

---

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W SZCZECINKU

---

# NADLEŚNICTWO BYTÓW

## PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres od 1.01.2015 do 31.12.2024 r.

Tom IB

## PROGRAM OCHRONY PRZYRODY



Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Szczecinku

Szczecinek, 2014r.

**Wykonano na zlecenie**

Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku

**Wykonawca**

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Szczecinku  
ul. Koszalińska 91B, 78-400 Szczecinek  
tel. (94) 37 408 05, faks (94) 37 408 05  
e-mail: [sekretariat@szczecinek.buligl.pl](mailto:sekretariat@szczecinek.buligl.pl)

**Opracowanie**

Kamil Osowski

**Kierowanie projektem**

Józef Sawicki

**Kontrola końcowa**

Mieczysław Kopciński

**Konsultacja naukowa**

dr hab. Paweł Rutkowski

# SKOROWIDZ

<b>1. WPROWADZENIE.....</b>	<b>5</b>
<b>2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA.....</b>	<b>8</b>
2.1. Położenie nadleśnictwa.....	8
2.2. Lesistość.....	14
2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych.....	15
2.4. Dominujące funkcje lasów.....	16
2.5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów.....	17
<b>3. FORMY OCHRONY PRZYRODY.....</b>	<b>19</b>
3.1. Istniejące formy ochrony przyrody.....	19
3.1.1. Rezerwaty przyrody.....	20
3.1.2. Park krajobrazowy.....	47
3.1.3. Obszary Natura 2000.....	51
3.1.4. Pomniki przyrody.....	90
3.1.5. Ochrona gatunkowa.....	93
a) Rośliny chronione i rzadkie.....	94
b) Zwierzęta chronione.....	101
c) Strefy ochrony.....	106
<b>4. WALORY PRZYRODNICZO – LEŚNE.....</b>	<b>107</b>
4.1. Rzeźba terenu i typy gleb.....	107
4.2. Wody.....	109
4.2.1. Wody powierzchniowe.....	109
4.2.2. Wody podziemne.....	116
4.3. Ekosystemy wodno-błotne.....	117
4.3.1. Obszary hydrogeniczne.....	118
4.3.2. Źródlika.....	118
4.4. Roślinność.....	119
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna.....	119
4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000.....	121
4.5. Drzewostany.....	130
4.5.1. Bogactwo gatunkowe.....	131
4.5.2. Struktura pionowa.....	133
4.5.3. Pochodzenie.....	134
4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi...	136
4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska.....	142
4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego.....	146
a) Borowacenie (pinetyzacja).....	146
b) Monotypizacja (ujednoczenie składu gatunkowego i wiekowego).....	147
c) Neofityzacja.....	148
4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie.....	151
4.5.8. Lasy HCVF.....	154
4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej.....	158
4.5.10. Drewno martwe.....	159
<b>5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE.....</b>	<b>161</b>
5.1. Stanowiska archeologiczne.....	161
5.2. Cmentarze i miejsca pamięci.....	164

<b>6. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA.....</b>	<b>167</b>
6.1. Zagrożenia abiotyczne.....	168
6.2. Zagrożenia biotyczne.....	168
6.2.1. Owady.....	169
6.2.2. Patogeniczne grzyby.....	172
6.2.3. Zwierzęta .....	173
a) Zwierzyna łowna.....	173
b) Bóbr europejski.....	174
6.3. Zagrożenia antropogeniczne.....	175
6.3.1. Stan i zanieczyszczenie powietrza.....	175
6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód.....	176
a) Monitoring rzek.....	176
b) Monitoring jezior.....	176
c) Monitoring wód podziemnych.....	176
d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych.....	177
6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego.....	178
<b>7. TURYSTYKA I EDUKACJA.....</b>	<b>179</b>
7.1. Opis walorów turystycznych Nadleśnictwa.....	179
7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa.....	182
7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa.....	184
<b>8. PLAN DZIAŁAŃ.....</b>	<b>187</b>
8.1. Ogólne wytyczne i zalecenia prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej.....	187
8.1.1. Podział na gospodarstwa.....	187
8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębego.....	188
8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego.....	189
8.2. Ochrona różnorodności biologicznej.....	189
8.3. Kształtowanie stref ekotonowych.....	190
8.4. Kształtowanie stosunków wodnych.....	191
8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną.....	192
8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków.....	202
8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych.....	205
8.7.1. Chronione siedliska leśne.....	205
8.7.2. Chronione siedliska nieleśne.....	211
<b>9. ADRESY ORGANÓW, JEDNOSTEK I ORGANIZACJI SPOŁECZNYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ PRZYRODY.....</b>	<b>214</b>
<b>10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY.....</b>	<b>215</b>
<b>11. LITERATURA.....</b>	<b>216</b>
<b>12. ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>218</b>
12.1. Zestawienie pododdziałów cennych ekosystemów wymagających wyłączenia z gospodarki leśnej (BIO) w Nadleśnictwie Bytów .....	218
12.2. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCFV w Nadleśnictwie Bytów .....	226
12.3. Zestawienie siedlisk przyrodniczych powierzchniowych w Nadleśnictwie Bytów	287
<b>13. KRONIKA.....</b>	<b>310</b>



# 1. WPROWADZENIE

Pierwszy „Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Bytów” opracowano wg stanu na 1.01.2005 r., do planu urządzenia lasu na lata 2005 – 2014.

Niniejszy program jest drugim z kolei i stanowi integralną częścią „Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Bytów na okres od 1.01.2015 r. do 31.12.2024 r.”

Dane inwentaryzacyjne opracowano według stanu na 1.01.2015 r.

„Program” sporządzony został w celu:

- zinwentaryzowania i zobrazowania bogactwa przyrodniczego lasów Nadleśnictwa;
- przedstawienia istniejących i potencjalnych zagrożeń lasów oraz środowiska przyrodniczego;
- doskonalenia gospodarki leśnej na podstawach ekologicznych;
- ulepszania i rozwijania metod sprawowania ochrony przyrody;
- umożliwienia w przyszłości porównań i analiz zmian środowiska przyrodniczego;
- wskazania kolejnych obiektów do objęcia ochroną;
- uświadomienia różnym grupom społecznym obecnych i potencjalnych zagrożeń środowiska przyrodniczego;
- ochrony zabytków kultury materialnej w lasach.

„Program ochrony przyrody” został opracowany zgodnie z wymogami ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (tekst jednolity Dz. U. Nr 12 z 2011, poz. 59) na podstawie „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie” z 1996 r. (Załącznik nr 11 do Instrukcji urządzania lasu z 1994 r.) oraz „Instrukcji urządzania lasu” z 2011 r. (Załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji urządzania lasu).

W programie uwzględniono ogólne cele i zasady prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej w lasach wielofunkcyjnych, określone w „Polityce Ekologicznej Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016”, uchwalonej przez Sejm RP dnia 22 maja 2009 r. (M.P., Nr 34, poz. 501) oraz wymogi aktów prawnych dotyczących leśnictwa, określone w:

- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (tekst jednolity Dz. U., 2013., poz. 1232),
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U., 2013 r. , poz. 627);

- ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U., 2013., poz. 1205),
- ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. 2013 r. , poz. 1235),
- ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U., Nr 162, poz. 1568),

oraz aktach wykonawczych do wymienionych ustaw, takich jak:

- Rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz. U., Nr 67, poz. 337),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U., 2012, poz. 1302),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U., 2014, poz. 1409),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., 2014, poz. 1408),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U., 2014, poz. 1348),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U., 2012, poz. 1041),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U., Nr 60, poz. 533),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U., Nr 25, poz. 133).
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym (Dz. U., 2011, Nr 210, poz. 1260).

Program ochrony przyrody w Nadleśnictwie Bytów wykonano zgodnie z ustaleniami Komisji Założeń Planu, przy wykorzystaniu następujących materiałów:

- wyników V rewizji urządzenia lasu, wykonanej przez BULiGL Oddział w Szczecinku;
- informacji dostarczonych przez Nadleśnictwo Bytów i RDLP w Szczecinku;
- informacji uzyskanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- operatu glebowosiedliskowego sporządzonego w 2000 roku przez firmę Usługi Gleboznawczo-Urządzeniowe „SIEDLISKO” s.c. M. Nawrot i Synowie ze Szczecinka.
- inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych Natura 2000 wykonanej przez Lasy Państwowe w 2007r., a zweryfikowanej podczas prac nad projektem PUL;
- SDF obszarów Natura 2000;
- opracowanych przez Nadleśnictwo zestawień drzewostanów stanowiących ostoje różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych, jako drzewostanów wyłączonych z użytkowania głównego na okres obowiązywania planu u.l. na skutek odpowiednich decyzji zarządzającego;
- istniejącego programu ochrony przyrody;
- inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej ekosystemów mokradłowych gminy Bytów;
- inwentaryzacji drzew dziuplastych na terenie Nadleśnictwa Bytów;
- planu ochrony Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”
- planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Jeziora Lobeliowe koło Soszycy” PLH220039;
- planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Studzienickie Torfowiska” PLH220028;
- planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Bytowskie Jeziora Lobeliowe” PLH220005;
- planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Cechyńskie Małe”.

## 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA

### 2.1. Położenie Nadleśnictwa

Nadleśnictwo Bytów podlega Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. Położone jest w województwie pomorskim, w powiatach: bytowskim i słupskim.

#### Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg grup użytków gruntowych

Grupa użytków gruntowych	Obręby:			Nadleśnictwo
	Borzytuchom	Bytów	Gołębia Góra	Bytów
	powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
Grunty leśne zalesione	9266,67	6487,99	5783,38	21538,04
Grunty leśne niezalesione	159,28	100,65	102,76	362,69
Grunty związane z gosp. leśną	294,81	193,91	185,25	673,97
Lasy (razem)	9720,76	6782,55	6071,39	22574,70
Grunty nieleśne (razem)	480,19	352,53	408,29	1241,01
<b>OGÓŁEM</b>	<b>10200,95</b>	<b>7135,08</b>	<b>6479,68</b>	<b>23815,71</b>

#### Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg podziału administracyjnego

Gmina Powiat	Obręby:			Nadleśnictwo
	Borzytuchom	Bytów	Gołębia Góra	Bytów
	powierzchnia w ha			
1	2	3	2	3
Borzytuchom (w tym współwłasność)	5665,10 (0,26)			5665,10 (0,26)
Bytów	926,58	1280,00	2089,15	4295,73
Miasto Bytów (w tym współwłasność)		8,77 (0,45)		8,77 (0,45)
Czarna Dąbrówka			3880,77	3880,77
Kończygłowy	1739,22			1739,22
Parchowo		94,96	500,76	595,72
Studzienice (w tym współwłasność)		5751,35 (0,08)		5751,35 (0,08)
Tuchomie	465,06			465,06
<b>Razem powiat bytowski (w tym współwłasność)</b>	<b>8795,96 (0,26)</b>	<b>7135,08 (0,53)</b>	<b>6470,68</b>	<b>22401,72 (0,79)</b>
Dębница Kaszubska	<b>1404,99</b>		<b>9,00</b>	<b>1413,99</b>
<b>Razem powiat słupski</b>	<b>1404,99</b>		<b>9,00</b>	<b>1413,99</b>
<b>Razem woj. pomorskie (w tym współwłasność)</b>	<b>10200,95 (0,26)</b>	<b>7135,08 (0,53)</b>	<b>6479,68</b>	<b>23815,71 (0,79)</b>

Grunty Nadleśnictwa Bytów w odniesieniu do ogólnej sieci geograficznej położone są pomiędzy:

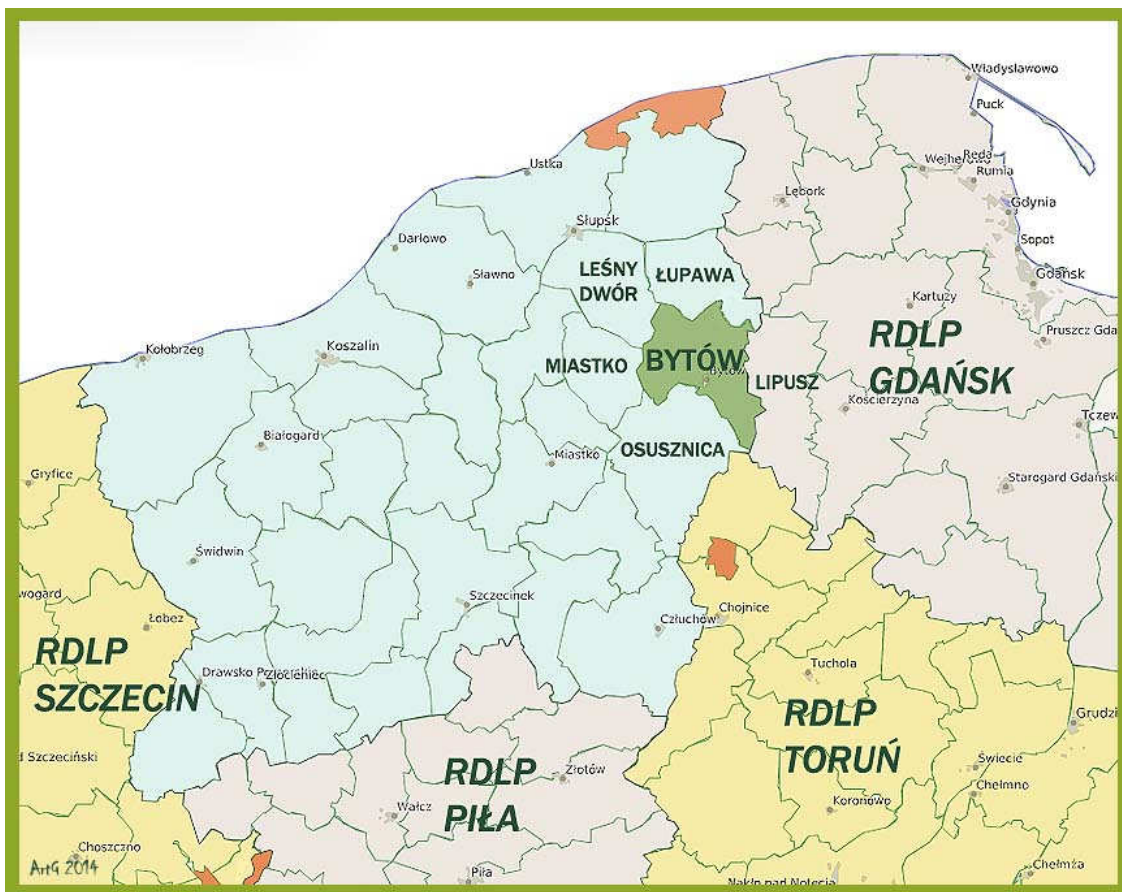
- 54°02'02" a 54°19'36" szerokości geograficznej północnej;
- 17°15'23" a 17°42'09" długości geograficznej wschodniej.



**Siedziba Nadleśnictwa Bytów**

Siedziba Nadleśnictwa znajduje się w miejscowości Bytów, w oddz.49Bd obrębu Bytów.

- Adres: Ul. Szarych Szeregów 7 , 77-100 Bytów,
- tel.: +48 59 822 60 66; +48 59 822 60 67
- fax.: +48 59 822 97 90
- e-mail: [bytow@szczecinek.lasy.gov.pl](mailto:bytow@szczecinek.lasy.gov.pl)

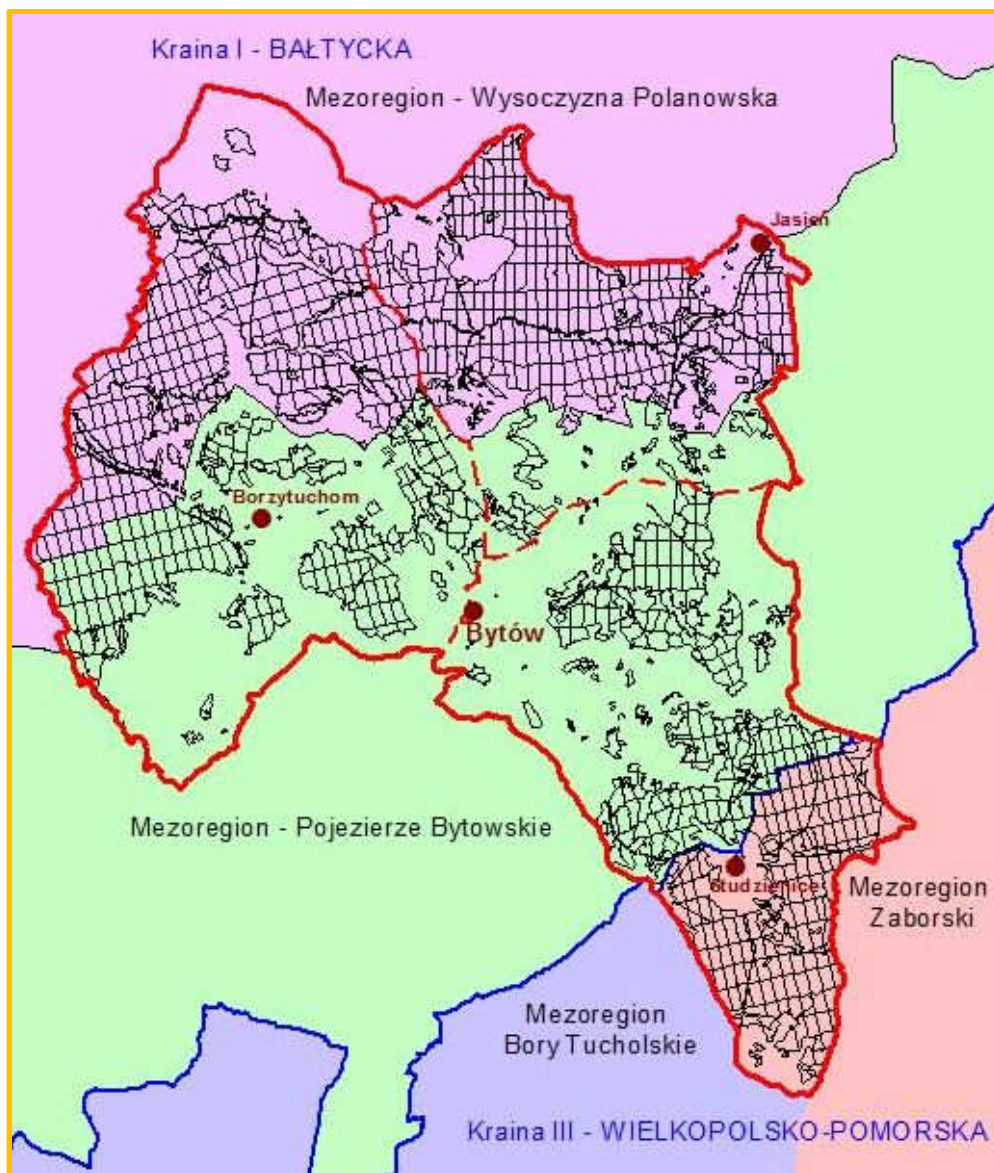


**Położenie Nadleśnictwa w RDLP Szczecinek**

Według regionalizacji przyrodniczo-leśnej, na podstawach ekologiczno-fizjograficznych (SGGW 2010) obszar Nadleśnictwa Bytów położony jest w:

- Krainie I – Bałtyckiej,
  - Mezuregionie – Wysoczyzny Polanowskiej,
  - Mezuregionie – Pojezierza Bytowskiego,
- Krainie III – Wielkopolsko-Pomorskiej,
  - Mezuregionie – Zaborskim.





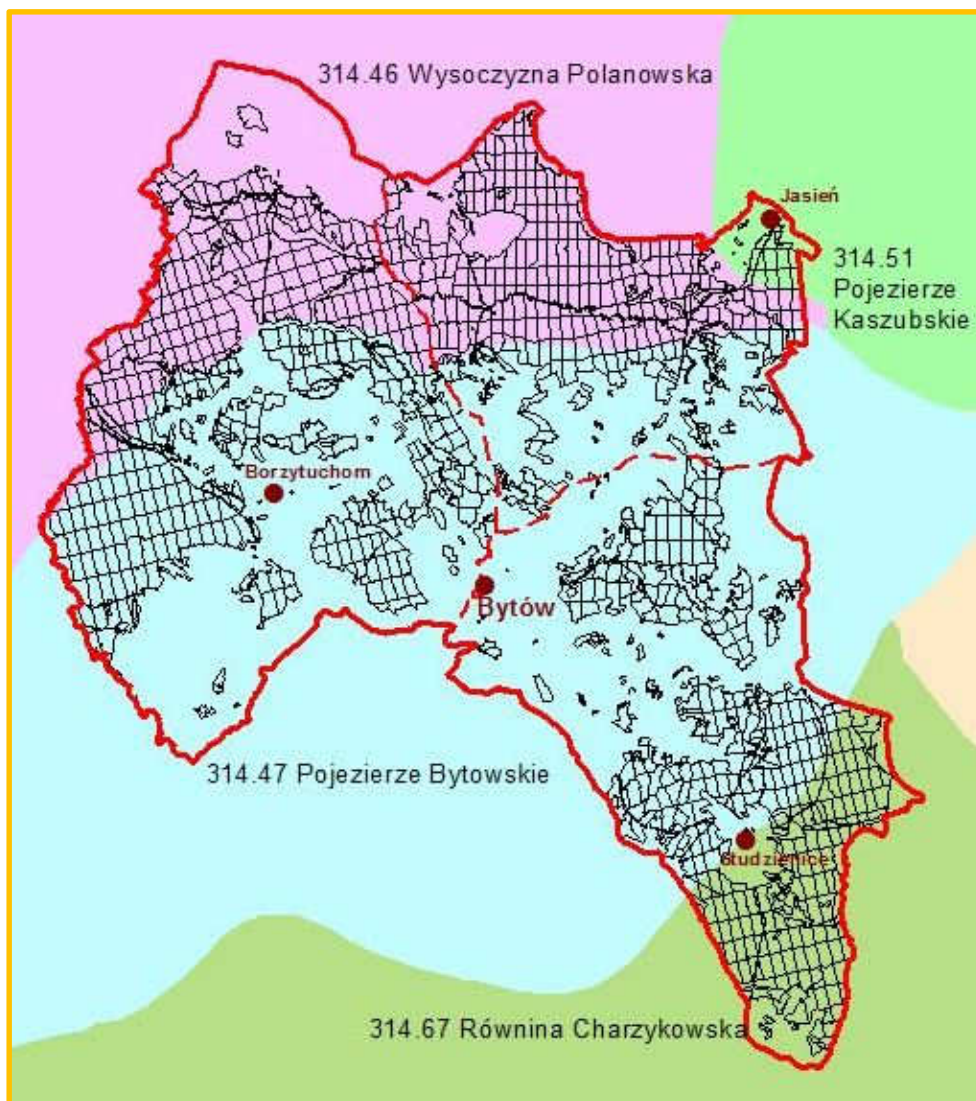
**Mezoregiony przyrodniczo-leśne w zasięgu Nadleśnictwa Bytów**

Według fizyczno-geograficznego podziału Polski (KONDRACKI 2002) obszar Nadleśnictwa leży w następujących jednostkach:

**Położenie Nadleśnictwa Bytów według podziału na jednostki fizyczno-geograficzne**

Obszar	Megaregion	Prowincja	Podprowincja	Makroregion	Mezoregion	Nazwa jednostki fizyczno-geograficznej
1	2	3	4	5	6	7
1						Europa Zachodnia
	924.3					Pozaalpejska Europa Środkowa
		31				Niż Środkowoeuropejski

Obszar	Megaregion	Prowincja	Podprowincja	Makroregion	Mezoregion	Nazwa jednostki fizyczno-geograficznej
1	2	3	4	5	6	7
			314/316			Pojezierza Południowobałtyckie
				314.4		Pojezierze Zachodniopomorskie
					314.46	Wysoczyzna Polanowska
					314.47	Pojezierze Bytowskie
				314.5		Pojezierze Wschodniopomorskie
					314.51	Pojezierze Kaszubskie
				314.6		Pojezierze Południowopomorskie
					314.67	Równina Charzykowska



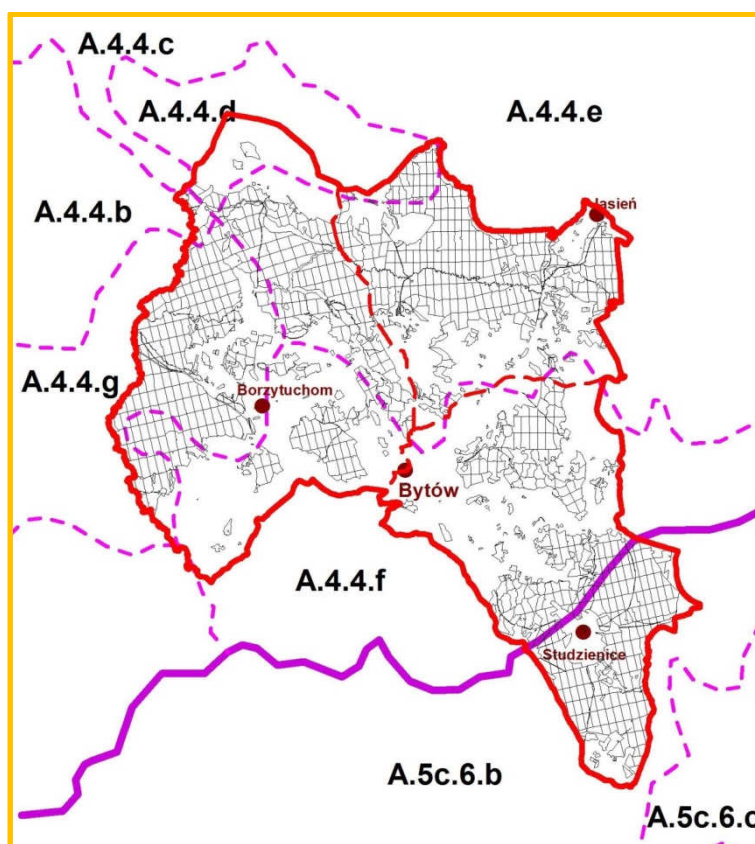
**Mezoregiony fizyczno-geograficzne w zasięgu Nadleśnictwa Bytów**  
**Źródło: Mapa – „Polska – regiony fizycznogeograficzne” (KONDRACKI 2002)**



Zasięg jednostek geobotanicznych w regionalizacji geobotanicznej Polski (MATUSZKIEWICZ 2008) dla Nadleśnictwa Bytów przedstawiają tabela i mapa.

**Położenie Nadleśnictwa Bytów według podziału na jednostki geobotaniczne (Matuszkiewicz 2008)**

Dział	Kraina i podkraina	Okręg	Podokręg	Nazwy jednostek
Symbol jednostki				
1	2	3	4	5
A				Dział Pomorski
	A.4			Kraina Pojezierzy Środkowopomorskich
		A.4.4		Okręg Pojezierza Bytowskiego
			A.4.4.b	Podokręg Suchorski
			A.4.4.d	Podokręg Unichowski
			A.4.4.e	Podokręg Sulęczyńsko-Czarnodąbrówcecki
			A.4.4.f	Podokręg Bytowski
			A.4.4.g	Podokręg Trzebieliński
	A.5			Kraina Sandrowych Przedpoli Pojezierzy Środkowopomorskich
	A.5c			Podkraina Borów Tucholskich
		A.5c.6		Okręg Borów Tucholskich
			A.5c.6.b	Podokręg Swornigacko-Koczalski



**Jednostki geobotaniczne w zasięgu Nadleśnictwa Bytów**

Źródło: „Regionalizacja geobotaniczna Polski” (MATUSZKIEWICZ 2008), fragment Arkusza B2

## 2.2. Lesistość

Powierzchnia ogólna Nadleśnictwa Bytów wynosi 23815,71 ha, a powierzchnia gruntów innej własności w zasięgu Nadleśnictwa – 23045,63 ha. Łącznie powierzchnia ogólna zasięgu terytorialnego wynosi 46861,34 ha.

Struktura własnościowa lasów przedstawia się następująco:

• Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie LP	– 22574,70 ha;
• Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie ANR	– 139,86 ha;
• Lasy stanowiące własność osób fizycznych	– 1553,17 ha;
• Lasy stanowiące własność osób prawnych	– 81,09 ha
<hr/>	
<b>Łącznie lasy w terytorialnym zasięgu Nadleśnictwa</b>	<b>– 24348,82 ha</b>

Lesistość w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Bytów wynosi 52,0%. Pozostałą powierzchnię terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa stanowią głównie użytki rolne i nieużytki oraz w mniejszym stopniu –grunty pod wodami, grunty zadrzewione i zakrzewione, grunty zabudowane i zurbanizowane oraz tereny różne.

## 2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych

Jako kompleks leśny potraktowano zwarty obszar gruntów leśnych w zarządzie Nadleśnictwa (zalesionych i niezalesionych oraz związanych z gospodarką leśną), niepodzielony obszarami bezleśnymi. Przyjęto również, że elementy liniowe, takie jak rzeki, drogi, linie kolejowe, itp. o szerokości do ok. 50 m, położone między gruntami leśnymi, nie dzielą kompleksów leśnych.

**Zestawienie liczby i wielkości kompleksów leśnych**

Wielkość kompleksów [ ha ]	Obręby:						NADLEŚNICTWO		%
	Borzytuchom		Bytów		Gołębica Góra		liczba	ha	
	liczba	ha	liczba	ha	liczba	ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
do 1,00	7	3,86	13	6,79	13	6,15	33	16,80	0,07
1,01 – 5,00	14	36,91	13	22,56	20	50,38	47	109,85	0,49
5,01 – 20,00	9	111,60	9	103,23	8	66,38	26	281,21	1,25
20,01 – 100,00	2	67,58	5	161,36	6	203,95	13	432,89	1,92
100,01 – 500,00	3	496,24			1	138,86	4	635,10	2,81
500,01 – 2000,00			1	1534,92			1	1534,92	6,80
pow. 2000,00	1	9004,57	1	4953,69	(1)	5605,67	2	19563,93	86,66
<b>OGÓLEM</b>	36	9720,76	42	6782,55	48 (49)	6071,39	126	22574,70	100,00

Obszar Nadleśnictwa Bytów jest średnio zwarty. Grunty leśne składają się z 126 kompleksów. W strukturze tej zdecydowanie wyróżniają się 2 główne kompleksy o łącznej powierzchni 19563,93 ha, co stanowi 86,66% powierzchni lasów Nadleśnictwa. Na pozostały areał gruntów leśnych składa się 5 kompleksów średniej wielkości, w przedziale 100,01 ha - 2000,00 ha (9,61% powierzchni), 39 kompleksów w przedziale od 5,01 ha do 100,00 ha (3,17%) oraz 80 kompleksów małych, do 5 ha (0,56%). Najbardziej rozdrobnionym obrębem jest obręb Gołębica Góra, następnie obręb Bytów i obręb Borzytuchom.

Odległość między najdalej położonymi miejscami Nadleśnictwa na kierunku wschód – zachód wynosi 25,6 km, a na kierunku północ – południe 32,2 km.

## 2.4. Dominujące funkcje lasów

Lasy, z natury wielofunkcyjne, zostały podzielone do celów planowania urządzeniowego na 3 podstawowe (główne) grupy lasów: lasy rezerwatowe, lasy ochronne oraz lasy gospodarcze.

W niniejszym planie urządzenia lasu przyjęto podział lasów na kategorie ochronności określony Decyzją Ministra Środowiska DL.lp-0233-8/06 z dnia 23.03.2006r.

### Zestawienie powierzchni gruntów leśnych wg grup funkcji lasu i kategorii ochronności

Grupa funkcji	Obręb			Nadleśnictwo Bytów	
	Borzytuchom	Bytów	Gołębia Góra		
	Powierzchnia gruntów zal. i niezal. -ha				%
1	2	3	4	5	6
<b>I. LASY REZERWATOWE</b>	<b>30,26</b>	<b>37,62</b>	<b>33,89</b>	<b>101,77</b>	<b>0,5</b>
<b>II. LASY OCHRONNE</b>	<b>1988,92</b>	<b>1089,93</b>	<b>2486,57</b>	<b>5565,42</b>	<b>25,4</b>
1) Lasy glebochronne;	89,34	24,36		113,70	0,5
2) Lasy wodochronne;	1709,94	1023,57	2329,44	5062,95	23,1
3) Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody;	3,82			3,82	0,0
4) Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, wodochronne			9,14	9,14	0,0
5) Lasy stanowiące drzewostany nasienne;	38,80	26,00		64,80	0,3
6) Lasy stanowiące drzewostany nasienne, wodochronne;		16,00		16,00	0,1
7) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;	147,02		62,94	209,96	1,0
8) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, wodochronne			85,05	85,05	0,4
<b>III. LASY GOSPODARCZE</b>	<b>7406,77</b>	<b>5461,09</b>	<b>3365,68</b>	<b>16233,54</b>	<b>74,1</b>
<b>OGÓŁEM</b>	<b>9425,95</b>	<b>6588,64</b>	<b>5886,14</b>	<b>21900,73</b>	<b>100,0</b>

Lasy ochronne i rezerwaty w stosunku do ogólnej powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa stanowią 25,9%. Szczegółowy podział na kategorie ochronności wraz z lokalizacją, przedstawiony jest w tomie IA opisanego ogólnego.

## 2.5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów

Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów wykonano na podstawie danych uzyskanych z opracowań:

- dla Nadleśnictwa Bytów: „Plan urządzenia lasu na okres od 1.01.2015 r. do 31.12.2024 r.”;
- dla RDLP w Szczecinku i PGL LP: „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2013 r.”.

**Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów**

Obszar	Średni wiek (lat)	Przeciętna zasobność (m <sup>3</sup> /ha)	Przeciętny przyrost (m <sup>3</sup> /ha)	Udział % siedlisk borowych	Powierzchniowy udział % gatunków iglastych
1	2	3	4	5	6
Nadleśnictwo Bytów	61	242	3,97	74,0	83,0
RDLP Szczecinek (stan na 1.01.2014r.)	59	253	4,29	63,2	77,3
PGL Lasy Państwowe (stan na 1.01.2014 r.)	62	261	4,21	51,1	76,7

Średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Bytów wynosi 61 lat i jest wyższy o 2 lata od średniego wieku w RDLP Szczecinek oraz jest o 1 rok niższy od średniego wieku drzewostanów zarządzanych przez Lasy Państwowe.

Przeciętna zasobność drzewostanów Nadleśnictwa jest niższa o 11m<sup>3</sup>/ha od przeciętnej zasobności w RDLP oraz o 19 m<sup>3</sup>/ha w porównaniu z Lasami Państwowymi.

Siedliska borowe w Nadleśnictwie mają zdecydowanie większy udział niż w RDLP i w LP – odpowiednio o 10,8% oraz o 22,9%.

Udział gatunków iglastych jest wyższy o 5,7% w stosunku do RDLP i o 6,3% w porównaniu do Lasów Państwowych.

W poprzednim planie urządzenia lasu wybrane cechy taksacyjne przedstawiały się następująco.

**Cechy taksacyjne drzewostanów wg stanu na 1.01.2005 r.**

Obszar	Średni wiek (lat)	Przeciętna zasobność (m <sup>3</sup> /ha)	Przeciętny przyrost (m <sup>3</sup> /ha)	Udział % siedlisk borowych	Udział % gatunków iglastych
1	2	3	4	5	6
Nadleśnictwo Bytów	58	246	4,24	78,0	87,1

Na przestrzeni ostatnich 10 lat wzrósł w Nadleśnictwie średni wiek – o 3 lata, zmniejszyła się przeciętna zasobność – o 4 m<sup>3</sup>/ha, zmniejszył się udział siedlisk borowych – o 4,0% i udział gatunków iglastych – o 4,1%.

Wnioskować można, że wzrost średniego wieku związany jest m.in. z szerszym stosowaniem rębni częściowych i gniazdowych, w których proces całkowitego odnowienia powierzchni trwa w warunkach Nadleśnictwa Bytów średnio od 15 do 25 lat. Na spadek zasobności drzewostanów Nadleśnictwa wpływ miała prawdopodobnie zmiana powierzchni Nadleśnictwa.

### 3. FORMY OCHRONY PRZYRODY

Podstawowym zadaniem Polityki Ekologicznej Państwa jest ochrona różnorodności biologicznej przed skutkami niekontrolowanej antropopresji. Służy temu przede wszystkim ustanowienie obszarów prawnie chronionych. Obecnie około 30% terytorium Polski jest objęte różnymi formami ochrony (wg „Polityki Ekologicznej Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016”).

#### 3.1. Istniejące formy ochrony przyrody

Na gruntach Nadleśnictwa Bytów występują następujące rodzaje chronionych obiektów przestrzennych i punktowych, powołanych na podstawie ustawy o ochronie przyrody:

- rezerwaty przyrody;
- park krajobrazowy;
- obszary Natura 2000;
- pomniki przyrody;
- ochrona gatunkowa - strefy ochrony gatunkowej.

**Zestawienie form ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa**

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita (ha)	Powierzchnia w zasięgu N-ctwa (ha)	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa					
				lasy (ha)	%	grunty nieleśne (ha)	%	razem	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rezerwaty przyrody – na gruntach LP	10	269,28	269,28	105,17	59	73,82	41	178,99	100
Park krajobrazowy	1	37040,00	15178,33	10097,49	95	579,73	5	10677,22	100
Obszary Natura 2000 – OSO	2	360007,60	18877,80	12702,39	95	690,92	5	13393,31	100
Obszary Natura 2000 – SOO	4	9789,47	5267,49	2478,90	86	409,88	14	2888,78	100
Pomniki przyrody	47	-	-	-	-	-	-	-	-
Ochrona gatunkowa - strefy ochrony	5	358,05	358,05	330,44	92	27,61	8	358,05	100

### 3.1.1. Rezerваты przyrody

*Rezerwat przyrody obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.*

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Bytów występuje 10 rezerwatów przyrody.

**Zestawienie rezerwatów przyrody położonych na gruntach Nadleśnictwa Bytów**

Lp.	Nazwa rezerwatu	Akt prawny (publikator)	Rok uznania	Powierzchnia rezerwatu w ha		
				Wg aktu uznania	Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo	
					wg aktu uznania	wg planu u.l. na stan 1.01.2015 r.
1	2	3	4	5	6	7
1.	„Grodzisko Borzytuchom”	Zarządzenie MLiPD z dnia 21 września 1981 r. (M.P. Nr 26, poz. 231 z dnia 07.10.1981 r.) ----- Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 79, poz. 976)	1981	27,03	27,03	27,03
2.	„Dolina Huczka”	Rozporządzenie Nr 27/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2007 r. (D.U. Woj. Pomorskiego z 2007 r., Nr 147, poz. 2782).	2007	11,95	6,71	6,71
3.	„Jezioro Cechyńskie Małe”	Zarządzenie MLiPD z dnia 11 kwietnia 1985 r. (M.P. Nr 27, poz. 60 z 1985 r.) ----- Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 79, poz. 976) ----- Zarządzenie nr 10/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 lipca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2012 r. poz. 3274)	1985	56,17	8,70	8,70



Lp.	Nazwa rezerwatu	Akt prawny (publikator)	Rok uznania	Powierzchnia rezerwatu w ha		
				Wg aktu uznania	Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo	
					wg aktu uznania	wg planu u.l. na stan 1.01.2015 r.
1	2	3	4	5	6	7
4.	„Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”	<p>Rozporządzenie MOŚZNiL z dnia 21 grudnia 1998 r. (Dz. U. Nr 161, poz. 1092§1 z dnia 29.12.1998 r.)</p> <p>Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 79, poz. 976)</p> <p>Zarządzenie Nr 73/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Las nad Jeziorem Mądrzechowskim" (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2008 r. Nr 39, poz. 1165)</p>	1998	25,34	25,34	25,00
5.	„Jezioro Głębczko”	<p>Zarządzenie MLiPD z dnia 10 lipca 1976 r. (M.P. Nr 29, poz. 271§12 z dnia 07.12.1981 r.)</p> <p>Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 79, poz. 976)</p> <p>Zarządzenie nr 13/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2009 r. Nr 106 poz. 2090)</p>	1976	27,60	5,10	5,10
6.	„Gołębia Góra”	<p>Zarządzenie MLiPD z dnia 3 grudnia 1981 r. (M.P. Nr 29, poz. 271§12 z dnia 07.12.1981 r.)</p> <p>Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 79, poz. 976)</p>	1981	6,95	6,95	6,95
7.	„Gniazda Orła Bielika”	<p>Zarządzenie MLiPD z dnia 3 grudnia 1981 r. (M.P. Nr 29, poz. 271§13 z dnia 07.12.1981 r.)</p> <p>Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 79, poz. 976)</p>	1981	10,40	10,40	10,40

Lp.	Nazwa rezerwatu	Akt prawny (publikator)	Rok uznania	Powierzchnia rezerwatu w ha		
				Wg aktu uznania	Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo	
					wg aktu uznania	wg planu u.l. na stan 1.01.2015 r.
1	2	3	4	5	6	7
8.	„Jeziora Małe i Duże Sitno”	Zarządzenie MLIpD z dnia 3 grudnia 1981 r. (M.P. Nr 29, poz. 271§10 z dnia 07.12.1981 r.) ----- Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 79, poz. 976)	1981	40,66	40,66	40,66
9.	„Mechowiska Czaple”	Rozporządzenie Nr 15/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 18 czerwca 2008 r. (D.U. Woj. Pomorskiego z 2008 r., Nr 60, poz. 1731).	2008	9,70	9,70	8,74
10.	„Skotawskie Łąki”	Rozporządzenie Nr 23/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r. (D.U. Woj. Pomorskiego z 2008 r., Nr 123, poz. 2935).	2008	54,78	39,70	39,70

### „GRODZISKO BORZYTUCHOM”

Rezerwat położony jest w województwie pomorskim, powiecie bytowskim, gminie Borzytuchom, obręb leśnym Borzytuchom, leśnictwie Świerkówko, w oddziale 203.

Powierzchnia rezerwatu wynosi 27,03 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 24,09 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,80 ha,
- grunty nieleśne - 2,14 ha.

Celem ochrony jest zachowanie fragmentu moreny czołowej porośniętej kwaśną buczyną niżową, z pomnikowymi bukami w wieku około 200 lat, zachowanie torfowiska przejściowego a także zachowanie ewentualnych pozostałości wczesnośredniowiecznego grodziska słowiańskiego.

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), rezerwat został zaliczony do:

I. Rodzaj rezerwatu - **Leśny (L)**;

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: *nie określono w akcie prawnym*;

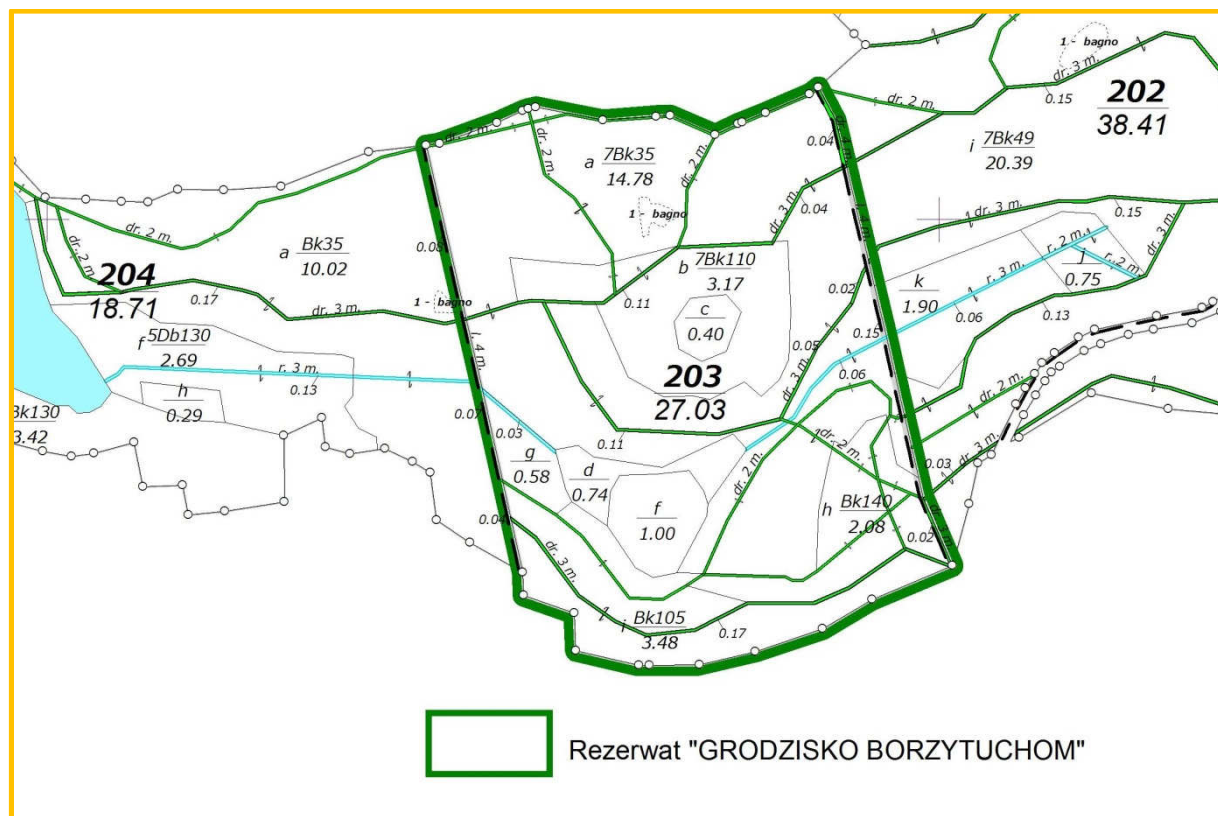
- podtyp: *nie określono w akcie prawnym*;

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

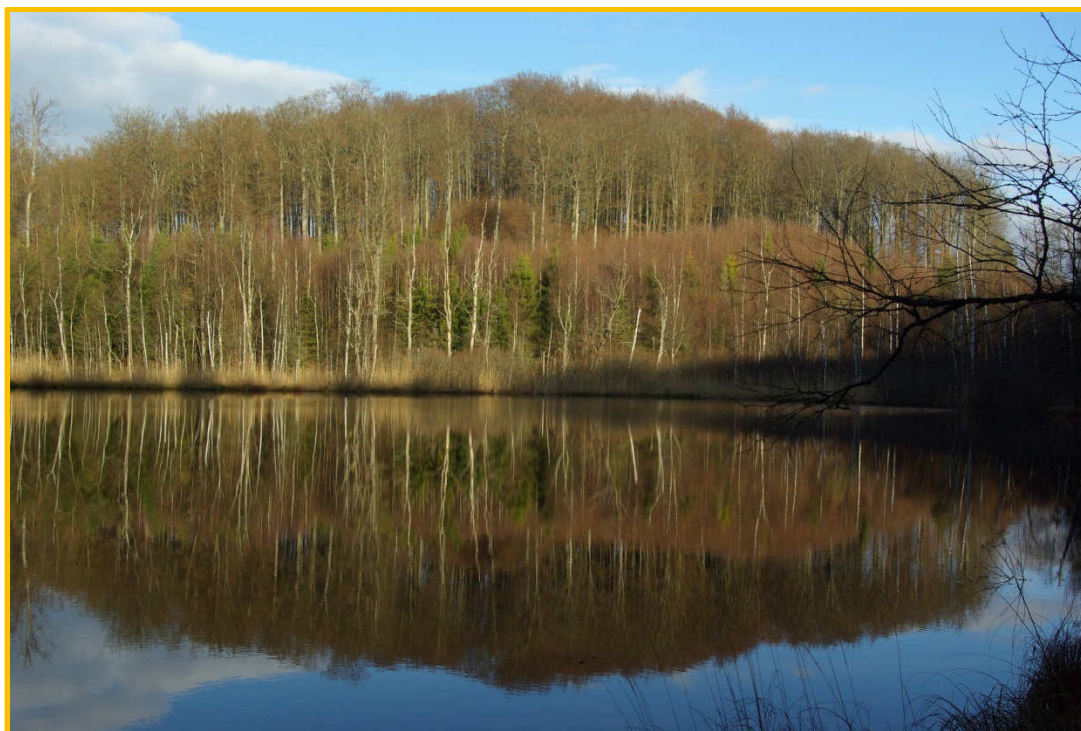
- typ: *nie określono w akcie prawnym*;

- podtyp: *nie określono w akcie prawnym*;

Rezerwat posiada aktualny plan ochrony na lata 2002-2021, ustanowiony rozporządzeniem Nr 15/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 listopada 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Grodzisko Borzytuchom" (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2001 r. Nr 91, poz. 1369)



Mapa sytuacyjna rezerwatu „Grodzisko Borzytuchom”



**Rezerwat „Grodzisko Borzytuchom”**



**Rezerwat „Grodzisko Borzytuchom”**

## „DOLINA HUCZKA”

Łączna powierzchnia rezerwatu „Dolina Huczka” wynosi 11,95 ha, w tym na gruntach Nadleśnictwa Bytów 6,71 ha. W Nadleśnictwie Bytów rezerwat położony jest w obrębie leśnym Borzytuchom, w oddz.: 20k-t,~f,~g,~i. Udział poszczególnych kategorii gruntów przedstawia się następująco:

- grunty zalesione i niezalesione - 6,17 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,54 ha,

Reszta rezerwatu leży na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór – 3,60 ha, RZGW – 1,64 ha, łącznie 5,24 ha.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie elementów przyrody nieożywionej - zróżnicowanych form rzeźby terenu z ostrogą erozyjną Huczka wraz z procesami erozyjnymi zachodzącymi w niszach źródliskowych oraz w dolinach Huczka i Słupi, zachowanie cennych biocenoz leśnych i źródliskowych oraz związanych z nimi stanowisk ginących, rzadkich i chronionych gatunków lądowej i wodnej flory i fauny, a także zachowanie stanowiska archeologicznego.

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody, rezerwat został zaliczony do:

I. Rodzaj rezerwatu - **leśny (L)**;

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: **fitocenotyczny (PFi)**;
- podtyp: **zbiorowisk leśnych (zl)**;

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: **lasów i borów (EL)**;
- podtyp: **lasów nizinnych (lni)**.

Rezerwat nie posiada aktualnego planu ochrony.









**Rezerwat „Dolina Huczka”**

### **„JEZIORO CECHYŃSKIE MAŁE”**

Rezerwat „Jezioro Cechyńskie Małe” położony jest na gruntach Nadleśnictwa Bytów oraz na gruntach RZGW w Gdańsku. W Nadleśnictwie Bytów obejmuje w obrębie leśnym ddz.: 22j, 23o,~a, 24n,o,~j,30d,j,~f, 32a,d,k,l,n,p,r,w,~b, 40c,~d, 41a, łącznie 8,70 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 8,11 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,07 ha,
- grunty nieleśne - 0,52 ha.

Powierzchnia rezerwatu na gruntach RZGW wynosi 47,47 ha.

Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie jeziora lobeliowego wraz z jego charakterystycznymi biocenozami, w szczególności populacjami cennych gatunków roślin i zwierząt.

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), rezerwat został zaliczony do:

I. Rodzaj rezerwatu - **wodny (W)**;

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: **biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf)**;

- podtyp: **biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp)**;

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: **wodny (EW)**;

- podtyp: **jezior oligotroficznych (jo)**.

W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznaczono otulinę o powierzchni 188,90 ha, zlokalizowaną w większości na gruntach Nadleśnictwa w następujących oddziałach: 22g-i,~d, 23m,n,~d, 24j-m,~d, 30b,c,f,i,k,~d, 32b,c,f-j,m,o,s,t,x,~a,~f, 39b,c, 40a,b,d-g,~a-~c, 41b-f, 42, 43a,f, 53b-i,~b,~c, 55.

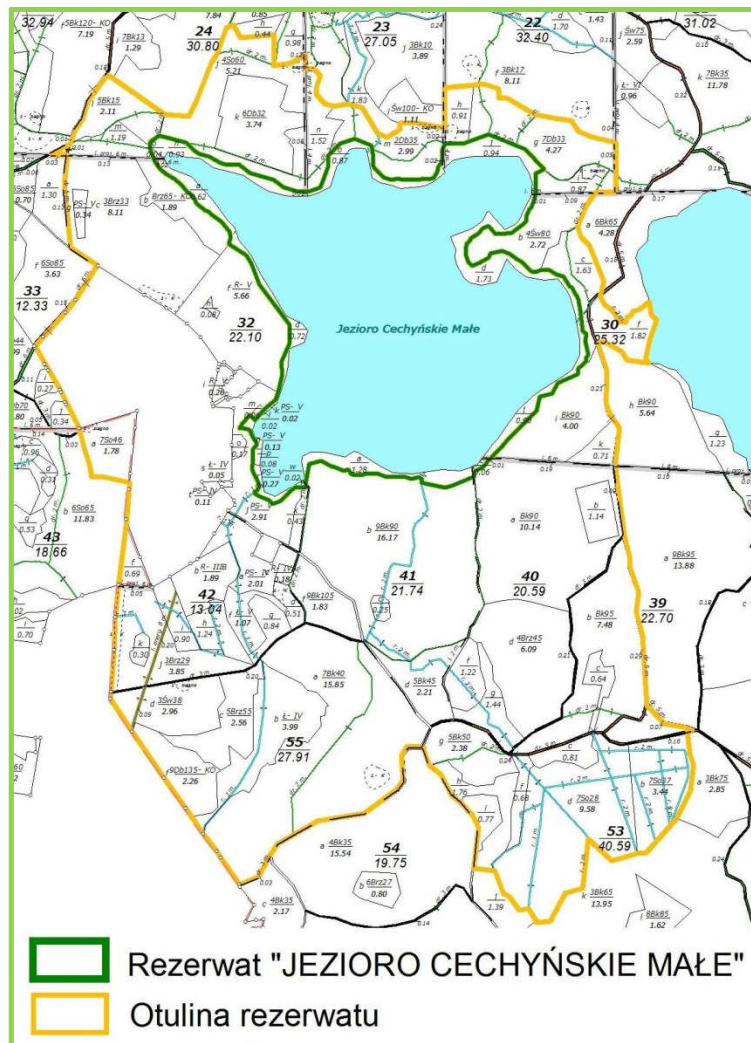
Łączna powierzchnia otuliny na gruntach Nadleśnictwa wynosi 166,47 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 145,51 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 1,80 ha,
- grunty nieleśne - 19,16 ha.

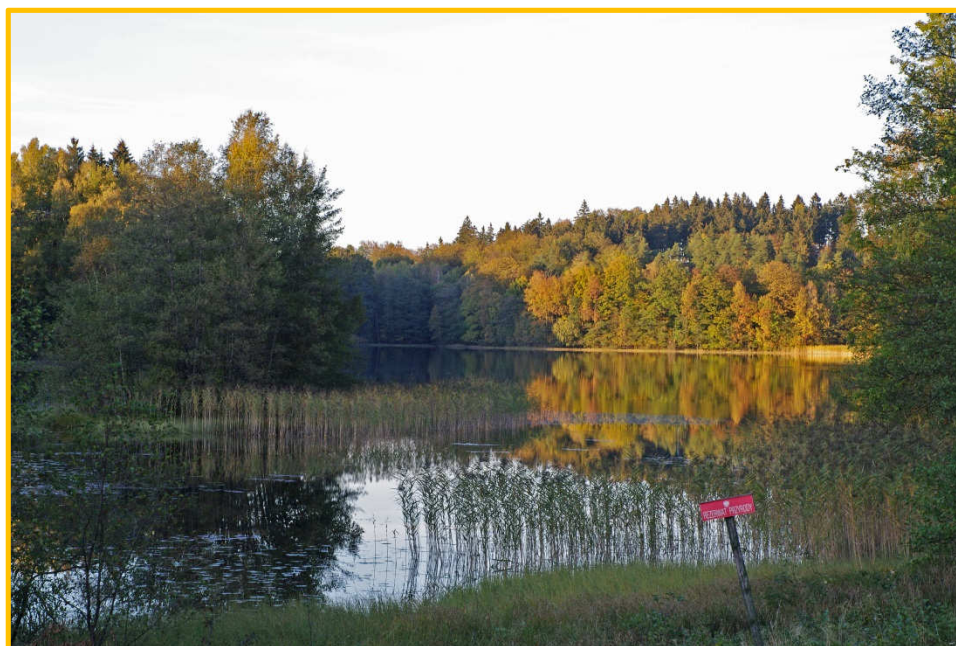
Powierzchnia otuliny na gruntach innej własności wynosi 22,43 ha.

Rezerwat posiada aktualny plan ochrony, ustanowiony Rozporządzeniem Nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Cechyńskie Małe” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 26.09.2013r., poz. 3407)





Mapa sytuacyjna rezerwatu „Jeziro Cechyńskie Małe”



Rezerwat „Jeziro Cechyńskie Małe”



### Rezerwat „Jezioro Cechyńskie Małe”

#### „LAS NAD JEZIOREM MĄDRZECHOWSKIM”

Rezerwat „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim” położony jest w całości na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Bytów, w obrębie leśnym Bytów, w oddz. 69a,~a,~b. Obejmuje obszar 25,00 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 24,80 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,20 ha,

Według aktu uznania, powierzchnia rezerwatu wynosi 25,34 ha, Nadleśnictwo winno wystąpić do RDOŚ o korektę powierzchni.

Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych zbiorowisk grądowych i łągowych o cechach naturalnych, porastających zbocza i zagłębienia licznych jarów i wąwozów.

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody, rezerwat został zaliczony do:

I. Rodzaj rezerwatu - **leśny (L)**;

II. Typ i podtyp rezerwatu:

- a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - typ: *nie określono w akcie prawnym*;
  - podtyp: *nie określono w akcie prawnym*;

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

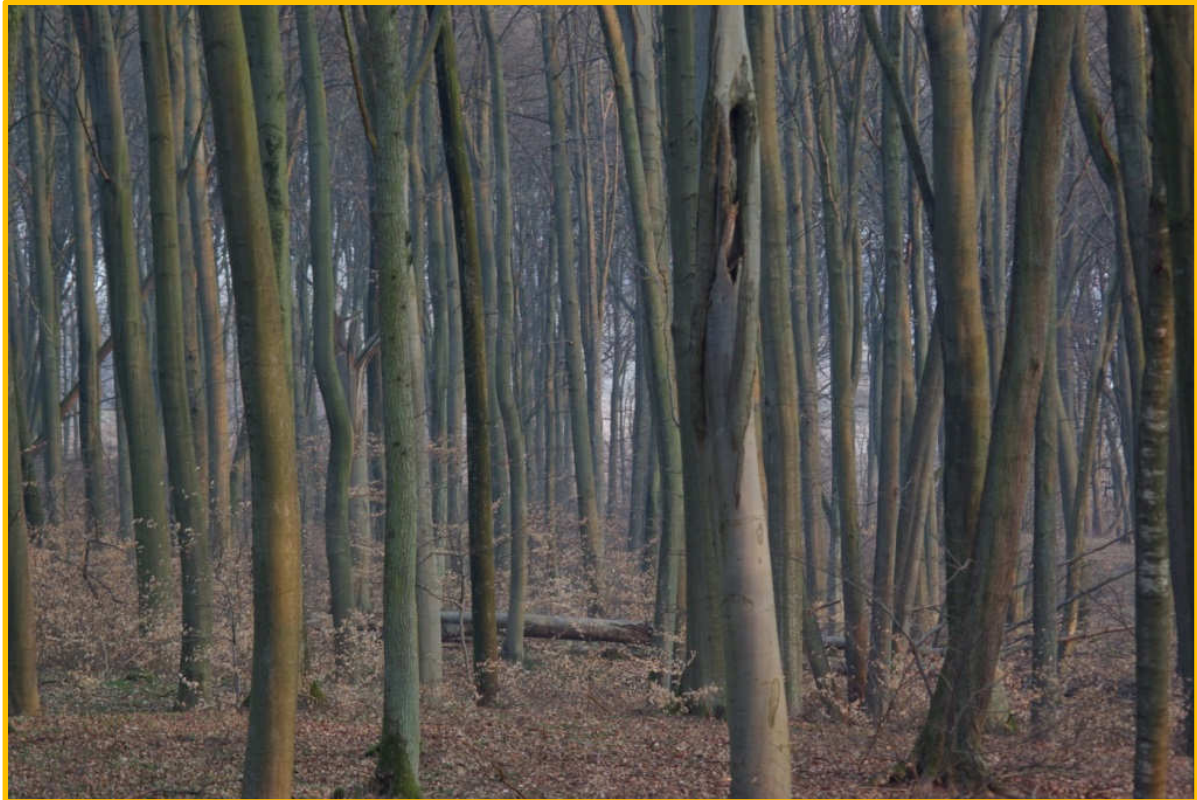
- typ: *nie określono w akcie prawnym;*
- podtyp: *nie określono w akcie prawnym;*

Rezerwat posiada zadania ochronne na pięć lat, ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”.

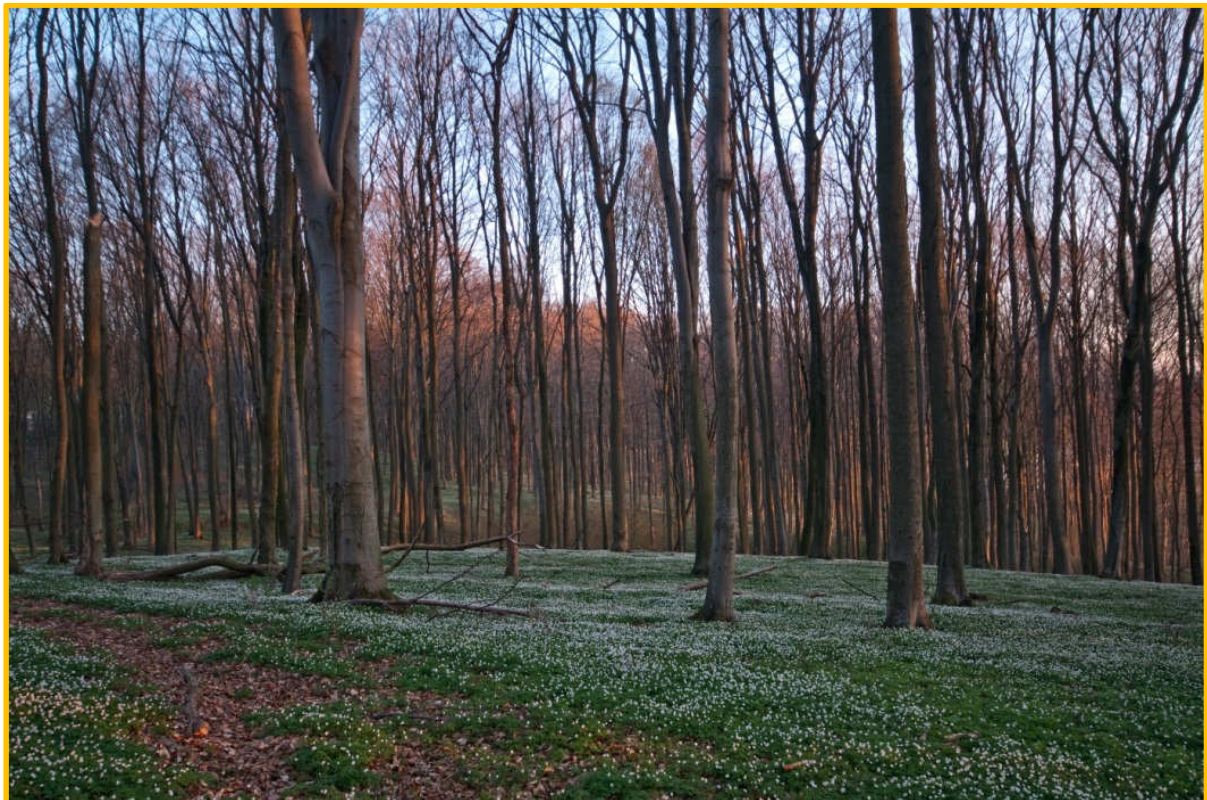


Mapa sytuacyjna rezerwatu „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”





**Rezerwat „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”**



**Rezerwat „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”**

## „JEZIORO GŁĘBOCZKO”

Rezerwat „Jezioro Głęboczko” położony jest na gruntach Nadleśnictwa Bytów oraz na gruntach RZGW. W Nadleśnictwie Bytów położony jest w obrębie leśnym Bytów i obejmuje oddz.: 16d,~c, 17i,~f, 24d,~h, 25a-c,~c,~f, łącznie 5,10 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 4,71 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,14 ha,
- grunty nieleśne - 0,25 ha.

Powierzchnia rezerwatu na gruntach RZGW wynosi 22,50 ha.

Celem ochrony jest zachowanie jeziora lobeliowego z charakterystyczną roślinnością oraz cennymi gatunkami roślin i zwierząt.

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), rezerwat został zaliczony do:

I. Rodzaj rezerwatu - **wodny (W)**;

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: **biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf)**;

- podtyp: **biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp)**;

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: **wodny (EW)**;

- podtyp: **jezior oligotroficznych (jo)**.

W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznaczono otulinę o łącznej powierzchni 101,18 ha. Na gruntach Nadleśnictwa zlokalizowana ona jest w następujących oddziałach: 16c,~b,~d,~f,~i, 17g,h,j,~a,~d, 23a-d,g-l,~b,~c, 24a-c,f,g,i, ~a~c,~f,~g,~i,~k, 25d-k,~a,~b,~g.

Łączna powierzchnia otuliny na gruntach Nadleśnictwa wynosi 79,64 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 77,64 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 2,00 ha,

Powierzchnia otuliny na gruntach innej własności wynosi 21,54 ha.

Rezerwat „Jezioro Głęboczko” objęty jest ustaleniami planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Bytowskie Jeziora Lobeliowe”.



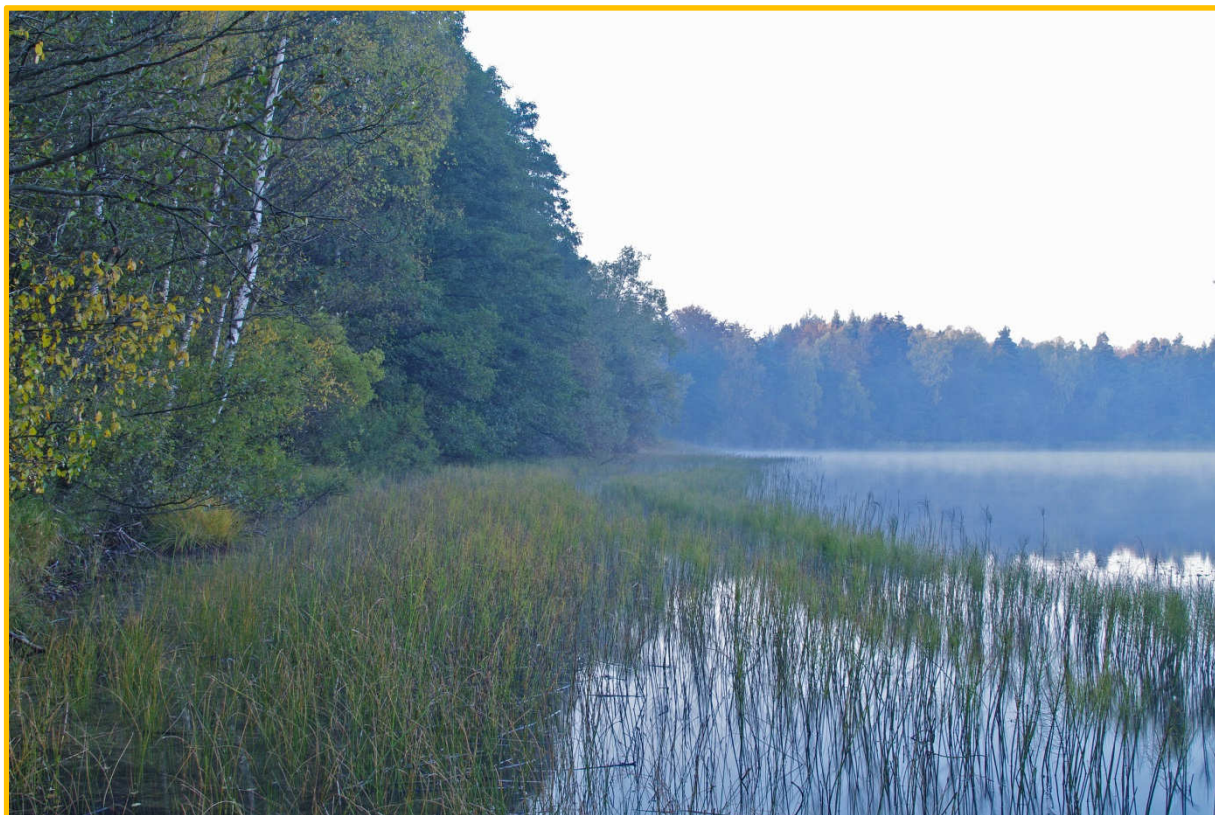


Mapa sytuacyjna rezerwatu „Jezioro Głębocko”





**Rezerwat „Jezioro Głęboczko”**



**Rezerwat „Jezioro Głęboczko”**









**Rezerwat „Gołębia Góra”**



**Rezerwat „Gołębia Góra”**









**Rezerwat „Gniazda Orła Bielika”**



**Rezerwat „Gniazda Orła Bielika”**



## „JEZIORA MAŁE I DUŻE SITNO”

Rezerwat „Jeziora Małe i Duże Sitno” położony jest w całości na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Bytów, w obrębie leśnym Gołębia Góra w oddz.: 307f, 308f,g,~f, 309f,~h,~i, 310d,~f, 311c,g, 312h, 313g,~h. Obejmuje obszar 40,66 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 11,16 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,22 ha,
- grunty nieleśne - 29,28 ha.

Celem ochrony jest zachowanie dwóch zarastających jezior i tworzącego się torfowiska, stanowisk wielu rzadkich gatunków roślin torfowiskowych, wodnych i bagiennych oraz ostoi wielu gatunków ptaków.

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody, rezerwat został zaliczony do:

I. Rodzaj rezerwatu - **wodny (W)**;

II. Typ i podtyp rezerwatu:

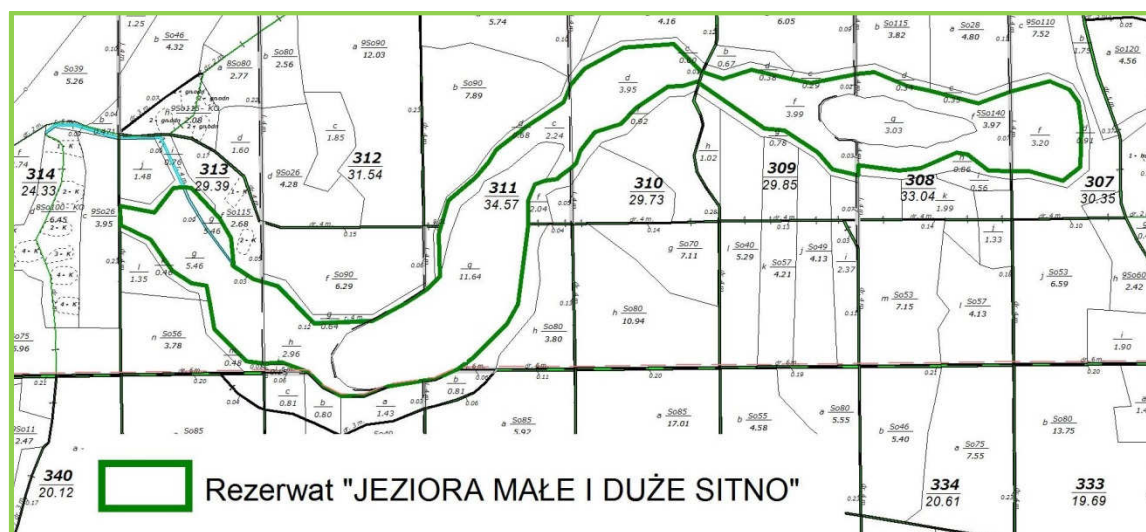
a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: *nie określono w akcie prawnym*;
- podtyp: *nie określono w akcie prawnym*;

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: *nie określono w akcie prawnym*;
- podtyp: *nie określono w akcie prawnym*;

Rezerwat nie posiada aktualnego planu ochrony.



Mapa sytuacyjna rezerwatu „Jeziora Małe i Duże Sitno”



**Rezerwat „Jeziora Małe i Duże Sitno”**



**Rezerwat „Jeziora Małe i Duże Sitno”**



## „MECHOWISKA CZAPLE”

Rezerwat „Mechowiska Czaple” położony jest w całości na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Bytów, w obrębie leśnym Gołębia Góra w oddz.: 436h,j, 462c,d, 463a. Obejmuje obszar 8,74 ha, w tym:

- grunty nieleśne - 8,74 ha.

Według aktu uznania, powierzchnia rezerwatu wynosi 9,70 ha. Nadleśnictwo winno wystąpić do RDOŚ o korektę powierzchni.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie zespołu torfowisk soligenicznych w dolinie niewielkiego ciekę oraz cennych ekosystemów wodnych, bagiennych, łąkowych i leśnych.

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), rezerwat został zaliczony do:

I. Rodzaj rezerwatu - *torfowiskowy (T)*;

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: *biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf)*;

- podtyp: *biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp)*;

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: *torfowiskowy (bagienny) (ET)*;

- podtyp: *torfowisk niskich (TN)*.

W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznaczono otulinę, która zlokalizowana jest na gruntach Nadleśnictwa w następujących oddziałach: 435k, 436c-g,k,l,~h, 462b,f,~d,~h, 463b,~h.

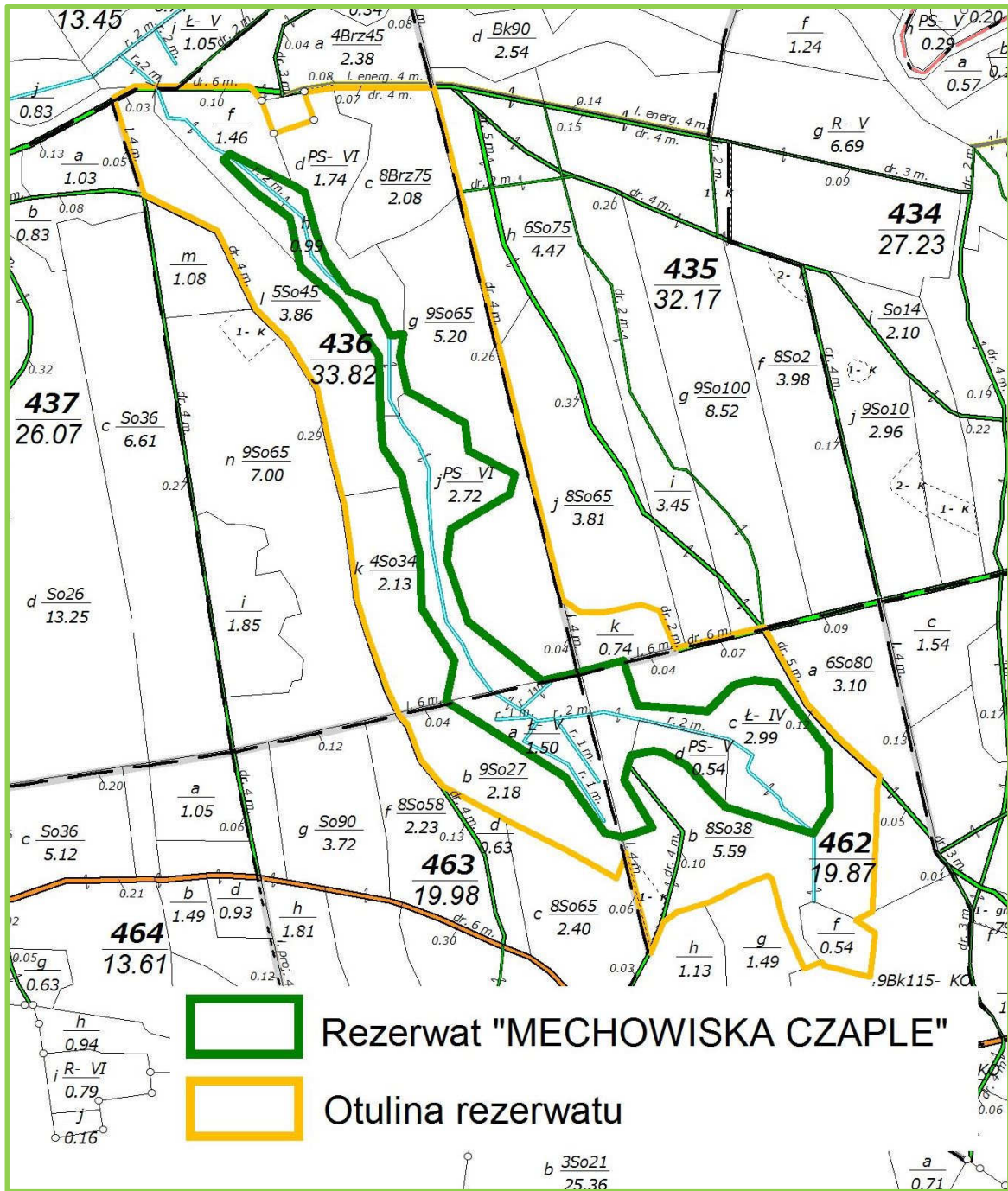
Łączna powierzchnia otuliny wynosi 25,74 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 23,24 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,22 ha,
- grunty nieleśne - 2,28 ha.

Powierzchnię tę należy także skorygować, gdyż różni się ona od powierzchni określonej w rozporządzeniu w sprawie uznania za rezerwat przyrody (20,01 ha).

Rezerwat nie posiada ustanowionego planu ochrony (w trakcie opracowania).





Mapa sytuacyjna rezerwatu „Mechowiska Czaple”

## „SKOTAWSKIE ŁĄKI”

Rezerwat „Skotawskie Łąki” położony jest na gruntach Nadleśnictwa Bytów oraz na gruntach RZGW. W Nadleśnictwie Bytów położony jest w obrębie leśnym Gołębia Góra i obejmuje oddz.: 300f-i, 327c-f,j, 328c,~g, 351b,h-l, 352a,i,j,l,~i,~j, 353h,~g-~i, 354f, 386a,~c, 387a,~h,~i, łącznie 39,70 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 5,90 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 1,21 ha,
- grunty nieleśne - 32,59 ha.

Powierzchnia rezerwatu na gruntach RZGW wynosi 15,08 ha.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie zespołu torfowisk soligenicznych i topogenicznych w obszarze źródłiskowym rzeki Skotawy oraz cennych ekosystemów wodnych, łąkowych i leśnych.

Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), rezerwat został zaliczony do:

I. Rodzaj rezerwatu - *torfowiskowy (T)*;

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: *biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf)*;

- podtyp: *biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp)*;

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: *torfowiskowy (bagienny) (ET)*;

- podtyp: *torfowisk niskich (TN)*.

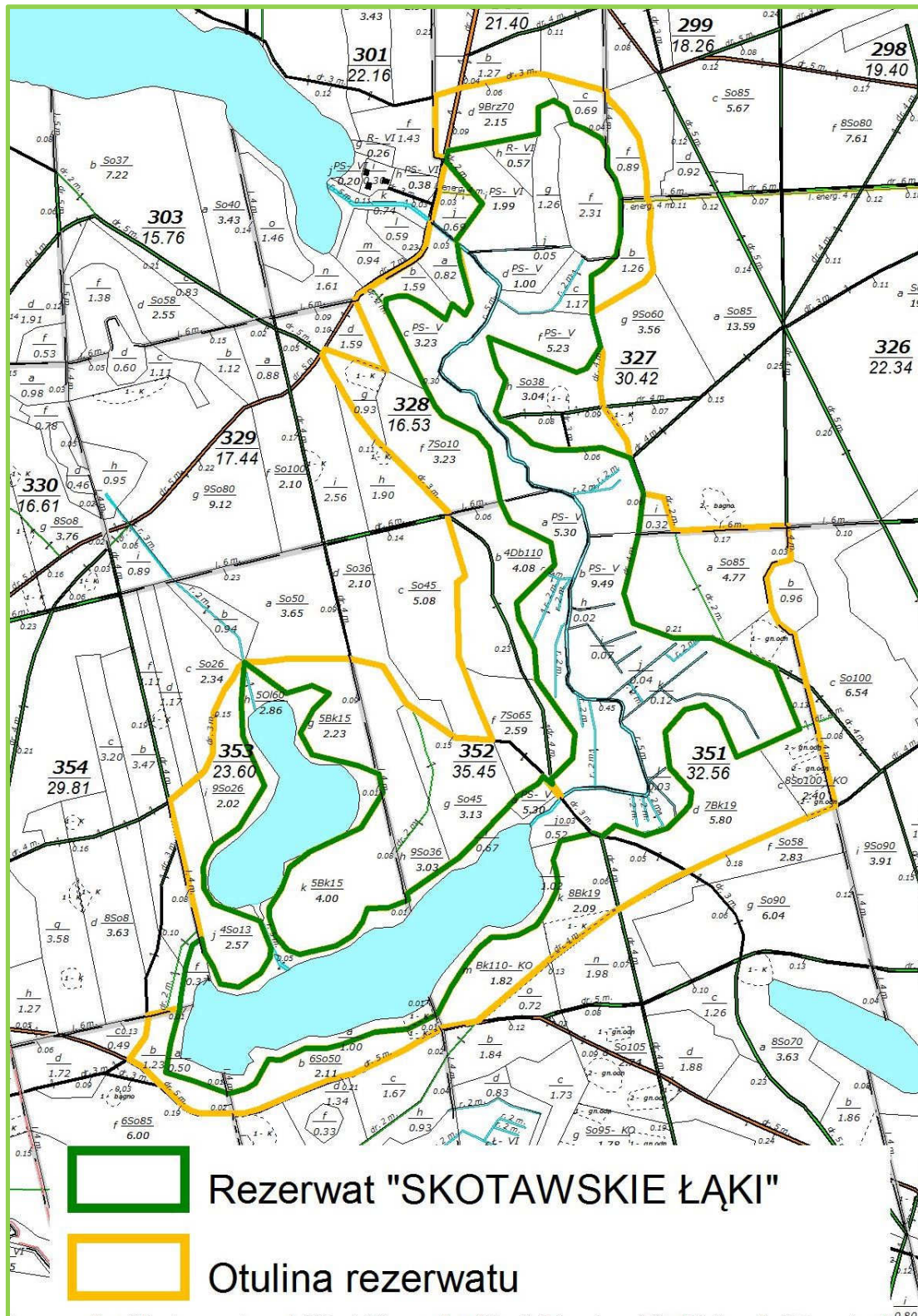
W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznaczono otulinę, która zlokalizowana jest na gruntach Nadleśnictwa w następujących oddziałach: 299f; 300c,d,j,~h-~j;327b,h,i,~g,~j-~l; 328a,b,f,g; 351a,c,d,~d,~f,~i; 352b,f-h,k,m,~b,~c,~g,~h; 353g,i-k,~b,~d,~f; 386b,~h; 387b,~j.

Łączna powierzchnia otuliny wynosi 61,22 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 59,48 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 1,74 ha,

Powierzchnię tę należy skorygować, gdyż różni się ona od powierzchni określonej w rozporządzeniu w sprawie uznania za rezerwat przyrody.

Rezerwat posiada ustanowione zadania ochronne na trzy lata - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skotawskie Łąki”.



Mapa sytuacyjna rezerwatu „Skotawskie Łąki”





**Rezerwat „Skotawskie Łąki”**



**Rezerwat „Skotawskie Łąki”**



### 3.1.2. Park krajobrazowy

*Park krajobrazowy obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.*

Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”, został utworzony Uchwałą Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 roku Nr X/42/81 w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego (Dz. Urz. WRN w Słupsku z 1981r. Nr 9, poz. 23).

Kwestie nazwy, obszaru, przebiegu granicy i otuliny Parku, szczegółowe cele ochrony oraz zakazy właściwe dla Parku do niedawna regulowało Rozporządzenie Wojewody Pomorskiego Nr 58/06 z dnia 15 maja 2006 roku w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2006 r. Nr 58, poz. 1195).

W związku z wejściem w życie szeregu ustaw powiązanych z funkcjonowaniem Parku, zaistniała konieczność dostosowania zapisów w prawie miejscowym wydawanym na podstawie tych ustaw. Obecnie obowiązującym aktem prawnym w sprawie Parku jest Uchwała Nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”.

Powyższa uchwała nie zmienia zapisów dotyczących granic Parku. Zachowano także większość zapisów dotyczących zakazów obowiązujących w Parku.

Park położony jest na terenie powiatu bytowskiego i słupskiego, w gminach: Borzytuchom, Bytów, Czarna Dąbrówka, Dębica Kaszubska, Kobylnica, Kołczygłowy i Słupsk. Ogółem obejmuje obszar o powierzchni 37 040 ha. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Bytów zajmuje powierzchnię 15178,33 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa - 10677,22 ha.

#### Zestawienie powierzchni Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” w Nadleśnictwie Bytów

Obręb	Powierzchnia Parku w zasięgu Nadleśnictwa	Powierzchnia Parku na gruntach Nadleśnictwa			
		Gr. zalesione i niezalesione	Gr. zw. z gosp. leśną	Gr. nieleśne	Razem
Powierzchnia (ha)					
1	2	3	4	5	6
Borzytuchom	8964,93	5253,78	185,95	265,24	5704,97
Gołębia Góra	6213,40	4508,18	149,58	314,49	4972,25
Ogółem	15178,33	9761,96	335,53	579,73	10677,22

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

obręb Borzytuchom – 1, 1A, 2-158, 159a-d,~a~c, 160-181, 182a-h,~a~c, 185a-i,~a~d, 186-193, 195k,~b,~c, 196a-c,~a,~b,~d~g,~j,~k, 197a-i,~a~c, 198a-g,~a~c,~h, 199a-i,~a~d, ~g,~i, 202-215, 216a-m,~a~j, 217a-i,~a~h,~l~n, 220, 228a-f,~a, 239, 240a-g,~a,~b, 241a,b,~a, 272a-d,g-k,~a,

obręb Gołębia Góra – 137-139, 151-156, 167-174, 182-193, 209-223, 238-243, 244a-c,i-k,~b, 247, 254, 262, 263, 277-371, 381a-d,~a,~c, 382-415, 416a-c,f-k,~a~c, 417a-k,o-s,~a,~c~f, 418-420, 432-449, 450a-x,~a~c,~h,~i, 451a-d,~c~f, 460c-i,~a,~c,~d, 461-463, 464a-h,~a~h, 465-471, 473a-h,k,l,~a,~b, 474a-d,~a.

Szczególne cele ochrony Parku, to:

- zachowanie zróżnicowania rzeźby terenu — pagórków morenowych, dolin rzecznych, rynien i wytopisk, w szczególności poprzez ochronę tych odcinków doliny Słupi i jej dopływów, które dotychczas nie zostały w istotny sposób przekształcone przez człowieka;
- poprawa stanu czystości wód powierzchniowych oraz ochrona zasobów wód podziemnych;
- zachowanie lasów na siedliskach hydrogenicznym, w szczególności nadrzecznych łągów i olsów oraz borów i brzezin bagiennych;
- ochrona jezior lobeliowych, źródlisk oraz torfowisk wysokich i przejściowych;
- zachowanie cennych zadrzewień przydrożnych i śródpolnych;
- zachowanie bogactwa fauny Parku, zapewnienie ochrony biotopów ważnych dla rozrodu gatunków zagrożonych, w szczególności tarlisk ryb i lęgów ptaków;
- ochrona tożsamości kulturowej i historycznej regionu, w szczególności historycznych śladów osadnictwa, charakterystycznych układów ruralistycznych, dworów i pałaców z zespołami parkowymi i folwarcznymi oraz obiektów sakralnych w konstrukcji szkieletowej;
- zachowanie interesujących zabytków techniki, w szczególności: zabudowań i urządzeń elektrowni wodnych;
- zachowanie krajobrazów głównej doliny rzecznej i jej dopływów, zarówno zbliżonych do naturalnych jak i wrosniętego w krajobraz systemu hydroenergetycznego Słupi.

Strefa ochronna (otulina) obejmuje dodatkowo obszar o powierzchni 83 170 ha.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Bytów otulina zajmuje obszar o łącznej powierzchni 24284,40 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa - 7695,58 ha.

### Zestawienie powierzchni otuliny Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” w Nadleśnictwie Bytów

Obręby	Powierzchnia otuliny Parku w zasięgu Nadleśnictwa	Powierzchnia otuliny Parku na gruntach Nadleśnictwa			
		Gr. zalesione i niezalesione	Gr. zw. z gosp. leśną	Gr. nieleśne	Razem
		Powierzchnia (ha)			
1	2	3	4	5	6
Borzytuchom	11335,28	4172,17	108,86	214,95	4495,98
Bytów	7896,10	1556,73	34,92	100,52	1692,17
Gołębia Góra	5053,42	1377,96	35,67	93,80	1507,43
Ogółem	24284,80	7106,86	179,45	409,27	7695,58

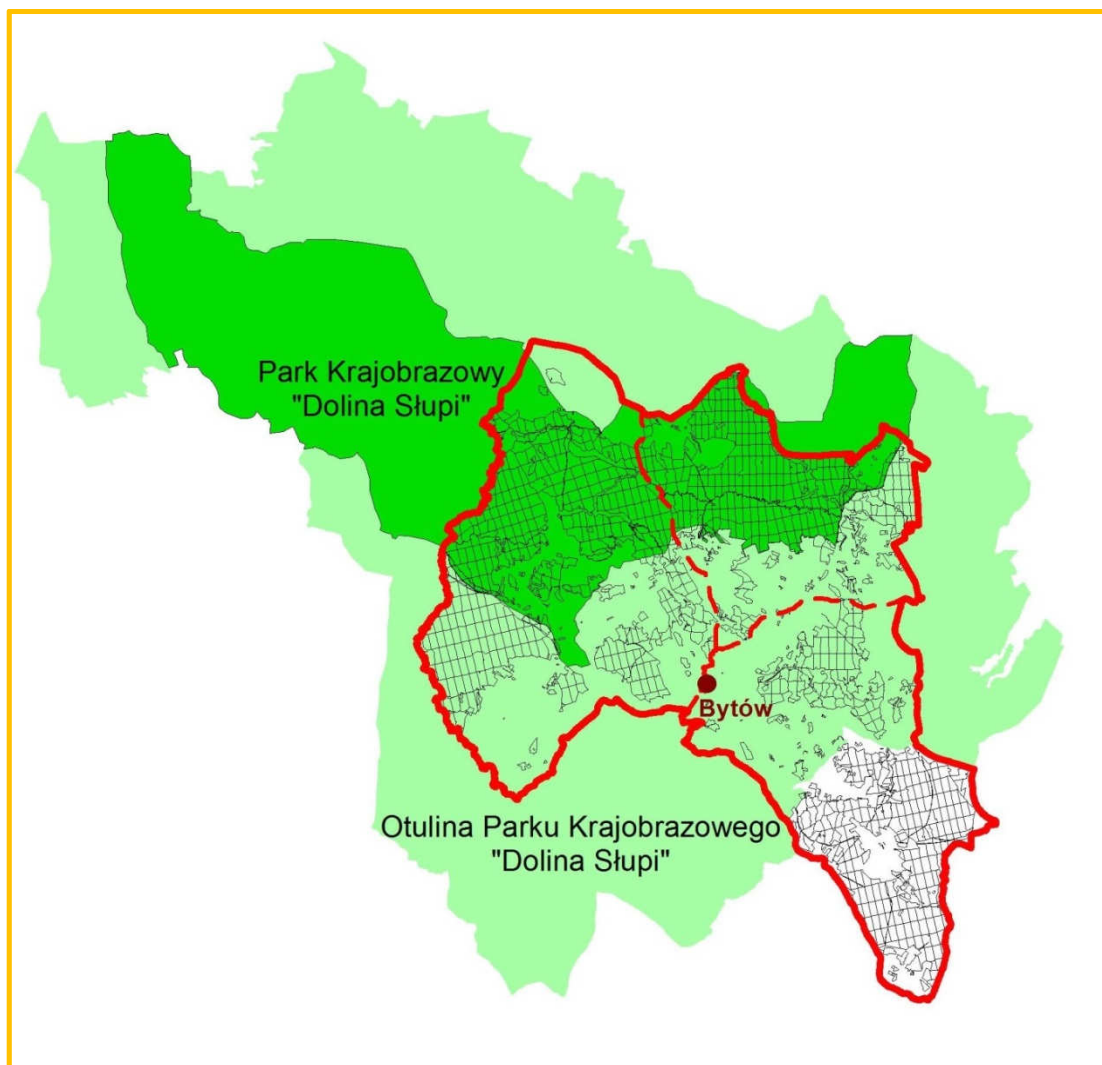
W Nadleśnictwie obszar otuliny obejmuje oddziały:

obręb Borzytuchom – 1B, 159f-n,~d-~g, 182i,j, 185j-n, 195a-j,l-w,~a,~d-~h, 196d-h,~c,~h,~i, 197k,~d,~f, 198h-n,~d-~g, 199j-m,~f,~h, 200, 201, 216n-p, 217j-s,~i-~k, 221-227, 228g-k,~b-~d, 229-238, 240h,i,~c, 241c-g,~b, 242-271, 272f, 273-369,

obręb Bytów – 2-67, 69, 69A, 78Aa-c,h-r, 78B, 105c-f,

obręb Gołębia Góra – 244d-h,~a, 245, 246, 250-253, 258-261, 375-380, 381f-t,~b, 416d,~d, 417l-n,~b, 423-431, 450y-gx,~d-~g, 451f-k,~a,~b, 452, 454-459, 460a,b,~b,~f,~g, 464i,j, 472, 473i,j,m, 473B, 474f,g, 478, 478A, 485-499.

**Park Krajobrazowy „Dolina Słupi” ma ustanowiony plan ochrony** (Rozporządzenie Nr 15/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 czerwca 2003 roku – Dz.U.Woj.Pom. z 30 czerwca 2003 r. Nr 83 poz. 1362).



**Mapa sytuacyjna Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” wraz z otuliną.**



### 3.1.3. Obszary Natura 2000

*Obszar Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków, specjalny obszar ochrony siedlisk lub obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, utworzony w celu ochrony populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.*

Obszary Natura 2000 powstają we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej, tworząc Europejską Sieć Ekologiczną obszarów ochrony Natura 2000.

Głównym celem funkcjonowania Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest zachowanie określonych typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, które uważa się za cenne i zagrożone w skali całej Europy. Drugim jej celem jest ochrona różnorodności biologicznej. Podstawą funkcjonowania programu są dwie unijne dyrektywy:

**Dyrektywa Ptasia** (*Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa – wcześniej Dyrektywa Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dziko żyjących ptaków*) – określa kryteria do wyznaczania ostoi dla gatunków ptaków zagrożonych wyginięciem;

**Dyrektywa Siedliskowa** (*Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory*) – ustala zasady ochrony pozostałych gatunków zwierząt, a także roślin i siedlisk przyrodniczych oraz procedury ochrony obszarów szczególnie wrażliwych przyrodniczo.

W myśl wyżej przedstawionych aktów prawa każdy kraj członkowski Unii Europejskiej ma obowiązek zapewnić siedliskom przyrodniczym i gatunkom wymienionym w załącznikach dyrektywy siedliskowej i ptasiej warunki sprzyjające ochronie lub zadbać o odtworzenie ich dobrego stanu, m.in. poprzez wyznaczenie i objęcie ochroną obszarów, na których te siedliska i gatunki występują.

Dyrektywy wyznaczają dwa typy obszarów:

- obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO),
- obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (OZW) / specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO).

Obszary specjalnej ochrony ptaków są wyznaczane do ochrony populacji dziko występujących ptaków jednego lub wielu gatunków. Określane są one indywidualnie przez każde państwo, Komisja Europejska sprawdza jedynie czy krajowa sieć obszarów uwzględnia

wszystkie istotne ostoje ptaków w danym kraju, czy wyznaczone obszary stanowią spójną całość.

W przypadku specjalnych obszarów ochrony siedlisk, każde państwo członkowskie opracowuje i przedstawia Komisji Europejskiej listę leżących na jego terytorium obszarów najcenniejszych pod względem przyrodniczym, odpowiadających gatunkowo i siedliskowo wymogom zawartym w Dyrektywie Siedliskowej. Po przedłożeniu listy, obszary są wartościowane i selekcjonowane. Kluczowym elementem tej procedury jest Seminarium Biogeograficzne, podczas którego ocenia się kompletność sieci dla każdego z gatunków i siedlisk będących przedmiotami ochrony. Następnie Komisja Europejska zatwierdza w drodze decyzji obszary jako „**obszary mające znaczenie dla Wspólnoty – OZW**”. Od tego momentu przejmują one status obszaru Natura 2000 i podlegają ochronie w ramach prawa wspólnotowego.

Według stanu na 01.01.2015 r. w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Bytów występują następujące obszary Natura 2000:

obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO):

- PLB220002 „Dolina Słupi”,
- PLB220009 „Bory Tucholskie”,

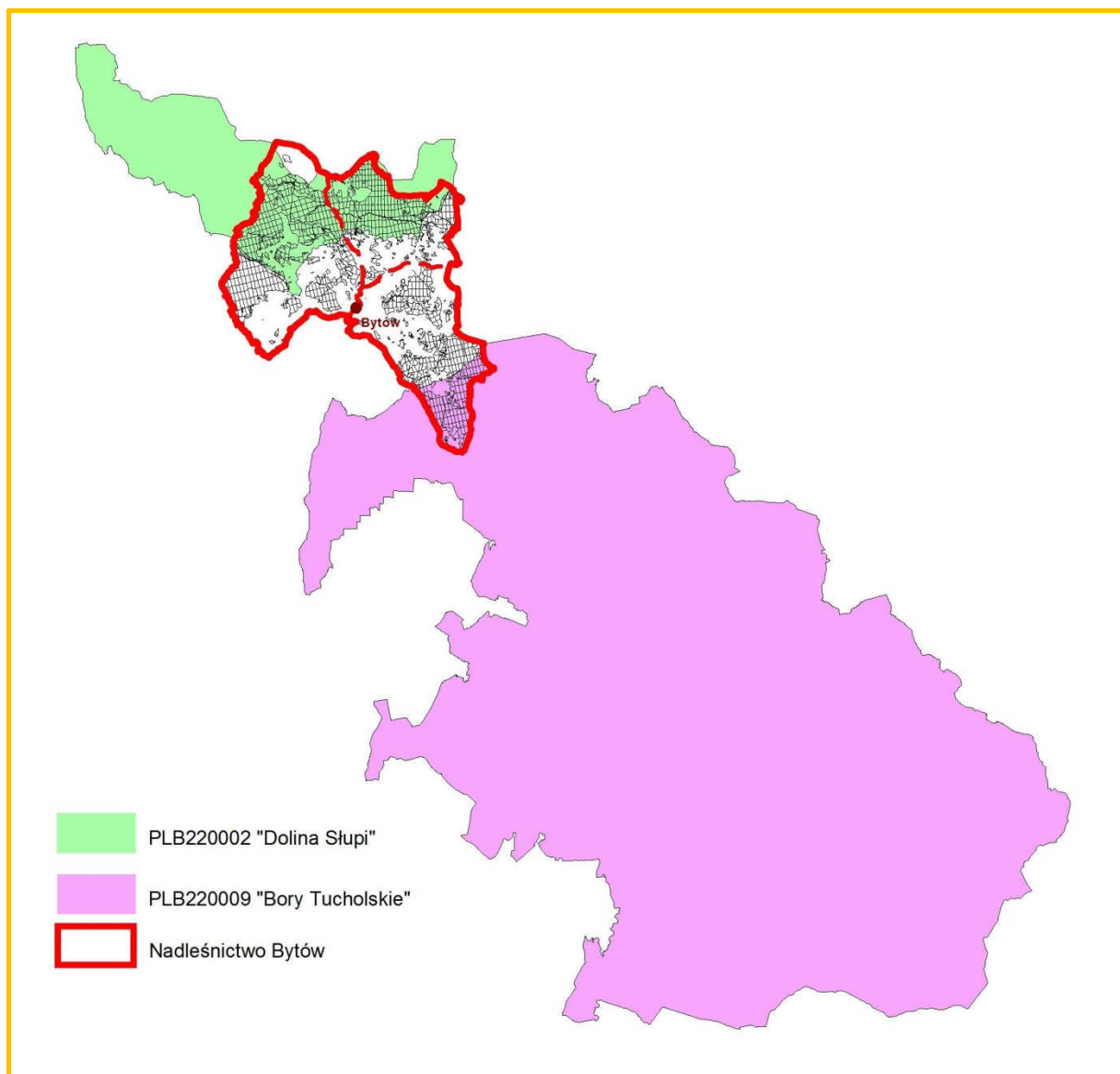
obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (OZW)/ specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO):

- PLH220005 „Bytowskie Jeziora Lobeliowe”,
- PLH220028 „Studzienickie Torfowiska”,
- PLH220039 „Jeziora Lobeliowe koło Soszycy”,
- PLH220052 „Dolina Słupi”.

Charakterystyka obszarów przedstawiona w dalszej części opracowana została z wykorzystaniem danych i opisów zawartych w SDF-ach dla obszarów.

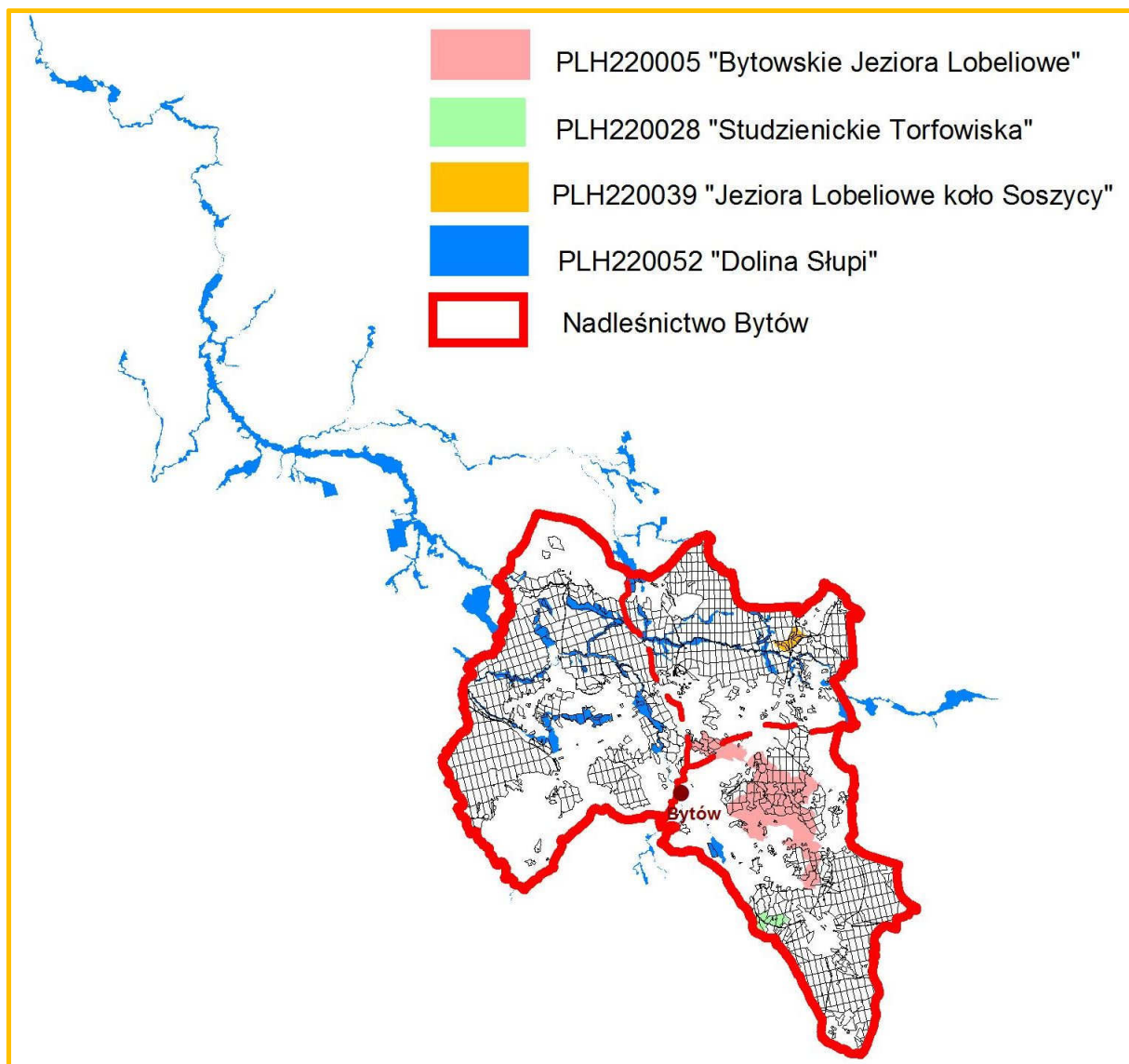
#### **Zestawienie powierzchni obszarów Natura 2000 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa**

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita (ha)	Pow. w zasięgu N-ctwa (ha)	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa		
					las (ha)	grunty nieleśne (ha)	razem (ha)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW (OSO) NATURA 2000</b>							
1.	PLB220002	Dolina Słupi	37471,80	15121,80	10095,08	579,73	10674,81
2.	PLB220009	Bory Tucholskie	322535,80	3756,00	2607,31	111,19	2718,50
RAZEM			X	18877,80	12702,39	690,92	13393,31



**Nadleśnictwo Bytów na tle obszaru specjalnej ochrony ptaków (OSO)  
Natura 2000**

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita (ha)	Pow. w zasięgu N-ctwa (ha)	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa		
					lasy (ha)	grunty nieleśne (ha)	razem (ha)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>SPECJALNE OBSZARY OCHRONY SIEDLISK (SOO) NATURA 2000</b>							
3.	PLH220005	Bytowskie Jeziora Lobeliowe	2490,32	2490,32	1147,09	62,52	1209,61
4.	PLH220028	Studzienickie Torfowiska	175,27	175,27	140,23	24,87	165,10
5.	PLH220039	Jeziora Lobeliowe koło Soszycy	132,40	132,40	99,47	-	99,47
6.	PLH220052	Dolina Słupi	6991,48	2469,50	1092,11	322,49	1414,60
<b>RAZEM</b>			X	5267,49	2478,90	409,88	2888,78



**Nadleśnictwo Bytów na tle specjalnych obszarów ochrony siedlisk (SOO)  
Natura 2000**

### **PLB220002 „DOLINA SŁUPI”**

Aktualne granice obszaru określa *Rozporządzenie Ministra Środowiska zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 z dnia 27 października 2008 r.* (Dz.U. Nr 198, poz. 1226).

Powierzchnia całego obszaru wynosi 37471,80 ha. Granice obszaru w dużej części pokrywają się z zasięgiem Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”.

Celem wyznaczenia obszaru jest ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi i w nie pogorszonej formie.



Obszar obejmuje dorzecze środkowego odcinka rzeki Słupi oraz jej dopływów: Bytowej, Jutrzenki i Skotawy. Charakteryzuje się urozmaiconym krajobrazem polodowcowym z typowymi formami: jeziorami rynnowymi i wytopiskowymi, równinami sandrowymi oraz wzgórzami moren czołowych. Wśród licznych jezior część stanowią oligotroficzne jeziora lobeliowe. Największymi jeziorami są: Jasień, Skotowskie i Głębokie. Lasy, w wieku 40-100 lat, to głównie lasy iglaste z sosną oraz mieszane i liściaste lasy z bukiem i dębem. W dolinach strumieni występują łągi olszowo-jesionowe. Krajobraz ostoi jest zróżnicowany, z licznie występującymi wąwozami i wzgórzami, osiągającymi wysokość do 160 m n.p.m.

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: kania ruda (PCK), lelek, rybołów (PCK), brodziec piskliwy, gągoł, nurogęś; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: bocian biały, bocian czarny, żuraw, samotnik, lerka i gąsiorek.

W zasięgu Nadleśnictwa Bytów obszar obejmuje 15121,80 ha, czyli 40,4% ogólnej powierzchni OSO, w tym na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo – 10674,81 ha. Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 9759,55 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 335,53 ha;
- grunty nieleśne – 579,73 ha.

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

obręb Borzytuchom – 1, 1A, 2-158, 159a-d,~a~c, 160-181, 182a-h,~a~c, 185a-i,~a~d, 186-193, 195k,~b,~c, 196a-c,~a,~b,~d~g,~j,~k, 197a-i,~a~c, 198a-g,~a~c,~h, 199a-i,~a~d,~g,~i, 202-215, 216a-m,~a~j, 217a-i,~a~h,~l~n, 220, 228a-f,~a, 239, 240a-g,~a,~b, 241a,b,~a, 272a-d,g-k,~a,

obręb Gołębina Góra – 137-139, 151-156, 167-174, 182-193, 209-223, 238-243, 244a-c,i-k,~b, 247, 254, 262, 263, 277-371, 381a-d,~a,~c, 382-415, 416a-c,f-k,~a~c, 417a-k,o-s,~a,~c~f, 418-420, 432-449, 450a-x,~a~c,~h,~i, 451a-d,~c~f, 460c-i,~a,~c,~d, 461-463, 464a-h,~a~h, 465-471, 473a-h,k,l,~a,~b, 474a-c,~a.

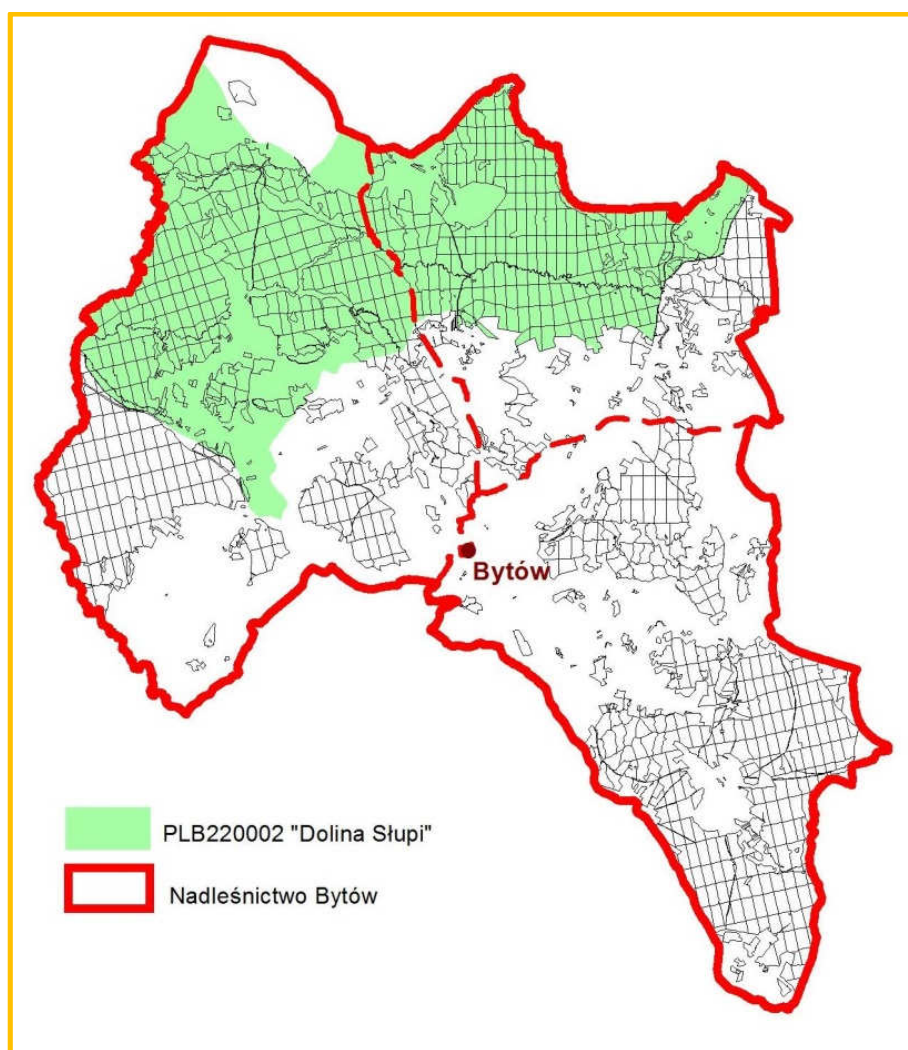
W standardowym Formularzu Danych (SDF) wymieniono 31 gatunków ptaków objętych art. 4 Dyrektywy Ptasiej. Przedmiot ochrony stanowi 10 gatunków z ich miejscami bytowania, dla których określono znaczenie ogólne jako A, B lub C. Gatunki te w tabeli oznaczono kolorem.

W SDF wymieniono także 6 gatunków zwierząt z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Listę gatunków wyszczególnionych w SDF-ie dla tego obszaru przedstawiono według aktualizacji na październik 2013 roku.

**Gatunki wymienione w SDF PLB220002 „Dolina Słupi” objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków**

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
<b>Ptaki</b>				
1.	<b>A005</b>	Perkoz dwuczuby	Podiceps cristatus	<b>D</b>
2.	<b>A021</b>	Bąk	Botaurus stellaris	<b>D</b>
3.	<b>A030</b>	Bocian czarny	Ciconia nigra	<b>D</b>
4.	<b>A031</b>	Bocian biały	Ciconia ciconia	<b>D</b>
5.	<b>A061</b>	Czernica	Aythya fuligula	<b>D</b>
6.	<b>A067</b>	Gągoł	Bucephala clangula	<b>C</b>
7.	<b>A070</b>	Nurogęś	Mergus merganser	<b>B</b>
8.	<b>A072</b>	Trzmielojad	Pernis apivorus	<b>D</b>
9.	<b>A074</b>	Kania ruda	Milvus milvus	<b>C</b>
10.	<b>A075</b>	Bielik	Haliaeetus albicilla	<b>C</b>
11.	<b>A081</b>	Błotniak stawowy	Circus aeruginosus	<b>D</b>
12.	<b>A089</b>	Orlik krzykliwy	Aquila pomarina	<b>D</b>
13.	<b>A122</b>	Derkacz	Crex crex	<b>C</b>
14.	<b>A127</b>	Żuraw	Grus grus	<b>C</b>
15.	<b>A165</b>	Samotnik	Tringa ochropus	<b>D</b>
16.	<b>A168</b>	Brodziec piskliwy	Actitis hypoleucos	<b>C</b>
17.	<b>A193</b>	Rybitwa rzeczna	Sterna hirundo	<b>D</b>
18.	<b>A215</b>	Puchacz	Bubo bubo	<b>C</b>
19.	<b>A217</b>	Sóweczka zwyczajna	Glaucidium passerinum	<b>C</b>
20.	<b>A223</b>	Włochatka	Aegolius funereus	<b>C</b>
21.	<b>A224</b>	Lelek	Caprimulgus europaeus	<b>D</b>
22.	<b>A229</b>	Zimorodek	Alcedo atthis	<b>D</b>
23.	<b>A236</b>	Dzięcioł czarny	Dryocopus martius	<b>D</b>
24.	<b>A238</b>	Dzięcioł średni	Dendrocopos medius	<b>D</b>
25.	<b>A246</b>	Lerka	Lullula arborea	<b>D</b>
26.	<b>A255</b>	Świergotek polny	Anthus campestris	<b>D</b>
27.	<b>A261</b>	Pliszka górską	Motacilla cinerea	<b>D</b>
28.	<b>A307</b>	Jarzębatka	Sylvia nisoria	<b>D</b>
29.	<b>A320</b>	Muchołówka mała	Ficedula parva	<b>D</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
30.	<b>A338</b>	Gąsiorzek	Lanius collurio	<b>D</b>
31.	<b>A344</b>	Orzechówka zwyczajna	Nucifraga caryocatactes	<b>D</b>
<b>Ssaki</b>				
32.	<b>1355</b>	Wydra	Lutra lutra	<b>D</b>
<b>Płazy</b>				
33.	<b>1166</b>	Traszka grzebieniasta	Triturus cristatus	<b>D</b>
<b>Ryby</b>				
34.	<b>1096</b>	Minóg strumieniowy	Lampetra planeri	<b>D</b>
35.	<b>1106</b>	Łosoś	Salmo salar	<b>D</b>
36.	<b>1134</b>	Różanka	Rhodeus sericeus amarus	<b>D</b>
<b>Bezkręgowce</b>				
37.	<b>1032</b>	Skójką gruboskorupowa	Unio crassus	<b>D</b>



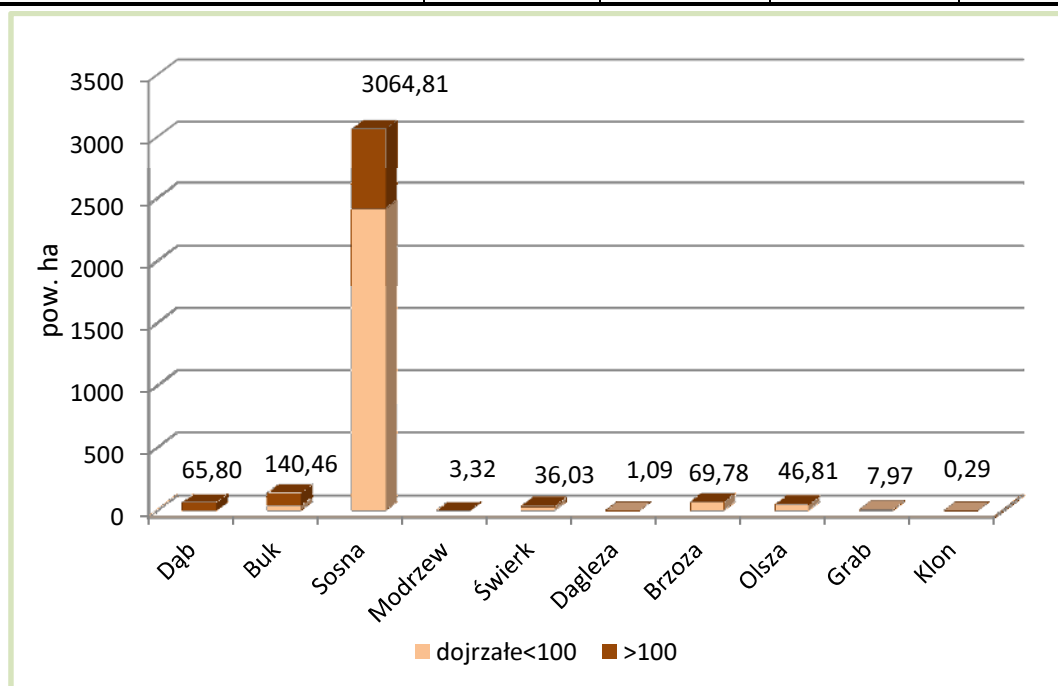
Zasięg OSO PLB220002 „Dolina Słupi” w Nadleśnictwie Bytów

## Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w OSO „Dolina Słupi” na gruntach Nadleśnictwa Bytów wynosi 3436,36 ha (35,9% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 818,37 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna zwyczajna (89,2%).

### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich według gatunków panujących

Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
Db	121		65,80	65,80	1,9
Bk	91	39,53	100,93	140,46	4,1
So	81	2419,81	645,00	3064,81	89,2
Md	81	3,32		3,32	0,1
Św	71	30,91	5,12	36,03	1,1
Dg	71	1,09		1,09	0,0
Brz	61	69,20	0,58	69,78	2,0
OI	61	45,87	0,94	46,81	1,4
Gb	61	7,97		7,97	0,2
KI	61	0,29		0,29	0,0
<b>Razem OSO „Dolina Słupi”</b>		<b>2617,99</b>	<b>818,37</b>	<b>3436,36</b>	<b>100,0</b>





## **Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w obszarze „Dolina Słupi” na gruntach Nadleśnictwa**

### **PLB220009 „BORY TUCHOLSKIE”**

Aktualne granice obszaru określa *Rozporządzenie Ministra Środowiska zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 z dnia 27 października 2008 r.* (Dz.U. Nr 198, poz. 1226).

Powierzchnia całego obszaru wynosi 322535,80 ha.

Celem wyznaczenia obszaru jest ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi i w nie pogorszonym stanie.

Obszar „Borów Tucholskich” obejmuje wschodnią część makroregionu Pojezierza Południowopomorskiego. W jego skład wchodzi następujące mezoregiony: Bory Tucholskie, wschodnia część Równiny Charzykowskiej, północno-wschodnia część Pojezierza Krajeńskiego, północna część Doliny Brdy oraz północna część Wysoczyzny Świeckiej. Obszar jest dość jednolitą równiną sandrową, rozciętą dolinami Brdy i Wdy oraz urozmaiconą licznymi jeziorami, oczkami wodnymi i wzniesieniami o charakterze moreny dennej. Dominują siedliska leśne, przede wszystkim bory sosnowe. Jest to typowy obszar młodoglacjalny, obejmujący w większości jałowe piaski. Rzeźba terenu jest urozmaicona, występują tu wysoczyzny i rozległe wzgórza, liczne pagórki oraz doliny i rynny. Sieć wodna jest silnie rozwinięta (wody zajmują ok. 14% powierzchni). Ostoję odwadnia rzeka Brda wraz ze swymi licznymi dopływami, z których najważniejszym jest Zbrzyca. Wiele rzek charakteryzuje duży spadek i silny prąd. Wśród jezior liczne są jeziora przepływowe połączone z systemem wodnym Brdy; sporo jest jezior oligotroficznych i mezotroficznych, nieliczne są eutroficzne, a torfowiskom towarzyszą dystroficzne. W sumie jest ok. 60 jezior; największe Charzykowskie - 1363 ha, zaś najgłębsze Ostrowite - 43 m. Lasy (ok. 70% obszaru) to głównie bory świeże, ale także bagienne i suche; występują też grądy, lasy bukowo-dębowe, łągi i olsy. Liczne są torfowiska. Grunty orne, łąki i pastwiska pokrywają ok. 15% terenu.

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: bielik (PCK), kania czarna (PCK), kania ruda (PCK), podgorzałka (PCK), puchacz (PCK), rybitwa czarna, rybitwa rzeczna, zimorodek, żuraw, gągoł, nurogęś, tracz długodzioby (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu występuje błotniak stawowy.

W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego łabędzia krzykliwego (do 400 osobników) i żurawia (do 1800 osobników na noclegowisku).

Największe w skali regionu skupienie jezior lobeliowych.

W zasięgu Nadleśnictwa obszar obejmuje 3756,00 ha, czyli 1,2% ogólnej powierzchni OSO, w tym grunty zarządzane przez Nadleśnictwo – 2718,50 ha. Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 2524,49 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 82,82 ha;
- grunty nieleśne – 111,19 ha.

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

obręb Bytów – 107Bf,g,~b, 128b,c,~c,~d, 129c-f,~b,~c, 130h,~c,~d, 153-155, 156a,b,d,f, ~a-~d,~g, 157b-d,~b-~d,~g, 158b-g,~c-~f, 159b-f,~b,~d,~g, 173-179, 180b-g,~f-~h,181d,f,~c, 182f, 186b,h,~d,~i, 187f-h,~d-~g, 188-193, 194a,b,~a,~b, 195-204, 205a-h,k,~a-~c, 207-287.

W standardowym Formularzu Danych (SDF) wymieniono 55 gatunków ptaków objętych art. 4 Dyrektywy Ptasiej. Przedmiot ochrony stanowi 42 gatunki z ich miejscami bytowania, dla których określono znaczenie ogólne jako A, B lub C. Gatunki te w tabeli oznaczono kolorem. Wymieniono także 2 gatunki ssaków, 2 gatunki ryb i 3 gatunki roślin z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej.

Listę gatunków wyszczególnionych w SDF-ie dla tego obszaru przedstawiono według aktualizacji na październik 2013 roku.

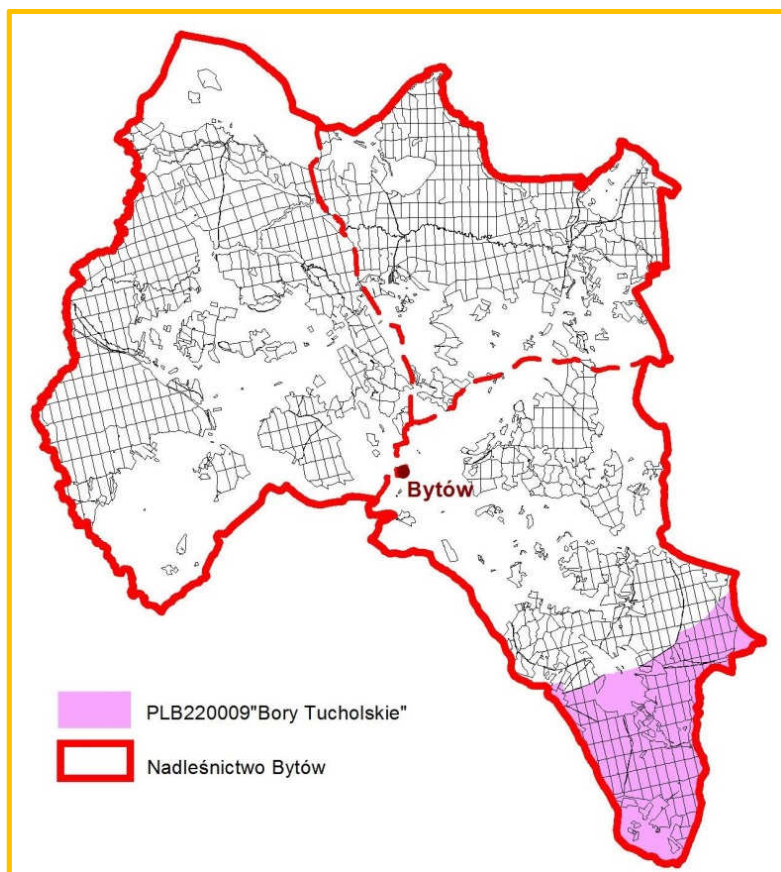
**Gatunki wymienione w SDF PLB220009 „Bory Tucholskie” objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków**

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
<b>Ptaki</b>				
1.	<b>A001</b>	Nur rdzawoszyi	<i>Gavia stellata</i>	<b>D</b>
2.	<b>A004</b>	Perkozek zwyczajny	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<b>C</b>
3.	<b>A005</b>	Perkoz dwuczuby	<i>Bąk</i>	<b>C</b>
4.	<b>A008</b>	Perkoz zausznik	<i>Podiceps nigricollis</i>	<b>D</b>
5.	<b>A021</b>	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	<b>C</b>
6.	<b>A022</b>	Bączek zwyczajny	<i>Ixobrychus minutus</i>	<b>C</b>
7.	<b>A028</b>	Czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	<b>C</b>
8.	<b>A030</b>	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	<b>C</b>
9.	<b>A031</b>	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	<b>C</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
10.	<b>A036</b>	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	<b>C</b>
11.	<b>A037</b>	Łabędź czarnodzioby	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	<b>D</b>
12.	<b>A038</b>	Łabędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	<b>C</b>
13.	<b>A043</b>	Gęgawa	<i>Anser anser</i>	<b>C</b>
14.	<b>A051</b>	Krakwa	<i>Anas strepera</i>	<b>C</b>
15.	<b>A055</b>	Cyranka zwyczajna	<i>Anas querquedula</i>	<b>C</b>
16.	<b>A060</b>	Podgorzałka	<i>Aythya nyroca</i>	<b>B</b>
17.	<b>A067</b>	Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	<b>B</b>
18.	<b>A069</b>	Szlachar (tracz długodzioby)	<i>Mergus serrator</i>	<b>A</b>
19.	<b>A070</b>	Nurogęś	<i>Mergus merganser</i>	<b>B</b>
20.	<b>A072</b>	Trzmiełojad	<i>Pernis apivorus</i>	<b>C</b>
21.	<b>A073</b>	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	<b>B</b>
22.	<b>A074</b>	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	<b>B</b>
23.	<b>A075</b>	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<b>C</b>
24.	<b>A081</b>	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	<b>C</b>
25.	<b>A082</b>	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	<b>D</b>
26.	<b>A084</b>	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	<b>D</b>
27.	<b>A094</b>	Rybołów zwyczajny	<i>Pandion haliaetus</i>	<b>C</b>
28.	<b>A118</b>	Wodnik zwyczajny	<i>Rallus aquaticus</i>	<b>C</b>
29.	<b>A119</b>	Kropiatka (kureczka nakrapiana)	<i>Porzana porzana</i>	<b>D</b>
30.	<b>A122</b>	Derkacz	<i>Crex crex</i>	<b>C</b>
31.	<b>A123</b>	Kokoszka zwyczajna	<i>Gallinula chloropus</i>	<b>C</b>
32.	<b>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>C</b>
33.	<b>A136</b>	Sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>	<b>D</b>
34.	<b>A153</b>	Bekas krzyk	<i>Gallinago gallinago</i>	<b>C</b>
35.	<b>A165</b>	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	<b>C</b>
36.	<b>A168</b>	Brodziec piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	<b>C</b>
37.	<b>A184</b>	Mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>	<b>D</b>
38.	<b>A193</b>	Rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	<b>C</b>
39.	<b>A196</b>	Rybitwa białowąsa	<i>Chlidonias hybridus</i>	<b>C</b>
40.	<b>A197</b>	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	<b>C</b>
41.	<b>A207</b>	Siniak	<i>Columba oenas</i>	<b>C</b>
42.	<b>A215</b>	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	<b>B</b>
43.	<b>A223</b>	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	<b>C</b>
44.	<b>A224</b>	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<b>C</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
45.	<b>A229</b>	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	<b>B</b>
46.	<b>A232</b>	Dudek	<i>Upupa epops</i>	<b>C</b>
47.	<b>A236</b>	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	<b>C</b>
48.	<b>A238</b>	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	<b>D</b>
49.	<b>A246</b>	Lerka	<i>Lullula arborea</i>	<b>C</b>
50.	<b>A255</b>	Świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>	<b>D</b>
51.	<b>A261</b>	Pliszka górska	<i>Motacilla cinerea</i>	<b>C</b>
52.	<b>A320</b>	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	<b>D</b>
53.	<b>A338</b>	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	<b>D</b>
54.	<b>A379</b>	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	<b>D</b>
55.	<b>A391</b>	Kormoran zwyczajny	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	<b>C</b>
<b>Ssaki</b>				
56.	<b>1355</b>	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	<b>D</b>
57.	<b>1337</b>	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	<b>D</b>
<b>Ryby</b>				
58.	<b>1096</b>	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	<b>D</b>
59.	<b>1099</b>	Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	<b>D</b>
<b>Rośliny</b>				
60.	<b>1831</b>	Elisma wodna	<i>Luronium natans</i>	<b>D</b>
61.	<b>1903</b>	Lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>	<b>D</b>
62.	<b>1528</b>	Skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>	<b>D</b>





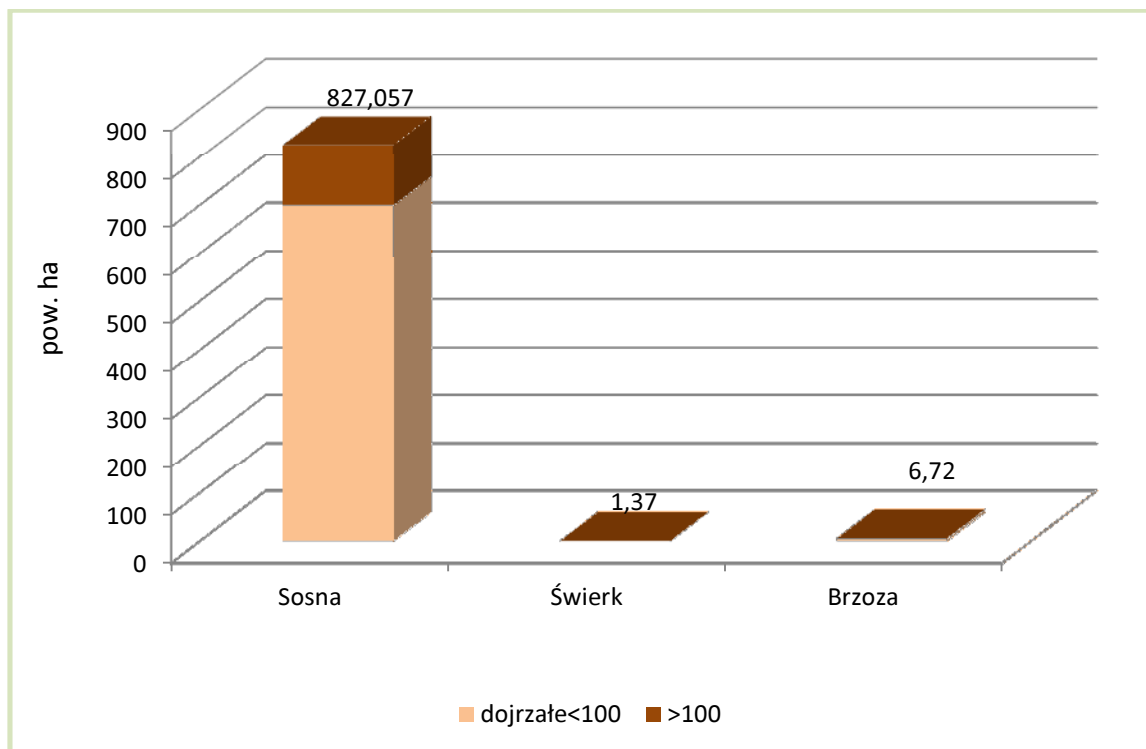
Zasięg OSO PLB220009 „Bory Tucholskie” w Nadleśnictwie Bytów

### Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w OSO „Bory Tucholskie” na gruntach Nadleśnictwa Bytów wynosi 835,14 ha (33,8% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 127,87 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna zwyczajna (92,0%).

#### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich według gatunków panujących

Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
So	81	699,18	127,87	827,05	99,0
Św	71	1,37	-	1,37	0,2
Brz	61	6,72	-	6,72	0,8
<b>Razem OSO „Bory Tucholskie”</b>		<b>707,27</b>	<b>127,87</b>	<b>835,14</b>	<b>100,0</b>



**Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w obszarze „Bory Tucholskie” na gruntach Nadleśnictwa**

### **PLH220005 „BYTOWSKIE JEZIORA LOBELIOWE”**

Obszar obejmuje zespół 12 jezior lobeliowych w okolicy Bytowa. Są one rozproszone w krajobrazie morenowym Pojezierza Bytowskiego. Teren pokryty jest mozaiką lasów bukowych i drzewostanów sosnowych, z rozproszonymi wśród nich torfowiskami i płatami borów bagiennych, oraz łąkami i przestrzenią zagospodarowaną rolniczo.

Ze względu na dużą ilość występujących w skupieniu, typowo wykształconych i dobrze zachowanych jezior lobeliowych, obszar ma duże znaczenie dla zachowania zasobów tego siedliska przyrodniczego w skali kraju.

Zajmuje powierzchnię 2490,32 ha, całość w zasięgu Nadleśnictwa. Powierzchnia gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo wynosi 1209,61 ha w tym:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 1117,89 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 29,20 ha;
- grunty nieleśne – 62,52 ha.

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo położone są w oddziałach:

obręb Bytów – 11l, 15h,~b,~d,~g,~k, 16c,d,~a~f,~i,~j, 17a-k,n,o,~a~f, 18d-i,k-m,~a,~b, 19h-m,~b,~c, 20d-l,~a~c, 21c-l,~a,~c~f,~i,~j, 22-24, 25a-i,l,m,~a~g, 26-28, 30, 32-34, 38-44, 45d-m,~b,~c, 46c,d,~c~f, 47l,m,~d,~f, 48, 49a,b,g,h,i,~a,~b,~d~i, 49Ai-k,~a,~c, 50c-g, 51-55, 56Ba,b,~b, 58c-f,h,i, 59, 61, 63a,~a,~b,~d,~g, 74d-j,~a,~c,~f,~g, 75, 76a-j,~a,~f,~g,~j, 78Aa-g, 78Ba-d,~a~c, 88a-f,i,j,l,m,~a, 89, 90f-l,~g, 90Ak,~a,~b, 101b-i,~a,~b,~d~h, 102a,b,d,~a~c,

obręb Gołębia Góra – 492j, 493, 494a-d,g-o,~a~d, 495g-m,~a, 496. 497.

W SDF-ie na październik 2013 r., dla obszaru odnotowano 9 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 7 o znaczeniu ogólnym A, B lub C, jeden gatunek ptaka (D), i 1 gatunek rośliny(B) z Załącznika II do ww. Dyrektywy. Zarówno siedliska jak i roślinę stanowiącą dla tego obszaru przedmioty ochrony dodatkowo oznaczono kolorem.

**Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia w całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba wyłączeń powierzchniowych	Powierzchnia wyłączeń (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	3110	Jezioro lobeliowe	A	20,00		
2.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	C	10,00	4	2,51
3.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	C	1,00	5	4,40
4.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	C	5,00	1	0,96
5.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	D	0,006		
6.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	1,00	18	11,76
7.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	D	0,02	1	0,44
8.	9110	Kwaśne buczyny	B	23,00	2	2,90
9.	91D0*	Bory i lasy bagienne	A	5,00	27	57,79
<b>RAZEM</b>					<b>58</b>	<b>80,76</b>

\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

**Gatunki objęte art.4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków**

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
<b>Ptaki</b>			
<b>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>D</b>
<b>Rosliny</b>			
<b>1831</b>	Elisma wodna	Luronium natans	<b>B</b>

Elismy wodnej na gruntach Nadleśnictwa Bytów nie zainwentaryzowano.

Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Bytów w zasięgu SOO „Bytowskie Jeziora Lobeliowe” (kolorem oznaczono siedliska będące przedmiotem ochrony).

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
1	11-03-2-08-11 -l -00	9190	C	0,8
2	11-03-2-08-15 -h -00	9130	B	7,48
3	11-03-2-08-16 -c -00	9130	C	18,2
4	11-03-2-08-17 -b -00	9130	B	0,37
5	11-03-2-08-17 -c -00	9130	B	1,62
6	11-03-2-08-17 -f -00	9130	B	1,98
7	11-03-2-08-17 -j -00	9160	C	1,43
8	11-03-2-08-17 -o -00	9130	B	0,58
9	11-03-2-08-18 -f -00	9190	C	2,3
10	11-03-2-08-18 -h -00	91D0	C	1,87
11	11-03-2-08-18 -i -00	9130	C	14,3
12	11-03-2-08-18 -k -00	9130	B	0,87
13	11-03-2-08-18 -l -00	9130	A	0,4
14	11-03-2-08-18 -m -00	9130	B	1,95
15	11-03-2-08-19 -i -00	9130	B	1,16
16	11-03-2-08-19 -k -00	3160	B	2,58
17	11-03-2-08-19 -l -00	91D0	B	2,35
18	11-03-2-08-19 -m -00	9130	B	8,06
19	11-03-2-08-20 -j -00	9130	B	9,25
20	11-03-2-08-21 -i -00	3160	B	0,39
21	11-03-2-08-21 -k -00	9130	B	11,78
22	11-03-2-08-21 -l -00	6510	B	0,96
23	11-03-2-08-22 -a -00	9130	B	12,21
24	11-03-2-08-22 -b -00	9130	A	1,06
25	11-03-2-08-22 -d -00	91E0	C	1,7
26	11-03-2-08-22 -f -00	9130	B	8,11
27	11-03-2-08-22 -g -00	9160	C	4,27
28	11-03-2-08-22 -j -00	9130	B	0,94



Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
29	11-03-2-08-23 -a -00	9130	C	1,63
30	11-03-2-08-23 -b -00	9130	B	2,25
31	11-03-2-08-23 -c -00	9130	B	3,61
32	11-03-2-08-23 -f -00	7140	C	0,38
33	11-03-2-08-23 -i -00	91E0	B	0,58
34	11-03-2-08-23 -j -00	9130	C	3,89
35	11-03-2-08-23 -k -00	9130	A	1,83
36	11-03-2-08-23 -m -00	9160	C	2,99
37	11-03-2-08-23 -o -00	9160	B	0,87
38	11-03-2-08-24 -a -00	9130	C	7,84
39	11-03-2-08-24 -g -00	9130	C	0,98
40	11-03-2-08-24 -h -00	7230	C	0,44
41	11-03-2-08-24 -i -00	9130	C	1,29
42	11-03-2-08-24 -n -00	9160	A	0,93
43	11-03-2-08-25 -b -00	91E0	C	0,25
44	11-03-2-08-25 -c -00	9130	A	0,45
45	11-03-2-08-25 -f -00	9130	B	7,19
46	11-03-2-08-25 -i -00	9130	C	1,95
47	11-03-2-08-25 -m -00	9130	C	2,24
48	11-03-2-08-26 -a -00	9130	B	1,03
49	11-03-2-08-26 -b -00	9130	B	2,33
50	11-03-2-08-26 -c -00	7140	C	0,38
51	11-03-2-08-26 -d -00	9130	C	21,76
52	11-03-2-08-26 -g -00	9130	B	0,68
53	11-03-2-08-27 -b -00	9130	C	20,72
54	11-03-2-08-27 -c -00	9130	C	2,55
55	11-03-2-08-28 -a -00	9130	B	20,94
56	11-03-2-08-28 -f -00	9130	C	1,55
57	11-03-2-08-30 -a -00	9130	B	4,28
58	11-03-2-08-30 -f -00	9130	B	1,82
59	11-03-2-08-30 -g -00	91D0	C	1,23
60	11-03-2-08-30 -h -00	9130	B	5,64
61	11-03-2-08-30 -i -00	9130	B	4
62	11-03-2-08-30 -j -00	9130	B	0,9
63	11-03-2-08-30 -k -00	9130	B	0,71
64	11-03-2-08-33 -d -00	9110	B	1,4
65	11-03-2-08-34 -f -00	9110	B	1,5
66	11-03-2-08-34 -h -00	9190	A	16,88
67	11-03-2-08-34 -i -00	7140	C	0,42
68	11-03-2-08-34 -j -00	9190	B	5,32
69	11-03-2-08-34 -k -00	7140	C	0,51
70	11-03-2-08-34 -l -00	9190	C	0,77
71	11-03-2-08-38 -a -00	91D0	B	0,84

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
72	11-03-2-08-38 -c -00	9130	C	8,19
73	11-03-2-08-38 -d -00	91D0	B	2,41
74	11-03-2-08-38 -f -00	9130	B	12,22
75	11-03-2-08-39 -a -00	9130	B	13,88
76	11-03-2-08-39 -b -00	9130	B	7,48
77	11-03-2-08-39 -c -00	91D0	B	0,64
78	11-03-2-08-40 -a -00	9130	B	10,14
79	11-03-2-08-40 -c -00	9130	B	0,06
80	11-03-2-08-40 -g -00	9130	C	1,44
81	11-03-2-08-41 -a -00	9130	B	1,28
82	11-03-2-08-41 -b -00	9130	B	16,17
83	11-03-2-08-41 -c -00	7140	C	0,25
84	11-03-2-08-41 -d -00	9130	B	2,21
85	11-03-2-08-41 -f -00	9130	A	1,83
86	11-03-2-08-42 -d -00	9130	B	0,51
87	11-03-2-09-43 -d -00	7140	C	0,31
88	11-03-2-09-43 -g -00	7140	B	0,53
89	11-03-2-09-43 -h -00	7140	B	1,02
90	11-03-2-09-43 -j -00	91D0	B	0,67
91	11-03-2-09-44 -b -00	7140	B	1,6
92	11-03-2-09-44 -c -00	9190	B	0,63
93	11-03-2-09-44 -d -00	3150	C	1,39
94	11-03-2-09-44 -i -00	7140	B	1,07
95	11-03-2-09-44 -j -00	7140	B	1,83
96	11-03-2-09-44 -o -00	91D0	C	0,93
97	11-03-2-09-44 -p -00	91D0	C	0,57
98	11-03-2-09-44 -r -00	91D0	B	1,32
99	11-03-2-09-45 -f -00	7140	C	0,44
100	11-03-2-09-45 -i -00	7140	B	0,6
101	11-03-2-09-48 -c -00	7140	C	0,8
102	11-03-2-09-49A -j -00	9160	B	3,86
103	11-03-2-08-50 -c -00	9130	B	4,7
104	11-03-2-08-50 -g -00	9130	B	7,01
105	11-03-2-08-51 -b -00	9130	B	16,17
106	11-03-2-08-51 -f -00	9130	C	2,02
107	11-03-2-08-52 -a -00	9130	C	15,18
108	11-03-2-08-52 -b -00	91D0	B	3,65
109	11-03-2-08-53 -a -00	9130	B	2,85
110	11-03-2-08-53 -b -00	91D0	B	3,44
111	11-03-2-08-53 -c -00	9130	C	0,81
112	11-03-2-08-53 -d -00	91D0	C	9,58
113	11-03-2-08-53 -f -00	91D0	C	0,68
114	11-03-2-08-53 -g -00	9130	B	2,38

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
115	11-03-2-08-53 -i -00	9130	B	0,77
116	11-03-2-08-53 -j -00	9130	B	1,39
117	11-03-2-08-53 -k -00	9130	B	13,95
118	11-03-2-08-53 -l -00	9130	B	1,62
119	11-03-2-08-53 -m -00	7140	C	0,72
120	11-03-2-08-54 -a -00	9130	C	15,54
121	11-03-2-08-54 -b -00	91D0	C	0,8
122	11-03-2-08-54 -c -00	9130	C	2,17
123	11-03-2-08-54 -h -00	91D0	C	0,5
124	11-03-2-08-55 -a -00	9130	C	15,85
125	11-03-2-08-55 -f -00	9190	B	2,26
126	11-03-2-08-56B -a -00	91D0	B	0,84
127	11-03-2-08-58 -c -00	91D0	C	8,1
128	11-03-2-08-58 -f -00	3160	C	0,41
129	11-03-2-08-58 -i -00	9130	B	2,38
130	11-03-2-08-59 -b -00	9130	B	1,68
131	11-03-2-08-59 -g -00	3160	C	0,33
132	11-03-2-08-59 -h -00	91D0	C	3,12
133	11-03-2-08-59 -i -00	9130	B	1,9
134	11-03-2-08-59 -l -00	9130	B	1,51
135	11-03-2-08-59 -o -00	9160	C	0,53
136	11-03-2-08-59 -p -00	9130	B	0,6
137	11-03-2-08-61 -a -00	9130	B	1,08
138	11-03-2-08-61 -b -00	9130	C	12,17
139	11-03-2-08-61 -i -00	3160	C	0,69
140	11-03-2-08-61 -j -00	7140	C	0,26
141	11-03-2-08-63 -a -00	9130	C	16,11
142	11-03-2-09-74 -h -00	9190	B	5,6
143	11-03-2-09-74 -i -00	9130	B	1,89
144	11-03-2-09-75 -a -00	9130	B	1,97
145	11-03-2-09-75 -c -00	7140	B	0,34
146	11-03-2-09-75 -d -00	9130	B	9,09
147	11-03-2-09-75 -g -00	9130	B	2,51
148	11-03-2-09-76 -a -00	91D0	B	1,58
149	11-03-2-09-76 -b -00	91D0	B	1,36
150	11-03-2-09-76 -c -00	9130	B	17,45
151	11-03-2-09-76 -g -00	91E0	C	1,85
152	11-03-2-09-76 -h -00	91D0	B	1,11
153	11-03-2-09-78A -a -00	91D0	B	0,89
154	11-03-2-09-78A -b -00	91D0	B	0,45
155	11-03-2-09-78A -c -00	91D0	B	0,45
156	11-03-2-09-78B -a -00	9160	B	1,76
157	11-03-2-09-78B -c -00	91D0	B	8,11

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
158	11-03-2-09-78B -d -00	91D0	C	0,3
159	11-03-2-09-88 -b -00	9130	A	2,13
160	11-03-2-09-88 -d -00	9130	A	0,68
161	11-03-2-09-88 -m -00	9130	B	0,43
162	11-03-2-09-89 -g -00	6410	B	2,4
163	11-03-2-09-89 -i -00	9130	B	1,41
164	11-03-2-09-89 -j -00	9130	B	0,38
165	11-03-2-09-89 -l -00	9190	C	0,64
166	11-03-2-09-89 -m -00	9130	B	1,85
167	11-03-2-09-90 -g -00	9130	B	3,9
168	11-03-2-09-90 -l -00	9130	B	2,17
169	11-03-3-18-493 -d -00	9190	C	8,5
170	11-03-3-18-494 -b -00	9190	C	4,63
171	11-03-3-18-494 -h -00	3150	B	0,23
172	11-03-3-18-494 -l -00	3150	B	0,44
173	11-03-3-18-496 -b -00	9190	B	1,2
174	11-03-3-18-496 -d -00	9190	B	2,21
175	11-03-3-18-496 -g -00	9190	A	4,37
176	11-03-3-18-496 -h -00	9190	A	1,51
177	11-03-3-18-497 -a -00	9160	A	2,04
178	11-03-3-18-497 -b -00	3150	B	0,45
179	11-03-3-18-497 -f -00	9190	C	1,01
180	11-03-3-18-497 -h -00	7140	C	0,3
181	11-03-3-18-497 -n -00	9160	C	2,42

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

### Drzewostany ponad 100-letnie

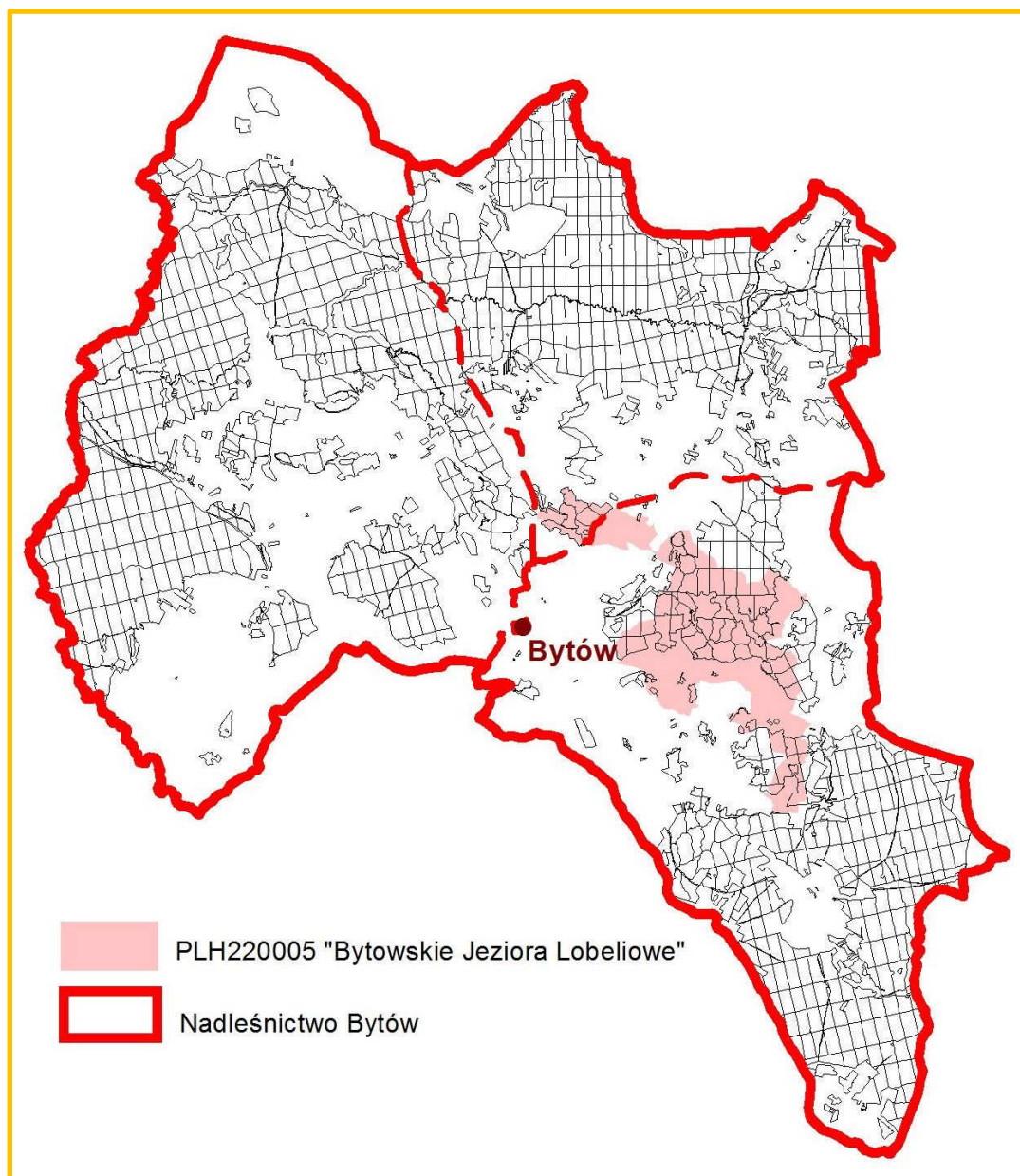
Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Bytowskie Jeziora Lobeliowe” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Bytów zajmują łącznie 100,59 ha, czyli ok. 9% powierzchni gruntów leśnych zalesionych.

### Zestawienie powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich wg siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony

Siedlisko	Powierzchnia/ha	% siedliska
1	2	3
9110-1	2,90	100,0
91D0	6,06	10,5
<b>RAZEM</b>	<b>8,96</b>	<b>-</b>



Obszar Natura2000 „Bytowskie Jeziora Lobeliowe” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r.(Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 02 kwietnia 2014 r. poz. 1320.



**Zasięg SOO PLH220005 „Bytowskie Jeziora Lobeliowe” w Nadleśnictwie Bytów**

### **PLH220028 „STUDZIENICKIE TORFOWISKA”**

Obszar obejmuje zespół torfowisk wysokich i przejściowych, położony w strefie przejściowej między sandrem i moreną. Występują tu liczne oczka wodne o charakterze dystroficznym, a wokół nich wykształciły się zbiorowiska mszarów przejściowo

torfowiskowych. Spotyka się tu też płaty mszarów kępkowych i turzycowych oraz bory bagienne, które wykształciły się na glebach torfowych. Torfowiska otoczone są lasami bukowymi, dębowo-bukowymi i borami mieszanymi.

Obszar obejmuje dobrze wykształcone i zachowane siedliska torfowiskowe.

Zajmuje powierzchnię 175,27 ha, całość w zasięgu Nadleśnictwa Bytów.

Powierzchnia gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo wynosi 165,10 ha w tym:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 136,52 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 3,71 ha;
- grunty nieleśne – 24,87 ha.

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo położone są w oddziałach:

- obręb Bytów – 127b-j,~a,~b,~d-~g; 148h,i; 149; 150; 151a-h,j,k,~a,~b; 152; 170c-f; 171; 172.

W SDF-ie na październik 2013 r., dla obszaru odnotowano 5 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, wszystkie stanowią przedmiot ochrony, czyli o znaczeniu ogólnym A, B lub C.

**Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia w całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba wyłączeń powierzchniowych	Powierzchnia wyłączeń (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	C	1,56		
2.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	C	2,33		
3.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	C	3,89	9	9,14
4.	9110	Kwaśne buczyny	C	23,31	5	11,66
5.	91D0*	Bory i lasy bagienne	B	31,03	12	32,56
RAZEM					26	53,36

\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Bytów w zasięgu SOO „Studzienickie Torfowiska”.(kolorem oznaczono siedliska będące przedmiotem ochrony)

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
1	11-03-2-10-127 -c -00	9130	B	1,5
2	11-03-2-10-127 -d -00	91D0	B	1,09
3	11-03-2-10-127 -f -00	7140	B	1,21
4	11-03-2-10-127 -g -00	9110	B	3,36
5	11-03-2-10-127 -j -00	9110	B	3,44
6	11-03-2-10-148 -i -00	9110	B	1,12
7	11-03-2-10-149 -a -00	91D0	C	2,14
8	11-03-2-10-149 -b -00	91D0	A	10,08
9	11-03-2-10-149 -c -00	9130	B	2,36
10	11-03-2-10-149 -d -00	3160	B	1,96
11	11-03-2-10-149 -f -00	9110	B	2,26
12	11-03-2-10-149 -g -00	9110	B	1,48
13	11-03-2-10-149 -h -00	7140	B	0,4
14	11-03-2-10-149 -i -00	91D0	C	0,84
15	11-03-2-10-149 -j -00	7140	B	0,52
16	11-03-2-10-150 -a -00	9130	B	2,3
17	11-03-2-10-150 -c -00	7140	B	0,33
18	11-03-2-10-150 -d -00	9130	C	5,82
19	11-03-2-10-150 -f -00	91D0	B	0,52
20	11-03-2-10-150 -g -00	9130	C	0,66
21	11-03-2-10-150 -h -00	9130	A	2,06
22	11-03-2-10-151 -a -00	9130	A	3,66
23	11-03-2-10-151 -c -00	91D0	C	0,51
24	11-03-2-10-151 -d -00	91D0	B	0,7
25	11-03-2-10-151 -g -00	7140	B	0,41
26	11-03-2-10-151 -h -00	91D0	B	1,7
27	11-03-2-10-151 -k -00	91D0	C	0,6
28	11-03-2-10-152 -b -00	91D0	B	8,9
29	11-03-2-10-152 -c -00	3160	B	1,66
30	11-03-2-10-152 -g -00	7140	B	1,11
31	11-03-2-10-152 -h -00	3160	B	0,91
32	11-03-2-10-152 -i -00	91D0	C	1,72
33	11-03-2-10-170 -c -00	91D0	B	3,76
34	11-03-2-10-170 -d -00	3160	B	1,14
35	11-03-2-10-171 -d -00	7140	B	0,5
36	11-03-2-10-172 -b -00	7140	B	4,27
37	11-03-2-10-172 -d -00	3160	B	0,54
38	11-03-2-10-172 -j -00	7140	B	0,39
RAZEM				77,93

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

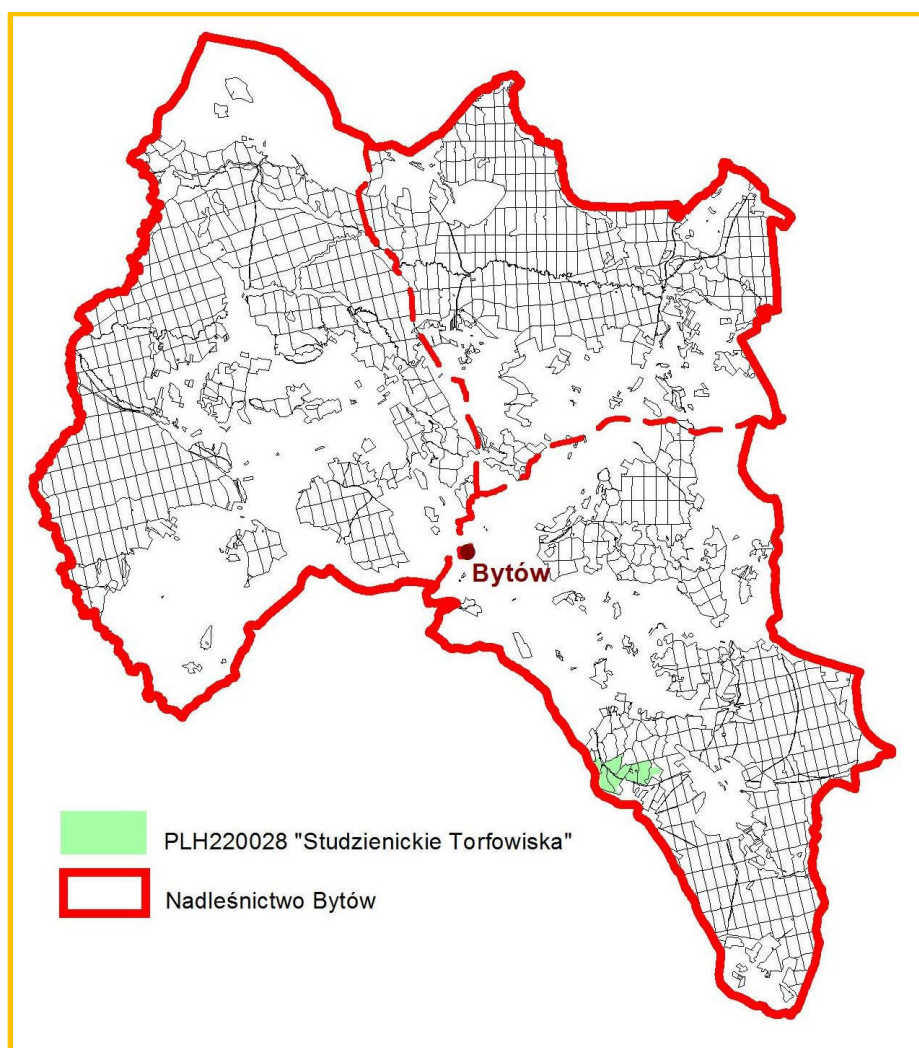
### Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Studzienickie Torfowiska” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Bytów zajmują łącznie 22,99 ha, czyli ok. 17% powierzchni gruntów leśnych zalesionych.

#### Zestawienie powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich wg siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony

Siedlisko	Powierzchnia/ha	% siedliska
1	2	3
9110-1	2,26	19,4
91D0	10,08	31,0
<b>RAZEM</b>	<b>12,34</b>	<b>-</b>

Obszar Natura2000 „Studzienickie Torfowiska” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 09 kwietnia 2014 r. poz. 1458).



Zasięg SOO PLH220028 „Studzienickie Torfowiska” w Nadleśnictwie Bytów



## PLH220039 „JEZIORA LOBELIOWE KOŁO SOSZYCY”

Obszar obejmuje grupę czterech jezior położonych na północ od miejscowości Soszyca, w krajobrazie borów sosnowych. Są to trzy jeziora lobeliowe - Modre, Obrowo Małe i Pomysko oraz jedno dystroficzne - jezioro Żabie. Do jezior przylegają niewielkie torfowiska przejściowe oraz małe płyty brzeziny bagiennej. Obszar położony jest na głównym szlaku sandrowym Pradoliny Pomorskiej. Wśród utworów powierzchniowych dominują piaski różnoziarniste z wkładkami i przewarstwieniami żwirów. Pod względem rzeźby terenu obszar ostoi jest słabo urozmaicony, z wysokościami nieznacznie przekraczającymi 130 m n.p.m. Dominującym typem gleb są gleby bielcowe. Jeziora lobeliowe obszaru są niewielkie i bezprzepływowe. Są to miękkowodne, oligotroficzne, mezotroficzne, dobrze zachowane zbiorniki. W każdym z jezior znaczną powierzchnię fitolitoralu zajmują płyty zespołu Isoeto-lobelietum. Na obrzeżach jezior Modre i Pomysko wykształciły się fitocenozy przejściowo-torfowiskowe. W fitoplanktonie zbiorników dominują zielenice, natomiast w zooplanktonie - wrotki. Ichtyofauna jezior jest uboga, zanotowano w nich występowanie 6 gatunków ryb. Jezioro Żabie jest dobrze zachowanym zbiornikiem dystroficznym w stosunkowo wczesnym stadium rozwoju. Pod względem hydrochemicznym jest to jezioro miękkowodne i skrajnie ubogie w sole mineralne, o podwyższonej zawartości substancji humusowych w wodzie. Brzegi jeziora zajmują zbiorowiska przejściowo-torfowiskowe, wykształcone w postaci pasa o zróżnicowanej szerokości, a w północnej części jeziora tworzące typowe pływające pło narastające na lustro wody. Roślinność podwodną tworzy zbiorowisko podwodnych mszaków. W jeziorze licznie występuje także krasnorost trzęśł *Batrachospermum* sp. W fitoplanktonie dominują kryptofity. Torfowiska przejściowe w obszarze występują na obrzeżach jezior lobeliowych Modre i Pomysko oraz jeziora dystroficznego Żabie i stanowią wraz z nimi oraz niewielkimi płatami brzeziny bagiennej typowo wykształcone, niewielkie kompleksy jeziorno-torfowiskowe. Siedlisko wykształcone jest w postaci wąskiego pasa zbiorowisk przejściowo-torfowiskowych na cienkiej warstwie torfu wzdłuż brzegów jezior, szerszego pasa o charakterze pływającego pła lub też w postaci większych płatów roślinności torfowiskowej. Powierzchniowo dominuje zbiorowisko torfowca kończystego i wełnianki wąskolistnej, wąski pas zatorfień wokół jezior zajmują fitocenozy torfowca kończystego i turzycy nitkowatej oraz situ rozpięzchłego. Na torfowiskach w zatoce jeziora Pomysko oraz jeziora Modrego występują także niewielkie płyty mszaru przygielkowego. Niewielkie obniżenia terenu będące przedłużeniem niecek jeziornych (nad jeziorami Pomysko oraz Obrowo Małe) zajmują dwa przyjeziorne płyty

brzeziny bagienniej. Ponadto w obniżeniu terenu na wschód od jeziora Pomysko występuje płat sosnowego boru bagiennego.

Jeziora obszaru wraz z przylegającymi do nich niewielkimi płatami torfowisk przejściowych oraz brzezin bagiennych stanowią bardzo dobrze zachowane, modelowe kompleksy torfowiskowo-jeziorne na różnym etapie sukcesji, o niezaburzonych stosunkach hydrologicznych i zlewniach mających niemal naturalny charakter (niemal 100 % pow. zlewni zajmują lasy). Z tego względu obszar ma duże znaczenie w zachowaniu krajowych i lokalnych zasobów siedlisk:

- 3110 - jezior lobeliowych,
- 3160 - naturalnych dystroficznych zbiorników wodnych,
- 7140 - torfowisk przejściowych i trzęsawisk.

Obszar zajmuje powierzchnię 132,40 ha, całość leży w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Bytów. Powierzchnia gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo wynosi 99,47 ha w tym:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 95,24 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 4,23 ha;

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo położone są w oddziałach:

- obręb Gołbia Góra – 346j,~b,~d, 347g-k,~a,~d-~h, 348, 381a-d,~a,~c, 382, 383a-f,~a,~b,~g-~i, 384a,b,~g,~h,~j, 432c,~d.

W SDF-ie (na październik 2013 r.) dla obszaru odnotowano 4 rodzaje siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej: 3 o znaczeniu ogólnym A, i 1 o znaczeniu C.

**Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia w całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba wyłączeń powierzchniowych	Powierzchnia wyłączeń (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	3110	Jezioro lobeliowe	A	24,10		
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	A	2,61		
3.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	1,28		

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia w całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba wyłączeń powierzchniowych	Powierzchnia wyłączeń (ha)
1	2	3	4	5	6	7
4.	91D0*	Bory i lasy bagienne	C	1,64	1	0,81
RAZEM					1	0,81

\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Bytów w zasięgu SOO „Jeziora Lobeliowe koło Soszycy.

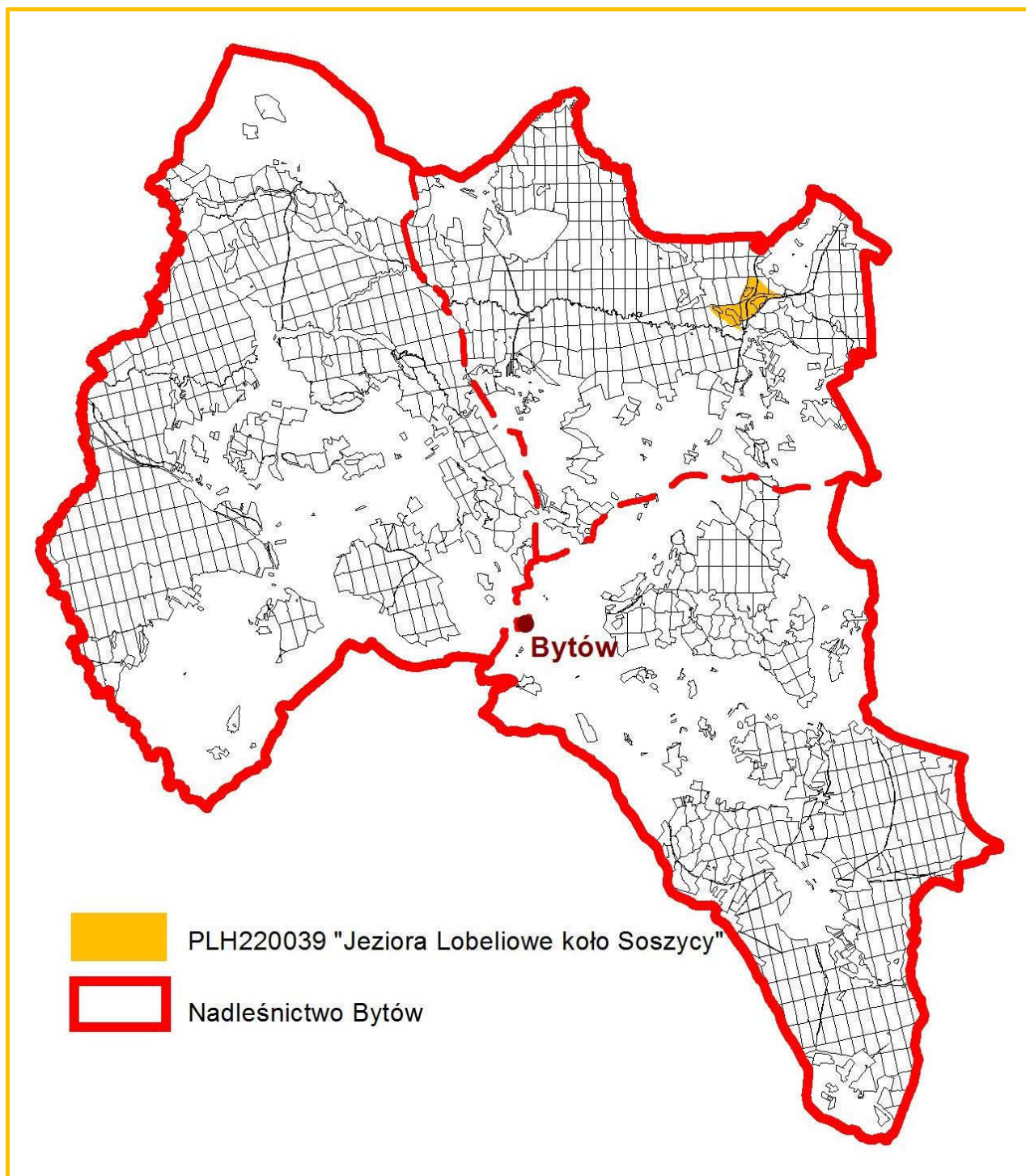
Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
1	11-03-3-17-382 -m -00	91D0	B	0,81
RAZEM				0,81

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

#### **Drzewostany ponad 100-letnie**

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Jeziora Lobeliowe koło Soszycy” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Bytów zajmują łącznie 36,31 ha, czyli ok. 39% powierzchni gruntów leśnych zalesionych. Drzewostanów ponad 100-letnich na siedliskach przyrodniczych będących przedmiotem ochrony nie zainwentaryzowano.

Obszar Natura2000 „Jeziora Lobeliowe koło Soszycy” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr 44 z dnia 6 grudnia 2013 r.(Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 27 grudnia 2013 r. poz. 4723).



**Zasięg SOO PLH220039 „Jeziora Lobeliowe koło Soszycy” w Nadleśnictwie Bytów**



## PLH220052 „DOLINA SŁUPI”

Obszar obejmuje dolinę rzeki Słupi z jej dopływami, od Sulęczyna - do ujścia. Na terenie tym znajdują się liczne zbiorniki wodne różnych typów, torfowiska i inne zbiorowiska nieleśne z cenną roślinnością. Znaczną część obszaru pokrywają lasy, z udziałem buczyn oraz grądu, a nad ciekami - pasem łągu.

Na wąskim obszarze doliny Słupi i dolin jej dopływów, skumulowane są cenne siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich, zagrożonych wyginięciem gatunków z różnych grup systematycznych.

Centralna część obszaru znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Doliny Słupi. Ponadto na terenie tym znajduje się 6 rezerwatów przyrody: „Las nad Jez. Mądrzechowskim”, „Jeziora Małe i Duże Sitno”, „Gołębia Góra”, „Gniazda Orła Bielika”, „Grodzisko Borzytuchom”, „Las Bukowy przy Słupi”.

Obszar zajmuje powierzchnię 6991,48 ha, W zasięgu Nadleśnictwa obszar obejmuje 2469,50 ha, czyli 35,3% ogólnej powierzchni OSO. Powierzchnia gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo wynosi 1414,60 ha w tym:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 1061,12 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 30,99 ha;
- grunty nieleśne – 322,49 ha.

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo położone są w oddziałach:

obręb Borzytuchom – 1g,~b, 2a,f-i,~a-~c,~f, 10a,c,~a, 20g,i-w,~f,~g,~i, 22i,~h, 23c,~d, 24c,~d, 25b, 28b-d,~d,~f, 29a-c,~a-~f, 30h,k,l,~c,~f, 32o,~f, 33a-c,h-j,l,m,~f,~g, 34a,f-h,~d, 37k-o, 38h-p,~c, 39a-f, 40a,~g,~h, 42b,d,~a,~b,~g, 44f,~d, 45a,g,h,j,~b-~d,~g, 51a-c,f-l,~b, 53f,g, 54a-c,~f, 60, 66b,c,~b,~i,~k, 67a-c,~b,~d, 68, 69a,d,h,~c-~f, 76f-i,k,l,~b,~d-~g, 87t, 88a-f, 92a,b,~c,~f, 93f,g,~d, 106g,h,~g, 107h-j,~b,~h, 108d,g,~d,~g,~h, 109a,f,h-j,~f, 126d,g,i,j,~f-~i, 127d-i,~g-~i, 128a-f,i,j,n,~a, 129a,~h,~i, 130f-h,~f, 131a-c,j-m,~b,~c, 142a,n, 143b,f,g,~a, 144d,i,~c, 146d,f,g, 146Aa, 147c,~c, 147Aa-d,g,~a, 148f,g, 148Aa-d,g, 149d,f,~d, 149A, 150b,c,~d,~g, 150Ag,h,~c,~d, 151a-g,~a,~b,~g, 152a,c,d,~f,~g, 158i,j, 159a,d,k,l,~a, 162g, 163g-i,~g, 164i-o, 165~i, 166f,m, 167a, 169c-i,~d, 181a-c,~c,~g, 184b,f,g,~c,~f, 187c,h,k-m,~d, 191a-f,ax-hx, 196c-f,j,n, 200a-d,g-l,~a-~g, 201, 202c-k,~a-~h, 203, 204, 208i,j, 209h,i,~d, 212a,c,f,k-n,p-s,~a,~b, 214n,r, 215i,j,~g,~h, 216i,k,~g,~j, 217c,d,~d,~f,~l,~m, 219d,f,~a, 220i,k,l,o,p,r,bx,~d,~i, 226a,~a,~f, 227a,b,g,~a, 238c,g,~b, 239a-c,l, 240a, 254b,~d, 255a,d,k,~b, 271i,l,p,~d, 288d,h, 296g,j,k, 301b, 302a,c,f,~b, 304d,~g, 305k,l, 307Af,g,h,i, 311k, 359k-m, 361j,m, 362i,j, 365a-c, 367h,

obręb Bytów – 69a,~a,~b,

obręb Gołębia Góra – 137j, 151a, 182h,i, 183a,b, 221c-i,~a~d, 222, 223a-k,~a~d, 286g, 291h, 292a,g,~c, 300f,g,k,~c, 301k,~c, 307f, 308f,g,~f, 309f,~h,~i, 310d,~f, 311c,g, 312h, 313g,i,~f,~h, 314b,f,~f,~g, 315a-c,g,~b,~c, 320d, 321a,b,d,~c,~h,~i, 322d-k,m-y, 327c-f,j, 328c,~g, 329h,~f, 330d,f,~i,~k, 341~g, 342a,b,~d,~g,~h, 343a,~g,~h,~i, 344d,~c, 345d,~f,~g, 351b,h-l, 352a,i-m,~h~j, 353b,h,~i, 354f, 356i, 357i,j,~i, 358o-s, 359i-k,~g, 360h-j,~h, 361k,~g, 362f,~c, 363c,~g, 364d,~f, 365g,h,~g, 366h,i,~h,~i, 367d-g,~c, 368c-h,~c~f,~h, 369d-g,~f, 370g-i,k-o,~g,~h, 371, 384j,l-r, 385b-f,j-l,~b,~f,~h, 386a,b,h-l,~b~f,~h, 387a-c,h-j,~g~k, 388f,k-n,p,r, 389a-j, 390a-d, 391a,b,d,~d~g, 392a,b,~d, 393a-g,~f~h, 394a-g,~a,~b, 395a-h,~a,~h~j, 396a-c,h,~g,~k, 397a,~a,~c,~f,~h,~j,~k, 398a-d,~b, 399a,b,i,j,~d, 400a-g,j-l,~a,~b,~d~i, 401a-d,h,n-p,~c,~f, 402a-g,~a, 403a,g-i, 404a,b, 405b, 417o-s, 418b,d,j,k, 419a,d-g, 432k,l,~f, 433a-c, 434a-f,~f,~g, 435a-d,j,k,~b, 436a-h,j,k,~a,~c~j, 458j, 458Aa,b,h,i,t,~c,~g, 459a,d,d,g-j,m, 462b-i,~d,~f,~h~k, 463a-d,~c,~g,~h, 472h,k, 478Am.

W SDF-ie na X. 2013 r. dla obszaru odnotowano 20 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (wszystkie o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 29 gatunków ptaków (o znaczeniu D), i 3 gatunki ssaków (o znaczeniu A,B i D), 1 gatunek gada (o znaczeniu D), 2 gatunki płazów (o znaczeniu B i C) oraz po 6 gatunków ryb i bezkręgowców (wszystkie o znaczeniu ogólnym A, B lub C). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach kolorem.

**Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia w całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba wyłączeń powierzchniowych	Powierzchnia wyłączeń (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	3110	Jezioro lobeliowe	B	0,96	1	11,64
2.	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic	A	0,01		
3.	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	A	0,45	7	21,25
4.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	B	0,37	3	3,94
5.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	B	4,90		
6.	6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	C	0,03		
7.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	B	0,65	14	17,48

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia w całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba wyłączeń powierzchniowych	Powierzchnia wyłączeń (ha)
1	2	3	4	5	6	7
8.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	1,83	44	111,91
9.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	C	0,18	3	9,15
10.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	B	0,08		
11.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	B	0,64	15	35,16
12.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	B	0,02		
13.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	B	0,35	8	11,19
14.	9110	Kwaśne buczyny	B	1,21	16	27,50
15.	9130	Żyzne buczyny	B	4,76	29	151,24
16.	9160	Grąd subatlantycki	B	0,75	7	38,79
17.	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	C	0,19		
18.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	C	0,11	7	12,30
19.	91D0*	Bory i lasy bagienne	C	0,41	15	33,38
20.	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	B	2,74	58	70,72
RAZEM					227	555,65

\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

**Gatunki objęte art.4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków**

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
<b>Ptaki</b>			
<b>A004</b>	Perkozek	Tachybaptus ruficollis	<b>D</b>
<b>A021</b>	Bąk	Botaurus stellaris	<b>D</b>
<b>A030</b>	Bocian czarny	Ciconia nigra	<b>D</b>
<b>A031</b>	Bocian biały	Ciconia ciconia	<b>D</b>
<b>A052</b>	Cyraneczka	Anas crecca	<b>D</b>
<b>A055</b>	Cyranka	Anas querquedula	<b>D</b>
<b>A061</b>	Czernica	Aythya fuligula	<b>D</b>
<b>A067</b>	Gągoł	Bucephala clangula	<b>D</b>

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
A070	Nurogęś	Mergus merganser	D
A072	Trzmielojad	Pernis apivorus	D
A073	Kania czarna	Milvus migrans	D
A074	Kania ruda	Milvus milvus	D
A081	Błotniak stawowy	Circus aeruginosus	D
A082	Błotniak zbożowy	Circus cyaneus	D
A089	Orlik krzykliwy	Aquila pomarina	D
A094	Rybołów	Pandion haliaetus	D
A122	Derkacz	Crex crex	D
A127	Żuraw	Grus grus	D
A165	Samotnik	Tringa ochropus	D
A168	Brodziec piskliwy	Actitis hypoleucos	D
A215	Puchacz	Bubo bubo	D
A224	Lelek	Caprimulgus europaeus	D
A229	Zimorodek	Alcedo atthis	D
A236	Dzięcioł czarny	Dryocopus martius	D
A238	Dzięcioł średni	Dryocopus medius	D
A255	Świergotek polny	Anthus campestris	D
A307	Jarzębatka	Sylvia nisoria	D
A320	Mucholówka mała	Ficedula parva	D
A338	Gąsiorek	Lanius collurio	D
<b>Ssaki</b>			
1308	Mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	D
1337	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	B
1355	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	A
<b>Gady</b>			
1220	Żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	D
<b>Płazy</b>			
1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	B
1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	C
<b>Ryby</b>			
1106	Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	B
1149	Koza	<i>Cobitis taenia</i>	B
1163	Głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	A
1096	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	C
1099	Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	B



Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
5339	Różanka	<i>Rhodeus amarus</i>	B
<b>Bezkřęgowce</b>			
1014	Poczwarówka zwięzona	<i>Vertigo angustior</i>	A
1016	Poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	A
1032	Skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	B
1037	Trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	B
1042	Zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	C
1060	Czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	C

Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Bytów w zasięgu SOO „Dolina Słupi” (kolorem oznaczono siedliska będące przedmiotem ochrony).

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	11-03-1-02-2 -f -00	9130	C	3,58
2	11-03-1-02-10 -a -00	9130	B	2,81
3	11-03-1-02-10 -c -00	9160	B	1,03
4	11-03-1-02-20 -j -00	9190	A	0,13
5	11-03-1-02-20 -k -00	9110	A	1,67
6	11-03-1-02-20 -l -00	9110	A	1,60
7	11-03-1-02-20 -r -00	9110	A	0,23
8	11-03-1-02-20 -t -00	9110	B	2,40
9	11-03-1-02-33 -j -00	9110	A	1,96
10	11-03-1-01-37 -l -00	3160	B	0,63
11	11-03-1-01-38 -i -00	6510	C	0,95
12	11-03-1-01-38 -j -00	7140	B	1,72
13	11-03-1-02-45 -h -00	3150	C	1,75
14	11-03-1-02-51 -b -00	9160	B	3,42
15	11-03-1-02-51 -g -00	91E0	B	2,02
16	11-03-1-02-51 -h -00	6430	B	0,73
17	11-03-1-01-53 -f -00	6510	B	2,40
18	11-03-1-01-53 -g -00	7140	A	4,47
19	11-03-1-02-60 -a -00	3150	B	5,85
20	11-03-1-02-60 -i -00	91D0	B	9,60
21	11-03-1-02-60 -j -00	7140	B	4,74
22	11-03-1-02-76 -h -00	91E0	B	1,75
23	11-03-1-03-88 -f -00	6510	B	4,83
24	11-03-1-01-92 -b -00	9190	B	4,42
25	11-03-1-02-107 -i -00	91E0	B	1,80
26	11-03-1-03-109 -a -00	6510	B	3,00

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
27	11-03-1-03-109 -h -00	6510	B	1,88
28	11-03-1-03-109 -i -00	6510	B	0,60
29	11-03-1-02-126 -j -00	91E0	B	0,58
30	11-03-1-02-127 -f -00	91E0	B	2,74
31	11-03-1-03-142 -a -00	91E0	B	1,54
32	11-03-1-05-147A -a -00	91E0	B	3,05
33	11-03-1-05-148A -c -00	91E0	B	0,89
34	11-03-1-05-149A -a -00	9160	A	2,27
35	11-03-1-02-150 -c -00	6430	B	0,58
36	11-03-1-05-150A -c -00	91E0	B	2,27
37	11-03-1-03-163 -h -00	9110	B	0,39
38	11-03-1-03-163 -i -00	91E0	B	0,79
39	11-03-1-03-164 -j -00	91E0	B	0,96
40	11-03-1-03-164 -k -00	6510	B	19,20
41	11-03-1-03-164 -l -00	6510	B	2,20
42	11-03-1-03-164 -o -00	6510	B	0,40
43	11-03-1-03-169 -c -00	91E0	B	3,34
44	11-03-1-03-169 -d -00	91D0	B	2,05
45	11-03-1-03-187 -c -00	91E0	B	2,00
46	11-03-1-03-191 -a -00	6510	B	0,63
47	11-03-1-03-191 -d -00	6510	B	0,48
48	11-03-1-03-191 -f -00	6510	B	0,49
49	11-03-1-03-196 -c -00	91E0	C	2,54
50	11-03-1-04-200 -b -00	91D0	C	0,93
51	11-03-1-04-200 -c -00	91D0	C	0,73
52	11-03-1-04-200 -d -00	9130	B	8,53
53	11-03-1-04-200 -h -00	9130	C	7,95
54	11-03-1-04-201 -a -00	9130	A	14,27
55	11-03-1-04-201 -b -00	91D0	C	1,39
56	11-03-1-04-201 -c -00	91D0	C	0,44
57	11-03-1-04-201 -d -00	9130	A	2,68
58	11-03-1-04-201 -f -00	9130	B	7,83
59	11-03-1-04-201 -h -00	7140	C	1,37
60	11-03-1-04-202 -c -00	91D0	C	2,52
61	11-03-1-04-202 -g -00	9190	A	2,93
62	11-03-1-04-202 -i -00	9130	B	20,39
63	11-03-1-04-203 -a -00	9130	C	14,78
64	11-03-1-04-203 -b -00	9130	A	3,17
65	11-03-1-04-203 -c -00	9130	A	0,40
66	11-03-1-04-203 -d -00	7140	B	0,74
67	11-03-1-04-203 -f -00	3160	A	1,00
68	11-03-1-04-203 -g -00	91D0	B	0,58
69	11-03-1-04-203 -h -00	9130	A	2,08

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
70	11-03-1-04-203 -i -00	9130	A	3,48
71	11-03-1-04-204 -a -00	9130	C	10,02
72	11-03-1-04-204 -b -00	9190	B	0,43
73	11-03-1-04-204 -f -00	9190	A	2,69
74	11-03-1-04-204 -g -00	9130	A	3,42
75	11-03-1-04-212 -a -00	9130	A	4,90
76	11-03-1-04-212 -f -00	9130	A	4,35
77	11-03-1-04-212 -t -00	9130	A	4,64
78	11-03-1-06-271 -l -00	9130	A	1,51
79	11-03-1-06-271 -p -00	9130	A	1,30
80	11-03-1-06-288 -d -00	9130	B	1,36
81	11-03-1-06-296 -j -00	91E0	C	1,00
82	11-03-1-06-301 -b -00	9110	B	1,20
83	11-03-1-06-302 -a -00	91E0	B	1,49
84	11-03-1-06-302 -f -00	7230	B	0,61
85	11-03-1-06-305 -k -00	91E0	B	0,88
86	11-03-1-06-305 -l -00	91E0	B	2,31
87	11-03-1-03-307A -h -00	7230	C	2,58
88	11-03-1-03-307A -i -00	6430	B	0,30
89	11-03-1-03-359 -l -00	91E0	C	8,38
90	11-03-1-03-359 -m -00	6510	A	4,00
91	11-03-1-03-361 -j -00	91E0	C	1,66
92	11-03-1-03-361 -m -00	91E0	C	0,38
93	11-03-1-03-362 -i -00	91E0	C	0,99
94	11-03-1-03-362 -j -00	6430	B	0,73
95	11-03-1-03-367 -h -00	91E0	B	1,24
96	11-03-2-10-69 -a -00	9160	B	24,80
97	11-03-3-16-151 -a -00	91E0	C	1,07
98	11-03-3-16-183 -a -00	91E0	B	0,68
99	11-03-3-16-221 -c -00	9130	C	6,91
100	11-03-3-16-221 -d -00	9130	B	2,40
101	11-03-3-16-221 -h -00	9130	A	1,51
102	11-03-3-16-221 -i -00	9130	B	0,86
103	11-03-3-16-222 -a -00	9130	C	8,75
104	11-03-3-16-222 -g -00	7140	B	0,25
105	11-03-3-16-222 -i -00	7140	B	0,62
106	11-03-3-16-223 -c -00	3150	B	0,86
107	11-03-3-16-223 -d -00	9130	B	2,24
108	11-03-3-16-223 -f -00	9130	B	1,47
109	11-03-3-16-223 -i -00	7140	B	1,47
110	11-03-3-16-223 -k -00	9190	B	1,07
111	11-03-3-16-291 -h -00	7140	B	1,65

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
112	11-03-3-16-292 -g -00	7140	B	1,80
113	11-03-3-17-300 -f -00	3160	B	2,31
114	11-03-3-17-300 -g -00	7230	B	1,26
115	11-03-3-16-307 -f -00	91D0	C	3,20
116	11-03-3-16-308 -f -00	91D0	A	3,97
117	11-03-3-16-308 -g -00	3150	B	3,03
118	11-03-3-16-309 -f -00	91D0	C	3,99
119	11-03-3-16-310 -d -00	7110	B	3,95
120	11-03-3-16-311 -c -00	7110	B	2,24
121	11-03-3-16-311 -g -00	3110	B	11,64
122	11-03-3-16-312 -h -00	7110	B	2,96
123	11-03-3-16-313 -g -00	6430	B	5,46
124	11-03-3-16-314 -f -00	3150	B	1,74
125	11-03-3-16-315 -c -00	3150	B	7,56
126	11-03-3-16-320 -d -00	7140	B	12,63
127	11-03-3-16-322 -g -00	6510	C	12,13
128	11-03-3-16-322 -h -00	6510	C	0,44
129	11-03-3-16-322 -i -00	6510	C	0,60
130	11-03-3-16-322 -m -00	6510	C	2,03
131	11-03-3-17-327 -c -00	7230	B	1,17
132	11-03-3-17-327 -d -00	6510	B	1,00
133	11-03-3-17-327 -f -00	6510	B	5,23
134	11-03-3-17-328 -c -00	6510	B	3,23
135	11-03-3-17-329 -h -00	91D0	C	0,95
136	11-03-3-17-330 -d -00	3150	B	0,46
137	11-03-3-17-330 -f -00	91D0	C	0,78
138	11-03-3-17-351 -b -00	6510	B	9,49
139	11-03-3-17-352 -a -00	6510	B	5,30
140	11-03-3-17-352 -i -00	7140	B	0,67
141	11-03-3-17-353 -h -00	91E0	B	2,86
142	11-03-3-17-354 -f -00	7140	B	0,37
143	11-03-3-19-356 -i -00	6430	C	0,26
144	11-03-3-19-357 -i -00	6430	C	0,47
145	11-03-3-19-358 -r -00	91E0	B	0,45
146	11-03-3-19-358 -s -00	91E0	C	0,43
147	11-03-3-19-359 -j -00	91E0	C	0,35
148	11-03-3-19-359 -k -00	91E0	C	0,43
149	11-03-3-19-360 -i -00	91E0	C	0,25
150	11-03-3-19-360 -j -00	6510	C	0,87
151	11-03-3-19-365 -h -00	91E0	B	0,57
152	11-03-3-19-366 -i -00	6430	B	1,74
153	11-03-3-19-367 -f -00	91E0	C	0,48
154	11-03-3-19-368 -g -00	91E0	B	0,46

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
155	11-03-3-19-368 -h -00	91E0	B	0,62
156	11-03-3-19-369 -f -00	91D0	B	1,69
157	11-03-3-19-369 -g -00	91E0	B	1,59
158	11-03-3-19-370 -g -00	91D0	B	0,56
159	11-03-3-19-370 -n -00	6430	C	0,52
160	11-03-3-19-370 -o -00	91E0	B	2,13
161	11-03-3-19-371 -c -00	91E0	B	1,10
162	11-03-3-19-371 -d -00	6430	C	4,77
163	11-03-3-19-371 -f -00	6430	C	0,25
164	11-03-3-19-371 -g -00	6430	C	0,84
165	11-03-3-17-384 -n -00	6510	B	0,29
166	11-03-3-17-384 -r -00	91E0	B	0,20
167	11-03-3-17-385 -b -00	9110	B	1,84
168	11-03-3-17-385 -d -00	91E0	B	0,83
169	11-03-3-17-385 -f -00	6510	B	1,64
170	11-03-3-17-385 -l -00	91E0	B	1,16
171	11-03-3-17-386 -i -00	6510	B	2,73
172	11-03-3-17-386 -l -00	91E0	B	0,67
173	11-03-3-17-387 -i -00	6430	B	0,38
174	11-03-3-17-387 -j -00	6430	B	0,45
175	11-03-3-18-391 -a -00	91E0	B	1,10
176	11-03-3-18-391 -b -00	6510	B	0,82
177	11-03-3-19-392 -a -00	9160	B	1,17
178	11-03-3-19-393 -a -00	91E0	C	0,25
179	11-03-3-19-395 -b -00	91E0	C	0,45
180	11-03-3-19-395 -c -00	91E0	B	0,47
181	11-03-3-19-396 -a -00	9110	B	1,13
182	11-03-3-19-398 -a -00	91E0	B	0,61
183	11-03-3-19-398 -d -00	91E0	C	0,31
184	11-03-3-19-399 -i -00	6510	B	4,89
185	11-03-3-19-400 -k -00	6510	B	2,64
186	11-03-3-19-401 -b -00	91E0	C	0,76
187	11-03-3-19-401 -d -00	91E0	C	0,30
188	11-03-3-19-401 -n -00	6510	C	1,04
189	11-03-3-19-401 -p -00	6510	C	3,30
190	11-03-3-19-402 -b -00	6510	B	0,70
191	11-03-3-19-402 -g -00	9190	B	0,63
192	11-03-3-18-403 -h -00	6510	B	0,74
193	11-03-3-18-404 -b -00	6510	B	1,05
194	11-03-3-19-417 -g -00	6510	C	0,33
195	11-03-3-19-417 -o -00	6510	C	0,67
196	11-03-3-19-417 -r -00	6150	C	0,97



Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
197	11-03-3-19-418 -b -00	6510	C	1,78
198	11-03-3-19-418 -l -00	6510	C	1,64
199	11-03-3-19-419 -d -00	6510	C	0,40
200	11-03-3-19-419 -g -00	6510	C	0,65
201	11-03-3-17-432 -h -00	6510	B	1,23
202	11-03-3-17-432 -k -00	91E0	C	0,47
203	11-03-3-17-432 -l -00	9110	A	1,19
204	11-03-3-18-433 -a -00	9110	B	1,38
205	11-03-3-18-433 -c -00	9110	B	2,34
206	11-03-3-18-434 -a -00	91E0	B	0,57
207	11-03-3-18-434 -d -00	9110	B	4,18
208	11-03-3-18-435 -a -00	9110	B	2,39
209	11-03-3-18-435 -d -00	9110	B	2,54
210	11-03-3-18-436 -b -00	7140	B	0,34
211	11-03-3-18-436 -h -00	91E0	B	0,99
212	11-03-3-18-436 -j -00	6510	B	2,72
213	11-03-3-18-458A -a -00	91E0	B	1,12
214	11-03-3-18-458A -b -00	9160	A	2,89
215	11-03-3-18-459 -a -00	91E0	B	0,64
216	11-03-3-18-459 -d -00	91E0	C	0,43
217	11-03-3-18-459 -i -00	6510	B	0,30
218	11-03-3-18-459 -j -00	91E0	B	0,85
219	11-03-3-18-459 -m -00	7140	B	2,32
220	11-03-3-18-461 -g -00	9110	A	1,06
221	11-03-3-18-462 -c -00	7230	B	2,99
222	11-03-3-18-462 -d -00	7230	B	0,54
223	11-03-3-18-462 -f -00	7230	B	0,54
224	11-03-3-18-462 -i -00	9130	A	3,65
225	11-03-3-18-463 -a -00	7230	B	1,50
226	11-03-3-18-472 -h -00	9160	A	3,21
227	11-03-3-18-472 -k -00	91E0	B	0,47

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

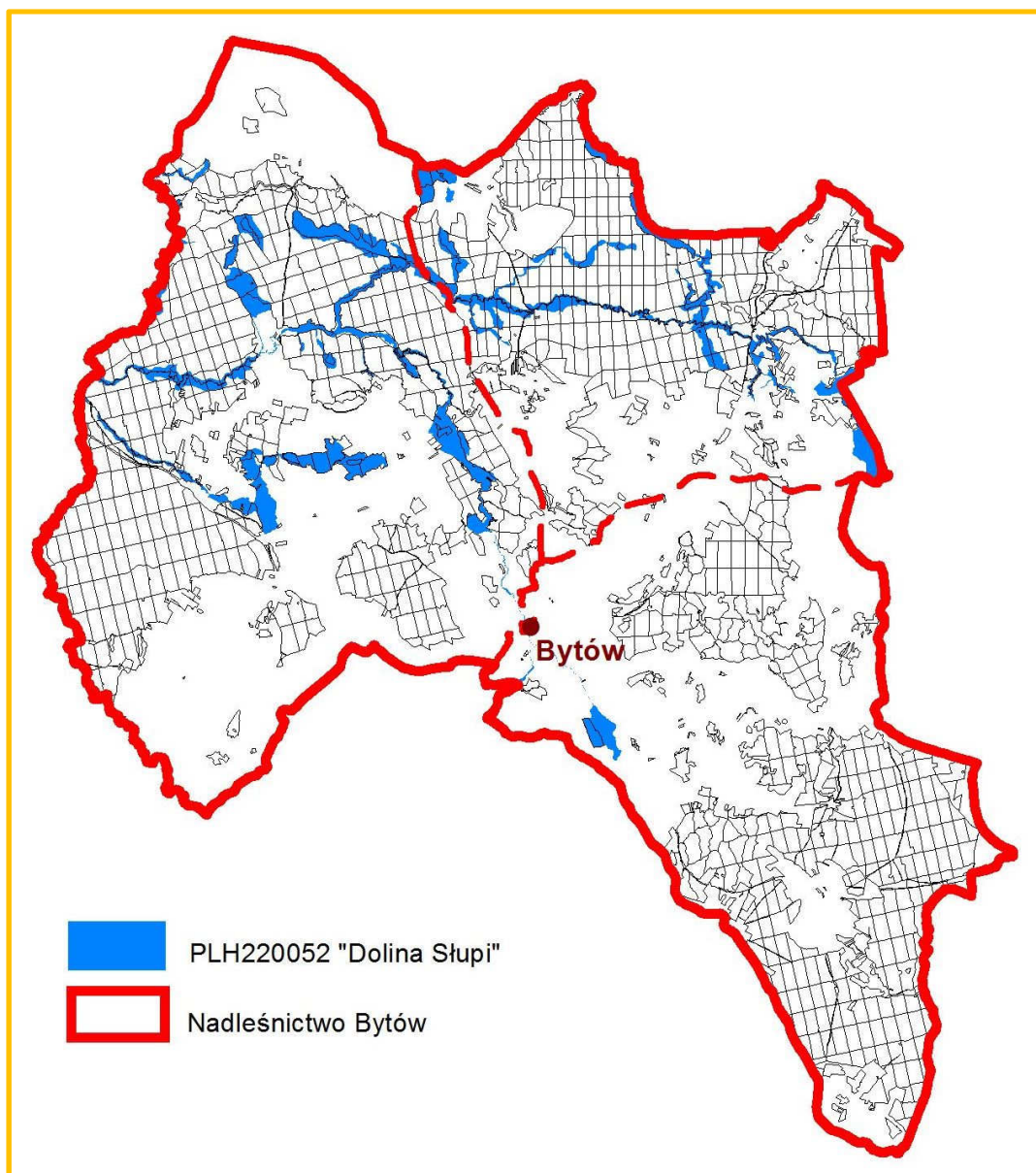
### **Drzewostany ponad 100-letnie**

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Dolina Słupi” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Bytów zajmują łącznie 210,87 ha, czyli ok. 20% powierzchni gruntów leśnych zalesionych.

**Zestawienie powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich  
wg siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony**

Siedlisko	Powierzchnia/ha	% siedliska
1	2	3
9110	8,84	32,1
9130	49,13	33,5
9160	8,37	21,6
9190	5,75	46,7
91D0	4,55	13,6
<b>RAZEM</b>	<b>76,64</b>	<b>-</b>

Obszar Natura2000 „Dolina Słupi” nie posiada planu zadań ochronnych.



**Zasięg SOO PLH220052 „Dolina Słupi” w Nadleśnictwie Bytów**

### 3.1.4. Pomniki przyrody

*Pomnikami przyrody są pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.*

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Bytów do pomników przyrody zaliczono 13 pojedynczych drzew, 4 grupy drzew i jeden głąz .

**Wykaz pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa**

Lp.	Podstawa prawna	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomników przyrody	Położenie		Opis obiektu*				
			oddz., pododdz.	gmina, obręb ewidencyjny, <b>leśnictwo</b>	gatunek nazwa uwagi	Wiek	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6		7	8	9
1	Rozp. Wojewody Słupskiego Nr 51/95 z dn. 28.08.1995 r.	331	150b	<b>Borzytucho Borzytucho Gałęźnia</b>	Lipa drobnolistna - trójienna	200	201 236 336	19 22 20	2 2 2
2		332	125d		Dąb szypułkowy	310	471	20	1
3		333	32h		Buk zwyczajny	190	360	25	2
4		334	64a		Lipa drobnolistna	210	325	23	2
5		336	126d		Dąb szypułkowy	170	415	26	2
6		337	126h		Grupa drzew: 2 lipy drobnolistne	210	470 375	28 31	2 2
7		609	299l	Tuchomie <b>Borzytucho Modrzewo</b>	Brzoza brodawkowata	160	330	26	5
8		611	255j	Tuchomie <b>Borzytucho Jutrzenka</b>	Klon zwyczajny	130	290	28	2

Lp.	Podstawa prawna	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomników przyrody	Położenie		Opis obiektu*				
			oddz., pododdz.	gmina, obręb ewidencyjny, <b>leśnictwo</b>	gatunek nazwa uwagi	Wiek	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6		7	8	9
9	Rozp. Wojewody Słupskiego Nr 51/95 z dn. 28.08.1995 r.	612	255j	Borzytuchom <b>Borzytuchom Jutrzenka</b>	Kasztanowiec zwyczajny	130	270	24	2
10		613	271f	Borzytuchom <b>Borzytuchom Modrzewo</b>	Modrzew europejski	160	250	17	2
11		614	271h		Lipa drobnolistna	160	370	27	2
12		615	271d		Grupa drzew: 5 lip drobnolistnych	160	330 350 360 430 430	22 22 23 24 24	2 2 2 2 2
13	Orzec. Prez. WRN w Koszalinie Nr 48/234 z dnia 20.10.1971 r.	78	321f	Borzytuchom <b>Borzytuchom Świerkówko</b>	Dąb szypułkowy	170	230	24	2
14	Orzec. Prez. WRN w Koszalinie Nr 19/205 z dnia 20.10.1971 r.	61	150h	Studzienice <b>Bytów Zielony Dwór</b>	Głaz narzutowy		1080	3,50	
15	Uchwała Nr XVII/150/04r. Rady Gminy w Czarnej Dąbrowce z dnia 18.06.2004 r.	1	263b	Czarna Dąbrowka <b>Gołębia Góra Obrowo</b>	Grupa drzew: 3 dęby szypułkowe	280	330 360 500	20 23 28	2 2 1
16	Uchwała Nr XXI/108/2004r. Rady Gminy w Dębnicy	5	42b	Dębica Kaszubska <b>Borzytuchom Gałęzowo</b>	Grupa krzewów: 23 jałowce pospolite				
17	Kaszubskiej z dnia 24.06.2004 r.	3	38b		Dąb szypułkowy	210	420	23	2
18	Uchwała Nr XIX/137/04 Rady Gminy w Borzytuchomiu z dnia 30.11.2004 r.	1	109j	Borzytuchom <b>Borzytuchom Niedarzyno</b>	Lipa drobnolistna ( <i>rozgałęziony pień</i> )	210	900	21	2

Stan zdrowotny pomników przyrody ożywionej przedstawiony jest liczbowo wg uproszczonej skali Pacyniaka i Smólskiego, i tak:

- 1 – oznacza drzewo zdrowe, bez ubytków i obecności szkodników;
- 2 – oznacza drzewo z częściowo obumierającymi cieńszymi gałęziami w wierzchołkowej partii korony, z pojedynczymi szkodnikami;
- 3 – drzewo mające w 50% obumarłą koronę lub pień, w znacznym stopniu zaatakowane przez szkodniki;



4 – drzewo mające w 70% obumarłą koronę lub pień, z dużymi ubytkami tkanki drzewnej;

5 – drzewo mające w ponad 70% obumarłą koronę lub pień, z licznymi dziuplami oraz martwe.



**Dąb szypułkowy – Leśnictwo Świerkówko,  
oddz. 321f**



**Lipa drobnolistna - Leśnictwo Modrzewo,  
oddz. 271h**



**Głaz narzutowy - Leśnictwo Zielony Dwór, oddz. 150h**



### 3.1.5. Ochrona gatunkowa

1. *Ochrona gatunkowa obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ostoje roślin, zwierząt i grzybów.*
2. *Ochrona gatunkowa ma na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na terenie kraju lub innych państw członkowskich Unii Europejskiej rzadkich, endemicznych, podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem oraz objętych ochroną na podstawie przepisów umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną, gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej.*

Pełna lista gatunków chronionych i rzadkich, występujących na terenie Nadleśnictwa Bytów nie jest znana, ze względu na brak specjalistycznych opracowań florystycznych i faunistycznych, obejmujących całą powierzchnię Nadleśnictwa.

Dane przedstawione w dalszej części są wynikiem m.in. obserwacji dokonanych przez pracowników BULiGL w trakcie terenowych prac urzędniowych, inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych i gatunków Natura 2000 wykonanych przez pracowników Nadleśnictwa w 2007 roku, jak również list zamieszczonych w waloryzacjach przyrodniczych gmin i parku krajobrazowego „Dolina Słupi” z terenu Nadleśnictwa.

#### Zestawienie gatunków podlegających ochronie gatunkowej i rzadkich na gruntach Nadleśnictwa

Grupa organizmów	Gatunki objęte ochroną ścisłą	Gatunki objęte ochroną częściową	Gatunki rzadkie	Razem	W tym:	
					Gatunki wymienione w załącznikach Dyrektyw EU*	Gatunki ujęte w Czerwonych Księgach lub Listach
Liczba gatunków zlokalizowanych na gruntach Nadleśnictwa						
1	2	3	4	5	6	7
Porosty	2	1	-	3	-	2
Widłaki	-	4	-	4	-	-
Mszaki	-	2	1	3	-	-
Rośliny naczyniowe	12	10	26	48	-	14
Ślimaki	1	-	-	1	1	1
Owady	2	-	-	2	2	2
Płazy	5	4	-	9	2	2
Gady	-	5	-	5	-	3
Ptaki	26	1	-	27	27	27
Ssaki	4	2	-	6	6	6

\*Gatunki z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej i z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej

## a) Rośliny chronione i rzadkie

Na gruntach Nadleśnictwa Bytów stwierdzono stanowiska **31** gatunków objętych prawną ochroną, w tym: **14** – ściśłą, **17** – częściową. Zlokalizowano również **27** gatunków rzadkich w skali regionalnej, krajowej lub w Nadleśnictwie Bytów.

### Wykaz roślin chronionych i rzadkich występujących na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Gatunek: nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń	Status ochronności			NATURA 2000	Kategorie zagrożenia PCKR/CL
				ochrona ściśła	ochrona częściowa	rzadkie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>POROSTY</b>								
1.	Granicznik płucnik <i>Lobaria pulmonaria</i>	3- 396a,	1	X				PCKR- EN
2.	Brodaczka <i>Usnea</i>	1-271o, 3-259c,	2	X				PCKR- VU
3.	Chrobotki <i>Cladonium spp.</i>	2-258c, 261a, 262a,b, 268g, 278f, 281h ,286a, 3-308b, 309i,k, 324c, 338a,d, 349b, 361a, 362a,c, 363a, 426d, 427f, 428b, 456f, 457a,c,	25		X			
<b>WIDŁAKI</b>								
4.	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	1- 16o, 37n, 45g,i, 195m, 2- 11i, 56j, 73g, 123b, 124f, 148a, 150d,g,h, 152d, 216a, 231b, 3- 172b, 215f, 383f,	19		X			
5.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	150		X			
6.	Widłak spłaszczony <i>Diphasiastrum complanatum</i>	3- 383f,	1		X			
7.	Widłak wroniec <i>Huperzia selago</i>	1- 169c,d,	2		X			
<b>MSZAKI</b>								
8.	Bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	3-323c,	1		X			
9.	Modrzaczek siny <i>Leucobryum glaucum</i>	1- 206b,	1			X		

Lp.	Gatunek: nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń	Status ochronności			NATURA 2000	Kategorie zagrożenia PCKR/CL
				ochrona ściśła	ochrona częściowa	rzadkie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Torfowce – rodzaj <i>Sphagnum</i>	1- 191l, 193k, 195l, 199a,c,d,	51		X			
		2- 3b, 11g, 56k, 56Ai, 60c, 65l, 77l, 151d,k, 152b,						
		3- 173g, 174f, 189g, 191c, 192a,g, 216a,b, 218d, 222g, 285a, 286j, 292f,g, 302d, 303f, 310d, 311c, 312h, 320d, 324h, 329c,h, 350b, 353b, 378b, 379b, 381g,m,t, 382m, 429c, 455a, 459l, 478a,						
<b>ROŚLINY NACZYNIOWE</b>								
11.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	2- 3b,	1	X				CL-E
12.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	1- 57c, 73d, 82d,g, 94h,j, 104d, 118c, 169d, 203f, 209g, 359g,h, 361n	114		X			
		2- 2b,g, 3b, 9b, 11b,d,g, 23f, 34i,k, 43g, 44b,i, 52b, 53d, 56k, 58c, 59g,h, 60c, 65i,l, 67a, 73d, 77l, 78g, 80a, 90Bc, 103f,g, 123d, 127d,h, 147f, 148d, 149a,b, 151c,d,h, 152b, 170c, 172b, 174i, 188c, 210k, 214n, 223g, 224f, 237b, 247g, 248d,259a						
		3-170j, 174f, 188c,d, 189g, 191c, 192a,g, 216a,b, 218d, 222g, 261d, 285a, 286j, 291h, 292f, 303f, 304c, 305i,j, 307f, 308f, 309f, 310d, 311c, 312h, 313g, 315c, 320d, 324h, 329c,h, 330d, 350b, 369f, 370g, 378b, 379b, 381g,m, 382m, 386f, 388i, 393j, 404d, 455a,						
13.	Barwinek pospolity <i>Vinca minor</i>	1-10i, 363k,	17			X		
		2-8l,m, 12h, 16a, 20a, 49Ak, 105m, 147b						
		3-139a, 221c, 323c, 395a, 487Ao, 487Bl, 497m,						
14.	Bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i>	1- 82d,g,	7		X			CL-V
		2-149b, 247g 248d, 259a,						
		3-397a						

Lp.	Gatunek: nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń	Status ochronności			NATURA 2000	Kategorie zagrożenia PCKR/CL
				ochrona ściśła	ochrona częściowa	rzadkie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Bluszcz pospolity <i>Hedera helix</i>	1-20l, 87c,r, 363k, 2- 67m, 3-221c, 396a, 487Al, 487Ao,	9			X		
16.	Borówka bagienna <i>Vaccinium uliginosum</i>	1-118c, 2- 2b,g, 3b, 11b,g, 34i, 76b, 78g, 78Ab,c, 90Bc, 103f,g, 147f, 149b,	16			X		
17.	Czerniec gronkowy <i>Actaea spicata</i>	3- 397a,	1			X		
18.	Gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i>	1-19d, 20k,l,	3		X			
19.	Grażel drobny <i>Nuphar pumila</i>	1- 366a, 3- 173f,g, 174f, 284a, 285d, 286a,f, 287b	9	X				PCKR- VU CL-V
20.	Grażel żółty <i>Nuphar lutea</i>	1- 143f, 191l, 363a, 2- 19k, 87h, 97g, 114b, 133i, 3- 291h, 308g, 320d, 329h, 486f, 487f, 495k,	15			X		
21.	Gruszyca – rodzaj <i>Pyrola</i>	1- 56Ag 3- 409b	2		X			
22.	Grzybienie białe <i>Nymphaea alba</i>	1- 10f, 31h, 57d, 60a, 143f, 191l, 192k, 363a, 2- 2c, 3b, 8n, 19k, 25i, 34k, 44d, 45i,l, 49b, 61i, 64d, 114b, 133i, 172d, 174a, 188a, 3- 173g, 291h, 320d, 486f,	29		X			
23.	Grzybienie północne <i>Nymphaea candida</i>	1- 203f,	1	X				
24.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	2- 24i,	1	X				PCKR- EN
25.	Kalina koralowa <i>Viburnum opulus</i>	3- 263c	1			X		
26.	Konwalia majowa <i>Convallaria majalis</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	106			X		
27.	Kopytnik pospolity <i>Asarum europaeum</i>	3- 301k	1			X		

Lp.	Gatunek: nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń	Status ochronności			NATURA 2000	Kategorie zagrożenia PCKR/CL
				ochrona ściśła	ochrona częściowa	rzadkie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	Kosaciec żółty <i>Iris pseudacorus</i>	1- 174p,	1			X		
29.	Kruszczyk drobnolistny <i>Epipactis microphylla</i>	1- 53d,	1	X				PCKR- EN CL-V
30.	Lępieźnik – rodzaj <i>Petasites</i>	1- 203f,	1			X		
31.	Lobelia jeziorna <i>Lobelia dortmanna</i>	3- 291h, 311g, 320d,	3	X				PCKR- EN CL-V
32.	Marzanna wonna <i>Galium odoratum</i>	1- 104d,f, 117b,g, 203a,	45			X		
		2- 17f,k,o, 21k, 23b, 26b,d,g, 27b, 28a, 30a,f, h,j,k, 32a,o, 38f, 39b, 40a, 41a,b,d,f, 42d, 50g, 51b, 53a,c,i-k,l, 55a,c, 69a,						
		3- 221c,d, 222a, 397a,						
33.	Mącznica lekarska <i>Arctostaphylos uva- ursi</i>	2- 44d, 174i, 188c,	3	X				
34.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	2- 248d	7		X			
		3- 307f, 308f,310d, 311c, 312h, 313g						
35.	Mozylinek trójnerwowy <i>Moehringia trinervia</i>	1- 203f,	1			X		
36.	Naparstnica purpurowa <i>Digitalis purpurea</i>	2- 78Bc,	1			X		
37.	Naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>	2- 179a,	1			X		
38.	Narecznica błotna <i>Dryopteris thelypteris</i>	1- 203f,	1			X		
39.	Narecznica grzebieniasta <i>Dryopteris cristata</i>	1- 82d,g, 104d, 203f,	5			X		CL-V
		3- 191c,						
40.	Paprotka zwyczajna <i>Polypodium vulgare</i>	1- 20l,	1			X		
41.	Paprotnik kolczysty <i>Polystichum aculeatum</i>	1- 87c,r, 203f,	3	X				CL-[V]



Lp.	Gatunek: nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń	Status ochronności			NATURA 2000	Kategorie zagrożenia PCKR/CL
				ochrona ściśła	ochrona częściowa	rzadkie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	Pełnik europejski <i>Trollius europaeus</i>	2- 25g,	1	X				CL-V
43.	Pomocnik baldaszkowy <i>Chimaphila umbellata</i>	3- 242a,	1			X		
44.	Porzeczka czarna <i>Ribes nigrum</i>	3- 459d,	1			X		
45.	Przygielka brunatna <i>Rhynchospora fusca</i>	2- 2c, 3b,	2			X		PCKR- CR CL-E
46.	Przylaszczka pospolita <i>Hepatica nobilis</i>	1- 10c,	4			X		
		2- 69a,						
		3- 352l, 396a,						
47.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	1- 73d, 82d,g, 94h,j, 104d,f, 203f, 206b, 209g,	59	X				CL-V
		2- 8b, 9d, 11b,d, 19a, 34i,k, 43g,h, 44b, 45i, 56k, 65l, 114g, 133d, 151h,k, 152b, 160b, 170c, 172b, 174a, 214k-m, 230d,						
		3- 173g, 174f, 189g, 191c, 192a,g, 250i, 261d, 285a, 291h, 305f, 306c, 307f, 310d, 311c, 312h, 313g, 320d, 324h, 329h, 350b, 495k						
48.	Skrzyp olbrzymi <i>Equisetum telmateia</i>	1- 20l,	4			X		
		2- 67l,m, 69a,						
49.	Storczyk purpurowy <i>Orchis purpurea</i>	2- 55b,	4	X				
		3- 396c, 399i, 400k,						
50.	Śnieżyca wiosenna <i>Leucojum vernum</i>	3- 221h,	1		X			CL-V
51.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	3- 300j,	1		X			CL-E
52.	Turzyca bagienna <i>Carex limosa</i>	2- 2c, 152b,	3			X		
		3- 292g,						
53.	Turzyca błotna <i>Carex acutiformis</i>	1- 57c, 209g,	2			X		

Lp.	Gatunek: nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń	Status ochronności			NATURA 2000	Kategorie zagrożenia PCKR/CL
				ochrona ściśła	ochrona częściowa	rzadkie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	Wawrzynek wilczyko <i>Daphne mezereum</i>	1- 19b, 20l, 32o, 51b,g,j, 54a, 68a, 87c,r, 117b, 119f, 140c, 142a, 3- 365h, 370o, 371c, 396a, 397a,	19		X			
	55.	Wełnianka pochwowata <i>Eriophorum vaginatum</i>		1- 82d,g, 203a,f, 3- 189g, 192a, 216a,b, 313g,			X	
56.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	3- 487Aj,o,	2		X			
57.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	2- 174i, 237b, 247g,	3	X				CL-[V]
58.	Żurawina błotna <i>Oxycoccus palustris</i>	3- 189g, 324h,	4			X		

Kategorie zagrożeń określono na podstawie:

PCKR – „Polskiej Czerwonej Księgi Roślin” (2001),

CL – „Czerwonej listy roślin i grzybów Polski” (2006).

Poszczególne kategorie zagrożeń oznaczają:

- według PCKR:

CR – krytycznie zagrożone,

EN – zagrożone,

VU – narażone,

LR – niższego ryzyka;

- według CL:

E – wymierające - krytycznie zagrożone - gatunki mocno zagrożone wymarciem, których przeżycie jest mało prawdopodobne, jeśli nadal będą działać czynniki zagrożenia, należą tu gatunki określane jako CR – krytycznie zagrożone;

V – narażone - gatunki zagrożone, które w najbliższej przyszłości zostaną przesunięte do kategorii wymierających – krytycznie zagrożonych, jeśli nadal będą działać czynniki zagrożenia;

[ V ] – narażone - gatunki zagrożone na izolowanych stanowiskach, poza głównym obszarem występowania;

R – rzadkie – potencjalnie zagrożone – gatunki o ograniczonych zasięgach geograficznych.



**Rosiczka okrąglistna**

## b) Zwierzęta chronione

Na terenie Nadleśnictwa Bytów stwierdzono występowanie **50** gatunków zwierząt objętych prawną ochroną, w tym: **1 ślimaka, 2 owady, 9 płazów, 5 gadów, 27 ptaków i 6 ssaków**. Dane odnośnie szczegółowej lokalizacji części gatunków zaewidencjonowanych (w tabeli wyszczególnionych kolorem) wprowadzono do opisów taksacyjnych i naniesiono na odpowiednią mapę tematyczną.

**Wykaz zwierząt chronionych na gruntach Nadleśnictwa**

Lp.	Gatunek nazwa polska nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Status ochronności	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia wg PCKZ
1	2	3	4	5	6
<b>OWADY</b>					
1.	Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	3- 328c,352a,	s	X	NT
2.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1- 206b, 207b, 263k, 337d, 337i, 2- 48c, 79d, 149j,	s	X	LC
<b>ŚLIMAKI</b>					
3.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1- 17g,	s	X	EN
<b>PŁAZY</b>					
4.	Grzebiuszka ziemna <i>Pelobates fuscus</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	s		LC
5.	Kumak nizinny* <i>Bombina bombina</i>	1- 195a, 195o, 2- 8c, 3- 488i,	s	X	LC
6.	Ropucha paskówka <i>Epidalea calamita</i>	Występuje na pograniczu borów sosnowych.	s		LC
7.	Ropucha szara <i>Bufo bufo</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		LC
8.	Traszka grzebieniasta* <i>Triturus cristatus</i>	1- 171i, 210c, 313Ad, 338d, 2- 3b, 3Af, 14d, 15d, 48c, 49d, 61c, 74j, 106c, 140g, 152c, 172d, 3- 315c, 400f,	s	X	NT
9.	Żaba jeziorkowa <i>Rana lessonae</i>	Niewielkie jeziora, oczka wodne, stawy.	cz		LC

Lp.	Gatunek nazwa polska nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Status ochronności	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia wg PCZK
1	2	3	4	5	6
10.	Żaba moczarowa <i>Rana arvalis</i>	Występuje na terenach podmokłych.	s		LC
11.	Żaba śmieszka <i>Rana ridibunda</i>	Duże zbiorniki wodne, takie, jak jeziora, stawy, rozlewiska rzeczne, śródlądne stawy, rowy melioracyjne.	cz		LC
12.	Żaba trawna <i>Rana temporaria</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		LC
<b>GADY</b>					
13.	Jaszczurka zwinka <i>Lecerta agilis</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		
14.	Jaszczurka żyworodna <i>Zootoca vivipara</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		LC
15.	Padalec zwyczajny <i>Anguis fragilis</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		
16.	Zaskroniec zwyczajny <i>Natrix natrix</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		LC
17.	Żmija zygzakowata <i>Vipera berus</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		LC
<b>PTAKI</b>					
18.	Błotniak stawowy* <i>Circus aeruginosus</i>	Trzcinowiska wokół jezior i stawów rybnych, torfowiska z zaroślami wierzbowymi, oczka wodne wśród pól uprawnych.	s	X	LC
19.	Bielik* <i>Haliaeetus albicilla</i>	Leśnictwa Gałęźnia, Obrowo, Unichowo.	s, o	X	LC
20.	Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i>	Zbiorniki wodne z szerokimi szuwarami: naturalne jeziora, stawy hodowlane, gliniarki, starorzecza, podmokłe trzcinowiska	s	X	LC
21.	Cyranka* <i>Anas querquedula</i>	Gęsto zarośnięte zbiorniki wodne, niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne.	s	X	LC
22.	Dudek zwyczajny* <i>Upupa epops</i>	Skraje starych widnych drzewostanów liściastych i aleje drzew w pobliżu rowów, pól i ugorów w obrębie terenów otwartych.	s	X	LC
23.	Dzierzba srokosz <i>Lanius excubitor</i>	Tereny podmokłe z lasami lub pojedynczymi zadrzewieniami, często doliny rzeczne, torfowiska z pojedynczymi drzewami lub większymi zadrzewieniami, a także skraje lasów.	s	X	LC



Lp.	Gatunek nazwa polska nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Status ochronności	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia wg PCiKZ
1	2	3	4	5	6
24.	Dzięcioł czarny* <i>Dryocopus martius</i>	Ze względu na rozległe kompleksy leśne gatunek rozpowszechniony.	s	X	LC
25.	Dzięcioł średni* <i>Dendrocopus medius</i>	Ze względu na stosunkowo rozległe kompleksy leśne i dużą ilość terenów podmokłych, gatunek rozpowszechniony.	s	X	LC
26.	Jastrząb gołębiarz <i>Accipiter gentilis</i>	Stare, luźne drzewostany iglaste i mieszane w pobliżu łąk, pól uprawnych i innych terenów otwartych.	s	X	LC
27.	Kania ruda* <i>Milvus milvus</i>	Leśnictwo Czaple.	s, o	X	LC
28.	Krogulec <i>Accipiter nisus</i>	Skraje lasu w pobliżu pól z kępami drzew, w tym 30-50 letnie świerkowe i sosnowe drągowiny oraz śródpolne zagajniki.	s	X	LC
29.	Kobuz* <i>Falco subbuteo</i>	Skraje dużych kompleksów leśnych, głównie sosnowych, brzegi rozległych polan, a także mniejsze kępy lasu i zadrzewienia	s	X	LC
30.	Kormoran zwyczajny <i>Phalacrocorax carbo</i>	3- 263b, 263f,	cz	X	LC
31.	Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami i rzekami.	s	X	LC
32.	Myszołów zwyczajny <i>Buteo buteo</i>	Otwarte tereny, skraje lasu oraz śródpolne zadrzewienia.	s	X	LC
33.	Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami.	s	X	LC
34.	Perkozek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami.	s	X	LC
35.	Puchacz zwyczajny* <i>Bubo bubo</i>	Leśnictwo Miedzierza.	s, o	X	LC
36.	Pustułka zwyczajna* <i>Falco tinnunculus</i>	Obrzeża lasów, zadrzewienia śródpolne, zabudowa miejska z wysokimi budynkami.	s	X	LC
37.	Puszczyk zwyczajny <i>Strix aluco</i>	Widne lasy liściaste i mieszane, zadrzewienia śródpolne, a także parki, cmentarze, aleje i ogrody ze starymi dziuplastymi drzewami	s	X	LC
38.	Sójka <i>Garrulus glandarius</i>	Występuje licznie w lasach liściastych i mieszanych o bogatej strukturze.	s	X	LC

Lp.	Gatunek nazwa polska nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Status ochronności	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia wg PCZK
1	2	3	4	5	6
39.	Strumieniówka <i>Locustella fluviatilis</i>	Zasiedla najczęściej gęsto porośnięte tereny wzdłuż rzek i strumieni z dużą ilością leśnej roślinności zielnej i krzewiastej	s	X	LC
40.	Sóweczka zwyczajna <i>Glaucidium passerinum</i>	Teren obrębu Borzytuchom.	s, o	X	LC
41.	Świerszczak zwyczajny <i>Locustella naevia</i>	Lasy liściaste o gęstym poszyciu, zakrzewione, bujne łąki typu bielaw nad jeziorami i stawami oraz nad ich wilgotnymi brzegami, tarasy zalewowe rzek z niewielką ilością drzew i krzewów, wilgotne podmokłe łąki, torfowiska	s	X	LC
42.	Włochatka zwyczajna <i>Aegolius funereus</i>	Teren obrębu Borzytuchom.	s, o	X	LC
43.	Zimorodek <i>Albedo atthis</i>	Stosunkowo liczny nad rzekami i jeziorami.	s	X	LC
44.	Żuraw <i>Grus grus</i>	1- 30l, 60a, 65d, 73d, 144i, 164i, 171i, 176j, 192d, 196b, 199l, 202d, 203d, 206b, 207b, 209d, 209g, 239a, 263k, 279m, 313Aa, 315k, 320d, 332b, 332d, 338d, 339d, 342h, 344a, 345g, 346b, 348g, 362m, 364i, 366r,	s	X	LC
		2- 3b, 9d, 10h, 27c, 44b, 56k, 60c, 61i, 64d, 65i, 79d, 89g, 90Bc, 127f, 133d, 140d, 149d, 152g, 240b, 250f, 271f, 280g,			
		3- 173b, 174f, 250i, 285a, 310d, 313g, 315c, 322g, 322h, 322i, 322m, 352a, 389m, 394g, 400f, 462f, 485i, 488g, 488m, 491k, 492f, 497b,			
<b>SSAKI</b>					
45.	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	1- 60a, 92b, 127g, 169c, 191l, 191p, 192bx, 193i,	cz	X	LC
		2- 214f, 233a, 233i,			
		3- 294h, 391d, 392a, 393b, 432k, 434d, 435a,			
46.	Karlik malutki* <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	1- 45, 98,	s	X	LC
		3- 345,			
47.	Karlik większy* <i>Pipistrellus nathusii</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	s	X	LC
48.	Nocek łydkowłosy* <i>Myotis dasycneme</i>	3- 312	s	X	LC
49.	Wilk* <i>Canis lupus</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	s, o	X	NT

Lp.	Gatunek nazwa polska nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Status ochronności	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia wg PCKZ
1	2	3	4	5	6
50.	Wydra <i>Lutra lutra</i>	1- 19b, 40a, 118d, 159a, 192d, 192dx, 239a, 242h, 305d, 2- 17i, 27c, 89g, 133i, 3- 209a, 221h, 247j, 263b, 320d, 356i, 400a, 458Aa, 486Bm.	cz	X	NT

Objaśnienia:

s – gatunek objęty ochroną ścisłą,

cz – gatunek objęty ochroną częściową,

o – gatunek wymagający wyznaczenia strefy ochronnej,

\* – gatunki zwierząt wymagające ochrony czynnej

Oznaczenia kategorii zagrożenia według „Światowej Czerwonej Listy Gatunków Zagrożonych” (IUCN Red List of Threatened Species – wersja 2008):

CR – gatunki krytycznie zagrożone,

EN – gatunki zagrożone,

VU – gatunki narażone,

NT – gatunki bliskie zagrożenia,

LC – gatunki najmniejszej troski,

DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia.



**Bielik**

### c) Strefy ochrony

*W celu ochrony ostoi i stanowisk roślin lub grzybów objętych ochroną gatunkową lub ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być ustalone strefy ochrony.*

Załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. określa gatunki dziko występujących zwierząt, dla których wymagane jest ustalenie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania.

Na terenie Nadleśnictwa Bytów aktualnie znajduje się pięć stref, obejmujących ochroną miejsca lęgowe bielika, kani rudej i puchacza.

Podstawą prawną wyznaczenia granic stref ochrony były:

- Rozporządzenie Nr 5/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 20.02.2003 r. (kania ruda i bielik)
- Decyzja Wojewody Pomorskiego z dnia 10.09.2004 r.(bielik)
- Decyzja Wojewody Pomorskiego z dnia 09.03.2007 r. (puchacz);
- Decyzja Wojewody Pomorskiego z dnia 12.11.2008 r. (bielik).

#### Gatunki ptaków, dla których ustalono strefy ochrony

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Lokalizacja: obręb leśny leśnictwo	Strefa ochrony całorocznej	Strefa ochrony okresowej	Okresowy termin ochrony
				powierzchnia w ha		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Gołębia Góra Obrowo	9,81	54,52	1.01 – 31.07
2.	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Gołębia Góra Unichowo	20,32	49,80	1.01 – 31.07
3.	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Borzytuchom Gałęźnia	5,92	86,27	1.01 – 31.07
4.	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	Gołębia Góra Czaple	8,25	26,60	1.03 – 31.08
5.	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	Gołębia Góra Miedzieża	9,57	86,99	1.01 – 31.07

## 4. WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

### 4.1. Rzeźba terenu i typy gleb

Utwory pokrywające obszar Nadleśnictwa pochodzą w większości z okresu ostatniego zlodowacenia bałtyckiego, stadiału pomorskiego. Przeważającą część Nadleśnictwa zajmują utwory czołowlodowcowe z charakterystycznymi formami morenowymi oraz utwory wodnolodowcowe. Po wycofaniu się lądolodu powstały utwory hydrogeniczne i organiczne wypełniające dna dolin rzecznych i zarośnięte niecki jeziorne. Obecne, powolne zmiany w naturalnym krajobrazie są między innymi wynikiem akumulacji i erozji powodowanej przez wody płynące, a także akumulacji jeziornej prowadzącej do wypłykania i stopniowego zaniku zbiorników naturalnych. W Nadleśnictwie przeważa teren silnie falisty i pagórkowaty, nachylony ku południowemu zachodowi. Niewielkie tylko powierzchnie charakteryzują się równym ukształtowaniem. Obszar Nadleśnictwa położony jest w strefie moreny czołowej. Zagłębienia terenu mają często strome zbocza, a na dnie występują jeziora rynnowe lub bagna.

Biorąc pod uwagę kryteria morfogenetyczne i litologiczne, wyróżniono na terenie Nadleśnictwa następujące jednostki geologiczno-glebowe:

- a) utwory wodnolodowcowe (piaski sandrowe, piaski jeziorne, utwory pyłowe);
- b) formy morenowe (piaski zwałowe, gliny zwałowe);
- c) utwory akumulacji rzecznej (piaski starych tarasów rzecznych, piaski rzeczne);
- d) współczesne osady bagienne (torfy, mursze);
- e) utwory eoliczne (zwymienia występujące wyspowo wśród sandrów).

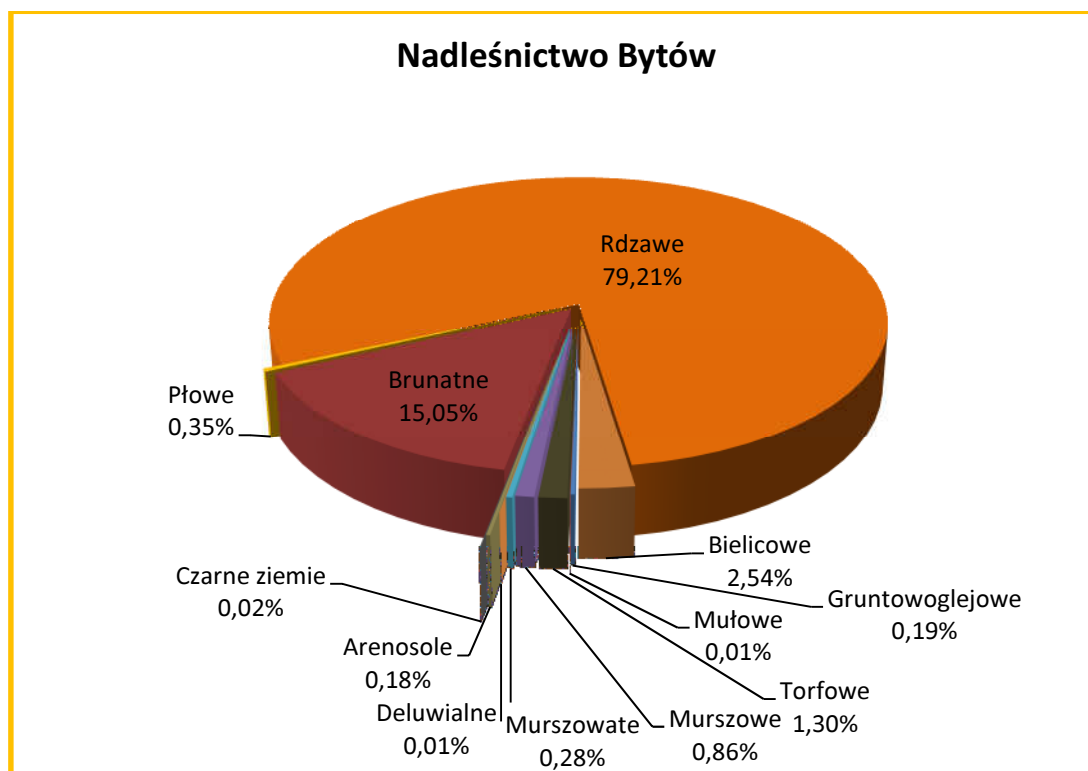
Nadleśnictwo posiada operat glebowosiedliskowy, opracowany w 2000 roku przez firmę Usługi Gleboznawczo – Urzędzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i Synowie ze Szczecinka. Gleby opisano i skartowano według „Klasyfikacji gleb Polski” Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego (wyd. IV z 1989 r.). W niniejszym planie urzędzenia lasu klasyfikację i opisy gleb dostosowano do „Klasyfikacji gleb leśnych Polski” (CILP 2000).

Wyróżniono 12 typów gleb.



### Zestawienie powierzchni typów gleb w Nadleśnictwie

Lp.	Typ gleby	Obręb						Nadleśnictwo Bytów	
		Borzytuchom		Bytów		Gołębia Góra		pow. ha	%
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Arenosole	13,68	0,14	21,62	0,33	4,89	0,08	40,19	0,18
2.	Czarne ziemie	0,65	0,01			3,19	0,05	3,84	0,02
3.	Brunatne	1353,52	14,36	1666,88	25,30	275,23	4,68	3295,63	15,05
4.	Płowe	0,49	0,00	76,68	1,16			77,17	0,35
5.	Rdzawe	7430,14	78,83	4513,37	68,50	5405,05	91,83	17348,56	79,21
6.	Bielicowe	391,25	4,15	42,35	0,64	123,23	2,09	556,83	2,54
7.	Gruntowoglejowe	24,14	0,26	15,18	0,23	2,61	0,05	41,93	0,19
8.	Mułowe					1,07	0,02	1,07	0,01
9.	Torfowe	73,52	0,78	160,45	2,44	50,00	0,85	283,97	1,30
10.	Murszowe	107,30	1,14	73,07	1,11	8,99	0,15	189,36	0,86
11.	Murszowate	29,58	0,31	19,04	0,29	11,88	0,20	60,50	0,28
12.	Deluwialne	1,68	0,02					1,68	0,01
<b>Razem</b>		<b>9425,95</b>	<b>100,00</b>	<b>6588,64</b>	<b>100,00</b>	<b>5886,14</b>	<b>100,00</b>	<b>21900,73</b>	<b>100,00</b>



**Udział typów gleb w Nadleśnictwie**

W Nadleśnictwie Bytów zdecydowanie dominującym typem gleb są gleby rdzawe, zajmujące 79,21% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych. Wykazują one zróżnicowanie cech morfologicznych i zdolności produkcyjnych, w zależności od substratu glebowego i kierunku rozwoju procesów glebotwórczych. Wyróżniono trzy podtypy gleb rdzawych: rdzawe właściwe, rdzawe brunatne i rdzawe bielcowe. Powstały one głównie na piaskach sandrowych, tworząc siedliska Bśw, BMśw oraz mniej żyznego LMśw. Duże znaczenie mają też gleby brunatne, występujące na powierzchni 3295,63 ha (15,05%). Pewne znaczenie gospodarcze mają jeszcze gleby bielcowe (2,54 %), torfowe (1,30%) i murszowe (0,86%). Pozostałe typy gleb nie mają w warunkach Nadleśnictwa większego znaczenia.

Gleby porolne na gruntach leśnych wyodrębniono na 6826,30 ha, to jest na 31,17% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych Nadleśnictwa.

## 4.2. Wody

### 4.2.1. Wody powierzchniowe

Nadleśnictwo Bytów generalnie położone jest na obszarze zlewni Przymorza, tylko południowy fragment obrębu Bytów należy do zlewni Wisły.

#### Podział hydrograficzny obszaru Nadleśnictwa (nazwy rzek i zbiorników wodnych w zasięgu Nadleśnictwa oznaczono kolorami)

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni (nazwa cieku)	Rząd rzeki	Nazwa zbiornika z obszaru Nadleśnictwa (numer)
1	2	3	4	5
1.	<b>2</b>	<b>Wisła</b>	<b>I</b>	
2.	29	Wisła od Drwęcý do ujścia		
3.	29 2	<b>Brda</b>	<b>II</b>	
4.	29 23	Jez. Charzykowskie i Brda od jez. Charzykowskiego do Raciąskiej Strugi		
5.	29 236	<b>Zbrzyca</b>	<b>III</b>	
6.	29 2361	Zbrzyca do Młosiny		
7.	29023611	Zbrzyca do jez. Somińskiego		Jez. Dywańskie
8.	29 23613	Zlewnia jez. Somińskiego		
9.	29 2365	Zlewnia jez. Laska i jez. Księżę		
10.	29 23652	<b>Kłonicznica</b>	<b>IV</b>	
11.	29 236521	Zlewnia jez. Studzieniczono		

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni (nazwa cieku)	Rząd rzeki	Nazwa zbiornika z obszaru Nadleśnictwa (numer)
1	2	3	4	5
12.	29 2365210	Zlewnia bezodpływowego jez. Czarne Dąbrówno		Jez. Czarne Dąbrówno Jez. Wiejskie
13.	29 2365219	Zlewnia jez. Studzieniczono bez zlewni bezodpływowego jez. Czarne Dąbrówno		
14.	29 4	<b>Wda</b>	II	
15.	29 41	Wda do Trzebiochy		
16.	29 411	Zlewnia jez. Wiecko		Jez. Starczno Jez. Dłuzecko Jez. Krężno
17.	29 413	Wda od jez. Wieckiego do jez. Lubiszewskiego		
18.	4	<b>Przymorze</b>		
19.	47	Przymorze od Wieprzy do Martwej Wisły		
20.	47 2	<b>Słupia</b>	I	
21.	47 21	Słupia do Bytowej		
22.	47 217	Słupia od Wąsietnicy do Krępy		
23.	47 2173	Zlewnia jez. Żukówko		
24.	47 21732	<b>Stropna</b>	II	Jez. Dyk (94781) Jez. Pólczenko (20969) Jez. Łąkie (20344)
25.	47 21739	Bezpośrednia zlewnia jez. Żukówko		Jez. Żukowskie (Żukówko)
26.	47 2179	Słupia od jez. Żukówko do Krepy		
27.	47 218	<b>Krepa</b>	II	Jez. Jabłończ (Opławiec) Jez. Gubisz Jez. Stary Staw Jez. Głębozcko Jez. Cechyńskie Małe Jez. Cechyńskie Wielkie Jez. Pipionko Jez. Helenowo
28.	47 219	Słupia od Krępy do d. ujścia Bytowej		
29.	47 2191	Słupia od Krępy do oddzielenia kanału do jez. Głębokiego		Jez. Pomyskie Jez. Sitno Duże (Nakło) Jez. Sitno Małe Jez. Długie Jez. Czarne Jez. Żabie
30.	47 2199	Słupia od oddzielenia kanału do jez. Głębokiego do d. ujścia Bytowej		

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni (nazwa cieku)	Rząd rzeki	Nazwa zbiornika z obszaru Nadleśnictwa (numer)
1	2	3	4	5
31.	47 22	<b>Bytowa (gb. Ugoska Rzeka)</b>	II	
32.	47 221	Ugoska Rzeka do dopływu z Rzepnicy		Jez. Ząbinowickie Jez. Mądrzechowskie Jez. Łubienieckie
33.	47 222	<b>Dopływ z Rzepnicy</b>	III	Jez. Rzepnica
34.	47 223	Bytowa od dopł. z Rzepnicy do Borui		
35.	47 224	<b>Boruja</b>	III	
36.	47 2242	<b>Dopływ z jez. Długiego</b>	IV	
37.	47 225	Bytowa od Borui do dopł. z Gostkowa		Jez. Herta
38.	47 226	<b>Dopływ z Gostkowa</b>	III	
39.	47 2260	Zlewnia bezodpływowego jez. Jeleń		Jez. Jeleń
40.	47 2269	Dopływ z Gostkowa bez zlewni bezodpływowego jez. Jeleń		Jez. Dąbie
41.	47 229	Bytowa od dopł. z Gostkowa do d. ujścia		Jez. Osiecko
42.	47 23	Słupia od Bytowej do Kamienicy		Jez. Warchowo (Włochów)
43.	47 24	<b>Kamienica</b>	II	
44.	47 243	Kamienica od jez. Kamieniczno do Poleśnicy		Jez. Witków
45.	47 245	Kamienica od Poleśnicy do Kamionki		Jez. Gwodne Jez. Borowe Jez. Długie Jez. Czarne
46.	47 246	<b>Kamionka (gb. Jutrzenka)</b>	III	
47.	47 2461	Jutrzenka do dopł. w Struszewie		Jez. Chotkowskie Jez. Piasno
48.	47 2462	<b>Dopływ w Struszewie</b>	IV	
49.	47 2463	Kamionka od dopł. w Struszewie do Trzebieżnicy		Jez. Czarne Jez. Okoniewskie Jez. Krosnowskie Jez. Diabelskie Jez. Duże
50.	47 2464	<b>Trzebieżnica</b>	IV	Jez. Karwie
51.	47 2465			
52.	47 2469	Kamionka od Trzebieżnicy do ujścia		
53.	47 25	Słupia od Kamienicy do Skotawy		
54.	47 251	Słupia od Kamienicy do dopł. z jez. Głębokiego		Jez. Godzierz Duży Jez. Godzierz Mały

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni (nazwa cieku)	Rząd rzeki	Nazwa zbiornika z obszaru Nadleśnictwa (numer)
1	2	3	4	5
55.	47 252	<b>Dopływ z jez. Głębokiego</b>	II	Jez. Konitowskie Jez. Głębokie
56.	47 254	<b>Dopływ z Gałęźni Wielkiej</b>	II	
57.	47 26	<b>Skotawa</b>	II	
58.	47 261	Skotawa od rowu melioracyjnego z Osowskich		Jez. Skotawsko Wielkie Jez. Skotawsko Małe Jez. Lipieniec Duży Jez. Lipieniec Mały
59.	47 263	Skotawa od rowu melioracyjnego z Osowskich do Maleńca		
60.	47 2632	<b>Dopływ z jez. Unichowskiego</b>		Jez. Unichowskie
61.	47 4	<b>Łupawa (gb. Obrowa)</b>	I	
62.	47 41	Łupawa do Bukowiny		
63.	47 411	Obrowa do jez. Jasień		Jez. Obrowo Duże Jez. Obrowo Małe Jez. Modre
64.	47 413	Zlewnia jez. Jasień i Łupawa do dopł. z Mydlity		Jez. Jasień Południowy

gb. – górny bieg

Źródło: „Mapa Podziału Hydrograficznego Polski” wykonana przez Zakład Hydrografii i Morfologii Koryt Rzecznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej na zamówienie Ministra Środowiska 2007.

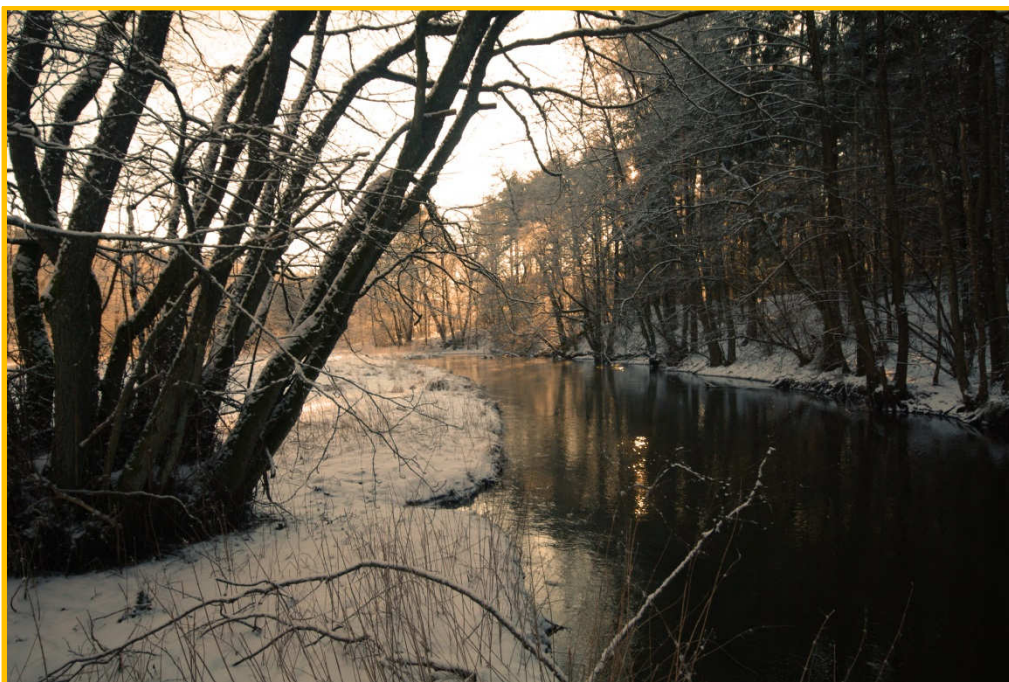
### ***Rzeki***

Zlokalizowane na obszarze Nadleśnictwa rzeki i cieki wodne charakteryzują się stosunkowo wartkim nurtem, płyną w większości w zagłębieniach terenowych o stromych zboczach. Większość rzek z uwagi na liczne, aktywne źródliska, jak również na dużą ilość opadów są przez cały rok zasobne w wodę.





**Rzeka Skotawa**



**Rzeka Słupia**

### ***Jeziora***

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Bytów występuje kilkadziesiąt jezior i zbiorników wodnych. Są to głównie jeziora przepływowe, rynnowe, ale i niewielkie zbiorniki położone w zagłębieniach bezodpływowych.

W stanie posiadania Nadleśnictwa Bytów znajduje się 16 jezior oraz 9 zbiorników wodnych zlokalizowanych w oddziałach:

**Wykaz zbiorników wodnych w stanie posiadania Nadleśnictwa**

Lp.	Oddział, poddz.	Nazwa zbiornika	Pow. [ha]	Rodzaj powierzchni	
				SILP	ewid. gruntów
1	2	3	4	5	6
Obręb Borzytuchom					
1.	57d		1,27	Zbiornik	Ws
2.	73f		1,81	Zbiornik	Ws
3.	73i		1,51	Zbiornik	Ws
4.	203f		1,00	Jezioro	Ws
5.	284k		3,22	Zbiornik	Ws
6.	294h		0,94	Jezioro	Ws
<b>RAZEM</b>			<b>9,75</b>		
Obręb Bytów					
7.	2c		1,38	Jezioro	Ws
8.	19k		2,58	Jezioro	Ws
9.	66d		2,39	Jezioro	Ws
10.	97g		0,81	Jezioro P	Wp
11.	114b		1,90	Jezioro P	Wp
12.	133i		2,26	Jezioro P	Wp
13.	139d		2,18	Jezioro P	Wp
14.	140g		0,49	Zbiornik P	Wp
15.	149d		1,96	Jezioro P	Wp
16.	152c		1,66	Zbiornik	Ws
17.	152h		0,91	Zbiornik	Ws
18.	170d		1,14	Zbiornik	Ws
19.	172d		0,54	Zbiornik	Ws
20.	179f		3,26	Jezioro P	Wp
21.	188a		1,14	Jezioro	Ws
22.	188d		0,88	Jezioro	Ws
<b>RAZEM</b>			<b>25,48</b>		
Obręb Gołębia Góra					
23.	300f		2,31	Jezioro	Ws
24.	308g	Sitno Małe	3,03	Jezioro	Ws
25.	311g	Sitno Duże	11,64	Jezioro	Ws
<b>Razem</b>			<b>16,98</b>		
<b>OGÓŁEM</b>			<b>52,21</b>		





**Jezioro Głębokie**



**Jezioro Modre, Obrowo Małe i Jasiń**

## 4.2.2. Wody podziemne

Stosunki wodne na obszarze Nadleśnictwa Bytów kształtowane są głównie przez opady atmosferyczne i zależą od ich intensywności. Wpływ wody gruntowej na siedliska leśne obrazują warianty uwilgotnienia siedlisk.

**Wpływ wody gruntowej na siedliska leśne**

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ Siedliskowy Lasu i wariant uwilgotnienia	Nadleśnictwo	
		pow. ha	%
1	2	9	10
bardzo słaby	Bśw 1, BMśw 1, LMśw 1, Lśw 1	21126,48	96,47
słaby	Bśw 2, BMśw 2, LMśw 2, Lśw 2	139,46	0,64
umiarkowany	BMw 1, LMw 1, Lw 1	98,67	0,45
dość silny	Bw 2 BMw 2 LMw 2	5,63	0,02
dość silny wskutek odwodnienia	Bb 1 BMb 1 LMb 1 OI 1	328,31	1,50
silny	Bb 2 BMb 2 LMb 2 OI 2	200,64	0,91
bardzo silny	Bb 3 LMb 3	1,54	0,01
<b>RAZEM</b>		<b>21900,73</b>	<b>100,00</b>

W Nadleśnictwie Bytów siedliska bez wyraźnego wpływu wód gruntowych, tj. takich na których dominującą rolę odgrywa woda opadowa, zajmują 96,47% powierzchni gruntów leśnych. Są to bory świeże, bory mieszane świeże, lasy mieszane świeże i lasy świeże w pierwszym wariantcie uwilgotnienia. Siedliska świeże w drugim wariantcie uwilgotnienia,

czyli znajdujące się pod słabym wpływem wody gruntowej, zajmują 0,64%, a siedliska wilgotne, różnej żyzności, o umiarkowanym i dość silnym wpływie wód gruntowych – 0,47%. Resztę, to jest 2,42% zajmują siedliska bardzo silnie związane z wodą gruntową, czyli siedliska bagienne.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Bytów zlokalizowany jest fragment Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 117 „Zbiornik Bytów” - zbiornik czwartorzędowy, którego szacunkowe zasoby dyspozycyjne wynoszą 140 tys. m<sup>3</sup>/d;

### **4.3. Ekosystemy wodno-błotne**

Ekosystemy wodno-błotne to wszelkiego rodzaju mokradła, na których występuje roślinność wilgociolubna (higrofilna) lub utwory powierzchniowe, akumulowane w efekcie oddziaływania wody (torfy, muły, namuły). Integralną częścią mokradeł są ciek i zbiorniki wodne.

Ekosystemy wodno-błotne odgrywają szczególną rolę w kształtowaniu środowiska przyrodniczego, polegającą np. na:

- regulowaniu stosunków wodnych;
- retencjonowaniu wód;
- ograniczaniu pożarów;
- magazynowaniu dużej ilości węgla i azotu, ograniczając przez to np. skutki efektu cieplarnianego;
- uczestniczeniu w obiegu pierwiastków, dzięki czemu poprawiają również jakość wód;
- zwiększaniu różnorodności biologicznej,
- zwiększaniu zróżnicowania siedlisk istotnych dla wielu zagrożonych gatunków.



### 4.3.1. Obszary hydrogeniczne

Zestawienie obszarów hydrogenicznych

Rodzaj powierzchni	Obręb Borzytuchom		Obręb Bytów		Obręb Gołębia Góra		Nadleśnictwo	
	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bagna nie stanowiące wyłączeń (PNSW)	150	25,07	145	24,85	78	11,09	373	61,01
Bagna stanowiące pododdziały	224	199,96	134	122,10	158	163,24	516	485,30
Retencja	1	1,07	2	3,71			3	4,78
Siedliska bagienne (Bb, BMb, LMb)	65	106,84	119	236,94	25	36,84	209	380,62
Siedliska olsowe (OI)	69	106,58	8	10,04	39	33,25	116	149,87
Rowy	57	3,86	9	0,76	53	6,06	119	10,68
Jezioro, zbiornik wody	6	9,75	16	25,48	3	16,98	25	52,21
<b>Razem</b>	<b>572</b>	<b>453,13</b>	<b>433</b>	<b>423,88</b>	<b>356</b>	<b>267,46</b>	<b>1361</b>	<b>1144,47</b>

### 4.3.2. Źródlika

Ważną rolę w biocenozach mokradłowych odgrywają również źródlika. Przyjmują one różną postać: od niewidocznych, podziemnych wypływów, przez wolno sączące się wysięki, po żywe, obficie bijące źródła i rozmyte wodami siedliska olsowe. Źródła stanowią unikalne biotopy, charakteryzujące się stabilnością temperatury w okresie rocznym i występowaniem specyficznych organizmów roślinnych i zwierzęcych. Ze względu na szczególną rolę ekosystemy źródliskowe zasługują na ochronę.

Na gruntach Nadleśnictwa Bytów źródlika wyszczególniono w następujących pododdziałach:

- obręb Borzytuchom 12d, 13g, 32o, 50d,i., 51b, 54a, 87b,r, 107i, 108d, 117b, 138b, 144d, 145a, 162g, 163g-i, 164j, 165n, 167a, 171k, 187c, 188a, 192ax,bx,dx, 193i, 197f, 216i,k, 306b,d, 310f, 318h, 354g, 364c,d, 369a - powierzchnia łączna pododdziałów (40) z występującymi źródliskami wynosi 95,12 ha;

- obręb Bytów 69a - powierzchnia pododdziału (1) z występującymi źródliskami wynosi 24,80 ha;

- obręb Gołębia Góra 302d, 364d, 365g,h, 369f,g, 370h, 379j, 395c, 396c, 432l, 433b,c, 343d, 435c, 436h,j,k, 455g, 458Aa,b, 459a,j,l, 462c,d, 463a, 485i - powierzchnia łączna pododdziałów (28) z występującymi źródłiskami wynosi 37,58 ha;

## **4.4. Roślinność**

### **4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna**

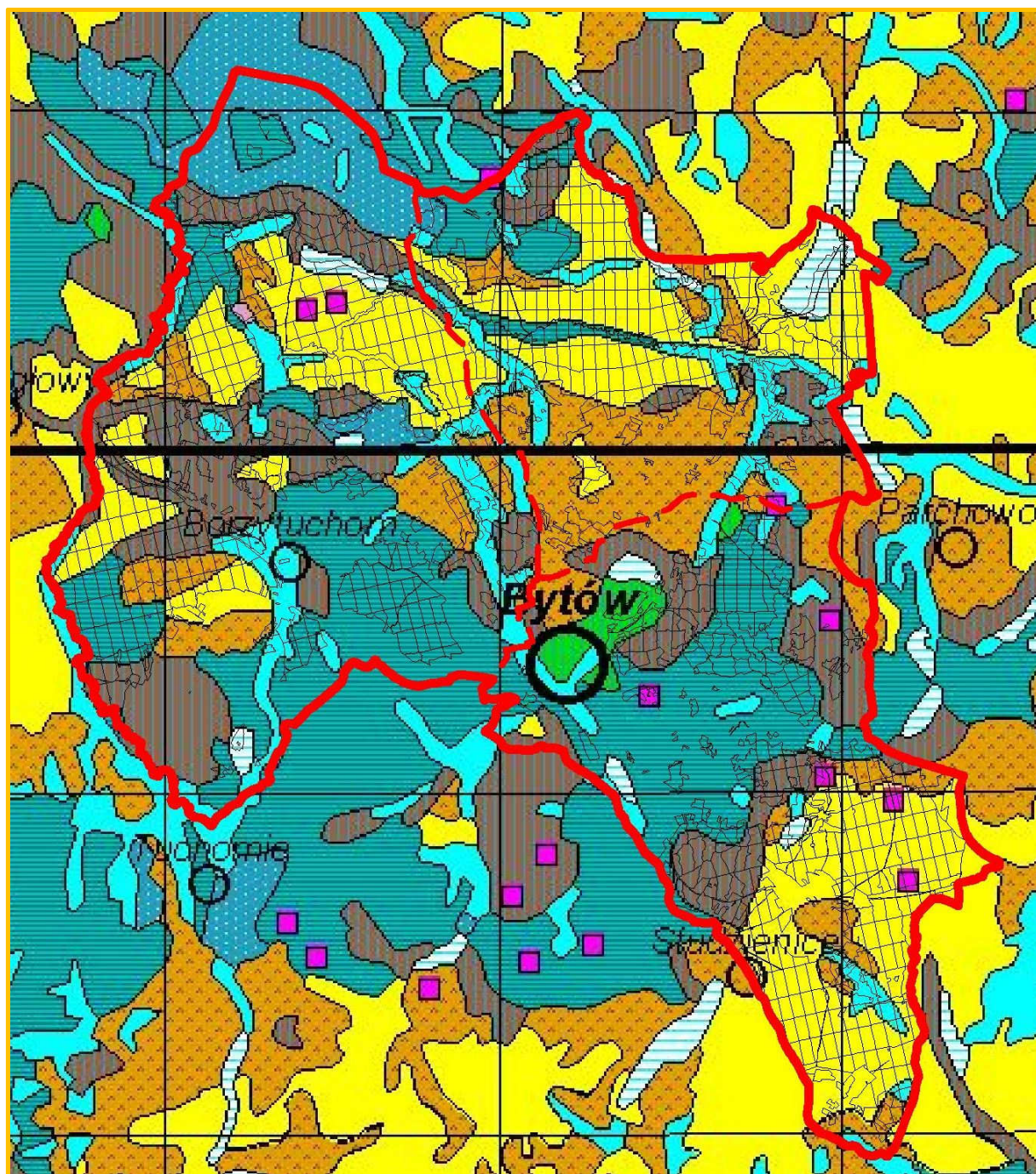
Potencjalna roślinność naturalna (wg Tüxena) jest hipotetycznym stanem roślinności, opisanym fitosocjologicznymi jednostkami zbiorowisk roślinnych, który zostałby osiągnięty, gdyby tendencje rozwojowe aktualnie istniejącej roślinności mogły się zrealizować natychmiast i bez ograniczeń. Stan ten wystąpiłby jedynie w przypadku, gdyby działalność człowieka oddziałująca na roślinność całkowicie ustała, a także gdyby nie zachodziły inne zakłócenia zewnętrzne.

Mapa potencjalnej roślinności naturalnej nie jest więc mapą rekonstruującą roślinność pierwotną ani mapą prognostyczną, lecz mapą dzisiejszego potencjału ekologicznego środowiska fizycznogeograficznego.

W wyniku wieloletnich prac zespołu geobotaników polskich powstała mapa potencjalnej roślinności naturalnej. Druk mapy (w skali 1:300 000) pod kierownictwem Jana Marka Matuszkiewicza zrealizowano w 1995 roku, w ramach projektu finansowanego przez Komitet Badań Naukowych.

W 2008 r. mapa źródłowa (12 wydrukowanych arkuszy) została, na drodze szeregu działań, przetworzona do postaci plików rastrowych. Opracowano nową legendę barwną oraz nowy podział arkuszowy (16 arkuszy).



Zróznicowanie potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Bytów obrazuje fragment arkusza B2.










**Układ potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu Nadleśnictwa Bytów**

(źródło: Jan Marek Matuszkiewicz, *Potencjalna roślinność naturalna Polski*, IGiPZ PAN, Warszawa, 2008)

**Legenda mapy**

Lp.	Symbol	Kod	Nazwa polska typu zbiorowiska potencjalnego	Nazwa łacińska
1	2	3	4	5
1.		05	Nizowy łąg jesionowo-olszowy	Fraxino-Alnetum (Circaeo-Alnetum)
2.		09	Grąd subatlantycki	Stellario-Carpinetum



Lp.	Symbol	Kod	Nazwa polska typu zbiorowiska potencjalnego	Nazwa łacińska
1	2	3	4	5
3.		29	Żyzna buczyna niżowa	Melico-Fagetum
4.		37	Uboga buczyna niżowa	Luzulo pilosae-Fagetum
5.		44	Acydofilny pomorski las bukowo-dębowy	Fago-Quercetum petraeae
6.		47	Kontynentalne bory mieszane sosnowo-dębowe	Querco-Pinetum
7.		49	Suboceaniczne śródładowe bory sosnowe w kompleksie boru świeżego	Leucobryo-Pinetum
8.		53	Kontynentalny bór bagienny	Vaccinio uliginosi-Pinetum
9.		64	Mszary wysokotorfowiskowe	Sphagnetalia magellanici

#### 4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000

*Siedlisko przyrodnicze to obszar lądowy lub wodny, naturalny, półnaturalny lub antropogeniczny, wyodrębniony w oparciu o cechy geograficzne, abiotyczne i biotyczne.*

Na podstawie Art. 13 ust. 1 *Ustawy o lasach* wydane zostało Zarządzenie nr 31 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 lipca 2006 r. w sprawie ustalenia systemu okresowej powszechnej inwentaryzacji gatunków roślin, zwierząt, innych organizmów i siedlisk przyrodniczych, mających znaczenie wskaźnikowe przy ocenie stanu lasów oraz prognozowania zmian w ekosystemach leśnych (znak: ZO-732-2-18/2006). Następnie 25 lipca 2006 roku Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wydał *Decyzję nr 61 w sprawie przeprowadzenia w roku 2006 – 2007 powszechnej inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory* (znak: ZO-732-2-19/2006) a 7 sierpnia 2006 r. *Decyzję nr 63* wprowadzającą jednolity tekst *Decyzji 61*.

Celem inwentaryzacji było uzyskanie możliwie wiarygodnych danych o występowaniu na całym terenie Lasów Państwowych siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej i oszacowanie ich stanu.

Metodyka przyjęta podczas inwentaryzacji dopuszczała dwojaki sposób przedstawiania wyników:

- powierzchniowy, gdy siedlisko dominuje w wyłączeniu (zajmuje więcej niż 50% jego powierzchni),
- punktowy, gdy siedlisko zajmuje mniej niż 50% powierzchni w wyłączeniu.

Taki sposób inwentaryzacji dopuszczał występowanie w pododdziale (wyłączeniu) więcej niż jednego siedliska.

Wyniki uzyskane w 2007 r. były kilkakrotnie korygowane. Korekty konturów, lokalizacji oraz poprawności określenia typów siedlisk, głównie na gruntach leśnych, dokonano również podczas planowania urządzeniowego.

Aktualny obraz występowania siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa przedstawiono w tabelach. W pierwszej zestawiono powierzchnię nieleśnych i leśnych siedlisk przyrodniczych w rozbiciu na zlokalizowane poza granicami OZW i zlokalizowane w granicach OZW. W drugiej ujęto lokalizację oraz powierzchnię wyłączeń, w których zainwentaryzowano powierzchniowe płaty siedlisk, w rozbiciu na grunty nieleśne i leśne.

Lokalizacja siedlisk przyrodniczych została odnotowana w opisach taksacyjnych oraz przedstawiona na „Mapie gatunków, siedlisk przyrodniczych i obszarów Natura 2000”, stanowiącej załącznik do programu ochrony przyrody.

**Zestawienie powierzchni siedlisk przyrodniczych Natura2000 na gruntach Nadleśnictwa Bytów**

Lp.	Siedlisko		Obręb	Wyłączenia z siedliskiem poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem w granicach OZW	Łącznie
	Kod	Nazwa				
1	2	3		4	5	6
1.	3110	Jeziora lobeliowe	1			
			2			
			3		11,64	11,64
		Razem				11,64
2.	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	1	10,32	7,60	17,92
			2		1,39	1,39
			3	2,83	14,77	17,60
		Razem			13,15	23,76
3.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1	13,66	1,63	15,29
			2	17,86	10,61	28,47
			3		2,31	2,31
		Razem			31,52	14,55
4.	4030	Suche wrzosowiska	1			
			2			
			3	4,32		4,32
		Razem			4,32	
5.	6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe	1			
			2			
			3	0,56		0,56
		Razem			0,56	



Lp.	Siedlisko		Obręb	Wyłączenia z siedliskiem poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem w granicach OZW	Łącznie
	Kod	Nazwa				
1	2	3		4	5	6
6.	6410	Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe	1			
			2	0,36	2,40	2,76
			3			
		Razem			0,36	2,40
7.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	1	1,58	2,34	3,92
			2			
			3	0,87	15,14	16,01
		Razem			2,45	17,48
8.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	1	12,76	41,06	53,82
			2	26,97	0,96	27,93
			3	29,44	70,85	100,29
		Razem			69,17	112,87
9.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1	4,54		4,54
			2			
			3	12,03	9,15	21,18
		Razem			16,57	9,15
10.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1			
			2			
			3	0,35		0,35
		Razem			0,35	
11.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1	77,08	13,04	90,12
			2	58,72	20,60	79,32
			3	44,51	22,42	66,93
		Razem			180,31	56,06
12.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1	16,59	3,19	19,78
			2	20,16	0,44	20,60
			3	4,70	8,00	12,70
		Razem			41,45	11,63
<b>Razem Borzytuchom</b>			<b>1</b>	<b>136,53</b>	<b>68,86</b>	<b>205,39</b>
<b>Razem Bytów</b>			<b>2</b>	<b>124,07</b>	<b>36,40</b>	<b>160,47</b>
<b>Razem Gołębia Góra</b>			<b>3</b>	<b>99,61</b>	<b>154,28</b>	<b>253,89</b>
<b>RAZEM</b>				<b>360,21</b>	<b>259,54</b>	<b>619,75</b>
13.	9110	Kwaśne buczyny	1	17,22	9,45	26,67
			2	114,53	14,56	129,09
			3	16,64	18,05	34,69
		Razem			148,39	42,06
14.	9130	Żyzne buczyny	1	488,12	123,45	611,57
			2	484,15	503,85	988,00
			3	7,60	27,79	35,39
		Razem			979,87	655,09

Lp.	Siedlisko		Obręb	Wyłączenia z siedliskiem poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem w granicach OZW	Łącznie
	Kod	Nazwa				
1	2	3		4	5	6
15.	9160	Grądy subatlantyckie	1	5,09	6,72	11,81
			2	23,01	41,44	64,45
			3	25,70	11,73	37,43
		Razem			53,80	59,89
16.	9190	Kwaśne dąbrowy	1	135,81	10,60	146,41
			2	33,45	35,20	68,65
			3	20,01	25,13	45,14
		Razem			189,27	70,93
17.	91D0*	Bory i lasy bagienne	1	35,08	18,24	53,32
			2	139,28	90,35	229,63
			3	16,39	15,95	32,34
		Razem			190,75	124,54
18.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	1	46,77	44,60	91,37
			2	5,37	4,38	9,75
			3	13,07	26,12	39,19
		Razem			65,21	75,10
<b>Razem Borzytuchom</b>			<b>1</b>	<b>728,09</b>	<b>213,06</b>	<b>941,15</b>
<b>Razem Bytów</b>			<b>2</b>	<b>804,06</b>	<b>685,51</b>	<b>1489,57</b>
<b>Razem Gołębia Góra</b>			<b>3</b>	<b>99,41</b>	<b>124,77</b>	<b>224,18</b>
<b>RAZEM</b>				<b>1631,56</b>	<b>1023,34</b>	<b>2654,90</b>
<b>Ogółem Borzytuchom</b>			<b>1</b>	<b>864,62</b>	<b>281,92</b>	<b>1146,54</b>
<b>Ogółem Bytów</b>			<b>2</b>	<b>928,13</b>	<b>721,91</b>	<b>1650,04</b>
<b>Ogółem Gołębia Góra</b>			<b>3</b>	<b>199,02</b>	<b>279,05</b>	<b>478,07</b>
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>				<b>1991,77</b>	<b>1282,88</b>	<b>3274,65</b>

\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

#### Zestawienie siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w Nadleśnictwie Bytów

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Obręb	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wyłączeń [ha]
1	2	3	4	5	6	7
<b>SIEDLISKA NIELEŚNE</b>						
1.	3110	Jeziora lobeliowe	1	-	-	-
			2	-	-	-
			3	311g (wniosek PK „Dolina Słupi”),	1	11,64
		Razem				1
2.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	1	1Ab, 31h, 45h, 60a, 192d, k, 313Ab, 357f, 363a, 364i	10	17,92
			2	44d,	1	1,39
			3	223c, 286j, 308g, 314f, 315c, 329d, 330d, 452n,x, 487h, 494h, l, 497b,	13	17,60
		Razem				24

p.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Obręb	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wyłączeń [ha]
1	2	3	4	5	6	7
3.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1	21d, 37l, 57d, 73f,i, 191p, 203f, 210c, 284k, 294h, 331o, 337i,j, 338d,	14	15,29
			2	8n, 14d, 19k, 21i, 58f, 59g, 61i, 64d, 66d, 77l, 87h, 90Bk, 97g, 104g, 105a,c, 114b, 133i, 149d, 152c,h, 170d, 172d, 179f, 188a,d,	26	28,47
			3	300f,	1	2,31
		Razem				41
4.	4030	Suche wrzosowiska	1	-	-	-
			2	-	-	-
			3	392c, 410a, 444a,	3	4,32
		Razem				3
5.	6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	1	-	-	-
			2	-	-	-
			3	449a,	1	0,56
		Razem				1
6.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	1	-	-	-
			2	74c, 89g,	2	2,76
			3	-	-	-
		Razem				2
7.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	1	51h, 150c, 307Ai, 362j,m,	5	3,92
			2	-	-	-
			3	313g, 356i, 357i, 366i, 370n, 371d-g, 387i,j, 451h, 486Bj,	12	16,01
		Razem				17
8.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	1	17g, 38i, 53f, 88f, 109a,h, i, 164k,l,o, 176a,k, 188p, 189g, 191a,d,f, 272a,b, 298j, 359m,	21	53,82
			2	18b, 21l, 62b, 200d, 201l, 209f, 210a, 214g, 220b, 221b,f, 222a,d, 226k,	14	27,93
			3	182b,i, 183g, 300i, 322g-i,m, 327d,f, 328c, 351b, 352a, 360j, 378f,h,m, 381s, 384n, 385f, 386i, 391b, 399i, 400k, 401n,p, 402b, 403h, 404b, 417g,o,r, 418b,l, 419d,g, 432h,i, 436j, 449d, 450j,w, 455d,l, 459i, 478b, 492f, h,	48	100,29
		Razem				83
9.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1	104d,f, 126c,	3	4,54
			2	-	-	-
			3	174f, 216b, 250h,i, 261d, 304g, 310d, 311c, 312h, 350b, 381g,m,	12	21,18
		Razem				15
10.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1	-	-	-
			2	-	-	-
			3	378b,	1	0,35
		Razem				1

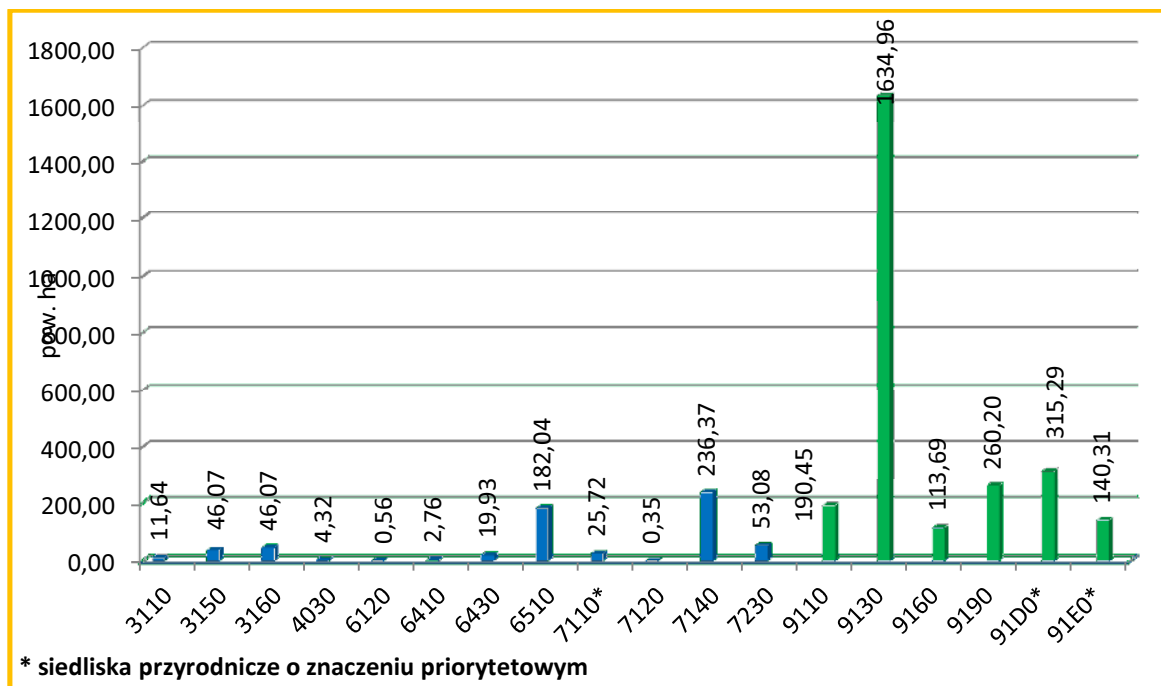
Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Obręb	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wyłączeń [ha]
1	2	3	4	5	6	7
11.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1	1Ad, 19g, 21k, 30c, 38j, 53g, 56g, 57c, 60j, 72d, 73d, 82d, 87m, 94j, 142k, 153h,m, 154b, 171i, 176j, 191l,r, 199c,l, 201h, 202d, 203d, 206b,f, 209d, 275f, 279m,p, 281j, 282h,n, 290f, 294g, 295n, 298g, 299g,h, 303m, 304i, 312c, 313a, 313Ad,f, 315c, 315h, 315k, 315n, 320d,n, 321d,h, 328f, 331f, 332b,d, 333i,k, 334d,j,l, 336g, 337d, 338g, 339b,c, 341c, 342b,g-i,k,n, 343f, 344c,d,i, 345a,c,d,g, 346b-d, 348h, 349b,c,f, 350b,d, 351b, 352a, 355h, 359g, 364g, 366a,	100	90,12
			2	3b, 6f, 8b,c, 11b,d, 23f, 26c, 34i,k, 41c, 43d,g,h, 44b,i,j, 45f, i, 48c, 49Af,h, 53m, 56Ai, 61j, 65d,l, 67c, 73c, 75c, 79d, 80a, 81c, 90Am, 98g, 104b,d, 114g, 115d, 118b, 122d, 126b, 127f, 133d, 144g, 149h,j, 150c, 151g, 152g, 160b, 171d, 172b,j, 174a,d, i, 175g, 188c, 214k-m, 226m, 229f, 230c,d,f, 240b, 253d, 259c, 260d, 280g,	72	79,32
			3	139d,h, 152d,g, 168b, 173b,d,g, 182j, 183b, 188c, 189g, 191c, 192a,g,i, 193g, 209a, 218d,g, 219c,g, 220f, 222g,i, 223i, 284a,h, k, 285a, 286a,d,f, 289b, 291h, 292f,g, 305c,f,h, 306c,f, 316c, 320d, 324h, 352i, 354f, 379b, 388i, 389m, 404d, 436b, 451g, 459m, 471b, 473f, 478Aj, 487f, 491f,k, 497h, 499b,	62	66,93
			Razem			234
12.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1	195j, 262c, 263k, 302k, 303p, 304g, 304l, 304m, 305g,i, 307Ah, 347f,g,j,k,m, 348g,	17	19,78
			2	3Af, 4f, 24h, 270h-j,l, 275h,i,	9	20,60
			3	300g, 327c, 381p,t, 429b,c, 462c-f, 463a,	10	12,70
			Razem			36
<b>Razem siedliska nieleśne</b>					<b>458</b>	<b>619,75</b>
13.	9110	Kwaśne buczyny	1	19d, 20h,k,l,r,t, 33j, 84c, 87f,s, 117f,g, 142b, 163h, 169k, 187b, 215h, 301b, 313l,	19	26,67
			2	33d, 34f, 56n, 56Ac,d, 66g, 67g,i, 72b,c, 73a,b, 77a, 78Bh, 117b, 118d, 119b,c,f, 120g,h, 127g,j, 145b,c,f, 146a,c, 147d, 148i, 149f,g, 184b,d,	34	129,09
			3	246b, 247j, 254c, 283d, 385b, 396a, 432l, 433a,c, 434d, 435a,d, 461g, 468g, 473b, 486Aa,b,	17	34,69
			Razem			70

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Obręb	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wyłączeń [ha]
1	2	3	4	5	6	7
14.	9130	Żyzne buczyny	1	2f, 10a, 50d,f, 179g, 192dx, 200d,h, 201a,d,f, 202i, 203a-c,h,i, 204a,g, 210b, 212a,f,t, 253h, 255g, 265i,j, 266a,f, 267b,d, 268d,g,i, 269b,d, 270a,b,d, 271l,n-p, 281l,m, 282a,g,j,m,p, 283g-i, 284i, 288d, 290a-c,g, 291a,b,d, 292a,c, 293a, 294a,c, 296i, 300g, 303n, 304j, 314b,c,d,g,h, 320a, 321a,b,f, 322f, 323g, 326a,b,f,i,k, 327a,b,h, 328a-c, 329b, 330a, 333a,c,f, 334b,c,g, 339a, 340d,f, 344a,f,	106	611,57
			2	4d, 5d, 6d, 7d,h, 8l,o, 9f, 10g,i-k, 11a,i,k, 12a,d,f, 13a,b, 14a,b, 15b,f,h, 16b,c, 17b,c,f,o, 18c,i,k-m, 19c-f,i,m, 20a,c,j, 21k, 22a,b,f, j, 23a-c,j,k, 24a,g,i, 25c,f,i,k,m,o,p, 26a,b,d,g, 27b,c, 28a,f, 30a,f,h-k, 38c,f, 39a,b, 40a,c,g, 41a,b,d,f, 42d, 50b,c,g, 51b,f, 52a, 53a,c,g,i-l, 54a,c, 55a, 56j, 57a-c, 58a,b,g,i, 59b,i,l,p, 60a,b,d, 61a,b, 62a, 63a,b, 71b,c, 73g, 74a,b, i, 75a,d,g, 76c,k, 77g, 78Aj,p, 88b,d,m,o, 89i,j,m, 90a,g,l, 104o, 105j,k,m, 106f, 121i,j, 122a, 122b-c,f, 123a,b, 124b,c,f, 125a, 126a, 127a,c, 143b, 146b, 147a,c, 148a-c, 149c, 150a,d,g,h, 151a,	183	988,00
			3	221c,d,h,i, 222a, 223d,f, 460c, 462i, 473d, 499c,	11	35,39
			Razem			300
15.	9160	Grądy subatlantyckie	1	10c, 51b, 86c, 149Aa, 318h, 364c,	6	11,81
			2	3f, 17j, 22g, 23m,o, 24n, 49Aj, 59o, 67m, 69a, 69Ah, 72a, 78Ba, 106b,c,	15	64,45
			3	244g, 263a,f, 392a, 454i, 458Ab, 472h, 486Ap, 486Bp, 487Ba,c,l, 492i, 497a,n,	15	37,43
			Razem			36
16.	9190	Kwaśne dąbrowy	1	1a, 2d, 20j, 92b, 105g, 106f, 127b, 202g, 204b,f, 232g, 315g,r,t, 320f, 322h, 330c,h, 331g, 335c,d, 336d, h, 337b,h, 338a,b, 341b, 342c,f,j,l,m, 343a, 344h, 345f,	36	146,41
			2	3h, 5a, 6c, 7a, 11l, 14i, 17p, 18f, 34h,j,l, 35a,c,d,i, 36a-c, 44c, 45b, 55f, 73f, 74h, 89l,	24	68,65
			3	223k, 352b, 402g, 439c, 467d, 468d,f, 492a, 493d, 494b, 495b, 496b,d,g,h, 497f,	16	45,14
			Razem			76



Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Obręb	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wyłączeń [ha]
1	2	3	4	5	6	7
17.	91D0*	Bory i lasy bagienne	1	59f, 60i, 61a, 73h, 94b,h, 118c, 169d, 189h, i, 195l,m, 197g, 199a,d, 200b,c, 201b,c, 202c, 203g, 209g, 281k, 284j, 292b, 293f, 315i, 325f, 327k, 335l,m, 341a, 355g, 361b,n, 366i,	36	53,32
			2	2b,g, 3g, 3Ad, 4c, 5c, 7b,g, 9b,d,g, 10c,h, 11g,h,j, 12g, 13d, 18h,j, 19a,l, 30g, 38a,d, 39c, 43j, 44o-r, 52b, 53b,d,f, 54b,h, 56c,i,k,m, 56Ba,d, i, 58c, 59h, 60c,g, 62d,h, 63c, 64a,c,f, 65i,m, 66f,h, 67d,h, 73d, 76a,b,h, 77c, 78f,g,j, 78Aa-c,h, 78Bc,d, 87b, 90Af,h, 90Bb,c, 103c,f,h,j, 104i,m, 123d,g, 124d, 127d, 147f, 148d,f, 149a,b,i, 150f, 151c,d,h, k, 152b,i, 170c, 210k, 223g, 224f, 226l, 247g, 248d, 259a,d, h,	111	229,63
			3	285d, 303f, 304c,f, 305i,j, 307f, 308f, 309f, 329c,h, 330a,f, 369f, 370g, 382m, 386f, 393j, 403j, 455a, 459l,	21	32,34
		Razem				168
18.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	1	10k, 12b,d, 17f, 18f, 19b, 51g, 76h, 87b,k,r, 107i, 119f, 126j, 127f, 142a, 146Ac, 147Aa, 148Ac, 150Ac, 163i, 164j, 169c, 173l, 174f,k, 175c, 187c, 192bx, 193i, 196c, 296j, 298i, 302a, 305d, k,l, 308j, 310a,b, 355a,d, 359i,l, 361f,i,j,m, 362i,l, 364d, 366n, 367g,h,l, 369a,	56	91,37
			2	4i, 5f,g, 22d, 23i, 25b, 67l, 76g,	8	9,75
			3	151a, 183a, 244k, 247b, 263c,d, 346b, 353h, 358r,s, 359j,k, 360i, 365h, 367f, 368g,h, 369g, 370o, 371c, 379j, 381r, 384r, 385d,l, 386l, 391a, 393a, 395b,c, 398a,d, 401b,d, 424f, 432k, 434a, 436h, 450l,p, 455g, 457k, 458Aa, 459a,d, j, 472k, 478h, 485d,g, 492c, 498a.	52	39,19
		Razem				116
<b>Razem siedliska leśne</b>					<b>766</b>	<b>2654,90</b>
<b>Ogółem Borzytuchom</b>			<b>1</b>		<b>429</b>	<b>1146,54</b>
<b>Ogółem Bytów</b>			<b>2</b>		<b>499</b>	<b>1650,04</b>
<b>Ogółem Gołębia Góra</b>			<b>3</b>		<b>296</b>	<b>478,07</b>
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>					<b>1224</b>	<b>3274,65</b>

\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym



Zestawienie siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w Nadleśnictwie Bytów



Kwaśna buczyna





**Kwaśna dąbrowa**

## **4.5. Drzewostany**

Drzewostany są najważniejszym elementem ekosystemu leśnego, dlatego też w „Programie” poświęcono im stosunkowo dużo uwagi. Tradycyjne charakterystyki i opisy poszczególnych elementów taksacyjnych drzewostanów Nadleśnictwa znajdują się w tomie IA.

W „Programie” podjęto próbę ich oceny i interpretacji pod kątem:

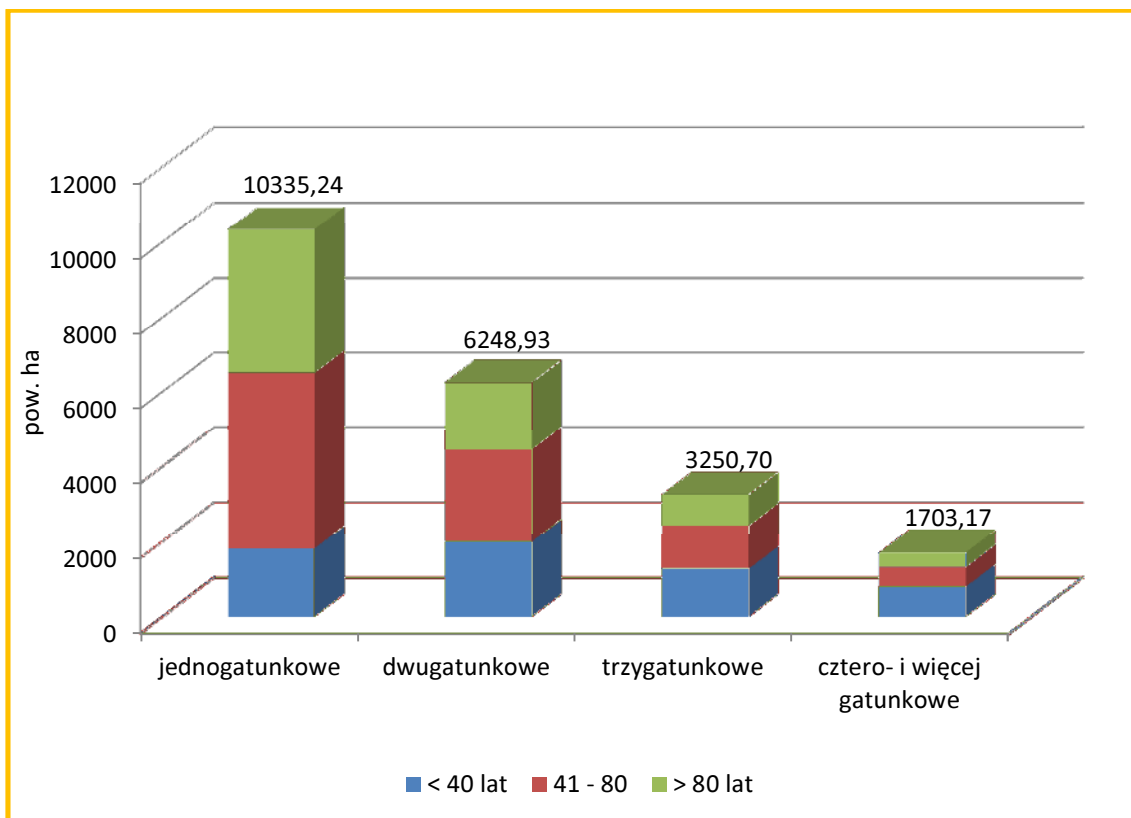
- bogactwa gatunkowego,
- struktury pionowej,
- pochodzenia,
- zgodności składu gatunkowego z warunkami siedliskowymi,
- form aktualnego stanu siedliska,
- form degeneracji ekosystemu leśnego.

#### 4.5.1. Bogactwo gatunkowe

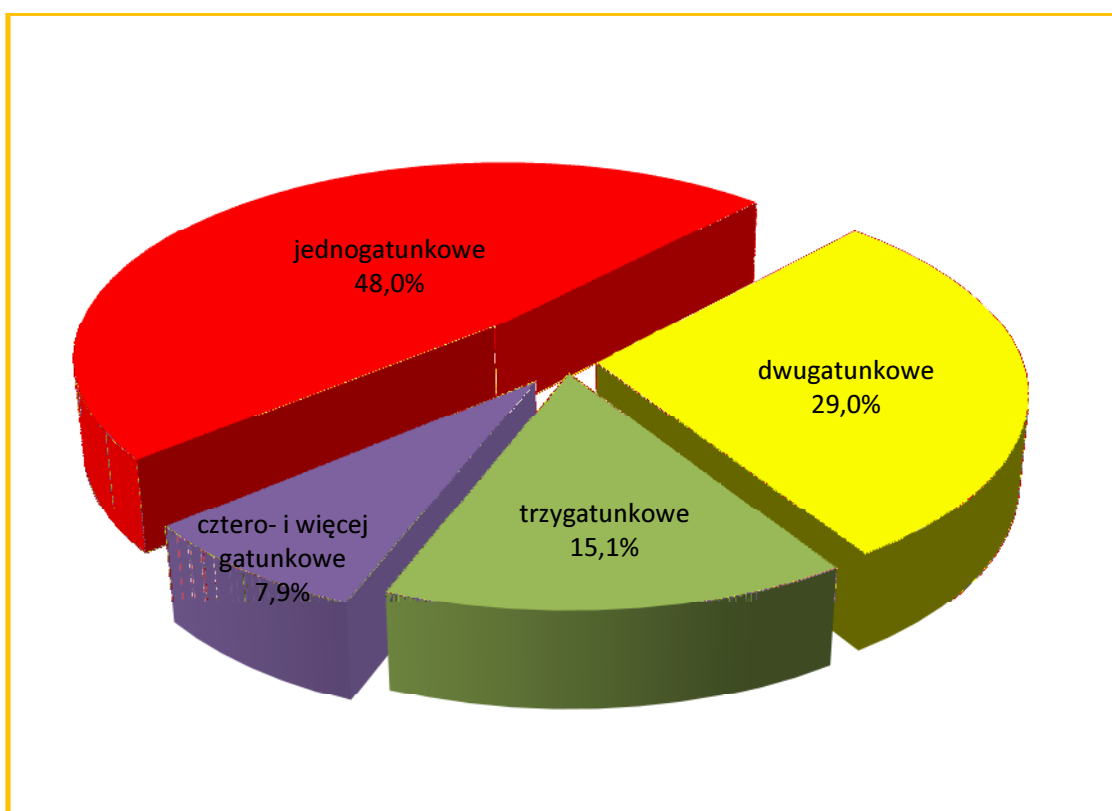
W analizie uwzględniono tylko gatunki występujące w górnej warstwie drzew, określone w opisach taksacyjnych jako skład I piętra.

##### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego

Bogactwo gatunkowe, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. w ha				[ % ]
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>					
jednogatunkowe	626,24	1934,59	1517,76	4078,59	44,0
dwugatunkowe	800,52	1007,17	1089,44	2897,13	31,3
trzygatunkowe	604,15	563,02	335,66	1502,83	16,2
cztero- i więcej gatunkowe	361,33	265,40	161,39	788,12	8,5
<b>RAZEM</b>	<b>2392,24</b>	<b>3770,18</b>	<b>3104,25</b>	<b>9266,67</b>	<b>100,0</b>
<b>OBRĘB BYTÓW</b>					
jednogatunkowe	680,92	967,36	958,20	2606,48	40,2
dwugatunkowe	714,09	886,76	407,62	2008,47	31,0
trzygatunkowe	343,86	452,81	432,38	1229,05	18,9
cztero- i więcej gatunkowe	314,96	187,70	141,33	643,99	9,9
<b>RAZEM</b>	<b>2053,83</b>	<b>2494,63</b>	<b>1939,53</b>	<b>6487,99</b>	<b>100,0</b>
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>					
jednogatunkowe	504,16	1789,69	1356,32	3650,17	63,1
dwugatunkowe	478,50	568,24	296,59	1343,33	23,2
trzygatunkowe	320,97	142,58	55,27	518,82	9,0
cztero- i więcej gatunkowe	120,13	74,14	76,79	271,06	4,7
<b>RAZEM</b>	<b>1423,76</b>	<b>2574,65</b>	<b>1784,97</b>	<b>5783,38</b>	<b>1423,76</b>
<b>NADLEŚNICTWO BYTÓW</b>					
jednogatunkowe	1811,32	4691,64	3832,28	10335,24	48,0
dwugatunkowe	1993,11	2462,17	1793,65	6248,93	29,0
trzygatunkowe	1268,98	1158,41	823,31	3250,70	15,1
cztero- i więcej gatunkowe	796,42	527,24	379,51	1703,17	7,9
<b>OGÓŁEM</b>	<b>5869,83</b>	<b>8839,46</b>	<b>6828,75</b>	<b>21538,04</b>	<b>100,0</b>



**Charakterystyka bogactwa gatunkowego**



**Charakterystyka bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie**



Drzewostany Nadleśnictwa Bytów są średnio zróżnicowane pod względem składu gatunkowego. Przeważają drzewostany jednogatunkowe – 48,0%. Najwięcej drzewostanów jednogatunkowych znajduje się w grupie wiekowej „41-80 lat”. Następne pod względem zajmowanej powierzchni są drzewostany dwugatunkowe, zajmujące 29,0%. Znacznie mniej jest już drzewostanów trzygatunkowych (15,1%) oraz drzewostanów cztero- i więcej gatunkowych (7,9% powierzchni gruntów zalesionych).

Największe zróżnicowanie gatunkowe występuje w obrębie Bytów, natomiast najbardziej jednorodnym pod tym względem jest obręb Gołębia Góra.

W porównaniu z poprzednim planem urządzenia lasu zmalał udział drzewostanów jednogatunkowych o 0,5% oraz cztero- i więcej gatunkowych – o 7,6%. W pozostałych grupach drzewostanów nastąpił wzrost: w dwugatunkowych – o 7,3%, w trzygatunkowych – o 0,8%. Przypuszczać można, że część tych zmian była między innymi związana z przekazaniem trzech leśnictw do Nadleśnictwa Łupawa.

#### 4.5.2. Struktura pionowa

W Nadleśnictwie Bytów zdecydowanie przeważają drzewostany jednopiętrowe, zajmujące 95,1% powierzchni.

Drzewostany dwupiętrowe występują nielicznie (0,6%), a drzewostany trzypiętrowe i o budowie przerębowej nie występują wcale. Drzewostany w KO i KDO stanowią 4,3% powierzchni gruntów zalesionych Nadleśnictwa.

##### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg grup wiekowych i struktury pionowej

Struktura drzewostanów, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. w ha				[ % ]
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>					
jednopiętrowe	2391,40	3722,81	2669,27	8783,48	94,8
dwupiętrowe	-	6,95	4,56	11,51	0,1
w KO i KDO	0,84	40,42	430,42	471,68	5,1
<b>OGÓŁEM</b>	<b>2392,24</b>	<b>3770,18</b>	<b>3104,25</b>	<b>9266,67</b>	<b>100,0</b>
<b>OBRĘB BYTÓW</b>					
jednopiętrowe	2053,83	2434,04	1642,09	6129,96	94,5
dwupiętrowe	-	5,57	72,05	77,62	1,2

Struktura drzewostanów, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. w ha				[ % ]
1	2	3	4	5	6
w KO i KDO	-	55,02	225,39	280,41	4,3
OGÓŁEM	2053,83	2494,63	1939,53	6487,99	100,0
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>					
jednopiętrowe	1423,76	2546,93	1610,46	5581,15	96,5
dwupiętrowe	-	9,00	22,23	31,23	0,5
w KO i KDO	-	18,72	152,28	171,00	3,0
OGÓŁEM	1423,76	2574,65	1784,97	5783,38	100,0
<b>NADLEŚNICTWO BYTÓW</b>					
jednopiętrowe	5868,99	8703,78	5921,82	20494,59	95,1
dwupiętrowe	-	21,52	98,84	120,36	0,6
w KO i KDO	0,84	114,16	808,09	923,09	4,3
OGÓŁEM	5869,83	8839,46	6828,75	21538,04	100,0

W trakcie prac taksacyjnych zaewidencjonowano 304,02 ha drzewostanów z podsadzeniami produkcyjnymi oraz 2435,94 ha drzewostanów z podrostami i podrostami o charakterze drugiego piętra (o różnym stopniu pokrycia). W przyszłości część tych drzewostanów zostanie zapewne opisana jako drzewostany dwupiętrowe. W porównaniu z poprzednim planem u.l. zmalał udział drzewostanów jednopiętrowych i dwupiętrowych, a wzrósł udział drzewostanów w KO i KDO o 0,7%.

### 4.5.3. Pochodzenie

Dla większości drzewostanów Nadleśnictwa Bytów, z uwagi na brak informacji, trudno jednoznacznie określić ich pochodzenie. Można jedynie przypuszczać, że drzewostany iglaste pochodzą głównie z odnowień sztucznych, a liściaste oprócz sadzenia bądź siewu odnawiano również sposobem naturalnym przez samosiew lub odrośla. Jednakże wszystkie te drzewostany przy ocenie pochodzenia zaliczono do grupy „z odnowienia sztucznego + brak informacji”. Grupę drzewostanów pochodzących z odnowienia naturalnego stanowią więc drzewostany młodsze, powstałe najczęściej po rębni częściowej oraz samosiewy brzożowe, olszowe, bukowe, dębowe, sosnowe i akacjowe, co do których nie było wątpliwości o ich naturalnym pochodzeniu.

**Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg ich pochodzenia i grup wiekowych**

Pochodzenie drzewostanów	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. w ha				[ % ]
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>					
odroślowe	-	-	-	-	-
z samosiewu	398,51	238,13	482,23	1118,87	12,1
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1993,73	3532,05	2622,02	8147,8	87,9
<b>OGÓŁEM</b>	<b>2392,24</b>	<b>3770,18</b>	<b>3104,25</b>	<b>9266,67</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	1,60			1,60	0,0
<b>OBRĘB BYTÓW</b>					
odroślowe	-	-	-	-	-
z samosiewu	711,09	476,51	437,01	1624,61	25,0
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1342,74	2018,12	1502,52	4863,38	75,0
<b>OGÓŁEM</b>	<b>2053,83</b>	<b>2494,63</b>	<b>1939,53</b>	<b>6487,99</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	3,89		1,69	5,58	0,1
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>					
odroślowe	-	-	-	-	-
z samosiewu	96,30	76,03	93,85	266,18	4,6
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1327,46	2498,62	1691,12	5517,2	95,4
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1423,76</b>	<b>2574,65</b>	<b>1784,97</b>	<b>5783,38</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	3,79		1,09	4,88	0,1
<b>NADLEŚNICTWO BYTÓW</b>					
odroślowe	-	-	-	-	-
z samosiewu	1205,90	790,67	1013,09	3009,66	14,0
z odnowienia sztucznego + brak informacji	4663,93	8048,79	5815,66	18528,38	86,0
<b>OGÓŁEM</b>	<b>5869,83</b>	<b>8839,46</b>	<b>6828,75</b>	<b>21538,04</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	9,28		2,78	12,06	0,1

W porównaniu z poprzednim planem u.l. mniejszy jest udział drzewostanów z odnowienia sztucznego, a większy – drzewostanów z samosiewu o 9,9%

W lasach Nadleśnictwa, oprócz drzewostanów występujących od setek lat na gruntach leśnych, są także takie, które powstały w wyniku zalesienia powierzchni będącej okresowo

w użytkowaniu rolniczym. W całym Nadleśnictwie zainwentaryzowano 6052,84 ha zalesień porolnych, co stanowi 28,1% powierzchni gruntów leśnych zalesionych. Porolność zalesień wyszczególniona jest w opisach taksacyjnych drzewostanów oraz uwidoczniła na mapie przeglądowej ochrony lasu.

#### 4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi

Ocena zgodności składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów (o kierunku gospodarczym lub ochronnym) jest jednym z ważniejszych wskaźników wykorzystania zdolności produkcyjnych siedlisk leśnych. Pozwala ona na formułowanie wielu wniosków w zakresie hodowli lasu. Jest to także interesujący wskaźnik bogactwa przyrodniczego, a głównie stopnia naturalności ekosystemów leśnych.

Stopnie zgodności przyjęto wg „Instrukcji urządzania lasu” z 2011 r. (§40, pkt. 1-5).

W grupie drzewostanów o składzie niezgodnym wyróżniono dodatkowo:

- niezgodność obojętną - *gdy zamiast zalecanego gatunku liściastego występuje inny gatunek liściasty,*
- niezgodność negatywną - *gdy zalecany gatunek liściasty zastąpiony jest przez sosnę lub świerka.*

Otrzymane wyniki przedstawiono w tabeli i na diagramach.

#### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg zgodności składu gatunkowego z typami drzewostanu

TSL	TD	Drzewostany o składzie :								Razem	
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie			
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>											
Bśw	So	2 683,23	99,8	4,28	0,2	1,21	0,0				2 688,72
Bb	So Brz	6,49	100,0								6,49
BMśw	So Bk So Db So Św So So Db	3 311,73	89,0	375,01	10,1	35,85	0,9				3 722,59

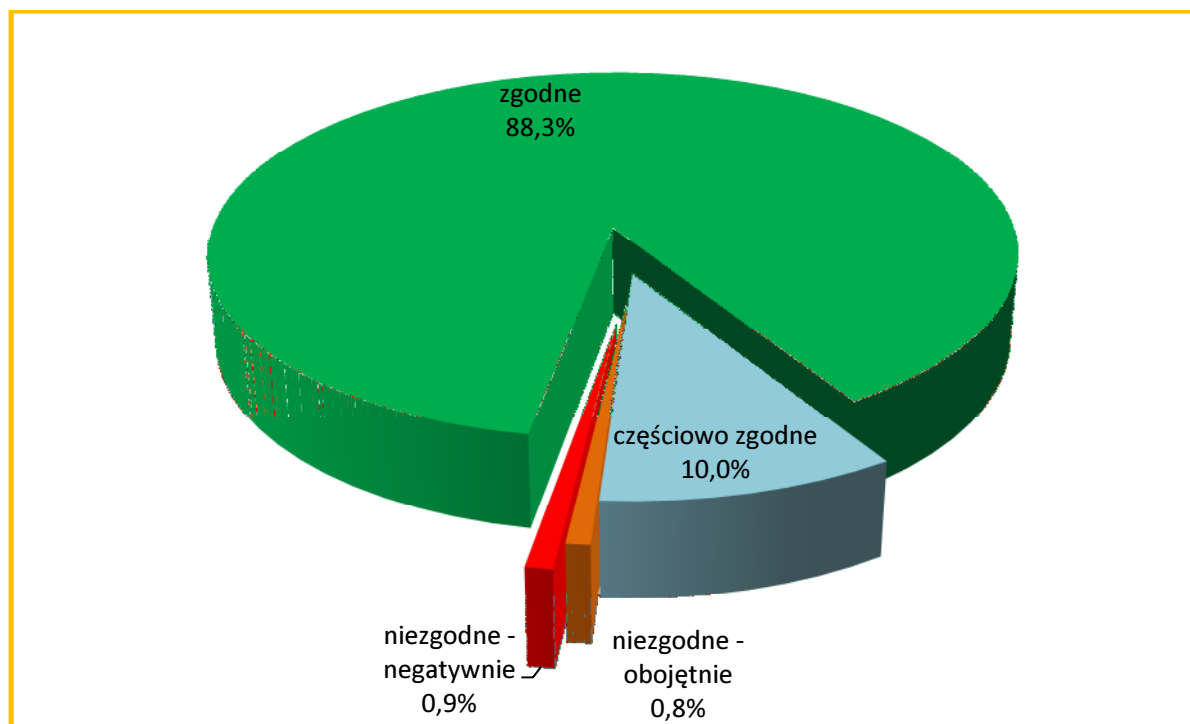
TSL	TD	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BMw	Św So Brz So So Św Św Brz Db So	19,10	72,1	6,46	24,4	0,92	3,5			26,48
BMb	So Brz Brz So	38,01	62,7	22,57	37,3					60,58
LMśw	Bk Db So Bk So Db Bk So Db So Bk Db Św Db Gb Db	998,34	68,1	417,05	28,5	37,21	2,5	13,14	0,9	1 465,74
LMw	So Db Db So Db	2,69	18,3	5,84	39,7	4,54	30,9	1,63	11,1	14,70
LMb	OI Brz	32,50	88,3	4,30	11,7					36,80
Lśw	Bk Db Db Bk Bk Db So Db	680,59	59,6	291,15	25,5	52,93	4,6	117,17	10,3	1 141,84
OI	OI	102,73	100,0							102,73
<b>OGÓŁEM</b>		<b>7875,41</b>	<b>85,0</b>	<b>1126,66</b>	<b>12,2</b>	<b>132,66</b>	<b>1,4</b>	<b>131,94</b>	<b>1,4</b>	<b>9266,67</b>
<b>OBRĘB BYTÓW</b>										
Bśw	So	2 162,86	99,6	8,14	0,4					2 171,00
Bb	So Brz	22,25	82,2	4,83	17,8					27,08
BMśw	So Bk So Db So So Db	1 763,04	93,7	117,70	6,3					1 880,74
BMw	Św So Brz So So Św Św Brz So	16,29	69,3	7,22	30,7					23,51



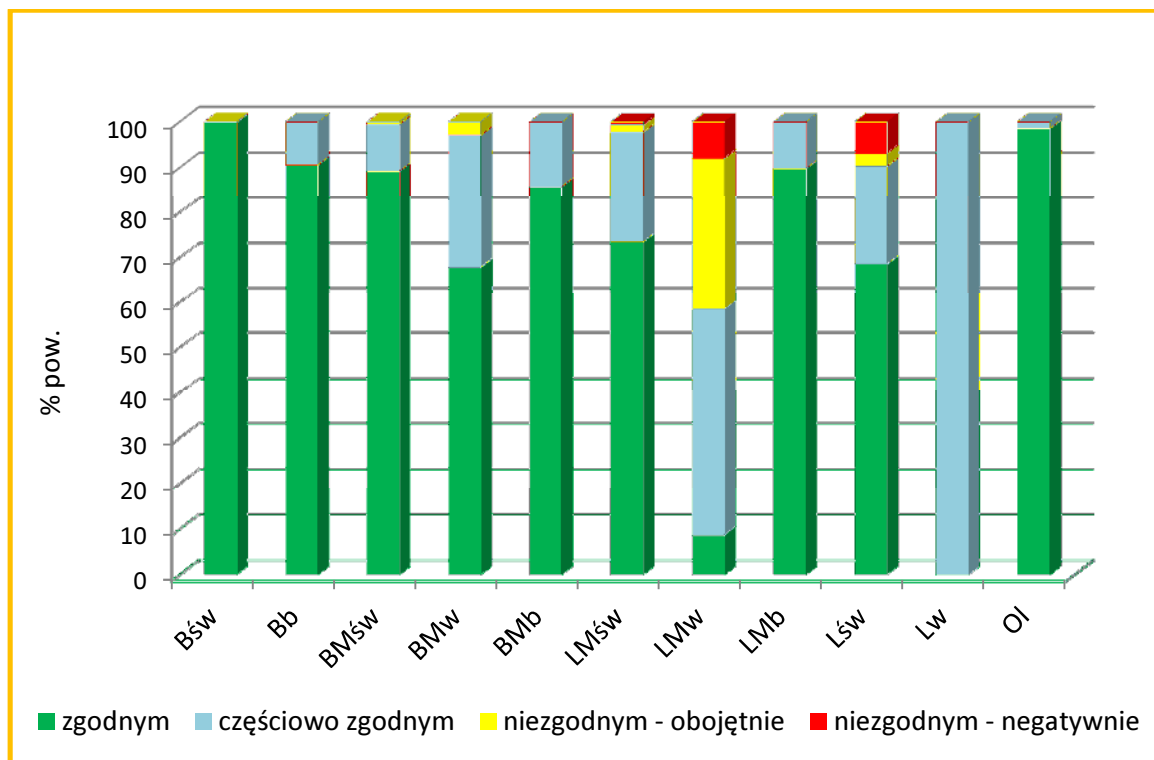
TSL	TD	Drzewostany o składzie :								Razem	
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie			
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
BMb	So Brz Brz So	179,46	93,2	13,05	6,8						192,51
LMśw	Bk Db So Bk So Db Bk Db Gb Db Db So Bk So	627,72	76,0	188,71	22,9	3,23	0,4	5,91	0,7		825,57
LMw	So Db Db So Gb Db			5,95	53,2	4,22	37,7	1,02	9,1		11,19
LMb	OI Brz	4,31	100,0								4,31
Lśw	Bk Db Db Bk Bk Db So Db	1 033,63	77,0	227,60	17,0	19,75	1,5	61,06	4,5		1 342,04
OI	OI	8,19	81,6	1,85	18,4						10,04
<b>OGÓLEM</b>		<b>5817,75</b>	<b>89,7</b>	<b>575,05</b>	<b>8,9</b>	<b>27,20</b>	<b>0,4</b>	<b>67,99</b>	<b>1,0</b>		<b>6487,99</b>
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>											
Bśw	So	2 891,26	100,0	1,27	0,0						2 892,53
Bb	So Brz	17,38	100,0								17,38
BMśw	So Bk So Db So Św So Db Bk Db	1 846,83	85,4	309,56	14,3	5,56	0,3				2 161,95
BMw	Św So Brz So So Św Św Brz	6,20	55,2	4,15	36,9	0,89	7,9				11,24
BMb	So Brz	3,74	79,9	0,94	20,1						4,68

TSL	TD	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LMśw	Bk Db So Bk So Db Bk Db Bk So Db So Gb Db	465,60	83,9	84,63	15,2	2,07	0,4	2,93	0,5	555,23
LMw	OI So Db Gb Db	0,20	2,8	4,68	64,8	2,34	32,4			7,22
LMb	OI	0,63	100,0							0,63
Lśw	Bk Db Db Bk Bk	55,39	57,6	40,82	42,4					96,21
Lw	Db			3,19	100,0					3,19
OI	OI	32,65	98,6	0,47	1,4					33,12
<b>OGÓŁEM</b>		<b>5319,88</b>	<b>92,0</b>	<b>449,71</b>	<b>7,8</b>	<b>10,86</b>	<b>0,2</b>	<b>2,93</b>	<b>0,0</b>	<b>5783,38</b>
<b>NADLEŚNICTWO BYTÓW</b>										
Bśw	So	7 737,35	99,8	13,69	0,2	1,21	0,0			7 752,25
Bb	So Brz	46,12	90,5	4,83	9,5					50,95
BMśw	So Bk So Db So Św So So Db Db Bk Db	6 921,60	89,1	802,27	10,3	41,41	0,6			7 765,28
BMw	So Św So Brz So So Św Św Brz Db So	41,59	67,9	17,83	29,1	1,81	3,0			61,23
BMb	So Brz Brz So	221,21	85,8	36,56	14,2					257,77
LMśw	Bk Db So Bk So Db Bk Db	2 091,66	73,5	690,39	24,2	42,51	1,5	21,98	0,8	2 846,54

TSL	TD	Drzewostany o składzie :								Razem	
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie			
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Bk So Db So Gb Db Św Db										
LMw	OI Db So Db Gb Db Db So	2,89	8,7	16,47	49,8	11,10	33,5	2,65	8,0	33,11	
LMb	OI Brz	37,44	89,7	4,30	10,3					41,74	
Lśw	Bk Db Db Bk Bk Db So DB	1 769,61	68,6	559,57	21,7	72,68	2,8	178,23	6,9	2 580,09	
Lw	Db			3,19	100,0					3,19	
OI	OI	143,57	98,4	2,32	1,6					145,89	
<b>OGÓLEM</b>		<b>19013,04</b>	<b>88,3</b>	<b>2151,42</b>	<b>10,0</b>	<b>170,72</b>	<b>0,8</b>	<b>202,86</b>	<b>0,9</b>	<b>21538,04</b>	



**Charakterystyka zgodności składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów**



#### Udział stopni zgodności składu gatunkowego drzewostanów w typach siedliskowych lasu

Generalnie można stwierdzić, że :

- drzewostany Nadleśnictwa Bytów są dobrze dostosowane do warunków siedliskowych;
- łączna powierzchnia drzewostanów o składzie gatunkowym niezgodnym z typem drzewostanu wynosi 373,58 ha, czyli 1,7% powierzchni gruntów zalesionych, w tym 202,86 ha wykazuje niezgodność negatywną;
- drzewostany o składzie niezgodnym negatywnie występują na LMśw, LMw i Lśw;
- zakładane w ubiegłym okresie uprawy na powierzchniach otwartych są w 96,5% zgodne i w 3,5% częściowo zgodne z typem drzewostanu; upraw niezgodnych nie zainwentaryzowano.

Obecna Instrukcja u.l nie kwalifikuje drzewostanów z zalesień porolnych do grupy niezgodnych z siedliskiem (tak było w poprzednim planie u.l.).

Gatunkami panującymi w drzewostanach niezgodnych z siedliskiem są:

- Św	na powierzchni	-	208,66 ha	(55,9%),
- Brz	- „ -	-	112,96 ha	(30,2%),
- So	- „ -	-	43,75 ha	(11,7%),
- Ol	- „ -	-	8,21 ha	(2,2%).

Do przebudowy zaliczono drzewostany na powierzchni 367,79 ha, w tym:

- drzewostany do pilnej przebudowy pełnej (A) - 227,84 ha;
- drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej (B) - 0,00 ha;
- drzewostany do przebudowy częściowej (C) - 139,95 ha.

Dostosowywanie składu gatunkowego do warunków siedliskowych powinno się ponadto odbywać poprzez:

- szeroko rozumianą przebudowę drzewostanów niezgodnych z siedliskiem,
- odnawianie i zalesianie gatunkami zgodnymi z typem drzewostanu,
- preferowanie w poprawkach i uzupełnieniach gatunków będących w niedoborze w stosunku do typu drzewostanu,
- wykonywanie czyszczeń i trzebieży ukierunkowanych na eliminację gatunków niezgodnych z siedliskiem i poprawienie warunków wzrostu gatunkom zgodnym.

#### 4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska

Opisu aktualnego stanu siedlisk dokonano na podstawie zapisów w operacie glebowosiedliskowym.

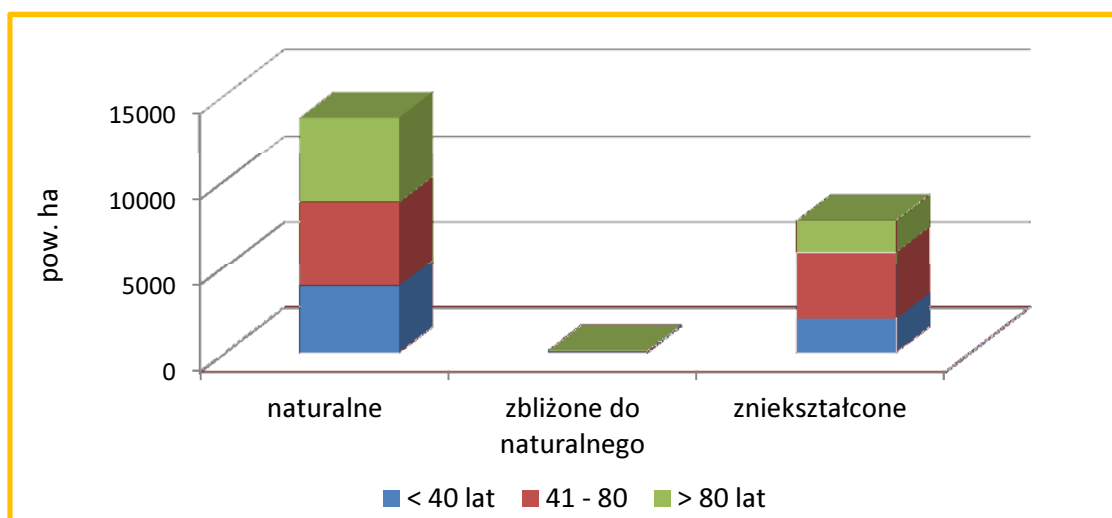
**Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg grup typów siedliskowych lasu, stanu siedliska i grup wiekowych**

Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>						
bory	naturalne	611,04	943,80	1055,32	2610,16	96,8
	zbliżone do naturalnego			1,21	1,21	0,1
	zniekształcone	11,58	48,82	23,44	83,84	3,1
bory mieszane	naturalne	694,51	741,50	858,91	2294,92	60,2
	zbliżone do naturalnego	7,34	25,59	3,84	36,77	1,0
	zniekształcone	238,33	1001,19	238,44	1477,96	38,8
lasy mieszane	naturalne	221,67	221,97	367,43	811,07	53,4
	zbliżone do naturalnego	11,73	27,71	11,6	51,04	3,4
	zniekształcone	154,21	345,81	155,11	655,13	43,2

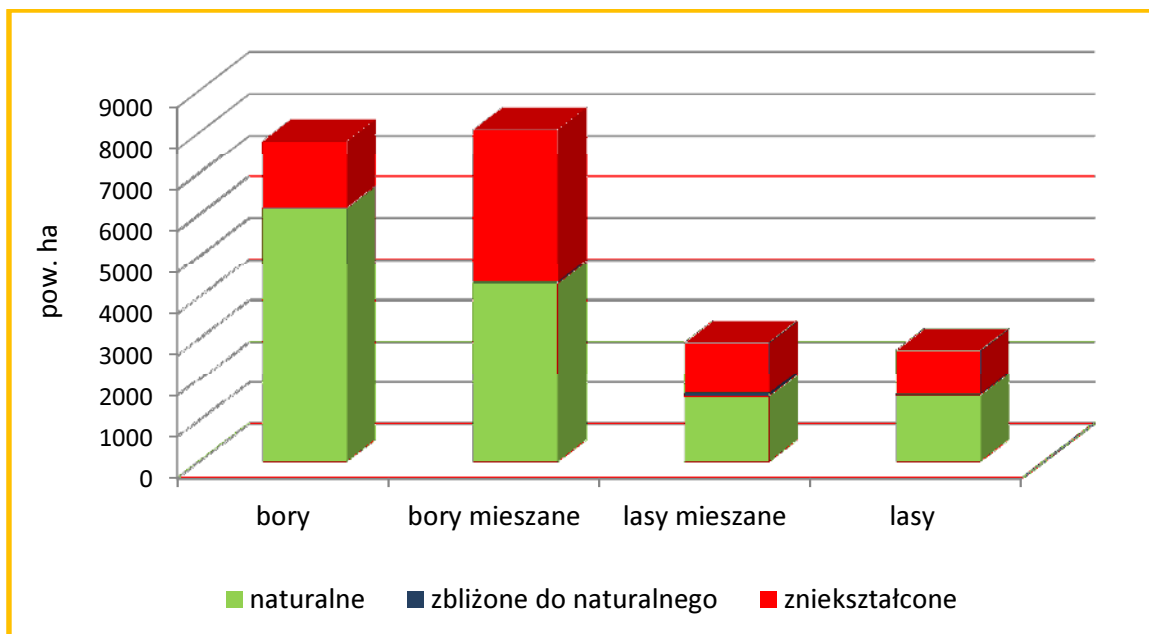


Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
las	naturalne	269,02	113,30	317,81	700,13	56,3
	zbliżone do naturalnego	13,38	5,79		19,17	1,5
	zniekształcone	159,43	294,7	71,14	525,27	42,2
Ogółem	naturalne	1796,24	2020,57	2599,47	6416,28	69,2
	zbliżone do naturalnego	32,45	59,09	16,65	108,19	1,2
	zniekształcone	563,55	1690,52	488,13	2742,2	29,6
<b>OBRĘB BYTÓW</b>						
bory	naturalne	328,93	506,31	359,42	1194,66	54,4
	zbliżone do naturalnego	-	-	-	-	-
	zniekształcone	203,03	442,38	358,01	1003,42	45,6
bory mieszane	naturalne	224,75	315,41	235,95	776,11	37,0
	zbliżone do naturalnego	-	-	-	-	-
	zniekształcone	423,11	501,26	396,28	1320,65	63,0
las mieszane	naturalne	131,53	182,19	238,32	552,04	65,6
	zbliżone do naturalnego	3,00	10,66	0,72	14,38	1,7
	zniekształcone	87,25	171,10	16,30	274,65	32,7
las	naturalne	384,75	203,88	240,41	829,04	61,3
	zbliżone do naturalnego	1,41	3,64	0,56	5,61	0,4
	zniekształcone	266,07	157,80	93,56	517,43	38,3
Ogółem	naturalne	1069,96	1207,79	1074,1	3351,85	51,7
	zbliżone do naturalnego	4,41	14,3	1,28	19,99	0,3
	zniekształcone	979,46	1272,54	864,15	3116,15	48,0
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>						
bory	naturalne	476,65	1084,35	791,62	2352,62	80,9
	zbliżone do naturalnego	-	0,85	-	0,85	0,0
	zniekształcone	107,7	179,97	268,77	556,44	19,1
bory mieszane	naturalne	416,89	449,74	395,04	1261,67	57,9
	zbliżone do naturalnego		4,45	2	6,45	0,3
	zniekształcone	177,68	577,98	154,09	909,75	41,8
las mieszane	naturalne	85,34	57,76	86,16	229,26	40,7
	zbliżone do naturalnego	-	5,54	1,8	7,34	1,3
	zniekształcone	123,45	154,82	48,21	326,48	58,0

Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	Wiek			Ogółem	Ogółem
		< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
lasy	naturalne	26,52	39,88	23,82	90,22	68,1
	zbliżone do naturalnego	-	-	-	-	-
	zniekształcone	9,53	19,31	13,46	42,30	31,9
Ogółem	naturalne	1005,4	1631,73	1296,64	3933,77	68,0
	zbliżone do naturalnego	0	10,84	3,8	14,64	0,3
	zniekształcone	418,36	932,08	484,53	1834,97	31,7
<b>NADLEŚNICTWO BYTÓW</b>						
bory	naturalne	1416,62	2534,46	2206,36	6157,44	78,9
	zbliżone do naturalnego	-	0,85	1,21	2,06	0,0
	zniekształcone	322,31	671,17	650,22	1643,70	21,1
bory mieszane	naturalne	1336,15	1506,65	1489,9	4332,70	53,6
	zbliżone do naturalnego	7,34	30,04	5,84	43,22	0,5
	zniekształcone	839,12	2080,43	788,81	3708,36	45,9
lasy mieszane	naturalne	438,54	461,92	691,91	1592,37	54,5
	zbliżone do naturalnego	14,73	43,91	14,12	72,76	2,5
	zniekształcone	364,91	671,73	219,62	1256,26	43,0
lasy	naturalne	680,29	357,06	582,04	1619,39	59,3
	zbliżone do naturalnego	14,79	9,43	0,56	24,78	0,9
	zniekształcone	435,03	471,81	178,16	1085,00	39,8
Ogółem N-ctwo	naturalne	3871,6	4860,09	4970,21	13701,90	63,6
	zbliżone do naturalnego	36,86	84,23	21,73	142,82	0,7
	zniekształcone	1961,37	3895,14	1836,81	7693,32	35,7



**Zestawienie stanu siedliska wg grup wiekowych w Nadleśnictwie Bytów**



### Charakterystyka siedlisk w Nadleśnictwie Bytów wg ich stanu

Zauważyć można, że:

- 64,3% siedlisk jest w stanie naturalnym i zbliżonym do naturalnego (13844,72 ha);
- siedliska zniekształcone zajmują w Nadleśnictwie 35,7% (7693,32 ha);
- największy udział siedlisk zniekształconych jest w grupie borów mieszanych (45,9%) i lasów mieszanych (43,0%), a największa powierzchnia – w grupie borów mieszanych (3708,36 ha) i borów (1643,70 ha).

Zdecydowaną większość siedlisk zniekształconych (88,7% – 6826,30 ha) zajmują siedliska na glebach porolnych. W pozostałych przypadkach przyczyną zniekształcenia były drzewostany niedostosowane do warunków siedliskowych i niekorzystne procesy glebotwórcze.

Regeneracja siedlisk Nadleśnictwa powinna dokonywać się głównie poprzez właściwe wykonywanie prac hodowlanych, prowadzące do polepszenia stopnia zgodności składów gatunkowych drzewostanów z warunkami siedliskowymi.

## 4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego

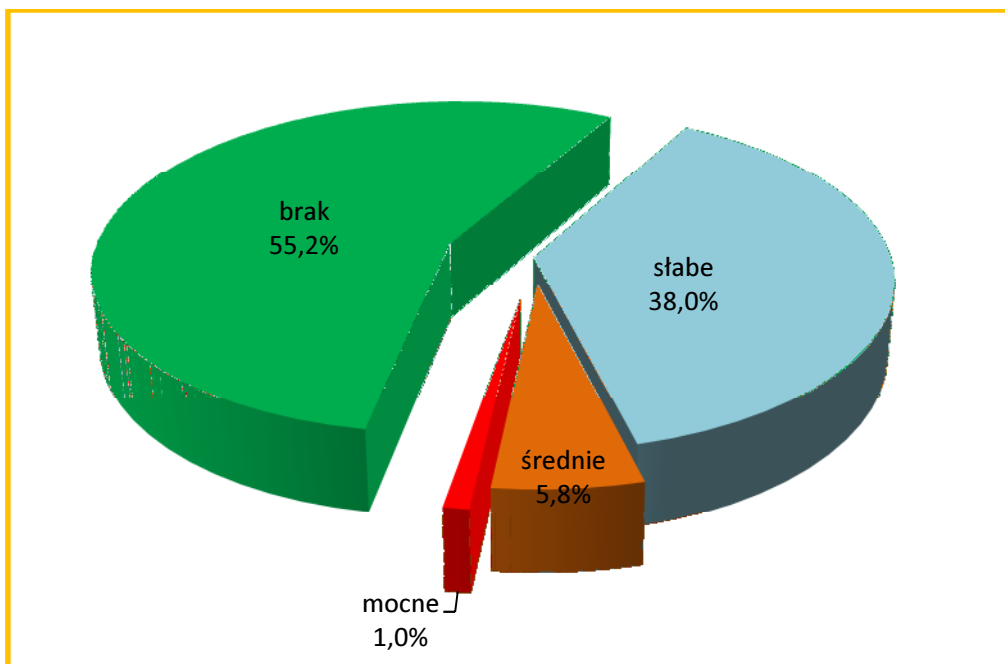
### a) Borowacenie (pinetyzacja)

W zależności od udziału So lub Św (Jd i Md traktowane są jako gatunki właściwe dla siedlisk żyznych) w górnej warstwie drzew wyróżnia się borowacenia:

- słabe - jeżeli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym drzewostanu na siedliskach borów mieszanych wynosi ponad 80% powierzchni, 50-80% na siedliskach lasów mieszanych i do 30% na siedliskach lasowych,
- średnie - jeśli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym przekracza 80% na siedliskach lasów mieszanych i wynosi 30-60% na siedliskach lasowych,
- mocne - jeśli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym na siedliskach lasowych wynosi ponad 60%.

Zestawienie powierzchni (ha) wg form degeneracji lasu - borowacenie

Obręb	Stopień borowacenia	W i e k			Ogółem	Ogółem %
		< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
1	2	3	4	5	6	7
BORZYTUCHOM	brak	1383,68	1559,32	1508,19	4451,19	48,0
	słabe	818,39	1736,40	1346,34	3901,13	42,1
	średnie	153,11	400,56	217,10	770,77	8,3
	mocne	37,06	73,90	32,62	143,58	1,6
BYTÓW	brak	1320,73	1329,97	1144,01	3794,71	58,5
	słabe	688,31	1002,15	697,21	2387,67	36,8
	średnie	43,46	140,98	63,29	247,73	3,8
	mocne	1,33	21,53	35,02	57,88	0,9
GOŁĘBIA GÓRA	brak	942,89	1535,86	1170,80	3649,55	63,1
	słabe	426,92	904,12	553,27	1884,31	32,6
	średnie	52,12	130,82	51,61	234,55	4,0
	mocne	1,83	3,85	9,29	14,97	0,3
NADLEŚNICTWO BYTÓW	brak	3647,30	4425,15	3823,00	11895,45	55,2
	słabe	1933,62	3642,67	2596,82	8173,11	38,0
	średnie	248,69	672,36	332,00	1253,05	5,8
	mocne	40,22	99,28	76,93	216,43	1,0



**Zestawienie stopni borowacenia Nadleśnictwa Bytów**

Ogólnie można stwierdzić, że :

- borowacenie występuje na powierzchni 9642,59 ha, czyli w 44,8% drzewostanów, przy czym zdecydowanie przeważa borowacenie słabe (8173,11 ha); wskazuje to na niedostateczną ilość liściastych gatunków domieszkowych w składach drzewostanów;
- borowacenie średnie występuje na powierzchni 1253,05 ha (5,8%),
- borowacenie mocne, spotykane na siedliskach lasowych, obejmuje powierzchnię 216,43 ha, co stanowi 1,0% powierzchni gruntów zalesionych.

Stopień borowacenia jest ściśle związany z udziałem w drzewostanach sosny i świerka, w związku z tym powierzchnia drzewostanów objętych borowaceniem powinna maleć wraz z postępem dostosowywania do siedlisk składów gatunkowych drzewostanów, głównie w wyniku prac odnowieniowych i zalesieniowych.

#### **b) Monotypizacja (ujednolicenie składu gatunkowego i wiekowego)**

Jedną z form degeneracji ekosystemów leśnych jest monotypizacja. Wyróżnia się ją wówczas, gdy udział drzewostanów jednego gatunku i jednej klasy wieku wynosi 50-80% powierzchni kompleksu leśnego (*monotypizacja częściowa*) lub ponad 80% (*monotypizacja*



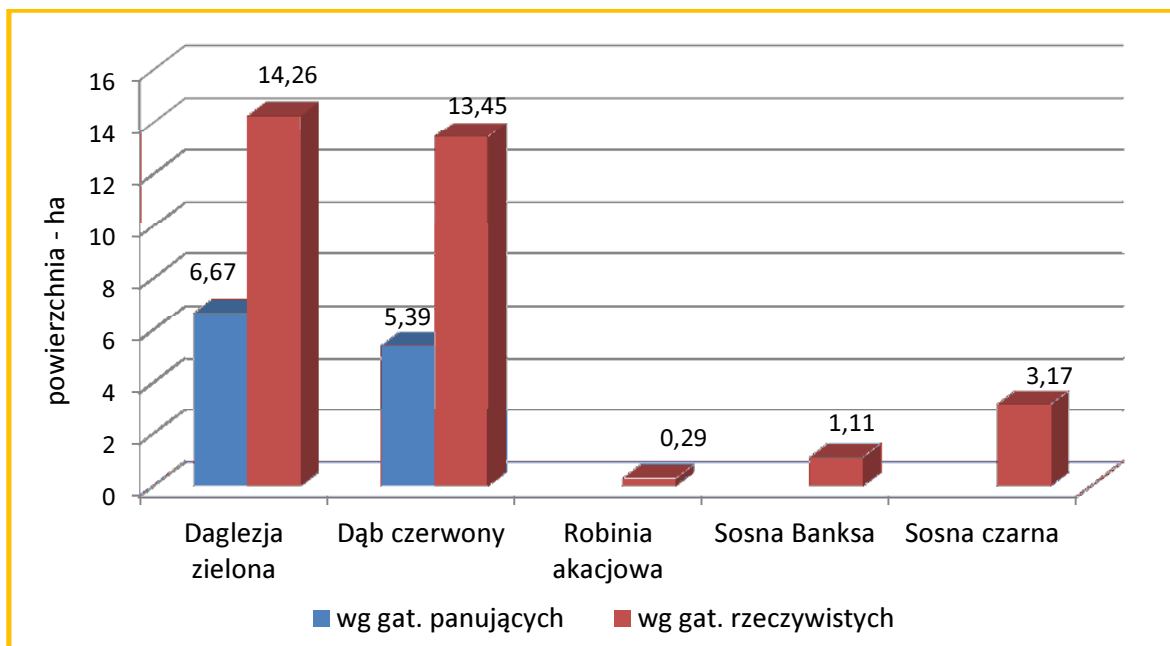
pełna). Biorąc pod uwagę te kryteria, należy stwierdzić, że w warunkach Nadleśnictwa Bytów monotypizacja nie występuje.

### c) Neofityzacja

Neofityzacja jest formą degeneracji fitocenozy leśnej polegającą na występowaniu gatunków obcego pochodzenia (tzw. neofitów) w zbiorowiskach leśnych, wskutek ich samoistnego wnikania (synantropizacji) lub celowego wprowadzania ze względów gospodarczych.

#### Powierzchnia drzewostanów z gatunkami obcego pochodzenia

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Wg gatunków panujących	Wg rzeczywistego udziału gatunków drzew
		Pow. ha / liczba wyłączeń	
1	2	3	4
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>			
1.	Daglezja zielona		1,30/3
2.	Dąb czerwony	1,60/1	4,26/10
3.	Sosna czarna		0,50/1
Razem obręb Borzytuchom		1,60 / 1	6,06/14
<b>OBRĘB BYTÓW</b>			
1.	Daglezja zielona	5,58/4	9,07/10
2.	Dąb czerwony		0,11/1
Razem obręb Bytów		5,58/4	9,18/11
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>			
1.	Daglezja zielona	1,09/1	3,89/6
2.	Dąb czerwony	3,79/1	9,08/12
3.	Robinia akacyjowa		0,29/1
4.	Sosna Banksa		1,11/3
5.	Sosna czarna		2,67/2
Razem obręb Gołębia Góra		4,88/2	17,04/24
Ogółem Nadleśnictwo		12,06/7	32,28/49



### Występowanie gatunków obcego pochodzenia w drzewostanie

### Zestawienie liczby wyłączeń wg form występowania gatunków obcego pochodzenia w Nadleśnictwie

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Forma występowania				
		ponad 5% w składzie d- stanu (od 1 w udziale)	do 5% w składzie d- stanu (poj, mjsc)	w warstwie nalotu, podrostu, podsadzeń	w warstwie podszytu, samosiewu i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
		Liczba wydzieleń				
1	2	3	4	5	6	7
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>						
1.	Czeremcha amerykańska				141	
2.	Daglezja zielona	3	29		2	
3.	Dąb czerwony	10	26	1	1	
4.	Grusza pospolita				1	
5.	Kasztanowiec zwyczajny				2	2
6.	Jabłoń rajska (domowa)		2		6	1
7.	Ligustr pospolity				1	
8.	Sosna czarna	1	1			
9.	Sosna wejmutka		4			1
10.	Śliwka				6	
11.	Śnieguliczka biała				3	
Razem obręb Borzytuchom		14	62	1	163	4

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Forma występowania				
		ponad 5% w składzie d- stanu (od 1 w udziale)	do 5% w składzie d- stanu (poj, mjsc)	w warstwie nalotu, podrostu, podsadzeń	w warstwie podszytu, samosiewu i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
1	2	3	4	5	6	7
<b>OBRĘB BYTÓW</b>						
1.	Czeremcha amerykańska				61	
2.	Daglezja zielona	10	19	4		2
3.	Dąb czerwony	1	13	1		
4.	Grusza pospolita				2	1
5.	Kasztanowiec zwyczajny					1
6.	Jabłoń rajska (domowa)				3	4
7.	Ligustr pospolity				1	
8.	Orzech czarny				1	
9.	Orzesznik pięciolistkowy		2			
10.	Robinia akacjowa		2		1	1
11.	Sosna Banksa				1	
12.	Śliwka				9	
13.	Śnieguliczka biała				2	
14.	Żywotnik zachodni				1	
Razem obręb Bytów		11	36	5	82	9
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>						
1.	Czeremcha amerykańska				150	
2.	Daglezja zielona	6	8	1		1
3.	Dąb czerwony	12	20	2	1	1
4.	Grusza pospolita				1	
5.	Jabłoń rajska (domowa)				1	1
6.	Robinia akacjowa	1	1		1	1
7.	Sosna Banksa	3	2			
8.	Sosna czarna	2				
9.	Sosna wejmutka		2			
10.	Śliwka				3	
11.	Śnieguliczka biała				7	
Razem obręb Gołębia Góra		24	33	3	164	4
<b>Ogółem Nadleśnictwo</b>		<b>49</b>	<b>131</b>	<b>9</b>	<b>409</b>	<b>17</b>

W Nadleśnictwie Bytów problem neofityzacji ma niewielkie znaczenie. Wyróżniono tylko 7 drzewostanów (12,06 ha) z panującym gatunkiem obcym: daglezią zieloną (5), dębem czerwonym (2) oraz 42 drzewostany, gdzie gatunki obce: daglezią zieloną, dąb czerwony, robinia akacjowa, sosna Banksa, sosna czarna są gatunkami domieszkowymi. W sumie gatunki obce według rzeczywistego udziału zajmują 32,28 ha, co w skali Nadleśnictwa stanowi 0,15% powierzchni gruntów zalesionych.

Zainwentaryzowano również 131 wyłączeń, w których gatunki obce występują pojedynczo lub miejscami oraz 435 wyłączeń, gdzie gatunki obce wyróżniono w warstwach: podrostu, podsadzeń, podszytu, samosiewu, zakrzewień, przestoi i zadrzewień. Oprócz gatunków wymienionych wcześniej, występuje tu jeszcze czeremcha amerykańska, grusza pospolita, kasztanowiec pospolity, jabłoń rajską (domowa), ligustr pospolity, orzech czarny, orzesznik pięciolistkowy, śnieguliczka biała, śliwa domowa, sosna wejmutka i żywotnik zachodni.

#### 4.5.7. Drzewostany ponad 100 – letnie

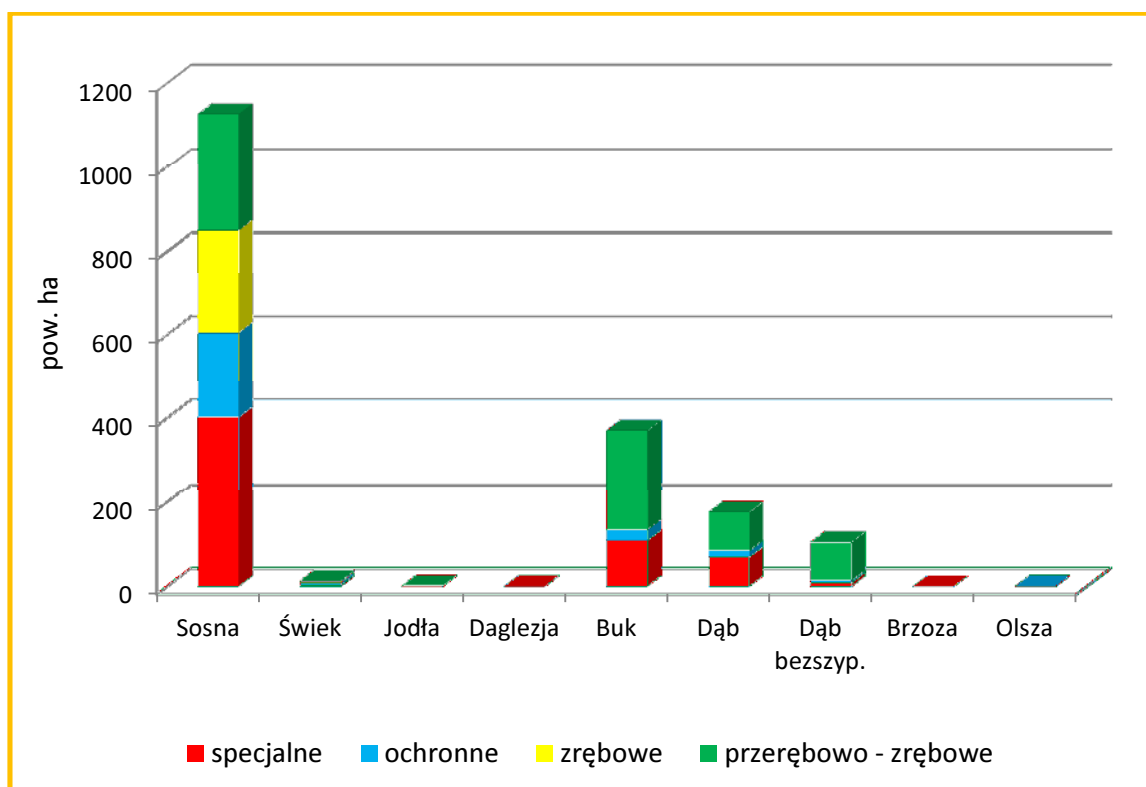
W Nadleśnictwie Bytów drzewostany ponad 100-letnie zajmują łącznie 1797,85 ha, co stanowi 8,3% powierzchni gruntów zalesionych.

**Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów ponad 100-letnich wg gospodarstw i gatunków panujących**

Gospodarstwo	Gatunek panujący	Obręb			NADLEŚNICTWO	
		Borzytuchom	Bytów	Gołębia Góra	Powierzchnia zalesiona - ha	%
		3	4	5		
Specjalne (S)	SO	106,47	76,36	218,72	401,55	33,0
	ŚW	1,26		1,56	2,82	
	DG		1,00		1,00	
	BK	69,64	29,14	9,86	108,64	
	DB	32,56	5,47	31,82	69,85	
	DB.B	9,38			9,38	
	BRZ	0,58			0,58	
	OL			0,20	0,20	
RAZEM		219,89	111,97	262,16	594,02	

Gospodarstwo	Gatunek panujący	Obręb			NADLEŚNICTWO	
		Borzytuchom	Bytów	Gołębia Góra		
		Powierzchnia zalesiona - ha				%
1	2	3	4	5	6	7
Ochronne (O)	SO	92,73	9,21	101,22	203,16	14,1
	ŚW	6,29			6,29	
	BK	7,39	11,95	5,16	24,50	
	DB	1,08	9,67	3,55	14,30	
	DB.B			4,37	4,37	
	OL			0,74	0,74	
RAZEM		107,49	30,83	115,04	253,36	
Zrębowe (GZ)	SO	113,86	67,36	63,89	245,11	13,8
	ŚW	2,36			2,36	
RAZEM		116,22	67,36	63,89	247,47	
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	SO	145,62	27,79	104,08	277,49	39,1
	ŚW	2,19			2,19	
	JD	2,17			2,17	
	BK	145,82	85,90	6,22	237,94	
	DB	73,52	16,46	1,77	91,75	
	DB.B	56,82	34,64		91,46	
RAZEM		426,14	164,79	112,07	703,00	
Ogółem	SO	458,68	180,72	487,91	1127,31	62,7
	ŚW	12,10		1,56	13,66	0,8
	JD	2,17			2,17	0,1
	DG		1,00		1,00	0,1
	BK	222,85	126,99	21,24	371,08	20,6
	DB	107,16	31,60	37,14	175,90	9,8
	DB.B	66,2	34,64	4,37	105,21	5,8
	BRZ	0,58			0,58	0,0
	OL			0,94	0,94	0,1
OGÓŁEM		869,74	374,95	553,16	1797,85	100,0





#### **Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich wg gospodarstw**

Głównym gatunkiem panującym w drzewostanach ponad 100-letnich jest sosna zwyczajna (62,7%). Ważnymi z uwagi na stopień naturalności i wysoki wskaźnik różnorodności biologicznej są także drzewostany z panującym bukiem (20,6%) oraz dębem (15,6%). Mogą one być potencjalnym siedliskiem gatunków cennych, wymienionych w Załącznikach II i IV do Dyrektywy Siedliskowej.

Pozostałe drzewostany ponad 100-letnie w warunkach Nadleśnictwa Bytów nie mają większego znaczenia.

52,9% powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich znajduje się w gospodarstwach zrębowym i przerębowo-zrębowym, 33,0% w gospodarstwie specjalnym, 14,1% w gospodarstwie lasów ochronnych.

#### 4.5.8. Lasy HCVF

Lasy HCVF (z ang.: *High Conservation Value Forests* – lasy o szczególnych wartościach przyrodniczych) wyznaczane są w oparciu o kryteria certyfikacji FSC, w uzgodnieniu ze społeczeństwem. Są to m.in.:

- *tereny leśne posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji różnorodnych wartości biologicznych (np. endemizm, gatunki zagrożone wyginięciem, rzadkie, itd.);*
- *tereny leśne posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie krajobrazowe stanowiące unikalne miejsca występowania lub występowania większości populacji rodzimych gatunków w naturalnym zagęszczeniu i liczebności;*
- *lasy zawierające rzadkie, zagrożone lub wymierające ekosystemy;*
- *lasy spełniające funkcje w sytuacjach krytycznych (np. ochrona przeciwpowodziowa, powstrzymanie erozji);*
- *lasy o fundamentalnym znaczeniu dla podstawowych potrzeb społeczności lokalnych (np. wyżywienie, wypoczynek, zdrowie, egzystencja);*
- *lasy o szczególnym znaczeniu dla tradycyjnej tożsamości kulturowej (tereny ważne kulturalnie, przyrodniczo, ekonomicznie lub religijnie dla społeczności lokalnych).*

Lasy te posiadają przykładowo jedną lub więcej z następujących cech:

- lasy reprezentujące chronione rodzaje siedlisk przyrodniczych według prawa polskiego oraz według Dyrektywy Habitatowej UE, a także reprezentujące inne rzadkie lub zanikające typy ekosystemów, w szczególności należą tu:
  - olsy,
  - lasy łąkowe,
  - grądy, kwaśne i żyzne buczyny, górskie i nizinne, a także buczyny storczykowe,
  - lasy zboczowe (jaworzyny, grądy klonowo – lipowe),
  - kwaśne dąbrowy,
  - ciepłe dąbrowy,
  - bory i brzeziny bagienne oraz świerczyny na torfie,

- bory górnoreglowe,
  - bory dolnoreglowe z jodłą,
  - sosnowe bory chrobotkowe,
  - nadmorskie bory bażynowe;
- lasy stanowiące istotne ostoje gatunków roślin i zwierząt, w tym gatunków endemicznych, chronionych prawem i zagrożonych wyginięciem;
  - lasy wykazujące cechy świadczące o niskim stopniu synantropizacji i wysokim stopniu naturalności;
  - lasy będące modelowymi przykładami naturalnych procesów ekologicznych, np. spontanicznej fluktuacji i naturalnej dynamiki drzewostanów, spontanicznej sukcesji itp.; w tym lasy stanowiące powierzchnie porównawcze umożliwiające porównywanie przebiegu procesów ekologicznych w lasach zagospodarowanych i w lasach wyłączonych z zagospodarowania;
  - lasy zapewniające ochronę rzek, jezior, torfowisk, źródlisk, zasobów wód powierzchniowych i podziemnych;
  - lasy o szczególnym znaczeniu dla retencji wody, w tym lasy w górnych częściach zlewni i lasy na torfowiskach;
  - lasy na stromych zboczach, wychodniach skalnych;
  - lasy utrzymujące się w skrajnych warunkach ekologicznych (bory suche i bagienne, lasy na wydmach, lasy w strefie górnej granicy lasu);
  - lasy mające istotne znaczenie kulturowe dla lokalnych społeczności lub innych grup społecznych.

Różne kategorie lasów HCWF mogą się na siebie wzajemnie nakładać. W ramach Nadleśnictwa Bytów istnieje więc sieć częściowo nakładających się na siebie obszarów z różnych kategorii HCWF. Jedno wyłączenie leśne może mieć podwójną, potrójną, a nawet czterokrotną desygnację jako HCWF o różnych kategoriach. Łączna powierzchnia lasów HCWF wynosi 15729,17 ha, w tym w obszarach Natura 2000 – 13427,50 ha.

Podstawowymi jednostkami lasów HCWF są pododdziały, dotyczące wyłącznie gruntów leśnych. Poza analizą pozostają grunty nieleśne, np. bagna, łąki i pastwiska.

Powierzchnię, z podziałem na kategorie, oraz udziały poszczególnych kategorii przedstawia tabela:

### Zestawienie powierzchni lasów HCVF kategoriami

Lp.	Kategoria HCVF	Liczba wyłączeń	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4
1.	1.1.a	39	101,77
2.	1.1.b	2882	9761,96
3.	1.2	116	321,20
4.	2.1	3491	12284,04
5.	3.1	243	426,26
6.	3.2	481	2198,90
7.	4.1	1800	5173,14
8.	4.2	38	113,70
9.	6	2	2,50

Kategorie lasów HCVF występujące na terenie Nadleśnictwa Bytów:

<b>1</b>		Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych.	
	<b>1.1</b>	Przyrodnicze obszary chronione.	
		<b>1.1a</b>	Lasy „przeznaczone wyłącznie do ochrony przyrody”.
		<b>1.1b</b>	Lasy w formach ochrony przyrody nie wykluczających gospodarki.
<b>1.2</b>	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków.		
<b>2</b>		Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej	
<b>3</b>		Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy	
	<b>3.1</b>	Cenne ekosystemy wymagające wyłączenia z gospodarki leśnej.	
	<b>3.2</b>	Cenne ekosystemy, które mogą być chronione w ramach prowadzonej w nich gospodarki leśnej.	
<b>4</b>		Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.	
	<b>4.1</b>	Lasy wodochronne	
	<b>4.2</b>	Lasy glebochronne	
<b>6</b>		Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności.	



**Lasy HCVF siedlisko 91D0**



**Lasy HCVF**

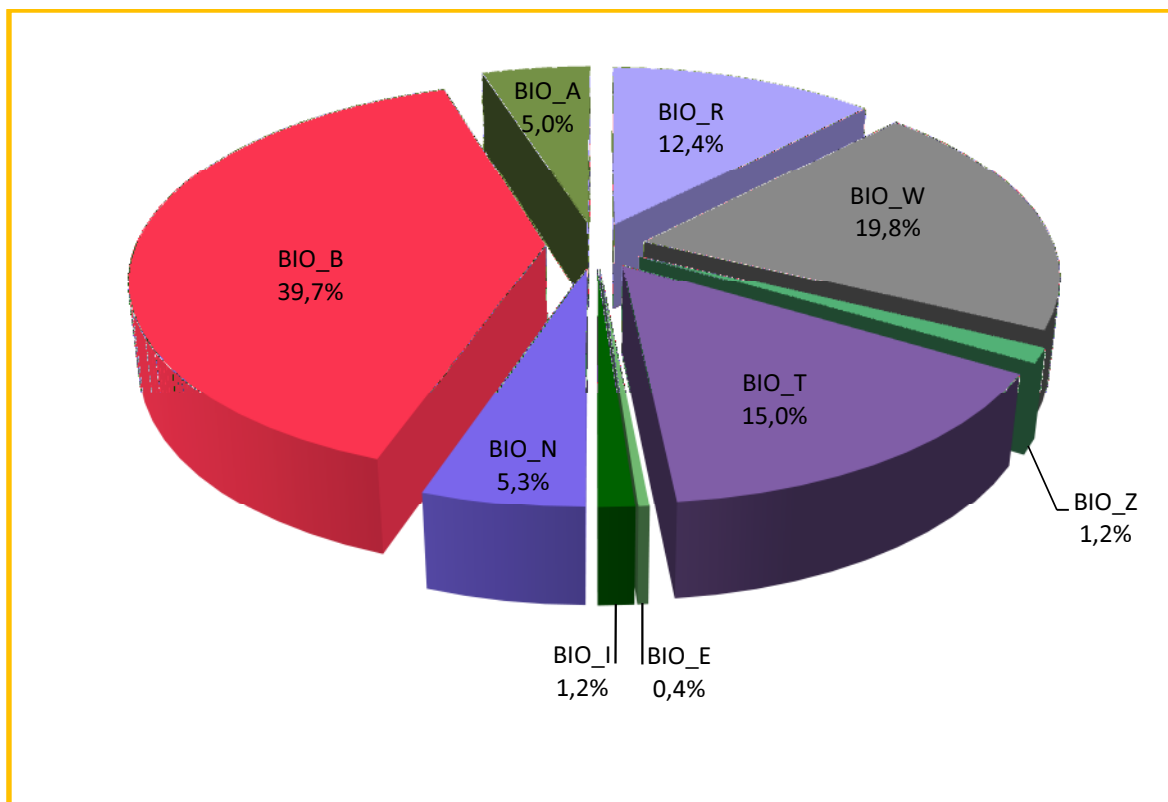


#### 4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej

W lasach Nadleśnictwa Bytów wytypowano 428 pododdziałów (764,82 ha) mających spełniać rolę ostoi różnorodności biologicznej. Powierzchnię ostoi i udział siedlisk przez nie zajmowanych przedstawia tabela:

**Udział kategorii ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Bytów**

Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii	Liczba wyłączeń	Pow. ha
1	2	3	4	5
1.	N	d-stany o cechach zbliżonych do naturalnych (np. d-stany przeszłorębne w stanie A lub B wg inwentaryzacji przyrodniczej) oraz d-stany zachowawcze	17	40,49
2.	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb)	154	303,84
3.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	15	38,56
4.	R	rezerваты przyrody	37	94,58
5.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	114	151,23
6.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	5	9,23
7.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	75	115,01
8.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	6	2,74
9.	I	wyspy	5	9,14
<b>Razem</b>			<b>428</b>	<b>764,82</b>



**Udział kategorii w powierzchni ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Bytów**

#### **4.5.10. Drewno martwe**

Inwentaryzację drewna martwego przeprowadzono w ramach prac związanych z określaniem zasobów miąższości drzewostanów Nadleśnictwa. Pomiarów dokonano na co dziesiątej powierzchni próbnej. Odrębnie określano miąższość drewna martwych drzew stojących i złomów oraz miąższość drewna drzew leżących i fragmentów drzew martwych. Łącznie w Nadleśnictwie Bytów zaewidencjonowano 62715,80 m<sup>3</sup> drewna martwego (3,35m<sup>3</sup>/ha), w tym:

- drzew stojących i złomów 29480,98 m<sup>3</sup> (1,57 m<sup>3</sup>/ha);
- drzew leżących i fragmentów drzew martwych – 33234,82 m<sup>3</sup> (1,78 m<sup>3</sup>/ha).

Szczegółowe wyniki inwentaryzacji dla obrębów leśnych i siedliskowych typów lasu przedstawia tabela.

### Zestawienie miąższości drewna martwego

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3
BŚW	2370,59	1,71	4041,89	2,33	5517,54	4,04	9559,43
BB	6,49	0,95	6,14	6,30	40,89	7,25	47,03
BMŚW	3215,37	1,75	5641,73	1,68	5407,00	3,43	11048,72
BMW	25,79	5,52	142,46	1,56	40,11	7,08	182,57
BMB	60,58	6,60	399,73	1,72	104,19	8,32	503,92
LMŚW	1300,08	2,56	3326,57	1,92	2490,99	4,48	5817,55
LMW	14,70	2,54	37,33	1,18	17,40	3,72	54,73
LMB	36,80	2,77	101,85	4,95	182,08	7,72	283,93
LŚW	985,64	3,09	3048,14	1,81	1788,62	4,90	4836,76
OL	100,15	2,20	219,84	5,48	549,02	7,68	768,86
Razem obręb Borzytuchom	8116,19	2,09	16965,68	1,99	16137,82	4,08	33103,50
BŚW	1850,32	0,46	848,97	2,32	4299,02	2,78	5147,99
BB	27,08	0,41	11,08	1,18	32,01	1,59	43,09
BMŚW	1686,55	0,42	716,69	2,71	4563,92	3,13	5280,61
BMW	23,51	1,05	24,78	2,14	50,37	3,19	75,15
BMB	179,83	0,80	144,69	3,00	538,67	3,80	683,36
LMŚW	743,73	0,91	675,85	1,71	1273,92	2,62	1949,77
LMW	11,19	0,58	6,50	3,46	38,75	4,04	45,25
LMB	2,67	1,57	4,18	7,13	19,04	8,70	23,22
LŚW	1028,59	1,73	1779,79	0,59	605,02	2,32	2384,81
OL	10,04	0,67	6,70	3,65	36,68	4,32	43,38
Razem obręb Bytów	5563,51	0,76	4219,24	2,06	11457,39	2,82	15676,63
BŚW	2568,03	1,30	3335,59	0,81	2087,27	2,11	5422,85
BB	17,38	8,04	139,69	3,22	55,94	11,26	195,63
BMŚW	1860,91	1,75	3264,89	1,27	2363,64	3,02	5628,53
BMW	11,24	0,43	4,79	0,38	4,27	0,81	9,06
BMB	4,68	0,36	1,66	0,09	0,42	0,45	2,08
LMŚW	464,15	2,32	1076,79	1,79	831,47	4,11	1908,26
LMW	7,22	11,77	84,99	5,42	39,14	17,19	124,13
LMB	0,63	0,00	0,00	3,26	2,05	3,26	2,05
LŚW	78,51	3,98	312,31	2,68	210,15	6,66	522,46
LW	3,19	19,31	61,58	8,71	27,78	28,02	89,37
OL	32,20	0,43	13,77	0,54	17,47	0,97	31,24
Razem obręb Gołębia Góra	5048,14	1,64	8296,06	1,12	5639,61	2,76	13935,67
<b>Ogółem Nadleśnictwo</b>	<b>18727,84</b>	<b>1,57</b>	<b>29480,98</b>	<b>1,78</b>	<b>33234,82</b>	<b>3,35</b>	<b>62715,81</b>

## 5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE

### 5.1. Stanowiska archeologiczne

Ze względu na charakter ochrony wyróżnia się:

- **Strefę „W”** – bezwzględnej ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego; obejmuje stanowiska archeologiczne o własnej formie krajobrazowej, wpisane i przewidziane do wpisu do rejestru zabytków wraz ze strefą ochrony krajobrazowej i strefą ekspozycji. Obiekty do bezwzględnego zachowania. Obowiązują przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ((Dz. U. Nr 162 z 2003 r., poz. 1568 z późniejszymi zmianami));
- **Strefa „OW”** – względnej ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, ujęta w wojewódzkiej ewidencji zabytków. W przypadku prowadzenia gospodarki leśnej naruszającej pokrywą gleby na powierzchniach stanowisk archeologicznych objętych strefą OW należy uzyskać opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, co do sposobu wykonania prac leśnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, architektonicznych i innych działań przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165 poz. 987).

#### Wykaz stanowisk archeologicznych

Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr ewid.	Nr obszaru AZP	Leśnictwo oddz. pododdz.	Pow. gr. N-ctwa (ha)	Opis obiektu (nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2		3	4	5	6
<b>Strefa „W”</b>						
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>						
1.	Borzytuchom Jutrzenka	-	14-32/63-65	Świerkówko 212m,p	8,16	Cmentarzysko kultury wielbarskiej. Osada wielokulturowa.
2.	Bytów Grzmiąca	-	15-33/6	Świerkówko 310h,i	4,10	Osada wielokulturowa.
3.	Bytów Świątkowo	-	15-33/41	Świerkówko 316a	5,92	Osada wielokulturowa.
4.	Bytów Gostkowo	-	14-33/35	Niedarzyno 356a	2,05	Osada wielokulturowa.

Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr ewid.	Nr obszaru AZP	Leśnictwo oddz. pododdz.	Pow. gr. N-ctwa (ha)	Opis obiektu (nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2		3	4	5	6
Razem strefa „W” obręb Borzytuchom					20,23	
<b>OBRĘB BYTÓW</b>						
5.	Studzienice Łąkie	-	15-34/64	Jabłończ 50d	5,01	Cmentarzysko wczesnośredniowieczne
6.	Bytów Udorpie	A-a- 27/213k	16-33/10	Zielony Dwór 69Ah	2,74	Grodzisko wczesnośredniowieczne
Razem strefa „W” obręb Bytów					7,75	
<b>RAZEM STREFA „W” NADLEŚNICTWO</b>					<b>27,98</b>	
<b>Strefa „OW”</b>						
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>						
7.	Kończygłowy Gałęźnia Mała	-	13-31/20	Gałęźnia 20I	1,60	Osada kultury łużyckiej.
8.	Borzytuchom Osieki	-	14-32/77	Niedarzyno 193f	3,71	Cmentarzysko kultury pomorskiej.
9.	Bytów Gostkowo	-	14-33/25	Jutrzenka 195f	4,73	Osada kultury łużyckiej.
10.	Borzytuchom Jutrzenka	-	14-32/61	Jutrzenka 213k	2,44	Osada kultury łużyckiej.
11.	Borzytuchom Jutrzenka	-	15-32/5	Jutrzenka 228k	1,31	Obozowisko kultury łużyckiej.
12.	Borzytuchom Jutrzenka	-	15-32/4	Jutrzenka 239d,g	5,78	Osada wielokulturowa.
Razem strefa „OW” obręb Borzytuchom					19,57	
<b>OBRĘB BYTÓW</b>						
13.	Studzienice Czarna Dąbrowa	-	16-34/30	Czarna Dąbrowa 100b	5,29	Osada wczesnośredniowieczna.
Razem strefa „OW” obręb Bytów					5,29	
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>						
14.	Czarna Dąbrowka Kartkowo	-	13-33/16	Miedzierza 360f	2,57	Huta szkła.
15.	Bytów Pomysk Mały	-	14-34/1	Czapple 434b,d	4,32	Osada kultury pomorskiej.
16.	Bytów Gostkowo	-	14-33/16	Miedzierza 450g	1,09	Osada kultury łużyckiej.
17.	Bytów Gostkowo	-	14-33/13	Miedzierza 451i,j	2,77	Osada kultury łużyckiej.
18.	Parchowo Żukówko	-	14-34/54	Czapple 478Aa	0,65	Osada schyłkowo-neolityczna.
19.	Parchowo Żukówko	-	14-34/55	Czapple 478Ac,d,r	7,30	Osada kultury łużyckiej.



Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr ewid.	Nr obszaru AZP	Leśnictwo oddz. pododdz.	Pow. gr. N-ctwa (ha)	Opis obiektu (nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2		3	4	5	6
Razem strefa „OW” obręb Gołębia Góra					18,70	
<b>RAZEM STREFA „OW” NADLEŚNICTWO</b>					43,56	
<b>OGÓLEM NADLEŚNICTWO (W + OW)</b>					71,54	

Strefa „W” zajmuje łącznie powierzchnię 27,98 ha, w tym obiekty wpisane do rejestrów zabytków – 2,74 ha. Natomiast strefa „OW” zajmuje łącznie powierzchnię 43,56 ha.

Prace gospodarcze w lasach obejmujących obiekty archeologiczne należy prowadzić w porozumieniu z WKZ.

## 5.2. Cmentarze i miejsca pamięci

W trakcie prac taksacyjnych zainwentaryzowano na gruntach Nadleśnictwa Bytów dziesięć starych cmentarzy, miejsc pamięci i miejsc kultu religijnego. Ich lokalizację i charakterystykę przedstawiono w tabeli.

**Wykaz cmentarzy, miejsc pamięci i miejsc kultu na gruntach Nadleśnictwa Bytów**

Lp.	Leśnictwo oddział, pododdział	Gmina obręb ewidencyjny	Pow. - ha	Opis obiektu
1	2	3	4	5
<b>OBRĘB BORZYTUCHOM</b>				
1.	Gałęźnia 10i	Kończygłowy Gałęźnia Mała	0,56	Nieczynny cmentarz poniemiecki.
2.	Gałęźnia 105b	Kończygłowy Krępnica	-	Obelisk ku czci niemieckiego leśniczego zamordowanego (1921 r.) w trakcie wykonywania obowiązków służbowych.
3.	Niedarzyno 188n	Borzytuchom Osieki	-	Obelisk „w tym miejscu odszedł do krainy wiecznych łowów Kolega Jan Lass”
4.	Jutrzenka 240i	Borzytuchom Jutrzenka	0,15	Nieczynny cmentarz.
5.	Modrzewo 354g	Tuchomie Tuchomko	0,50	Nieczynny cmentarz.
6.	Niedarzyno 363k	Bytów Dąbie	0,20	Ślady mogił.
<b>OBRĘB BYTÓW</b>				
7.	Jabłończ 37k	Bytów Rzepnica	-	Kapliczka.
8.	Koźlice 269d	Studzienice Sominy	-	Mogiła żołnierza armii niemieckiej poległego w czasie II wojny światowej.
<b>OBRĘB GOŁĘBIA GÓRA</b>				
9.	Unichowo 221c	Czarna Dąbrówka Unichowo	-	Zdewastowane groby byłych założycieli i właścicieli wsi Unichowo.
10.	Unichowo 222b		-	Obelisk upamiętniający śmierć lotnika niemieckiego zestrzelonego przez wojska alianckie w czasie II wojny światowej.
11.	Obrowo 323c	Czarna Dąbrówka Łupawsko	0,37	Zdewastowany cmentarz ewangelicki.
12.	Miedzierza 367d	Czarna Dąbrówka Unichowo	-	„Kamień Papieski”

Lp.	Leśnictwo oddział, pododdział	Gmina obręb ewidencyjny	Pow. - ha	Opis obiektu
1	2	3	4	5
13.	Miedzierza 420c	Bytów Gostkowo	-	Obelisk upamiętniający śmierć leśniczego (1985r.) wykonującego obowiązki służbowe.
14.	Czaple 487Ao	Bytów Pomysk Mały	0,59	Zdewastowany cmentarz poniemiecki.

Na gruntach nadleśnictwa występują dodatkowo:

Lp.	Leśnictwo oddział, pododdział	Gmina obręb ewidencyjny	Opis obiektu
<i>Obręb Borzytuchom</i>			
1	Niedarzyno 132a	Borzytuchom Osieki	Pamiętkowy kamień KŁ
2	Modrzewo 282b	Borzytuchom Chotkowo	Pamiętkowy krzyż i kamień KŁ
<i>Obręb Bytów</i>			
3	Jabłończ 39a	Studzienice Łąkie	Pamiętkowy kamień KŁ
4	Zielony Dwór 147d	Studzienice Ugoszcz	Pamiętkowy kamień KŁ
5	Róg 160g	Studzienice Czarna Dąbrowa	Pamiętkowy kamień KŁ
<i>Obręb Gołębia Góra</i>			
6	Miedzierza 397a	Bytów Gostkowo	Pamiętkowy krzyż
7	Czaple 406h		Pamiętkowy kamień KŁ

Lokalną ciekawostką jest występowanie w kompleksach leśnych i na jego granicy specjalnych kamieni wyznaczających dawne granic własności gruntów.

Wymienione obiekty powinny być uporządkowane i zachowane jako element kultury materialnej.





**Obelisk w oddziale 105b leśnictwa Gałęźnia**



**Obelisk w oddziale 188n leśnictwa Niedarzyno**

## 6. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Stan lasów jest miernikiem zagrożeń całego środowiska przyrodniczego. Las jest najbardziej czułym wskaźnikiem negatywnych zmian, a jednocześnie najtrudniejszym do odtworzenia ekosystemem.

Spośród wielu groźnych dla lasów czynników tylko część może je zniszczyć w ciągu bardzo krótkiego czasu. Taki typ działania wykazują np.: ogień, huragany, powodzie, itp. Pozostałe powodują najczęściej różnorakie uszkodzenia, w wyniku których rozwijają się mniej lub bardziej przewlekłe procesy chorobowe.

Wzajemne powiązanie kilku czynników, polegające na jednoczesnym lub następującym po sobie występowaniu, powoduje, że ich oddziaływanie jest silniejsze, a niszczący efekt końcowy większy niż zwykła suma efektów poszczególnych czynników.

Lasy Nadleśnictwa Bytów narażone mogą być na oddziaływanie następujących czynników:

- abiotycznych:
  - silne wiatry, huragany,
  - oksiść,
  - niskie temperatury, wczesne i późne przymrozki,
  - długotrwałe susze;
- biotycznych:
  - szkodniki owadzie (pierwotne, wtórne),
  - grzybowe choroby infekcyjne (korzeni, pędów, liści),
  - nadmierne występowanie zwierząt roślinożernych;
- antropogenicznych:
  - zanieczyszczenie powietrza,
  - zanieczyszczenie wód i gleb,
  - pożary lasu,
  - szkodnictwo leśne.

Lasy położone w północnej części obrębu Bytów charakteryzują się dość dużą odpornością na działanie tych czynników. Sprzyjają temu wyższa żyzność siedlisk oraz większe zróżnicowanie gatunkowe i wiekowe drzewostanów. Znacznie bardziej podatne na szkody są drzewostany w pozostałej, przeważającej części Nadleśnictwa.



## 6.1. Zagrożenia abiotyczne

Wśród zagrożeń abiotycznych w lasach Nadleśnictwa Bytów najważniejsze znaczenie mają: silne, wywalające wiatry, obfite opady śniegu, przymrozki późne i wczesne, okresowe susze.

Na omawianym terenie przeważają wiatry zachodnie, o dużym nasileniu w okresie późnej jesieni i zimy. Wczesną wiosną przeważają wysuszające wiatry kontynentalne ze wschodu. Wiatry, głównie zachodnie, posiadają niekiedy cechy wiatrów wywalających i mogą powodować w drzewostanach dość duże straty. Szczególnie dotkliwe są one na skraju drzewostanów, przy drogach i szerokich liniach energetycznych. Powodują wiatrołomy i wiatrowały pojedyncze i grupowe.

Innym zagrożeniem abiotycznym jest okiść. Uszkodzeniom pod wpływem mokrego, ciężkiego śniegu ulegają przeważnie pojedyncze drzewa i grupy drzew, ale mogą się zdarzyć również szkody znacznie poważniejsze.

Częstym zjawiskiem są także późne przymrozki wiosenne, występujące w maju i na początku czerwca. Obejmują z reguły duże obszary, zmrażając wiosenne pędy buka, dębu i świerka. Zjawiska te szczególnie dotkliwe są w szkółkach i na uprawach. Znacznie mniejsze szkody wyrządzają wczesne przymrozki jesienne, uszkadzające czasami niezdrewniałe jeszcze pędy dębów. Niekiedy w młodszych (1-2 letnich) uprawach obserwuje się zjawisko tzw. gołomrozu, polegające na „wysadzaniu” młodych sadzonek.

Wiosną i latem młode uprawy na powierzchniach otwartych narażone są na wysokie temperatury, połączone często z dłuższym okresem bezdeszczowym. Wówczas dojść może nawet do przepadnięcia upraw.

Ogólnie można stwierdzić, że klimat omawianego terenu należy do łagodnych. Amplituda temperatur lata i zimy nie jest wysoka, co stwarza sprzyjające warunki dla rozwoju gatunków drzewiastych.

## 6.2. Zagrożenia biotyczne

Czynniki biotyczne zagrażające lasom są na bieżąco monitorowane przez Nadleśnictwo i analizowane przez specjalistów z Zespołu Ochrony Lasu w Szczecinku.

### 6.2.1. Owady

Szkodliwe owady na terenie Nadleśnictwa występowały i występują w różnym nasileniu. W Polsce okresy między gradacjami najgroźniejszych, od dawna występujących szkodników owadzych wyraźnie się skracają, powstają nowe i poszerzają się stare ogniska gradacyjne. Pogarsza się stan zdrowotny drzew gatunków liściastych, uważanych dotychczas za bardziej odporne.

W ubiegłym okresie w Nadleśnictwie Bytów największe zagrożenia związane były z występowaniem szkodników pierwotnych sosny: brudnicy mniszki, poprocha cetyniaka, zwójek, strzygoni choinówki, a ze szkodników wtórnych: kornika drukarza, przypłaszczka granatka, smolika drągwinowca, cetyńców i czterooczaka świerkowca.

#### Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników pierwotnych sosny

Gatunek	Rok	Występowanie (ha)	Zwalczanie (ha)
Brudnica mniszka	2008	18	-
	2012	385	-
	2013	743	231
Poproch cetyniak	2005	200	-
	2008	2422	-
	2009	533	-
	2010	793	-
	2011	130	-
	2012	607	-
	2013	54	-
Zwójki	2013	70	-
Strzygonia choinówka	2008	100	-
	2013	25	-

#### Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników wtórnych

Gatunek	Rok	Występowanie (ha)	Zwalczanie (ha)
Kornik drukarz	2006	231	-
	2007	1285	1285
	2008	111	111
	2009	108	108
	2010	1070	1070
	2011	1713	1713
	2012	1537	840

Gatunek	Rok	Występowanie (ha)	Zwalczanie (ha)
Przyplaszczek granatek	2006	350	-
	2007	312	-
	2008	16	-
	2012	16	-
Smolik drągowinowiec	2007	56	-
Cetyńce	2007	89	
Czteroczak świerkowiec	2007	66	-

Inną ważną grupą szkodników występujących w Nadleśnictwie Bytów są szkodniki upraw. Wśród nich wymienić należy przede wszystkim szeliniaki, pędraki chrabąszcza, rolnice i smolika znaczonego; ich występowanie przedstawia tabela:

#### Występowanie i zwalczanie szkodników upraw

Gatunek	Rok	Występowanie (ha)	Zwalczanie (ha)
Szeliniaki	2006	188	-
Pędraki chrabąszcza, rolnice	2005	2	-
	2007	4	3
	2008	7	2
	2009	5	5
	2010	5	5
	2011	6	6
	2012	4	-
	2013	4	-
	Smolik znaczony	2005	30
2006		30	-

Ponadto na gruntach Nadleśnictwa wystąpiły:

- skoczogonki;
- mszyca bukowa;
- opiętki.

Po analizie wieloletnich danych w zakresie ilości wystąpień, zsumowanej wartości zagrożeń oraz ilości przeprowadzonych zabiegów zwalczania foliofagów (strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, boreczników, barczatki sosnowki, brudnicy mniszki) Zespół Ochrony Lasu w Szczecinku określił zasięg ognisk gradacyjnych rozrodu pierwotnych szkodników sosny. W Nadleśnictwie Bytów ogniska gradacyjne zajmują łącznie 2901,74 ha. Zlokalizowane są w oddziałach:

- obręb Borzytuchom 26, 39, 40, 44, 47, 70, 102, 124, 256-260, 263, - 579,56 ha;  
273-275, 278, 295
- obręb Bytów 133, 153-156, 168, 173-176, 188-190, 195-198, - 1320,72 ha;  
227-232, 240-244, 250, 252-259, 264-271,  
277-287
- obręb Gołębica Góra 296-299, 308, 323-327 ,332 ,342 ,344, 345, - 1001,46 ha  
349,366-370, 392, 393, 399, 408-410, 423, 424,  
427-431, 439, 444, 448, 454, 466, 467, 487

Obecny stan sanitarny lasów jest dość dobry, posusz występuje pojedynczo i nie wpływa znacząco na obniżenie odporności drzewostanów.

Powierzchnia drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od owadów (w różnym stopniu) wynosi 2997,84 ha.

Zasady profilaktyki i ochrony przed szkodliwymi owadami opisano w tomie IA opisanie ogólnego.



**Brudnica mniszka – Nadleśnictwo Bytów**

### **6.2.2. Patogeniczne grzyby**

Najgroźniejszym dla lasów patogenem grzybowym jest korzeniowiec wieloletni (*Heterobasidion annosum*), powodujący hubę korzeni, występujący szczególnie na gruntach porolnych.

W Nadleśnictwie Bytów drzewostany na gruntach porolnych wyodrębniono na powierzchni 6052,84 ha, to jest na 28,1% powierzchni gruntów leśnych zalesionych.

Korzeniowcowi wieloletniemu dość często towarzyszy opieńka miodowa, powodująca opieńkową zgniliznę korzeni. Ponadto w ubiegłym okresie stwierdzono występowanie: osutki sosny, pasożytniczej zgorzeli siewek, rdzy, mączniaka dębu, osutki modrzewia, skrętaka sosny, zamieranie pędów dębu i buka.

Powierzchnia drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od grzybów wynosi 979,04 ha.

Środki zaradcze przed chorobami grzybowymi wymienione są w tomie IA opisanie ogólnego.



### 6.2.3. Zwierzęta

Najistotniejszymi dla hodowli lasu zwierzętami łownymi na terenie Nadleśnictwa Bytów są jelenie i sarny. Zagrażają one uprawom i młodnikom głównie poprzez zgryzanie i spałowanie. Największe nasilenie spałowania występuje zwykle, gdy młodnik sosnowy ma 1,5 do 2,5 m wysokości.

#### a) Zwierzyna łowna

W Nadleśnictwie Bytów wg wyników inwentaryzacji zwierzyny łownej na dzień 10.03.2014 r. występuje 1036 szt. jeleni i 1959 szt. saren.

Określona w trakcie taksacji powierzchnię ogólną drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od zwierzyny łownej bez względu na stopień uszkodzeń, w rozbiciu na podklasy wieku i procentowe przedziały uszkodzeń ilustruje tabela.

#### **Powierzchnia drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od zwierzyny łownej według podklas wieku i przedziałów uszkodzeń**

Klasa wieku	Przedział uszkodzeń w %			Razem
	1-20	21-40	>40	
	Powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
<b>Ia</b>	541,35	97,64	14,86	<b>653,85</b>
<b>Ib</b>	588,95	410,17	40,14	<b>1039,26</b>
<b>IIa</b>	587,87	27,54	7,64	<b>623,05</b>
<b>IIb</b>	355,12	23,48	6,37	<b>384,97</b>
<b>III i starsze</b>	162,22	13,46	2,98	<b>178,66</b>
<b>Ogółem Nadleśnictwo</b>	<b>2235,51</b>	<b>572,29</b>	<b>71,99</b>	<b>2879,79</b>

Drzewostany ze stwierdzonymi uszkodzeniami od zwierzyny zajmują łącznie 2879,79 ha, czyli ok. 13,4% powierzchni gruntów zalesionych Nadleśnictwa, w tym z uszkodzeniami powyżej 20% - 644,28 ha.

Wśród drzewostanów I kl. w., najbardziej wrażliwych na uszkodzenia, uprawy i młodniki uszkodzone powyżej 20% (zgryzane i spałowane) zajmują powierzchnię 562,81 ha (21,6% pow. I kl. w.). Uszkodzenia w II i starszych klasach wieku, to w zasadzie zblizniające się już ślady po spałowaniu. 77,6% powierzchni z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od zwierzyny przypada na przedział do 20%, 19,9% - na przedział „21 – 40%”, a 2,5% - na uszkodzenia „powyżej 40%”.

Celem minimalizacji szkód należy:

- utrzymywać stan zwierzyny na poziomie niezagrażającym celom hodowli lasu,
- kształtować optymalną strukturę płci i wieku populacji jeleniowatych,
- stosować środki odstraszające,
- egzekwować prawidłowe zagospodarowanie łowisk (np. koszenie łąk),
- udostępniać żer włóknisty jeleniowatym w okresie niedoborów pokarmowych,
- wzbogacać naturalną bazę żerową,
- grodzić najbardziej zagrożone powierzchnie.



**Jelenie – Nadleśnictwo Bytów**

#### **b) Bóbr europejski**

Powierzchnia ogólną drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami spowodowanymi przez bobry wynosi 11,90 ha. Są to uszkodzenia niemające znaczenia gospodarczego (do 10%).

## 6.3. Zagrożenia antropogeniczne

### 6.3.1. Stan i zanieczyszczenie powietrza

Emisją zanieczyszczeń nazywamy zjawisko przedostawania się do atmosfery substancji i pyłów z powierzchni ziemi. Rozróżniamy emisje naturalne oraz antropogeniczne – będące wynikiem różnorodnej działalności człowieka. Z punktu widzenia źródeł emisji wyróżnia się emisje: punktowe (sektor energetyczny i przemysłowy), powierzchniowe (sektor komunalno-bytowy i stacje paliw), liniowe (z oddziaływania transportu samochodowego).

Aktualnie obowiązujące przepisy prawne system oceny jakości powietrza opierają na klasyfikacji stref w województwie. W województwie pomorskim są dwie strefy: aglomeracja trójmiejska i strefa pomorska. Dla oceny powietrza pod kątem zawartości dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu, pyłu zawieszonego PM10 oraz zawartego w tym pyłu ołowiu, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu, jak również dla oceny powietrza pod kątem występujących stężeń ozonu przytoczone zostały dane odnoszące się do strefy pomorskiej.

Według klasyfikacji stref, dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych dla **ochrony zdrowia** („Roczna ocena jakości powietrza w województwie pomorskim za rok 2013” – WIOŚ Gdańsk), strefę pomorską pod kątem zawartości w powietrzu dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu, metali w pyłe PM10 (ołowiu, arsenu, kadmu i niklu) zaliczono do klasy A, w której poziom zanieczyszczeń nie przekracza wartości dopuszczalnych. Pod kątem zawartości ozonu zaliczono również do klasy A, jednak w przypadku celów długoterminowych (do 2020 r.) wskazano na ich niedotrzymanie i zaliczono do klasy D2. Pod kątem zanieczyszczenia pyłem PM2,5 pyłem PM10 i benzo(a)pirenem – strefę pomorską zaliczono do klasy C, wskazującej na przekroczenie poziomu docelowego.

Według klasyfikacji stref z uwzględnieniem parametrów kryterialnych ustanowionych dla **ochrony roślin** strefę zachodniopomorską zaliczono:

- pod względem zanieczyszczenia dwutlenkiem siarki i tlenkami azotu - do **klasy A**,
- pod względem zawartości ozonu:
  - dla poziomu docelowego – do **klasy A**,
  - dla poziomu celów długoterminowych (do 2020 r.) – do **klasy D2**.

### 6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód

Instytucją, które prowadzi badania czystości wód jezior i rzek z terenu Nadleśnictwa Bytów jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOŚ) w Gdańsku.

#### a) Monitoring rzek

Spośród rzek przepływających przez teren Nadleśnictwa, według danych WIOŚ (2012) badany był stan wód następujących rzek:

Rzeka	Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód
Słupia	dobry	dobry	dobry
Łupawa	dobry	dobry	dobry
Bytowa	umiarkowany	-	zły
Kamienica	umiarkowany	-	-

#### b) Monitoring jezior

Badania związane z oceną jakości wód jezior z obszaru Nadleśnictwa Bytów WIOŚ prowadził w latach 2011-2012.

##### Stan czystości jezior w zasięgu Nadleśnictwa Bytów przebadanych w latach 2011-2012

Rzeka	Klasyfikacja biologiczna (klasa)	Stan Ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód
Jasień Południowy	II	dobry	dobry	dobry
Skotawsko Wielkie	III	umiarkowany	-	zły
Jeleń	II	dobry	dobry	dobry

#### c) Monitoring wód podziemnych

Ocena jakości wód podziemnych prowadzona jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Polskę podzielono na Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). Nadleśnictwo Bytów znajduje się w zasięgu JCWPd nr 11, którego stan chemiczny w roku 2012 został określony jako **stan dobry**.

#### **d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych**

Na czystość wód powierzchniowych i podziemnych duży wpływ ma gospodarka ściekowa, prowadzona przez gminy z terenu Nadleśnictwa Bytów. Unieszkodliwianie ścieków komunalnych realizowane jest przez różnorodne systemy kanalizacyjne, tj. systemy kanalizacji grupowej, systemy zakładowe oraz indywidualne.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa oraz w jego bezpośrednim otoczeniu zlokalizowane są oczyszczalnie w następujących miejscowościach:

##### **Gmina Borzytuchom**

- Borzytuchom – mechaniczno-biologiczna o przeciętnym dobowym odpływie ścieków 220 m<sup>3</sup>/d,

##### **Gmina Bytów:**

- Przyborzyce – mechaniczno-biologiczna o przeciętnym dobowym odpływie ścieków 4000 m<sup>3</sup>/d,

##### **Gmina Czarna Dąbrówka:**

- Jasień – mechaniczno-biologiczna o przeciętnym dobowym odpływie ścieków 106 m<sup>3</sup>/d,

##### **Gmina Kołczygłowy:**

- Gałęźnia Wielka – mechaniczno-biologiczna o przeciętnym dobowym odpływie ścieków 65 m<sup>3</sup>/d.

Znaczący wpływ na stan środowiska, w tym na stan ekosystemów wodnych, mają również składowiska odpadów komunalnych, zwłaszcza w przypadku niewłaściwego ich zabezpieczenia. Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku w zasięgu Nadleśnictwa Bytów nie ma składowisk odpadów komunalnych (najbliższe składowisko o pojemności całkowitej 166570 ton znajduje się w Sierznie).

Ochrona i właściwe zagospodarowanie zasobów wodnych powinno się odbywać poprzez:

- ♦ realizację zbiorczych i indywidualnych systemów oczyszczania w jednostkach osadniczych i produkcyjnych oraz udoskonalanie systemów już istniejących;
- ♦ wykluczenie z zabudowy krawędzi, zboczy i den dolin rzecznych;

- ◆ tworzenie wzdłuż cieków tzw. pasów ekologicznych poprzez zalesianie, zadrzewianie, nasadzenie krzewów oraz przekształcanie gruntów ornyc w użytki zielone;
- ◆ ustanawianie lasów wodochronnych w bezpośrednim sąsiedztwie wód;
- ◆ likwidację dzikich wysypisk odpadów, a wobec planowanych w przyszłości wysypisk - przyjęcie i zrealizowanie zabezpieczeń ochraniających użytkowy poziom wodonośny;
- ◆ objęcie szczególną kontrolą obiektów hodowli ryb; potencjalne obiekty hodowlane wymagają nowoczesnych rozwiązań minimalizujących ujemny wpływ na środowisko wodne; wskazana jest ekspertyza ekologiczna przed wydaniem zgody na zlokalizowanie nowych obiektów wzdłuż rzek;
- ◆ realizowanie obiektów małej retencji wodnej (jazy, zastawki, zbiorniki).

### **6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego**

Z innych zagrożeń, które mogą wystąpić w warunkach Nadleśnictwa Bytów wymienić należy:

- wywożenie do lasu śmieci przez mieszkańców okolicznych wsi,
- wyrzucanie śmieci z pojazdów w trakcie przejazdu przez lasy,
- nadmierna penetracja lasów w okresie zbioru jagód i grzybów przez ludność miejscową i przyjezdną,
- wnykarstwo i kłusownictwo,
- kradzieże drewna.

Czynnikami antropogenicznym mającym wpływ na uszkodzenia lasów są również pożary. W latach 2004-2013 odnotowano na terenie Nadleśnictwa Bytów 30 pożarów, na łącznej powierzchni 5,36 ha. Przeważającą przyczyną pożarów były podpalenia (15); dla 2 pożarów przyczyny nie ustalono.



## **7. TURYSTYKA I EDUKACJA**

### **7.1. Opis walorów turystycznych Nadleśnictwa**

Racjonalna ochrona przyrody jest ściśle związana z problematyką rekreacji i turystyki. Dotyczy to zarówno udostępniania niektórych danych przyrodniczych w celu promocji ochrony przyrody, jak i nieujawniania części informacji, w przypadku gdy groziłoby to zniszczeniem lub dewastacją obiektów chronionych.

Obszar Nadleśnictwa Bytów posiada wysokie walory przyrodnicze, krajobrazowe i rekreacyjno-wypoczynkowe.

Duże i ogólnie dostępne kompleksy leśne są znakomitą bazą dla amatorów czynnego wypoczynku na łonie przyrody, a obszary porośnięte płatami czernicy i brusznicy oraz dobre urodzaje grzybów powodują, że lasy te są często odwiedzane przez ludność miejscową i przyjezdną.

Rzeźba terenu Nadleśnictwa Bytów jest zróżnicowana. Przeważa teren silnie falisty i pagórkowaty, nachylony ku południowemu zachodowi. Niewielkie tylko powierzchnie charakteryzują się równym ukształtowaniem.

Do najciekawszych przyrodniczo i krajobrazowo obszarów Nadleśnictwa Bytów należy zaliczyć występujące w zasięgu Nadleśnictwa dziesięć rezerwatów.

W celu zachowania i ochrony wartości przyrodniczych i krajobrazowych Wojewódzka Rada Narodowa w Słupsku uchwałą z dnia 8.12.1981r. utworzyła park krajobrazowy: „Dolina Słupi”, który wraz z otuliną obejmuje znaczną część gruntów Nadleśnictwa.

Na terenie Nadleśnictwa w rozlewiskach rzek, jezior i strumieni na dobre zadomowiły się bobry. Gniazduje tu też wiele gatunków dzikiego ptactwa, między innymi: żuraw, kania ruda, puchacz i bielik.

Obecność nieskażonego środowiska naturalnego stwarza potencjalne możliwości prowadzenia ekologicznej produkcji rolnej oraz rozwoju agroturystyki jako alternatywnych źródeł dochodów dla mieszkańców okolicznych wsi. Konsekwentnie realizowany rozwój bazy agroturystycznej, zarówno dla turystów krajowych, jak również zagranicznych, stwarza szansę na zmianę dotychczasowego, rolniczego wizerunku okolicznych gmin na turystyczno-rolniczy.

Penetracja lasu przez człowieka wyłania jednak potrzebę stworzenia warunków ochrony środowiska leśnego oraz pogodzenia różnorodnych funkcji lasu, to jest gospodarczych i ochronnych, z udostępnieniem terenów leśnych dla celów rekreacyjnych.

Wszelkie potrzeby w tym zakresie winny wyprzedzać masowy i żywiołowy napływ ludności do lasu.

Bieżące wypełnianie przez lasy funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej Nadleśnictwo winno realizować poprzez:

- udostępnianie wstępu do lasu z zachowaniem zasad w zakresie ochrony przyrody i ochrony przeciwpożarowej,
- współpracę z RDOŚ i Konserwatorem Zabytków oraz z władzami samorządowymi w zakresie organizacji ruchu turystycznego, ochrony przyrody i zabytków,
- oznaczenie osobliwości przyrodniczych i miejsc historycznych, jeżeli nie zagraża to dewastacją obiektów chronionych,
- pozostawianie otulin wokół zbiorników wodnych,
- śledzenie rozwoju ruchu turystycznego i dostosowywanie liczby i rodzaju urządzeń turystycznych do aktualnych potrzeb.



**Ścieżka przyrodnicza „Dąbrowa Rzepnicka”**



**Lis**



## 7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa

Na terenie Nadleśnictwa Bytów wytyczono różnego rodzaju szlaki turystyczne: piesze, rowerowe, kajakowe i konne.

### Szlaki piesze

- **żółty** (*Bytów – Gostkowo – Gałęźnia Mała;*)
- **zielony** (*Jerzkowice - Łupawsko – Barnowo;*)
- **niebieski** (*Jasień – Młynki – Żukówko – Jamno - Gołczewo – Pomysk Wielki – Bytów – Sierzno.*)

### Trasy i ścieżki rowerowe

- szlak zwiniętych torów – Miastko – Lębork;
- Gałęźnia Mała – Gałęźów – Soszyca – Osieki – Gałęźnia Mała;
- Studzienice - Sominy – Jezioro Wieckie – Czarna Dąbrowa – Osława Dąbrowa – Rabacino – Ugoszcz;
- Łupawsko – Soszyca – Pomysk Wielki – Bytów;

### Szlaki kajakowe

- rzeką Słupią;
- rzeką Kamienicą;

### Szlak konny

- obręb Gołębia Góra oddz. 478 – Soszyca – Gołębia Góra – Krosnowo – obręb Borzytuchom oddz. 67

### Ścieżki przyrodnicze

- „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim ” – 1,0 km;
- „Gołębia Góra ” – 3,0 km;
- „Dąbrowa Rzepnicka ” – 2,1 km (pętla krótsza-1,5 km);
- „Leśne Uroczyisko” – 4,0 km;
- „Grodzisko Borzytuchom” – 2,0 km;
- „Szlakiem bytowskich jezior lobeliowych ” – 6,0 km;
- „Okolice Jeziora Głębokiego ” – 8,0 km;
- „Gałęźnia Mała ” – 7,0 km;

- „Szlakiem pięciu jezior ” – 10,0 km (trzy części);
- „Pomniki przyrody w leśnictwie Modrzewo ” – 2,0 km;

Z podstawowych urządzeń i obiektów turystycznych na terenie Nadleśnictwa występują:

- miejsca postoju (21 szt.):
  - obręb Borzytuchom - oddz.: 22i, 25b, 40i, 45a, 53d, 96a, 217i/218a, 321c, 326d;
  - obręb Bytów - oddz.: 3a, 36b, 51a, 159a, 267g;
  - obręb Gołębia Góra - oddz.: 247f, 261a, 344a, 366h, 367d, 382c, 432w;
- miejsca biwakowania (6 szt.):
  - obręb Borzytuchom - oddz. 22i, 45d;
  - obręb Gołębia Góra - oddz.: 366h, 367d, 432w,x;
- plaże (2 szt.):
  - obręb Borzytuchom - oddz.: 11c, 192cx.

Omówienie zagadnień z zakresu rekreacji i turystyki przedstawione jest także w tomie IA opisanego ogólnego.



**Tras rowerowa**



**Szlak kajakowy rzeką Słupią**

### 7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa

Edukacja ekologiczna prowadzona w Polsce jest wyrazem ogólnych tendencji a także porozumień międzynarodowych. W zakres edukacji ekologicznej wchodzi m.in. edukacja leśna społeczeństwa. Od początku lat dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku edukacja leśna społeczeństwa jest obowiązkiem Lasów Państwowych. Wynika to m.in. z następujących dokumentów:

- „Polityka ekologiczna państwa” (Ministerstwo Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, maj 1991 r.);
- Porozumienie Ministra Edukacji Narodowej oraz Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 kwietnia 1995 r. w sprawie opracowania i wdrożenia narodowej strategii edukacji przyrodniczej;
- Zarządzenie nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie leśnych kompleksów promocyjnych (LKP);
- „Polityka leśna państwa” (Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, marzec 1997 r.);
- Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (z późniejszymi zmianami);
- Zarządzenia nr 57 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 9 maja 2003 roku, w sprawie kierunków rozwoju edukacji leśnej w Lasach Państwowych oraz wytycznych do tworzenia programu edukacji leśnej społeczeństwa w nadleśnictwie.

Wspomniane Zarządzenie nr 57 wprowadziło do praktyki zawodowej Lasów Państwowych dokument zatytułowany **„Program edukacji leśnej społeczeństwa w nadleśnictwie”**. Wynikają z niego kierunki rozwoju, zakres i zadania realizowane przez Nadleśnictwo w ramach edukacji. Celem edukacji powinien być systematyczny rozwój świadomości społecznej na temat lasów, zrównoważonej gospodarki leśnej, a przede wszystkim powinno się uczyć, jak racjonalnie i odpowiedzialnie należy korzystać ze wszystkich walorów lasu.

Nadleśnictwo powinno prowadzić edukację leśną wykorzystując walory przyrodnicze terenu: rezerwaty, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, punkt edukacyjny przy siedzibie Nadleśnictwa. Prezentowane społeczeństwu powinny być też treści niniejszego „Programu ochrony przyrody”. Odbywać się to może poprzez:



- ustawianie tablic objaśniających poszczególne zagadnienia z ochrony przyrody i w razie potrzeby z zakresu gospodarki leśnej,
- unikanie ustawiania tablic z zakazami wstępu; raczej należy informować gdzie można wejść, gdzie wjechać i pozostawić bezpiecznie samochód,
- wyraźne oznaczanie granic obiektów szczególnie cennych,
- komunikaty w lokalnych środkach masowego przekazu,
- wydawanie folderów,
- prezentowanie walorów Nadleśnictwa i zagadnień związanych z ochroną przyrody poprzez internet.

Ważne jest, by podejmowane przez Nadleśnictwo działania propagandowe nie ograniczały się wyłącznie do środowiska leśnego, ale by w jak najszerszym zakresie miały miejsce na terenach szkół, urzędów, ośrodków wypoczynkowych, itp. Wszystkie informacje prezentowane na tablicach, w folderach, itp. muszą być napisane językiem przystępnym i powinny zawierać jak najmniej terminów fachowych, a jeśli takie się pojawią, winny być do nich stosowne wyjaśnienia.



**W rezerwacie „Grodzisko Borzytuchom”**





Tablica informacyjna



Tablice edukacyjne

## 8. PLAN DZIAŁAŃ

### 8.1. Ogólne wytyczne i zalecenia prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej

#### 8.1.1. Podział na gospodarstwa

Zgodnie z ustaleniami Komisji Założeń Planu przyjęto następujący podział na gospodarstwa:

- a) Specjalne - (S) - obejmujące drzewostany pełniące funkcje specyficzne:
- lasy w rezerwach;
  - otuliny rezerwatów;
  - lasy glebochronne na stokach o nachyleniu powyżej 45°;
  - lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody;
  - lasy stanowiące drzewostany nasienne (wyłączone);
  - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;
  - lasy stanowiące ostoje różnorodności biologicznej;
  - lasy ze stanowiskami archeologicznymi w strefie „W”;
  - lasy, na których zainwentaryzowano siedliska przyrodnicze Natura 2000 o znaczeniu priorytetowym;
  - lasy ze źródłiskami i inne, cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym, w szczególności na gruntach przyległych do rzek;
  - lasy na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb).
- b) Wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O) - obejmujące wszystkie lasy ochronne z wyjątkiem zaliczonych do gospodarstwa specjalnego (S);
- c) Wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G) w tym:-
- Zrębowego sposobu zagospodarowania (GZ) - obejmujące drzewostany w lasach gospodarczych, w których ze względu na typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu (TD) i aktualny skład gatunkowy projektowano zrębowy sposób zagospodarowania, z wyjątkiem drzewostanów zaliczonych do gospodarstwa specjalnego (S); dotyczy to głównie drzewostanów na siedliskach: Bśw, BMśw (z TD – So), BMw i Ol;

- Przerębowo-zrębowego sposobu zagospodarowania (GPZ) - obejmujące drzewostany w lasach gospodarczych, w których projektowano rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, z wyjątkiem drzewostanów zaliczonych do gospodarstwa specjalnego (S); są to głównie drzewostany na siedliskach: BMśw (z TD – Bk So lub Db So), LMśw, LMw, Lśw, Lw;

### **8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębego**

Projektowane sposoby użytkowania rębego i rodzaje rębni przyjęto zgodnie z protokołem KZP. Uwzględniają one aktualny stan lasu i jego specyfikę lokalną.

Podczas planowania cięć rębnych kierowano się wytycznymi zawartymi w „Zasadach hodowli lasu”, instrukcjami i wytycznymi obowiązującymi aktualnie w Lasach Państwowych oraz zaleceniami KZP, w szczególności:

- w gospodarstwie specjalnym i lasów ochronnych projektowane użytkowanie rębne wynika ze stwierdzonych na gruncie potrzeb hodowlanych; została przyjęta przy tym zasada, iż użytkowanie nie może zakłócić pełnienia przez te drzewostany przypisanych i zatwierdzonych funkcji ochronnych,
- na siedliskach bagiennych zrezygnowano z użytkowania rębego ,
- w użytkach rębnych planowano do pozyskania nie więcej niż 95% miąższości; reszta starodrzewu powinna pozostać w formie kęp (nie mniejszych niż 0,06 ha) wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi aż do naturalnej śmierci;
- bezpośrednio przy ciekach, zbiornikach wodnych, torfowiskach i miejscach kultu religijnego, projektując użytkowanie rębne zastosowano rębnię złożoną - tam gdzie można spodziewać się odpowiednich warunków do odnowienia naturalnego, a na ubogich (mniej żyznych) siedliskach - w przypadku projektowania rębni zupełnej - planowano do pozostawienia pasy ochronne o szerokości 30-40 m; pasy ochronne pozostawiono również w razie projektowania w takich warunkach rębni gniazdowej zupełnej IIIa; na pasach tych zabiegi gospodarcze powinny być prowadzone pod kątem ukształtowania strefy ekotonowej;
- w celu urozmaicenia przebiegu działek zrębowych wykorzystano naturalne granice wyłączeń, drogi, rowy itp.;
- podczas planowania rodzaju rębni wzięto pod uwagę lokalizację siedlisk przyrodniczych; niektóre drzewostany cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym wyłączono z użytkowania rębego.

### **8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego**

Biorąc pod uwagę regionalizację przyrodniczo-leśną oraz lokalne warunki siedliskowe, KZP ustaliła dla poszczególnych typów siedliskowych lasu typy drzewostanów (TD) oraz orientacyjne składy gatunkowe upraw. Określając TD dla konkretnego wyłączenia uwzględniano stan siedliska, rzeczywisty skład gatunkowy drzewostanu, stopień uwilgotnienia, występujące mikrosiedliska. KZP przyjęła również typy drzewostanów (TD) i orientacyjne składy gatunkowe upraw oraz sposoby zagospodarowania dla siedlisk przyrodniczych Natura 2000.

## **8.2. Ochrona różnorodności biologicznej**

Zgodnie z konwencją Szczytu Ziemi, różnorodność biologiczna to zróżnicowanie wszystkich żywych organizmów żyjących na Ziemi w różnych ekosystemach. W celu ochrony różnorodności biologicznej w lasach Nadleśnictwa Bytów zaleca się:

- a) dla zachowania różnorodności gatunkowej:
  - zwracać uwagę na skład gatunkowy nie tylko upraw ale również innych warstw drzewostanów,
  - chronić cenne przyrodniczo gatunki roślin podczas prowadzenia zabiegów np. poprzez pozostawianie biogrup i kęp oraz omijanie przy wyznaczaniu szlaków zrywkowych;
  - stwarzać warunki dla rozwoju wszystkich warstw lasu;
- b) w celu zachowania różnorodności genowej należy:
  - chronić populacje rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt,
  - zwracać uwagę, ażeby pozyskiwanie materiału siewnego (głównie drzew i krzewów leśnych) odbywało się z jak największej liczby osobników oraz z różnych miejsc Nadleśnictwa;
- c) w celu zachowania bogactwa i różnorodności ekosystemów należy dążyć do:
  - wykorzystania zmienności w ramach mikrosiedlisk, wprowadzając na te niewielkie powierzchnie właściwe im gatunki i indywidualizowania na nich zasad postępowania gospodarczego,
  - zachowania w stanie zbliżonym do naturalnego i odtwarzania śródleśnych cieków i zbiorników wodnych,



- pozostawiania w stanie nienaruszonym nisz źródłiskowych, bagien, trzęsawisk i torfowisk z ich charakterystyczną florą i fauną,
- zachowania olsów i innych naturalnych zbiorowisk jako ostoi rzadkich gatunków roślin i zwierząt,
- popierania mechanizmów samoregulacji w przyrodzie (o ile nie zagraża to trwałości lasów),
- zwiększania udziału starych drzew w lasach oraz związanych z nimi roślin, zwierząt i mikroorganizmów,
- wyznaczania i pozostawiania drzew dziuplastych do ich naturalnego rozkładu,
- pozostawiania drewna martwego,
- preferowania odnowień naturalnych,
- kształtowania strefy ekotonowej, bogatej w gatunki stykowe, szczególnie na siedliskach porolnych,
- zagospodarowania lasu w sposób zapewniający korzystny ich wpływ na klimat, wodę, glebę i warunki życia człowieka,
- czynnej ochrony cennych ekosystemów łąkowych poprzez regularne wykaszanie, a tam gdzie jest to konieczne – zbiór siana.

### **8.3. Kształtowanie stref ekotonowych**

Biocenozy mogą mieć w przyrodzie wyraźnie wykształcone granice lub przechodzić jedna w drugą stopniowo, szerszym lub węższym pasem przejściowym. Ta strefa przejściowa, zwana inaczej ekotonem, odznacza się zazwyczaj większym bogactwem flory i fauny, niż podstawowe, graniczące ze sobą ekosystemy. Szczególnie korzystne są szerokie strefy ekotonowe, będące miejscem bytowania gatunków charakterystycznych dla obu sąsiadujących biocenoz oraz tzw. gatunków stykowych.

W celu kształtowania korzystnej strefy ekotonowej w Nadleśnictwie Bytów należy:

- dążyć do tego, by zewnętrzne obrzeże lasu oraz lasy wzdłuż dróg, cieków wodnych, szlaków turystycznych itp. w pasie 10-30 m były maksymalnie wypełnione; by tworzyła się „ściana lasu” ograniczająca wnikanie i penetrację czynników szkodliwych; ściana ta winna składać się z wielu warstw roślinnych, obejmujących roślinność drzewiastą, krzewiastą i runo;

- stosować na obrzeżach lasu silniejsze cięcia pielęgnacyjne, umożliwiając w ten sposób wnikanie światła do wnętrza lasu i powstawanie fragmentów lasu charakteryzujących się możliwie dużym zwarcie pionowym drzewostanów;
- w cięciach pielęgnacyjnych preferować drzewa i krzewy silnie korzeniące się oraz drzewa silnie ugałęzione;
- przy sztucznym kształtowaniu tej strefy stosować luźniejszą więźbę sadzenia, wprowadzać możliwie dużą gamę gatunków o wysokich walorach estetycznych;

Realizacja powyższych zaleceń powinna odbywać się etapami, przy okazji wykonywania bieżących zadań gospodarczych w poszczególnych drzewostanach.

## 8.4. Kształtowanie stosunków wodnych

Zagadnienia gospodarki wodnej są niezmiernie istotne na znacznym obszarze Nadleśnictwa. Wiele hektarów lasów prawidłowo rozwijać się będzie jedynie w przypadku utrzymania obecnego poziomu wód gruntowych.

Realizacji tego celu ma służyć przestrzeganie następujących zasad:

- należy chronić brzegi zbiorników wodnych przed dewastacją;
- wokół jezior, których brzegi stwarzają korzystne warunki dla rozwoju rekreacji powinny być wyznaczone strefy ochronne;
- należy utrzymywać w stanie zbliżonym do naturalnego śródlasne zbiorniki i oczka wodne;
- pozwolić na naturalne kształtowanie się koryt rzek;
- nie można osuszać i zalesiać torfowisk;
- melioracje odwadniające powinny być ograniczone do niezbędnego minimum;
- zaleca się lokalne zbieranie wód, np. w rowach bez odpływu, zbiornikach retencyjnych;
- podmokłe, trudne do odnowienia grunty można odnawiać samosiewem lub wieloletkami, bez przygotowania gleby ciężkim sprzętem i bez stosowania rabatowałków; dopuszczalne są tu również odstępstwa od zalecanego składu gatunkowego;
- nie można zalesiać tych łąk i pastwisk, na których zaewidencjonowano siedliska przyrodnicze;

- wskazana jest likwidacja gruntów ornych dochodzących do zbiorników i koryt rzek; należałoby je przekształcać na trwałe użytki zielone lub pozostawić do sukcesji leśnej,
- zaleca się realizację projektów budowy obiektów małej retencji.

## 8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną

W obiektach objętych ochroną Nadleśnictwo wykonuje zadania z zakresu ochrony przyrody na podstawie planów ochrony (lub zaleceń wydanych przez organ właściwy do sprawowania ochrony przyrody) i po zapewnieniu środków finansowych na ochronę.

Postępowanie w obiektach chronionych, wyszczególnionych w rozdziale „Formy ochrony przyrody”, powinno uwzględniać:

a) **odnośnie rezerwatów przyrody nie posiadających planów ochrony: „Dolina Huczka”; „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”; „Gołębia Góra”; „Gniazda orła Bielika”; „Jeziora Małe i Duże Sitno”; „Mechowiska Czaple”; „Skotawskie Łąki”:**

- do czasu ustanowienia planów ochrony wszelkie prace w rezerwach prowadzić w uzgodnieniu z RDOŚ;
- służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć przy tworzeniu projektów planu ochrony dla rezerwatów przyrody;
- oznaczyć granice oraz umieścić tablice informacyjne;

b) **odnośnie rezerwatu „Grodzisko Borzytuchom”**

Rezerwat posiada aktualny plan ochrony na lata 2002-2021, ustanowiony Rozporządzeniem Nr 15/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 listopada 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Grodzisko Borzytuchom" (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 28.11.2001 r. Nr 91, poz. 1369)

c) **odnośnie rezerwatu „Jezioro Cechyńskie Małe”**

Rezerwat posiada aktualny plan ochrony, ustanowiony Rozporządzeniem Nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Cechyńskie Małe” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 26.09.2013, poz. 3407)

**d) odnośnie rezerwatu „Jezioro Głębocko”**

Objęty jest ustaleniami planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Bytowskie Jeziora Lobeliowe”.

**e) odnośnie rezerwatu „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”**

Dla rezerwatu określono zadania ochronne na pięć lat, ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Las nad Jeziorem Mądrzechowskim”.

W zarządzeniu opisany jest sposób ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

**f) odnośnie rezerwatu „Skotawskie Łąki”**

Dla rezerwatu określono zadania ochronne na trzy lata, ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skotawskie łąki”.

W zarządzeniu opisany jest sposób ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

**g) odnośnie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”**

Park posiada ustanowiony plan ochrony (Rozporządzenie Nr 15/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 czerwca 2003 roku – Dz.U.Woj.Pom. z 30 czerwca 2003 r. Nr 83 poz. 1362).

Należy podkreślić, że przepisy ustawy o ochronie przyrody stanowią, że grunty znajdujące się w granicach parku krajobrazowego pozostawia się w gospodarczym wykorzystaniu, które może być ograniczone szeregiem zakazów. Na obszarach leśnych przepisy dopuszczają pewne naruszenie środowiska przyrodniczego i krajobrazu, jeżeli jest ono dokonywane jako czynność w ramach m.in. racjonalnej gospodarki leśnej. Ujęte w planie zasady zagospodarowania lasów Parku (szczególnie lasów na żyznych siedliskach lasu mieszanego i lasu świeżego oraz boru mieszanego, gdzie powszechność zniekształceń fitocenozy leśnych wymaga działań unaturalniających lub regeneracyjnych) w głównej mierze wskazują na odbudowę ekosystemów leśnych: siedlisk, zbiorowisk roślinnych, flory i fauny,

w celu osiągnięcia możliwie najwyższego stopnia naturalności i stabilności tych ekosystemów. Wskazuje się również potrzebę:

- zwiększania różnorodności przyrodniczej lasów,
- ograniczenia zagrożeń dla lasu oraz podnoszenia odporności na czynniki niekorzystne, w szczególności kompleksów na gruntach porolnych,
- kształtowania przestrzeni leśnej,
- ochrony gleb leśnych przed degradacją,
- udostępnienia lasów dla rekreacji.

W planie ochrony zamieszczono również zasady gospodarowania w otulinie parku. Zalecenia te dotyczą m.in. zakazu podejmowania przedsięwzięć mogących degradować walory przyrodnicze i krajobrazowe Parku.

**h) odnośnie obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Słupi PLB220002:**

W trakcie opracowywania jest plan zadań ochronnych. Służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć w pracach nad jego sporządzaniem, a po ustanowieniu przestrzegać w nim zapisów.

**i) odnośnie obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009:**

Plan zadań ochronnych jest w trakcie opracowywania. Projekt zarządzenie znajduje się na stronie internetowej RDOŚ w Gdańsku. Służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć w pracach końcowych. Nadleśnictwo powinno przestrzegać zapisów planu, gdy taki dokument zostanie zatwierdzony.

**j) odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Bytowskie Jeziora Lobeliowe” PLH220005:**

Należy przestrzegać zapisów zawartych w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 02.04.2014 r. poz. 1320).

Działania ochronne, za których wykonanie odpowiedzialne jest Nadleśnictwo Bytów przedstawiono w tabeli.



Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
3110 Jeziora Lobeliowe	<p>4) Dostosowanie gospodarki leśnej w zlewni do wymogów ochrony siedliska:</p> <p>a) stopniowe usuwanie świerka w ramach planowych zabiegów związanych z hodowlą lasów, przebudowa drzewostanu do zgodnego z siedliskiem,</p> <p>b) pozyskiwanie drewna w oparciu o rębnie złożone,</p> <p>c) zrywka drewna w miarę możliwości środkami nasiębiernymi po wcześniej wyznaczonych szlakach zrywkowych lub innymi środkami zimą, przy pokrywie śnieżnej, przygotowanie gleby pod uprawę po warstwicach,</p> <p>d) zaniechanie czyszczenia, konserwacji, pogłębiania i rozbudowy sieci melioracyjnej z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi bądź mienia;</p>	<p>Pkt a) – b) pas 100 m wokół jezior lobeliowych w oddz.: 17d,g, 22j,l, 23m, 28d, 30b,c, 38b, 44w, 51c,d, 74d, 75b, 78Ad</p> <p>pkt c) pas 100 m wokół jezior lobeliowych (za wyjątkiem pododdziałów z dominacją świerka)</p> <p>pkt d) pas 100 m wokół jezior lobeliowych oraz zlewnia jezior lobeliowych</p>
	<p>9) Utrzymanie wyłączenia jezior lobeliowych – rezerwatów przyrody z użytkowania rekreacyjnego oraz amatorskiego połowu ryb, w tym w obrębie rezerwatu przyrody „Jezioro Głęboczko”:</p> <p>b) likwidacja dzikiej plaży i nielegalnego miejsca do wypoczynku,</p> <p>c) ograniczenie ruchu turystycznego i edukacyjnego wyłącznie do istniejącej ścieżki przyrodniczej,</p> <p>d) kontrole przestrzegania zakazów i ograniczeń w zakresie ochrony rezerwatowej;</p>	<p>oddz. 16f</p> <p>wzdłuż wschodniej granicy rezerwatu</p> <p>cały rezerwat (wraz z otuliną)</p>
3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	<p>1) Dostosowanie gospodarki leśnej w zlewni do wymogów ochrony siedliska:</p> <p>- w trakcie wykonywania cięć rębnych utrzymywanie wokół zbiorników pasa drzewostanu wyłączzonego z użytkowania rębego o szerokości ok. 50 m;</p> <p>2) Dostosowanie gospodarki przestrzennej w zlewni do wymogów ochrony siedliska:</p> <p>b) utrzymywanie obecnie istniejącej trwałej zieleni wokół jezior (lasy, trwałe użytki zielone) - wskazane przekwalifikowywanie gruntów ornych na lasy lub TUZ, przekwalifikowywanie nieużytków - wyłącznie na lasy lub TUZ. (w obrębie gospodarstw rolnych działania fakultatywne),</p>	<p>otoczenie zbiorników, części oddz.: 19h,i,j,l, 26a; 58a,c,d,i; 59a,i</p> <p>pas 50 m wokół zbiorników</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	2) Dostosowanie gospodarki leśnej w zlewni do wymogów ochrony siedliska: - w trakcie wykonywania cięć rębnych utrzymywanie wokół zbiorników pasa drzewostanu wyłączzonego z użytkowania rębego o szerokości ok. 25 m, za wyjątkiem zabiegów związanych z przebudową drzewostanu do zgodnego z siedliskiem - granice pasa należy dostosować w przebiegu do konfiguracji terenu;	otoczenie części płatów o położeniu śródleśnym, części pododdziałów: 23c,d,g,h; 24b,f,g,i,l; 34h, 38c, 39a; 41b; 43b,g,i; 44m; 45c,f; 48a,b; 53k; 74i,k; 89a,d, h,i,j,l,m,n; 90i,n; 494i, j,k,l,m,n; 495g,h,i,l,m; 497g,j,k,m,n,o;
	3) Dostosowanie gospodarki rolnej w zlewni do wymogów ochrony siedliska - tworzenie wokół torfowisk pasa trwałej zieleni o szerokości 10m: a) realizacja poprzez utrzymanie istniejącej trwałej zieleni, w miarę możliwości - wyłączenie z użytkowania ornego przylegających do torfowisk pasów gruntów ornich (w obrębie gospodarstw rolnych działanie fakultatywne);	oddz. 89k
91D0 Bory i lasy bagienne	3) Stopniowe usuwanie świerka pospolitego z warstwy drzew i podrostu z kompleksu torfowiska na północ od Jeziora Gubisz	oddz. 44l
	4) Zabiegi pielęgnacyjne w celu osiągnięcia luźnego stopnia zwarcia drzewostanu i utrzymania siedliska (do wykonania w sezonie zimowym przed działaniami związanymi z podniesieniem poziomu wody - zasypaniem rowów, budową zastawek, z pozostawieniem powierzchni obserwacyjnej nie objętej zabiegami);	oddz. 53b, c, d, f, 58c, 59a
	5) Usuwanie gatunków obcych geograficznie - w miarę możliwości usuwanie świerka z warstwy drzew, krzewów i runa, w ramach cięć przedrębnych;	płaty siedliska w obszarze z udziałem świerka
	6) Utrzymanie wyłączenia z użytkowania rębego;	płaty siedliska w obszarze

**k) odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Studzienickie Torfowiska” PLH220028:**

Należy przestrzegać zapisów zawartych w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 09.04.2014 r. poz. 1458).

Działania ochronne za których wykonanie odpowiedzialne jest Nadleśnictwo Bytów:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Dostosowanie gospodarki leśnej w otoczeniu płatów siedliska do wymogów ochrony siedliska - w trakcie wykonywania cięć rębnych utrzymywanie wokół siedliska pasa drzewostanu wyłączzonego z użytkowania rębego o szerokości ok. 50 m.	część pododdziałów 170b, 171a, 127i, 152d
	3. Zahamowanie odpływu wody z płatów siedliska poprzez budowę zastawki – poniżej wypływu rowu z torfowiska, w przewężeniu rowu w gruncie mineralnym.  Wysokość piętrzenia 30 cm powyżej jesiennego poziomu wody w rowie, z możliwością podniesienia poziomu wody o kolejne 20 cm. (działanie pokrywa się z działaniem dla siedliska 91D0).	pododdz. 152f (wspólnie z RDOŚ)
	4. Utrzymanie wyłączenia z gospodarki leśnej przylegających płatów siedliska 91D0.	łaty siedliska 91D0: pododdz. 152b, część pododdz. 170c
7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej sukcesji	1. Dostosowanie gospodarki leśnej w otoczeniu płatów siedliska do wymogów ochrony siedliska.  W trakcie wykonywania cięć rębnych utrzymywanie wokół nich pasa drzewostanu wyłączzonego z użytkowania rębego o szerokości ok. 50 m	części pododdz. 150a,d, 172b,f,i,j; 127g
	2. Utrzymanie wyłączenia z gospodarki leśnej przylegających płatów siedliska 91D0	łaty siedliska 91D0: pododdz. 127d, część pododdz. 172 b.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1. Dostosowanie gospodarki leśnej w otoczeniu płatów siedliska do wymogów ochrony siedliska.  W trakcie wykonywania cięć rębnych utrzymywanie wokół nich pasa drzewostanu wyłączzonego z użytkowania rębego o szerokości ok. 50 m.	części pododdz. 149f; 150b,d, 151b,g; 152f; 151j,l; 171b,c, 147d, 170b

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
	<p>3 2. Zahamowanie odpływu wody poprzez:</p> <p>1) zasypanie rowów melioracyjnych w 12 miejscach – 30 cm powyżej jesiennego poziomu wody w rowie lub do poziomu gruntu.</p> <p>2) budowę dwóch zastawek:</p> <p>a) pierwszej z wysokością piętrzenia 10 cm powyżej jesiennego poziomu wody w rowie, z możliwością podniesienia poziomu wody o kolejne 30 cm,</p> <p>b) drugiej poniżej wypływu rowu z torfowiska, w przewężeniu rowu w gruncie mineralnym, Wysokość piętrzenia 30 cm powyżej jesiennego poziomu wody w rowie, z możliwością podniesienia poziomu wody o kolejne 20 cm.</p> <p>3) nadsypanie drogi na całej jej szerokości materiałem naturalnym mineralnym (spoza torfowiska). (działanie pokrywa się z działaniem dla siedlisk 91D0 )</p>	<p>1/ pododdz. 149 f - w 7 miejscach, co ok. 50 m,</p> <p>2/ pododdz. 149 i (wypływ ze zbiornika),</p> <p>3/ pododdz. 152 i - w 4 miejscach, cook. 50 m</p> <p>1/ wydz. 149 f, ok. 4 m powyżej przepustu pod drogą</p> <p>2/ wydz. 152 f</p> <p>wydz. 172 b, droga leśna</p>
	<p>3. Utrzymanie wyłączenia z gospodarki leśnej przylegających płatów siedliska 91D0.</p>	<p>płaty siedliska 91D0: wydz.: 152i, część wydz.: 124j, 148a, f, 149 b, d, f, j, 150a, 170c, 172 b, d</p>
<p>9110 Kwaśne buczyny</p>	<p>1. Wyłączenie fragmentów drzewostanów z cięć rębnych (pozostawianie biogrup). Pozostawianie w ramach każdej rębni nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one trwale zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. W przypadku pododdziałów, gdzie wcześniej zainicjowano cięcia rębne, należy również trwale wyznaczyć tzw. "biogrupy" i pozostawić je do naturalnego rozpadu</p>	<p>wszystkie drzewostany zaliczone do siedliska 9110 i przewidziane w Planie urządzenia Lasu do użytkowania rębnego.</p>
	<p>2. Działania mające na celu zwiększoną depozycję martwego drewna i drzew dziuplastych poprzez pozostawianie do naturalnego rozkładu drzew obumierających i obumarłych. Dotyczy buka i dębów, ew. lekkoasiennych gat. Liściastych (Os,Wb,Brz,Gb), dążąc do osiągnięcia powyżej 3 % miąższości drzewostanu.</p>	<p>wszystkie płaty siedliska, wyłącznie w miejscach, gdzie nie zagraża to bezpieczeństwu publicznemu, czyli w oddaleniu od dróg, miejsc wypoczynku, plaż i zabudowań.</p>
	<p>3. Kształtowanie docelowego składu gatunkowego drzewostanów zgodnego z siedliskiem. Przyjęcie typu gospodarczego Bk (bukowego) z orientacyjnym składem gatunkowym: Bk - min 90% So, Dbb, Dbs, Brz do 10 %.</p>	<p>wszystkie drzewostany zaliczone do siedliska 9110</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
	4. Stopniowe usuwanie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie w cięciach trzebieżowych.	wszystkie drzewostany zaliczone do siedliska 9110
	5. Wzrost udziału buka w drzewostanach zastępczych na siedlisku buczyn. W ramach cięć pielęgnacyjnych (trzebieże, czyszczenia) oraz rębni w drzewostanach mieszanych, które stanowią leśne zbiorowiska zastępcze należy prowadzić cięcia prowadzące do wzrostu udziału buka w drzewostanach.	pododdz. 149g, 150g, 152a, 172a, 171a, 171c, 170a
91D0 Bory i lasy bagienne	1. Zahamowanie odpływu wody z płątów siedliska poprzez: 1) zasypanie rowów melioracyjnych w 12 miejscach - 30 cm powyżej jesiennego poziomu wody w rowie lub do poziomu gruntu; 2) budowę trzech zastawek: a) pierwszej o wysokości piętrzenia 10 cm powyżej jesiennego poziomu wody w rowie, z możliwością podniesienia poziomu wody o kolejne 30 cm, b) drugiej o wysokości piętrzenia 10 cm powyżej jesiennego poziomu wody w rowie, z możliwością podniesienia poziomu wody o kolejne 30 cm, c) trzeciej poniżej wypływu rowu z torfowiska, w przewężeniu rowu w gruncie mineralnym. Wysokość piętrzenia 30 cm powyżej jesiennego poziomu wody w rowie, z możliwością podniesienia poziomu wody o kolejne 20 cm; 3) nadsypanie drogi na całej jej szerokości materiałem naturalnym mineralnym (spoza torfowiska); 4) przebudowę studzienki na wypływie z torfowiska: doszczelnienie, regulacja odpływu przelewem na wysokości 30 cm powyżej jesiennego poziomu wody lub budowa zastawki o takiej wysokości piętrzenia przed studzienką. (działania pokrywają się częściowo z działaniami dla 7140,7110, 7120).	1/ pododdz. 149 f - w 7 miejscach, co ok. 50 m, 2/ pododdz. 149 i (wypływ ze zbiornika), 3/ pododdz. 152 i - w 4 miejscach, co ok. 50 m 1/ pododdz. 149 f, ok. 4 m powyżej przepustu pod drogą 2/ pododdz. 172 i, 3/ pododdz. 152 f pododdz. 172 b, droga leśna pododdz. 127 g
	2. Utrzymanie wyłączenia z gospodarki leśnej.	wszystkie płyty siedliska w obszarze: pododdz.: 127d, 150f, 151c,d,h, 152b,i. części pododdz.: 124j, 148a,d,f, 149b,c,d,f,g,j, 150a, 152a, 170c, 172a,b,c,d.



Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
	<p>4. Zabiegi pielęgnacyjne w celu ukształtowania właściwego dla siedliska składu gatunkowego drzewostanu.</p> <p>Prowadzić cięcia wczesne i pielęgnacyjne w młodym pokoleniu drzew (obecnie podrost, podszyt) w celu otrzymania składu gatunkowego właściwego dla siedliska (dominacja sosny, współudział brzozy omszonej) oraz zapewnienia luźnego zwarcia drzewostanu, stare drzewa należy pozostawić.</p>	północno-zachodnia część pododdz.149 f

**I) odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Jeziora Lobeliowe koło Soszycy” PLH220039:**

Należy przestrzegać zapisów zawartych w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 27.12.2013 r. poz. 4723).

Działania ochronne, za których wykonanie odpowiedzialne jest Nadleśnictwo Bytów:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
3110 Jeziora Lobeliowe	<p>1) Zabezpieczenie strefy brzegowej i obrzeży jezior przed wydeptywaniem poprzez ustawienie płotków lub barierek lub innych rozwiązań, ograniczających penetrację przez ludzi ścieżek wokół jezior:</p> <p>a) Modre - oraz na ścieżkach prowadzących do dojsć do wody przy brzegu północnym i południowym;</p> <p>b) Pomysko – na ścieżkach prowadzących do dojsć do wody przy brzegu wschodnim oraz w południowej części brzegu zachodniego, a także przy punkcie ścieżki przyrodniczej „jezioro dystroficzne” i „torfowisko przejściowe”;</p> <p>c) Obrowo Małe – przy północnym brzegu, w rejonie przy parkingu oraz przy północno - wschodniej zatoce jeziora, w rejonie drogi leśnej przy południowej zatoce jeziora.</p>	<p>w rejonie zejścia nad jezioro od strony parkingu;</p> <p>oddz. 348 b,g, 383b,c,d, 381b, 382a,d</p>
	<p>4) Modyfikacja gospodarki leśnej w zlewni jezior zgodnie z wymogami ochrony siedliska, poprzez wyłączenie z gospodarki leśnej i pozostawienie do naturalnej sukcesji pasa drzewostanu o szerokości 30 m od brzegu jezior z torfowiskami;</p>	<p>- pas 30 m wokół jezior i torfowisk (części pododdz. 348 b-d,g, 381b,c, 382a,d, 383b–d, 432b,c.)</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
	5) W pozostałej części zlewni: a) gospodarowanie rębnią częściową; b) zagospodarowywanie rębni zgodnie z układem warstwic; c) nie wprowadzanie do drzewostanów gatunków geograficznie i ekologicznie obcych, a zwłaszcza świerka pospolitego; d) stopniowe usuwanie gatunków geograficznie i ekologicznie obcych w cięciach trzebieżowych a zwłaszcza świerka pospolitego	Ad. pkt.5) – cały obszar ostoi oraz oddz. 432 a, 431 j, poza granicą obszaru
	8) W okresie letnim regularne kontrole i egzekwowanie wprowadzonych ograniczeń w penetracji i użytkowaniu rekreacyjnym jezior.	obszar ostoi
3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	3) Modyfikacja gospodarki leśnej w zlewni jezior zgodnie z wymogami ochrony siedliska, poprzez wyłączenie z gospodarki leśnej i pozostawienie do naturalnej sukcesji pasa drzewostanu o szerokości 30 m wokół jeziora z torfowiskiem.	pas 30 m wokół jeziora z torfowiskiem (części oddz. 384a,c,f, 383d),
	4) W pozostałej części zlewni: a) gospodarowanie rębnią częściową; b) zagospodarowywanie rębni zgodnie z układem warstwic; c) nie wprowadzanie do drzewostanów gatunków geograficznie i ekologicznie obcych, a zwłaszcza świerka pospolitego; d) stopniowe usuwanie gatunków ekologicznie obcych w cięciach trzebieżowych, a zwłaszcza świerka pospolitego	zlewnia jeziora w granicach obszaru :oddz. 384a,c,f, 383d,f.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1) Zabezpieczenie strefy brzegowej i obrzeży jezior przed wydeptywaniem poprzez ustawienie płotków, barierek lub innych rozwiązań, ograniczających penetrację przez ludzi ścieżek wokół jezior: a) Modre - w rejonie zejścia nad jezioro od strony parkingu oraz na ścieżkach prowadzących do dojsć do wody przy brzegu północnym i południowym; b) Pomysko – na ścieżkach prowadzących do dojsć do wody przy brzegu wschodnim oraz w południowej części brzegu zachodniego, a także przy punkcie ścieżki przyrodniczej „jezioro dystroficzne” i „torfowisko przejściowe”; c) Obrowo Małe – przy północnym brzegu, w rejonie przy parkingu oraz przy pn.- wsch. zatoce jeziora, w rejonie drogi leśnej przy południowej zatoce jeziora	oddz. 348b,g, 383b,c,d, 381b, 382a,d
	3) Modyfikacja gospodarki leśnej w zlewni jezior zgodnie z wymogami ochrony siedliska, poprzez wyłączenie z gospodarki leśnej i pozostawienie do naturalnej sukcesji pasa drzewostanu o szerokości 30 m, od brzegu jezior z torfowiskami.	pas 30 m wokół jezior i torfowisk (części pododdz. 348b-d,g, 381b,c, 382a,d,383b–d, 432b,c.)

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
	4) W pozostałej części zlewni: a) gospodarowanie rębnią częściową; b) zagospodarowywanie rębni zgodnie z układem warstwic; c) nie wprowadzanie do drzewostanów gatunków geograficznie i ekologicznie obcych, zwłaszcza świerka pospolitego; d) stopniowe usuwanie gatunków geograficznie i ekologicznie obcych w cięciach trzebieżowych, zwłaszcza świerka pospolitego.	cały obszar ostoi oraz oddz. 432 a, 431 j, poza granicą obszaru.
91D0 Bory i lasy bagienne	2) Za pomocą wyłączenia z użytkowania rębego płątów siedliska dążenie do: a) zwiększenia łącznych zasobów martwego drewna, w tym drewna leżącego lub stojącego (>3m długości i >50 cm grubości) powyżej 3 sztuk/ha (płąt w oddz. 382 m); b) poprawy dojrzałości fitocenozy (sukcesywne zwiększanie zasobów starodrzewia) - wszystkie płąty.	Całość siedliska w obszarze: oddz. 382m, pododdz. 382d (część), 432c (część)
	3) Wyeliminowanie udziału gatunków obcych geograficznie, a zwłaszcza świerka pospolitego, w drzewostanach sąsiadujący z siedliskiem.	oddz. 382 d
	4) Utrzymanie w stanie niepogorszonym pozostałych wskaźników parametru struktury i funkcji	Całość siedliska w obszarze: oddz. 382 m, pododdz. 382 d(część), 432 c (część)

**m) odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Słupi PLH220052:**

Służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć w pracach nad sporządzaniem planów ochrony lub planów zadań ochronnych. Nadleśnictwo powinno przestrzegać planów ochrony lub planów zadań ochronnych, gdy takie dokumenty zostaną zatwierdzone.

## 8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków

W celu ochrony rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków flory i fauny oraz ich siedlisk należy:

**a) w stosunku do roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową:**

- stanowiska cennych gatunków nanieść na odpowiednie mapy (np. szkice powierzchni manipulacyjnej), a w razie potrzeby zaznaczyć w terenie,
- działania gospodarcze na stanowiskach cennych gatunków lub w bezpośrednim otoczeniu prowadzić w sposób niezagrażający trwaniu populacji (np. poprzez

pozostawianie biogrup na zrębach, wytyczenie szlaków zrywkowych z ominięciem występujących płatów cennej flory),

- nowe stanowiska cennej roślinności w odpowiedni sposób katalogować i kartować (np. uzupełniając kronikę w programie ochrony przyrody),
- przeprowadzać szkolenia pracowników z rozpoznawania cennych gatunków;

**b) w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową:**

- przestrzegać zasad podanych w rozdziale „Kształtowanie stosunków wodnych”, które pozwolą zachować we właściwym stanie zbiorniki będące miejscem rozrodu płazów i gadów,
- przestrzegać sposobów gospodarowania w pobliżu zbiorników wodnych stanowiących potencjalne miejsca bytowania wielu gatunków ptaków,
- pozostawiać w starszych drzewostanach drzewa martwe i obumierające, które będą stanowić potencjalne miejsca gniazdowania ptaków dziuplastych,
- w drzewostanach stanowiących miejsca bytowania żurawia wszelkie prace gospodarcze wykonywać poza okresem lęgowym (tj. z wyłączeniem miesięcy III-VII);
- przestrzegać zaleceń mających na celu zapobieganie lub ograniczenie niektórych negatywnych oddziaływań w stosunku do wybranych gatunków fauny:
  - **poczwarówka zwężona** – utrzymanie stanowisk wymaga prowadzenia właściwej gospodarki wodnej zapewniającej utrzymanie się zbiorowisk roślinności zasiedlanych przez poczwarówkę, pożądane jest, aby poziom wody był taki, by przez większą część lata grunt pozostawał co najmniej wilgotny, nieodzownym może być doraźne usuwanie drzew i krzewów ocieniających i zarastających stanowiska, należy jednak kontrolować ich wpływ na stan populacji poczwarówki zwężonej;
  - **zalotka większa** – nie wymaga w Polsce specjalnych działań na dużą skalę, wskazane byłoby jedynie ograniczenie zarybiania i wędkowania na wybranych zespołach torfianek; rezygnacja z działań melioracyjnych na torfowiskach niskich i bagnach, należałoby tu rozważyć doprowadzenie, drogą zabiegów hydrotechnicznych, do wysokiego stanu wody na wybranych podsychających

torfowiskach niskich; zapobieżenie niszczenia wód powyrobowiskowych (torfianki, żwirownie, glinianki) tzn. ich zaśmiecaniu i zasypywaniu;

- **czerwończyk nieparek** – w chwili obecnej najlepszym sposobem ochrony tego motyla jest utrzymanie w odpowiednim stanie jego środowiska bytowania poprzez ekstensywnie prowadzoną gospodarkę rolną i leśną; nie ma potrzeby ochrony czynnej gatunku;
- **traszka grzebieniasta** – na terenie Nadleśnictwa ochrona czynna powinna polegać na zachowaniu niewielkich bagienek, na których stwierdzono stanowiska;
- **kumak nizinny** – ochrona czynna powinna polegać na zachowaniu niewielkich bagienek, na których stwierdzono stanowiska, zapobieganiu ich dewastacji i wysychania, powstrzymaniu spontanicznych niekorzystnych zmian powodowanych naturalną sukcesją i zarastaniem.
- **zuraw** – ochrona powinna polegać na zachowaniu miejsc rozrodu, którymi najczęściej w warunkach Nadleśnictwa są bagna i torfowiska; nie należy zmieniać stosunków wodnych w miejscach występowania gatunku;
- **bóbr europejski i wydra** – na terenie Nadleśnictwa występują w jeziorach i rzekach, a więc nie wymagają szczególnych działań ochronnych ze strony Nadleśnictwa;

**c) odnośnie stref ochrony:**

- dla gatunków ptaków, które gniazdują na terenach leśnych zarządzanych przez Nadleśnictwo:
  - **bielik** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarami objętymi strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (1.01 – 31.07), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem i w uzgodnieniu z RDOŚ.
  - **puchacz** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarami objętymi strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać

terminu ochrony okresowej (1.01 – 31.07), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem i w uzgodnieniu z RDOŚ.

- **kania ruda** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarami objętymi strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (1.03 – 31.08), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem i w uzgodnieniu z RDOŚ.
- dla gatunków, które prawdopodobnie występują na terenach leśnych zarządzanych przez Nadleśnictwo:
  - **sóweczka i włochatka** – w przypadku zlokalizowania gniazda wyznaczyć strefę ochronny całorocznej obejmującej obszar w promieniu 50 m od gniazda;
  - **wilk** – w przypadku zlokalizowania nory wyznaczyć strefę ochronny o szerokości co najmniej 500 m od miejsca rozrodu; w strefach konieczne jest ograniczenie wstępu ludzi i zakaz prowadzenia prac leśnych od 1 kwietnia do 31 sierpnia; właściwa gospodarka populacjami kopytnych w łowieckich planach hodowlanych.

Ochrona rzadkich i zagrożonych wygięciem gatunków wynika ponadto z „Zasad, Kryteriów i Wskaźników Dobrej Gospodarki Leśnej w Polsce” grupy FSC (Forest Stewardship Council), certyfikującej jednostki RDLP w Szczecinku. Przestrzeganie zawartych tam zapisów weryfikowane jest corocznym audytem w formie kontroli terenowej w wybranych nadleśnictwach.

## 8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych

### 8.7.1. Chronione siedliska leśne

Główne zasady postępowania na siedliskach chronionych, to:

- zrównoważenie funkcji gospodarczej lasu z funkcją przyrodniczą,
- wszelkie działania na siedliskach w „stanie uprzywilejowanym/wzorcowym – A” powinny zmierzać do zachowania tego stanu,



- podniesienie w trakcie kształtowania kolejnego pokolenia drzew stopnia zachowania siedlisk przynajmniej o jeden stopień (dotyczy to szczególnie siedlisk w stanie silnie zniekształconym „C”, których renaturyzacja bez interwencji człowieka może trwać bardzo długo),
- całkowita rezygnacja z celowego użytkowania lasu na siedliskach skrajnie ubogich pod względem troficznym, których ilość i powierzchnia w danym nadleśnictwie jest niewielka lub bardzo mała; pozyskanie drewna może być prowadzone przy zabiegach ochronnych (np. usuwanie nadmiaru osobników brzoźowych w Bb).

Celem zabiegów pielęgnacyjnych powinno być:

- stworzenie najodpowiedniejszych dla danych warunków siedliskowych:
  - struktur drzewostanów,
  - składu gatunkowego,
  - zróżnicowania wieku,
  - ukształtowania koron,
  - budowy warstwowej drzewostanów;
- poprawa stanu zdrowotnego i sanitarnego drzewostanów, zwłaszcza o niewłaściwym składzie gatunkowym (monokultury).

### **Cięcia rębne**

Cięcia rębne powinny wynikać z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych, z uwzględnieniem ładu przestrzennego i czasowego. Głównym zadaniem cięć rębnych jest stworzenie odpowiednich warunków do powstania i rozwoju młodego pokolenia lub wprowadzenia pożądanych gatunków drzew i krzewów. Należy dobrać rodzaj rębni najbardziej zbliżonej do naturalnych procesów rozwojowych drzewostanu w danych warunkach siedliskowych i klimatycznych. Użytkowanie nie może spowodować zaniku określonego typu siedliska i zmniejszenia jego powierzchni.

### **Trzebieże**

Podczas wykonywania trzebieży należy odsłaniać powstające stożki odnowieniowe. Niektóre zabiegi trzebieżowe należy wykonywać pod kątem ochrony gatunków runa leśnego. Stopniowo eliminować gatunki niezgodne z siedliskiem i obce geograficznie.

### **Odnowienia, zalesienia, poprawki, uzupełnienia i dolesienia**

Podstawą prac odnowieniowych, zalesieniowych, poprawek, uzupełnień i dolesień powinien być przyjęty przez Komisję Założeń Planu docelowy skład gatunkowy

drzewostanów dojrzałych (typ drzewostanu) oraz wyjściowy, orientacyjny skład gatunkowy upraw.

Typy drzewostanów, orientacyjne składy gatunkowe upraw oraz sposoby zagospodarowania dla typów siedlisk przyrodniczych występujących w Nadleśnictwie Bytów przedstawia tabela.

Leśne siedlisko przyrodnicze	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw - %	
		gatunki panujące	gatunki domieszkowe
1	2	3	4
9110-1	<b>Bk</b>	Bk 70	So 20, Db, Md***, Czrp 10
9130-1	<b>Bk</b>	Bk 80	Db 10, Lp, Md***, Czrp, Gb 10
9160	<b>Db</b>	Db 50	Bk 20, Gb 20, Lp, Czrp, Jb, Kl, Wz, Os 10
	<b>Gb Db</b>	Db 50, Gb 30	Bk 10, Lp, Jb, Gr 10
	<b>Bk Db</b>	Db 50, Bk 30	Gb 10, Lp, Jb, Gr 10
9190-2	<b>So Db</b>	Db 40 So 30	Bk 20, Brz 10
	<b>Db</b>	Db 90	Bk, Brz 10
	<b>Bk Db</b>	Db 60 Bk 30	So, Brz 10
91D0-1*	<b>Brz</b>	Naturalnie wykształcająca się proporcja pomiędzy So i Brzom, przy przewadze Brz	
91D0-2*	<b>So</b>	Naturalnie wykształcająca się proporcja pomiędzy So i Brzom, przy przewadze So	
91E0*	<b>OI</b>	OI 70	Wz 20, Js, Gb, Lp, Kl, Czm 10
	<b>Js OI**</b>	OI 60, Js 30	Wz, Gb, Lp, Kl, Czm 10
	<b>OI</b>	OI 90	Js, Bst 10

\* siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

\*\*typ drzewostanu do zastosowania po ustaniu zamierania jesionu

\*\*\*wprowadzanie modrzewia jako gatunku domieszkowego nie dotyczy chronionych siedlisk przyrodniczych 9110-1 i 9130-1 w granicach Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”

W odnowieniach przyjmować następującą kolejność postępowania: samosiew, siew, sadzenie. Może zachodzić potrzeba wykorzystania w jednym drzewostanie wszystkich wymienionych sposobów. Należy zwrócić uwagę na wykorzystanie mikrosiedlisk i odpowiedni do nich dobór gatunków.

We wszystkich fazach rozwojowych drzewostanu, przy wykonywaniu zabiegów pielęgnacyjnych starać się stwarzać korzystne warunki do odnowienia naturalnego.

Wykonując prace hodowlane na leśnych siedliskach przyrodniczych należy kierować się następującymi zasadami:

- podstawą prac odnowieniowych, zalesieniowych, poprawek i uzupełnień jest określony dla każdego siedliska przyrodniczego docelowy skład gatunkowy;
- w pielęgnacji upraw należy preferować gatunki właściwe dla siedliska;
- chronić i pielęgnować odnowienia naturalne;
- charakter i intensywność zabiegów pielęgnacyjnych powinny wynikać z potrzeby ochrony siedliska i dążenia do ukształtowania struktury i składu drzewostanu zgodnego z siedliskiem, charakterystycznego dla danego zespołu leśnego;
- powstające luki i przerzedzenia należy wykorzystywać dla odnowienia naturalnego lub sztucznego gatunków charakterystycznych i typowych dla danego zespołu leśnego;
- preferować odnowienie naturalne gatunków domieszkowych;
- chronić cenne domieszki, w tym takich gatunków, jak: osika, cis pospolity, czeremcha zwyczajna;
- cięcia odnowieniowe wykonywać tylko w przypadku koniecznej przebudowy, konieczności odsłaniania istniejących, wartościowych i zgodnych z siedliskiem odnowień naturalnych lub starości drzewostanu;
- starać się o zachowanie dłuższego okresu przebudowy drzewostanu;
- w odniesieniu do lasów bukowych o uproszczonej strukturze wiekowo-gatunkowej należy wprowadzać naturalne gatunki domieszkowe (w zależności od żyzności gleb): grab, dąb szypułkowy i bezszypułkowy, jawor, lipa drobnolistna, czereśnia ptasia;
- realizując ogólną zasadę trwałości szaty leśnej należy dążyć do wytworzenia dolnego piętra lub podszytu (z wyjątkiem siedlisk ubogich), o ile nie występują one naturalnie.

### **Postępowanie z gatunkami obcego pochodzenia**

Z ekologicznego punktu widzenia obecność w lasach gatunków obcych nie jest pożądana, chociaż nie zawsze jednoznacznie szkodliwa, mając na myśli produkcyjny aspekt gospodarki leśnej. Jednak gospodarka leśna ma również na celu zrównoważone zarządzanie środowiskiem, co przy wprowadzaniu gatunków obcego pochodzenia nie jest realizowane.

Obce, ekspansywne gatunki drzew (robinia akacyjowa, dąb czerwony, czeremcha amerykańska) powinny być stopniowo eliminowane z drzewostanów.

## **Zalecenia do prowadzenia działań hodowlanych na leśnych siedlisk przyrodniczych**

### ➤ **Kwaśne buczyny niżowe (kod siedliska 9110-1)**

- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka i dęba bezszypułkowego,
- w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, w zależności od ilości i jakości buka zdolnego do odnowienia naturalnego,
- dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odsłaniających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzanie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu,
- pozostawiać drewno martwe,
- należy zaznaczyć, że w buczynie pojedyncze, stare drzewa iglaste mogą mieć znaczenie dla populacji cennych gatunków ptaków (dziuple);

### ➤ **Żyzne buczyny niżowe (kod siedliska 9130-1)**

- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka,
- jednostkowy udział gatunków iglastych można pozostawić, jeśli nie jest przeszkodą dla wzrostu młodego pokolenia buka i dębów (Dbs),
- obecność substratów gliniastych i gleb brunatnych jest podstawą do nieco większego udziału Dbs niż udział jednostkowy,
- dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odsłaniających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzanie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu,
- w starszych klasach wieku protegowanie buka i dębu bezszypułkowego oraz szypułkowego, jeśli pojawiają się w sposób naturalny,
- ewentualne luki – odnowić (jeśli konieczne, to poszerzyć) bukiem i dębem, z pozostawieniem części gatunków lekkonasiennych (jako osłona lub podgon, głównie dębu),
- luki nie spełniające wymagań ekologicznych gatunków głównych i domieszkowych pozostawić do naturalnej sukcesji,
- w drzewostanach rębnych i przesłorębnych stosować rębnię II, III lub IV, które stwarzają możliwości wykorzystania odnowień naturalnych, ich inicjowania i odnowień sztucznych,
- pozostawiać drewno martwe;

➤ **Grąd subatlantycki (kod siedliska 9160)**

- dostosowanie składu gatunkowego grądów do panujących warunków siedliskowych, z racji silnych możliwości regeneracyjnych, należy przeprowadzać przy możliwie maksymalnym wykorzystaniu potencjału regeneracyjnego istniejących fitocenozy,
- przy pielęgnacji, jak i odnowieniu rębniami złożonymi, należy dążyć do tworzenia struktury wielopiętrowej i wielogeneracyjnej, przy szczególnej ochronie piętra grabowego,
- w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębniemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dębu szypułkowego,
- użytkować rębniami II, III, IV, z wprowadzeniem na gniazda i przestrzenie międzygniazdowe dębów,
- na powierzchni międzygniazdowej wykorzystać w sposób umiarkowany odnowienia naturalne buka,
- ściśle kontrolować udział graba, szczególnie na etapie uprawy i młodnika, aby nie zagłuszał odnowień dębu,
- grab wprowadzać w zmieszaniu grupowym lub drobnokępowym,
- do tworzenia drugiego piętra na siedliskach żyzniejszych nadaje się również lipa,
- pozostawiać drewno martwe;

➤ **Śródładowe kwaśne dąbrowy (kod siedliska 9190)**

- w przypadku zniekształcenia, proces kształtowania prawidłowej struktury siedliska powinien polegać na wprowadzeniu do drzewostanów młodszych klas wieku (do IIIa) gatunków liściastych,
- w drzewostanach rębnych oraz bliskorębnych, jeśli powstanie możliwość sztucznego wprowadzenia dębu bezszypułkowego lub buka w powstałych lukach, należy to wykorzystać jako początek procesu przebudowy,
- w drzewostanach przewidzianych do użytkowania rębego stosować rębnię II, III lub IV,
- pozostawiać drewno martwe;

➤ **Brzezina bagienna (kod siedliska 91D0-1\*)**

- nie pogarszać stosunków wodnych,
- wyłączyć z użytkowania rębego,

- w fitocenozach ze znacznym udziałem sosny należy zredukować jej udział i preferować brzozę omszoną,
  - w drzewostanach zniekształconych z panującym świerkiem należy zredukować jego udział do ilości jednostkowych,
  - samorzutnie powstające biogrupy złożone z gatunków właściwych zbiorowisku, szczególnie młodego pokolenia, należy wspierać w trakcie czyszczeń i trzebieży,
  - spontaniczne pojawianie się brzoź, rzadziej sosny, należy uznać za początek przyszłego składu botanicznego drzewostanu, a działania związane z przebudową należy prowadzić pod kątem protegowania tych gatunków,
  - w przypadku wkraczania świerka do podszytu i drzewostanu należy go usuwać całkowicie lub utrzymać w ilości nie większej niż 20%,
  - wskazane jest usuwanie lub ograniczanie świerka z bezpośredniego otoczenia brzezin, celem zapobieżenia jego samorzutnego rozprzestrzeniania się,
  - należy pamiętać, że trudno uzyskać poprawę struktury i składu tego zbiorowiska zabiegami hodowlanymi, gdyż zmianie ulega trofia gleb,
  - pozostawiać drewno martwe;
- **Sosnowy bór bagienny (kod siedliska 91D0-2\*)**
- nie pogarszać stosunków wodnych,
  - wyłączyć z użytkowania rębego,
  - pozostawiać drewno martwe;
- **Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe (kod siedliska 91E0\*)**
- podtyp „źródłiskowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębego,
  - łąg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody;
  - pozostawiać drewno martwe;

### **8.7.2. Chronione siedliska nieleśne**

Zalecenia dla siedlisk nieleśnych opracowano na podstawie publikacji „Natura 2000 – Niezbędnik leśnika”, wydanej przez Klub Przyrodników w 2008 r. Rekomendacje zawarte w tej publikacji poddano niewielkim modyfikacjom, dostosowując je do warunków siedliskowych Nadleśnictwa Bytów.



- **Jeziora eutroficzne (kod siedliska 3150)**
  - nie wydzierżawiać do intensywnej hodowli ryb, choć można wydzierżawiać do ekstensywnych zarybień na cele wędkarskie,
  - zachować ostrożność w udostępnianiu do rekreacji,
  - nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją;
  - nie wykonywać cięć zupełnych na 2 wysokości drzewostanu od brzegu;
- **Jeziorka dystroficzne (kod siedliska 3160)**
  - nie wydzierżawiać do hodowli ryb,
  - nie udostępniać do wędkowania,
  - nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją;
- **Suche wrzosowiska (kod siedliska 4030)**
  - nie zalesiać,
  - nie dopuszczać do zarośnięcia,
  - konieczne zabiegi ochrony czynnej,
  - możliwe użytkowanie pszczelarskie,
- **Cieplolubne murawy napiaskowe (kod siedliska 6120)**
  - nie zalesiać,
  - nie pozyskiwać piasku i nie dopuszczać do takiego pozyskania,
  - rozważyć usunięcie dawniej nasadzonych drzew i krzewów,
  - wskazane użytkowanie pastwiskowe (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy),
- **Łąki trzęślicowe (kod siedliska 6410)**
  - nie zalesiać,
  - nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp.,
  - postaci wilgotnych nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
  - kosić po 15.09 co drugi rok, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy);
- **Ziolorośla górskie i ziolorośla nadrzeczne (kod siedliska 6430)**
  - nie zalesiać,
  - nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp.,
  - pozostawić do naturalnej sukcesji,

- **Niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie (kod siedliska 6510)**
  - nie zalesiać,
  - nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp.,
  - postaci wilgotnych nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
  - kosić po 15.06, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy);
  
- **Torfowiska wysokie i przejściowe (kod siedliska 7110\*,7120, 7140)**
  - nie zalesiać,
  - nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych,
  - rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych,
  - nie planować zbiorników retencyjnych,
  - rozważyć usunięcie dawniej wprowadzonych drzew,
  - zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,
  - pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska;
  
- **Torfowiska alkaliczne (7230)**
  - nie zalesiać,
  - nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych,
  - rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych,
  - nie planować zbiorników retencyjnych,
  - zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,
  - pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska,
  - nie podejmować działań ochronnych ani koszenia bez opinii specjalisty,
  - niekiedy celowe koszenie raz na dwa lata (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy), lecz wymaga to opinii specjalisty.

## **9. ADRESY ORGANÓW, JEDNOSTEK I ORGANIZACJI SPOŁECZNYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ PRZYRODY**

W związku z koniecznością prowadzenia przez Nadleśnictwo wielu uzgodnień, konsultacji i korespondencji związanej z szeroko pojętą problematyką ochrony przyrody, poniżej zamieszczono pomocniczy wykaz instytucji i organizacji zajmujących się tą tematyką na terenie województwa pomorskiego, w tym szczególnie z terenu byłego województwa słupskiego:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku,  
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk;
- Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej w Gdańsku  
ul. Straganiarska 24-27, 80-837 Gdańsk;
- Wydział Spraw Terenowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku
  - Zespół w Słupsku  
ul. Jana Pawła II 1, 76-200 Słupsk;
  - Zespół w Dziemianach  
ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany;
- Liga Ochrony Przyrody, Zarząd Okręgowy w Słupsku,  
Al. Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk;
- Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin;
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku, ul. Straganiarska 24-27, 80-837 Gdańsk;
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha  
293, 80-001 Gdańsk - Lipce;
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, Delegatura w Słupsku,  
ul. Kniaziewicz 30, 76-200 Słupsk;
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku,  
ul. Kotwiczników 20, 80-881 Gdańsk;
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku, Delegatura w Słupsku,  
ul. Jaracza 6, 76-200 Słupsk;
- Starostwo Powiatowe w Bytowie, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa  
i Leśnictwa,  
ul. ks. dr. Bolesława Domańskiego 2, 77-100 Bytów;

## **10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY**

W ramach „Programu ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Bytów” opracowano mapy tematyczne w skali 1:25000 (dla każdego obrębu):

- walorów przyrodniczych,
- rozmieszczenia chronionych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt,
- zagrożeń przyrody oraz działań w zakresie ochrony przyrody i poprawy stanu lasu,
- gatunków, siedlisk przyrodniczych i obszarów Natura 2000.

## 11. LITERATURA

1. Robert Stańko, Barbara Utracka-Minko, Arkadiusz Gawroński, Agnieszka Kraszewska: „*Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza ekosystemów mokradłowych Gminy Bytów*”, Klub Przyrodników, Świebodzin 2004.
2. Niedźwiadycka H. [red.]: „*Atlas podziału hydrograficznego Polski*” – IMGW Warszawa 2005.
3. Kapuściński R., Zadura J.: „*Edukacja przyrodnicza i leśna w Lasach Państwowych*” – GDLP, Warszawa 2007.
4. Kondracki J.: „*Geografia regionalna Polski*”, PWN, Warszawa 2002.
5. Makomaska-Juchiewicz M., Perzanowska J.: „*Ogólne zalecenia dla ochrony typów siedlisk oraz gatunków zwierząt (poza ptakami) i roślin wymienionych w załącznikach I i II Dyrektywy Siedliskowej, przewidywane na terenach Specjalnych Obszarów Ochrony sieci Natura 2000 w Polsce*” – <http://natura2000.mos.gov.pl>.
6. Matuszkiewicz J.M.: „*Regionalizacja geobotaniczna Polski*” IGiPZ PAN, Warszawa 2008.
7. Matuszkiewicz W., Faliński J.B., Kostrowicki A.S., Matuszkiewicz J.M., Olaczek R., Wojterski T.: „*Potencjalna roślinność naturalna Polski – Mapa przeglądowa 1:300 000*”, Arkusz A1, IGiPZ PAN, Warszawa 1995.
8. Ocena stanu chemicznego i ilościowego jednolitych części wód podziemnych, GIOŚ 2007- 2011.
9. „*Operat glebowosiedliskowy*” – Usługi Gleboznawczo – Urzędzeniowe mgr inż. Mieczysław Nawrot, Szczecinek 1999-2000.
10. Pawlaczyk P.: „*Natura 2000 – Niezbędnik leśnika*” – Klub Przyrodników, Świebodzin 2012.
11. „*Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016*” – MŚ, Warszawa 2008.
12. *Program edukacji leśnej społeczeństwa w Nadleśnictwie Bytów na lata 2005-2014*, Nadleśnictwo Bytów 2003.
13. *Program ochrony przyrody w Nadleśnictwie Bytów na okres od 01.01.2005 do 31.12.2014 r.*, BULiGL o/Szczecinek.
14. Raporty o stanie środowiska w województwie wielkopolskim” – WIOŚ, Poznań 2006-2012.
15. *Referat Nadleśniczego Nadleśnictwa Bytów na posiedzenie Komisji Założeń Planu do opracowania Programu Ochrony Przyrody*, Nadleśnictwo Bytów 2013.
16. „*Siedliskowe podstawy hodowli lasu*” – PWRiL, Warszawa 2004.
17. „*Światowa Czerwona Lista gatunków zagrożonych*” (Red List of Threatened Species) – IUCN 2008.

18. Trampler T. [red.]: „Regionalizacja przyrodniczo - leśna na podstawach ekologiczno - fizjograficznych” – *PWRiL, Warszawa 1990*.
19. „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2012 r.” – *BULiGL, Warszawa 2013*.
20. „*Inwentaryzacja drzew dziuplastych na terenie Nadleśnictwa Bytów*”: Michał Sinkiewicz, Tuchola 2009.
21. *Zasady hodowli lasu – Dyrektor Generalny Lasów Państwowych, Warszawa 2012*.
22. *Zestawienie występowania i zwalczania szkodników lasu w Nadleśnictwie Bytów – Zespół Ochrony Lasu, Szczecinek 2013*.
23. *Zestawienie siedlisk przyrodniczych po weryfikacji – Nadleśnictwo Bytów 2013*.

Zdjęcia – *Zasoby Nadleśnictwa Bytów, W. Turzyński, T. Talewski, L. Szarzyński, K. Rolbiecki, D. Paciorek* .



## 12. ZAŁĄCZNIKI

### 12.1. Zestawienie pododdziałów cennych ekosystemów wymagających wyłączenia z gospodarki leśnej (BIO) w Nadleśnictwie Bytów

LP	ADRES	BIO	POW.	PLB	PLH
1	11-03-1-01-1B -r -00	BIO_E	0,32		
2	11-03-1-01-4 -c -00	BIO_T	4,12	PLB 220002 Dolina Słupi	
3	11-03-1-01-6 -j -00	BIO_W	0,96	PLB 220002 Dolina Słupi	
4	11-03-1-01-12 -b -00	BIO_W	1,33	PLB 220002 Dolina Słupi	
5	11-03-1-01-12 -d -00	BIO_W	0,54	PLB 220002 Dolina Słupi	
6	11-03-1-01-13 -c -00	BIO_B	1,03	PLB 220002 Dolina Słupi	
7	11-03-1-01-16 -c -00	BIO_W	0,48	PLB 220002 Dolina Słupi	
8	11-03-1-01-16 -f -00	BIO_W	0,79	PLB 220002 Dolina Słupi	
9	11-03-1-01-17 -f -00	BIO_T	2,50	PLB 220002 Dolina Słupi	
10	11-03-1-02-18 -f -00	BIO_T	2,31	PLB 220002 Dolina Słupi	
11	11-03-1-02-19 -b -00	BIO_T	3,15	PLB 220002 Dolina Słupi	
12	11-03-1-02-19 -d -00	BIO_T	1,31	PLB 220002 Dolina Słupi	
13	11-03-1-02-20 -h -00	BIO_T	0,28	PLB 220002 Dolina Słupi	
14	11-03-1-02-20 -j -00	BIO_W	0,13	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
15	11-03-1-02-20 -k -00	BIO_R	1,67	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
16	11-03-1-02-20 -l -00	BIO_R	1,60	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
17	11-03-1-02-20 -n -00	BIO_R	0,27	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
18	11-03-1-02-20 -r -00	BIO_R	0,23	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
19	11-03-1-02-20 -t -00	BIO_R	2,40	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
20	11-03-1-02-20 -w -00	BIO_W	1,10	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
21	11-03-1-01-25 -b -00	BIO_W	1,07	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
22	11-03-1-02-33 -b -00	BIO_W	2,51	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
23	11-03-1-02-33 -f -00	BIO_T	0,90	PLB 220002 Dolina Słupi	
24	11-03-1-02-33 -j -00	BIO_T	1,96	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
25	11-03-1-02-34 -a -00	BIO_W	3,25	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
26	11-03-1-01-37 -n -00	BIO_W	2,12	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
27	11-03-1-01-37 -o -00	BIO_B	0,59	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
28	11-03-1-01-38 -h -00	BIO_W	2,03	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
29	11-03-1-01-38 -p -00	BIO_B	1,72	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
30	11-03-1-02-50 -d -00	BIO_Z	1,07	PLB 220002 Dolina Słupi	
31	11-03-1-02-50 -h -00	BIO_A	1,68	PLB 220002 Dolina Słupi	
32	11-03-1-02-50 -i -00	BIO_A	1,98	PLB 220002 Dolina Słupi	
33	11-03-1-02-51 -b -00	BIO_Z	3,42	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
34	11-03-1-02-51 -g -00	BIO_W	2,02	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
35	11-03-1-02-51 -j -00	BIO_W	1,45	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
36	11-03-1-01-53 -d -00	BIO_W	1,95	PLB 220002 Dolina Słupi	
37	11-03-1-02-59 -f -00	BIO_B	0,65	PLB 220002 Dolina Słupi	
38	11-03-1-02-60 -g -00	BIO_T	1,70	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
39	11-03-1-02-60 -i -00	BIO_B	9,60	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
40	11-03-1-02-65 -a -00	BIO_A	0,77	PLB 220002 Dolina Słupi	
41	11-03-1-02-65 -b -00	BIO_A	1,34	PLB 220002 Dolina Słupi	
42	11-03-1-01-68 -i -00	BIO_W	0,39	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
43	11-03-1-01-73 -h -00	BIO_B	0,71	PLB 220002 Dolina Słupi	
44	11-03-1-02-76 -h -00	BIO_T	1,75	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
45	11-03-1-02-84 -c -00	BIO_T	0,64	PLB 220002 Dolina Słupi	
46	11-03-1-02-85 -a -00	BIO_T	1,32	PLB 220002 Dolina Słupi	
47	11-03-1-02-87 -b -00	BIO_W	1,28	PLB 220002 Dolina Słupi	
48	11-03-1-02-87 -k -00	BIO_W	0,57	PLB 220002 Dolina Słupi	
49	11-03-1-02-87 -s -00	BIO_T	1,17	PLB 220002 Dolina Słupi	
50	11-03-1-02-87 -t -00	BIO_T	0,14	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
51	11-03-1-03-88 -a -00	BIO_W	2,00	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
52	11-03-1-02-107 -i -00	BIO_W	1,80	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
53	11-03-1-02-108 -d -00	BIO_B	3,28	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi

LP	ADRES	BIO	POW.	PLB	PLH
54	11-03-1-03-117 -b -00	BIO_Z	1,20	PLB 220002 Dolina Stupi	
55	11-03-1-01-118 -d -00	BIO_W	1,76	PLB 220002 Dolina Stupi	
56	11-03-1-02-127 -f -00	BIO_W	2,74	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
57	11-03-1-05-128 -a -00	BIO_W	0,46	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
58	11-03-1-05-130 -a -00	BIO_W	0,86	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
59	11-03-1-05-131 -j -00	BIO_W	1,56	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
60	11-03-1-03-140 -c -00	BIO_T	2,11	PLB 220002 Dolina Stupi	
61	11-03-1-03-142 -a -00	BIO_W	1,54	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
62	11-03-1-03-142 -b -00	BIO_W	1,53	PLB 220002 Dolina Stupi	
63	11-03-1-02-146 -g -00	BIO_T	0,76	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
64	11-03-1-05-146A -c -00	BIO_T	4,11	PLB 220002 Dolina Stupi	
65	11-03-1-05-148A -c -00	BIO_T	0,89	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
66	11-03-1-05-149A -a -00	BIO_W	2,27	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
67	11-03-1-05-150A -c -00	BIO_T	2,27	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
68	11-03-1-05-159 -k -00	BIO_W	0,89		PLH 220052 Dolina Stupi
69	11-03-1-03-164 -c -00	BIO_T	0,80	PLB 220002 Dolina Stupi	
70	11-03-1-03-169 -c -00	BIO_W	3,34	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
71	11-03-1-03-169 -d -00	BIO_B	2,05	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
72	11-03-1-03-171 -j -00	BIO_B	1,00	PLB 220002 Dolina Stupi	
73	11-03-1-05-173 -l -00	BIO_W	0,91	PLB 220002 Dolina Stupi	
74	11-03-1-05-174 -f -00	BIO_T	0,50	PLB 220002 Dolina Stupi	
75	11-03-1-05-174 -k -00	BIO_T	0,72	PLB 220002 Dolina Stupi	
76	11-03-1-05-175 -c -00	BIO_T	1,07	PLB 220002 Dolina Stupi	
77	11-03-1-03-187 -b -00	BIO_N	1,69	PLB 220002 Dolina Stupi	
78	11-03-1-03-189 -d -00	BIO_B	0,89	PLB 220002 Dolina Stupi	
79	11-03-1-03-189 -h -00	BIO_B	0,96	PLB 220002 Dolina Stupi	
80	11-03-1-03-189 -i -00	BIO_B	2,44	PLB 220002 Dolina Stupi	
81	11-03-1-03-192 -bx -00	BIO_W	1,42	PLB 220002 Dolina Stupi	
82	11-03-1-03-192 -dx -00	BIO_W	1,68	PLB 220002 Dolina Stupi	
83	11-03-1-03-193 -i -00	BIO_W	1,37	PLB 220002 Dolina Stupi	
84	11-03-1-03-195 -l -00	BIO_B	1,14		
85	11-03-1-03-195 -m -00	BIO_B	1,32		
86	11-03-1-03-196 -g -00	BIO_B	2,99		
87	11-03-1-03-197 -g -00	BIO_B	1,15	PLB 220002 Dolina Stupi	
88	11-03-1-03-198 -m -00	BIO_B	1,28		
89	11-03-1-03-199 -a -00	BIO_B	2,24	PLB 220002 Dolina Stupi	
90	11-03-1-03-199 -d -00	BIO_B	2,33	PLB 220002 Dolina Stupi	
91	11-03-1-04-200 -c -00	BIO_B	0,73		PLH 220052 Dolina Stupi
92	11-03-1-04-200 -m -00	BIO_T	1,58		
93	11-03-1-04-201 -b -00	BIO_B	1,39		PLH 220052 Dolina Stupi
94	11-03-1-04-201 -d -00	BIO_W	2,68		PLH 220052 Dolina Stupi
95	11-03-1-04-202 -c -00	BIO_B	2,52	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
96	11-03-1-04-203 -a -00	BIO_R	14,78	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
97	11-03-1-04-203 -b -00	BIO_R	3,17	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
98	11-03-1-04-203 -g -00	BIO_R	0,58	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
99	11-03-1-04-203 -h -00	BIO_R	2,08	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
100	11-03-1-04-203 -i -00	BIO_R	3,48	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
101	11-03-1-04-204 -b -00	BIO_W	0,43	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
102	11-03-1-04-204 -c -00	BIO_W	0,99	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
103	11-03-1-04-204 -f -00	BIO_T	2,69	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi

LP	ADRES	BIO	POW.	PLB	PLH
104	11-03-1-04-208 -j -00	BIO_W	0,98	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
105	11-03-1-04-209 -m -00	BIO_T	0,59	PLB 220002 Dolina Stupi	
106	11-03-1-05-215 -h -00	BIO_N	1,35	PLB 220002 Dolina Stupi	
107	11-03-1-05-215 -i -00	BIO_W	1,15	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
108	11-03-1-05-220 -k -00	BIO_W	0,38	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
109	11-03-1-05-232 -g -00	BIO_N	2,56		
110	11-03-1-06-281 -k -00	BIO_B	0,84		
111	11-03-1-06-284 -j -00	BIO_B	1,44		
112	11-03-1-06-288 -d -00	BIO_T	1,36		PLH 220052 Dolina Stupi
113	11-03-1-06-292 -b -00	BIO_B	0,96		
114	11-03-1-06-293 -f -00	BIO_B	1,58		
115	11-03-1-06-301 -b -00	BIO_T	1,20		PLH 220052 Dolina Stupi
116	11-03-1-06-302 -a -00	BIO_W	1,49		PLH 220052 Dolina Stupi
117	11-03-1-06-302 -c -00	BIO_W	3,08		PLH 220052 Dolina Stupi
118	11-03-1-06-304 -d -00	BIO_W	0,59		PLH 220052 Dolina Stupi
119	11-03-1-06-305 -c -00	BIO_T	0,52		
120	11-03-1-06-305 -d -00	BIO_T	0,69		
121	11-03-1-06-305 -k -00	BIO_T	0,88		PLH 220052 Dolina Stupi
122	11-03-1-06-305 -l -00	BIO_T	2,31		PLH 220052 Dolina Stupi
123	11-03-1-04-315 -g -00	BIO_N	5,79		
124	11-03-1-04-315 -i -00	BIO_B	2,04		
125	11-03-1-04-315 -m -00	BIO_B	2,32		
126	11-03-1-04-318 -g -00	BIO_T	0,58		
127	11-03-1-04-318 -h -00	BIO_Z	2,97		
128	11-03-1-04-320 -f -00	BIO_N	1,22		
129	11-03-1-04-326 -k -00	BIO_N	0,70		
130	11-03-1-04-327 -k -00	BIO_B	1,13		
131	11-03-1-04-330 -c -00	BIO_N	6,82		
132	11-03-1-04-330 -f -00	BIO_B	2,03		
133	11-03-1-04-332 -l -00	BIO_B	1,37		
134	11-03-1-04-334 -b -00	BIO_N	0,71		
135	11-03-1-04-334 -m -00	BIO_T	0,62		
136	11-03-1-04-335 -b -00	BIO_T	0,86		
137	11-03-1-04-335 -h -00	BIO_B	2,11		
138	11-03-1-04-335 -l -00	BIO_B	1,09		
139	11-03-1-04-335 -m -00	BIO_B	0,48		
140	11-03-1-04-340 -f -00	BIO_N	1,19		
141	11-03-1-04-341 -a -00	BIO_B	1,25		
142	11-03-1-04-342 -l -00	BIO_T	1,36		
143	11-03-1-04-344 -h -00	BIO_N	1,90		
144	11-03-1-04-345 -b -00	BIO_T	0,19		
145	11-03-1-04-345 -f -00	BIO_N	3,63		
146	11-03-1-03-355 -g -00	BIO_B	1,81		
147	11-03-1-03-359 -b -00	BIO_B	5,24		
148	11-03-1-03-361 -b -00	BIO_B	2,24		
149	11-03-1-03-361 -l -00	BIO_B	1,28		
150	11-03-1-03-361 -n -00	BIO_B	2,03		
151	11-03-1-03-366 -i -00	BIO_B	1,00		
152	11-03-1-03-367 -l -00	BIO_T	0,75		
153	11-03-2-08-2 -b -00	BIO_B	2,34		
154	11-03-2-08-2 -g -00	BIO_B	0,63		
155	11-03-2-08-3 -c -00	BIO_T	0,70		
156	11-03-2-08-3 -d -00	BIO_B	0,50		
157	11-03-2-08-3 -g -00	BIO_B	0,65		
158	11-03-2-08-3A -d -00	BIO_B	0,64		
159	11-03-2-08-3A -h -00	BIO_B	1,64		
160	11-03-2-08-4 -c -00	BIO_B	0,36		
161	11-03-2-08-5 -c -00	BIO_B	0,46		
162	11-03-2-08-5 -f -00	BIO_N	1,80		

LP	ADRES	BIO	POW.	PLB	PLH
163	11-03-2-08-7 -a -00	BIO_T	1,10		
164	11-03-2-08-7 -b -00	BIO_B	6,81		
165	11-03-2-08-7 -g -00	BIO_B	0,84		
166	11-03-2-08-9 -b -00	BIO_B	2,31		
167	11-03-2-08-9 -g -00	BIO_B	1,73		
168	11-03-2-08-10 -b -00	BIO_T	3,14		
169	11-03-2-08-10 -c -00	BIO_B	2,94		
170	11-03-2-08-10 -h -00	BIO_B	1,84		
171	11-03-2-08-10 -j -00	BIO_T	3,23		
172	11-03-2-08-11 -g -00	BIO_B	4,12		
173	11-03-2-08-11 -j -00	BIO_B	0,84		
174	11-03-2-08-12 -g -00	BIO_B	1,43		
175	11-03-2-08-13 -d -00	BIO_B	0,98		
176	11-03-2-08-15 -g -00	BIO_B	0,42		
177	11-03-2-08-16 -d -00	BIO_R	1,12		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
178	11-03-2-08-17 -b -00	BIO_W	0,37		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
179	11-03-2-08-17 -i -00	BIO_R	1,14		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
180	11-03-2-08-18 -h -00	BIO_B	1,87		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
181	11-03-2-08-18 -j -00	BIO_B	1,55		
182	11-03-2-08-18 -l -00	BIO_W	0,40		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
183	11-03-2-08-19 -a -00	BIO_B	4,65		
184	11-03-2-08-20 -d -00	BIO_B	1,87		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
185	11-03-2-08-20 -l -00	BIO_T	0,42		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
186	11-03-2-08-22 -b -00	BIO_T	1,06		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
187	11-03-2-08-22 -j -00	BIO_R	0,94		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
188	11-03-2-08-23 -b -00	BIO_N	2,25		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
189	11-03-2-08-23 -i -00	BIO_T	0,58		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
190	11-03-2-08-23 -k -00	BIO_T	1,83		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
191	11-03-2-08-23 -o -00	BIO_R	0,87		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
192	11-03-2-08-24 -d -00	BIO_R	1,61		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
193	11-03-2-08-24 -n -00	BIO_R	0,93		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
194	11-03-2-08-24 -o -00	BIO_R	0,04		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
195	11-03-2-08-25 -a -00	BIO_R	0,39		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
196	11-03-2-08-25 -c -00	BIO_R	0,45		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
197	11-03-2-08-25 -n -00	BIO_T	1,07		
198	11-03-2-08-25 -o -00	BIO_E	0,98		
199	11-03-2-08-26 -g -00	BIO_W	0,68		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
200	11-03-2-08-27 -c -00	BIO_W	2,55		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
201	11-03-2-08-28 -d -00	BIO_W	0,88		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
202	11-03-2-08-30 -d -00	BIO_R	1,73		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
203	11-03-2-08-30 -g -00	BIO_B	1,23		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
204	11-03-2-08-30 -i -00	BIO_N	4,00		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
205	11-03-2-08-30 -j -00	BIO_R	0,90		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
206	11-03-2-08-32 -a -00	BIO_R	0,62		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
207	11-03-2-08-32 -d -00	BIO_R	0,72		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
208	11-03-2-08-32 -w -00	BIO_R	0,02		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
209	11-03-2-08-38 -a -00	BIO_B	0,84		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
210	11-03-2-08-38 -d -00	BIO_B	2,41		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
211	11-03-2-08-39 -c -00	BIO_B	0,64		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
212	11-03-2-08-40 -c -00	BIO_R	0,06		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe

LP	ADRES	BIO	POW.	PLB	PLH
213	11-03-2-08-40 -f -00	BIO_B	1,22		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
214	11-03-2-08-41 -a -00	BIO_R	1,28		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
215	11-03-2-09-43 -j -00	BIO_B	0,67		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
216	11-03-2-09-44 -k -00	BIO_T	1,14		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
217	11-03-2-09-44 -o -00	BIO_B	0,93		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
218	11-03-2-09-44 -p -00	BIO_B	0,57		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
219	11-03-2-09-44 -r -00	BIO_B	1,32		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
220	11-03-2-08-50 -a -00	BIO_T	0,82		
221	11-03-2-08-52 -b -00	BIO_B	3,65		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
222	11-03-2-08-53 -b -00	BIO_B	3,44		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
223	11-03-2-08-53 -d -00	BIO_B	9,58		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
224	11-03-2-08-53 -f -00	BIO_B	0,68		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
225	11-03-2-08-54 -b -00	BIO_B	0,80		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
226	11-03-2-08-54 -h -00	BIO_B	0,50		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
227	11-03-2-08-54 -j -00	BIO_E	0,19		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
228	11-03-2-08-56 -c -00	BIO_B	2,55		
229	11-03-2-08-56 -i -00	BIO_B	0,50		
230	11-03-2-08-56 -k -00	BIO_B	3,52		
231	11-03-2-08-56 -m -00	BIO_B	1,31		
232	11-03-2-08-56A -c -00	BIO_E	0,50		
233	11-03-2-08-56B -a -00	BIO_B	0,84		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
234	11-03-2-08-56B -d -00	BIO_B	0,63		
235	11-03-2-08-58 -c -00	BIO_B	8,10		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
236	11-03-2-08-59 -f -00	BIO_W	1,18		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
237	11-03-2-08-59 -h -00	BIO_B	3,12		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
238	11-03-2-08-60 -c -00	BIO_B	1,92		
239	11-03-2-08-60 -g -00	BIO_B	0,92		
240	11-03-2-08-62 -d -00	BIO_B	0,94		
241	11-03-2-08-62 -h -00	BIO_B	0,53		
242	11-03-2-08-63 -c -00	BIO_B	0,49		
243	11-03-2-08-64 -a -00	BIO_B	3,06		
244	11-03-2-08-64 -c -00	BIO_B	1,15		
245	11-03-2-08-64 -f -00	BIO_B	2,19		
246	11-03-2-08-65 -i -00	BIO_B	4,72		
247	11-03-2-08-65 -m -00	BIO_B	0,31		
248	11-03-2-08-66 -f -00	BIO_B	1,19		
249	11-03-2-08-66 -h -00	BIO_B	0,71		
250	11-03-2-10-67 -d -00	BIO_B	1,48		
251	11-03-2-10-67 -h -00	BIO_B	2,59		
252	11-03-2-10-67 -l -00	BIO_T	1,81		
253	11-03-2-10-67 -m -00	BIO_T	1,44		
254	11-03-2-10-69 -a -00	BIO_R	24,80		PLH 220052 Dolina Słupi
255	11-03-2-10-69A -c -00	BIO_T	0,96		
256	11-03-2-10-69A -g -00	BIO_T	1,98		
257	11-03-2-10-69A -h -00	BIO_N	2,74		
258	11-03-2-09-73 -d -00	BIO_B	0,46		
259	11-03-2-09-76 -a -00	BIO_B	1,58		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
260	11-03-2-09-76 -b -00	BIO_B	1,36		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
261	11-03-2-09-76 -g -00	BIO_T	1,85		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
262	11-03-2-09-77 -c -00	BIO_B	1,61		
263	11-03-2-09-78 -f -00	BIO_B	0,71		
264	11-03-2-09-78 -g -00	BIO_B	4,83		
265	11-03-2-09-78 -j -00	BIO_B	4,10		
266	11-03-2-09-78A -a -00	BIO_B	0,89		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
267	11-03-2-09-78A -b -00	BIO_B	0,45		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
268	11-03-2-09-78A -c -00	BIO_B	0,45		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
269	11-03-2-09-78B -c -00	BIO_B	8,11		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
270	11-03-2-09-90A -f -00	BIO_B	1,03		
271	11-03-2-09-90A -h -00	BIO_B	0,27		

LP	ADRES	BIO	POW.	PLB	PLH
272	11-03-2-09-90B -b -00	BIO_B	1,81		
273	11-03-2-09-90B -c -00	BIO_B	3,78		
274	11-03-2-09-97 -h -00	BIO_T	2,06		
275	11-03-2-09-98 -d -00	BIO_T	0,87		
276	11-03-2-09-98 -l -00	BIO_T	2,04		
277	11-03-2-09-99 -b -00	BIO_W	3,05		
278	11-03-2-09-101 -g -00	BIO_W	2,48		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
279	11-03-2-09-102 -a -00	BIO_W	3,49		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
280	11-03-2-10-103 -c -00	BIO_B	4,03		
281	11-03-2-10-103 -d -00	BIO_B	1,27		
282	11-03-2-10-103 -f -00	BIO_B	0,64		
283	11-03-2-10-103 -h -00	BIO_B	3,43		
284	11-03-2-10-103 -j -00	BIO_B	1,33		
285	11-03-2-10-104 -i -00	BIO_B	2,42		
286	11-03-2-10-104 -m -00	BIO_B	1,13		
287	11-03-2-09-113 -c -00	BIO_W	2,19		
288	11-03-2-09-114 -c -00	BIO_W	0,85		
289	11-03-2-09-114 -f -00	BIO_W	1,41		
290	11-03-2-10-123 -d -00	BIO_B	1,93		
291	11-03-2-10-123 -g -00	BIO_B	2,93		
292	11-03-2-10-124 -d -00	BIO_B	5,54		
293	11-03-2-10-127 -d -00	BIO_B	1,09		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
294	11-03-2-10-127 -h -00	BIO_B	1,61		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
295	11-03-2-10-147 -f -00	BIO_B	0,60		
296	11-03-2-10-148 -f -00	BIO_B	0,71		
297	11-03-2-10-149 -a -00	BIO_B	2,14		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
298	11-03-2-10-149 -b -00	BIO_B	10,08		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
299	11-03-2-10-149 -i -00	BIO_B	0,84		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
300	11-03-2-10-150 -f -00	BIO_B	0,52		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
301	11-03-2-10-151 -d -00	BIO_B	0,70		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
302	11-03-2-10-152 -b -00	BIO_B	8,90		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
303	11-03-2-10-152 -i -00	BIO_B	1,72		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
304	11-03-2-11-200 -b -00	BIO_T	0,86	PLB 220009 Bory Tucholskie	
305	11-03-2-11-210 -k -00	BIO_B	1,86	PLB 220009 Bory Tucholskie	
306	11-03-2-11-214 -i -00	BIO_T	1,68	PLB 220009 Bory Tucholskie	
307	11-03-2-11-214 -n -00	BIO_B	0,93	PLB 220009 Bory Tucholskie	
308	11-03-2-11-223 -g -00	BIO_B	3,32	PLB 220009 Bory Tucholskie	
309	11-03-2-11-224 -f -00	BIO_B	0,76	PLB 220009 Bory Tucholskie	
310	11-03-2-11-226 -l -00	BIO_B	1,06	PLB 220009 Bory Tucholskie	
311	11-03-2-11-233 -i -00	BIO_W	1,91	PLB 220009 Bory Tucholskie	
312	11-03-2-11-237 -b -00	BIO_B	0,78	PLB 220009 Bory Tucholskie	
313	11-03-2-12-247 -g -00	BIO_B	8,32	PLB 220009 Bory Tucholskie	
314	11-03-2-12-248 -d -00	BIO_B	3,69	PLB 220009 Bory Tucholskie	
315	11-03-3-16-137 -j -00	BIO_W	0,95	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
316	11-03-3-16-168 -a -00	BIO_W	0,44	PLB 220002 Dolina Słupi	
317	11-03-3-16-182 -c -00	BIO_T	0,61	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
318	11-03-3-16-183 -a -00	BIO_W	0,68	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
319	11-03-3-16-220 -l -00	BIO_E	0,61	PLB 220002 Dolina Słupi	
320	11-03-3-16-220 -m -00	BIO_E	0,14	PLB 220002 Dolina Słupi	
321	11-03-3-17-244 -k -00	BIO_W	0,20	PLB 220002 Dolina Słupi	



LP	ADRES	BIO	POW.	PLB	PLH
322	11-03-3-17-245 -c -00	BIO_T	0,54		
323	11-03-3-17-246 -b -00	BIO_T	1,66		
324	11-03-3-17-247 -j -00	BIO_W	0,84	PLB 220002 Dolina Słupi	
325	11-03-3-17-254 -c -00	BIO_W	0,70	PLB 220002 Dolina Słupi	
326	11-03-3-17-260 -i -00	BIO_A	4,61		
327	11-03-3-17-262 -g -00	BIO_W	1,22	PLB 220002 Dolina Słupi	
328	11-03-3-17-263 -a -00	BIO_I	3,19	PLB 220002 Dolina Słupi	
329	11-03-3-17-263 -b -00	BIO_I	2,21	PLB 220002 Dolina Słupi	
330	11-03-3-17-263 -c -00	BIO_I	0,14	PLB 220002 Dolina Słupi	
331	11-03-3-17-263 -d -00	BIO_I	0,14	PLB 220002 Dolina Słupi	
332	11-03-3-17-263 -f -00	BIO_I	3,46	PLB 220002 Dolina Słupi	
333	11-03-3-16-294 -h -00	BIO_W	1,11	PLB 220002 Dolina Słupi	
334	11-03-3-17-303 -f -00	BIO_B	1,38	PLB 220002 Dolina Słupi	
335	11-03-3-17-304 -c -00	BIO_B	2,3	PLB 220002 Dolina Słupi	
336	11-03-3-17-304 -f -00	BIO_B	0,53	PLB 220002 Dolina Słupi	
337	11-03-3-16-305 -a -00	BIO_W	0,7	PLB 220002 Dolina Słupi	
338	11-03-3-16-305 -d -00	BIO_A	7,94	PLB 220002 Dolina Słupi	
339	11-03-3-16-305 -g -00	BIO_R	5,29	PLB 220002 Dolina Słupi	
340	11-03-3-16-305 -i -00	BIO_R	2,30	PLB 220002 Dolina Słupi	
341	11-03-3-16-305 -j -00	BIO_R	2,51	PLB 220002 Dolina Słupi	
342	11-03-3-16-307 -d -00	BIO_W	0,91	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
343	11-03-3-16-308 -f -00	BIO_R	3,97	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
344	11-03-3-16-309 -c -00	BIO_W	0,29	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
345	11-03-3-16-309 -d -00	BIO_W	0,38	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
346	11-03-3-16-309 -g -00	BIO_W	0,78	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
347	11-03-3-16-310 -c -00	BIO_W	0,6	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
348	11-03-3-16-310 -f -00	BIO_W	0,92	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
349	11-03-3-16-311 -d -00	BIO_W	0,68	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
350	11-03-3-16-311 -f -00	BIO_W	2,04	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
351	11-03-3-16-312 -g -00	BIO_W	0,64	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
352	11-03-3-16-313 -i -00	BIO_W	0,76	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
353	11-03-3-16-313 -k -00	BIO_W	0,46	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
354	11-03-3-16-315 -g -00	BIO_W	2,23	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
355	11-03-3-17-329 -c -00	BIO_B	1,11	PLB 220002 Dolina Słupi	
356	11-03-3-17-330 -a -00	BIO_B	0,98	PLB 220002 Dolina Słupi	
357	11-03-3-17-352 -j -00	BIO_R	0,52	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
358	11-03-3-17-352 -l -00	BIO_R	1,02	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
359	11-03-3-17-353 -h -00	BIO_R	2,86	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
360	11-03-3-19-356 -j -00	BIO_W	1,44	PLB 220002 Dolina Słupi	
361	11-03-3-19-357 -h -00	BIO_A	5,74	PLB 220002 Dolina Słupi	
362	11-03-3-19-357 -j -00	BIO_A	1,13	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
363	11-03-3-19-358 -p -00	BIO_A	0,53	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
364	11-03-3-19-360 -h -00	BIO_W	0,61	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
365	11-03-3-19-361 -k -00	BIO_W	1,46	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
366	11-03-3-19-364 -d -00	BIO_W	1,06	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
367	11-03-3-19-365 -g -00	BIO_W	0,78	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
368	11-03-3-19-365 -h -00	BIO_Z	0,57	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
369	11-03-3-19-369 -g -00	BIO_W	1,59	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
370	11-03-3-19-370 -o -00	BIO_W	2,13	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
371	11-03-3-17-377 -a -00	BIO_A	1,41		
372	11-03-3-17-377 -b -00	BIO_A	1,33		

LP	ADRES	BIO	POW.	PLB	PLH
373	11-03-3-17-377 -c -00	BIO_A	2,15		
374	11-03-3-17-378 -d -00	BIO_W	1,07		
375	11-03-3-17-379 -i -00	BIO_W	2,03		
376	11-03-3-17-379 -j -00	BIO_T	0,97		
377	11-03-3-17-380 -c -00	BIO_W	2,71		
378	11-03-3-17-381 -r -00	BIO_T	0,53		
379	11-03-3-17-382 -m -00	BIO_B	0,81	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
380	11-03-3-17-385 -k -00	BIO_W	0,84	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
381	11-03-3-17-385 -l -00	BIO_W	1,16	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
382	11-03-3-17-386 -a -00	BIO_R	1,00	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
383	11-03-3-17-386 -l -00	BIO_W	0,67	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
384	11-03-3-17-387 -a -00	BIO_R	0,50	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
385	11-03-3-18-389 -h -00	BIO_W	0,81	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
386	11-03-3-18-390 -c -00	BIO_W	0,29	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
387	11-03-3-18-391 -a -00	BIO_W	1,10	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
388	11-03-3-18-391 -d -00	BIO_W	1,40	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
389	11-03-3-19-392 -a -00	BIO_T	1,17	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
390	11-03-3-19-395 -a -00	BIO_T	0,40	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
391	11-03-3-19-395 -c -00	BIO_W	0,47	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
392	11-03-3-19-397 -a -00	BIO_R	6,73	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
393	11-03-3-19-400 -a -00	BIO_T	1,47	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
394	11-03-3-19-401 -a -00	BIO_T	1,80	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
395	11-03-3-19-402 -g -00	BIO_T	0,63	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
396	11-03-3-18-403 -j -00	BIO_B	0,83	PLB 220002 Dolina Słupi	
397	11-03-3-17-432 -k -00	BIO_N	0,47	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
398	11-03-3-17-432 -l -00	BIO_W	1,19	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
399	11-03-3-18-433 -a -00	BIO_W	1,38	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
400	11-03-3-18-433 -b -00	BIO_W	1,07	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
401	11-03-3-18-433 -c -00	BIO_W	2,34	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
402	11-03-3-18-434 -d -00	BIO_W	4,18	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
403	11-03-3-18-435 -a -00	BIO_W	2,39	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
404	11-03-3-18-436 -f -00	BIO_W	1,46	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
405	11-03-3-17-455 -a -00	BIO_B	2,60		
406	11-03-3-17-455 -g -00	BIO_W	0,47		
407	11-03-3-18-458A -a -00	BIO_W	1,12		PLH 220052 Dolina Słupi
408	11-03-3-18-458A -b -00	BIO_W	2,89		PLH 220052 Dolina Słupi
409	11-03-3-18-459 -a -00	BIO_W	0,64		PLH 220052 Dolina Słupi
410	11-03-3-18-459 -j -00	BIO_W	0,85		PLH 220052 Dolina Słupi
411	11-03-3-18-459 -l -00	BIO_B	0,66		
412	11-03-3-18-472 -h -00	BIO_W	3,21		PLH 220052 Dolina Słupi
413	11-03-3-18-485 -d -00	BIO_W	0,69		
414	11-03-3-18-485 -g -00	BIO_W	1,87		
415	11-03-3-18-486A -a -00	BIO_N	1,67		
416	11-03-3-18-486A -b -00	BIO_T	1,93		
417	11-03-3-18-486A -p -00	BIO_W	1,15		
418	11-03-3-18-486B -i -00	BIO_W	0,39		
419	11-03-3-18-486B -m -00	BIO_W	1,15		
420	11-03-3-18-486B -p -00	BIO_W	0,33		
421	11-03-3-18-487B -a -00	BIO_T	4,46		
422	11-03-3-18-487B -l -00	BIO_T	8,80		
423	11-03-3-18-497 -f -00	BIO_A	1,01		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
424	11-03-3-18-497 -g -00	BIO_A	3,67		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
425	11-03-3-18-497 -i -00	BIO_A	3,27		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
426	11-03-3-18-497 -k -00	BIO_T	2,63		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
427	11-03-3-18-497 -m -00	BIO_T	3,36		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
428	11-03-3-19-498 -a -00	BIO_T	0,75		

## 12.2. Zestawienie poddziałów zaliczonych do HCVF w Nadleśnictwie Bytów

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH	
			1.1.b	2.1	3.2	4.2					
1	11-03-1-02-1 -a -00	2,52		1.1.b	2.1		3.2		4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
2	11-03-1-02-1 -b -00	0,63		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
3	11-03-1-02-1 -c -00	9,56		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4	11-03-1-02-1 -d -00	5,13		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
5	11-03-1-02-1 -f -00	4,86		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
6	11-03-1-02-1 -g -00	2,86		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
7	11-03-1-01-1A -a -00	11,76		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
8	11-03-1-01-1A -c -00	2,61		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
9	11-03-1-02-2 -a -00	2,28		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
10	11-03-1-02-2 -b -00	1,45		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
11	11-03-1-02-2 -c -00	4,29		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
12	11-03-1-02-2 -d -00	1,98		1.1.b	2.1		3.2		4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
13	11-03-1-02-2 -f -00	3,58		1.1.b	2.1		3.2		4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
14	11-03-1-02-2 -g -00	4,13		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
15	11-03-1-02-2 -h -00	0,69		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
16	11-03-1-02-2 -i -00	2,06		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
17	11-03-1-01-3 -a -00	6,02		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
18	11-03-1-01-3 -b -00	1,12		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
19	11-03-1-01-3 -c -00	2,38		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
20	11-03-1-01-3 -d -00	10,08		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
21	11-03-1-01-3 -f -00	0,84		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
22	11-03-1-01-3 -g -00	1,01		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
23	11-03-1-01-4 -a -00	0,85		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
24	11-03-1-01-4 -b -00	7,18		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
25	11-03-1-01-4 -c -00	4,12		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
26	11-03-1-01-4 -d -00	11,64		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
27	11-03-1-01-4 -f -00	1,38		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
28	11-03-1-01-4 -g -00	1,17		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
29	11-03-1-01-5 -a -00	0,53		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
30	11-03-1-01-5 -b -00	9,37		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
31	11-03-1-01-5 -c -00	1,17		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
32	11-03-1-01-5 -d -00	5,14		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
33	11-03-1-01-5 -f -00	7,63		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
34	11-03-1-01-5 -g -00	1,66		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
35	11-03-1-01-6 -a -00	6,51		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
36	11-03-1-01-6 -b -00	4,12		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
37	11-03-1-01-6 -c -00	1,14		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
38	11-03-1-01-6 -d -00	2,71		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
39	11-03-1-01-6 -f -00	3,04		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
40	11-03-1-01-6 -g -00	3,30		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
41	11-03-1-01-6 -h -00	2,79		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
42	11-03-1-01-6 -i -00	2,29		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
43	11-03-1-01-6 -j -00	0,96		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
44	11-03-1-01-6 -k -00	3,68		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
45	11-03-1-01-7 -a -00	2,23		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
46	11-03-1-01-7 -b -00	1,79		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
47	11-03-1-01-7 -c -00	4,38		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
48	11-03-1-01-7 -d -00	5,32		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
49	11-03-1-01-7 -f -00	3,02		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
50	11-03-1-01-7 -g -00	3,84		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
51	11-03-1-01-7 -h -00	0,83		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
52	11-03-1-01-7 -i -00	1,76		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
53	11-03-1-01-7 -j -00	0,73		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
54	11-03-1-01-7 -k -00	2,29		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
55	11-03-1-02-8 -a -00	1,23		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
56	11-03-1-02-8 -b -00	8,72		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
57	11-03-1-02-8 -c -00	4,01		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
58	11-03-1-02-8 -d -00	3,63		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
59	11-03-1-02-8 -f -00	5,99		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
60	11-03-1-02-8 -g -00	2,70		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
61	11-03-1-02-9 -a -00	4,28		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
62	11-03-1-02-9 -b -00	4,52		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
63	11-03-1-02-9 -c -00	4,69		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
64	11-03-1-02-9 -d -00	3,52		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
65	11-03-1-02-9 -f -00	2,06		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
66	11-03-1-02-10 -a -00	2,81		1.1.b	2.1		3.2		4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
67	11-03-1-02-10 -b -00	17,39		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
68	11-03-1-02-10 -c -00	1,03		1.1.b	2.1		3.2		4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
69	11-03-1-02-10 -d -00	4,25		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
70	11-03-1-02-10 -g -00	2,47		1.1.b	2.1				4.2.	PLB 220002 Dolina Slupi	
71	11-03-1-02-10 -h -00	3,78		1.1.b	2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
72	11-03-1-02-10 -k -00	0,65		1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
73	11-03-1-02-10 -l -00	1,77		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
74	11-03-1-01-11 -a -00	0,90		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
75	11-03-1-01-11 -b -00	3,04		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
76	11-03-1-01-11 -d -00	4,22		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
77	11-03-1-01-11 -f -00	5,97		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
78	11-03-1-01-11 -h -00	0,83		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
79	11-03-1-01-12 -a -00	1,96		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
80	11-03-1-01-12 -b -00	1,33		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
81	11-03-1-01-12 -c -00	5,35		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
82	11-03-1-01-12 -d -00	0,54		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
83	11-03-1-01-12 -f -00	0,69		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
84	11-03-1-01-12 -g -00	2,38		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
85	11-03-1-01-12 -h -00	2,77		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
86	11-03-1-01-12 -i -00	2,90		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
87	11-03-1-01-12 -j -00	1,50		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
88	11-03-1-01-12 -k -00	4,60		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
89	11-03-1-01-13 -a -00	2,80		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
90	11-03-1-01-13 -c -00	1,03		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
91	11-03-1-01-13 -d -00	2,47		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
92	11-03-1-01-13 -f -00	1,04		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
93	11-03-1-01-13 -g -00	2,07		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
94	11-03-1-01-13 -h -00	0,75		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
95	11-03-1-01-13 -i -00	11,32		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
96	11-03-1-01-13 -j -00	2,13		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
97	11-03-1-01-13 -k -00	2,04		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
98	11-03-1-01-13 -l -00	4,13		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
99	11-03-1-01-14 -b -00	1,34		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
100	11-03-1-01-14 -c -00	1,51		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
101	11-03-1-01-14 -d -00	0,98		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
102	11-03-1-01-14 -f -00	9,71		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
103	11-03-1-01-14 -g -00	2,16		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
104	11-03-1-01-14 -h -00	1,09		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
105	11-03-1-01-14 -i -00	7,82		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
106	11-03-1-01-15 -a -00	1,09		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
107	11-03-1-01-15 -b -00	2,42		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
108	11-03-1-01-15 -d -00	0,77		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
109	11-03-1-01-15 -f -00	3,62		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
110	11-03-1-01-15 -g -00	2,19		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
111	11-03-1-01-15 -h -00	1,06		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
112	11-03-1-01-15 -i -00	2,05		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
113	11-03-1-01-15 -j -00	5,69		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
114	11-03-1-01-15 -k -00	7,81		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
115	11-03-1-01-16 -a -00	0,78		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
116	11-03-1-01-16 -b -00	2,34		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
117	11-03-1-01-16 -c -00	0,48		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
118	11-03-1-01-16 -d -00	1,37		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
119	11-03-1-01-16 -f -00	0,79		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
120	11-03-1-01-16 -g -00	4,75		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
121	11-03-1-01-16 -h -00	5,19		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
122	11-03-1-01-16 -i -00	1,37		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
123	11-03-1-01-16 -k -00	1,77		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
124	11-03-1-01-16 -l -00	3,57		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
125	11-03-1-01-16 -m -00	5,77		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
126	11-03-1-01-16 -n -00	2,52		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
127	11-03-1-01-16 -o -00	4,56		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
128	11-03-1-01-16 -p -00	1,93		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
129	11-03-1-01-16 -r -00	4,38		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
130	11-03-1-01-16 -s -00	1,67		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
131	11-03-1-01-16 -t -00	0,56		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
132	11-03-1-01-17 -a -00	1,84		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
133	11-03-1-01-17 -b -00	5,29		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
134	11-03-1-01-17 -d -00	1,66		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
135	11-03-1-01-17 -f -00	2,50		1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
136	11-03-1-02-18 -a -00	6,40		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
137	11-03-1-02-18 -b -00	5,35		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
138	11-03-1-02-18 -c -00	4,23		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
139	11-03-1-02-18 -f -00	2,31		1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
140	11-03-1-02-18 -g -00	1,78		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
141	11-03-1-02-18 -h -00	1,48		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
142	11-03-1-02-19 -a -00	1,87		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
143	11-03-1-02-19 -b -00	3,15		1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
144	11-03-1-02-19 -c -00	17,27		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
145	11-03-1-02-19 -d -00	1,31		1.1.b		2.1		3.2			PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
146	11-03-1-02-19 -f -00	1,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
147	11-03-1-02-19 -h -00	2,95		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
148	11-03-1-02-19 -i -00	3,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
149	11-03-1-02-19 -j -00	3,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
150	11-03-1-02-19 -k -00	1,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
151	11-03-1-02-20 -a -00	2,08		1.1.b		2.1			4.2.	PLB 220002 Dolina Stupi	
152	11-03-1-02-20 -c -00	0,74		1.1.b		2.1			4.2.	PLB 220002 Dolina Stupi	
153	11-03-1-02-20 -h -00	0,28		1.1.b		2.1		3.2	4.2.	PLB 220002 Dolina Stupi	
154	11-03-1-02-20 -j -00	0,13		1.1.b		2.1		3.2	4.2.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
155	11-03-1-02-20 -k -00	1,67	1.1.a	1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
156	11-03-1-02-20 -l -00	1,60	1.1.a	1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
157	11-03-1-02-20 -n -00	0,27	1.1.a	1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
158	11-03-1-02-20 -r -00	0,23	1.1.a	1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
159	11-03-1-02-20 -t -00	2,40	1.1.a	1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
160	11-03-1-02-20 -w -00	1,10		1.1.b		2.1			4.2.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
161	11-03-1-01-21 -a -00	1,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
162	11-03-1-01-21 -b -00	5,67		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
163	11-03-1-01-21 -f -00	0,88		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
164	11-03-1-01-21 -g -00	1,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
165	11-03-1-01-21 -h -00	4,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
166	11-03-1-01-21 -i -00	0,91		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
167	11-03-1-01-21 -j -00	1,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
168	11-03-1-01-21 -l -00	3,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
169	11-03-1-01-22 -a -00	1,94		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
170	11-03-1-01-22 -b -00	1,82		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
171	11-03-1-01-22 -c -00	3,56		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
172	11-03-1-01-22 -d -00	2,48		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
173	11-03-1-01-22 -f -00	2,61		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
174	11-03-1-01-22 -g -00	2,23		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
175	11-03-1-01-22 -h -00	3,00		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
176	11-03-1-01-22 -i -00	3,32		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
177	11-03-1-01-22 -j -00	4,45		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
178	11-03-1-01-23 -a -00	1,00		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
179	11-03-1-01-23 -b -00	15,92		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
180	11-03-1-01-23 -c -00	1,53		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
181	11-03-1-01-24 -a -00	0,57		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
182	11-03-1-01-24 -b -00	10,83		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
183	11-03-1-01-24 -c -00	4,58		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
184	11-03-1-01-25 -a -00	3,69		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
185	11-03-1-01-25 -b -00	1,07		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
186	11-03-1-01-25 -c -00	2,37		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
187	11-03-1-01-25 -d -00	4,70		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
188	11-03-1-01-25 -f -00	1,83		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
189	11-03-1-01-26 -a -00	19,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
190	11-03-1-01-27 -a -00	18,91		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
191	11-03-1-01-27 -b -00	3,85		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
192	11-03-1-01-28 -a -00	20,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
193	11-03-1-01-28 -b -00	5,54		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
194	11-03-1-01-28 -c -00	1,18		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
195	11-03-1-01-28 -d -00	6,25		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
196	11-03-1-01-29 -a -00	0,79		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
197	11-03-1-01-29 -b -00	9,55		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
198	11-03-1-01-29 -c -00	4,52		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
199	11-03-1-01-29 -d -00	3,68		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
200	11-03-1-02-30 -a -00	2,91		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
201	11-03-1-02-30 -b -00	4,18		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
202	11-03-1-02-30 -d -00	1,38		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
203	11-03-1-02-30 -f -00	8,83		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
204	11-03-1-02-30 -g -00	3,34		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
205	11-03-1-02-30 -h -00	0,48		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
206	11-03-1-02-30 -i -00	2,73		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
207	11-03-1-02-30 -j -00	1,97		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
208	11-03-1-02-30 -k -00	1,33		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
209	11-03-1-02-30 -l -00	2,16		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
210	11-03-1-02-30 -m -00	0,82		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
211	11-03-1-02-30 -n -00	1,93		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
212	11-03-1-02-30 -o -00	1,17		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
213	11-03-1-02-31 -a -00	7,35		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
214	11-03-1-02-31 -b -00	6,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
215	11-03-1-02-31 -f -00	2,61		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
216	11-03-1-02-31 -g -00	2,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
217	11-03-1-02-31 -i -00	3,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
218	11-03-1-02-31 -j -00	6,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
219	11-03-1-02-32 -c -00	2,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
220	11-03-1-02-32 -d -00	2,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
221	11-03-1-02-32 -h -00	1,55		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
222	11-03-1-02-32 -j -00	3,82		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
223	11-03-1-02-32 -k -00	3,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
224	11-03-1-02-32 -l -00	0,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
225	11-03-1-02-32 -m -00	1,05		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
226	11-03-1-02-32 -n -00	0,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
227	11-03-1-02-32 -o -00	1,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
228	11-03-1-02-32 -p -00	4,49		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
229	11-03-1-02-32 -r -00	3,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
230	11-03-1-02-32 -s -00	1,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
231	11-03-1-02-32 -t -00	6,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
232	11-03-1-02-32 -w -00	3,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
233	11-03-1-02-33 -b -00	2,51		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
234	11-03-1-02-33 -d -00	0,95		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
235	11-03-1-02-33 -f -00	0,90		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
236	11-03-1-02-33 -g -00	0,65		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
237	11-03-1-02-33 -i -00	1,24		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
238	11-03-1-02-33 -j -00	1,96		1.1.b		2.1	3.2	4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
239	11-03-1-02-33 -k -00	4,61		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
240	11-03-1-02-33 -l -00	2,16		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
241	11-03-1-02-33 -m -00	1,34		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
242	11-03-1-02-33 -o -00	0,85		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
243	11-03-1-02-33 -p -00	1,27		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
244	11-03-1-02-33 -r -00	5,95		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
245	11-03-1-02-33 -s -00	1,37		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
246	11-03-1-02-34 -a -00	3,25		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
247	11-03-1-02-34 -b -00	6,71		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
248	11-03-1-02-34 -c -00	0,78		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
249	11-03-1-02-34 -d -00	1,94		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
250	11-03-1-02-34 -f -00	5,15		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
251	11-03-1-02-34 -g -00	0,72		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
252	11-03-1-02-34 -h -00	0,82		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
253	11-03-1-01-35 -a -00	0,42		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
254	11-03-1-01-35 -b -00	4,15		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
255	11-03-1-01-35 -c -00	3,18		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
256	11-03-1-01-35 -d -00	2,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
257	11-03-1-01-35 -f -00	1,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
258	11-03-1-01-35 -g -00	2,61		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
259	11-03-1-01-35 -h -00	0,65		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
260	11-03-1-01-35 -i -00	0,98		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
261	11-03-1-01-35 -j -00	3,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
262	11-03-1-01-35 -k -00	1,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
263	11-03-1-01-36 -a -00	2,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
264	11-03-1-01-36 -b -00	2,34		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
265	11-03-1-01-36 -c -00	3,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
266	11-03-1-01-36 -d -00	3,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
267	11-03-1-01-36 -f -00	3,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
268	11-03-1-01-36 -g -00	4,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
269	11-03-1-01-36 -h -00	1,78		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
270	11-03-1-01-36 -i -00	1,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
271	11-03-1-01-36 -j -00	1,82		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
272	11-03-1-01-36 -k -00	3,17		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
273	11-03-1-01-36 -l -00	1,94		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
274	11-03-1-01-37 -a -00	1,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
275	11-03-1-01-37 -b -00	2,35		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
276	11-03-1-01-37 -c -00	6,17		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
277	11-03-1-01-37 -d -00	5,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
278	11-03-1-01-37 -f -00	2,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
279	11-03-1-01-37 -g -00	0,74		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
280	11-03-1-01-37 -h -00	1,88		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
281	11-03-1-01-37 -i -00	2,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
282	11-03-1-01-37 -j -00	1,26		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
283	11-03-1-01-37 -k -00	2,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
284	11-03-1-01-37 -m -00	1,74		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
285	11-03-1-01-37 -n -00	2,12		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
286	11-03-1-01-37 -o -00	0,59		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
287	11-03-1-01-38 -a -00	2,22		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
288	11-03-1-01-38 -b -00	3,20		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
289	11-03-1-01-38 -c -00	3,11		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
290	11-03-1-01-38 -d -00	0,92		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
291	11-03-1-01-38 -f -00	1,10		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
292	11-03-1-01-38 -g -00	1,98		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
293	11-03-1-01-38 -h -00	2,03		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
294	11-03-1-01-38 -k -00	7,32		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi



LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
295	11-03-1-01-38 -l -00	1,37		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
296	11-03-1-01-38 -m -00	0,63		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
297	11-03-1-01-38 -n -00	1,00		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
298	11-03-1-01-38 -o -00	1,21		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
299	11-03-1-01-38 -p -00	1,72		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
300	11-03-1-01-39 -a -00	2,97		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
301	11-03-1-01-39 -b -00	1,83		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
302	11-03-1-01-39 -c -00	2,04		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
303	11-03-1-01-39 -d -00	0,70		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
304	11-03-1-01-39 -f -00	4,00		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
305	11-03-1-01-39 -g -00	10,27		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
306	11-03-1-01-40 -a -00	1,72		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
307	11-03-1-01-40 -b -00	4,64		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
308	11-03-1-01-40 -c -00	2,42		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
309	11-03-1-01-40 -d -00	1,78		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
310	11-03-1-01-40 -f -00	7,90		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
311	11-03-1-01-40 -g -00	2,83		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
312	11-03-1-01-40 -h -00	3,08		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
313	11-03-1-01-40 -i -00	16,64		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
314	11-03-1-01-41 -a -00	36,46		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
315	11-03-1-01-42 -a -00	3,89		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
316	11-03-1-01-42 -b -00	2,55		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
317	11-03-1-01-42 -c -00	18,22		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
318	11-03-1-01-42 -d -00	2,17		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
319	11-03-1-01-43 -a -00	3,16		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
320	11-03-1-01-43 -b -00	23,71		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
321	11-03-1-02-44 -a -00	4,55		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
322	11-03-1-02-44 -b -00	0,81		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
323	11-03-1-02-44 -c -00	3,51		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
324	11-03-1-02-44 -d -00	26,51		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
325	11-03-1-02-44 -f -00	1,22		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
326	11-03-1-02-45 -a -00	2,06		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
327	11-03-1-02-45 -b -00	1,75		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
328	11-03-1-02-45 -c -00	14,37		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
329	11-03-1-02-45 -d -00	2,35		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
330	11-03-1-02-45 -f -00	1,33		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
331	11-03-1-02-45 -g -00	4,44		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
332	11-03-1-02-45 -i -00	4,90		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
333	11-03-1-02-45 -j -00	3,22		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
334	11-03-1-02-46 -a -00	2,23		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
335	11-03-1-02-46 -b -00	22,01		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
336	11-03-1-02-47 -a -00	1,87		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
337	11-03-1-02-47 -b -00	24,94		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
338	11-03-1-02-47 -c -00	9,61		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
339	11-03-1-02-48 -b -00	1,42		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
340	11-03-1-02-48 -c -00	8,17		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
341	11-03-1-02-48 -d -00	1,29		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
342	11-03-1-02-48 -f -00	19,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
343	11-03-1-02-48 -g -00	2,97		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
344	11-03-1-02-49 -a -00	6,31		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
345	11-03-1-02-49 -b -00	1,95		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
346	11-03-1-02-49 -f -00	2,13		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
347	11-03-1-02-49 -g -00	2,95		1.1.b	1.2.	2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
348	11-03-1-02-49 -h -00	8,16		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
349	11-03-1-02-49 -i -00	4,21		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
350	11-03-1-02-49 -j -00	1,91		1.1.b	1.2.	2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
351	11-03-1-02-49 -k -00	2,32		1.1.b	1.2.	2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
352	11-03-1-02-49 -l -00	3,51		1.1.b	1.2.	2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
353	11-03-1-02-50 -a -00	1,13		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
354	11-03-1-02-50 -b -00	6,50		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
355	11-03-1-02-50 -c -00	1,02		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
356	11-03-1-02-50 -d -00	1,07		1.1.b	1.2.	2.1		3.2	PLB 220002 Dolina Slupi	
357	11-03-1-02-50 -f -00	3,59		1.1.b	1.2.	2.1		3.2	PLB 220002 Dolina Slupi	
358	11-03-1-02-50 -g -00	3,33		1.1.b	1.2.	2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
359	11-03-1-02-50 -h -00	1,68		1.1.b	1.2.	2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
360	11-03-1-02-50 -i -00	1,98		1.1.b	1.2.	2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
361	11-03-1-02-51 -a -00	1,01		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
362	11-03-1-02-51 -b -00	3,42		1.1.b		2.1		3.2 4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
363	11-03-1-02-51 -c -00	1,34		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
364	11-03-1-02-51 -d -00	6,50		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
365	11-03-1-02-51 -g -00	2,02		1.1.b	1.2.	2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
366	11-03-1-02-51 -j -00	1,45		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
367	11-03-1-02-51 -k -00	3,84		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
368	11-03-1-01-52 -a -00	2,63		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
369	11-03-1-01-52 -b -00	2,79		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
370	11-03-1-01-52 -c -00	0,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
371	11-03-1-01-52 -d -00	1,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
372	11-03-1-01-52 -f -00	1,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
373	11-03-1-01-52 -g -00	5,11		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
374	11-03-1-01-52 -h -00	4,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
375	11-03-1-01-53 -a -00	2,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
376	11-03-1-01-53 -b -00	1,91		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
377	11-03-1-01-53 -c -00	2,38		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
378	11-03-1-01-53 -d -00	1,95		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
379	11-03-1-01-53 -h -00	3,26		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
380	11-03-1-01-54 -a -00	2,94		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
381	11-03-1-01-54 -b -00	1,53		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
382	11-03-1-01-54 -c -00	0,88		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
383	11-03-1-01-54 -d -00	5,15		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
384	11-03-1-01-54 -f -00	3,02		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
385	11-03-1-01-54 -g -00	6,05		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
386	11-03-1-01-54 -h -00	6,85		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
387	11-03-1-01-54 -i -00	4,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
388	11-03-1-01-54 -j -00	4,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
389	11-03-1-01-54 -k -00	0,84		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
390	11-03-1-01-55 -a -00	13,46		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
391	11-03-1-01-55 -b -00	3,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
392	11-03-1-01-55 -c -00	4,05		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
393	11-03-1-01-55 -d -00	4,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
394	11-03-1-01-55 -f -00	2,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
395	11-03-1-01-55 -g -00	3,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
396	11-03-1-01-56 -a -00	1,67		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
397	11-03-1-01-56 -b -00	22,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
398	11-03-1-01-56 -c -00	1,05		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
399	11-03-1-01-56 -d -00	4,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
400	11-03-1-01-56 -f -00	2,85		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
401	11-03-1-01-57 -a -00	6,92		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
402	11-03-1-01-57 -b -00	1,63		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
403	11-03-1-01-57 -f -00	1,80		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
404	11-03-1-01-57 -g -00	0,99		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
405	11-03-1-01-57 -h -00	4,00		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
406	11-03-1-01-57 -i -00	0,61		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
407	11-03-1-01-57 -j -00	1,11		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
408	11-03-1-01-57 -k -00	0,74		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
409	11-03-1-01-57 -l -00	1,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
410	11-03-1-01-58 -a -00	38,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
411	11-03-1-01-58 -b -00	0,57		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
412	11-03-1-02-59 -a -00	8,61		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
413	11-03-1-02-59 -b -00	2,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
414	11-03-1-02-59 -c -00	2,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
415	11-03-1-02-59 -d -00	1,45		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
416	11-03-1-02-59 -f -00	0,65		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
417	11-03-1-02-60 -b -00	2,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
418	11-03-1-02-60 -c -00	2,29		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
419	11-03-1-02-60 -f -00	4,61		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
420	11-03-1-02-60 -g -00	1,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
421	11-03-1-02-60 -h -00	1,62		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
422	11-03-1-02-60 -i -00	9,60		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
423	11-03-1-02-60 -k -00	1,54		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
424	11-03-1-02-61 -b -00	1,58		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
425	11-03-1-02-61 -c -00	4,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
426	11-03-1-02-61 -d -00	3,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
427	11-03-1-02-61 -f -00	4,16		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
428	11-03-1-02-61 -g -00	4,05		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
429	11-03-1-02-61 -h -00	3,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
430	11-03-1-02-62 -a -00	1,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
431	11-03-1-02-62 -b -00	0,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
432	11-03-1-02-62 -c -00	3,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
433	11-03-1-02-62 -d -00	3,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
434	11-03-1-02-62 -f -00	3,45		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
435	11-03-1-02-62 -g -00	7,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
436	11-03-1-02-62 -h -00	2,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
437	11-03-1-02-63 -b -00	19,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
438	11-03-1-02-64 -a -00	1,54		1.1.b	1.2.	2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
439	11-03-1-02-64 -b -00	1,88		1.1.b	1.2.	2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
440	11-03-1-02-64 -c -00	12,62		1.1.b	1.2.	2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
441	11-03-1-02-64 -d -00	1,79		1.1.b	1.2.	2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
442	11-03-1-02-64 -f -00	2,11		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
443	11-03-1-02-65 -a -00	0,77		1.1.b	1.2.	2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
				1.1.b	1.2.	2.1					
444	11-03-1-02-65 -b -00	1,34		1.1.b	1.2.	2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
445	11-03-1-02-65 -c -00	4,13		1.1.b	1.2.	2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
446	11-03-1-02-65 -d -00	14,29		1.1.b	1.2.	2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
447	11-03-1-02-65 -f -00	0,18		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
448	11-03-1-02-66 -a -00	7,13		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
449	11-03-1-02-66 -b -00	6,37		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
450	11-03-1-02-66 -d -00	1,06		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
451	11-03-1-02-66 -f -00	2,21		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
452	11-03-1-02-66 -h -00	6,13		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
453	11-03-1-02-67 -a -00	5,94		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
454	11-03-1-02-67 -b -00	1,82		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
455	11-03-1-02-67 -c -00	2,01		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
456	11-03-1-02-67 -d -00	1,40		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
457	11-03-1-02-67 -f -00	1,46		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
458	11-03-1-02-67 -g -00	1,81		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
459	11-03-1-01-68 -a -00	2,26		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
460	11-03-1-01-68 -c -00	2,15		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
461	11-03-1-01-68 -d -00	1,39		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
462	11-03-1-01-68 -f -00	1,43		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
463	11-03-1-01-68 -g -00	1,38		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
464	11-03-1-01-68 -h -00	3,67		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
465	11-03-1-01-68 -i -00	0,39		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
466	11-03-1-01-69 -a -00	1,54		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
467	11-03-1-01-69 -b -00	1,80		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
468	11-03-1-01-69 -c -00	2,28		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
469	11-03-1-01-69 -d -00	1,66		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
470	11-03-1-01-69 -f -00	2,45		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
471	11-03-1-01-69 -g -00	4,94		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
472	11-03-1-01-69 -h -00	3,57		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
473	11-03-1-01-70 -a -00	3,15		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
474	11-03-1-01-70 -b -00	13,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
475	11-03-1-01-70 -c -00	7,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
476	11-03-1-01-71 -a -00	3,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
477	11-03-1-01-71 -b -00	3,15		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
478	11-03-1-01-71 -c -00	13,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
479	11-03-1-01-71 -d -00	4,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
480	11-03-1-01-71 -f -00	3,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
481	11-03-1-01-71 -g -00	3,49		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
482	11-03-1-01-72 -a -00	22,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
483	11-03-1-01-72 -b -00	5,18		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
484	11-03-1-01-72 -c -00	3,76		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
485	11-03-1-01-73 -a -00	12,49		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
486	11-03-1-01-73 -b -00	3,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
487	11-03-1-01-73 -c -00	2,67		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
488	11-03-1-01-73 -g -00	2,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
489	11-03-1-01-73 -h -00	0,71		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
490	11-03-1-01-73 -j -00	2,53		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
491	11-03-1-01-73 -k -00	2,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
492	11-03-1-01-74 -a -00	32,08		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
493	11-03-1-01-74 -b -00	5,27		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
494	11-03-1-01-75 -a -00	3,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
495	11-03-1-01-75 -b -00	3,85		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
496	11-03-1-01-75 -c -00	4,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
497	11-03-1-01-75 -d -00	3,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
498	11-03-1-01-75 -f -00	9,36		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
499	11-03-1-02-76 -a -00	3,74		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
500	11-03-1-02-76 -b -00	3,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
501	11-03-1-02-76 -c -00	2,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
502	11-03-1-02-76 -d -00	0,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
503	11-03-1-02-76 -f -00	1,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
504	11-03-1-02-76 -g -00	1,62		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
505	11-03-1-02-76 -h -00	1,75		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
506	11-03-1-02-76 -j -00	2,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
507	11-03-1-02-76 -k -00	1,57		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
508	11-03-1-02-76 -l -00	0,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
509	11-03-1-02-77 -a -00	1,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
510	11-03-1-02-77 -b -00	3,82		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
511	11-03-1-02-77 -c -00	3,83		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
512	11-03-1-02-77 -d -00	1,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
513	11-03-1-02-77 -f -00	4,58		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
514	11-03-1-02-77 -g -00	3,76		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
515	11-03-1-02-77 -h -00	14,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
516	11-03-1-02-78 -a -00	19,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
517	11-03-1-02-78 -b -00	1,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
518	11-03-1-02-78 -c -00	0,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
519	11-03-1-02-79 -b -00	3,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
520	11-03-1-02-79 -c -00	12,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
521	11-03-1-02-79 -d -00	2,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
522	11-03-1-02-80 -a -00	3,98		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
523	11-03-1-02-80 -b -00	3,25		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
524	11-03-1-02-80 -c -00	1,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
525	11-03-1-02-80 -d -00	3,92		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
526	11-03-1-02-80 -f -00	6,66		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
527	11-03-1-02-80 -g -00	0,76		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
528	11-03-1-02-81 -a -00	20,84		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
529	11-03-1-02-81 -b -00	1,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
530	11-03-1-02-82 -a -00	6,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
531	11-03-1-02-82 -b -00	10,39		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
532	11-03-1-02-82 -f -00	1,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
533	11-03-1-02-83 -a -00	9,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
534	11-03-1-02-83 -b -00	0,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
535	11-03-1-02-83 -c -00	0,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
536	11-03-1-02-83 -d -00	3,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
537	11-03-1-02-83 -f -00	3,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
538	11-03-1-02-84 -a -00	1,22		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
539	11-03-1-02-84 -b -00	2,12		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
540	11-03-1-02-84 -c -00	0,64		1.1.b		2.1	3.2		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
541	11-03-1-02-84 -d -00	0,94		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
542	11-03-1-02-84 -f -00	2,40		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
543	11-03-1-02-84 -g -00	5,71		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
544	11-03-1-02-84 -h -00	6,43		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
545	11-03-1-02-85 -a -00	1,32		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
546	11-03-1-02-85 -b -00	3,15		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
547	11-03-1-02-85 -c -00	2,98		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
548	11-03-1-02-85 -d -00	1,87		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
549	11-03-1-02-85 -f -00	9,59		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
550	11-03-1-02-85 -g -00	1,78		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
551	11-03-1-02-85 -h -00	0,99		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
552	11-03-1-02-86 -a -00	6,32		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
553	11-03-1-02-86 -c -00	0,85		1.1.b		2.1	3.2		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
554	11-03-1-02-86 -d -00	31,54		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
555	11-03-1-02-87 -a -00	0,88		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
556	11-03-1-02-87 -b -00	1,28		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
557	11-03-1-02-87 -c -00	0,61		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
558	11-03-1-02-87 -f -00	2,52		1.1.b		2.1	3.2		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
559	11-03-1-02-87 -g -00	6,34		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
560	11-03-1-02-87 -h -00	5,34		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
561	11-03-1-02-87 -i -00	1,25		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
562	11-03-1-02-87 -j -00	1,50		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
563	11-03-1-02-87 -k -00	0,57		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
564	11-03-1-02-87 -l -00	3,03		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
565	11-03-1-02-87 -n -00	1,94		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
566	11-03-1-02-87 -o -00	2,47		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
567	11-03-1-02-87 -p -00	3,03		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
568	11-03-1-02-87 -r -00	0,91		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
569	11-03-1-02-87 -s -00	1,17		1.1.b		2.1	3.2		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
570	11-03-1-02-87 -t -00	0,14		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
571	11-03-1-03-88 -a -00	2,00		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
572	11-03-1-03-88 -b -00	8,92		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
573	11-03-1-03-88 -d -00	2,63		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
574	11-03-1-03-88 -g -00	8,06		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
575	11-03-1-03-88 -h -00	1,58		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
576	11-03-1-03-88 -i -00	5,57		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
577	11-03-1-03-89 -a -00	3,34		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
578	11-03-1-03-89 -b -00	1,32		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
579	11-03-1-03-89 -c -00	3,61		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
580	11-03-1-03-89 -d -00	0,86		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
581	11-03-1-03-89 -f -00	10,23		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
582	11-03-1-03-90 -a -00	3,83		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
583	11-03-1-03-90 -b -00	0,67		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
584	11-03-1-03-90 -c -00	0,89		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
585	11-03-1-03-90 -d -00	10,57		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
586	11-03-1-03-90 -f -00	0,74		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
587	11-03-1-03-90 -g -00	3,46		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
588	11-03-1-03-90 -h -00	1,89		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
589	11-03-1-03-91 -a -00	4,68		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
590	11-03-1-03-91 -b -00	3,82		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
591	11-03-1-03-91 -c -00	3,61		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
592	11-03-1-03-91 -d -00	5,15		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
593	11-03-1-03-91 -f -00	7,41		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
594	11-03-1-03-91 -g -00	1,00		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
595	11-03-1-01-92 -a -00	0,90		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
596	11-03-1-01-92 -b -00	4,42		1.1.b		2.1	3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
597	11-03-1-01-92 -c -00	20,84		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
598	11-03-1-01-92 -d -00	1,45		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
599	11-03-1-01-92 -f -00	2,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
600	11-03-1-01-93 -a -00	15,27		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
601	11-03-1-01-93 -b -00	4,73		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
602	11-03-1-01-93 -c -00	4,69		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
603	11-03-1-01-93 -d -00	1,59		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
604	11-03-1-01-93 -f -00	2,00		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
605	11-03-1-01-93 -g -00	0,72		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
606	11-03-1-01-94 -a -00	9,74		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
607	11-03-1-01-94 -c -00	0,69		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
608	11-03-1-01-94 -d -00	2,25		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
609	11-03-1-01-94 -f -00	5,08		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
610	11-03-1-01-94 -g -00	0,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
611	11-03-1-01-94 -i -00	2,17		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
612	11-03-1-01-94 -k -00	7,74		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
613	11-03-1-01-95 -a -00	0,81		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
614	11-03-1-01-95 -b -00	19,18		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
615	11-03-1-01-95 -c -00	2,02		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
616	11-03-1-01-95 -d -00	8,28		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
617	11-03-1-01-96 -a -00	2,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
618	11-03-1-01-96 -b -00	0,72		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
619	11-03-1-01-96 -c -00	7,49		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
620	11-03-1-01-96 -d -00	5,27		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
621	11-03-1-01-97 -a -00	1,08		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
622	11-03-1-01-97 -b -00	3,73		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
623	11-03-1-01-97 -c -00	1,06		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
624	11-03-1-01-97 -d -00	2,76		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
625	11-03-1-01-97 -f -00	1,88		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
626	11-03-1-01-97 -g -00	5,17		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
627	11-03-1-01-97 -h -00	2,52		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
628	11-03-1-01-97 -i -00	1,53		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
629	11-03-1-02-98 -a -00	3,32		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
630	11-03-1-02-98 -b -00	6,34		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
631	11-03-1-02-98 -c -00	3,95		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
632	11-03-1-02-98 -d -00	4,12		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
633	11-03-1-02-98 -f -00	19,48		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
634	11-03-1-02-99 -a -00	21,01		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
635	11-03-1-02-99 -b -00	1,31		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
636	11-03-1-02-100 -c -00	14,50		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
637	11-03-1-02-100 -d -00	5,49		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
638	11-03-1-02-101 -a -00	21,58		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
639	11-03-1-02-102 -a -00	15,59		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
640	11-03-1-02-102 -b -00	3,89		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
641	11-03-1-02-102 -c -00	1,42		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
642	11-03-1-02-102 -d -00	2,13		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
643	11-03-1-02-103 -a -00	0,87		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
644	11-03-1-02-103 -b -00	16,75		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
645	11-03-1-02-103 -c -00	1,22		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
646	11-03-1-02-104 -a -00	3,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
647	11-03-1-02-104 -b -00	3,73		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
648	11-03-1-02-104 -c -00	9,76		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
649	11-03-1-02-105 -b -00	5,70		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
650	11-03-1-02-105 -c -00	4,55		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
651	11-03-1-02-105 -d -00	10,77		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
652	11-03-1-02-105 -f -00	1,67		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
653	11-03-1-02-105 -g -00	0,56		1.1.b		2.1	3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	
654	11-03-1-02-106 -a -00	1,73		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
655	11-03-1-02-106 -b -00	2,19		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
656	11-03-1-02-106 -c -00	1,92		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
657	11-03-1-02-106 -d -00	5,60		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
658	11-03-1-02-106 -f -00	0,48		1.1.b		2.1	3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
659	11-03-1-02-106 -g -00	1,56		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
660	11-03-1-02-106 -h -00	0,61		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
661	11-03-1-02-107 -a -00	2,80		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
662	11-03-1-02-107 -b -00	7,77		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
663	11-03-1-02-107 -c -00	2,21		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
664	11-03-1-02-107 -d -00	8,17		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
665	11-03-1-02-107 -f -00	0,78		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
666	11-03-1-02-107 -g -00	1,97		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
667	11-03-1-02-107 -h -00	0,92		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH	
668	11-03-1-02-107 -i -00	1,80		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
669	11-03-1-02-107 -j -00	0,56		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
670	11-03-1-02-108 -a -00	1,68		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
671	11-03-1-02-108 -b -00	2,10		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
672	11-03-1-02-108 -c -00	4,26		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
673	11-03-1-02-108 -d -00	3,28		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
674	11-03-1-02-108 -f -00	1,08		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
675	11-03-1-02-108 -g -00	0,84		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
676	11-03-1-03-109 -b -00	3,18		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
677	11-03-1-03-109 -c -00	2,52		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
678	11-03-1-03-109 -d -00	2,07		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
679	11-03-1-03-109 -f -00	2,92		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
680	11-03-1-03-109 -g -00	5,88		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
681	11-03-1-03-109 -j -00	1,88		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
682	11-03-1-03-109 -l -00	2,38		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
683	11-03-1-03-109 -m -00	0,81		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
684	11-03-1-03-110 -a -00	19,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
685	11-03-1-03-111 -a -00	2,44		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
686	11-03-1-03-111 -b -00	4,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
687	11-03-1-03-111 -c -00	4,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
688	11-03-1-03-111 -d -00	6,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
689	11-03-1-03-111 -f -00	7,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
690	11-03-1-03-111 -g -00	3,26		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
691	11-03-1-03-111 -h -00	1,95		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
692	11-03-1-03-112 -b -00	3,84		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
693	11-03-1-03-112 -c -00	4,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
694	11-03-1-03-112 -d -00	20,61		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
695	11-03-1-03-113 -a -00	4,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
696	11-03-1-03-113 -b -00	3,65		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
697	11-03-1-03-113 -c -00	21,34		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
698	11-03-1-03-113 -d -00	1,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
699	11-03-1-03-114 -a -00	12,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
700	11-03-1-03-114 -b -00	4,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
701	11-03-1-03-114 -c -00	4,45		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
702	11-03-1-03-114 -d -00	1,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
703	11-03-1-03-114 -f -00	3,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
704	11-03-1-03-114 -g -00	1,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
705	11-03-1-03-114 -h -00	2,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
706	11-03-1-03-115 -a -00	3,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
707	11-03-1-03-115 -b -00	3,78		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
708	11-03-1-03-115 -c -00	22,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
709	11-03-1-03-116 -a -00	3,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
710	11-03-1-03-116 -b -00	4,98		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
711	11-03-1-03-116 -c -00	10,20		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
712	11-03-1-03-116 -d -00	3,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
713	11-03-1-03-116 -f -00	2,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
714	11-03-1-03-117 -a -00	6,91		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
715	11-03-1-03-117 -b -00	1,20		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
716	11-03-1-03-117 -c -00	5,65		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
717	11-03-1-03-117 -d -00	3,41		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
718	11-03-1-03-117 -f -00	1,91		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
719	11-03-1-03-117 -g -00	2,82		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
720	11-03-1-01-118 -a -00	17,97		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
721	11-03-1-01-118 -b -00	14,12		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
722	11-03-1-01-118 -d -00	1,76		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
723	11-03-1-01-119 -a -00	10,37		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
724	11-03-1-01-119 -c -00	5,05		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
725	11-03-1-01-119 -d -00	2,14		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
726	11-03-1-01-119 -f -00	0,97		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
727	11-03-1-01-120 -a -00	6,48		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
728	11-03-1-01-120 -b -00	5,96		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
729	11-03-1-02-121 -b -00	1,49		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
730	11-03-1-02-121 -c -00	0,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
731	11-03-1-02-121 -d -00	4,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
732	11-03-1-02-121 -f -00	2,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
733	11-03-1-02-121 -g -00	4,94		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
734	11-03-1-02-121 -h -00	1,55		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
735	11-03-1-02-121 -i -00	12,67		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
736	11-03-1-02-122 -a -00	23,27		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
737	11-03-1-02-123 -b -00	20,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
738	11-03-1-02-123 -d -00	0,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
739	11-03-1-02-124 -a -00	12,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
740	11-03-1-02-124 -c -00	9,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
741	11-03-1-02-124 -d -00	1,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	



LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
742	11-03-1-02-125 -a -00	21,12		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
743	11-03-1-02-125 -b -00	1,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
744	11-03-1-02-125 -c -00	0,80		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
745	11-03-1-02-125 -d -00	0,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
746	11-03-1-02-126 -a -00	1,30		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
747	11-03-1-02-126 -b -00	2,44		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
748	11-03-1-02-126 -f -00	3,27		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
749	11-03-1-02-126 -g -00	2,06		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
750	11-03-1-02-126 -h -00	4,87		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
751	11-03-1-02-126 -j -00	0,58		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
752	11-03-1-02-127 -a -00	8,99		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
753	11-03-1-02-127 -b -00	0,60		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
754	11-03-1-02-127 -c -00	2,26		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
755	11-03-1-02-127 -d -00	1,25		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
756	11-03-1-02-127 -f -00	2,74		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
757	11-03-1-02-127 -g -00	3,61		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
758	11-03-1-02-127 -h -00	1,75		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
759	11-03-1-05-128 -a -00	0,46		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
760	11-03-1-05-128 -b -00	3,73		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
761	11-03-1-05-128 -c -00	5,70		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
762	11-03-1-05-128 -f -00	0,88		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
763	11-03-1-05-128 -g -00	1,50		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
764	11-03-1-05-128 -h -00	2,36		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
765	11-03-1-05-128 -i -00	2,22		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
766	11-03-1-05-128 -j -00	0,47		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
767	11-03-1-05-128 -k -00	1,70		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
768	11-03-1-05-128 -l -00	2,52		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
769	11-03-1-05-128 -m -00	1,09		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
770	11-03-1-05-128 -n -00	0,51		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
771	11-03-1-05-129 -a -00	2,37		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
772	11-03-1-05-129 -b -00	4,13		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
773	11-03-1-05-129 -c -00	3,04		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
774	11-03-1-05-129 -d -00	3,55		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
775	11-03-1-05-129 -f -00	7,29		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
776	11-03-1-05-130 -a -00	0,86		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
777	11-03-1-05-130 -b -00	0,93		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
778	11-03-1-05-130 -c -00	2,16		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
779	11-03-1-05-130 -d -00	6,58		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
780	11-03-1-05-130 -f -00	0,73		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
781	11-03-1-05-130 -g -00	1,29		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
782	11-03-1-05-130 -h -00	2,20		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
783	11-03-1-05-130 -i -00	1,31		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
784	11-03-1-05-130 -j -00	1,32		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
785	11-03-1-05-130 -k -00	1,10		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
786	11-03-1-05-130 -l -00	2,77		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
787	11-03-1-05-131 -b -00	1,47		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
788	11-03-1-05-131 -d -00	6,83		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
789	11-03-1-05-131 -f -00	1,22		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
790	11-03-1-05-131 -g -00	2,26		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
791	11-03-1-05-131 -h -00	1,76		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
792	11-03-1-05-131 -i -00	3,30		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
793	11-03-1-05-131 -j -00	1,56		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
794	11-03-1-05-131 -m -00	0,64		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
795	11-03-1-05-131 -n -00	0,76		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
796	11-03-1-05-131 -o -00	4,53		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
797	11-03-1-05-131 -p -00	2,76		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
798	11-03-1-05-131 -r -00	0,90		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
799	11-03-1-03-132 -a -00	1,20		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
800	11-03-1-03-132 -b -00	1,36		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
801	11-03-1-03-132 -c -00	13,87		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
802	11-03-1-03-132 -d -00	3,65		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
803	11-03-1-03-132 -f -00	8,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
804	11-03-1-03-132 -g -00	5,45		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
805	11-03-1-03-133 -a -00	1,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
806	11-03-1-03-133 -b -00	1,53		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
807	11-03-1-03-133 -c -00	5,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
808	11-03-1-03-133 -d -00	2,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
809	11-03-1-03-133 -f -00	5,65		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
810	11-03-1-03-133 -g -00	1,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
811	11-03-1-03-133 -h -00	4,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
812	11-03-1-03-133 -i -00	3,80		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
813	11-03-1-03-133 -j -00	3,42		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
814	11-03-1-03-134 -a -00	11,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
815	11-03-1-03-134 -b -00	4,78		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
816	11-03-1-03-134 -c -00	4,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
817	11-03-1-03-134 -d -00	2,53		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
818	11-03-1-03-134 -f -00	5,81		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
819	11-03-1-03-135 -b -00	5,39		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
820	11-03-1-03-135 -c -00	14,22		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
821	11-03-1-03-135 -d -00	6,12		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
822	11-03-1-03-135 -f -00	1,43		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
823	11-03-1-03-135 -g -00	0,95		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
824	11-03-1-03-136 -a -00	3,91		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
825	11-03-1-03-136 -b -00	4,81		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
826	11-03-1-03-136 -c -00	5,08		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
827	11-03-1-03-136 -d -00	2,76		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
828	11-03-1-03-136 -f -00	2,46		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
829	11-03-1-03-136 -g -00	3,36		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
830	11-03-1-03-136 -h -00	5,11		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
831	11-03-1-03-136 -i -00	1,94		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
832	11-03-1-03-137 -a -00	3,80		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
833	11-03-1-03-137 -b -00	3,94		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
834	11-03-1-03-137 -c -00	2,98		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
835	11-03-1-03-137 -d -00	1,14		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
836	11-03-1-03-137 -f -00	1,99		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
837	11-03-1-03-138 -a -00	3,16		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
838	11-03-1-03-138 -b -00	9,77		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
839	11-03-1-03-139 -a -00	1,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
840	11-03-1-03-139 -b -00	2,69		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
841	11-03-1-03-139 -c -00	4,47		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
842	11-03-1-03-139 -d -00	1,93		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
843	11-03-1-03-139 -f -00	1,14		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
844	11-03-1-03-139 -g -00	2,15		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
845	11-03-1-03-139 -h -00	1,60		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
846	11-03-1-03-139 -i -00	0,76		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
847	11-03-1-03-139 -j -00	1,74		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
848	11-03-1-03-139 -k -00	2,29		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
849	11-03-1-03-140 -a -00	2,78		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
850	11-03-1-03-140 -b -00	2,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
851	11-03-1-03-140 -c -00	2,11		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
852	11-03-1-03-140 -d -00	1,25		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
853	11-03-1-03-140 -f -00	1,69		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
854	11-03-1-03-140 -g -00	1,30		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
855	11-03-1-03-141 -a -00	2,14		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
856	11-03-1-03-141 -b -00	10,24		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
857	11-03-1-03-141 -c -00	6,22		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
858	11-03-1-03-142 -a -00	1,54		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
859	11-03-1-03-142 -b -00	1,53		1.1.b		2.1		3.2	4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
860	11-03-1-03-142 -c -00	1,43		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
861	11-03-1-03-142 -d -00	2,95		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
862	11-03-1-03-142 -f -00	1,33		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
863	11-03-1-03-142 -g -00	0,96		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
864	11-03-1-03-142 -h -00	3,18		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
865	11-03-1-03-142 -i -00	4,79		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
866	11-03-1-03-142 -j -00	4,35		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
867	11-03-1-03-142 -l -00	0,85		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
868	11-03-1-03-142 -m -00	0,67		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
869	11-03-1-03-142 -n -00	0,65		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
870	11-03-1-03-143 -a -00	3,22		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
871	11-03-1-03-143 -b -00	0,89		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
872	11-03-1-03-143 -c -00	12,06		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
873	11-03-1-03-143 -d -00	0,85		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
874	11-03-1-03-143 -h -00	2,90		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
875	11-03-1-03-144 -a -00	5,09		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
876	11-03-1-03-144 -b -00	1,19		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
877	11-03-1-03-144 -c -00	0,63		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
878	11-03-1-03-144 -d -00	0,61		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
879	11-03-1-03-144 -f -00	6,31		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
880	11-03-1-03-144 -g -00	2,70		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
881	11-03-1-03-144 -h -00	1,21		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
882	11-03-1-03-144 -j -00	2,18		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
883	11-03-1-03-144 -k -00	0,85		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
884	11-03-1-03-145 -a -00	15,57		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
885	11-03-1-03-145 -b -00	3,01		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
886	11-03-1-03-145 -c -00	1,24		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
887	11-03-1-03-145 -d -00	0,72		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
888	11-03-1-03-145 -f -00	6,30		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
889	11-03-1-03-145 -g -00	2,26		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
890	11-03-1-03-145 -h -00	2,11		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
891	11-03-1-03-145 -i -00	3,30		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
892	11-03-1-03-145 -j -00	1,31		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
893	11-03-1-02-146 -a -00	0,92		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
894	11-03-1-02-146 -b -00	0,89		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
895	11-03-1-02-146 -c -00	3,48		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
896	11-03-1-02-146 -d -00	1,91		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
897	11-03-1-02-146 -f -00	1,27		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
898	11-03-1-02-146 -g -00	0,76		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
899	11-03-1-05-146A -a -00	2,04		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
900	11-03-1-05-146A -b -00	2,05		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
901	11-03-1-05-146A -c -00	4,11		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
902	11-03-1-05-146A -f -00	0,91		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
903	11-03-1-05-146A -h -00	1,62		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
904	11-03-1-05-146A -i -00	0,77		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
905	11-03-1-05-146A -j -00	0,75		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
906	11-03-1-05-146A -k -00	0,96		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
907	11-03-1-05-146A -l -00	1,40		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
908	11-03-1-02-147 -a -00	2,85		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
909	11-03-1-02-147 -b -00	3,31		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
910	11-03-1-02-147 -c -00	2,88		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
911	11-03-1-05-147A -a -00	3,05		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
912	11-03-1-05-147A -b -00	1,72		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
913	11-03-1-05-147A -c -00	0,63		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
914	11-03-1-05-147A -d -00	3,59		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
915	11-03-1-05-147A -f -00	0,75		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
916	11-03-1-05-147A -g -00	0,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
917	11-03-1-05-147A -h -00	1,11		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
918	11-03-1-05-147A -i -00	2,87		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
919	11-03-1-05-147A -j -00	0,17		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
920	11-03-1-05-147A -k -00	0,36		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
921	11-03-1-02-148 -b -00	5,55		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
922	11-03-1-02-148 -c -00	3,73		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
923	11-03-1-02-148 -d -00	1,80		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
924	11-03-1-02-148 -g -00	3,47		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
925	11-03-1-05-148A -b -00	2,06		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
926	11-03-1-05-148A -c -00	0,89		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
927	11-03-1-05-148A -d -00	1,38		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
928	11-03-1-05-148A -f -00	3,48		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
929	11-03-1-05-148A -g -00	1,60		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
930	11-03-1-02-149 -a -00	3,26		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
931	11-03-1-02-149 -b -00	1,60		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
932	11-03-1-02-149 -c -00	4,45		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
933	11-03-1-02-149 -d -00	2,35		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
934	11-03-1-02-149 -f -00	2,55		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
935	11-03-1-05-149A -a -00	2,27		1.1.b		2.1	3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
936	11-03-1-05-149A -b -00	1,01		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
937	11-03-1-05-149A -c -00	1,02		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
938	11-03-1-05-149A -d -00	1,11		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
939	11-03-1-05-149A -f -00	3,82		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
940	11-03-1-02-150 -a -00	5,05		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
941	11-03-1-02-150 -b -00	3,29		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
942	11-03-1-02-150 -c -00	0,58		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
943	11-03-1-05-150A -a -00	1,46		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
944	11-03-1-05-150A -b -00	1,82		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
945	11-03-1-05-150A -c -00	2,27		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
946	11-03-1-05-150A -d -00	3,28		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
947	11-03-1-05-150A -f -00	1,32		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
948	11-03-1-05-150A -g -00	1,68		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
949	11-03-1-05-150A -h -00	4,41		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
950	11-03-1-05-151 -b -00	0,51		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
951	11-03-1-05-151 -c -00	0,82		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
952	11-03-1-05-151 -d -00	3,14		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
953	11-03-1-05-151 -f -00	0,73		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
954	11-03-1-05-151 -i -00	3,76		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
955	11-03-1-05-151 -j -00	2,82		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
956	11-03-1-05-151 -k -00	1,58		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
957	11-03-1-05-151 -o -00	0,02		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
958	11-03-1-05-152 -a -00	1,55		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
959	11-03-1-05-152 -b -00	3,21		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
960	11-03-1-05-152 -c -00	1,28		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
961	11-03-1-05-152 -d -00	1,11		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
962	11-03-1-05-152 -f -00	1,26		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
963	11-03-1-05-152 -g -00	3,13		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
964	11-03-1-05-152 -i -00	0,57		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
965	11-03-1-05-153 -a -00	2,16		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
966	11-03-1-05-153 -b -00	1,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
967	11-03-1-05-153 -c -00	2,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
968	11-03-1-05-153 -d -00	3,99		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
969	11-03-1-05-153 -f -00	3,67		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
970	11-03-1-05-153 -g -00	1,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
971	11-03-1-05-153 -i -00	0,67		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
972	11-03-1-05-153 -j -00	1,33		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
973	11-03-1-05-153 -k -00	2,39		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
974	11-03-1-05-153 -l -00	2,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
975	11-03-1-05-153 -n -00	2,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
976	11-03-1-05-154 -a -00	0,96		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
977	11-03-1-05-154 -c -00	6,74		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
978	11-03-1-05-154 -d -00	6,23		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
979	11-03-1-05-154 -f -00	2,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
980	11-03-1-05-154 -g -00	5,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
981	11-03-1-05-154 -h -00	5,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
982	11-03-1-05-155 -a -00	6,61		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
983	11-03-1-05-155 -b -00	2,11		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
984	11-03-1-05-155 -c -00	2,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
985	11-03-1-05-155 -d -00	5,49		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
986	11-03-1-05-155 -f -00	0,92		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
987	11-03-1-05-155 -g -00	10,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
988	11-03-1-05-156 -a -00	10,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
989	11-03-1-05-156 -b -00	8,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
990	11-03-1-05-156 -c -00	1,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
991	11-03-1-05-156 -d -00	1,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
992	11-03-1-05-156 -f -00	1,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
993	11-03-1-05-156 -g -00	1,99		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
994	11-03-1-05-156 -h -00	2,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
995	11-03-1-05-156 -i -00	1,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
996	11-03-1-05-157 -a -00	1,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
997	11-03-1-05-157 -b -00	4,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
998	11-03-1-05-157 -c -00	3,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
999	11-03-1-05-157 -d -00	7,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1000	11-03-1-05-157 -f -00	9,16		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1001	11-03-1-05-157 -g -00	0,87		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1002	11-03-1-05-158 -a -00	4,36		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1003	11-03-1-05-158 -b -00	3,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1004	11-03-1-05-158 -c -00	5,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1005	11-03-1-05-158 -d -00	7,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1006	11-03-1-05-158 -f -00	2,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1007	11-03-1-05-158 -g -00	1,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1008	11-03-1-05-158 -h -00	1,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1009	11-03-1-05-158 -i -00	1,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1010	11-03-1-05-158 -j -00	0,58		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1011	11-03-1-05-158 -k -00	1,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1012	11-03-1-05-159 -b -00	3,57		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
1013	11-03-1-05-159 -c -00	2,61		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
1014	11-03-1-05-159 -d -00	0,95		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1015	11-03-1-05-159 -g -00	4,92						4.1.			
1016	11-03-1-05-159 -h -00	7,28						4.1.			
1017	11-03-1-05-159 -i -00	3,37						4.1.			
1018	11-03-1-05-159 -j -00	1,53						4.1.			
1019	11-03-1-05-159 -k -00	0,89						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1020	11-03-1-05-159 -m -00	1,39						4.1.			
1021	11-03-1-05-159 -n -00	1,59						4.1.			
1022	11-03-1-03-160 -a -00	6,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1023	11-03-1-03-160 -b -00	5,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1024	11-03-1-03-160 -c -00	5,27		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1025	11-03-1-03-160 -d -00	2,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1026	11-03-1-03-160 -f -00	1,87		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1027	11-03-1-03-160 -g -00	8,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1028	11-03-1-03-160 -h -00	3,05		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1029	11-03-1-03-160 -i -00	3,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1030	11-03-1-03-160 -j -00	3,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1031	11-03-1-03-160 -k -00	1,29		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1032	11-03-1-03-161 -a -00	8,74		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1033	11-03-1-03-161 -b -00	3,16		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1034	11-03-1-03-161 -c -00	3,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1035	11-03-1-03-161 -d -00	1,29		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1036	11-03-1-03-161 -f -00	8,08		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1037	11-03-1-03-161 -g -00	1,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1038	11-03-1-03-161 -i -00	1,20		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1039	11-03-1-03-162 -a -00	3,91		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
1040	11-03-1-03-162 -b -00	3,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1041	11-03-1-03-162 -c -00	3,57		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1042	11-03-1-03-162 -d -00	3,21		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1043	11-03-1-03-162 -f -00	11,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1044	11-03-1-03-162 -g -00	1,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1045	11-03-1-03-162 -h -00	1,53		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1046	11-03-1-03-163 -b -00	6,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1047	11-03-1-03-163 -c -00	9,67		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1048	11-03-1-03-163 -d -00	0,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1049	11-03-1-03-163 -f -00	3,03		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1050	11-03-1-03-163 -g -00	1,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1051	11-03-1-03-163 -h -00	0,39		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1052	11-03-1-03-163 -i -00	0,79		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1053	11-03-1-03-164 -a -00	6,16		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1054	11-03-1-03-164 -b -00	5,16		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1055	11-03-1-03-164 -c -00	0,80		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1056	11-03-1-03-164 -d -00	1,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1057	11-03-1-03-164 -f -00	1,65		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1058	11-03-1-03-164 -g -00	1,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1059	11-03-1-03-164 -h -00	0,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1060	11-03-1-03-164 -j -00	0,96		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1061	11-03-1-03-164 -m -00	0,91		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1062	11-03-1-03-164 -n -00	0,46		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1063	11-03-1-03-165 -a -00	1,08		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1064	11-03-1-03-165 -b -00	1,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1065	11-03-1-03-165 -c -00	2,55		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1066	11-03-1-03-165 -d -00	2,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1067	11-03-1-03-165 -f -00	2,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1068	11-03-1-03-165 -g -00	5,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1069	11-03-1-03-165 -h -00	1,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1070	11-03-1-03-165 -i -00	2,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1071	11-03-1-03-165 -j -00	1,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1072	11-03-1-03-165 -k -00	1,84		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1073	11-03-1-03-165 -l -00	1,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1074	11-03-1-03-165 -m -00	1,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1075	11-03-1-03-165 -n -00	1,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1076	11-03-1-03-165 -o -00	2,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1077	11-03-1-03-165 -p -00	4,65		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1078	11-03-1-03-166 -a -00	2,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1079	11-03-1-03-166 -b -00	2,91		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1080	11-03-1-03-166 -c -00	2,83		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1081	11-03-1-03-166 -d -00	2,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1082	11-03-1-03-166 -g -00	5,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1083	11-03-1-03-166 -h -00	2,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1084	11-03-1-03-166 -i -00	1,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1085	11-03-1-03-166 -j -00	3,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1086	11-03-1-03-166 -k -00	0,99		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1087	11-03-1-03-166 -l -00	2,57		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1088	11-03-1-03-166 -m -00	0,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1089	11-03-1-03-166 -n -00	2,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1090	11-03-1-03-166 -o -00	2,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1091	11-03-1-03-166 -p -00	0,96		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1092	11-03-1-03-167 -a -00	1,54		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1093	11-03-1-03-167 -b -00	3,54		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1094	11-03-1-03-167 -c -00	4,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1095	11-03-1-03-167 -d -00	4,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1096	11-03-1-03-167 -f -00	4,27		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1097	11-03-1-03-167 -g -00	3,34		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1098	11-03-1-03-168 -a -00	2,58		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1099	11-03-1-03-168 -b -00	6,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1100	11-03-1-03-168 -c -00	3,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1101	11-03-1-03-168 -d -00	3,94		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1102	11-03-1-03-168 -f -00	2,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1103	11-03-1-03-168 -g -00	2,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1104	11-03-1-03-168 -h -00	1,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1105	11-03-1-03-169 -a -00	4,16		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1106	11-03-1-03-169 -b -00	5,99		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1107	11-03-1-03-169 -c -00	3,34		1.1.b		2.1	3.1	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1108	11-03-1-03-169 -d -00	2,05		1.1.b		2.1	3.1	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1109	11-03-1-03-169 -f -00	1,32		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1110	11-03-1-03-169 -g -00	1,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1111	11-03-1-03-169 -i -00	1,55		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1112	11-03-1-03-169 -j -00	3,80		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1113	11-03-1-03-169 -k -00	1,31		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	
1114	11-03-1-03-170 -a -00	3,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
1115	11-03-1-03-170 -b -00	2,84		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1116	11-03-1-03-170 -c -00	1,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1117	11-03-1-03-170 -d -00	1,44		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1118	11-03-1-03-170 -f -00	6,23		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1119	11-03-1-03-170 -g -00	4,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1120	11-03-1-03-171 -a -00	1,45		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1121	11-03-1-03-171 -b -00	5,12		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1122	11-03-1-03-171 -c -00	1,11		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1123	11-03-1-03-171 -d -00	2,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1124	11-03-1-03-171 -f -00	3,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1125	11-03-1-03-171 -g -00	7,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1126	11-03-1-03-171 -h -00	2,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1127	11-03-1-03-171 -j -00	1,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1128	11-03-1-03-171 -k -00	1,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1129	11-03-1-03-171 -l -00	2,34		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1130	11-03-1-03-171 -m -00	2,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1131	11-03-1-03-171 -n -00	1,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1132	11-03-1-03-171 -o -00	4,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1133	11-03-1-05-172 -a -00	5,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1134	11-03-1-05-172 -b -00	2,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1135	11-03-1-05-172 -c -00	1,20		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1136	11-03-1-05-172 -d -00	3,11		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1137	11-03-1-05-172 -f -00	6,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1138	11-03-1-05-172 -g -00	1,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1139	11-03-1-05-172 -h -00	1,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1140	11-03-1-05-172 -i -00	2,55		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1141	11-03-1-05-172 -j -00	0,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1142	11-03-1-05-173 -a -00	1,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1143	11-03-1-05-173 -b -00	2,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1144	11-03-1-05-173 -c -00	2,27		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1145	11-03-1-05-173 -d -00	5,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1146	11-03-1-05-173 -f -00	3,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1147	11-03-1-05-173 -g -00	3,05		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1148	11-03-1-05-173 -h -00	0,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1149	11-03-1-05-173 -i -00	1,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1150	11-03-1-05-173 -j -00	3,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1151	11-03-1-05-173 -k -00	1,08		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1152	11-03-1-05-173 -l -00	0,91		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1153	11-03-1-05-173 -m -00	0,42		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1154	11-03-1-05-173 -n -00	0,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1155	11-03-1-05-174 -a -00	5,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1156	11-03-1-05-174 -b -00	2,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1157	11-03-1-05-174 -c -00	2,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1158	11-03-1-05-174 -d -00	3,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1159	11-03-1-05-174 -f -00	0,50		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1160	11-03-1-05-174 -i -00	1,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1161	11-03-1-05-174 -j -00	2,15		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1162	11-03-1-05-174 -k -00	0,72		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1163	11-03-1-05-174 -m -00	2,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1164	11-03-1-05-174 -n -00	0,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1165	11-03-1-05-174 -p -00	0,54		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1166	11-03-1-05-175 -b -00	1,11		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1167	11-03-1-05-175 -c -00	1,07		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1168	11-03-1-05-175 -d -00	1,82		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1169	11-03-1-05-175 -f -00	1,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1170	11-03-1-05-175 -g -00	3,25		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1171	11-03-1-05-175 -j -00	1,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1172	11-03-1-05-175 -l -00	1,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1173	11-03-1-05-175 -n -00	3,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1174	11-03-1-05-176 -b -00	2,12		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1175	11-03-1-05-176 -c -00	1,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1176	11-03-1-05-176 -d -00	5,21		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1177	11-03-1-05-176 -f -00	1,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1178	11-03-1-05-176 -g -00	0,95		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1179	11-03-1-05-176 -h -00	4,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1180	11-03-1-05-176 -i -00	2,99		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1181	11-03-1-05-176 -l -00	2,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1182	11-03-1-05-176 -m -00	3,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1183	11-03-1-05-176 -n -00	1,25		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1184	11-03-1-05-176 -o -00	0,96		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1185	11-03-1-05-176 -p -00	0,98		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1186	11-03-1-05-176 -r -00	0,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1187	11-03-1-05-177 -a -00	2,80		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1188	11-03-1-05-177 -b -00	2,92		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	



LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
1189	11-03-1-05-177 -d -00	8,85		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1190	11-03-1-05-177 -f -00	2,25		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1191	11-03-1-05-178 -a -00	4,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1192	11-03-1-05-178 -b -00	4,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1193	11-03-1-05-178 -c -00	1,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1194	11-03-1-05-178 -d -00	14,42		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1195	11-03-1-05-178 -f -00	0,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1196	11-03-1-05-179 -a -00	3,57		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1197	11-03-1-05-179 -b -00	11,46		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1198	11-03-1-05-179 -c -00	8,62		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1199	11-03-1-05-179 -d -00	3,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1200	11-03-1-05-179 -f -00	0,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1201	11-03-1-05-179 -g -00	1,77		1.1.b		2.1	3.2			PLB 220002 Dolina Stupi	
1202	11-03-1-05-180 -a -00	0,46		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1203	11-03-1-05-180 -c -00	1,34		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1204	11-03-1-05-180 -d -00	5,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1205	11-03-1-05-180 -f -00	2,74		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1206	11-03-1-05-180 -g -00	3,98		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1207	11-03-1-05-180 -h -00	0,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1208	11-03-1-05-180 -i -00	0,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1209	11-03-1-05-181 -a -00	4,62		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1210	11-03-1-05-181 -b -00	16,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1211	11-03-1-05-181 -c -00	2,36		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1212	11-03-1-05-181 -d -00	1,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1213	11-03-1-05-181 -f -00	2,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1214	11-03-1-05-181 -g -00	3,53		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1215	11-03-1-05-182 -a -00	3,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1216	11-03-1-05-182 -b -00	3,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1217	11-03-1-05-182 -c -00	1,61		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1218	11-03-1-05-182 -d -00	1,43		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1219	11-03-1-05-182 -f -00	2,67		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1220	11-03-1-05-182 -g -00	2,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1221	11-03-1-05-182 -h -00	3,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1222	11-03-1-05-184 -a -00	4,57						4.1.			
1223	11-03-1-05-184 -b -00	1,47						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1224	11-03-1-05-184 -d -00	4,55						4.1.			
1225	11-03-1-05-184 -f -00	4,62						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1226	11-03-1-05-184 -g -00	0,02						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1227	11-03-1-05-184 -h -00	0,46						4.1.			
1228	11-03-1-03-185 -a -00	1,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1229	11-03-1-03-185 -b -00	8,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1230	11-03-1-03-185 -c -00	3,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1231	11-03-1-03-185 -d -00	1,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1232	11-03-1-03-185 -f -00	2,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1233	11-03-1-03-185 -g -00	1,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1234	11-03-1-03-185 -h -00	2,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1235	11-03-1-03-185 -i -00	1,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1236	11-03-1-03-186 -a -00	0,95		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1237	11-03-1-03-186 -b -00	2,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1238	11-03-1-03-186 -c -00	1,33		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1239	11-03-1-03-186 -d -00	2,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1240	11-03-1-03-186 -f -00	4,94		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1241	11-03-1-03-186 -g -00	2,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1242	11-03-1-03-186 -h -00	0,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1243	11-03-1-03-186 -i -00	5,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1244	11-03-1-03-187 -a -00	5,15		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1245	11-03-1-03-187 -b -00	1,69		1.1.b		2.1	3.2			PLB 220002 Dolina Stupi	
1246	11-03-1-03-187 -c -00	2,00		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1247	11-03-1-03-187 -d -00	1,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1248	11-03-1-03-187 -f -00	1,46		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1249	11-03-1-03-187 -g -00	3,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1250	11-03-1-03-187 -h -00	0,78		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1251	11-03-1-03-187 -i -00	1,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1252	11-03-1-03-187 -j -00	3,18		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1253	11-03-1-03-187 -l -00	0,45		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1254	11-03-1-03-187 -n -00	1,23		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1255	11-03-1-03-187 -o -00	0,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1256	11-03-1-03-188 -a -00	4,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1257	11-03-1-03-188 -b -00	1,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1258	11-03-1-03-188 -c -00	1,92		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1259	11-03-1-03-188 -d -00	1,39		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1260	11-03-1-03-188 -f -00	3,21		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1261	11-03-1-03-188 -g -00	1,18		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1262	11-03-1-03-188 -h -00	0,25		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1263	11-03-1-03-188 -i -00	4,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
1264	11-03-1-03-188 -j -00	3,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1265	11-03-1-03-188 -k -00	3,44		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1266	11-03-1-03-188 -l -00	2,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1267	11-03-1-03-188 -m -00	1,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1268	11-03-1-03-188 -n -00	2,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1269	11-03-1-03-188 -o -00	1,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1270	11-03-1-03-189 -a -00	2,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1271	11-03-1-03-189 -b -00	3,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1272	11-03-1-03-189 -c -00	7,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1273	11-03-1-03-189 -d -00	0,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1274	11-03-1-03-189 -f -00	4,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1275	11-03-1-03-189 -h -00	0,96		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
1276	11-03-1-03-189 -i -00	2,44		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
1277	11-03-1-03-189 -j -00	1,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1278	11-03-1-03-189 -k -00	1,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1279	11-03-1-03-189 -l -00	4,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1280	11-03-1-03-189 -m -00	3,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1281	11-03-1-03-190 -a -00	1,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1282	11-03-1-03-190 -b -00	1,21		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1283	11-03-1-03-190 -c -00	6,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1284	11-03-1-03-190 -d -00	6,76		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1285	11-03-1-03-191 -b -00	0,08		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1286	11-03-1-03-191 -c -00	0,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1287	11-03-1-03-191 -g -00	0,96		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1288	11-03-1-03-191 -h -00	1,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1289	11-03-1-03-191 -i -00	3,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1290	11-03-1-03-191 -j -00	5,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1291	11-03-1-03-191 -k -00	2,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1292	11-03-1-03-191 -m -00	0,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1293	11-03-1-03-191 -n -00	1,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1294	11-03-1-03-191 -o -00	1,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1295	11-03-1-03-191 -s -00	3,91		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1296	11-03-1-03-191 -t -00	0,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1297	11-03-1-03-191 -w -00	0,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1298	11-03-1-03-191 -x -00	1,53		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1299	11-03-1-03-191 -y -00	1,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1300	11-03-1-03-191 -z -00	0,83		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1301	11-03-1-03-192 -a -00	1,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1302	11-03-1-03-192 -b -00	3,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1303	11-03-1-03-192 -c -00	4,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1304	11-03-1-03-192 -f -00	0,88		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1305	11-03-1-03-192 -g -00	4,42		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1306	11-03-1-03-192 -h -00	1,23		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1307	11-03-1-03-192 -i -00	0,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1308	11-03-1-03-192 -j -00	3,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1309	11-03-1-03-192 -l -00	0,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1310	11-03-1-03-192 -r -00	0,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1311	11-03-1-03-192 -s -00	2,92		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1312	11-03-1-03-192 -w -00	1,87		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1313	11-03-1-03-192 -y -00	1,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1314	11-03-1-03-192 -z -00	3,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1315	11-03-1-03-192 -ax -00	1,46		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1316	11-03-1-03-192 -bx -00	1,42		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
1317	11-03-1-03-192 -dx -00	1,68		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	
1318	11-03-1-03-193 -a -00	19,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1319	11-03-1-03-193 -b -00	1,42		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1320	11-03-1-03-193 -c -00	0,36		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1321	11-03-1-03-193 -d -00	1,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1322	11-03-1-03-193 -f -00	3,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1323	11-03-1-03-193 -g -00	0,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1324	11-03-1-03-193 -h -00	1,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1325	11-03-1-03-193 -i -00	1,37		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1326	11-03-1-03-193 -j -00	6,95		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1327	11-03-1-03-193 -k -00	0,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1328	11-03-1-03-193 -l -00	3,17		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1329	11-03-1-03-195 -k -00	0,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1330	11-03-1-03-195 -l -00	1,14					3.1				
1331	11-03-1-03-195 -m -00	1,32					3.1				
1332	11-03-1-03-196 -a -00	6,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1333	11-03-1-03-196 -c -00	2,54		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1334	11-03-1-03-197 -a -00	5,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1335	11-03-1-03-197 -b -00	2,20		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1336	11-03-1-03-197 -c -00	1,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1337	11-03-1-03-197 -d -00	1,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
1338	11-03-1-03-197 -f -00	1,08		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1339	11-03-1-03-197 -g -00	1,15		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1340	11-03-1-03-197 -h -00	2,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1341	11-03-1-03-197 -i -00	1,18		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1342	11-03-1-03-198 -a -00	2,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1343	11-03-1-03-198 -b -00	3,23		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1344	11-03-1-03-198 -c -00	2,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1345	11-03-1-03-198 -d -00	3,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1346	11-03-1-03-198 -f -00	2,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1347	11-03-1-03-198 -g -00	2,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1348	11-03-1-03-199 -a -00	2,24		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1349	11-03-1-03-199 -b -00	1,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1350	11-03-1-03-199 -d -00	2,33		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1351	11-03-1-03-199 -f -00	1,16		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1352	11-03-1-03-199 -g -00	2,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1353	11-03-1-03-199 -h -00	2,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1354	11-03-1-03-199 -i -00	7,28		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1355	11-03-1-04-200 -c -00	0,73					3.1				PLH 220052 Dolina Slupi
1356	11-03-1-04-200 -d -00	8,53						3.2			PLH 220052 Dolina Slupi
1357	11-03-1-04-200 -h -00	7,95						3.2			PLH 220052 Dolina Slupi
1358	11-03-1-04-201 -a -00	14,27						3.2	4.2.		PLH 220052 Dolina Slupi
1359	11-03-1-04-201 -b -00	1,39					3.1		4.2.		PLH 220052 Dolina Slupi
1360	11-03-1-04-201 -d -00	2,68						3.2	4.2.		PLH 220052 Dolina Slupi
1361	11-03-1-04-201 -f -00	7,83						3.2	4.2.		PLH 220052 Dolina Slupi
1362	11-03-1-04-201 -g -00	1,73							4.2.		PLH 220052 Dolina Slupi
1363	11-03-1-04-201 -i -00	0,53							4.2.		PLH 220052 Dolina Slupi
1364	11-03-1-04-202 -a -00	7,26		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1365	11-03-1-04-202 -c -00	2,52		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1366	11-03-1-04-202 -g -00	2,93		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1367	11-03-1-04-202 -h -00	0,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1368	11-03-1-04-202 -i -00	20,39		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1369	11-03-1-04-202 -k -00	1,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1370	11-03-1-04-203 -a -00	14,78	1.1.a	1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1371	11-03-1-04-203 -b -00	3,17	1.1.a	1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1372	11-03-1-04-203 -g -00	0,58	1.1.a	1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1373	11-03-1-04-203 -h -00	2,08	1.1.a	1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1374	11-03-1-04-203 -i -00	3,48	1.1.a	1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1375	11-03-1-04-204 -a -00	10,02		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1376	11-03-1-04-204 -b -00	0,43		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1377	11-03-1-04-204 -c -00	0,99		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1378	11-03-1-04-204 -f -00	2,69		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1379	11-03-1-04-204 -g -00	3,42		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1380	11-03-1-04-205 -a -00	0,21		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1381	11-03-1-04-205 -c -00	12,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1382	11-03-1-04-205 -d -00	1,03		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1383	11-03-1-04-205 -f -00	0,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1384	11-03-1-04-205 -g -00	2,54		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1385	11-03-1-04-205 -h -00	3,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1386	11-03-1-04-205 -i -00	1,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1387	11-03-1-04-205 -j -00	6,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1388	11-03-1-04-205 -k -00	1,55		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1389	11-03-1-04-205 -l -00	2,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1390	11-03-1-04-206 -a -00	2,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1391	11-03-1-04-206 -c -00	0,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1392	11-03-1-04-206 -d -00	3,34		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1393	11-03-1-04-206 -g -00	0,85		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1394	11-03-1-04-206 -h -00	2,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1395	11-03-1-04-206 -i -00	5,03		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1396	11-03-1-04-206 -j -00	0,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1397	11-03-1-04-206 -k -00	2,31		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1398	11-03-1-04-206 -l -00	2,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1399	11-03-1-04-206 -m -00	1,83		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1400	11-03-1-04-206 -n -00	0,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1401	11-03-1-04-206 -o -00	8,12		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1402	11-03-1-04-206 -p -00	5,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1403	11-03-1-04-207 -c -00	9,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1404	11-03-1-04-207 -d -00	4,55		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1405	11-03-1-04-207 -f -00	0,88		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1406	11-03-1-04-207 -g -00	3,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1407	11-03-1-04-207 -h -00	0,82		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1408	11-03-1-04-207 -i -00	6,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1409	11-03-1-04-207 -j -00	1,74		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1410	11-03-1-04-207 -l -00	0,24		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1411	11-03-1-04-207 -n -00	2,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
1412	11-03-1-04-207 -o -00	0,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
1413	11-03-1-04-207 -p -00	2,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1414	11-03-1-04-207 -r -00	2,33		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1415	11-03-1-04-207 -s -00	1,69		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1416	11-03-1-04-208 -a -00	1,18		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1417	11-03-1-04-208 -b -00	0,99		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1418	11-03-1-04-208 -c -00	4,20		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1419	11-03-1-04-208 -d -00	2,36		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1420	11-03-1-04-208 -f -00	2,23		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1421	11-03-1-04-208 -g -00	2,50		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1422	11-03-1-04-208 -h -00	2,49		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1423	11-03-1-04-208 -i -00	0,55		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1424	11-03-1-04-208 -j -00	0,98		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1425	11-03-1-04-209 -a -00	3,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1426	11-03-1-04-209 -c -00	2,98		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1427	11-03-1-04-209 -f -00	4,15		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1428	11-03-1-04-209 -h -00	1,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1429	11-03-1-04-209 -i -00	3,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1430	11-03-1-04-209 -j -00	1,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1431	11-03-1-04-209 -k -00	0,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1432	11-03-1-04-209 -l -00	1,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1433	11-03-1-04-209 -m -00	0,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1434	11-03-1-04-210 -a -00	4,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1435	11-03-1-04-210 -b -00	5,21		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	
1436	11-03-1-04-210 -d -00	2,05		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1437	11-03-1-04-210 -f -00	0,57		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1438	11-03-1-04-210 -g -00	1,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1439	11-03-1-04-210 -h -00	1,98		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1440	11-03-1-04-210 -i -00	4,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1441	11-03-1-04-210 -j -00	1,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1442	11-03-1-04-211 -a -00	1,12		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1443	11-03-1-04-211 -b -00	0,66		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
1444	11-03-1-04-212 -a -00	4,90		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1445	11-03-1-04-212 -b -00	1,61		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1446	11-03-1-04-212 -c -00	0,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1447	11-03-1-04-212 -d -00	2,45		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1448	11-03-1-04-212 -f -00	4,35		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1449	11-03-1-04-212 -g -00	1,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1450	11-03-1-04-212 -h -00	0,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1451	11-03-1-04-212 -i -00	1,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1452	11-03-1-04-212 -j -00	1,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1453	11-03-1-04-212 -k -00	3,58		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1454	11-03-1-04-212 -l -00	1,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1455	11-03-1-04-212 -m -00	5,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1456	11-03-1-04-212 -n -00	1,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1457	11-03-1-04-212 -o -00	1,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1458	11-03-1-04-212 -p -00	2,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1459	11-03-1-04-212 -t -00	4,64		1.1.b		2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1460	11-03-1-05-213 -a -00	2,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1461	11-03-1-05-213 -b -00	0,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1462	11-03-1-05-213 -c -00	1,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1463	11-03-1-05-213 -d -00	2,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1464	11-03-1-05-213 -f -00	2,84		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1465	11-03-1-05-213 -g -00	1,58		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1466	11-03-1-05-213 -h -00	2,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1467	11-03-1-05-213 -i -00	2,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1468	11-03-1-05-213 -j -00	0,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1469	11-03-1-05-213 -k -00	2,44		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1470	11-03-1-05-213 -l -00	2,29		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1471	11-03-1-05-213 -m -00	1,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1472	11-03-1-05-214 -a -00	1,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1473	11-03-1-05-214 -b -00	5,65		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1474	11-03-1-05-214 -c -00	1,49		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1475	11-03-1-05-214 -f -00	1,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1476	11-03-1-05-214 -g -00	1,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1477	11-03-1-05-214 -h -00	3,27		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1478	11-03-1-05-214 -i -00	3,47		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1479	11-03-1-05-214 -j -00	0,70		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1480	11-03-1-05-214 -k -00	1,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1481	11-03-1-05-214 -m -00	1,27		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1482	11-03-1-05-214 -n -00	0,59		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1483	11-03-1-05-214 -o -00	0,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1484	11-03-1-05-214 -r -00	0,52		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1485	11-03-1-05-214 -s -00	2,08		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1486	11-03-1-05-215 -a -00	6,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
1487	11-03-1-05-215 -b -00	3,95		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1488	11-03-1-05-215 -c -00	4,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1489	11-03-1-05-215 -d -00	0,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1490	11-03-1-05-215 -f -00	2,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1491	11-03-1-05-215 -g -00	9,26		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1492	11-03-1-05-215 -h -00	1,35		1.1.b		2.1	3.2			PLB 220002 Dolina Stupi	
1493	11-03-1-05-215 -i -00	1,15		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1494	11-03-1-05-215 -j -00	1,66		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1495	11-03-1-05-215 -k -00	2,97		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1496	11-03-1-05-216 -a -00	1,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1497	11-03-1-05-216 -b -00	2,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1498	11-03-1-05-216 -c -00	4,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1499	11-03-1-05-216 -d -00	2,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1500	11-03-1-05-216 -f -00	3,57		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1501	11-03-1-05-216 -g -00	1,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1502	11-03-1-05-216 -h -00	1,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1503	11-03-1-05-216 -i -00	1,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1504	11-03-1-05-216 -j -00	3,14		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1505	11-03-1-05-216 -k -00	1,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1506	11-03-1-05-216 -l -00	3,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1507	11-03-1-05-216 -m -00	0,74		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1508	11-03-1-05-217 -a -00	1,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1509	11-03-1-05-217 -b -00	1,27		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1510	11-03-1-05-217 -c -00	1,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1511	11-03-1-05-217 -d -00	2,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1512	11-03-1-05-217 -f -00	1,76		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1513	11-03-1-05-217 -g -00	2,80		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1514	11-03-1-05-217 -h -00	1,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1515	11-03-1-05-217 -i -00	2,29		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1516	11-03-1-05-219 -c -00	4,05						4.1.			
1517	11-03-1-05-219 -d -00	5,35						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1518	11-03-1-05-220 -b -00	1,94		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1519	11-03-1-05-220 -c -00	0,83		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1520	11-03-1-05-220 -d -00	1,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1521	11-03-1-05-220 -f -00	0,62		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1522	11-03-1-05-220 -g -00	0,95		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1523	11-03-1-05-220 -i -00	0,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1524	11-03-1-05-220 -j -00	1,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1525	11-03-1-05-220 -k -00	0,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1526	11-03-1-05-220 -l -00	2,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1527	11-03-1-05-220 -m -00	1,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1528	11-03-1-05-220 -n -00	1,64		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1529	11-03-1-05-220 -o -00	3,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1530	11-03-1-05-220 -p -00	0,66		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1531	11-03-1-05-220 -r -00	0,62		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1532	11-03-1-05-220 -y -00	0,79		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1533	11-03-1-05-220 -z -00	0,55		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1534	11-03-1-05-220 -ax -00	0,89		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1535	11-03-1-05-220 -bx -00	1,17		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1536	11-03-1-05-226 -a -00	2,66						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1537	11-03-1-05-226 -b -00	2,01						4.1.			
1538	11-03-1-05-226 -d -00	4,96						4.1.			
1539	11-03-1-05-226 -f -00	2,14						4.1.			
1540	11-03-1-05-226 -g -00	3,55						4.1.			
1541	11-03-1-05-226 -h -00	1,88						4.1.			
1542	11-03-1-05-226 -i -00	7,12						4.1.			
1543	11-03-1-05-227 -a -00	1,89						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1544	11-03-1-05-227 -c -00	2,79						4.1.			
1545	11-03-1-05-227 -d -00	2,93						4.1.			
1546	11-03-1-05-227 -f -00	15,12						4.1.			
1547	11-03-1-05-227 -g -00	1,21						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1548	11-03-1-05-228 -a -00	0,50		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1549	11-03-1-05-228 -b -00	1,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1550	11-03-1-05-228 -d -00	0,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1551	11-03-1-05-228 -f -00	1,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
1552	11-03-1-05-232 -g -00	2,56					3.2				
1553	11-03-1-05-237 -d -00	1,80						4.1.			
1554	11-03-1-05-238 -a -00	2,80						4.1.			
1555	11-03-1-05-238 -b -00	17,06						4.1.			
1556	11-03-1-05-238 -c -00	5,84						4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1557	11-03-1-05-238 -d -00	3,61						4.1.			
1558	11-03-1-05-238 -f -00	0,53						4.1.			
1559	11-03-1-05-239 -b -00	2,46		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1560	11-03-1-05-239 -d -00	4,69		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
1561	11-03-1-05-239 -f -00	1,61		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
1562	11-03-1-05-239 -g -00	1,09		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
1563	11-03-1-05-239 -h -00	1,58		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
1564	11-03-1-05-239 -i -00	0,84		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
1565	11-03-1-05-240 -a -00	0,15		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
1566	11-03-1-05-240 -b -00	0,61		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1567	11-03-1-05-240 -c -00	0,59		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1568	11-03-1-05-240 -d -00	2,94		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1569	11-03-1-05-240 -f -00	2,51		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1570	11-03-1-05-240 -g -00	0,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1571	11-03-1-05-241 -a -00	0,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1572	11-03-1-05-253 -h -00	6,13					3.2			
1573	11-03-1-05-254 -b -00	1,43						4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
1574	11-03-1-05-255 -a -00	3,91						4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
1575	11-03-1-05-255 -b -00	3,15						4.1.		
1576	11-03-1-05-255 -c -00	7,86						4.1.		
1577	11-03-1-05-255 -d -00	0,81						4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
1578	11-03-1-05-255 -f -00	0,99						4.1.		
1579	11-03-1-05-255 -g -00	1,69					3.2	4.1.		
1580	11-03-1-05-255 -h -00	0,72						4.1.		
1581	11-03-1-05-255 -k -00	1,15						4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
1582	11-03-1-06-265 -i -00	5,69					3.2			
1583	11-03-1-06-265 -j -00	6,90					3.2			
1584	11-03-1-06-266 -a -00	12,30					3.2			
1585	11-03-1-06-266 -f -00	5,22					3.2			
1586	11-03-1-06-267 -b -00	6,65					3.2			
1587	11-03-1-06-267 -d -00	13,08					3.2			
1588	11-03-1-06-268 -d -00	5,08					3.2			
1589	11-03-1-06-268 -g -00	2,47					3.2			
1590	11-03-1-06-268 -i -00	6,03					3.2			
1591	11-03-1-06-269 -b -00	4,51					3.2			
1592	11-03-1-06-269 -d -00	2,39					3.2			
1593	11-03-1-06-270 -a -00	2,82					3.2			
1594	11-03-1-06-270 -b -00	9,31					3.2			
1595	11-03-1-06-270 -d -00	12,24					3.2			
1596	11-03-1-06-271 -h -00	1,05						4.1.		
1597	11-03-1-06-271 -i -00	2,40						4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
1598	11-03-1-06-271 -k -00	4,97						4.1.		
1599	11-03-1-06-271 -l -00	1,51					3.2	4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
1600	11-03-1-06-271 -n -00	4,13					3.2			
1601	11-03-1-06-271 -o -00	3,76					3.2	4.1.		
1602	11-03-1-06-271 -p -00	1,30					3.2	4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
1603	11-03-1-06-272 -c -00	1,18		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1604	11-03-1-06-272 -d -00	1,10		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1605	11-03-1-06-272 -g -00	1,72		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1606	11-03-1-06-272 -h -00	1,36		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1607	11-03-1-06-272 -i -00	2,21		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1608	11-03-1-06-272 -j -00	0,44		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1609	11-03-1-06-272 -k -00	1,09		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
1610	11-03-1-06-281 -k -00	0,84					3.1			
1611	11-03-1-06-281 -l -00	1,93						3.2		
1612	11-03-1-06-281 -m -00	2,79						3.2		
1613	11-03-1-06-282 -a -00	1,90						3.2		
1614	11-03-1-06-282 -g -00	1,48						3.2		
1615	11-03-1-06-282 -j -00	3,01						3.2		
1616	11-03-1-06-282 -m -00	4,29						3.2		
1617	11-03-1-06-282 -p -00	2,16						3.2		
1618	11-03-1-06-283 -g -00	6,18						3.2		
1619	11-03-1-06-283 -h -00	3,94						3.2		
1620	11-03-1-06-283 -i -00	2,65						3.2		
1621	11-03-1-06-284 -i -00	0,98						3.2		
1622	11-03-1-06-284 -j -00	1,44					3.1			
1623	11-03-1-06-288 -b -00	2,02						4.1.		
1624	11-03-1-06-288 -c -00	3,66						4.1.		
1625	11-03-1-06-288 -d -00	1,36						3.2	4.1.	PLH 220052 Dolina Slupi
1626	11-03-1-06-288 -g -00	1,70						4.1.		
1627	11-03-1-06-288 -h -00	3,13						4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
1628	11-03-1-06-290 -a -00	3,48						3.2		
1629	11-03-1-06-290 -b -00	10,68						3.2		
1630	11-03-1-06-290 -c -00	1,48						3.2		
1631	11-03-1-06-290 -g -00	11,55						3.2		
1632	11-03-1-06-291 -a -00	17,37						3.2		
1633	11-03-1-06-291 -b -00	7,24						3.2		
1634	11-03-1-06-291 -d -00	4,36						3.2		
1635	11-03-1-06-292 -a -00	12,43						3.2		



LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
1636	11-03-1-06-292 -b -00	0,96					3.1					
1637	11-03-1-06-292 -c -00	4,03						3.2				
1638	11-03-1-06-293 -a -00	14,43						3.2				
1639	11-03-1-06-293 -f -00	1,58					3.1					
1640	11-03-1-06-294 -a -00	5,58						3.2				
1641	11-03-1-06-294 -c -00	1,43						3.2				
1642	11-03-1-06-296 -g -00	3,53							4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1643	11-03-1-06-296 -i -00	6,80						3.2	4.1.			
1644	11-03-1-06-296 -k -00	0,45							4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1645	11-03-1-06-296 -m -00	2,16							4.1.			
1646	11-03-1-06-297 -a -00	0,55							4.1.			
1647	11-03-1-06-297 -c -00	1,75							4.1.			
1648	11-03-1-06-297 -d -00	5,83							4.1.			
1649	11-03-1-06-297 -f -00	2,91							4.1.			
1650	11-03-1-06-297 -g -00	2,06							4.1.			
1651	11-03-1-06-297 -h -00	0,54							4.1.			
1652	11-03-1-06-297 -i -00	1,12							4.1.			
1653	11-03-1-06-297 -j -00	1,81							4.1.			
1654	11-03-1-06-298 -i -00	0,79					3.1					
1655	11-03-1-06-299 -a -00	14,29							4.1.			
1656	11-03-1-06-299 -b -00	0,77							4.1.			
1657	11-03-1-06-299 -c -00	1,66							4.1.			
1658	11-03-1-06-299 -f -00	4,02							4.1.			
1659	11-03-1-06-299 -i -00	1,75							4.1.			
1660	11-03-1-06-299 -j -00	0,54							4.1.			
1661	11-03-1-06-299 -m -00	0,20							4.1.			
1662	11-03-1-06-300 -g -00	1,80						3.2				
1663	11-03-1-06-301 -a -00	1,85							4.1.			
1664	11-03-1-06-301 -b -00	1,20						3.2	4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1665	11-03-1-06-301 -m -00	1,26							4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1666	11-03-1-06-302 -a -00	1,49					3.1		4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1667	11-03-1-06-302 -b -00	10,02							4.1.			
1668	11-03-1-06-302 -c -00	3,08							4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1669	11-03-1-06-302 -d -00	1,94							4.1.			
1670	11-03-1-06-303 -n -00	6,48						3.2				
1671	11-03-1-06-304 -c -00	1,01							4.1.			
1672	11-03-1-06-304 -d -00	0,59							4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1673	11-03-1-06-304 -f -00	6,40							4.1.			
1674	11-03-1-06-304 -j -00	1,46						3.2				
1675	11-03-1-06-304 -k -00	4,90							4.1.			
1676	11-03-1-06-305 -b -00	3,90							4.1.			
1677	11-03-1-06-305 -c -00	0,52							4.1.			
1678	11-03-1-06-305 -d -00	0,69					3.1		4.1.			
1679	11-03-1-06-305 -f -00	3,59							4.1.			
1680	11-03-1-06-305 -h -00	1,91							4.1.			
1681	11-03-1-06-305 -j -00	1,85							4.1.			
1682	11-03-1-06-305 -k -00	0,88					3.1		4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1683	11-03-1-06-305 -l -00	2,31					3.1		4.1.			PLH 220052 Dolina Stupi
1684	11-03-1-04-308 -j -00	0,80					3.1					
1685	11-03-1-04-310 -b -00	1,58					3.1					
1686	11-03-1-04-313 -l -00	0,69						3.2				
1687	11-03-1-04-314 -b -00	5,96						3.2				
1688	11-03-1-04-314 -c -00	2,10						3.2				
1689	11-03-1-04-314 -d -00	2,94						3.2				
1690	11-03-1-04-314 -g -00	5,03						3.2				
1691	11-03-1-04-314 -h -00	1,56						3.2				
1692	11-03-1-04-315 -g -00	5,79						3.2				
1693	11-03-1-04-315 -i -00	2,04					3.1					
1694	11-03-1-04-315 -r -00	0,53						3.2				
1695	11-03-1-04-315 -t -00	0,96						3.2				
1696	11-03-1-04-318 -h -00	2,97						3.2				
1697	11-03-1-04-320 -a -00	3,13						3.2				
1698	11-03-1-04-320 -f -00	1,22						3.2				
1699	11-03-1-04-321 -a -00	10,03						3.2				
1700	11-03-1-04-321 -b -00	2,99						3.2				
1701	11-03-1-04-321 -f -00	7,28						3.2				
1702	11-03-1-04-322 -f -00	10,67						3.2				
1703	11-03-1-04-322 -h -00	2,73						3.2				
1704	11-03-1-04-323 -g -00	21,07						3.2				
1705	11-03-1-04-325 -f -00	0,63					3.1					
1706	11-03-1-04-326 -a -00	5,06						3.2				
1707	11-03-1-04-326 -b -00	1,14						3.2				
1708	11-03-1-04-326 -f -00	12,81						3.2				
1709	11-03-1-04-326 -i -00	1,47						3.2				
1710	11-03-1-04-326 -k -00	0,70						3.2				

LP	ADRES	POW.	HCVF				PLB	PLH
1711	11-03-1-04-327 -a -00	8,14				3,2		
1712	11-03-1-04-327 -b -00	2,55				3,2		
1713	11-03-1-04-327 -h -00	3,96				3,2		
1714	11-03-1-04-327 -k -00	1,13			3,1			
1715	11-03-1-04-328 -a -00	3,00				3,2		
1716	11-03-1-04-328 -b -00	11,38				3,2		
1717	11-03-1-04-328 -c -00	10,08				3,2		
1718	11-03-1-04-329 -b -00	15,07				3,2		
1719	11-03-1-04-330 -a -00	2,42				3,2		
1720	11-03-1-04-330 -c -00	6,82				3,2		
1721	11-03-1-04-330 -h -00	2,71				3,2		
1722	11-03-1-04-331 -g -00	6,19				3,2		
1723	11-03-1-04-333 -a -00	9,67				3,2		
1724	11-03-1-04-333 -c -00	4,94				3,2		
1725	11-03-1-04-333 -f -00	5,65				3,2		
1726	11-03-1-04-334 -b -00	0,71				3,2		
1727	11-03-1-04-334 -c -00	2,40				3,2		
1728	11-03-1-04-334 -g -00	8,33				3,2		
1729	11-03-1-04-335 -c -00	6,65				3,2		
1730	11-03-1-04-335 -d -00	1,56				3,2		
1731	11-03-1-04-335 -l -00	1,09			3,1			
1732	11-03-1-04-335 -m -00	0,48			3,1			
1733	11-03-1-04-336 -d -00	2,00				3,2		
1734	11-03-1-04-336 -h -00	5,69				3,2		
1735	11-03-1-04-337 -b -00	12,02				3,2		
1736	11-03-1-04-337 -h -00	5,46				3,2		
1737	11-03-1-04-338 -a -00	6,68				3,2		
1738	11-03-1-04-338 -b -00	1,48				3,2		
1739	11-03-1-04-339 -a -00	12,03				3,2		
1740	11-03-1-04-340 -d -00	10,63				3,2		
1741	11-03-1-04-340 -f -00	1,19				3,2		
1742	11-03-1-04-341 -a -00	1,25			3,1			
1743	11-03-1-04-341 -b -00	21,05				3,2		
1744	11-03-1-04-342 -c -00	2,93				3,2		
1745	11-03-1-04-342 -f -00	12,09				3,2		
1746	11-03-1-04-342 -j -00	4,10				3,2		
1747	11-03-1-04-342 -l -00	1,36				3,2		
1748	11-03-1-04-342 -m -00	8,69				3,2		
1749	11-03-1-04-343 -a -00	2,87				3,2		
1750	11-03-1-04-344 -a -00	9,79				3,2		
1751	11-03-1-04-344 -f -00	6,61				3,2		
1752	11-03-1-04-344 -h -00	1,90				3,2		
1753	11-03-1-04-345 -f -00	3,63				3,2		
1754	11-03-1-06-354 -g -00	1,41					6.	
1755	11-03-1-03-355 -a -00	1,26			3,1			
1756	11-03-1-03-355 -d -00	0,77			3,1			
1757	11-03-1-03-355 -g -00	1,81			3,1			
1758	11-03-1-03-359 -i -00	1,39			3,1			
1759	11-03-1-03-359 -l -00	8,38			3,1			PLH 220052 Dolina Stupi
1760	11-03-1-03-361 -b -00	2,24			3,1			
1761	11-03-1-03-361 -f -00	0,68			3,1			
1762	11-03-1-03-361 -i -00	1,12			3,1			
1763	11-03-1-03-361 -j -00	1,66			3,1			PLH 220052 Dolina Stupi
1764	11-03-1-03-361 -m -00	0,38			3,1			PLH 220052 Dolina Stupi
1765	11-03-1-03-361 -n -00	2,03			3,1			
1766	11-03-1-03-362 -i -00	0,99			3,1			PLH 220052 Dolina Stupi
1767	11-03-1-03-362 -l -00	1,82			3,1			
1768	11-03-1-03-363 -k -00	1,09					6.	
1769	11-03-1-03-364 -c -00	1,27				3,2		
1770	11-03-1-03-364 -d -00	2,25			3,1			
1771	11-03-1-03-366 -i -00	1,00			3,1			
1772	11-03-1-03-366 -n -00	0,91			3,1			
1773	11-03-1-03-367 -g -00	1,68			3,1			
1774	11-03-1-03-367 -h -00	1,24			3,1			PLH 220052 Dolina Stupi
1775	11-03-1-03-367 -l -00	0,75			3,1			
1776	11-03-1-03-369 -a -00	5,21			3,1			
1777	11-03-2-08-2 -b -00	2,34			3,1			
1778	11-03-2-08-2 -g -00	0,63			3,1			
1779	11-03-2-08-3 -f -00	1,61				3,2		
1780	11-03-2-08-3 -g -00	0,65			3,1			
1781	11-03-2-08-3 -h -00	2,91				3,2		
1782	11-03-2-08-3A -d -00	0,64			3,1			
1783	11-03-2-08-4 -c -00	0,36			3,1			
1784	11-03-2-08-4 -d -00	9,31				3,2		

LP	ADRES	POW.	HCVF				PLB	PLH
1785	11-03-2-08-5 -a -00	1,09				3.2		
1786	11-03-2-08-5 -c -00	0,46				3.1		
1787	11-03-2-08-5 -d -00	13,43					3.2	
1788	11-03-2-08-5 -f -00	1,80				3.1		
1789	11-03-2-08-5 -g -00	1,19				3.1		
1790	11-03-2-08-6 -c -00	2,45					3.2	
1791	11-03-2-08-6 -d -00	7,12					3.2	
1792	11-03-2-08-7 -a -00	1,10					3.2	
1793	11-03-2-08-7 -b -00	6,81				3.1		
1794	11-03-2-08-7 -d -00	2,76					3.2	
1795	11-03-2-08-7 -g -00	0,84				3.1		
1796	11-03-2-08-7 -h -00	0,66					3.2	
1797	11-03-2-08-8 -l -00	1,62					3.2	
1798	11-03-2-08-8 -o -00	4,44					3.2	
1799	11-03-2-08-9 -b -00	2,31				3.1		
1800	11-03-2-08-9 -f -00	9,93					3.2	
1801	11-03-2-08-9 -g -00	1,73				3.1		
1802	11-03-2-08-10 -c -00	2,94				3.1		
1803	11-03-2-08-10 -g -00	5,90					3.2	
1804	11-03-2-08-10 -h -00	1,84				3.1		
1805	11-03-2-08-10 -i -00	8,84					3.2	
1806	11-03-2-08-10 -j -00	3,23					3.2	
1807	11-03-2-08-10 -k -00	1,52					3.2	
1808	11-03-2-08-11 -a -00	11,68					3.2	
1809	11-03-2-08-11 -g -00	4,12				3.1		
1810	11-03-2-08-11 -h -00	1,91				3.1		
1811	11-03-2-08-11 -i -00	7,61					3.2	
1812	11-03-2-08-11 -j -00	0,84				3.1		
1813	11-03-2-08-11 -k -00	5,52					3.2	
1814	11-03-2-08-11 -l -00	0,80					3.2	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1815	11-03-2-08-12 -a -00	3,96					3.2	
1816	11-03-2-08-12 -d -00	8,59					3.2	
1817	11-03-2-08-12 -f -00	5,23					3.2	
1818	11-03-2-08-12 -g -00	1,43				3.1		
1819	11-03-2-08-13 -a -00	20,31					3.2	
1820	11-03-2-08-13 -b -00	2,17					3.2	
1821	11-03-2-08-13 -d -00	0,98				3.1		
1822	11-03-2-08-14 -a -00	7,44					3.2	
1823	11-03-2-08-14 -b -00	14,37					3.2	
1824	11-03-2-08-14 -i -00	1,00					3.2	
1825	11-03-2-08-15 -b -00	3,09					3.2	
1826	11-03-2-08-15 -f -00	12,53					3.2	
1827	11-03-2-08-15 -h -00	7,48					3.2	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1828	11-03-2-08-16 -a -00	4,68					4.1.	
1829	11-03-2-08-16 -b -00	5,99					3.2 4.1.	
1830	11-03-2-08-16 -c -00	18,20					3.2 4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1831	11-03-2-08-16 -d -00	1,12	1.1.a					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1832	11-03-2-08-17 -a -00	1,45					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1833	11-03-2-08-17 -b -00	0,37					3.2 4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1834	11-03-2-08-17 -c -00	1,62					3.2 4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1835	11-03-2-08-17 -d -00	2,73					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1836	11-03-2-08-17 -f -00	1,98					3.2 4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1837	11-03-2-08-17 -g -00	2,91					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1838	11-03-2-08-17 -h -00	0,56					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1839	11-03-2-08-17 -i -00	1,14	1.1.a					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1840	11-03-2-08-17 -j -00	1,43					3.2 4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1841	11-03-2-08-17 -k -00	1,51					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1842	11-03-2-08-17 -l -00	0,74					4.1.	
1843	11-03-2-08-17 -m -00	1,67					4.1.	
1844	11-03-2-08-17 -n -00	1,01					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1845	11-03-2-08-17 -o -00	0,58					3.2 4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1846	11-03-2-08-17 -p -00	0,25					3.2 4.1.	
1847	11-03-2-08-17 -r -00	0,59					4.1.	
1848	11-03-2-08-18 -c -00	2,03					3.2	
1849	11-03-2-08-18 -f -00	2,30					3.2	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1850	11-03-2-08-18 -h -00	1,87				3.1		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1851	11-03-2-08-18 -i -00	14,30					3.2	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1852	11-03-2-08-18 -j -00	1,55				3.1		
1853	11-03-2-08-18 -k -00	0,87					3.2	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1854	11-03-2-08-18 -l -00	0,40					3.2	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1855	11-03-2-08-18 -m -00	1,95					3.2	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1856	11-03-2-08-19 -a -00	4,65				3.1		
1857	11-03-2-08-19 -c -00	3,46					3.2	
1858	11-03-2-08-19 -d -00	2,42					3.2	
1859	11-03-2-08-19 -f -00	2,49					3.2	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
1860	11-03-2-08-19 -h -00	2,88						4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1861	11-03-2-08-19 -i -00	1,16						3.2 4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1862	11-03-2-08-19 -j -00	2,49								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1863	11-03-2-08-19 -l -00	2,35					3.1			4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1864	11-03-2-08-19 -m -00	8,06						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1865	11-03-2-08-20 -a -00	5,95						3.2			
1866	11-03-2-08-20 -c -00	0,97						3.2			
1867	11-03-2-08-20 -j -00	9,25						3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1868	11-03-2-08-21 -a -00	1,33								4.1.	
1869	11-03-2-08-21 -b -00	0,94								4.1.	
1870	11-03-2-08-21 -c -00	5,20								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1871	11-03-2-08-21 -d -00	1,21								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1872	11-03-2-08-21 -f -00	1,23								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1873	11-03-2-08-21 -g -00	1,96								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1874	11-03-2-08-21 -h -00	2,24								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1875	11-03-2-08-21 -j -00	2,59								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1876	11-03-2-08-21 -k -00	11,78						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1877	11-03-2-08-22 -a -00	12,21						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1878	11-03-2-08-22 -b -00	1,06						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1879	11-03-2-08-22 -c -00	1,43								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1880	11-03-2-08-22 -d -00	1,70					3.1			4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1881	11-03-2-08-22 -f -00	8,11						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1882	11-03-2-08-22 -g -00	4,27						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1883	11-03-2-08-22 -h -00	0,91								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1884	11-03-2-08-22 -i -00	0,87								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1885	11-03-2-08-22 -j -00	0,94	1.1.a					3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1886	11-03-2-08-23 -a -00	1,63						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1887	11-03-2-08-23 -b -00	2,25						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1888	11-03-2-08-23 -c -00	3,61						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1889	11-03-2-08-23 -d -00	1,14								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1890	11-03-2-08-23 -g -00	0,57								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1891	11-03-2-08-23 -h -00	4,21								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1892	11-03-2-08-23 -i -00	0,58					3.1			4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1893	11-03-2-08-23 -j -00	3,89						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1894	11-03-2-08-23 -k -00	1,83						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1895	11-03-2-08-23 -l -00	1,11								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1896	11-03-2-08-23 -m -00	2,99						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1897	11-03-2-08-23 -n -00	1,52								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1898	11-03-2-08-23 -o -00	0,87	1.1.a					3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1899	11-03-2-08-24 -a -00	7,84						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1900	11-03-2-08-24 -b -00	2,13								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1901	11-03-2-08-24 -c -00	1,75								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1902	11-03-2-08-24 -d -00	1,61	1.1.a								PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1903	11-03-2-08-24 -f -00	0,85								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1904	11-03-2-08-24 -g -00	0,98						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1905	11-03-2-08-24 -i -00	1,29						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1906	11-03-2-08-24 -j -00	5,21								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1907	11-03-2-08-24 -k -00	3,74								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1908	11-03-2-08-24 -l -00	2,11								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1909	11-03-2-08-24 -m -00	1,19								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1910	11-03-2-08-24 -n -00	0,93	1.1.a					3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1911	11-03-2-08-24 -o -00	0,04	1.1.a								PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1912	11-03-2-08-25 -a -00	0,39	1.1.a								PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1913	11-03-2-08-25 -c -00	0,45	1.1.a					3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1914	11-03-2-08-25 -d -00	2,35								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1915	11-03-2-08-25 -f -00	7,19						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1916	11-03-2-08-25 -g -00	1,05								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1917	11-03-2-08-25 -h -00	3,74								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1918	11-03-2-08-25 -i -00	1,95						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1919	11-03-2-08-25 -j -00	1,81								4.1.	
1920	11-03-2-08-25 -k -00	1,08						3.2		4.1.	
1921	11-03-2-08-25 -l -00	1,88								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1922	11-03-2-08-25 -m -00	2,24						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1923	11-03-2-08-25 -n -00	1,07								4.1.	
1924	11-03-2-08-25 -o -00	0,98						3.2		4.1.	
1925	11-03-2-08-25 -p -00	0,72						3.2		4.1.	
1926	11-03-2-08-25 -r -00	4,62								4.1.	
1927	11-03-2-08-25 -s -00	0,61								4.1.	
1928	11-03-2-08-26 -a -00	1,03						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1929	11-03-2-08-26 -b -00	2,33						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1930	11-03-2-08-26 -d -00	21,76						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1931	11-03-2-08-26 -f -00	0,76								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1932	11-03-2-08-26 -g -00	0,68						3.2		4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1933	11-03-2-08-27 -a -00	3,62								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe

LP	ADRES	POW.	HCVF								PLB	PLH
1934	11-03-2-08-27 -b -00	20,72						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1935	11-03-2-08-27 -c -00	2,55						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1936	11-03-2-08-27 -d -00	0,66							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1937	11-03-2-08-27 -f -00	0,73							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1938	11-03-2-08-28 -a -00	20,94						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1939	11-03-2-08-28 -b -00	1,13							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1940	11-03-2-08-28 -c -00	1,89							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1941	11-03-2-08-28 -d -00	0,88							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1942	11-03-2-08-28 -f -00	1,55						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1943	11-03-2-08-30 -a -00	4,28						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1944	11-03-2-08-30 -b -00	2,72							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1945	11-03-2-08-30 -c -00	1,63							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1946	11-03-2-08-30 -d -00	1,73	1.1.a									PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1947	11-03-2-08-30 -f -00	1,82						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1948	11-03-2-08-30 -g -00	1,23				3.1			4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1949	11-03-2-08-30 -h -00	5,64						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1950	11-03-2-08-30 -i -00	4,00						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1951	11-03-2-08-30 -j -00	0,90	1.1.a					3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1952	11-03-2-08-30 -k -00	0,71						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1953	11-03-2-08-32 -a -00	0,62	1.1.a									PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1954	11-03-2-08-32 -b -00	1,89							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1955	11-03-2-08-32 -c -00	8,11							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1956	11-03-2-08-32 -d -00	0,72	1.1.a									PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1957	11-03-2-08-32 -o -00	0,17							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1958	11-03-2-08-32 -w -00	0,02	1.1.a									PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1959	11-03-2-08-32 -x -00	0,43							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1960	11-03-2-08-33 -d -00	1,40						3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1961	11-03-2-08-34 -f -00	1,50						3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1962	11-03-2-08-34 -h -00	16,88						3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1963	11-03-2-08-34 -j -00	5,32						3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1964	11-03-2-08-34 -l -00	0,77						3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1965	11-03-2-08-35 -a -00	3,82						3,2	4,1			
1966	11-03-2-08-35 -b -00	1,37							4,1			
1967	11-03-2-08-35 -c -00	12,44						3,2				
1968	11-03-2-08-35 -d -00	0,97						3,2				
1969	11-03-2-08-35 -i -00	0,11						3,2				
1970	11-03-2-08-36 -a -00	1,73						3,2	4,1			
1971	11-03-2-08-36 -b -00	0,08						3,2	4,1			
1972	11-03-2-08-36 -c -00	0,53						3,2	4,1			
1973	11-03-2-08-36 -d -00	3,72							4,1			
1974	11-03-2-08-36 -f -00	4,84							4,1			
1975	11-03-2-08-36 -g -00	0,90							4,1			
1976	11-03-2-08-36 -h -00	1,27							4,1			
1977	11-03-2-08-37 -a -00	0,21							4,1			
1978	11-03-2-08-37 -b -00	1,89							4,1			
1979	11-03-2-08-37 -c -00	0,97							4,1			
1980	11-03-2-08-37 -d -00	19,64							4,1			
1981	11-03-2-08-37 -f -00	2,24							4,1			
1982	11-03-2-08-37 -g -00	1,71							4,1			
1983	11-03-2-08-37 -h -00	1,72							4,1			
1984	11-03-2-08-37 -i -00	5,42							4,1			
1985	11-03-2-08-37 -j -00	3,28							4,1			
1986	11-03-2-08-37 -k -00	1,98							4,1			
1987	11-03-2-08-38 -a -00	0,84				3.1			4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1988	11-03-2-08-38 -b -00	4,17							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1989	11-03-2-08-38 -c -00	8,19						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1990	11-03-2-08-38 -d -00	2,41				3.1			4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1991	11-03-2-08-38 -f -00	12,22						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1992	11-03-2-08-39 -a -00	13,88						3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1993	11-03-2-08-39 -b -00	7,48							3,2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1994	11-03-2-08-39 -c -00	0,64				3.1						PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1995	11-03-2-08-40 -a -00	10,14						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1996	11-03-2-08-40 -b -00	1,14							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1997	11-03-2-08-40 -c -00	0,06	1.1.a					3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1998	11-03-2-08-40 -d -00	6,09							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1999	11-03-2-08-40 -f -00	1,22							4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2000	11-03-2-08-40 -g -00	1,44						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2001	11-03-2-08-41 -a -00	1,28	1.1.a					3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2002	11-03-2-08-41 -b -00	16,17						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2003	11-03-2-08-41 -d -00	2,21						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2004	11-03-2-08-41 -f -00	1,83						3,2	4,1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2005	11-03-2-08-42 -d -00	0,51							3,2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2006	11-03-2-09-43 -j -00	0,67				3.1						PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2007	11-03-2-09-44 -c -00	0,63						3,2				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2008	11-03-2-09-44 -o -00	0,93				3.1						PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
2009	11-03-2-09-44 -p -00	0,57					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2010	11-03-2-09-44 -r -00	1,32					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2011	11-03-2-09-44 -s -00	5,32							4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2012	11-03-2-09-44 -t -00	0,98							4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2013	11-03-2-09-45 -b -00	1,61					3.2					
2014	11-03-2-09-47 -a -00	2,53							4.1.			
2015	11-03-2-09-47 -b -00	1,00							4.1.			
2016	11-03-2-09-47 -c -00	2,75							4.1.			
2017	11-03-2-09-47 -d -00	1,06							4.1.			
2018	11-03-2-09-47 -f -00	3,96							4.1.			
2019	11-03-2-09-47 -g -00	8,20							4.1.			
2020	11-03-2-09-49A -j -00	3,86					3.2					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2021	11-03-2-08-50 -b -00	1,94					3.2					
2022	11-03-2-08-50 -c -00	4,70					3.2					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2023	11-03-2-08-50 -g -00	7,01					3.2					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2024	11-03-2-08-51 -a -00	0,99							4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2025	11-03-2-08-51 -b -00	16,17					3.2		4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2026	11-03-2-08-51 -c -00	1,41							4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2027	11-03-2-08-51 -d -00	0,69							4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2028	11-03-2-08-51 -f -00	2,02					3.2		4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2029	11-03-2-08-52 -a -00	15,18					3.2					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2030	11-03-2-08-52 -b -00	3,65					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2031	11-03-2-08-53 -a -00	2,85							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2032	11-03-2-08-53 -b -00	3,44					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2033	11-03-2-08-53 -c -00	0,81							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2034	11-03-2-08-53 -d -00	9,58					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2035	11-03-2-08-53 -f -00	0,68					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2036	11-03-2-08-53 -g -00	2,38							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2037	11-03-2-08-53 -i -00	0,77							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2038	11-03-2-08-53 -j -00	1,39							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2039	11-03-2-08-53 -k -00	13,95							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2040	11-03-2-08-53 -l -00	1,62							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2041	11-03-2-08-54 -a -00	15,54							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2042	11-03-2-08-54 -b -00	0,80					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2043	11-03-2-08-54 -c -00	2,17							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2044	11-03-2-08-54 -h -00	0,50					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2045	11-03-2-08-55 -a -00	15,85							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2046	11-03-2-08-55 -f -00	2,26							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2047	11-03-2-08-56 -c -00	2,55					3.1					
2048	11-03-2-08-56 -i -00	0,50					3.1					
2049	11-03-2-08-56 -j -00	3,28							3.2			
2050	11-03-2-08-56 -k -00	3,52					3.1					
2051	11-03-2-08-56 -m -00	1,31					3.1					
2052	11-03-2-08-56 -n -00	2,72							3.2			
2053	11-03-2-08-56A -c -00	0,50							3.2			
2054	11-03-2-08-56A -d -00	0,57							3.2			
2055	11-03-2-08-56B -a -00	0,84					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2056	11-03-2-08-56B -d -00	0,63					3.1					
2057	11-03-2-08-57 -a -00	5,12							3.2			
2058	11-03-2-08-57 -b -00	7,96							3.2			
2059	11-03-2-08-57 -c -00	6,39							3.2			
2060	11-03-2-08-58 -a -00	1,36							3.2			
2061	11-03-2-08-58 -b -00	2,42							3.2			
2062	11-03-2-08-58 -c -00	8,10					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2063	11-03-2-08-58 -g -00	1,84							3.2			
2064	11-03-2-08-58 -i -00	2,38							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2065	11-03-2-08-59 -b -00	1,68							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2066	11-03-2-08-59 -f -00	1,18							4.1.			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2067	11-03-2-08-59 -h -00	3,12					3.1					PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2068	11-03-2-08-59 -i -00	1,90							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2069	11-03-2-08-59 -l -00	1,51							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2070	11-03-2-08-59 -o -00	0,53							3.2	4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2071	11-03-2-08-59 -p -00	0,60							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2072	11-03-2-08-60 -a -00	13,10							3.2			
2073	11-03-2-08-60 -b -00	3,03							3.2			
2074	11-03-2-08-60 -c -00	1,92					3.1					
2075	11-03-2-08-60 -d -00	2,45							3.2			
2076	11-03-2-08-60 -g -00	0,92					3.1					
2077	11-03-2-08-61 -a -00	1,08							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2078	11-03-2-08-61 -b -00	12,17							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2079	11-03-2-08-62 -a -00	14,60							3.2			
2080	11-03-2-08-62 -d -00	0,94					3.1					
2081	11-03-2-08-62 -h -00	0,53					3.1					
2082	11-03-2-08-63 -a -00	16,11							3.2			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe



LP	ADRES	POW.	HCVF				PLB	PLH
2083	11-03-2-08-63 -b -00	5,04				3.2		
2084	11-03-2-08-63 -c -00	0,49				3.1		
2085	11-03-2-08-64 -a -00	3,06				3.1		
2086	11-03-2-08-64 -c -00	1,15				3.1		
2087	11-03-2-08-64 -f -00	2,19				3.1		
2088	11-03-2-08-65 -i -00	4,72				3.1		
2089	11-03-2-08-65 -m -00	0,31				3.1		
2090	11-03-2-08-66 -a -00	1,64					4.1.	
2091	11-03-2-08-66 -b -00	1,85					4.1.	
2092	11-03-2-08-66 -c -00	0,89					4.1.	
2093	11-03-2-08-66 -f -00	1,19				3.1	4.1.	
2094	11-03-2-08-66 -g -00	15,13					3.2	4.1.
2095	11-03-2-08-66 -h -00	0,71				3.1		4.1.
2096	11-03-2-10-67 -d -00	1,48				3.1		
2097	11-03-2-10-67 -g -00	2,65					3.2	
2098	11-03-2-10-67 -h -00	2,59				3.1		
2099	11-03-2-10-67 -i -00	9,03					3.2	
2100	11-03-2-10-67 -l -00	1,81				3.1		
2101	11-03-2-10-67 -m -00	1,44					3.2	
2102	11-03-2-10-69 -a -00	24,80	1.1.a				3.2	PLH 220052 Dolina Slupi
2103	11-03-2-10-69A -a -00	3,70						4.2.
2104	11-03-2-10-69A -b -00	1,89						4.2.
2105	11-03-2-10-69A -c -00	0,96						4.2.
2106	11-03-2-10-69A -d -00	5,60						4.2.
2107	11-03-2-10-69A -f -00	5,67						4.2.
2108	11-03-2-10-69A -g -00	1,98						4.2.
2109	11-03-2-10-69A -h -00	2,74					3.2	4.2.
2110	11-03-2-10-69A -i -00	0,61						4.2.
2111	11-03-2-10-69A -j -00	1,21						4.2.
2112	11-03-2-09-70 -a -00	2,78						4.1.
2113	11-03-2-09-70 -b -00	1,15						4.1.
2114	11-03-2-09-70 -c -00	2,78						4.1.
2115	11-03-2-09-70 -f -00	0,88						4.1.
2116	11-03-2-09-70 -h -00	7,77						4.1.
2117	11-03-2-09-70 -i -00	2,64						4.1.
2118	11-03-2-09-70 -j -00	1,21						4.1.
2119	11-03-2-09-70 -k -00	1,04						4.1.
2120	11-03-2-09-70 -m -00	0,26						4.1.
2121	11-03-2-09-71 -b -00	4,92					3.2	
2122	11-03-2-09-71 -c -00	6,12					3.2	
2123	11-03-2-09-72 -a -00	5,74					3.2	
2124	11-03-2-09-72 -b -00	5,25					3.2	
2125	11-03-2-09-72 -c -00	0,75					3.2	
2126	11-03-2-09-73 -a -00	1,14					3.2	
2127	11-03-2-09-73 -b -00	1,94					3.2	
2128	11-03-2-09-73 -d -00	0,46					3.1	
2129	11-03-2-09-73 -f -00	3,36					3.2	
2130	11-03-2-09-73 -g -00	3,00					3.2	
2131	11-03-2-09-74 -a -00	1,23					3.2	4.1.
2132	11-03-2-09-74 -b -00	1,12					3.2	4.1.
2133	11-03-2-09-74 -d -00	3,30					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2134	11-03-2-09-74 -f -00	1,07					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2135	11-03-2-09-74 -g -00	2,19					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2136	11-03-2-09-74 -h -00	5,60					3.2	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2137	11-03-2-09-74 -i -00	1,89					3.2	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2138	11-03-2-09-75 -a -00	1,97					3.2	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2139	11-03-2-09-75 -b -00	1,20					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2140	11-03-2-09-75 -d -00	9,09					3.2	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2141	11-03-2-09-75 -f -00	1,37					4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2142	11-03-2-09-75 -g -00	2,51					3.2	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2143	11-03-2-09-76 -a -00	1,58					3.1	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2144	11-03-2-09-76 -b -00	1,36					3.1	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2145	11-03-2-09-76 -c -00	17,45					3.2	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2146	11-03-2-09-76 -d -00	1,88						4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2147	11-03-2-09-76 -f -00	1,17						4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2148	11-03-2-09-76 -g -00	1,85					3.1	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2149	11-03-2-09-76 -j -00	1,33						4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2150	11-03-2-09-76 -k -00	5,57					3.2	4.1.
2151	11-03-2-09-77 -a -00	1,81					3.2	
2152	11-03-2-09-77 -c -00	1,61					3.1	
2153	11-03-2-09-77 -g -00	12,33						3.2
2154	11-03-2-09-78 -f -00	0,71					3.1	
2155	11-03-2-09-78 -g -00	4,83					3.1	
2156	11-03-2-09-78 -j -00	4,10					3.1	
2157	11-03-2-09-78A -a -00	0,89					3.1	4.1. PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe

LP	ADRES	POW.	HCVF				PLB	PLH
2158	11-03-2-09-78A -b -00	0,45			3.1	4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2159	11-03-2-09-78A -c -00	0,45			3.1	4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2160	11-03-2-09-78A -d -00	7,33				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2161	11-03-2-09-78A -f -00	1,65				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2162	11-03-2-09-78A -g -00	0,90				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2163	11-03-2-09-78A -j -00	5,07				3.2		
2164	11-03-2-09-78A -p -00	2,22				3.2		
2165	11-03-2-09-78B -a -00	1,76				3.2		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2166	11-03-2-09-78B -c -00	8,11			3.1			PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2167	11-03-2-09-78B -h -00	0,66				3.2		
2168	11-03-2-09-88 -b -00	2,13				3.2		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2169	11-03-2-09-88 -d -00	0,68				3.2		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2170	11-03-2-09-88 -m -00	0,43				3.2		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2171	11-03-2-09-88 -o -00	10,84				3.2		
2172	11-03-2-09-89 -a -00	1,80				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2173	11-03-2-09-89 -b -00	1,91				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2174	11-03-2-09-89 -d -00	0,20				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2175	11-03-2-09-89 -i -00	1,41				3.2	4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2176	11-03-2-09-89 -j -00	0,38				3.2	4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2177	11-03-2-09-89 -l -00	0,64				3.2	4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2178	11-03-2-09-89 -m -00	1,85				3.2	4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2179	11-03-2-09-89 -p -00	2,77				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2180	11-03-2-09-90 -a -00	2,73				3.2	4.1.	
2181	11-03-2-09-90 -b -00	3,47				4.1.		
2182	11-03-2-09-90 -c -00	1,10				4.1.		
2183	11-03-2-09-90 -d -00	0,84				4.1.		
2184	11-03-2-09-90 -g -00	3,90				3.2	4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2185	11-03-2-09-90 -h -00	2,93				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2186	11-03-2-09-90 -i -00	7,38				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2187	11-03-2-09-90 -l -00	2,17				3.2	4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2188	11-03-2-09-90A -f -00	1,03			3.1			
2189	11-03-2-09-90A -h -00	0,27			3.1			
2190	11-03-2-09-90B -b -00	1,81			3.1			
2191	11-03-2-09-90B -c -00	3,78			3.1			
2192	11-03-2-09-98 -l -00	2,04				4.1.		
2193	11-03-2-09-98 -m -00	1,27				4.1.		
2194	11-03-2-09-99 -a -00	8,36				4.1.		
2195	11-03-2-09-99 -b -00	3,05				4.1.		
2196	11-03-2-09-99 -c -00	0,99				4.1.		
2197	11-03-2-09-99 -f -00	1,93				4.1.		
2198	11-03-2-09-100 -a -00	4,73				4.1.		
2199	11-03-2-09-101 -a -00	0,97				4.1.		
2200	11-03-2-09-101 -b -00	2,58				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2201	11-03-2-09-101 -c -00	1,57				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2202	11-03-2-09-101 -d -00	8,15				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2203	11-03-2-09-101 -f -00	6,35				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2204	11-03-2-09-101 -g -00	2,48				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2205	11-03-2-09-101 -h -00	1,32				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2206	11-03-2-09-101 -i -00	0,65				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2207	11-03-2-09-102 -a -00	3,49				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2208	11-03-2-09-102 -b -00	5,16				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2209	11-03-2-09-102 -c -00	1,94				4.1.		
2210	11-03-2-09-102 -d -00	1,93				4.1.		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
2211	11-03-2-09-102 -f -00	0,94				4.1.		
2212	11-03-2-09-102 -g -00	0,59				4.1.		
2213	11-03-2-10-103 -c -00	4,03			3.1			
2214	11-03-2-10-103 -f -00	0,64			3.1			
2215	11-03-2-10-103 -h -00	3,43			3.1			
2216	11-03-2-10-103 -j -00	1,33			3.1			
2217	11-03-2-10-104 -i -00	2,42			3.1			
2218	11-03-2-10-104 -m -00	1,13			3.1			
2219	11-03-2-10-104 -o -00	1,65				3.2		
2220	11-03-2-10-105 -j -00	7,97				3.2		
2221	11-03-2-10-105 -k -00	11,97				3.2		
2222	11-03-2-10-105 -m -00	1,81				3.2		
2223	11-03-2-10-106 -b -00	8,28				3.2		
2224	11-03-2-10-106 -f -00	2,79				3.2		
2225	11-03-2-09-107B -f -00	4,08		2.1				PLB 220009 Bory Tucholskie
2226	11-03-2-09-107B -g -00	2,75		2.1				PLB 220009 Bory Tucholskie
2227	11-03-2-10-117 -a -00	3,02				4.1.		
2228	11-03-2-10-117 -b -00	0,47				3.2	4.1.	
2229	11-03-2-10-117 -c -00	7,10				4.1.		
2230	11-03-2-10-117 -d -00	7,76				4.1.		
2231	11-03-2-10-117 -f -00	1,87				4.1.		

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
2232	11-03-2-10-117 -g -00	1,28						4.1.			
2233	11-03-2-10-118 -d -00	0,08						3.2			
2234	11-03-2-10-119 -b -00	3,71						3.2			
2235	11-03-2-10-119 -c -00	8,41						3.2			
2236	11-03-2-10-119 -f -00	4,58						3.2			
2237	11-03-2-10-120 -g -00	1,06						3.2			
2238	11-03-2-10-120 -h -00	6,22						3.2			
2239	11-03-2-10-121 -i -00	6,31						3.2			
2240	11-03-2-10-121 -j -00	9,41						3.2			
2241	11-03-2-10-122 -a -00	2,38						3.2			
2242	11-03-2-10-122 -b -00	3,28						3.2			
2243	11-03-2-10-122 -c -00	14,07						3.2			
2244	11-03-2-10-122 -f -00	1,45						3.2			
2245	11-03-2-10-123 -a -00	8,68						3.2			
2246	11-03-2-10-123 -b -00	7,01						3.2			
2247	11-03-2-10-123 -d -00	1,93					3.1				
2248	11-03-2-10-123 -g -00	2,93					3.1				
2249	11-03-2-10-124 -b -00	5,63						3.2			
2250	11-03-2-10-124 -c -00	1,78						3.2			
2251	11-03-2-10-124 -d -00	5,54					3.1				
2252	11-03-2-10-124 -f -00	11,06						3.2			
2253	11-03-2-10-125 -a -00	14,19						3.2			
2254	11-03-2-10-126 -a -00	7,84						3.2			
2255	11-03-2-10-126 -c -00	3,20						3.2			
2256	11-03-2-10-127 -a -00	3,53						3.2			
2257	11-03-2-10-127 -c -00	1,50						3.2		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2258	11-03-2-10-127 -d -00	1,09					3.1			PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2259	11-03-2-10-127 -g -00	3,36						3.2		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2260	11-03-2-10-127 -j -00	3,44						3.2		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2261	11-03-2-11-128 -b -00	1,42			2.1				PLB 220009 Bory Tucholskie		
2262	11-03-2-11-128 -c -00	9,51			2.1				PLB 220009 Bory Tucholskie		
2263	11-03-2-11-129 -c -00	2,75			2.1				PLB 220009 Bory Tucholskie		
2264	11-03-2-11-129 -d -00	4,75			2.1				PLB 220009 Bory Tucholskie		
2265	11-03-2-11-129 -f -00	3,12			2.1				PLB 220009 Bory Tucholskie		
2266	11-03-2-11-130 -h -00	2,23			2.1				PLB 220009 Bory Tucholskie		
2267	11-03-2-11-133 -a -00	6,26						4.1.			
2268	11-03-2-11-133 -b -00	1,02						4.1.			
2269	11-03-2-11-133 -c -00	1,69						4.1.			
2270	11-03-2-11-133 -f -00	3,48						4.1.			
2271	11-03-2-11-133 -g -00	3,56						4.1.			
2272	11-03-2-11-133 -h -00	2,08						4.1.			
2273	11-03-2-10-143 -b -00	3,78						3.2			
2274	11-03-2-10-145 -b -00	4,13						3.2			
2275	11-03-2-10-145 -c -00	2,47						3.2			
2276	11-03-2-10-145 -f -00	7,35						3.2			
2277	11-03-2-10-146 -a -00	6,26						3.2			
2278	11-03-2-10-146 -b -00	9,60						3.2			
2279	11-03-2-10-146 -c -00	11,00						3.2			
2280	11-03-2-10-147 -a -00	8,03						3.2			
2281	11-03-2-10-147 -c -00	1,55						3.2			
2282	11-03-2-10-147 -d -00	13,68						3.2			
2283	11-03-2-10-147 -f -00	0,60					3.1				
2284	11-03-2-10-148 -a -00	10,09						3.2			
2285	11-03-2-10-148 -b -00	5,94						3.2			
2286	11-03-2-10-148 -c -00	1,32						3.2			
2287	11-03-2-10-148 -d -00	1,22					3.1				
2288	11-03-2-10-148 -f -00	0,71					3.1				
2289	11-03-2-10-148 -i -00	1,12						3.2		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2290	11-03-2-10-149 -a -00	2,14					3.1	4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2291	11-03-2-10-149 -b -00	10,08					3.1	4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2292	11-03-2-10-149 -c -00	2,36						3.2 4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2293	11-03-2-10-149 -f -00	2,26						3.2 4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2294	11-03-2-10-149 -g -00	1,48						3.2 4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2295	11-03-2-10-149 -i -00	0,84					3.1	4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2296	11-03-2-10-150 -a -00	2,30						3.2		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2297	11-03-2-10-150 -d -00	5,82						3.2		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2298	11-03-2-10-150 -f -00	0,52					3.1			PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2299	11-03-2-10-150 -g -00	0,66						3.2		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2300	11-03-2-10-150 -h -00	2,06						3.2		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2301	11-03-2-10-151 -a -00	3,66						3.2 4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2302	11-03-2-10-151 -b -00	8,68						4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2303	11-03-2-10-151 -d -00	0,70					3.1	4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2304	11-03-2-10-151 -f -00	1,15						4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	
2305	11-03-2-10-151 -i -00	3,65						4.1.			
2306	11-03-2-10-151 -j -00	1,46						4.1.		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
2307	11-03-2-10-152 -a -00	1,32						4.1.			PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
2308	11-03-2-10-152 -b -00	8,90				3.1		4.1.			PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
2309	11-03-2-10-152 -d -00	1,42						4.1.			PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
2310	11-03-2-10-152 -f -00	12,20						4.1.			PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
2311	11-03-2-10-152 -i -00	1,72				3.1		4.1.			PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
2312	11-03-2-10-152 -j -00	0,98						4.1.			PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
2313	11-03-2-11-153 -a -00	3,09			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2314	11-03-2-11-153 -b -00	8,72			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2315	11-03-2-11-153 -c -00	2,15			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2316	11-03-2-11-154 -a -00	7,36			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2317	11-03-2-11-154 -b -00	16,63			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2318	11-03-2-11-155 -a -00	4,83			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2319	11-03-2-11-155 -b -00	19,16			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2320	11-03-2-11-156 -a -00	9,47			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2321	11-03-2-11-156 -b -00	2,11			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2322	11-03-2-11-156 -d -00	10,48			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2323	11-03-2-11-156 -f -00	1,54			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2324	11-03-2-11-157 -b -00	4,34			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2325	11-03-2-11-157 -c -00	11,17			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2326	11-03-2-11-157 -d -00	4,94			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2327	11-03-2-11-158 -b -00	3,46			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2328	11-03-2-11-158 -c -00	4,75			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2329	11-03-2-11-158 -d -00	5,06			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2330	11-03-2-11-158 -f -00	1,37			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2331	11-03-2-11-158 -g -00	0,97			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2332	11-03-2-11-159 -b -00	3,59			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2333	11-03-2-11-159 -c -00	0,97			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2334	11-03-2-11-159 -f -00	5,52			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2335	11-03-2-11-173 -a -00	24,80			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2336	11-03-2-11-173 -b -00	2,13			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2337	11-03-2-11-173 -c -00	1,00			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2338	11-03-2-11-174 -b -00	3,37			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2339	11-03-2-11-174 -c -00	4,54			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2340	11-03-2-11-174 -f -00	1,31			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2341	11-03-2-11-174 -g -00	8,13			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2342	11-03-2-11-174 -h -00	5,05			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2343	11-03-2-11-175 -a -00	4,76			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2344	11-03-2-11-175 -b -00	0,95			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2345	11-03-2-11-175 -c -00	4,07			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2346	11-03-2-11-175 -d -00	2,63			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2347	11-03-2-11-175 -f -00	10,73			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2348	11-03-2-11-176 -a -00	15,63			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2349	11-03-2-11-176 -b -00	7,88			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2350	11-03-2-11-177 -a -00	5,76			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2351	11-03-2-11-177 -b -00	5,20			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2352	11-03-2-11-177 -c -00	3,51			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2353	11-03-2-11-177 -d -00	3,52			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2354	11-03-2-11-177 -f -00	5,40			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2355	11-03-2-11-178 -a -00	10,25			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2356	11-03-2-11-178 -b -00	1,23			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2357	11-03-2-11-178 -c -00	2,65			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2358	11-03-2-11-178 -d -00	3,75			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2359	11-03-2-11-178 -f -00	3,31			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2360	11-03-2-11-179 -a -00	5,01			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2361	11-03-2-11-179 -b -00	1,49			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2362	11-03-2-11-179 -c -00	0,54			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2363	11-03-2-11-179 -d -00	1,08			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2364	11-03-2-11-179 -g -00	0,71			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2365	11-03-2-11-179 -h -00	0,46			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2366	11-03-2-11-179 -i -00	6,50			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2367	11-03-2-11-179 -j -00	0,79			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2368	11-03-2-11-179 -k -00	3,43			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2369	11-03-2-11-179 -l -00	2,34			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2370	11-03-2-11-179 -m -00	1,04			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2371	11-03-2-11-180 -a -00	4,50					4.1.				
2372	11-03-2-11-180 -b -00	5,14			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2373	11-03-2-11-180 -c -00	0,89			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2374	11-03-2-11-180 -d -00	0,93			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2375	11-03-2-11-180 -f -00	8,32			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2376	11-03-2-11-180 -g -00	2,49			2.1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2377	11-03-2-11-181 -d -00	2,58			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2378	11-03-2-11-181 -f -00	10,44			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2379	11-03-2-11-182 -f -00	5,96			2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2380	11-03-2-10-184 -b -00	2,06				3.2					

LP	ADRES	POW.	HCVF					PLB	PLH
2381	11-03-2-10-184 -d -00	0,90				3,2			
2382	11-03-2-10-186 -b -00	3,96			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2383	11-03-2-10-186 -h -00	0,45			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2384	11-03-2-10-187 -f -00	3,14			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2385	11-03-2-10-187 -g -00	0,88			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2386	11-03-2-10-187 -h -00	2,70			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2387	11-03-2-11-188 -b -00	3,06			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2388	11-03-2-11-188 -f -00	0,92			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2389	11-03-2-11-188 -g -00	5,32			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2390	11-03-2-11-189 -a -00	3,95			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2391	11-03-2-11-189 -b -00	0,83			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2392	11-03-2-11-189 -c -00	4,26			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2393	11-03-2-11-190 -a -00	8,85			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2394	11-03-2-11-190 -c -00	0,20			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2395	11-03-2-11-191 -a -00	2,61			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2396	11-03-2-11-191 -b -00	2,27			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2397	11-03-2-11-191 -c -00	1,82			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2398	11-03-2-11-191 -d -00	0,49			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2399	11-03-2-11-191 -f -00	0,76			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2400	11-03-2-11-191 -g -00	0,88			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2401	11-03-2-11-192 -a -00	1,71			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2402	11-03-2-11-192 -b -00	1,66			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2403	11-03-2-11-192 -c -00	4,18			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2404	11-03-2-11-193 -a -00	6,51			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2405	11-03-2-11-193 -b -00	3,33			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2406	11-03-2-11-193 -c -00	1,79			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2407	11-03-2-11-194 -a -00	6,61			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2408	11-03-2-11-194 -b -00	2,68			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2409	11-03-2-11-194 -c -00	0,03				4.1.			
2410	11-03-2-11-195 -a -00	6,94			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2411	11-03-2-11-195 -b -00	3,78			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2412	11-03-2-11-195 -c -00	3,72			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2413	11-03-2-11-195 -d -00	3,41			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2414	11-03-2-11-196 -a -00	3,66			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2415	11-03-2-11-196 -b -00	3,39			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2416	11-03-2-11-197 -a -00	9,22			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2417	11-03-2-11-197 -b -00	2,09			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2418	11-03-2-11-198 -a -00	2,59			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2419	11-03-2-11-198 -b -00	5,08			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2420	11-03-2-11-198 -c -00	2,33			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2421	11-03-2-11-198 -d -00	2,81			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2422	11-03-2-11-198 -f -00	2,86			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2423	11-03-2-11-198 -g -00	2,66			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2424	11-03-2-11-199 -a -00	2,53			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2425	11-03-2-11-199 -b -00	1,87			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2426	11-03-2-11-199 -c -00	2,69			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2427	11-03-2-11-199 -d -00	3,65			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2428	11-03-2-11-199 -f -00	3,27			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2429	11-03-2-11-199 -g -00	3,45			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2430	11-03-2-11-200 -a -00	3,63			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2431	11-03-2-11-200 -b -00	0,86			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2432	11-03-2-11-200 -c -00	15,71			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2433	11-03-2-11-200 -f -00	1,05			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2434	11-03-2-11-201 -a -00	7,18			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2435	11-03-2-11-201 -b -00	5,83			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2436	11-03-2-11-201 -c -00	1,23			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2437	11-03-2-11-201 -d -00	3,52			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2438	11-03-2-11-201 -f -00	2,19			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2439	11-03-2-11-201 -h -00	2,17			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2440	11-03-2-11-201 -i -00	0,79			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2441	11-03-2-11-201 -j -00	1,58			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2442	11-03-2-11-201 -k -00	0,51			2,1		PLB 220009 Bory Tucholskie		
2443	11-03-2-11-202 -b -00	4,15			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2444	11-03-2-11-202 -c -00	4,00			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2445	11-03-2-11-202 -d -00	2,91			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2446	11-03-2-11-202 -f -00	3,04			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2447	11-03-2-11-202 -g -00	2,98			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2448	11-03-2-11-202 -h -00	0,85			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2449	11-03-2-11-202 -i -00	1,79			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2450	11-03-2-11-203 -a -00	3,45			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2451	11-03-2-11-203 -b -00	4,31			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2452	11-03-2-11-203 -c -00	4,10			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2453	11-03-2-11-203 -d -00	1,01			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2454	11-03-2-11-203 -f -00	3,04			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		
2455	11-03-2-11-203 -g -00	3,27			2,1	4.1.	PLB 220009 Bory Tucholskie		

LP	ADRES	POW.	HCVF				PLB				PLH	
2456	11-03-2-11-204 -a -00	8,01				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2457	11-03-2-11-204 -b -00	1,62				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2458	11-03-2-12-205 -a -00	1,39				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2459	11-03-2-12-205 -b -00	0,52				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2460	11-03-2-12-205 -d -00	1,60				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2461	11-03-2-12-205 -f -00	10,27				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2462	11-03-2-12-205 -h -00	1,35				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2463	11-03-2-12-207 -b -00	2,74				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2464	11-03-2-12-207 -c -00	3,49				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2465	11-03-2-12-207 -d -00	12,01				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2466	11-03-2-12-207 -f -00	1,33				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2467	11-03-2-12-208 -b -00	5,52				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2468	11-03-2-12-208 -c -00	2,24				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2469	11-03-2-12-208 -d -00	2,98				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2470	11-03-2-12-208 -f -00	8,04				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2471	11-03-2-11-209 -a -00	5,43				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2472	11-03-2-11-209 -b -00	8,14				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2473	11-03-2-11-209 -c -00	1,39				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2474	11-03-2-11-209 -d -00	3,76				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2475	11-03-2-11-209 -g -00	2,78				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2476	11-03-2-11-209 -h -00	3,47				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2477	11-03-2-11-209 -i -00	3,18				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2478	11-03-2-11-209 -j -00	0,16				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2479	11-03-2-11-210 -b -00	1,38				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2480	11-03-2-11-210 -c -00	4,42				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2481	11-03-2-11-210 -d -00	3,91				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2482	11-03-2-11-210 -f -00	3,87				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2483	11-03-2-11-210 -g -00	4,00				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2484	11-03-2-11-210 -h -00	6,19				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2485	11-03-2-11-210 -i -00	1,89				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2486	11-03-2-11-210 -j -00	0,64				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2487	11-03-2-11-210 -k -00	1,86				2.1	3.1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2488	11-03-2-11-211 -a -00	1,03				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2489	11-03-2-11-211 -b -00	9,55				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2490	11-03-2-11-211 -c -00	9,60				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2491	11-03-2-11-211 -d -00	4,74				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2492	11-03-2-11-211 -f -00	4,73				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2493	11-03-2-11-212 -a -00	22,58				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2494	11-03-2-11-212 -b -00	0,75				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2495	11-03-2-11-212 -c -00	4,22				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2496	11-03-2-11-212 -d -00	3,02				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2497	11-03-2-11-213 -a -00	3,16				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2498	11-03-2-11-213 -b -00	3,71				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2499	11-03-2-11-213 -c -00	6,86				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2500	11-03-2-11-213 -d -00	1,45				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2501	11-03-2-11-213 -f -00	2,81				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2502	11-03-2-11-213 -g -00	3,23				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2503	11-03-2-11-213 -h -00	2,52				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2504	11-03-2-11-213 -i -00	1,88				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2505	11-03-2-11-213 -j -00	1,71				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2506	11-03-2-11-213 -k -00	2,07				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2507	11-03-2-11-214 -a -00	6,40				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2508	11-03-2-11-214 -d -00	2,06				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2509	11-03-2-11-214 -f -00	2,51				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2510	11-03-2-11-214 -h -00	0,94				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2511	11-03-2-11-214 -i -00	1,68				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2512	11-03-2-11-214 -j -00	0,18				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2513	11-03-2-11-214 -n -00	0,93				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2514	11-03-2-12-215 -a -00	2,65				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2515	11-03-2-12-215 -b -00	1,67				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2516	11-03-2-12-215 -c -00	6,93				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2517	11-03-2-12-216 -a -00	9,51				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2518	11-03-2-12-216 -b -00	12,08				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2519	11-03-2-12-217 -a -00	5,62				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2520	11-03-2-12-217 -b -00	3,80				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2521	11-03-2-12-217 -c -00	2,43				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2522	11-03-2-12-217 -d -00	6,57				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2523	11-03-2-12-217 -f -00	4,08				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2524	11-03-2-12-217 -g -00	1,57				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2525	11-03-2-12-217 -h -00	3,67				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2526	11-03-2-12-218 -a -00	2,55				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2527	11-03-2-12-218 -b -00	1,21				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2528	11-03-2-12-218 -c -00	4,14				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2529	11-03-2-12-218 -d -00	3,75				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
2530	11-03-2-12-218 -f -00	3,29				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2531	11-03-2-12-218 -g -00	4,00				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2532	11-03-2-12-218 -h -00	3,36				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2533	11-03-2-12-218 -i -00	4,60				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2534	11-03-2-12-218 -j -00	2,06				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2535	11-03-2-12-219 -a -00	4,08				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2536	11-03-2-12-219 -b -00	0,99				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2537	11-03-2-12-219 -c -00	12,27				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2538	11-03-2-12-219 -d -00	3,19				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2539	11-03-2-12-219 -f -00	3,99				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2540	11-03-2-12-219 -g -00	5,96				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2541	11-03-2-12-219 -h -00	0,48				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2542	11-03-2-12-219 -i -00	1,76				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2543	11-03-2-11-220 -a -00	0,90				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2544	11-03-2-11-220 -c -00	16,00				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2545	11-03-2-11-220 -d -00	0,97				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2546	11-03-2-11-221 -a -00	6,50				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2547	11-03-2-11-221 -c -00	5,44				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2548	11-03-2-11-221 -d -00	2,29				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2549	11-03-2-11-222 -b -00	21,49				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2550	11-03-2-11-222 -c -00	2,19				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2551	11-03-2-11-222 -f -00	3,36				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2552	11-03-2-11-223 -a -00	3,70				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2553	11-03-2-11-223 -b -00	3,86				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2554	11-03-2-11-223 -c -00	6,01				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2555	11-03-2-11-223 -d -00	1,29				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2556	11-03-2-11-223 -f -00	3,58				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2557	11-03-2-11-223 -g -00	3,32				2.1	3.1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2558	11-03-2-11-223 -h -00	1,32				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2559	11-03-2-11-223 -i -00	3,74				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2560	11-03-2-11-223 -j -00	2,43				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2561	11-03-2-11-224 -a -00	3,11				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2562	11-03-2-11-224 -b -00	14,15				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2563	11-03-2-11-224 -c -00	1,54				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2564	11-03-2-11-224 -d -00	3,89				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2565	11-03-2-11-224 -f -00	0,76				2.1	3.1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2566	11-03-2-11-225 -a -00	1,80				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2567	11-03-2-11-225 -b -00	4,41				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2568	11-03-2-11-225 -c -00	0,68				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2569	11-03-2-11-225 -d -00	2,66				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2570	11-03-2-11-225 -f -00	0,37				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2571	11-03-2-11-225 -g -00	3,95				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2572	11-03-2-11-225 -h -00	4,46				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2573	11-03-2-11-226 -a -00	2,30				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2574	11-03-2-11-226 -b -00	2,54				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2575	11-03-2-11-226 -c -00	2,49				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2576	11-03-2-11-226 -d -00	2,99				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2577	11-03-2-11-226 -f -00	1,47				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2578	11-03-2-11-226 -g -00	1,76				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2579	11-03-2-11-226 -i -00	3,46				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2580	11-03-2-11-226 -j -00	2,33				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2581	11-03-2-11-226 -l -00	1,06				2.1	3.1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2582	11-03-2-11-226 -n -00	8,05				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2583	11-03-2-11-226 -p -00	0,19				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2584	11-03-2-12-227 -a -00	1,84				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2585	11-03-2-12-227 -b -00	1,90				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2586	11-03-2-12-227 -c -00	4,56				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2587	11-03-2-12-227 -d -00	14,77				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2588	11-03-2-12-227 -g -00	1,46				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2589	11-03-2-12-227 -i -00	3,70				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2590	11-03-2-12-228 -a -00	4,06				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2591	11-03-2-12-228 -b -00	3,61				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2592	11-03-2-12-228 -c -00	3,92				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2593	11-03-2-12-228 -d -00	2,47				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2594	11-03-2-12-228 -g -00	2,16				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2595	11-03-2-12-228 -h -00	2,66				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2596	11-03-2-12-228 -i -00	4,42				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2597	11-03-2-12-228 -j -00	1,21				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2598	11-03-2-12-228 -k -00	2,50				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2599	11-03-2-12-229 -a -00	5,92				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2600	11-03-2-12-229 -c -00	12,97				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2601	11-03-2-12-229 -d -00	1,84				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2602	11-03-2-12-229 -g -00	7,02				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2603	11-03-2-12-230 -a -00	1,22				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2604	11-03-2-12-230 -b -00	3,48				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	



LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
2605	11-03-2-12-230 -g -00	6,47				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2606	11-03-2-12-230 -h -00	1,23				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2607	11-03-2-12-230 -i -00	9,36				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2608	11-03-2-12-230 -j -00	2,53				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2609	11-03-2-12-230 -k -00	1,20				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2610	11-03-2-12-231 -a -00	15,13				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2611	11-03-2-12-231 -b -00	4,32				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2612	11-03-2-12-231 -c -00	7,00				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2613	11-03-2-12-232 -a -00	2,18				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2614	11-03-2-12-232 -b -00	3,17				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2615	11-03-2-12-232 -c -00	6,76				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2616	11-03-2-11-233 -a -00	1,10				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2617	11-03-2-11-233 -b -00	15,17				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2618	11-03-2-11-233 -c -00	1,64				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2619	11-03-2-11-233 -d -00	1,42				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2620	11-03-2-11-233 -f -00	1,11				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2621	11-03-2-11-233 -h -00	0,69				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2622	11-03-2-11-233 -i -00	1,91				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2623	11-03-2-11-233 -j -00	3,66				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	
2624	11-03-2-11-234 -a -00	3,47				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2625	11-03-2-11-234 -b -00	4,67				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2626	11-03-2-11-234 -f -00	1,71				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2627	11-03-2-11-234 -g -00	1,95				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2628	11-03-2-11-234 -i -00	1,26				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2629	11-03-2-11-234 -j -00	16,54				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2630	11-03-2-11-234 -k -00	2,33				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2631	11-03-2-11-234 -n -00	4,28				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2632	11-03-2-11-235 -a -00	20,33				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2633	11-03-2-11-235 -c -00	2,65				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2634	11-03-2-11-235 -d -00	3,07				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2635	11-03-2-11-235 -f -00	5,75				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2636	11-03-2-11-235 -g -00	2,55				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2637	11-03-2-11-236 -a -00	0,73				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2638	11-03-2-11-236 -b -00	4,65				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2639	11-03-2-11-236 -c -00	5,03				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2640	11-03-2-11-237 -a -00	6,40				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2641	11-03-2-11-237 -b -00	0,78				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2642	11-03-2-11-237 -d -00	1,93				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2643	11-03-2-11-237 -f -00	3,78				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2644	11-03-2-11-237 -g -00	3,32				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2645	11-03-2-11-237 -h -00	3,39				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2646	11-03-2-11-237 -i -00	1,04				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2647	11-03-2-11-238 -a -00	1,86				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2648	11-03-2-11-238 -b -00	1,58				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2649	11-03-2-11-238 -c -00	0,55				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2650	11-03-2-11-238 -d -00	3,77				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2651	11-03-2-11-238 -f -00	3,86				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2652	11-03-2-11-238 -g -00	2,34				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2653	11-03-2-11-238 -h -00	1,54				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2654	11-03-2-11-238 -i -00	4,73				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2655	11-03-2-11-238 -j -00	1,80				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2656	11-03-2-11-239 -a -00	3,28				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2657	11-03-2-11-239 -c -00	0,80				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2658	11-03-2-11-239 -d -00	1,68				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2659	11-03-2-11-239 -f -00	1,13				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2660	11-03-2-11-239 -g -00	3,32				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2661	11-03-2-11-239 -h -00	1,44				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2662	11-03-2-11-239 -i -00	1,06				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2663	11-03-2-11-239 -j -00	1,16				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2664	11-03-2-11-239 -k -00	2,35				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2665	11-03-2-11-239 -l -00	5,77				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2666	11-03-2-11-239 -m -00	2,72				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2667	11-03-2-11-239 -n -00	0,83				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2668	11-03-2-12-240 -a -00	0,75				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2669	11-03-2-12-240 -c -00	21,50				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2670	11-03-2-12-240 -d -00	1,06				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2671	11-03-2-12-240 -f -00	0,63				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2672	11-03-2-12-240 -g -00	1,08				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2673	11-03-2-12-241 -a -00	23,03				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2674	11-03-2-12-242 -a -00	23,39				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2675	11-03-2-12-243 -a -00	2,08				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2676	11-03-2-12-243 -b -00	21,30				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2677	11-03-2-12-244 -a -00	23,09				2,1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2678	11-03-2-12-245 -a -00	2,67				2,1		4.1.			PLB 220009 Bory Tucholskie	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH		
2679	11-03-2-12-245 -b -00	4,66				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2680	11-03-2-12-245 -c -00	4,20				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2681	11-03-2-12-246 -a -00	3,21				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2682	11-03-2-12-246 -b -00	1,82				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2683	11-03-2-12-246 -c -00	5,31				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2684	11-03-2-12-246 -d -00	8,68				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2685	11-03-2-12-247 -a -00	0,69				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2686	11-03-2-12-247 -b -00	2,52				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2687	11-03-2-12-247 -c -00	3,77				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2688	11-03-2-12-247 -d -00	3,83				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2689	11-03-2-12-247 -f -00	1,57				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2690	11-03-2-12-247 -g -00	8,32				2.1	3.1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2691	11-03-2-12-247 -h -00	0,75				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2692	11-03-2-12-248 -a -00	3,65				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2693	11-03-2-12-248 -b -00	2,05				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2694	11-03-2-12-248 -c -00	7,63				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2695	11-03-2-12-248 -d -00	3,69				2.1	3.1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2696	11-03-2-12-248 -f -00	3,85				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2697	11-03-2-12-248 -g -00	2,97				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2698	11-03-2-12-249 -a -00	3,43				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2699	11-03-2-12-249 -b -00	3,37				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2700	11-03-2-12-249 -c -00	12,24				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2701	11-03-2-12-249 -d -00	5,81				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2702	11-03-2-12-250 -a -00	0,59				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2703	11-03-2-12-250 -b -00	13,90				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2704	11-03-2-12-250 -c -00	1,62				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2705	11-03-2-12-250 -d -00	1,95				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2706	11-03-2-12-250 -f -00	1,59				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2707	11-03-2-12-250 -g -00	4,77				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2708	11-03-2-12-251 -a -00	3,09				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2709	11-03-2-12-251 -b -00	2,30				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2710	11-03-2-12-251 -c -00	1,55				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2711	11-03-2-12-251 -d -00	2,16				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2712	11-03-2-12-251 -f -00	1,10				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2713	11-03-2-12-251 -g -00	2,54				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2714	11-03-2-12-251 -h -00	1,15				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2715	11-03-2-12-251 -i -00	10,92				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2716	11-03-2-12-252 -a -00	15,37				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2717	11-03-2-12-252 -b -00	0,76				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2718	11-03-2-12-252 -c -00	1,04				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2719	11-03-2-12-252 -d -00	8,00				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2720	11-03-2-12-253 -a -00	1,42				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2721	11-03-2-12-253 -b -00	19,13				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2722	11-03-2-12-253 -c -00	3,08				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2723	11-03-2-12-254 -a -00	1,45				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2724	11-03-2-12-254 -b -00	16,27				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2725	11-03-2-12-254 -c -00	2,19				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2726	11-03-2-12-254 -d -00	3,18				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2727	11-03-2-12-254 -f -00	0,53				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2728	11-03-2-12-255 -a -00	2,86				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2729	11-03-2-12-255 -b -00	20,74				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2730	11-03-2-12-255 -c -00	0,50				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2731	11-03-2-12-256 -a -00	1,01				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2732	11-03-2-12-256 -b -00	8,82				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2733	11-03-2-12-257 -a -00	2,75				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2734	11-03-2-12-257 -b -00	7,79				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2735	11-03-2-12-257 -c -00	11,10				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2736	11-03-2-12-257 -d -00	2,09				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2737	11-03-2-12-258 -a -00	20,36				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2738	11-03-2-12-258 -b -00	2,86				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2739	11-03-2-12-258 -c -00	6,82				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2740	11-03-2-12-259 -a -00	2,72				2.1	3.1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2741	11-03-2-12-259 -b -00	5,57				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2742	11-03-2-12-259 -d -00	0,50				2.1	3.1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2743	11-03-2-12-259 -f -00	10,56				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2744	11-03-2-12-259 -g -00	3,13				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2745	11-03-2-12-259 -i -00	4,31				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2746	11-03-2-12-259 -j -00	1,28				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2747	11-03-2-12-260 -a -00	16,77				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2748	11-03-2-12-260 -b -00	2,65				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2749	11-03-2-12-260 -c -00	3,93				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2750	11-03-2-12-260 -f -00	3,36				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2751	11-03-2-12-260 -g -00	2,67				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2752	11-03-2-12-261 -a -00	7,79				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2753	11-03-2-12-261 -b -00	1,45				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
2754	11-03-2-12-261 -c -00	1,01				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2755	11-03-2-12-261 -d -00	5,55				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2756	11-03-2-12-261 -f -00	6,04				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2757	11-03-2-12-261 -g -00	0,81				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2758	11-03-2-12-261 -h -00	1,92				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2759	11-03-2-12-261 -i -00	2,78				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2760	11-03-2-12-262 -a -00	1,42				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2761	11-03-2-12-262 -b -00	18,02				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2762	11-03-2-12-262 -c -00	4,21				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2763	11-03-2-12-262 -d -00	2,45				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2764	11-03-2-12-262 -f -00	1,70				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2765	11-03-2-12-263 -a -00	26,61				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2766	11-03-2-12-263 -b -00	2,19				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2767	11-03-2-12-264 -a -00	10,89				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2768	11-03-2-12-264 -b -00	4,85				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2769	11-03-2-12-264 -c -00	4,28				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2770	11-03-2-12-264 -d -00	6,13				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2771	11-03-2-12-264 -f -00	1,78				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2772	11-03-2-12-265 -a -00	6,27				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2773	11-03-2-12-265 -b -00	1,99				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2774	11-03-2-12-265 -c -00	6,57				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2775	11-03-2-12-265 -d -00	1,13				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2776	11-03-2-12-265 -f -00	3,73				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2777	11-03-2-12-265 -g -00	2,21				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2778	11-03-2-12-265 -h -00	3,18				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2779	11-03-2-12-266 -a -00	2,63				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2780	11-03-2-12-266 -b -00	5,05				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2781	11-03-2-12-266 -c -00	1,54				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2782	11-03-2-12-266 -d -00	3,72				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2783	11-03-2-12-266 -f -00	9,39				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2784	11-03-2-12-266 -g -00	3,07				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2785	11-03-2-12-267 -a -00	0,99				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2786	11-03-2-12-267 -b -00	6,79				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2787	11-03-2-12-267 -c -00	3,71				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2788	11-03-2-12-267 -d -00	4,95				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2789	11-03-2-12-267 -f -00	4,03				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2790	11-03-2-12-267 -g -00	2,25				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2791	11-03-2-12-268 -a -00	2,96				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2792	11-03-2-12-268 -b -00	4,00				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2793	11-03-2-12-268 -c -00	3,63				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2794	11-03-2-12-268 -d -00	1,12				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2795	11-03-2-12-268 -f -00	12,44				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2796	11-03-2-12-268 -g -00	2,57				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2797	11-03-2-12-269 -a -00	16,82				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2798	11-03-2-12-269 -b -00	1,90				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2799	11-03-2-12-269 -d -00	3,90				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2800	11-03-2-12-270 -a -00	2,33				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2801	11-03-2-12-270 -b -00	0,78				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2802	11-03-2-12-270 -k -00	0,19				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2803	11-03-2-12-270 -n -00	3,75				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2804	11-03-2-12-270 -o -00	1,38				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2805	11-03-2-12-270 -p -00	0,88				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2806	11-03-2-12-270 -r -00	3,03				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2807	11-03-2-12-270 -s -00	4,02				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2808	11-03-2-12-271 -a -00	4,02				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2809	11-03-2-12-271 -b -00	5,50				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2810	11-03-2-12-271 -c -00	1,95				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2811	11-03-2-12-271 -d -00	2,07				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2812	11-03-2-12-271 -g -00	3,77				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2813	11-03-2-12-271 -h -00	0,75				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2814	11-03-2-12-271 -i -00	3,11				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2815	11-03-2-12-271 -j -00	0,71				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2816	11-03-2-12-272 -a -00	2,73				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2817	11-03-2-12-272 -b -00	2,83				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2818	11-03-2-12-272 -c -00	3,57				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2819	11-03-2-12-272 -d -00	2,12				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2820	11-03-2-12-272 -f -00	0,74				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2821	11-03-2-12-272 -g -00	3,54				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2822	11-03-2-12-272 -h -00	1,04				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2823	11-03-2-12-273 -a -00	2,90				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2824	11-03-2-12-273 -b -00	2,92				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2825	11-03-2-12-273 -c -00	13,21				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2826	11-03-2-12-274 -a -00	11,42				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2827	11-03-2-12-274 -b -00	1,26				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
2828	11-03-2-12-274 -c -00	2,95				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2829	11-03-2-12-274 -d -00	3,03				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2830	11-03-2-12-275 -a -00	2,18				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2831	11-03-2-12-275 -g -00	0,76				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2832	11-03-2-12-275 -j -00	0,50				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2833	11-03-2-12-275 -l -00	2,96				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2834	11-03-2-12-275 -m -00	0,99				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2835	11-03-2-12-276 -a -00	3,19				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2836	11-03-2-12-276 -b -00	3,79				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2837	11-03-2-12-276 -c -00	1,02				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2838	11-03-2-12-276 -d -00	4,78				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2839	11-03-2-12-276 -f -00	3,91				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2840	11-03-2-12-277 -a -00	3,98				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2841	11-03-2-12-277 -b -00	4,45				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2842	11-03-2-12-277 -c -00	4,00				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2843	11-03-2-12-277 -d -00	3,40				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2844	11-03-2-12-278 -a -00	3,57				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2845	11-03-2-12-278 -b -00	4,05				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2846	11-03-2-12-278 -c -00	17,73				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2847	11-03-2-12-278 -d -00	0,60				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2848	11-03-2-12-278 -f -00	1,83				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2849	11-03-2-12-279 -a -00	4,33				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2850	11-03-2-12-279 -b -00	1,21				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2851	11-03-2-12-279 -c -00	9,98				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2852	11-03-2-12-279 -d -00	2,48				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2853	11-03-2-12-279 -f -00	10,26				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2854	11-03-2-12-280 -a -00	0,57				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2855	11-03-2-12-280 -b -00	2,50				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2856	11-03-2-12-280 -c -00	0,76				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2857	11-03-2-12-280 -d -00	11,70				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2858	11-03-2-12-280 -f -00	2,73				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2859	11-03-2-12-280 -h -00	2,56				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2860	11-03-2-12-280 -i -00	0,93				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2861	11-03-2-12-280 -j -00	1,85				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2862	11-03-2-12-280 -k -00	0,99				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2863	11-03-2-12-281 -a -00	0,27				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2864	11-03-2-12-281 -b -00	1,09				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2865	11-03-2-12-281 -c -00	5,57				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2866	11-03-2-12-281 -d -00	5,15				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2867	11-03-2-12-281 -f -00	5,88				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2868	11-03-2-12-281 -g -00	3,34				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2869	11-03-2-12-281 -h -00	4,34				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2870	11-03-2-12-281 -i -00	5,04				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2871	11-03-2-12-281 -j -00	1,61				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2872	11-03-2-12-281 -k -00	0,62				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2873	11-03-2-12-281 -l -00	1,11				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2874	11-03-2-12-281 -m -00	0,50				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2875	11-03-2-12-281 -n -00	1,50				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2876	11-03-2-12-281 -o -00	0,90				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2877	11-03-2-12-281 -p -00	4,32				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2878	11-03-2-12-281 -r -00	4,11				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2879	11-03-2-12-281 -s -00	3,53				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2880	11-03-2-12-282 -a -00	3,78				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2881	11-03-2-12-282 -b -00	2,38				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2882	11-03-2-12-282 -c -00	2,74				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2883	11-03-2-12-282 -d -00	3,19				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2884	11-03-2-12-282 -f -00	1,05				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2885	11-03-2-12-282 -g -00	0,62				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2886	11-03-2-12-282 -h -00	2,30				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2887	11-03-2-12-282 -i -00	0,62				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2888	11-03-2-12-282 -j -00	0,69				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2889	11-03-2-12-283 -a -00	3,57				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2890	11-03-2-12-283 -b -00	4,01				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2891	11-03-2-12-283 -c -00	3,80				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2892	11-03-2-12-283 -d -00	0,81				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2893	11-03-2-12-283 -f -00	1,23				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2894	11-03-2-12-283 -g -00	2,46				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2895	11-03-2-12-283 -h -00	6,56				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2896	11-03-2-12-284 -a -00	3,85				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2897	11-03-2-12-284 -b -00	3,77				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2898	11-03-2-12-284 -c -00	3,87				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2899	11-03-2-12-285 -a -00	8,42				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2900	11-03-2-12-285 -b -00	2,34				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2901	11-03-2-12-285 -c -00	2,09				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	
2902	11-03-2-12-285 -d -00	4,23				2,1				PLB 220009 Bory Tucholskie	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
2903	11-03-2-12-285 -f -00	4,86				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2904	11-03-2-12-286 -a -00	1,79				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2905	11-03-2-12-286 -b -00	1,34				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2906	11-03-2-12-286 -c -00	4,07				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2907	11-03-2-12-286 -d -00	6,18				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2908	11-03-2-12-286 -f -00	1,71				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2909	11-03-2-12-286 -g -00	3,35				2.1					PLB 220009 Bory Tucholskie	
2910	11-03-2-12-287 -a -00	4,60				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2911	11-03-2-12-287 -b -00	1,34				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2912	11-03-2-12-287 -c -00	1,59				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2913	11-03-2-12-287 -d -00	5,00				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2914	11-03-2-12-287 -f -00	1,24				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2915	11-03-2-12-287 -g -00	2,01				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2916	11-03-2-12-287 -h -00	0,55				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2917	11-03-2-12-287 -i -00	8,83				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2918	11-03-2-12-287 -k -00	1,06				2.1			4.1.		PLB 220009 Bory Tucholskie	
2919	11-03-3-16-137 -b -00	1,27		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2920	11-03-3-16-137 -c -00	1,74		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2921	11-03-3-16-137 -d -00	0,47		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2922	11-03-3-16-137 -f -00	0,12		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2923	11-03-3-16-137 -g -00	0,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2924	11-03-3-16-137 -h -00	3,85		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2925	11-03-3-16-137 -i -00	2,86		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2926	11-03-3-16-137 -j -00	0,95		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
2927	11-03-3-16-137 -k -00	1,92		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2928	11-03-3-16-137 -l -00	2,93		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2929	11-03-3-16-137 -m -00	2,30		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2930	11-03-3-16-138 -a -00	1,12		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2931	11-03-3-16-138 -b -00	1,40		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2932	11-03-3-16-138 -c -00	0,98		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2933	11-03-3-16-138 -d -00	5,75		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2934	11-03-3-16-138 -f -00	1,46		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2935	11-03-3-16-138 -g -00	3,05		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2936	11-03-3-16-138 -h -00	0,96		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2937	11-03-3-16-139 -a -00	3,01		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2938	11-03-3-16-139 -b -00	3,46		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2939	11-03-3-16-139 -f -00	7,10		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2940	11-03-3-16-139 -g -00	7,29		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2941	11-03-3-16-139 -i -00	3,99		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2942	11-03-3-16-139 -j -00	1,96		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2943	11-03-3-16-139 -k -00	6,26		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2944	11-03-3-16-151 -b -00	1,59		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2945	11-03-3-16-151 -c -00	6,95		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2946	11-03-3-16-151 -d -00	2,01		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2947	11-03-3-16-151 -f -00	5,76		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2948	11-03-3-16-151 -g -00	4,38		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2949	11-03-3-16-152 -a -00	0,75		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2950	11-03-3-16-152 -b -00	4,12		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2951	11-03-3-16-152 -c -00	8,04		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2952	11-03-3-16-152 -f -00	1,44		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2953	11-03-3-16-152 -h -00	1,07		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2954	11-03-3-16-152 -i -00	0,87		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2955	11-03-3-16-153 -a -00	3,58		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2956	11-03-3-16-153 -b -00	3,53		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2957	11-03-3-16-153 -c -00	3,59		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2958	11-03-3-16-153 -d -00	1,68		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2959	11-03-3-16-153 -f -00	1,81		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2960	11-03-3-16-153 -g -00	3,46		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2961	11-03-3-16-153 -h -00	1,43		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2962	11-03-3-16-153 -i -00	1,52		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2963	11-03-3-16-154 -a -00	0,85		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2964	11-03-3-16-154 -b -00	5,50		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2965	11-03-3-16-154 -c -00	5,74		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2966	11-03-3-16-154 -d -00	1,73		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2967	11-03-3-16-154 -f -00	2,01		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2968	11-03-3-16-155 -a -00	13,39		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2969	11-03-3-16-155 -b -00	8,15		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2970	11-03-3-16-156 -a -00	11,98		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2971	11-03-3-16-156 -b -00	2,94		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	
2972	11-03-3-16-167 -a -00	0,79		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2973	11-03-3-16-167 -b -00	1,97		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2974	11-03-3-16-167 -c -00	3,40		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2975	11-03-3-16-168 -a -00	0,44		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
2976	11-03-3-16-168 -c -00	1,95		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
2977	11-03-3-16-168 -d -00	3,40		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
2978	11-03-3-16-168 -f -00	5,45		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
2979	11-03-3-16-168 -g -00	5,05		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
2980	11-03-3-16-168 -h -00	3,50		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
2981	11-03-3-16-169 -a -00	5,66		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2982	11-03-3-16-169 -b -00	7,86		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2983	11-03-3-16-169 -c -00	3,41		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2984	11-03-3-16-169 -d -00	1,16		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2985	11-03-3-16-170 -a -00	2,64		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2986	11-03-3-16-170 -b -00	2,13		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2987	11-03-3-16-170 -c -00	2,53		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2988	11-03-3-16-170 -d -00	2,83		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2989	11-03-3-16-170 -f -00	3,23		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2990	11-03-3-16-170 -g -00	1,37		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2991	11-03-3-16-170 -h -00	1,05		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2992	11-03-3-16-170 -i -00	2,15		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2993	11-03-3-16-170 -j -00	1,51		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2994	11-03-3-16-171 -a -00	1,53		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2995	11-03-3-16-171 -b -00	1,77		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2996	11-03-3-16-171 -c -00	1,89		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2997	11-03-3-16-171 -d -00	3,56		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2998	11-03-3-16-171 -f -00	2,68		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
2999	11-03-3-16-171 -g -00	1,94		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3000	11-03-3-16-171 -h -00	1,17		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3001	11-03-3-16-171 -i -00	2,01		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3002	11-03-3-16-172 -a -00	0,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3003	11-03-3-16-172 -b -00	5,02		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3004	11-03-3-16-172 -c -00	1,85		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3005	11-03-3-16-172 -d -00	4,18		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3006	11-03-3-16-172 -f -00	2,58		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3007	11-03-3-16-173 -a -00	7,91		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3008	11-03-3-16-173 -c -00	2,49		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3009	11-03-3-16-173 -f -00	0,74		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3010	11-03-3-16-173 -h -00	5,29		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3011	11-03-3-16-174 -a -00	1,63		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3012	11-03-3-16-174 -b -00	7,51		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3013	11-03-3-16-174 -c -00	2,41		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3014	11-03-3-16-174 -g -00	2,73		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3015	11-03-3-16-174 -h -00	2,34		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3016	11-03-3-16-182 -c -00	0,61		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3017	11-03-3-16-182 -d -00	0,54		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3018	11-03-3-16-182 -f -00	2,92		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3019	11-03-3-16-182 -g -00	3,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3020	11-03-3-16-182 -h -00	2,98		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3021	11-03-3-16-182 -k -00	2,27		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3022	11-03-3-16-182 -l -00	0,62		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3023	11-03-3-16-183 -a -00	0,68		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3024	11-03-3-16-183 -c -00	0,77		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3025	11-03-3-16-183 -d -00	1,20		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3026	11-03-3-16-183 -f -00	1,70		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3027	11-03-3-16-183 -i -00	0,56		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3028	11-03-3-16-183 -j -00	2,59		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3029	11-03-3-16-183 -k -00	3,63		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3030	11-03-3-16-183 -l -00	1,30		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3031	11-03-3-16-183 -m -00	3,86		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3032	11-03-3-16-184 -a -00	0,31		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3033	11-03-3-16-184 -b -00	0,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3034	11-03-3-16-184 -c -00	1,68		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3035	11-03-3-16-184 -d -00	6,87		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3036	11-03-3-16-184 -f -00	2,47		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3037	11-03-3-16-184 -g -00	2,84		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3038	11-03-3-16-185 -a -00	1,30		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3039	11-03-3-16-185 -b -00	1,67		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3040	11-03-3-16-185 -c -00	3,90		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3041	11-03-3-16-185 -d -00	2,94		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3042	11-03-3-16-185 -f -00	2,57		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3043	11-03-3-16-185 -g -00	5,40		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3044	11-03-3-16-186 -a -00	3,31		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3045	11-03-3-16-186 -b -00	15,00		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3046	11-03-3-16-187 -a -00	1,29		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3047	11-03-3-16-187 -b -00	1,76		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3048	11-03-3-16-187 -c -00	1,65		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3049	11-03-3-16-187 -d -00	2,53		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3050	11-03-3-16-187 -f -00	1,79		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3051	11-03-3-16-187 -g -00	2,05		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
3052	11-03-3-16-187 -h -00	1,56		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3053	11-03-3-16-187 -i -00	1,26		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3054	11-03-3-16-187 -j -00	4,21		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3055	11-03-3-16-188 -a -00	0,83		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3056	11-03-3-16-188 -b -00	1,09		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3057	11-03-3-16-188 -d -00	3,76		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3058	11-03-3-16-188 -f -00	1,85		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3059	11-03-3-16-188 -g -00	3,37		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3060	11-03-3-16-188 -h -00	2,63		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3061	11-03-3-16-188 -i -00	1,58		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3062	11-03-3-16-188 -j -00	2,27		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3063	11-03-3-16-189 -a -00	2,69		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3064	11-03-3-16-189 -b -00	3,01		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3065	11-03-3-16-189 -c -00	7,59		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3066	11-03-3-16-189 -d -00	0,80		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3067	11-03-3-16-189 -f -00	0,92		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3068	11-03-3-16-189 -h -00	1,36		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3069	11-03-3-16-190 -a -00	8,67		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3070	11-03-3-16-190 -b -00	2,65		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3071	11-03-3-16-190 -c -00	2,28		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3072	11-03-3-16-190 -d -00	5,71		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3073	11-03-3-16-190 -f -00	2,37		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3074	11-03-3-16-191 -a -00	3,33		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3075	11-03-3-16-191 -b -00	1,39		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3076	11-03-3-16-191 -d -00	4,75		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3077	11-03-3-16-191 -f -00	0,74		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3078	11-03-3-16-191 -g -00	3,88		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3079	11-03-3-16-191 -h -00	0,61		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3080	11-03-3-16-192 -b -00	2,96		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3081	11-03-3-16-192 -c -00	3,52		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3082	11-03-3-16-192 -d -00	3,72		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3083	11-03-3-16-192 -f -00	5,89		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3084	11-03-3-16-192 -h -00	0,92		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3085	11-03-3-16-192 -j -00	0,64		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3086	11-03-3-16-193 -a -00	1,01		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3087	11-03-3-16-193 -b -00	4,19		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3088	11-03-3-16-193 -c -00	3,58		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3089	11-03-3-16-193 -d -00	3,12		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3090	11-03-3-16-193 -f -00	2,98		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3091	11-03-3-16-209 -b -00	0,57		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3092	11-03-3-16-209 -c -00	3,37		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3093	11-03-3-16-209 -d -00	5,62		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3094	11-03-3-16-209 -f -00	0,84		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3095	11-03-3-16-209 -g -00	1,45		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3096	11-03-3-16-209 -h -00	2,62		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3097	11-03-3-16-209 -i -00	0,81		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3098	11-03-3-16-209 -j -00	4,85		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3099	11-03-3-16-210 -a -00	5,02		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3100	11-03-3-16-210 -b -00	0,81		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3101	11-03-3-16-210 -c -00	7,87		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3102	11-03-3-16-210 -d -00	1,61		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3103	11-03-3-16-210 -f -00	3,06		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3104	11-03-3-16-211 -a -00	18,44		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3105	11-03-3-16-212 -a -00	18,78		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3106	11-03-3-16-213 -a -00	18,83		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3107	11-03-3-16-214 -a -00	15,56		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3108	11-03-3-16-214 -b -00	1,68		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3109	11-03-3-16-214 -c -00	2,34		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3110	11-03-3-16-215 -a -00	4,49		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3111	11-03-3-16-215 -b -00	0,72		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3112	11-03-3-16-215 -c -00	0,61		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3113	11-03-3-16-215 -d -00	0,97		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3114	11-03-3-16-215 -f -00	11,18		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3115	11-03-3-16-215 -g -00	0,73		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3116	11-03-3-16-215 -h -00	3,69		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3117	11-03-3-16-216 -a -00	1,21		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3118	11-03-3-16-216 -c -00	3,89		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3119	11-03-3-16-216 -d -00	1,01		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3120	11-03-3-16-216 -f -00	1,25		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3121	11-03-3-16-216 -g -00	7,01		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3122	11-03-3-16-216 -h -00	1,49		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3123	11-03-3-16-216 -i -00	4,01		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3124	11-03-3-16-217 -a -00	11,16		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3125	11-03-3-16-217 -b -00	0,98		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	



LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
3126	11-03-3-16-217 -c -00	1,51		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3127	11-03-3-16-217 -d -00	0,45		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3128	11-03-3-16-217 -f -00	0,84		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3129	11-03-3-16-217 -g -00	1,92		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3130	11-03-3-16-217 -h -00	3,28		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3131	11-03-3-16-217 -i -00	1,06		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3132	11-03-3-16-217 -j -00	1,82		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3133	11-03-3-16-218 -a -00	2,93		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3134	11-03-3-16-218 -b -00	2,51		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3135	11-03-3-16-218 -c -00	9,78		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3136	11-03-3-16-218 -f -00	1,29		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3137	11-03-3-16-218 -h -00	3,63		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3138	11-03-3-16-218 -i -00	4,82		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3139	11-03-3-16-219 -a -00	3,30		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3140	11-03-3-16-219 -b -00	2,20		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3141	11-03-3-16-219 -d -00	1,86		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3142	11-03-3-16-219 -f -00	1,53		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3143	11-03-3-16-219 -h -00	1,78		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3144	11-03-3-16-219 -i -00	1,29		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3145	11-03-3-16-219 -j -00	3,65		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3146	11-03-3-16-219 -k -00	3,81		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3147	11-03-3-16-220 -a -00	1,22		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3148	11-03-3-16-220 -b -00	0,95		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3149	11-03-3-16-220 -c -00	0,99		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3150	11-03-3-16-220 -d -00	1,93		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3151	11-03-3-16-220 -g -00	1,94		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3152	11-03-3-16-220 -h -00	0,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3153	11-03-3-16-220 -i -00	0,88		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3154	11-03-3-16-220 -j -00	1,01		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3155	11-03-3-16-220 -k -00	0,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3156	11-03-3-16-220 -l -00	0,61		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3157	11-03-3-16-220 -m -00	0,14		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3158	11-03-3-16-221 -c -00	6,91		1.1.b		2.1	3.2	4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3159	11-03-3-16-221 -d -00	2,40		1.1.b		2.1	3.2	4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3160	11-03-3-16-221 -h -00	1,51		1.1.b		2.1	3.2	4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3161	11-03-3-16-221 -i -00	0,86		1.1.b		2.1	3.2	4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3162	11-03-3-16-222 -a -00	8,75		1.1.b		2.1	3.2				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3163	11-03-3-16-222 -b -00	4,81		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3164	11-03-3-16-222 -c -00	1,32		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3165	11-03-3-16-222 -h -00	2,93		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3166	11-03-3-16-223 -a -00	3,14		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3167	11-03-3-16-223 -b -00	4,73		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3168	11-03-3-16-223 -d -00	2,24		1.1.b		2.1	3.2				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3169	11-03-3-16-223 -f -00	1,47		1.1.b		2.1	3.2				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3170	11-03-3-16-223 -g -00	0,86		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3171	11-03-3-16-223 -h -00	3,29		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3172	11-03-3-16-223 -j -00	2,14		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3173	11-03-3-16-223 -k -00	1,07		1.1.b		2.1	3.2				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3174	11-03-3-16-223 -l -00	2,49		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3175	11-03-3-16-223 -n -00	2,30		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3176	11-03-3-16-238 -a -00	5,17		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3177	11-03-3-16-238 -b -00	3,12		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3178	11-03-3-16-238 -c -00	8,63		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3179	11-03-3-16-238 -d -00	1,52		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3180	11-03-3-16-238 -f -00	3,80		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3181	11-03-3-16-239 -a -00	0,73		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3182	11-03-3-16-239 -b -00	0,85		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3183	11-03-3-16-239 -c -00	16,31		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3184	11-03-3-16-240 -a -00	17,13		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3185	11-03-3-16-240 -b -00	2,15		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3186	11-03-3-16-241 -a -00	18,57		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3187	11-03-3-16-242 -a -00	17,99		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3188	11-03-3-16-243 -a -00	3,53		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3189	11-03-3-16-243 -b -00	4,48		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3190	11-03-3-16-243 -c -00	5,73		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3191	11-03-3-16-243 -d -00	1,06		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3192	11-03-3-17-244 -a -00	0,93		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3193	11-03-3-17-244 -b -00	4,25		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3194	11-03-3-17-244 -c -00	1,45		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3195	11-03-3-17-244 -g -00	1,44						3.2				
3196	11-03-3-17-244 -j -00	0,25		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3197	11-03-3-17-244 -k -00	0,20		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3198	11-03-3-17-246 -b -00	1,66						3.2				
3199	11-03-3-17-247 -a -00	0,65		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3200	11-03-3-17-247 -b -00	1,88		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
3201	11-03-3-17-247 -f -00	2,63		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3202	11-03-3-17-247 -g -00	1,39		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3203	11-03-3-17-247 -h -00	2,90		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3204	11-03-3-17-247 -i -00	1,57		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3205	11-03-3-17-247 -j -00	0,84		1.1.b		2.1	3.2	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3206	11-03-3-17-254 -a -00	3,55		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3207	11-03-3-17-254 -b -00	5,81		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3208	11-03-3-17-254 -c -00	0,70		1.1.b		2.1	3.2	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3209	11-03-3-17-254 -d -00	5,99		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3210	11-03-3-17-259 -d -00	8,86				1.2.				
3211	11-03-3-17-259 -f -00	2,99				1.2.				
3212	11-03-3-17-259 -g -00	0,93				1.2.				
3213	11-03-3-17-260 -f -00	2,91				1.2.				
3214	11-03-3-17-260 -g -00	7,54				1.2.				
3215	11-03-3-17-260 -h -00	1,54				1.2.				
3216	11-03-3-17-260 -i -00	4,61				1.2.				
3217	11-03-3-17-261 -c -00	1,12				1.2.				
3218	11-03-3-17-262 -a -00	5,94		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3219	11-03-3-17-262 -b -00	1,08		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3220	11-03-3-17-262 -c -00	1,97		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3221	11-03-3-17-262 -d -00	2,26		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3222	11-03-3-17-262 -f -00	1,87		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3223	11-03-3-17-262 -g -00	1,22		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3224	11-03-3-17-262 -i -00	2,61		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3225	11-03-3-17-263 -a -00	3,19		1.1.b		2.1	3.2	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3226	11-03-3-17-263 -b -00	2,21		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3227	11-03-3-17-263 -c -00	0,14		1.1.b		2.1	3.1	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3228	11-03-3-17-263 -d -00	0,14		1.1.b		2.1	3.1	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3229	11-03-3-17-263 -f -00	3,46		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi
3230	11-03-3-16-277 -a -00	0,97		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3231	11-03-3-16-277 -b -00	2,87		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3232	11-03-3-16-277 -c -00	0,77		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3233	11-03-3-16-277 -d -00	4,25		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3234	11-03-3-16-277 -f -00	3,21		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3235	11-03-3-16-277 -g -00	0,79		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3236	11-03-3-16-278 -a -00	0,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3237	11-03-3-16-278 -b -00	0,84		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3238	11-03-3-16-278 -c -00	6,53		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3239	11-03-3-16-278 -d -00	3,66		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3240	11-03-3-16-278 -f -00	3,82		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3241	11-03-3-16-278 -g -00	4,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3242	11-03-3-16-279 -a -00	10,75		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3243	11-03-3-16-279 -b -00	3,25		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3244	11-03-3-16-279 -c -00	3,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3245	11-03-3-16-280 -a -00	3,01		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3246	11-03-3-16-280 -b -00	3,30		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3247	11-03-3-16-280 -c -00	3,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3248	11-03-3-16-280 -d -00	8,81		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3249	11-03-3-16-281 -a -00	14,73		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3250	11-03-3-16-281 -b -00	4,17		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3251	11-03-3-16-282 -a -00	3,03		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3252	11-03-3-16-282 -b -00	1,80		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3253	11-03-3-16-282 -c -00	8,33		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3254	11-03-3-16-282 -d -00	3,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3255	11-03-3-16-282 -f -00	1,41		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3256	11-03-3-16-282 -g -00	3,56		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3257	11-03-3-16-282 -h -00	5,83		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3258	11-03-3-16-283 -a -00	1,85		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3259	11-03-3-16-283 -b -00	1,03		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3260	11-03-3-16-283 -c -00	1,43		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3261	11-03-3-16-283 -d -00	0,56		1.1.b		2.1	3.2	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3262	11-03-3-16-284 -b -00	1,12		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3263	11-03-3-16-284 -c -00	3,89		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3264	11-03-3-16-284 -d -00	1,85		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3265	11-03-3-16-284 -g -00	11,02		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3266	11-03-3-16-284 -i -00	13,56		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3267	11-03-3-16-284 -j -00	1,57		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3268	11-03-3-16-284 -l -00	2,25		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3269	11-03-3-16-285 -c -00	6,04		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3270	11-03-3-16-285 -d -00	0,60		1.1.b		2.1	3.1			PLB 220002 Dolina Slupi
3271	11-03-3-16-285 -f -00	6,90		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3272	11-03-3-16-285 -g -00	6,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Slupi
3273	11-03-3-16-286 -b -00	2,25		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3274	11-03-3-16-286 -c -00	4,17		1.1.b		2.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
3275	11-03-3-16-286 -g -00	0,75		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3276	11-03-3-16-286 -h -00	2,68		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3277	11-03-3-16-286 -i -00	1,74		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3278	11-03-3-16-287 -a -00	1,38		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3279	11-03-3-16-287 -b -00	0,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3280	11-03-3-16-287 -c -00	12,48		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3281	11-03-3-16-288 -a -00	12,35		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3282	11-03-3-16-288 -b -00	5,51		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3283	11-03-3-16-289 -a -00	0,22		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3284	11-03-3-16-289 -c -00	1,87		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3285	11-03-3-16-289 -d -00	4,59		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3286	11-03-3-16-289 -f -00	9,33		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3287	11-03-3-16-289 -g -00	1,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3288	11-03-3-16-289 -h -00	1,97		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3289	11-03-3-16-290 -a -00	7,25		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3290	11-03-3-16-290 -b -00	4,38		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3291	11-03-3-16-290 -c -00	6,75		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3292	11-03-3-16-290 -d -00	2,69		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3293	11-03-3-16-290 -f -00	1,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3294	11-03-3-16-291 -a -00	1,92		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3295	11-03-3-16-291 -b -00	0,66		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3296	11-03-3-16-291 -c -00	6,29		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3297	11-03-3-16-291 -d -00	4,65		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3298	11-03-3-16-291 -f -00	2,46		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3299	11-03-3-16-291 -g -00	8,02		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3300	11-03-3-16-292 -a -00	3,37		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3301	11-03-3-16-292 -b -00	3,51		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3302	11-03-3-16-292 -c -00	1,53		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3303	11-03-3-16-292 -d -00	8,50		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3304	11-03-3-16-292 -h -00	4,19		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3305	11-03-3-16-293 -a -00	15,08		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3306	11-03-3-16-293 -b -00	1,03		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3307	11-03-3-16-293 -c -00	8,43		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3308	11-03-3-16-294 -a -00	4,75		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3309	11-03-3-16-294 -b -00	1,58		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3310	11-03-3-16-294 -c -00	6,43		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3311	11-03-3-16-294 -d -00	2,14		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3312	11-03-3-16-294 -f -00	1,87		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3313	11-03-3-16-294 -g -00	1,75		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3314	11-03-3-16-294 -h -00	1,11		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3315	11-03-3-17-295 -a -00	5,07		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3316	11-03-3-17-295 -b -00	4,14		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3317	11-03-3-17-295 -c -00	8,82		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3318	11-03-3-17-295 -d -00	0,80		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3319	11-03-3-17-295 -f -00	1,80		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3320	11-03-3-17-295 -h -00	1,12		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3321	11-03-3-17-295 -i -00	0,29		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3322	11-03-3-17-296 -a -00	3,37		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3323	11-03-3-17-296 -b -00	3,47		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3324	11-03-3-17-296 -c -00	1,55		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3325	11-03-3-17-296 -d -00	1,69		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3326	11-03-3-17-296 -f -00	7,21		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3327	11-03-3-17-296 -g -00	4,33		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3328	11-03-3-17-296 -h -00	5,41		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3329	11-03-3-17-297 -a -00	11,23		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3330	11-03-3-17-297 -b -00	5,63		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3331	11-03-3-17-298 -a -00	2,53		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3332	11-03-3-17-298 -b -00	2,45		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3333	11-03-3-17-298 -c -00	3,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3334	11-03-3-17-298 -d -00	2,04		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3335	11-03-3-17-298 -f -00	7,61		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3336	11-03-3-17-299 -a -00	6,15		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3337	11-03-3-17-299 -b -00	3,69		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3338	11-03-3-17-299 -c -00	5,67		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3339	11-03-3-17-299 -d -00	0,92		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3340	11-03-3-17-299 -f -00	0,89		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3341	11-03-3-17-300 -a -00	9,38		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3342	11-03-3-17-300 -b -00	1,27		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3343	11-03-3-17-300 -c -00	0,69		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3344	11-03-3-17-300 -d -00	2,15		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3345	11-03-3-17-300 -j -00	0,69		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3346	11-03-3-17-301 -a -00	2,96		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3347	11-03-3-17-301 -b -00	3,43		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3348	11-03-3-17-301 -c -00	6,08		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3349	11-03-3-17-301 -d -00	0,87		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
3350	11-03-3-17-301 -f -00	1,43		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3351	11-03-3-17-301 -k -00	0,74		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3352	11-03-3-17-301 -l -00	0,59		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3353	11-03-3-17-301 -m -00	0,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3354	11-03-3-17-301 -n -00	1,61		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3355	11-03-3-17-301 -o -00	1,46		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3356	11-03-3-17-302 -a -00	3,75		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3357	11-03-3-17-302 -b -00	2,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3358	11-03-3-17-302 -c -00	0,84		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3359	11-03-3-17-302 -d -00	0,63		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3360	11-03-3-17-303 -a -00	3,43		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3361	11-03-3-17-303 -b -00	7,22		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3362	11-03-3-17-303 -c -00	0,83		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3363	11-03-3-17-303 -d -00	2,55		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3364	11-03-3-17-303 -f -00	1,38		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3365	11-03-3-17-304 -a -00	9,80		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3366	11-03-3-17-304 -b -00	1,08		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3367	11-03-3-17-304 -c -00	2,30		1.1.b	1.2.	2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3368	11-03-3-17-304 -d -00	1,91		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3369	11-03-3-17-304 -f -00	0,53		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3370	11-03-3-17-304 -h -00	1,05		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3371	11-03-3-17-304 -i -00	0,54		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3372	11-03-3-16-305 -a -00	0,70		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3373	11-03-3-16-305 -b -00	3,85		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3374	11-03-3-16-305 -d -00	7,94		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3375	11-03-3-16-305 -g -00	5,29	1.1.a	1.1.b	1.2.	2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3376	11-03-3-16-305 -i -00	2,30	1.1.a	1.1.b	1.2.	2.1	3.1		PLB 220002 Dolina Stupi	
3377	11-03-3-16-305 -j -00	2,51	1.1.a	1.1.b	1.2.	2.1	3.1		PLB 220002 Dolina Stupi	
3378	11-03-3-16-306 -a -00	2,72		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3379	11-03-3-16-306 -b -00	7,81		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3380	11-03-3-16-306 -d -00	5,49		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3381	11-03-3-16-306 -g -00	2,75		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3382	11-03-3-16-306 -h -00	1,16		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3383	11-03-3-16-306 -i -00	4,99		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3384	11-03-3-16-306 -j -00	1,17		1.1.b	1.2.	2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3385	11-03-3-16-306 -k -00	1,13		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3386	11-03-3-16-307 -a -00	4,56		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3387	11-03-3-16-307 -b -00	1,75		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3388	11-03-3-16-307 -c -00	7,52		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3389	11-03-3-16-307 -d -00	0,91		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3390	11-03-3-16-307 -f -00	3,20	1.1.a	1.1.b		2.1	3.1		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3391	11-03-3-16-307 -g -00	0,41		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3392	11-03-3-16-307 -h -00	2,42		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3393	11-03-3-16-307 -i -00	1,90		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3394	11-03-3-16-307 -j -00	6,59		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3395	11-03-3-16-308 -a -00	4,80		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3396	11-03-3-16-308 -b -00	3,82		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3397	11-03-3-16-308 -c -00	0,35		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3398	11-03-3-16-308 -d -00	0,34		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3399	11-03-3-16-308 -f -00	3,97	1.1.a	1.1.b		2.1	3.1		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3400	11-03-3-16-308 -h -00	0,86		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3401	11-03-3-16-308 -i -00	0,56		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3402	11-03-3-16-308 -j -00	1,33		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3403	11-03-3-16-308 -k -00	1,99		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3404	11-03-3-16-308 -l -00	4,13		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3405	11-03-3-16-308 -m -00	7,15		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3406	11-03-3-16-309 -a -00	6,05		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3407	11-03-3-16-309 -b -00	0,67		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3408	11-03-3-16-309 -c -00	0,29		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3409	11-03-3-16-309 -d -00	0,38		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3410	11-03-3-16-309 -f -00	3,99	1.1.a	1.1.b		2.1	3.1		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3411	11-03-3-16-309 -g -00	0,78		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3412	11-03-3-16-309 -h -00	1,02		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3413	11-03-3-16-309 -i -00	2,37		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3414	11-03-3-16-309 -j -00	4,13		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3415	11-03-3-16-309 -k -00	4,21		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3416	11-03-3-16-309 -l -00	5,29		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3417	11-03-3-16-310 -a -00	4,16		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3418	11-03-3-16-310 -b -00	1,29		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3419	11-03-3-16-310 -c -00	0,60		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3420	11-03-3-16-310 -f -00	0,92		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3421	11-03-3-16-310 -g -00	7,11		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3422	11-03-3-16-310 -h -00	10,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3423	11-03-3-16-311 -a -00	5,74		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
3424	11-03-3-16-311 -b -00	7,89		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3425	11-03-3-16-311 -d -00	0,68		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3426	11-03-3-16-311 -f -00	2,04		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3427	11-03-3-16-311 -h -00	3,80		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3428	11-03-3-16-312 -a -00	12,03		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3429	11-03-3-16-312 -b -00	2,56		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3430	11-03-3-16-312 -c -00	1,85		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3431	11-03-3-16-312 -d -00	4,28		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3432	11-03-3-16-312 -f -00	6,29		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3433	11-03-3-16-312 -g -00	0,64		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3434	11-03-3-16-312 -i -00	0,15		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3435	11-03-3-16-313 -a -00	2,77		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3436	11-03-3-16-313 -b -00	4,32		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3437	11-03-3-16-313 -c -00	1,25		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3438	11-03-3-16-313 -d -00	1,60		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3439	11-03-3-16-313 -f -00	2,68		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3440	11-03-3-16-313 -h -00	2,08		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3441	11-03-3-16-313 -i -00	0,76		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3442	11-03-3-16-313 -j -00	1,48		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3443	11-03-3-16-313 -k -00	0,46		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3444	11-03-3-16-313 -l -00	1,35		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3445	11-03-3-16-313 -m -00	0,48		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3446	11-03-3-16-313 -n -00	3,78		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3447	11-03-3-16-314 -a -00	5,26		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3448	11-03-3-16-314 -b -00	0,47		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3449	11-03-3-16-314 -c -00	3,95		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3450	11-03-3-16-314 -d -00	6,45		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3451	11-03-3-16-314 -g -00	5,96		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3452	11-03-3-16-315 -a -00	1,47		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3453	11-03-3-16-315 -b -00	2,13		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3454	11-03-3-16-315 -d -00	1,32		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3455	11-03-3-16-315 -f -00	4,48		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3456	11-03-3-16-315 -g -00	2,23		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3457	11-03-3-16-315 -h -00	1,32		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3458	11-03-3-16-315 -i -00	4,45		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3459	11-03-3-16-316 -a -00	1,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3460	11-03-3-16-316 -b -00	11,18		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3461	11-03-3-16-316 -d -00	2,14		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3462	11-03-3-16-316 -f -00	3,66		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3463	11-03-3-16-317 -a -00	16,44		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3464	11-03-3-16-318 -a -00	3,46		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3465	11-03-3-16-318 -b -00	11,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3466	11-03-3-16-318 -c -00	1,83		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3467	11-03-3-16-318 -d -00	6,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3468	11-03-3-16-318 -f -00	1,12		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3469	11-03-3-16-319 -a -00	3,13		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3470	11-03-3-16-319 -b -00	3,14		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3471	11-03-3-16-319 -c -00	1,47		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3472	11-03-3-16-319 -d -00	4,26		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3473	11-03-3-16-319 -f -00	2,73		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3474	11-03-3-16-319 -g -00	1,11		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3475	11-03-3-16-319 -h -00	2,58		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3476	11-03-3-16-319 -i -00	1,13		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3477	11-03-3-16-319 -j -00	3,52		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Stupi	
3478	11-03-3-16-320 -a -00	0,95		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3479	11-03-3-16-320 -b -00	2,18		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3480	11-03-3-16-320 -c -00	1,58		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3481	11-03-3-16-320 -f -00	1,12		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3482	11-03-3-16-320 -g -00	1,16		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3483	11-03-3-16-320 -h -00	11,31		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3484	11-03-3-16-321 -a -00	2,22		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3485	11-03-3-16-321 -b -00	3,88		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3486	11-03-3-16-321 -c -00	12,69		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3487	11-03-3-16-321 -d -00	2,62		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3488	11-03-3-16-321 -f -00	12,13		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3489	11-03-3-16-321 -g -00	3,22		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3490	11-03-3-16-322 -a -00	5,48		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3491	11-03-3-16-322 -b -00	1,25		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3492	11-03-3-16-322 -c -00	1,72		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3493	11-03-3-16-322 -l -00	2,02		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3494	11-03-3-17-323 -b -00	1,46		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3495	11-03-3-17-323 -d -00	2,30		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3496	11-03-3-17-323 -f -00	4,79		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3497	11-03-3-17-323 -g -00	0,91		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3498	11-03-3-17-323 -h -00	11,24		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH		
3499	11-03-3-17-323 -i -00	0,70		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3500	11-03-3-17-324 -a -00	3,61		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3501	11-03-3-17-324 -b -00	3,73		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3502	11-03-3-17-324 -c -00	3,37		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3503	11-03-3-17-324 -d -00	1,68		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3504	11-03-3-17-324 -f -00	5,64		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3505	11-03-3-17-324 -g -00	2,61		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3506	11-03-3-17-325 -a -00	3,57		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3507	11-03-3-17-325 -b -00	3,56		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3508	11-03-3-17-325 -c -00	3,18		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3509	11-03-3-17-325 -d -00	4,19		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3510	11-03-3-17-325 -f -00	1,43		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3511	11-03-3-17-325 -g -00	2,00		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3512	11-03-3-17-325 -h -00	1,10		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3513	11-03-3-17-326 -a -00	19,70		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3514	11-03-3-17-326 -b -00	1,67		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3515	11-03-3-17-327 -a -00	13,59		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3516	11-03-3-17-327 -b -00	1,26		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3517	11-03-3-17-327 -g -00	3,56		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3518	11-03-3-17-327 -h -00	3,04		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3519	11-03-3-17-327 -i -00	0,32		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3520	11-03-3-17-328 -a -00	0,82		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3521	11-03-3-17-328 -b -00	1,59		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3522	11-03-3-17-328 -d -00	1,59		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3523	11-03-3-17-328 -f -00	3,23		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3524	11-03-3-17-328 -g -00	0,93		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3525	11-03-3-17-328 -h -00	1,90		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3526	11-03-3-17-328 -i -00	2,56		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3527	11-03-3-17-329 -a -00	0,88		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3528	11-03-3-17-329 -b -00	1,12		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3529	11-03-3-17-329 -c -00	1,11		1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
3530	11-03-3-17-329 -f -00	2,10		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3531	11-03-3-17-329 -g -00	9,12		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3532	11-03-3-17-329 -h -00	0,95		1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3533	11-03-3-17-329 -i -00	0,89		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3534	11-03-3-17-330 -a -00	0,98		1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
3535	11-03-3-17-330 -b -00	0,65		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3536	11-03-3-17-330 -c -00	1,07		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3537	11-03-3-17-330 -f -00	0,78		1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3538	11-03-3-17-330 -g -00	3,76		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3539	11-03-3-17-330 -h -00	3,97		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3540	11-03-3-17-330 -i -00	4,35		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3541	11-03-3-19-331 -a -00	0,54		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3542	11-03-3-19-331 -b -00	1,29		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3543	11-03-3-19-331 -c -00	0,67		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3544	11-03-3-19-331 -d -00	16,90		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3545	11-03-3-19-332 -a -00	0,92		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3546	11-03-3-19-332 -b -00	1,39		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3547	11-03-3-19-332 -c -00	1,95		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3548	11-03-3-19-332 -d -00	15,30		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3549	11-03-3-19-333 -a -00	1,49		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3550	11-03-3-19-333 -b -00	13,75		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3551	11-03-3-19-333 -c -00	4,02		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3552	11-03-3-19-334 -a -00	7,55		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3553	11-03-3-19-334 -b -00	5,40		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3554	11-03-3-19-334 -c -00	3,46		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3555	11-03-3-19-334 -d -00	3,65		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3556	11-03-3-19-335 -a -00	5,55		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3557	11-03-3-19-335 -b -00	4,58		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3558	11-03-3-19-335 -c -00	3,63		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3559	11-03-3-19-335 -d -00	4,64		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3560	11-03-3-19-336 -a -00	17,01		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3561	11-03-3-19-336 -b -00	1,09		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3562	11-03-3-19-336 -c -00	0,97		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3563	11-03-3-19-337 -a -00	5,92		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3564	11-03-3-19-337 -b -00	0,81		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3565	11-03-3-19-337 -c -00	5,01		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3566	11-03-3-19-337 -d -00	3,84		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3567	11-03-3-19-337 -f -00	4,19		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3568	11-03-3-19-338 -a -00	1,43		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3569	11-03-3-19-338 -b -00	0,80		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3570	11-03-3-19-338 -c -00	0,81		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3571	11-03-3-19-338 -d -00	2,70		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3572	11-03-3-19-338 -f -00	2,27		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
3573	11-03-3-19-338 -g -00	2,80		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3574	11-03-3-19-338 -h -00	4,99		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3575	11-03-3-19-338 -i -00	4,05		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3576	11-03-3-19-339 -a -00	17,69		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3577	11-03-3-19-339 -b -00	1,03		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3578	11-03-3-19-340 -a -00	14,49		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3579	11-03-3-19-340 -b -00	2,47		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3580	11-03-3-19-340 -c -00	2,34		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3581	11-03-3-19-341 -a -00	8,28		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3582	11-03-3-19-341 -b -00	2,75		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3583	11-03-3-19-341 -c -00	3,53		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3584	11-03-3-19-341 -d -00	1,08		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3585	11-03-3-19-341 -f -00	3,18		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3586	11-03-3-19-342 -a -00	1,04		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3587	11-03-3-19-342 -b -00	0,85		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3588	11-03-3-19-342 -c -00	4,47		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3589	11-03-3-19-342 -d -00	2,41		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3590	11-03-3-19-342 -f -00	10,31		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3591	11-03-3-19-343 -a -00	3,19		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3592	11-03-3-19-343 -b -00	3,02		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3593	11-03-3-19-343 -c -00	3,45		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3594	11-03-3-19-343 -d -00	2,62		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3595	11-03-3-19-343 -f -00	4,41		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3596	11-03-3-19-343 -g -00	1,72		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3597	11-03-3-19-344 -a -00	3,98		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3598	11-03-3-19-344 -b -00	1,94		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3599	11-03-3-19-344 -c -00	1,67		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3600	11-03-3-19-344 -d -00	2,79		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3601	11-03-3-19-345 -a -00	8,61		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3602	11-03-3-19-345 -b -00	8,17		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3603	11-03-3-19-345 -c -00	3,05		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3604	11-03-3-19-345 -d -00	1,26		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3605	11-03-3-19-345 -f -00	4,09		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3606	11-03-3-17-346 -a -00	1,44		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3607	11-03-3-17-346 -b -00	1,57		1.1.b		2.1	3.1	4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3608	11-03-3-17-346 -f -00	3,86		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3609	11-03-3-17-346 -i -00	5,66		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3610	11-03-3-17-346 -j -00	2,17		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3611	11-03-3-17-347 -a -00	0,59		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3612	11-03-3-17-347 -b -00	1,69		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3613	11-03-3-17-347 -c -00	0,81		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3614	11-03-3-17-347 -d -00	1,04		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3615	11-03-3-17-347 -f -00	1,80		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3616	11-03-3-17-347 -g -00	4,34		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3617	11-03-3-17-347 -h -00	0,91		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3618	11-03-3-17-347 -i -00	2,03		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3619	11-03-3-17-347 -j -00	2,21		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3620	11-03-3-17-347 -k -00	2,09		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3621	11-03-3-17-348 -a -00	1,93		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3622	11-03-3-17-348 -b -00	5,54		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3623	11-03-3-17-348 -c -00	4,23		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3624	11-03-3-17-348 -d -00	4,85		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
3625	11-03-3-17-349 -a -00	10,38		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3626	11-03-3-17-349 -b -00	8,34		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3627	11-03-3-17-349 -c -00	4,95		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3628	11-03-3-17-349 -d -00	3,58		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3629	11-03-3-17-349 -f -00	4,58		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3630	11-03-3-17-349 -g -00	3,48		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3631	11-03-3-17-350 -a -00	8,27		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3632	11-03-3-17-350 -c -00	6,54		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3633	11-03-3-17-350 -d -00	3,26		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3634	11-03-3-17-350 -f -00	3,88		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3635	11-03-3-17-350 -g -00	3,94		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3636	11-03-3-17-350 -h -00	1,86		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3637	11-03-3-17-350 -i -00	3,91		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3638	11-03-3-17-351 -a -00	4,77		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3639	11-03-3-17-351 -c -00	2,40		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3640	11-03-3-17-351 -d -00	5,80		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3641	11-03-3-17-351 -f -00	2,83		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3642	11-03-3-17-351 -g -00	6,04		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3643	11-03-3-17-352 -b -00	4,08		1.1.b		2.1	3.2	4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3644	11-03-3-17-352 -c -00	5,08		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3645	11-03-3-17-352 -d -00	2,10		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3646	11-03-3-17-352 -f -00	2,59		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	
3647	11-03-3-17-352 -g -00	3,13		1.1.b		2.1		4.1.			PLB 220002 Dolina Stupi	



LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
3648	11-03-3-17-352 -h -00	3,03		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3649	11-03-3-17-352 -j -00	0,52	1.1.a	1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3650	11-03-3-17-352 -k -00	2,09		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3651	11-03-3-17-352 -l -00	1,02	1.1.a	1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3652	11-03-3-17-352 -m -00	1,82		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3653	11-03-3-17-352 -n -00	1,98		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3654	11-03-3-17-352 -o -00	0,72		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3655	11-03-3-17-353 -a -00	3,65		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3656	11-03-3-17-353 -b -00	0,94		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3657	11-03-3-17-353 -c -00	2,34		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3658	11-03-3-17-353 -d -00	1,17		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3659	11-03-3-17-353 -f -00	1,11		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3660	11-03-3-17-353 -g -00	2,23		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3661	11-03-3-17-353 -h -00	2,86	1.1.a	1.1.b		2.1	3.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3662	11-03-3-17-353 -i -00	2,02		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3663	11-03-3-17-353 -j -00	2,57		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3664	11-03-3-17-353 -k -00	4,00		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3665	11-03-3-17-354 -a -00	13,22		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3666	11-03-3-17-354 -b -00	3,47		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3667	11-03-3-17-354 -c -00	3,20		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3668	11-03-3-17-354 -d -00	3,63		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3669	11-03-3-17-354 -g -00	3,58		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3670	11-03-3-17-354 -h -00	1,27		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3671	11-03-3-19-355 -a -00	3,20		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3672	11-03-3-19-355 -b -00	1,73		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3673	11-03-3-19-355 -c -00	2,31		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3674	11-03-3-19-355 -d -00	12,99		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3675	11-03-3-19-355 -f -00	2,97		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3676	11-03-3-19-355 -g -00	1,97		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3677	11-03-3-19-355 -h -00	1,88		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3678	11-03-3-19-355 -i -00	3,97		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3679	11-03-3-19-355 -j -00	4,04		1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	
3680	11-03-3-19-356 -a -00	11,60		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3681	11-03-3-19-356 -b -00	1,19		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3682	11-03-3-19-356 -c -00	2,73		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3683	11-03-3-19-356 -d -00	2,25		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3684	11-03-3-19-356 -f -00	2,30		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3685	11-03-3-19-356 -g -00	1,98		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3686	11-03-3-19-356 -h -00	2,31		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3687	11-03-3-19-356 -j -00	1,44		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3688	11-03-3-19-357 -a -00	2,05		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3689	11-03-3-19-357 -b -00	0,94		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3690	11-03-3-19-357 -c -00	5,53		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3691	11-03-3-19-357 -d -00	2,10		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3692	11-03-3-19-357 -f -00	1,98		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3693	11-03-3-19-357 -g -00	6,86		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3694	11-03-3-19-357 -h -00	5,74		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3695	11-03-3-19-357 -j -00	1,13		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3696	11-03-3-19-358 -a -00	1,46		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3697	11-03-3-19-358 -b -00	1,01		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3698	11-03-3-19-358 -c -00	1,27		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3699	11-03-3-19-358 -d -00	3,02		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3700	11-03-3-19-358 -f -00	0,45		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3701	11-03-3-19-358 -g -00	3,65		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3702	11-03-3-19-358 -h -00	1,71		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3703	11-03-3-19-358 -i -00	1,94		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3704	11-03-3-19-358 -j -00	4,66		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3705	11-03-3-19-358 -k -00	0,76		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3706	11-03-3-19-358 -l -00	0,72		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3707	11-03-3-19-358 -m -00	2,61		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3708	11-03-3-19-358 -n -00	1,72		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3709	11-03-3-19-358 -o -00	0,39		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3710	11-03-3-19-358 -p -00	0,53		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3711	11-03-3-19-358 -r -00	0,45		1.1.b	1.2.	2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3712	11-03-3-19-359 -a -00	6,94		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3713	11-03-3-19-359 -b -00	0,56		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3714	11-03-3-19-359 -c -00	1,24		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3715	11-03-3-19-359 -d -00	1,76		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3716	11-03-3-19-359 -f -00	1,38		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3717	11-03-3-19-359 -g -00	2,53		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3718	11-03-3-19-359 -h -00	4,67		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3719	11-03-3-19-359 -i -00	1,81		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3720	11-03-3-19-360 -a -00	1,22		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3721	11-03-3-19-360 -b -00	2,34		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
3722	11-03-3-19-360 -c -00	8,66		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3723	11-03-3-19-360 -d -00	1,55		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3724	11-03-3-19-360 -f -00	2,57		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3725	11-03-3-19-360 -g -00	0,96		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3726	11-03-3-19-360 -h -00	0,61		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3727	11-03-3-19-361 -a -00	0,74		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3728	11-03-3-19-361 -b -00	1,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3729	11-03-3-19-361 -c -00	3,20		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3730	11-03-3-19-361 -d -00	3,26		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3731	11-03-3-19-361 -f -00	2,40		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3732	11-03-3-19-361 -g -00	1,40		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3733	11-03-3-19-361 -h -00	0,68		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3734	11-03-3-19-361 -i -00	0,61		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3735	11-03-3-19-361 -j -00	2,05		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3736	11-03-3-19-361 -k -00	1,46		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3737	11-03-3-19-362 -a -00	4,71		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3738	11-03-3-19-362 -b -00	1,14		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3739	11-03-3-19-362 -c -00	6,58		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3740	11-03-3-19-362 -d -00	0,50		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3741	11-03-3-19-362 -f -00	1,82		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3742	11-03-3-19-363 -a -00	5,74		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3743	11-03-3-19-363 -b -00	2,66		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3744	11-03-3-19-363 -c -00	0,77		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3745	11-03-3-19-364 -a -00	2,72		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3746	11-03-3-19-364 -b -00	2,70		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3747	11-03-3-19-364 -c -00	4,05		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3748	11-03-3-19-364 -d -00	1,06		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3749	11-03-3-19-365 -a -00	5,66		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3750	11-03-3-19-365 -b -00	0,84		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3751	11-03-3-19-365 -c -00	2,61		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3752	11-03-3-19-365 -d -00	4,39		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3753	11-03-3-19-365 -f -00	1,80		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3754	11-03-3-19-365 -g -00	0,78		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3755	11-03-3-19-365 -h -00	0,57		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3756	11-03-3-19-366 -a -00	3,59		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3757	11-03-3-19-366 -b -00	3,24		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3758	11-03-3-19-366 -c -00	7,09		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3759	11-03-3-19-366 -d -00	2,75		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3760	11-03-3-19-366 -f -00	3,40		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3761	11-03-3-19-366 -g -00	5,89		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3762	11-03-3-19-366 -h -00	3,31		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3763	11-03-3-19-367 -a -00	13,46		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3764	11-03-3-19-367 -b -00	7,00		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3765	11-03-3-19-367 -c -00	1,99		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3766	11-03-3-19-367 -d -00	3,63		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3767	11-03-3-19-367 -g -00	0,93		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3768	11-03-3-19-368 -a -00	3,60		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3769	11-03-3-19-368 -b -00	6,26		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3770	11-03-3-19-368 -c -00	7,08		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3771	11-03-3-19-368 -d -00	1,18		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3772	11-03-3-19-368 -f -00	1,71		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3773	11-03-3-19-368 -g -00	0,46		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3774	11-03-3-19-368 -h -00	0,62		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3775	11-03-3-19-369 -a -00	9,74		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3776	11-03-3-19-369 -b -00	14,51		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3777	11-03-3-19-369 -c -00	3,77		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3778	11-03-3-19-369 -d -00	1,68		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3779	11-03-3-19-369 -f -00	1,69		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3780	11-03-3-19-369 -g -00	1,59		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3781	11-03-3-19-370 -a -00	11,64		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3782	11-03-3-19-370 -b -00	0,99		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3783	11-03-3-19-370 -c -00	2,54		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3784	11-03-3-19-370 -d -00	1,29		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3785	11-03-3-19-370 -f -00	1,16		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3786	11-03-3-19-370 -g -00	0,56		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3787	11-03-3-19-370 -h -00	1,19		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3788	11-03-3-19-370 -i -00	0,55		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3789	11-03-3-19-370 -j -00	2,86		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
3790	11-03-3-19-370 -k -00	1,81		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3791	11-03-3-19-370 -l -00	1,93		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3792	11-03-3-19-370 -m -00	1,42		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3793	11-03-3-19-370 -o -00	2,13		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3794	11-03-3-19-371 -a -00	1,57		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3795	11-03-3-19-371 -b -00	3,86		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3796	11-03-3-19-371 -c -00	1,10		1.1.b		2.1	3.1	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi

LP	ADRES	POW.	HCVF								PLB	PLH	
3797	11-03-3-17-376 -a -00	0,84						1.2.					
3798	11-03-3-17-376 -b -00	7,85						1.2.					
3799	11-03-3-17-376 -c -00	4,68						1.2.					
3800	11-03-3-17-376 -d -00	3,24						1.2.					
3801	11-03-3-17-377 -a -00	1,41						1.2.					
3802	11-03-3-17-377 -b -00	1,33						1.2.					
3803	11-03-3-17-377 -c -00	2,15						1.2.					
3804	11-03-3-17-377 -d -00	8,81						1.2.					
3805	11-03-3-17-378 -a -00	2,13						1.2.					
3806	11-03-3-17-379 -a -00	1,18									4.1.		
3807	11-03-3-17-379 -c -00	4,45									4.1.		
3808	11-03-3-17-379 -d -00	0,92									4.1.		
3809	11-03-3-17-379 -f -00	2,75									4.1.		
3810	11-03-3-17-379 -g -00	1,77									4.1.		
3811	11-03-3-17-379 -h -00	1,76									4.1.		
3812	11-03-3-17-379 -i -00	2,03									4.1.		
3813	11-03-3-17-379 -j -00	0,97					3.1				4.1.		
3814	11-03-3-17-380 -a -00	0,55									4.1.		
3815	11-03-3-17-380 -b -00	1,63									4.1.		
3816	11-03-3-17-380 -c -00	2,71									4.1.		
3817	11-03-3-17-380 -d -00	1,80									4.1.		
3818	11-03-3-17-380 -f -00	3,73									4.1.		
3819	11-03-3-17-380 -g -00	3,82									4.1.		
3820	11-03-3-17-381 -a -00	1,95		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3821	11-03-3-17-381 -b -00	1,72		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3822	11-03-3-17-381 -c -00	1,05		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3823	11-03-3-17-381 -d -00	0,76		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3824	11-03-3-17-381 -f -00	3,67									4.1.		
3825	11-03-3-17-381 -i -00	1,00									4.1.		
3826	11-03-3-17-381 -j -00	3,11									4.1.		
3827	11-03-3-17-381 -k -00	3,04									4.1.		
3828	11-03-3-17-381 -l -00	4,52									4.1.		
3829	11-03-3-17-381 -n -00	1,52									4.1.		
3830	11-03-3-17-381 -o -00	0,61									4.1.		
3831	11-03-3-17-381 -r -00	0,53					3.1				4.1.		
3832	11-03-3-17-382 -a -00	6,38		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3833	11-03-3-17-382 -b -00	3,94		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3834	11-03-3-17-382 -c -00	2,06		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3835	11-03-3-17-382 -d -00	1,36		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3836	11-03-3-17-382 -f -00	0,96		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3837	11-03-3-17-382 -g -00	1,23		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3838	11-03-3-17-382 -h -00	4,24		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3839	11-03-3-17-382 -i -00	1,28		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3840	11-03-3-17-382 -j -00	0,68		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3841	11-03-3-17-382 -k -00	1,50		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3842	11-03-3-17-382 -l -00	1,29		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3843	11-03-3-17-382 -m -00	0,81		1.1.b		2.1	3.1				4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3844	11-03-3-17-383 -a -00	1,67		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3845	11-03-3-17-383 -b -00	5,26		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3846	11-03-3-17-383 -c -00	11,31		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3847	11-03-3-17-383 -d -00	3,31		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3848	11-03-3-17-383 -f -00	4,36		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3849	11-03-3-17-383 -g -00	1,53		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3850	11-03-3-17-383 -h -00	0,86		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3851	11-03-3-17-383 -i -00	1,19		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3852	11-03-3-17-384 -a -00	3,63		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3853	11-03-3-17-384 -b -00	1,86		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3854	11-03-3-17-384 -c -00	1,26		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3855	11-03-3-17-384 -d -00	1,88		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3856	11-03-3-17-384 -f -00	4,81		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3857	11-03-3-17-384 -g -00	1,29		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3858	11-03-3-17-384 -h -00	1,04		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3859	11-03-3-17-384 -i -00	0,80		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3860	11-03-3-17-384 -k -00	4,32		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3861	11-03-3-17-384 -l -00	0,52		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3862	11-03-3-17-384 -m -00	0,41		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3863	11-03-3-17-385 -a -00	2,74		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3864	11-03-3-17-385 -b -00	1,84		1.1.b		2.1	3.2				4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3865	11-03-3-17-385 -c -00	1,73		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3866	11-03-3-17-385 -d -00	0,83		1.1.b		2.1	3.1				4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3867	11-03-3-17-385 -g -00	1,78		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3868	11-03-3-17-385 -h -00	3,18		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3869	11-03-3-17-385 -i -00	3,60		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi
3870	11-03-3-17-385 -j -00	1,06		1.1.b		2.1					4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
3871	11-03-3-17-385 -k -00	0,84		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3872	11-03-3-17-385 -l -00	1,16		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3873	11-03-3-17-386 -a -00	1,00	1.1.a	1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3874	11-03-3-17-386 -b -00	2,11		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3875	11-03-3-17-386 -c -00	1,67		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3876	11-03-3-17-386 -d -00	1,34		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3877	11-03-3-17-386 -g -00	3,26		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3878	11-03-3-17-386 -h -00	0,93		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3879	11-03-3-17-386 -k -00	2,70		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3880	11-03-3-17-386 -l -00	0,67		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3881	11-03-3-17-387 -a -00	0,50	1.1.a	1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3882	11-03-3-17-387 -b -00	1,23		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3883	11-03-3-17-387 -c -00	0,49		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3884	11-03-3-17-387 -d -00	1,72		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3885	11-03-3-17-387 -f -00	6,00		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3886	11-03-3-17-387 -g -00	5,16		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3887	11-03-3-17-387 -h -00	1,27		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3888	11-03-3-19-388 -a -00	1,60		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3889	11-03-3-19-388 -b -00	0,50		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3890	11-03-3-19-388 -c -00	1,03		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3891	11-03-3-19-388 -d -00	3,85		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3892	11-03-3-19-388 -g -00	4,45		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3893	11-03-3-19-388 -h -00	4,36		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3894	11-03-3-19-388 -j -00	0,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3895	11-03-3-19-388 -l -00	1,37		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3896	11-03-3-19-388 -o -00	2,58		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3897	11-03-3-18-389 -b -00	0,54		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3898	11-03-3-18-389 -d -00	1,18		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3899	11-03-3-18-389 -g -00	0,27		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3900	11-03-3-18-389 -h -00	0,81		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3901	11-03-3-18-389 -i -00	1,50		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3902	11-03-3-18-389 -k -00	4,35		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3903	11-03-3-18-389 -l -00	2,15		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3904	11-03-3-18-390 -b -00	0,61		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3905	11-03-3-18-390 -c -00	0,29		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3906	11-03-3-18-390 -f -00	2,99		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3907	11-03-3-18-390 -g -00	2,16		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3908	11-03-3-18-390 -h -00	0,73		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3909	11-03-3-18-390 -i -00	3,61		1.1.b	1.2.	2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3910	11-03-3-18-391 -a -00	1,10		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3911	11-03-3-18-391 -c -00	3,78		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3912	11-03-3-18-391 -d -00	1,40		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3913	11-03-3-18-391 -f -00	1,51		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3914	11-03-3-18-391 -g -00	3,73		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3915	11-03-3-18-391 -h -00	2,87		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3916	11-03-3-18-391 -i -00	2,25		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3917	11-03-3-19-392 -a -00	1,17		1.1.b		2.1	3.2		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3918	11-03-3-19-392 -b -00	0,58		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3919	11-03-3-19-392 -d -00	13,90		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3920	11-03-3-19-392 -f -00	2,93		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3921	11-03-3-19-393 -b -00	1,18		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3922	11-03-3-19-393 -d -00	0,89		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3923	11-03-3-19-393 -f -00	1,31		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3924	11-03-3-19-393 -g -00	1,13		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3925	11-03-3-19-393 -h -00	2,52		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3926	11-03-3-19-393 -i -00	12,89		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3927	11-03-3-19-393 -k -00	1,48		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3928	11-03-3-19-393 -l -00	3,45		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3929	11-03-3-19-394 -a -00	1,01		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3930	11-03-3-19-394 -b -00	3,78		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3931	11-03-3-19-394 -c -00	9,54		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3932	11-03-3-19-394 -d -00	0,49		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3933	11-03-3-19-394 -f -00	2,72		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3934	11-03-3-19-394 -h -00	1,58		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3935	11-03-3-19-394 -i -00	6,68		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3936	11-03-3-19-394 -j -00	1,03		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3937	11-03-3-19-394 -k -00	1,76		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3938	11-03-3-19-395 -a -00	0,40		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3939	11-03-3-19-395 -c -00	0,47		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3940	11-03-3-19-395 -d -00	2,04		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3941	11-03-3-19-395 -f -00	4,59		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3942	11-03-3-19-395 -g -00	3,60		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
3943	11-03-3-19-395 -i -00	0,95		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3944	11-03-3-19-395 -j -00	2,43		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	
3945	11-03-3-19-395 -k -00	2,08		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH	
3946	11-03-3-19-395 -l -00	1,74		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3947	11-03-3-19-395 -m -00	1,60		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3948	11-03-3-19-395 -n -00	4,22		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3949	11-03-3-19-396 -a -00	1,13		1.1.b		2.1		3.2	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3950	11-03-3-19-396 -b -00	3,04		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3951	11-03-3-19-396 -d -00	4,23		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3952	11-03-3-19-396 -h -00	1,60		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3953	11-03-3-19-396 -i -00	1,09		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3954	11-03-3-19-396 -j -00	3,19		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3955	11-03-3-19-396 -l -00	0,60		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3956	11-03-3-19-396 -m -00	1,35		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3957	11-03-3-19-397 -a -00	6,73	1.1.a	1.1.b		2.1					PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3958	11-03-3-19-397 -b -00	3,79		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3959	11-03-3-19-398 -a -00	0,61		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3960	11-03-3-19-398 -b -00	3,32		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3961	11-03-3-19-398 -c -00	3,93		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3962	11-03-3-19-398 -f -00	3,56		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3963	11-03-3-19-398 -g -00	2,50		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3964	11-03-3-19-398 -h -00	2,54		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3965	11-03-3-19-398 -i -00	3,31		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3966	11-03-3-19-399 -a -00	6,29		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3967	11-03-3-19-399 -b -00	2,99		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3968	11-03-3-19-399 -c -00	1,06		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3969	11-03-3-19-399 -d -00	2,34		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3970	11-03-3-19-399 -f -00	1,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3971	11-03-3-19-399 -g -00	2,90		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3972	11-03-3-19-399 -h -00	3,50		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3973	11-03-3-19-399 -j -00	1,00		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3974	11-03-3-19-400 -a -00	1,47		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3975	11-03-3-19-400 -b -00	5,04		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3976	11-03-3-19-400 -c -00	4,74		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3977	11-03-3-19-400 -d -00	0,57		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3978	11-03-3-19-400 -g -00	2,18		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3979	11-03-3-19-400 -h -00	2,08		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3980	11-03-3-19-400 -i -00	1,05		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3981	11-03-3-19-400 -j -00	0,23		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3982	11-03-3-19-400 -l -00	1,65		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3983	11-03-3-19-400 -m -00	2,50		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3984	11-03-3-19-400 -n -00	1,81		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3985	11-03-3-19-400 -o -00	2,26		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3986	11-03-3-19-400 -p -00	0,98		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3987	11-03-3-19-400 -r -00	0,83		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3988	11-03-3-19-401 -a -00	1,80		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3989	11-03-3-19-401 -c -00	3,16		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3990	11-03-3-19-401 -f -00	2,17		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3991	11-03-3-19-401 -g -00	3,38		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3992	11-03-3-19-401 -h -00	4,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
3993	11-03-3-19-401 -i -00	1,95		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3994	11-03-3-19-401 -j -00	2,26		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3995	11-03-3-19-401 -k -00	3,50		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3996	11-03-3-19-401 -l -00	2,64		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3997	11-03-3-19-401 -m -00	3,97		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3998	11-03-3-19-401 -r -00	0,25		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
3999	11-03-3-19-402 -c -00	2,04		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4000	11-03-3-19-402 -d -00	4,28		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4001	11-03-3-19-402 -f -00	2,99		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4002	11-03-3-19-402 -g -00	0,63		1.1.b		2.1		3.2	4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4003	11-03-3-19-402 -h -00	4,55		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4004	11-03-3-19-402 -i -00	8,51		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4005	11-03-3-19-402 -j -00	3,72		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4006	11-03-3-19-402 -k -00	7,52		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4007	11-03-3-18-403 -b -00	2,29		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4008	11-03-3-18-403 -d -00	4,44		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4009	11-03-3-18-403 -f -00	1,82		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4010	11-03-3-18-403 -j -00	0,83		1.1.b		2.1	3.1		4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4011	11-03-3-18-404 -c -00	0,74		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4012	11-03-3-18-404 -f -00	10,08		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4013	11-03-3-18-404 -g -00	2,83		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4014	11-03-3-18-405 -c -00	12,79		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4015	11-03-3-18-405 -d -00	7,82		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4016	11-03-3-18-406 -a -00	2,50		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4017	11-03-3-18-406 -b -00	2,43		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4018	11-03-3-18-406 -c -00	2,06		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	
4019	11-03-3-18-406 -d -00	4,42		1.1.b		2.1			4.1.		PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
4020	11-03-3-18-406 -f -00	5,94		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4021	11-03-3-18-406 -g -00	1,76		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4022	11-03-3-18-406 -h -00	3,82		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4023	11-03-3-18-407 -a -00	4,05		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4024	11-03-3-18-407 -b -00	7,02		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4025	11-03-3-18-407 -c -00	5,13		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4026	11-03-3-18-407 -d -00	0,85		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4027	11-03-3-18-407 -f -00	6,16		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4028	11-03-3-18-407 -g -00	0,91		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4029	11-03-3-18-407 -h -00	1,56		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4030	11-03-3-18-407 -i -00	1,32		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4031	11-03-3-18-408 -a -00	2,67		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4032	11-03-3-18-408 -b -00	2,37		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4033	11-03-3-18-408 -c -00	19,39		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4034	11-03-3-18-408 -d -00	3,70		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4035	11-03-3-18-409 -a -00	0,93		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4036	11-03-3-18-409 -b -00	26,26		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4037	11-03-3-19-410 -b -00	22,19		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4038	11-03-3-19-410 -c -00	2,42		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4039	11-03-3-19-410 -d -00	1,04		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4040	11-03-3-19-411 -a -00	3,96		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4041	11-03-3-19-411 -b -00	17,49		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4042	11-03-3-19-411 -c -00	0,94		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4043	11-03-3-19-411 -d -00	3,26		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4044	11-03-3-19-411 -f -00	2,43		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4045	11-03-3-19-411 -g -00	0,54		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4046	11-03-3-19-412 -a -00	4,03		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4047	11-03-3-19-412 -c -00	11,95		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4048	11-03-3-19-412 -d -00	1,52		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4049	11-03-3-19-412 -f -00	2,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4050	11-03-3-19-412 -g -00	2,20		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4051	11-03-3-19-413 -a -00	2,71		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4052	11-03-3-19-413 -b -00	4,25		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4053	11-03-3-19-413 -c -00	3,80		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4054	11-03-3-19-413 -d -00	5,20		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4055	11-03-3-19-413 -f -00	2,71		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4056	11-03-3-19-413 -g -00	0,69		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4057	11-03-3-19-414 -a -00	3,06		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4058	11-03-3-19-414 -b -00	3,53		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4059	11-03-3-19-414 -c -00	1,99		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4060	11-03-3-19-414 -d -00	2,70		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4061	11-03-3-19-414 -f -00	3,33		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4062	11-03-3-19-414 -g -00	1,76		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4063	11-03-3-19-415 -a -00	2,64		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4064	11-03-3-19-415 -b -00	2,79		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4065	11-03-3-19-415 -c -00	3,36		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4066	11-03-3-19-415 -d -00	1,32		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4067	11-03-3-19-415 -f -00	4,90		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4068	11-03-3-19-415 -g -00	3,19		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4069	11-03-3-19-415 -h -00	0,73		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4070	11-03-3-19-415 -i -00	0,94		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4071	11-03-3-19-415 -j -00	1,64		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4072	11-03-3-19-415 -k -00	0,61		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4073	11-03-3-19-415 -l -00	2,51		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4074	11-03-3-19-415 -m -00	0,81		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4075	11-03-3-19-415 -n -00	2,81		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4076	11-03-3-19-416 -a -00	2,98		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4077	11-03-3-19-416 -b -00	3,55		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4078	11-03-3-19-416 -c -00	2,02		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4079	11-03-3-19-416 -f -00	2,12		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4080	11-03-3-19-416 -g -00	1,69		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4081	11-03-3-19-416 -i -00	1,28		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4082	11-03-3-19-416 -j -00	1,80		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4083	11-03-3-19-416 -k -00	0,67		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4084	11-03-3-19-417 -a -00	0,90		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4085	11-03-3-19-417 -b -00	3,84		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4086	11-03-3-19-417 -c -00	0,52		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4087	11-03-3-19-417 -d -00	5,58		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4088	11-03-3-19-417 -f -00	1,83		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4089	11-03-3-19-417 -h -00	0,71		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4090	11-03-3-19-417 -i -00	5,96		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4091	11-03-3-19-417 -j -00	0,71		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4092	11-03-3-19-417 -k -00	3,38		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4093	11-03-3-19-418 -a -00	1,47		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4094	11-03-3-19-418 -c -00	3,72		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
4095	11-03-3-19-418 -d -00	1,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4096	11-03-3-19-418 -f -00	2,11		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4097	11-03-3-19-418 -g -00	11,40		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4098	11-03-3-19-418 -h -00	2,45		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4099	11-03-3-19-418 -i -00	3,78		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4100	11-03-3-19-419 -a -00	3,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4101	11-03-3-19-419 -b -00	15,12		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4102	11-03-3-19-419 -c -00	2,63		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4103	11-03-3-19-420 -a -00	1,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4104	11-03-3-19-420 -b -00	1,08		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4105	11-03-3-19-420 -c -00	4,62		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4106	11-03-3-19-420 -d -00	5,07		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4107	11-03-3-19-420 -f -00	0,71		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4108	11-03-3-19-420 -g -00	0,65		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4109	11-03-3-19-420 -h -00	3,51		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4110	11-03-3-19-420 -i -00	2,68		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4111	11-03-3-19-420 -j -00	2,21		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4112	11-03-3-17-424 -f -00	0,92					3.1				
4113	11-03-3-17-427 -a -00	0,98							4.1.		
4114	11-03-3-17-427 -b -00	1,01							4.1.		
4115	11-03-3-17-427 -c -00	6,81							4.1.		
4116	11-03-3-17-427 -d -00	2,47							4.1.		
4117	11-03-3-17-427 -f -00	0,61							4.1.		
4118	11-03-3-17-427 -g -00	3,58							4.1.		
4119	11-03-3-17-427 -h -00	7,86							4.1.		
4120	11-03-3-17-428 -a -00	3,07							4.1.		
4121	11-03-3-17-428 -b -00	3,17							4.1.		
4122	11-03-3-17-428 -c -00	2,36							4.1.		
4123	11-03-3-17-428 -d -00	5,04							4.1.		
4124	11-03-3-17-428 -f -00	0,79							4.1.		
4125	11-03-3-17-429 -a -00	2,14							4.1.		
4126	11-03-3-17-429 -d -00	1,74							4.1.		
4127	11-03-3-17-429 -f -00	5,95							4.1.		
4128	11-03-3-17-429 -g -00	0,97							4.1.		
4129	11-03-3-17-429 -h -00	11,61							4.1.		
4130	11-03-3-17-429 -i -00	2,47							4.1.		
4131	11-03-3-17-430 -a -00	1,05							4.1.		
4132	11-03-3-17-430 -b -00	1,63							4.1.		
4133	11-03-3-17-430 -c -00	2,15							4.1.		
4134	11-03-3-17-430 -d -00	8,19							4.1.		
4135	11-03-3-17-430 -f -00	1,50							4.1.		
4136	11-03-3-17-430 -g -00	0,46							4.1.		
4137	11-03-3-17-430 -h -00	4,52							4.1.		
4138	11-03-3-17-430 -i -00	0,90							4.1.		
4139	11-03-3-17-431 -a -00	1,31							4.1.		
4140	11-03-3-17-431 -b -00	1,31							4.1.		
4141	11-03-3-17-431 -c -00	1,03							4.1.		
4142	11-03-3-17-431 -d -00	1,56							4.1.		
4143	11-03-3-17-431 -f -00	2,87							4.1.		
4144	11-03-3-17-431 -g -00	3,47							4.1.		
4145	11-03-3-17-431 -h -00	6,05							4.1.		
4146	11-03-3-17-431 -i -00	1,64							4.1.		
4147	11-03-3-17-431 -j -00	0,65							4.1.		
4148	11-03-3-17-431 -l -00	2,17							4.1.		
4149	11-03-3-17-432 -a -00	0,32		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
4150	11-03-3-17-432 -c -00	2,33		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
4151	11-03-3-17-432 -d -00	8,61		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
4152	11-03-3-17-432 -f -00	2,51		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
4153	11-03-3-17-432 -g -00	1,38		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
4154	11-03-3-17-432 -j -00	0,80		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4155	11-03-3-17-432 -k -00	0,47		1.1.b		2.1	3.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4156	11-03-3-17-432 -l -00	1,19		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4157	11-03-3-18-433 -a -00	1,38		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4158	11-03-3-18-433 -b -00	1,07		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4159	11-03-3-18-433 -c -00	2,34		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4160	11-03-3-18-433 -d -00	4,63		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
4161	11-03-3-18-433 -f -00	6,45		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
4162	11-03-3-18-434 -d -00	4,18		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4163	11-03-3-18-434 -f -00	1,24		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4164	11-03-3-18-434 -h -00	8,40		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
4165	11-03-3-18-434 -i -00	2,10		1.1.b		2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	
4166	11-03-3-18-434 -j -00	2,96		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4167	11-03-3-18-435 -a -00	2,39		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
4168	11-03-3-18-435 -d -00	2,54		1.1.b		2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi



LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
4169	11-03-3-18-435 -f -00	3,98		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4170	11-03-3-18-435 -g -00	8,52		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4171	11-03-3-18-435 -h -00	4,47		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4172	11-03-3-18-435 -i -00	3,45		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4173	11-03-3-18-435 -j -00	3,81		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4174	11-03-3-18-435 -k -00	0,74		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4175	11-03-3-18-436 -a -00	2,38		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4176	11-03-3-18-436 -c -00	2,08		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4177	11-03-3-18-436 -f -00	1,46		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4178	11-03-3-18-436 -g -00	5,20		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4179	11-03-3-18-436 -i -00	1,85		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4180	11-03-3-18-436 -k -00	2,13		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4181	11-03-3-18-436 -l -00	3,86		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4182	11-03-3-18-436 -m -00	1,08		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4183	11-03-3-18-436 -n -00	7,00		1.1.b		2.1		4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4184	11-03-3-18-437 -a -00	1,03		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4185	11-03-3-18-437 -b -00	0,83		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4186	11-03-3-18-437 -c -00	6,61		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4187	11-03-3-18-437 -d -00	13,25		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4188	11-03-3-18-437 -f -00	2,36		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4189	11-03-3-18-437 -g -00	0,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4190	11-03-3-18-438 -a -00	4,49		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4191	11-03-3-18-438 -b -00	3,56		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4192	11-03-3-18-438 -c -00	3,92		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4193	11-03-3-18-438 -d -00	2,51		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4194	11-03-3-18-438 -f -00	1,32		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4195	11-03-3-18-438 -g -00	3,54		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4196	11-03-3-18-438 -h -00	0,63		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4197	11-03-3-18-438 -i -00	8,57		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4198	11-03-3-18-438 -j -00	2,29		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4199	11-03-3-18-439 -a -00	5,75		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4200	11-03-3-18-439 -b -00	2,14		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4201	11-03-3-18-439 -c -00	1,26		1.1.b		2.1	3,2		PLB 220002 Dolina Slupi	
4202	11-03-3-18-439 -d -00	5,62		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4203	11-03-3-18-439 -f -00	0,42		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4204	11-03-3-18-439 -g -00	3,50		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4205	11-03-3-18-439 -h -00	3,54		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4206	11-03-3-18-439 -i -00	3,59		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4207	11-03-3-18-439 -j -00	4,79		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4208	11-03-3-18-440 -a -00	1,14		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4209	11-03-3-18-440 -b -00	4,03		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4210	11-03-3-18-440 -c -00	12,57		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4211	11-03-3-18-440 -d -00	0,56		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4212	11-03-3-18-440 -f -00	7,70		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4213	11-03-3-18-441 -a -00	6,48		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4214	11-03-3-18-441 -b -00	17,62		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4215	11-03-3-18-441 -c -00	3,73		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4216	11-03-3-18-441 -d -00	4,85		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4217	11-03-3-18-442 -a -00	18,90		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4218	11-03-3-18-442 -b -00	3,98		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4219	11-03-3-18-442 -c -00	2,00		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4220	11-03-3-18-442 -d -00	4,02		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4221	11-03-3-18-442 -f -00	0,82		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4222	11-03-3-18-443 -a -00	9,80		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4223	11-03-3-18-443 -b -00	1,50		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4224	11-03-3-18-443 -c -00	3,19		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4225	11-03-3-18-443 -d -00	3,14		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4226	11-03-3-18-443 -f -00	3,29		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4227	11-03-3-18-443 -g -00	2,23		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4228	11-03-3-18-443 -h -00	2,41		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4229	11-03-3-19-444 -b -00	11,19		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4230	11-03-3-19-444 -c -00	1,31		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4231	11-03-3-19-444 -d -00	5,05		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4232	11-03-3-19-444 -f -00	5,26		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4233	11-03-3-19-444 -g -00	5,86		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4234	11-03-3-19-445 -a -00	5,94		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4235	11-03-3-19-445 -b -00	2,89		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4236	11-03-3-19-445 -c -00	3,75		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4237	11-03-3-19-445 -d -00	4,12		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4238	11-03-3-19-445 -f -00	0,95		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4239	11-03-3-19-445 -g -00	12,90		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4240	11-03-3-19-446 -a -00	4,00		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4241	11-03-3-19-446 -b -00	0,47		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4242	11-03-3-19-446 -c -00	9,39		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	
4243	11-03-3-19-446 -d -00	1,42		1.1.b		2.1			PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
4244	11-03-3-19-446 -f -00	0,96		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4245	11-03-3-19-446 -g -00	10,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4246	11-03-3-19-447 -a -00	7,37		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4247	11-03-3-19-447 -b -00	3,77		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4248	11-03-3-19-447 -c -00	1,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4249	11-03-3-19-447 -d -00	1,38		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4250	11-03-3-19-447 -f -00	4,42		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4251	11-03-3-19-448 -a -00	4,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4252	11-03-3-19-448 -b -00	1,93		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4253	11-03-3-19-448 -c -00	3,22		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4254	11-03-3-19-448 -d -00	1,00		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4255	11-03-3-19-448 -f -00	3,60		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4256	11-03-3-19-448 -g -00	5,06		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4257	11-03-3-19-448 -h -00	2,87		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4258	11-03-3-19-449 -b -00	1,02		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4259	11-03-3-19-449 -c -00	0,85		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4260	11-03-3-19-450 -a -00	1,32		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4261	11-03-3-19-450 -b -00	7,48		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4262	11-03-3-19-450 -g -00	1,09		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4263	11-03-3-19-450 -h -00	0,83		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4264	11-03-3-19-450 -m -00	0,13		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4265	11-03-3-19-450 -s -00	1,03		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4266	11-03-3-19-450 -x -00	0,29		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4267	11-03-3-19-451 -a -00	0,58		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4268	11-03-3-19-451 -b -00	4,19		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4269	11-03-3-19-451 -c -00	1,86		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4270	11-03-3-19-451 -d -00	1,10		1.1.b		2.1				PLB 220002 Dolina Stupi	
4271	11-03-3-17-454 -i -00	0,51						3.2			
4272	11-03-3-17-455 -a -00	2,60					3.1				
4273	11-03-3-17-455 -g -00	0,47					3.1				
4274	11-03-3-17-457 -a -00	4,65							4.1.		
4275	11-03-3-17-457 -b -00	1,08							4.1.		
4276	11-03-3-17-457 -c -00	3,19							4.1.		
4277	11-03-3-17-457 -d -00	2,13							4.1.		
4278	11-03-3-17-457 -f -00	6,35							4.1.		
4279	11-03-3-17-457 -g -00	0,78							4.1.		
4280	11-03-3-17-457 -h -00	3,13							4.1.		
4281	11-03-3-17-457 -i -00	3,60							4.1.		
4282	11-03-3-17-457 -j -00	0,89							4.1.		
4283	11-03-3-17-457 -k -00	0,69					3.1		4.1.		
4284	11-03-3-17-458 -a -00	2,02							4.1.		
4285	11-03-3-17-458 -b -00	2,23							4.1.		
4286	11-03-3-17-458 -c -00	3,71							4.1.		
4287	11-03-3-17-458 -d -00	2,67							4.1.		
4288	11-03-3-17-458 -f -00	1,85							4.1.		
4289	11-03-3-17-458 -g -00	1,09							4.1.		
4290	11-03-3-17-458 -h -00	4,29							4.1.		
4291	11-03-3-17-458 -i -00	3,02							4.1.		
4292	11-03-3-17-458 -j -00	3,32							4.1.		PLH 220052 Dolina Stupi
4293	11-03-3-17-458 -k -00	1,67							4.1.		
4294	11-03-3-18-458A -a -00	1,12					3.1		4.1.		PLH 220052 Dolina Stupi
4295	11-03-3-18-458A -b -00	2,89						3.2	4.1.		PLH 220052 Dolina Stupi
4296	11-03-3-18-458A -c -00	1,39							4.1.		
4297	11-03-3-18-458A -d -00	10,91							4.1.		
4298	11-03-3-18-458A -f -00	5,51							4.1.		
4299	11-03-3-18-458A -g -00	0,86							4.1.		
4300	11-03-3-18-458A -j -00	0,62							4.1.		
4301	11-03-3-18-458A -k -00	1,34							4.1.		
4302	11-03-3-18-458A -l -00	3,01							4.1.		
4303	11-03-3-18-458A -m -00	0,51							4.1.		
4304	11-03-3-18-458A -n -00	0,82							4.1.		
4305	11-03-3-18-458A -o -00	0,73							4.1.		
4306	11-03-3-18-458A -p -00	0,32							4.1.		
4307	11-03-3-18-458A -r -00	2,33							4.1.		
4308	11-03-3-18-458A -s -00	3,27							4.1.		
4309	11-03-3-18-458A -w -00	1,16							4.1.		
4310	11-03-3-18-458A -x -00	0,69							4.1.		
4311	11-03-3-18-458A -y -00	0,76							4.1.		
4312	11-03-3-18-458A -z -00	0,82							4.1.		
4313	11-03-3-18-458A -ax -00	0,78							4.1.		
4314	11-03-3-18-458A -bx -00	0,86							4.1.		
4315	11-03-3-18-458A -cx -00	5,10							4.1.		
4316	11-03-3-18-459 -a -00	0,64					3.1		4.1.		PLH 220052 Dolina Stupi
4317	11-03-3-18-459 -b -00	2,70							4.1.		PLH 220052 Dolina Stupi

LP	ADRES	POW.	HCVF						PLB	PLH
4318	11-03-3-18-459 -c -00	10,14						4.1.		
4319	11-03-3-18-459 -d -00	0,43				3.1		4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
4320	11-03-3-18-459 -f -00	2,98						4.1.		
4321	11-03-3-18-459 -j -00	0,85				3.1		4.1.		PLH 220052 Dolina Slupi
4322	11-03-3-18-459 -k -00	1,69						4.1.		
4323	11-03-3-18-459 -l -00	0,66				3.1		4.1.		
4324	11-03-3-18-460 -c -00	2,50		1.1.b	2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	
4325	11-03-3-18-460 -d -00	2,08		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4326	11-03-3-18-460 -f -00	2,86		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4327	11-03-3-18-460 -g -00	2,14		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4328	11-03-3-18-460 -h -00	4,32		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4329	11-03-3-18-460 -i -00	0,93		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4330	11-03-3-18-461 -a -00	7,87		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4331	11-03-3-18-461 -b -00	5,40		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4332	11-03-3-18-461 -c -00	1,54		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4333	11-03-3-18-461 -d -00	3,35		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4334	11-03-3-18-461 -f -00	0,74		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4335	11-03-3-18-461 -g -00	1,06		1.1.b	2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4336	11-03-3-18-462 -a -00	3,10		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4337	11-03-3-18-462 -b -00	5,59		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4338	11-03-3-18-462 -g -00	1,49		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4339	11-03-3-18-462 -h -00	1,13		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4340	11-03-3-18-462 -i -00	3,65		1.1.b	2.1		3.2	4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4341	11-03-3-18-463 -b -00	2,18		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4342	11-03-3-18-463 -c -00	2,40		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4343	11-03-3-18-463 -d -00	0,63		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	PLH 220052 Dolina Slupi
4344	11-03-3-18-463 -f -00	2,23		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4345	11-03-3-18-463 -g -00	3,72		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4346	11-03-3-18-463 -h -00	1,81		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4347	11-03-3-18-463 -i -00	4,73		1.1.b	2.1			4.1.	PLB 220002 Dolina Slupi	
4348	11-03-3-18-464 -a -00	1,05		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4349	11-03-3-18-464 -b -00	1,49		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4350	11-03-3-18-464 -c -00	5,12		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4351	11-03-3-18-464 -d -00	0,93		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4352	11-03-3-18-464 -f -00	1,78		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4353	11-03-3-18-464 -g -00	0,63		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4354	11-03-3-18-464 -h -00	0,94		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4355	11-03-3-18-465 -a -00	1,35		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4356	11-03-3-18-465 -b -00	0,65		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4357	11-03-3-18-465 -c -00	2,39		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4358	11-03-3-18-465 -d -00	1,19		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4359	11-03-3-18-465 -f -00	1,32		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4360	11-03-3-18-465 -g -00	1,30		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4361	11-03-3-18-465 -h -00	0,55		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4362	11-03-3-18-465 -i -00	3,51		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4363	11-03-3-18-465 -j -00	5,16		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4364	11-03-3-18-466 -a -00	3,46		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4365	11-03-3-18-466 -b -00	3,81		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4366	11-03-3-18-466 -c -00	3,02		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4367	11-03-3-18-466 -d -00	2,86		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4368	11-03-3-18-466 -f -00	1,31		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4369	11-03-3-18-466 -g -00	0,62		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4370	11-03-3-18-466 -h -00	1,56		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4371	11-03-3-18-466 -i -00	6,18		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4372	11-03-3-18-467 -a -00	7,18		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4373	11-03-3-18-467 -b -00	6,49		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4374	11-03-3-18-467 -c -00	3,47		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4375	11-03-3-18-467 -d -00	0,81		1.1.b	2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	
4376	11-03-3-18-467 -f -00	3,88		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4377	11-03-3-18-468 -a -00	2,37		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4378	11-03-3-18-468 -b -00	2,92		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4379	11-03-3-18-468 -c -00	6,43		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4380	11-03-3-18-468 -d -00	3,74		1.1.b	2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	
4381	11-03-3-18-468 -f -00	4,92		1.1.b	2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	
4382	11-03-3-18-468 -g -00	1,14		1.1.b	2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	
4383	11-03-3-18-469 -a -00	19,81		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4384	11-03-3-18-469 -b -00	1,89		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4385	11-03-3-18-469 -c -00	11,93		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4386	11-03-3-18-470 -a -00	7,12		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4387	11-03-3-18-470 -b -00	14,23		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4388	11-03-3-18-471 -a -00	16,70		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4389	11-03-3-18-472 -h -00	3,21					3.2			PLH 220052 Dolina Slupi
4390	11-03-3-18-472 -k -00	0,47				3.1				PLH 220052 Dolina Slupi
4391	11-03-3-18-473 -a -00	1,51		1.1.b	2.1				PLB 220002 Dolina Slupi	
4392	11-03-3-18-473 -b -00	8,14		1.1.b	2.1		3.2		PLB 220002 Dolina Slupi	

LP	ADRES	POW.	HCVF							PLB	PLH
			1.1.b	2.1	3.2	4.1	4.2	4.3	4.4		
4393	11-03-3-18-473 -c -00	2,27								PLB 220002 Dolina Slupi	
4394	11-03-3-18-473 -d -00	1,52								PLB 220002 Dolina Slupi	
4395	11-03-3-18-473 -g -00	1,21								PLB 220002 Dolina Slupi	
4396	11-03-3-18-473 -k -00	0,97								PLB 220002 Dolina Slupi	
4397	11-03-3-18-474 -a -00	3,09								PLB 220002 Dolina Slupi	
4398	11-03-3-18-474 -b -00	9,60								PLB 220002 Dolina Slupi	
4399	11-03-3-18-474 -c -00	5,22								PLB 220002 Dolina Slupi	
4400	11-03-3-18-474 -d -00	2,41									
4401	11-03-3-17-478 -a -00	3,01								4.1.	
4402	11-03-3-17-478 -c -00	1,35								4.1.	
4403	11-03-3-17-478 -d -00	1,43								4.1.	
4404	11-03-3-17-478 -f -00	1,88								4.1.	
4405	11-03-3-17-478 -g -00	0,89								4.1.	
4406	11-03-3-18-478A -n -00	1,14								4.1.	
4407	11-03-3-18-478A -o -00	0,70								4.1.	
4408	11-03-3-18-478A -p -00	1,28								4.1.	
4409	11-03-3-18-485 -a -00	1,01								4.1.	
4410	11-03-3-18-485 -b -00	1,25								4.1.	
4411	11-03-3-18-485 -c -00	3,90								4.1.	
4412	11-03-3-18-485 -d -00	0,69								3.1	4.1.
4413	11-03-3-18-485 -f -00	24,16								4.1.	
4414	11-03-3-18-485 -g -00	1,87								3.1	4.1.
4415	11-03-3-18-485 -h -00	0,90								4.1.	
4416	11-03-3-18-485 -j -00	2,49								4.1.	
4417	11-03-3-18-485 -k -00	2,01								4.1.	
4418	11-03-3-18-485 -l -00	1,00								4.1.	
4419	11-03-3-18-486A -a -00	1,67								3.2	
4420	11-03-3-18-486A -b -00	1,93								3.2	
4421	11-03-3-18-486A -p -00	1,15								3.2	
4422	11-03-3-18-486B -a -00	1,57								4.1.	
4423	11-03-3-18-486B -b -00	2,93								4.1.	
4424	11-03-3-18-486B -c -00	5,23								4.1.	
4425	11-03-3-18-486B -d -00	1,22								4.1.	
4426	11-03-3-18-486B -f -00	2,18								4.1.	
4427	11-03-3-18-486B -h -00	4,58								4.1.	
4428	11-03-3-18-486B -i -00	0,39								4.1.	
4429	11-03-3-18-486B -k -00	4,55								4.1.	
4430	11-03-3-18-486B -l -00	0,95								4.1.	
4431	11-03-3-18-486B -m -00	1,15								4.1.	
4432	11-03-3-18-486B -p -00	0,33								3.2	4.1.
4433	11-03-3-18-486B -r -00	1,60								4.1.	
4434	11-03-3-18-487B -a -00	4,46								3.2	
4435	11-03-3-18-487B -c -00	1,77								3.2	
4436	11-03-3-18-487B -l -00	8,80								3.2	
4437	11-03-3-18-492 -a -00	2,55								3.2	4.1.
4438	11-03-3-18-492 -b -00	0,69								4.1.	
4439	11-03-3-18-492 -c -00	0,69								3.1	4.1.
4440	11-03-3-18-492 -d -00	3,50								4.1.	
4441	11-03-3-18-492 -g -00	3,29								4.1.	
4442	11-03-3-18-492 -i -00	0,59								3.2	4.1.
4443	11-03-3-18-492 -j -00	1,51								4.1.	
4444	11-03-3-18-493 -d -00	8,50								3.2	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4445	11-03-3-18-494 -a -00	2,14								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4446	11-03-3-18-494 -b -00	4,63								3.2	4.1.
4447	11-03-3-18-494 -c -00	5,98								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4448	11-03-3-18-494 -f -00	0,55								4.1.	
4449	11-03-3-18-494 -g -00	1,76								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4450	11-03-3-18-494 -i -00	3,65								1.2.	4.1.
4451	11-03-3-18-494 -j -00	3,41								1.2.	4.1.
4452	11-03-3-18-494 -k -00	0,93								1.2.	4.1.
4453	11-03-3-18-494 -m -00	1,62								1.2.	4.1.
4454	11-03-3-18-494 -n -00	1,66								1.2.	4.1.
4455	11-03-3-18-494 -o -00	1,09								1.2.	4.1.
4456	11-03-3-18-495 -a -00	0,66								4.1.	
4457	11-03-3-18-495 -b -00	2,65								3.2	4.1.
4458	11-03-3-18-495 -c -00	0,55								4.1.	
4459	11-03-3-18-495 -d -00	1,33								4.1.	
4460	11-03-3-18-495 -f -00	0,96								4.1.	
4461	11-03-3-18-495 -g -00	3,19								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4462	11-03-3-18-495 -h -00	2,88								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4463	11-03-3-18-495 -j -00	0,78								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4464	11-03-3-18-495 -l -00	2,40								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4465	11-03-3-18-495 -m -00	4,77								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4466	11-03-3-18-496 -a -00	5,16								4.1.	PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe

LP	ADRES	POW.	HCVF								PLB	PLH	
4467	11-03-3-18-496 -b -00	1,20						3.2	4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4468	11-03-3-18-496 -c -00	3,88							4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4469	11-03-3-18-496 -d -00	2,21						3.2	4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4470	11-03-3-18-496 -f -00	3,75							4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4471	11-03-3-18-496 -g -00	4,37						3.2	4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4472	11-03-3-18-496 -h -00	1,51						3.2	4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4473	11-03-3-18-496 -i -00	4,92							4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4474	11-03-3-18-497 -a -00	2,04						3.2	4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4475	11-03-3-18-497 -c -00	3,93			1.2.				4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4476	11-03-3-18-497 -d -00	2,19			1.2.				4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4477	11-03-3-18-497 -f -00	1,01			1.2.			3.2	4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4478	11-03-3-18-497 -g -00	3,67			1.2.				4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4479	11-03-3-18-497 -i -00	3,27			1.2.				4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4480	11-03-3-18-497 -j -00	3,86			1.2.				4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4481	11-03-3-18-497 -k -00	2,63			1.2.				4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4482	11-03-3-18-497 -l -00	0,71			1.2.				4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4483	11-03-3-18-497 -m -00	3,36							4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4484	11-03-3-18-497 -n -00	2,42						3.2	4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4485	11-03-3-18-497 -o -00	1,06							4.1.				PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
4486	11-03-3-19-498 -a -00	0,75					3.1						
4487	11-03-3-18-499 -c -00	3,58						3.2					

## 12.3. Zestawienie siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Bytów

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
1	11-03-1-02-1 -a -00	2,52	9190	A	PLB 220002 Dolina Słupi	
2	11-03-1-01-1A -b -00	0,36	3150	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
3	11-03-1-01-1A -d -00	0,29	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
4	11-03-1-02-2 -d -00	1,98	9190	A	PLB 220002 Dolina Słupi	
5	11-03-1-02-2 -f -00	3,58	9130	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
6	11-03-1-02-10 -a -00	2,81	9130	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
7	11-03-1-02-10 -c -00	1,03	9160	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
8	11-03-1-02-10 -k -00	0,65	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
9	11-03-1-01-12 -b -00	1,33	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
10	11-03-1-01-12 -d -00	0,54	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
11	11-03-1-01-17 -f -00	2,50	91E0	C	PLB 220002 Dolina Słupi	
12	11-03-1-01-17 -g -00	3,79	6510	C	PLB 220002 Dolina Słupi	
13	11-03-1-02-18 -f -00	2,31	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
14	11-03-1-02-19 -b -00	3,15	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
15	11-03-1-02-19 -d -00	1,31	9110	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
16	11-03-1-02-19 -g -00	0,36	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
17	11-03-1-02-20 -h -00	0,28	9110	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
18	11-03-1-02-20 -j -00	0,13	9190	A	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
19	11-03-1-02-20 -k -00	1,67	9110	A	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
20	11-03-1-02-20 -l -00	1,60	9110	A	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
21	11-03-1-02-20 -r -00	0,23	9110	A	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
22	11-03-1-02-20 -t -00	2,40	9110	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
23	11-03-1-01-21 -d -00	0,53	3160	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
24	11-03-1-01-21 -k -00	0,41	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
25	11-03-1-02-30 -c -00	0,30	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
26	11-03-1-02-31 -h -00	1,22	3150	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
27	11-03-1-02-33 -j -00	1,96	9110	A	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
28	11-03-1-01-37 -l -00	0,63	3160	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
29	11-03-1-01-38 -i -00	0,95	6510	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
30	11-03-1-01-38 -j -00	1,72	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
31	11-03-1-02-45 -h -00	1,75	3150	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
32	11-03-1-02-50 -d -00	1,07	9130	A	PLB 220002 Dolina Słupi	
33	11-03-1-02-50 -f -00	3,59	9130	A	PLB 220002 Dolina Słupi	
34	11-03-1-02-51 -b -00	3,42	9160	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
35	11-03-1-02-51 -g -00	2,02	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
36	11-03-1-02-51 -h -00	0,73	6430	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
37	11-03-1-01-53 -f -00	2,40	6510	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
38	11-03-1-01-53 -g -00	4,47	7140	A	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
39	11-03-1-01-56 -g -00	0,40	7140	C	PLB 220002 Dolina Słupi	
40	11-03-1-01-57 -c -00	1,73	7140	C	PLB 220002 Dolina Słupi	
41	11-03-1-01-57 -d -00	1,27	3160	A	PLB 220002 Dolina Słupi	
42	11-03-1-02-59 -f -00	0,65	91D0	C	PLB 220002 Dolina Słupi	
43	11-03-1-02-60 -a -00	5,85	3150	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
44	11-03-1-02-60 -i -00	9,60	91D0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
45	11-03-1-02-60 -j -00	4,74	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
46	11-03-1-02-61 -a -00	0,66	91D0	C	PLB 220002 Dolina Słupi	
47	11-03-1-01-72 -d -00	0,36	7140	C	PLB 220002 Dolina Słupi	
48	11-03-1-01-73 -d -00	3,15	7140	C	PLB 220002 Dolina Słupi	
49	11-03-1-01-73 -f -00	1,81	3160	A	PLB 220002 Dolina Słupi	
50	11-03-1-01-73 -h -00	0,71	91D0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
51	11-03-1-01-73 -i -00	1,51	3160	A	PLB 220002 Dolina Słupi	
52	11-03-1-02-76 -h -00	1,75	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
53	11-03-1-02-82 -d -00	0,66	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
54	11-03-1-02-84 -c -00	0,64	9110	A	PLB 220002 Dolina Słupi	
55	11-03-1-02-86 -c -00	0,85	9160	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
56	11-03-1-02-87 -b -00	1,28	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
57	11-03-1-02-87 -f -00	2,52	9110	B	PLB 220002 Dolina Słupi	

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
58	11-03-1-02-87 -k -00	0,57	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
59	11-03-1-02-87 -m -00	0,30	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
60	11-03-1-02-87 -r -00	0,91	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
61	11-03-1-02-87 -s -00	1,17	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
62	11-03-1-03-88 -f -00	4,83	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
63	11-03-1-01-92 -b -00	4,42	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
64	11-03-1-01-94 -b -00	0,53	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
65	11-03-1-01-94 -h -00	0,96	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
66	11-03-1-01-94 -j -00	0,82	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
67	11-03-1-02-104 -d -00	1,85	7110	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
68	11-03-1-02-104 -f -00	1,38	7110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
69	11-03-1-02-105 -g -00	0,56	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
70	11-03-1-02-106 -f -00	0,48	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
71	11-03-1-02-107 -i -00	1,80	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
72	11-03-1-03-109 -a -00	3,00	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
73	11-03-1-03-109 -h -00	1,88	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
74	11-03-1-03-109 -i -00	0,60	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
75	11-03-1-03-117 -f -00	1,91	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
76	11-03-1-03-117 -g -00	2,82	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
77	11-03-1-01-118 -c -00	0,27	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
78	11-03-1-01-119 -f -00	0,97	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
79	11-03-1-02-126 -c -00	1,31	7110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
80	11-03-1-02-126 -j -00	0,58	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
81	11-03-1-02-127 -b -00	0,60	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
82	11-03-1-02-127 -f -00	2,74	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
83	11-03-1-03-142 -a -00	1,54	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
84	11-03-1-03-142 -b -00	1,53	9110	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
85	11-03-1-03-142 -k -00	1,03	7140	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
86	11-03-1-05-146A -c -00	4,11	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
87	11-03-1-05-147A -a -00	3,05	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
88	11-03-1-05-148A -c -00	0,89	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
89	11-03-1-05-149A -a -00	2,27	9160	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
90	11-03-1-02-150 -c -00	0,58	6430	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
91	11-03-1-05-150A -c -00	2,27	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
92	11-03-1-05-153 -h -00	0,37	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
93	11-03-1-05-153 -m -00	0,23	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
94	11-03-1-05-154 -b -00	0,40	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
95	11-03-1-03-163 -h -00	0,39	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
96	11-03-1-03-163 -i -00	0,79	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
97	11-03-1-03-164 -j -00	0,96	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
98	11-03-1-03-164 -k -00	19,20	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
99	11-03-1-03-164 -l -00	2,20	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
100	11-03-1-03-164 -o -00	0,40	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
101	11-03-1-03-169 -c -00	3,34	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
102	11-03-1-03-169 -d -00	2,05	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
103	11-03-1-03-169 -k -00	1,31	9110	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
104	11-03-1-03-171 -i -00	1,24	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
105	11-03-1-05-173 -l -00	0,91	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
106	11-03-1-05-174 -f -00	0,50	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
107	11-03-1-05-174 -k -00	0,72	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
108	11-03-1-05-175 -c -00	1,07	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
109	11-03-1-05-176 -a -00	0,94	6510	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
110	11-03-1-05-176 -j -00	2,42	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
111	11-03-1-05-176 -k -00	0,53	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
112	11-03-1-05-179 -g -00	1,77	9130	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
113	11-03-1-03-187 -b -00	1,69	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
114	11-03-1-03-187 -c -00	2,00	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
115	11-03-1-03-188 -p -00	1,68	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
116	11-03-1-03-189 -g -00	1,85	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
117	11-03-1-03-189 -h -00	0,96	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
118	11-03-1-03-189 -i -00	2,44	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	



LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
119	11-03-1-03-191 -a -00	0,63	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
120	11-03-1-03-191 -d -00	0,48	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
121	11-03-1-03-191 -f -00	0,49	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
122	11-03-1-03-191 -l -00	3,07	7140	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
123	11-03-1-03-191 -p -00	1,84	3160	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
124	11-03-1-03-191 -r -00	2,04	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
125	11-03-1-03-192 -d -00	2,34	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
126	11-03-1-03-192 -k -00	0,31	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
127	11-03-1-03-192 -bx -00	1,42	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
128	11-03-1-03-192 -dx -00	1,68	9130	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
129	11-03-1-03-193 -i -00	1,37	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
130	11-03-1-03-195 -j -00	0,46	7230	C		
131	11-03-1-03-195 -l -00	1,14	91D0	C		
132	11-03-1-03-195 -m -00	1,32	91D0	B		
133	11-03-1-03-196 -c -00	2,54	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
134	11-03-1-03-197 -g -00	1,15	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
135	11-03-1-03-199 -a -00	2,24	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
136	11-03-1-03-199 -c -00	2,95	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
137	11-03-1-03-199 -d -00	2,33	91D0	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
138	11-03-1-03-199 -l -00	2,65	7140	C		
139	11-03-1-04-200 -b -00	0,93	91D0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
140	11-03-1-04-200 -c -00	0,73	91D0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
141	11-03-1-04-200 -d -00	8,53	9130	B		PLH 220052 Dolina Stupi
142	11-03-1-04-200 -h -00	7,95	9130	C		PLH 220052 Dolina Stupi
143	11-03-1-04-201 -a -00	14,27	9130	A		PLH 220052 Dolina Stupi
144	11-03-1-04-201 -b -00	1,39	91D0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
145	11-03-1-04-201 -c -00	0,44	91D0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
146	11-03-1-04-201 -d -00	2,68	9130	A		PLH 220052 Dolina Stupi
147	11-03-1-04-201 -f -00	7,83	9130	B		PLH 220052 Dolina Stupi
148	11-03-1-04-201 -h -00	1,37	7140	C		PLH 220052 Dolina Stupi
149	11-03-1-04-202 -c -00	2,52	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
150	11-03-1-04-202 -d -00	0,57	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
151	11-03-1-04-202 -g -00	2,93	9190	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
152	11-03-1-04-202 -i -00	20,39	9130	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
153	11-03-1-04-203 -a -00	14,78	9130	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
154	11-03-1-04-203 -b -00	3,17	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
155	11-03-1-04-203 -c -00	0,40	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
156	11-03-1-04-203 -d -00	0,74	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
157	11-03-1-04-203 -f -00	1,00	3160	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
158	11-03-1-04-203 -g -00	0,58	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
159	11-03-1-04-203 -h -00	2,08	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
160	11-03-1-04-203 -i -00	3,48	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
161	11-03-1-04-204 -a -00	10,02	9130	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
162	11-03-1-04-204 -b -00	0,43	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
163	11-03-1-04-204 -f -00	2,69	9190	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
164	11-03-1-04-204 -g -00	3,42	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
165	11-03-1-04-206 -b -00	4,05	7140	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
166	11-03-1-04-206 -f -00	0,76	7140	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
167	11-03-1-04-209 -d -00	1,60	7140	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
168	11-03-1-04-209 -g -00	1,20	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
169	11-03-1-04-210 -b -00	5,21	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
170	11-03-1-04-210 -c -00	0,46	3160	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
171	11-03-1-04-212 -a -00	4,90	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
172	11-03-1-04-212 -f -00	4,35	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
173	11-03-1-04-212 -t -00	4,64	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
174	11-03-1-05-215 -h -00	1,35	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
175	11-03-1-05-232 -g -00	2,56	9190	A		
176	11-03-1-05-253 -h -00	6,13	9130	B		
177	11-03-1-05-255 -g -00	1,69	9130	B		
178	11-03-1-06-262 -c -00	0,67	7230	C		
179	11-03-1-06-263 -k -00	0,40	7230	C		
180	11-03-1-06-265 -i -00	5,69	9130	A		
181	11-03-1-06-265 -j -00	6,90	9130	A		
182	11-03-1-06-266 -a -00	12,30	9130	B		
183	11-03-1-06-266 -f -00	5,22	9130	B		
184	11-03-1-06-267 -b -00	6,65	9130	A		
185	11-03-1-06-267 -d -00	13,08	9130	B		
186	11-03-1-06-268 -d -00	5,08	9130	A		
187	11-03-1-06-268 -g -00	2,47	9130	C		
188	11-03-1-06-268 -i -00	6,03	9130	B		
189	11-03-1-06-269 -b -00	4,51	9130	B		
190	11-03-1-06-269 -d -00	2,39	9130	B		
191	11-03-1-06-270 -a -00	2,82	9130	B		
192	11-03-1-06-270 -b -00	9,31	9130	B		
193	11-03-1-06-270 -d -00	12,24	9130	C		
194	11-03-1-06-271 -l -00	1,51	9130	A		PLH 220052 Dolina Stupi
195	11-03-1-06-271 -n -00	4,13	9130	C		
196	11-03-1-06-271 -o -00	3,76	9130	C		
197	11-03-1-06-271 -p -00	1,30	9130	A		PLH 220052 Dolina Stupi
198	11-03-1-06-272 -a -00	0,43	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
199	11-03-1-06-272 -b -00	2,50	6510	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
200	11-03-1-06-275 -f -00	0,48	7140	B		
201	11-03-1-06-279 -m -00	1,75	7140	B		
202	11-03-1-06-279 -p -00	0,32	7140	C		
203	11-03-1-06-281 -j -00	0,39	7140	B		
204	11-03-1-06-281 -k -00	0,84	91D0	A		
205	11-03-1-06-281 -l -00	1,93	9130	B		
206	11-03-1-06-281 -m -00	2,79	9130	B		
207	11-03-1-06-282 -a -00	1,90	9130	C		
208	11-03-1-06-282 -g -00	1,48	9130	B		
209	11-03-1-06-282 -h -00	0,30	7140	C		
210	11-03-1-06-282 -j -00	3,01	9130	B		
211	11-03-1-06-282 -m -00	4,29	9130	B		
212	11-03-1-06-282 -n -00	0,76	7140	C		
213	11-03-1-06-282 -p -00	2,16	9130	B		
214	11-03-1-06-283 -g -00	6,18	9130	A		
215	11-03-1-06-283 -h -00	3,94	9130	A		
216	11-03-1-06-283 -i -00	2,65	9130	C		
217	11-03-1-06-284 -i -00	0,98	9130	B		
218	11-03-1-06-284 -j -00	1,44	91D0	B		
219	11-03-1-06-284 -k -00	3,22	3160	A		
220	11-03-1-06-288 -d -00	1,36	9130	B		PLH 220052 Dolina Stupi
221	11-03-1-06-290 -a -00	3,48	9130	B		
222	11-03-1-06-290 -b -00	10,68	9130	B		
223	11-03-1-06-290 -c -00	1,48	9130	B		
224	11-03-1-06-290 -f -00	0,92	7140	C		
225	11-03-1-06-290 -g -00	11,55	9130	B		
226	11-03-1-06-291 -a -00	17,37	9130	B		
227	11-03-1-06-291 -b -00	7,24	9130	B		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
228	11-03-1-06-291 -d -00	4,36	9130	B		
229	11-03-1-06-292 -a -00	12,43	9130	B		
230	11-03-1-06-292 -b -00	0,96	91D0	C		
231	11-03-1-06-292 -c -00	4,03	9130	B		
232	11-03-1-06-293 -a -00	14,43	9130	B		
233	11-03-1-06-293 -f -00	1,58	91D0	B		
234	11-03-1-06-294 -a -00	5,58	9130	B		
235	11-03-1-06-294 -c -00	1,43	9130	B		
236	11-03-1-06-294 -g -00	0,79	7140	B		
237	11-03-1-06-294 -h -00	0,94	3160	A		
238	11-03-1-06-295 -n -00	0,53	7140	C		
239	11-03-1-06-296 -i -00	6,80	9130	C		
240	11-03-1-06-296 -j -00	1,00	91E0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
241	11-03-1-06-298 -g -00	0,28	7140	C		
242	11-03-1-06-298 -i -00	0,79	91E0	C		
243	11-03-1-06-298 -j -00	1,04	6510	B		
244	11-03-1-06-299 -g -00	0,45	7140	C		
245	11-03-1-06-299 -h -00	0,31	7140	C		
246	11-03-1-06-300 -g -00	1,80	9130	A		
247	11-03-1-06-301 -b -00	1,20	9110	B		PLH 220052 Dolina Stupi
248	11-03-1-06-302 -a -00	1,49	91E0	B		PLH 220052 Dolina Stupi
249	11-03-1-06-302 -f -00	0,61	7230	B		PLH 220052 Dolina Stupi
250	11-03-1-06-303 -m -00	0,28	7140	C		
251	11-03-1-06-303 -n -00	6,48	9130	B		
252	11-03-1-06-303 -p -00	3,52	7230	C		
253	11-03-1-06-304 -g -00	0,70	7230	C		
254	11-03-1-06-304 -i -00	0,65	7140	B		
255	11-03-1-06-304 -j -00	1,46	9130	B		
256	11-03-1-06-304 -l -00	2,33	7230	B		
257	11-03-1-06-304 -m -00	0,65	7230	B		
258	11-03-1-06-305 -d -00	0,69	91E0	B		
259	11-03-1-06-305 -g -00	0,69	7230	B		
260	11-03-1-06-305 -i -00	0,61	7230	B		
261	11-03-1-06-305 -k -00	0,88	91E0	B		PLH 220052 Dolina Stupi
262	11-03-1-06-305 -l -00	2,31	91E0	B		PLH 220052 Dolina Stupi
263	11-03-1-03-307A -h -00	2,58	7230	C		PLH 220052 Dolina Stupi
264	11-03-1-03-307A -i -00	0,30	6430	B		PLH 220052 Dolina Stupi
265	11-03-1-04-308 -j -00	0,80	91E0	B		
266	11-03-1-04-310 -a -00	0,76	91E0	C		
267	11-03-1-04-310 -b -00	1,58	91E0	B		
268	11-03-1-04-312 -c -00	0,91	7140	B		
269	11-03-1-04-313 -a -00	0,28	7140	B		
270	11-03-1-04-313 -l -00	0,69	9110	C		
271	11-03-1-04-313A -b -00	3,15	3150	A		
272	11-03-1-04-313A -d -00	0,83	7140	B		
273	11-03-1-04-313A -f -00	1,23	7140	B		
274	11-03-1-04-314 -b -00	5,96	9130	C		
275	11-03-1-04-314 -c -00	2,10	9130	B		
276	11-03-1-04-314 -d -00	2,94	9130	C		
277	11-03-1-04-314 -g -00	5,03	9130	C		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
278	11-03-1-04-314 -h -00	1,56	9130	A		
279	11-03-1-04-315 -c -00	0,21	7140	B		
280	11-03-1-04-315 -g -00	5,79	9190	A		
281	11-03-1-04-315 -h -00	0,25	7140	B		
282	11-03-1-04-315 -i -00	2,04	91D0	B		
283	11-03-1-04-315 -k -00	0,48	7140	B		
284	11-03-1-04-315 -n -00	0,40	7140	C		
285	11-03-1-04-315 -r -00	0,53	9190	A		
286	11-03-1-04-315 -t -00	0,96	9190	A		
287	11-03-1-04-318 -h -00	2,97	9160	A		
288	11-03-1-04-320 -a -00	3,13	9130	C		
289	11-03-1-04-320 -d -00	0,68	7140	B		
290	11-03-1-04-320 -f -00	1,22	9190	A		
291	11-03-1-04-320 -n -00	0,39	7140	B		
292	11-03-1-04-321 -a -00	10,03	9130	C		
293	11-03-1-04-321 -b -00	2,99	9130	A		
294	11-03-1-04-321 -d -00	0,39	7140	B		
295	11-03-1-04-321 -f -00	7,28	9130	C		
296	11-03-1-04-321 -h -00	0,80	7140	B		
297	11-03-1-04-322 -f -00	10,67	9130	C		
298	11-03-1-04-322 -h -00	2,73	9190	A		
299	11-03-1-04-323 -g -00	21,07	9130	C		
300	11-03-1-04-325 -f -00	0,63	91D0	B		
301	11-03-1-04-326 -a -00	5,06	9130	C		
302	11-03-1-04-326 -b -00	1,14	9130	A		
303	11-03-1-04-326 -f -00	12,81	9130	C		
304	11-03-1-04-326 -i -00	1,47	9130	A		
305	11-03-1-04-326 -k -00	0,70	9130	A		
306	11-03-1-04-327 -a -00	8,14	9130	C		
307	11-03-1-04-327 -b -00	2,55	9130	A		
308	11-03-1-04-327 -h -00	3,96	9130	C		
309	11-03-1-04-327 -k -00	1,13	91D0	B		
310	11-03-1-04-328 -a -00	3,00	9130	C		
311	11-03-1-04-328 -b -00	11,38	9130	C		
312	11-03-1-04-328 -c -00	10,08	9130	C		
313	11-03-1-04-328 -f -00	0,76	7140	B		
314	11-03-1-04-329 -b -00	15,07	9130	C		
315	11-03-1-04-330 -a -00	2,42	9130	A		
316	11-03-1-04-330 -c -00	6,82	9190	A		
317	11-03-1-04-330 -h -00	2,71	9190	C		
318	11-03-1-04-331 -f -00	0,40	7140	B		
319	11-03-1-04-331 -g -00	6,19	9190	B		
320	11-03-1-04-331 -o -00	0,23	3160	B		
321	11-03-1-04-332 -b -00	0,45	7140	B		
322	11-03-1-04-332 -d -00	0,44	7140	B		
323	11-03-1-04-333 -a -00	9,67	9130	A		
324	11-03-1-04-333 -c -00	4,94	9130	B		
325	11-03-1-04-333 -f -00	5,65	9130	A		
326	11-03-1-04-333 -i -00	0,60	7140	B		
327	11-03-1-04-333 -k -00	0,62	7140	B		
328	11-03-1-04-334 -b -00	0,71	9130	A		
329	11-03-1-04-334 -c -00	2,40	9130	A		
330	11-03-1-04-334 -d -00	0,36	7140	B		
331	11-03-1-04-334 -g -00	8,33	9130	C		
332	11-03-1-04-334 -j -00	0,30	7140	B		
333	11-03-1-04-334 -l -00	0,41	7140	B		
334	11-03-1-04-335 -c -00	6,65	9190	A		
335	11-03-1-04-335 -d -00	1,56	9190	B		
336	11-03-1-04-335 -l -00	1,09	91D0	B		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
337	11-03-1-04-335 -m -00	0,48	91D0	C		
338	11-03-1-04-336 -d -00	2,00	9190	A		
339	11-03-1-04-336 -g -00	0,36	7140	C		
340	11-03-1-04-336 -h -00	5,69	9190	A		
341	11-03-1-04-337 -b -00	12,02	9190	B		
342	11-03-1-04-337 -d -00	0,50	7140	B		
343	11-03-1-04-337 -h -00	5,46	9190	A		
344	11-03-1-04-337 -i -00	0,32	3160	B		
345	11-03-1-04-337 -j -00	0,48	3160	B		
346	11-03-1-04-338 -a -00	6,68	9190	B		
347	11-03-1-04-338 -b -00	1,48	9190	B		
348	11-03-1-04-338 -d -00	1,05	3160	B		
349	11-03-1-04-338 -g -00	0,23	7140	C		
350	11-03-1-04-339 -a -00	12,03	9130	A		
351	11-03-1-04-339 -b -00	0,77	7140	B		
352	11-03-1-04-339 -c -00	0,24	7140	B		
353	11-03-1-04-340 -d -00	10,63	9130	C		
354	11-03-1-04-340 -f -00	1,19	9130	A		
355	11-03-1-04-341 -a -00	1,25	91D0	B		
356	11-03-1-04-341 -b -00	21,05	9190	A		
357	11-03-1-04-341 -c -00	1,25	7140	B		
358	11-03-1-04-342 -b -00	0,60	7140	B		
359	11-03-1-04-342 -c -00	2,93	9190	A		
360	11-03-1-04-342 -f -00	12,09	9190	A		
361	11-03-1-04-342 -g -00	0,30	7140	B		
362	11-03-1-04-342 -h -00	0,30	7140	C		
363	11-03-1-04-342 -i -00	0,43	7140	C		
364	11-03-1-04-342 -j -00	4,10	9190	A		
365	11-03-1-04-342 -k -00	1,34	7140	B		
366	11-03-1-04-342 -l -00	1,36	9190	B		
367	11-03-1-04-342 -m -00	8,69	9190	B		
368	11-03-1-04-342 -n -00	0,41	7140	B		
369	11-03-1-04-343 -a -00	2,87	9190	B		
370	11-03-1-04-343 -f -00	0,71	7140	B		
371	11-03-1-04-344 -a -00	9,79	9130	C		
372	11-03-1-04-344 -c -00	0,34	7140	B		
373	11-03-1-04-344 -d -00	0,40	7140	B		
374	11-03-1-04-344 -f -00	6,61	9130	C		
375	11-03-1-04-344 -h -00	1,90	9190	A		
376	11-03-1-04-344 -i -00	0,40	7140	B		
377	11-03-1-04-345 -a -00	1,09	7140	A		
378	11-03-1-04-345 -c -00	1,02	7140	A		
379	11-03-1-04-345 -d -00	0,41	7140	A		
380	11-03-1-04-345 -f -00	3,63	9190	A		
381	11-03-1-04-345 -g -00	3,20	7140	A		
382	11-03-1-06-346 -b -00	1,05	7140	C		
383	11-03-1-06-346 -c -00	0,74	7140	C		
384	11-03-1-06-346 -d -00	0,31	7140	C		
385	11-03-1-06-347 -f -00	0,91	7230	C		
386	11-03-1-06-347 -g -00	0,30	7230	C		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
387	11-03-1-06-347 -j -00	0,26	7230	C		
388	11-03-1-06-347 -k -00	2,78	7230	C		
389	11-03-1-06-347 -m -00	0,52	7230	C		
390	11-03-1-06-348 -g -00	1,79	7230	C		
391	11-03-1-06-348 -h -00	0,67	7140	C		
392	11-03-1-06-349 -b -00	0,34	7140	C		
393	11-03-1-06-349 -c -00	0,33	7140	C		
394	11-03-1-06-349 -f -00	0,81	7140	C		
395	11-03-1-06-350 -b -00	0,72	7140	C		
396	11-03-1-06-350 -d -00	0,26	7140	C		
397	11-03-1-06-351 -b -00	0,54	7140	C		
398	11-03-1-06-352 -a -00	1,83	7140	C		
399	11-03-1-03-355 -a -00	1,26	91E0	B		
400	11-03-1-03-355 -d -00	0,77	91E0	C		
401	11-03-1-03-355 -g -00	1,81	91D0	B		
402	11-03-1-03-355 -h -00	0,78	7140	B		
403	11-03-1-03-357 -f -00	0,90	3150	B		
404	11-03-1-03-359 -g -00	1,95	7140	B		
405	11-03-1-03-359 -i -00	1,39	91E0	B		
406	11-03-1-03-359 -l -00	8,38	91E0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
407	11-03-1-03-359 -m -00	4,00	6510	A		PLH 220052 Dolina Stupi
408	11-03-1-03-361 -b -00	2,24	91D0	B		
409	11-03-1-03-361 -f -00	0,68	91E0	B		
410	11-03-1-03-361 -i -00	1,12	91E0	C		
411	11-03-1-03-361 -j -00	1,66	91E0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
412	11-03-1-03-361 -m -00	0,38	91E0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
413	11-03-1-03-361 -n -00	2,03	91D0	B		
414	11-03-1-03-362 -i -00	0,99	91E0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
415	11-03-1-03-362 -j -00	0,73	6430	B		PLH 220052 Dolina Stupi
416	11-03-1-03-362 -l -00	1,82	91E0	B		
417	11-03-1-03-362 -m -00	1,58	6430	C		
418	11-03-1-03-363 -a -00	0,70	3150	B		
419	11-03-1-03-364 -c -00	1,27	9160	B		
420	11-03-1-03-364 -d -00	2,25	91E0	B		
421	11-03-1-03-364 -g -00	0,60	7140	B		
422	11-03-1-03-364 -i -00	1,34	3150	C		
423	11-03-1-03-366 -a -00	0,29	7140	C		
424	11-03-1-03-366 -i -00	1,00	91D0	B		
425	11-03-1-03-366 -n -00	0,91	91E0	B		
426	11-03-1-03-367 -g -00	1,68	91E0	B		
427	11-03-1-03-367 -h -00	1,24	91E0	B		PLH 220052 Dolina Stupi
428	11-03-1-03-367 -l -00	0,75	91E0	B		
429	11-03-1-03-369 -a -00	5,21	91E0	B		
430	11-03-2-08-2 -b -00	2,34	91D0	B		
431	11-03-2-08-2 -g -00	0,63	91D0	C		
432	11-03-2-08-3 -b -00	4,87	7140	B		
433	11-03-2-08-3 -f -00	1,61	9160	B		
434	11-03-2-08-3 -g -00	0,65	91D0	C		
435	11-03-2-08-3 -h -00	2,91	9190	C		
436	11-03-2-08-3A -d -00	0,64	91D0	C		
437	11-03-2-08-3A -f -00	9,57	7230	B		
438	11-03-2-08-4 -c -00	0,36	91D0	C		
439	11-03-2-08-4 -d -00	9,31	9130	B		
440	11-03-2-08-4 -f -00	0,74	7230	B		
441	11-03-2-08-4 -i -00	0,57	91E0	C		
442	11-03-2-08-5 -a -00	1,09	9190	C		
443	11-03-2-08-5 -c -00	0,46	91D0	B		
444	11-03-2-08-5 -d -00	13,43	9130	B		
445	11-03-2-08-5 -f -00	1,80	91E0	B		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
446	11-03-2-08-5 -g -00	1,19	91E0	B		
447	11-03-2-08-6 -c -00	2,45	9190	B		
448	11-03-2-08-6 -d -00	7,12	9130	B		
449	11-03-2-08-6 -f -00	0,44	7140	B		
450	11-03-2-08-7 -a -00	1,10	9190	A		
451	11-03-2-08-7 -b -00	6,81	91D0	B		
452	11-03-2-08-7 -d -00	2,76	9130	B		
453	11-03-2-08-7 -g -00	0,84	91D0	C		
454	11-03-2-08-7 -h -00	0,66	9130	B		
455	11-03-2-08-8 -b -00	1,38	7140	B		
456	11-03-2-08-8 -c -00	1,34	7140	C		
457	11-03-2-08-8 -l -00	1,62	9130	B		
458	11-03-2-08-8 -n -00	1,01	3160	B		
459	11-03-2-08-8 -o -00	4,44	9130	B		
460	11-03-2-08-9 -b -00	2,31	91D0	B		
461	11-03-2-08-9 -d -00	1,45	91D0	C		
462	11-03-2-08-9 -f -00	9,93	9130	C		
463	11-03-2-08-9 -g -00	1,73	91D0	B		
464	11-03-2-08-10 -c -00	2,94	91D0	B		
465	11-03-2-08-10 -g -00	5,90	9130	C		
466	11-03-2-08-10 -h -00	1,84	91D0	C		
467	11-03-2-08-10 -i -00	8,84	9130	B		
468	11-03-2-08-10 -j -00	3,23	9130	B		
469	11-03-2-08-10 -k -00	1,52	9130	A		
470	11-03-2-08-11 -a -00	11,68	9130	C		
471	11-03-2-08-11 -b -00	0,33	7140	B		
472	11-03-2-08-11 -d -00	0,79	7140	C		
473	11-03-2-08-11 -g -00	4,12	91D0	B		
474	11-03-2-08-11 -h -00	1,91	91D0	C		
475	11-03-2-08-11 -i -00	7,61	9130	C		
476	11-03-2-08-11 -j -00	0,84	91D0	B		
477	11-03-2-08-11 -k -00	5,52	9130	B		
478	11-03-2-08-11 -l -00	0,80	9190	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
479	11-03-2-08-12 -a -00	3,96	9130	B		
480	11-03-2-08-12 -d -00	8,59	9130	B		
481	11-03-2-08-12 -f -00	5,23	9130	C		
482	11-03-2-08-12 -g -00	1,43	91D0	C		
483	11-03-2-08-13 -a -00	20,31	9130	C		
484	11-03-2-08-13 -b -00	2,17	9130	B		
485	11-03-2-08-13 -d -00	0,98	91D0	B		
486	11-03-2-08-14 -a -00	7,44	9130	B		
487	11-03-2-08-14 -b -00	14,37	9130	B		
488	11-03-2-08-14 -d -00	0,26	3160	B		
489	11-03-2-08-14 -i -00	1,00	9190	C		
490	11-03-2-08-15 -b -00	3,09	9130	B		
491	11-03-2-08-15 -f -00	12,53	9130	B		
492	11-03-2-08-15 -h -00	7,48	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
493	11-03-2-08-16 -b -00	5,99	9130	C		
494	11-03-2-08-16 -c -00	18,20	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
495	11-03-2-08-17 -b -00	0,37	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe



LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
496	11-03-2-08-17 -c -00	1,62	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
497	11-03-2-08-17 -f -00	1,98	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
498	11-03-2-08-17 -j -00	1,43	9160	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
499	11-03-2-08-17 -o -00	0,58	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
500	11-03-2-08-17 -p -00	0,25	9190	B		
501	11-03-2-08-18 -b -00	1,74	6510	B		
502	11-03-2-08-18 -c -00	2,03	9130	C		
503	11-03-2-08-18 -f -00	2,30	9190	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
504	11-03-2-08-18 -h -00	1,87	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
505	11-03-2-08-18 -i -00	14,30	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
506	11-03-2-08-18 -j -00	1,55	91D0	B		
507	11-03-2-08-18 -k -00	0,87	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
508	11-03-2-08-18 -l -00	0,40	9130	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
509	11-03-2-08-18 -m -00	1,95	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
510	11-03-2-08-19 -a -00	4,65	91D0	B		
511	11-03-2-08-19 -c -00	3,46	9130	A		
512	11-03-2-08-19 -d -00	2,42	9130	B		
513	11-03-2-08-19 -f -00	2,49	9130	B		
514	11-03-2-08-19 -i -00	1,16	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
515	11-03-2-08-19 -k -00	2,58	3160	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
516	11-03-2-08-19 -l -00	2,35	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
517	11-03-2-08-19 -m -00	8,06	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
518	11-03-2-08-20 -a -00	5,95	9130	C		
519	11-03-2-08-20 -c -00	0,97	9130	C		
520	11-03-2-08-20 -j -00	9,25	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
521	11-03-2-08-21 -i -00	0,39	3160	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
522	11-03-2-08-21 -k -00	11,78	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
523	11-03-2-08-21 -l -00	0,96	6510	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
524	11-03-2-08-22 -a -00	12,21	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
525	11-03-2-08-22 -b -00	1,06	9130	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
526	11-03-2-08-22 -d -00	1,70	91E0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
527	11-03-2-08-22 -f -00	8,11	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
528	11-03-2-08-22 -g -00	4,27	9160	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
529	11-03-2-08-22 -j -00	0,94	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
530	11-03-2-08-23 -a -00	1,63	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
531	11-03-2-08-23 -b -00	2,25	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
532	11-03-2-08-23 -c -00	3,61	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
533	11-03-2-08-23 -f -00	0,38	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
534	11-03-2-08-23 -i -00	0,58	91E0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
535	11-03-2-08-23 -j -00	3,89	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
536	11-03-2-08-23 -k -00	1,83	9130	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
537	11-03-2-08-23 -m -00	2,99	9160	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
538	11-03-2-08-23 -o -00	0,87	9160	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
539	11-03-2-08-24 -a -00	7,84	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
540	11-03-2-08-24 -g -00	0,98	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
541	11-03-2-08-24 -h -00	0,44	7230	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
542	11-03-2-08-24 -i -00	1,29	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
543	11-03-2-08-24 -n -00	0,93	9160	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
544	11-03-2-08-25 -b -00	0,25	91E0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
545	11-03-2-08-25 -c -00	0,45	9130	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
546	11-03-2-08-25 -f -00	7,19	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
547	11-03-2-08-25 -i -00	1,95	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
548	11-03-2-08-25 -k -00	1,08	9130	C		
549	11-03-2-08-25 -m -00	2,24	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
550	11-03-2-08-25 -o -00	0,98	9130	B		
551	11-03-2-08-25 -p -00	0,72	9130	A		
552	11-03-2-08-26 -a -00	1,03	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
553	11-03-2-08-26 -b -00	2,33	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
554	11-03-2-08-26 -c -00	0,38	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
555	11-03-2-08-26 -d -00	21,76	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
556	11-03-2-08-26 -g -00	0,68	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
557	11-03-2-08-27 -b -00	20,72	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
558	11-03-2-08-27 -c -00	2,55	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
559	11-03-2-08-28 -a -00	20,94	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
560	11-03-2-08-28 -f -00	1,55	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
561	11-03-2-08-30 -a -00	4,28	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
562	11-03-2-08-30 -f -00	1,82	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
563	11-03-2-08-30 -g -00	1,23	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
564	11-03-2-08-30 -h -00	5,64	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
565	11-03-2-08-30 -i -00	4,00	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
566	11-03-2-08-30 -j -00	0,90	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
567	11-03-2-08-30 -k -00	0,71	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
568	11-03-2-08-33 -d -00	1,40	9110	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
569	11-03-2-08-34 -f -00	1,50	9110	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
570	11-03-2-08-34 -h -00	16,88	9190	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
571	11-03-2-08-34 -i -00	0,42	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
572	11-03-2-08-34 -j -00	5,32	9190	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
573	11-03-2-08-34 -k -00	0,51	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
574	11-03-2-08-34 -l -00	0,77	9190	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
575	11-03-2-08-35 -a -00	3,82	9190	A		
576	11-03-2-08-35 -c -00	12,44	9190	B		
577	11-03-2-08-35 -d -00	0,97	9190	B		
578	11-03-2-08-35 -i -00	0,11	9190	A		
579	11-03-2-08-36 -a -00	1,73	9190	B		
580	11-03-2-08-36 -b -00	0,08	9190	B		
581	11-03-2-08-36 -c -00	0,53	9190	B		
582	11-03-2-08-38 -a -00	0,84	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
583	11-03-2-08-38 -c -00	8,19	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
584	11-03-2-08-38 -d -00	2,41	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
585	11-03-2-08-38 -f -00	12,22	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
586	11-03-2-08-39 -a -00	13,88	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
587	11-03-2-08-39 -b -00	7,48	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
588	11-03-2-08-39 -c -00	0,64	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
589	11-03-2-08-40 -a -00	10,14	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
590	11-03-2-08-40 -c -00	0,06	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
591	11-03-2-08-40 -g -00	1,44	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
592	11-03-2-08-41 -a -00	1,28	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
593	11-03-2-08-41 -b -00	16,17	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
594	11-03-2-08-41 -c -00	0,25	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
595	11-03-2-08-41 -d -00	2,21	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
596	11-03-2-08-41 -f -00	1,83	9130	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
597	11-03-2-08-42 -d -00	0,51	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
598	11-03-2-09-43 -d -00	0,31	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
599	11-03-2-09-43 -g -00	0,53	7140	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
600	11-03-2-09-43 -h -00	1,02	7140	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
601	11-03-2-09-43 -j -00	0,67	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
602	11-03-2-09-44 -b -00	1,60	7140	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
603	11-03-2-09-44 -c -00	0,63	9190	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
604	11-03-2-09-44 -d -00	1,39	3150	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
605	11-03-2-09-44 -i -00	1,07	7140	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
606	11-03-2-09-44 -j -00	1,83	7140	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
607	11-03-2-09-44 -o -00	0,93	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
608	11-03-2-09-44 -p -00	0,57	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
609	11-03-2-09-44 -r -00	1,32	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
610	11-03-2-09-45 -b -00	1,61	9190	B		
611	11-03-2-09-45 -f -00	0,44	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
612	11-03-2-09-45 -i -00	0,60	7140	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
613	11-03-2-09-48 -c -00	0,80	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
614	11-03-2-09-49A -f -00	0,79	7140	C		
615	11-03-2-09-49A -h -00	0,27	7140	C		
616	11-03-2-09-49A -j -00	3,86	9160	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
617	11-03-2-08-50 -b -00	1,94	9130	C		
618	11-03-2-08-50 -c -00	4,70	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
619	11-03-2-08-50 -g -00	7,01	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
620	11-03-2-08-51 -b -00	16,17	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
621	11-03-2-08-51 -f -00	2,02	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
622	11-03-2-08-52 -a -00	15,18	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
623	11-03-2-08-52 -b -00	3,65	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
624	11-03-2-08-53 -a -00	2,85	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
625	11-03-2-08-53 -b -00	3,44	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
626	11-03-2-08-53 -c -00	0,81	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
627	11-03-2-08-53 -d -00	9,58	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
628	11-03-2-08-53 -f -00	0,68	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
629	11-03-2-08-53 -g -00	2,38	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
630	11-03-2-08-53 -i -00	0,77	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
631	11-03-2-08-53 -j -00	1,39	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
632	11-03-2-08-53 -k -00	13,95	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
633	11-03-2-08-53 -l -00	1,62	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
634	11-03-2-08-53 -m -00	0,72	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
635	11-03-2-08-54 -a -00	15,54	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
636	11-03-2-08-54 -b -00	0,80	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
637	11-03-2-08-54 -c -00	2,17	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
638	11-03-2-08-54 -h -00	0,50	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
639	11-03-2-08-55 -a -00	15,85	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
640	11-03-2-08-55 -f -00	2,26	9190	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
641	11-03-2-08-56 -c -00	2,55	91D0	B		
642	11-03-2-08-56 -i -00	0,50	91D0	B		
643	11-03-2-08-56 -j -00	3,28	9130	B		
644	11-03-2-08-56 -k -00	3,52	91D0	B		
645	11-03-2-08-56 -m -00	1,31	91D0	B		
646	11-03-2-08-56 -n -00	2,72	9110	B		
647	11-03-2-08-56A -c -00	0,50	9110	B		
648	11-03-2-08-56A -d -00	0,57	9110	B		
649	11-03-2-08-56A -i -00	0,28	7140	C		
650	11-03-2-08-56B -a -00	0,84	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
651	11-03-2-08-56B -d -00	0,63	91D0	B		
652	11-03-2-08-56B -i -00	1,17	91D0	C		
653	11-03-2-08-57 -a -00	5,12	9130	B		
654	11-03-2-08-57 -b -00	7,96	9130	B		
655	11-03-2-08-57 -c -00	6,39	9130	B		
656	11-03-2-08-58 -a -00	1,36	9130	B		
657	11-03-2-08-58 -b -00	2,42	9130	B		
658	11-03-2-08-58 -c -00	8,10	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
659	11-03-2-08-58 -f -00	0,41	3160	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
660	11-03-2-08-58 -g -00	1,84	9130	C		
661	11-03-2-08-58 -i -00	2,38	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
662	11-03-2-08-59 -b -00	1,68	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
663	11-03-2-08-59 -g -00	0,33	3160	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
664	11-03-2-08-59 -h -00	3,12	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
665	11-03-2-08-59 -i -00	1,90	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
666	11-03-2-08-59 -l -00	1,51	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
667	11-03-2-08-59 -o -00	0,53	9160	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
668	11-03-2-08-59 -p -00	0,60	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
669	11-03-2-08-60 -a -00	13,10	9130	B		
670	11-03-2-08-60 -b -00	3,03	9130	B		
671	11-03-2-08-60 -c -00	1,92	91D0	B		
672	11-03-2-08-60 -d -00	2,45	9130	B		
673	11-03-2-08-60 -g -00	0,92	91D0	C		
674	11-03-2-08-61 -a -00	1,08	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
675	11-03-2-08-61 -b -00	12,17	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
676	11-03-2-08-61 -i -00	0,69	3160	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
677	11-03-2-08-61 -j -00	0,26	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
678	11-03-2-08-62 -a -00	14,60	9130	C		
679	11-03-2-08-62 -b -00	1,08	6510	C		
680	11-03-2-08-62 -d -00	0,94	91D0	C		
681	11-03-2-08-62 -h -00	0,53	91D0	B		
682	11-03-2-08-63 -a -00	16,11	9130	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
683	11-03-2-08-63 -b -00	5,04	9130	C		
684	11-03-2-08-63 -c -00	0,49	91D0	C		
685	11-03-2-08-64 -a -00	3,06	91D0	B		
686	11-03-2-08-64 -c -00	1,15	91D0	B		
687	11-03-2-08-64 -d -00	1,00	3160	C		
688	11-03-2-08-64 -f -00	2,19	91D0	B		
689	11-03-2-08-65 -d -00	0,40	7140	C		
690	11-03-2-08-65 -i -00	4,72	91D0	B		
691	11-03-2-08-65 -l -00	0,56	7140	C		
692	11-03-2-08-65 -m -00	0,31	91D0	B		
693	11-03-2-08-66 -d -00	2,39	3160	C		
694	11-03-2-08-66 -f -00	1,19	91D0	B		
695	11-03-2-08-66 -g -00	15,13	9110	B		
696	11-03-2-08-66 -h -00	0,71	91D0	B		
697	11-03-2-10-67 -c -00	0,51	7140	A		
698	11-03-2-10-67 -d -00	1,48	91D0	B		
699	11-03-2-10-67 -g -00	2,65	9110	B		
700	11-03-2-10-67 -h -00	2,59	91D0	B		
701	11-03-2-10-67 -i -00	9,03	9110	B		
702	11-03-2-10-67 -l -00	1,81	91E0	B		
703	11-03-2-10-67 -m -00	1,44	9160	B		
704	11-03-2-10-69 -a -00	24,80	9160	B		PLH 220052 Dolina Stupi
705	11-03-2-10-69A -h -00	2,74	9160	B		
706	11-03-2-09-71 -b -00	4,92	9130	B		
707	11-03-2-09-71 -c -00	6,12	9130	B		
708	11-03-2-09-72 -a -00	5,74	9160	B		
709	11-03-2-09-72 -b -00	5,25	9110	C		
710	11-03-2-09-72 -c -00	0,75	9110	C		
711	11-03-2-09-73 -a -00	1,14	9110	B		
712	11-03-2-09-73 -b -00	1,94	9110	B		
713	11-03-2-09-73 -c -00	0,45	7140	B		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
714	11-03-2-09-73 -d -00	0,46	91D0	B		
715	11-03-2-09-73 -f -00	3,36	9190	B		
716	11-03-2-09-73 -g -00	3,00	9130	B		
717	11-03-2-09-74 -a -00	1,23	9130	B		
718	11-03-2-09-74 -b -00	1,12	9130	B		
719	11-03-2-09-74 -c -00	0,36	6410	B		
720	11-03-2-09-74 -h -00	5,60	9190	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
721	11-03-2-09-74 -i -00	1,89	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
722	11-03-2-09-75 -a -00	1,97	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
723	11-03-2-09-75 -c -00	0,34	7140	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
724	11-03-2-09-75 -d -00	9,09	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
725	11-03-2-09-75 -g -00	2,51	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
726	11-03-2-09-76 -a -00	1,58	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
727	11-03-2-09-76 -b -00	1,36	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
728	11-03-2-09-76 -c -00	17,45	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
729	11-03-2-09-76 -g -00	1,85	91E0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
730	11-03-2-09-76 -h -00	1,11	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
731	11-03-2-09-76 -k -00	5,57	9130	B		
732	11-03-2-09-77 -a -00	1,81	9110	B		
733	11-03-2-09-77 -c -00	1,61	91D0	B		
734	11-03-2-09-77 -g -00	12,33	9130	B		
735	11-03-2-09-77 -l -00	0,60	3160	B		
736	11-03-2-09-78 -f -00	0,71	91D0	C		
737	11-03-2-09-78 -g -00	4,83	91D0	B		
738	11-03-2-09-78 -j -00	4,10	91D0	B		
739	11-03-2-09-78A -a -00	0,89	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
740	11-03-2-09-78A -b -00	0,45	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
741	11-03-2-09-78A -c -00	0,45	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
742	11-03-2-09-78A -h -00	0,58	91D0	B		
743	11-03-2-09-78A -j -00	5,07	9130	B		
744	11-03-2-09-78A -p -00	2,22	9130	B		
745	11-03-2-09-78B -a -00	1,76	9160	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
746	11-03-2-09-78B -c -00	8,11	91D0	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
747	11-03-2-09-78B -d -00	0,30	91D0	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
748	11-03-2-09-78B -h -00	0,66	9110	B		
749	11-03-2-09-79 -d -00	0,78	7140	B		
750	11-03-2-09-80 -a -00	1,86	7140	B		
751	11-03-2-09-81 -c -00	1,11	7140	B		
752	11-03-2-09-87 -b -00	1,14	91D0	B		
753	11-03-2-09-87 -h -00	0,29	3160	B		
754	11-03-2-09-88 -b -00	2,13	9130	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
755	11-03-2-09-88 -d -00	0,68	9130	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
756	11-03-2-09-88 -m -00	0,43	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
757	11-03-2-09-88 -o -00	10,84	9130	B		
758	11-03-2-09-89 -g -00	2,40	6410	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
759	11-03-2-09-89 -i -00	1,41	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
760	11-03-2-09-89 -j -00	0,38	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
761	11-03-2-09-89 -l -00	0,64	9190	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
762	11-03-2-09-89 -m -00	1,85	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
763	11-03-2-09-90 -a -00	2,73	9130	B		
764	11-03-2-09-90 -g -00	3,90	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
765	11-03-2-09-90 -l -00	2,17	9130	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
766	11-03-2-09-90A -f -00	1,03	91D0	B		
767	11-03-2-09-90A -h -00	0,27	91D0	B		
768	11-03-2-09-90A -m -00	0,54	7140	B		
769	11-03-2-09-90B -b -00	1,81	91D0	C		
770	11-03-2-09-90B -c -00	3,78	91D0	B		
771	11-03-2-09-90B -k -00	0,25	3160	B		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
772	11-03-2-09-97 -g -00	0,81	3160	B		
773	11-03-2-09-98 -g -00	1,02	7140	B		
774	11-03-2-10-103 -c -00	4,03	91D0	C		
775	11-03-2-10-103 -f -00	0,64	91D0	B		
776	11-03-2-10-103 -h -00	3,43	91D0	C		
777	11-03-2-10-103 -j -00	1,33	91D0	C		
778	11-03-2-10-104 -b -00	0,43	7140	B		
779	11-03-2-10-104 -d -00	0,79	7140	B		
780	11-03-2-10-104 -g -00	0,28	3160	C		
781	11-03-2-10-104 -i -00	2,42	91D0	C		
782	11-03-2-10-104 -m -00	1,13	91D0	C		
783	11-03-2-10-104 -o -00	1,65	9130	B		
784	11-03-2-10-105 -a -00	0,66	3160	C		
785	11-03-2-10-105 -c -00	0,87	3160	C		
786	11-03-2-10-105 -j -00	7,97	9130	B		
787	11-03-2-10-105 -k -00	11,97	9130	B		
788	11-03-2-10-105 -m -00	1,81	9130	C		
789	11-03-2-10-106 -b -00	8,28	9160	B		
790	11-03-2-10-106 -f -00	2,79	9130	B		
791	11-03-2-09-114 -b -00	1,90	3160	B		
792	11-03-2-09-114 -g -00	1,34	7140	B		
793	11-03-2-09-115 -d -00	1,61	7140	B		
794	11-03-2-10-117 -b -00	0,47	9110	B		
795	11-03-2-10-118 -b -00	0,65	7140	B		
796	11-03-2-10-118 -d -00	0,08	9110	C		
797	11-03-2-10-119 -b -00	3,71	9110	C		
798	11-03-2-10-119 -c -00	8,41	9110	C		
799	11-03-2-10-119 -f -00	4,58	9110	C		
800	11-03-2-10-120 -g -00	1,06	9110	C		
801	11-03-2-10-120 -h -00	6,22	9110	C		
802	11-03-2-10-121 -i -00	6,31	9130	B		
803	11-03-2-10-121 -j -00	9,41	9130	B		
804	11-03-2-10-122 -a -00	2,38	9130	C		
805	11-03-2-10-122 -b -00	3,28	9130	B		
806	11-03-2-10-122 -c -00	14,07	9130	B		
807	11-03-2-10-122 -d -00	0,58	7140	B		
808	11-03-2-10-122 -f -00	1,45	9130	B		
809	11-03-2-10-123 -a -00	8,68	9130	C		
810	11-03-2-10-123 -b -00	7,01	9130	A		
811	11-03-2-10-123 -d -00	1,93	91D0	A		
812	11-03-2-10-123 -g -00	2,93	91D0	B		
813	11-03-2-10-124 -b -00	5,63	9130	B		
814	11-03-2-10-124 -c -00	1,78	9130	A		
815	11-03-2-10-124 -d -00	5,54	91D0	B		
816	11-03-2-10-124 -f -00	11,06	9130	B		
817	11-03-2-10-125 -a -00	14,19	9130	B		
818	11-03-2-10-126 -a -00	7,84	9130	B		
819	11-03-2-10-126 -b -00	0,43	7140	C		
820	11-03-2-10-126 -c -00	3,20	9160	B		
821	11-03-2-10-127 -a -00	3,53	9130	B		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
822	11-03-2-10-127 -c -00	1,50	9130	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
823	11-03-2-10-127 -d -00	1,09	91D0	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
824	11-03-2-10-127 -f -00	1,21	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
825	11-03-2-10-127 -g -00	3,36	9110	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
826	11-03-2-10-127 -j -00	3,44	9110	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
827	11-03-2-11-133 -d -00	4,38	7140	B		
828	11-03-2-11-133 -i -00	2,26	3160	B		
829	11-03-2-10-143 -b -00	3,78	9130	C		
830	11-03-2-10-144 -g -00	1,01	7140	C		
831	11-03-2-10-145 -b -00	4,13	9110	B		
832	11-03-2-10-145 -c -00	2,47	9110	C		
833	11-03-2-10-145 -f -00	7,35	9110	C		
834	11-03-2-10-146 -a -00	6,26	9110	A		
835	11-03-2-10-146 -b -00	9,60	9130	B		
836	11-03-2-10-146 -c -00	11,00	9110	B		
837	11-03-2-10-147 -a -00	8,03	9130	B		
838	11-03-2-10-147 -c -00	1,55	9130	A		
839	11-03-2-10-147 -d -00	13,68	9110	B		
840	11-03-2-10-147 -f -00	0,60	91D0	B		
841	11-03-2-10-148 -a -00	10,09	9130	B		
842	11-03-2-10-148 -b -00	5,94	9130	B		
843	11-03-2-10-148 -c -00	1,32	9130	B		
844	11-03-2-10-148 -d -00	1,22	91D0	C		
845	11-03-2-10-148 -f -00	0,71	91D0	C		
846	11-03-2-10-148 -i -00	1,12	9110	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
847	11-03-2-10-149 -a -00	2,14	91D0	C		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
848	11-03-2-10-149 -b -00	10,08	91D0	A		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
849	11-03-2-10-149 -c -00	2,36	9130	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
850	11-03-2-10-149 -d -00	1,96	3160	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
851	11-03-2-10-149 -f -00	2,26	9110	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
852	11-03-2-10-149 -g -00	1,48	9110	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
853	11-03-2-10-149 -h -00	0,40	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
854	11-03-2-10-149 -i -00	0,84	91D0	C		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
855	11-03-2-10-149 -j -00	0,52	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
856	11-03-2-10-150 -a -00	2,30	9130	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
857	11-03-2-10-150 -c -00	0,33	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
858	11-03-2-10-150 -d -00	5,82	9130	C		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
859	11-03-2-10-150 -f -00	0,52	91D0	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
860	11-03-2-10-150 -g -00	0,66	9130	C		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
861	11-03-2-10-150 -h -00	2,06	9130	A		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
862	11-03-2-10-151 -a -00	3,66	9130	A		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
863	11-03-2-10-151 -c -00	0,51	91D0	C		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
864	11-03-2-10-151 -d -00	0,70	91D0	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
865	11-03-2-10-151 -g -00	0,41	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
866	11-03-2-10-151 -h -00	1,70	91D0	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
867	11-03-2-10-151 -k -00	0,60	91D0	C		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
868	11-03-2-10-152 -b -00	8,90	91D0	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
869	11-03-2-10-152 -c -00	1,66	3160	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
870	11-03-2-10-152 -g -00	1,11	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
871	11-03-2-10-152 -h -00	0,91	3160	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
872	11-03-2-10-152 -i -00	1,72	91D0	C		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
873	11-03-2-11-160 -b -00	4,38	7140	B		
874	11-03-2-10-170 -c -00	3,76	91D0	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
875	11-03-2-10-170 -d -00	1,14	3160	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
876	11-03-2-10-171 -d -00	0,50	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
877	11-03-2-10-172 -b -00	4,27	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
878	11-03-2-10-172 -d -00	0,54	3160	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska
879	11-03-2-10-172 -j -00	0,39	7140	B		PLH 220028 Studzienickie Torfowiska



LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
880	11-03-2-11-174 -a -00	1,11	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
881	11-03-2-11-174 -d -00	0,26	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
882	11-03-2-11-174 -i -00	1,04	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
883	11-03-2-11-175 -g -00	0,31	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
884	11-03-2-11-179 -f -00	3,26	3160	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
885	11-03-2-10-184 -b -00	2,06	9110	B		
886	11-03-2-10-184 -d -00	0,90	9110	B		
887	11-03-2-11-188 -a -00	1,14	3160	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
888	11-03-2-11-188 -c -00	2,36	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
889	11-03-2-11-188 -d -00	0,88	3160	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
890	11-03-2-11-200 -d -00	3,94	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
891	11-03-2-11-209 -f -00	7,00	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
892	11-03-2-11-210 -a -00	1,82	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
893	11-03-2-11-210 -k -00	1,86	91D0	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
894	11-03-2-11-210 -l -00	0,32	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
895	11-03-2-11-214 -g -00	2,14	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
896	11-03-2-11-214 -k -00	6,15	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
897	11-03-2-11-214 -l -00	1,46	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
898	11-03-2-11-214 -m -00	4,76	7140	A	PLB 220009 Bory Tucholskie	
899	11-03-2-11-220 -b -00	1,49	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
900	11-03-2-11-221 -b -00	3,00	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
901	11-03-2-11-221 -f -00	0,34	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
902	11-03-2-11-222 -a -00	1,21	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
903	11-03-2-11-222 -d -00	0,45	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
904	11-03-2-11-223 -g -00	3,32	91D0	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
905	11-03-2-11-224 -f -00	0,76	91D0	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
906	11-03-2-11-226 -k -00	2,44	6510	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
907	11-03-2-11-226 -l -00	1,06	91D0	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
908	11-03-2-11-226 -m -00	0,56	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
909	11-03-2-12-229 -f -00	0,74	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
910	11-03-2-12-230 -c -00	0,35	7140	C	PLB 220009 Bory Tucholskie	
911	11-03-2-12-230 -d -00	1,97	7140	C	PLB 220009 Bory Tucholskie	
912	11-03-2-12-230 -f -00	0,33	7140	C	PLB 220009 Bory Tucholskie	
913	11-03-2-12-240 -b -00	0,73	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
914	11-03-2-12-247 -g -00	8,32	91D0	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
915	11-03-2-12-248 -d -00	3,69	91D0	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
916	11-03-2-12-253 -d -00	0,52	7140	C	PLB 220009 Bory Tucholskie	
917	11-03-2-12-259 -a -00	2,72	91D0	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
918	11-03-2-12-259 -c -00	1,11	7140	C	PLB 220009 Bory Tucholskie	
919	11-03-2-12-259 -d -00	0,50	91D0	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
920	11-03-2-12-259 -h -00	0,46	91D0	C	PLB 220009 Bory Tucholskie	
921	11-03-2-12-260 -d -00	0,72	7140	C	PLB 220009 Bory Tucholskie	
922	11-03-2-12-270 -h -00	0,34	7230	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
923	11-03-2-12-270 -i -00	2,71	7230	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
924	11-03-2-12-270 -j -00	0,44	7230	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
925	11-03-2-12-270 -l -00	0,78	7230	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
926	11-03-2-12-275 -h -00	5,28	7230	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
927	11-03-2-12-275 -i -00	0,30	7230	C	PLB 220009 Bory Tucholskie	
928	11-03-2-12-280 -g -00	0,92	7140	B	PLB 220009 Bory Tucholskie	
929	11-03-3-16-139 -d -00	0,85	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
930	11-03-3-16-139 -h -00	0,15	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
931	11-03-3-16-151 -a -00	1,07	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
932	11-03-3-16-152 -d -00	0,28	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
933	11-03-3-16-152 -g -00	0,43	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
934	11-03-3-16-168 -b -00	0,46	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
935	11-03-3-16-173 -b -00	0,80	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
936	11-03-3-16-173 -d -00	0,48	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
937	11-03-3-16-173 -g -00	2,48	7140	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
938	11-03-3-16-174 -f -00	5,91	7110	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
939	11-03-3-16-182 -b -00	0,52	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
940	11-03-3-16-182 -i -00	1,45	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
941	11-03-3-16-182 -j -00	0,88	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
942	11-03-3-16-183 -a -00	0,68	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
943	11-03-3-16-183 -b -00	1,37	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
944	11-03-3-16-183 -g -00	0,50	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
945	11-03-3-16-188 -c -00	0,30	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
946	11-03-3-16-189 -g -00	1,90	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
947	11-03-3-16-191 -c -00	3,07	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
948	11-03-3-16-192 -a -00	1,35	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
949	11-03-3-16-192 -g -00	0,56	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
950	11-03-3-16-192 -i -00	0,80	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
951	11-03-3-16-193 -g -00	0,41	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
952	11-03-3-16-209 -a -00	2,32	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
953	11-03-3-16-216 -b -00	0,53	7110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
954	11-03-3-16-218 -d -00	0,32	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
955	11-03-3-16-218 -g -00	0,34	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
956	11-03-3-16-219 -c -00	0,35	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
957	11-03-3-16-219 -g -00	0,40	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
958	11-03-3-16-220 -f -00	0,63	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
959	11-03-3-16-221 -c -00	6,91	9130	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
960	11-03-3-16-221 -d -00	2,40	9130	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
961	11-03-3-16-221 -h -00	1,51	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
962	11-03-3-16-221 -i -00	0,86	9130	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
963	11-03-3-16-222 -a -00	8,75	9130	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
964	11-03-3-16-222 -g -00	0,25	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
965	11-03-3-16-222 -i -00	0,62	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
966	11-03-3-16-223 -c -00	0,86	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
967	11-03-3-16-223 -d -00	2,24	9130	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
968	11-03-3-16-223 -f -00	1,47	9130	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
969	11-03-3-16-223 -i -00	1,47	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
970	11-03-3-16-223 -k -00	1,07	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
971	11-03-3-17-244 -g -00	1,44	9160	B		
972	11-03-3-17-244 -k -00	0,20	91E0	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
973	11-03-3-17-246 -b -00	1,66	9110	A		
974	11-03-3-17-247 -b -00	1,88	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
975	11-03-3-17-247 -j -00	0,84	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
976	11-03-3-17-250 -h -00	0,38	7110	B		
977	11-03-3-17-250 -i -00	0,75	7110	B		
978	11-03-3-17-254 -c -00	0,70	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
979	11-03-3-17-261 -d -00	1,23	7110	B		
980	11-03-3-17-263 -a -00	3,19	9160	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
981	11-03-3-17-263 -c -00	0,14	91E0	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
982	11-03-3-17-263 -d -00	0,14	91E0	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
983	11-03-3-17-263 -f -00	3,46	9160	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
984	11-03-3-16-283 -d -00	0,56	9110	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
985	11-03-3-16-284 -a -00	0,83	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
986	11-03-3-16-284 -h -00	0,41	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
987	11-03-3-16-284 -k -00	0,67	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
988	11-03-3-16-285 -a -00	4,74	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
989	11-03-3-16-285 -d -00	0,60	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
990	11-03-3-16-286 -a -00	0,69	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
991	11-03-3-16-286 -d -00	0,41	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
992	11-03-3-16-286 -f -00	0,32	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
993	11-03-3-16-286 -j -00	0,26	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
994	11-03-3-16-289 -b -00	0,95	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
995	11-03-3-16-291 -h -00	1,65	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
996	11-03-3-16-292 -f -00	0,82	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
997	11-03-3-16-292 -g -00	1,80	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
998	11-03-3-17-300 -f -00	2,31	3160	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
999	11-03-3-17-300 -g -00	1,26	7230	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1000	11-03-3-17-300 -i -00	1,99	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1001	11-03-3-17-303 -f -00	1,38	91D0	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
1002	11-03-3-17-304 -c -00	2,30	91D0	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
1003	11-03-3-17-304 -f -00	0,53	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1004	11-03-3-17-304 -g -00	1,23	7110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1005	11-03-3-16-305 -c -00	1,09	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1006	11-03-3-16-305 -f -00	0,60	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1007	11-03-3-16-305 -h -00	0,30	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1008	11-03-3-16-305 -i -00	2,30	91D0	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
1009	11-03-3-16-305 -j -00	2,51	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1010	11-03-3-16-306 -c -00	3,22	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1011	11-03-3-16-306 -f -00	0,50	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1012	11-03-3-16-307 -f -00	3,20	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1013	11-03-3-16-308 -f -00	3,97	91D0	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1014	11-03-3-16-308 -g -00	3,03	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1015	11-03-3-16-309 -f -00	3,99	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1016	11-03-3-16-310 -d -00	3,95	7110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1017	11-03-3-16-311 -c -00	2,24	7110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1018	11-03-3-16-311 -g -00	11,64	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1019	11-03-3-16-312 -h -00	2,96	7110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1020	11-03-3-16-313 -g -00	5,46	6430	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1021	11-03-3-16-314 -f -00	1,74	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1022	11-03-3-16-315 -c -00	7,56	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1023	11-03-3-16-316 -c -00	1,03	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1024	11-03-3-16-320 -d -00	12,63	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1025	11-03-3-16-322 -g -00	12,13	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1026	11-03-3-16-322 -h -00	0,44	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1027	11-03-3-16-322 -i -00	0,60	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1028	11-03-3-16-322 -m -00	2,03	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1029	11-03-3-17-324 -h -00	0,80	7140	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
1030	11-03-3-17-327 -c -00	1,17	7230	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1031	11-03-3-17-327 -d -00	1,00	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1032	11-03-3-17-327 -f -00	5,23	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1033	11-03-3-17-328 -c -00	3,23	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1034	11-03-3-17-329 -c -00	1,11	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1035	11-03-3-17-329 -d -00	0,60	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1036	11-03-3-17-329 -h -00	0,95	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1037	11-03-3-17-330 -a -00	0,98	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1038	11-03-3-17-330 -d -00	0,46	3150	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1039	11-03-3-17-330 -f -00	0,78	91D0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
1040	11-03-3-17-346 -b -00	1,57	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
1041	11-03-3-17-350 -b -00	0,96	7110	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
1042	11-03-3-17-351 -b -00	9,49	6510	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1043	11-03-3-17-352 -a -00	5,30	6510	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1044	11-03-3-17-352 -b -00	4,08	9190	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
1045	11-03-3-17-352 -i -00	0,67	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1046	11-03-3-17-353 -h -00	2,86	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1047	11-03-3-17-354 -f -00	0,37	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1048	11-03-3-19-356 -i -00	0,26	6430	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1049	11-03-3-19-357 -i -00	0,47	6430	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1050	11-03-3-19-358 -r -00	0,45	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1051	11-03-3-19-358 -s -00	0,43	91E0	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1052	11-03-3-19-359 -j -00	0,35	91E0	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1053	11-03-3-19-359 -k -00	0,43	91E0	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1054	11-03-3-19-360 -i -00	0,25	91E0	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1055	11-03-3-19-360 -j -00	0,87	6510	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1056	11-03-3-19-365 -h -00	0,57	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1057	11-03-3-19-366 -i -00	1,74	6430	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1058	11-03-3-19-367 -f -00	0,48	91E0	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1059	11-03-3-19-368 -g -00	0,46	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1060	11-03-3-19-368 -h -00	0,62	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1061	11-03-3-19-369 -f -00	1,69	91D0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1062	11-03-3-19-369 -g -00	1,59	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1063	11-03-3-19-370 -g -00	0,56	91D0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1064	11-03-3-19-370 -n -00	0,52	6430	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1065	11-03-3-19-370 -o -00	2,13	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1066	11-03-3-19-371 -c -00	1,10	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1067	11-03-3-19-371 -d -00	4,77	6430	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1068	11-03-3-19-371 -f -00	0,25	6430	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1069	11-03-3-19-371 -g -00	0,84	6430	C	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1070	11-03-3-17-378 -b -00	0,35	7120	B		
1071	11-03-3-17-378 -f -00	2,16	6510	B		
1072	11-03-3-17-378 -h -00	3,61	6510	B		
1073	11-03-3-17-378 -m -00	1,63	6510	B		
1074	11-03-3-17-379 -b -00	1,39	7140	B		
1075	11-03-3-17-379 -j -00	0,97	91E0	B		
1076	11-03-3-17-381 -g -00	0,33	7110	B		
1077	11-03-3-17-381 -m -00	0,71	7110	B		
1078	11-03-3-17-381 -p -00	0,98	7230	B		
1079	11-03-3-17-381 -r -00	0,53	91E0	B		
1080	11-03-3-17-381 -s -00	0,50	6510	B		
1081	11-03-3-17-381 -t -00	0,40	7230	B		
1082	11-03-3-17-382 -m -00	0,81	91D0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220039 Jeziora Lobeliowe koło Soszycy
1083	11-03-3-17-384 -n -00	0,29	6510	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1084	11-03-3-17-384 -r -00	0,20	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1085	11-03-3-17-385 -b -00	1,84	9110	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1086	11-03-3-17-385 -d -00	0,83	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1087	11-03-3-17-385 -f -00	1,64	6510	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1088	11-03-3-17-385 -l -00	1,16	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1089	11-03-3-17-386 -f -00	0,33	91D0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
1090	11-03-3-17-386 -i -00	2,73	6510	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1091	11-03-3-17-386 -l -00	0,67	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1092	11-03-3-17-387 -i -00	0,38	6430	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1093	11-03-3-17-387 -j -00	0,45	6430	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1094	11-03-3-19-388 -i -00	0,88	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
1095	11-03-3-18-389 -m -00	0,53	7140	B	PLB 220002 Dolina Słupi	
1096	11-03-3-18-391 -a -00	1,10	91E0	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi
1097	11-03-3-18-391 -b -00	0,82	6510	B	PLB 220002 Dolina Słupi	PLH 220052 Dolina Słupi

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
1098	11-03-3-19-392 -a -00	1,17	9160	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1099	11-03-3-19-392 -c -00	0,87	4030	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1100	11-03-3-19-393 -a -00	0,25	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1101	11-03-3-19-393 -j -00	0,26	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1102	11-03-3-19-395 -b -00	0,45	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1103	11-03-3-19-395 -c -00	0,47	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1104	11-03-3-19-396 -a -00	1,13	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1105	11-03-3-19-398 -a -00	0,61	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1106	11-03-3-19-398 -d -00	0,31	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1107	11-03-3-19-399 -i -00	4,89	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1108	11-03-3-19-400 -k -00	2,64	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1109	11-03-3-19-401 -b -00	0,76	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1110	11-03-3-19-401 -d -00	0,30	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1111	11-03-3-19-401 -n -00	1,04	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1112	11-03-3-19-401 -p -00	3,30	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1113	11-03-3-19-402 -b -00	0,70	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1114	11-03-3-19-402 -g -00	0,63	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1115	11-03-3-18-403 -h -00	0,74	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1116	11-03-3-18-403 -j -00	0,83	91D0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1117	11-03-3-18-404 -b -00	1,05	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1118	11-03-3-18-404 -d -00	0,48	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1119	11-03-3-19-410 -a -00	1,73	4030	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1120	11-03-3-19-417 -g -00	0,33	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1121	11-03-3-19-417 -o -00	0,67	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1122	11-03-3-19-417 -r -00	0,97	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1123	11-03-3-19-418 -b -00	1,78	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1124	11-03-3-19-418 -l -00	1,64	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1125	11-03-3-19-419 -d -00	0,40	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1126	11-03-3-19-419 -g -00	0,65	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1127	11-03-3-17-424 -f -00	0,92	91E0	B		
1128	11-03-3-17-429 -b -00	0,32	7230	B		
1129	11-03-3-17-429 -c -00	3,00	7230	B		
1130	11-03-3-17-432 -h -00	1,23	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1131	11-03-3-17-432 -i -00	0,53	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1132	11-03-3-17-432 -k -00	0,47	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1133	11-03-3-17-432 -l -00	1,19	9110	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1134	11-03-3-18-433 -a -00	1,38	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1135	11-03-3-18-433 -c -00	2,34	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1136	11-03-3-18-434 -a -00	0,57	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1137	11-03-3-18-434 -d -00	4,18	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1138	11-03-3-18-435 -a -00	2,39	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1139	11-03-3-18-435 -d -00	2,54	9110	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1140	11-03-3-18-436 -b -00	0,34	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1141	11-03-3-18-436 -h -00	0,99	91E0	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1142	11-03-3-18-436 -j -00	2,72	6510	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1143	11-03-3-18-439 -c -00	1,26	9190	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
1144	11-03-3-19-444 -a -00	1,72	4030	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1145	11-03-3-19-449 -a -00	0,56	6120	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1146	11-03-3-19-449 -d -00	3,80	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1147	11-03-3-19-450 -j -00	8,04	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1148	11-03-3-19-450 -l -00	0,42	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
1149	11-03-3-19-450 -p -00	0,59	91E0	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1150	11-03-3-19-450 -w -00	0,60	6510	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1151	11-03-3-19-451 -g -00	0,17	7140	C		
1152	11-03-3-19-451 -h -00	0,33	6430	C		
1153	11-03-3-19-452 -n -00	0,71	3150	C		
1154	11-03-3-19-452 -x -00	0,32	3150	C		
1155	11-03-3-17-454 -i -00	0,51	9160	B		
1156	11-03-3-17-455 -a -00	2,60	91D0	B		
1157	11-03-3-17-455 -d -00	1,28	6510	B		
1158	11-03-3-17-455 -g -00	0,47	91E0	B		
1159	11-03-3-17-455 -l -00	1,28	6510	B		
1160	11-03-3-17-457 -k -00	0,69	91E0	B		
1161	11-03-3-18-458A -a -00	1,12	91E0	B		PLH 220052 Dolina Stupi
1162	11-03-3-18-458A -b -00	2,89	9160	A		PLH 220052 Dolina Stupi
1163	11-03-3-18-459 -a -00	0,64	91E0	B		PLH 220052 Dolina Stupi
1164	11-03-3-18-459 -d -00	0,43	91E0	C		PLH 220052 Dolina Stupi
1165	11-03-3-18-459 -i -00	0,30	6510	B		PLH 220052 Dolina Stupi
1166	11-03-3-18-459 -j -00	0,85	91E0	B		PLH 220052 Dolina Stupi
1167	11-03-3-18-459 -l -00	0,66	91D0	B		
1168	11-03-3-18-459 -m -00	2,32	7140	B		PLH 220052 Dolina Stupi
1169	11-03-3-18-460 -c -00	2,50	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
1170	11-03-3-18-461 -g -00	1,06	9110	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1171	11-03-3-18-462 -c -00	2,99	7230	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1172	11-03-3-18-462 -d -00	0,54	7230	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1173	11-03-3-18-462 -f -00	0,54	7230	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1174	11-03-3-18-462 -i -00	3,65	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1175	11-03-3-18-463 -a -00	1,50	7230	B	PLB 220002 Dolina Stupi	PLH 220052 Dolina Stupi
1176	11-03-3-18-467 -d -00	0,81	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1177	11-03-3-18-468 -d -00	3,74	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1178	11-03-3-18-468 -f -00	4,92	9190	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1179	11-03-3-18-468 -g -00	1,14	9110	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
1180	11-03-3-18-471 -b -00	0,38	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1181	11-03-3-18-472 -h -00	3,21	9160	A		PLH 220052 Dolina Stupi
1182	11-03-3-18-472 -k -00	0,47	91E0	B		PLH 220052 Dolina Stupi
1183	11-03-3-18-473 -b -00	8,14	9110	C	PLB 220002 Dolina Stupi	
1184	11-03-3-18-473 -d -00	1,52	9130	A	PLB 220002 Dolina Stupi	
1185	11-03-3-18-473 -f -00	0,26	7140	B	PLB 220002 Dolina Stupi	
1186	11-03-3-17-478 -b -00	0,78	6510	B		
1187	11-03-3-17-478 -h -00	0,55	91E0	B		
1188	11-03-3-18-478A -j -00	0,27	7140	B		
1189	11-03-3-18-485 -d -00	0,69	91E0	B		
1190	11-03-3-18-485 -g -00	1,87	91E0	B		
1191	11-03-3-18-486A -a -00	1,67	9110	B		
1192	11-03-3-18-486A -b -00	1,93	9110	B		
1193	11-03-3-18-486A -p -00	1,15	9160	A		
1194	11-03-3-18-486B -j -00	0,54	6430	B		
1195	11-03-3-18-486B -p -00	0,33	9160	B		
1196	11-03-3-18-487 -f -00	0,34	7140	B		
1197	11-03-3-18-487 -h -00	0,94	3150	B		
1198	11-03-3-18-487B -a -00	4,46	9160	A		
1199	11-03-3-18-487B -c -00	1,77	9160	A		
1200	11-03-3-18-487B -l -00	8,80	9160	A		
1201	11-03-3-18-491 -f -00	0,41	7140	B		
1202	11-03-3-18-491 -k -00	0,52	7140	B		
1203	11-03-3-18-492 -a -00	2,55	9190	B		
1204	11-03-3-18-492 -c -00	0,69	91E0	B		
1205	11-03-3-18-492 -f -00	0,31	6510	B		
1206	11-03-3-18-492 -h -00	0,46	6510	B		

LP	ADRES	POW.	SIEDLISKO	STAN	PLB	PLH
1207	11-03-3-18-492 -i -00	0,59	9160	B		
1208	11-03-3-18-493 -d -00	8,50	9190	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1209	11-03-3-18-494 -b -00	4,63	9190	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1210	11-03-3-18-494 -h -00	0,23	3150	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1211	11-03-3-18-494 -l -00	0,44	3150	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1212	11-03-3-18-495 -b -00	2,65	9190	B		
1213	11-03-3-18-496 -b -00	1,20	9190	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1214	11-03-3-18-496 -d -00	2,21	9190	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1215	11-03-3-18-496 -g -00	4,37	9190	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1216	11-03-3-18-496 -h -00	1,51	9190	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1217	11-03-3-18-497 -a -00	2,04	9160	A		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1218	11-03-3-18-497 -b -00	0,45	3150	B		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1219	11-03-3-18-497 -f -00	1,01	9190	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1220	11-03-3-18-497 -h -00	0,30	7140	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1221	11-03-3-18-497 -n -00	2,42	9160	C		PLH 220005 Bytowskie Jeziora Lobeliowe
1222	11-03-3-19-498 -a -00	0,75	91E0	B		
1223	11-03-3-18-499 -b -00	0,57	7140	B		
1224	11-03-3-18-499 -c -00	3,58	9130	C		



# KRONIKA