

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W SZCZECINKU

# NADLEŚNICTWO GOŚCINO

OBREBY: Dygowo, Gościno, Rymań



## PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres od 1.01.2016 do 31.12.2025 r.

Tom IB

## PROGRAM OCHRONY PRZYRODY



Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Szczecinku

Szczecinek, 2015 r.

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**

Zdzisław Łacwik

**Kierowanie projektem**

Maciej Jakubiec

**Kontrola końcowa**

Dariusz Bierbasz

**Konsultacja naukowa**

dr hab. Paweł Rutkowski

# SKOROWIDZ

<b>1. WPROWADZENIE</b> .....	5
<b>2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA</b> .....	8
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.....	18
<b>3. FORMY OCHRONY PRZYRODY</b> .....	19
3.1. Istniejące formy ochrony przyrody.....	19
3.1.1. Rezerваты przyrody.....	20
3.1.2. Obszary chronionego krajobrazu.....	27
3.1.3. Obszary Natura 2000.....	30
3.1.4. Użytki ekologiczne.....	104
3.1.5. Pomniki przyrody.....	106
3.1.6. Ochrona gatunkowa.....	119
a) Rośliny chronione.....	120
b) Zwierzęta chronione.....	127
c) Strefy ochrony.....	145
3.2. Proponowane formy ochrony przyrody.....	146
3.2.1. Proponowane rezerваты przyrody.....	146
3.2.2. Proponowane obszary chronionego krajobrazu.....	147
3.2.3. Proponowane użytki ekologiczne.....	148
3.2.4. Proponowane pomniki przyrody.....	149
<b>4. WALORY PRZYRODNICZO – LEŚNE</b> .....	152
4.1. Rzeźba terenu i typy gleb.....	152
4.2. Wody.....	155
4.2.1. Wody powierzchniowe.....	155
4.2.2. Wody podziemne.....	163
4.3. Ekosystemy wodno-błotne.....	165
4.3.1. Siedliska hydrogeniczne.....	165
4.3.2. Źródłiska.....	166
4.4. Roślinność.....	168
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna.....	168
4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000.....	171
4.5. Drzewostany.....	179
4.5.1. Bogactwo gatunkowe.....	179
4.5.2. Struktura pionowa.....	182
4.5.3. Pochodzenie.....	183
4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi.....	185
4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska.....	194
4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego.....	198
a) Borowacenie (pinetyzacja).....	198
b) Monotypizacja (ujednolicenie składu gatunkowego i wiekowego).....	200
c) Neofityzacja.....	200
4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie.....	204
4.5.8. Lasy HCVF.....	209
4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej.....	212
4.5.10. Drewno martwe.....	214

<b>5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE.....</b>	<b>216</b>
5.1. Stanowiska archeologiczne.....	216
5.2. Cmentarze i miejsca pamięci.....	226
5.3. Parki w stanie posiadania Nadleśnictwa Gościno.....	228
<b>6. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA.....</b>	<b>237</b>
6.1. Zagrożenia abiotyczne.....	238
6.2. Zagrożenia biotyczne.....	239
6.2.1. Owady.....	239
6.2.2. Patogeniczne grzyby.....	242
6.2.3. Zwierzęta.....	244
a) Zwierzyna łowna.....	244
b) Bóbr europejski.....	245
6.3. Zagrożenia antropogeniczne.....	246
6.3.1. Stan i zanieczyszczenie powietrza.....	246
6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód.....	247
a) Monitoring rzek.....	247
b) Monitoring jezior.....	247
c) Monitoring wód podziemnych.....	247
d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych.....	249
6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego.....	251
<b>7. TURYSTYKA I EDUKACJA.....</b>	<b>252</b>
7.1. Opis walorów turystycznych Nadleśnictwa.....	252
7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa.....	253
7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa.....	257
<b>8. PLAN DZIAŁAŃ.....</b>	<b>260</b>
8.1. Ogólne wytyczne i zalecenia prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej.....	260
8.1.1. Podział na gospodarstwa.....	260
8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębnego.....	261
8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego.....	262
8.2. Ochrona różnorodności biologicznej.....	262
8.3. Kształtowanie stref ekotonowych.....	263
8.4. Kształtowanie stosunków wodnych.....	264
8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną.....	265
8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków.....	278
8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych.....	284
8.7.1. Chronione siedliska leśne.....	284
8.7.2. Chronione siedliska nieleśne.....	291
<b>9. ADRESY ORGANÓW, JEDNOSTEK I ORGANIZACJI</b>	
<b>SPOŁECZNYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ PRZYRODY.....</b>	<b>293</b>
<b>10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY.....</b>	<b>295</b>
<b>11. LITERATURA.....</b>	<b>296</b>
<b>12. ZAŁĄCZNIKI.....</b>	<b>298</b>
12.1. Zestawienie pododdziałów ostoi różnorodności biologicznej.....	298
12.2. Zestawienie pododdziałów(HCVF).....	304
12.3. Zestawienie siedlisk przyrodniczych.....	344
<b>13. KRONIKA.....</b>	<b>379</b>

# 1. WPROWADZENIE

Pierwszy „Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Gościno” opracowano wg stanu na 01.01.2006 r., do planu urządzenia lasu na lata 2006 – 2015.

Niniejszy program jest drugim z kolei i jest integralną częścią „Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Gościno na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2025 r.”

Dane inwentaryzacyjne opracowano według stanu na 01.01.2016 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 z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity Dz. U., 2015 r., poz. 2100) 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 dotyczące leśnictwa określone w:

- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (tekst jednolity Dz. U., 2013 r., poz. 1232),
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U., 2015 r., poz. 1651),

- ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U., 2015 r., poz. 909),
- 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 (Dz. U., 2013 r., poz. 1235),
- ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U., 2014 r., poz. 1446),

oraz aktach wykonawczych do wymienionych ustaw, takich jak:

- Rozporządzenie 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 r., poz. 1302),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U., 2014 r., poz. 1409),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., 2014 r., poz. 1408),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U., 2014 r., 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 r., poz. 1041),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U., Nr 60, poz. 533),
- Rozporządzenie 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 r., Nr 210, poz. 1260).

Program ochrony przyrody w Nadleśnictwie Gościno 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 Gościno i RDLP w Szczecinku;
- informacji uzyskanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- materiałów udostępnionych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- danych uzyskanych z Wydziału Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Kołobrzegu;
- operatu glebowo-siedliskowego, wykonanego w latach 2002-2003 przez firmę „Usługi Gleboznawczo – Urzędzeniowe „SIEDLIKO” s.c. M. Nawrot i Synowie” ze Szczecinka;
- inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych Natura 2000 wykonanej przez Lasy Państwowe w 2007 r., 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;
- planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Wybrzeże Trzebiatowskie” PLB320010;
- planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” PLH320017;
- planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Warnie Bagno” PLH320047;
- planu zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Warnie Bagno”;
- planu ochronny dla rezerwatu przyrody „Stramniczka”;
- planu ochronny dla rezerwatu przyrody „Wierzchomińskie Bagno”;
- innych informacji zebranych na potrzeby „Programu”.

## 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA

### 2.1. Położenie Nadleśnictwa

Nadleśnictwo Gościno podlega Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. W skład Nadleśnictwa wchodzi trzy obręby leśne: Dygowo, Gościno, Rymań. Położone jest w północnej części województwa zachodniopomorskiego, w powiatach: kołobrzeskim, białogardzkim, koszalińskim, świdwińskim i gryfickim.

#### Zestawienie powierzchni gruntów Nadleśnictwa wg podziału administracyjnego

Gmina	Obręb			Nadleśnictwo
	DYGOWO	GOŚCINO	RYMAŃ	
	powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
Dygowo (22)	2464,5111	–	–	2464,5111
Gościno obszar wiejski (35)	867,5423	1339,7185	–	2207,2608
Gościno Miasto (34)	1,7597	6,6322	–	8,3919
<i>współwłasność</i>	–	0,0950	–	0,0950
Kołobrzeg (42)	1818,3183	–	–	1818,3183
Kołobrzeg Miasto (11)	108,1923	–	–	108,1923
Rymań (52)	–	808,7746	5168,2642	5977,0388
<i>współwłasność</i>	–	–	0,4403	0,4403
Siemyśl (62)	872,6900	781,8152	32,4200	1686,9252
Ustronie Morskie (72)	1653,0957	–	–	1653,0957
<b>Razem powiat kołobrzeski (8)</b>	<b>7786,1094</b>	<b>2936,9405</b>	<b>5200,6842</b>	<b>15923,7341</b>
<i>współwłasność</i>	–	0,0950	0,4403	0,5353
Karlino obszar wiejski (35)	829,7795	1230,9641	–	2060,7436
Karlino Miasto (34)	131,1073	–	–	131,1073
<b>Razem powiat białogardzki (1)</b>	<b>960,8868</b>	<b>1230,9641</b>	<b>–</b>	<b>2191,8509</b>
Będzino (12)	1320,5819	–	–	1320,5819
Biesiekierz (22)	478,7200	–	–	478,7200
<b>Razem powiat koszaliński (9)</b>	<b>1799,3019</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1799,3019</b>
Sławoborze (52)	–	2306,9386	1963,0600	4269,9986
<b>Razem powiat świdwiński (16)</b>	<b>–</b>	<b>2306,9386</b>	<b>1963,0600</b>	<b>4269,9986</b>
Brojce (12)	–	–	327,6420	327,6420
Płoty obszar wiejski (45)	–	–	19,2200	19,2200
<b>Razem powiat gryficki (5)</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>346,8620</b>	<b>346,8620</b>
<b>OGÓŁEM WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE</b>	<b>10546,2981</b>	<b>6474,8432</b>	<b>7510,6062</b>	<b>24531,7475</b>
<i>współwłasność</i>	–	0,0950	0,4403	0,5353



### Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg grup użytków gruntowych

Grupa użytków gruntowych	Obręb			Nadleśnictwo
	DYGOWO	GOŚCINO	RYMAŃ	
	powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
Grunty leśne zalesione	9129,06	5877,55	6844,30	21850,91
Grunty leśne niezalesione	214,39	35,60	51,02	301,01
Grunty związane z gosp. leśną	233,88	133,99	184,34	552,21
<b>Lasy (razem)</b>	<b>9577,33</b>	<b>6047,14</b>	<b>7079,66</b>	<b>22704,13</b>
Grunty nieleśne (razem)	969,28	427,96	431,68	1828,92
<b>OGÓŁEM</b>	<b>10546,61</b>	<b>6475,10</b>	<b>7511,34</b>	<b>24533,05</b>

Ogólna powierzchnia ewidencyjna gruntów Nadleśnictwa Gościno bez gruntów stanowiących współwłasność wynosi 24531,7475 ha. Według opisów taksacyjnych powierzchnia, po zaokrągleniu do arów, wynosi 24533,05 ha. Różnica powierzchni wynika ze sposobu zaokrąglania przez program *Taksator*.

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

- 53°52'11" a 54°14'50" szerokości geograficznej północnej;
- 15°20'52" a 16°01'57" długości geograficznej wschodniej.

Siedziba Nadleśnictwa znajduje się w miejscowości Gościno.

- adres: ul. IV Dywizji Wojska Polskiego 63, 78-120 Gościno,
- tel.: (94) 351 25 17, fax.: (94) 351 25 52,
- e-mail: [goscino@szczecinek.lasy.gov.pl](mailto:goscino@szczecinek.lasy.gov.pl)



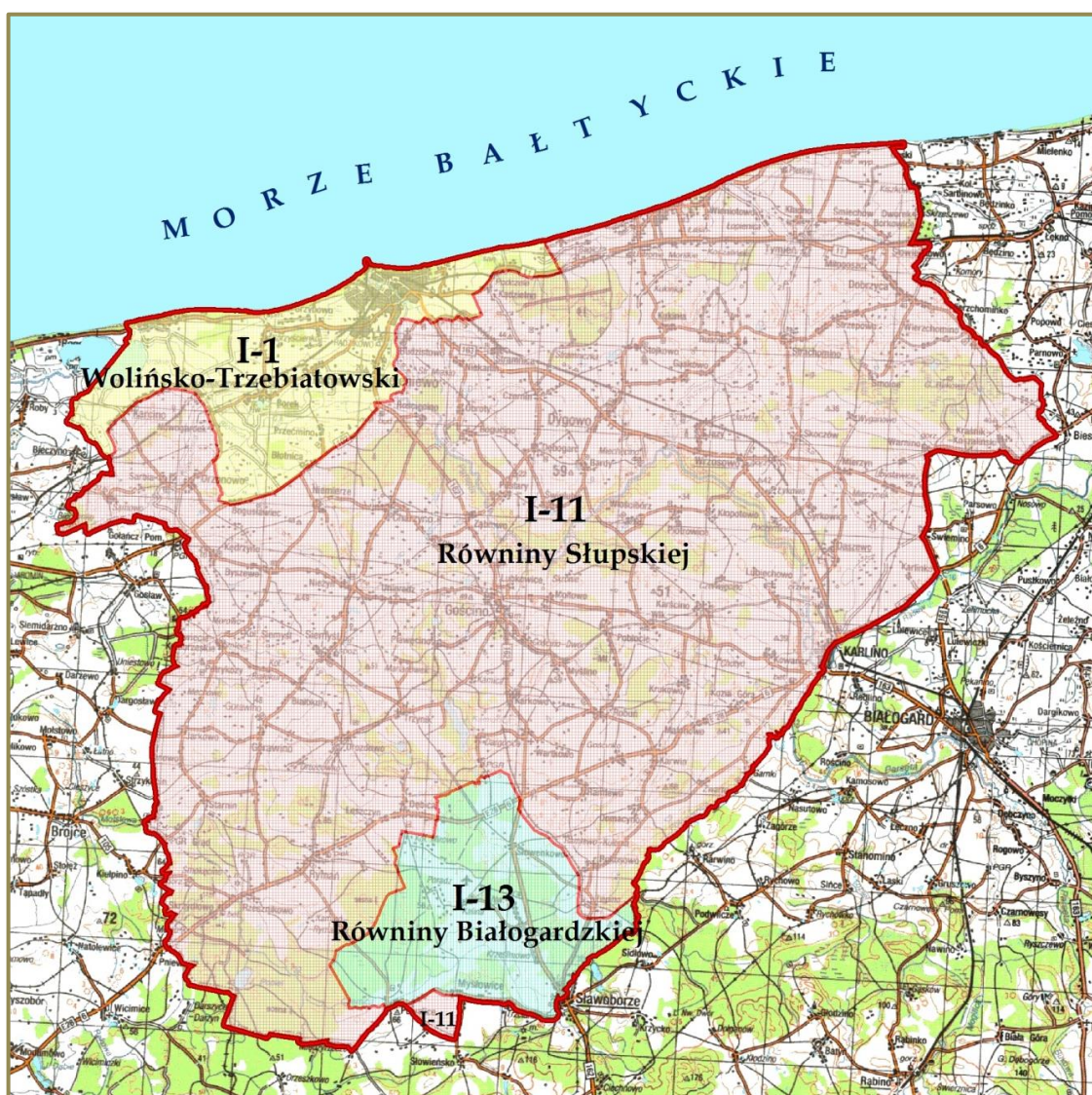
*Siedziba Nadleśnictwa Gościno*



*Położenie Nadleśnictwa w RDLP Szczecinek*

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

- Krainie I – Bałtyckiej,
  - Mezuregionie Wolińsko-Trzebiatowskim (I-1) – północno-zachodnia część Nadleśnictwa,
  - Mezuregionie Równiny Słupskiej (I-11) – około 80% powierzchni Nadleśnictwa,
  - Mezuregionie Równiny Białogardzkiej (I-13) – południowo-wschodnia część Nadleśnictwa,

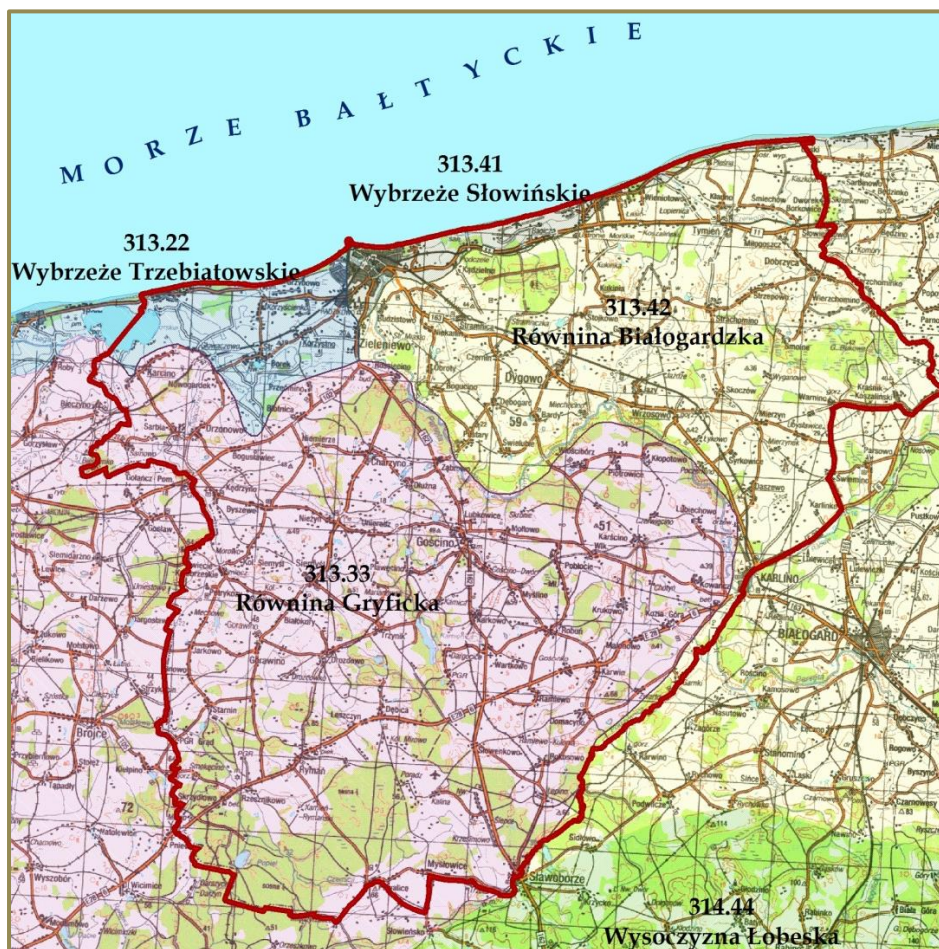


*Mezuregiony przyrodniczo-leśne w zasięgu Nadleśnictwa Gościno*

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

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

Obszar	Megaregion	Prowincja	Podprowincja	Makroregion	Mezoregion	Nazwa jednostki fizyczno-geograficznej	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
1						Europa Zachodnia	
	3					Pozaalpejska Europa Środkowa	
		31				Niż Środkowoeuropejski	
			313			Pobrzeża Południowobałtyckie	
				313.2/3		Pobrzeże Szczecińskie	
					313.22	Wybrzeże Trzebiatowskie	
					313.33	Równina Gryficka	
				313.4		Pobrzeże Koszalińskie	
					313.41	Wybrzeże Słowińskie	
					313.42	Równina Białogardzka	

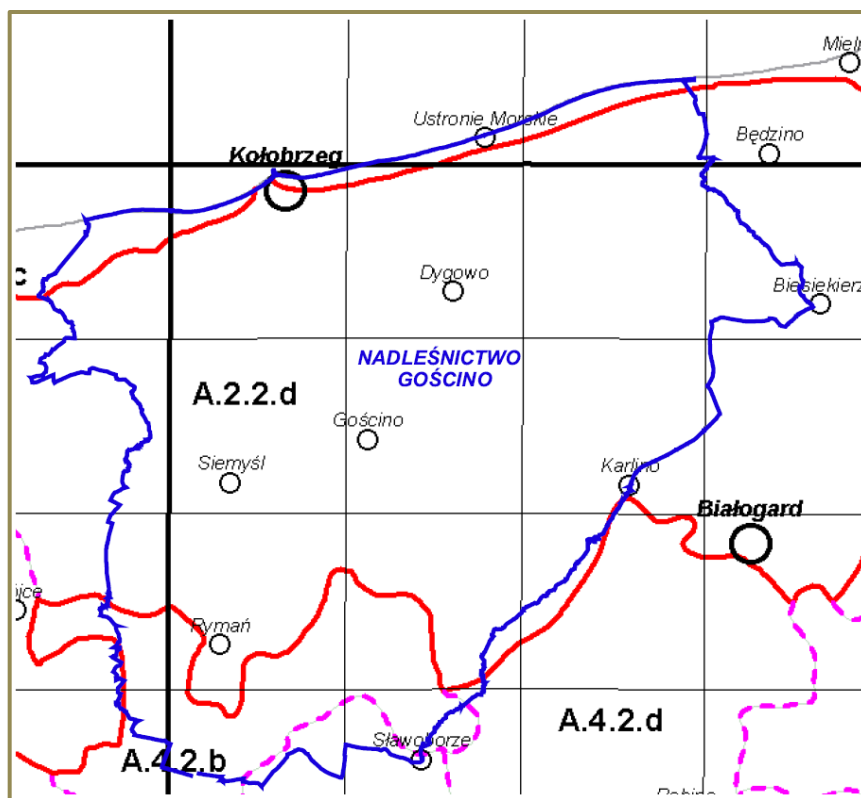


*Mezoregiony fizyczno-geograficzne w zasięgu Nadleśnictwa Gościno  
(Źródło: Mapa – „Polska – regiony fizycznogeograficzne” Kondracki, 2002)*

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

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

Działy	Krainy	Okręgi	Podokręgi	Nazwy jednostek	Uwagi
Symbol jednostki					
1	2	3	4	5	6
A.				Dział Pomorski	
	A.1.			Kraina Południowego Brzegu Bałtyku	
		A.1.1.		Okręg Wybrzeża Trzebiatowsko-Świnoujskiego	
			A.1.1.c	Podokręg Mrzeżyński	
		A.1.2.		Okręg Wybrzeża Słowińskiego	
			A.1.2.a	Podokręg Jezior Jamno i Bukowo	
	A.2.			Kraina Pobrzeża Południowobałtyckiego	
		A.2.2.		Okręg Koszalińsko-Woliński	
			A.2.2.c	Podokręg Gryficki	
			A.2.2.d	Podokręg Trzebiatowsko-Koszaliński	
	A.4.			Kraina Pojezierzy Środkowopomorskich	
		A.4.2.		Okręg Świdwiński	
			A.4.2.b	Podokręg Resznikowski	
			A.4.2.c	Podokręg Świdwińsko-Łobezki	
			A.4.2.d	Podokręg Podwilczyński	



Jednostki geobotaniczne w zasięgu Nadleśnictwa Gościno

(źródło: Regionalizacja geobotaniczna Polski - Matuszkiewicz 2008), fragment Arkusza A1

## 2.2. Lesistość

Powierzchnia ogólna zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Gościno wynosi 107831,61 ha, a w rozbiciu na gminy:

• Gmina Dygowo	–	12850,00 ha
• Gmina Gościno	–	11027,00 ha
• Miasto Gościno	–	570,00 ha
• Gmina Kołobrzeg	–	14402,00 ha
• Miasto Kołobrzeg	–	2566,00 ha
• Gmina Rymań	–	14550,00 ha
• Gmina Siemyśl	–	10716,00 ha
• Gmina Ustronie Morskie	–	5696,00 ha
<b>Powiat kołobrzescki</b>	–	<b>72377,00 ha</b>
• Gmina Karlino	–	12836,00 ha
• Miasto Karlino	–	890,00 ha
<b>Powiat białogardzki</b>	–	<b>13726,00 ha</b>
• Gmina Będzino	–	9051,00 ha
• Gmina Biesiekierz	–	2714,00 ha
• Gmina Mielno	–	652,00 ha
<b>Powiat koszaliński</b>	–	<b>12417,00 ha</b>
• Gmina Sławoborze	–	8775,00 ha
<b>Powiat świdwiński</b>	–	<b>8775,00 ha</b>
• Gmina Brojce	–	517,00 ha
• Gmina Płoty	–	19,22 ha
• Gmina Trzebiatów	–	0,39 ha
<b>Powiat gryficki</b>	–	<b>536,61 ha</b>
<b>Ogółem Nadleśnictwo</b>	–	<b>107831,61 ha</b>

Struktura własnościowa lasów przedstawia się następująco:

Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie LP	–	22704,13 ha
Lasy niestanowiące własności Skarbu Państwa	–	934,51 ha
w tym:  własność osób fizycznych	–	819,70 ha
własność osób prawnych	–	114,81 ha
<b>Łącznie lasy w terytorialnym zasięgu Nadleśnictwa</b>	–	<b>23638,64 ha</b>

Lesistość w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gościno wynosi 21,9%. Pozostałą powierzchnię terytorialnego zasięgu działania Nadleśnictwa stanowią głównie użytki rolne i nieużytki, w mniejszym stopniu – grunty zabudowane i zurbanizowane, grunty zadrzewione i zakrzewione, grunty pod wodami 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), nie podzielony 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 ]	Obręb						Razem Nadleśnictwo		%
	DYGOWO		GOŚCINO		RYMAŃ		liczba	ha	
	liczba	ha	liczba	ha	liczba	ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
do 1,00	33	17,12	25	13,30	21	11,85	79	42,27	0,2
1,01 – 5,00	75	199,09	45	100,21	30	65,10	150	364,40	1,6
5,01 – 20,00	41	435,73	24	213,66	21	220,28	86	869,67	3,8
20,01 – 100,00	23	962,32	8	371,24	9	252,28	40	1585,84	7,0
100,01 – 500,00	9	1558,98	5	1107,10	1	464,27	15	3130,35	13,8
500,01 – 2000,00	5	6404,09	1	581,54	–	–	6	6985,63	30,8
pow. 2000,00	–	–	1*	3660,09	1*	6065,88	1(2)	9725,97	42,8
<b>OGÓŁEM</b>	<b>186</b>	<b>9577,33</b>	<b>109</b>	<b>6047,14</b>	<b>83</b>	<b>7079,66</b>	<b>377(378)</b>	<b>22704,13</b>	<b>100,0</b>

\*jeden kompleks w dwóch obrębach leśnych

Lasy Nadleśnictwa Gościno charakteryzują się dużym rozdrobnieniem, szczególnie północna część obrębu Rymań i właściwie cały obręb Dygowo. Najwięcej jest kompleksów w przedziale 1,01 ÷ 5,00 ha (150) o przeciętnej wielkości 2,43 ha. Liczne są również kompleksy od 5,01 ÷ 20,00 ha (86), do 1,00 ha (79) oraz kompleksy od 20,01 ÷ 100,00 ha (40).

Łącznie kompleksy do 100,00 ha zajmują 12,6% powierzchni lasów Nadleśnictwa. Kompleksów od 100,01 ÷ 500,00 ha jest 15 (13,8% pow.), a kompleksów powyżej 500,00 ha - 7 (73,6% pow.) – w tym 1 kompleks o powierzchni 9725,97 ha (42,8% pow.), usytuowany w południowej części Nadleśnictwa, w obrębach Gościno i Rymań.

Liczby kompleksów w poszczególnych obrębach różnią się od siebie. Najwięcej kompleksów jest w obrębie Dygowo, składającym się ze 186 kompleksów, gdzie średnia powierzchnia kompleksu wynosi 51,49 ha. Obręb Gościno składa się ze 109 kompleksów, a średnia powierzchnia kompleksu wynosi 55,48 ha. Najbardziej zwarty jest obręb Rymań, składający się z 83 kompleksów, przy średniej powierzchni kompleksu 85,30 ha.

Przeciętna powierzchnia kompleksu leśnego w Nadleśnictwie wynosi 60,22 ha.

## 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 na kategorie ochronności określony w Decyzji (DLOPiK-L-lp-0233-26/06) Ministra Środowiska z dnia 27.12.2006 r.

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

Grupa funkcji	Obręb						Nadleśnictwo	
	Dygowo		Gościno		Rymań		ha	%
	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. LASY REZERWATOWE</b>	<b>542,75</b>	<b>5,8</b>	-	-	-	-	<b>542,75</b>	<b>2,4</b>
<b>II. LASY OCHRONNE</b>	<b>3209,83</b>	<b>34,4</b>	<b>365,41</b>	<b>6,2</b>	<b>255,04</b>	<b>3,7</b>	<b>3830,28</b>	<b>17,3</b>
<b>a) LASY OCHRONNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA</b>								
1) Lasy glebochronne, położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk	66,18	0,7	-	-	-	-	66,18	0,3
2) Lasy wodochronne	1247,62	13,4	365,41	6,2	72,30	1,0	1685,33	7,6
3) Lasy wodochronne, położone w granicach administracyjnych miast	22,80	0,2	-	-	-	-	22,80	0,1



Grupa funkcji	Obręb						Nadleśnictwo	
	Dygowo		Gościno		Rymań		ha	%
	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4) Lasy wodochronne, położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk	179,30	1,9	-	-	-	-	179,30	0,8
5) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	51,15	0,6	-	-	182,74	2,7	233,89	1,1
6) Lasy położone w granicach administracyjnych miast	90,18	1,00	-	-	-	-	90,18	0,4
<b>b) LASY OCHRONNE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA</b>								
1) Lasy znajdujące się na stałych powierzchniach, badawczych i doświadczalnych, położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk	446,18	4,8	-	-	-	-	446,18	2,0
2) Lasy stanowiące drzewostany nasienne, położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk	22,90	0,2	-	-	-	-	22,90	0,1
3) Lasy położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk	1083,52	11,6	-	-	-	-	1083,52	4,9
<b>III. LASY GOSPODARCZE</b>	<b>5590,87</b>	<b>59,8</b>	<b>5547,74</b>	<b>93,8</b>	<b>6640,28</b>	<b>96,3</b>	<b>17778,89</b>	<b>80,3</b>
<b>OGÓLEM</b>	<b>9343,45</b>	<b>100,0</b>	<b>5913,15</b>	<b>100,0</b>	<b>6895,32</b>	<b>100,0</b>	<b>22151,92</b>	<b>100,0</b>

Lasy ochronne i rezerwy w stosunku do ogólnej powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa stanowią 19,7%. 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 Gościno: planu urządzenia lasu wg stanu na dzień 01.01.2016 r.;
- dla RDLP Szczecinek i PGL LP: „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2014 r.”.

### Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów (dla gruntów zalesionych)

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
Obręb Dygowo	64	321	5,01	34,0	54,5
Obręb Gościno	59	305	5,19	32,7	67,5
Obręb Rymań	60	322	5,38	70,1	80,1
<b>Nadleśnictwo Gościno</b>	<b>61</b>	<b>317</b>	<b>5,23</b>	<b>44,9</b>	<b>66,0</b>
RDLP Szczecinek	59	253	4,3	61,7	77,1
PGL Lasy Państwowe	62	264	4,3	50,8	76,5

Średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Gościno jest wyższy o 2 lata od drzewostanów występujących w RDLP Szczecinek i niższy o 1 rok od średniego wieku drzewostanów zarządzanych przez Lasy Państwowe.

Przeciętna zasobność drzewostanów Nadleśnictwa jest wyższa w stosunku do RDLP – o 64 m<sup>3</sup>/ha, a w stosunku do Lasów Państwowych o 53 m<sup>3</sup>/ha.

Mniej niż w RDLP i LP jest w Nadleśnictwie siedlisk borowych – odpowiednio o 16,8% oraz o 5,9%.

Udział gatunków iglastych jest niższy: o 11,1% w stosunku do RDLP i o 10,5% w porównaniu do Lasów Państwowych.

Na przestrzeni ostatnich 10 lat wzrosły w Nadleśnictwie: średni wiek – o 4 lata i przeciętna zasobność – o 28 m<sup>3</sup>/ha, udział siedlisk borowych pozostał na tym samym poziomie, a udział gatunków iglastych zmalał – o 0,5%.

### 3. FORMY OCHRONY PRZYRODY

Podstawowym zadaniem Polityki Ekologicznej Państwa jest ochrona różnorodności biologicznej przed skutkami niekontrolowanej antropopresji. Temu służy 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 Gościno i w jego zasięgu terytorialnym występują następujące rodzaje chronionych obiektów przestrzennych i punktowych, powołanych na podstawie ustawy o ochronie przyrody:

- rezerваты przyrody: „Wierzchomińskie Bagno”, „Warnie Bagno”, „Stramniczka”;
- obszary chronionego krajobrazu: „Koszaliński Pas Nadmorski”;
- obszary Natura 2000: siedliskowe – PLH320007 „Dorzecze Parsęty, PLH320012 „Kemy Rymańskie”, PLH320017 „Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski”, PLH320022 „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli”, PLH320047 „Warnie Bagno”, PLH320049 „Dorzecze Regi”, PLH320065 „Torfowisko Poradz”, ptasi – PLB320010 „Wybrzeże Trzebiatowskie”;
- 3 użytki ekologiczne;
- pomniki przyrody – 43 szt.: pojedyncze drzewa (40), głazy narzutowe (3);
- ochrona gatunkowa – 5 stref ochrony gatunkowej: 2 dla bielika, 1 dla bociana czarnego, 2 dla orlika krzykliwego.

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

Rodzaj obiektu	Liczba	Pow. całkowita (ha)	Pow. w zasięgu N-ctwa (ha)	Pow. w zarządzie N-ctwa					
				lasy (ha)	%	grunty nieleśne (ha)	%	Razem (ha)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rezerваты przyrody: - na gruntach LP	3	657,18	657,18	553,70	84,3	103,48	15,7	657,18	100,0
Obszary chronionego krajobrazu	1	36229,00	8354,07	1380,54	89,4	163,28	10,6	1543,82	100,0
Obszary Natura 2000 – OSO	1	31757,59	8156,46	667,33	78,7	180,48	21,3	847,81	100,0
Obszary Natura 2000 – SOO	7	86093,14	16033,89	8275,06	88,9	1000,54	11,1	9275,60	100,0
Użytek ekologiczny	3	108,85	108,85	-	-	108,85	100,0	108,85	100,0
Pomniki przyrody	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Ochrona gatunkowa - strefy ochrony	5	191,61	191,61	182,16	95,1	9,45	4,9	191,61	100,0

### 3.1.1. Rezerwy 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.*

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gościno występują 3 rezerwy przyrody.

#### Zestawienie rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Gościno

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 1.01.2016 r.
1	2	3	4	5	6	7
1.	„Wierzchomińskie Bagno”	Zarządzenie MLIpD z dnia 4.07.1984 r. (M.P. Nr 17 poz. 125 z 1984 r.)	1984	43,60	43,60	43,60
2.	„Warnie Bagno”	Rozporządzenie Nr 21/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26.09.2005 r. (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego Nr 78, poz. 1643 z dnia 10.10.2005 r.)	2005	518,92	518,92	519,09
3.	„Stramniczka”	Rozporządzenie Nr 53/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27.09.2007 r. (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego Nr 102, poz. 1751 z dnia 9.10.2007 r.)	2007	94,49	94,49	94,49

## ➤ „WIERZCHOMIŃSKIE BAGNO”

Rezerwat położony jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie koszalińskim, gminie Będzino, obrębie leśnym Dygowo, leśnictwie Wierzchomino, w oddziałach 319b,c,1,~c, 320d-1,~b.

Powierzchnia rezerwatu wynosi 43,60 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 27,31 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,18 ha,
- grunty nieleśne - 16,11 ha.

Celem ochrony jest zachowanie ekosystemów jeziora dystroficznego i torfowiska mszarnego, ekosystemów boru bagiennego i brzeziny bagiennnej, flory torfowiskowej, fauny bezkręgowców, w tym populacji ważki zalotki spłaszczonej oraz motyli: modraszka bagniczka i strzępotka sopaczka.

Akt prawny uznający rezerwat nie określa rodzaju jego typu i pod typu.

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 można zaliczyć do:

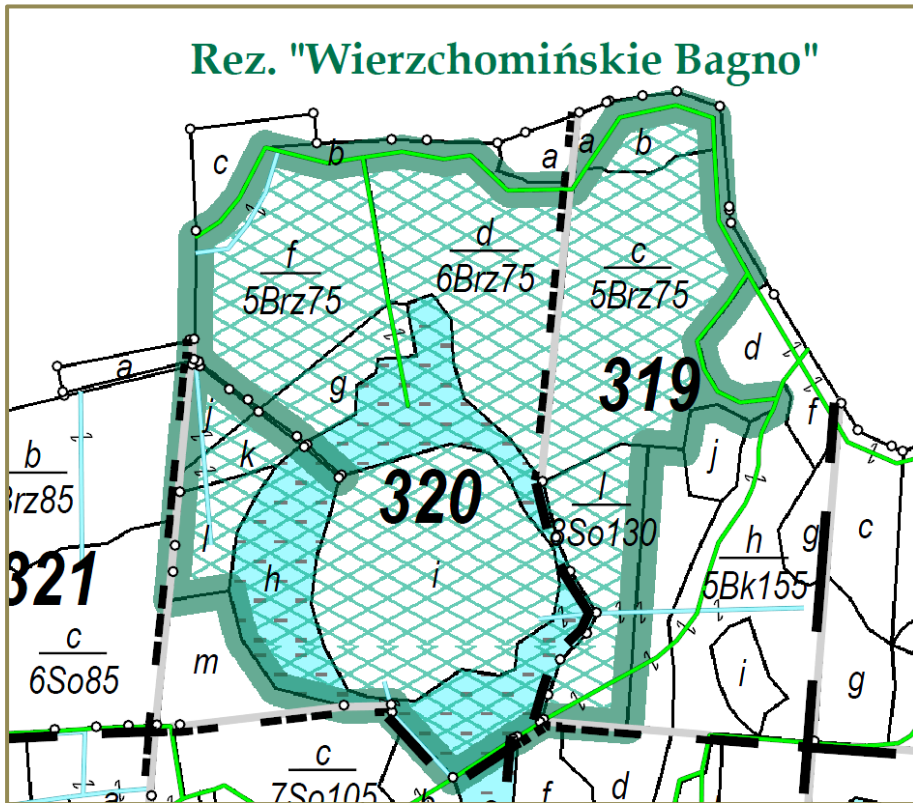
I. Rodzaj rezerwatu - torfowiskowy (T)

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 wysokich (tw).

Rezerwat jest szczególnym przypadkiem tworzenia się gleb hydrogeniczych i reprezentuje wszystko co może się utworzyć między jeziorem a lasem. Najbliżej jeziora wytworzyły się gleby torfowe (klasa gleb bagiennych), w dalszej odległości – gleby murszowo-glejowe (klasa gleb zabagnionych). Występuje tu interesująca i bogata flora mchów, w tym wiele gatunków rzadkich. Dość licznie występuje wiciokrzew pomorski (*Lonicera periclymenum*) a także rosziczka okrągłolistna (*Drosera rotundifolia*)

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem Nr 60/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wierzchomińskie Bagno”.



Zasięg rezerwatu „Wierzchomińskie Bagno”

➤ **„WARNIE BAGNO”**

Rezerwat usytuowany jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie koszalińskim (509,63 ha), gminach Będzino i Biesiekierz oraz w powiecie białogardzkim (9,46 ha), gminie Karlino, obrębie leśnym Dygowo, leśnictwie Wierzchomino, w oddziałach: 320m, 321a-g,~a,~b, 329, 330, 346-350, 364-367, 377a-h,j-l,~a~h, 378, 379a-h,~a~d,~h. Uznany Rozporządzeniem Nr 21/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 września 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego Nr 78, poz. 1643 z 2005 r.), o łącznej powierzchni 518,92 ha. W wyniku pomiarów geodezyjnych wykonanych w 2015 r. powierzchnia powiększyła się o 0,17 ha i obecnie wynosi 519,09 ha. Udział poszczególnych kategorii gruntu zestawiono w tabeli:

Wyszczególnienie gruntów	Grunty zal. i niezal.	Grunty związane z gosp. leśną	Grunty nieleśne	RAZEM
	Powierzchnia – ha			
1	2	3	4	5
Rezerwat „WARNIE BAGNO”	482,33	10,62	26,14	519,09
w tym: gmina Będzino	369,53	5,62	3,98	379,13
gmina Biesiekierz	104,95	4,71	20,84	130,50
gmina Karlino	7,85	0,29	1,32	9,46

Rezerwat utworzono w celu zachowania kompleksu torfowiskowego obejmującego kopułowe torfowisko bałtyckie porośnięte mszarnikami wrzośca bagiennego, kompleks regenerujących się potorfii ze zbiornikami mszarnymi oraz ekosystemy boru bagiennego i boru wilgotnego.

Rezerwat obejmuje jedno z najlepiej zachowanych dużych kopułowych torfowisk typu bałtyckiego w Polsce. Porośnięte mszarami torfowcowymi i borem bagiennym z doskonale zachowaną typową kopułą torfową, z bezleśną częścią centralną. Unikatem na polskich torfowiskach są wytwarzające się miejscami na kopule płytkie, torfowe sadzawki, ze stanowiskami nietypowymi dla torfowiska wysokiego gatunków. Na stokach kopuły występują dobrze zachowane bory bagienne. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną – krajobrazową, w oddz.: 329h,i, 346b,d,g, 364d,f,i, 377f,j na powierzchni 31,11 ha, oraz – czynną, pozostały obszar rezerwatu, na powierzchni 487,98 ha.

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

I. Rodzaj rezerwatu - torfowiskowy (T);

## II. Typ i podtyp rezerwatu:

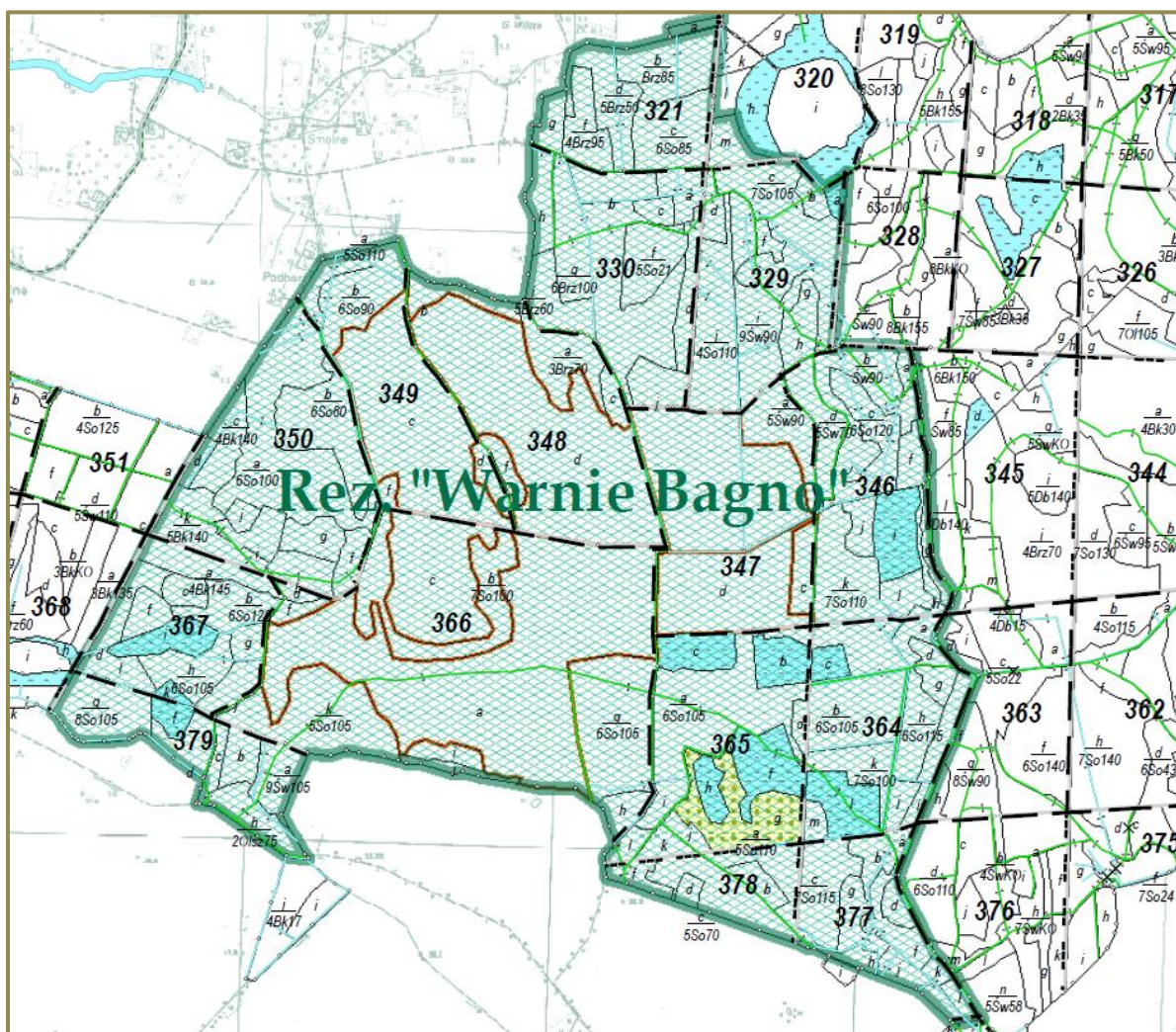
a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf);
- podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp).

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: torfowiskowy (bagienny) (ET);
- podtyp: torfowisk wysokich (tw).

Rezerwat nie posiada planu ochrony.



*Zasięg rezerwatu „Warnie Bagno”*



## ➤ „STRAMNICZKA”

Rezerwat znajduje się w województwie zachodniopomorskim, powiecie kołobrzeskim, gminie Dygowo, obrębie leśnym Dygowo, leśnictwie Bagicz, w oddziałach: 63f-i,~a,~b, 64, 65, 66a-j. zajmując powierzchnię 94,49 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 33,11 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,15 ha,
- grunty nieleśne - 61,23 ha.

Rezerwat utworzono w celu zachowania torfowiska wysokiego typu bałtyckiego porośniętego mszarnikami wrzośca bagiennego.

Śródpolny fragment lasu otaczający kompleks wyrobisk po eksploatacji torfu o różnym stopniu zarastania, z bogatą populacją wrzośca bagiennego, tworzących mozaikę oczek wodnych, otwartych mszarów torfowcowych, zarośli oraz płatów, brzezin i borów bagiennych z zachowanym fragmentem naturalnego stanu torfowiska w postaci wyniesionej kopuły torfowej w części północnej.

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

I. Rodzaj rezerwatu - torfowiskowy (T);

II. Typ i podtyp rezerwatu:

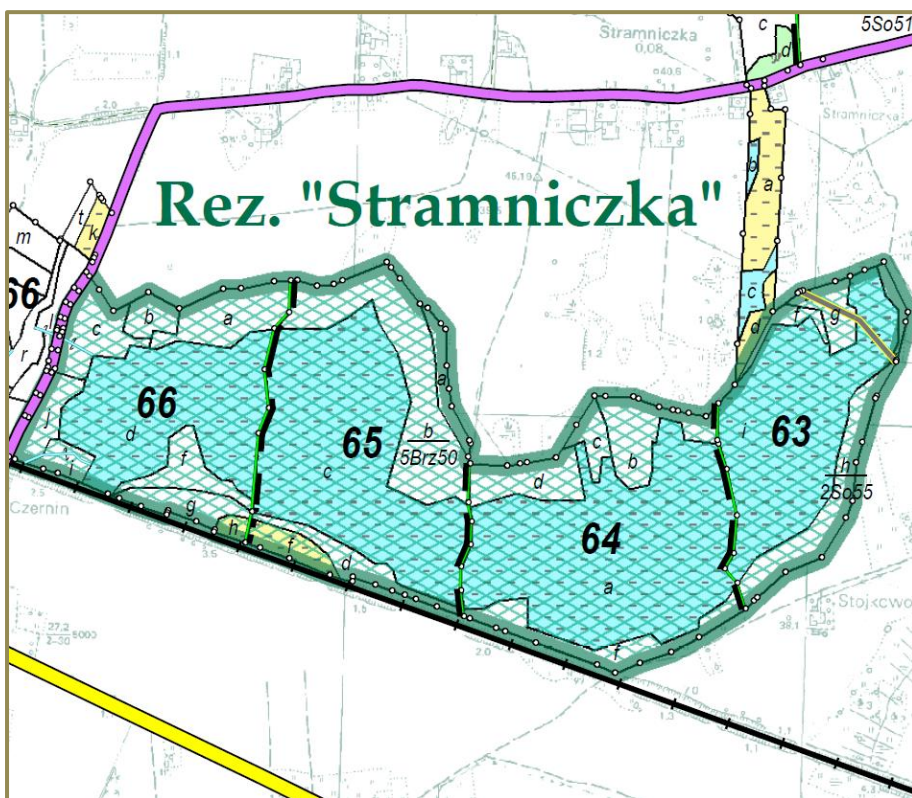
a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: florystyczny (Fl);
- podtyp: roślin zielnych i krzewinek (rzk).

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: torfowiskowy (bagienny) (ET);
- podtyp: torfowisk wysokich (tw).

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Zarządzeniem Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka”.



*Zasięg rezerwatu „Stramniczka”*



*Widok na rezerwat „Stramniczka”*

### 3.1.2. Obszary chronionego krajobrazu

*Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.*

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gościno zlokalizowany jest obszar chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”, ustanowiony Uchwałą Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17.11.1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie Nr 9, poz. 49 z 1975 r., podtrzymany Rozporządzeniem Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego, obowiązującego na obszarze województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.). W sprawie obszarów chronionego krajobrazu Wojewoda Zachodniopomorski wydał Rozporządzenie Nr 4/2005 z dnia 22.03.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25 poz. 497 z 2005 r.) dotyczące ustaleń zakazów i czynnej ochrony ekosystemów. Aktualnie obowiązującym aktem prawnym w stosunku do tych obszarów jest Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu z późniejszymi zmianami i uzgodnienie tekstu Uchwałą Nr XXXII/437/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 1637) w sprawie przyjęcia tekstu jednolitego uchwały Nr XXXII/375/09.

Obszar obejmuje pas pradoliny nadmorskiej wraz z jeziorami przymorskimi (Jamno, Bukowo, Kopań), równinę polodowcową, poprzecinaną przymorskimi rzekami (Parsętą, Grabową, Wieprzą) oraz pasmo wzgórz morenowych, leżące na wschód od Koszalina. Położony jest w gminach: Kołobrzeg, Ustronie Morskie, Będzino, Mielno, Koszalin, Sianów, Manowo, Darłowo oraz w miastach: Kołobrzeg, Koszalin, Darłowo. Powierzchnia ogólna obszaru wynosi 36 229,00 ha.

Głównym zadaniem utworzonego obszaru jest ochrona krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego, w szczególności pobraża Bałtyku, wraz z klifami, pasem wydm białych i szarych z typową dla nich roślinnością oraz największymi na obszarze przymorskim jeziorami.

Do głównych walorów tego obszaru należą:

- urozmaicona rzeźba terenu z wieloma kompleksami leśnymi oraz rozległymi kulturowymi powierzchniami upraw rolnych,
- krajobraz nadmorski, charakterystyczny dla Wybrzeża Środkowego,
- malownicze, głęboko wcięte w powierzchnię doliny rzek przymorskich, które tutaj uchodzą do morza,
- siedliska przyrodnicze podlegające szczególnej ochronie,
- wzgórza moreny czołowej i przymorskie jeziora,
- miejsca lęgowe i siedliska rzadkich i ginących zwierząt,
- trasy przemieszczania się ptactwa w okresie wiosennych i jesiennych przelotów.

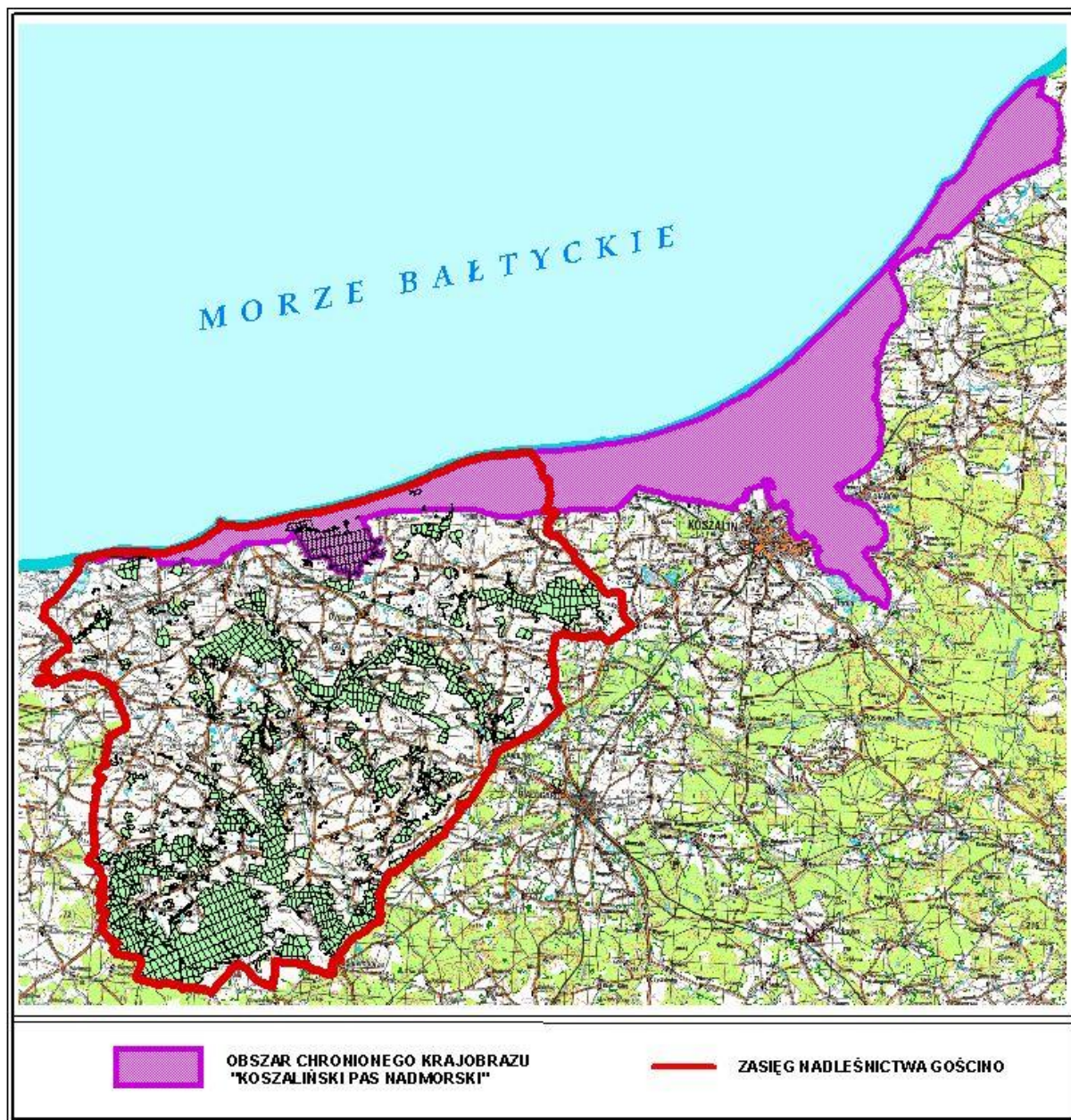
W Nadleśnictwie Gościno OChK „Koszaliński Pas Nadmorski” obejmuje grunty obrębu leśnego Dygowo w jego północnej części, w gminach: Będzino – 4,07 ha, Dygowo – 44,90 ha, Ustronie Morskie – 1326,10 ha, Kołobrzeg – 60,57 ha, Miasto Kołobrzeg – 108,18 ha, zlokalizowany w oddziałach: 1-7; 7A; 8-42; 43a,~a~d; 44a-c,~a~g,~i; 45a-f,~a~j, 46f-l,~a; 47-54; 55a-s,~a~k; 56d,~a; 57-61; 201a-f; 202a,b; 203a-d,~b,~c; 204a-d,~b, 205; 206; 300; 301a-d,~a,~d.

Powierzchnia obszaru w Nadleśnictwie wynosi 1543,82 ha, w tym:

- |                                      |   |             |
|--------------------------------------|---|-------------|
| – grunty zalesione i niezalesione    | - | 1337,51 ha, |
| – grunty związane z gospodarką leśną | - | 43,03 ha,   |
| – grunty nieleśne                    | - | 163,28 ha.  |

Łączna powierzchnia obszaru w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gościno wynosi 8354,07 ha, co stanowi 23,1% jego całkowitej powierzchni. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo, obejmujące OChK, zajmują łącznie 1543,82 ha, czyli 7,0% całkowitej powierzchni Nadleśnictwa.

Na obszarze w granicach Nadleśnictwa Gościno zlokalizowany jest użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni” zaś duża część terenu pokrywa się z obszarem siedliskowym PLH320017 „Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski” i w niewielkiej części z obszarem siedliskowym PLH320007 „Dorzecze Parsęty” w okolicach ujścia Parsęty do morza.



*Zasięg Nadleśnictwa Gościno na tle Obszaru Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”*

### 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:

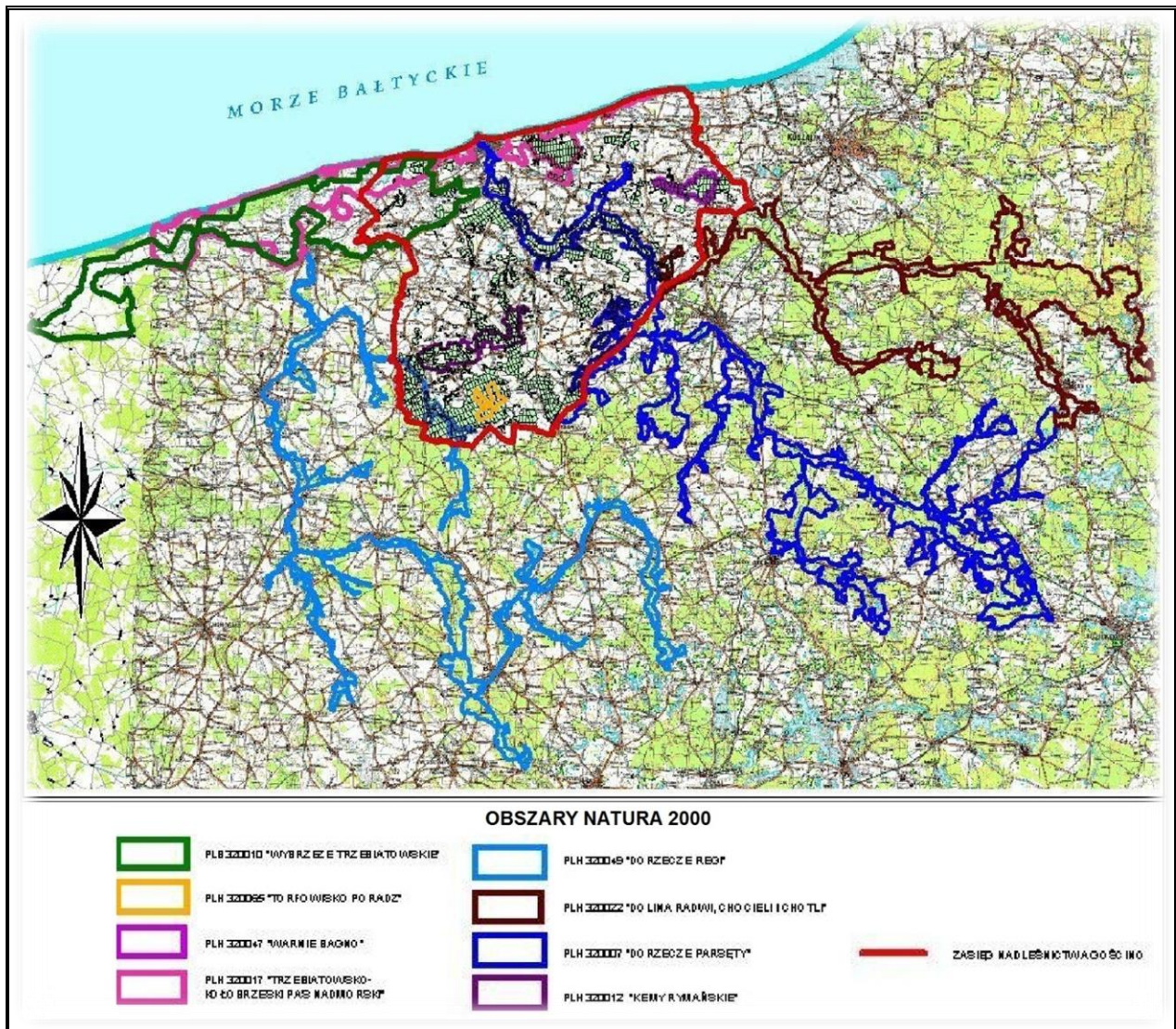
- obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO),
- obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (OZW) / specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO).

Obszary specjalnej ochrony ptaków są wyznaczane do ochrony populacji dziko występujących ptaków jednego lub wielu gatunków. Określone 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 selekcionowane. 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 01.01.2016 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gościno występują następujące obszary Natura 2000:

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita	Pow. w zasięgu N-ctwa	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa			
					lasy (ha)	%	grunty nieleśne (ha)	razem (ha)
					ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>OBSZAR SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW (OSO) NATURA 2000</b>								
1.	PLB320010	Wybrzeże Trzebiatowskie	31757,59	8156,48	667,33	79	180,48	847,81
<b>SPECJALNE OBSZARY OCHRONY SIEDLISK (SOO) NATURA 2000</b>								
1.	PLH320007	Dorzecze Parsęty	27710,43	5693,61	3156,36	92	260,72	3417,08
2.	PLH320012	Kemy Rymańskie	2644,84	2644,84	1656,11	94	109,51	1765,62
3.	PLH320017	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	17468,79	5168,67	1490,32	83	313,97	1804,29
4.	PLH320022	Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	21861,73	323,88	54,99	33	112,75	167,74
5.	PLH320047	Warnie Bagno	1012,00	1012,00	932,14	92	81,56	1013,70
6.	PLH320049	Dorzecze Regi	14827,82	623,36	500,54	92	41,94	542,48
7.	PLH320065	Torfowisko Poradz	567,53	567,53	484,60	86	80,09	564,69
<b>RAZEM POWIERZCHNIA SOO</b>			86093,14	16033,89	8275,06	89	1000,54	9275,60

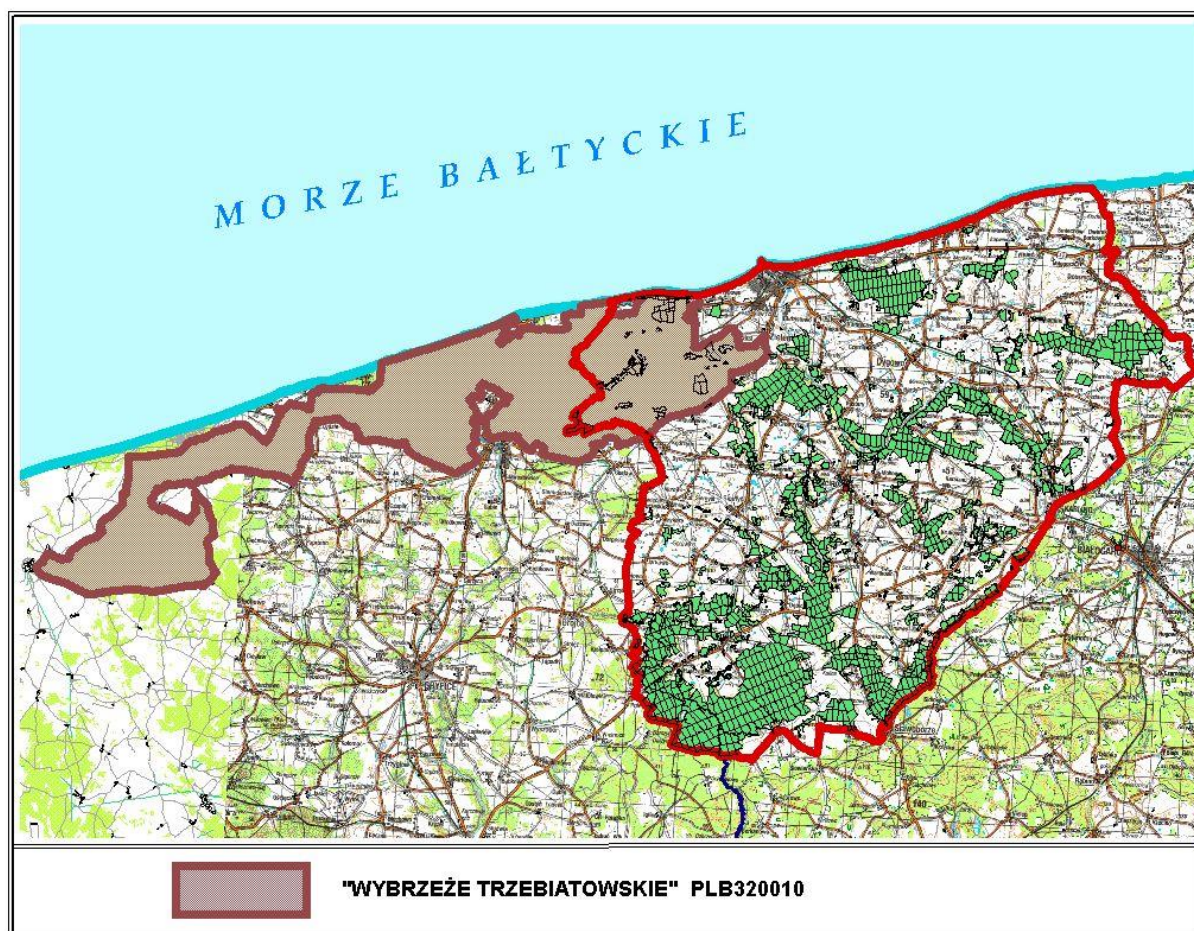


### *Nadleśnictwo Gościno na tle obszarów Natura 2000*

Informacje odnośnie wymienionych obszarów zestawiono na podstawie Standardowych Formularzy Danych oraz inwentaryzacji przyrodniczej siedlisk i gatunków Natura 2000 wykonanej na terenie Nadleśnictwa Gościno w 2007 r. po weryfikacji w trakcie prac taksacyjnych na potrzeby opracowania pul.



## ➤ PLB 320010 „WYBRZEŻE TRZEBIATOWSKIE”



*PLB320010 „Wybrzeże Trzebiatowskie” w zasięgu Nadleśnictwa Gościno*

Obszar OSO „Wybrzeże Trzebiatowskie” rozciąga się wzdłuż brzegu Bałtyku od miejscowości Kamień Pomorski do Grzybowa koło Kołobrzegu. Aktualne granice obszaru określa *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków* (Dz. U. Nr 25, poz. 133). Stanowią go tereny użytkowane głównie rolniczo 79%, z czego łąki 47%, a grunty orne 32%, natomiast lasy stanowią tylko 14% całego obszaru. Obecność wilgotnych łąk w dolinach rzecznych, torfowisk jezior, a także rozproszonych zadrzewień i lasów, tworzących zróżnicowany krajobraz, sprzyja bogactwu ornitofauny.

W zasięgu Nadleśnictwa Gościno PLB320010 zajmuje powierzchnię 8156,48 ha, czyli 25,7% ogólnej powierzchni OSO. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo zajmują łącznie 847,81 ha, w tym grunty leśne zalesione i niezalesione – 658,89 ha, grunty związane z gospodarką leśną – 8,44 ha, grunty nieleśne – 180,48 ha.

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały obrębu Dygowo: 202-205, 206a-c,~a, 207-217, 217A, 218-223, 225-230.

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

Plan zadań ochronnych dla obszaru „Wybrzeże Trzebiatowskie” wprowadzono Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 (Dz. U. województwa zachodniopomorskiego, z dnia 7 maja 2014 r., poz. 1926). W planie zadań ochronnych zidentyfikowano oraz określono sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu i ochrony gatunków zwierząt oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze. Określono także cele działań ochronnych wraz ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie.

Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Gościno uwzględnia zalecenia zawarte w planie zadań ochronnych dla obszaru „Wybrzeże Trzebiatowskie”.

W SDF-ie wg aktualizacji na X 2015 r., dla obszaru odnotowano 49 gatunków ptaków wymienionych w art. 4 Dyrektywy 2009/147/WE i w załączniku II do Dyrektywy 92/43/EWG. Przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 „Wybrzeże Trzebiatowskie” jest 19 gatunków ptaków, w tym dla 5 gatunków określono „znaczenie ogólne” jako B, a dla 14 gatunków znaczenie C. Gatunki te zaznaczono w tabeli kolorem.

**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**

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
1.	<b>A021</b>	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	<b>D</b>
2.	<b>A030</b>	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	<b>D</b>
3.	<b>A031</b>	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	<b>D</b>
4.	<b>A037</b>	Łabędź czarnodzioby	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	<b>D</b>
5.	<b>A038</b>	Łabędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	<b>D</b>
6.	<b>A039</b>	Gęś zbożowa	<i>Anser fabalis</i>	<b>B</b>
7.	<b>A041</b>	Gęś białoczelna	<i>Anser albifrons</i>	<b>B</b>
8.	<b>A043</b>	Gęś gęgawa	<i>Anser anser</i>	<b>B</b>
9.	<b>A048</b>	Ohar	<i>Tadorna tadorna</i>	<b>B</b>
10.	<b>A050</b>	Świstun	<i>Anas penelope</i>	<b>D</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
11.	<b>A051</b>	Krakwa	<i>Anas strepera</i>	<b>B</b>
12.	<b>A055</b>	Cyranka	<i>Anas querquedula</i>	<b>D</b>
13.	<b>A056</b>	Płaskonos	<i>Anas clypeata</i>	<b>D</b>
14.	<b>A072</b>	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	<b>D</b>
15.	<b>A073</b>	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	<b>D</b>
16.	<b>A074</b>	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	<b>C</b>
17.	<b>A075</b>	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<b>D</b>
18.	<b>A081</b>	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	<b>D</b>
19.	<b>A082</b>	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	<b>D</b>
20.	<b>A084</b>	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	<b>C</b>
21.	<b>A089</b>	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	<b>D</b>
22.	<b>A098</b>	Drzemlik	<i>Falco columbarius</i>	<b>D</b>
23.	<b>A103</b>	Sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	<b>D</b>
24.	<b>A119</b>	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>	<b>D</b>
25.	<b>A122</b>	Derkacz	<i>Crex crex</i>	<b>C</b>
26.	<b>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>C</b>
27.	<b>A140</b>	siewka złota	<i>Pluvialis apricaria</i>	<b>D</b>
28.	<b>A151</b>	Batalion	<i>Philomachus pugnax</i>	<b>D</b>
29.	<b>A160</b>	Kulik wielki	<i>Numenius arquata</i>	<b>C</b>
30.	<b>A166</b>	Łęczak	<i>Tringa glareola</i>	<b>D</b>
31.	<b>A177</b>	Mewa mała	<i>Larus minutus</i>	<b>D</b>
32.	<b>A179</b>	Śmieszka	<i>Larus ridibundus</i>	<b>C</b>
33.	<b>A190</b>	Rybitwa wielkodzioba	<i>Sterna Caspia</i>	<b>D</b>
34.	<b>A193</b>	Rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	<b>C</b>
35.	<b>A195</b>	Rybitwa białoczelną	<i>Sterna albifrons</i>	<b>D</b>
36.	<b>A196</b>	Rybitwa białowąsa	<i>Chlidonias hybridus</i>	<b>D</b>
37.	<b>A197</b>	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	<b>D</b>
38.	<b>A222</b>	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>	<b>C</b>
39.	<b>A224</b>	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<b>D</b>
40.	<b>A229</b>	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	<b>C</b>
41.	<b>A236</b>	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	<b>D</b>
42.	<b>A238</b>	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	<b>D</b>
43.	<b>A246</b>	Lerka	<i>Lullula arborea</i>	<b>D</b>
44.	<b>A270</b>	Słowik szary	<i>Luscinia luscinia</i>	<b>C</b>
45.	<b>A272</b>	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	<b>C</b>
46.	<b>A307</b>	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	<b>C</b>

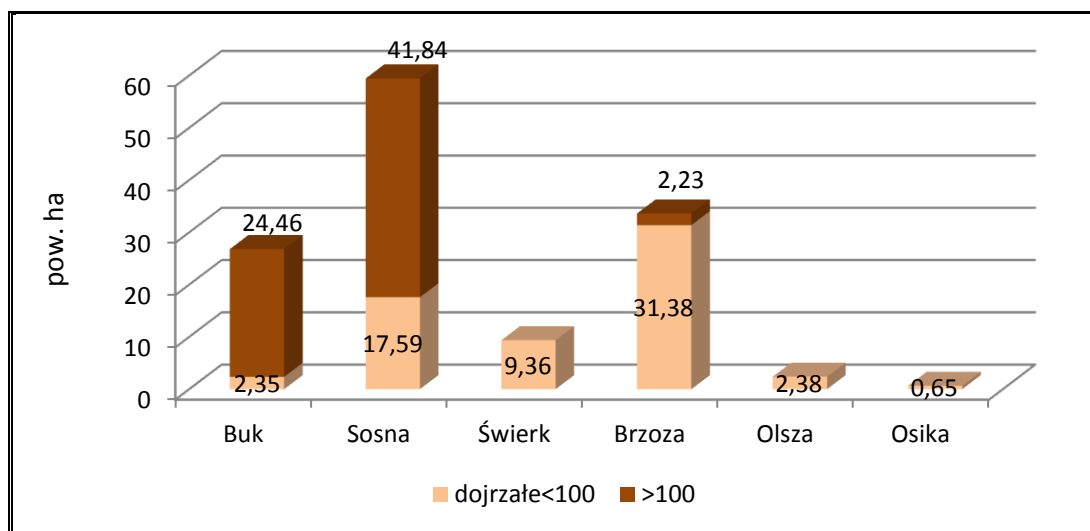
Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
47.	A320	Mucholówka mała	<i>Ficedula parva</i>	D
48.	A338	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	C
49.	A371	Dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C

### Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w OSO „Wybrzeże Trzebiatowskie” na gruntach Nadleśnictwa wynosi 132,24 ha (20,1% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 68,53 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna (44,9%).

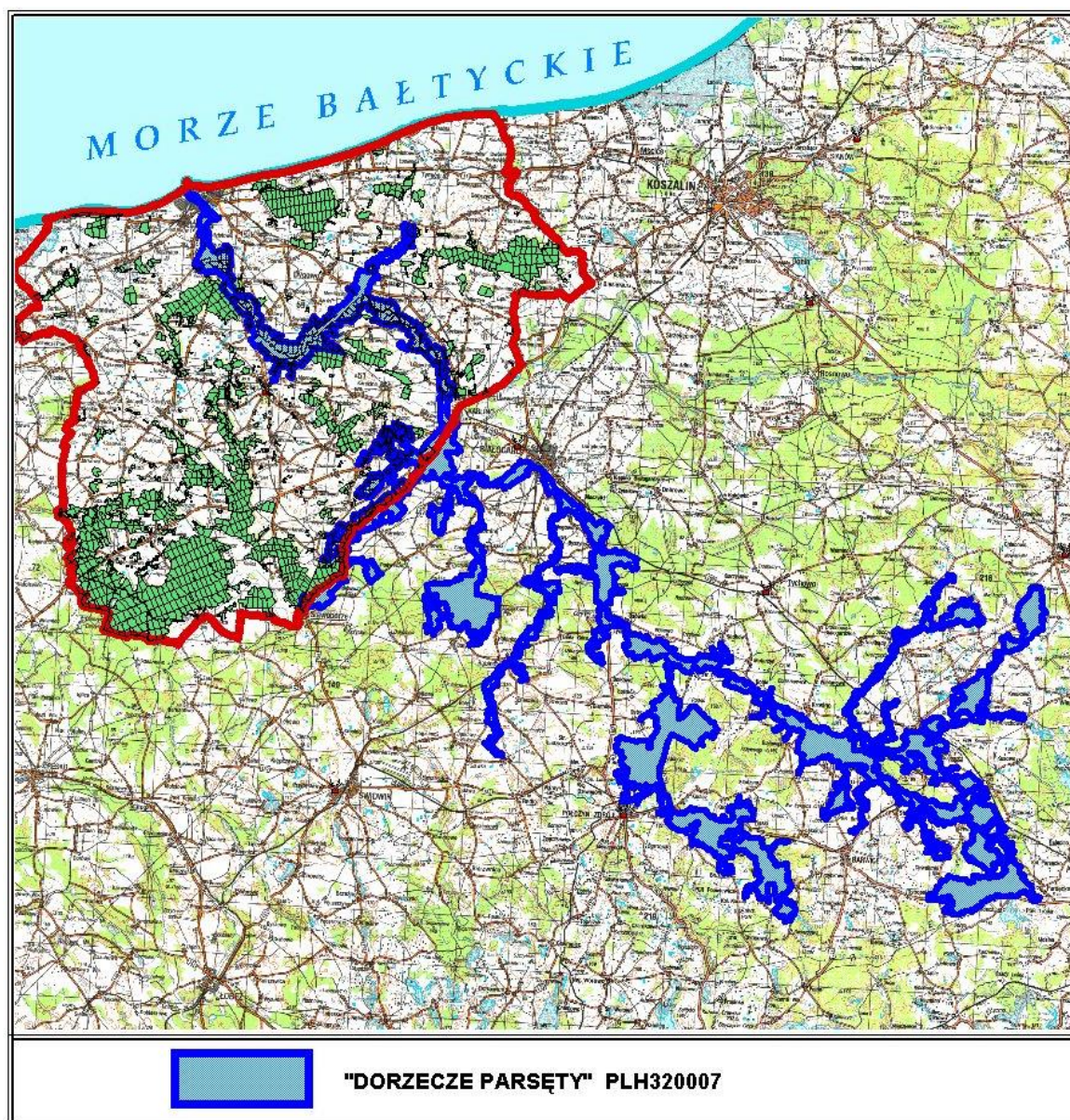
#### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich według gatunków panujących

Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
Bk	91	2,35	24,46	26,81	20,3
So	81	17,59	41,84	59,43	44,9
Św	61	9,36	-	9,36	7,1
Brz	61	31,38	2,23	33,61	25,4
Ol	61	2,38	-	2,38	1,8
Os	51	0,65	-	0,65	0,5
Razem OSO		63,71	68,53	132,24	100,0



*Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w OSO „Wybrzeże Trzebiatowskie” na gruntach Nadleśnictwa*

➤ PLH320007 „DORZECZE PARSEŃY”



*PLH320007 „Dorzecze Parsęty” w zasięgu Nadleśnictwa Gościno*

Jest to obszar o łącznej powierzchni 27710,43 ha. Obejmuje dolinę rzeki Parsęty, od źródeł koło miejscowości Parsęcko aż po strefę ujściową w Kołobrzegu.

W zasięgu Nadleśnictwa Gościno obszar obejmuje okolice rzeki Pokrzywnicy, górny odcinek rzeki Parsęty od Karlina z jej naturalną rynną za Karlinem, dopływ rzeki Pyski, dolinę Parsęty koło Kołobrzegu oraz ujście w Kołobrzegu, zajmując łącznie 5693,61 ha, czyli 20,5% ogólnej powierzchni SOO. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo zajmują w tym obszarze łącznie 3417,08 ha, w tym: grunty leśne zalesione i niezalesione – 3088,15 ha, grunty związane z gospodarką leśną – 68,21 ha, grunty nieleśne – 260,72 ha.

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

– obręb Dygowo: 72Ad-m, 74-96, 98, 99, 102, 103, 104a,~a,~b, 105, 110, 111, 112a-h,~a,~b, 113-126, 142-149, 156, 163, 164, 165a-j,~a,~b, 166, 167a-n,p, 168-170, 171g-m,~a, 171A, 172, 172A, 173-177, 177A, 178-183, 184a,d,g-r,~a~c, 185, 186, 187a-z,~a~d, 188, 190a-h,k,~a,~c, 192, 193, 194a,c-n,~a~c, 195-200, 254, 270, 271, 276, 277, 277A, 332Ba-h, 340b;

– obręb Gościno: 109, 110, 111g-ax,~c,~d, 112-114, 150a-g, 151, 151A, 152a-d,g-l,~a~d, 153a-h,~a~c, 154-159, 160a-g,~a,~b, 166a-j,~a~d, 167-169, 169A, 170-176, 177, 178, 180, 181, 188c-g,k, 349b,c, 357.

W okolicach ujścia do morza niewielka część SOO „Dorzecze Parsęty” pokrywa się z obszarem chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

W SDF-ie wg aktualizacji na IX. 2014 r. dla obszaru „Dorzecze Parsęty” odnotowano 26 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 24 stanowiące przedmioty ochrony (o znaczeniu ogólnym A, B, lub C), 31 gatunków ptaków (o znaczeniu D), 2 gatunki ssaków (o znaczeniu B i D), 2 gatunki płazów (o znaczeniu C i D), 6 gatunków ryb (1 o znaczeniu A, 4 o znaczeniu B i 1 o znaczeniu D) oraz 1 gatunek bezkręgowców (o znaczeniu C). Przedmioty ochrony oznaczono w tabeli kolorem.

#### Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 „Dorzecze Parsęty”

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydzieleń z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodem	<b>B</b>	0,001	-	-	-
2.	1340*	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały	<b>C</b>	0,002	-	-	-
3.	3110	Jeziora lobeliowe	<b>D</b>	0,03	-	-	-
4.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	<b>C</b>	1,00	20	17,34	-
5.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>C</b>	0,03	-	-	-
6.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	<b>C</b>	0,10	-	-	-
7.	3270	Zalewane muliste brzegi rzek	<b>A</b>	0,22	-	-	-
8.	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym	<b>B</b>	0,14	-	-	-
9.	4030	Suche wrzosowiska	<b>C</b>	0,30	-	-	-
10.	6120*	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	<b>D</b>	0,13	-	-	-

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydziałeń z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	C	0,23	-	-	-
12.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	B	0,50	9	13,34	-
13.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	1,20	3	11,53	-
14.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	A	0,60	-	-	-
15.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	C	0,36	-	-	-
16.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	0,50	10	11,08	-
17.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	B	0,12	-	-	-
18.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	C	6,20	-	-	-
19.	9110	Kwaśne buczyny	A	12,30	27	85,18	-
20.	9130	Żyzne buczyny	C	1,60	30	143,48	-
21.	9160	Grąd subatlantycki	A	12,15	115	293,99	-
22.	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	C	1,25	-	-	-
23.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	B	6,50	3	7,14	-
24.	91D0*	Bory i lasy bagienne	A	0,60	1	1,81	-
25.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	A	16,30	176	457,99	-
26.	91F0	Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe	B	0,23	-	-	-
Razem					394	104,88	

\* 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>			
A021	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	D
A030	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	D
A031	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	D
A043	Gęś gęgawa	<i>Anser anser</i>	D
A050	Świstun	<i>Anas penelope</i>	D

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
<b>A052</b>	Cyraneczka	<i>Anas crecca</i>	<b>D</b>
<b>A068</b>	Bielaczek (tracz bielaczek)	<i>Mergellus albellus</i> syn. <i>Mergus albellus</i>	<b>D</b>
<b>A072</b>	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	<b>D</b>
<b>A073</b>	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	<b>D</b>
<b>A074</b>	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	<b>D</b>
<b>A075</b>	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<b>D</b>
<b>A081</b>	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	<b>D</b>
<b>A082</b>	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	<b>D</b>
<b>A089</b>	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	<b>D</b>
<b>A094</b>	Rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	<b>D</b>
<b>A122</b>	Derkacz	<i>Crex crex</i>	<b>D</b>
<b>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>D</b>
<b>A197</b>	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	<b>D</b>
<b>A215</b>	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	<b>D</b>
<b>A222</b>	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>	<b>D</b>
<b>A224</b>	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<b>D</b>
<b>A229</b>	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	<b>D</b>
<b>A236</b>	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	<b>D</b>
<b>A238</b>	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	<b>D</b>
<b>A246</b>	Lerka	<i>Lullula arborea</i>	<b>D</b>
<b>A255</b>	Świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>	<b>D</b>
<b>A272</b>	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	<b>D</b>
<b>A320</b>	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	<b>D</b>
<b>A321</b>	Muchołówka białoszyja	<i>Ficedula albicollis</i>	<b>D</b>
<b>A338</b>	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	<b>D</b>
<b>A379</b>	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	<b>D</b>
<b>Ssaki</b>			
<b>1337</b>	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	<b>D</b>
<b>1355</b>	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	<b>B</b>
<b>Płazy</b>			
<b>1166</b>	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	<b>D</b>
<b>1188</b>	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	<b>C</b>
<b>Ryby</b>			
<b>1095</b>	Minóg morski	<i>Petromyzon marinus</i>	<b>D</b>
<b>1096</b>	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	<b>B</b>
<b>1099</b>	Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	<b>B</b>



Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
<b>1106</b>	Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	<b>A</b>
<b>1149</b>	Koza	<i>Cobitis taenia</i>	<b>B</b>
<b>1163</b>	Głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	<b>B</b>
<b>Bezkregowce</b>			
<b>1084</b>	Pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	<b>C</b>

**Wykaz siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Gościno w zasięgu obszaru „Dorzecze Parsęty”**

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
1	11-09-1-02-72A -f -00	91E0	B	0,49
2	11-09-1-02-72A -h -00	91E0	B	1,20
3	11-09-1-05-74 -g -00	9160	B	1,77
4	11-09-1-05-74 -j -00	9160	B	2,47
5	11-09-1-05-74 -k -00	3150	C	1,89
6	11-09-1-05-75 -h -00	91E0	B	1,16
7	11-09-1-05-75 -i -00	91E0	B	1,15
8	11-09-1-05-75 -j -00	91E0	B	5,2
9	11-09-1-05-75 -k -00	91D0	C	1,81
10	11-09-1-05-76 -c -00	91E0	B	4,82
11	11-09-1-05-77 -d -00	9160	C	1,53
12	11-09-1-05-77 -f -00	9160	B	1,27
13	11-09-1-05-77 -h -00	91E0	C	1,80
14	11-09-1-05-77 -i -00	91E0	B	1,41
15	11-09-1-05-77 -j -00	3150	C	0,28
16	11-09-1-05-78 -a -00	9160	C	1,32
17	11-09-1-05-78 -c -00	9130	B	2,78
18	11-09-1-05-79 -b -00	91E0	A	1,29
19	11-09-1-05-79 -d -00	91E0	A	4,54
20	11-09-1-05-79 -h -00	9160	C	4,01
21	11-09-1-05-79 -j -00	9160	B	1,17
22	11-09-1-05-79 -l -00	3150	C	0,40
23	11-09-1-05-80 -d -00	9160	C	2,89
24	11-09-1-05-80 -f -00	9160	B	6,56
25	11-09-1-05-80 -g -00	91E0	C	1,05
26	11-09-1-05-81 -j -00	91E0	B	3,18
27	11-09-1-05-81 -k -00	9160	B	0,81
28	11-09-1-05-81 -m -00	9160	B	0,68
29	11-09-1-05-82 -g -00	7140	B	0,77
30	11-09-1-05-83 -b -00	9160	B	3,41
31	11-09-1-05-83 -c -00	3150	C	0,33

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
32	11-09-1-05-83 -f -00	91E0	C	5,30
33	11-09-1-05-83 -g -00	3150	C	0,29
34	11-09-1-06-84 -a -00	9160	B	8,42
35	11-09-1-06-84 -b -00	91E0	B	0,69
36	11-09-1-06-84 -f -00	9160	B	0,74
37	11-09-1-06-84 -g -00	91E0	C	4,09
38	11-09-1-06-84 -j -00	9160	B	1,47
39	11-09-1-05-85 -a -00	9160	A	5,75
40	11-09-1-05-85 -b -00	91E0	C	1,46
41	11-09-1-05-85 -c -00	3150	C	1,88
42	11-09-1-05-85 -h -00	9130	B	0,85
43	11-09-1-05-86 -a -00	91E0	B	3,75
44	11-09-1-05-86 -b -00	3150	C	1,03
45	11-09-1-05-86 -d -00	91E0	B	3,19
46	11-09-1-05-86 -h -00	3150	B	0,62
47	11-09-1-05-86 -i -00	9130	B	10,70
48	11-09-1-05-87 -a -00	3150	C	1,71
49	11-09-1-05-87 -d -00	91E0	B	1,02
50	11-09-1-05-87 -h -00	9110	B	0,81
51	11-09-1-05-87 -i -00	91E0	B	1,26
52	11-09-1-05-87 -j -00	91E0	B	1,00
53	11-09-1-05-87 -n -00	9160	B	1,13
54	11-09-1-05-87 -o -00	9130	B	4,56
55	11-09-1-05-87 -p -00	9110	B	1,87
56	11-09-1-05-88 -a -00	91E0	B	1,14
57	11-09-1-05-88 -g -00	91E0	C	1,85
58	11-09-1-05-88 -i -00	9160	B	2,76
59	11-09-1-05-89 -a -00	91E0	B	1,36
60	11-09-1-05-89 -c -00	91E0	C	1,08
61	11-09-1-06-90 -b -00	91E0	C	3,27
62	11-09-1-06-90 -c -00	9160	B	10,95
63	11-09-1-06-90 -f -00	9160	B	0,93
64	11-09-1-05-91 -a -00	9160	C	2,36
65	11-09-1-05-91 -b -00	9160	B	1,40
66	11-09-1-05-91 -g -00	9160	B	1,47
67	11-09-1-05-91 -h -00	91E0	B	1,58
68	11-09-1-05-91 -i -00	9160	B	1,38
69	11-09-1-05-91 -j -00	9160	B	0,78
70	11-09-1-06-92 -f -00	91E0	C	0,40
71	11-09-1-06-92 -g -00	9110	B	3,66
72	11-09-1-06-92 -l -00	3150	C	1,02
73	11-09-1-06-92 -m -00	91E0	B	2,73
74	11-09-1-06-92 -n -00	9110	B	2,20
75	11-09-1-06-93 -j -00	9160	B	1,29
76	11-09-1-06-93 -p -00	9160	C	1,08
77	11-09-1-06-94 -o -00	9160	C	0,79

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
78	11-09-1-06-95 -a -00	9110	B	1,63
79	11-09-1-06-95 -b -00	9110	C	1,62
80	11-09-1-06-95 -c -00	9110	B	3,65
81	11-09-1-06-95 -d -00	9160	C	0,87
82	11-09-1-06-95 -k -00	9110	C	1,96
83	11-09-1-06-95 -m -00	9160	C	2,86
84	11-09-1-06-96 -a -00	9130	B	7,37
85	11-09-1-06-96 -b -00	91E0	B	1,26
86	11-09-1-06-96 -d -00	9160	C	0,88
87	11-09-1-06-96 -h -00	9130	B	1,17
88	11-09-1-05-98 -i -00	9160	B	3,23
89	11-09-1-05-98 -k -00	9160	B	2,32
90	11-09-1-05-98 -m -00	91E0	B	0,61
91	11-09-1-05-98 -n -00	91E0	B	0,46
92	11-09-1-05-98 -o -00	91E0	C	8,63
93	11-09-1-05-99 -d -00	9130	B	6,47
94	11-09-1-05-99 -f -00	9160	C	3,97
95	11-09-1-05-99 -i -00	91E0	B	2,16
96	11-09-1-05-99 -j -00	3150	C	0,78
97	11-09-1-05-99 -k -00	9160	B	1,58
98	11-09-1-05-102 -c -00	9160	B	1,28
99	11-09-1-05-102 -d -00	9160	C	3,25
100	11-09-1-05-102 -g -00	91E0	B	0,66
101	11-09-1-05-103 -b -00	9160	B	1,12
102	11-09-1-05-103 -g -00	91E0	B	4,19
103	11-09-1-05-103 -j -00	6430	C	0,78
104	11-09-1-05-103 -m -00	91E0	B	0,77
105	11-09-1-05-103 -o -00	91E0	B	1,78
106	11-09-1-05-105 -b -00	91E0	B	1,32
107	11-09-1-05-105 -c -00	6430	C	0,07
108	11-09-1-05-105 -d -00	6430	C	0,84
109	11-09-1-05-105 -g -00	6430	C	0,76
110	11-09-1-05-105 -j -00	91E0	B	2,03
111	11-09-1-05-105 -l -00	3150	C	1,16
112	11-09-1-05-105 -m -00	6430	C	0,99
113	11-09-1-05-110 -i -00	3150	C	1,22
114	11-09-1-05-111 -c -00	9160	B	1,79
115	11-09-1-05-111 -f -00	9160	B	0,95
116	11-09-1-05-111 -g -00	91E0	C	0,99
117	11-09-1-05-111 -i -00	3150	C	0,80
118	11-09-1-05-111 -j -00	9160	B	1,15
119	11-09-1-05-112 -a -00	9160	B	3,76
120	11-09-1-05-112 -b -00	91E0	B	0,61
121	11-09-1-05-112 -c -00	9130	B	1,61
122	11-09-1-05-112 -h -00	91E0	B	1,74
123	11-09-1-05-113 -a -00	91E0	B	1,29

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
124	11-09-1-05-113 -g -00	91E0	B	3,02
125	11-09-1-05-113 -k -00	91E0	B	4,21
126	11-09-1-05-113 -l -00	9160	B	3,75
127	11-09-1-05-113 -m -00	91E0	B	3,12
128	11-09-1-05-113 -n -00	9160	B	1,10
129	11-09-1-05-114 -c -00	91E0	B	1,30
130	11-09-1-05-114 -d -00	91E0	B	3,11
131	11-09-1-05-114 -f -00	91E0	B	1,87
132	11-09-1-05-114 -g -00	9130	B	10,27
133	11-09-1-05-114 -h -00	91E0	B	0,71
134	11-09-1-05-115 -a -00	9160	C	0,80
135	11-09-1-05-115 -b -00	91E0	B	0,92
136	11-09-1-05-115 -c -00	9130	B	5,40
137	11-09-1-05-115 -d -00	9160	C	1,19
138	11-09-1-05-115 -f -00	9130	B	2,31
139	11-09-1-05-115 -h -00	9130	B	7,57
140	11-09-1-05-115 -i -00	9130	C	2,27
141	11-09-1-05-115 -j -00	9160	C	3,16
142	11-09-1-05-115 -k -00	9130	B	1,83
143	11-09-1-05-116 -a -00	9130	B	17,25
144	11-09-1-05-116 -c -00	9130	B	1,06
145	11-09-1-05-116 -d -00	9130	B	3,56
146	11-09-1-06-117 -a -00	9110	B	6,87
147	11-09-1-06-117 -b -00	9110	C	5,12
148	11-09-1-06-118 -a -00	9110	B	2,02
149	11-09-1-06-118 -b -00	9160	B	4,40
150	11-09-1-06-118 -f -00	9160	B	1,74
151	11-09-1-06-118 -h -00	9160	B	2,94
152	11-09-1-06-118 -i -00	9110	C	1,07
153	11-09-1-06-118 -j -00	9110	B	2,76
154	11-09-1-06-118 -k -00	9160	B	1,42
155	11-09-1-06-118 -l -00	9160	C	5,18
156	11-09-1-06-119 -a -00	9110	B	5,23
157	11-09-1-06-120 -a -00	9110	B	5,39
158	11-09-1-06-120 -b -00	9110	B	2,52
159	11-09-1-06-120 -c -00	9110	B	2,93
160	11-09-1-06-121 -a -00	9110	B	3,22
161	11-09-1-06-121 -b -00	9110	C	1,78
162	11-09-1-06-121 -c -00	9160	C	2,16
163	11-09-1-06-121 -d -00	91E0	B	5,41
164	11-09-1-06-121 -f -00	9110	B	2,19
165	11-09-1-06-121 -n -00	9160	B	1,43
166	11-09-1-06-123 -d -00	91E0	B	1,00
167	11-09-1-06-123 -f -00	9160	B	0,60
168	11-09-1-06-124 -a -00	9160	B	3,09
169	11-09-1-06-124 -d -00	9160	B	3,46

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
170	11-09-1-06-124 -g -00	9160	B	1,77
171	11-09-1-06-125 -a -00	9160	B	2,07
172	11-09-1-06-125 -d -00	9160	B	3,79
173	11-09-1-06-126 -b -00	9160	B	6,61
174	11-09-1-06-126 -i -00	9160	C	3,29
175	11-09-1-06-126 -o -00	9110	C	0,79
176	11-09-1-06-145 -f -00	91E0	B	2,14
177	11-09-1-06-146 -g -00	91E0	B	1,23
178	11-09-1-06-147 -f -00	91E0	B	0,54
179	11-09-1-06-147 -g -00	91E0	C	0,89
180	11-09-1-06-148 -i -00	91E0	B	1,96
181	11-09-1-06-149 -d -00	91E0	C	2,26
182	11-09-1-06-149 -i -00	91E0	C	0,73
183	11-09-1-06-149 -o -00	91E0	C	0,62
184	11-09-1-06-149 -s -00	91E0	B	0,84
185	11-09-1-06-156 -g -00	9160	B	7,41
186	11-09-1-07-163 -f -00	9110	B	1,52
187	11-09-1-07-164 -a -00	91E0	C	3,75
188	11-09-1-07-164 -b -00	91E0	C	1,25
189	11-09-1-07-164 -h -00	91E0	C	1,03
190	11-09-1-07-165 -a -00	9110	C	3,72
191	11-09-1-07-165 -f -00	91E0	C	5,91
192	11-09-1-07-165 -h -00	9160	B	0,95
193	11-09-1-07-165 -i -00	9160	B	1,56
194	11-09-1-07-165 -j -00	9130	C	1,14
195	11-09-1-07-166 -d -00	9130	C	1,77
196	11-09-1-07-166 -f -00	9130	C	2,02
197	11-09-1-07-166 -g -00	91E0	B	1,17
198	11-09-1-07-167 -b -00	9160	B	0,95
199	11-09-1-07-167 -c -00	91E0	C	1,40
200	11-09-1-07-167 -h -00	9160	C	2,65
201	11-09-1-07-167 -j -00	9130	C	1,94
202	11-09-1-07-167 -l -00	91E0	B	0,84
203	11-09-1-07-167 -m -00	91E0	B	0,35
204	11-09-1-07-167 -n -00	91E0	B	0,23
205	11-09-1-07-167 -p -00	9160	C	1,19
206	11-09-1-07-168 -b -00	91E0	B	0,68
207	11-09-1-07-168 -c -00	91E0	C	1,35
208	11-09-1-07-168 -g -00	91E0	B	1,36
209	11-09-1-07-168 -h -00	9130	C	2,43
210	11-09-1-07-169 -g -00	91E0	B	0,63
211	11-09-1-07-170 -b -00	91E0	B	0,72
212	11-09-1-07-171 -i -00	91E0	B	0,68
213	11-09-1-02-171A -c -00	91E0	B	1,05
214	11-09-1-06-172 -l -00	9160	B	6,19
215	11-09-1-06-172 -m -00	91E0	B	1,95

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
216	11-09-1-07-173 -d -00	91E0	B	1,16
217	11-09-1-07-173 -g -00	91E0	C	0,61
218	11-09-1-07-173 -i -00	91E0	B	2,69
219	11-09-1-07-174 -f -00	91E0	B	1,33
220	11-09-1-07-175 -g -00	91E0	B	0,71
221	11-09-1-07-176 -a -00	91E0	B	2,62
222	11-09-1-07-176 -g -00	9130	C	2,22
223	11-09-1-07-177 -a -00	91E0	B	1,35
224	11-09-1-07-177 -c -00	91E0	B	1,06
225	11-09-1-07-177 -g -00	91E0	B	0,71
226	11-09-1-07-177 -h -00	9160	C	0,52
227	11-09-1-07-177A -f -00	6510	C	3,89
228	11-09-1-07-177A -l -00	6510	C	1,09
229	11-09-1-07-177A -m -00	6430	C	3,53
230	11-09-1-07-177A -n -00	3150	C	0,64
231	11-09-1-07-178 -f -00	91E0	B	4,87
232	11-09-1-07-178 -j -00	91E0	B	4,68
233	11-09-1-07-179 -s -00	91E0	C	1,13
234	11-09-1-07-180 -j -00	9160	B	2,79
235	11-09-1-07-181 -j -00	91E0	C	2,42
236	11-09-1-07-181 -k -00	6430	C	1,63
237	11-09-1-07-182 -f -00	91E0	B	0,80
238	11-09-1-07-182 -g -00	9160	C	1,53
239	11-09-1-07-183 -b -00	91E0	B	4,16
240	11-09-1-07-184 -a -00	91E0	B	0,86
241	11-09-1-07-184 -d -00	9110	B	2,09
242	11-09-1-07-184 -h -00	91E0	B	3,61
243	11-09-1-07-186 -d -00	91E0	C	1,54
244	11-09-1-07-186 -i -00	91E0	C	6,34
245	11-09-1-07-187 -c -00	91E0	B	3,25
246	11-09-1-07-187 -f -00	9160	C	3,61
247	11-09-1-07-187 -j -00	91E0	C	5,75
248	11-09-1-07-187 -k -00	91E0	C	0,51
249	11-09-1-07-187 -l -00	6430	C	1,86
250	11-09-1-07-187 -m -00	91E0	C	1,03
251	11-09-1-07-187 -n -00	9160	C	0,88
252	11-09-1-07-187 -t -00	91E0	C	2,72
253	11-09-1-07-188 -c -00	9110	C	3,53
254	11-09-1-07-188 -h -00	91E0	C	1,98
255	11-09-1-07-188 -j -00	91E0	C	5,18
256	11-09-1-07-188 -o -00	91E0	C	1,19
257	11-09-1-07-192 -b -00	91E0	B	2,41
258	11-09-1-07-192 -g -00	91E0	B	1,01
259	11-09-1-07-192 -k -00	7140	C	0,56
260	11-09-1-07-194 -a -00	91E0	B	1,28
261	11-09-1-07-194 -m -00	7140	B	4,26

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
262	11-09-1-07-195 -b -00	7140	C	0,75
263	11-09-1-07-196 -h -00	9160	C	1,75
264	11-09-1-07-197 -b -00	7140	B	1,34
265	11-09-1-07-197 -c -00	9160	C	0,60
266	11-09-1-07-197 -d -00	9160	C	1,94
267	11-09-1-07-197 -g -00	9160	C	5,06
268	11-09-1-07-198 -d -00	9160	C	4,92
269	11-09-1-07-198 -g -00	91E0	B	0,62
270	11-09-1-07-198 -h -00	9160	C	0,91
271	11-09-1-07-198 -j -00	9190	C	1,47
272	11-09-1-07-199 -b -00	91E0	C	1,30
273	11-09-1-07-199 -c -00	91E0	C	4,68
274	11-09-1-07-200 -h -00	6430	C	2,88
275	11-09-1-07-270 -a -00	3150	C	0,63
276	11-09-1-07-270 -d -00	3150	C	0,29
277	11-09-1-07-276 -a -00	3150	C	0,38
278	11-09-1-07-277 -i -00	9160	C	1,89
279	11-09-1-07-277A -a -00	9160	B	1,07
280	11-09-1-07-277A -c -00	9130	B	2,40
281	11-09-1-07-277A -i -00	9160	C	5,01
282	11-09-1-07-277A -j -00	9160	B	1,70
283	11-09-1-07-277A -k -00	9160	B	3,10
284	11-09-1-02-332B -a -00	9190	C	1,86
285	11-09-1-02-332B -b -00	91E0	B	1,87
286	11-09-1-02-332B -c -00	91E0	B	1,86
287	11-09-1-02-332B -f -00	9130	B	2,28
288	11-09-1-02-332B -g -00	91E0	B	1,39
289	11-09-2-08-109 -i -00	3150	C	0,51
290	11-09-2-08-109 -j -00	9190	C	3,81
291	11-09-2-08-110 -a -00	9160	C	3,49
292	11-09-2-08-110 -c -00	91E0	B	6,87
293	11-09-2-08-110 -d -00	9160	B	7,02
294	11-09-2-08-111 -h -00	7140	C	0,61
295	11-09-2-08-111 -k -00	9160	C	2,32
296	11-09-2-08-111 -x -00	9160	C	1,20
297	11-09-2-08-111 -z -00	91E0	B	2,81
298	11-09-2-08-112 -a -00	91E0	B	7,71
299	11-09-2-08-112 -b -00	91E0	B	9,19
300	11-09-2-08-113 -b -00	91E0	B	0,91
301	11-09-2-08-113 -f -00	9160	B	2,04
302	11-09-2-08-113 -g -00	9160	B	1,28
303	11-09-2-08-113 -i -00	91E0	B	3,99
304	11-09-2-08-113 -j -00	91E0	B	1,52
305	11-09-2-08-113 -k -00	91E0	B	0,55
306	11-09-2-08-150 -a -00	91E0	B	3,00
307	11-09-2-08-150 -b -00	91E0	B	1,01

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
308	11-09-2-08-150 -c -00	91E0	B	0,84
309	11-09-2-08-150 -d -00	91E0	B	1,89
310	11-09-2-11-151 -a -00	91E0	B	0,77
311	11-09-2-11-151 -b -00	91E0	B	4,24
312	11-09-2-11-151 -c -00	91E0	B	13,53
313	11-09-2-11-151 -d -00	91E0	B	6,98
314	11-09-2-11-151 -f -00	91E0	B	7,39
315	11-09-2-11-151A -f -00	91E0	B	2,66
316	11-09-2-11-151A -g -00	91E0	B	10,74
317	11-09-2-11-151A -j -00	91E0	B	20,00
318	11-09-2-11-151A -p -00	91E0	A	0,12
319	11-09-2-11-151A -r -00	91E0	B	1,21
320	11-09-2-11-151A -s -00	91E0	B	0,57
321	11-09-2-11-151A -t -00	3150	C	1,48
322	11-09-2-11-152 -a -00	91E0	B	4,41
323	11-09-2-11-152 -b -00	91E0	B	3,87
324	11-09-2-11-152 -c -00	91E0	B	15,18
325	11-09-2-11-152 -d -00	9160	C	0,76
326	11-09-2-11-153 -a -00	91E0	A	0,36
327	11-09-2-11-153 -b -00	91E0	A	3,01
328	11-09-2-11-153 -c -00	91E0	A	12,06
329	11-09-2-11-153 -f -00	91E0	A	0,32
330	11-09-2-11-153 -g -00	91E0	B	3,16
331	11-09-2-11-153 -h -00	91E0	A	3,28
332	11-09-2-11-154 -b -00	91E0	B	2,49
333	11-09-2-11-154 -d -00	91E0	B	2,00
334	11-09-2-11-154 -f -00	91E0	B	4,65
335	11-09-2-11-154 -h -00	91E0	B	4,63
336	11-09-2-11-155 -b -00	91E0	B	0,77
337	11-09-2-11-155 -c -00	91E0	C	1,24
338	11-09-2-11-166 -g -00	9160	B	4,29
339	11-09-2-11-166 -h -00	91E0	B	0,82
340	11-09-2-11-166 -j -00	91E0	B	3,67
341	11-09-2-11-167 -b -00	9160	B	6,35
342	11-09-2-11-167 -c -00	9160	B	5,63
343	11-09-2-11-167 -d -00	9110	C	2,48
344	11-09-2-11-167 -i -00	91E0	B	4,56
345	11-09-2-11-167 -j -00	91E0	C	0,93
346	11-09-2-11-168 -b -00	9110	C	12,55
347	11-09-2-11-168 -g -00	91E0	C	2,58
348	11-09-2-11-169A -a -00	9160	C	5,37
349	11-09-2-11-169A -b -00	9160	C	5,63
350	11-09-2-11-169A -g -00	91E0	C	1,77
351	11-09-2-11-169A -j -00	91E0	C	1,34
352	11-09-2-11-170 -b -00	9160	B	0,91
353	11-09-2-11-170 -c -00	9160	B	0,99



Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
354	11-09-2-11-170 -g -00	91E0	C	2,59
355	11-09-2-11-170 -k -00	91E0	B	0,79
356	11-09-2-11-170 -l -00	91E0	B	0,27
357	11-09-2-11-171 -a -00	9130	C	14,45
358	11-09-2-11-171 -b -00	9160	C	1,03
359	11-09-2-11-171 -c -00	9130	B	0,84
360	11-09-2-11-171 -f -00	9130	B	1,83
361	11-09-2-11-171 -g -00	7140	C	0,44
362	11-09-2-11-172 -a -00	9130	C	15,63
363	11-09-2-11-172 -c -00	9130	C	7,50
364	11-09-2-11-172 -d -00	91E0	B	6,20
365	11-09-2-11-173 -h -00	91E0	C	2,04
366	11-09-2-11-173 -j -00	9160	B	3,53
367	11-09-2-11-174 -a -00	91E0	C	1,80
368	11-09-2-11-174 -d -00	91E0	C	7,34
369	11-09-2-11-175 -f -00	91E0	A	2,93
370	11-09-2-11-175 -g -00	7140	C	1,41
371	11-09-2-11-176 -a -00	9160	B	0,84
372	11-09-2-11-176 -b -00	9160	B	1,66
373	11-09-2-11-176 -f -00	9160	B	2,99
374	11-09-2-11-176 -g -00	91E0	B	1,17
375	11-09-2-11-176 -o -00	9160	B	1,99
376	11-09-2-11-177 -g -00	9160	B	4,18
377	11-09-2-11-177 -h -00	9160	C	3,46
378	11-09-2-11-177 -i -00	7140	C	0,62
379	11-09-2-11-177 -j -00	7140	C	0,32
380	11-09-2-11-178 -a -00	9160	C	3,27
381	11-09-2-11-178 -c -00	9160	C	1,96
382	11-09-2-11-178 -d -00	91E0	B	0,72
383	11-09-2-11-178 -f -00	9160	C	3,45
384	11-09-2-11-180 -b -00	91E0	B	5,49
385	11-09-2-11-180 -g -00	9160	B	1,32
386	11-09-2-11-180 -k -00	9160	B	0,69
387	11-09-2-11-180 -m -00	9160	B	0,43
388	11-09-2-11-181 -b -00	9160	C	1,52
389	11-09-2-11-181 -c -00	91E0	B	4,19
390	11-09-2-11-181 -g -00	9160	B	2,66
391	11-09-2-13-349 -b -00	6510	C	6,55
392	11-09-2-13-349 -c -00	91E0	B	0,95
393	11-09-2-13-357 -b -00	91E0	B	1,92
394	11-09-2-13-357 -k -00	91E0	C	2,12
RAZEM				1042,88

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

**Wykaz chronionych gatunków flory występujących na gruntach Nadleśnictwa Gościno  
w zasięgu obszaru „Dorzecze Parsęty”**

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
<b>POROSTY</b>						
1.	Chrobotki <i>Cladonium spp.</i>	1. 163i,	1	cz		
<b>MCHY</b>						
2.	Torfowiec kończysty <i>Sphagnum fallax</i>	2. 175g,	1	cz		
3.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	2. 175g,	1	cz		
<b>NASIENNE</b>						
4.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	2. 175g,	1	s		V <sup>2</sup> , E <sup>3</sup>
5.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	2. 175g,	1	cz		
6.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>	1. 82g, 2. 175g,	2	cz		
7.	Dzwonek szerokolistny <i>Campanula latifolia</i>	1. 168c,l	2	cz		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
8.	Jaskier wielki <i>Ranunculus lingua</i>	1. 169c	1	cz		
9.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	1. 332Ba,d,f	3	cz		
10.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	2. 175g,	1	cz		V <sup>2</sup>
11.	Pełnik europejski <i>Trollius europaeus</i>	1. 169c	1	s1		V <sup>2</sup>
12.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	2. 175g	1	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
13.	Storczyk (Kukułka) <i>Orchis spp.</i>	1. 169c	1	cz		
14.	Turzyca piaskowa <i>Carex arenaria</i>	1. 196d,f,	1	cz		

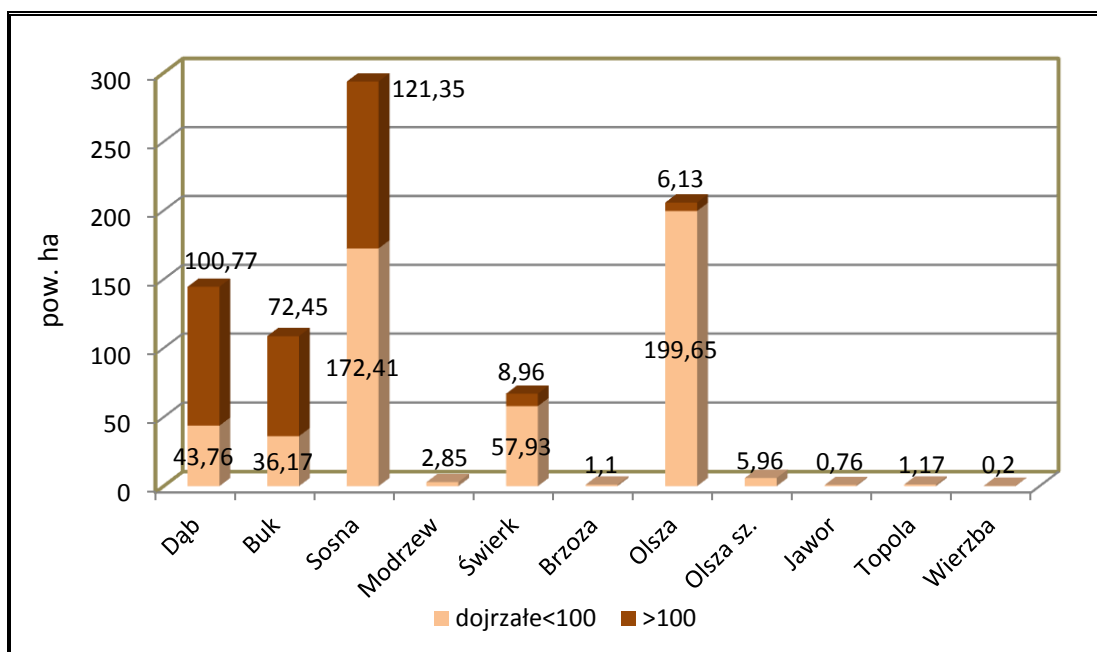
Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
15.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	1. 72Ad, 72Ag, 74b, 74g, 75a, 75b, 75f, 76b, 77a, 77b, 77d, 77f, 77i, 77k, 80a, 80b, 80c, 80d, 80f, 81b, 81c, 81h, 81j, 81k, 81m, 83a, 83b, 83h, 83k, 84d, 84j, 87b, 87o, 87p, 88a, 88b, 88i, 89g, 90b, 90g, 91c, 92m, 93d, 94b, 94i, 94l, 95a, 95b, 95c, 95f, 95h, 95k, 95m, 96a, 105j, 105s, 110d, 110f, 110h, 110p, 110s, 110t, 110w, 111f, 111g, 111j, 113a, 113g, 113k, 113m, 114d, 114h, 118b, 118f, 118g, 118k, 119a, 119b, 119d, 119f, 120a, 121a, 121j, 121m, 122d, 122f, 124f, 125c, 126b, 126h, 126i, 126k, 126m, 126n, 143c, 143d, 143f, 144a, 144b, 146b, 146c, 146f, 147b, 147c, 147f, 149b, 149c, 149i, 149o, 156c, 156l, 156m, 163h, 165c, 165f, 166k, 166m, 167h, 168d, 168h, 168m, 169a, 169b, 169c, 169d, 169i, 170a, 170f, 171i, 171j, 171l, 171m, 171Ac, 172b, 172c, 172d, 172f, 172g, 172h, 172i, 172k, 172l, 172m, 172n, 172p, 172Aa, 172Ab, 172Ac, 172Ai, 174d, 175a, 175b, 175d, 175f, 175g, 175h, 175i, 175j, 175n, 176a, 176g, 176j, 176n, 177a, 177b, 177d, 177i, 178a, 178b, 178c, 178d, 178f, 178g, 178h, 178i, 178j, 179a, 179b, 179c, 179d, 179f, 179g, 179h, 179i, 179j, 179m, 179s, 180c, 181a, 181b, 181c, 181d, 181f, 181g, 181h, 181j, 182a, 182b, 182c, 182d, 182f, 182g, 182h, 182j, 183a, 183b, 183d, 183f, 184h, 184i, 184m, 184n, 184o, 184r, 185a, 185b, 185f, 185g, 185h, 185i, 185j, 185l, 186a, 186b, 186f, 186g, 186h, 186i, 186j, 186k, 186l, 187a, 187b, 187c, 187f, 187g, 187h, 187i, 187j, 187n, 187p, 187s, 188c, 188d, 188f, 188g, 188o, 190a, 190b, 190c, 190d, 190h, 190k, 192b, 192d, 192f, 193a, 193d, 193g, 194a, 194c, 194d, 194f, 194n, 195c, 195h, 195i, 196a, 196b, 196c, 196d, 196f, 196g, 197a, 197c, 197d, 197f, 197g, 197h, 198a, 198b, 198c, 198d, 198f, 198h, 198i, 198j, 200a, 200d, 200f, 200g, 200i, 270g, 271a, 271h, 271n, 276g, 277a, 277b, 277c, 277d, 277h, 277i, 277j, 277k, 277m, 277n, 277Ai,  2. 109g, 109h, 109j, 113d, 113f, 113g, 113h, 113j, 151c, 151d, 174a,	325	cz		
16.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	1. 332Bd, 2. 175g,	2	s3		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>

### Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w SOO „Dorzecze Parsęty” na gruntach Nadleśnictwa wynosi 831,62 ha (26,8% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 309,66 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna (35,3%).

**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	43,76	100,77	144,53	17,4
Bk	91	36,17	72,45	108,62	13,1
So	81	172,41	121,35	293,76	35,3
Md	81	2,85	-	2,85	0,3
Św	61	57,93	8,96	66,89	8,1
Brz	61	1,10	-	1,10	0,1
OI	61	199,65	6,13	205,78	24,8
Olsz	31	5,96	-	5,96	0,7
Jw	61	0,76	-	0,76	0,1
Tp	31	1,17	-	1,17	0,1
Wb	31	0,20	-	0,20	0,0
<b>Razem SOO</b>		<b>521,96</b>	<b>309,66</b>	<b>831,62</b>	<b>100,0</b>



*Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w SOO „Dorzecze Parsęty”  
na gruntach Nadleśnictwa*

➤ PLH320012 „KEMY RYMAŃSKIE”



*PLH320012 „Kemy Rymańskie” w zasięgu Nadleśnictwa Gościno*

Obszar o powierzchni 2644,84 ha, obejmuje kompleks lasów, łąk i jezior łączący korytarz ekologiczny doliny Mołstowej z korytarzem Dębosznicy i Błotnicy, ze zróżnicowaną rzeźbą terenu, z wyraźnie zaznaczającymi się w krajobrazie wzniesieniami kemowymi. Obszar składający się głównie z lasów 67% (w tym 46% lasów liściastych) oraz terenów wykorzystywanych rolniczo - 30%, resztę stanowią zbiorniki wodne - 3%.

Obszar w całości leżący w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo zajmują 1765,62 ha, w tym: grunty zalesione i niezalesione – 1623,61 ha, grunty związane z gospodarką leśną – 32,50 ha, grunty nieleśne – 109,51 ha.

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

- obręb Gościno: 213f-t,~a, 214-217, 219, 220a-i,~a~c, 221-225, 226a,b,~a,~b, 227b-k,~a~c, 228-231, 239g, 242g,h,~d, 243j-p,s,~b,~f,~h, 244i-m,~c,~g,~h, 245c-l,~b~d,~g,~h, 246, 248c-f,~a,~c, 249-254, 254Aa-d, 254Ba-g,k, 255, 256g-m,~a~h, 257-260;
- obręb Rymań: 402-409, 410c-ax,~a~f, 411-421, 422a-g,~a~c, 424-427, 434, 435, 439, 440, 441i-o, 442, 443, 447, 448, 449a-s,~a~c.

Obszar nie posiada planu zadań ochronnych.

W SDF-ie wg aktualizacji IV.2014 r. dla obszaru „Kemy Rymańskie” odnotowano 15 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 13 stanowiące przedmioty ochrony (o znaczeniu ogólnym A,B lub C) oraz 2 gatunki płazów(o znaczeniu ogólnym D).

Przedmioty ochrony zaznaczono w tabeli kolorem.

#### Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 „Kemy Rymańskie”

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydzielen z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	<b>C</b>	1,00	1	1,85	-
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>D</b>	0,05	-	-	-
3.	6120*	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	<b>C</b>	0,20	-	-	-
4.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	<b>D</b>	0,10	-	-	-
5.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	<b>C</b>	0,60	5	11,93	-
6.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<b>C</b>	0,10	-	-	-
7.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	<b>C</b>	0,60	6	8,41	-
8.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	<b>B</b>	0,10	-	-	-
9.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<b>C</b>	20,35	1	3,74	-
10.	9110	Kwaśne buczyny	<b>B</b>	5,50	32	112,94	-
11.	9130	Żyzne buczyny	<b>B</b>	10,50	27	100,62	-
12.	9160	Grąd subatlantycki	<b>B</b>	7,50	38	125,81	-
13.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	<b>A</b>	17,00	3	9,58	-
14.	91D0*	Bory i lasy bagienne	<b>B</b>	5,20	12	80,33	-

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydzieleń z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
15.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	C	1,00	70	127,38	-
Razem					195	582,59	

\* 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>Płazy</b>			
1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	<b>D</b>
1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	<b>D</b>

**Wykaz siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Gościno w zasięgu obszaru „Kemy Rymańskie”**

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
1.	11-09-2-09-213 -f -00	9130	C	3,64
2.	11-09-2-09-213 -g -00	9130	C	0,70
3.	11-09-2-09-213 -h -00	91D0	C	0,91
4.	11-09-2-09-213 -l -00	9160	B	2,61
5.	11-09-2-09-213 -p -00	9160	C	3,46
6.	11-09-2-09-213 -r -00	9130	B	2,25
7.	11-09-2-09-214 -a -00	9130	C	3,27
8.	11-09-2-09-215 -h -00	91E0	B	4,17
9.	11-09-2-09-215 -i -00	91E0	C	1,25
10.	11-09-2-09-216 -b -00	91E0	C	1,26
11.	11-09-2-09-216 -h -00	91E0	C	2,48
12.	11-09-2-09-217 -a -00	9160	B	0,85
13.	11-09-2-09-217 -c -00	9160	B	1,24
14.	11-09-2-09-217 -d -00	91E0	B	0,67
15.	11-09-2-09-219 -b -00	9160	B	5,83
16.	11-09-2-09-219 -c -00	9130	C	3,87
17.	11-09-2-09-219 -f -00	91E0	B	0,61

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
18.	11-09-2-09-220 -b -00	91E0	B	0,91
19.	11-09-2-09-220 -f -00	9130	C	1,08
20.	11-09-2-09-220 -i -00	91E0	C	1,43
21.	11-09-2-09-221 -a -00	9160	C	1,90
22.	11-09-2-09-221 -c -00	91E0	C	1,46
23.	11-09-2-09-221 -d -00	9160	B	0,68
24.	11-09-2-09-223 -b -00	91E0	C	0,54
25.	11-09-2-09-223 -f -00	9160	B	4,91
26.	11-09-2-09-223 -g -00	9160	B	5,36
27.	11-09-2-09-223 -i -00	9160	B	0,17
28.	11-09-2-09-223 -t -00	9160	B	3,06
29.	11-09-2-09-224 -a -00	9130	C	4,00
30.	11-09-2-09-224 -c -00	91E0	B	0,83
31.	11-09-2-09-224 -d -00	91E0	C	2,84
32.	11-09-2-09-224 -f -00	91E0	B	2,30
33.	11-09-2-09-227 -b -00	9130	B	2,73
34.	11-09-2-09-227 -c -00	9130	B	3,22
35.	11-09-2-09-227 -d -00	9110	B	0,35
36.	11-09-2-09-227 -g -00	9160	C	3,44
37.	11-09-2-09-227 -h -00	91E0	B	1,14
38.	11-09-2-09-227 -i -00	9110	B	2,69
39.	11-09-2-09-227 -j -00	91E0	C	2,27
40.	11-09-2-09-227 -k -00	9160	C	4,70
41.	11-09-2-09-228 -a -00	9110	B	4,55
42.	11-09-2-09-228 -b -00	9130	C	16,04
43.	11-09-2-09-229 -a -00	9160	B	1,10
44.	11-09-2-09-230 -b -00	9110	C	0,57
45.	11-09-2-09-230 -c -00	9110	C	1,18
46.	11-09-2-09-230 -g -00	9110	C	3,54
47.	11-09-2-10-244 -k -00	91E0	B	1,07
48.	11-09-2-10-244 -l -00	91E0	B	0,90
49.	11-09-2-10-245 -f -00	91E0	B	1,78
50.	11-09-2-10-245 -k -00	91E0	C	1,40
51.	11-09-2-10-246 -b -00	9190	B	1,13
52.	11-09-2-10-246 -f -00	6510	C	1,38
53.	11-09-2-10-248 -d -00	91E0	B	0,78
54.	11-09-2-10-248 -f -00	91E0	B	1,00
55.	11-09-2-10-249 -a -00	91E0	B	1,09
56.	11-09-2-10-249 -h -00	91E0	B	1,36
57.	11-09-2-10-249 -i -00	91E0	B	0,55
58.	11-09-2-10-250 -a -00	91E0	C	2,92
59.	11-09-2-10-250 -f -00	91E0	C	1,33
60.	11-09-2-10-250 -g -00	91E0	C	2,80
61.	11-09-2-10-251 -d -00	7140	C	0,36



Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
62.	11-09-2-10-253 -c -00	91E0	C	0,87
63.	11-09-2-10-253 -i -00	91E0	B	2,08
64.	11-09-2-10-253 -j -00	9160	C	2,68
65.	11-09-2-10-253 -l -00	91E0	B	0,78
66.	11-09-2-10-253 -m -00	91F0	C	0,96
67.	11-09-2-10-254 -d -00	91E0	B	1,20
68.	11-09-2-10-254 -i -00	91E0	C	1,08
69.	11-09-2-10-254 -m -00	91E0	B	0,50
70.	11-09-2-10-254 -o -00	91E0	C	0,60
71.	11-09-2-10-254A -d -00	91E0	B	1,75
72.	11-09-2-10-254B -a -00	91E0	B	2,25
73.	11-09-2-10-254B -d -00	9160	C	1,23
74.	11-09-2-10-254B -f -00	9160	C	0,48
75.	11-09-2-10-254B -g -00	9160	B	1,08
76.	11-09-2-10-254B -k -00	9160	B	0,58
77.	11-09-2-10-255 -b -00	3150	C	1,85
78.	11-09-2-10-255 -i -00	91E0	B	2,67
79.	11-09-2-10-255 -j -00	6510	C	1,44
80.	11-09-2-09-256 -h -00	7140	C	0,48
81.	11-09-2-09-256 -k -00	9110	C	3,33
82.	11-09-2-09-256 -l -00	9160	C	11,25
83.	11-09-2-10-260 -b -00	91E0	C	2,04
84.	11-09-2-10-260 -c -00	91D0	B	1,22
85.	11-09-2-10-260 -g -00	7230	C	3,74
86.	11-09-2-10-260 -i -00	91E0	B	0,19
87.	11-09-2-10-260 -j -00	91E0	B	0,19
88.	11-09-4-15-402 -a -00	91E0	C	0,65
89.	11-09-4-15-402 -b -00	91E0	C	1,36
90.	11-09-4-15-402 -c -00	9160	C	1,04
91.	11-09-4-15-402 -d -00	91E0	C	4,73
92.	11-09-4-15-402 -f -00	9160	B	1,88
93.	11-09-4-15-402 -g -00	91E0	C	0,56
94.	11-09-4-15-402 -h -00	9110	B	2,59
95.	11-09-4-15-402 -i -00	91E0	C	0,71
96.	11-09-4-15-402 -j -00	91E0	C	0,64
97.	11-09-4-14-403 -b -00	9130	C	5,51
98.	11-09-4-14-403 -d -00	91E0	C	6,09
99.	11-09-4-14-403 -f -00	91E0	B	0,79
100.	11-09-4-14-403 -h -00	91E0	C	2,46
101.	11-09-4-14-404 -a -00	91E0	B	3,32
102.	11-09-4-14-404 -b -00	91E0	B	9,30
103.	11-09-4-14-404 -c -00	91E0	C	1,13
104.	11-09-4-14-404 -f -00	9160	B	2,80
105.	11-09-4-14-404 -g -00	91E0	C	1,71

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
106.	11-09-4-14-404 -h -00	91E0	C	4,90
107.	11-09-4-14-404 -i -00	9130	B	1,33
108.	11-09-4-14-404 -j -00	6510	C	4,09
109.	11-09-4-14-404 -l -00	9130	B	1,08
110.	11-09-4-14-405 -a -00	9160	B	0,56
111.	11-09-4-14-405 -c -00	9160	C	3,21
112.	11-09-4-14-405 -d -00	9110	B	1,06
113.	11-09-4-14-405 -f -00	9110	B	7,37
114.	11-09-4-14-405 -g -00	91E0	C	1,23
115.	11-09-4-14-405 -h -00	91E0	C	0,56
116.	11-09-4-14-405 -j -00	91E0	C	2,91
117.	11-09-4-14-405 -k -00	91E0	C	2,57
118.	11-09-4-14-405 -m -00	9130	B	1,16
119.	11-09-4-14-406 -a -00	91F0	C	0,71
120.	11-09-4-14-406 -b -00	9110	B	4,50
121.	11-09-4-14-406 -c -00	91E0	C	2,38
122.	11-09-4-14-406 -d -00	91E0	C	2,14
123.	11-09-4-14-407 -a -00	9160	B	7,30
124.	11-09-4-14-408 -b -00	91E0	C	4,83
125.	11-09-4-14-408 -f -00	91E0	C	2,51
126.	11-09-4-14-408 -g -00	9110	B	1,79
127.	11-09-4-14-408 -h -00	9160	B	4,43
128.	11-09-4-14-408 -j -00	9190	B	1,09
129.	11-09-4-14-409 -c -00	9160	B	11,17
130.	11-09-4-14-409 -g -00	91E0	B	1,20
131.	11-09-4-14-409 -i -00	9130	B	2,20
132.	11-09-4-14-409 -j -00	6510	C	0,84
133.	11-09-4-14-410 -d -00	9110	B	1,17
134.	11-09-4-14-410 -t -00	6510	C	4,18
135.	11-09-4-14-411 -d -00	9110	C	0,72
136.	11-09-4-14-411 -h -00	9160	B	0,89
137.	11-09-4-14-412 -a -00	9160	B	13,19
138.	11-09-4-14-412 -f -00	9110	B	9,76
139.	11-09-4-14-412 -g -00	9110	B	3,59
140.	11-09-4-14-412 -h -00	9110	B	3,89
141.	11-09-4-14-413 -b -00	9110	B	3,78
142.	11-09-4-14-413 -c -00	9110	B	2,87
143.	11-09-4-14-413 -d -00	9110	B	4,11
144.	11-09-4-14-413 -f -00	9110	B	7,86
145.	11-09-4-14-413 -g -00	9110	B	2,00
146.	11-09-4-14-414 -a -00	9110	B	13,24
147.	11-09-4-14-414 -c -00	9110	C	1,32
148.	11-09-4-14-414 -f -00	9110	B	5,59
149.	11-09-4-14-414 -h -00	91E0	C	1,50

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
150.	11-09-4-14-414 -i -00	9130	B	0,70
151.	11-09-4-14-414 -j -00	9130	C	1,07
152.	11-09-4-14-414 -k -00	91F0	C	1,32
153.	11-09-4-15-415 -a -00	9160	B	0,61
154.	11-09-4-15-415 -b -00	91E0	B	1,24
155.	11-09-4-15-415 -c -00	9130	B	3,17
156.	11-09-4-15-415 -f -00	9130	C	15,24
157.	11-09-4-15-415 -g -00	91E0	C	0,72
158.	11-09-4-15-416 -b -00	91E0	B	0,83
159.	11-09-4-15-416 -c -00	9130	B	3,73
160.	11-09-4-15-416 -d -00	91E0	B	2,20
161.	11-09-4-15-416 -j -00	9130	C	1,08
162.	11-09-4-15-416 -k -00	91E0	B	4,02
163.	11-09-4-15-416 -l -00	9130	C	2,13
164.	11-09-4-15-416 -m -00	9130	C	6,82
165.	11-09-4-15-416 -o -00	9130	C	4,65
166.	11-09-4-15-416 -r -00	9130	C	3,83
167.	11-09-4-15-417 -c -00	91D0	B	2,62
168.	11-09-4-15-417 -d -00	7140	B	0,46
169.	11-09-4-15-417 -g -00	9110	C	1,15
170.	11-09-4-15-417 -h -00	91D0	B	2,10
171.	11-09-4-15-418 -a -00	9110	C	3,89
172.	11-09-4-15-418 -b -00	9110	B	2,05
173.	11-09-4-15-418 -g -00	9160	C	3,95
174.	11-09-4-15-419 -a -00	9160	C	2,09
175.	11-09-4-15-420 -g -00	9130	C	5,01
176.	11-09-4-15-420 -i -00	9160	C	1,52
177.	11-09-4-15-421 -a -00	7140	B	0,26
178.	11-09-4-15-421 -b -00	9110	B	5,68
179.	11-09-4-15-421 -f -00	9160	B	1,07
180.	11-09-4-15-421 -h -00	9110	B	3,54
181.	11-09-4-15-422 -f -00	9160	C	0,82
182.	11-09-4-14-424 -s -00	91D0	B	2,79
183.	11-09-4-14-425 -b -00	91E0	B	0,85
184.	11-09-4-14-425 -d -00	91D0	B	7,01
185.	11-09-4-14-425 -f -00	7140	B	6,02
186.	11-09-4-14-426 -k -00	7140	C	0,83
187.	11-09-4-14-434 -a -00	91D0	C	6,83
188.	11-09-4-14-434 -d -00	9110	B	2,04
189.	11-09-4-14-440 -a -00	9160	B	11,39
190.	11-09-4-14-441 -n -00	9110	B	1,17
191.	11-09-4-14-447 -b -00	9160	B	1,28
192.	11-09-4-14-447 -c -00	91D0	B	17,66
193.	11-09-4-14-448 -a -00	91D0	B	28,08

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
194.	11-09-4-14-448 -b -00	91D0	C	0,57
195.	11-09-4-14-448 -c -00	91D0	C	0,84
196.	11-09-4-14-449 -a -00	9130	C	1,11
197.	11-09-4-14-449 -i -00	91D0	B	9,70
198.	11-09-4-14-449 -j -00	9190	C	7,36
RAZEM				585,58

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

### Wykaz chronionych gatunków flory występujących na gruntach Nadleśnictwa Gościno zasięgu obszaru „Kemy Rymańskie”

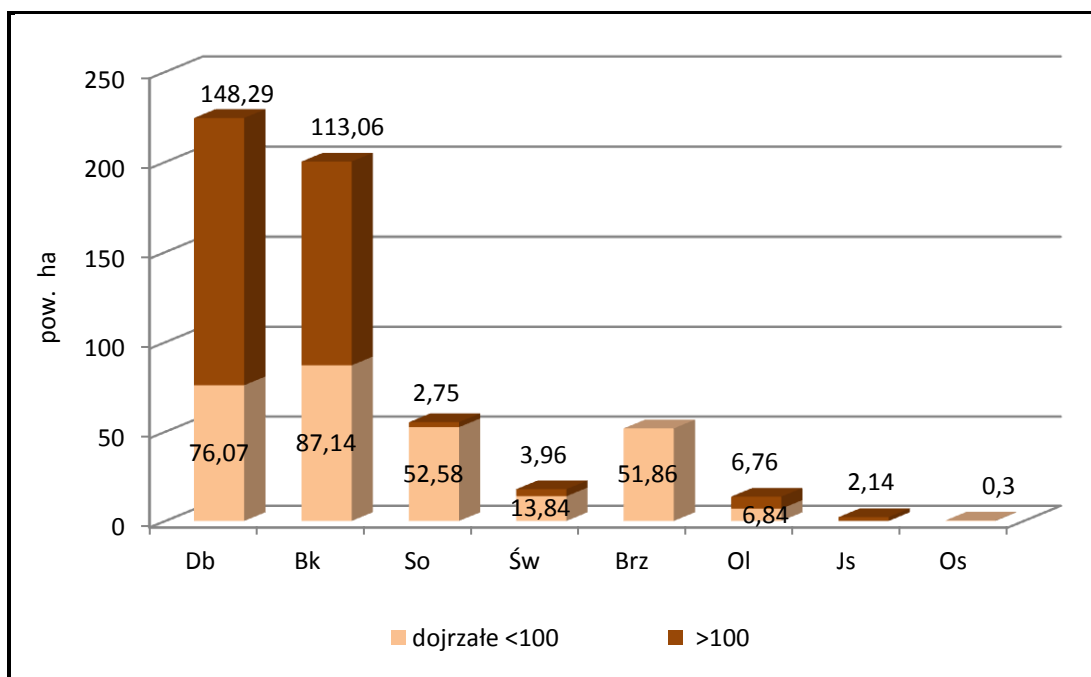
Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
MCHY						
1.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	2. 213t, 214h, 4. 425f,	3	cz		
PAPROTNIKI						
2.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	2. 223f,g, 226b	3	cz		
NASIENNE						
3.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	2. 214h,	1	s		V <sup>2</sup> , E <sup>3</sup>
4.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	2. 214h, 4. 417c,d,h, 425f, 447f, 448a-f, 449i,p,	14	cz		
5.	Centuria pospolita <i>Centaurium erythraea</i>	2. 219c	1	cz		
6.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	2. 214h, 4. 425f, 449k,p,	4	cz		V <sup>2</sup>
7.	Naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>	2. 231c, 257a,c,	3	cz		
8.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	2. 213t, 214h, 4. 425f, 449k	4	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
9.	Storczyk (Kukułka) <i>Orchis spp.</i>	2. 224d	1	cz		
10.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	2. 213f, 213g, 214a, 214b, 216c, 243l, 243m, 244m, 246b, 246c, 246d, 246g, 251f, 253i, 254Ab, 259b, 4. 415f, 447a	18	cz		
11.	Wilżyna <i>Ononis spp.</i>	2. 257a,	1	cz		
12.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	4. 425f, 447c,f, 448a-f, 449i,k,p	11	s3		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>

## Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w SOO „Kemy Rymańskie” na gruntach Nadleśnictwa wynosi 565,59 ha (34,9% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 148,29 ha. Głównym gatunkiem panującym jest dąb (39,6%).

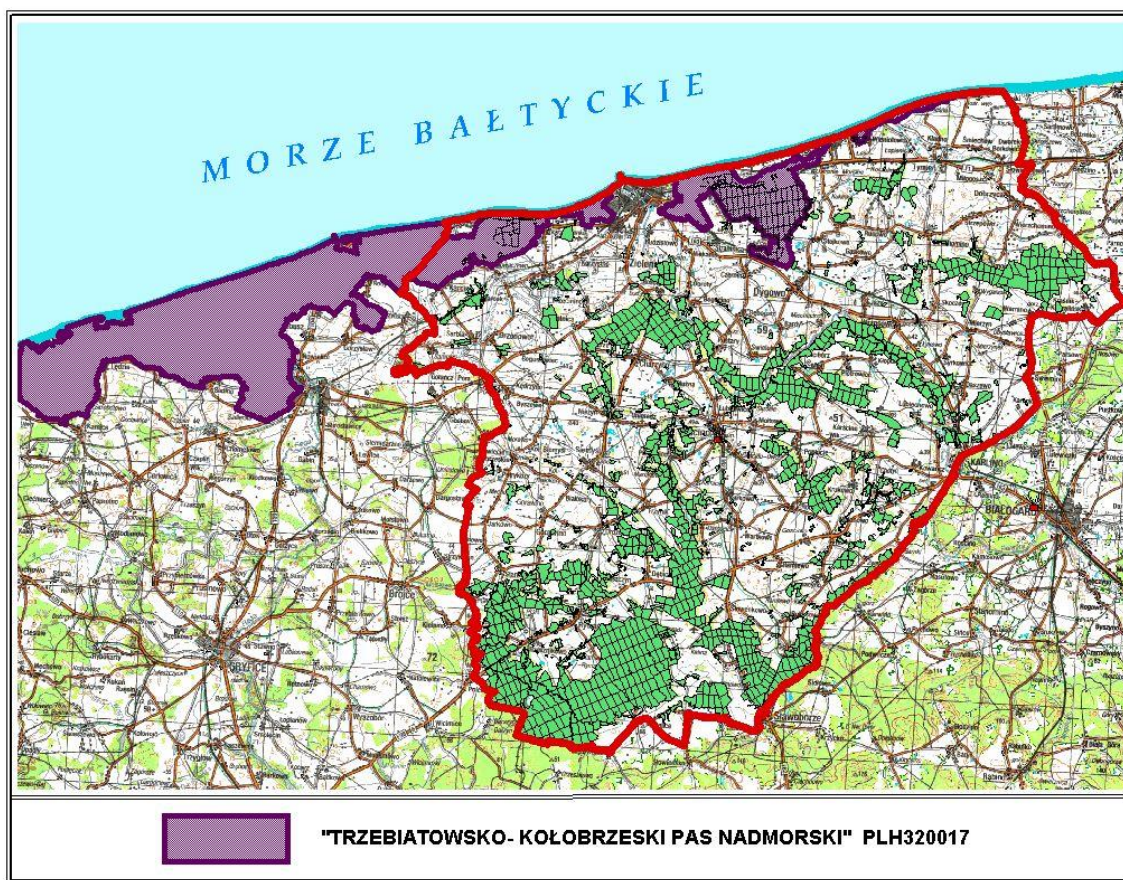
### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich według gatunków panujących

Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
Db	121	76,07	148,29	224,36	39,6
Bk	91	87,14	113,06	200,20	35,4
So	81	52,58	2,75	55,33	9,8
Św	61	13,84	3,96	17,80	3,1
Brz	61	51,86	-	51,86	9,2
OI	61	6,84	6,76	13,60	2,4
Js	121	-	2,14	2,14	0,4
Os	51	0,30	-	0,30	0,1
Razem SOO		288,63	276,96	565,59	100,0



*Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w SOO „Kemy Rymańskie” na gruntach Nadleśnictwa*

➤ **PLH320017 „TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZESKI PAS NADMORSKI”**



*PLH320017 „Trzebiatowo - Kołobrzesczki Pas Nadmorski” w zasięgu Nadleśnictwa Gościno*

Jest to obszar o łącznej powierzchni 17468,79 ha, obejmujący najlepiej zachowany fragment zróżnicowanego geomorfologicznie wybrzeża Bałtyku i odznacza się wysokim stopniem reprezentatywności siedlisk, typowych dla południowego wybrzeża Morza Bałtyckiego.

W zasięgu Nadleśnictwa Gościno obszar obejmuje fragmenty terenu usytuowanego w północnej części obrębu leśnego Dygowo, zajmując 5168,67 ha, czyli 29,6% ogólnej powierzchni SOO. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo zajmują łącznie 1804,29 ha, w tym grunty zalesione i niezalesione – 1445,48 ha, grunty związane z gospodarką leśną – 44,84 ha, grunty nieleśne – 313,97 ha.

W Nadleśnictwie obszar położony jest w obrębie Dygowo, w oddziałach: 1-7, 7A, 8-30, 31g-l,~a~c,~g,~h, 32-41, 42a,b,~a~d, 43a,~a~d, 44a-c,~a~g,~i, 45a-f,~a~h,~j, 47b-g,~a~c, 48-54, 55a-j,~a~f,~h~k, 56d,~a, 57a-h,~a~f, 58-60, 61a-f,~a~d, 63-65, 66a-j,l-s,~a,~b, 202-205, 206a-c,~a, 207-213, 300a-i,~a~d.

W skład obszaru wchodzi inne formy ochrony przyrody:

- rezerwat przyrody „Stramniczka”,
- obszar OSO „Wybrzeże Trzebiatowskie”,

- obszar chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”,
- użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni”.

Dla obszaru „Trzebiatowsko-Kołołbrzeski Pas Nadmorski” opracowano plan zadań ochronnych. Wprowadzono go Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołołbrzeski Pas Nadmorski” PLH320017 (Dz. U. woj. zachodniopomorskiego, z dnia 17 kwietnia 2014 r., poz. 1657). W planie zadań ochronnych zidentyfikowano oraz określono sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu siedlisk będących przedmiotem ochrony w obszarze oraz ochrony gatunków występujących tu zwierząt. Określono także cele działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie.

Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Gościno uwzględnia zalecenia zawarte w planie zadań ochronnych dla obszaru „Trzebiatowsko-Kołołbrzeski Pas Nadmorski”.

W SDF-ie wg aktualizacji XII.2015 r. dla obszaru „Trzebiatowsko-Kołołbrzeski Pas Nadmorski” odnotowano 27 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 22 (o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 62 gatunki ptaków (wszystkie o znaczeniu D), 3 gatunki ssaków (o znaczeniu D), 3 gatunki płazów i gadów (o znaczeniu D), 5 gatunków ryb (4 o znaczeniu D i 1 o znaczeniu C), 4 gatunki bezkręgowców (o znaczeniu D) i 1 gatunek roślin (o znaczeniu C).

Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach kolorem.

#### **Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołołbrzeski Pas Nadmorski”**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydziałów z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1130	Ujście rzek	<b>B</b>	0,30	-	-	-
2.	1150	Zalewy i jeziora przy morskie	<b>B</b>	4,54	-	-	-
3.	1210	Kidzina na brzegu morskim	<b>C</b>	0,01	-	-	-
4.	1230	Klify na brzegu Bałtyku	<b>B</b>	0,07	-	-	-
5.	1330	Solniska nadmorskie	<b>B</b>	0,40	-	-	-
6.	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych	<b>C</b>	0,04	-	-	-

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydzieli z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	2120	Nadmorskie wydmy białe	B	0,06	-	-	-
8.	2130	Nadmorskie wydmy szare	B	0,41	2	1,83	-
9.	2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	C	0,00	-	-	-
10.	2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piskowej	C	0,00	-	-	-
11.	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	B	10,91	9	43,96	-
12.	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	C	0,32	-	-	-
13.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	C	0,01	-	-	-
14.	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym	C	0,10	-	-	-
15.	4030	Suche wrzosowiska	C	0,22	-	-	-
16.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	D	0,001	-	-	-
17.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	C	0,01	-	-	-
18.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	D	0,05	3	5,44	-
19.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	C	0,02	-	-	-
20.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	C	0,44	-	-	-
21.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	D	0,06	-	-	-
22.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	D	0,001	-	-	-
23.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	D	0,04	-	-	-
24.	9130	Żyzne buczyny	B	3,32	92	568,93	-
25.	9160	Grąd subatlantycki	B	1,78	38	85,23	-
26.	91D0*	Bory i lasy bagienne	B	1,30	27	218,17	-
27.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	B	1,17	72	158,57	-
Razem					243	1082,13	

\* 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>			
A002	Nur czarnoszyi	<i>Gavia arctica</i>	D
A004	Perkozek	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	D
A005	Perkoz dwuczuby	<i>Podiceps grisegena</i>	D
A006	Perkoz rdzawoszyi	<i>Podiceps grisegena</i>	D
A007	perkoz rogaty	<i>Podiceps auritus</i>	D
A008	Zausznik	<i>Podiceps nigricollis</i>	D
A021	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	D
A030	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	D
A031	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	D
A036	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	D
A039	Gęś zbożowa	<i>Anser fabalis</i>	D
A041	Gęś białoczelna	<i>Anser albifrons</i>	D
A043	Gęś gęgawa	<i>Anser anser</i>	D
A045	Bernikla białolica	<i>Branta leucopsis</i>	D
A048	Ohar	<i>Tadorna tadorna</i>	D
A050	Świstun	<i>Anas penelope</i>	D
A051	Krakwa	<i>Anas strepera</i>	D
A052	Cyraneczka	<i>Anas crecca</i>	D
A054	Rożeniec	<i>Anas acuta</i>	D
A055	Cyranka	<i>Anas querquedula</i>	D
A056	Płaskonos	<i>Anas clypeata</i>	D
A059	Głowienka	<i>Aythya ferina</i>	D
A061	Czernica	<i>Aythya fuligula</i>	D
A063	Edredon	<i>Somateria mollissima</i>	D
A067	Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	D
A069	Tracz długodzioby	<i>Mergus serrator</i>	D
A070	Nurogęs	<i>Mergus merganser</i>	D
A075	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	D
A081	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	D
A082	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	D
A084	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	D
A089	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	D

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
<b>A094</b>	Rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	<b>D</b>
<b>A119</b>	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>	<b>D</b>
<b>A122</b>	Derkacz	<i>Crex crex</i>	<b>D</b>
<b>A125</b>	Łyska	<i>Fulica atra</i>	<b>D</b>
<b>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>D</b>
<b>A130</b>	Ostrygojad	<i>Haematopus ostralegus</i>	<b>D</b>
<b>A136</b>	Sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>	<b>D</b>
<b>A137</b>	Sieweczka obrożna	<i>Charadrius hiaticula</i>	<b>D</b>
<b>A140</b>	Siewka złota	<i>Pluvialis apricaria</i>	<b>D</b>
<b>A141</b>	Siewnica	<i>Pluvialis squatarola</i>	<b>D</b>
<b>A144</b>	Piaskowiec	<i>Calidris alba</i>	<b>D</b>
<b>A149</b>	Biegus zmienny	<i>Calidris alpina</i>	<b>D</b>
<b>A151</b>	Batalion	<i>Philomachus pugnax</i>	<b>D</b>
<b>A153</b>	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	<b>D</b>
<b>A155</b>	Słonka	<i>Scolopax rusticola</i>	<b>D</b>
<b>A156</b>	Rycyk	<i>Limosa limosa</i>	<b>D</b>
<b>A160</b>	Kulik wielki	<i>Numenius arquata</i>	<b>D</b>
<b>A164</b>	Kwokacz	<i>Tringa nebularia</i>	<b>D</b>
<b>A165</b>	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	<b>D</b>
<b>A166</b>	Łęczak	<i>Tringa glareola</i>	<b>D</b>
<b>A168</b>	Brodziec piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	<b>D</b>
<b>A176</b>	Mewa czarnogłowa	<i>Larus melanocephalus</i>	<b>D</b>
<b>A177</b>	Mewa mała	<i>Larus mintus</i>	<b>D</b>
<b>A191</b>	Rybitwa czubata	<i>Sterna sandvicensis</i>	<b>D</b>
<b>A195</b>	Rybitwa białoczarna	<i>Sterna albifrons</i>	<b>D</b>
<b>A222</b>	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>	<b>D</b>
<b>A229</b>	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	<b>D</b>
<b>A294</b>	Wodniczka	<i>Acrocephalus paludicola</i>	<b>D</b>
<b>A307</b>	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	<b>D</b>
<b>A338</b>	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	<b>D</b>
<b>Ssaki</b>			
<b>1337</b>	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	<b>D</b>
<b>1355</b>	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	<b>D</b>
<b>1364</b>	Szarytka morska (Foka szara)	<i>Halichoerus grypus</i>	<b>D</b>

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
<b>Płazy i gady</b>			
1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	D
1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	D
1220	Żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	D
<b>Ryby</b>			
1095	Minóg morski	<i>Petromyzon marinus</i>	D
1096	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	D
1099	Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	C
1106	Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	D
2522	Ciosa	<i>Pelecus cultratus</i>	D
<b>Bezkęgowce</b>			
1037	Trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	D
1042	Zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	D
1060	Czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	D
1084	Pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	D
<b>Rośliny</b>			
1614	Selery błotne	<i>Apium repens</i>	C

**Wykaz siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Gościno w zasięgu obszaru „Trzebiatowsko-Kolobrzesci Pas Nadmorski”**

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
1	11-09-1-03-1 -a -00	9130	B	0,61
2	11-09-1-03-1 -b -00	91E0	B	5,90
3	11-09-1-03-1 -c -00	9130	C	1,46
4	11-09-1-03-2 -a -00	91E0	B	5,93
5	11-09-1-03-2 -b -00	91E0	B	13,12
6	11-09-1-03-2 -d -00	9130	C	1,89
7	11-09-1-03-2 -f -00	9130	C	0,99
8	11-09-1-03-2 -g -00	91E0	B	4,22
9	11-09-1-03-3 -b -00	91E0	B	1,62
10	11-09-1-03-3 -c -00	9160	B	5,35
11	11-09-1-03-3 -d -00	91E0	B	1,23
12	11-09-1-03-3 -f -00	9130	B	2,08
13	11-09-1-03-3 -i -00	91E0	B	3,26
14	11-09-1-03-4 -a -00	91E0	B	3,45
15	11-09-1-03-4 -d -00	91E0	B	3,69
16	11-09-1-03-4 -g -00	9160	B	1,84

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
17	11-09-1-03-4 -i -00	9160	B	0,83
18	11-09-1-03-4 -j -00	91E0	B	1,05
19	11-09-1-03-4 -l -00	9130	B	0,63
20	11-09-1-03-4 -n -00	91E0	B	0,74
21	11-09-1-03-4 -o -00	9160	B	1,01
22	11-09-1-03-5 -b -00	91E0	B	0,73
23	11-09-1-03-5 -c -00	9160	B	2,48
24	11-09-1-03-5 -f -00	91E0	B	1,81
25	11-09-1-03-5 -g -00	91E0	B	1,25
26	11-09-1-03-5 -h -00	91E0	B	1,69
27	11-09-1-03-5 -i -00	9160	B	1,45
28	11-09-1-03-5 -l -00	9160	B	0,68
29	11-09-1-03-5 -m -00	9160	B	1,77
30	11-09-1-03-5 -n -00	91E0	C	1,40
31	11-09-1-03-5 -o -00	91E0	B	1,79
32	11-09-1-03-6 -a -00	91E0	B	1,31
33	11-09-1-03-6 -b -00	9160	B	7,90
34	11-09-1-03-7A -a -00	9160	C	1,79
35	11-09-1-03-7A -b -00	9160	C	1,37
36	11-09-1-03-7A -c -00	9160	B	2,09
37	11-09-1-03-7A -d -00	9160	B	1,12
38	11-09-1-03-7A -h -00	9160	C	4,93
39	11-09-1-03-7A -i -00	9160	B	0,69
40	11-09-1-03-7A -k -00	9130	B	3,82
41	11-09-1-03-7A -m -00	9160	C	1,41
42	11-09-1-03-7A -n -00	9130	B	0,74
43	11-09-1-03-8 -a -00	9160	C	1,07
44	11-09-1-03-8 -b -00	91E0	B	1,72
45	11-09-1-03-8 -c -00	9160	B	2,79
46	11-09-1-03-8 -d -00	9130	B	0,66
47	11-09-1-03-8 -h -00	9160	B	4,43
48	11-09-1-03-9 -a -00	91E0	B	1,45
49	11-09-1-03-9 -b -00	9130	B	1,20
50	11-09-1-03-9 -c -00	9160	C	1,68
51	11-09-1-03-9 -f -00	9160	C	2,40
52	11-09-1-03-9 -g -00	91E0	B	0,92
53	11-09-1-03-10 -a -00	9110	B	1,18
54	11-09-1-03-10 -b -00	91E0	B	1,86
55	11-09-1-03-10 -c -00	9130	B	6,22
56	11-09-1-03-10 -d -00	9130	B	4,51
57	11-09-1-03-10 -f -00	91E0	B	1,04
58	11-09-1-03-11 -a -00	91E0	C	4,07
59	11-09-1-03-11 -c -00	9130	B	0,57
60	11-09-1-03-12 -a -00	9130	B	16,53
61	11-09-1-03-12 -b -00	9130	B	5,39

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
62	11-09-1-03-13 -a -00	91E0	B	4,22
63	11-09-1-03-13 -c -00	91E0	B	5,91
64	11-09-1-03-14 -a -00	91E0	B	1,13
65	11-09-1-03-14 -c -00	91E0	C	1,11
66	11-09-1-03-14 -g -00	91E0	B	1,84
67	11-09-1-03-14 -i -00	9110	B	2,04
68	11-09-1-03-14 -j -00	91E0	C	4,35
69	11-09-1-03-15 -b -00	91E0	B	1,82
70	11-09-1-03-15 -c -00	9160	B	0,87
71	11-09-1-03-15 -f -00	91E0	B	4,41
72	11-09-1-03-15 -g -00	91E0	B	7,79
73	11-09-1-03-15 -h -00	91E0	B	1,24
74	11-09-1-03-15 -i -00	91E0	B	0,56
75	11-09-1-03-15 -j -00	9160	B	0,69
76	11-09-1-03-16 -a -00	91E0	B	0,58
77	11-09-1-03-16 -b -00	9130	B	2,65
78	11-09-1-03-16 -c -00	91E0	B	1,19
79	11-09-1-03-16 -f -00	91E0	B	0,13
80	11-09-1-03-16 -g -00	9130	B	4,77
81	11-09-1-03-16 -h -00	9130	B	1,41
82	11-09-1-03-16 -i -00	91E0	B	1,57
83	11-09-1-03-16 -k -00	9130	B	6,22
84	11-09-1-03-17 -d -00	9160	B	2,12
85	11-09-1-03-18 -a -00	9130	B	4,25
86	11-09-1-03-18 -b -00	9130	B	1,38
87	11-09-1-03-18 -f -00	9130	B	3,67
88	11-09-1-03-18 -h -00	9130	B	3,12
89	11-09-1-03-19 -a -00	91E0	B	1,09
90	11-09-1-03-19 -b -00	91E0	B	3,97
91	11-09-1-03-19 -c -00	91E0	B	2,40
92	11-09-1-03-19 -d -00	9130	B	8,70
93	11-09-1-03-20 -a -00	9160	B	0,98
94	11-09-1-03-20 -b -00	9160	B	1,49
95	11-09-1-03-20 -c -00	91E0	B	3,12
96	11-09-1-03-20 -d -00	9130	B	2,36
97	11-09-1-03-20 -f -00	9130	C	8,95
98	11-09-1-03-21 -a -00	91E0	B	2,26
99	11-09-1-03-21 -c -00	9160	C	4,50
100	11-09-1-03-22 -b -00	91E0	B	1,82
101	11-09-1-03-22 -c -00	9130	C	6,70
102	11-09-1-03-22 -d -00	9130	B	12,86
103	11-09-1-03-23 -b -00	9130	B	24,71
104	11-09-1-03-24 -b -00	9130	C	8,78
105	11-09-1-03-24 -d -00	91E0	C	0,63
106	11-09-1-03-24 -f -00	9130	C	2,04

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
107	11-09-1-03-25 -b -00	9130	B	22,90
108	11-09-1-03-26 -b -00	9110	B	2,61
109	11-09-1-03-26 -c -00	9130	C	22,08
110	11-09-1-03-27 -b -00	9110	B	17,52
111	11-09-1-03-27 -c -00	91E0	C	1,28
112	11-09-1-03-27 -d -00	9130	B	2,58
113	11-09-1-03-27 -f -00	9130	B	1,59
114	11-09-1-03-27 -g -00	9130	B	1,86
115	11-09-1-03-28 -d -00	9130	B	9,30
116	11-09-1-03-28 -g -00	9130	B	5,37
117	11-09-1-03-29 -b -00	9130	B	4,73
118	11-09-1-03-29 -c -00	9130	B	4,38
119	11-09-1-03-29 -d -00	9130	B	12,30
120	11-09-1-03-29 -f -00	9130	C	3,55
121	11-09-1-03-30 -b -00	9130	B	3,04
122	11-09-1-03-30 -c -00	9130	C	20,65
123	11-09-1-03-31 -g -00	91E0	C	1,51
124	11-09-1-03-31 -h -00	9130	B	5,42
125	11-09-1-03-31 -i -00	9130	B	1,77
126	11-09-1-03-31 -j -00	6510	C	3,72
127	11-09-1-03-31 -k -00	9130	B	1,88
128	11-09-1-03-31 -l -00	9160	C	1,42
129	11-09-1-03-32 -a -00	9130	C	5,63
130	11-09-1-03-32 -b -00	9130	C	15,01
131	11-09-1-03-32 -c -00	9130	C	4,87
132	11-09-1-03-33 -a -00	9130	B	2,18
133	11-09-1-03-33 -b -00	9130	C	5,78
134	11-09-1-03-33 -d -00	9130	C	4,99
135	11-09-1-03-34 -a -00	9130	C	5,33
136	11-09-1-03-34 -b -00	9130	C	2,56
137	11-09-1-03-34 -c -00	91E0	C	0,99
138	11-09-1-03-34 -d -00	9130	B	8,38
139	11-09-1-03-36 -d -00	9130	C	2,11
140	11-09-1-03-36 -f -00	91E0	C	1,11
141	11-09-1-03-37 -a -00	9130	C	0,72
142	11-09-1-03-37 -b -00	9130	B	6,31
143	11-09-1-03-37 -f -00	9130	C	5,05
144	11-09-1-03-37 -h -00	91E0	C	0,60
145	11-09-1-03-38 -a -00	9130	C	3,87
146	11-09-1-03-38 -b -00	9130	B	1,44
147	11-09-1-03-38 -c -00	9130	B	4,26
148	11-09-1-03-38 -d -00	91E0	C	1,40
149	11-09-1-03-38 -g -00	91E0	C	1,46
150	11-09-1-03-38 -h -00	9160	C	5,36
151	11-09-1-03-38 -i -00	91E0	C	2,08

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
152	11-09-1-03-38 -j -00	9160	C	0,88
153	11-09-1-03-38 -k -00	9160	B	0,96
154	11-09-1-03-38 -l -00	91E0	C	0,71
155	11-09-1-03-39 -a -00	9130	C	14,89
156	11-09-1-03-39 -b -00	91E0	C	1,18
157	11-09-1-03-39 -c -00	91E0	B	0,92
158	11-09-1-03-40 -a -00	9130	C	12,98
159	11-09-1-03-40 -b -00	9160	B	2,02
160	11-09-1-03-40 -d -00	91E0	C	3,15
161	11-09-1-03-40 -h -00	9130	C	0,96
162	11-09-1-03-41 -a -00	9130	C	19,33
163	11-09-1-03-41 -b -00	9130	C	1,03
164	11-09-1-03-41 -d -00	91E0	B	2,58
165	11-09-1-03-42 -a -00	9130	C	14,15
166	11-09-1-03-42 -b -00	9130	C	5,28
167	11-09-1-03-43 -a -00	9130	C	21,22
168	11-09-1-03-44 -a -00	9130	C	16,38
169	11-09-1-03-44 -b -00	9130	C	2,87
170	11-09-1-03-44 -c -00	91E0	C	1,44
171	11-09-1-03-45 -b -00	9130	C	3,12
172	11-09-1-03-45 -c -00	91E0	C	0,49
173	11-09-1-03-45 -d -00	91E0	C	2,24
174	11-09-1-03-47 -c -00	9130	B	4,55
175	11-09-1-03-47 -d -00	91E0	B	1,11
176	11-09-1-03-47 -f -00	9130	B	6,38
177	11-09-1-03-48 -a -00	9130	C	5,54
178	11-09-1-03-48 -b -00	9130	C	1,29
179	11-09-1-03-49 -a -00	9130	B	2,36
180	11-09-1-03-49 -b -00	9130	C	12,29
181	11-09-1-03-51 -d -00	91E0	B	0,58
182	11-09-1-03-53 -b -00	91E0	B	0,79
183	11-09-1-03-53 -f -00	91E0	B	0,79
184	11-09-1-03-53 -h -00	9130	B	5,62
185	11-09-1-03-53 -j -00	9130	B	2,28
186	11-09-1-03-54 -c -00	91E0	B	1,30
187	11-09-1-03-54 -f -00	6510	C	1,17
188	11-09-1-03-54 -g -00	9130	C	1,01
189	11-09-1-03-55 -a -00	91E0	C	5,22
190	11-09-1-03-55 -c -00	9160	C	2,77
191	11-09-1-03-55 -d -00	9160	C	3,49
192	11-09-1-03-55 -g -00	6510	C	0,55
193	11-09-1-03-55 -h -00	9130	C	3,33
194	11-09-1-03-55 -i -00	9160	C	3,10
195	11-09-1-03-57 -d -00	9130	B	4,87
196	11-09-1-03-57 -g -00	9160	C	1,44

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
197	11-09-1-03-58 -b -00	9130	C	17,33
198	11-09-1-03-59 -a -00	9130	C	7,26
199	11-09-1-03-59 -b -00	9130	C	11,93
200	11-09-1-03-60 -a -00	9130	C	11,24
201	11-09-1-03-60 -b -00	9130	C	4,16
202	11-09-1-03-61 -b -00	9130	C	0,94
203	11-09-1-03-61 -c -00	9130	C	2,58
204	11-09-1-03-64 -a -00	91D0	B	19,09
205	11-09-1-03-64 -b -00	91D0	B	2,53
206	11-09-1-03-64 -c -00	91E0	C	0,83
207	11-09-1-03-64 -f -00	91E0	C	2,64
208	11-09-1-03-65 -a -00	9160	B	0,84
209	11-09-1-03-65 -b -00	91D0	C	6,81
210	11-09-1-03-66 -a -00	91D0	C	2,59
211	11-09-1-03-66 -d -00	91D0	B	11,10
212	11-09-1-03-66 -r -00	91E0	B	1,63
213	11-09-1-04-202 -d -00	91D0	C	3,97
214	11-09-1-04-203 -a -00	2180	B	1,86
215	11-09-1-04-203 -b -00	2180	B	1,71
216	11-09-1-04-203 -c -00	2180	B	1,97
217	11-09-1-04-203 -h -00	91D0	B	4,60
218	11-09-1-04-203 -i -00	91D0	B	0,99
219	11-09-1-04-204 -a -00	2180	B	15,23
220	11-09-1-04-204 -c -00	2180	C	5,37
221	11-09-1-04-205 -a -00	2180	B	2,79
222	11-09-1-04-205 -b -00	2180	B	1,82
223	11-09-1-04-205 -c -00	2180	B	11,35
224	11-09-1-04-205 -d -00	2130	B	0,56
225	11-09-1-04-206 -a -00	2180	C	1,86
226	11-09-1-04-206 -b -00	2130	C	1,27
227	11-09-1-04-207 -a -00	91D0	A	15,02
228	11-09-1-04-207 -b -00	91D0	C	2,04
229	11-09-1-04-207 -c -00	91D0	C	5,48
230	11-09-1-04-208 -a -00	91D0	C	9,72
231	11-09-1-04-208 -c -00	91D0	B	3,08
232	11-09-1-04-208 -d -00	91D0	C	9,88
233	11-09-1-04-208 -f -00	91D0	C	0,90
234	11-09-1-04-208 -g -00	91D0	C	2,91
235	11-09-1-04-208 -h -00	91D0	C	1,53
236	11-09-1-04-209 -a -00	91D0	C	4,37
237	11-09-1-04-209 -b -00	91D0	C	9,18
238	11-09-1-04-210 -a -00	91D0	B	32,09
239	11-09-1-04-210 -b -00	91D0	C	2,27
240	11-09-1-04-211 -a -00	91D0	C	6,85
241	11-09-1-04-211 -b -00	91D0	B	30,77



Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
242	11-09-1-04-211 -c -00	91D0	C	0,87
243	11-09-1-04-212 -a -00	91D0	C	1,13
244	11-09-1-04-212 -b -00	91D0	C	23,99
245	11-09-1-04-212 -d -00	91D0	C	4,41
246	11-09-1-04-213 -d -00	9160	B	3,22
247	11-09-1-03-300 -b -00	9190	C	5,48
248	11-09-1-03-300 -d -00	91E0	C	2,15
249	11-09-1-03-300 -f -00	9190	C	2,02
250	11-09-1-03-300 -h -00	9190	B	2,49
251	11-09-1-03-300 -i -00	9190	C	1,11
RAZEM				1116,58

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

**Wykaz chronionych gatunków flory występujących na gruntach Nadleśnictwa Gościno  
w zasięgu obszaru „Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski”**

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
<b>POROSTY</b>						
1.	Chrobotki <i>Cladonium spp.</i>	1. 202a, 203a,b, 204a	4	cz		
<b>MCHY</b>						
2.	Torfowiec błotny <i>Sphagnum palustre</i>	1. 63b,c,i, 64a-f, 65b-d, 66a,d,f,r	15	cz		
3.	Torfowiec nastroszony <i>Sphagnum squarrosum</i>	1. 63b,c,i, 64a-f, 65b-d, 66a,d,f,r	15	cz		
4.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	1. 211c, 212d	2	cz		
5.	Widłoząb – rodzaj <i>Dicranum spp.</i>	1. 203i, 208g	2	cz		
<b>PAPROTNIKI</b>						
6.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	1. 207a	1	cz		

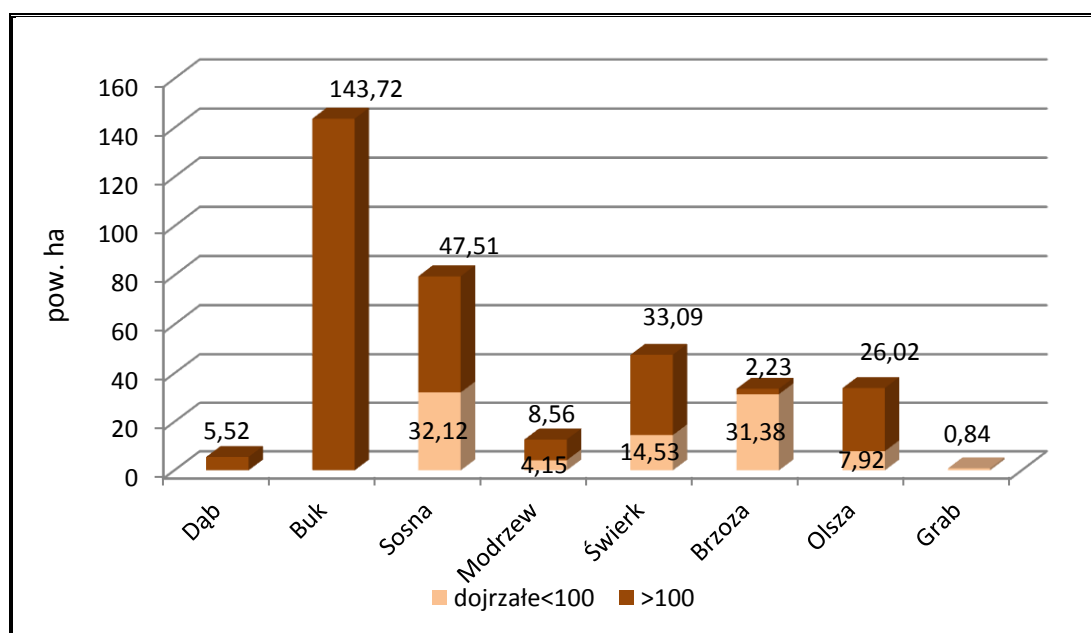
Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
<b>NASIENNE</b>						
7.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	1. 63b, 63c, 63i, 64a, 64b, 65b, 65c, 66a, 66d, 202b, 207a, 207b, 207c, 208a, 208b, 208c, 208d, 208f, 208g, 208h, 209a, 209b, 210a, 210b, 211a, 211b, 211c, 212a, 212b, 212c, 212d	31	cz		
8.	Bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i>	1. 63b,c, 65b,c, 66a,d, 202b,	7	cz		R <sup>2</sup> , [V] <sup>3</sup>
9.	Gruszyca mniejsza <i>Pyrola minor</i>	1. 202b,	1	cz		
10.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	1. 205c,	1	s3		EN <sup>1</sup> , E <sup>2</sup>
11.	Kruszczyk rdzawoczerwony <i>Epipactis atrorubens</i>	1. 206b	3	cz		V <sup>2</sup>
12.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	1. 14b, 14c, 18h, 19f, 19g, 20f, 20i, 21g, 25b, 26c, 27b, 38a, 38c, 203h, 203i	15	cz		
13.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	1. 63b, 63c, 63i, 64a, 64b, 64c, 65b, 65c, 66a, 66d, 207a, 207c, 208d, 210a, 210b, 211b, 211c	17	cz		V <sup>2</sup>
14.	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i>	1. 37f,g	2	cz		V <sup>2</sup>
15.	Pływacz <i>Utricularia spp.</i>	1. 14h,	1	s3		
16.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	1. 63b,c,f,i, 64a,b, 65b,c, 66a,d,	10	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
17.	Turzyca piaskowa <i>Carex arenaria</i>	1. 203a, 204a, 205c, 206c	4	cz		
18.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	1. 3c, 3h, 3i, 3j, 4a, 5a, 5b, 5c, 5g, 5i, 5k, 5p, 6a, 6b, 6d, 7Ah, 7Ai, 7Aj, 7An, 8b, 8c, 8g, 9a, 9d, 9f, 10c, 10f, 12a, 12b, 14c, 14j, 15g, 15h, 15i, 17a, 17b, 18a, 18c, 18d, 18f, 18g, 19b, 19d, 19f, 20a, 20c, 20d, 20f, 20g, 21a, 21b, 21d, 22b, 22d, 23b, 27b, 27f, 28b, 28c, 28f, 28g, 29b, 33d, 34b, 34d, 35a, 35b, 35c, 35f, 36a, 36b, 36c, 36d, 36f, 36g, 37a, 37b, 37c, 37d, 37f, 37g, 37h, 38a, 38b, 38c, 38d, 38f, 38h, 38k, 38l, 39a, 39b, 39f, 39g, 40a, 40d, 41a, 43a, 44a, 45a, 47d, 48d, 49b, 49c, 49d, 50b, 50c, 50g, 51a, 52a, 53b, 54a, 54b, 54c, 54d, 55h, 55i, 55j, 56d, 57b, 57c, 58b, 58c, 58f, 59a, 59b, 60a, 60b, 60c, 61a, 61b, 61c, 63h, 64d, 66a, 66c, 202a, 203f, 208a, 208b, 208c, 211a, 212b, 212g, 213a, 213c, 213d	147	cz		
19.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	1. 63b, 63c, 63i, 64a, 64b, 64c, 65b, 65c, 66a, 66d, 207a, 207c, 208d, 210a, 210b, 211a, 211b, 211c	18	s3		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>

## Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w SOO „Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski” na gruntach Nadleśnictwa wynosi 357,59 ha (24,8% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 266,65 ha. Głównym gatunkiem panującym jest buk (40,2%).

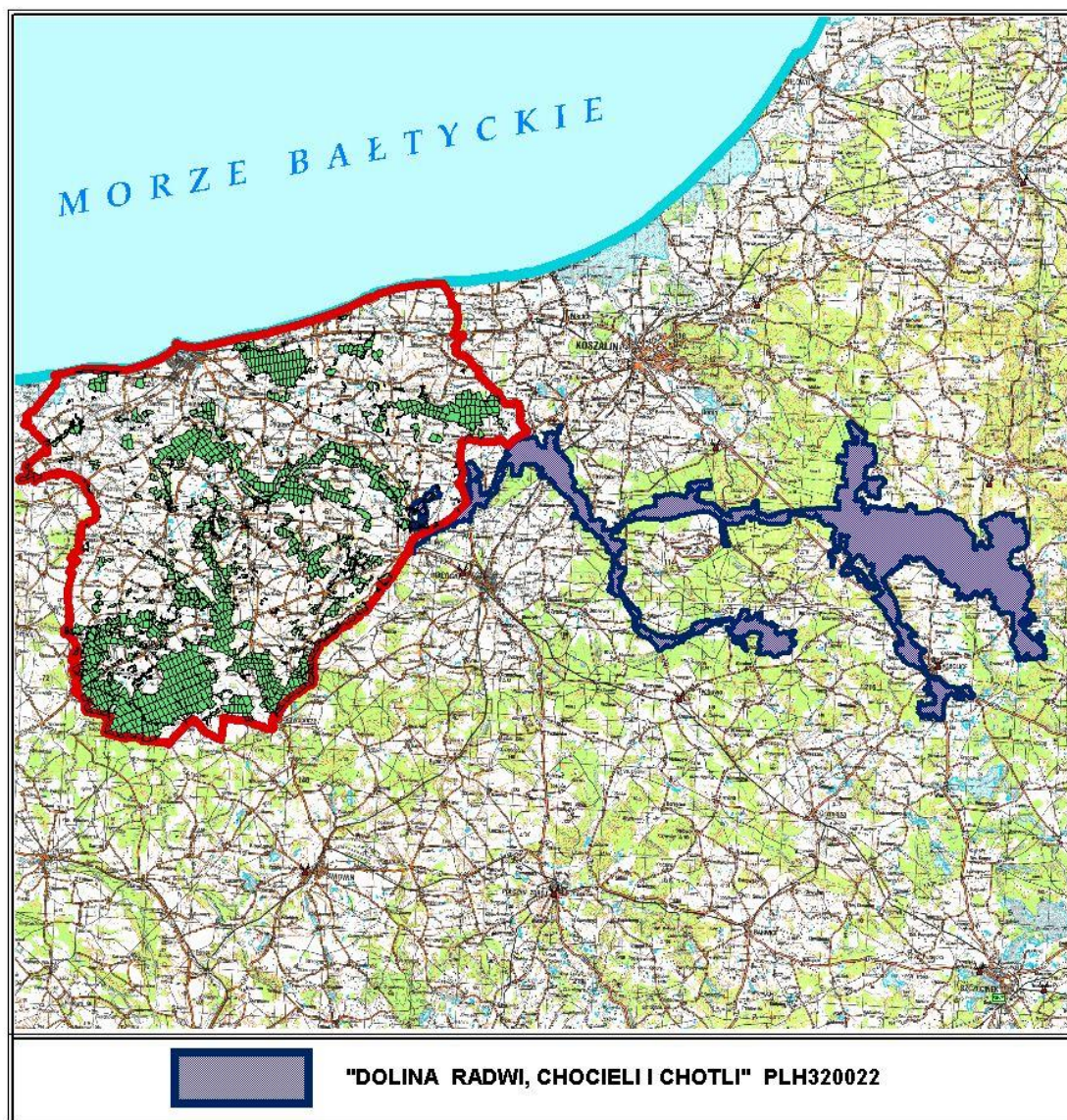
**Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich według gatunków panujących**

Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
Db	141	-	5,52	5,52	1,5
Bk	101	-	143,72	143,72	40,2
So	81	32,12	47,51	79,63	22,3
Md	81	4,15	8,56	12,71	3,6
Św	71	14,53	33,09	47,62	13,3
Brz	61	31,38	2,23	33,61	9,4
OI	61	7,92	26,02	33,94	9,5
Gb	61	0,84	-	0,84	0,2
Razem SOO		90,94	266,65	357,59	100,0



*Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w SOO „Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski” na gruntach Nadleśnictwa*

➤ **PLH320022 „DOLINA RADWI, CHOCIELI I CHOTLI”**



*PLH320022 „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” w zasięgu Nadleśnictwa Gościno.*

Obszar o łącznej powierzchni 21861,73 ha, obejmuje dolinę Radwi i doliny jej największych dopływów: Chotli i Chocieli, począwszy od obszarów źródłkowych aż po strefę ujściową do rzeki Parsęty w Karlinie.

W zasięgu Nadleśnictwa obszar zajmuje 323,88 ha, czyli 1,5% ogólnej powierzchni SOO. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo zajmują 167,74 ha, w tym grunty zalesione i niezalesione – 54,78 ha, grunty związane z gospodarką leśną – 0,21 ha, grunty nieleśne – 112,75 ha. Obejmuje południowo-wschodnią część obrębu Dygowo, oddz.: 106, 107, 107A, 107B, 107C, 108, 389k,1.

Obszar nie posiada planu zadań ochronnych.

W SDF-ie wg aktualizacji IV.2014 r. dla obszaru „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” odnotowano 24 rodzaje siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 25 gatunków ptaków (wszystkie o znaczeniu D), 2 gatunki ssaków (o znaczeniu B i C), 2 gatunki płazów (o znaczeniu B), 5 gatunków ryb (4 o znaczeniu B i 1 o znaczeniu D), 3 gatunki bezkręgowców (o znaczeniu B lub C) oraz 2 gatunki roślin (o znaczeniu C).

Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach kolorem.

**Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000  
„Dolina radwi, Chocieli i Chotli”**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba wydzieleń powierzchniowych	Powierzchnia wydzieleń (ha)	Liczba siedlisk punktowych
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3110	Jeziora lobeliowe	<b>B</b>	0,10	-	-	-
2.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	<b>B</b>	1,50	-	-	-
3.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>A</b>	0,42	-	-	-
4.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	<b>C</b>	0,14	-	-	-
5.	3270	Zalewane muliste brzegi rzek	<b>A</b>	1,32	-	-	-
6.	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym	<b>B</b>	0,30	-	-	-
7.	4030	Suche wrzosowiska	<b>B</b>	0,33	-	-	-
8.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	<b>B</b>	1,65	-	-	-
9.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	<b>C</b>	0,42	-	-	-
10.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	<b>B</b>	2,60	-	-	-
11.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<b>A</b>	0,42	-	-	-
12.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<b>C</b>	0,24	-	-	-
13.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	<b>A</b>	0,94	-	-	-
14.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	<b>A</b>	0,42	-	-	-
15.	7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati	<b>C</b>	0,14	-	-	-

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba wydziałów powierzchniowych	Powierzchnia wydziałów (ha)	Liczba siedlisk punktowych
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	B	6,75	-	-	-
17.	9110	Kwaśne buczyny	A	17,25	-	-	-
18.	9130	Żyzne buczyny	A	1,42	-	-	-
19.	9150	Cieplolubne buczyny storczykowe	C	0,12	-	-	-
20.	9160	Grąd subatlantycki	A	4,68	-	-	-
21.	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	B	0,38	-	-	-
22.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	A	8,40	-	-	-
23.	91D0*	Bory i lasy bagienne	A	0,38	4	111,84	-
24.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	A	15,64	-	-	-
Razem					4	111,84	-

\* 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>			
A030	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	D
A031	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	D
A051	Krakwa	<i>Anas strepera</i>	D
A061	Czernica	<i>Aythya fuligula</i>	D
A067	Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	D
A070	Nurogęś	<i>Mergus merganser</i>	D
A072	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	D
A073	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	D
A074	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	D
A075	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	D
A081	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	D
A082	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	D
A084	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	D

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
A089	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	D
A103	Sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	D
A122	Derkacz	<i>Crex crex</i>	D
A127	Żuraw	<i>Grus grus</i>	D
A215	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	D
A224	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	D
A229	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	D
A236	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	D
A238	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	D
A272	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	D
A320	Mucholówka mała	<i>Ficedula parva</i>	D
A338	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	D
<b>Ssaki</b>			
1324	Nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	D
1355	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	B
<b>Płazy</b>			
1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	B
1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	B
<b>Ryby</b>			
1096	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	B
1099	Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	B
1106	Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	B
1145	Piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	D
1163	Głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	B
<b>Bezkręgowce</b>			
1032	Skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	B
1060	Czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	B
1084	Pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	C
<b>Rośliny</b>			
1528	Skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>	C
1902	Obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>	C

**Wykaz siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Gościno w zasięgu obszaru „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli”**

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
1	11-09-1-05-106 -a -00	C	91D0	27,12
2	11-09-1-05-107 -a -00	C	91D0	26,50

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
3	11-09-1-05-107A -a -00	C	91D0	28,67
4	11-09-1-05-107B -b -00	C	91D0	29,55
RAZEM				111,84

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

**Wykaz chronionych gatunków flory występujących na gruntach Nadleśnictwa Gościno w zasięgu obszaru „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli”**

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
PAPROTNIKI						
1.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	1. 106a,	1	cz		
NASIENNE						
2.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	1. 106a	1	cz		
3.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	1. 106a,	1	cz		V <sup>2</sup>
4.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	1. 108h,i	2	cz		
5.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	1. 106a	1	s3		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>

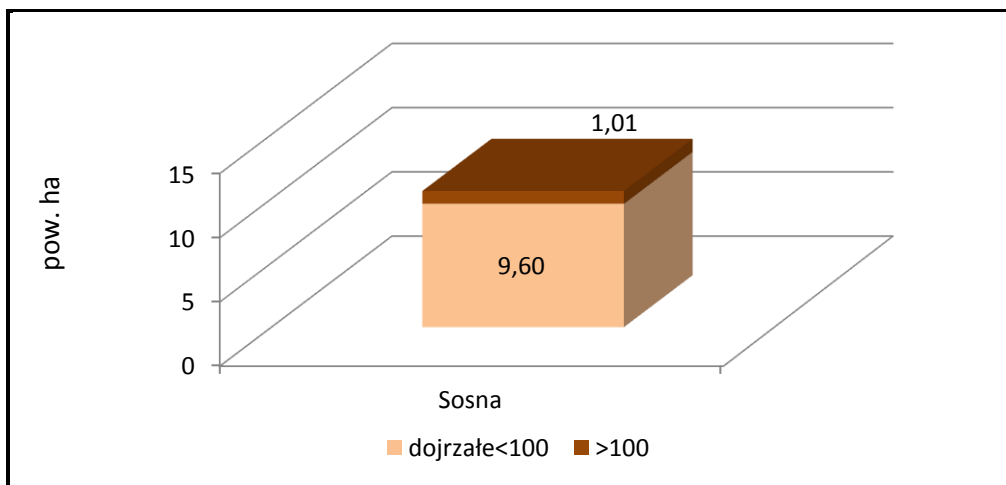
**Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie**

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w SOO „Dolina Radwi Chocieli i Chotli” na gruntach Nadleśnictwa wynosi 10,61 ha (19,4% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 1,01 ha.

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

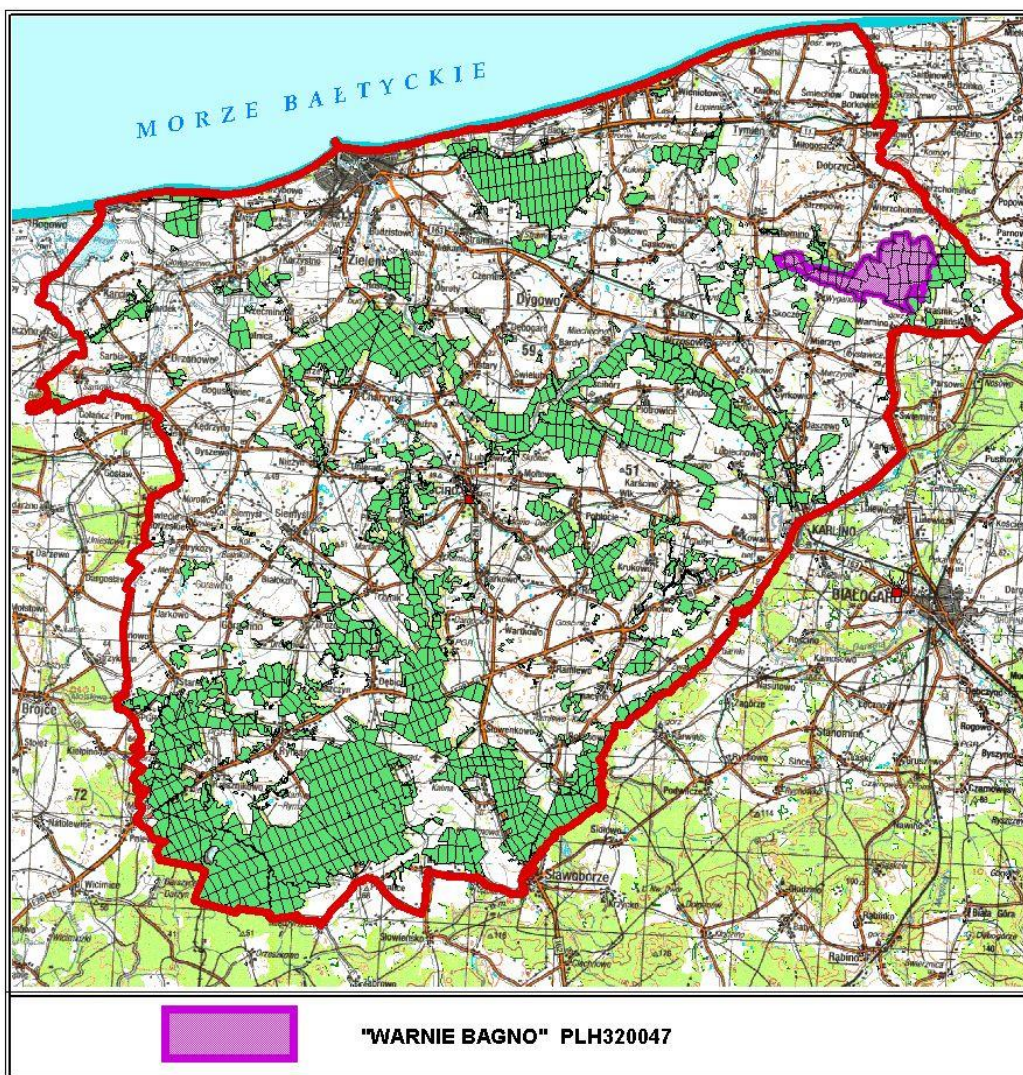
Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
So	81	9,60	1,01	10,61	100,0
Razem SOO		9,60	1,01	10,61	100,0





*Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w SOO „Dolina Radwi Chocieli i Chotli” na gruntach Nadleśnictwa*

➤ **PLH320047 „WARNIE BAGNO”**



*PLH320047 „Warnie Bagno” w zasięgu Nadleśnictwa Gościno*

Obszar o powierzchni 1012,00 ha. Obniżenie terenowe w sfalowanej morenie dennej, pierwotnie wypełnione przez kopułowe torfowisko, obecnie w około 90% wyeksploatowane. Rozległy kompleks z licznymi potorfiami w różnorodnych stadiach sukcesji wtórnej roślinności mszarnej i leśnej oraz zarastające jezioro dystroficzne. Miejscami niewielkie wyniesienia mineralne porośnięte przez las z przewagą buka. W otoczeniu torfowiska znajdują się pola uprawne.

Obszar w całości leżący w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo zajmują 1013,70 ha, w tym: grunty zalesione i niezalesione – 909,03 ha, grunty związane z gospodarką leśną – 23,11 ha, grunty nieleśne – 81,56 ha. Powierzchnia obszaru jest większa o 1,70 ha od powierzchni podanej w aktach prawnych. Różnica ta wynika z niedokładności kameralnego wyznaczenia granic obszaru w roku 2003 a rzeczywistym przebiegiem granic po wydzieleniach w terenie.

W Nadleśnictwie obszar usytuowany jest we wschodniej części obrębu Dygowo, w oddziałach: 317a-j,~a, 318-320, 321b-g,~b, 325a-f,h,~a,~c~f, 326-330, 335a,c-h, 336a-d,~a~c, 337g-i,~a, 344-350, 351c,~c, 354i,~c, 355f,g,i,~b, 356c,g,j,~b,~g,~i,~j, 357a-f,~a~f, 358a,b,~a~d, 362a,b,f,h,~a,~c, 363a,b,d,f,i,~a~c, 364-371, 372a-h,k,~a,~c, 375d,~a, 377, 378, 379a-h,~a~d,~h.

W skład obszaru wchodzi inne formy ochrony przyrody:

- rezerwat przyrody „Wierzchomińskie Bagno”,
- rezerwat przyrody „Warnie Bagno”.

Dla obszaru „Warnie Bagno” opracowano plan zadań ochronnych. Wprowadzono go Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Warnie Bagno” PLH320047 (Dz. U. woj. zachodniopomorskiego, z dnia 17 kwietnia 2014 r., poz. 1659). W planie zadań ochronnych zidentyfikowano oraz określono sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu siedlisk będących przedmiotem ochrony w obszarze oraz ochrony gatunków występujących tu zwierząt. Określono także cele działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie.

Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Gościno uwzględnia zalecenia z załączników zawartych w projekcie planu zadań ochronnych dla obszaru „Warnie Bagno”.

W SDF-ie wg aktualizacji 04.2014 r. dla obszaru „Warnie Bagno” odnotowano 9 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 8 stanowiących przedmiot ochrony o znaczeniu ogólnym A, B lub C oraz 1 gatunek bezkręgowca (o znaczeniu ogólnym C).

Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach kolorem.

#### Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 „Warnie Bagno”

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydzieleń z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>C</b>	0,81	1	2,22	-
2.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<b>A</b>	1,03	-	-	-
3.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<b>A</b>	3,11	4	9,66	-
4.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	<b>B</b>	4,38	9	41,64	-
5.	9110	Kwaśne buczyny	<b>B</b>	14,81	25	104,73	-
6.	9160	Grąd subatlantycki	<b>D</b>	0,08	11	38,80	-
7.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	<b>C</b>	10,95	3	9,40	-
8.	91D0*	Bory i lasy bagienne	<b>A</b>	36,82	68	374,16	-
9.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	<b>C</b>	1,07	11	17,28	-
Razem					132	597,89	

\* 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>Bezkręgowce</b>			
1042	Zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	C

**Wykaz siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Gościno  
w zasięgu obszaru „Warnie Bagno”**

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
1	11-09-1-01-317 -b -00	91E0	B	1,25
2	11-09-1-01-317 -c -00	9110	B	0,99
3	11-09-1-01-317 -f -00	91E0	C	2,59
4	11-09-1-01-317 -g -00	9110	C	6,12
5	11-09-1-01-317 -i -00	9110	B	3,74
6	11-09-1-01-317 -j -00	91E0	B	1,34
7	11-09-1-01-318 -h -00	91D0	C	1,48
8	11-09-1-01-319 -h -00	9110	B	4,37
9	11-09-1-01-320 -d -00	9190	B	6,02
10	11-09-1-01-320 -f -00	91D0	B	5,62
11	11-09-1-01-320 -g -00	91D0	B	1,40
12	11-09-1-01-320 -h -00	7140	A	8,39
13	11-09-1-01-320 -i -00	3150	B	7,72
14	11-09-1-01-320 -j -00	91D0	B	0,52
15	11-09-1-01-320 -k -00	91D0	B	0,72
16	11-09-1-01-320 -l -00	91D0	B	1,00
17	11-09-1-01-320 -m -00	91D0	B	2,04
18	11-09-1-01-321 -b -00	91D0	B	5,71
19	11-09-1-01-321 -c -00	91D0	B	5,74
20	11-09-1-01-321 -d -00	91D0	B	4,82
21	11-09-1-01-321 -f -00	91D0	C	3,43
22	11-09-1-01-321 -g -00	91E0	B	1,55
23	11-09-1-01-325 -a -00	9110	B	1,14
24	11-09-1-01-325 -b -00	91E0	B	2,30
25	11-09-1-01-325 -c -00	9110	C	9,24
26	11-09-1-01-325 -d -00	9110	B	2,14
27	11-09-1-01-326 -a -00	91E0	B	0,39
28	11-09-1-01-326 -b -00	9110	B	10,32
29	11-09-1-01-326 -f -00	91E0	C	4,34
30	11-09-1-01-326 -g -00	9110	C	0,87
31	11-09-1-01-327 -c -00	7140	B	4,31
32	11-09-1-01-327 -d -00	9110	C	11,61
33	11-09-1-01-328 -a -00	9110	B	5,93
34	11-09-1-01-328 -b -00	9110	B	4,03
35	11-09-1-01-328 -d -00	91D0	B	2,90
36	11-09-1-01-328 -f -00	91D0	B	1,60
37	11-09-1-01-329 -a -00	7120	B	0,75
38	11-09-1-01-329 -b -00	91D0	B	1,15

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
39	11-09-1-01-329 -c -00	91D0	B	6,64
40	11-09-1-01-330 -a -00	91D0	B	1,97
41	11-09-1-01-330 -c -00	91E0	C	0,95
42	11-09-1-01-330 -d -00	91D0	C	2,64
43	11-09-1-01-330 -h -00	9190	C	2,42
44	11-09-1-01-330 -j -00	91D0	B	2,65
45	11-09-1-02-335 -a -00	9160	B	6,19
46	11-09-1-02-335 -c -00	91E0	B	0,73
47	11-09-1-02-335 -d -00	9160	B	8,08
48	11-09-1-02-336 -a -00	9160	B	6,27
49	11-09-1-02-336 -b -00	9190	C	0,96
50	11-09-1-02-336 -c -00	7140	C	13,07
51	11-09-1-02-337 -h -00	7140	B	7,29
52	11-09-1-01-344 -a -00	9110	B	18,71
53	11-09-1-01-344 -d -00	91D0	B	6,38
54	11-09-1-01-345 -b -00	9110	B	3,09
55	11-09-1-01-345 -d -00	91D0	B	0,78
56	11-09-1-01-345 -j -00	91D0	B	12,62
57	11-09-1-01-346 -a -00	9110	B	0,62
58	11-09-1-01-346 -c -00	91D0	C	4,02
59	11-09-1-01-346 -f -00	91D0	C	1,62
60	11-09-1-01-346 -h -00	91D0	B	1,14
61	11-09-1-01-346 -i -00	91D0	B	3,97
62	11-09-1-01-346 -l -00	91D0	B	1,78
63	11-09-1-01-347 -b -00	91D0	B	19,79
64	11-09-1-01-347 -c -00	91D0	B	2,23
65	11-09-1-01-347 -d -00	91D0	B	12,39
66	11-09-1-01-348 -d -00	91D0	B	31,35
67	11-09-1-01-348 -f -00	91D0	C	1,42
68	11-09-1-01-349 -b -00	91D0	B	4,48
69	11-09-1-01-349 -c -00	91D0	B	20,81
70	11-09-1-01-349 -d -00	91D0	B	1,43
71	11-09-1-01-349 -f -00	91D0	B	0,56
72	11-09-1-01-350 -c -00	9110	B	3,12
73	11-09-1-01-350 -f -00	9110	B	1,85
74	11-09-1-01-350 -k -00	9110	B	4,40
75	11-09-1-02-351 -c -00	9110	B	2,51
76	11-09-1-02-354 -i -00	9160	C	2,21
77	11-09-1-02-356 -c -00	9110	B	1,62
78	11-09-1-02-356 -h -00	91D0	C	1,87

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
79	11-09-1-02-356 -i -00	91D0	A	6,25
80	11-09-1-02-357 -b -00	9160	B	5,07
81	11-09-1-02-358 -a -00	9160	B	0,77
82	11-09-1-01-362 -b -00	91D0	B	3,72
83	11-09-1-01-362 -h -00	91D0	B	9,57
84	11-09-1-01-363 -a -00	91D0	B	2,70
85	11-09-1-01-363 -f -00	91D0	B	7,19
86	11-09-1-01-364 -b -00	91D0	B	10,24
87	11-09-1-01-364 -h -00	91D0	B	3,30
88	11-09-1-01-364 -k -00	91D0	B	3,12
89	11-09-1-01-364 -l -00	91D0	B	3,83
90	11-09-1-01-364 -m -00	91D0	B	0,87
91	11-09-1-01-365 -a -00	91D0	B	12,97
92	11-09-1-01-365 -b -00	7140	B	2,78
93	11-09-1-01-365 -c -00	91D0	B	3,00
94	11-09-1-01-365 -d -00	91D0	B	0,77
95	11-09-1-01-365 -f -00	91D0	B	4,52
96	11-09-1-01-365 -g -00	91D0	B	6,76
97	11-09-1-01-365 -h -00	91D0	B	1,55
98	11-09-1-01-365 -j -00	9110	B	0,94
99	11-09-1-01-366 -a -00	91D0	B	48,51
100	11-09-1-01-366 -b -00	91D0	B	8,63
101	11-09-1-01-366 -d -00	9110	B	0,58
102	11-09-1-01-366 -f -00	91D0	B	0,92
103	11-09-1-01-366 -g -00	91D0	B	10,79
104	11-09-1-01-366 -i -00	91D0	B	1,42
105	11-09-1-01-366 -k -00	91D0	B	10,10
106	11-09-1-01-367 -a -00	9110	B	3,28
107	11-09-1-01-367 -b -00	91D0	B	3,48
108	11-09-1-01-367 -d -00	9110	B	2,38
109	11-09-1-01-367 -h -00	91D0	C	3,60
110	11-09-1-01-367 -i -00	7140	B	2,78
111	11-09-1-01-367 -k -00	7120	C	0,45
112	11-09-1-02-368 -a -00	9160	B	3,27
113	11-09-1-02-368 -b -00	9160	B	2,89
114	11-09-1-02-368 -c -00	9160	B	2,65
115	11-09-1-02-368 -f -00	91D0	B	3,72
116	11-09-1-02-368 -g -00	91D0	B	1,79
117	11-09-1-02-368 -h -00	7140	B	0,82
118	11-09-1-02-368 -i -00	3160	B	2,22

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
119	11-09-1-02-368 -j -00	7140	B	1,65
120	11-09-1-02-369 -f -00	7140	C	0,55
121	11-09-1-02-370 -a -00	9160	B	0,56
122	11-09-1-02-370 -b -00	91D0	C	6,39
123	11-09-1-02-371 -b -00	91E0	C	1,26
124	11-09-1-02-371 -f -00	9160	B	0,84
125	11-09-1-02-371 -g -00	91E0	B	0,58
126	11-09-1-02-372 -b -00	7120	A	7,14
127	11-09-1-01-375 -d -00	91D0	C	1,49
128	11-09-1-01-377 -c -00	91D0	C	4,92
129	11-09-1-01-377 -h -00	9110	B	1,13
130	11-09-1-01-378 -a -00	91D0	C	2,98
131	11-09-1-01-379 -b -00	91D0	C	1,93
132	11-09-1-01-379 -d -00	91D0	B	2,46
133	11-09-1-01-379 -f -00	7120	C	1,32
RAZEM				605,61

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

**Wykaz chronionych gatunków flory występujących na gruntach Nadleśnictwa Gościno  
w zasięgu obszaru „Warnie Bagno”**

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
MCHY						
1.	Bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	1. 319b, 319c, 319l, 320d, 320f, 320g, 320h, 320j, 320k, 320l, 320m, 321b, 321c, 321d, 321f, 321g, 329a, 329b, 329c, 329d, 329f, 329g, 329i, 329j, 330a, 330b, 330c, 330d, 330g, 330h, 330i, 330j, 346a, 346b, 346c, 346f, 346g, 346h, 346i, 346j, 346k, 346l, 347a, 347b, 347c, 347d, 348a, 348b, 348c, 348d, 348f, 349a, 349b, 349c, 349d, 349f, 350a, 350b, 350c, 350d, 350f, 350g, 350i, 350j, 350k, 356i, 364b, 364c, 364d, 364f, 364g, 364h, 364i, 364j, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 365i, 365j, 365k, 365l, 366a, 366b, 366c, 366d, 366f, 366g, 366h, 366i, 366j, 366k, 367a, 367b, 367c, 367d, 367f, 367g, 367h, 367i, 367j, 367k, 367l, 377a, 377b, 377c, 377d, 377f, 377g, 377h, 377j, 377k, 377l, 378a, 378b, 378c, 378d, 378f, 379a, 379b, 379c, 379d, 379f, 379g, 379h	131	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
2.	Gajnik lśniący <i>Hylocomium splendens</i>	1. 321b, 321c, 321d, 321f, 321g, 329a, 329b, 329c, 329d, 329f, 329g, 329h, 329i, 329j, 330a, 330b, 330c, 330d, 330f, 330g, 330h, 330i, 330j, 346a, 346b, 346c, 346d, 346f, 346g, 346h, 346i, 346j, 346k, 346l, 347a, 347b, 347c, 347d, 348a, 348b, 348c, 348d, 348f, 349a, 349b, 349c, 349d, 349f, 350a, 350b, 350c, 350d, 350f, 350g, 350h, 350i, 350j, 350k, 364a, 364b, 364c, 364d, 364f, 364g, 364h, 364i, 364j, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 365i, 365j, 365k, 365l, 366a, 366b, 366c, 366d, 366f, 366g, 366h, 366i, 366j, 366k, 367a, 367b, 367c, 367d, 367f, 367g, 367h, 367i, 367j, 367k, 367l, 377a, 377b, 377c, 377d, 377f, 377g, 377h, 377j, 377k, 377l, 378a, 378b, 378c, 378d, 378f, 379a, 379b, 379c, 379d, 379f, 379g, 379h	124	cz		
3.	Mokradłozka zaostrowana <i>Calliergonella cuspidata</i>	1. 321b, 321c, 321d, 321f, 329a, 329b, 329c, 329i, 329j, 330a, 330b, 330d, 330g, 330j, 346c, 346f, 346h, 346i, 346k, 346l, 347a, 347b, 347c, 347d, 348d, 348f, 349b, 349c, 349d, 350a, 350b, 350g, 350j, 364b, 364c, 364h, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 366a, 366b, 366c, 366f, 366g, 366i, 366j, 366k, 367b, 367h, 367i, 367j, 367k, 377c, 378a, 379b, 379c, 379d, 379f	65	cz		
4.	Torfowiec kończysty <i>Sphagnum fallax</i>	1. 346c, 346f, 346h, 346i, 346j, 346k, 346l, 347b, 347c, 347d, 348d, 348f, 349b, 349c, 349d, 350b, 350j, 364b, 364c, 364h, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 365i, 366a, 366b, 366c, 366f, 366i, 366k, 367b, 367h, 377c, 378a, 379b, 379c, 379d	44	cz		
<b>PAPROTNIKI</b>						
5.	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	1. 368d, 368f	2	cz		
6.	Widłakowate <i>Lycopodiaceae</i>	1. 319c, 319l, 320d, 320f, 320g, 320l, 320m, 321b, 321c, 329b, 329c, 329d, 329g, 377c, 377g	15	cz		
<b>NASIENNE</b>						
7.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	1. 321b, 321c, 321d, 321f, 329a, 329b, 329c, 329j, 330a, 330b, 330d, 330j, 336c, 337h, 346c, 346f, 346h, 346i, 346l, 347b, 347c, 347d, 348d, 348f, 349b, 349c, 349d, 350b, 350g, 350j, 364b, 364c, 364h, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 366a, 366b, 366c, 366f, 366g, 366i, 366k, 367b, 367h, 367i, 367k, 377c, 378a, 379b, 379c, 379d, 379f	60	s		V <sup>2</sup> , E <sup>3</sup>



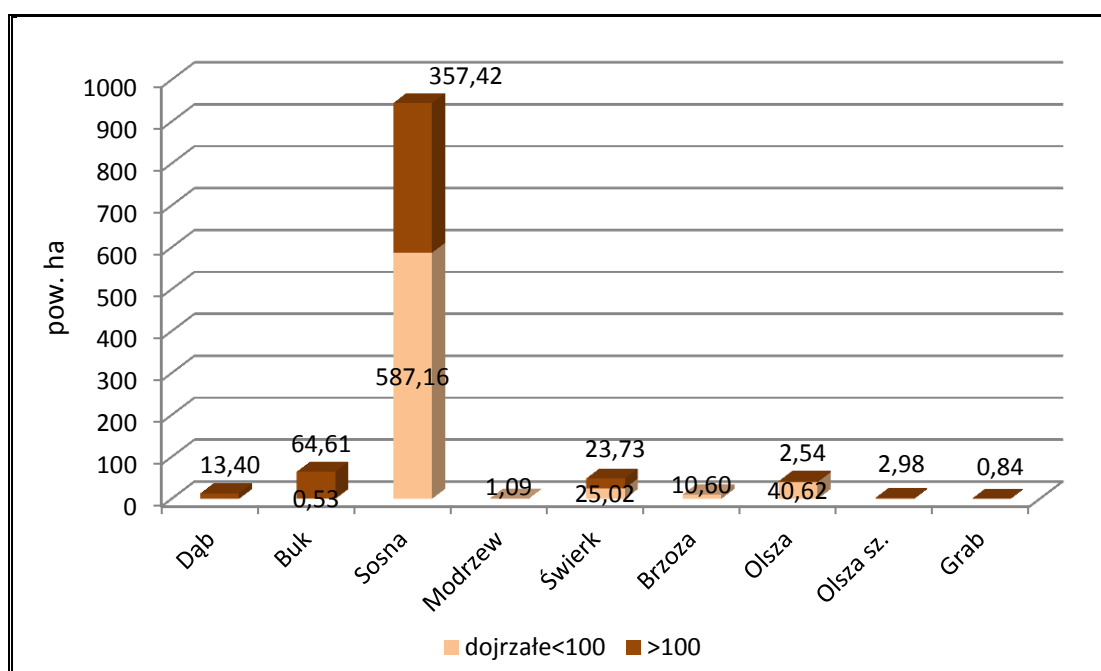
Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
8.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	1. 320f, 320g, 320h, 320j, 320k, 320l, 320m, 321b, 321c, 321d, 321f, 329a, 329b, 329c, 329i, 329j, 330a, 330b, 330d, 330g, 330j, 336c, 337h, 346c, 346f, 346h, 346i, 346k, 346l, 347b, 347c, 347d, 348d, 348f, 349b, 349c, 349d, 350a, 350b, 350g, 350j, 362b, 364b, 364c, 364h, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 366a, 366b, 366c, 366f, 366g, 366i, 366k, 367b, 367h, 367i, 367j, 367k, 368d, 368f, 372b, 377c, 378a, 379b, 379c, 379d, 379f	76	cz		
9.	Bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i>	1. 319b, 319c, 319l, 320d, 320f, 320g, 320h, 320j, 320k, 320l, 320m, 321b, 321c, 321d, 321f, 329a, 329b, 329c, 329j, 330a, 330b, 330d, 330j, 346c, 346f, 346h, 346i, 346k, 346l, 347b, 347c, 347d, 348d, 348f, 349b, 349c, 349d, 350b, 350g, 350j, 364b, 364c, 364h, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 366a, 366b, 366c, 366f, 366g, 366i, 366k, 367b, 367h, 367i, 367k, 377c, 378a, 379b, 379c, 379d, 379f	70	cz		R <sup>2</sup> , [V] <sup>3</sup>
10.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>	1. 321b, 321c, 321d, 321f, 329a, 329b, 329c, 329j, 330a, 330b, 330d, 330j, 346c, 346f, 346h, 346i, 346k, 346l, 347a, 347b, 347c, 347d, 348d, 348f, 349b, 349c, 349d, 349f, 350a, 350b, 350g, 350j, 364b, 364c, 364h, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 366a, 366b, 366c, 366f, 366g, 366i, 366k, 367b, 367h, 367i, 367k, 377c, 378a, 379b, 379c, 379d, 379f	62	cz		
11.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	1. 319b, 319c, 319l, 320d, 320f, 320g, 320h, 320j, 320k, 320l, 320m, 321b, 321c, 321d, 321f, 329a, 329b, 329c, 329j, 330a, 330b, 330d, 330j, 336c, 337h, 346c, 346f, 346h, 346i, 346l, 347b, 347c, 347d, 348d, 348f, 349b, 349c, 349d, 350b, 350g, 350j, 364b, 364c, 364h, 364k, 364l, 364m, 365a, 365b, 365c, 365d, 365f, 365g, 365h, 366a, 366b, 366c, 366f, 366g, 366i, 366k, 367b, 367h, 367i, 367k, 377c, 378a, 379b, 379c, 379d, 379f	72	cz		V <sup>2</sup>
12.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	1. 320d, 336c, 337h, 347b, 347c, 347d, 348d, 349c, 350b, 364c, 364l, 365c, 366a, 366c, 368i, 379f	16	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
13.	Rosiczka <i>Drosera spp.</i>	1. 336c, 337h	2	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
14.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	1. 335g, 336a, 336b, 337g, 356i, 357a, 357d, 358b, 371c, 371d, 371j, 372a, 372d, 372f	14	cz		
15.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	1. 379f	1	s3		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>

## Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w SOO „Warnie Bagno” na gruntach Nadleśnictwa wynosi 489,02 ha (64,9% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 248,02 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna (83,8%).

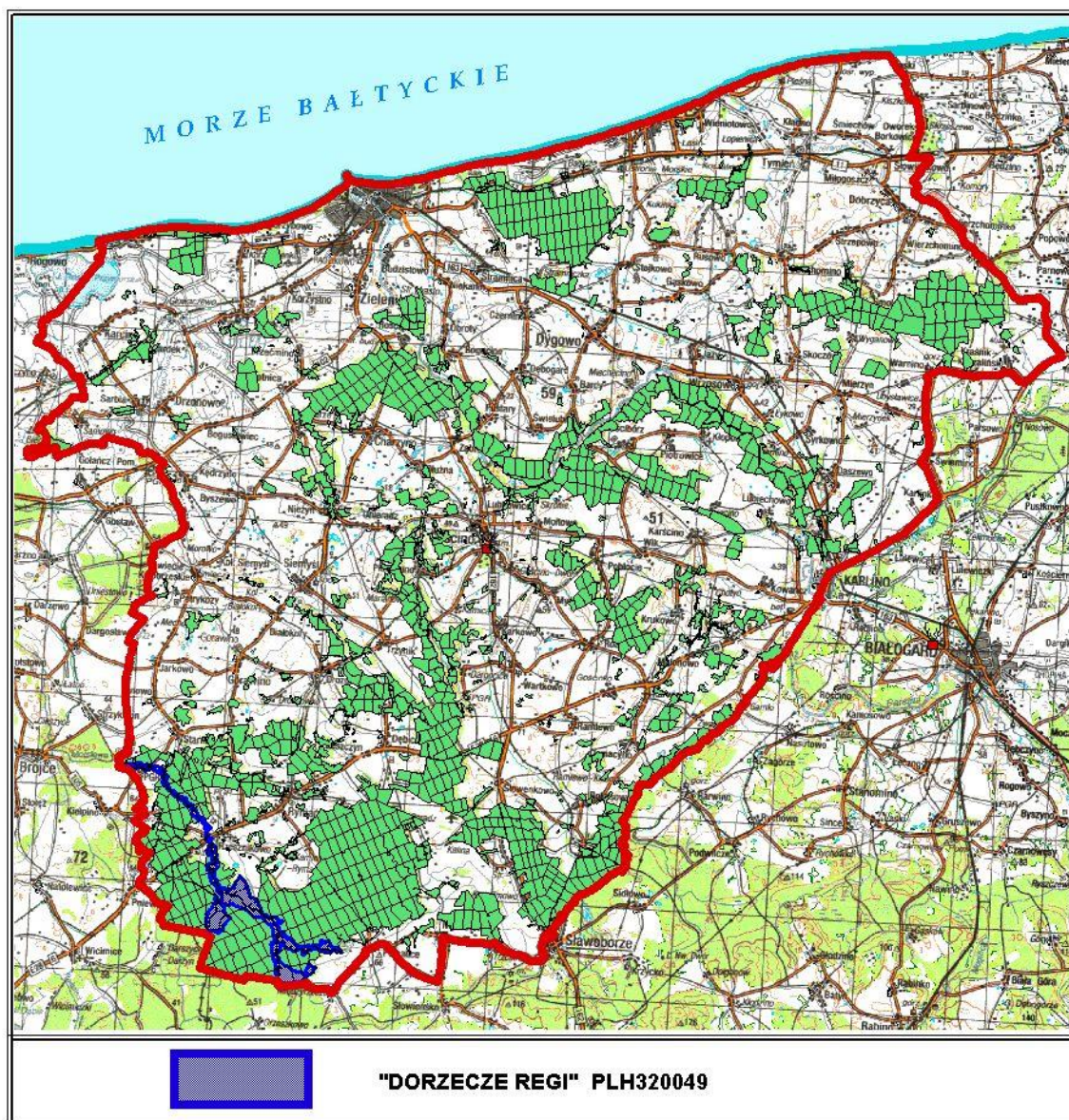
### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich według gatunków panujących

Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
1	2	3	4	5	6
Db	121	-	30,96	30,96	6,3
Bk	91	1,13	52,51	53,64	11,0
So	81	60,53	149,33	209,86	42,8
Md	81	0,75	-	0,75	0,2
Św	61	101,10	7,38	108,48	22,2
Brz	61	70,18	-	70,18	14,4
OI	61	6,99	4,34	11,33	2,3
Olsz	31	-	2,98	2,98	0,6
Gb	61	-	0,84	0,84	0,2
Razem SOO		240,68	248,34	489,02	100,0



*Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w SOO „Warnie Bagno” na gruntach Nadleśnictwa*

➤ **PLH320049 „DORZECZE REGI”**



*PLH 320049 „Dorzecze Regi” w zasięgu Nadleśnictwa Gościno*

Obszar o łącznej powierzchni 14827,82 ha, obejmuje dolinę Regi od jej obszarów źródłowych do Trzebiatowa oraz szereg jej dopływów. Posiada dobrze zachowane tereny źródłiskowe z mozaiką torfowisk, wilgotnych i świeżych łąk, jezior i oczek śródleśnych. Obszar w zasadzie ogranicza się do dolin rzecznych w niektórych tylko miejscach wychodząc poza granice w celu włączenia przylegających do nich wyjątkowo cennych kompleksów siedlisk przyrodniczych, zwykle bagiennych.

W zasięgu Nadleśnictwa obszar zajmuje łączną powierzchnię 623,36 ha, co stanowi 4,2% ogólnej powierzchni SOO. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo zajmują 542,48 ha,

w tym: grunty zalesione i niezalesione – 490,58 ha, grunty związane z gospodarką leśną – 9,96 ha, grunty nieleśne – 41,94 ha.

W Nadleśnictwie obszar usytuowany jest w południowo-zachodniej części obrębu Rymań, w oddziałach: 432g-s, 433j-o,~b,~d, 437Aa,b, 438a,b, 446h, 451Ac,~b,~c, 453f,g,l,~c, 454a,f,~a, 455a,~g,~i, 458g,~b, 458Aa,c,d,h,~a,~b, 509f,g,i,j,l,m,~b, 509Aa-d,g,h,m,n,r-y,~a, 516n,p,r,~f, 517a,h,k, 525, 525A, 526g,i-k,~c, 527a,~a, 528g,~c, 537, 538a-d,h-j,m,n,~c, 539a-c,k-m,~a,~c, 540a,c-k,~c, 564h, 565, 565Aa-i,k,n-p,~b,~c, 568a-d,~a,~g, 569a-d,g-j,~h, 587d-h,n,p,~a,~c,~l, 588a-d,k-n,p,r,~b,~c, 610c-f,k-p,~b,~d,~g,~i, 611a-c,g, 612a,b,h-j,~c, 630j,l-o, 631i-k,n-s,~h,~i, 632d-g,~i, 633c-h,~d,~h,~j, 634a,c,d,~a, 635a,h,~b, 636a,g,~a,~d, 637a,~c,~f, 638d,f,h,j,~c,~f, 639a,k,l,~a,~c,~d, 646b,d-g,j,n,~d,~f, 647d,i-o,r,s,~a,~b,~g, 648a-t,~b,~k, 649a,b,~c.

Obszar nie posiada planu zadań ochronnych.

W SDF-ie wg aktualizacji 04.2014 r. dla obszaru „Dorzecze Regi” odnotowano 15 rodzajów siedlisk z Załącznika I DS, w tym 14 stanowiące przedmioty ochrony (o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 6 gatunków ryb (o znaczeniu ogólnym A, B lub C) oraz 6 gatunków bezkręgowców (4 gatunki o znaczeniu ogólnym B lub C i 2 gatunki o znaczeniu ogólnym D).

Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach kolorem.

#### Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 „Dorzecze Regi”

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydzieleń z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	<b>B</b>	2,40	7	10,84	-
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>C</b>	0,04	-	-	-
3.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	<b>B</b>	0,20	-	-	-
4.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	<b>D</b>	0,01	1	0,44	-
5.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	<b>C</b>	0,80	2	2,51	-
6.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<b>B</b>	0,13	-	-	-
7.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<b>C</b>	0,08	-	-	-
8.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	<b>C</b>	0,63	5	3,77	-

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydzieleń z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<b>B</b>	0,10	6	10,59	-
10.	9110	Kwaśne buczyny	<b>B</b>	1,90	8	25,32	-
11.	9130	Żyzne buczyny	<b>B</b>	2,70	-	-	-
12.	9160	Grąd subatlantycki	<b>A</b>	8,60	25	64,47	-
13.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	<b>B</b>	2,40	-	-	-
14.	91D0*	Bory i lasy bagienne	<b>C</b>	0,45	4	12,09	-
15.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	<b>B</b>	11,10	72	116,73	-
Razem					130	246,76	-

\* 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>Ryby</b>			
<b>1096</b>	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	<b>B</b>
<b>1099</b>	Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	<b>B</b>
<b>1106</b>	Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	<b>C</b>
<b>1134</b>	Różanka	<i>Rhodeus sericeus</i>	<b>C</b>
<b>1149</b>	Koza	<i>Cobitis taenia</i>	<b>A</b>
<b>1163</b>	Głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	<b>A</b>
<b>Bezkęgowce</b>			
<b>1032</b>	Skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	<b>D</b>
<b>1042</b>	Zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<b>B</b>
<b>1060</b>	Czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	<b>B</b>
<b>1083</b>	Jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	<b>D</b>
<b>1084</b>	Pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	<b>C</b>
<b>1088</b>	Kozioróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	<b>C</b>

**Wykaz siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Gościno w zasięgu obszaru  
„Dorzecze Regi”**

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
1	11-09-4-14-432 -h -00	9160	B	0,55
2	11-09-4-14-432 -j -00	91E0	B	1,51
3	11-09-4-14-432 -l -00	91E0	B	0,72
4	11-09-4-14-432 -m -00	9160	B	0,33
5	11-09-4-14-432 -n -00	9160	C	0,61
6	11-09-4-14-432 -o -00	9160	B	1,25
7	11-09-4-14-432 -r -00	91E0	B	2,14
8	11-09-4-14-433 -k -00	91E0	B	0,64
9	11-09-4-14-433 -l -00	91E0	B	2,08
10	11-09-4-14-433 -m -00	91E0	B	1,11
11	11-09-4-14-433 -o -00	91E0	B	0,75
12	11-09-4-14-437A -b -00	91E0	B	1,28
13	11-09-4-16-438 -b -00	91E0	B	3,33
14	11-09-4-14-446 -h -00	91E0	B	0,58
15	11-09-4-14-451A -c -00	91E0	B	3,30
16	11-09-4-14-453 -f -00	91E0	B	1,69
17	11-09-4-14-453 -l -00	91E0	B	3,05
18	11-09-4-16-454 -a -00	91E0	B	2,22
19	11-09-4-16-455 -a -00	91E0	B	0,63
20	11-09-4-14-458 -g -00	91E0	B	1,27
21	11-09-4-16-458A -a -00	91E0	B	0,90
22	11-09-4-16-458A -c -00	91E0	B	0,94
23	11-09-4-16-458A -h -00	9160	C	0,81
24	11-09-4-18-509 -g -00	91E0	B	0,90
25	11-09-4-18-509 -i -00	91E0	B	0,84
26	11-09-4-18-509 -j -00	91E0	C	0,51
27	11-09-4-16-509A -a -00	7230	C	0,74
28	11-09-4-16-509A -c -00	9160	C	1,22
29	11-09-4-16-509A -d -00	7230	C	2,28
30	11-09-4-16-509A -n -00	9160	C	2,16
31	11-09-4-16-509A -r -00	91E0	B	0,74
32	11-09-4-16-509A -t -00	7230	C	0,95
33	11-09-4-16-509A -x -00	3150	B	1,36
34	11-09-4-18-516 -p -00	91E0	B	1,45
35	11-09-4-18-516 -r -00	3150	C	1,15
36	11-09-4-16-517 -a -00	3150	B	1,81
37	11-09-4-18-525 -a -00	91E0	B	1,11
38	11-09-4-18-525 -c -00	9160	C	0,87
39	11-09-4-18-525 -d -00	9160	C	3,13
40	11-09-4-18-525 -f -00	9160	C	3,95
41	11-09-4-18-525 -i -00	7140	B	0,94
42	11-09-4-18-525 -l -00	9160	C	3,93
43	11-09-4-18-525 -m -00	9160	B	0,92
44	11-09-4-18-525 -o -00	3150	B	2,57
45	11-09-4-16-525A -a -00	91E0	B	1,45

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
46	11-09-4-16-525A -b -00	91E0	B	9,77
47	11-09-4-16-525A -c -00	91E0	B	4,47
48	11-09-4-16-525A -g -00	91E0	C	1,06
49	11-09-4-18-526 -g -00	91E0	B	2,21
50	11-09-4-18-526 -i -00	6510	C	1,12
51	11-09-4-18-526 -k -00	91E0	B	0,82
52	11-09-4-16-527 -a -00	91E0	C	2,97
53	11-09-4-16-528 -g -00	9160	C	1,74
54	11-09-4-18-537 -b -00	9160	B	1,55
55	11-09-4-18-537 -c -00	9160	B	12,73
56	11-09-4-18-537 -f -00	91E0	C	0,79
57	11-09-4-18-537 -g -00	9160	C	3,53
58	11-09-4-18-537 -h -00	9160	C	2,76
59	11-09-4-18-537 -i -00	9160	C	4,26
60	11-09-4-18-537 -j -00	3150	C	3,32
61	11-09-4-16-538 -a -00	3150	B	0,28
62	11-09-4-16-538 -h -00	7230	C	2,62
63	11-09-4-16-538 -n -00	7230	C	0,62
64	11-09-4-16-539 -c -00	91E0	C	1,75
65	11-09-4-16-540 -c -00	91E0	C	4,21
66	11-09-4-16-540 -f -00	91D0	C	3,04
67	11-09-4-18-564 -h -00	91E0	C	1,18
68	11-09-4-18-565 -d -00	7140	C	0,74
69	11-09-4-18-565 -f -00	91E0	C	1,57
70	11-09-4-18-565 -g -00	91E0	C	0,21
71	11-09-4-16-565A -a -00	7230	C	3,38
72	11-09-4-16-565A -f -00	91E0	C	3,39
73	11-09-4-16-565A -n -00	91E0	B	1,29
74	11-09-4-16-565A -o -00	6430	C	0,44
75	11-09-4-16-568 -b -00	9110	C	1,42
76	11-09-4-16-568 -d -00	9160	B	7,78
77	11-09-4-16-569 -a -00	9110	C	1,39
78	11-09-4-16-569 -h -00	9160	B	2,47
79	11-09-4-16-569 -i -00	91E0	B	1,68
80	11-09-4-18-587 -g -00	9110	C	4,53
81	11-09-4-18-587 -h -00	6510	C	1,39
82	11-09-4-18-587 -n -00	9160	B	1,82
83	11-09-4-18-587 -p -00	91E0	B	1,11
84	11-09-4-16-588 -a -00	91E0	C	0,87
85	11-09-4-16-588 -k -00	91E0	B	0,82
86	11-09-4-16-588 -m -00	91E0	B	0,70
87	11-09-4-16-588 -p -00	9160	C	1,69
88	11-09-4-18-610 -d -00	91E0	C	3,45
89	11-09-4-18-610 -p -00	91E0	B	0,71
90	11-09-4-18-611 -c -00	91E0	B	2,74
91	11-09-4-18-612 -a -00	91E0	B	1,35
92	11-09-4-18-612 -h -00	91E0	B	1,36
93	11-09-4-18-612 -i -00	91E0	B	1,31

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska*	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
94	11-09-4-17-630 -m -00	91E0	C	1,52
95	11-09-4-17-630 -o -00	91E0	B	0,67
96	11-09-4-18-631 -i -00	9160	C	1,16
97	11-09-4-18-631 -j -00	91E0	C	2,65
98	11-09-4-18-631 -r -00	91E0	C	1,26
99	11-09-4-18-631 -s -00	91E0	B	1,74
100	11-09-4-18-632 -g -00	91E0	B	1,74
101	11-09-4-18-633 -f -00	91E0	C	1,85
102	11-09-4-18-633 -g -00	9160	B	2,40
103	11-09-4-18-634 -a -00	91E0	C	1,46
104	11-09-4-18-634 -c -00	9160	B	0,85
105	11-09-4-18-634 -d -00	91E0	B	2,80
106	11-09-4-18-635 -a -00	91E0	B	1,14
107	11-09-4-18-635 -h -00	91E0	C	0,25
108	11-09-4-18-636 -a -00	91E0	C	1,02
109	11-09-4-18-637 -a -00	91E0	B	1,41
110	11-09-4-18-638 -d -00	3150	C	0,35
111	11-09-4-18-638 -f -00	91E0	B	0,79
112	11-09-4-18-638 -h -00	91E0	B	1,20
113	11-09-4-18-638 -j -00	9110	C	3,91
114	11-09-4-18-639 -l -00	91E0	B	1,11
115	11-09-4-18-646 -d -00	91E0	C	0,43
116	11-09-4-18-646 -g -00	91D0	B	4,84
117	11-09-4-18-646 -k -00	7140	C	0,51
118	11-09-4-18-646 -n -00	91E0	B	0,24
119	11-09-4-18-647 -d -00	9110	C	0,52
120	11-09-4-18-647 -k -00	7140	C	1,17
121	11-09-4-18-647 -l -00	91D0	B	3,14
122	11-09-4-18-647 -n -00	9110	B	6,08
123	11-09-4-18-648 -b -00	9110	C	6,06
124	11-09-4-18-648 -c -00	9110	C	1,41
125	11-09-4-18-648 -d -00	91E0	B	0,47
126	11-09-4-18-648 -f -00	91E0	B	0,27
127	11-09-4-18-648 -h -00	91D0	C	1,07
128	11-09-4-18-648 -p -00	91E0	B	1,88
129	11-09-4-18-648 -r -00	7140	C	0,41
130	11-09-4-18-649 -a -00	91E0	B	3,90
RAZEM				246,76

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP



**Wykaz chronionych gatunków flory występujących na gruntach Nadleśnictwa Gościno  
w zasięgu obszaru „Dorzecze Regi”**

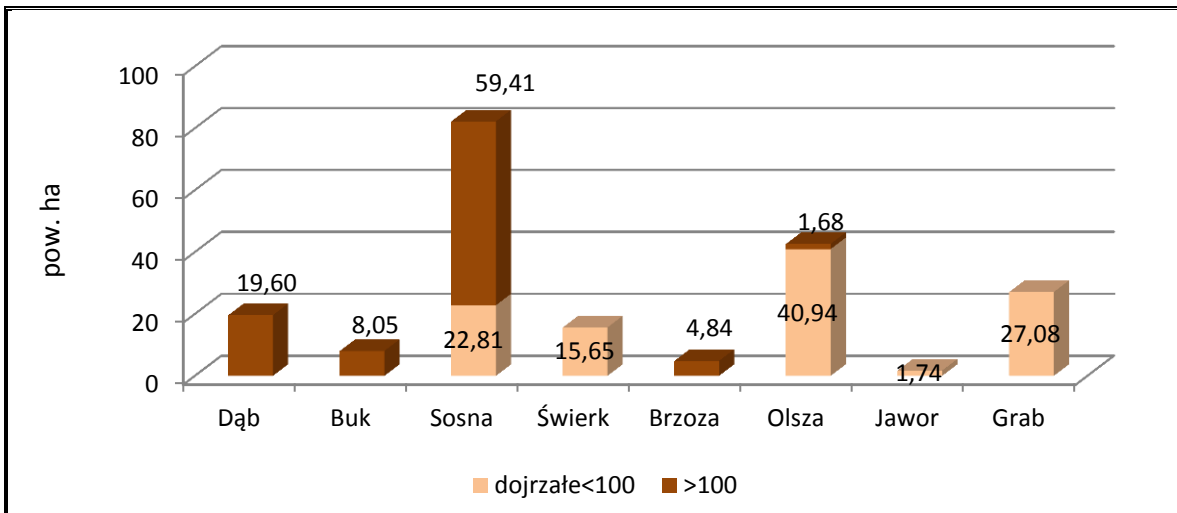
Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
MCHY						
1.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	4. 540f, 648h,n	3	cz		
NASIENNE						
2.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	4. 646k, 647k,l	3	cz		
3.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	4. 638h	1	cz		
4.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	4. 647k,l	2	s3		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>

**Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie**

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w SOO „Dorzecze Regi” na gruntach Nadleśnictwa wynosi 201,8 ha (41,4% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 93,58 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna (40,7%).

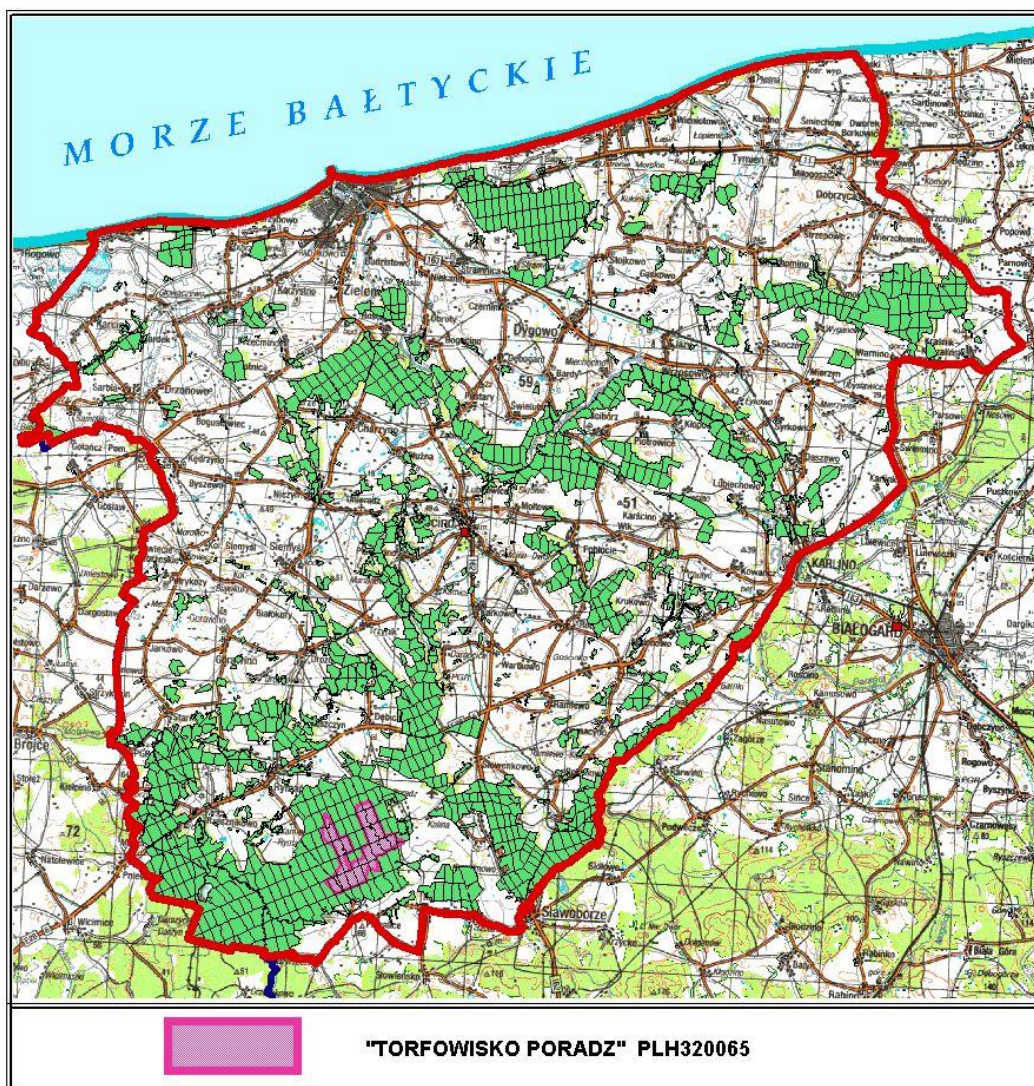
**Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich  
według gatunków panujących**

Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
1	2	3	4	5	6
Db	121	-	19,60	19,60	9,7
Bk	91	-	8,05	8,05	4,0
So	81	22,81	59,41	82,22	40,7
Św	61	15,65	-	15,65	7,8
Brz	61	-	4,84	4,84	2,4
Jw	61	1,74	-	1,74	0,9
Gb	61	27,08	-	27,08	13,4
OI	61	40,94	1,68	42,62	21,1
Razem SOO		108,22	93,58	201,80	100,0



*Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w SOO „Dorzecze Regi” na gruntach Nadleśnictwa*

➤ **PLH320065 „TORFOWISKO PORADZ”**



*PLH320065 „Torfowisko Poradz” w zasięgu Nadleśnictwa Gościno.*

Obszar OSO „Torfowisko Poradz”, o powierzchni 567,53 ha, obejmuje kompleks śródleśnych torfowisk wykształconych w podłużnych, bezodpływowych obniżeniach terenu przecinających rozległy sandr wchodzący w skład Niziny Białogardzkiej. Otwarte torfowiska mszarne otoczone są pasami bagiennych borów sosnowych i brzezin Torfowiska mają zróżnicowaną powierzchnię, obok drobnych, występuje tu też rozległy mszar otwarty, oraz rynna torfowa porośnięta mszarami i lasami bagiennymi.

Obiekt w całości leżący w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo zajmują 564,69 ha, w tym: grunty zalesione i niezalesione – 469,42 ha, grunty związane z gospodarką leśną – 15,18 ha, grunty nieleśne – 80,09 ha. Powierzchnia obszaru jest mniejsza o 2,84 ha od powierzchni podanej w aktach prawnych a różnica ta wynika z niedokładności kameralnego wyznaczenia granic obszaru w roku 2008 a rzeczywistym przebiegiem granic po wydzieleniach w terenie.

W Nadleśnictwie obszar usytuowany jest w południowo-wschodniej części obrębu Rymań, w oddziałach: 490l-o,~c~f, 491f,g,~f,~g,~i, 495g-i, k-o, 496d,~f, 499, 500, 504a-g,~a~c, 505a,d-j,~d~g, 548, 549, 552, 553, 554a,~b,~c, 571f, 572a-g,~a~c, 573-575, 576h-j,~c,~d, 577d,f,~b, 578b,c,f-l,~a~c 579c,h-m,~b~d, 580i, 598a-d,g,h,~a~c, 599a-d, h-k,~f,~g, 600-603, 604a,~c.

Obszar nie posiada planu zadań ochronnych.

W SDF-ie wg aktualizacji 04.2014 r. dla obszaru „Torfowisko Poradz” odnotowano 4 rodzaje siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (o znaczeniu ogólnym A lub C) oraz 1 gatunek ptaka (o znaczeniu ogólnym D).

Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach kolorem.

#### Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 „Torfowisko Poradz”

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia na całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa		
					Liczba siedlisk głównych	Pow. wydziałeń z siedliskiem głównym	Liczba mikrosiedlisk
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	C	0,20	-	-	-
2.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	C	0,50	2	1,74	-
3.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	11,60	21	59,99	-
4.	91D0*	Bory i lasy bagienne	C	4,50	11	29,26	-
Razem					34	90,99	-

\* 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>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>D</b>

**Wykaz siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa Gościno  
w zasięgu obszaru „Torfowisko Poradz”**

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
1	11-09-4-15-495 -m -00	7140	A	3,07
2	11-09-4-15-500 -a -00	7140	C	0,66
3	11-09-4-15-500 -d -00	7140	C	1,53
4	11-09-4-15-500 -i -00	91D0	C	4,48
5	11-09-4-15-500 -j -00	7140	C	8,02
6	11-09-4-17-549 -a -00	91D0	C	1,32
7	11-09-4-17-549 -g -00	7140	C	0,53
8	11-09-4-17-549 -h -00	7140	C	0,38
9	11-09-4-17-549 -i -00	7140	C	3,18
10	11-09-4-17-571 -f -00	91D0	C	3,22
11	11-09-4-17-572 -g -00	91D0	C	4,45
12	11-09-4-17-573 -b -00	91D0	C	3,90
13	11-09-4-17-573 -c -00	91D0	C	5,10
14	11-09-4-17-574 -b -00	7140	A	2,64
15	11-09-4-17-574 -d -00	91D0	B	3,90
16	11-09-4-17-574 -h -00	7140	B	5,84
17	11-09-4-17-575 -h -00	7140	B	0,40
18	11-09-4-17-575 -l -00	7140	B	3,94
19	11-09-4-17-576 -i -00	7140	A	8,06
20	11-09-4-17-576 -j -00	91D0	C	0,96
21	11-09-4-17-577 -f -00	7140	A	7,15
22	11-09-4-17-578 -k -00	7140	B	0,82
23	11-09-4-17-579 -i -00	7140	B	0,31
24	11-09-4-17-579 -l -00	7140	B	2,91

Lp.	Adres leśny	Siedlisko przyrodnicze	Stan siedliska *	Powierzchnia w ha
1	2	3	4	5
25	11-09-4-17-598 -c -00	91D0	B	0,88
26	11-09-4-17-599 -c -00	7140	B	0,89
27	11-09-4-17-599 -d -00	7140	B	0,45
28	11-09-4-17-600 -a -00	7140	B	4,44
29	11-09-4-17-600 -b -00	91D0	B	0,09
30	11-09-4-17-601 -d -00	7140	C	0,64
31	11-09-4-17-601 -h -00	91D0	A	0,96
32	11-09-4-17-602 -b -00	7120	B	1,40
33	11-09-4-17-602 -d -00	7120	B	0,34
34	11-09-4-17-603 -g -00	7140	C	4,13
RAZEM				90,99

\*stan siedliska wg kryteriów inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych w LP

**Wykaz chronionych gatunków flory występujących na gruntach Nadleśnictwa Gościno w zasięgu obszaru „Torfowisko Poradz”**

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
MCHY						
1.	Płonnik <i>Polytrichum spp.</i>	4. 601h, 602b,	2	cz		
2.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	4. 495m, 571f, 573b, 573c, 574d, 574h, 575f, 575l, 576i, 598c, 599c, 599d	12	cz		
3.	Widłoząb – rodzaj <i>Dicranum spp.</i>	4. 491g,	1	cz		
PAPROTNIKI						
4.	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	4. 573b, 574b,d,	3	cz		
5.	Widłak jałowcowa ty <i>Lycopodium annotinum</i>	4. 500i, 549b, 552f, 574b, 574d, 576i, 577d, 600d, 601c, 601h, 602b, 603h	12	cz		
6.	Widłakowate <i>Lycopodiaceae</i>	4., 552c, 577d, 601c	3	cz		

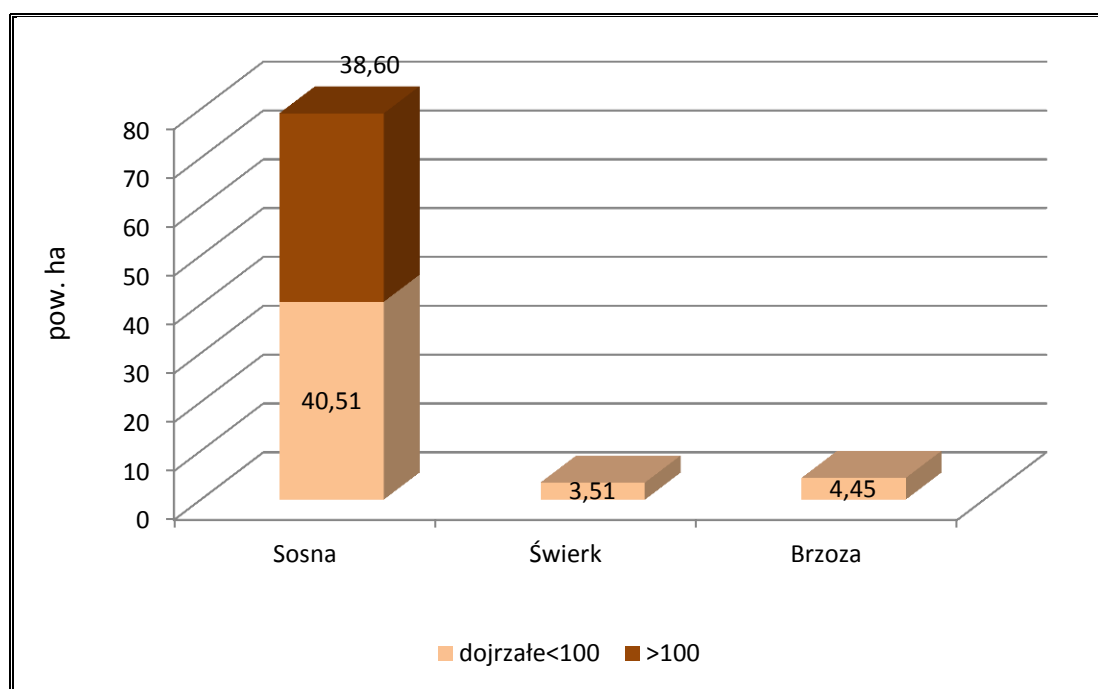
Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
NASIENNE						
7.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	4. 500j, 575l, 576i, 577f,	4	s		V <sup>2</sup> , E <sup>3</sup>
8.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	4. 500i, 500j, 549i, 573b, 573c, 574b, 574h, 575l, 576i, 577f, 598c, 599c, 599d, 600a, 600b, 601h, 602b	17	cz		
9.	Bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i>	4. 500j, 575l, 576i, 577f, 599c,d	6	cz		R <sup>2</sup> , [V] <sup>3</sup>
10.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>	4. 574h, 575l, 576i, 578k, 601h, 602b	6	cz		
11.	Grażel drobny <i>Nuphar pumila</i>	4. 495m	1	s		VU <sup>1</sup> , V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
12.	Grzybień białe <i>Nymphaea alba</i>	4. 495m	1	cz		
13.	Jaskier wielki <i>Ranunculus lingua</i>	4. 576i	1	cz		
14.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	4. 500j, 549i, 573c, 574b, 575l, 576i, 577f, 601d, 601g, 602b	10	cz		V <sup>2</sup>
15.	Pływacz <i>Utricularia spp.</i>	4. 603g	1	s3		
16.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	4. 495m, 500j, 504d, 549g, 573c, 574h, 575l, 576i, 577f, 600a, 601h, 602b, 603g	13	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
17.	Rosiczka <i>Drosera spp.</i>	4. 574b, 576i, 577f, 600a, 602b, 603g,	6	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
18.	Turzyca piaskowa <i>Carex arenaria</i>	4. 548b,c,g,574m, 575d,f,k, 576h, 598d,h	10	cz		
19.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	4. 495m, 504d, 549a, 576j, 577d, 578l, 601h, 602b	8	s3		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>

## Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w SOO „Torfowisko Poradz” na gruntach Nadleśnictwa wynosi 87,07 ha (18,9% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 38,6 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna (90,9%).

### 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	40,51	38,60	79,11	90,9
Św	61	3,51	-	3,51	4,0
Brz	61	4,45	-	4,45	5,1
Razem SOO		48,47	38,60	87,07	100,0



*Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w SOO „Torfowisko Poradz” na gruntach Nadleśnictwa*

### 3.1.4. Użytki ekologiczne

*Użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej – naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania.*

Na terenie Nadleśnictwa Gościno usytuowane są 3 użytki ekologiczne o łącznej powierzchni 108,85 ha. Lokalizację i charakterystykę przedstawiono w tabeli.

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Nazwa użytku ekologicznego Podstawa prawna utworzenia obiektu Opis i walory przyrodnicze
	obręb leśny leśnictwo	oddz. poddz.			
1	2	3	4	5	6
1.	Dygowo Bagicz	1a-c	7,97	E-LS	<p><b>„EKOPARK WSCHODNI”</b>  <b>Uchwała Nr XXIX/278/96 Rady Miasta w Kołobrzegu z dnia 25 marca 1996 r.</b>                      ze zmianami wprowadzonymi  <b>Uchwałą Nr LIX/560/98 z dnia 8 czerwca 1998 r.</b></p> <p>Obszar bagienno-leśny położony we wschodniej części Kołobrzegu i obejmujący swym zasięgiem tereny strefy brzegowej, torfowisk niskich z zaroślami trzciny, turzyc, wierzby oraz lasów liściastych. Wyjątkowy obiekt pod względem geomorfologicznym, krajobrazowym, florystycznym i faunistycznym. Zasadniczą część użytku stanowi nieka torfowisk słonawych „Solne Bagno”. Stanowiska chronionych i rzadkich gatunków roślin mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, miejsca rozrodu wielu gatunków zwierząt.</p> <p>(W 2010 r. nastąpiła katastrofa ekologiczna. Napór wód roztopowych przerwał wał wydmy, a utworzoną wyrwą woda z chronionego obszaru uszła. Pod koniec roku odbudowano groblę i sytuacja w Ekoparku wróciła do normy).</p>
		2 a-d	24,62	E-LS	
		3a-g	12,89	E-LS	
		4a-g	12,45	E-LS	
		h	1,41	E-N	
		5a-i	14,48	E-LS	
		j	1,01	E-N	
		k-n	4,65	E-LS	
		6 a-d	15,89	E-LS	
		7Ab-d	4,58	E-LS	
		8a-c	5,58	E-LS	
		9a,b	2,65	E-LS	
<b>R-m</b>	<b>108,18</b>				



Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Nazwa użytku ekologicznego Podstawa prawna utworzenia obiektu Opis i walory przyrodnicze
	obręb leśny leśnictwo	oddz. poddz.			
1	2	3	4	5	6
2.	Dygowo Włościbórz	125j	0,23	E-LS	Zadrzewienia przydrożne na skraju lasu: Dąb, sosna 150 lat, świerk 45 lat. Zakrzewienia leszczyny 30%.
3.	Dygowo Świelubie	187ax	0,44	E-LS	Grodzisko stożkowe – wpisane do rejestru zabytków stanowisko archeologiczne. Zadrzewienia: buk, grab, dąb 110 lat, buk 80 lat, lipa 140 lat, grab 60 lat.
<b>OGÓŁEM</b>			<b>108,85</b>		



*Użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni”, obr. Dygowo*

### 3.1.5. 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, skalki, jary, głazy narzutowe oraz jaskinie.*

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Gościno występuje 28 pomników przyrody - 19 pojedynczych drzew, 6 grup drzew i krzewów oraz 3 głazy.

**Wykaz pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa**

Lp.	Podstawa prawna – Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy	Nr poz. w gminnym lub woj. rejestrze pom. przyr.	Położenie		Opis obiektu			
			leśnictwo oddz. pododdz.	gmina obr. ewid.	Gatunek (uwagi)	obwód pnia na 1,3 m (cm)	wysokość (m)	Stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>OBRĘB DYGOWO</b>								
1.	Dziennik Urzędowy Woj. Koszalińskiego Nr 2 poz. 7 z dnia 12.01.1996r.	112	Bagicz 3c	Kołobrzeg Kołobrzeg-Miasto	Grab pospolity (nieoznakowany)	218*	27*	2
2.					Grab pospolity (nieoznakowany)	213*	26*	2
3.	Dziennik Urzędowy Woj. Koszalińskiego Nr 15 poz. 109 z dnia 30.09.1992r.	120	Bagicz 3h	Ustronie Morskie, Bagicz	Bluszcz pospolity - forma kwitnąca (nieoznakowane)		16	2
4.			Bagicz 4i				17	2
5.	Dziennik Urzędowy Woj. Koszalińskiego Nr 2 poz. 7 z dnia 12.01.1996r.	111	Bagicz 6b	Kołobrzeg, Kołobrzeg-Miasto	Dąb szypułkowy (nieoznakowany)	440	28*	2
6.			Bagicz 5c		Dąb szypułkowy (nieoznakowany)	408	22*	2
7.			Bagicz 6d		Dąb szypułkowy (nieoznakowany)	400*	24*	2
8.			Bagicz 6b		Dąb szypułkowy (nieoznakowany)	410*	21*	2
9.					Buk zwyczajny (nieoznakowany)	418*	33*	2
10.	Dziennik Urzędowy Woj. Koszalińskiego Nr 2 poz. 109 z dnia 30.09.1992r.	308	Bagicz 19d	Ustronie Morskie, Bagicz	Dąb szypułkowy (wywrot)	465	26	5
11.		310	Bagicz 21f		Dąb szypułkowy „Bolesław”	691	28*	2
12.		314	Bagicz 27b		Daglezja zielona (nieoznakowana)	343*	37*	2
13.					Daglezja zielona (nieoznakowana)	311*	38*	2
14.		311	Bagicz 31i	Ustronie Morskie, Kukinka	Daglezja zielona	395	35	2

Lp.	Podstawa prawna – Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy	Nr poz. w gminnym lub woj. rejestrze pom. przyr.	Położenie		Opis obiektu			
			leśnictwo oddz. pododdz.	gmina obr. ewid.	Gatunek (uwagi)	obwód pnia na 1,3 m (cm)	wysokość (m)	Stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Uchwała Rady Gminy Ustronie Morskie nr XXXIV/211/2001 z 19.09.2001r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 4)	-	Bagicz 32c	Ustronie Morskie, Bagicz	Żywotnik zachodni (nieoznakowany)	254*	32*	2
16.					Żywotnik zachodni (nieoznakowany)	150*	23*	2
17.					Żywotnik zachodni (nieoznakowany)	159*	32*	2
18.					Żywotnik zachodni (nieoznakowany)	101*	21*	2
19.					Daglezja zielona (nieoznakowana)	239*	36*	2
20.					Daglezja zielona (nieoznakowana)	339*	37*	2
21.	Dziennik Urzędowy Woj. Koszalińskiego Nr 15 poz. 109 z dnia 30.09.1992r.	313	Bagicz 51d	Karlino Obszar wiejski, Poczernino	Dąb szypułkowy „Warcisław”	618	30	2
22.		106	Karlino 85a		Klon Jawor (nieoznakowany)	470	30	2
23.		107			Jodła pospolita	320*	33*	2
24.					Jodła pospolita	181*	30*	2
25.					Jodła pospolita (nieoznakowana)	215*	32*	2
26.					Jodła pospolita	157*	25*	2
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>								
27.	Uchwała NR XIX/138/04 Rady Gminy Gościno z dnia 30 września 2004r.	6 (zał.2)	Pobłocie 120A i	Gościno Obszar wiejski, Myśliño	Grab pospolity	315	30	2
28.		7(zał.2)			Buk zwyczajny	424*	35	2
29.		8 (zał.2)	Pobłocie 120A g		Dąb szypułkowy	458*	25	2
30.		9 (zał.2)			Dąb szypułkowy	478	23	2
31.		5 (zał.2)	Pobłocie 129f		Buk zwyczajny	458*	35	2
32.	Dziennik Urzędowy Woj. Koszalińskiego Nr 15 poz. 109 z dnia 30.09.1992r.	33 (zał.2)	Trzynie 211b	Siemyśl, Trzynie	Głaz narzutowy (gnejs oczkowy)	Obwód-11,9m; wys. Nad ziem.-1,9m; dł.-4,4m; szer.-2,4m		
33.		34 (zał.2)			Głaz narzutowy (gnejs szary)	Obwód-8,4m; wys. Nad ziem.-0,1m; dł.-3,0m; szer.-2,5m		
34.	Uchwała NR XIX/138/04 Rady Gminy Gościno z dnia 30 września 2004r.	1 (zał.2)	Trzynie 215f	Gościno Obszar wiejski, Karkowo	Buk zwyczajny	310*	28*	2
35.		2 (zał.2)	Trzynie 219c	Gościno Obszar wiejski, Dargocice	Buk zwyczajny	463	30*	3
36.		3 (zał.2)			Buk zwyczajny	342	30*	2
37.	Dziennik Urzędowy Woj. Koszalińskiego Nr 15 poz. 109 z dnia 30.09.1992r.	21 zał.2	Trzynie 224a	Gościno Obszar wiejski, Dargocice	Głaz narzutowy- napis w języku niemieckim z datą 1877r.	Obwód- 7,8m; wys. Nad ziem.-1,8m; dł.-2,7m; szer.-2,5m		

Lp.	Podstawa prawna – Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy	Nr poz. w gminnym lub woj. rejestrze pom. przyr.	Położenie		Opis obiektu			
			leśnictwo oddz. pododdz.	gmina obr. ewid.	Gatunek (uwagi)	obwód pnia na 1,3 m (cm)	wysokość (m)	Stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.	Uchwała NR XIX/138/04 Rady Gminy Gościno z dnia 30 września 2004r.	4 (zał.2)	Trzynik 221d	Gościno Obszar wiejski, Dargocice	Grab pospolity	206	26*	2
OBRĘB RYMAŃ								
39.	Dziennik Urzędowy Woj. Koszalińskiego Nr 15 poz. 109 z dnia 30.09.1992r.	237	Ledowo 404j	Rymań, Drozdowo	Buk zwyczajny (złamany, pozostał fragment spalonego pnia)	438	35	5
40.		239	Ledowo 412d		Lipa drobnolistna	485	32	2
41.		249	Ledowo 444a	Rymań, Rymań	Buk zwyczajny (odm. Czerwonolistna) (nieoznakowany)	315	30	2
42.		250	Ledowo przy 444a		Buk zwyczajny (odm. Czerwonolistna) (nieoznakowany)	320	30	2
43.		238	Rzesznikowo 527j	Rymań, Rzesznikowo	Dąb szypułkowy „Bogusław”	680	27	2

\*-stan na 2015 r.

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

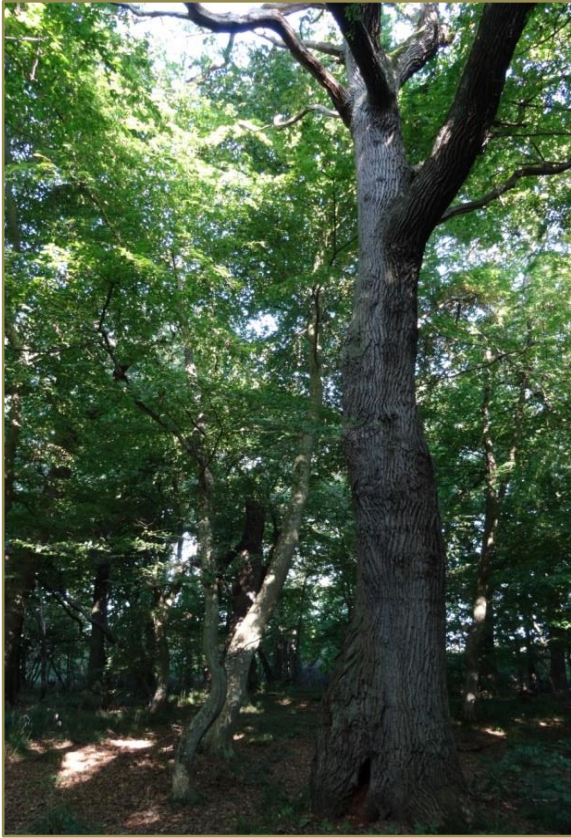
- 1 – drzewo zdrowe, bez ubytków i obecności szkodników,
- 2 – drzewo z częściowo obumierającymi cieńszymi gałęziami w wierzchołkowej partii korony, z pojedynczymi szkodnikami,
- 3 – drzewo mające w 50% obumarłą koronę lub pień, w znacznym stopniu zaatakowane przez szkodniki,
- 4 – drzewo mające w 70% obumarłą koronę lub pień, z dużymi ubytkami tkanki drzewnej,
- 5 – drzewo mające w ponad 70% obumarłą koronę lub pień, z licznymi dziupłami oraz drzewo martwe.



*Graby pospolite (w tabeli poz. 1,2), oddz. 3c – obręb Dygowo*



*Forma kwitnąca bluszczu pospolitego (w tabeli poz. 3,4), oddz. 3c – obręb Dygowo*



*Dbs (w tabeli poz. 5), oddz. 6b – obręb Dygowo*



*Dbs (w tabeli poz. 6), oddz. 5c – obręb Dygowo*



*Dbs (w tabeli poz. 7), oddz. 6d – obręb Dygowo*



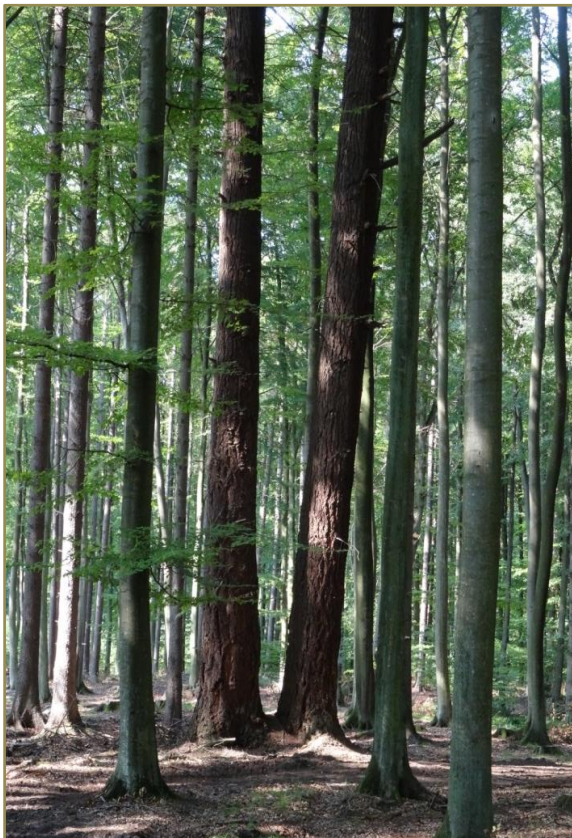
*Dbs (w tabeli poz. 8), oddz. 6b – obręb Dygowo*



*Bk (w tabeli poz. 9), oddz. 6b – obręb Dygowo*



*Dbs „Bolesław” (w tabeli poz. 11), oddz. 21f  
– obręb Dygowo*



*Dg (w tabeli poz. 12,13), oddz. 27b  
– obręb Dygowo*



*Dg (w tabeli poz. 14), oddz. 31l – obręb Dygowo*



*Żywotniki i Daglezje (w tabeli poz. 15-20), oddz. 32c – obręb Dygowo*



*Dbs „Warcisław” (w tabeli poz. 21), oddz. 51d – obręb Dygowo*





*Kl jawor (w tabeli poz. 22), oddz. 85a – obręb Dygowo*



*Wywrot Dbs (w tabeli poz. 10), oddz. 19d – obręb Dygowo*



*Jd (w tabeli poz. 23-26), oddz. 85a – obręb Dygowo*



*Gb (w tabeli poz. 27), oddz. 120Ai – obręb Gościno*



*Bk (w tabeli poz. 28), oddz. 120Ai – obręb Gościno*



*Dbs (w tabeli poz. 29,30), oddz. 120Ag – obręb Gościno*



*Bk (w tabeli poz. 31), oddz. 129h – obręb Gościno*



*Glazy narzutowe (w tabeli poz. 32,33),  
oddz. 211b – obręb Gościno*



*Bk (w tabeli poz. 34), oddz. 215f – obręb Gościno*



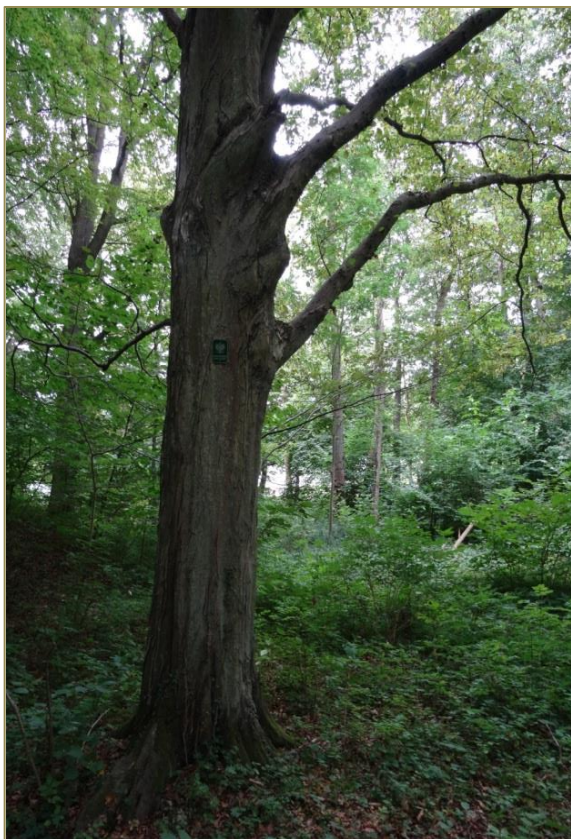
*Bk (w tabeli poz. 35), oddz. 219c  
– obręb Gościno*



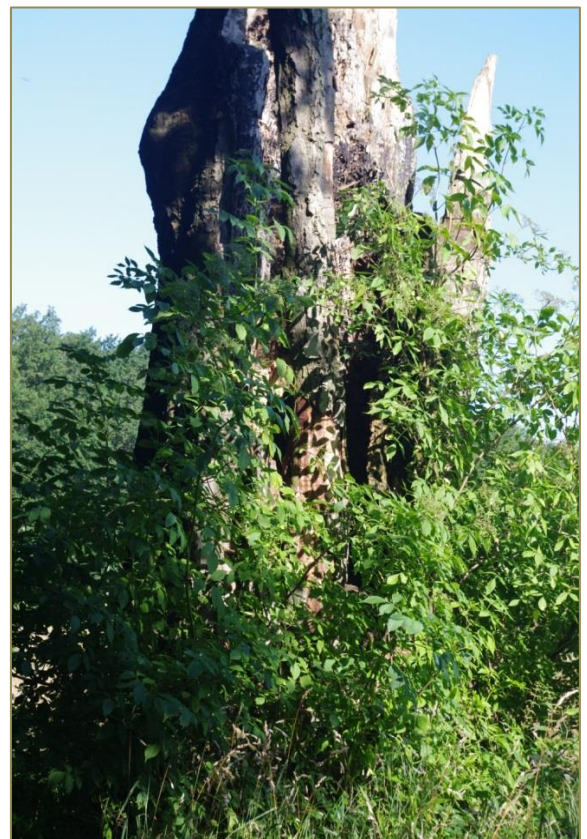
*Bk (w tabeli poz. 36), oddz. 219c  
– obręb Gościno*



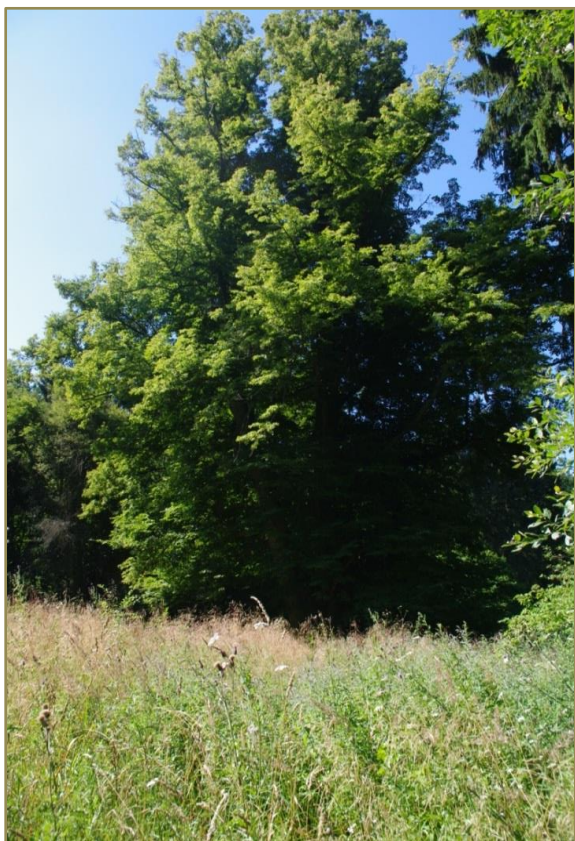
*Głaz narzutowy (w tabeli poz. 37), oddz. 224a  
– obręb Gościno*



*Gb (w tabeli poz. 38), oddz.221d  
– obręb Gościno*



*Pozostałość po Bk (w tabeli poz.39 ), oddz. 404j  
– obręb Rymań*



*Lp (w tabeli poz.40 ), oddz. 412d – obręb Rymań*



*Bk odm. czerwolistna (w tabeli poz. 41),  
oddz. 444a – obręb Rymań*



*Bk odm. czerwolistna (w tabeli poz. 42),  
przy oddz. 444a – obręb Rymań*



*Dbs (w tabeli poz. 43), oddz. 527j – obręb Rymań*

### 3.1.6. 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, występujących na terenie Nadleśnictwa Gościno, nie jest znana, ze względu na brak specjalistycznych opracowań florystycznych i faunistycznych, obejmujących całą powierzchnię Nadleśnictwa.

Dane przedstawione w „Programie ochrony przyrody” są wynikiem m.in. obserwacji dokonanych przez pracowników BULiGL Oddział w Szczecinku w trakcie terenowych prac urzędniowych, inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych i gatunków Natura 2000 wykonanych przez pracowników Nadleśnictwa w 2007 r., materiałów do PZO dla obszarów Natura 200, jak również wynikiem analizy opracowań waloryzacji przyrodniczych gmin położonych w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gościno, planów ochrony rezerwatów przyrody „Warnie Bagno”, „Wierzchomińskie Bagno” i „Stramniczka” oraz danych zawartych w „Atlasie rozmieszczenia chronionych i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w województwie zachodniopomorskim” – wydanym przez Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie.

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

Grupa organizmów	Gatunki objęte ochroną ścisłą	Gatunki objęte ochroną częściową	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
Porosty	-	1	1	-	-
Mchy	-	10	10	-	-
Paprotniki	-	4	4	-	-
Nasienne	9	21	30	-	-
Owady	6	24	30	5	7

Grupa organizmów	Gatunki objęte ochroną ścisłą	Gatunki objęte ochroną częściową	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
Pijawki	-	1	1		1
Ślimaki	1	1	2	1	2
Małże	1	2	3	1	3
Płazy	7	6	13	2	12
Gady	1	5	6	1	4
Ptaki	174	6	180	46	179
Ssaki	11	14	25	6	24

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

#### a) Rośliny chronione

Na gruntach Nadleśnictwa Gościno stwierdzono stanowiska **45** gatunków roślin objętych prawną ochroną, w tym: **9** – ścisłą, **36** – częściową.

#### Wykaz roślin chronionych występujących na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
<b>POROSTY</b>						
1.	Chrobotki <i>Cladonium spp.</i>	1. 163i, 202a, 203a,b, 204a 4. 568l, 569s, 592a,d, 593b, 596a	11	cz		
<b>MCHY</b>						
2.	Bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	1. 62c, 319b,c,l, 320d-h,j-m, 321b-g, 329a-g,i,j, 330a-d, g-j, 339i, 346a-c,f-l, 347a-d, 348a-f, 349a-f, 350a-g, i-k, 356i, 364b-m, 365a-l, 366a-k, 367a-l, 377a-h, j-l, 378a-f, 379a-h	133	cz		
3.	Gajnik lśniący <i>Hylocomium splendens</i>	1. 321a-g, 329a-j, 330a-j, 346a-l, 347a-d, 348a-f, 349a-f, 350a-k, 364a-m, 365a-l, 366a-k, 367a-l, 377a-h,j-l, 378a-f, 379a-h	125	cz		
4.	Mokradłoszka zaostrowana <i>Calliergonella cuspidata</i>	1. 321b-f, 329a-c, i,j, 330a,b,d,g,j, 346c,f,h,i,k,l, 347a-d, 348d,f, 349c,d, 350a,b,g,j, 364b,c,h,k-m, 365a-h, 366a-c,f,g,i-k, 367b,h,i-k, 377c, 378a, 379b-f	65	cz		



Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
5.	Płonnik <i>Polytrichum spp.</i>	2. 185b,f, 335c, 336d 4. 557g, 558k, 283b, 601h, 602b, 606g	10	cz		
6.	Torfowiec błotny <i>Sphagnum palustre</i>	1. 62c, 63b,c,i, 64a-f, 65b-d, 66a,d,f,r	16	cz		
7.	Torfowiec kończysty <i>Sphagnum fallax</i>	1. 297Ab, 346c,f,h-l, 347b-d, 348d,f, 349b-d, 350b,j, 364b,c,h,k-m, 365a-i, 366a-c,f,i,k, 367b,h, 377c, 378a, 379b-d 2. 175g, 335a,c, 336d	49	cz		
8.	Torfowiec magellański <i>Sphagnum magellanicum</i>	1. 346i,l, 347b,d, 348d, 349c, 350b, 366c	8	cz		
9.	Torfowiec nastroszony <i>Sphagnum squarrosum</i>	1. 62c, 63b,c,i, 64a-f, 65b-d, 66a,d,f,r	16	cz		
10.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	1. 211c, 212d 2. 121l, 122f, 124f, 125b,c,h, 130c, 175g, 213t, 214h, 335a,c, 336d, 339f 4. 395a,b, 396d,f, 425f, 490f, 495m, 540f, 571f, 573b,c, 574d,h, 575f,l, 576i, 597h, 598c, 599c,d, 614c, 616a, 637j, 648h,n	40	cz		
11.	Widłoząb – rodzaj <i>Dicranum spp.</i>	1. 203i, 208g 4. 491g, 558a,f, 562j,k	7	cz		
<b>PAPROTNIKI</b>						
12.	Podrzeń zębrowiec <i>Blechnum spicant</i>	1. 34d 2. 211f	2	cz		E <sup>2</sup>
13.	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	1. 368d,f 2. 164c,d, 323d, 324a-c, 356d,g 4. 573b, 574b,d, 581i	14	cz		
14.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	1. 106a, 207a 2. 212a,b, 223f,g, 226b, 242a-c, 314g,h, 324a, 356g 4. 498Af,j, 500i, 503c,d,h,k, 549b, 552f, 558m, 574b,d, 576i, 577c,d, 580a, 581d,i-k, 582h,i,k,l,p, 583i,m, 600d, 601c,h, 602b, 603h	46	cz		
15.	Widłakowate <i>Lycopodiaceae</i>	1. 319c,l, 320d-g,l,m, 321b,c, 329b-d,g, 377c,g 2. 164c, 208k, 210h, 232d, 299h, 305g,j, 306a,g, 307b,f, 314d,f, 316b, 324f, 326b 4. 473c, 477c,d, 490k, 495b, 503h, 552c, 558m, 577d, 581k, 601c	42	cz		
<b>NASIENNE</b>						
16.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	1. 321b-f, 329a-c,j, 330a,b,d,j, 336c, 337h, 339i, 346c,f,h,i,l, 347b-d, 348d,f, 349b-d, 350b,g,j, 364b,c,h,k-m, 365a-h, 366a-c,f,g,i,k, 367b,h,i,k, 377c, 378a, 379b-f 2. 175g, 214h, 304d, 335c, 338c,j 4. 500j, 575l, 576i, 577f, 614c	72	s		V <sup>2</sup> , E <sup>3</sup>

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
17.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	1. 63b,c,i, 64a,b, 65b,c, 66a,d, 72Bd,g, 106a, 202b, 207a-c, 208a-h, 209a,b, 210a,b, 211a-c, 212a-d, 216a, 282Aa,c, 320f-h,j-m, 321b-f, 329a-c,i,j, 330a,b,d,g,j, 336c, 337h, 339b,i, 346c,f,h,i,k,l, 347b-d, 348d,f, 349b-d, 350a,b,g,j, 362b, 364b,c,h,k-m, 365a-h, 366a-c,f,g,i,k, 367b,h-k, 368d,f, 372b,c, 378a, 379b-f 2. 121h-j,l,m, 122b-h, 175g, 214h, 338c,j, 339f, 344h 4. 395a,b, 417c,d,h, 425c,f, 447c,f, 448a-f, 449i,p, 500i,j, 534f, 545c, 549i, 557m, 573b,c, 574b,h, 575l, 576i, 577f, 598c, 599c,d, 600a,b, 601h, 602b, 614c, 646k, 647k,l	171	cz		
18.	Bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i>	1. 63b,c, 65b,c, 66a,d, 72Bd,g, 202b, 319b,c,l, 320d-h,j-m, 321b-f, 329a-c,j, 330a,b,d,j, 346c,f,h,i,k,l, 347b-d, 348d,f, 349b-d, 350b,g,j, 364b,c,h,k-m, 365a-h, 366a-c,f,g,i,k, 367b,h,i,k, 377c, 378a, 379b-f 2. 122d, 338j 4. 500j, 575l, 576i, 577f, 599c,d	87	cz		R <sup>2</sup> , [V] <sup>3</sup>
19.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>	1. 82g, 321b-f, 329a-c,j, 330a,b,d,j, 339b,i, 346c,f,h,i,k,l, 347a-d, 348d,f, 349b-f, 350a,b,g,j, 364b,c,h,k-m, 365a-h, 366a-c,f,g,i,k, 367b,h,i,k, 377c, 378a, 379b-f 2. 130g, 175g, 264a, 339f, 344h 4. 396d, 574h, 575l, 576i, 578k, 601h, 602b	77	cz		
20.	Centuria pospolita <i>Centaurium erythraea</i>	2. 219c	1	cz		
21.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	2. 146a, 256f 4. 461c, 567g, 608l	5	cz		
22.	Dzwonek szerokolistny <i>Campanula latifolia</i>	1. 168c,l 2. 120Ag	3	cz		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
23.	Gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i>	1. 311a	1	cz		V <sup>2</sup>
24.	Grążel drobny <i>Nuphar pumila</i>	1. 216c 4. 495m	2	s		VU <sup>1</sup> , V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
25.	Gruszyczka mniejsza <i>Pyrola minor</i>	1. 202b, 339g	2	cz		
26.	Grzybienie białe <i>Nymphaea alba</i>	1. 280g 4. 495m	2	cz		
27.	Grzybienie północne <i>Nymphaea candida</i>	1. 280g 4. 522m, 616a	3	cz		NT <sup>1</sup> , K <sup>2</sup>
28.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	1. 205c, 206f	2	s3		EN <sup>1</sup> , E <sup>2</sup>
29.	Jaskier wielki <i>Ranunculus lingua</i>	1. 169c 4. 576i	2	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
30.	Kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>	2. 213y,z, 295b,c, 338d, 360f,h,i-k,n 4. 521a, 580a,b, 581a,j	16	cz		
31.	Kosaciec syberyjski <i>Iris sibirica</i>	4. 391f,g	2	s1		E <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
32.	Kruszczyk rdzawoczerwony <i>Epipactis atrorubens</i>	1. 206b,d,f	3	cz		V <sup>2</sup>
33.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	1. 14b,c, 18h, 19f,g, 20f,i, 21g, 25b, 26c, 27b, 38a,c, 62c, 203h,i, 222i, 304d, 311a,c, 332Ba,d.f	23	cz		
34.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	1. 63b,c,i, 64a-c, 65b,c, 66a,d, 72Bd-g, 106a, 207a,c, 208d, 210a,b, 211b,c, 319b,c,l, 320d-h,j-m, 321b-f, 329a-c,j, 330a,b,d,j, 336c, 337h, 346c,f,h,i,l, 347b-d, 348d,f, 349b-d, 350b,g,j, 364b,c,h,k-m, 365a-h, 366a-c,f,g,i,k, 367b,h,i,k, 377c, 378a, 379b-f 2. 122f, 125j, 130c, 175g, 214h, 304d, 335c, 338c,j, 339f 4. 395a-c, 425f, 449k,p, 500j, 522m,n, 534f, 545c, 549i, 557m, 558d, 573c, 574b, 575l, 576i, 577f, 601d,g, 602b, 614c	125	cz		V <sup>2</sup>
35.	Naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>	2. 231c, 257a,c, 366d	4	cz		
36.	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i>	1. 37f,g	2	cz		V <sup>2</sup>
37.	Pełnik europejski <i>Trollius europaeus</i>	1. 169c	1	s1		V <sup>2</sup>
38.	Pływacz <i>Utricularia spp.</i>	1. 14h, 72Bd,g, 2. 130g, 185g,i 4. 522m, 603g	8	s3		
39.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	1. 63b,c,f,i, 64a,b, 65b,c, 66a,d, 72Bd-g, 320d, 336c, 337h, 339b,i, 347b-d, 348d, 349c, 350b, 364c,l, 365c, 366a,c, 368i, 379f 2. 122f, 124f, 125b,h, 130c,g, 175g, 213t, 214h, 236d, 264a, 304d, 335c, 338c,f,j, 339f, 344h 4. 425f, 449k, 495m, 500j, 504d, 534f, 549g, 557f,g,m, 558d,k, 560f, 573c, 574h, 575l, 576i, 577f, 600a, 601h, 602b, 603g, 614c, 616a	73	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
40.	Rosiczka <i>Drosera spp.</i>	1. 336c, 337h 4. 574b, 576i, 577f, 600a, 602b, 603g	8	s		I <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>
41.	Storczyk (Kukułka) <i>Orchis spp.</i>	1. 169c 2. 224d	2	cz		
42.	Turzyca piaskowa <i>Carex arenaria</i>	1. 196d,f, 203a, 204a, 205c, 206c, 272n 4. 548b,c,g,574m, 575d,f,k, 576h, 598d,h	17	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
43.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	<p>1. 3c,h,i,j, 4a, 5a-c,g,i,k,p, 6a,b,d, 7Ah-j,n, 8b,c,g, 9a,d,f, 10c,f, 12a,b, 14c,j, 15g-i, 17a,b, 18a,c-g, 19b,d,f, 20a,c-g, 21a,b,d, 22b,d, 23b, 27b,f, 28b,c,f,g, 29b, 33d, 34b,d, 35a-c,f, 36a-g, 37a-h, 38a-f,h,k,l, 39a,b,f,g, 40a,d, 41a, 43a, 44a,d, 45a, 47d, 48d, 49b-d, 50b,c,g, 51a, 52a, 53b, 54a-d, 55h-k, 56b,d, 57b,c, 58b,c,f, 59a,b, 60a-c, 61a-c,g, 62Ba,c,d,g,h,j, 63h, 64d, 66a,c, 68a, 69d, 70c,d, 70Aa-d, 71i,m,s, 72d, 72Aa,d,g, 74b,g, 75a,b,f, 76b, 77a,b,d,f,i,k, 80a-f, 81b,c,h,j,k,m, 83a,b,h,k, 84d,j, 87b,o,p, 88a,b,i, 89g, 90b,g, 91c, 92m, 93d, 94b,i,l, 95a-c,f,h,k,m, 96a, 97f,g,i,j,l, 105j,s, 108h,i, 109b, 110d,f,h,p,s-w, 111f,g,j, 113a,g,k,m, 114d,h, 118b,f,g,k, 119a,b,d,f, 120a, 121a,j,m, 122d,f, 124f, 125c, 126b,h,i,k,m,n, 143c-f, 144a,b, 146b,c,f, 147b,c,f, 149b,c,i,o, 150a, 151a,b,k, 152d,g-l, 153b,c,l,m, 160c,d,g, 161a,b,f, 162a,d,g,h, 163h, 165c,f, 165Ab,f,g, 166k,m, 167h, 168d,h,m, 169a-d,i, 170a,f, 171b,c,f,i,j,l,m, 171Ac, 172b-i,k-n,p, 172Aa-c,i, 174d, 175a,b,d-j,n, 176a,g,j,n, 177a,b,d,i, 178a-j, 179a-j,m,s, 180c,f,g,i,j, 181a-h,j, 182a-h,j, 183a,b,d,f, 184f,h,i,m-o,r, 185a,b,f-j,l, 186a,b,f-l, 187a-c,f-j,n,p,s, 188c-g,o, 189a-f,h-k, 189Ba, 190a-d,h-k, 191Ag,i,j, 192b,d,f, 193a,d,g, 194a,c-f,n, 195c,h,i, 196a-g, 197a,c-h, 198a-f,h-j, 200a,d,g,i, 202a, 203f, 206g, 208a-c, 211a, 212b,g, 213a,c,d, 214a,b,d-g,j,l,m,p, 216d-g, 217Ac-h,j-l, 218a-f,h, 219a,b,d,f,h,i, 220b-d,g,h,l,n,w,y, 221d,h, 222b-d,h,i,k,n,p, 223a-c,f,k-m,o, 225b,h-k, 226a, 227a,b,f-i,k-o, 228a,c,f,h,i,k-m, 229a-i,k-o, 230f, 234a,c, 235b,d, 236a,b,d,g,i, 237b,d,g, 242a,c-f, 250b,g,h, 256g-i, 257h, 259a,b, 260a,b, 261b,f,i, 264c, 265f,g, 266f, 267f, 268a-c, 270g, 271a,h,n, 273a,b,f, 274d-h, 276g, 277a-d,h-k,m,n, 277Ai, 278d,j,k,m,n, 279c-g,i,k, 280a-f,i, 282d, 283b,c, 284c,k, 285a,b,d, 290f,g, 291c-g,j, 292b,g, 294a, 295b, 297Ah, 331d, 332a-d, 333b,d,i, 334c,f-h, 335b,g, 336a,b,f, 337b-d,g,k-p, 338b-d,j-o,t, 339a,c-f,h, 340w, 343k, 351b, 352a,d, 354c, 355a,d, 356a,b,f,i, 357a,d,h, 358b-d,h,j,k, 359a,b,g,i,l, 371c,d,j, 372a,d,f, 373a,b,f, 388b,c</p> <p>2. 103c,i, 104a,b, 105a,b, 106b, 107f, 109g,h,j, 113d-h,j, 116h, 117c, 120Ah, 126f, 129m,p, 135c, 151c,d, 174a, 194c, 195b, 202b, 204b-d,g-k, 205a-h, 206a,c-f,k,n, 207a,b,d,f,h, 208b,c,g,h,j-l, 209a,f,g,k,l, 210a-c,h,k, 211a, 212a, 213b,f,g, 214a,b, 216c, 232a,c, 233f,g, 234d,h,i, 235c,d,i, 237b,d-h, 238d,g, 239a,c, 240b,c,f, 241a,b, 242b, 243a,b,g-i,l,m, 244a,c,d,m, 246b-d,g, 251f, 253i, 254Ab, 259b, 278a, 350i, 352a, 387b</p> <p>4. 389c,d,h,k,m,w-y, 391d,j, 392a, 393a,d-h, 395b, 396b,c, 397a, 399f, 415f, 447a, 452k, 468a, 476a, 638h</p>	949	cz		
44.	Wilżyna <i>Ononis spp.</i>	<p>2. 257a, 261a,b</p> <p>4. 580a, 581d</p>	5	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział  1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
45.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	1. 62c, 63b,c,i, 64a-c, 65b,c, 66a,d, 72Bd-g, 106a, 207a,c, 208d, 210a,b, 211a-c, 332Bd, 379f 2. 125j,175g, 338j, 344h 4. 395a-c, 425f, 447c,f, 448a-f, 449i,k,p, 495m, 504d, 522m,n, 534f, 549a, 557g,n, 558k, 576j, 577d, 578l, 581d, 583m, 601h, 602b, 647k,l	61	s3		V <sup>2</sup> , V <sup>3</sup>

Objaśnienia:

- s – gatunek objęty ochroną ścisłą,
- s1 – gatunek objęty ochroną ścisłą, wymagający ochrony czynnej,
- s3 – gatunki, których nie dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 8 pkt 1,
- cz – gatunek objęty ochroną częściową.

Zagrożenie wg „Polskiej Czerwonej Księgi Roślin” (2001):

- CR – krytycznie zagrożony,
- EN – zagrożony,
- VU – narażony,
- NT – bliski zagrożenia;

Zagrożenie wg „Czerwonej listy roślin i grzybów Polski” (2006):

- E – gatunek wymierający,
- V – gatunek narażony,
- [V] – izolowane populacje narażone na wyginięcie,
- R – gatunek rzadki,
- I – gatunek o nieokreślonym zagrożeniu,
- K – gatunek o zagrożeniu niedostatecznie poznany.

<sup>1</sup> – Kaźmierczakowa R., Zarzycki K., Mirek Z. (red.) 2014. Polska czerwona księga roślin. PAN Kraków.

<sup>2</sup> – Żukowski W., Jackowiak B. (red.) 1995. Ginące i zagrożone rośliny Pomorza Zachodniego i Wielkopolski. Zakład Taksonomii Roślin UAM Poznań.

<sup>3</sup> – Zarzycki K., Szelań Z. 2006. Red list of the vascular plants in Poland. In: Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelań Z. (eds) Red list of the plants and fungi in Poland. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

Występowanie roślin chronionych uwidocznione zostało w opisach taksacyjnych i na odpowiednich mapach tematycznych (mapy rozmieszczenia).

#### Rośliny chronione występujące w Nadleśnictwie Gościno



*Bagno zwyczajne*



*Grzybienie białe*



*Rosiczka okrągłolistna*



*Widlak jałowcowaty*



*Wiciokrzew pomorski*



## b) Zwierzęta chronione

Na terenie Nadleśnictwa Gościno stwierdzono stanowiska 260 gatunków zwierząt objętych ochroną prawną, w tym: **30 owadów, 1 pijawkę, 2 ślimaki, 3 małże, 13 płazów, 6 gadów, 180 ptaków i 25 ssaków.** Gatunki dla których podano lokalizację naniesiono na odpowiednie mapy tematyczne.

### Gatunki zwierząt chronionych występujących na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
OWADY					
BŁONKOSKRZYDŁE					
1	Mrówka ćmawa (4) <i>Formica polyctena</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Obecny w Lesie Kołobrzesckim, (PLH320017)	cz		NT
2	Mrówka rudnica (ruda) (4) <i>Formica rufa</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Obecny w Lesie Kołobrzesckim; na E od Dźwirzyna; na NW od wsi Obrotu (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	cz		NT
3	Trzmiel ciemnopasy <i>Bombus ruderatus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
4	Trzmiel gajowy <i>Bombus lucorum</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Widziany w Lesie Kołobrzesckim; na E od Dźwirzyna; na SE od wsi Niemierze (PLB320010, PLH320017)	cz		
5	Trzmiel kamiennik <i>Bombus lapidarius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. W Lesie Kołobrzesckim; Lesie Charzyńskim przy Parsęcie; na E od Dźwirzyna; przy jez. Kamienica (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017)	cz		
6	Trzmiel leśny <i>Bombus pratorum</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Las Kołobrzescki (PLH320017)	cz		
7	Trzmiel ogrodowy <i>Bombus hortorum</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
8	Trzmiel ozdobny <i>Bombus distinguendus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
9	Trzmiel parkowy <i>Bombus hypnorum</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Spotykany w Lesie Kołobrzesckim (PLH320017)	cz		
10	Trzmiel paskowany <i>Bombus subterraneus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
11	Trzmiel rudonogi <i>Bombus ruderarius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Spotykany w Lesie Kołobrzesckim (PLH320017)	cz		
12	Trzmiel rudoszary <i>Bombus sylvarum</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
13	Trzmiel rudy <i>Bombus pascuorum</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Spotykany w Lesie Kołobrzeskim; Lesie Charzyńskim przy Parsęcie; na E od Dźwirzyna; na SW od Trzynika (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	cz		
14	Trzmiel szary <i>Bombus veteranus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
15	Trzmiel ziemny <i>Bombus terrestris</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. W Lesie Kołobrzeskim; Lesie Charzyńskim przy Parsęcie; na E od Dźwirzyna; na SE od Niemierza; przy jez. Kamienica; na SW od Trzynika; na W od Siemyśla (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017)	cz		
16	Trzmiel żółty <i>Bombus muscorum</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
<b>CHRZĄSZCZE</b>					
17	Biegacz gładki <i>Carabus glabratus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Widziany w Lesie Kołobrzeskim (PLH320017)	cz		
18	Biegacz skórzasty <i>Carabus glabratus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. W Lesie Kołobrzeskim; na N od Charzyna (PLH320017)	cz		
19	Biegacz szykowny <i>Carabus nitens</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. W Lesie Charzyńskim przy wsi Błotnica,	cz		
20	Biegacz zielonozłoty <i>Carabus auronitens</i>	Brak informacji o dokładnej lokalizacji stanowisk.	cz		
21	Kozioróg bukowiec <i>Cerambyx scopolii</i>	Spotykany w Lesie Kołobrzeskim (PLH320017)	cz		
22	Kozioróg dębosz (1) <i>Cerambyx cerdo</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Spotykany w Lesie Kołobrzeskim (PLH320017)	s*	SOO	VU
23	Pachnica dębowa (1) <i>Osmoderma eremita</i>	Spotykany w Lesie Kołobrzeskim; Ekoparku Wschodnim (PLH320017), (PLH320007)	s*	SOO	NT
24	Tęcznik mniejszy <i>Calosoma inquisitor</i>	Spotykany w Lesie Kołobrzeskim (PLH320017)	cz		
<b>MOTYLE</b>					
25	Czerwończyk nieparek (1) <i>Lycaena dispar</i>	Spotykany w Lesie Kołobrzeskim; okolicach Korzyścienka, Mirocic (PLH320017)	s	SOO	NT
26	Modraszek bagniczek <i>Plebeius optilete</i>	Obecny w Rezerwacie "Wierzchomińskie Bagno" (PLH320047)	cz		
27	Strzępotek soplaczek <i>Coenonympha tullia</i>	Obecny w Rezerwacie "Wierzchomińskie Bagno" (PLH320047)	cz		
<b>WAŻKI</b>					
28	Trzepla zielona (1) <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Spotykany w Lesie Kołobrzeskim; na S od Błotnicy; na S od wsi Obrotu (PLH320017)	s	SOO	LC



Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
29	Zalotka spłaszczona (1) <i>Leucorhina caudalis</i>	Spotykany w Rezerwacie "Wierzchomińskie Bagno" (PLH320047)	s		LC
30	Zalotka większa (1) <i>Leucorhina pectoralis</i>	1. 82g, 337h 2. 144d, 149b	s	SOO	
<b>SIODEŁKOWCE</b>					
31	Pijawka lekarska (4) <i>Hirudo medicinalis</i>	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa Gościno.	cz		NT
<b>ŚLIMAKI</b>					
32	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	4. 565Aa	s	SOO	VU
33	Ślimak winniczek (4) <i>Helix pomatia</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Obecny wokół jez. Resko Przymorskie; na Zieleniewskich Łąkach; na W od Siemyśla; na S od Kędrzyna (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	cz		LC
<b>MAŁŻE</b>					
34	Galeczka rzeczna <i>Sphaerium rivicola</i>	Występuje w Parsęcie poniżej Kołobrzegu (PLH320007)	cz		VU
35	Skójką gruboskorupowa (1) <i>Unio crassus</i>	PLH320022	s*	SOO	EN
36	Szczeżuja wielka <i>Anodonta cygnea</i>	W Stawach na E od Dźwirzyna; Mały i Duży Czarny Staw (PLB320010, PLH320017)	cz		LC
<b>KRĘGOWCE</b>					
<b>PŁAZY</b>					
37	Grzebiuszka ziemna (1) <i>Pelobates fuscus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Obecny w Ekoparku Wschodnim; na NE od Dębicy; koło wsi Byszewo i Leszczyn (PLH320012, PLH320017)	s		LC
38	Kumak nizinny (1) <i>Bombina bombina</i>	1. Ekopark Wschodni (PLH320017) 2. na NE od Dębicy (PLH320012) 4. 391a	s*	SOO	LC
39	Ropucha paskówka (1) <i>Epidalea calamita</i> ( <i>Bufo calamita</i> )	Stara zwirownia w Obrotach	s		LC
40	Ropucha szara (1) <i>Bufo bufo</i>	Ekopark Wschodni; Łasiński Las; rezerwat „Stramniczka”; na NE od Dębicy; staw w Charzynie; stawy koło Kędrzyna; Starnińskie brzeziny (PLH320012, PLH320017)	cz		LC
41	Ropucha zielona (1) <i>Pseudepidalea viridis</i> ( <i>Bufo viridis</i> )	Okolice Kamienia Rymańskiego	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
42	Rzekotka drzewna (1) <i>Hyla arborea</i>	Ekopark Wschodni; Mirocice; na NE od Dębicy; na SE od Stamina; bagno koło Góry Białokurskiej; Dolina Mołstowej (PLH320012, PLH320017, PLH320049)	s*		LC
43	Traszka grzebieniasta (1) <i>Triturus cristatus</i>	Ekopark Wschodni; Las Kołobrzesci; na E od Sianożęt; Kemy Rymańskie (PLH320012, PLH320017, PLH320007)	s*	SOO	LC
44	Traszka zwyczajna (1) <i>Lissotriton vulgaris</i> ( <i>Triturus vulgaris</i> )	Ekopark Wschodni; Las Kołobrzesci; na E od Sianożęt; rezerwat „Stramniczka”; stawy Niemierze; staw we wsi Dargocice; kolonia Robuń; Mszary Siemyskie (PLH320017)	cz		LC
45	Żaba jeziorkowa (1) (4) <i>Pelophylax lessonae</i> ( <i>Rana lessonae</i> )	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa. Obecny w Ekoparku Wschodnim; Łasińskim Lesie; rezerwacie „Stramniczka”; na NE od Dębicy; bagnach koło Byszewa (PLH320012, PLH320017)	cz		LC
46	Żaba moczarowa (1) <i>Rana arvalis</i>	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa. Obecna w Ekoparku Wschodnim; Łasińskim Lesie; rezerwat „Stramniczka”; na NE od Dębicy; bagnach koło Byszewa (PLH320012, PLH320017)	s		LC
47	Żaba śmieszka (1) (4) <i>Pelophylax ridibundus</i> ( <i>Rana ridibunda</i> )	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa. W Kanale drzewnym i dolinie Parsęty; Ujście Błotnicy (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	cz		LC
48	Żaba trawna (1) <i>Rana temporaria</i>	Spotykana w Ekoparku Wschodnim; Lesie Kołobrzescim; Ujście Błotnicy (PLB320010, PLH320017)	cz		
49	Żaba wodna (1) (4) <i>Pelophylax esculentus</i> ( <i>Rana esculenta</i> )	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa. Obecna w Ekoparku Wschodnim; rez. „Stramniczka”; na NE od Dębicy (PLH320012, PLH320017)	cz		LC
<b>GADY</b>					
50	Jaszczurka zwinka (1) <i>Lacerta agilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Obecna w Ekoparku Wschodnim; Ujściu Błotnicy; Uroczysku Grzybowo (PLB320010, PLH320017)	cz		LC
51	Jaszczurka żyworodna (1) <i>Zootoca vivipara</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Obecna w Ekoparku Wschodnim; Lesie Kołobrzescim; rezerwacie „Stramniczka”; na SE od Siemyśla (PLH320017)	cz		LC
52	Padalec zwyczajny (1) <i>Anguis fragilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Obecny w Lesie Kołobrzescim; rezerwacie „Stramniczka”; Uroczysku Grzybowo (PLB320010, PLH320017)	cz		
53	Zaskroniec zwyczajny (1) <i>Natrix natrix</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Obserwowany w: 4. 632a	cz		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
54	Żmija zygzakowata (1) (4) <i>Vipera berus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Obserwowany w: 1. 210a 4. 449b, 458Aa, 489g,h, 552b, 636h	cz		
55	Żółw błotny (1) <i>Emys orbicularis</i>	Stawy na E od Dźwirzyna (PLB320010, PLH320017)	s*,o	SOO	NT
PTAKI					
56	Batalion (2)(3) <i>Philomachus pugnax</i>	Estuarium Parsęty; Ekopark Wschodni (PLB320010, PLH320017)	s*	OSO	EN
57	Bąk (2) <i>Botaurus stellaris</i>	Ekopark Wschodni; łąki na S od Dźwirzyna; starorzecze Parsęty (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s	OSO	LC
58	Bernikla białolica (2) <i>Branta leucopsis</i>	Wybrzeże Bałtyku na E od Kołobrzegu; stawy w Głowaczewie (PLH320017)	s	OSO	LC
59	Białorzytka (2) <i>Oenanthe oenanthe</i>	Owczce Bagno; lotnisko w Podczelu; okolice Sławoborza (PLH320017)	s		LC
60	Biegus zmienny (2)(3) <i>Calidris alpina</i>	Ekopark Wschodni; Owczce Bagno (PLH320017)	s*		LC
61	Bielaczek (2) <i>Mergellus albellus</i>	Wody portowe Parsęty (PLH320007)	s		LC
62	Bielik (2) (3) <i>Haliaeetus albicilla</i>	1. Leśnictwa: Strachomino, Świelubie	s,o	OSO	LC
63	Błotniak łąkowy (2)(3) <i>Circus pygargus</i>	Łąki na S od Dźwirzyna; rejon Gąskowa, Połomina i Rusowa; okolice Sławoborza (PLB320010, PLH320017)	s*	OSO	LC
64	Błotniak stawowy (2)(3) <i>Circus aeruginosus</i>	Ekopark Wschodni; łąki k/ Dźwirzyna, Niekanina, Samowa, Zieleniewa, Rusowa; rejon Stojkowa, Bardów, Wierzchomina; starorzecze Parsęty, ujście Pyszki; stawy Ołużna; rezerwat „Warnie Bagno”; okolice Trzynika, Rokosowa, Poblócia Małego; rejon: Siemyśla, Górawina, Rymania, Mysłowic (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s*	OSO	LC
65	Błotniak zbożowy (2)(3) <i>Circus cyaneus</i>	Łąki nad Dębosznicą; jez. Resko Przymorskie; przy: Zieleniewie, St. Borku; okolice Górawinia (PLB320010, PLH320017)	s*	OSO	LC
66	Bocian biały (2) <i>Ciconia ciconia</i>	Wybrzeże Trzebiatowskie (Rusowo 6 par); dolina Parsęty; dolina Mołstowej; Kemy Rymańskie (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017, PLH320049)	s*	OSO	LC
67	Bocian czarny (2) (3) <i>Ciconia nigra</i>	4. Leśnictwo Międzyrzecze	s*,o	OSO	LC
68	Bogatka (2) <i>Parus major</i>	Pospolita na terenie całego Nadleśnictwa Obecny na obszarach: (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017; PLH320022, PLH320047, PLH320049, PLH320065)	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
69	Brodzicz piskliwy (2)(3) <i>Actitis hypoleucos</i>	Ekopark Wschodni; Parsęta k/Karlina, Pokrzywnica; okolice: Ząbrowa, Rościcina; jez. Resko Przymorskie (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
70	Brodzicz śniady (2) <i>Tringa erythropus</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
71	Brzegówka (2) <i>Riparia riparia</i>	Widywana przy Parsęcie; na Zieleniewskich Łąkach; k/Strachomina (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
72	Brzęczka (2) <i>Locustella luscinioides</i>	Stawy w Byszewie; jez. Leśne; dolina: Parsęty, Błotnicy, Dęboszniczy; łąki k/Karkowa, Ramlewa, Zieleniewa; rezerwat „Warnie Bagno” (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s		LC
73	Cierniówka (2) <i>Sylvia communis</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
74	Cyranka (2) <i>Anas querquedula</i>	Stawy: Ołużna; k/Mierzyna, Karkowa, Głowaczewa, Pławęcina; jez. Popiel, Trzynik, Resko Przymorskie; dolina Parsęty, Mołstowej (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s*		LC
75	Czajka (2) <i>Vanellus vanellus</i>	Parsęta k/Karlina, Pyszka, Dębosznicza; rejon: Lepina, Dobrzyca, Sławoborza, Powalic, Gościna, Pobłocia Małego, Górawina, Smolnego; łąki k/Karcina, Dźwirzyna, Zieleniewa, Bagicza, Wierzchomina, Rusowa (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s*		LC
76	Czapla biała (2) <i>Egretta alba</i>	Ekopark Wschodni; mokradła Pyski (PLH320007, PLH320017)	s	OSO	LC
77	Czapla siwa (2) <i>Ardea cinerea</i>	Zalutująca – jez. Leśne, Stojkowo; dolina Parsęty; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320007, PLH320017, PLH320047)	cz		LC
78	Czubatka (2) <i>Lophophanes cristatus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Na E od Dźwirzyna; rezerwat „Warnie Bagno” (PLB320010, PLH320017, PLH320047)	s		LC
79	Czyż (2) <i>Carduelis spinus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Las Kołobrzski (PLH320017)	s		LC
80	Derkacz (2) <i>Crex crex</i>	Dolina: Pyski, Dęboszniczy, Pniewy, Mołstowej; Parsęta k/Karlina; łąki k/Charzyna, Zieleniewa, Bagicza, Gwizdu, Kukini, Ustronia; okolice: Rokosowa, Powalic, Skoczowa (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320049)	s*	OSO	LC
81	Drożdż (2) <i>Turdus iliacus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
82	Drzemlik (2) <i>Falco columbarius</i>	Drzonowo PLB320010	s	OSO	LC
83	Dymówka (2) <i>Hirundo rustica</i>	Spotykana na terenie całego nadleśnictwa	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
84	Dzięciol czarny (2) <i>Dryocopus martius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ekopark Wschodni; Las Kołbrzeski (PLH320017)	s*	OSO	LC
85	Dzięciol duży (2) <i>Dendrocopos major</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. 1. rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320047) 4. 585a, 586m, 610d	s		LC
86	Dzięciol średni (2) <i>Dendrocopos medius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ekopark Wschodni; Łęgi przy Mołstowej, Pokrzywnicy (PLH320007, PLH320017, PLH320049)	s*	OSO	LC
87	Dzięciol zielony <i>Picus viridis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. 1. Ekopark Wschodni (PLH320017) 4. 391d	s*		LC
88	Dzięciołek (2) <i>Dendrocopos minor</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
89	Dziwonina (2) <i>Carpodacus erythrinus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ekopark Wschodni; przy jez. Resko Przymorskie; rezerwat „Stramniczka”; Dolina Parsęty, Pokrzywnicy; łąki przy Stróżce (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
90	Gągoł (2) <i>Bucephala clangula</i>	Starorzecze Parsęty, Pokrzywnica; jez.: Trzynik, Kamienica, Stojkowo, Pławęcińskie, Gościno, Resko Przymorskie, Popiel (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017, PLH320049)	s*		LC
91	Gąsiorek (2) <i>Lanius collurio</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Wybrzeże Trzebiatowskie (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s	OSO	LC
92	Gil (2) <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ekopark Wschodni; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320017, PLH320047)	s		LC
93	Jarzębatka (2) <i>Sylvia nisoria</i>	Ekopark Wschodni; łąki na S od Dźwirzyna i Grzybowa; k/ Rokosowa, Powalic (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
94	Jastrząb (2)(3) <i>Accipiter gentilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Okolice: Powalic, Świelubia, Pobłocia Małego, Kar- cina, Grzybowa, Dębicy; przy jez. Kamienica; Koło- brzeski Las; rezerwat „Warnie Bagno” (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017, PLH320047)	s		LC
95	Jerzyk (2) <i>Apus apus</i>	Głównie miasta i inne ludzkie osiedla. Kołbrzeg (PLH320007, PLH320017)	s*		LC
96	Kania czarna (2)(3) <i>Milvus migrans</i>	Przy jeziorze Kamienica; koło Mysłowic (PLH320012)	s*,o	OSO	LC
97	Kania ruda (2)(3) <i>Milvus milvus</i>	Okolice: Rokosowa, Mysłowic, Ząbrowa, Pobłocia Małego, Kądzialna, Kopydłówka, Leszczyna; Koło- brzeski Las (PLH320007, PLH320017)	s*,o	OSO	NT

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
98	Kapturka (2) <i>Sylvia atricapilla</i>	Ekopark Wschodni, Las Kołobrzeski (PLH320017)	s		LC
99	Kawka (2) <i>Corvus monedula</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Miasta i parki miejskie; obrzeża drzewostanów	s		LC
100	Kłaskawka (2) <i>Saxicola rubicola</i>	Rezerwat „Stramniczka” (PLH320017)	s		
101	Kobuz (2)(3) <i>Falco subbuteo</i>	Okolice: Sławoborza, Skoczowa; dolina Pyski (PLH320007)	s*		LC
102	Kokoszka (2) <i>Gallinula chloropus</i>	Dolina Parsęty; okolice: Bardów, Nieżyna, Górawina, Rusowa, Strachomina; stawy Ołużna (PLH320007)	s		LC
103	Kormoran (2) <i>Phalacrocorax carbo</i>	Zalutujący (jez. Stojkowo, Resko Przymorskie) (PLB320010, PLH320017)	cz		LC
104	Kos (2) <i>Turdus merula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Przy jeziorze Kamienica; okolice Trzynika; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320012, PLH320047)	s		LC
105	Kowalik (2) <i>Sitta europaea</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Przy jeziorze Kamienica; okolice Trzynika; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320012, PLH320047)	s		LC
106	Krakwa (2) <i>Anas strepera</i>	Ekopark Wschodni, koło Siemyśla; dolina Parsęty (PLH320007, PLH320017)	s*		LC
107	Krętogłów (2) <i>Jynx torquilla</i>	Las Kołobrzeski (PLH320017)	s		LC
108	Krogulec (2)(3) <i>Accipiter nisus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Rejon: Lepina, Międzyrzeczka, Korzystna (PLB320010, PLH320007)	s		LC
109	Kropiatka (2) <i>Porzana porzana</i>	Ekopark Wschodni, Parsęta koło Karlina (PLH320007, PLH320017)	s*	OSO	LC
110	Kruk (2) <i>Corvus corax</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Okolice: Trzynika, Byszewa, Rokosowa, Powalic, Dygowa, Poblócia Małego, Karkowa, Rusowa, Tymienia; dolina Parsęty, Błotnicy, Mołstowej; Kołobrzeski Las; rezerwat „Warnie Bagno”	cz		LC
111	Krwawodziób (2)(3) <i>Tringa totanus</i>	Ekopark Wschodni, ujście Parsęty, stawy w Głowacze- wiczewie (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s*		LC
112	Kszyk (2)(3) <i>Gallinago gallinago</i>	Okolice: Lepina, Rokosowa, Dźwirzyna; dolina: Parsęty, Błotnicy, Czerwonej; Zieleniewskie Łąki; łąki k/Rusowa, Ustronia M., Bagicza; rezerwat „Warnie Bagno” (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s		LC
113	Kukułka (2) <i>Cuculus canorus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Rezerwat „Warnie Bagno” (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017, PLH320047, PLH320049)	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
114	Kulik wielki (2)(3) <i>Numenius arquata</i>	Zalutujący: Ekopark Wschodni, dol. Błotnicy, łąki k/Głowaczewa (PLB320010, PLH320017)	s*		NT
115	Kwokacz (2) <i>Tringa nebularia</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
116	Lelek (2) <i>Caprimulgus europaeus</i>	PLB320010, PLH320007	s	OSO	LC
117	Lerka (2) <i>Lullula arborea</i>	Okolice: Strachomina, Smolnego, Strzepowa	s	OSO	LC
118	Łabędź czarnodzioby (2) <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Stawy w Głowaczewie; pola koło Drzonowa (PLB320010)	s	OSO	LC
119	Łabędź krzykliwy (2) <i>Cygnus cygnus</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
120	Łabędź niemy (2) <i>Cygnus olor</i>	Gatunek spotykany na większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa Gościno. Stawy Ołużna; rzeki: Parsęta, Pyszka, Mołstowa; jez. Gościno, Kamienica, Popiel, Stojkowo; zbiorniki wodne (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017, PLH320047, PLH320049)	s		LC
121	Łęczak (2),(3) <i>Tringa glareola</i>	Ekopark Wschodni, ujście Parsęty (PLH320007, PLH320017)	s*	OSO	LC
122	Łozówka (2) <i>Acrocephalus palustris</i>	Ekopark Wschodni; dol. rzek: Błotnicy, Dęboszniczy, Parsęty, Pokrzywnicy; okolice: Nieżyna, Siemyśla (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
123	Makolągwa (2) <i>Carduelis cannabina</i>	Dolina Parsęty, Pokrzywnicy (PLH320007)	s		LC
124	Mazurek (2) <i>Passer montanus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno.	s		LC
125	Mewa czarnogłowa (2)(3) <i>Larus melanocephalus</i>	Na E od Kołobrzegu (PLH320017)	s*	OSO	LC
126	Mewa mała (2)(3) <i>Hydrocoloeus minutus</i>	Przelotna wzdłuż wybrzeża (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s*		LC
127	Mewa siodłata (2) <i>Larus marinus</i>	Spotykana wzdłuż wybrzeża (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
128	Mewa siwa (2) <i>Larus canus</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s*		LC
129	Mewa srebrzysta (2) <i>Larus argentatus</i>	Kołobrzeg; Ekopark wschodni (PLH320007, PLH320017)	cz		LC
130	Mewa żółtonoga (2) <i>Larus fuscus</i>	Wzdłuż wybrzeża (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
131	Modraszka (2) <i>Cyanistes caeruleus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno.	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
132	Muchołówka białoszyja (2) <i>Ficedula albicollis</i>	Dorzecze Parsęty (PLH320007)	s	OSO	LC
133	Muchołówka mała (2) <i>Ficedula parva</i>	Ekopark Wschodni; Dorzecze Parsęty (PLH320017), (PLH320007)	s	OSO	LC
134	Muchołówka szara (2) <i>Muscicapa striata</i>	Ekopark Wschodni ; przy jez. Kamienica (PLH320012, PLH320017)	s		LC
135	Muchołówka żałobna (2) <i>Ficedula hypoleuca</i>	Ekopark Wschodni ; Las Kołobrzeski (PLH320017)	s		LC
136	Mysikrólik (2) <i>Regulus regulus</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
137	Myszolów (2)(3) <i>Buteo buteo</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Przy jez. Kamienica, Pławęcino; okolice: Karkowa, Robunia, Charzyna, Stojkowa, Kłopotowa, Gościna, Poblócia Małego; dolina: Parsęty, Wkry, Pokrzywnicy; rezerwat „Warnie Bagno” (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017, PLH320047)	s		LC
138	Nur czarnoszyi (2) <i>Gavia arctica</i>	Wzdłuż wybrzeża (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s	OSO	LC
139	Nurogęs (2) <i>Mergus merganser</i>	Jez.: Kamienica, Stojkowo, Popiel, Resko Przymor- skie; starorzecze Parsęty (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017, PLH320049)	s*		LC
140	Ogorzałka (2) <i>Aythya marila</i>	Parsęta w Kołobrzegu (PLH320007)	s		LC
141	Ohar (2) <i>Tadorna tadorna</i>	Przelotny na wybrzeżu (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s*		LC
142	Oknówka (2) <i>Delichon urbicum</i>	Spotykana na terenie całego nadleśnictwa	s		LC
143	Orlik krzykliwy (2) (3) <i>Aquila pomarina</i>	4. Leśnictwo Międzyrzecze	s*,o	OSO	LC
144	Ortolan (2) <i>Emberiza hortulana</i>	Dorzecze Parsęty (PLH320007)	s	OSO	LC
145	Ostrygojad (2)(3) <i>Haematopus ostralegus</i>	Jez. Resko Przymorskie; Ekopark Wschodni (PLB320010, PLH320017)	s		LC
146	Paszkot (2) <i>Turdus viscivorus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Rezerwat „Warnie Bagno”; na W od Kołobrzegu (PLH320017, PLH320047)	s		LC
147	Pelzacz leśny (2) <i>Certhia familiaris</i>	Ekopark Wschodni; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320017, PLH320047)	s		LC



Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
148	Perkoz dwuczuby (2) <i>Podiceps cristatus</i>	Pokrzywnica; jez. Pławęcińskie, Stojkowo, Trzynieć, Kamienica, Starnin; stawy Ołużna (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017)	s		LC
149	Perkoz rdzawoszyi (2) <i>Podiceps griseogen</i>	Jez. Gościno, Stojkowo, Starnin; stawy Ołużna (PLB320010, PLH320017)	s		LC
150	Perkoz rogaty (2) <i>Podiceps auritus</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s	OSO	LC
151	Perkozek (2) <i>Tachybaptus ruficollis</i>	Parsęta, Pokrzywnica; jeziora: Gościno, Pławęcińskie, Czarny Staw, Resko Przymorskie; stawy Ołużna; k/Nieżyńna, Bardów, Grzybowa, Korzystna, Górawina (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
152	Piaskowiec (2) <i>Calidris alba</i>	Wybrzeże morskie k/ Ustronia M. (PLH320017)	s		LC
153	Piecuszek (2) <i>Phylloscopus trochilus</i>	Rezerwat „Warnie Bagno”, na W od Sianożęt (PLH320017, PLH320047)	s		LC
154	Pieczęta (2) <i>Sylvia curruca</i>	dolina Parsęty, Pokrzywnicy; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320007, PLH320047)	s		LC
155	Pierwiosnek (2) <i>Phylloscopus collybita</i>	Przy jez. Trzynieć; dolina: Dębosznicy, Parsęty, Pokrzywnicy; rezerwat „Warnie Bagno” (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017, PLH320047)	s		LC
156	Pleszka (2) <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Spotykana na terenie całego nadleśnictwa. Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
157	Pliszka górská (2) <i>Motacilla cinerea</i>	Marianówek, Ząbrowo; doliny: Pokrzywnicy, Pyszki, Mołstowej, Parsęty, Dębosznicy (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320049)	s		LC
158	Pliszka siwa (2) <i>Motacilla alba</i>	Ekopark Wschodni; Byszewo, Marianówek; dolina Pokrzywnicy (PLH320007, PLH320017)	s		LC
159	Pliszka żółta (2) <i>Motacilla flava</i>	Niemierze; Ujście Błotnicy (PLB320010, PLH320017)	s		LC
160	Płaskonos (2) <i>Anas clypeata</i>	Zalutujący - jez. Resko Przymorskie (PLB320010, PLH320017)	s*		LC
161	Płomykówka (2)(3) <i>Tyto alba</i>	Rokosowo, Kalina	s*		LC
162	Podgorzałka (2) <i>Aythya nyroca</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s*	OSO	NT
163	Podróżniczek (2) <i>Luscinia svecica</i>	Bagna k/Świelibia (PLH320007)	s	OSO	LC
164	Pokląska (2) <i>Saxicola rubetra</i>	Dolina Pokrzywnicy; Ekopark Wschodni (PLH320007, PLH320017)	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
165	Potrzeszcz (2) <i>Emberiza calandra</i>	Okolice: Siemyśla, Niemierza, Kądzielna, Niekani- na, Świecia Kołobrzeskiego; dolina Parsęty, Moł- stowej; łąki nad jez. Resko Przymorskie, rzekami: Błotnicą, Stróżką (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320049)	s		LC
166	Potrzos (2) <i>Emberiza schoeniclus</i>	Błotnica; Ekopark Wschodni; stawy w Byszewie; koło Siemyśla; dolina Parsęty, Pokrzywnica (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320049)	s		LC
167	Przepiórka (2) <i>Coturnix coturnix</i>	Okolice: Sławoborza, Mysłowic, Gąskowa, Wrzoso- wa, Świelubia, Połomina, Grzybowa, Kołobrzegu, Drozdowa, Kukini, Rusowa	s		LC
168	Puchacz (2)(3) <i>Bubo bubo</i>	Dorzecze Parsęty (PLH320007)	s* o	OSO	LC
169	Pustułka (2) <i>Falco tinnunculus</i>	Kołobrzeg; Okolice Sławoborza	s*		LC
170	Puszczyk (2) <i>Strix aluco</i>	Dolina Pokrzywnicy; Ekopark Wschodni; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s		LC
171	Raniuszek (2) <i>Aegithalos caudatus</i>	Las Kołobrzeski; przy jez. Kamienica, Trzynik (PLH320012, PLH320017)	s		LC
172	Remiz (2) <i>Remiz pendulinus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ekopark Wschodni; Pokrzywnica, Parsęta k/ Karlina; k/Koziej Góry, Dźwirzyna, Grzybowa, Świelubia; jez. Resko Przymorskie (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
173	Rokitniczka (2) <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Łąka k/Nieżyzna, Zieleniewa; k/Głowaczewa; ujście Błotnicy (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
174	Rożeniec (2) <i>Anas acuta</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s*	OSO	LC
175	Rudzik (2) <i>Erithacus rubecula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Przy jez. Kamienica, Pławęcińskim; okolice: Trzynika, Charzyna; dolina Pokrzywnicy; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320007, PLH320012, PLH320047)	s		LC
176	Rybitwa białoczarna (2)(3) <i>Sternula albifrons</i>	Ujście Parsęty (PLH320007)	s*	OSO	LC
177	Rybitwa białoskrzydła (2)(3) <i>Chlidonias leucopterus</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s*		LC
178	Rybitwa białowąsa (2)(3) <i>Chlidonias hybridus</i>	Wybrzeże Trzebiatowskie (PLB320010)	s*	OSO	LC
179	Rybitwa czarna (2)(3) <i>Chlidonias niger</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s*	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
180	Rybitwa czubata (2)(3) <i>Sterna sandvicensis</i>	Ujście Parsęty (PLH320007)	s*	OSO	LC
181	Rybitwa rzeczna (2)(3) <i>Sterna hirundo</i>	Ekopark Wschodni; ujście Parsęty (PLH320007, PLH320017)	s*		LC
182	Rybitwa wielkodzioba (2) <i>Sterna caspia</i>	Wybrzeże Trzebiatowskie (PLB320010)	s	OSO	LC
183	Rybołów (1)(3) <i>Pandion haliaetus</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s*,o	OSO	LC
184	Rycyk (2)(3) <i>Limosa limosa</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s*		NT
185	Samotnik (2)(3) <i>Tringa ochropus</i>	Ekopark Wschodni; Parsęta k/Lubiechowa, Czernica, Pokrzywnica, Mołstowa, Malechowska Struga (PLH320007, PLH320017, PLH320049)	s*		LC
186	Sierpówka (2) <i>Streptopelia decaocto</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Liczny w Kołobrzegu (PLH320007)	s		LC
187	Sieweczka morska (2)(3) <i>Charadrius alexandrinus</i>	Grzybowo (PLB320010, PLH320017)	s		LC
188	Sieweczka obrożna (2)(3) <i>Charadrius hiaticula</i>	Ekopark Wschodni; na E od Dźwirzyna (PLB320010, PLH320017)	s*		LC
189	Sieweczka rzeczna (2) <i>Charadrius dubius</i>	Ujścia rzek do morza (PLH320017)	s		LC
190	Siewka złota (2) <i>Pluvialis apricaria</i>	Wybrzeże morskie (PLH320017)	s	OSO	LC
191	Siewnica (2) <i>Pluvialis squatarola</i>	Przelotny - na wybrzeżu (PLB320010, PLH320017)	s		LC
192	Sikora czarnogłówka (2) <i>Poecile montanus</i>	Rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320047)	s		LC
193	Sikora uboga (2) <i>Poecile palustris</i>	Ekopark Wschodni; przy jez. Kamienica, Trzynik (PLH320012, PLH320017)	s		LC
194	Siniak (2) <i>Columba oenas</i>	Nad Pokrzywnicą; okolice: Mysłowic; Kołobrzesci Las (PLH320007, PLH320017)	s		LC
195	Skowronek (2) <i>Alauda arvensis</i>	Liczny w Nadleśnictwie	s		LC
196	Słowik rdzawy (2) <i>Luscinia megarhynchos</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
197	Słowik szary (2) <i>Luscinia luscinia</i>	Dolina Pokrzywnicy; Ekopark Wschodni (PLH320007, PLH320017)	s		LC
198	Sosnowka (2) <i>Periparus ater</i>	Na E od Dźwirzyna; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320017, PLH320047)	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
199	Sójka (2) <i>Garrulus glandarius</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Ekopark Wschodni; Las Kołobrzeski; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320017, PLH320047)	s		LC
200	Sroka (2) <i>Pica pica</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno.	cz		LC
201	Srokosz (2) <i>Lanius excubitor</i>	Ekopark Wschodni; k/Głowaczewa, Błotnicy, Grzybowa; dolina Pyszniczy (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
202	Strumieniówka (2) <i>Locustella fluviatilis</i>	Łąka k/Niemierza, Zieleniewa, Wierzchomina; okolice: Powalic, Rokosowa, Połomina, Miechęcina, Rusowa; doliny: Parsęty, Dęboszniczy, Pyszki, Błotnicy (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
203	Strzyżyk (2) <i>Troglodytes troglodytes</i>	Przy jez. Kamienica; Las Kołobrzeski; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320012, PLH320017, PLH320047)	s		LC
204	Szczygieł (2) <i>Carduelis carduelis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ekopark Wschodni; Las Kołobrzeski (PLH320017)	s		LC
205	Szlachar (2) <i>Mergus serrator</i>	Na wybrzeżu (PLB320010, PLH320017)	s* o		LC
206	Szpak (2) <i>Sturnus vulgaris</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno. Parki i zadrzewienia	s		LC
207	Śmieszka (2) <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Ekopark Wschodni; stawy w Głowaczewie, brzeg Bałtyku (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	s		LC
208	Śpiewak (2) <i>Turdus philomelos</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Na W od Grzybowa; dolina Parsęty; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s		LC
209	Świergotek drzewny (2) <i>Anthus trivialis</i>	Okolice: Siemyśla, Niemierza, Świecia Kołobrzeskiego, Trzynika; dolina Pokrzywnicy; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320007, PLH320047)	s		LC
210	Świergotek łąkowy (2) <i>Anthus pratensis</i>	Łąki nad Błotnicą i Dębosznicą; okolice Niemierza (PLB320010, PLH320017)	s		LC
211	Świergotek polny (2) <i>Anthus campestris</i>	Dolina Parsęty (PLH320007)	s	OSO	LC
212	Świerszczak (2) <i>Locustella naevia</i>	Łąki k/ Rusowa, Ustronia Morskiego, Sianożęt; okolice: Niemierza, Siemyśla, Rokosowa, Powalic, Bardów, Wrzosowa, Ząbrowa, Myśliń, Drozdowa Górawina; doliny rzek: Parsęty, Pokrzywnicy, Pyszki, Błotnicy, Mołstowej, Dęboszniczy, Czerwonej, Wkry, Lnianki (PLH320010, PLH320007, PLH320017, PLH320049)	s		LC
213	Świstun (2) <i>Anas penelope</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
214	Świstunka leśna (2) <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Na W od Grzybowa (PLB320010, PLH320017)	s		LC
215	Trzciniak (2) <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Starorzeczka Parsęty; jez. Resko Przymorskie, Ekopark Wschodni; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s		LC
216	Trzcinniczek (2) <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Okolice: Skoczowa, Kukini, Rusowa; rezerwat „Warnie Bagno”; ujście Błotnicy (PLH320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s		LC
217	Trzmielojad (2)(3) <i>Pernis apivorus</i>	Ekopark Wschodni; okolice: Sławoborza, Mysłowic (PLH320017)	s	OSO	LC
218	Trznadel (2) <i>Emberiza citrinella</i>	Okolice: Siemyśla, Niemierza, Świecia Kołobrzeskiego, Kędzyna; dolina: Parsęty, Pokrzywnicy (PLH320007)	s		LC
219	Turkawka (2) <i>Streptopelia turtur</i>	Dolina Parsęty; k/Karcina (PLB320010, PLH320007)	s		LC
220	Uhła (2) <i>Melanitta fusca</i>	Wybrzeże Bałtyku (PLB320010, PLH320017)	s		EN
221	Uszatka (2) <i>Asio otus</i>	Okolice: Rokosowa, Powalic	s		LC
222	Uszatka błotna (2)(3) <i>Asio flammeus</i>	Ekopark Wschodni; z okolic jez. Resko Przymorskie (PLB320010, PLH320017)	s*		LC
223	Warzęcha (2) <i>Platalea leucorodia</i>	Stawy w Głowaczewie (PLB320010)	s	OSO	LC
224	Wąsatka (2) <i>Panurus biarmicus</i>	Ekopark Wschodni; ujście Błotnicy (PLB320010, PLH320017)	s		LC
225	Wilga (2) <i>Oriolus oriolus</i>	Ekopark Wschodni; Przy jez. Kamienica (PLH320012, PLH320017)	s		LC
226	Wodniczka (2)(3) <i>Acrocephalus paludicola</i>	Żyzne torfowiska, rozległe łąki (PLH320017)	s*	OSO	VU
227	Wodnik (2) <i>Rallus aquaticus</i>	Okolice: Siemyśla, Rokosowa, Powalic, Ząbrowa, Głowaczewa; dolina Parsęty; jez. Pławęcińskie, Resko Przymorskie; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	s		LC
228	Wrona siwa (2) <i>Corvus cornix</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno.	cz		LC
229	Wróbel (2) <i>Passer domesticus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno.	s*		LC
230	Zaganiacz (2) <i>Hippolais icterina</i>	Łąki k/Nieżyzna; dol.: Parsęty, Pokrzywnicy (PLH320007)	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
231	Zausznik (2) <i>Podiceps nigricollis</i>	Ekopark Wschodni (PLH320017)	s		LC
232	Zięba (2) <i>Fringilla coelebs</i>	Przy jez. Kamienica, Trzynik; dolina Parsęty; rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320007, PLH320012, PLH320047)	s		LC
233	Zimorodek (2) <i>Alcedo atthis</i>	Parsęta k/Karlina, Kłopotowa, Miechęcina, Ząb- rowa; Pokrzywnica koło Garnków, Mołstowa, Czer- nica, Błotnica, Dębosznicza, Wkra, Pniewa (PLH320010, PLH320007, PLH320017, PLH320049)	s	OSO	LC
234	Zniczek (2) <i>Regulus ignicapilla</i>	Nieliczny w nadleśnictwie, preferuje drzewostany świerkowe	s		LC
235	Żuraw (2) <i>Grus grus</i>	1. 62c, 64a, 166a, 173j,k, 174h, 177Ac,f,h,m,n,s, 216a, 230b 2. 178b, 185i, 230j, 236d, 251d, 255b, 305c, 327a,f 4. 476o, 476Af, 495m, 497Ac, 500a, 509Ad, 517a, 523g, 524b,g, 525i,o, 525Ac, 537j, 538a,h, 565f, 565Aa, 574h, 576i, 579l, 587h, 588l, 595g, 606g, 610f, 612i, 614c, 615b, 618c, 621l, 624d, 640f, 646k, 647p, 648r	s	OSO	LC
<b>SSAKI</b>					
236	Badylarka <i>Micromys minutus</i>	Ekopark Wschodni; k/Kądzielna, Drzonowa, Siemyśla (PLH320017)	cz		LC
237	Bóbr europejski (1) <i>Castor fiber</i>	2. 201k 4. 517k	cz	SOO	LC
238	Gronostaj (1) <i>Mustela erminea</i>	Ekopark Wschodni; k/Gościnka (PLH320017)	cz		LC
239	Jeż europejski (1) <i>Erinaceus europaeus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno.	cz		LC
240	Jeż wschodni (1) <i>Erinaceus roumanicus</i>				
241	Karczownik ziemnowodny <i>Arvicola amphibius</i>	(osobniki poza terenem ogrodów, szkółek leśnych itp.) Ekopark Wschodni; starorzecze Parsęty, bagna koło Daszewa (PLH320007, PLH320017, PLH320022)	cz		LC
242	Kret (1) <i>Talpa europaea</i>	(osobniki poza terenem ogrodów, szkółek leśnych itp.) Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno.	cz		LC
243	Łasica (1) <i>Mustela nivalis</i>	Ekopark Wschodni; dol. Parsęty; okolice: Kądzielna, Korzystna, Niekanina, Stramnicy (PLB320010, PLH320007, PLH320017)	cz		
244	Mysz zaroślowa <i>Apodemus sylvaticus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa Gościno.	cz		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1. Dygowo 2. Gościno 4. Rymań	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
	<u>NIETOPERZE</u>				
245	Borowiec wielki (1)(3) <i>Nyctalus noctula</i>	Teren całego nadleśnictwa Dolina Parsęty - jeden z główniejszych szlaków migracji nietoperzy z i na zimowiska. Kołobrzeg jest jednym z ważniejszych w kraju miejsc zimowisk nietoperzy.	s*		LC
246	Gacek brunatny (1)(3) (gacek wielkouch) <i>Plecotus auritus</i>				
247	Karlik malutki (1)(3) <i>Pipistrellus pipistrellus</i>				
248	Mroczek późny (1)(3) <i>Eptesicus serotinus</i>				
249	Nocek duży (1)(3) <i>Myotis myotis</i>			SOO	
250	Nocek Natterera (1)(3) <i>Myotis nattereri</i>				
251	Nocek rudy (1)(3) <i>Myotis daubentonii</i>				
252	Orzesznica (1) <i>Muscardinus avellanarius</i>	Wybrzeże Bałtyku (PLB320010, PLH320017)	s		LC
253	Ryjówka aksamitna (1) <i>Sorex araneus</i>	Rezerwat „Warnie Bagno” (PLH320047)	cz		LC
254	Ryjówka malutka (1) <i>Sorex minutus</i>	Ekopark Wschodni; łąki przy Dęboszniczy; między Kukinią a Rusowem (PLB320010, PLH320017)	cz		LC
255	Rzęsorek rzeczek (1) <i>Neomys fodiens</i>	Ekopark Wschodni; łąki nad Błotnicą; jez. Resko Przymorskie, Trzynik, Kamienica; dolina Parsęty (PLB320010, PLH320007, PLH320012, PLH320017)	cz		LC
256	Szarytka morska (1) (Foka szara) <i>Halichoerus grypus</i>	Wybrzeże morskie (PLH320017)	s	SOO	LC
257	Wiewiórka pospolita (1) <i>Sciurus vulgaris</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. 4. 605f, 606g	cz		LC
258	Wilk (1) <i>Canis lupus</i>	Okolice Gościna; wataha zlokalizowana w lasach wokół Rymania (PLH320012, PLH320049, PLH320065)	s*o	SOO	LC
259	Wydra (1) <i>Lutra lutra</i>	Ślady bytowania: Ekopark Wschodni; na jez. Resko Przymorskie; rzekach: Błotnica, Parsęta, Mołstowa, Wkra, Lnianka, Pniewa, Pokrzywnica (PLB320010, PLH320007, PLH320017, PLH320047)	cz	SOO	LC
260	Żubr (1) <i>Bison bonasus</i>	Koło Budzistowa, pod Kądzielnem, żerujące koło Dębicy (PLH320007, PLH320012, PLH320017)	s*	SOO	VU

Objaśnienia:

- s – gatunek objęty ochroną ścisłą;
  - s\* – gatunki zwierząt wymagające ochrony czynnej;
  - cz – gatunek objęty ochroną częściową;
  - o – gatunek wymagający ustalenia strefy ochrony jego ostoi lub stanowiska;
  - SOO – gatunek, którego ochrona wymaga wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony siedlisk;
  - OSO – gatunek, którego ochrona wymaga wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków;
- 
- (1) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 2.
  - (2) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 3.
  - (3) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 4.
  - (4) – gatunek, którego dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 9 pkt 6.

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

CR – gatunki krytycznie zagrożone,

NT – gatunki bliskie zagrożenia,

EN – gatunki zagrożone,

LC – gatunki najmniejszej troski,

VU – gatunki narażone,

DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia.



*Żurawie*



### 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 ustalane 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 Gościno aktualnie zatwierdzono pięć stref obejmujących ochroną miejsca lęgowe ptaków. Podstawą prawną wyznaczenia granic stref były:

- Decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 kwietnia 2005 r. (znak sprawy: SR-P-2-6652/29/2/05);
- Decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 13 lipca 2007 r. (znak sprawy: SR-P-2-6652/29/3/07);
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 03 sierpnia 2011 r. (znak sprawy: WOPN.6442.14.2011.MK);
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 grudnia 2014 r. (znak sprawy: WOPN.6442.51.2014.MKP).

#### Strefy ochrony na gruntach Nadleśnictwa Gościno

Lp.	Gatunek chroniony		Lokalizacja: obręb leśny leśnictwo	Strefa ochrony całorocznej	Strefa ochrony okresowej	Rok utworzenia	Termin ochrony okresowej
	Nazwa polska	Nazwa łacińska		Pow. ha			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Dygowo Strachomino	7,98	16,56	2014	1.01–31.07
2.	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Dygowo Świelubie	11,42	24,15	2011	1.01–31.07
3.	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	Rymań Międzyrzecze	4,02	36,93	2007	1.03–31.08
4.	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	Rymań Międzyrzecze	8,86	19,26	2005	1.03–31.08
5.*	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	Rymań Międzyrzecze	5,79	56,64	2005	15.03–31.08
OGÓŁEM				38,07	153,54		

\* strefa została zlikwidowana 14.01.2016 r. – (znak sprawy: WPPN-OG.6442.83.2015.MKP)

## 3.2. Proponowane formy ochrony przyrody

W opracowanej przez Biuro Konserwacji Przyrody S.C. w Szczecinie w 2015 roku „Waloryzacji przyrodniczej Nadmorskiego Obszaru Funkcjonalnego obejmującego Gminę Miasto Kołobrzeg, Gminę Kołobrzeg oraz Gminę Ustronie Morskie” znajduje się propozycja obszarów i obiektów przewidzianych do ochrony. Niektóre z nich obejmują również grunty zarządzane przez Nadleśnictwo Gościno. Są to:

- rezerwaty przyrody,
- obszary chronionego krajobrazu,
- użytki ekologiczne,
- pomniki przyrody.

Proponowane do ochrony obiekty wymagają opracowania odpowiedniej dokumentacji, a następnie zatwierdzenia przez właściwy organ.

### 3.2.1. Proponowane rezerwaty przyrody

Forma ochrony i nazwa	Rezerwat „Podczele” leśny fragment dotychczasowego użytku ekologicznego Ekopark Wschodni
Położenie	Miasto Kołobrzeg – północna część Lasu Kołobrzieskiego znajdująca się między mokradłami Solnego Bagna i pasmem komunikacyjnym drogi i linii kolejowych łączących Kołobrzeg i Koszalin.
Przedmiot i cel ochrony	Przedmiotem ochrony jest zachowanie zespołu biocenoz leśnych obejmujących zróżnicowaną mozaikę żyznych siedlisk liściastych (od łągów, olszyn i brzeziny bagiennej, po grądy, żyzne i kwaśne buczyny) w urozmaiconym krajobrazie morenowym, ze starodrzewami i siedliskami wielu zagrożonych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.
Charakterystyka przyrodnicza obiektu	Kompleks leśny na północnej krawędzi wzniesień morenowych stanowiący mozaikę siedlisk leśnych, istotnie zróżnicowanych pod względem wilgotności i żyzności. Występują tu fragmenty kwaśnych buczyn (szczyty wzniesień, skraje uboższych siedlisk odsłonięte od południa), żyzne buczyny (stare wzniesienia i wypłaszczenia wzniesień), grądy (wszelkie skarpy wzniesień i siedliska mineralne w niższych położeniach z płytkim lustrem wód gruntowych), lasy łągowe (głównie obrzeża mokradeł ze zmiennym poziomem uwilgotnienia oraz obszary pod wpływem wód płynących), kompleksy olszyn i brzeziny bagiennej w zagłębieniach bezodpływowych.

Forma ochrony i nazwa	Rezerwat <b>„Torfowisko wysokie Dźwierzyno”</b>
Położenie	Gmina Kołobrzeg – obiekt położony między Dźwierzynem i Grzybowem, w oddziałach 208-212 obrębu Dygowo.
Przedmiot i cel ochrony	Ochrona biotopu zdegradowanego torfowiska wysokiego wraz z typową roślinnością bagienną.
Charakterystyka przyrodnicza obiektu	Centralny fragment rozległego torfowiska rozciągającego się między Grzybowem i Dźwierzynem. W centralnej części z zachowanymi rozległymi mszarami wrzoścowymi i obniżeniami torfowymi z zespołem przygielki białej. Otwarte mszary otaczają bory bagiennie <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , a dalej na zewnątrz brzezina bagienna <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis.</i> , wykształcając szereg postaci degeneracyjnych, w części zewnętrznej kompleksu leśnego.

### 3.2.2. Proponowane obszary chronionego krajobrazu

Forma ochrony i nazwa	Obszar chronionego krajobrazu <b>„Pradolina i Dolina rzeki Parsęty”</b>
Położenie	Gmina Kołobrzeg – obszar na północy rozciąga się między Dźwierzynem a Grzybowem, na wschodzie ciągnie się do Rozcięcina oraz obejmuje takie miejscowości jak: Karcino, Głowaczewo, oraz sąsiaduje z miejscowościami Drzonowo, Nowogardek, Stary Borek, Błotnica, Przećmino i Zieleniewo. Obszar obejmuje większą część gminy.
Przedmiot i cel ochrony	Celem ochrony jest zachowanie unikalnych walorów różnorodności biologicznej, ochrona regionalnych walorów krajobrazowych, zachowanie stanowisk lęgowych ptaków z „Polskiej czerwonej księgi zwierząt” i Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, ochrona miejsc rozrodu zespołu ptaków zalewowych łąk w korycie drobnych cieków wodnych jak Błotnica, Stróżka, Wielki Rów i Dębosznica, ochrona krajobrazu i terenów mokradłowych.
Opis walorów	Obszar ten obejmuje pradolinę i dolinę rzeki Parsęty z terenami podmokłymi i lasami w dolinie, jeziorem Resko Przymorskie i stanowiskami rozrodu fauny. W dolinie Parsęty występują cenne dla fauny zakrzewienia wzdłuż koryta rzeki, a naturalnie meandrująca rzeka stwarza liczne nisze dla fauny.

Forma ochrony i nazwa	Obszar chronionego krajobrazu <b>„Dolina Błotnicy z Jeziorem Kamienica”</b>
Położenie	Dolina Błotnicy na południu (poza granicami gminy) z Jeziorem Kamienica i terenami przyległymi oraz terenami leśnymi i podmokłymi między Gościnem i Ołużną. W gminie Kołobrzeg znajduje się tylko północny fragment obszaru.
Przedmiot i cel ochrony	Zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych doliny rzecznej z terenami przyległymi, pokrytej łąkami, olsami, buczynami, brzezynami bagiennymi, torfowiskami oraz roślinnością wodną jezior o charakterze naturalnym, z wieloma stanowiskami rzadko spotykanych, zagrożonych i chronionych gatunków roślin.
Opis walorów	Mozaika różnych środowisk. Duża koncentracja zjawisk źródłiskowych. W obrębie obszaru znajdują się cztery jeziora a największe z nich to jez. Kamienica zlokalizowane w gminie Siemyśl. Ogromnym walorem przyrodniczym proponowanego obszaru są wspaniałe lasy liściaste (olsy porzeczkowe, olsy torfowcowe, brzeziny bagiennie, żyzne lasy bukowe, kwaśne buczyny, buczyny źródłiskowe, łągi). Na terenie tym rozproszone są mokradła (torfowiska i mszary) śródleśne, z których najciekawsze zostały zaproponowane do ochrony rezerwatowej.

Forma ochrony i nazwa	Obszar chronionego krajobrazu <b>„Łasiński Las”</b>
Położenie	Gmina Ustronie Morskie – kompleks leśny między miejscowościami Gwizd, Tymień, Rusowo, Kukinia (przecięty granicą gminy Ustronie i Będzino), stanowiący oddziały 301-311 obrębu Dygowo.
Przedmiot i cel ochrony	Walory krajobrazowe i przyrodnicze obszaru morenowego pokrytego żyznymi lasami liściastymi o charakterze półnaturalnym.
Opis walorów	Kompleks leśny obejmujący rozległe płaty buczyn kwaśnych i żyznych, grądów i łąg olszowych oraz olsów bagiennych. Część powierzchni leśnej zajmują zbiorowiska przekształcone nasadzeniami gatunków obcych geograficznie i ekologicznie (drzewostany sosny, świerka i brzozy). Mozaika siedlisk lasowych o zmiennych warunkach wilgotnościowych i ekspozycji sprzyja zróżnicowaniu zbiorowisk roślinnych oraz występowaniu licznych, rzadko spotykanych gatunków flory.

### 3.2.3. Proponowane użytki ekologiczne

Forma ochrony i nazwa	Użytek ekologiczny <b>„Bór wrzoścowy”</b>
Położenie	Gmina Kołobrzeg – obiekt położony na E od Dźwirzyna
Przedmiot i cel ochrony	Ochrona unikatowego na polskim wybrzeżu biotopu nadmorskiego boru bagiennego wraz z roślinnością.
Opis walorów	Niewielki płat (ok. 2 ha) nadmorskiego boru bagiennego <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum ericetosum tetralicis</i> występuje w bardzo płytkim zagłębieniu śródwydmowym w pododdziale 204a, obrębu Dygowo, w kompleksie z nadmorskimi borami bażynowymi <i>Empetro nigri-Pinetum</i> . Wykształcił się na specyficznym podłożu. Gruba warstwa próchnicy z wstawkami torfu zalega bezpośrednio na skale macierzystej, jaką jest luźny, wilgotny lub oglejony piasek pochodzenia aluwialnego. Występują cenne gatunki flory.

Forma ochrony i nazwa	Użytek ekologiczny <b>„Stramnicki grąd”</b>
Położenie	Gmina Kołobrzeg – obiekt położony pomiędzy Kądzielnem a Stramnicą.
Przedmiot i cel ochrony	Ochrona jedynego zachowanego w gminie fragmentu lasu grądowego.
Opis walorów	Nizinny las dębowo-grabowy <i>Stellario holostea-Carpinetum betuli</i> występuje w postaci niewielkiej wysepki (oddz. 45 obręb Dygowo) wśród pól, oderwanej od wielkiego kompleksu leśnego poza granicami gminy. Fitocenoza wydaje się mieć charakter przejściowy do żyznej buczyny niżowej. W drzewostanie współdominują stare buki i dęby szypułkowe (do 235 cm/23 m). W obniżeniach terenu rozwijają się drobne płaty olsu <i>Ribeso nigri-Alnetum</i> .

Forma ochrony i nazwa	Użytek ekologiczny <b>„Kopuła”</b>
Położenie	Gmina Ustronie Morskie – Kukinia, oddz. 62 obręb Dygowo.
Przedmiot i cel ochrony	Ochrona zdegradowanego biotopu torfowiska kopułowego (z szansą na regenerację) wraz z roślinnością.
Opis walorów	Zdegradowane torfowisko wysokie, silnie odwodnione. Porośnięte brzożami, osikami i olszami, z domieszką dębów i sosen, miejscami z Łozowskimi. Runo z dużym udziałem jeżyn <i>Rubus</i> sp. Rzadziej spotykane i chronione gatunki roślin.

Forma ochrony i nazwa	Użytek ekologiczny <b>„Torfowisko koło Rusowa”</b>
Położenie	Gmina Ustronie Morskie – Rusowo, oddz. 332A obręb Dygowo.
Przedmiot i cel ochrony	Ochrona torfowiska przejściowego z typową roślinnością obejmującą zróżnicowane stadia sukcesyjne – od zarastającego jeziora dystroficznego poprzez różnego rodzaju mszary (w tym przerośnięte wełnianką pochwowatą) po brzezinę bagienną.
Opis walorów	Niewielkie torfowisko z jeziorciem dystroficznym w północno-wschodniej części kompleksu. Jezioro zarasta zbiorowiskiem <i>Nupharo-Nymphaeetum</i> (niszczonym przez wędkarzy). Od zewnątrz kompleks torfowiskowy otacza olszyna bagienna i okrajek z płem czermieniowym. W części zachodniej między olszyną i torfowiskiem mszarnym znajduje się wąski płat brzeziny bagiennnej. Część środkowa to mszar z wełnianką pochwowatą z luźnym podrostem sosny oraz mszary z wełnianką wąskolistną i turzycą dzióbkowatą porastające luźno brzożą omszoną.

### 3.2.4. Proponowane pomniki przyrody

Lp	Nazwa polska	Obwód [cm] na wys. 1,3 m	Położenie, obręb oddz. poddz.	Opis pokroju drzewa	Uwagi
1	2	3	4	5	6
Gmina Kołobrzeg					
1	Buk zwyczajny	400	Dygowo 218a	Drzewo okazałe, zdrowe	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa
Gmina Ustronie Morskie					
Las Łasiński					
2	Dwa dęby szypułkowe	570, 385	Dygowo 302g	Większy od wysokości 3 m rozwidlony na 2 pnie, część konarów zamiera, stan dobry. Cieńszy ma połowę konarów martwą, część odłamaną, zdrowy	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa
3	Dąb szypułkowy	440		Dolna część konarów martwa, część kory odpada	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa. Drzewo oznakowane tabliczką „pomnik przyrody”

Lp	Nazwa polska	Obwód [cm] na wys. 1,3 m	Położenie, obręb oddz. poddz.	Opis pokroju drzewa	Uwagi
1	2	3	4	5	6
4	Dąb szypułkowy	400		Dolna część konarów martwa	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa
5	Dąb szypułkowy	570		U dołu część konarów martwa, część odłamana	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa. Drzewo oznakowane tabliczką „pomnik przyrody”
6	Buk zwyczajny	495	Dygowo 242d	Pień rozwidlony od 3 m	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa. Drzewo oznaczone do wycinki
7	Dąb szypułkowy	405	Dygowo 306a	Zdrowy, tylko dolne konary martwe	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa
8	Dąb szypułkowy	460		Zdrowy, od 3 m rozdzielony na 2 pnie	
9	Czereśnia ptasia	275	Dygowo 310f	Część konarów martwa	
10	Buk zwyczajny	425	Dygowo 306f	Dolne konary zamierają, na wys. 3 m rozwidla się na 2 pnie, wzdłuż rozszczepienia martwica do ziemi	
Las Kołbrzeski					
16	Dąb szypułkowy	375	Dygowo 31h przy rozstaju dróg	Drzewo zdrowe	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa
17	Dąb szypułkowy	400	Dygowo 48a	Liczne konary odłamane, pień zdrowy	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa
18	Dąb szypułkowy	415	Dygowo 41b	Drzewo zdrowe	
19	Dąb szypułkowy	490		Bułowate zgrubienia, połowa korony martwa	
20	Dąb szypułkowy	470	Dygowo 15c	Drzewo zdrowe	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa
21	Dąb szypułkowy	405		Drzewo zdrowe	
22	Buk zwyczajny	400		Zachowany jeden z dwóch pni (drugi odłamany)	
23	Dąb szypułkowy	390		Drzewo zdrowe	
24	Dąb szypułkowy	405	skraj lasu przy linii kolejowej	Drzewo zdrowe	

Lp	Nazwa polska	Obwód [cm] na wys. 1,3 m	Położenie, obręb oddz. poddz.	Opis pokroju drzewa	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	
25	Dąb szypułkowy	405	Dygowo 5p	Drzewo zdrowe	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa	
26	Dąb szypułkowy	505		60% korony martwa, asymetryczna		
27	Dąb szypułkowy	425	skraj lasu przy drodze Kołob.- Kosz.	Drzewo zdrowe		
28	Dąb szypułkowy	445	Dygowo 5p	Wydrążone i wypalone wnętrze pnia		
29	Dąb szypułkowy	620		Dwupniowy, rozdzielony na wys. 2 m		
30	Dąb szypułkowy	505		Dwupniowy, rozdzielony na wys. 3,5 m		
31	Dąb szypułkowy	370		Drzewo zdrowe		
32	Dąb szypułkowy	375	Dygowo 4i	Martwe 60% korony	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa	
33	Dąb szypułkowy	360		Drzewo zdrowe		
34	Dąb szypułkowy	398		Martwe 70% korony		
35	Dąb szypułkowy	405	przy drodze	Kikut, martwy w 80%, stabilny, nieco pochylony na N (w głąb lasu)		Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa
36	Buk zwyczajny	360	Dygowo 4i	Od wys. 3 m rozdzielony na 4 pnie		
37	Dąb szypułkowy	435		Martwe 50% korony		
38	Buk zwyczajny	425		Drzewo zdrowe		
39	Dąb szypułkowy	580	Dygowo 3h	Martwe 20% korony	Szczególna wartość przyrodnicza i krajobrazowa	
40	Dąb szypułkowy	430		Pień wypróchniały		
41	Dąb szypułkowy	415		Drzewo zdrowe		
42	Cypryśnik błotny	195+220	Dygowo 14f	Drzewo zdrowe	Szczególna wartość przyrodnicza, kulturowa i krajobrazowa	

## 4. WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

### 4.1. Rzeźba terenu i typy gleb

Rzeźba terenu Nadleśnictwa Gościno ukształtowała się w okresie ostatniego zlodowacenia bałtyckiego, stadiału pomorskiego. W późniejszym okresie, po ustąpieniu lodowca, uległa ona przeobrażeniu w wyniku procesów akumulacji wodnej, eolicznej i organicznej.

W ukształtowaniu powierzchni Nadleśnictwa wyróżnić można dwie jego główne części, nadmorską i śródlądową. Chcąc dokładniej scharakteryzować ukształtowanie powierzchni, wymienić należy wybrzeże morskie, pas wydm nadmorskich, nizin nadmorskich przechodzących w niziny śródlądowe, pas wyżynny ze wzniesieniami Kemów Rymańskich, doliny rzeczne i pradoliny.

Różnica między najniższym a najwyższym punktem na obszarze Nadleśnictwa Gościno wynosi 85,7 m. Teren systematycznie wznosi się w kierunku południowym – od linii brzegowej jeziora Resko Przymorskie, na poziomie 0,1 m n.p.m., do wysokości 85,8 m n.p.m. na wzniesieniu Kobyla Góra, w pasie Kemów Rymańskich, oddz. 413f, w obrębie leśnym Rymań.

Na terenie Nadleśnictwa Gościno wyróżniono następujące jednostki geologiczno-glebowe:

#### a) utwory wodnolodowcowe:

- piaski sandrowe,
- piaski kemów,
- utwory zastoiskowe.

#### b) utwory lodowcowe (morenowe):

- piaski zwałowe,
- gliny zwałowe,
- piaski zwałowe na glinach zwałowych,
- gliny zwałowe na piaskach.

#### c) utwory eoliczne:

- piaski eoliczne,
- piaski eoliczne w wydmach,
- utwory pyłowe i łą.

#### d) utwory akumulacji rzecznej:

- piaski starych tarasów rzecznych,
- piaski aluwialne współczesnych tarasów rzecznych.



**e) współczesne osady bagienne:**

- torfy,
- mursze,
- gytie.

**f) utwory akumulacji wietrznej:**

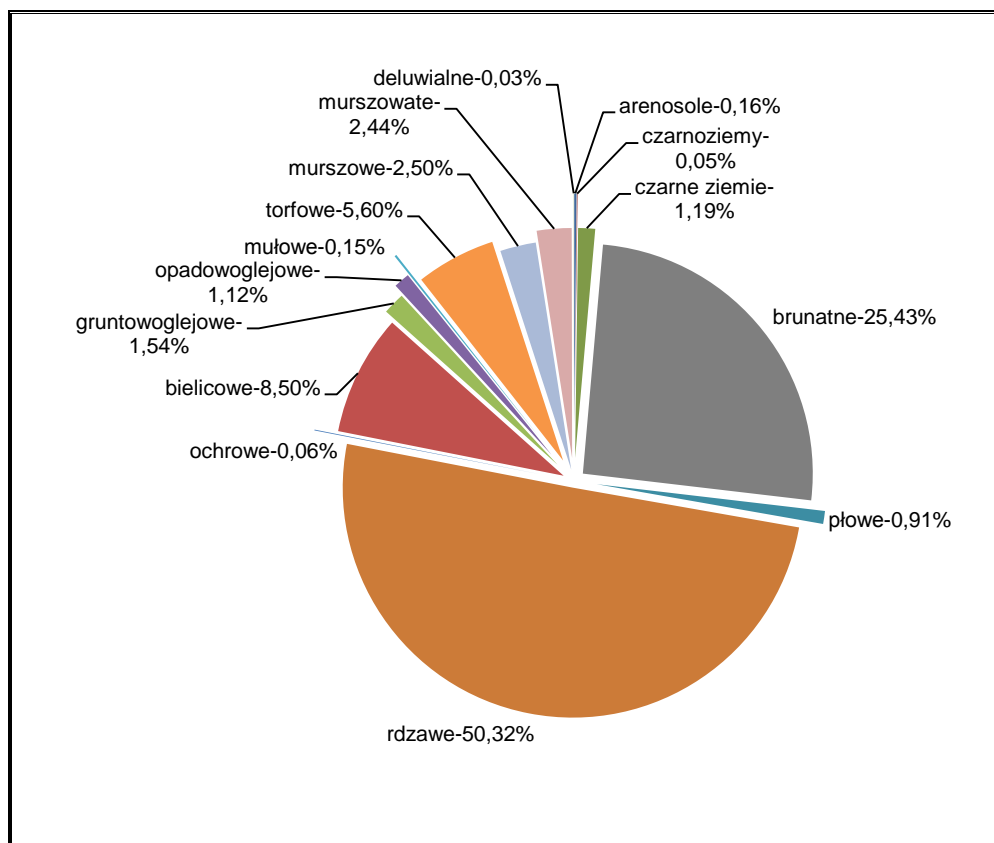
- wydmowe piaski luźne.

Nadleśnictwo posiada operat glebowo-siedliskowy, opracowany w latach 2002-2003 przez firmę „Usługi Gleboznawczo – Urzędzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i Synowie” ze Szczecinka. Gleby zostały opisane i skartowane w oparciu o „Klasyfikacji gleb leśnych Polski” (CILP 2000).

Na gruntach leśnych i gruntach przeznaczonych do zalesienia wyróżniono 15 typów gleb.

**Zestawienie powierzchni typów gleb w obrębach i Nadleśnictwie**

Lp.	Typy gleb	OBRĘB						NADLEŚNICTWO	
		DYGOWO		GOŚCINO		RYMAŃ		pow. ha	%
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Arenosole	30,06	0,32	4,43	0,07			<b>34,49</b>	<b>0,16</b>
2.	Czarnoziemy					10,16	0,15	<b>10,16</b>	<b>0,05</b>
3.	Czarne ziemie	140,97	1,51	95,60	1,62	27,64	0,40	<b>264,21</b>	<b>1,19</b>
4.	Gleby brunatne	2939,40	31,46	1918,90	32,45	773,98	11,22	<b>5632,28</b>	<b>25,43</b>
5.	Gleby płowe	180,26	1,93	5,82	0,10	15,92	0,23	<b>202,00</b>	<b>0,91</b>
6.	Gleby rdzawe	3753,13	40,17	2803,16	47,41	4591,50	66,59	<b>11147,79</b>	<b>50,32</b>
7.	Gleby ochrowe			12,35	0,21	0,77	0,01	<b>13,12</b>	<b>0,06</b>
8.	Gleby bielcowe	597,09	6,39	301,87	5,10	983,73	14,27	<b>1882,69</b>	<b>8,50</b>
9.	Gleby gruntowoglejowe	74,56	0,80	234,45	3,96	32,65	0,47	<b>341,66</b>	<b>1,54</b>
10.	Gleby opadowoglejowe	217,95	2,33	30,18	0,51			<b>248,13</b>	<b>1,12</b>
11.	Gleby mułowe	10,32	0,11	17,49	0,30	4,65	0,07	<b>32,46</b>	<b>0,15</b>
12.	Gleby torfowe	722,58	7,73	250,07	4,23	267,85	3,88	<b>1240,50</b>	<b>5,60</b>
13.	Gleby murszowe	345,89	3,70	102,10	1,73	106,56	1,55	<b>554,55</b>	<b>2,50</b>
14.	Gleby murszowate	324,87	3,48	135,72	2,29	79,91	1,16	<b>540,50</b>	<b>2,44</b>
15.	Gleby deluwialne	6,37	0,07	1,01	0,02			<b>7,38</b>	<b>0,03</b>
<b>Razem</b>		<b>9343,45</b>	<b>100,0</b>	<b>5913,15</b>	<b>100,0</b>	<b>6895,32</b>	<b>100,0</b>	<b>22151,92</b>	<b>100,0</b>



*Udział typów gleb w Nadleśnictwie Gościno*

Tylko dwa typy gleb wywierają decydujący wpływ na układ siedlisk w Nadleśnictwie Gościno. Dominującym typem gleb są gleby rdzawe, zajmujące 50,32% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych. Wykazują 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.

Drugim pod względem ważności w Nadleśnictwie typem gleb są gleby brunatne, zajmujące 25,43% powierzchni. Są to gleby o szerokim zakresie pH – od kwaśnego do zasadowego. Tworzą siedliska LMśw i Lśw.

Pewne znaczenie gospodarcze mają jeszcze gleby bielcowe – 8,50% i torfowe – 5,60% . Pozostałe typy gleb nie odgrywają w warunkach Nadleśnictwa większego znaczenia.

Gleby porolne na gruntach leśnych wyodrębniono na 8227,78 ha, to jest na 37,14% powierzchni gruntów leśnych zalesionych Nadleśnictwa, w tym:

w obrębie Dygowo	–	2897,65 ha (31,01%),
w obrębie Gościno	–	2601,51 ha (44,00%),
w obrębie Rymań	–	2728,62 ha (39,57%).

## 4.2. Wody

### 4.2.1. Wody powierzchniowe

#### Rzeki

Nadleśnictwo Gościno leży w dziale wodnym rzek Przymorza, głównie w zlewni rzeki Parsęty.

Południowo-zachodnią część Nadleśnictwa odwadnia rzeka Rega poprzez jej największy dopływ Mołstową wraz z dopływami. Część północną odwadniają również mniejsze rzeki Przymorza; Czerwona na północnym-wschodzie i Błotnica na północnym-zachodzie i ich dopływy.

#### Wykaz rzek i cieków w zasięgu Nadleśnictwa Gościno

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
<b>4. ZLEWNIA PRZYMORZA</b>				
<b>42. REGA</b>				
1.	42 8	Mołstowa	II	Prawobrzeżny dopływ Regi, o długości 54,2 km i powierzchni zlewni 373,2 km <sup>2</sup> , ze źródłami na północ od Jeziora Kłępnickiego. Wraz z dopływami odprowadza wody z południowo-zachodniej i środkowej części obrębu Rymań. Przez teren Nadleśnictwa płynie krętym korytem w głęboko wciętej dolinie.
2.	42 82	Czernica (Małosław)	III	Prawy dopływ Mołstowej, niewielka rzeczka, długości 11,5 km i powierzchni zlewni 75,6 km <sup>2</sup> , zbiera wody z rowów melioracyjnych rozległych łąk pomiędzy Sławoborzem, Kaliną a Powalicami.
3.	42 822	Mołstówka	IV	Prawy dopływ Czernicy, niewielka rzeczka, długości 6,8 km i powierzchni zlewni 31,5 km <sup>2</sup> , zbiera wody z rowów melioracyjnych w okolicy Mysłowic.
4.	42 832	Rzecznicza	III	Prawy dopływ Mołstowej, o długości 4,7 km i powierzchni zlewni 15,6 km <sup>2</sup> . Niewielki strumień wypływający w okolicach Kamienia Rymańskiego a wpadający do Mołstowej w Czartkowie.
5.	42 84	Pniewa	III	Lewy dopływ Mołstowej, o długości 9,4 km i powierzchni zlewni 38,9 km <sup>2</sup> , mający swe źródła w okolicy wsi Darszyce, (poza granicami Nadleśnictwa Gościno). Niewielka kręta rzeczka wpadająca do Mołstowej powyżej Czartkowa.
6.	42 852	Dopływ spod Starnina (Starninka)	III	Prawy dopływ Mołstowej, o długości 4,7 km i powierzchni zlewni 12,8 km <sup>2</sup> . Niewielki strumień wypływający w okolicach Rymania a wpadający do Mołstowej na wschód od wsi Grąd.
7.	42 86	Wkra	III	Prawy dopływ Mołstowej, o długości 17,3 km i powierzchni zlewni 29,1 km <sup>2</sup> . Struga wypływająca nieopodal Rymania. Odwadnia środkową część obrębu Rymań i wpada do Mołstowej na północny-zachód od wsi Grąd.

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
<b>43. PRZYMORZE OD REGI DO PARSĘTY</b>				
1.	43 2	Błotnica (Dźwiżyna)	I	Bezpośrednie połączenie (przetoka wodna, kanał) jeziora Resko Przymorskie z Morzem Bałtyckim, o długości 1,1 km i powierzchni zlewni 317,4 km <sup>2</sup> . „Kanał Resko”, to również nazwa spotykana na niektórych mapach.
2.	43 216	Dębosznica	II	Rzeka należących do zlewni jeziora Resko Przymorskie, o długości 35,5 km i powierzchnia zlewni 126,9 km <sup>2</sup> . Ma źródłiska na zachód od wsi Leszczyn i koło wsi Strzbielewo, a najokazalsze występuje w oddz. 246, obrębu Gościno. Koło wsi Głowaczewo rzekę rozdzielają dwa jazy. Zachodni jaz tworzy potok Łużanka, który jest dolnym biegiem Dębosznicy, przez wschodni jaz wody płyną do rzeki Błotnicy. Oba ciekі wpadają do jeziora Resko Przymorskie.
3.	43 2162	Dopływ spod Helenówka	III	Prawy, niewielki dopływ Dębosznicy, o długości 4,4 km i powierzchni zlewni 10,0 km <sup>2</sup> , posiadający własne, ładnie wykształcone źródłiska na wschód od Dębicy. Krótka rzeka w całości płynąca wśród lasów, po połączeniu z lewostronnym dopływem, jako Lędówka wpływa do Dębosznicy.
4.	43 2164	Dopływ spod kol. Drozdowo	III	Lewy, niewielki dopływ Dębosznicy, potok o długości 2,9 km i powierzchni zlewni 4,3 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez większego znaczenia.
5.	43 2166	Lnianka	III	Lewy dopływ Dębosznicy, o długości 8,5 km i powierzchni zlewni 24,7 km <sup>2</sup> , biorący swój początek na zachód od wsi Starnin. Zbiera wody z licznych rowów melioracyjnych na użytkach zielonych. Uchodzi do Dębosznicy w Świeciu Kołobrzeskim.
6.	43 21662	Dopływ z góry Białokurskiej	IV	Prawy, niewielki dopływ Lnianki, ciek o długości 3,4 km i powierzchni zlewni 9,3 km <sup>2</sup> . Krótki ciek wodny bez większego znaczenia.
7.	43 2168	Dopływ spod Byszewa	III	Prawy, niewielki dopływ Dębosznicy, ciek o długości 4,1 km i powierzchni zlewni 4,4 km <sup>2</sup> . Krótki ciek wodny bez większego znaczenia.
8.	43 218	Błotnica	II	Rzeka należących do zlewni jeziora Resko Przymorskie. Wyływa z jeziora Kamienica i uchodzi do jeziora Resko Przymorskie. Długość rzeki wynosi 26,7 km, powierzchnia zlewni 119,8 km <sup>2</sup> . Płyńie w kierunku północno-zachodnim, odbierając po drodze wody z sieci rowów melioracyjnych.
9.	43 2182	Ołużna	III	Prawobrzeżny strumień Błotnicy mający swe źródła na zachód od Gościna, o długości 3,4 km i powierzchni zlewni 13,0 km <sup>2</sup> . Pobiera wodę z cieków i rowów melioracyjnych znajdujących się po drodze i odprowadza do Błotnicy.
10.	43 2184	Dopływ z Nieżyna	III	Prawy, niewielki dopływ Błotnicy, ciek o długości 4,3 km i powierzchni zlewni 11,7 km <sup>2</sup> . Krótki ciek wodny bez większego znaczenia.
11.	43 2186	Stróżka	III	Prawy, niewielki dopływ Błotnicy, długości 5,0 km i powierzchni zlewni 15,8 km <sup>2</sup> , zbierający wody z silnie rozwiniętego systemu rowów melioracyjnych i odwadniającego obszar z okolic Korzystna i Przećmina. Największy z rowów – kanał „Wielki Rów” – połączony jest ze Stróżką (strefa biurkacyjna), uchodzi do Parsęty poniżej Zieleniewa.

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
<b>44. PARSEŃTA</b>				
1.	44	PARSEŃTA	I	Rzeka Przymorza o długości 142,6 km i powierzchni zlewni 3083,6 km <sup>2</sup> . W górnym biegu nosi również nazwę Prośnica. Źródła rzeki znajdują się w okolicy Parsecka, na wysokości 137 m n.p.m. Początkowy odcinek to rów melioracyjny szerokości ok. 1,5 m, odwadniający podmokłe tereny, stąd lekko brunatne zabarwienie wód rzeki wywołane wysokim stężeniem substancji humusowych. Ma charakter rzeki nizinnej, jedynie górny i częściowo środkowy bieg, przybierają cechy rzeki górskiej. Uchodzi do Morza Bałtyckiego w Kołobrzegu. Wyjątkową cechą dorzecza ParseŃty jest ubóstwo jezior, które zajmują jedynie 21 km <sup>2</sup> , tj. 0,68 % zlewni.
2.	44 76	Pokrzywnica	II	Lewy dopływ ParseŃty, o długości 33,3 km, powierzchnia zlewni 252,6 km <sup>2</sup> , wypływający z jeziora Lekowo. Rzeka graniczna z Nadleśnictwami Świdwin i Białogard. Wraz z dopływami odwadnia południowo-wschodnią część obrębu Gościno.
3.	44 7672	Dopływ spod Zwartowa	III	Prawy, niewielki dopływ Pokrzywnicy, ciek o długości 6,6 km i powierzchni zlewni 9,1 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez większego znaczenia.
4.	44 768	Młynówka	III	Lewy dopływ Pokrzywnicy o długości 15,4 km i powierzchni zlewni 61,0 km <sup>2</sup> . Wypływa niedaleko Rokosowa. Pływnie wąską doliną, odwadniając okolice wsi: Domacyno, Karwin, Malanowo, Kozia Góra.
5.	44 7682	Dopływ spod Ramlewa	IV	Lewy dopływ Młynówki, o długości 5,5 km i powierzchni zlewni 13,1 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez większego znaczenia.
6.	44 7684	Krzywy Rów	IV	Lewy dopływ Młynówki, o długości 8,8 km i powierzchni zlewni 22,7 km <sup>2</sup> . Wypływa w okolicy wsi Mołtowo. Odwadnia tereny poniżej szosy Gościno - Karlino.
7.	44 892	Kłósówka	III	Prawy dopływ Radwi, o długości 5,5 km i powierzchni zlewni 14,6 km <sup>2</sup> . Odwadnia tereny okolic Biesiekierza i Kraśnika Koszalińskiego.
8.	44 896	Dopływ spod Warnina	III	Prawy dopływ Radwi, o długości 9,5 km i powierzchni zlewni 29,4 km <sup>2</sup> . Odwadnia rezerwat „Warnie Bagno” oraz tereny wsi Warnino i Świemino.
9.	44 8962	Dopływ z gaj. Warni Las	IV	Lewostronny ciek zasilający dopływ spod Warnina, długości 5,2 km i powierzchni zlewni 7,5 km <sup>2</sup> . Odwadnia tereny wsi Wierzchomino.
10.	44 8964	Dopływ z Kol. Mierzynek	IV	Prawostronny ciek zasilający dopływ spod Warnina, długości 4,9 km i powierzchni zlewni 5,6 km <sup>2</sup> . Odwadnia tereny wsi Mierzynek i Mierzyn.
11.	44 912	Dopływ z Kowańczy	II	Lewy, niewielki dopływ ParseŃty, ciek o długości 5,7 km i powierzchni zlewni 8,6 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez większego znaczenia, odwadniający okolice Kowańczy.
12.	44 914	Dopływ spod Czerwięcina	II	Lewy, niewielki dopływ ParseŃty, ciek o długości 5,6 km i powierzchni zlewni 7,4 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez większego znaczenia.
13.	44 916	Dopływ z Kłopotowa	II	Lewy, niewielki dopływ ParseŃty, ciek o długości 3,4 km i powierzchni zlewni 3,8 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez znaczenia.
14.	44 92	Pysznicza (Pyszka)	II	Prawy dopływ ParseŃty, o długości 14,9 km i powierzchni zlewni 63,5 km <sup>2</sup> . Źródła w okolicach wsi Mierzyn i skoczów. Pływnie szeroką doliną i uchodzi do ParseŃty na wysokości wsi Pyszka.

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
15.	44 922	Dopływ z Wyganowa	III	Prawy dopływ Pysznicy, o długości 6,1 km i powierzchni zlewni 14,0 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez większego znaczenia.
16.	44 9222	Dopływ z jeziora Czarnego	IV	Strumień wypływający z jeziora Czarnego, o długości 4,6 km i powierzchni zlewni 6,0 km <sup>2</sup> . Odprowadza nadmiar wód m.in. z rezerwatu „Warmie Bagno”.
17.	44 924	Dopływ z Rusowa	III	Prawy dopływ Pysznicy, o długości 2,5 km i powierzchni zlewni 7,7 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez większego znaczenia.
18.	44 924	Olszynka	II	Prawy dopływ Parsęty, o długości 6,4 km i powierzchni zlewni 16,0 km <sup>2</sup> . Wypływa z jeziora nieopodal Stojkowa. Odprowadza wodę m.in. z rezerwatu „Stramniczka”.
19.	44 952	Dopływ spod Karścina (Łosia)	II	Lewy dopływ Parsęty, o długości 10,0 km i powierzchni zlewni 18,1 km <sup>2</sup> . Niewielka rzeczka, właściwie strumień, wypływa w sąsiedztwie wsi Karścino. Płyne doliną, nieopodal miejscowości Świelubie uchodzi do Parsęty.
20.	44 96	Gościnka	II	Lewy dopływ Parsęty, o długości 13,7 km i powierzchni zlewni 49,2 km <sup>2</sup> . Swoje źródła ma w pobliżu wsi Gościnko i początkowo ma charakter rowu melioracyjnego. W pobliżu Myśliña łączy się z lewostronnym dopływem i płynie w coraz głębszej dolinie, która przy ujściu ma charakter wąwozu.
21.	44 962	Dopływ z Karkowa	III	Lewy dopływ Gościnki, o długości 4,5 km i powierzchni zlewni 14,6 km <sup>2</sup> . Ciek wodny bez większego znaczenia.
22.	44 972	Nieciecz (Nieciecza, Bogucinka)	II	Prawy dopływ Parsęty, długości 6,4 km i powierzchni zlewni 27,9 km <sup>2</sup> . Niewielka rzeczka rozpoczynająca swój bieg koło Dębogardu i płynie na północ, wraz z dopływem spod Czernina płynącego na zachód i dopływem spod Stramnicy płynącego na południe, po połączeniu płynie na południowy-zachód uchodząc do Parsęty koło Kopydlówka.
23.	44 98	Wielki Rów	II	Lewy dopływ Parsęty, kanał o długości 2,1 km i powierzchni zlewni 17,8 km <sup>2</sup> , uchodzi do Parsęty poniżej Zieleniewa. Kanał „Wielki Rów” – połączony jest ze Strużką (strefa biurkacyjna) uchodzącą do Błotnicy.
24.	44 992	Dopływ w Kołobrzegu	II	Prawy dopływ Parsęty, długości 2,9 km i powierzchni zlewni 9,7 km <sup>2</sup> . Niewielki potok miejski, ciek wodny bez większego znaczenia.
<b>45. PRZYMORZE OD PARSEŃ DO WIEPRZY</b>				
1.	45 12	Dopływ spod Krzywej Góry	I	Niewielki strumień, długości 4,6 km i powierzchni zlewni 20,3 km <sup>2</sup> , wypływający w okolicach Krzywej Góry. Zbierając z okolicznych rowów melioracyjnych wodę, zasila stawy i zbiorniki wodne użytku ekologicznego „Ekopark Wschodni”.
2.	45 2	Malechowska Struga	I	Niewielki strumień, długości 5,7 km i powierzchni zlewni 22,0 km <sup>2</sup> , wypływający w okolicach Stojkowa. Płyne na północ zbierając wodę z rowów melioracyjnych. Wpada do morza powyżej Bagicza.
3.	45 4	Czerwona	I	Rzeka o długości 28,2 km i powierzchni zlewni 149,6 km <sup>2</sup> , wypływa z jeziora Parnowskiego. Od Biesiekierza do drogi Nr 11 graniczy z Nadleśnictwem Karnieszewice. Uchodzi do morza na wschód od Ustronia Morskiego. Odprowadza wody z północno-wschodniej części obrębu Dygowo.
4.	45 44	Tymienica	II	Lewy dopływ Czerwonej, długości 14,7 km i powierzchni zlewni 41,9 km <sup>2</sup> , wypływający z jeziora Czernsko. Zbiera wody z rezerwatów „Wierzchomińskie Bagno” i „Warmie Bagno” oraz z rowów na użytkach zielonych, usytuowanych wzdłuż rzeki. Uchodzi do Czerwonej w okolicach Kładna.

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
5.	45 442	Dopływ spod Strzepowa	III	Prawy dopływ Tymienicy, długości 7,0 km i powierzchni zlewni 13,1 km <sup>2</sup> , wypływający z okolic Dobrzycy. Zbiera wody z rowów na użytkach zielonych, usytuowanych wzdłuż rzeki. Uchodzi do Tymienicy powyżej Strachomina.
6.	45 46	Łopieniczka	II	Lewy dopływ Czerwonej, długości 11,0 km i powierzchni zlewni 16,3 km <sup>2</sup> , wypływa w okolicach Kukini. Wijąca się rzeczka pobierająca wodę z bagien i rowów znajdujących się po drodze. Uchodzi do Czerwonej w Łopienicy.
7.	45 48	Dopływ z Pleśnej	II	Prawy dopływ Czerwonej, długości 5,4 km i powierzchni zlewni 8,4 km <sup>2</sup> , wypływający na wschód od wsi Pleśna. Niewielki ciek wodny zbierający wody z rowów usytuowanych wzdłuż rzeki.

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



*Rzeka Parsęta w okolicach Karlina*

## Jeziora

Obszar Nadleśnictwa Gościno jest ubogi w jeziora. Występuje tu jedynie kilka zbiorników wodnych pochodzenia naturalnego. Są to głównie jeziora przepływowe, jak i niewielkie zbiorniki położone w zagłębieniach bezodpływowych. Największe z jezior, Resko Przymorskie to płytkie jezioro przybrzeżne, jezioro Kamienica należy do jezior rynnowych zaś jeziora Studnica, Borek, Trzynik Duży, Pławęcińskie to typowe jeziora wytopiskowe.

### Wykaz ważniejszych jezior w zasięgu Nadleśnictwa Gościno

Lp.	Nr zlewni*	Nazwa jeziora	Pow. ha**	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
<b>4. ZLEWNIA PRZYMORZA</b>				
<b>42. REGA</b>				
1.	42 831	Studnica (Popiel)	35,63	Okolone przez oddz. 539, 540, 568, 569; w południowo-zachodniej części obrębu leśnego Rymań
2.	42 881	Starnin	6,43	W oddz. 430; w zachodniej części obrębu leśnego Rymań
3.	42 832	Jezioro bez nazwy	3,29	Na południowy-zachód od wsi Kamień Rymański
Razem Rega			45,35	
<b>43. PRZYMORZE OD REGI DO PARSEŃTY</b>				
4.	43 21	Resko Przymorskie	558,59	Największe jezioro w zasięgu Nadleśnictwa, przez które przebiega północno-zachodnia granica Nadleśnictwa, o zmiennej powierzchni zwierciadła wody (553,9+668,6 ha)
5.	43 2181	Kamienica	68,03	Okolone przez oddz. 215-217, 219-222, 224, 225, 227, 228; w środkowej części obrębu leśnego Gościno
6.	43 2186	Borek	10,41	Na południe od wsi Stary Borek
7.	43 2163	Trzynik Duży (Trzynickie)	11,77	Okolone przez oddz. 238, 239, 244; w zachodniej części obrębu leśnego Gościno
8.	43 2182	Pławęcińskie	8,68	W oddz. 197, obrębu leśnego Gościno
9.	43 2181	Jezioro bez nazwy	5,57	W oddz. 256, obrębu leśnego Gościno
10.	43 2182	Jezioro bez nazwy	3,52	Poniżej oddz. 193, obrębu leśnego Gościno
11.	43 2162	Trzynik Mały (Dębickie)	2,99	W oddz. 242, obrębu leśnego Gościno
Razem Przymorze od Regi do Parsęty			669,56	
<b>44. PARSEŃTA</b>				
12.	44 94	Jezioro bez nazwy (Stojkowo I)	9,24	Na zachód od wsi Stojkowo



Lp.	Nr zlewni*	Nazwa jeziora	Pow. ha**	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
13.	44 972	Duży Czarny Staw	3,43	Jezioro Niekanin (Czarny Staw) przy drodze Niekanin-Obroty złożone z dwóch oczek wodnych (Duży i Mały Czarny Staw)
14.		Mały Czarny Staw	2,49	
Razem Parsęta			15,16	
<b>45. PRZYMORZE OD PARSEŃTY DO WIEPRZY</b>				
15.	45 449	Jezioro bez nazwy	5,04	Na północny-zachód od wsi Strachomino
<b>Ogółem Nadleśnictwo</b>			<b>735,11</b>	

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

\*\*powierzchnia określona graficznie



*Jezioro Studnica (Popiel) – obręb Ryman*

W stanie posiadania Nadleśnictwa występuje również kilka różnej wielkości zbiorników wodnych. Są to niewielkie oczka wytopiskowe, powstałe po bryłach „martwego lodu”, jeziora i nieduże zbiorniki wodne wypełnione wodą lub też w daleko posuniętym procesie tworzenia się torfowiska oraz niewielkie stawy rozlokowane w obrębie lasów i pól.

#### Wykaz zbiorników wodnych w stanie posiadania Nadleśnictwa

Lp.	Oddział, poddz.	Nazwa zbiornika	Pow. [ha]	Rodzaj powierzchni SILP	Krótką charakterystyka
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB DYGOWO</b>					
1.	281b	Gościno	13,57	Jezioro p	Jezioro przepływowe z zadrzewieniami OI 50 lat; siedlisko N-2000 _3150(B)
2.	320i	Czerńsko	7,72	Jezioro p	Śródleśne jezioro przepływowe usytuowane w rezerwacie „Wierzchomińskie Bagno”. Obszar ochrony siedlisk (PLH320047 „Warnie Bagno”); siedlisko N-2000 _3150(B)
3.	14h	Zbiornik wodny	2,91	Zbiornik	Śródleśny zbiornik wodny z zadrzewieniami OI 85 lat. Obszar chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”. Obszar ochrony siedlisk (PLH320017 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski”)
4.	368i	Czarne	2,22	Jezioro p	Śródleśne jezioro przepływowe z występującą miejscami na brzegach rośliczką okrągłolistną. Obszar ochrony siedlisk (PLH320047 „Warnie Bagno”); siedlisko N-2000 _3160(B)
5.	294Ah	Staw rybny	0,16	Staw ryb	Śródleśny, sztucznie utworzony, zbiornik wodny
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>					
6.	338f	Leśne	3,00	Jezioro	Śródleśne jezioro z występującą miejscami na brzegach rośliczką okrągłolistną; siedlisko N-2000 _3150(B)
7.	176k	Zbiornik wodny	1,70	Zbiornik	Śródleśny zbiornik wodny z zakrzewieniami Wb na 10% powierzchni. Obszar ochrony siedlisk (PLH320007 „Dorzecze Parsęty”)
8.	129b	Zbiornik wodny	0,22	Zbiornik	Śródleśny zbiornik wodny z zadrzewieniami Św 30 lat
Ogółem			31,50		

## 4.2.2. Wody podziemne

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

**Wpływ wody gruntowej i glebowo-opadowej na siedliska leśne**

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ Siedliskowy Lasu i wariant uwilgotnienia	Obręb						Nadleśnictwo	
		Dygowo		Gościno		Rymań			
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
brak wpływu	Bs	23,73	0,3	–	–	–	–	<b>23,73</b>	<b>0,1</b>
bez wyraźnego wpływu	Bśw 1, BMśw 1, LMśw 1, Lśw 1	6501,57	69,6	4597,84	77,8	5518,71	80,0	<b>16618,12</b>	<b>75,0</b>
słaby	Bśw 2, BMśw 2, LMśw 2, Lśw 2	686,32	7,3	438,64	7,4	604,72	8,8	<b>1729,68</b>	<b>7,8</b>
umiarkowany	BMw 1, LMw 1, Lw 1	791,91	8,5	281,61	4,7	300,18	4,4	<b>1373,70</b>	<b>6,2</b>
dość silny	BMw 2, LMw 2, Lw 2	81,33	0,9	33,76	0,6	36,20	0,5	<b>151,29</b>	<b>0,7</b>
silny	Bb2, BMb 2, LMb 2, OI 2	823,51	8,8	471,66	8,0	387,44	5,6	<b>1682,61</b>	<b>7,6</b>
bardzo silny	Bb3, BMb 3, LMb 3, OI 3	435,08	4,6	89,64	1,5	48,07	0,7	<b>572,79</b>	<b>2,6</b>
<b>RAZEM</b>		<b>9343,45</b>	<b>100,0</b>	<b>5913,15</b>	<b>100,0</b>	<b>6895,32</b>	<b>100,0</b>	<b>22151,92</b>	<b>100,0</b>

W Nadleśnictwie Gościno dominują siedliska bez wyraźnego wpływu wód gruntowych, gdzie o warunkach wilgotnościowych decyduje woda opadowa. Zajmują one 75,0% powierzchni gruntów leśnych. Siedliska świeże w drugim wariantcie uwilgotnienia,

czyli pod słabym wpływem wody gruntowej stanowią 7,8%, siedliska wilgotne, różnej żyzności, o umiarkowanym i dość silnym wpływie wód gruntowych – 6,9%, a siedliska silnie i bardzo silnie związane z wodą gruntową, czyli siedliska bagienne – 10,2%. Resztę, to jest 0,1% zajmują siedliska legitymujące się brakiem wpływu wód gruntowych (suche siedliska zbudowane z luźnych piasków wydmych, usytuowane w oddz.: 203, 205, 206 obrębu Dygowo.

Wody gruntowe występują na różnych poziomach, których głębokość zależy głównie od ukształtowania terenu i przepuszczalności podłoża.

Na terenie Nadleśnictwa Gościno brak jest zlokalizowanych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). W ubiegłym planie u.l. wydzielono GZWP – Nr 103 „Zbiornik dolna Parsęta”, który oznaczono na „Pierwszej mapie obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych w Polsce”, opracowanej w 1990 roku. W wyniku kolejnych prac związanych ze szczegółowym dokumentowaniem tych zbiorników część z nich została wykreślona z listy GZWP, ze względu na niespełnienie kryteriów kwalifikacji. Wśród nich znalazł się właśnie wyżej wymieniony.

### 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. Siedliska hydrogeniczne

Zestawienie siedlisk hydrogenicznych

Rodzaj powierzchni	Obręb						Nadleśnictwo Gościno	
	Dygowo		Gościno		Rymań		Liczba	Pow. ha
	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bagna Nieliterowane	156	17,39	197	20,46	76	8,73	<b>429</b>	<b>46,58</b>
Bagna literowane	218	648,38	172	205,57	167	264,67	<b>557</b>	<b>1118,62</b>
Siedliska bagienne (Bb, Bmb, Lmb)	123	687,63	43	126,98	52	177,13	<b>218</b>	<b>991,74</b>
Siedliska olsowe (Ol, Olj)	279	570,96	192	434,32	146	260,40	<b>617</b>	<b>1265,68</b>
Użytki ekologiczne na bagnie (E-N)	2	2,42	–	–	–	–	<b>2</b>	<b>2,42</b>
Rowy	203	23,91	111	11,75	67	5,55	<b>381</b>	<b>41,21</b>
Jeziora	3	23,51	1	3,00	–	–	<b>4</b>	<b>26,51</b>
Stawy rybne, zbiorniki	2	3,07	2	1,92	–	–	<b>4</b>	<b>4,99</b>
<b>Razem</b>	<b>986</b>	<b>1977,27</b>	<b>718</b>	<b>804,00</b>	<b>508</b>	<b>716,48</b>	<b>2212</b>	<b>3497,75</b>



*Zarastające bagno, obręb Rymań*

### **4.3.2. Źródliska**

Ważną rolę w biocenozach mokradłowych odgrywają również źródliska. 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 terenie Nadleśnictwa Gościno źródliska wyszczególniono w 115 pododdziałach, o łącznej powierzchni 282,76 ha, zlokalizowanych w:

- obręb Dygowo – 2g, 3i, 70Aa, 77c, 79h, 85a,g,l, 86d, 87g,i, 95d, 96a,d, 98g,k, 111b, 113m, 114a, 119a, 120a, 121d, 123d, 125a, 151a, 152a, 154a, 155a, 166a, 168b,c,f,l,

169a,b,i, 172j, 173g, 175g, 176a,i,n, 177a,c, 185k, 277Ai, 332c,d,f, 337g,p – pow. wyłączeń (51) wynosi 133,15 ha;

- obręb Gościno – 113f, 164Ba, 167b,f,j, 169Ab, 173a, 178g, 180g, 200k, 203f, 204f, 207c, 208a, 209b,c, 217d,f, 222a,b, 356h – pow. wyłączeń (21) wynosi 62,08 ha;
- obręb Rymań – 391k, 414h,i, 430b,l, 432g,l,o,r, 433l,m, 437Ab, 438b, 451Ac, 453f,g,l, 454a, 455a, 456d, 474Ab, 509i, 525Aa,b, 527a, 539c, 540c,f, 565Af, 569i, 597p, 611g, 620i, 621n, 622p, 431j, 634a,d, 635a, 636a, 644d, 645c,f – pow. wyłączeń (43) wynosi 87,53ha.

W planie urządzenia lasu pododdziały te zaliczono do gospodarstwa specjalnego.



*Źródlika, obręb Dygowo*

## **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 zmieniającego roślinność całkowicie ustała, a także gdyby nie zachodziły inne zakłócenia zewnętrzne.

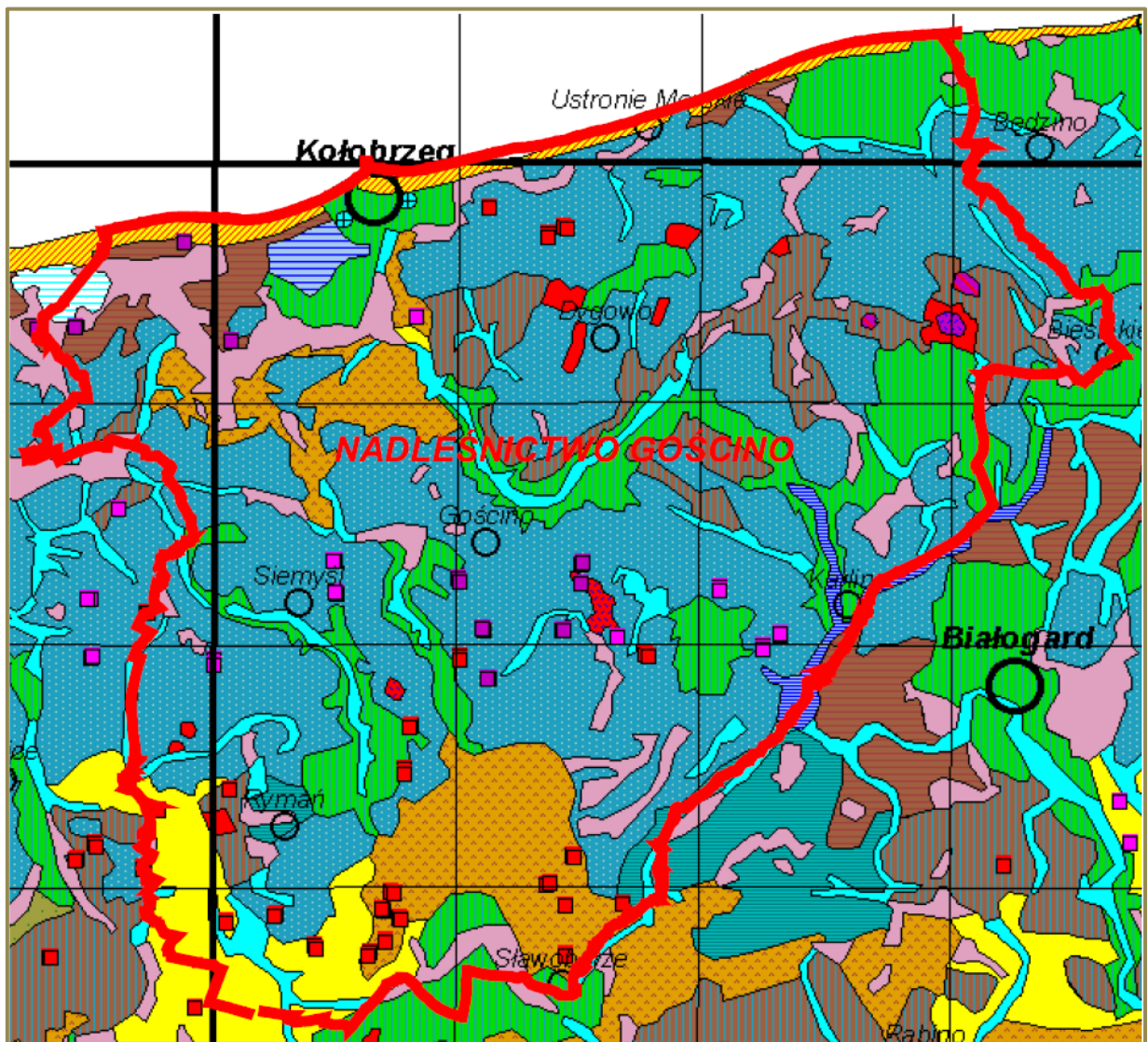
Mapa potencjalnej roślinności naturalnej nie jest więc mapą rekonstruującą roślinność pierwotną ani mapą prognostyczną, lecz mapą dzisiejszego potencjału ekologicznego środowiska fizycznogeograficznego.

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 Gościno obrazuje fragment arkusza 1.





*Układ potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu Nadleśnictwa Gościno*

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

### Legenda mapy

Lp.	Kolor na mapie	Kod	Nazwa polska typu zbiorowiska potencjalnego	Nazwa łacińska (zespoły i inne jednostki)
1	2	3	4	5
1.		01	Ols środkowoeuropejski	<i>Carici elongatae-Alnetum (Ribeso nigri-Alnetum + Sphagno squarrosi-Alnetum)</i>
2.		02	Nadrzeczne łągi wierzbowo-topolowe	<i>Salici-Populetum (Salicetum albo-fragilis + Populetum albae)</i>
3.		04	Niżowy łąg wiązowo-dębowy	<i>Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum</i>
4.		05	Niżowy łąg jesionowo-olszowy	<i>Fraxino-Alnetum (Circae-Alnetum)</i>
5.		08	Grąd subatlantycki, seria uboga	<i>Stellario-Carpinetum, poor</i>
6.		29	Żyzna buczyna niżowa	<i>Galio odorati-Fagetum (Melico-Fagetum)</i>
7.		37	Kwaśna buczyna niżowa	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>
8.		43	Acydofilny pomorski las brzoźowo-dębowy	<i>Betulo-Quercetum roboris</i>
9.		44	Acydofilny pomorski las bukowo-dębowy	<i>Fago-Quercetum petraeae</i>
10.		47	Kontynentalne bory mieszane sosnowo-dębowe	<i>Pino-Quercetum (Querco-Pinetum + Serratuio-Pinetum)</i>
11.		48	Nadmorski bór sosnowy	<i>Empetro nigri-Pinetum</i>
12.		49	Suboceaniczny bór sosnowy	<i>Leucobryo-Pinetum</i>
13.		52	Subatlantycka brzezina bagienna	<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>
14.	 	53	Kontynentalny bór bagienny	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>
15.	 	63	Wilgotne wrzosowiska atlantyckie	<i>Sphagno-Ericetalia</i>
16.	 	64	Mszary wysokotorfowiskowe	<i>Sphagnetalia magellanici</i>
17.		67	Zbiorowiska solniskowe	<i>Thero-Salicornietea, Cakiletea maritima, Asteretea tripolium</i>
18.		–	Wody powierzchniowe	

#### 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 wydzieleniu (zajmuje więcej niż 50% jego powierzchni),
- punktowy, gdy siedlisko zajmuje mniej niż 50% powierzchni w wydzieleniu.

Taki sposób inwentaryzacji dopuszczał występowanie w pododdziale (wydzieleniu) 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 urzędniowego. Weryfikacją objęto również dokumentację dla PZO obszarów Natura 2000.

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 wydzieleni, w których zainwentaryzowano powierzchniowe płyty 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 nieleśnych i leśnych siedlisk przyrodniczych Natura 2000 na gruntach  
Nadleśnictwa Gościno**

Lp.	Kod siedliska leśnego	Nazwa siedliska leśnego	Wyłączenia z siedliskiem głównym poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem głównym w granicach OZW	Łącznie
			Powierzchnia w ha		
1	2	3	4	5	6
<b>Siedliska nieleśne</b>					
1.	2130*	Nadmorskie wydmy szare	3,21	1,83	5,04
2.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	42,56	37,75	80,31
3.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	2,22	2,22
4.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	1,04	13,78	14,82
5.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	102,21	31,41	133,62
6.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	0,68	-	0,68
7.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	11,05	11,40	22,45
8.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	107,28	124,89	232,17
9.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	27,87	14,33	42,20
<b>OGÓLEM</b>			<b>295,90</b>	<b>237,61</b>	<b>533,51</b>
<b>Siedliska leśne</b>					
1.	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	-	43,96	43,96
2.	9110	Kwaśne buczyny	368,17	351,52	719,69
3.	9130	Żyzne buczyny	257,72	813,03	1070,75
4.	9160	Grądy subatlantyckie	507,66	605,08	1112,74
5.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	52,11	37,22	89,33
6.	91D0*	Bory i lasy bagienne	338,27	827,66	1165,93
7.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	523,16	877,95	1401,11
8.	91F0	Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe	7,47	2,99	10,46
<b>OGÓLEM</b>			<b>2054,56</b>	<b>3559,41</b>	<b>5613,97</b>

Lp.	Kod siedliska leśnego	Nazwa siedliska leśnego	Wyłączenia z siedliskiem głównym poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem głównym w granicach OZW	Łącznie
			Powierzchnia w ha		
1	2	3	4	5	6
<b>ŁĄCZNIE SIEDLISKA PRZYRODNICZE NATURA 2000</b>			<b>2350,46</b>	<b>3798,02</b>	<b>6147,48</b>

\*siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

### Zestawienie siedlisk przyrodniczych Natura 2000 zinwentaryzowanych powierzchniowo

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa 1 – DYGOWO 2 – GOŚCINO 4 – RYMAŃ	Liczba pododdz.	Pow. wydzieleń [ha]
1	2	3	4	5	6
<b>GRUNTY NIELEŚNE</b>					
<b>Siedliska nieleśne</b>					
1.	2130	Nadmorskie wydmy szare	1 – 205d, 206b,d <b>RAZEM</b>	3 <b>3</b>	5,04 <b>5,04</b>
2.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	1 – 74k, 77j, 79l, 83c,g, 85c, 86b,h, 87a, 92l, 99j, 105l, 110i, 111i, 177An, 220a,r, 221g, 264b, 269c, 270a,d, 276a, 281b, 289f, 304b, 316f, 320i, 332Af, 339i, 342k, 358f	32	56,94
			2 – 108c, 109i, 149i, 151At, 247h, 255b, 338f	7	11,70
			4 – 396d, 509Ax, 516r, 517a, 525o, 537j, 538a, 638d	8	11,67
			<b>RAZEM</b>	<b>47</b>	<b>80,31</b>
3.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1 – 368i	1	2,22
			<b>RAZEM</b>	<b>1</b>	<b>2,22</b>
4.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	1 – 103j, 105c,d,g,m, 177Am, 181k, 187l, 191b, 200h	10	14,38
			4 – 565Ao	1	0,44
			<b>RAZEM</b>	<b>11</b>	<b>14,82</b>
5.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	1 – 31f,j, 54f, 55g, 140j, 177Af,l	7	17,70
			2 – 206h, 241o, 246f, 247a, 255j, 349b, 354k, 360a,c,i, 360Ab, 363m, 363w, 368j, 388b, 388c, 388f	17	81,48
			4 – 404j, 409j, 410t, 463d,f, 464g, 486Ao, 526i,l, 587h, 596g, 597g, 625h, 629d	14	34,44
			<b>RAZEM</b>	<b>38</b>	<b>133,62</b>
6.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	4 – 640b	1	0,68
			<b>RAZEM</b>	<b>1</b>	<b>0,68</b>

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa 1 – DYGOWO 2 – GOŚCINO 4 – RYMAŃ	Liczba pododdz.	Pow. wydzieleń [ha]
1	2	3	4	5	6
7.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1 – 329a, 367k, 372b, 379f	4	9,66
			2 – 125j	1	5,34
			4 – 523k, 602b,d, 640f	4	7,45
			<b>RAZEM</b>	<b>9</b>	<b>22,45</b>
8.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1 – 72Bd,g, 82g, 192k, 194m, 195b, 197b, 280g, 295h, 320h, 323g, 327c, 336c, 337h, 339b, 359c, 362g, 365b, 367i, 368h,j, 369f, 383c,f,h, 384g,i	27	74,37
			2 – 111h, 116b, 117f,j,k, 120Bn,o, 120f, 124f-h,j, 125b,c,i, 128b, 129c,k,n, 130c,g, 139f, 140d, 144d,f, 149b, 171g, 175g, 177i,j, 193i, 236d, 251d, 256h, 264a, 300d, 301f, 304d, 305c,d, 306d, 313c, 327g, 335c, 338c,j, 339f, 344d,h, 345g	50	54,09
			4 – 391a, 417d, 421a, 425f, 426k, 451Bb, 464f, 465g, 473Bh, 478k, 495m, 500a,d,j, 516d,l, 522m, 523g, 524b,g, 525i, 532b, 539i, 546d, 549g,h-i, 557f,g,m, 558d, 560d,f, 561d, 565d, 574b,h, 575h,l, 576i, 577f, 578k, 579i,l, 583b,m, 595g, 597i, 599c,d, 600a, 601d, 603g, 606g, 626c, 641h, 646k, 647k,p, 648r	60	103,71
			<b>RAZEM</b>	<b>137</b>	<b>232,17</b>
9.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	2 – 260g, 363r, 368h,n	4	18,81
			4 – 509Aa,d,t, 538h,n, 565Aa, 621d,l, 622a	9	23,39
			<b>RAZEM</b>	<b>13</b>	<b>42,20</b>
<b>Siedliska leśne</b>					
1.	9130	Żyzne buczyny	1 – 1a,c, 2d, 3f, 9b	5	7,24
			<b>RAZEM</b>	<b>5</b>	<b>7,24</b>
2.	9160	Grądy subatlantyckie	1 – 3c, 4g, 5c,i,l,m, 6b, 7Ab-d, 8a,c	12	29,91
			<b>RAZEM</b>	<b>12</b>	<b>29,91</b>
3.	91D0*	Bory i lasy bagienne	1 – 62b,c, 64a, 66d, 106a, 107a, 107Aa, 107Bb, 207c, 208d,h, 209b, 210a, 211b, 212b, 318h, 345d, 346i, 364l, 365c,f,h	22	301,01
			2 – 107g, 121l, 122f, 129g,l, 142h, 161j, 164Ab	8	23,61
			4 – 434a, 464j, 514i, 522f, 534f, 545c, 573c, 601h	8	24,67
			<b>RAZEM</b>	<b>38</b>	<b>349,29</b>
4.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	1 – 1b, 2a,b, 3b,d, 4a,d, 5b,f-h,n, 6a, 8b, 9a, 98o, 114c, 147g, 152c, 187k,	20	57,93
			2 – 151Ag, 166k, 248f, 249h, 350j, 356j, 360Aa	7	17,27
			4 – 476Aj, 486Ag, 497Ac, 509j, 509Ar, 524i, 525Ac, 527f, 537f, 564h, 565f,g, 569n, 646d,n, 648f	16	16,67
			<b>RAZEM</b>	<b>43</b>	<b>91,87</b>

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa 1 – DYGOWO 2 – GOŚCINO 4 – RYMAŃ	Liczba pododdz.	Pow. wydzieleń [ha]
1	2	3	4	5	6
<b>Ogółem siedliska na gruntach nieleśnych</b>			<b>OBRĘB DYGOWO</b>	<b>143</b>	<b>576,40</b>
			<b>OBRĘB GOŚCINO</b>	<b>94</b>	<b>212,30</b>
			<b>OBRĘB RYMAŃ</b>	<b>121</b>	<b>223,12</b>
			<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>	<b>358</b>	<b>1011,82</b>
<b>GRUNTY LEŚNE</b>					
<b>Siedliska leśne</b>					
1.	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	1 – 203a-c, 204a,c, 205a-c, 206a	9	43,96
			<b>RAZEM</b>	<b>9</b>	<b>43,96</b>
2.	9110	Kwaśne buczyny	1 – 10a, 14i, 26b, 27b, 70c, 72b, 87h,p, 92g,n, 95a-c,k, 117a,b, 118a,i,j, 119a, 120a-c, 121a,b,f, 126o, 153d, 162b,d, 163f, 165a, 184d, 188c, 220k, 223l, 236f, 237f, 256j, 265m, 297Ad, 301n, 302f,h, 304c,d,g, 305b, 306c,f,i, 307b,d,f, 308b-d,g,h, 309h, 310a, 312f, 313b, 314a, 315d, 316k, 317c,g,i, 319h, 321i,k, 322b, 323b, 324g, 325a,c,d,j, 326b,g, 327d, 328a,b, 332f, 341d,f,l, 342d,j, 343g,k, 344a, 345b, 346a, 350c,f,k, 351c, 353a,d, 354b, 356c, 359b, 360b, 365j, 366d, 367a,d, 377h	110	457,47
			2 – 136a,b, 141a, 142b,i, 148c, 167d, 168b, 201a, 202f, 210m, 227d,i, 228a, 230b,c,g, 256k	18	67,58
			4 – 393i, 394b,c, 396b, 402h, 405d,f, 406b, 408g, 410a,d, 411d, 412f-h, 413b-g, 414a,c,f, 417g, 418a,b, 421b,h, 430d, 434d, 438c,h, 441n, 446a, 476l, 486Af, 497Ah, 506j, 507g, 539h, 567b,c, 568b, 569a, 587g,l, 590a,g, 612l, 637l, 638i,j, 644f, 647c,d,n, 648b,c	58	194,64
			<b>RAZEM</b>	<b>186</b>	<b>719,69</b>
3.	9130	Żyzne buczyny	1 – 2f, 4l, 7Ak,n, 8d, 10c,d, 11c, 12a,b, 16b,g,h,k, 18a,b,f,h, 19d, 20d,f, 22c,d, 23b, 24b,f, 25b, 26c, 27d,f,g, 28d,g, 29b-f, 30b,c, 31h,i,k, 32a-c, 33a,b,d, 34a,b,d, 36d, 37a,b,f, 38a-c, 39a, 40a,h, 41a,b, 42a-c, 43a, 44a,b, 45b, 46f-i,l, 47c,f, 48a,b, 49a,b, 53h,j, 54g, 55h,s,t, 56a, 57d, 58b, 59a,b, 60a,b, 61b,c, 68i, 78c, 85h, 86i, 87o, 96a,h, 99d, 112c, 114g, 115c,f,h,i,k, 116a,c,d, 165j, 165Ab, 166d,f, 167j, 168h, 176g, 218a-c, 220g, 221a-c,f, 222b,h,i,l,n, 223a-c,f,h,k,o,r-t, 277Ac, 296c, 301a,l, 302b,c,g, 303b,d,o, 305c,d, 308i,j, 311a,c, 312i, 314g, 331a,c,f,g, 332Bf, 333c-g, 334b	172	859,18
			2 – 103b, 106a, 119g, 120g, 132a, 133a, 134a,g, 145a,b, 171a,c,f, 172a,c, 201g, 212b, 213f,g,r, 214a, 219c, 220f, 224a, 227b,c, 228b, 368f	28	127,27
			4 – 390c-f, 403b, 404i,l, 405m, 409i, 414i,j, 415c,f, 416c,j,l,m,o,r, 420g, 449a, 464m, 590l	22	77,06
			<b>RAZEM</b>	<b>222</b>	<b>1063,51</b>

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa 1 – DYGOWO 2 – GOŚCINO 4 – RYMAŃ	Liczba pododdz.	Pow. wydzieleń [ha]
1	2	3	4	5	6
4.	9160	Grąd subatlantycki	1 – 4i,o, 7Aa,h,i,m, 8h, 9c,f, 15c,j, 17d, 20a,b, 21c, 31b,c-d,l, 38h,j,k, 40b, 45l, 55c,d,i,n, 57g, 62Ab,d, 62Bc,d, 65a, 68k, 70a, 71j,t, 74g,j, 77d,f, 78a, 79h,j, 80d,f, 81k,m, 83b, 84a,f,j, 85a, 87n, 88i, 90c,f, 91a,b,g,i,j, 93j,p, 94o, 95d,m, 96d, 98i,k, 99f,k, 102c,d, 103b, 111c,f,j, 112a,i, 113l,n, 115a,d,j, 118b, f, 118h,k,l, 121c,n, 123f, 124a,d,g, 125a,d, 126b,i, 135h, 156g, 157b, 165h,i, 167b,h,p, 171f, 172l, 177h, 180j, 182g, 187f,n, 189d, 189Ab, 194b, 196h, 197c,d,g, 198d,h, 213d, 219d,h, 223g,n, 229o, 277i, 277Aa,i-k, 281a, 283o, 285f, 290f, 291j, 292b,c, 301c,p,r, 302j, 303p, 309b,c,g,i, 312k, 313f,h, 314d, 316l, 333b,k, 334a,d, 335a,d,i, 336a, 338d,k, 352a,d, 354i, 357b,i, 358a, 359d,g, 360g, 361b, 368a-c, 370a, 371f, 374d,f,h, 381a, 385a,g, 386m, 387i	190	472,76
			2 – 103a,c,i,k, 104b, 105f, 107l, 110a,d, 111k,x, 113f,g, 119d, 120Aa,g-i, 134b, 135c,f, 137d, 146c,f, 149h,r, 152d, 162a, 165b,c, 166g, 167b,c, 169Aa,b, 170b,c, 171b, 173j, 176a,b,f,o, 176Aa,b,d, 177g,h, 178a,c,f, 180g,k,m, 181b,g, 192a-c,g,j, 193a, 195b, 197a-c, 198g, 199b,f, 201b, 202a, 203c, 207c,f, 208k, 211b,c,f, 212f,g, 213l,p,z, 217a,c, 218b-d,h, 219b, 221a,d, 223f,g,i,t, 227g,k, 229a, 235c, 237h, 241g,h,j, 253j, 254Bd-g,k, 256l, 360d, 387b	112	315,28
			4 – 389h,j,k,m,n,y,z, 390a,b,g, 391d, 392a,g,h, 393h, 395d, 402c,f, 404f, 405a,c, 407a, 408h, 409c, 411h, 412a, 415a, 418g, 419a, 420i, 421f, 422f, 432h,m,n,o, 433h, 438d, 440a, 444b, 444c-f, 447b, 456c,d, 457b, 458f, 458Ah, 461b, 462b, 464k, 465a, 468a,c,g,j, 475b, 476m, 476Aa, 486Aa,b,d, 509Ac,n, 516c, 524a,c-f,h,j, 525c-f,l,m, 528g, 537b,c,g-i, 566k, 567g, 568d, 569h, 587n,o, 588p, 621h,k,m, 622n,o, 623h,i, 631i, 633g, 634c, 644h, 645c-g	105	294,79
			<b>RAZEM</b>	<b>407</b>	<b>1082,83</b>
5.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	1 – 62Bh, 198j, 223d, 229g, 292d, 300b,f, 300h-j, 320d, 330h, 332Ac, 332Ba, 336b, 373d,f	17	39,27
			2 – 104a, 107d, 109j, 116c,h, 119a,b, 120Ab, 246b, 351d, 361c	11	37,31
			4 – 389f,w, 400i, 408j, 449j, 450h	6	12,75
			<b>RAZEM</b>	<b>34</b>	<b>89,33</b>
6.	91D0*	Bory i lasy bagienne	1 – 62a,d-g, 64b, 65b, 66a, 75k, 134Ab,d, 202d, 203h,i, 207a,b, 208a,c,f,g, 209a, 210b, 211a,c, 212a,d, 214m, 215a, 216a, 217a,b, 230b, 282Aa, 320f,g,j-m, 321b-f, 328d,f, 329b,c, 330a,d,j, 341h, 344d, 345j, 346c,f,h,l, 347b-d, 348d,f, 349b-f, 356h,i, 362b,h, 363a,f, 364b,h,k,m, 365a,d,g, 366a,b,f,g,i, k, 367b,h, 368f,g, 370b, 375d,i, 376k, 377c, 378a, 379b,d	96	603,13
			2 – 116f, 120Bp, 121j,m, 122d,g, 138g, 163b, 164a,d, 164Aa, 213h, 218i, 236c, 239a, 260c, 360Ac,d, 363j, 368m	20	79,93
			4 – 395a,b, 400g, 417c,h, 424s, 425d, 447c, 448a-c,i, 486Ap, 490f, 500i, 522n, 534g, 540f, 549a, 571f, 572g, 573b, 574d, 576j, 598c, 600b, 646g, 647l, 648h	29	133,58
			<b>RAZEM</b>	<b>145</b>	<b>816,64</b>



Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa 1 – DYGOWO 2 – GOŚCINO 4 – RYMAŃ	Liczba pododdz.	Pow. wydziel. [ha]
1	2	3	4	5	6
7.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	1 – 2g, 3i, 4j,n, 5o, 9g, 10b,f, 11a, 13a,c, 14a,c,g,j, 15b,f-i, 16a,c,f,i, 19a-c, 20c, 21a, 22b, 24d, 27c, 31g, 34c, 36f, 37h, 38d,g,i,l, 39b,c, 40d, 41d, 44c, 45c,d,g-i,o, 47d, 51d, 53b,f, 54c, 55a, 62Ac, 64c,f, 66r, 68c,f, 69b, 70g, 70Aa, 71b,k,o,p, 72c, 72Ab,f,h, 75h-j, 76c, 77h,i, 79b,d, 80g, 81j, 83f, 84b,g, 85b, 86a,d, 87d,i,j, 88a,g, 89a,c, 90b, 91h, 92f,m, 96b, 98m,n, 99i, 102g, 103g,m,o, 105b,j, 111g, 112b,h, 113a,g,k,m, 114d,f,h, 115b, 121d, 123d, 139g, 140f,h, 141d,f, 145f, 146g, 147f, 148i, 149d,i,o,s, 150a, 151a, 152a,d, 153a, 154a, 155a, 164a,b,h, 165f, 166g, 167c,l-n, 168b,c,g, 169g, 170b, 171i, 171Ac, 172m, 173d,g,i, 174f, 175g, 176a, 177a,c,g, 178f,j, 179s, 181j, 182f, 183b, 184a,h, 186d,i, 187c,j,m,t, 188h,j,o, 191a,c,k, 192b,g, 194a, 198g, 199b,c, 220b, 223w, 225d, 243Ab, 282j, 283d, 286b, 287c, 290a,d, 297Af,h,i, 300d, 301b,d,i, 303c, 304f, 306d,h, 308a,f, 310b, 311b, 312a-d,h,j, 313a,c,g, 314b,h, 315a,c,f,g, 316d,g, 317b,f,j, 321g, 322a,d,f, 323f, 324b, 325b, 326a,f, 330c, 331d, 332c,d, 332Bb,c,g, 333h, 334c, 335c, 340f,h,i,n,s, 341a,b,g,k, 342a,f,g,l, 343j, 357j, 359l, 360a,c-f, 361a, 371b,g, 374a,c, 379i, 385c, 386a,b,h, 386l, 387d,j, 387Ab,g,j	296	609,54
			2 – 103d, 104d, 105c, 110c, 111z, 112a,b, 113b,i-k, 120Ad, 120Bh, 123a,c, 146d, 150a-d,k, 151a-f, 151Af,j,p-s, 152a-c, 153a-c,f-i, 154b,d,f,h, 155b,c, 160h, 166h,j, 167i,j, 168g, 169Ag,j, 170g,k,l, 172d, 173h, 174a,d, 175f, 176g, 178d, 179f, 180b, 181c, 183a, 194j, 195a,d,f,h,k, 196b-g, 197f,g,i, 198a,c, 199i,j, 200b,i, 201c,d,h,k, 202d, 203b, 204a,f, 206c,g, 207i-k, 208a,d,f, 209c,h-j,m, 210f, 212c, 215h,i, 216b,h, 217d, 219f, 220b,i, 221c, 223b, 224c-f, 227h,j, 234a,c, 237f, 238g, 240b, 244k,l, 245f,k, 247i, 248d, 249a,i, 250a,f,g, 253c,i,l, 254d,i,m,o, 254Ad,g,h, 254Ba,i,j, 255i, 260b,i,j, 349c, 350k,m, 351f,g, 352h, 355h, 356h, 357b,k, 360m, 363g, 365a, 388a	174	415,49
			4 – 391k, 402a,b,d,g,i,j, 403d,f,h, 404a-c,g,h, 405g,h,j,k, 406c,d, 408b,f, 409g, 414h, 415b,g, 416b,d,k, 425b, 430b,l, 432j,l,r, 433k-m,o, 437Ab, 438b, 444g, 446h, 451Ac, 453f,l, 454a, 455a, 457a, 458g, 458Aa,c, 462d,f, 462Af, 463g,h, 466a, 467a,k, 472b,c, 473Ab, 474Ab, 476Af-h, 486Ah,j-l, 497Ab,i, 509c,g,i, 510a, 516b,p, 524l, 525a, 525Aa,b,g, 526c,g,k, 527a,k, 535c,i, 539c, 540c, 564b,g, 565Af,n, 569i, 581f, 582j, 583g, 586n, 587p, 588a,k,m, 592c, 597k,l,p, 598f, 608f,g, 609a, 610d,p, 611c, 612a,h,i, 620i, 621j,n, 622f,g,i,k,l,p, 625l, 630m,o, 631j,r,s, 632g, 633f, 634a,d, 635a,c,h, 636a, 637a, 638f,h, 639l, 644a, 648d,p, 649a	152	284,21
			<b>RAZEM</b>	<b>622</b>	<b>1309,24</b>
8.	91F0	Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe	1 – 219f	1	3,57
			2 – 106b, 253m	2	4,86
			4 – 406a, 414k	2	2,03
			<b>RAZEM</b>	<b>5</b>	<b>10,46</b>

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa 1 – DYGOWO 2 – GOŚCINO 4 – RYMAŃ	Liczba pododdz.	Pow. wydzieli [ha]
1	2	3	4	5	6
<b>Ogółem siedliska na gruntach leśnych</b>			<b>OBRĘB DYGOWO</b>	<b>891</b>	<b>3088,88</b>
			<b>OBRĘB GOŚCINO</b>	<b>365</b>	<b>1047,72</b>
			<b>OBRĘB RYMAŃ</b>	<b>374</b>	<b>999,06</b>
			<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>	<b>1630</b>	<b>5135,66</b>
<b>ŁĄCZNIE SIEDLISKA PRZYRODNICZE NATURA 2000</b>			<b>OBRĘB DYGOWO</b>	<b>1034</b>	<b>3665,28</b>
			<b>OBRĘB GOŚCINO</b>	<b>459</b>	<b>1260,02</b>
			<b>OBRĘB RYMAŃ</b>	<b>495</b>	<b>1222,18</b>
			<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>	<b>1988</b>	<b>6147,48</b>

\* siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym,



*Łęgi olszowe, obręb Dygowo*

## 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.

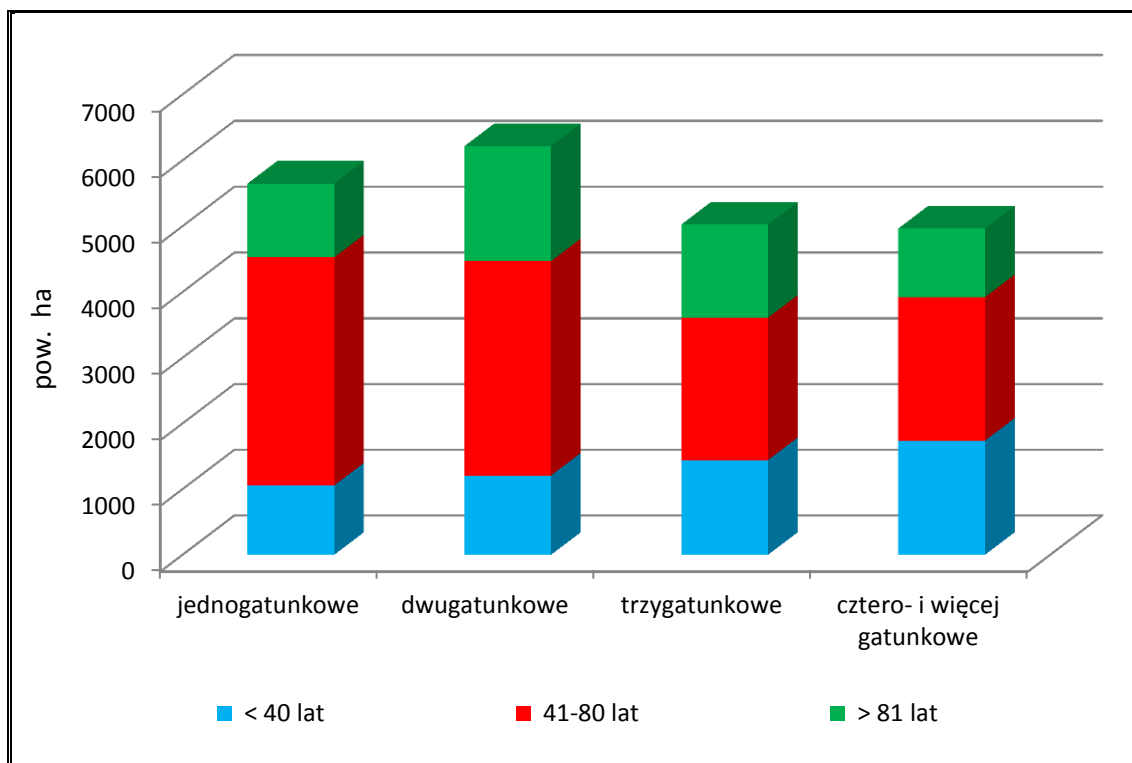
### 4.5.1. Bogactwo gatunkowe

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

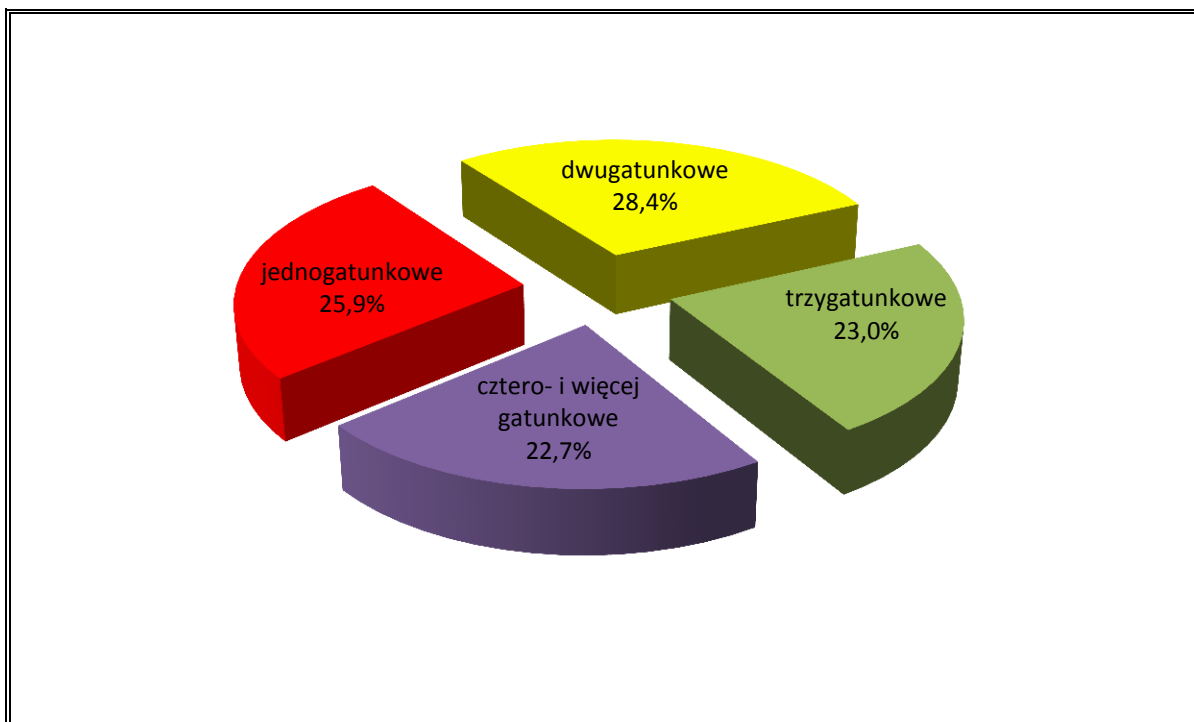
**Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego**

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 DYGOWO</b>					
jednogatunkowe	292,44	1189,47	390,36	1872,27	20,5
dwugatunkowe	347,53	1194,83	657,89	2200,25	24,1
trzygatunkowe	489,91	1091,30	777,98	2359,19	25,8
cztero- i więcej gatunkowe	796,45	1335,59	565,31	2697,35	29,6
<b>RAZEM</b>	1926,33	4811,19	2391,54	9129,06	100,0
<b>OBRĘBGOŚCINO</b>					
jednogatunkowe	290,75	713,66	306,50	1310,91	22,3
dwugatunkowe	350,53	955,46	509,84	1815,83	30,9
trzygatunkowe	434,59	583,64	309,24	1327,47	22,6
cztero- i więcej gatunkowe	648,39	501,88	273,07	1423,34	24,2
<b>RAZEM</b>	1724,26	2754,64	1398,65	5877,55	100,0

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 RYMAŃ</b>					
jednogatunkowe	473,03	1568,98	422,84	2464,85	36,0
dwugatunkowe	510,14	1110,77	578,05	2198,96	32,1
trzygatunkowe	517,04	494,04	326,78	1337,86	19,6
cztero- i więcej gatunkowe	292,78	346,85	203,00	842,63	12,3
<b>RAZEM</b>	1792,99	3520,64	1530,67	6844,30	100,0
<b>NADLEŚNICTWO GOŚCINO</b>					
jednogatunkowe	1056,22	3472,11	1119,70	5648,03	25,9
dwugatunkowe	1208,20	3261,06	1745,78	6215,04	28,4
trzygatunkowe	1441,54	2168,98	1414,00	5024,52	23,0
cztero- i więcej gatunkowe	1737,62	2184,32	1041,38	4963,32	22,7
<b>OGÓŁEM</b>	5443,58	11086,47	5320,86	21850,91	100,0



*Powierzchnia drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego  
w Nadleśnictwie Gościno*



*Charakterystyka bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie Gościno*

Drzewostany Nadleśnictwa Gościno są średnio zróżnicowane pod względem składu gatunkowego. Przeważają drzewostany dwugatunkowe – 28,4%. Najwięcej drzewostanów dwugatunkowych znajduje się w grupie wiekowej „41-80 lat”. Następne pod względem zajmowanej powierzchni są drzewostany jednogatunkowe, zajmujące 25,9%. Niewiele mniej jest już drzewostanów trzygatunkowych (23,0%) oraz drzewostanów cztero- i więcej gatunkowych (22,7% powierzchni gruntów zalesionych).

Większe zróżnicowanie gatunkowe występują w obrębach Dygowo oraz Gościno, natomiast w obrębie Rymań przeważają drzewostany jednogatunkowe.

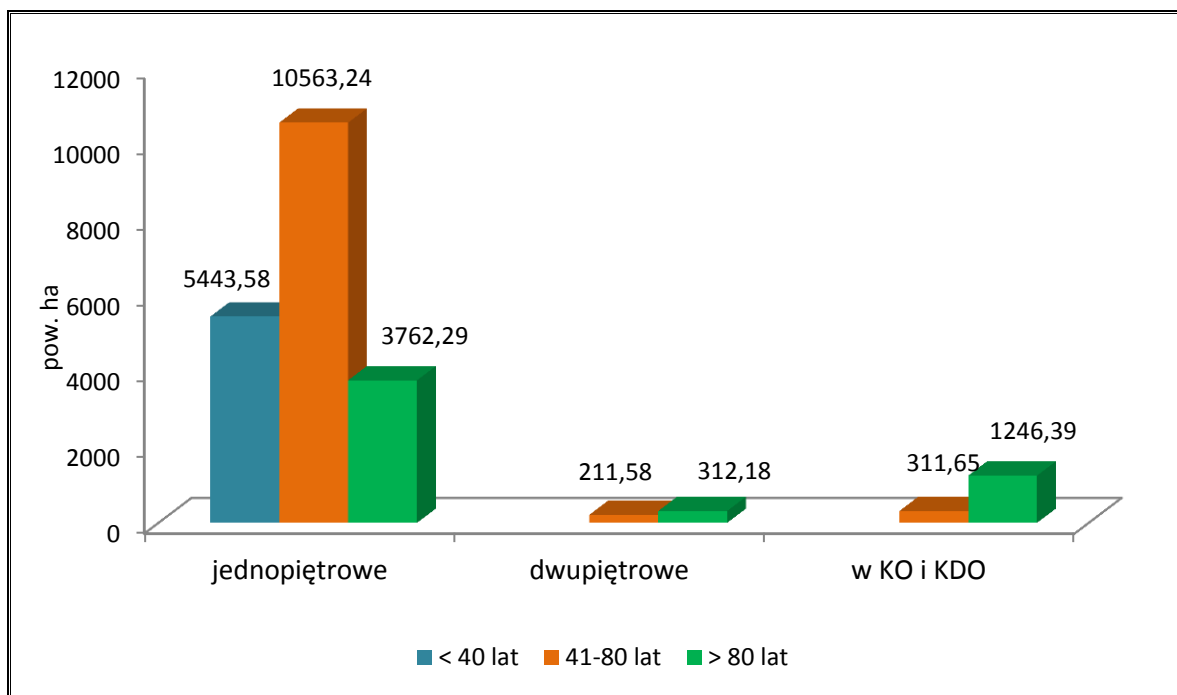
W porównaniu z poprzednim planem urządzenia lasu zmalał udział drzewostanów cztero- i więcej gatunkowych o 9,2%. W pozostałych grupach drzewostanów nastąpił wzrost: w dwugatunkowych – o 4,1%, w jednogatunkowych – o 1,3% oraz w trzygatunkowych o 0,8%.

## 4.5.2. Struktura pionowa

W Nadleśnictwie Gościno zdecydowanie przeważają drzewostany jednopiętrowe, zajmujące 90,5% powierzchni. Drzewostany dwupiętrowe występują niewielkiej ilości (2,4%), a drzewostany trzypiętrowe i o budowie przerębowej nie występują wcale. Drzewostany w KO i KDO stanowią 7,1% 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 DYGOWO</b>					
jednopiętrowe	1926,33	4597,50	1851,48	8375,31	91,8
dwupiętrowe		49,29	63,98	113,27	1,2
w KO i KDO		164,40	476,08	640,48	7,0
<b>OGÓŁEM</b>	1926,33	4811,19	2391,54	9129,06	100,0
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>					
jednopiętrowe	1724,26	2507,48	777,11	5008,85	85,2
dwupiętrowe		114,98	178,09	293,07	5,0
w KO i KDO		132,18	443,45	575,63	9,8
<b>OGÓŁEM</b>	1724,26	2754,64	1398,65	5877,55	100,0
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>					
jednopiętrowe	1792,99	3458,26	1133,70	6384,95	93,3
dwupiętrowe		47,31	70,11	117,42	1,7
w KO i KDO		15,07	326,86	341,93	5,0
<b>OGÓŁEM</b>	1792,99	3520,64	1530,67	6844,30	100,0
<b>NADLEŚNICTWO GOŚCINO</b>					
jednopiętrowe	5443,58	10563,24	3762,29	19769,11	90,5
dwupiętrowe		211,58	312,18	523,76	2,4
w KO i KDO		311,65	1246,39	1558,04	7,1
<b>OGÓŁEM</b>	5443,58	11086,47	5320,86	21850,91	100,0



*Struktura pionowa drzewostanów wg grup wiekowych w Nadleśnictwie Gościno*

W trakcie prac taksacyjnych zaewidencjonowano 991,62 ha drzewostanów z podsa-  
dzeniami produkcyjnymi oraz 3038,17 ha drzewostanów z podrostami i podrostami  
o charakterze drugiego piętra (o różnym stopniu pokrycia). W przyszłości część tych drzewo-  
stanów zostanie zapewne opisana jako drzewostany dwupiętrowe. W porównaniu z poprzed-  
nim planem u.l. zmalał udział drzewostanów jednopiętrowych o 3,0% i dwupiętrowych  
o 0,2%, a wzrósł udział drzewostanów w KO i KDO o 3,2%.

### **4.5.3. Pochodzenie**

Dla większości drzewostanów Nadleśnictwa Gościno, 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 brzozone, bukowe i sosnowe, 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 DYGOWO</b>					
odroślowe	5,55			5,55	0,1
z samosiewu	416,66	1279,50	793,29	2489,45	27,3
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1504,12	3531,69	1598,25	6634,06	72,6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1926,33</b>	<b>4811,19</b>	<b>2391,54</b>	<b>9129,06</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	-	0,97	2,69	3,66	-
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>					
odroślowe		6,08	2,93	9,01	0,2
z samosiewu	138,90	283,25	238,38	660,53	11,2
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1585,36	2465,31	1157,34	5208,012	88,6
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1724,26</b>	<b>2754,64</b>	<b>1398,65</b>	<b>5877,55</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	2,60		2,12	4,72	0,1
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>					
odroślowe					
z samosiewu	105,74	587,68	327,23	1020,65	14,9
odnowienia sztucznego + brak informacji	1687,25	2932,96	1203,44	5823,65	85,1
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1792,99</b>	<b>3520,64</b>	<b>1530,67</b>	<b>6844,30</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	0,90	0,72	6,88	8,50	0,1
<b>NADLEŚNICTWO GOŚCINO</b>					
odroślowe	5,55	6,08	2,93	14,56	0,1
z samosiewu	661,30	2150,43	1354,74	4166,47	19,1
z odnowienia sztucznego + brak informacji	4776,73	8929,96	3963,19	17669,88	80,8
<b>OGÓŁEM</b>	<b>5443,58</b>	<b>11086,47</b>	<b>5320,86</b>	<b>21850,91</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	3,50	1,69	11,69	16,88	0,1

W porównaniu z poprzednim planem u.l. mniejszy jest udział drzewostanów z odnowienia sztucznego o 4,0%, a większy z samosiewu o 12,0%.

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 7784,96 ha zalesień porolnych, co stanowi 35,6% 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 drzewostanów

TSL	TD o kierunku gospodarczym	TD o kierunku ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem ha	
			zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie			
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>OBRĘB DYGOWO</b>												
Bs	So		23,73	100,0								23,73
Bśw	So	-	170,14	100,0								170,14
Bb	So	So Brz	76,17	100,0								76,17
BMśw	So Bk So Db So Św So	So Db Bk Db	1874,06	84,1	320,33	14,4	32,52	1,5				2226,91
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So	-	105,87	53,6	77,91	39,5	13,61	6,9				197,39
BMb	So Brz So So Św	So Brz	296,24	93,6	20,18	6,4						316,42

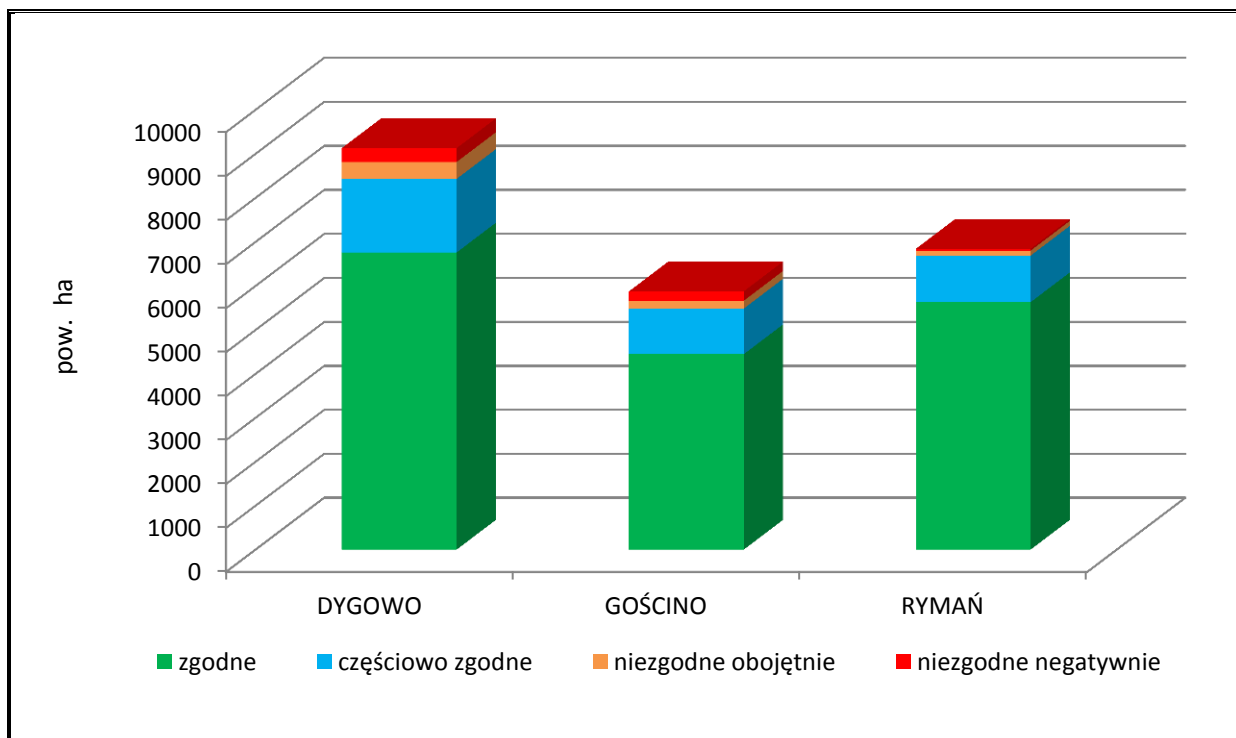
TSL	TD o kierunku gospodarczym	TD o kierunku ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem ha
			zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db	Bk Bk Db Db Gb Db OI	1617,77	68,3	595,07	25,1	84,51	3,5	260,29	10,9	2370,14
LMw	So Db Db So So Św	So So Db Bk Bk Db Db Gb Db OI Js OI	154,81	31,6	225,85	46,1	93,73	19,1	15,44	3,2	489,83
LMb	OI	So Brz Gb Db OI	134,19	93,4	9,45	6,6					143,64
Lśw	Bk Db Bk Bk Db	Bk Bk Db Db Gb Db OI	1682,13	70,3	366,45	15,3	189,70	7,9	155,10	6,5	2393,38
Lw	Db Js Db	Bk Bk Db Db Gb Db OI Js OI	98,55	58,4	38,28	22,7	30,32	18,0	1,62	0,9	168,77
OI	OI	So OI Js OI	388,81	96,6	7,53	1,9	1,77	0,4	4,37	1,1	402,48
OIJ	OI Js Js OI Db OI	OI Js OI	137,65	91,7	9,92	6,6	2,49	1,7			150,06
<b>OGÓŁEM</b>			<b>6760,12</b>	<b>74,1</b>	<b>1670,97</b>	<b>18,3</b>	<b>383,36</b>	<b>4,2</b>	<b>314,61</b>	<b>3,4</b>	<b>9129,06</b>
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>											
Bśw	So	-	53,57	100,0							53,57
BMśw	So Bk So Db So Św So	So Db Bk Db	1560,12	87,2	227,25	12,7	1,84	0,1			1789,21

TSL	TD o kierunku gospodarczym	TD o kierunku ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem ha	
			zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie			
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So	OI	22,83	64,2	11,82	33,3	0,88	2,5				35,53
BMb	So Brz So So Św	So Brz	30,85	78,3	8,56	21,7						39,41
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db	Bk Bk Db Db Gb Db	1608,22	80,8	300,69	15,1	50,57	2,6	30,32	1,5		1989,80
LMw	So Db Db So So Św	So Db Bk Bk Db Db OI Js OI	47,19	35,5	45,87	34,5	35,26	26,5	4,57	3,5		132,89
LMb	OI	So Brz OI	60,05	71,4	24,07	28,6						84,12
Lśw	Bk Db Bk Bk Db	So Db Bk Bk Db Db Gb Db	612,21	51,7	360,45	30,4	39,10	3,3	173,07	14,6		1184,83
Lw	Db Js Db	Bk Bk Db Db Gb Db OI	55,89	40,2	28,56	20,6	49,75	35,8	4,66	3,4		138,86
OI	OI	OI	207,35	89,9	22,24	9,7	0,51	0,2	0,48	0,2		230,58
OIJ	OI Js Js OI Db OI	Bk Db OI Js OI	190,73	96,0	8,02	4,0						198,75
<b>OGÓŁEM</b>			<b>4449,01</b>	<b>75,7</b>	<b>1037,53</b>	<b>17,7</b>	<b>177,91</b>	<b>3,0</b>	<b>213,10</b>	<b>3,6</b>		<b>5877,55</b>
<b>OBREB RYMAŃ</b>												
Bśw	So	-	926,73	99,8	2,21	0,2						928,94

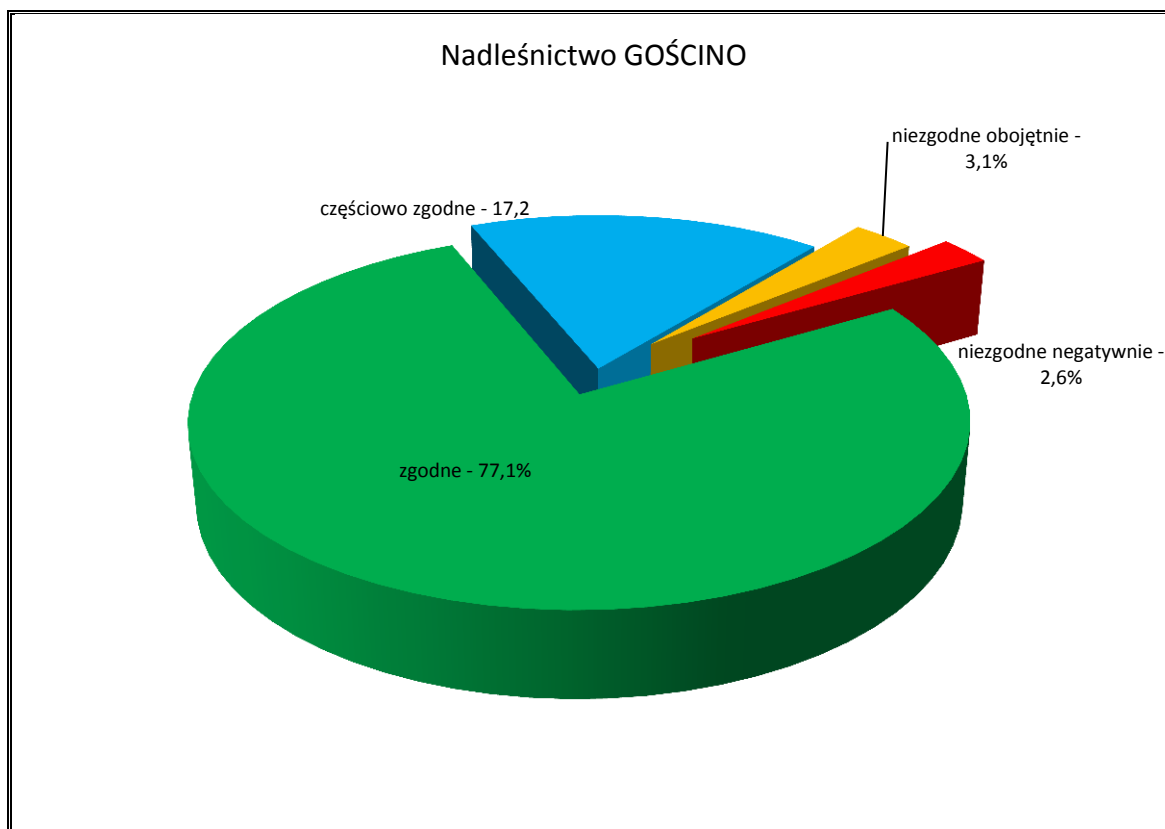
TSL	TD o kierunku gospodarczym	TD o kierunku ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem ha	
			zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie			
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Bw	So Św So Św Brz	-	1,86	100,0								1,86
Bb	So	So Brz	4,67	100,0								4,67
BMśw	So Bk So Db So Św So	So Db Bk Db Gb Db	2935,82	82,9	560,26	15,8	46,47	1,3				3542,55
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So	So Db OI	160,85	83,8	24,97	13,0	6,24	3,2				192,06
BMb	So Brz So So Św	So Brz OI	116,33	95,6	5,40	4,4						121,73
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db	Bk Bk Db Db Gb Db OI	950,87	72,5	290,53	22,1	34,92	3,7	36,16	2,7		1312,48
LMw	So Db Db So So Św	So Db Bk Db OI	35,70	32,9	62,31	57,3	8,83	8,1	1,82	1,7		108,66
LMb	OI	Brz OI	36,48	76,5	11,22	23,5						47,70
Lśw	Bk Db Bk Bk Db	Bk Bk Db Db Gb Db OI	189,54	64,8	88,53	30,3	11,16	3,8	3,04	1,1		292,27
Lw	Db Js Db	Bk Db Db Gb Db OI	15,47	49,9	10,38	33,5	5,13	16,6				30,98
OI	OI	OI	219,90	98,8	0,37	0,2			2,22	1,0		222,49
OIJ	OI Js Js OI Db OI	OI	37,91	100,0								37,91
<b>OGÓLEM</b>			<b>5632,13</b>	<b>82,3</b>	<b>1056,18</b>	<b>15,4</b>	<b>112,75</b>	<b>1,7</b>	<b>43,24</b>	<b>0,6</b>		<b>6844,30</b>

TSL	TD o kierunku gospodarczym	TD o kierunku ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem ha	
			zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie			
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>NADLEŚNICTWO GOŚCINO</b>												
Bs	So	-	23,73	100,0								23,73
Bśw	So	-	1150,44	99,8	2,21	0,2						1152,65
Bw	So Św So Św Brz	-	1,86	100,0								1,86
Bb	So	So Brz	80,84	100,0								80,84
BMśw	So Bk So Db So Św So	So Db Bk Bk Db Db Gb Db	6370,00	84,3	1107,84	14,6	80,83	1,1				7558,67
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So	So Brz Ol	289,55	68,1	114,7	27,0	20,73	4,9				424,98
BMb	So Brz So So Św	So Brz Ol	443,42	92,9	34,14	7,1						477,56
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db	Bk Bk Db Db Gb Db Ol	4176,86	73,6	1186,29	20,9	209,90	3,7	99,37	1,8		5672,42
LMw	So Db Db So So Św	So So Db Bk Bk Db Db Gb Db Ol Js Ol	237,70	32,5	334,03	45,7	137,82	18,8	21,83	3,0		731,38
LMb	Ol	So Brz Gb Db Ol	230,72	83,8	44,74	16,2						275,46

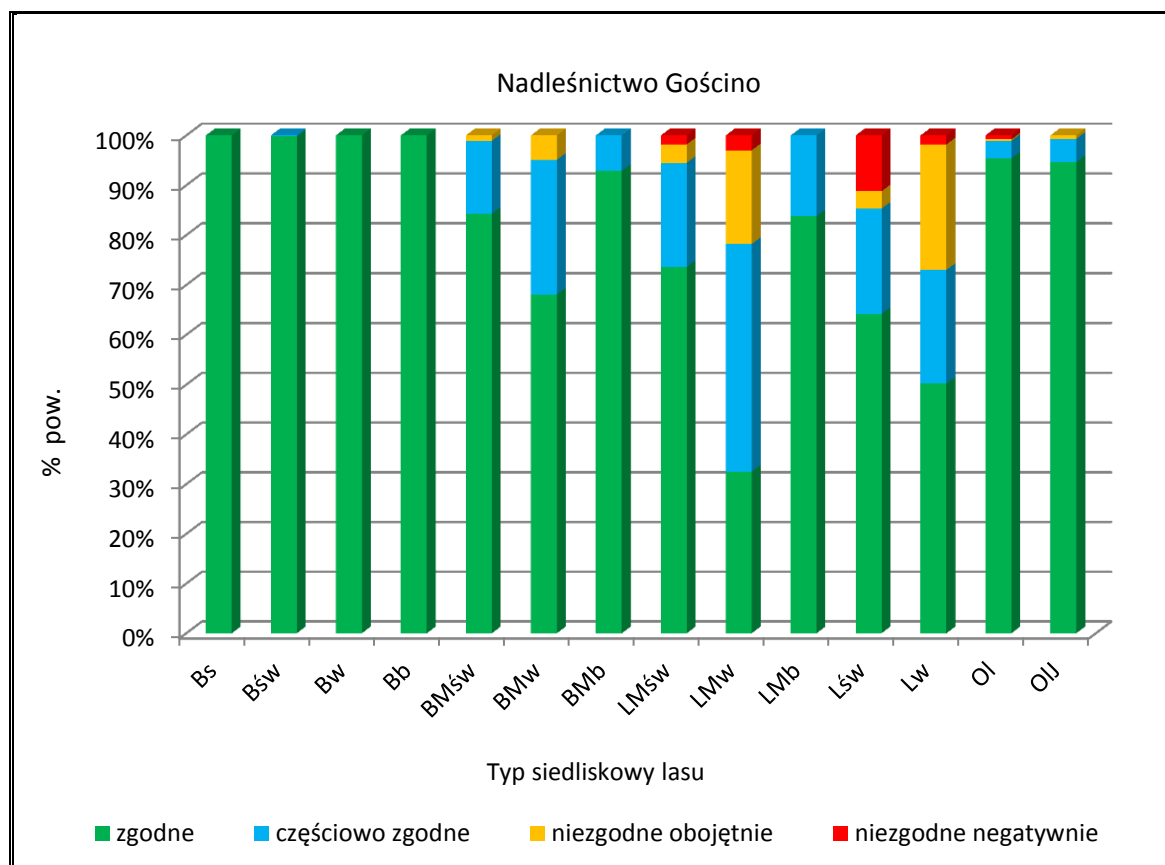
TSL	TD o kierunku gospodarczym	TD o kierunku ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem ha
			zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lśw	Bk Db Bk Bk Db Bk Db	So Db Bk Bk Db Db Db Gb Db OI	2483,88	64,2	815,43	21,1	134,77	3,5	436,40	11,2	3870,48
Lw	Db Js Db	Bk Bk Db Db Gb Db OI Js OI	169,91	50,2	77,22	22,8	85,20	25,2	6,28	1,8	338,61
OI	OI	So Js OI OI	816,06	95,4	30,14	3,5	2,28	0,3	7,07	0,8	855,55
OIJ	OI Js Js OI Db OI	Bk Db OI Js OI	366,29	94,7	17,94	4,6	2,49	0,7			386,72
<b>OGÓLEM</b>			<b>16841,26</b>	<b>77,1</b>	<b>3764,68</b>	<b>17,2</b>	<b>674,02</b>	<b>3,1</b>	<b>570,95</b>	<b>2,6</b>	<b>21850,91</b>



Zestawienie stopni zgodności składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów wg obrębów



*Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów*



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

Generalnie można stwierdzić, że :

- łącznie drzewostanów niezgodnych z typami drzewostanów jest 1244,97 ha, czyli 5,7% powierzchni gruntów zalesionych, w tym 382,12 ha wykazuje niezgodność negatywną;
- drzewostany o składzie niezgodnym negatywnie występują na LMśw, LMw i Lśw, Lw, Ol;
- zakładane w ubiegłym okresie uprawy na powierzchniach otwartych są w 97,0% – zgodne, w 2,8% – częściowo zgodne oraz – w 0,8% niezgodne z gospodarczymi typami drzewostanów.

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

Zaliczanie drzewostanów do niezgodnych z warunkami siedliskowymi wynikało głównie z:

- występowania na siedliskach borowych drzewostanów z przewagą gatunków innych niż sosna;
- występowania na siedlisku LMśw drzewostanów świerkowych, brzozowych, sosnowych, olszowych, jesionowych i osikowych;
- występowania na siedlisku LMw drzewostanów z panującą brzozą, olszą, świerkiem, sosną i olszą szarą;
- występowania na siedlisku Lśw drzewostanów sosnowych, świerkowych, brzozowych, modrzewiowych, olszowych, osikowych i daglezwjowych;
- występowania na siedlisku Lw drzewostanów z panującą olszą, brzozą, świerkiem, olszą szarą, modrzewiem i jaworem;
- występowania na siedlisku Ol drzewostanów z panującym świerkiem, brzozą i wierzbą;
- występowania na siedlisku OlJ drzewostanów z panującym świerkiem.

Gatunkami panującymi w drzewostanach niezgodnych z siedliskiem są:

- Św	na powierzchni	-	463,71 ha	37,2%
- Brz	- „ -	-	334,44 ha	26,9%
- So	- „ -	-	245,92 ha	19,8%
- Ol	- „ -	-	143,53 ha	11,5%
- Md	- „ -	-	36,93 ha	3,0%
- Ol.s	- „ -	-	9,24 ha	0,8%
- Os	- „ -	-	6,21 ha	0,5%
- Dg	- „ -	-	2,69 ha	0,2%
- Jw	- „ -	-	1,07 ha	0,1%



- Js	na powierzchni	-	1,03 ha	0,1%
- Wb	- „ -	-	0,20 ha	0,0%
		Razem	<u>1244,97 ha</u>	

Dostosowywanie składu gatunkowego do warunków siedliskowych powinno ponadto odbywać się 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.

Do przebudowy zaliczono drzewostany na powierzchni 494,03 ha, w tym:

- drzewostany do przebudowy intensywnej - 463,74 ha;
- drzewostany do przebudowy stopniowej - 0,00 ha;
- drzewostany do przebudowy częściowej - 43,39 ha.

Z grupy drzewostanów niezgodnych z siedliskiem do przebudowy intensywnej zaliczono 121 drzewostanów na powierzchni 293,71 ha.

#### 4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska

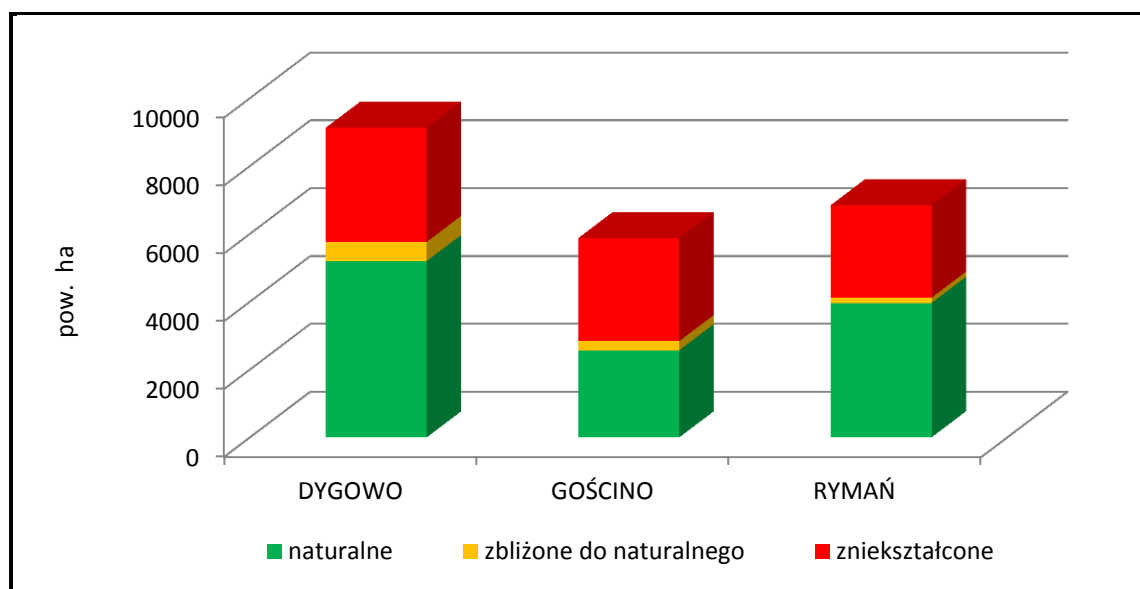
Aktualne stany siedlisk określono na podstawie zapisów w operacie glebowo-siedliskowym.

##### Zestawienie powierzchni drzewostanów wg grup typów siedliskowych lasu, stanu siedliska i grup wiekowych

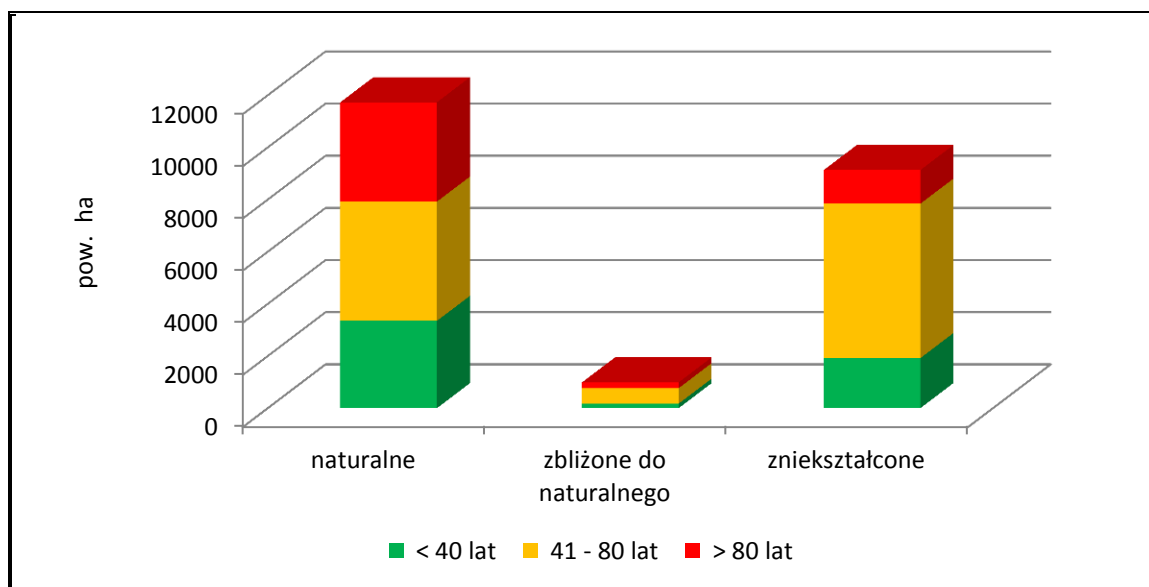
Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
<b>OBRĘB DYGOWO</b>						
bory	naturalne	40,00	74,77	111,84	226,61	83,9
	zbliżone do naturalnego	-	-	-	-	-
	zniekształcone	11,38	31,13	0,92	43,43	16,1
bory mieszane	naturalne	412,86	531,14	402,22	1346,22	49,1
	zbliżone do naturalnego	3,69	36,90	5,02	45,61	1,7
	zniekształcone	202,02	1047,55	99,32	1348,89	49,2
lasy mieszane	naturalne	246,21	626,99	522,80	1396,00	46,5
	zbliżone do naturalnego	35,47	185,07	51,72	272,26	9,1
	zniekształcone	269,48	872,52	193,35	1335,35	44,4
Lasy	naturalne	501,67	998,55	730,37	2230,59	71,6
	zbliżone do naturalnego	51,79	137,32	55,58	244,69	7,9
	zniekształcone	151,76	269,25	218,40	639,41	20,5
<b>Ogółem</b>	<b>naturalne</b>	<b>1200,74</b>	<b>2231,45</b>	<b>1767,23</b>	<b>5199,42</b>	<b>56,9</b>
	<b>zbliżone do naturalnego</b>	<b>90,95</b>	<b>359,29</b>	<b>112,32</b>	<b>562,56</b>	<b>6,2</b>
	<b>zniekształcone</b>	<b>634,64</b>	<b>2220,45</b>	<b>511,99</b>	<b>3367,08</b>	<b>36,9</b>
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>						
bory	naturalne	10,01	14,00	3,18	27,19	50,8
	zbliżone do naturalnego	-	-	-	-	-
	zniekształcone	25,55	0,83		26,38	49,2
Bory mieszane	naturalne	343,45	243,61	167,38	754,44	40,5
	zbliżone do naturalnego	0,80	1,92		2,72	0,1
	zniekształcone	355,86	589,01	162,12	1106,99	59,4
lasy mieszane	naturalne	244,66	297,55	274,04	816,25	37,0
	zbliżone do naturalnego	39,28	75,75	19,95	134,98	6,1
	zniekształcone	205,05	827,28	223,25	1255,58	56,9

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
lasy	naturalne	233,07	333,05	406,11	972,23	55,5
	zbliżone do naturalnego	28,62	50,76	52,57	131,95	7,5
	zniekształcone	237,91	320,88	90,05	648,84	37,0
<b>Ogółem</b>	<b>naturalne</b>	<b>831,19</b>	<b>888,21</b>	<b>850,71</b>	<b>2570,11</b>	<b>43,7</b>
	<b>zbliżone do naturalnego</b>	<b>68,70</b>	<b>128,43</b>	<b>72,52</b>	<b>269,65</b>	<b>4,6</b>
	<b>zniekształcone</b>	<b>824,37</b>	<b>1738,00</b>	<b>475,42</b>	<b>3037,79</b>	<b>51,7</b>
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>						
bory	naturalne	303,01	256,96	152,35	712,32	76,1
	zbliżone do naturalnego	-	-	-	-	-
	zniekształcone	67,18	138,01	17,96	223,15	23,9
bory mieszane	naturalne	732,84	800,40	362,51	1895,75	49,1
	zbliżone do naturalnego	3,77	36,96	11,98	52,71	1,4
	zniekształcone	275,06	1387,61	245,21	1907,88	49,5
Lasy mieszane	naturalne	169,44	188,97	538,22	896,63	61,0
	zbliżone do naturalnego	4,42	52,74	25,06	82,22	5,6
	zniekształcone	72,90	383,07	34,02	489,99	33,4
lasy	naturalne	111,85	206,55	137,76	456,16	78,2
	zbliżone do naturalnego	6,68	14,94	1,07	22,69	3,9
	zniekształcone	45,84	54,43	4,53	104,80	17,9
<b>Ogółem</b>	<b>naturalne</b>	<b>1317,14</b>	<b>1452,88</b>	<b>1190,84</b>	<b>3960,86</b>	<b>57,9</b>
	<b>zbliżone do naturalnego</b>	<b>14,87</b>	<b>104,64</b>	<b>38,11</b>	<b>157,62</b>	<b>2,3</b>
	<b>zniekształcone</b>	<b>460,98</b>	<b>1962,68</b>	<b>301,72</b>	<b>2725,82</b>	<b>39,8</b>
<b>RAZEM NADLEŚNICTWO GOŚCINO</b>						
bory	naturalne	353,02	345,73	267,37	966,12	76,7
	zbliżone do naturalnego	-	-	-	-	-
	zniekształcone	104,11	169,97	18,88	292,96	23,3
bory mieszane	naturalne	1489,15	1575,15	932,11	3996,41	47,2
	zbliżone do naturalnego	8,26	75,78	17,00	101,04	1,2
	zniekształcone	832,94	3024,17	506,65	4363,76	51,6
lasy mieszane	naturalne	660,31	1113,51	1335,06	3108,88	46,6
	zbliżone do naturalnego	79,17	313,56	96,73	489,46	7,3
	zniekształcone	547,43	2082,87	450,62	3080,92	46,1

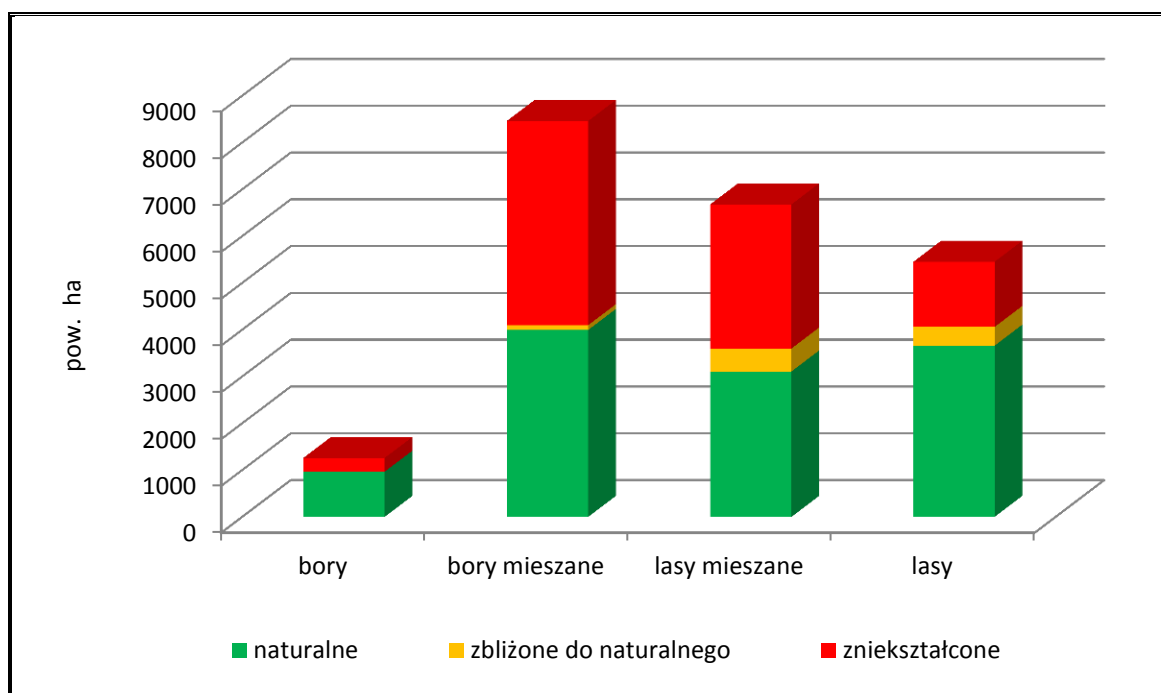
Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
lasy	naturalne	846,59	1538,15	1274,24	3658,98	67,1
	zbliżone do naturalnego	87,09	203,02	109,22	399,33	7,3
	zniekształcone	435,51	644,56	312,98	1393,05	25,6
<b>Ogółem N-ctwo</b>	<b>naturalne</b>	<b>3349,07</b>	<b>4572,54</b>	<b>3808,78</b>	<b>11730,39</b>	<b>53,7</b>
	<b>zbliżone do naturalnego</b>	<b>174,52</b>	<b>592,36</b>	<b>222,95</b>	<b>989,83</b>	<b>4,5</b>
	<b>zniekształcone</b>	<b>1919,99</b>	<b>5921,57</b>	<b>1289,13</b>	<b>9130,69</b>	<b>41,8</b>



*Stan siedlisk wg obrębów w Nadleśnictwie Gościno*



*Stan siedlisk wg grup wiekowych w Nadleśnictwie Gościno*



*Stan siedlisk wg grup siedlisk w Nadleśnictwie Gościno*

Zauważyć można, że:

- 58,2% siedlisk (12720,22 ha) jest w stanie naturalnym lub zbliżonym do naturalnego;
- siedliska zniekształcone zajmują w Nadleśnictwie 41,8% (9130,69 ha);
- najwięcej siedlisk zniekształconych jest w grupie borów mieszanych (4363,76 ha).

Zdecydowaną większość siedlisk zniekształconych (89,8% – 8196,39 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

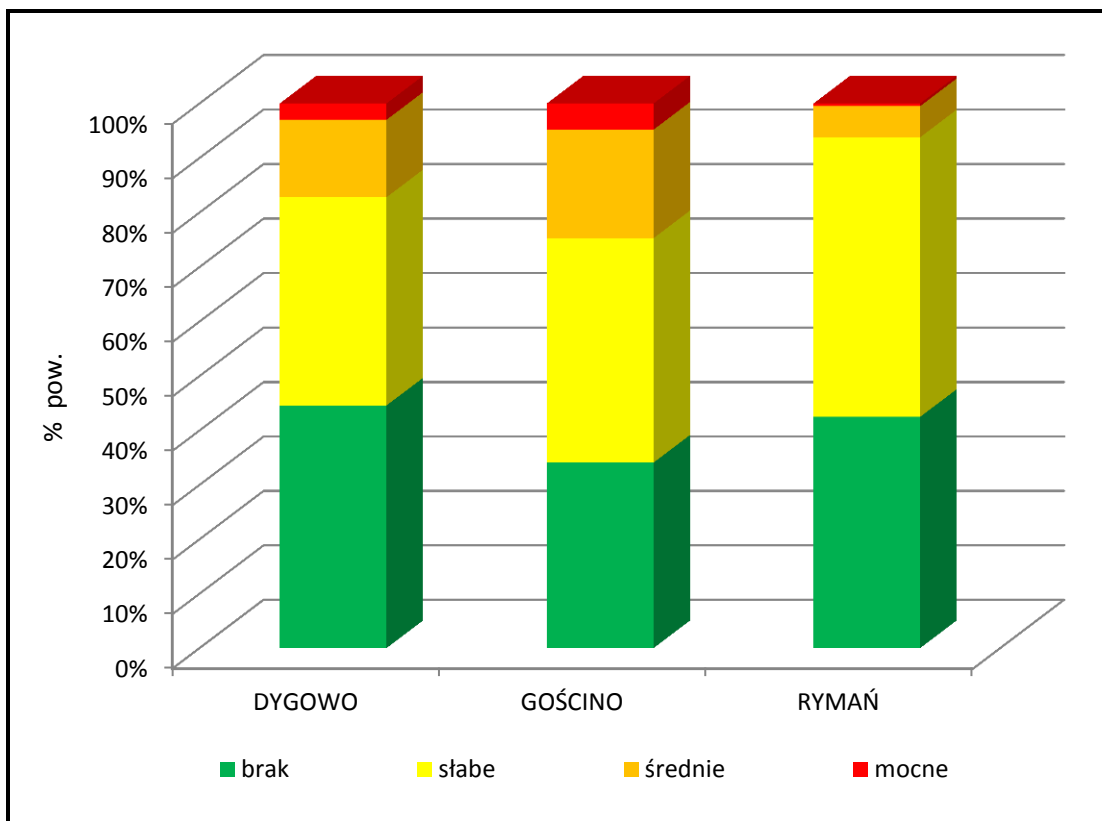
### a) Borowacenie (pinetyzacja)

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:

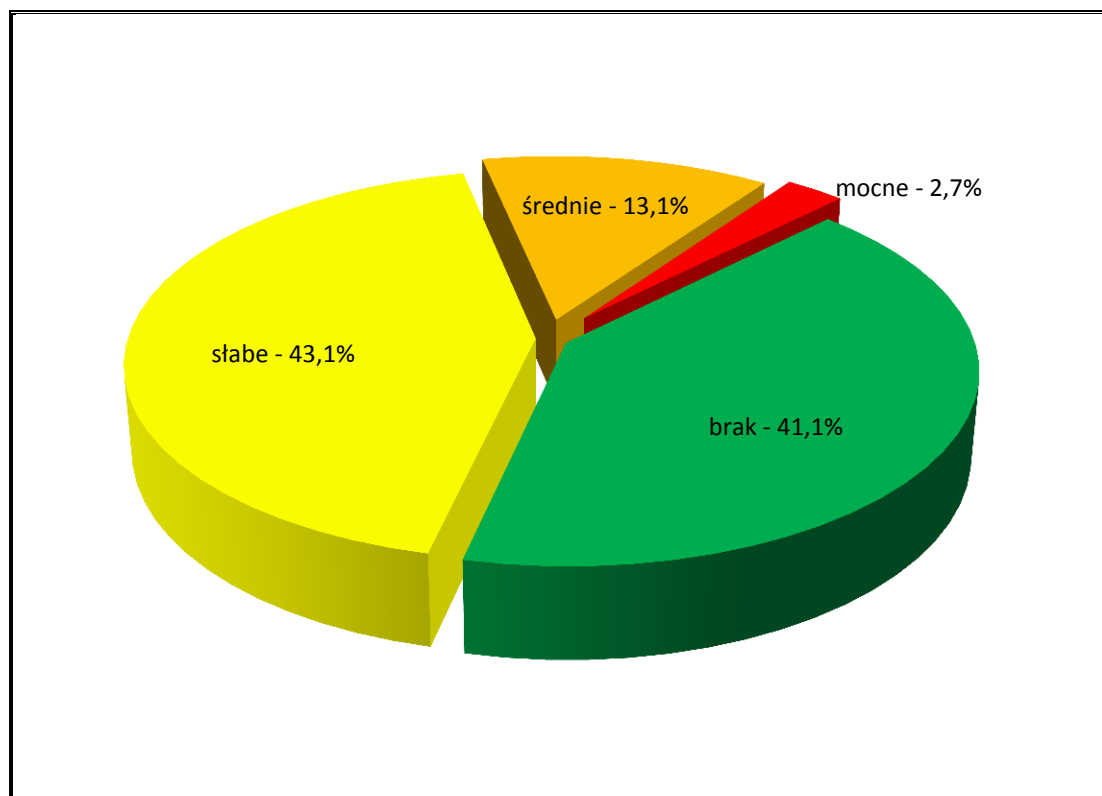
- słabe - jeżeli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym drzewostanu na siedliskach borów mieszanych wynosi ponad 80% powierzchni, 50-80% na siedliskach lasów mieszanych i do 30% na siedliskach lasowych,
- średnie - jeśli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym przekracza 80% na siedliskach 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 wg form degeneracji lasu - borowacenie**

OBRĘB	Stopień borowacenia	W i e k			Ogółem	Ogółem %
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		ha				
1	2	3	4	5	6	7
DYGOWO	brak	982,41	2090,17	1001,98	4074,56	44,6
	słabe	745,61	1970,50	768,30	3484,41	38,2
	średnie	156,87	621,77	516,90	1295,54	14,2
	mocne	41,44	128,75	104,36	274,55	3,0
GOŚCINO	brak	750,15	706,70	548,24	2005,09	34,1
	słabe	648,17	1294,33	480,51	2423,01	41,2
	średnie	250,98	624,94	291,94	1167,86	19,9
	mocne	74,96	128,67	77,96	281,59	4,8
RYMAŃ	brak	1004,37	1207,54	696,44	2908,35	42,5
	słabe	716,38	2053,51	740,64	3510,53	51,3
	średnie	60,96	233,97	92,74	387,67	5,7
	mocne	11,28	25,62	0,85	37,75	0,5
NADLEŚNICTWO GOŚCINO	brak	2736,93	4004,41	2246,66	8988,00	41,1
	słabe	2110,16	5318,34	1989,45	9417,95	43,1
	średnie	468,81	1480,68	901,58	2851,07	13,1
	mocne	127,68	283,04	183,17	593,89	2,7



*Udział stopni borowacenia wg obszarów Nadleśnictwa Gościno*



*Udział stopni borowacenia w Nadleśnictwie Gościno*

Ocenie pod kątem borowacenia poddano drzewostany (wszystkie grunty zalesione) na powierzchni 21850,91 ha.

Ogólnie można stwierdzić, że :

- borowacenie występuje na powierzchni 12862,91 ha, czyli w 58,9% drzewostanów analizowanych, przy czym zdecydowanie przeważa borowacenie słabe (9417,95 ha); wskazuje to na niedostateczną ilość liściastych gatunków domieszkowych w składach drzewostanów;
- borowacenie średnie występuje na powierzchni 2851,07 ha (13,1%), na siedliskach lasów mieszanych i lasów;
- borowacenie mocne, spotykane na siedliskach lasowych, obejmuje powierzchnię 593,89 ha, co stanowi 2,7% powierzchni analizowanej.

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 Gościno monotypizacja nie występuje.

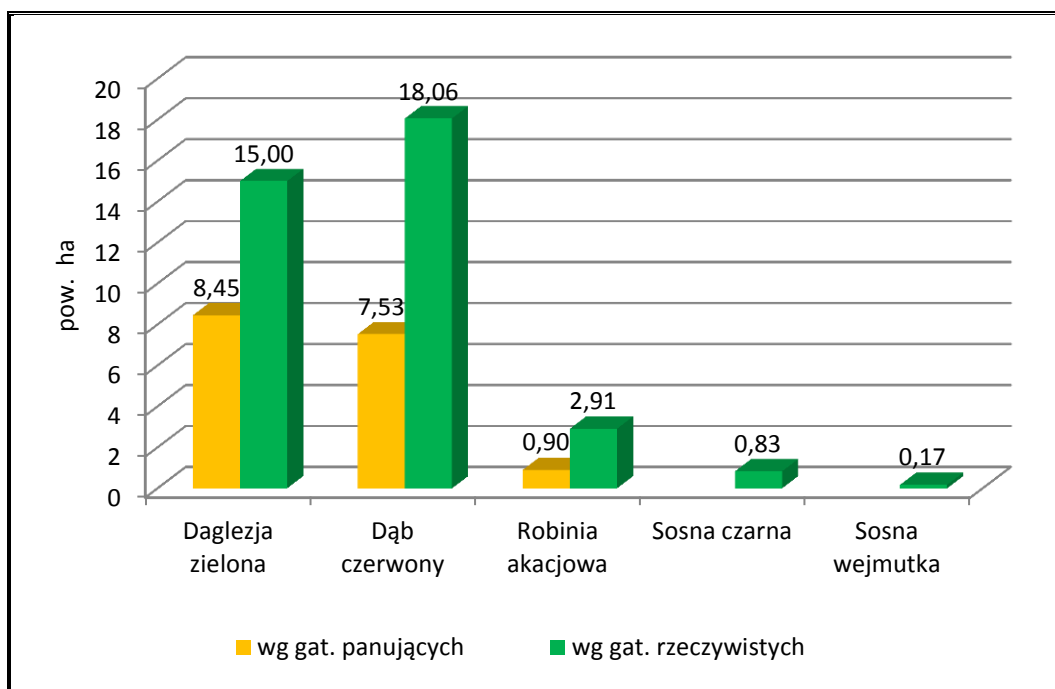
#### **c) Neofityzacja**

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 wydzieleń	
1	2	3	4
<b>OBRĘB DYGOWO</b>			
1.	Daglezja zielona	2,69/ 1	6,60 / 20
2.	Dąb czerwony	0,97/ 1	4,70 / 12
3.	Robinia akacyjowa	-	1,79 / 1
4.	Sosna czarna	-	0,83 / 1
5.	Sosna wejmutka	-	0,17 / 1
<b>RAZEM OBRĘB DYGOWO</b>		<b>3,66/ 2</b>	<b>14,09/ 35</b>
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>			
1.	Daglezja zielona	2,60 / 1	4,67 / 7
2.	Dąb czerwony	2,12/ 1	7,86 / 13
3.	Robinia akacyjowa	-	0,32 / 1
<b>RAZEM OBRĘB GOŚCINO</b>		<b>4,72/ 2</b>	<b>12,85/ 21</b>
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>			
1.	Daglezja zielona	3,16 / 1	3,73 / 13
2.	Dąb czerwony	4,44 / 3	5,50 / 12
3.	Robinia akacyjowa	0,90 / 1	0,80 / 2
<b>RAZEM OBRĘB RYMAŃ</b>		<b>8,50/ 5</b>	<b>10,03/ 27</b>
<b>OGÓLEM NADLEŚNICTWO</b>		<b>16,88/ 9</b>	<b>36,97/ 83</b>



Występowanie gatunków obcego pochodzenia w Nadleśnictwie

**Zestawienie liczby wydzieleń wg form występowania gatunków obcych 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 i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
		Liczba wydzieleń				
1	2	3	4	5	6	7
<b>OBRĘB DYGOWO</b>						
1.	Daglezja zielona	20	79	-	1	13
2.	Dąb czerwony	12	52	-	2	2
3.	Kasztanowiec biały	-	8	-	-	4
4.	Robinia akacyjowa	1	7	-	5	4
5.	Sosna Banksa	-	3	-	1	1
6.	Sosna czarna	1	3	-	-	-
7.	Sosna wejmutka	1	4	-	-	-
8.	Śnieguliczka biała	-	-	-	12	-
9.	Żywotnik olbrzymi	-	1	-	-	1
10.	Żywotnik zachodni	-	3	-	-	1
11.	Czeremcha amerykańska	-	-	-	161	-
<b>RAZEM OBRĘB DYGOWO</b>		<b>35</b>	<b>160</b>	<b>-</b>	<b>182</b>	<b>26</b>
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>						
1.	Daglezja zielona	7	20	-	-	3
2.	Dąb czerwony	13	98	-	4	5
3.	Kasztanowiec biały	-	10	-	-	3
4.	Robinia akacyjowa	1	5	-	-	-
5.	Sosna wejmutka	-	7	-	-	2
6.	Śnieguliczka biała	-	-	-	1	-
7.	Żywotnik olbrzymi	-	1	-	-	-
8.	Żywotnik zachodni	-	1	-	-	-
9.	Czeremcha amerykańska	-	6	-	524	-
<b>RAZEM OBRĘB GOŚCINO</b>		<b>21</b>	<b>148</b>	<b>-</b>	<b>529</b>	<b>13</b>

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 i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
		Liczba wydzieleń				
1	2	3	4	5	6	7
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>						
1.	Daglezja zielona	13	23	-	-	-
2.	Dąb czerwony	12	39	-	5	1
3.	Kasztanowiec biały	-	2	-	-	5
4.	Robinia akacjowa	2	7	-	1	1
5.	Orzech czarny	-	-	-	-	2
6.	Sosna Banksa	-	3	-	-	-
7.	Sosna wejmutka	-	1	-	-	1
8.	Śnieguliczka biała	-	-	-	4	-
9.	Czeremcha amerykańska	-	-	-	484	-
<b>RAZEM OBRĘB RYMAŃ</b>		<b>27</b>	<b>75</b>		<b>494</b>	<b>10</b>
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>		<b>83</b>	<b>383</b>		<b>1205</b>	<b>49</b>

W Nadleśnictwie Gościno problem neofityzacji ma niewielkie znaczenie. Wyróżniono tylko 9 drzewostanów (16,88 ha) z panującym gatunkiem obcym: daglezią zieloną – 3 poddz. – 8,45 ha, dębem czerwonym – 5 poddz. – 7,53 ha i robinią akacjową – 1 poddz. – 0,90 ha. Ponadto w 83 drzewostanach gatunki obce: daglezja zielona, dąb czerwony, robinia akacjowa, sosna czarna oraz sosna wejmutka są gatunkami domieszkowymi. W sumie gatunki obce według rzeczywistego udziału zajmują 36,97 ha, co w skali Nadleśnictwa stanowi 0,17% powierzchni gruntów zalesionych.

Zainwentaryzowano również 383 wyłączeń, w których gatunki obce występują pojedynczo lub miejscami oraz 1254 wyłączeń, gdzie gatunki obce wyróżniono w warstwach: podszytu, zakrzewień, przestoi lub zadrzewień. Oprócz gatunków wymienionych wcześniej, występuje tu jeszcze kasztanowiec biały, orzech czarny, sosna Banksa, śnieguliczka biała, żywotnik olbrzymi, żywotnik zachodni i czeremcha amerykańska.

#### 4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie

Na obszarze Nadleśnictwa Gościno drzewostany ponad 100-letnie zajmują łącznie 2457,40 ha, co stanowi 11,2% powierzchni gruntów zalesionych.

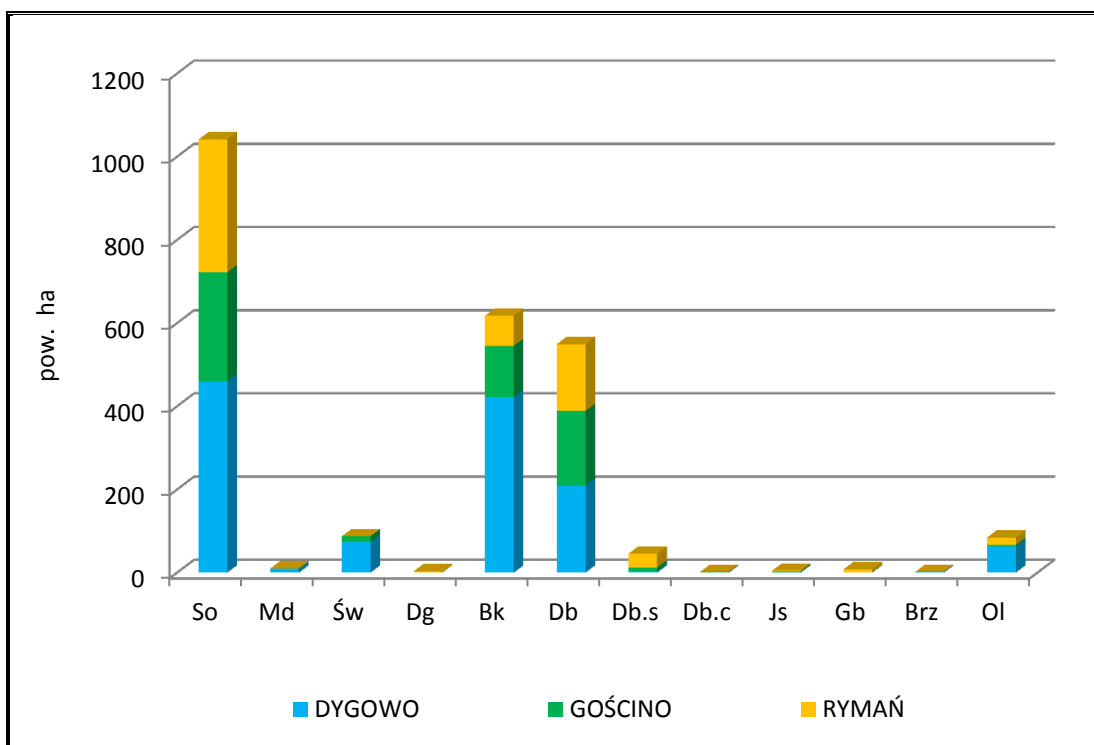
##### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów ponad 100-letnich wg gospodarstw i gatunków panujących

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
<b>OBRĘB DYGOWO</b>				
Specjalne (S)	So	224,35	529,64	42,6
	Md	4,75		
	Św	37,01		
	Bk	152,18		
	Db	47,45		
	Brz	2,23		
	OI	61,67		
Ochronne (O)	So	39,24	205,83	16,6
	Md	3,81		
	Św	8,69		
	Bk	123,37		
	Db	27,49		
	Db.s	3,23		
Zrębowe (GZ)	So	16,22	26,54	2,1
	Św	10,32		
Przerębowo-zrębowa (GPZ)	So	179,96	481,84	38,7
	Md	1,31		
	Św	17,67		
	Bk	146,27		
	Db	134,71		
	Gb	0,84		
	OI	1,08		
<b>RAZEM OBRĘB DYGOWO</b>	<b>So</b>	<b>459,77</b>	<b>1243,85</b>	<b>37,0</b>
	<b>Md</b>	<b>9,87</b>		<b>0,8</b>
	<b>Św</b>	<b>73,69</b>		<b>5,9</b>
	<b>Bk</b>	<b>421,82</b>		<b>33,9</b>
	<b>Db</b>	<b>209,65</b>		<b>16,8</b>
	<b>Db.s</b>	<b>3,23</b>		<b>0,3</b>
	<b>Gb</b>	<b>0,84</b>		<b>0,1</b>
	<b>Brz</b>	<b>2,23</b>		<b>0,2</b>
	<b>OI</b>	<b>62,75</b>		<b>5,0</b>

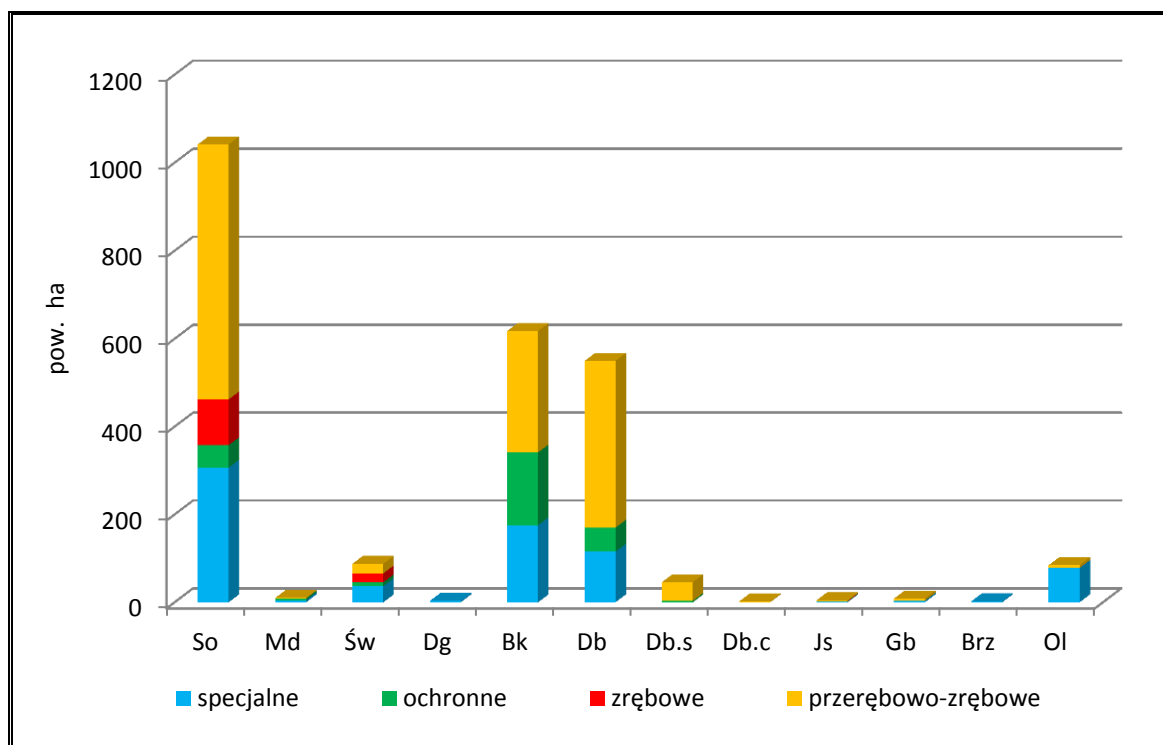
Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>				
Specjalne (S)	So	29,21	89,55	15,0
	Bk	14,22		
	Db	42,24		
	Ol	3,88		
Ochronne (O)	So	8,66	66,39	11,1
	Bk	40,97		
	Db	16,76		
Zrębowe (GZ)	So	27,68	38,93	6,5
	Św	10,10		
	Js	1,15		
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	So	196,85	403,03	67,4
	Św	3,96		
	Bk	68,39		
	Db	119,75		
	Db.s	9,67		
	Db.c	2,12		
	Js	2,29		
<b>RAZEM OBRĘB GOŚCINO</b>	<b>So</b>	<b>262,40</b>	<b>597,90</b>	<b>43,9</b>
	<b>Św</b>	<b>14,06</b>		<b>2,3</b>
	<b>Bk</b>	<b>123,58</b>		<b>20,7</b>
	<b>Db</b>	<b>178,75</b>		<b>29,9</b>
	<b>Db.s</b>	<b>9,67</b>		<b>1,6</b>
	<b>Db.c</b>	<b>2,12</b>		<b>0,4</b>
	<b>Js</b>	<b>3,44</b>		<b>0,6</b>
	<b>Ol</b>	<b>3,88</b>		<b>0,6</b>
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>				
Specjalne (S)	So	53,11	107,90	17,5
	Dg	3,16		
	Bk	9,05		
	Db	25,56		
	Js	1,23		
	Gb	3,24		
	Ol	12,55		
Ochronne (O)	So	3,36	15,03	2,4
	Bk	1,42		
	Db	10,25		
Zrębowe (GZ)	So	60,23	60,23	9,8

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	So	202,65	432,49	70,3
	Bk	61,90		
	Db	125,37		
	Db.s	32,90		
	Gb	4,29		
	OI	5,38		
<b>RAZEM OBREB RYMAŃ</b>	<b>So</b>	<b>319,35</b>	<b>615,65</b>	<b>51,9</b>
	<b>Dg</b>	<b>3,16</b>		<b>0,5</b>
	<b>Bk</b>	<b>72,37</b>		<b>11,8</b>
	<b>Db</b>	<b>161,18</b>		<b>26,2</b>
	<b>Db.s</b>	<b>32,90</b>		<b>5,3</b>
	<b>Js</b>	<b>1,23</b>		<b>0,2</b>
	<b>Gb</b>	<b>7,53</b>		<b>1,2</b>
	<b>OI</b>	<b>17,93</b>		<b>2,9</b>
<b>NADLEŚNICTWO GOŚCINO</b>				
Specjalne (S)	So	306,67	727,09	29,6
	Md	4,75		
	Św	37,01		
	Dg	3,16		
	Bk	175,45		
	Db	115,25		
	Js	1,23		
	Gb	3,24		
	Brz	2,23		
	OI	78,10		
Ochronne (O)	So	51,26	287,25	11,7
	Md	3,81		
	Św	8,69		
	Bk	165,76		
	Db	54,50		
	Db.s	3,23		
Zrębowe (Z)	So	104,13	125,70	5,1
	Św	20,42		
	Js	1,15		
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	So	579,46	1317,36	53,6
	Md	1,31		
	Św	21,63		
	Bk	276,56		

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
	Db	379,83		
	Db.s	42,57		
	Db.c	2,12		
	Js	2,29		
	Gb	5,13		
	Ol	6,46		
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO GOŚCINO</b>	<b>So</b>	<b>1041,52</b>	<b>2457,40</b>	<b>42,4</b>
	<b>Md</b>	<b>9,87</b>		<b>0,4</b>
	<b>Św</b>	<b>87,75</b>		<b>3,6</b>
	<b>Dg</b>	<b>3,16</b>		<b>0,1</b>
	<b>Bk</b>	<b>617,77</b>		<b>25,1</b>
	<b>Db</b>	<b>549,58</b>		<b>22,4</b>
	<b>Db.s</b>	<b>45,80</b>		<b>1,9</b>
	<b>Db.c</b>	<b>2,12</b>		<b>0,1</b>
	<b>Js</b>	<b>4,67</b>		<b>0,2</b>
	<b>Gb</b>	<b>8,37</b>		<b>0,3</b>
	<b>Brz</b>	<b>2,23</b>		<b>0,1</b>
	<b>Ol</b>	<b>84,56</b>		<b>3,4</b>



Zestawienie powierzchni gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich według obrębów



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

Najliczniej reprezentowanymi gatunkami w drzewostanach ponad 100-letnich Nadleśnictwa Gościno są: sosna – 1041,52 ha (42,4% – powierzchni wszystkich drzewostanów ponad 100-letnich), buk – 617,77 ha (25,1%) i dęby – 597,50 ha (24,4%).

Drzewostany bukowe i dębowe charakteryzują się dużym stopniem naturalności i wysokim wskaźnikiem różnorodności biologicznej. Mogą one być potencjalnymi siedliskami gatunków cennych, wymienionych w Załącznikach II i IV do Dyrektywy Siedliskowej.

Pozostałe drzewostany ponad 100-letnie zajmują niewielkie powierzchnie i nie mają w Nadleśnictwie Gościno większego znaczenia.

53,6% powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich znajduje się w gospodarstwie przerębowo-zrębowym, w gospodarstwie specjalnym – 29,6%, w gospodarstwie lasów ochronnych – 11,7%, a w gospodarstwie zrębowym – 5,1%.



#### 4.5.8. Lasy HCVF

Lasy HCVF (z ang.: *High Conservation Value Forests* – lasy o szczególnych wartościach przyrodniczych) wyznaczone 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 miejsce 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, gatunki chronionych prawem, gatunków 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 gospodarowania;
- 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 HCVF mogą się na siebie wzajemnie nakładać. W ramach Nadleśnictwa Gościno istnieje więc sieć częściowo nakładających się na siebie obszarów z różnych kategorii HCVF. Jedno wydzielenie leśne może mieć podwójną, potrójną, a nawet cztero- lub pięciokrotną desygnację jako HCVF o różnych kategoriach. Łączna powierzchnia lasów HCVF wynosi 8235,30 ha.

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

Powierzchnię z podziałem na kategorie oraz ich udział przedstawia tabela:

**Zestawienie powierzchni lasów HCVF wg kategorii**

Lp.	Kategoria HCVF	Liczba wyłączeń	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4
1	1.1	141	542,75
2	1.2	76	179,39
3	3.1	848	2567,04
4	3.2	866	2992,51
5	4.1	686	1887,43
6	4.2	18	66,18

W Nadleśnictwie Gościno dużą część lasów HCVF wyznaczono głównie ze względu na chronione ekosystemy leśne, z siedliskami Natura 2000 (kategoria 3.1 i 3.2). Znaczną powierzchnię stanowią również lasy wodochronne (kategoria 4.1). Kategorię 1.1 określono w lasach z rezerwatami „Wierzchomińskie Bagno”, „Warnie Bagno” i „Stramniczka”.

**Kategorie lasów HCVF występujące na terenie Nadleśnictwa Gościno**

1		Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych.
	1.1	Lasy w rezerwach przyrody.
	1.2	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków (strefy ochrony gatunków strefowych)
2		Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy.
	3.1	Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące.
	3.2	Pozostałe ekosystemy rzadkie i zagrożone.
3		Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.
	4.1	Lasy wodochronne.
	4.2	Lasy glebochronne

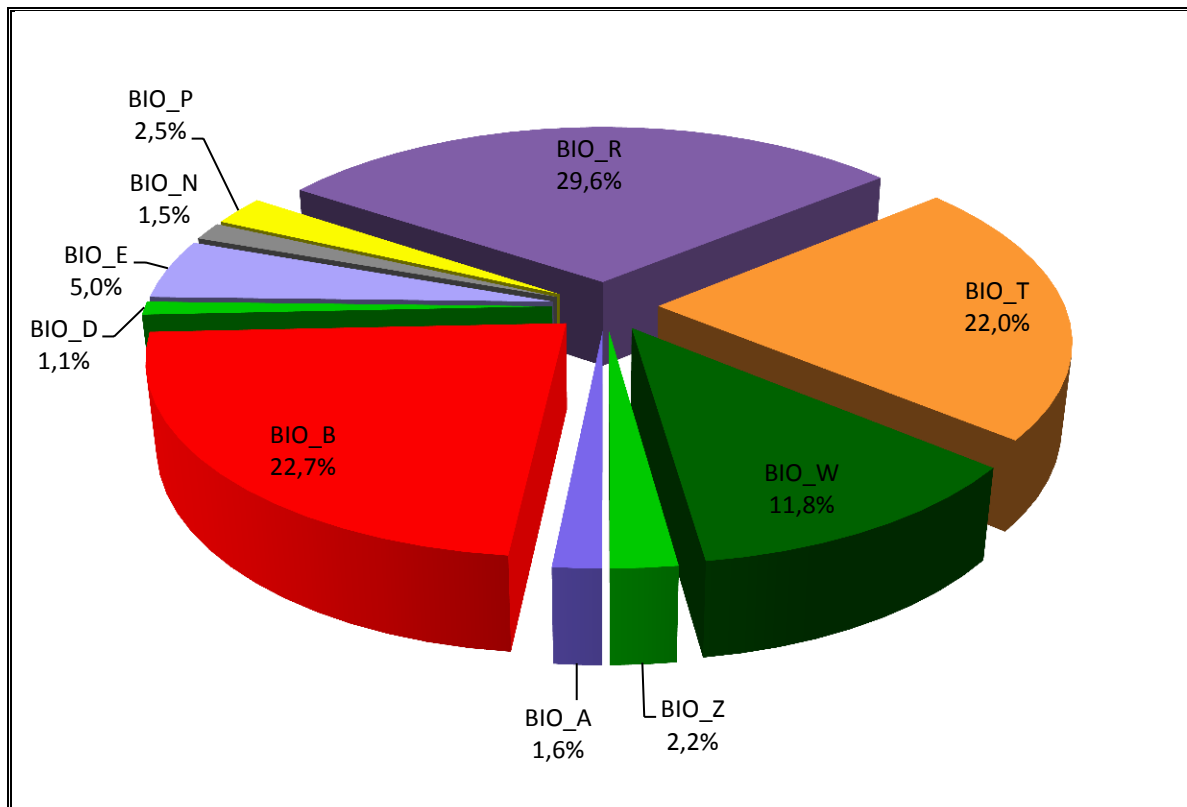
#### 4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej

Zarządzenie Nr 7 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z dnia 31 stycznia 2014 r. zaktualizowało „Wytyczne w sprawie ochrony różnorodności biologicznej oraz zasobów rozkładającego się drewna w ekosystemach leśnych na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku”, które wprowadzono Zarządzeniem nr 5 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z dnia 2 marca 2010 r. Jednym z celów wprowadzenia takich wytycznych było wyznaczenie w każdym nadleśnictwie ostoji różnorodności biologicznej, wyłączonych z użytkowania gospodarczego.

W lasach Nadleśnictwa Gościno wytypowano 668 pododdziałów (1834,16 ha) mających spełniać rolę ostoji różnorodności biologicznej. Powierzchnię ostoji i udział siedlisk przez nie zajmowanych przedstawia tabela:

**Udział kategorii ostoji różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Gościno**

Lp.	Kod ostoji	Nazwa kategorii	Liczba wyłączeń	Pow. [ha]
1	2	3	4	5
1	<b>A</b>	strefy ochrony całorocznej ptaków	13	29,69
2	<b>B</b>	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb)	109	416,52
3	<b>D</b>	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	8	19,83
4	<b>E</b>	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	58	91,01
5	<b>N</b>	d-stany o cechach zbliżonych do naturalnych (np. d-stany przeszlórębne w stanie A lub B wg inwentaryzacji przyrodniczej) oraz d-stany zachowawcze	5	26,89
6	<b>P</b>	parki podworskie, zwłaszcza te o charakterze leśnym	15	46,54
7	<b>R</b>	rezerваты przyrody	141	542,75
8	<b>T</b>	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	196	403,28
9	<b>W</b>	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	102	217,05
10	<b>Z</b>	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	21	40,60
<b>Razem</b>			<b>668</b>	<b>1834,16</b>



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

Ostoje różnorodności biologicznej stanowią łącznie 8,4% powierzchni leśnej zalesionej. Największą powierzchnię zajmują d-stany w rezerwach – 542,75 ha (29,6%) następnie d-stany na siedliskach bagiennych – 416,52 ha (22,7%) i drzewostany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce – 403,28 ha (22,0%). Znaczną powierzchnię stanowią również drzewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych – 217,05 ha (11,8%); oraz drzewostany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych – 91,01 ha (5,0%). Pozostałe kategorie nie zajmują znacznych powierzchni.

Należy podkreślić, że zgodnie z zarządzeniem nr 7 Dyrektora RDLP z dnia 31.01.2014 r. w przypadku tworzenia nowych ostoi lub likwidacji wcześniej uznanych, Nadleśniczy występuje do RDLP w Szczecinku z wnioskiem o akceptację dokonania odpowiednich zmian wraz z uzasadnieniem.

Utworzenie takich miejsc powinno pozytywnie wpłynąć m.in. na rozwój populacji organizmów związanych ekologicznie z obecnością rozkładającego się drewna w ekosystemach leśnych oraz poprawić stan siedlisk chronionych na podstawie Dyrektywy Siedliskowej.

#### 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 Gościno zaewidencjonowano 94053,73 m<sup>3</sup> drewna martwego (4,91 m<sup>3</sup>/ha), w tym:

- drzew stojących i złomów 42985,81 m<sup>3</sup> (2,24 m<sup>3</sup>/ha);
- drzew leżących i fragmentów drzew martwych – 51067,92 m<sup>3</sup> (2,67 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	
		m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Obręb DYGOWO</b>							
BB	75,40	2,06	155,06	2,46	185,70	4,52	340,76
BMB	304,72	2,46	748,35	2,07	629,62	4,53	1377,97
BMŚW	2017,51	1,14	2306,37	3,83	7718,17	4,97	10024,54
BMW	181,11	2,00	362,36	4,05	733,81	6,05	1096,17
BS	23,73	1,54	36,63	1,88	44,69	3,42	81,32
BŚW	139,75	0,80	111,45	4,36	609,44	5,16	720,89
LMB	132,19	1,99	262,89	5,70	753,36	7,69	1016,25
LMŚW	2157,35	2,72	5870,92	2,73	5886,49	5,45	11757,41
LMW	420,29	5,07	2131,78	4,69	1971,10	9,76	4102,88
LŚW	2124,17	1,91	4062,04	1,17	2491,29	3,08	6553,33
LW	145,13	7,66	1111,25	7,88	1143,69	15,54	2254,94
OL	353,88	7,47	2643,05	9,85	3487,05	17,32	6130,10
OLJ	114,67	5,76	660,51	11,83	1356,09	17,59	2016,60
<b>Razem obręb Dygowo</b>	<b>8189,90</b>	<b>2,50</b>	<b>20462,66</b>	<b>3,30</b>	<b>27010,50</b>		<b>47473,16</b>

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Obręb GOŚCINO</b>							
BMB	30,63	6,49	198,79	2,07	63,49	8,56	262,28
BMŚW	1448,02	1,36	1967,55	2,02	2927,98	3,38	4895,53
BMW	30,91	2,09	64,54	5,51	170,47	7,60	235,01
BŚW	33,87	2,03	68,89	1,64	55,53	3,67	124,42
LMB	81,39	3,84	312,61	8,25	671,25	12,09	983,86
LMŚW	1782,14	1,31	2331,91	2,04	3641,88	3,35	5973,79
LMW	115,13	3,40	391,71	4,75	547,23	8,15	938,94
LŚW	944,22	3,01	2844,28	2,48	2341,26	5,49	5185,54
LW	135,22	5,98	808,79	2,42	327,81	8,40	1136,60
OL	182,98	7,74	1415,59	26,16	4787,44	33,90	6203,03
OLJ	184,05	6,66	1225,77	10,88	2003,00	17,54	3228,77
<b>Razem obręb Gościno</b>	<b>4968,56</b>	<b>2,34</b>	<b>11630,43</b>	<b>3,53</b>	<b>17537,34</b>		<b>29167,77</b>
<b>Obręb RYMAŃ</b>							
BB	4,67	0,97	4,54	2,54	11,87	3,51	16,41
BMB	121,73	7,79	947,74	2,26	275,55	10,05	1223,29
BMŚW	3122,58	1,53	4769,86	0,84	2614,01	2,37	7383,87
BMW	179,41	1,56	279,87	1,47	264,63	3,03	544,50
BŚW	736,13	2,33	1713,23	1,45	1070,68	3,78	2783,91
BW	1,86	0,00	0,00	3,29	6,11	3,29	6,11
LMB	44,71	3,88	173,52	1,31	58,46	5,19	231,98
LMŚW	1180,81	1,73	2044,35	1,38	1632,32	3,11	3676,67
LMW	102,30	2,31	236,15	1,30	133,28	3,61	369,43
LŚW	249,92	1,15	288,14	0,89	221,45	2,04	509,59
LW	25,23	1,23	30,97	1,90	47,99	3,13	78,96
OL	188,91	1,86	351,53	0,89	167,30	2,75	518,83
OLJ	33,60	1,57	52,82	0,49	16,43	2,06	69,25
<b>Razem obręb Rymań</b>	<b>5991,86</b>	<b>1,82</b>	<b>10892,72</b>	<b>1,09</b>	<b>6520,08</b>		<b>17412,80</b>
<b>Ogółem Nadleśnictwo GOŚCINO</b>	<b>19150,32</b>	<b>2,24</b>	<b>42985,81</b>	<b>2,67</b>	<b>51067,92</b>	<b>4,91</b>	<b>94053,73</b>

## 5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE

### 5.1. Stanowiska archeologiczne

Na gruntach Nadleśnictwa Gościno występuje 77 stanowisk archeologicznych objętych ochroną archeologiczno-konserwatorską. Są to: grodziska, cmentarzyska, ślady osadnictwa, osady i obozowiska z dawnych epok. Ze względu na charakter tej ochrony wyróżnia się strefy:

**Strefa „W.I.” – pełnej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej;** wykluczającej wszelką działalność inwestycyjną i inną. Strefa „W.I.” obejmuje stanowiska wpisane do rejestru zabytków oraz ujęte w ewidencji Służb Ochrony Zabytków. W strefie „W.I.” obowiązują:

- zakaz wszelkiej działalności inżynierskiej, budowlanej i innej związanej z pracami ziemnymi ( np. kopanie studni, melioracje, karczowanie drzew itd.);
- zachowanie istniejącego układu topograficznego wraz z obiektem ujętym w rejestrze zabytków i ewidencji;
- w przypadku podjęcia jakichkolwiek działalności na terenie objętym granicami strefy, a wynikającej ze sposobu użytkowania terenu obowiązuje występowanie o szczegółowe wytyczne do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie.

**Strefa „W.II.” – częściowej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych;** dopuszcza inwestowanie pod określonymi warunkami. Strefa „W.II.” obejmuje stanowiska ujęte w ewidencji służby konserwatorskiej. W strefie „W.II.” obowiązują:

- zachowanie stanowiska ujętego w ewidencji służby konserwatorskiej.;
- uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich i budowlanych przez Służbę Ochrony Zabytków; obowiązuje każdorazowo występowanie o szczegółowe wytyczne konserwatorskie i opinie przed podejmowaniem decyzji o jakiegokolwiek działalności;
- w przypadku podjęcia realizacji inwestycji na terenie objętym granicami strefy obowiązuje przeprowadzenie badań ratunkowych na koszt inwestora, wyprzedzających proces przygotowania inwestycji. Właściciele, użytkownicy terenu i inwestorzy zobowiązani są do zawiadomienia służb ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych z wyprzedzeniem minimum 3 miesięcznym w celu umożliwienia przeprowadzenia badań ratunkowych oraz zorganizowania nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego w trakcie wykonywania prac inwestycyjnych. Badania archeologiczne mają charakter sezonowy od maja do października;
- rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od Służb Ochrony Zabytków.



**Strefa „W.III.” – ograniczonej ochrony archeologicznej;** polegającej na prowadzeniu obserwacji archeologicznej w formie nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego w przypadku podejmowania prac związanych z robotami ziemnymi. Strefa "W III " obejmuje stanowiska ujęte w ewidencji służby konserwatorskiej. W strefie „W.III.” obowiązuje:

- uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich i budowlanych podejmowanych w obrębie stanowisk przez Służbę Ochrony Zabytków;
- w przypadku podjęcia realizacji inwestycji obowiązuje prowadzenie nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego oraz ewentualnych badań ratunkowych na koszt inwestora. Inwestorzy i użytkownicy terenu zobowiązani są do zawiadomienia SOZ o podjęciu działań inwestycyjnych lub remontowych związanych z robotami ziemnymi z wyprzedzeniem minimum 2 tygodniowym w celu umożliwienia zorganizowania nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego;
- rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od Służb Ochrony Zabytków; badania archeologiczne mają charakter sezonowy, w okresie od maja do października.

Wśród zainwentaryzowanych w Nadleśnictwie Gościno stanowisk archeologicznych wyróżniono 22 obiekty znajdujące się w strefie „W.I.”, (18 obiektów wpisanych do rejestru zabytków i 4 obiekty przewidziane do wpisania), 6 obiektów znajdujących się w strefie „W.II.” oraz 46 obiektów zaklasyfikowanych do strefy „W.III.”. Ponadto 8 stanowisk archeologicznych objętych ochroną archeologiczno - konserwatorską – bez wyznaczonej strefy.

**Wykaz stanowisk archeologicznych objętych pełną ochroną archeologiczno - konserwatorską – strefa „W.I.”**

Lp.	Gmina Nazwa lokalna Nr stan. w miejscowości	Nr obszaru AZP Nr stan. w obszarze	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>OBREB DYGOWO</b>					
1	Dygowo 2. Kłopotowo	16-17/73	Karlino 87h	0,81	Kl.IV.0a/29/69 z dn. 25.07.1969 r . 2/750. Cmentarzysko kurhanowe w Kłopotowie - 10 nasypów kolistych, przykład zachowanych pozostałości słowiańskiego kultu zmarłych w okresie wczesnośredniowiecznym

Lp.	Gmina Nazwa lokalna Nr stan. w miejscowości	Nr obszaru AZP Nr stan. w obszarze	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
2	Dygowo 1. Kłopotwo	16-17/72	Karlino 88d	2,86	Kl.IV.0a/28/69 z dn. 25.07.1969 r . 1/749. Grodzisko nizinne w Kłopotowie - grodzisko dwuczłonowe ze słabo czytelny wałem i fosą. Warstwa kulturowa i materiał archeologiczny z okresu wczesnośredniowiecznego
3	Dygowo 1. Lubiechowo	17-17/84	Karlino 115f	2,31	Kl.IV.0a/15/67 z dn. 25.07.1969 r . 1/633. Grodzisko wyżynne w Lubie- chowie - grodzisko dwuczłonowe kształtu podkowiastego. Doskonale zachowane osiedle obronne Słowian z okresu wczesnośredniowiecznego (VIII-IX w.)
4	Gościno Obszar wiejski Pobłocie Małe	18/17- 16/63	Włóścibórz 155j	1,99	Cmentarzysko z okresu neolitu
5	Gościno Obszar wiejski 1. Skronie	17-16/58	Włóścibórz 156d	6,11	Kl. IV.0a/36/69 z dn. 25.07.1969 r . 1/757. Cmentarzysko kurhanowe w Skroniach - przykład zachowanych pozostałości słowiańskiego kultu zmarłych w okresie wczesnośrednio- wiecznym
6	Gościno Obszar wiejski Pobłocie Małe	16/17- 17/123	Włóścibórz 157f	4,93	Cmentarzysko kurhanowe z nieokreślonego okresu
7	Gościno Obszar wiejski Skronie	7/17- 16/59	Świelubie 163b	1,21	Osada z okresu neolitu i cmentarzysko kurhanowe z okresu kultury łużyckiej i III okresu brązu (ozdoby brązowe, naczynia ceramiczne)
8	Dygowo 2. Świelubie	19-16/112	Świelubie 171k	2,17	Kl.IV.0a/38/69 z dn. 25.07.1969 r . 2/759. Cmentarzysko kurhanowe w Świelubiu - około 100 mogił, przykład zachowanych pozostałości słowiań- skiego kultu zmarłych w okresie wczesnośredniowiecznym
9	Dygowo 7. Bardy	16-16/74	Włóścibórz 172c	3,22	Kl.IV.0a/21/69 z dn. 25.07.1969 r . 7/742, Cmentarzysko kurhanowe w Bardach - 10 mogił nieregularnie kolistych, przykład zachowanych pozostałości słowiańskiego kultu zmarłych w okresie wczesnośrednio- wiecznym
10	Dygowo 2. Bardy	16-16/70	Włóścibórz 172r	0,30	Kl.IV.0a/19/69 z dn. 25.07.1969 r . 2/740. Osada otwarta w Bardach – osa- da ze śladami domostw naziemnych i ziemianek. Bogaty materiał archeolo- giczny (m.in. fragmenty ceramiki, bursztyn, przedmioty żelazne) pochodzi z okresu wczesnośredniowiecznego (VII/IX-IX w.)

Lp.	Gmina Nazwa lokalna Nr stan. w miejscowości	Nr obszaru AZP Nr stan. w obszarze	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
11	Dygowo 1,1a Bardy	16-16/68	Włóscibórz 172o	0,66	Kl.IV.0a/18/69 z dn.25.07.1969 r. 1/739. Grodzisko wyżynne w Bardach - grodzisko dwuczłonowe z czytelnym wałem. Warstwa kulturowa i materiał archeologiczny ze wczesnej fazy okresu wczesnośredniowiecznego (VII-IX/X w.)
12	Dygowo 1. Świelubie	16-16/111	Świelubie 173f	1,39	Kl.IV.0a/37/69 z dn. 25.07.1969 r. 1/758. Grodzisko nizinne w Świelubiu - grodzisko nieregularne owalne z podkowiastym wałem i fosą. Warstwa kulturowa i materiał archeologiczny z okresu wczesnośredniowiecznego (X w.)
13	Dygowo Pustary		Świelubie 187ax	0,44	1/754. Grodzisko stożkowe
14	Kołobrzeg 1. Rościcino	16-16/90	Świelubie 264f	0,40	Kl.IV.0a/34/69 z dn. 25.07.1969 r. 1/755. Grodzisko wyżynne w Rościcinie - grodzisko typu cyplowego z wałem poprzecznym i fosą. Warstwa kulturowa i materiał archeologiczny z okresu wczesnośredniowiecznego (VII-1poł. IX w.)
15	Będzino 1. Kraśnik Koszaliński	–	Wierzchomino 342i	0,74	Kl.IV.0a/13/68 z dn. 04.12.1968 r. 1/667. Grodzisko wyżynne w Kraśniku Koszalińskim - grodzisko podkowiaste, o nieregularnym spadzistym majdanie. Przykład zachowanego osiedla obronnego ze starszej fazy okresu wczesnośredniowiecznego
<b>Razem strefa „W.I.” w obrębie Dygowo</b>				<b>29,54</b>	
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>					
16	Gościno Obszar wiejski 1. Pławęcino	17-15/100	Trzynik 197a	1,81	Kl.IV.0a/32/69 z dn. 25.07.1969 r. 1/753. Grodzisko nizinne w Pławęcinie - grodzisko dwuczłonowe z wałem i fosą poprzeczną. Warstwa kulturowa i materiał archeologiczny z okresu wczesnośredniowiecznego (IX-X w.)
17	Gościno Obszar wiejski 1. Kamica	18-16/1	Trzynik 216g	1,09	Kl.IV.0a/25/69 z dn. 25.07.1969 r. 1/746. Grodzisko wyżynne w Kamicy - grodzisko dwuczłonowe z wałem i fosą. Warstwa kulturowa i materiał archeo- logiczny z okresu wczesnośrednio- wiecznego (VIII/IX-X w.)

Lp.	Gmina Nazwa lokalna Nr stan. w miejscowości	Nr obszaru AZP Nr stan. w obszarze	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
18	Siemyśl 1. Trzynik	18-16/80	Trzynik 217g, 220a	7,65	Kl.IV.0a/39/69 z dn. 25.07.1969 r. 1/760. Grodzisko wyżynne w Trzyniku - grodzisko typu cyplowego, dwuczło- nowe z wałem poprzecznym i podwójną linią fos. Warstwa kulturowa i materiał archeologiczny z okresu wczesnośre- dniowiecznego i młodszej epoki brązu (VII-VIII w.)
19	Gościno Obszar wiejski 1a. Dargocice	18-16/79	Trzynik 224g	0,66	Kl.IV.0a/23/69 z dn. 25.07.1969 r. 1/744., Osada otwarta w Dargocicach - podgrodzie, przykład zachowanych pozostałości słowiańskiego osadnictwa przyrodowego. Materiał archeologi- czny pochodzi z okresu wczesno- średniowiecznego (X w.)
20	Gościno Obszar wiejski 1. Dargocice	18-16/78	Trzynik 227d	0,35	Kl.IV.0a/23/69 z dn. 25.07.1969 r. 1/743. Grodzisko wyżynne w Dargo- cicach - czworoboczne, otoczone wałem i fosą. Warstwa kulturowa i materiał archeologiczny z okresu wczesnośredniowiecznego (X w.)
<b>Razem strefa „W.I.” w obrębie Gościno</b>				<b>11,56</b>	
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>					
21	Siemyśl 1. Kędrzyno	17-14/121	Ledowo 389w,x	2,03	Kl.IV.0a/26/69 z dn. 25.07.1969 r. 1/747. Grodzisko wyżynne w Kędrzynie - grodzisko typu cyplowego z wklęsłym majdanem, wałem poprzecznym i fosą. Materiał archeologiczny datowany jest na okres wczesnośredniowieczny (VIII/IX-XI w.)
22	Sławoborze Mysłowice	2/20- 15/48	Powalice 621m	0,83	Domniemane grodzisko z okresu średniowiecza i późnego średniowiecza
<b>Razem strefa „W.I.” w obrębie Rymań</b>				<b>2,86</b>	
<b>RAZEM STREFA „W.I.”</b>				<b>43,96</b>	

**Wykaz stanowisk archeologicznych objętych częściową  
ochroną konserwatorską – strefa „W.II.”**

Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr obszaru AZP Nr stan. na obszarze	Leśnictwo oddział pododdział	Pow. poddz. (ha)	Opis obiektu (funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB DYGOWO</b>					
1	Dygowo Piotrowice	2/16-17/47	Włóścibórz 84i	0,91	Osada z okresu wczesnego średniowiecza (VII-IX w.)
2	Dygowo Piotrowice	29/17- 17/163	Włóścibórz 130k	4,37	Osada z okresu kultury łużyckiej i epoki brązu oraz ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza; cmentarzysko kurhanowe
3	Gościno Obszar wiejski Skronie	8/17-16/60	Włóścibórz 156l	3,68	Osada z okresu rzymskiego
4	Dygowo Świelubie	8/16-16/75	Świelubie 171h	5,19	Osada z okresu wczesnego średniowiecza (VIII-IX w.)
<b>Razem strefa „W.II.” w obrębie Dygowo</b>				<b>14,15</b>	
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>					
5	Gościno Obszar wiejski Pławęcino	2/17- 15/101	Trzynik 195m	2,46	Obozowisko z okresu mezolitu
6	Gościno Obszar wiejski Dargocice	7/18-16/75	Trzynik 219a	7,06	Cmentarzysko- grób skrzynkowy z popielnicą. Skarb z okresu wczesnegośredniowiecza (po 1011 r.) - monety srebrne
<b>Razem strefa „W.II.” w obrębie Gościno</b>				<b>9,52</b>	
<b>OGÓŁEM STREFA „W.II.” W N-CTWIE</b>				<b>23,67</b>	

**Wykaz stanowisk archeologicznych objętych ograniczoną  
ochroną archeologiczną – strefa „W.III.”**

Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr obszaru AZP Nr stan. na obszarze	Leśnictwo oddział pododdział	Pow. poddz. (ha)	Opis obiektu (funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB DYGOWO</b>					
1.	Ustronie Morskie Bagicz	5/14-16/17	Bagicz 7b	0,65	Osada z okresu pradziejów i ślad osadnictwa z okresu nowożytnego (XX w.)
2.	Ustronie Morskie Kukinka	4/15-17/72	Bagicz 31b	1,17	Osada z okresu wczesnego średniowiecza
3.	Dygowo Dygowo	33/15- 17/11	Bagicz 67c	1,59	Ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza

Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr obszaru AZP Nr stan. na obszarze	Leśnictwo oddział pododdział	Pow. poddz. (ha)	Opis obiektu (funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
4.	Dygowo Wrzosowo	1/16-17/13	Karlino 79b	1,29	Ślad osadnictwa z okresu kultury łużyckiej i późnego średniowiecza
5.	Dygowo Wrzosowo	3/16-17/11	Karlino 79c	8,74	Ślad osadnictwa z okresu kultury łużyckiej i osada z okresu późnego średniowiecza
6.	Dygowo Piotrowice	3/16-17/48	Włóścibórz 84m	3,53	Osada z okresu wczesnego średniowiecza (IX-X w.)
7.	Dygowo, Piotrowice	6/16-17/50	Włóścibórz 96d	0,88	Ślad osadnictwa z okresu kultury oksywskiej- młodszy okres przedrzymski/ wczesny okres rzymski
8.	Karlino Miasto Karlino-Miasto	3/17-18/31	Karlino 105h	6,58	Osada z okresu kultury łużyckiej- wczesna epoka brązu/halsztat
9.	Karlino Miasto Karlino-Miasto	34/17- 18/29	Karlino 110o	0,43	Obozowisko z okresu kultury okresów lejkowych i osada z późnego średniowiecza
10.	Karlino Obszar wiejski Lubiechowo	2/17-17/84	Karlino 116f	0,86	Osada z okresu wczesnego średniowiecza (X-XII w.)
11.	Dygowo Piotrowice	4/16-17/86	Włóścibórz 126a	0,59	Osada z okresu wczesnego średniowiecza
12.	Dygowo Piotrowice	23/17- 17/157	Włóścibórz 139b	2,82	Osada z okresu kultury łużyckiej i epoki brązu
13.	Dygowo Świelubie	3a/17- 16/26	Świelubie 176j,k	4,92	Osada
14.	Dygowo Świelubie	6/17-16/24	Świelubie 178d	3,94	Osadnictwo
15.	Kołobrzeg Bogucino	3/16-16/36	Świelubie 190b	3,48	Osada
16.	Kołobrzeg Sarbia	36/16- 14/38	Grzybowo 229k	7,46	Osadnictwo
17.	Siemyśl Niemierze	1/16- 15/123	Grzybowo 243Aa	7,21	Osadnictwo
18.	Siemyśl Charzyno	39/16- 15/108	Grzybowo 269d	3,00	Osadnictwo
19.	Siemyśl Charzyno	37/16- 15/106	Grzybowo 269j	3,15	Osadnictwo
20.	Ustronie Morskie Rusowo	39/15- 18/20	Strachomino 332Aa	1,86	Ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza
21.	Ustronie Morskie Rusowo	13/15- 17/97	Strachomino 340a	1,11	Ślad osadnictwa z okresu kultury łużyckiej i ślad osadnictwa z okresu wczesnego średniowiecza
22.	Ustronie Morskie Rusowo	18/15- 18/85	Strachomino 340g	3,23	Ślad osadnictwa z okresu starożytnego
23.	Dygowo Skoczów	24/15- 18/91	Strachomino 340n	7,08	Osada z okresu wczesnego średniowiecza
<b>Razem strefa „W.III.” w obrębie Dygowo</b>				<b>75,57</b>	

Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr obszaru AZP Nr stan. na obszarze	Leśnictwo oddział pododdział	Pow. poddz. (ha)	Opis obiektu (funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>					
24.	Karlino Obszar wiejski Kozia Góra	13/18- 17/61	Pobłocie 109a	3,38	Ślad osadnictwa z okresu rzymskiego
25.	Karlino Obszar wiejski Chotyń	2/18-17/2	Pobłocie 111a	0,95	Osada z okresu kultury łużyckiej
26.	Karlino Obszar wiejski Chotyń	12/18- 17/60	Pobłocie 111c	1,13	Ślad osadnictwa z okresu kultury łużyckiej
27.	Karlino Obszar wiejski Kozia Góra	1/18-17/76	Pobłocie 112c	1,67	Osada z okresu wczesnego średniowiecza
28.	Karlino Obszar wiejski Kozia Góra	1/18-17/76	Pobłocie 112d	0,62	Osada z okresu neolitu i osada z okresu rzymskiego
29.	Karlino Obszar wiejski Karwin	20/19- 17/92	Lepino 161g	8,67	Ślad osadnictwa z okresu starożytnego
30.	Karlino Obszar wiejski Garnki	16/19- 17/59	Lepino 166h	0,82	Ślad osadnictwa z nieokreślonego okresu, ślad osadnictwa z okresu starożytnego, ślad osadnictwa z okre- su wczesnego średniowiecza i osada z okresu późnego średniowiecza
31.	Karlino Obszar wiejski Zwartowo	1/19- 17/136	Lepino 167h	1,89	Ślad osadnictwa z późnego okresu rzymskiego i ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza
32.	Karlino Obszar wiejski Zwartowo	20/19- 17/155	Lepino 168d	7,99	Ślad osadnictwa z okresu wczesnego średniowiecza
33.	Karlino Obszar wiejski Zwartowo	16/19- 17/151	Lepino 169c	1,13	Ślad osadnictwa z nieokreślonego okresu
34.	Karlino Obszar wiejski Domacyno	50/19- 17/50	Lepino 173c	2,99	Ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza
35.	Gościno Obszar wiejski Pławęcino	3/17- 15/102	Trzynik 198b	5,97	Osada z okresu wczesnego średniowiecza
36.	Gościno Obszar wiejski Kamica	7/18-16/2	Trzynik 216i	4,31	Osada z okresu wczesnego średniowiecza (IX-X w.)
37.	Siemyśl Trzynik	10/18- 15/112	Dębica 237a	9,23	Ślad osadnictwa z późnego okresu rzymskiego
38.	Rymań Dębica	7/19-15/34	Dębica 251b	2,04	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej
<b>Razem strefa „W.III.” w obrębie Gościno</b>				<b>52,79</b>	

Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr obszaru AZP Nr stan. na obszarze	Leśnictwo oddział pododdział	Pow. poddz. (ha)	Opis obiektu (funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>					
39.	Rymań Drozdowo	1/19-15/59	Rymań 402l	5,21	Osada z okresu wczesnego średniowiecza; Osada z okresu kultury łużyckiej
40.	Rymań Leszczyn	36/19- 15/96	Rymań 420h	2,90	Ślad osadnictwa z okresu neolitu, ślad osadnictwa okresu kultury łużyckiej, ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza, ślad osadnictwa z okresu nieokreślonego
41.	Rymań Starnin	26/19- 14/65	Ledowo 430j	3,33	Ślad osadnictwa z okresu pradziejów
42.	Rymań Rymań	48/19- 15/123	Ledowo 441b	6,69	Ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza
43.	Rymań Rymań	49/19- 15/124	Ledowo 441k	0,93	Ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza
44.	Rymań Rzesznikowo	8/20-14/53	Rzesznikowo 511g	1,71	Obozowisko z epoki kamiennej, ślad osadnictwa z okresu nowożytnego
45.	Sławoborze Pawalice	38/20- 15/55	Pawalice 624f	0,94	Obozowisko z epoki kamiennej, ślad osadnictwa okresu średniowiecznego, ślad osadnictwa z okresu nowożytnego
46.	Sławoborze Pawalice	36/20- 15/53	Pawalice 625h	5,16	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej, ślad osadnictwa z okresu nowożytnego
<b>Razem strefa „W.III.” w obrębie Rymań</b>				<b>26,87</b>	
<b>OGÓLEM STREFA „W.III.”</b>				<b>155,23</b>	
<b>OGÓLEM STREFY W N-CTWIE</b>				<b>222,86</b>	

**Wykaz stanowisk archeologicznych bez wyznaczonej strefy**

Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr obszaru AZP Nr stan. na obszarze	Leśnictwo oddział pododdział	Pow. poddz. (ha)	Opis obiektu (funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB DYGOWO</b>					
1	Kołobrzeg Budzistowo	13/15- 15/156	Świelubie 199a	7,85	Osadnictwo
2	Siemyśl Charzyno	52/16- 15/121	Grzybowo 242f	2,74	Osadnictwo
3	Siemyśl Charzyno	29/16- 15/98	Grzybowo 261i	8,84	Osadnictwo
<b>Razem poza strefą w obrębie Dygowo</b>				<b>19,43</b>	



Lp.	Gmina obręb ewid.	Nr obszaru AZP Nr stan. na obszarze	Leśnictwo oddział pododdział	Pow. poddz. (ha)	Opis obiektu (funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB GOŚCINO</b>					
4	Sławoborze Kalina	5/20-16/11	Słownkowo 321g	4,07	Ślad osadnictwa z okresu nowożytnego
5	Sławoborze Kalina	11/20- 16/61	Słownkowo 322h	0,19	Cmentarz z okresu nowożytnego (poł. XIX w.)
<b>Razem poza strefą w obrębie Gościno</b>				<b>4,26</b>	
<b>OBRĘB RYMAŃ</b>					
6	Rymań Stranin	10/19- 14/49	Ledowo 400c	23,04	Osada z okresu kultury łużyckiej, ślad osadnictwa z okresu średniowiecznego, punkt osadnictwa z okresu nowożytnego
7	Sławoborze Poradź	2/20-16/53	Powalice 596j	1,07	Ślad osadnictwa z okresu nowożytnego
8	Sławoborze Poradź	1/20-16/52	Powalice 619h	2,86	Ślad osadnictwa z okresu nowożytnego
<b>Razem poza strefą w obrębie Rymań</b>				<b>26,97</b>	
<b>OGÓŁEM POZA STREFĄ W N-CTWIE</b>				<b>50,66</b>	

W planie urządzenia lasu pododdziały, w których występują obiekty archeologiczne objęte strefą „W.I.” zaliczono do gospodarstwa specjalnego.



*Grodzisko wyżynne w Trzyniku, oddz. 220a – obręb Gościno*

## 5.2. Cmentarze i miejsca pamięci

### Cmentarze

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

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

Lp.	Obręb leśny Leśnictwo oddz., pododdz.	Gmina obręb ewidencyjny	Pow. poddz. ha	Opis obiektu
1	2		3	4
1.	Dygowo Bagicz 31c	Ustronie Morskie Kukinka	1,05	W części południowej, na powierzchni 0,10 ha nieczynny cmentarz poniemiecki z XIX -XX wieku, zdewastowany, z resztą nagrobków.
2.	Dygowo Włóscibórz 126b	Dygowo Piotrowice	6,61	W części południowej, na powierzchni 0,10 ha nieczynny cmentarz poniemiecki z XIX -XX wieku, zdewastowany, z resztą nagrobków.
3.	Dygowo Włóscibórz 134a	Dygowo Piotrowice	0,73	Stary, nieczynny cmentarz poniemiecki z XIX -XX w., zdewastowany, ze śladami mogił.
4.	Dygowo Grzybowo 228i	Kołobrzeg Drzonowo	3,01	W części południowej, przy leśnej drodze, stary rozwalony pomnik.
5.	Gościno Słowenkowo 322h	Sławoborze Kalina	0,19	Na terenie parku wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 1008, zlokalizowany nieczynny cmentarz poniemiecki (ślady po cmentarzu) z XIX wieku, zadrzewienia: Św, So 120 lat, Jw 60 lat.
6.	Rymań Rymań 420f	Rymań Leszczyn	5,67	W części zachodniej położony kamień nagrobny.
7.	Rymań Rzesznikowo 509Ac	Rymań Rzesznikowo	1,22	W części środkowej, na powierzchni 0,06 ha nieczynny cmentarz poniemiecki z XIX -XX wieku, zdewastowany.
8.	Rymań Międzyrzecze 607h	Rymań Rzesznikowo	12,57	W części środkowej, na powierzchni 0,08 ha nieczynny cmentarz poniemiecki z XIX -XX wieku, zdewastowany, z resztą nagrobków.

## Miejsca pamięci

Na gruntach Nadleśnictwa Gościno zainwentaryzowano również miejsca pamięci.

W obrębie leśnym Dygowo, w leśnictwie Bagicz, w południowo-zachodniej części oddz. 5a, rosną dwa duże cisy, pomiędzy którymi znajduje się pamiątkowy, o niewyjaśnionej historii obelisk.

Jedna z wersji głosi, że obelisk miał upamiętniać leśnika z Lasu Kołobrzeskiego, który poległ w czasie walk na froncie II wojny światowej. Postawiono go zgodnie z jego życzeniem jakie wyraził na wypadek gdyby nie powrócił z frontu. Natomiast Pan Piotr Agaciak (pracownik Nadleśnictwa Gościno) w pracy dyplomowej o Lesie Kołobrzeskim podaje inną historię obelisku. Z prawdopodobnego napisu znajdującego się dawniej na tym obelisku „Pommercher Forst Verein 1881-1886”, obecnie prawie nieczytelnemu, wnioskować należy, że jest to obelisk poświęcony Pomorskiemu Towarzystwu Leśnemu, prężnie działającemu niegdyś na tych terenach. Podobny obelisk znajduje się w Nadleśnictwie Karnieszewice.



*Kamienny obelisk, oddz. 5a – obręb Dygowo*

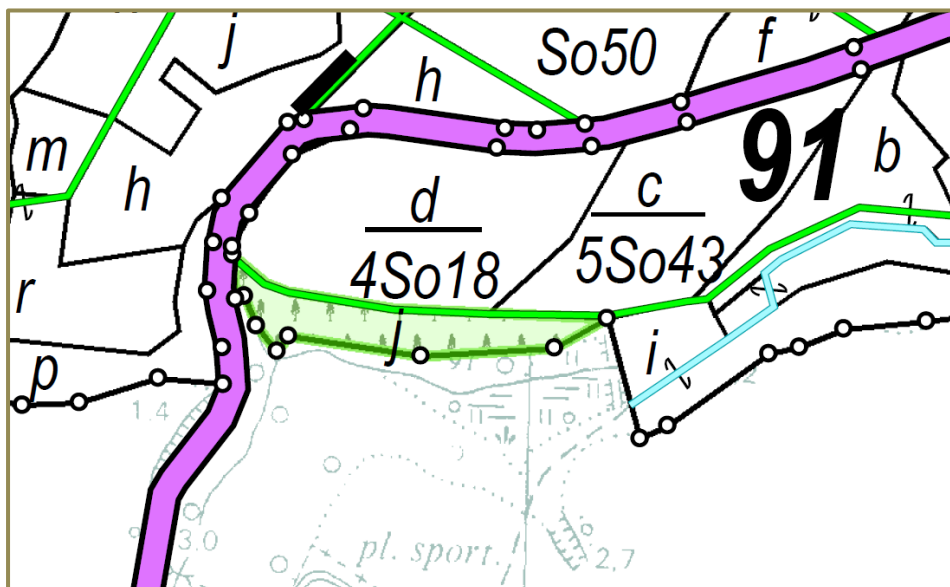
### 5.3. Parki w stanie posiadania Nadleśnictwa Gościno

Na gruntach Nadleśnictwa Gościno, znajduje się 9 parków wiejskich objętych ochroną konserwatorską (7 wpisanych jest do rejestru zabytków) oraz 1 drzewostan o charakterze parku wiejskiego.

#### ➤ Park w Kłopotowie

Decyzją Nr Kl.IV.5340/6/76 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 26.11.1976 roku, uznany został za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 915. Położony w północnej części wsi Kłopotowo, w obrębie leśnym Dygowo, w gminie Dygowo, w leśnictwie Karlino, w oddz. 91j, o powierzchni 0,78 ha.

Historia powstania parku i etapy przekształceń nie są znane. Powstał prawdopodobnie na przełomie XIX i XX w., według zasad stylu naturalistycznego, na terenie lekko pofałdowanym. W parku spotykamy drzewa rodzimego pochodzenia w różnym wieku, głównie okazałe dęby z których wiele to drzewa pomnikowe, a najstarsze z nich mają ponad 200 lat. Park porasta drzewostan o składzie: 6Db, 1Bk 170 lat; 1Gb, 1Bk 80 lat; 1Gb 50 lat, miejscami: So, Db, Gb 120 lat i Bk 50 lat. Na 50% powierzchni podszyt: grab, buk, kruszyna, jarzębina. Siedlisko przyrodnicze 9160(B). Ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P). Część parku w zarządzie innego właściciela.

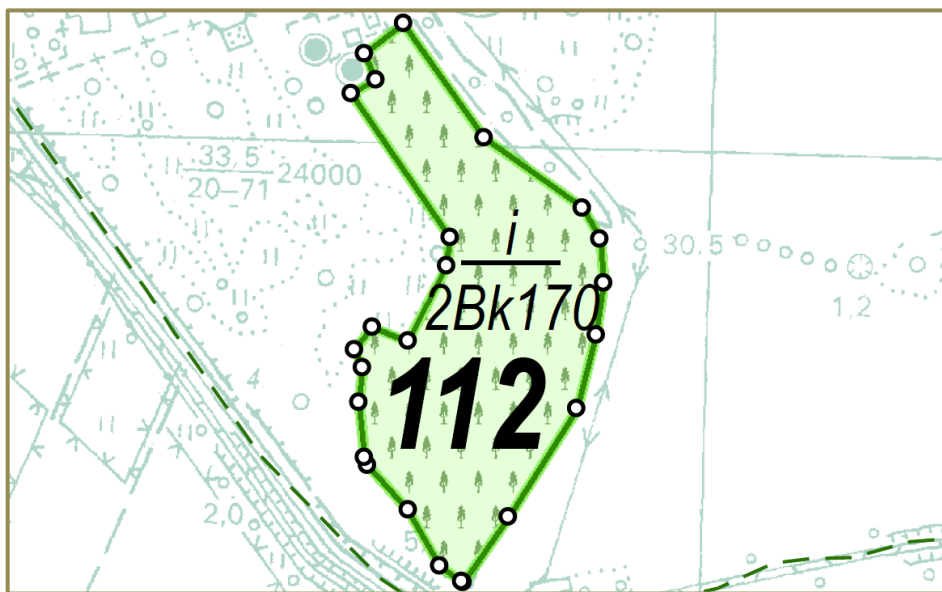


*Park w Kłopotowie, oddz.91j – obręb Dygowo*

### ➤ **Park w Lubiechowie**

Decyzją Nr Kl.IV.5340/13/79 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 09.01.1979 roku, uznany został za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 479 (dawny numer rejestru 1076). Położony w południowo-wschodniej części wsi Lubiechowo, w obrębie leśnym Dygowo, w gminie Karlino, w leśnictwie Karlino, w oddz. 112i, o powierzchni 4,45 ha.

Założony został w połowie XIX w., w stylu angielskim, w kształcie zbliżonym do trapezu – zmodernizowany pod koniec XIX w., według zasad stylu naturalistycznego. W parku rosną różnowiekowe drzewa rodzime, w tym okazałe buki i dęby z których wiele to drzewa pomnikowe. Drzewostan tworzący park, to: 2Bk, 1Js 170 lat; 1So, 1Św, 1 Db 140 lat; 2Db 200 lat; 1Ol, 1Bk 80 lat. Miejscami występują: Lp, Ksz, Tp, Gb, Md 140 lat, Brz 80 lat, Jw, Os, Js, Bk 55 lat. Na 50% powierzchni podszyt: grab, buk, jawor. Siedlisko przyrodnicze 9160(B). Ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P). Część parku w zarządzie innego właściciela.



*Park w Lubiechowie, oddz.112i – obręb Dygowo*

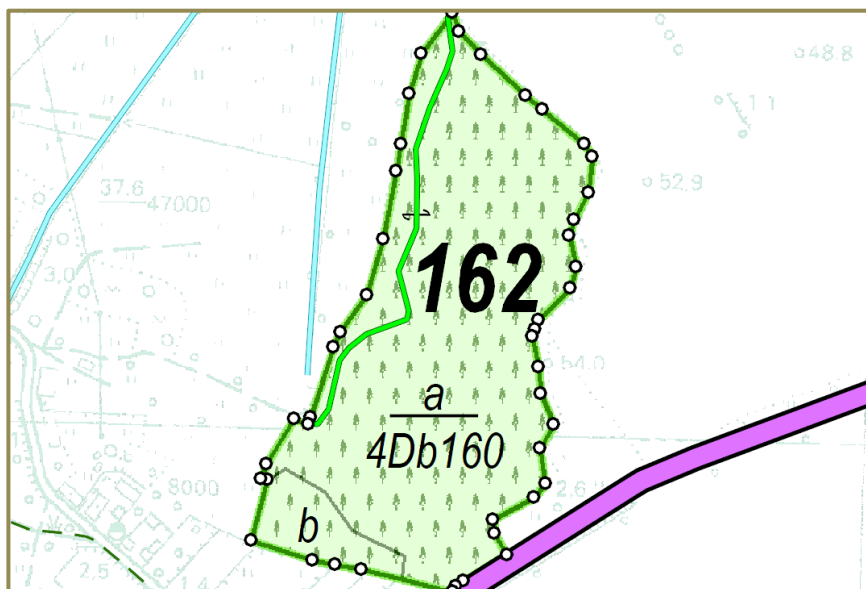
## ➤ Park w Domacynie

Decyzją Nr Kl.IV.5340/19/80 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 12.06.1980 roku, uznany został za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 449 (dawny numer rejestru 1106). Znajduje się we wschodniej części wsi Domacyno, w obrębie leśnym Gościno, w gminie Karlino, w leśnictwie Lepino, w oddz. 162a,b, o powierzchni 10,48 ha.

Jest to dawny park przypałacowy, założony na przełomie XVIII i XIX wieku w stylu krajobrazowym, zmieniony w połowie XIX wieku. Aktualnie układ przestrzenny parku jest zatarty. Występują różnowiekowe, głównie rodzime gatunki drzew i krzewów, w składzie:

- 162a – 9,69 ha – 4Db, 4Bk 160 lat; 1Gb 120 lat; 1Jw 65 lat, miejscami: Lp, Gb, Ksz 160 lat; Kl, Bk 110 lat; Czm, Os, Bk 70 lat; Gb, Bk, Lp 55 lat. 50% powierzchni podszyt: grab, buk, klon, brzoza, osika; siedlisko przyrodnicze 9160(A); ostoja różnorodności biologicznej (BIO-T).
- 162b – 0,79 ha – 5Db, 2Brz, 1So, 1Js, 1Os, pjd. Bk, mjs. Ol.s, Kl 49 lat i mjs. Kl 25 lat; podszyt na 60% powierzchni: gb, brz, czm, kru, os; ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P).

Część parku w zarządzie innego właściciela.

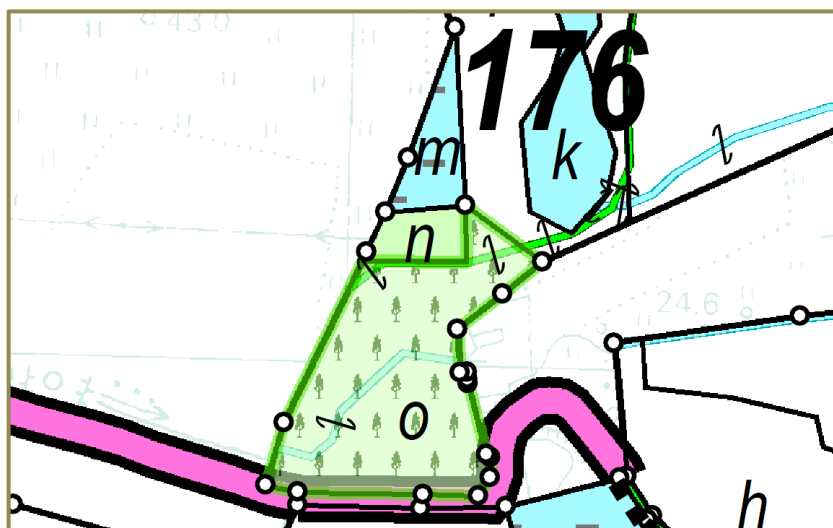


*Park w Domacynie, oddz.162a,b – obręb Gościno*

### ➤ Park w Rokosowie (II)

Drzewostan o charakterze parkowym usytuowany w odległości około 1,0 km na południowy wschód od wsi Rokosowo, w obrębie leśnym Gościno, w gminie Sławoborze, w leśnictwie Lepino, w oddz. 176o, o powierzchni 1,99 ha. Dawny park o nieznanym historii. Nie znajduje się w wykazach Gminy oraz Konserwatora Zabytków jako obiekt objęty ochroną.

Obecnie jest to drzewostan, złożony z rodzimych drzew, w składzie: 3Db, 2Gb, pjd. Bk 160 lat; 2Gb, pjd. So, Db 100 lat; 1Ol, 1Gb, 1Brz, pjd. Os, Lp, Czir, Św 65 lat. Na około 50% powierzchni podszyt: grab, bez czarny, leszczyna. Siedlisko przyrodnicze 9160(B). Ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P).

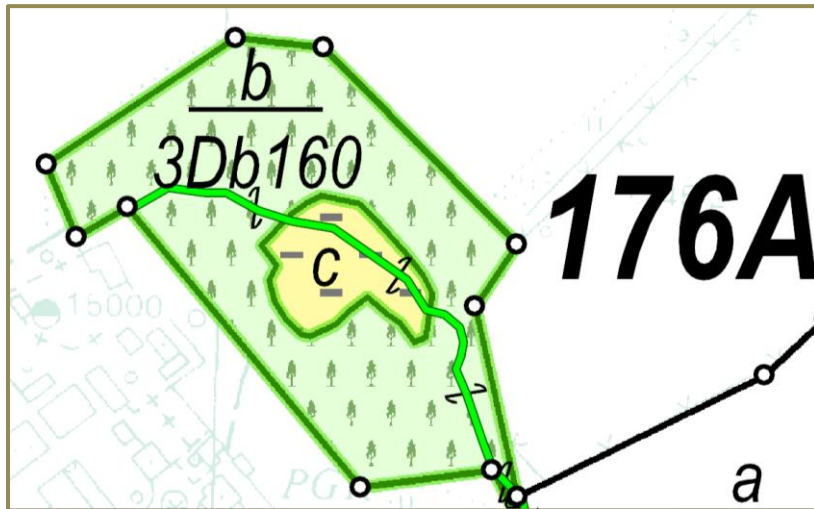


*Park w Rokosowie, oddz.176o – obręb Gościno*

### ➤ Park w Rokosowie (I)

Zlokalizowany w północno-wschodniej części wsi Rokosowo, w obrębie leśnym Gościno, w gminie Sławoborze, w leśnictwie Lepino, w oddz. 176Ab, o powierzchni 4,44 ha. Znajduje się pod opieką Konserwatora Zabytków.

Park pałacowy z początku XIX wieku, o stylu krajobrazowym z elementami romantycznymi, rozbudowany na przełomie XIX/XX wieku. Interesujący park z wieloma potężnymi drzewami rodzimymi i obcymi często efektownymi odmianami, o składzie: 3Db, 1Bk, 1Lp, pjd. Wz, Md, Ksz, Św, żywotnik 160 lat, 2Św, pjd. Js, Czir, Gb, mjs. Db.c 90 lat, 1Jw 80 lat; 1Lp, 1Jw, pjd. Wz, mjs. Db 60lat, spor. jodła jednobarwna, platan klonolistny, dagleżja zielona, klon odm. Lorberga. Podszyt 50% powierzchni: bez.c., jw, śng.b, jrz., zarośla rdestowca sachalińskiego. Siedlisko przyrodnicze 9160(B). Ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P). Część parku w zarządzie innego właściciela.

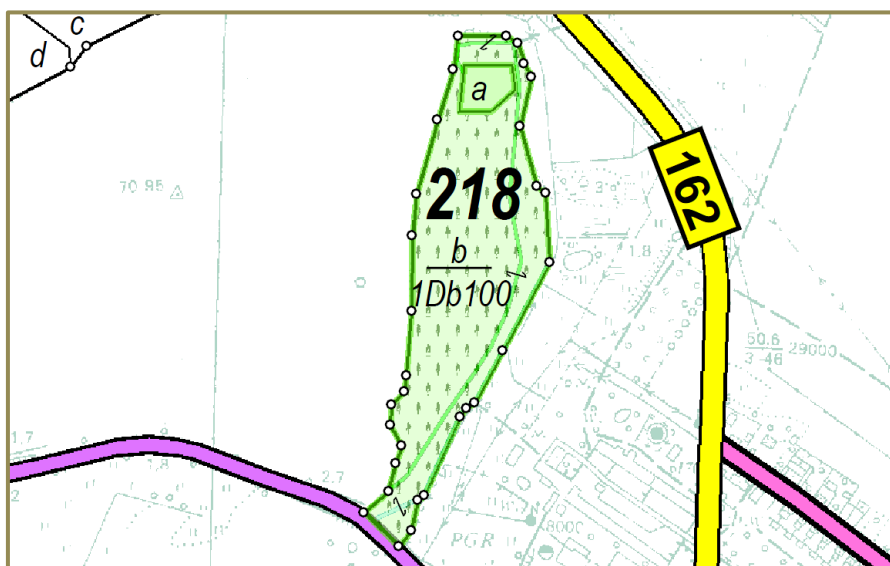


*Park w Rokosowie, oddz.176Ab – obręb Gościno*

### ➤ **Park w Wartkowie**

Położony w północno-zachodniej części wsi Wartkowo, w obrębie leśnym Gościno, w gminie Siemyśl, w leśnictwie Trzynieć, w oddz. 218b, o powierzchni 7,30 ha. Znajduje się pod opieką Konserwatora Zabytków.

Dawny park pałacowy, założony w I poł. XIX wieku, w stylu krajobrazowym, obecnie o charakterze leśnym. Park porastają okazałe drzewa, głównie rodzimego pochodzenia, w składzie: 2Db, 1Gb 160 lat; 1Bk, mjs. Md 130 lat; 1Db, 1Św, 1Js, 1Wz, 1Gb, mjs. Kl, Brz, Bk, Jw 100 lat; mjs. Kl, Gb, Bk 70 lat; Kl, Gb, Bk 50 lat. Siedlisko przyrodnicze 9160(C). Ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P).



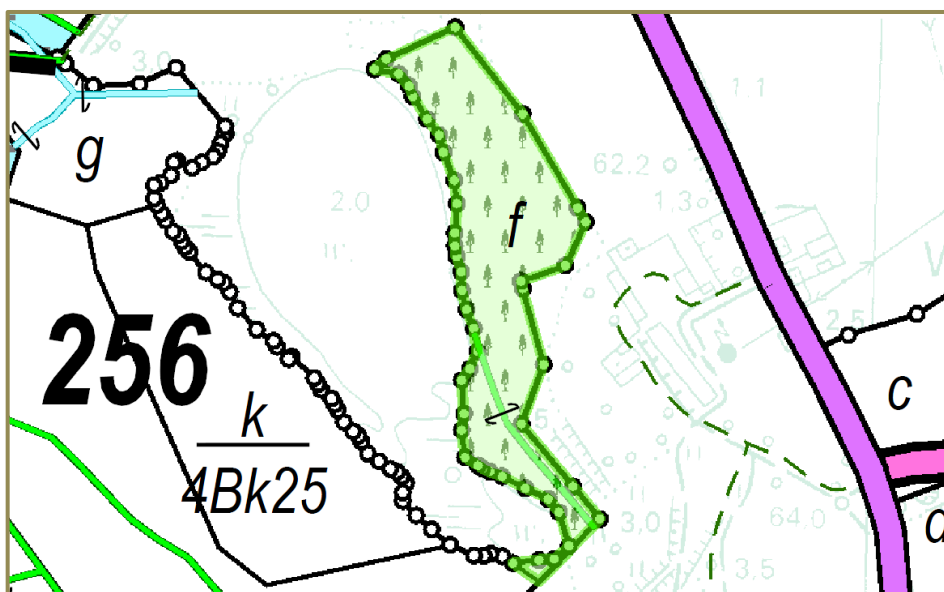
*Park w Wartkowie, oddz.218b – obręb Gościno*



➤ **Park w Wierzbce Dolnej**

Decyzją Nr Kl.IV.5340/10/78 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 02.02.1978 roku, uznany został za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 981. Usytuowany w północno-zachodniej części wsi Wierzbka Dolna, w obrębie leśnym Gościno, w gminie Siemyśl, w leśnictwie Trzynik, w oddz. 256f, o powierzchni 2,37 ha.

Park dworski, założony pod koniec XIX wieku, ma charakter stylu krajobrazowego, o kształcie nieregularnego wieloboku. Ulokowany na skarpie, oddziela zabudowania wsi do jeziora. Drzewostan parku pochodzenia rodzimego, w składzie: 3So, 2Md, 2Brz, 1Bk, pjd. Gb 45 lat; 2Db 220 lat, mjs. Św, Bk, żywotnik 120 lat; mjs. Brz 60 lat i Brz, So 30 lat. Na 50% powierzchni podszyt: leszczyna, brzoza, bez czarny, pjd spotkać można samosiew cisa. Ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P).

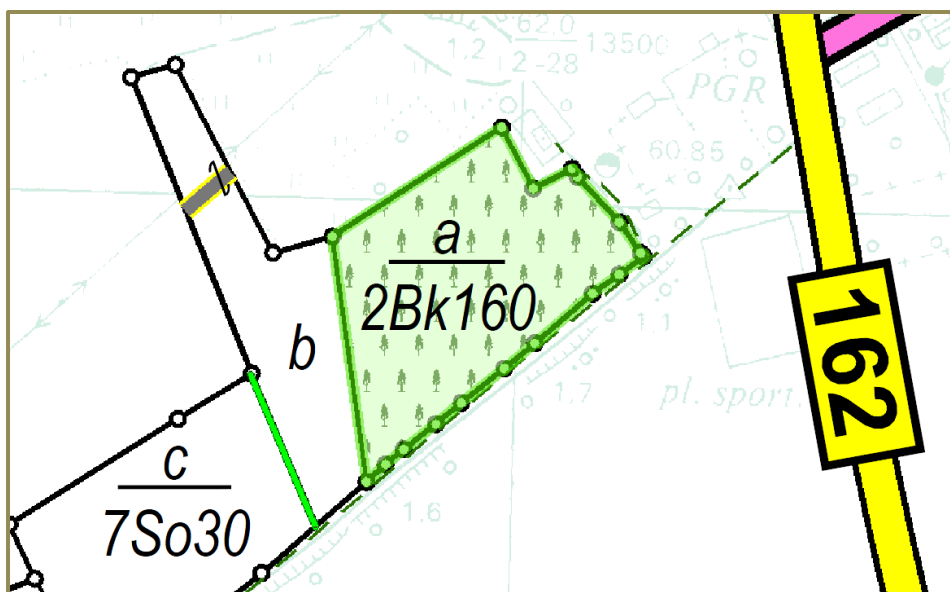


*Park w Wierzbce Dolnej, oddz.256f – obręb Gościno*

➤ **Park w Słowenkowie**

Decyzją Nr Kl.IV.5340/34/78 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 24.05.1978 roku, uznany został za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 1005. Znajduje się w południowo-zachodniej części miejscowości Słowenkowo, w obrębie leśnym Gościno, w gminie Sławoborze, w leśnictwie Słowenkowo, w oddz. 294a, o powierzchni 3,24 ha.

Park pałacowy, założony w drugiej połowie XIX wieku o charakterze stylu kraj-obrazowego, w kształcie nieregularnego prostokąta. Drzewa pochodzenia głównie rodzimego, w składzie: 2Bk, 1Db, 1Md 160 lat; 1Św, 1Brz, 1Bk 110 lat; 1Bk, 1Św, 1Ak 70 lat; mjs: Wz, So, Lp 160 lat, Sow, Gb, Kl, Jw, 110 lat, Gb, Js 70 lat, Brz, Db 50 lat, Jw, Bk 40 lat. Na 50% powierzchni podszyt: bez.c, gb, jw, bk. Ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P).



*Park w Słowenkowie, oddz.294a – obręb Gościno*

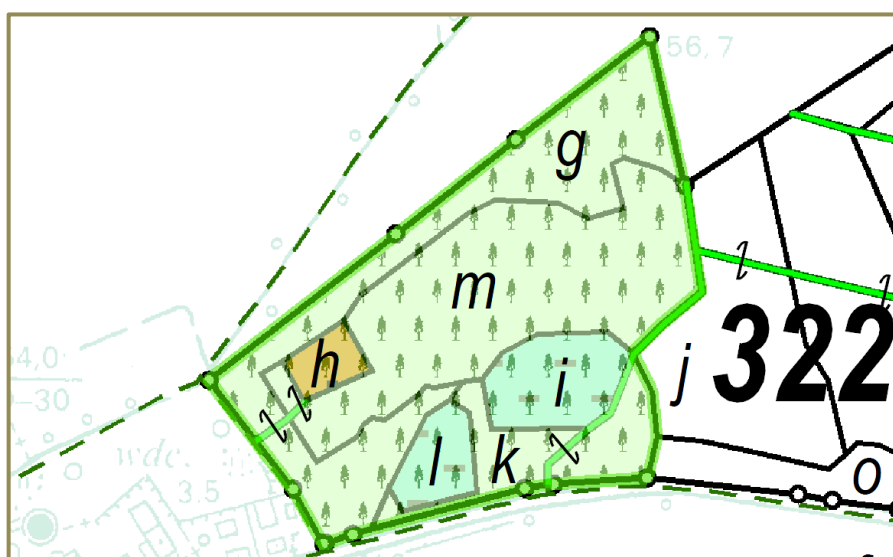
### ➤ Park w Kalinie

Decyzją Nr Kl.IV.5340/37/78 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 24.05.1978 roku, uznany został za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 1008. Umiejscowiony w północno-wschodniej części wsi Kalina, w obrębie leśnym Gościno, w gminie Sławoborze, w leśnictwie Słowenkowo, o powierzchni 6,74 ha.

Park z II połowy XIX wieku o charakterze leśnym. W układzie parku, oprócz powierzchni zadrzewionych, znajdują się: 2 bagna (kiedyś stawy) i ślady po cmentarzu. Park porastają różnowiekowe drzewostany złożone głównie z gatunków rodzimych.

W granicach parku wyodrębniono pododdziały:

- 322g – 2,15 ha – drzewostan, o składzie: 8So, 1Bk, 1Md, pjd.Brz, mjs. Św 21 lat. Na 20% powierzchni podszyt: czm, brz, św; w części zachodniej – 0,10 ha kępa Db.c 90 lat; ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P),
- 322h – 0,19 ha – nieczynny cmentarz poniemiecki z zadrzewieniami: Św, So 120 lat, Jw 60 lat,
- 322i – 0,60 ha – bagno z zadrzewieniami Ol 40 lat,
- 322k – 0,76 ha – drzewostan, o składzie: 5Jw, 1Db, 1Św, 1Brz, 1Ol, mjs. So, Wb 50 lat; 1Jw, mjs. Brz, Db 90 lat. Na 80% powierzchni występuje podszyt: czm, jw, św; w części wschodniej – 0,10 ha bagno; ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P),
- 322l – 0,34 ha – bagno z lustrem wody,
- 322m – 2,70 ha – drzewostan, o składzie: 6 So, 1Św, mjs. Dg 120 lat; 2Jw, 1Św, mjs. Db, Brz, 60 lat; mjs. Db 160 lat; na 80% powierzchni występuje podszyt: czm, jrz, db; ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P).



Park w Kalinie, oddz.322g-i,k-l – obręb Gościno

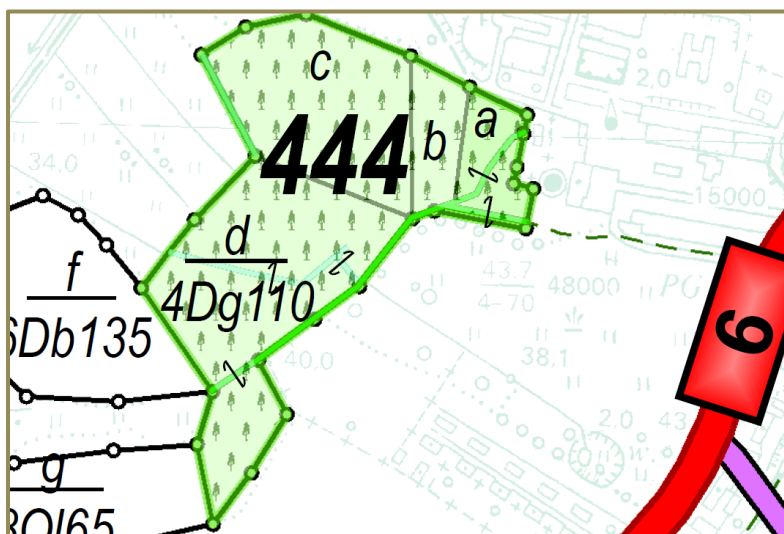
## ➤ Park w Rymaniu

Decyzją Nr Kl.IV.5340/8/76 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 28.11.1976 roku, uznany został za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 917. Znajduje się w zachodniej części miejscowości Rymań, w obrębie leśnym Rymań, w gminie Rymań, w leśnictwie Ledowo, o powierzchni 6,49 ha.

Park pałacowy, założony w drugiej połowie XVIII wieku, o cechach stylu romantycznego. W otoczeniu pałacu (poddz. a) znajdują się różnowiekowe zadrzewienia, w tym pomniki przyrody. W dalszej części przechodzi w park leśny, o mocno pofałdowanym miejscami terenie, z drzewostanami w różnym wieku, złożonych głównie z gatunków rodzimych.

W skład parku wchodzi pododdziały:

- 444a – 0,61 ha – zadrzewienia: Jw, Wz 55 lat, Gb 110 lat, Bk 200 lat; dwa nieoznakowane pomniki przyrody buka czerwono listnego,
- 444b – 0,55 ha – drzewostan, o składzie: 6Jw, 4Wz 55 lat, mjs. Db 220 lat; podszyt na 30% powierzchni: bez.c, lsz, jw; siedlisko przyrodnicze 9160(B); ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P),
- 444c – 2,17 ha – drzewostan, o składzie: 4Gb, 1Bk 160 lat; 2Db 220 lat; 2Jw 70 lat; 1Św, mjs. Jw 110 lat; mjs. Ol 90 i Jw 50 lat; podszyt na 30% powierzchni: lsz, jw; siedlisko przyrodnicze 9160(B); ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P),
- 444d – 3,16 ha – drzewostan, o składzie: 4Dg, 2Js, 1Św, 1Wz, mjs. Db 110 lat; 1Ol 90 lat, 1Jw, mjs. Bk, Wz 55 lat, mjs. Bk 70 lat; na 70% powierzchni podszyt: lsz, czm, kru, bez.c; w części wschodniej – 0,10 ha bagno; siedlisko przyrodnicze 9160(B); ostoja różnorodności biologicznej (BIO-P).



Park w Rymaniu, oddz.444a-d – obręb Rymań

## 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.: pożary, huragany, powódzie, 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 Gościno narażone mogą być na oddziaływanie następujących czynników:

- abiotycznych:
  - silne wiatry, huragany,
  - okiść,
  - niskie temperatury, późne i wczesne 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,
  - szkodnictwo leśne,
  - pożary lasu.

Ogólnie można stwierdzić, że lasy Nadleśnictwa Gościno charakteryzują się dość dużą odpornością na działanie czynników szkodotwórczych. Sprzyjają temu stosunkowo wysoka żyzność siedlisk, rozdrobnienie kompleksów leśnych oraz duże zróżnicowanie gatunkowe i wiekowe drzewostanów. Znacznie bardziej podatne na szkody ze strony czynników biotycznych i abiotycznych są drzewostany w południowej, mniejszej części Nadleśnictwa.

## 6.1. Zagrożenia abiotyczne

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

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. Ponadto silne północne huraganowe wiatry sztormowe w okresie jesienno-zimowym ograniczają spływ wód z rzek do morza, często powodując tzw. „cofkę”. Widoczne jest to szczególnie na jeziorze Resko Przymorskie, gdzie wodostan jeziora zależny jest od warunków atmosferycznych, np. podczas spiętrzeń sztormowych wody jeziora mogą podnieść się o 0,5 m w ciągu doby, a przy długotrwałych sztormach poziom wody może być wyższy o 1,5 metra od normalnego.

Innym zagrożeniem abiotycznym jest okiślenie. 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.

Poważnym zagrożeniem w ostatnich latach, wpływającym na rozwój drzewostanów jest spadek poziomu wód gruntowych.

Jako że północna granica zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa biegnie morskim brzegiem, specyficzne zagrożenie stwarza dodatkowo Morze Bałtyckie poprzez zjawisko abrazji, czyli erozji brzegowej (zabieranie lądu).

### Zestawienie powierzchni występowania szkód abiotycznych

lata	Szkółki	Uprawy, młodniki	Drzewostany
	powierzchnia w ha		
1	2	3	4
<b>2006</b>	0,18	183,00	103,00
<b>2007</b>	0,30		
<b>2008</b>	2,35		
<b>2009</b>	2,32		12,00
<b>2010</b>	0,43	22,00	15,00
<b>2011</b>	2,57		
<b>2012</b>	0,02		1,20
<b>2013</b>			2,80
<b>2014</b>	1,68	1,78	

## 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 owadziach 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 największe znaczenie miały szkody powodowane przez szkodniki pierwotne, głównie zwójki i miernice i to w ostatnich latach, w mniejszym stopniu przez brudnicę mniszkę i mszycę bukową.

### Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników pierwotnych

lata	Zwójki, miernice		Brudnica mniszka		Mszycza bukowa	
	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.
	powierzchnia w ha					
1	2	3	4	5	6	7
<b>2006</b>						
<b>2007</b>						

lata	Zwójki, miernice		Brudnica mniszka		Mszyca bukowa	
	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.
	powierzchnia w ha					
1	2	3	4	5	6	7
<b>2008</b>						
<b>2009</b>					2,90	2,90
<b>2010</b>						
<b>2011</b>					1,41	1,41
<b>2012</b>	294,00	-	33,00	-	2,71	2,71
<b>2013</b>	413,36	221,00	27,00	-	1,56	1,56
<b>2014</b>	436,61	159,00			1,12	1,12

Kolejną grupą szkodników mających znaczenie w Nadleśnictwie Gościno są szkodniki upraw. Wśród nich wymienić należy przede wszystkim szeliniaki, smoliki oraz pędraki chrabąszczy i rolnice. Ich występowanie w ubiegłym okresie przedstawia tabela:

#### Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników upraw

lata	Szeliniaki		Smolik znaczony		Pędraki chrabąszcza i rolnice	
	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.
	powierzchnia w ha					
1	2	3	4	5	6	7
<b>2006</b>	39,00	39,00				
<b>2007</b>	20,00	20,00	57,00	-	1,00	-
<b>2008</b>	19,85	19,85	46,00	-	1,75	-
<b>2009</b>	44,00	44,00			1,75	-
<b>2010</b>	13,46	13,46			1,22	-
<b>2011</b>	30,96	30,96			1,95	-
<b>2012</b>	30,31	30,31			1,57	1,57
<b>2013</b>	36,26	36,26			1,18	1,18
<b>2014</b>	12,72	12,72			1,66	-

Spośród szkodników wtórnych występujących w Nadleśnictwie wymienić należy cetyńce i kornika drukarza. Ich liczebność jest zależna od różnorodnych uwarunkowań m.in. kondycji drzewostanów i warunków pogodowych, decydujących o rozwoju osobniczym tych szkodników.



### Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników wtórnych

lata	Cetyńce		Kornik drukarz	
	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.
	powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
<b>2006</b>				
<b>2007</b>	226,00	-	47,00	-
<b>2008</b>			11,00	-
<b>2009</b>	2,00	-	1,00	-
<b>2010</b>				
<b>2011</b>				
<b>2012</b>			0,8	-
<b>2013</b>			1,6	-
<b>2014</b>			1,75	0,45

Ponadto na gruntach Nadleśnictwa wystąpiły: churmak olchowiec i rynnice.

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 Gościno ogniska gradacyjne rozrodu pierwotnych szkodników sosny zajmują łącznie 710,15 ha (powierzchnię oddziałów przyjęto wg stanu na 1.01.2016 r.). Zlokalizowane są w oddziałach:

- obręb Dygowo – oddz.: 246, 249, 257 – 78,04 ha;
- obręb Rymań – oddz.: 473, 477, 487, 498, 518-520, 528, 530-532, 542, 543, 546, 557, 559, 582, 593, 614, 615, 640, 642 – 632,11 ha.

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 1903,70 ha.

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

## 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 Gościno zalesienia porolne występują na powierzchni 7784,96 ha, to jest na 35,6% powierzchni gruntów zalesionych, w tym:

- w obrębie Dygowo – 2727,62 ha (29,9%);
- w obrębie Gościno – 2446,24 ha (41,6%);
- w obrębie Rymań – 2611,10 ha (38,1%).

Korzeniowcowi wieloletniemu dość często towarzyszy opieńka miodowa, powodująca opieńkową zgniliznę korzeni.

### Zestawienie powierzchni występowania najważniejszych patogenicznych grzybów

lata	Huba korzeni		Zamieranie jesionu	Opieńka miodowa	
	uprawy, młodniki	drzewostany	drzewostany	uprawy, młodniki	drzewostany
	powierzchnia w ha				
1	2	3	4	5	6
<b>2006</b>	6,00	242,00	47,00	14,00	70,00
<b>2007</b>	10,00	107,00	101,00		
<b>2008</b>	11,00	84,73	1,00		
<b>2009</b>	7,65	145,71	18,00	8,53	5,00
<b>2010</b>	5,59	139,02	43,33	11,03	5,00
<b>2011</b>	5,59	139,02	42,73	11,03	5,00
<b>2012</b>		144,61	5,36		
<b>2013</b>		144,61	8,60		
<b>2014</b>		39,44			

Ponadto w ubiegłym okresie stwierdzono występowanie:

- zamieranie buka,
- mączniaka dębu,
- zamieranie pędów liściastych,
- skręta sosny,
- pasożyticznej zgorzeli siewek liściastych,

- osutki sosny,
- pasożytniczej zgorzeli siewek iglastych,
- zamieranie pędów olszy,
- szara pleśń,
- rdzy na igłach i liściach,
- opadzina modrzewia,
- osutki innych gatunków,
- plamistość liści pozostałych gatunków,
- inne choroby.

Powierzchnia drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od grzybów wynosi 456,01 ha. Środki zaradcze przed chorobami grzybowymi wymienione są w tomie IA opisanie ogólnego.



*Hubiasta brzoza w rezerwacie „Warnie Bagno”*

### 6.2.3. Zwierzęta

Najistotniejszymi dla hodowli lasu zwierzętami łownymi na terenie Nadleśnictwa Gościno są jelenie i sarny. Zagrożają 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 Gościno wg wyników inwentaryzacji zwierzyny łownej na dzień 10.03.2014 r. w obwodach nadzorowanych występuje 1145 sztuk jeleni i 4376 sztuk saren.

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

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

Klasa wieku	Przedział uszkodzeń w %			Razem
	10 - 20	30 – 40	powyżej 40	
	Powierzchnia drzewostanów w ha			
1	2	3	4	5
Ia	122,95	57,22	0,99	181,16
Ib	503,66	220,58	7,03	731,27
IIa	484,61	165,26	7,74	657,61
IIb	161,44	83,52	0,86	245,82
IIIa i starsze	113,03	41,60		154,63
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>	<b>1385,69</b>	<b>568,18</b>	<b>16,62</b>	<b>1970,49</b>
% udziału	70,3	28,8	0,9	100,0

Drzewostany ze stwierdzonymi uszkodzeniami spowodowanymi przez zwierzynę zajmują łącznie 1970,49 ha, czyli 9,0% powierzchni gruntów zalesionych Nadleśnictwa, w tym z uszkodzeniami powyżej 20% – 584,80 ha. Wśród drzewostanów I klasy wieku, najbardziej wrażliwych na uszkodzenia, uprawy i młodniki uszkodzone powyżej 20% zajmują powierzchnię 285,82 ha (11,6% pow. I kl. w.). Uszkodzenia w starszych klasach wieku, to w zasadzie zablizniające się ślady po spałowaniu. Inaczej jest w drzewostanach świerkowych, w których wcześniejsze spałowania przyczyniają się do rozwoju infekcji grzybowych i powstawania zgnilizn. Około 70,3% powierzchni z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od

zwierzyny przypada na przedziały do 20%, 28,8% - na przedziały „30 – 40%”, a 0,9% - na uszkodzenia „powyżej 40%”.

Celem minimalizacji szkód należy:

- utrzymywać stan zwierzyny na poziomie niezagrażającym celom hodowli,
- stosować środki odstraszające,
- egzekwować prawidłowe zagospodarowanie łąisk (np. koszenie łąk),
- udostępniać żer włóknisty jeleniowatym w okresie niedoborów pokarmowych,
- wzbogacać naturalną bazę żerową,
- grodzić najbardziej zagrożone powierzchnie.

### **b) Bóbr europejski**

Odnotowany w ostatnich latach rozwój populacji bobra objął również część wód powierzchniowych w Nadleśnictwie Gościno. Są to nie tylko rzeki i jeziora, ale również niewielkie bagna i rowy.

Działalność bobra polega m.in. na „ściananiu” drzew, głównie miękkich, liściastych i budowaniu tam. Z tego tytułu wystąpić mogą szkody polegające na zalaniu przylegających drzewostanów. W ubiegłym okresie tego typu zjawisk nie odnotowano zbyt wiele i szkody te na terenie Nadleśnictwa Gościno nie mają większego znaczenia.



*Tama zbudowana przez bobry*

## 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. Według nowego podziału strefę stanowi aglomeracja o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy; miasto o liczbie mieszkańców powyżej 100 tysięcy, pozostały obszar województwa.

Obszar Nadleśnictwa Gościno położony w większości (67,1%) na terenie powiatu kołobrzeskiego dlatego też tak 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 zachodniopomorskiej (PL3203).

Według klasyfikacji stref, dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych dla **ochrony zdrowia** („Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim za rok 2014” – WIOŚ Szczecin), strefę zachodniopomorską pod kątem zawartości w powietrzu dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu, pyłu PM2,5 zaliczono do klasy A, w której poziom zanieczyszczeń nie przekracza wartości dopuszczalnych. Natomiast pod kątem zawartości pyłem PM10 i benzo(a)pirenem zaliczono do klasy C. Pod kątem zawartości ozonu zaliczono do klasy A, jednak w przypadku celów długoterminowych (do 2020 r.) wskazano na ich niedotrzymanie i zaliczono do klasy D2.

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, która prowadzi badania czystości wód jezior i rzek jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOŚ) w Szczecinie.

#### a) Monitoring rzek

Spośród rzek przepływających przez teren Nadleśnictwa, według danych WIOŚ oceniany był stan wód następujących rzek (podstawą ocen były wyniki monitoringu rzek z lat 2010-2013):

Rzeka	Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód
1	2	3	4
Pokrzywnica (od Ponika do ujścia)	dobry i powyżej dobrego	-	brak oceny
Pysznicza	umiarkowany	-	zły
Parsęta (od Radwi do Wielkiego Rowu)	dobry i powyżej dobrego	dobry	dobry
Parsęta (od Wielkiego Rowu do ujścia)	dobry i powyżej dobrego	poniżej stanu dobrego	zły
Gościnka	umiarkowany	-	zły
Mołstowa (od Czernicy do ujścia)	dobry i powyżej dobrego	-	brak oceny
Dębosznica	dobry i powyżej dobrego	poniżej stanu dobrego	zły
Błotnica z jeziorem Kamienica	umiarkowany	poniżej stanu dobrego	zły
Czerwona (od Łopieniczki do ujścia)	słaby	dobry	zły

#### b) Monitoring jezior

Badania związane z oceną jakości wód jezior z obszaru Nadleśnictwa Gościno ostatnio nie były przeprowadzane.

#### c) Monitoring wód podziemnych

Ocena jakości wód podziemnych prowadzona jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Polskę podzielono na Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). Nadleśnictwo Gościno znajduje się w zasięgu JCWPd nr 8 (południowo-zachodnia część Nadleśnictwa) oraz nr 9 (pozostała część Nadleśnictwa).

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gościno, zlokalizowane są 4 punkty monitoringu wód podziemnych.

### Wyniki oceny jakości wód podziemnych, badanych w latach 2010–2013

Lp	Miejscowość	Nr punktu w monitoringu krajowym	Typ wód	Nr JCWPd	Rok badań	
					2012	2013
					Klasa jakości wody Ocena stanu chemicznego wód	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Karlino	197	wgłębny	9	IV słaby	- -
2.	Bogucino	202	wgłębny	9	III dobry	- -
3.	Dźwirzyno	377	wgłębny	9	IV słaby	- -
4.	Kołobrzeg	1264	wgłębny	9	III dobry	- -

Poszczególne klasy oznaczają:

- klasa I – wody bardzo dobrej jakości: wartości wskaźników jakości wody są kształtowane jedynie w efekcie naturalnych procesów zachodzących w warstwie wodonośnej i mieszczą się w zakresie typowego tła hydrogeochemicznego i nie wskazują na oddziaływania antropogeniczne;
- klasa II – wody dobrej jakości: niektóre wskaźniki występują z przyczyn naturalnych w stężeniach umożliwiającym łatwe usunięcie w celu wykorzystania wody do spożycia przez ludzi (np. żelazo, mangan); wartości wskaźników jakości wody nie wskazują na oddziaływania antropogeniczne lub są to oddziaływania bardzo słabe;
- klasa III – wody zadowalającej jakości: wartości wskaźników jakości wody są podwyższone w wyniku naturalnych procesów lub słabego oddziaływania antropogenicznego;
- klasa IV – wody niezadowalającej jakości: wartości wskaźników jakości wody są podwyższone w wyniku naturalnych procesów oraz wyraźnego oddziaływania antropogenicznego;
- klasa V – wody złej jakości: wartości wskaźników jakości wody potwierdzają znaczące oddziaływania antropogeniczne.



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

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

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa zlokalizowane są oczyszczalnie ścieków.

- Główna oczyszczalnia komunalna w Korzyścienku koło Grzybowa dla powiatu kołobrzeskiego (mechaniczno-biologiczna-chemiczna) – eksploatowana przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. w Kołobrzegu. Po zmodernizowaniu odprowadza ścieki z Kołobrzegu i przyległych miejscowości oraz z gminy Ustronie Morskie. Ścieki komunalne i przemysłowe o przeciętnym dobowym odpływie ścieków wynoszącym 15300 m<sup>3</sup>/d, po oczyszczeniu kierowane są do Morza Bałtyckiego.
- Oczyszczalnia ścieków w Karlinie (mechaniczno-biologiczna) – eksploatowana jest przez Spółkę „Karlińskie Wodociągi i Kanalizacja. Ścieki o przeciętnym dobowym odpływie wynoszącym 5123 m<sup>3</sup>/d, odbierane są z Karlina i lokalnych przepompowni. Z miejscowości nieskanalizowanych dowożone są beczkowitzami. Odprowadzane są do rzeki Parsęty.
- Oczyszczalnia gminna w Gościnie (mechaniczna) – użytkownikiem jest Zakład Usług Komunalnych w Gościnie a głównym dostawcą ścieków firma produkująca sery. Oczyszczalnia o przeciętnym dobowym odpływie ścieków wynoszącym 700 m<sup>3</sup>/d, odprowadza oczyszczone ścieki do rzeki Gościnki.
- Oczyszczalnia ścieków w Sławoborzu (mechaniczno-biologiczna) – eksploatowana przez Gminę Sławoborze, o przeciętnym dobowym odpływie ścieków wynoszącym 200 m<sup>3</sup>/d, pracuje jako oczyszczalnia grupowa przyjmująca ścieki z pobliskich miejscowości. Oczyszczalnia odprowadza oczyszczone ścieki do rzeki Pokrzywnicy.
- Oczyszczalnia ścieków w Rymaniu (mechaniczno-biologiczna) – eksploatowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rymaniu, ostatnio modernizowana. Ścieki o przeciętnym dobowym odpływie ścieków wynoszącym 150 m<sup>3</sup>/d, po oczyszczeniu kierowane są do rzeki Rzesznicy.
- Oczyszczalnia ścieków w Jarkowie, gmina Rymań – eksploatowana przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. w Kołobrzegu. Niewielka oczyszczalnia o przeciętnym dobowym odpływie ścieków wynoszącym 12 m<sup>3</sup>/d, po oczyszczeniu ścieki kierowane są do rzeki Lnianki.

Znaczący wpływ na stan środowiska, w tym na stan ekosystemów wodnych, mają również składowiska odpadów komunalnych, zwłaszcza w przypadku niewłaściwego ich składowania. W zasięgu Nadleśnictwa Gościno czynne składowiska odpadów komunalnych, to:

- Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – region koszaliński, gmina Kołobrzeg – Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Korzyścienku, z biostabilizatorem typu DANO z placem do dojrzewania kompostu połączoną z linią sortowniczą, eksploatowana przez Miejski Zakład Zieleni Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu;
- Regionalne składowisko odpadów komunalnych – region szczecinecki, gmina Rymań – Zakład Zagospodarowania Odpadów w Mirowie, zarządzane przez SITA JANTRA Sp. z o.o. Szczecin.
- Zastępcze instalacje do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – region szczecinecki, gmina Rymań – przetwarzanie mechaniczne, sortownia w miejscowości Mirowo, eksploatowana przez SITA JANTRA Sp. z o.o. Szczecin.

Zlokalizowanych jest tu również 9 nieczynnych składowisk odpadów komunalnych.

Lp	Lokalizacja składowiska		Początek użytkow. (rok)	Koniec użytkow. (rok)	Uszczeln. podłoża	Ogólna pow. (ha)	Uwagi
	Powiat gmina	Miejscowość					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	kołobrzeski Dygowo	Lisia Góra	1975	VIII.2003	brak	0,40	rekultywacja
2	kołobrzeski Gościno	Gościno Dwór	1997	IV.2002	brak	1,70	rekultywacja
3	kołobrzeski Kołobrzeg	Janiska	1964	2006	brak	7,30	rekultywacja
4	kołobrzeski Rymań	Leszczyn	po 1990	V.2002	brak	0,60	rekultywacja
5	kołobrzeski Siemyśl	Białokury	1990	V.2002	brak	0,60	rekultywacja
6	kołobrzeski Siemyśl	Charzyno	b.d.	V.2002	brak	0,30	rekultywacja
7	kołobrzeski Ustronie Morskie	Kukinka	1986	2013	glina	7,88	–
8	białogardzki Karlino	Krzywopłaty	1993	31.12.2009	izolacja PEHD	10,90	rekultywacja, ścieżka edukacyjna
9	świdwiński Sławoborze	Lepino	1991	2008	brak	2,60	–

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, nasadzanie krzewów oraz przekształcanie gruntów ornich 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 istotnych zagrożeń, które mogą wystąpić w warunkach Nadleśnictwa Gościno 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.

## 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.

Tereny Nadleśnictwa Gościno to nie tylko bogactwo walorów przyrodniczych, to także, nie do końca jeszcze poznane dzieje dawnego osadnictwa oraz oryginalne zabytki architektury. Walory położenia geograficznego i bogata historia regionu składają się na duży kapitał szans i możliwości rozwojowych. Do cech charakterystycznych należy także niski stopień degradacji ekologicznej i urbanizacji oraz małe uprzemysłowienie.

Lasy Nadleśnictwa Gościno, z uwagi na duże kompleksy leśne w części południowej i wybrzeże morskie w części północnej oraz formy ochrony przyrody, charakteryzują się wysokimi walorami przyrodniczymi, turystycznymi i rekreacyjno – wypoczynkowymi. Tereny leśne o stosunkowo dobrej dostępności, są znakomitą bazą dla amatorów czynnego wypoczynku na łonie natury. Urozmaicone drzewostany i duże obszary porośnięte borówką czernicą i brusznicą oraz dobre urodzaje grzybów powodują, że lasy te są chętnie odwiedzane przez ludność miejscową i przyjezdną. Intensywny ruch rekreacyjny skupia się głównie w północnej części obrębu Dygowo. Sprzyja temu wybrzeże morskie z ośrodkami wypoczynkowymi oraz ze zlokalizowanymi w Kołobrzegu sanatoriami. Ze względu na walory turystyczno-wypoczynkowe i uzdrowiskowe tego terenu, wyznaczono tu lasy ochronne wokół sanatoriów i uzdrowisk, tutaj też skupiona jest sieć ośrodków wczasowo-uzdrowiskowych.

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

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

- umożliwienie wstępu do lasu z zachowaniem zasad z zakresu 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 i tras turystycznych,
- śledzenie rozwoju ruchu turystycznego i dostosowywanie liczby i rodzaju urządzeń turystycznych do aktualnych potrzeb.

## **7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa**

Nadleśnictwo Gościno wraz z innymi instytucjami zajmującymi się turystyką przygotowało różnego rodzaju urządzenia i obiekty turystyczne. Głównym celem ich utworzenia było zachęcenie miejscowej ludności i wypoczywających gości do uprawiania aktywnego wypoczynku, pokazanie różnorodności występujących tu form przyrody, przybliżenie problematyki gospodarki leśnej i ochrony przyrody oraz poszerzenie wiedzy z zakresu edukacji przyrodniczej.

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

### **Szlaki piesze**

1. „Międzynarodowy Szlak Nadmorski” – kolor czerwony. Europejski długodystansowy szlak pieszy E9 prowadzący wzdłuż morza. Na terenie Nadleśnictwa od strony zachodniej szlak rozpoczyna się przed miejscowością Karcino. Prowadzi kolejno przez Dźwirzyno, północną stroną Grzybowa, do Kołobrzegu. Z Kołobrzegu prowadzi w kierunku Gąsek, przez Sianożęty i Ustronie Morskie. Długość szlaku to około 46 km.
2. „Szlak Solny” – kolor czerwony. Szlak pieszy prowadzący z Kołobrzegu do Karlina przez miejscowości: Bogucino, Czernin, Bardy, Włóścibórz, Kłopotowo, Wrzosowo. Długość szlaku to około 37 km.
3. „Szlak im. Jana Frankowskiego” – kolor zielony. Szlak przebiega od Kołobrzegu do Budzistowa o długości ok. 6 km.

4. Szlak pieszy tworzący pętlę z Ustronia Morskiego, przez Sianożęty, Bagicz, (w kierunku pomników przyrody dębów: „Bolesława”, „Warcisława”), Kukinia, Rusowo, Gwizd, Wieniotowo, do Ustronia Morskiego – kolor zielony o długości ok 26 km.
5. „Szlak pieszy przez krainę Parsęty” – od Skoczowa przez Włóścibórz do wsi Bardy o długości ok. 16 km

### **Szlaki kajakowe**

1. Szlak prowadzący rzeką Parsętą na odcinku od Karlina do Kołobrzegu, a długość szlaku to około 45 km.
2. Szlak prowadzący po rzece Mołstowa, w zasięgu Nadleśnictwa ma długość około 22 km.

### **Szlaki Konne**

1. Szlak zaczyna się w pobliżu miejscowości Karcino. Przebiega w pobliżu miejscowości: Przemino, Charzyno, Ząbrowo, Pustary, Świelubie, Włóścibórz, Piotrowice, Kłopotowo, Wrzosowo Mierzyn, Warnino i dalej w kierunku Kraśnika Koszalińskiego - o długości w zasięgu Nadleśnictwa około 45 km.

### **Szlaki rowerowe**

#### **1. Międzynarodowy szlak nadmorski R10**

Trasa prowadzi przez Polskę, Niemcy, Danię, Szwecję, Finlandię, Rosję, Estonię, Łotwę i Litwę. Na terenie naszego kraju przebiega przez województwa: zachodniopomorskie, pomorskie i warmińsko-mazurskie – łącznie ok. 1160 km. Na trasie warto zobaczyć pas wydm objętych ochroną krajobrazową ze względu na porastającą je roślinność oraz Park Zachodni ciągnący się od Grzybowa do ul. Wiosennej. W Kołobrzegu – pomniki przyrody w dzielnicy uzdrowskiej: kasztan (ul. Spacerowa), aleja grabowa (ul. Towarowa), cedr i ostrokrzew kolczasty (ul. Norwida). Jadąc dalej w kierunku Ustronia, przejeżdżamy przez użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni”. W zasięgu Nadleśnictwa szlak ma długość około 38 km. Miejscowości na trasie: Dźwirzyno, Grzybowo, Kołobrzeg, Podczele, Bagicz, Sianożęty, Ustronie Morskie. Nawierzchnia: asfalt, grunt, bruk.

#### **2. Szlak ku słońcu.**

Biegnie przez malownicze, czyste ekologicznie tereny. W Kołobrzegu warto zobaczyć liczne pomniki przyrody. W Grzybowie torfowiska z Owczym Bagnem oraz porastające brzeg nadmorski rośliny w pasie chronionego krajobrazu. Dalej, wśród malowniczych łąk, można wypatrzeć sarny, zające, ptaki brodzące po mokradłach. To także teren lęgowy gadów. Warte uwagi są również miejsca wokół jeziora Borek. Długość szlaku to około 40 km. Miejscowości na trasie: Kołobrzeg, Grzybowo, Dźwirzyno, Głowaczewo, Karcino, Sarbia, Drzonowo, Nowogardek, Nowy Borek, Stary Borek, Grzybowo, Kołobrzeg. Nawierzchnie: asfalt, grunt, beton.

### **3. Szlak bocianich gniazd**

Przebiega przez miejsca lęgowe bocianów. Na trasie watro zwrócić uwagę na powyginane sosny i dęby rosnące w pasie nadmorskim oraz stanowiący osobliwość przyrody bór bażynowy. W Karcinie, koło kościoła, rośnie 27 lip drobnolistnych oraz dąb szypułkowy. Drzewa wpisane są do rejestru pomników przyrody. Długość szlaku to około 27 km. Miejscowości na trasie: Kołobrzeg, Grzybowo, Dźwirzyno, Głowaczewo, Nowogardek, Drzonowo, Sarbia, Karcino, Dźwirzyno, Grzybowo, Kołobrzeg. Nawierzchnia: asfalt, grunt, bruk.

### **4. Szlak wokół jeziora Resko**

Trasa rozpoczyna się w Kołobrzegu przy warzelni soli. Nieopodal znajduje się źródło solankowe, które też warto zobaczyć. Wyjeżdżając z miasta, przed i za Grzybowem zwróćmy uwagę na torfowiska. Jadąc trasą wokół jeziora zobaczymy, jakie gatunki fauny i flory możemy tu spotkać. Jezioro Resko Przymorskie jest miejscem lęgowym wielu ptaków, na które natkniemy się jadąc tą trasą. Długość szlaku to około 52 km. Miejscowości na trasie: Kołobrzeg, Korzystno, Stary Borek, Nowy Borek, Głowaczewo, Karcino, Bieczyno, Gorzysław, Trzebusz, Mrzeżyno, Rogowo, Dźwirzyno, Grzybowo, Kołobrzeg. Nawierzchnia: asfalt, grunt, beton.

### **5. Ustrońska Pętla**

W Bagiczu jedziemy ścieżką rowerową wzdłuż obszaru, który do 1992 r. był wojskowym lotniskiem radzieckim. Po przejeździe przez drogę Kołobrzeg–Koszalin wjeżdżamy do Lasu Kołobrzieskiego. Właśnie tu rośnie jeden z najstarszych (ponad 800-letni) dębów w Polsce „Bolesław” oraz 2 km dalej, ok. 650-letni „Warcisław”. Jadąc w pasie nadmorskim, możemy na wydmach dostrzec mikołajka nadmorskiego, wyjątkowo rzadki gatunek rośliny objęty ochroną. Długość szlaku około 31 km. Miejscowości i punkty na trasie: Ustronie Morskie, Sianożęty, Bagicz, Dąb Bolesław, Dąb Warcisław, Malechowo, Kukinia, Rusowo, Gwizd, Wieniatowo, Ustronie Morskie. Nawierzchnia: asfalt, bruk, beton, grunt.

### **6. Szlak do najstarszych dębów w Polsce (błękitny)**

Prowadzi do najbardziej wiekowych drzew w kraju – liczącego ponad 800 lat Bolesława oraz ok. 650-letniego Warcisława. Jadąc w pasie nadmorskim, możemy na wydmach dostrzec mikołajka nadmorskiego, roślinę wyjątkowo rzadką i objętą ochroną. W Rusowie warto odwiedzić park podworski, w którym rosną ciekawe i stare drzewa. Jest oznakowany i wiedzie przez niego ścieżka edukacyjna. Długość szlaku to około 31 km. Miejscowości i punkty na trasie: Kołobrzeg, Stramniczka, Dąb Warcisław, Dąb Bolesław, Bagicz, Podczele, Kołobrzeg. Nawierzchnia: asfalt, bruk, beton, grunt.

### **7. Szlak po nasypie kolejki wąskotorowej**

Najdłuższa ścieżka rowerowa w Powiecie Kołobrzieskim, licząca około 57 km, biegnie po nasypach kolejki wąskotorowej. Omija drogi główne i przebiega przez gminy: Gościno,

Karlıno, Kołobrzeg, Rymań oraz Siemyśl. Powstała przy współpracy ze Związkiem Miast i Gmin Dorzecza Parsęty. Prowadzi z Kołobrzegu do Karlina, przy czym w Gościnnie (17,9 km) rozwidla się: na południe wiedzie do Dargocic (4,8 km); na południowy zachód – przez Rymań nad jezioro Popiel (23,4 km); na północ – przez Charzyno do drogi Kołobrzeg – Trzebiatów (10,8 km). Stamtąd wyznaczonym szlakiem dojedziemy do Grzybowa, a dalej, ścieżką wzdłuż morza, do Kołobrzegu. Nawierzchnia: asfalt

Przy wyznaczonych szlakach turystycznych zlokalizowano miejsca turystyczne (obiekty udostępnione), które nie stanowią odrębnych wyłączeń. Do tych podstawowych urządzeń i obiektów turystycznych na terenie Nadleśnictwa należą:

- Miejsca postoju – MPP(6 szt.):
  - obręb Dygowo – oddz.: 301d;
  - obręb Gościno – oddz.: 217a, 274b, 278a;
  - obręb Rymań – oddz.: 515c, 539j;
- Miejsce biwakowania – MB (20 szt.):
  - obręb Gościno – oddz.: 338d;
  - obręb Rymań – oddz.: 539l.



*Pomost kąpielowy przy jeziorze Studnica (Popiel), oddz. 539l – obręb Rymań*



### 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 Ministrów 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, zakres i zadania realizowane przez nadleśnictwo w ramach edukacji.

Lasy Nadleśnictwa Gościno z bogactwem przyrodniczym, którego najcenniejsze fragmenty objęte zostały ochroną prawną, wybrzeżem morskim, rzeką Parsętą, ze swoją florą i fauną stanowią o atrakcyjności edukacyjnej terenów Nadleśnictwa, a różnorodność ekosystemów, dostępność kompleksów leśnych oraz obiektów tam usytuowanych, szczególnie wokół miasta Kołobrzeg, wykorzystywana jest do prowadzenia edukacji przyrodniczej.

Zgodnie z „Programem edukacji leśnej społeczeństwa w Nadleśnictwie Gościno na lata 2005-2014” i nałożonymi ustawowo na Lasy Państwowe obowiązkami Nadleśnictwo

Gościno od lat prowadzi skuteczne działania edukacyjne, posiadając bogate doświadczenie dydaktyczne.

W minionym dziesięcioleciu, w ramach prowadzonej przez Nadleśnictwo Gościno działalności edukacyjnej, co roku odbywały się liczne spotkania z leśnikami. Spotkania te miały różny charakter, edukacja odbywała się w terenie, w szkołach, w świetlicach wiejskich itp. Edukacja w terenie prowadzona była i jest praktycznie przez wszystkich leśniczych oraz wielu podleśniczych. Bardzo często angażują się także strażnicy leśni i inżynierowie nadzoru.

Wiele grup szkolnych i przedszkolnych przyjmowanych jest na terenie szkółki leśnej, odwiedzający chętnie korzystają ze znajdujących się na terenie Nadleśnictwa ścieżek przyrodniczo-leśnych, tablic edukacyjnych, wiat czy miejsc na rozpalenie ogniska.

Duża ilość spotkań odbywa się na terenie szkółki leśnej we Włósciborzu, gdzie gospodarzem jest Małgorzata Jamroży. Znajduje się tam wiat z miejscem na ognisko, zapoznać się można także z treścią wielu tablic edukacyjnych. Często odwiedzanymi miejscami są także okolice jeziora Popiel w południowych rejonach Nadleśnictwa oraz atrakcyjne tereny doliny Parsęty. W leśnictwie Bagicz spotkania odbywają się natomiast przy dębie „Bolesław”, który jest najstarszym dębem w Polsce. W odległości około 2 km znajduje się jego młodszy kolega – dąb „Warcisław”.

Nieodłącznym elementem wszystkich zajęć w terenie są ciekawe informacje przekazywane przez leśników. Podczas swych opowieści o przyrodzie korzystają oni często z plansz, eksponatów, dźwięków, dzięki czemu to, o czym mówią, staje się jeszcze bardziej czytelne i łatwiejsze do zrozumienia i zapamiętania. Wiele szkół i dzieci dostaje symboliczne upominki. Pobyt w lesie zazwyczaj zakończony jest wspólnym ogniskiem, przy którym odbywa się posiłek.

Wszystko to powoduje, że wizyty takie są bardzo miłym przeżyciem, a dzieci i ich opiekunowie wracają cyklicznie każdego roku.

Do najważniejszych zadań z tego zakresu należy zaliczyć:

- 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 edukacyjne i 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. powinny być napisane językiem przystępnym i powinny zawierać jak najmniej terminów fachowych, a jeśli takie się pojawiają, winny być do nich stosowne objaśnienia.



*Tablica edukacyjna przy dębie „Bogusław”, oddz. 527j – obręb Rymań*

## 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:
- rezerwy przyrody wraz z ich otuliną;
  - lasy glebochronne o nachyleniu powyżej 45° oraz na stromych zboczach jarów, wąwozów i wzgórz;
  - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;
  - lasy wodochronne w strefach ochronnych ujęć wody i źródeł wody;
  - lasy na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb, Lł;
  - lasy stanowiące wyłączone drzewostany nasienne oraz drzewostany zachowawcze;
  - lasy na gruntach wpisanych do rejestru zabytków i ze stanowiskami archeologicznymi w strefie „W.I.”;
  - lasy ze źródłiskami i inne, cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym, w szczególności na gruntach przyległych do rzek;
  - lasy na stałych siedliskach badawczych i doświadczalnych (GPW);
  - lasy położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk;
  - lasy, na których zainwentaryzowano siedliska przyrodnicze NATURA 2000 o znaczeniu priorytetowym.
- b) Wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O) - obejmujące obszary uznanych lasów ochronnych z wiodącą funkcją ochronną (środowiskotwórczą), której realizacja nie wymaga ograniczenia lub zaniechania funkcji produkcyjnych, z wyjątkiem zaliczonych do gospodarstwa specjalnego.
- c) Wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G) - obejmujące pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną, której realizacja powinna uwzględniać wymogi ochrony przyrody; w gospodarstwie tym, dla potrzeb obliczenia etatów cząstkowych wyodrębnić należy obszary kwalifikujące się do jednolitych sposobów zagospodarowania, w tym:

- zrębowego sposobu zagospodarowania (GZ) – w odniesieniu do Bśw, BMśw (z TD So), BMw i Ol,
- przerębowo-zrębowego sposobu zagospodarowania (GPZ) – w odniesieniu do pozostałych siedlisk.

### **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 zasada, iż użytkowanie nie może zakłócić pełnienia przez te drzewostany przypisanych i zatwierdzonych funkcji ochronnych;
- nie planowano cięć rębnych na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb);
- w użytkach rębnych na powierzchniach powyżej 1 ha planowano do pozyskania nie więcej niż 95% miąższości; reszta starodrzewu powinna pozostać w formie kęp wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi aż do naturalnej śmierci;
- bezpośrednio przy ciekach, zbiornikach wodnych i torfowiskach oraz przy miejscach kultu religijnego, użytkowanie rębne projektowano z zastosowaniem rębni złożonych - tam gdzie były warunki do odnowienia naturalnego, a na słabych siedliskach w przypadku projektowania rębni Ib planowano do pozostawienia pasy drzewostanu o szerokości około 30 - 40 m; pasy drzewostanu pozostawiano również w przypadku stosowania w takich warunkach rębni gniazdowej zupełnej (IIIa), na pasach tych zabiegi gospodarcze powinny być prowadzone pod kątem wytworzenia 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 wydzielenia uwzględniano stan siedliska, rzeczywisty skład gatunkowy drzewostanu, stopień uwilgotnienia, występujące mikrosiedliska. KZP przyjęła również typy drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw oraz sposoby zagospodarowania dla siedlisk przyrodniczych Natura 2000.

## 8.2. Ochrona różnorodności biologicznej

W celu ochrony różnorodności biologicznej w lasach Nadleśnictwa Gościno zaleca się:

a) dla zachowania różnorodności gatunkowej:

- zwracać uwagę na skład gatunkowy nie tylko upraw i warstwy drzewiastej, ale również podszytów,
- 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,
- zachowania w stanie zbliżonym do naturalnego i odtwarzania śródleśnych cieków i zbiorników wodnych,
- pozostawiania w stanie nienaruszonym nisz źródliskowych, 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,
- preferowania odnowień naturalnych,
- pozostawienie drewna martwego,
- kształtowania strefy ekotonowej, bogatej w gatunki stykowe, szczególnie na siedliskach porolnych,
- zagospodarowania lasu w sposób zapewniający maksymalizację korzystnego ich wpływu na klimat, wodę, glebę i warunki życia człowieka,
- czynnej ochrony 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. Prawidłowo ukształtowane ściany ochronne drzewostanów zapewniają osłonę przed wiatrem, nadmierną insolacją i przed ekstremalnymi zmianami temperatury. Przyczyniają się tym samym w istotny sposób do utrzymania wysokiej produktywności drzewostanów i ekologicznej sprawności siedlisk leśnych. W przypadku drzewostanów zagrożonych przez pożary leśne, prawidłowo ukształtowane strefy przejścia mogą zmniejszyć niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania się pożarów w głąb kompleksów leśnych. Strefy ekotonowe, zwłaszcza zewnętrzne, są ważnym elementem krajobrazotwórczym. Ich rola polega na dzieleniu krajobrazu na mniejsze jednostki i na łagodzeniu estetycznych napięć w krajobrazie, są one nierozłącznym elementem krajobrazu kulturowego, tzn. takiego, który ukształtował się pod przemożnym wpływem różnych form aktywności człowieka. Oddziaływanie zewnętrznych partii kompleksów leśnych na krajobraz odbywa się poprzez kwitnienie, owocowanie i zmiany zabarwienia liści drzew i krzewów podwyższając tym samym wartość estetyczną krajobrazu.

W celu kształtowania korzystnej strefy ekotonowej w Nadleśnictwie Gościno należy:

- dążyć do tego, by zewnętrzne obrzeże lasu oraz lasy wzdłuż dróg, cieków wodnych, szlaków turystycznych itp. 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 ścian ochronnych 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 śródlądne 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 rabatowatek; dopuszczalne są tu również odstępstwa od zalecanego składu gatunkowego;



- nie można zalesiać tych łąk i pastwisk, na których zinwentaryzowano siedliska przyrodnicze;
- wskazana jest likwidacja gruntów ornych dochodzących do zbiorników i koryt rzek; należałoby je zmieniać na trwałe użytki zielone bądź zalesiać;
- 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:

### ➤ odnośnie rezerwatu „Wierzchomińskie Bagno”:

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem nr 60/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 października 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2007 r., Nr 106, poz. 1830). W planie ochrony rezerwatu zidentyfikowano oraz określono sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków. Określono także działania na obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji działań. Ze względu na położenie rezerwatu w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH320047 „Warnie Bagno” dodatkowo nakłada się obowiązek zachowania w nie pogorszonym stanie występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000.

### Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie „Wierzchomińskie Bagno”

Lp.	Lokalizacja zadań ochronnych	Rodzaj i zakres działań ochronnych
1	2	3
1.	Początkowy odcinek rzeki Tymienicy (od km 0+050 do km 0+250) w obrębie Smolne w gminie Będzino	Budowa jednego piętrzenia stałego na rzece Tymienicy – rzędna piętrzenia powinna wynosić 29,50 m n.p.m. (10 cm powyżej średniego stanu poziomu wody w jeziorze).

Lp.	Lokalizacja zadań ochronnych	Rodzaj i zakres działań ochronnych
1	2	3
2.	Cały obszar rezerwatu	<p>Monitoring zmian stosunków wodnych wpływających na stan warunków torfowiska, jeziora i ekosystemów leśnych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poziomu wody w rezerwacie w oparciu o sieć piezometrów (przynajmniej raz w miesiącu),</li> <li>– mszaru torfowcowego, mszarnika wrzoścowego, boru bagiennego i brzeziny bagiennej - metodą zdjęć fitosocjologicznych na stałych powierzchniach (przynajmniej raz na pięć lat),</li> <li>– w przypadku budowy piętrzenia zamiast zasypiania przekopu, 3-letni monitoring poziomu wody w jeziorze i przekopie (raz w miesiącu) oraz ewentualne korygowanie rzędnej piętrzenia.</li> </ul>

➤ **odnośnie rezerwatu „Warnie Bagno”:**

Rezerwat przyrody nie posiada planu ochrony:

- do czasu ustanowienia planu ochrony wszelkie prace w rezerwacie prowadzić w uzgodnieniu z RDOŚ;
- służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć przy tworzeniu projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody;
- oznaczyć granice oraz umieścić tablice informacyjne.

➤ **odnośnie rezerwatu „Stramniczka”:**

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Zarządzeniem Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka” (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 13 czerwca 2013 r., poz. 2291). W załącznikach do planu ochrony rezerwatu zidentyfikowano oraz określono sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków. Określono także działania na obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji działań. Ze względu na położenie rezerwatu w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH320017 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” dodatkowo nakłada się obowiązek zachowania w nie pogorszonym stanie występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000.

## Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie „Stramniczka”

(literacja wyłączeń wg stanu na 1.01.2016 r.)

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1	2	3	4
1.	<p>Wycięcie drzew obcych geograficznie i siedliskowo z drzewostanów wraz z usunięciem z terenu rezerwatu. Usuwanie odnawiającego się nalotu drzew tych gatunków.</p>	<p>Wycięcie gatunków obcych geograficznie (świerk i topola) i siedliskowo (sosna, brzoza, olsza i inne) z wyznaczonych powierzchni. Zabiegi wykonywane pod stałym nadzorem specjalisty-botanika nadzorującego przebieg prac.</p> <p>ETAP I - pierwszy rok obowiązywania planu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie świerka, sosny i olchy czarnej z powierzchni PD_01 (wydz. 63g (część), 63h (część), 66c (część), 66g (część), 66i (część) - pow. 5,78 ha)</li> <li>- usuwanie świerka i sosny z PD_02 (wydz. 65d - pow. 1,52 ha)</li> <li>- usuwanie topoli z powierzchni PD_03 (wydz. 66b - pow. 0,87 ha)</li> </ul> <p>ETAP II - piąty rok obowiązywania planu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie świerka, sosny i olchy czarnej z powierzchni PD_04 (wydz. 65b (część), 66a - pow. 2,21 ha)</li> </ul> <p>ETAP III - dziesiąty rok obowiązywania planu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie świerka, sosny i olchy czarnej z powierzchni PD_05 (wydz. 63f, 63g (część) - pow. 1,56 ha)</li> <li>- usuwanie świerka, sosny i olchy czarnej z powierzchni PD_06 (wydz. 63h (część), 66c(część), 66g(część), 66i(część) - pow. 2,71 ha)</li> <li>- wycięcie 3 gniazd w 66j obejmujących łącznie 50% powierzchni wydzielenia, nie dotykających granic rezerwatu, otwartych w stronę wnętrza rezerwatu.</li> </ul> <p>Usunięcie nalotu i podrostu gatunków usuwanych w piątym, dziesiątym i piętnastym roku obowiązywania planu z powierzchni wszystkich poprzednich etapów. Pozostawić do naturalnej sukcesji</p> <p>Prace dla ograniczenia zniszczeń siedlisk należy prowadzić w okresie zimowym styczeń-luty lub w przypadku wcześniejszego zamarznięcia torfowiska również we wcześniejszych miesiącach.</p>	<p>Współrzędne geograficzne punktów</p> <p>PD_01 (1 – 5); PD_02; PD_03; PD_04; Pd_05; PD_06 (1 – 4); GNIAZDA W BUKU (1 – 3)</p> <p>wg załącznika nr 5 do zarządzenia Nr 18/2013 RDOŚ w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r.</p>

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1	2	3	4
2.	<p>Wycięcie drzew zarastających torfowisko mszarne z usunięciem poza granice rezerwatu. Usuwanie pojawiającego się nalotu.</p>	<p>Wycięcie gatunków obcych geograficznie (świerk) i siedliskowo (sosna, brzoza, olsza, kruszyna) z wyznaczonych powierzchni. Cięcie drzew należy wykonać możliwie jak najniżej nad podłożem, przy czym wskazane jest modyfikowanie formy przeprowadzanego zabiegu w kolejnych nawrotach, jeśli odrosty byłyby wyjątkowo silne. Należy wtedy postępować zgodnie z najnowszą wiedzą, np. brzozę można wycinać na wysokości 1m, co w niektórych przypadkach ogranicza odrastanie itd. Wycinanie nie dotyczy sosen należących do fo. <i>turfosa</i>, do udziału 5-8 % powierzchni. W czasie zabiegów konieczna jest STAŁA obecność specjalisty-przyrodnika nadzorującego przebieg prac.</p> <p>Działanie realizowane w 3 etapach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ETAP I - pierwszy rok obowiązywania planu - PM_01 (wydz. 66d (część) - pow. 6,53 ha)</li> <li>- ETAP II - piąty rok obowiązywania planu - PM_02 (wydz. 65b (część), 65c (część) - pow. 19,25 ha)</li> <li>- ETAP III - dziesiąty rok obowiązywania planu - PM_03 (wydz. 64a (część), 64b (część), 64c (część) - pow. 18,43 ha).</li> </ul> <p>Usuwanie nalotu (z wyniesieniem) w strefie etapu I należy przeprowadzić w 2, 3 i 5 roku obowiązywania planu. Kolejne zabiegi usuwania nalotu określić w analizie stanu przyrody rezerwatu w 5 roku obowiązywania planu.</p> <p>Prace dla ograniczenia zniszczeń siedlisk należy prowadzić w okresie zimowym styczeń-luty lub w przypadku wcześniejszego zamarznięcia torfowiska również we wcześniejszych miesiącach.</p>	<p>Współrzędne geograficzne punktów PM_01; PM_02; PM_03 wg załącznika nr 5 do zarządzenia Nr 18/2013 RDOŚ w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r.</p>
3.	<p>Budowa systemu zastawek</p>	<p>Zbudowanie 12 zastawek podwójnych z wypełnieniem drzewno-gruntowym.</p> <p>W czasie przygotowywania pozwolenia wodno-prawnego należy wyznaczyć wysokość rzędnej poziomu wody w rowie na 20 cm poniżej korony rowu.</p>	<p>Współrzędne geograficzne punktów wg załącznika nr 5 do zarządzenia Nr 18/2013 RDOŚ w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r.</p>

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1	2	3	4
		Zastawki należy wykonać z drewna dębowego w okresie wrzesień- listopad w okresie pierwszych dwóch lat obowiązywania planu. Należy zapewnić sprawność techniczną zastawki w okresie 20 lat trwania planu.	
4.	Zainstalowanie piezometrów z elektronicznymi urządzeniami rejestracji zmian poziomu wód. Prowadzenie stałego monitoringu poziomu wód.	Należy zainstalować w dwóch transektach 12 piezometrów z elektronicznymi urządzeniami rejestracji zmian poziomu wód na torfowisku, w okresie pierwszych trzech lat obowiązywania planu. Prowadzenie monitoringu poziomu wód w oparciu o powyższe urządzenia, uwzględniającego codzienną rejestrację poziomu wód. Odczyt wyników prowadzony 2 razy w roku przez pracownika RDOŚ.	Punktowo na obszarze całego rezerwatu.
5.	Usunięcie okazów nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> .	W pierwszym roku obowiązywania planu wykopanie i wywiezienie w celu utylizacji okazów nawłoci późnej rosnących w dwóch płatach (termin - pierwsza połowa lipca). W kolejnych trzech latach monitoring stanowiska w tym samym okresie i ewentualne usuwanie pojawiających się okazów. W czasie zabiegów konieczna jest STAŁA obecność specjalisty-botanika nadzorującego przebieg prac.	Oddz. 64f – współrzędne punktów: A i B wg załącznika nr 5 do zarządzenia Nr 18/2013 RDOŚ w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r.
6.	Okresowa konserwacja napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV według potrzeb. Wycinka drzew i krzewów w pasie technicznym ww. linii , raz na 5 lat w terminie od 1 października do 28 lutego (z pominięciem sezonu wegetacyjnego roślin i lęgowego zwierząt).		Oddz. 63g,h,i.

**Działania ochronne dla części obszaru PLH320017 pokrywającego się z rezerwatem, dotyczące ochrony czynnej siedlisk i gatunków, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne i monitoringowe
1	2	3
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>1. Ochrona czynna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wycięcie drzew i krzewów</li> <li>– poprawa i stabilizacja poziomu wody</li> </ul> <p>2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000:</p> <p>Częstotliwość: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14 i 18 roku obowiązywania planu Termin: jednokrotnie w okresie od 15 czerwca do 31 lipca;</p> <p>Zasady: lustracja siedlisk (wg mapy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 dołączonych do projektu planu ochrony rezerwatu), zdjęcie fitosocjologiczne o powierzchni 200m<sup>2</sup> lub wielkości istniejącego płata) w każdym płacie z udziałem siedliska;</p> <p>Wskaźniki właściwego stanu: obecność i duży udział gatunków charakterystycznych dla siedliska (dla torfowców co najmniej 40% w porównaniu do udziału torfowców z grupy <i>Sphagnum fallax</i>), dobre uwodnienie podłoża, kępkowa struktura powierzchni;</p> <p>Objawy pogarszania się stanu: przesuszenie złoża torfu, intensywne odnowienie drzew i krzewów, intensywne odnawianie trzęślicy, wrzosu i trzciny.</p>
2.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<p>1. Ochrona czynna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wycięcie drzew i krzewów,</li> <li>– poprawa i stabilizacja poziomu wody.</li> </ul> <p>2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000:</p> <p>Częstotliwość: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14 i 18 roku obowiązywania planu Termin: jednokrotnie w okresie od 15 czerwca do 31 lipca;</p> <p>Zasady: po wykonaniu zabiegu usunięcia drzew i krzewów należy wyznaczyć poletka monitoringowe o powierzchni 200m<sup>2</sup>, w liczbie 1 poletko na ha, na wyznaczonych powierzchniach wykonywać zdjęcie fitosocjologiczne i opis stanu siedliska;</p> <p>Wskaźniki właściwego stanu: obecność i wzrost udziału gatunków charakterystycznych dla siedliska; dobre uwodnienie podłoża, dywanowa lub kępkowa struktura powierzchni;</p> <p>Objawy pogarszania się stanu: przesuszenie złoża torfu, intensywne odnowienie drzew i krzewów, intensywne odnawianie trzęślicy, wrzosu i trzciny.</p>
3.	9160 grąd subatlantycki	<p>1. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000:</p> <p>Częstotliwość: w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu Termin: jednokrotnie w okresie od 20 kwietnia do 31 maja</p> <p>Zasady: lustracja siedlisk (wg mapy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 dołączonych do projektu planu ochrony rezerwatu), zdjęcie fitosocjologiczne we wszystkich wydzieleniach z udziałem siedliska;</p> <p>Wskaźniki właściwego stanu: obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska;</p> <p>Objawy pogarszania się stanu: znikomy udział gatunków charakterystycznych dla siedliska, występowanie ekspansywnych gatunków roślin obcych geograficznie.</p>

➤ **odnośnie obszarów chronionego krajobrazu:**

Przestrzegać zakazów wprowadzonych uchwałą sejmiku województwa w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

Wśród działań w zakresie ochrony czynnej wymienia się m.in.:

- ✓ w zakresie ochrony ekosystemów leśnych – prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk;
- ✓ w zakresie ochrony nieleśnych ekosystemów lądowych – dostosowanie zabiegów agrotechnicznych do wymogów zbiorowisk roślinnych i zasiedlających je gatunków fauny, zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych oraz sprzyjanie ograniczeniu ich sukcesji;
- ✓ w zakresie ochrony ekosystemów wodnych – zachowanie i ochrona zbiorników wodnych wraz z pasem roślinności okalającej, ograniczenie zabudowy na skarpach wysoczyznowych, zapewnianie swobodnej migracji fauny w ciekach wodnych, wdrażanie programów reintrodukcji i restytucji rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi .

Uchwała wprowadza również pewne zakazy, m.in.:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, lęgówisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych;
- wydobywania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu i skamieniałości;
- wykonywanie prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody;
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych;
- lokalizowania obiektów budowlanych w pasie o szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych;
- lokalizowania obiektów budowlanych w pasie o szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego.

➤ **odnośnie obszaru specjalnej ochrony ptaków „Wybrzeże Trzebiatowskie”**

**PLB320010:**

Obszar „Wybrzeże Trzebiatowskie” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 poz. 1926). W załączniku nr 3 planu zadań ochronnych zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk. W załączniku nr 5 określono działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

**Działania ochronne w obszarze PLB320010 „Wybrzeże Trzebiatowskie” dla Nadleśnictwa Gościno**

Lp.	Przedmiot ochrony	Obszar wdrażania	Nr	Działania ochronne	Zakres prac
1	2	3	4	5	6
<b>Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>					
1.	Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A074	cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	1	ochrona gniazd	Objęcie gniazd ochroną strefową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz.U.2011.237.1419 - ze względu na dynamikę gniazdowania kani rudej, konieczny jest systematyczny monitoring i uzupełnienie stanu wiedzy, a na tej podstawie - obejmowanie ochroną wszystkich nowych lokalizacji gniazd. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.

➤ **odnośnie obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” PLH320017:**

Obszar „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 poz. 1657). W załącznikach do planu zadań ochronnych zidentyfikowano oraz określono sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu i ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony.



## Działania ochronne w obszarze PLH320017 „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski”

(literacja wyłączeń wg stanu na 1.01.2016 r.)

Lp.	Przedmiot ochrony	Obszar wdrażania	Nr	Działania ochronne i zakres prac
1	2	3	4	5
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>				
1.	2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	Odcinki wybrzeża: między Gąskami a Ustroniem Morskim, Kołobrzegiem a Grzybowem, Grzybowem a Dźwirzynem, Dźwirzynem a Rogowem, Rogowem a Mrzeżynem, Mrzeżynem a Pogorzelią	1	Ograniczeni dalszego rozwoju infrastruktury i zabudowy wobec siedliska
			2	Ograniczenie penetracji: Ustawienie tablic informujących o zakazie penetracji i użytkowania rekreacyjnego poza wyznaczonymi szlakami, zwłaszcza wydeptywania, zaśmiecania, a także zakładania kempingów i pól namiotowych
			3	Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska: a) w zależności od wyników kartowania podtypów siedliska należy: w przypadku płatów lasów brzożowo-dębowych preferować rębnie stopniowe bądź przerębnowe, z wykorzystaniem w miarę możliwości naturalnego odnawiania dębu i brzozy. Wobec powszechnej pinetyzacji tego podtypu siedliska zalecana jest stopniowa przebudowa drzewostanów, polegająca na sukcesywnej eliminacji sosny w ramach prowadzonych cięć pielęgnacyjnych. W przypadku płatów borów bażynowych stosować ochronę bierną drzewostanu. W płatach łągów czeremchowo-jesionowych utrzymać lub polepszyć stosunki wodne; b) w płatach borów bażynowych stosować ochronę bierną drzewostanu z uwzględnieniem potrzeby eliminacji gatunków obcych i silnie zacieniających; c) w przypadku płatów borów bażynowych stosować ochronę bierną drzewostanu, w najwilgotniejszych postaciach borów (podzespół wrzoścowy boru bażynowego lub nadmorski bór bagienny) - utrzymać lub polepszyć uwodnienie terenu.
2.	7120 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Cała powierzchnia otwartego torfowiska - SE od Dźwirzyna	1	Usuwanie nadmiaru drzew i krzewów: Usunięcie nadmiernego nalotu drzew i krzewów (zgodnie z wynikami ekspertyzy) na powierzchni torfowiska otwartego, z zachowaniem populacji woskownicy europejskiej i bez narażania jej na nagłą nadmierną ekspozycję na światło. Wycinka optymalnie zimą, przy zamrożonej powierzchni torfowiska, konieczne usuwanie drewna poza granice torfowiska i przylegających do niego wydzieleń.
		Cały kompleks otwartego torfowiska i przylegających borów i lasów bagiennych – SE od Dźwirzyna	2	Poprawa stosunków wodnych: W miarę potrzeb - budowa drewnianych zastawek na rowach melioracyjnych, Projektowane obiekty piętrzące powinny posiadać możliwość regulacji piętrzenia, ponieważ mają czynnie regulować poziom wody. Bieżąca regulacja i konserwacja zgodnie ze wskazaniami monitoringu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Obszar wdrażania	Nr	Działania ochronne i zakres prac
1	2	3	4	5
3.	9130 Żyzne buczyny	Wszystkie płaty siedliska w Kołobrzescim Lesie	1	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska:</p> <p>Gospodarka leśna zgodna z porozumieniem pomiędzy Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie a Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Szczecinie (2009):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stopniowa eliminacja z drzewostanów gatunków obcych - w ramach prowadzonych cięć pielęgnacyjnych;</li> <li>– preferowanie odnowień naturalnych; dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna;</li> <li>– kontynuowanie działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci tzw. drzew biocenotycznych oraz fragmentów wybranych drzewostanów w celu zwiększenia różnorodności biologicznej.</li> </ul>
4.	9160 Grąd subatlantycki	Kołobrzesci Las, stanowiska S od Dźwirzyna, SE od Rewala	2	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska:</p> <p>Gospodarka leśna zgodna z porozumieniem pomiędzy Regionalna Dyрекcja Ochrony Środowiska w Szczecinie a Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Szczecinie (2009):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) preferowanie odnowień naturalnych;</li> <li>b) dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna;</li> <li>c) kontynuowanie działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci tzw. drzew biocenotycznych oraz fragmentów wybranych drzewostanów.</li> </ul>
5.	91D0 Bory i lasy bagienne i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Cały kompleks otwartego torfowiska i przylegających borów i lasów bagiennych (oddziały leśne: 203f,g,h, 207, 208a,c,d,f, 209, 210, 211, 212) – SE od Dźwirzyna	1	<p>Poprawa stosunków wodnych:</p> <p>W miarę potrzeb - budowa drewnianych zastawek na rowach melioracyjnych. Projektowane obiekty piętrzące powinny posiadać możliwość regulacji piętrzenia, ponieważ mają czynnie regulować poziom wody. Bieżąca regulacja i konserwacja zgodnie ze wskazaniami monitoringu.</p>
		Oddziały leśne: 203f,g,h, 207, 208a,c,d,f, 209, 210, 211, 212 – SE od Dźwirzyna	2	<p>Przywrócenie właściwego stanu ochrony:</p> <p>Wyłączenie z gospodarki leśnej, z wyjątkiem niezbędnych zabiegów sanitarnych.</p>
6.	91E0 Łęgi wierzbowe, topo-	Kołobrzesci Las, Mirocice – Kołobrzeg,	2	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska:</p> <p>Gospodarka leśna zgodna z porozumieniem pomiędzy</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Obszar wdrażania	Nr	Działania ochronne i zakres prac
1	2	3	4	5
	lowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe			Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie a Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Szczecinie (2009): a) preferowanie odnowień naturalnych; b) dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna; c) kontynuowanie działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci tzw. drzew biocenotycznych oraz fragmentów wybranych drzewostanów w celu zwiększenia różnorodności biologicznej.

➤ **odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Warnie Bagno”**

**PLH320047:**

Obszar „Warnie Bagno” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 poz. 1659). W załącznikach do planu zadań ochronnych zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

**Działania ochronne w obszarze PLH320047 „Warnie Bagno”**

(literacja wyłączeń wg stanu na 1.01.2016 r.)

Lp.	Przedmiot ochrony	Obszar wdrażania	Nr	Działania ochronne
1	2	3	4	5
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</b>				
1.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Kopuły torfowiska w oddz. 366a,b.	2	Usuwanie drzew z kopuły torfowiska (wg projektu planu ochrony rez. Warnie Bagno). Działanie należy wykonać w zależności od wyników przeprowadzonego monitoringu siedliska, w terminie pierwszych dwóch lat po przeprowadzeniu monitoringu.
<b>Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania</b>				
2.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Rzeka Tymienica – odpływ z jez. Czarnego Wierchomińskiego na odcinku przebiegającym przez obszar i przylegającym do jego granicy, - rów odpływowy z jez. Czarnego Wyganowskiego na odcinku przebiegającym przez obszar	4	Pozostawienie bez ingerencji cieków i rowów i doprowadzenie ich do naturalnego zamulenia. Cały okres obowiązywania planu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Obszar wdrażania	Nr	Działania ochronne
1	2	3	4	5
		i przylegającym do jego granicy, - rów odpływowy ze Strzepowskiego Bagna, w oddz. 336 Nadl. Gościno, na odcinku 100 m poza granicę obszaru.		
3.	91D0 * Bory i lasy bagienne i brzoźowososnowe bagienne lasy borealne	Wszystkie drzewostany na siedliskach Bb i BMb, wszystkie powierzchnie nieleśne (bagna), „ostoje różnorodności biologicznej”: 368c,f,g, (Pustynia), 372c (Wyganowskie Potorfia).	5	Trwałe utrzymanie wyłączenia z zabiegów hodowlano gospodarczych drzewostanów na siedliskach Bb, BMb oraz wyznaczonych „ostoi różnorodności biologicznej”. Cały okres obowiązywania planu.
4.	9110 Kwaśne buczyny 9190 Kwaśne dąbrowy	Oddziały: 319h,j,k, 327h, 336a, 344a (kępa), 345b,i,k,l, 351c, 368a, (hydrologiczna strefa buforowa Strzepowskiego. Bagna oraz wybrane refugia gat. starodrzewiowych w kwaśnych buczynach i dąbrowach).	6	Nie wykonywanie TP i cięć rębnych oraz pozostawienie bez zabiegów gospodarczych wskazanych drzewostanów na bieżący i kolejny plan urządzenia lasu. Cały okres obowiązywania planu.
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe	Oddziały: 317j, 325b, 326a, 371b, 371h	7	Utrzymanie wyłączenia łągów (91E0) z cięć rębnych do końca bieżącego i w kolejnym planie urządzenia lasu. W wydzieleniu 371h dopuszcza się cięcia polegające na usunięciu części zamierających jesionów (z pozostawieniem części dla odtworzenia zasobów martwego drewna). Cały okres obowiązywania planu.
6.	9110 Kwaśne buczyny 9190 Kwaśne dąbrowy 91D0 Bory i lasy bagienne i brzoźowososnowe bagienne lasy borealne, 91E0 * Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe	Drzewostany nie wchodzące w skład rezerwatów przyrody i nie ujęte w punktach 5-7	8	Planowanie i prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem: - nie wprowadzania gatunków obcych geograficznie ani ekologicznie, - przyjęcia docelowych składów gatunkowych drzewostanów zgodnych z naturalnym składem potencjalnego zbiorowiska roślinnego, - odnawianie drzewostanów chronionych siedlisk przyrodniczych odnowieniem naturalnym przy użyciu rębni częściowych lub stopniowych, - pozostawianie, w każdym użytkowanym rębnie wydzieleniu powierzchni drzewostanu, w formie grup i kęp, - oszczędzanie przy wszystkich cięciach śródleśnych drobnych zabagnień na odległość 20 m od zabagnienia, - pozostawianie posuszu jałowego i wszystkich drzew dziuplastych. Cały okres obowiązywania planu.

- **odnośnie obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: „Dorzecze Parsęty” PLH320007; „Kemy Rymańskie” PLH320012; „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” PLH320022; „Dorzecze Regi” PLH320049; „Torfowisko Poradz” PLH320065:**

- czynnie uczestniczyć w sporządzaniu planu ochrony lub planu zadań ochronnych;
- przestrzegać planu ochrony lub planu zadań ochronnych, gdy taki dokument zostanie sporządzony;

➤ **odnośnie użytków ekologicznych:**

Na gruntach Nadleśnictwa Gościno znajdują się 3 użytki ekologiczne, w tym: jeden „Ekopark Wschodni” powołany uchwałą nr XXIX/278/96 Rady Miejskiej w Kołobrzegu. Obiekt cenny ze względu na swoje walory krajobrazowe, geomorfologiczne, faunistyczne i florystyczne.

W stosunku do w/w użytku ekologicznego wprowadzone zostały następujące zakazy:

1. Polowania, chwytania, płoszenia i zabijania dziko żyjących zwierząt, niszczenia nor i legowisk zwierzęcych, gniazd ptasich oraz wybierania jaj .
2. Pozyskiwania, niszczenia lub uszkodzenia drzew i innych roślin .
3. Wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów i innych nieczystości innego zanieczyszczania wód i gleby oraz powietrza.
4. Wydobywania torfu .
5. Niszczenia gleby oraz zmiany sposobu jej użytkowania, szczególnie przez pozyskiwanie.
6. Palenia ognisk poza miejscami do tego wyznaczonymi .
7. Wypalania traw.
8. Ruchu pojazdów, z wyjątkiem uprzywilejowanych i uprawnionych - po wyznaczonych trasach .
9. Prowadzenia działalności przemysłowej, rolniczej, usługowej , hodowlanej poza wyznaczonymi miejscami .
10. Zakłócania ciszy.

Dopuszcza się natomiast:

1. Zmianę stosunków wodnych, w ograniczonym, ściśle określonym zakresie i czasie (niedopuszczalne w okresie lęgowym ).
2. Gospodarkę leśną w ograniczonym zakresie.

➤ **odnośnie pomników przyrody:**

- ✓ przestrzeganie zakazów wprowadzonych rozporządzeniem wojewody lub uchwałą rady gminy w sprawie ustanowienia odpowiedniego obiektu;
- ✓ właściwe oznakowanie obiektów w terenie.

## **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 dębowych i bukowych 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:

- **kozióróg dębosz** – pozostawiać wyspy starodrzewia, rozluźniać zwarcie, usuwać podszyt i część podrostu, na drzewach wolno rosnących zapewnić następstwo kolejnych pokoleń dębów. Zasiedlone drzewa powinny być pozostawiane do całkowitego obumarcia i rozkładu;
- **pachnica dębowa** – zapewniać utrzymanie ciepłego i widnego charakteru siedlisk, jak również odpowiednią ilość materiału lęgowego, tj. starych dziuplastych drzew;
- **czerwończyk nieparek** – w miarę możliwości prowadzić ekstensywną gospodarkę na podmokłych łąkach i nie dopuszczać do ich zarastania. Utrzymywać śródpolne i śródleśne oczka wodne;
- **trzepla zielona** – nie wymaga w Polsce specjalnych działań ochronnych;
- **zalotka większa** – nie wymaga w Polsce specjalnych działań na dużą skalę;
- **poczwarówka jajowata** – 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;
- **skójka gruboskorupowa** – objęcie ochroną obszarową rzek lub ich odcinków z dobrze zachowanymi populacjami;
- **kumak nizinny** – zachowanie niewielkich bagienek i oczek wodnych na których stwierdzono stanowiska, zapobieganie ich dewastacji i wysychaniu, powstrzymanie spontanicznych niekorzystnych zmian powodowanych naturalną sukcesją i zarastanie;
- **rzekotka drzewna** – utrzymywać w niezmienionym stanie terenów gdzie występuje;
- **traszka grzebieniasta** – związana z niewielkimi zbiornikami wodnymi, ochrona powinna polegać na utrzymywaniu właściwych stosunków wodnych, aby nie doprowadzić do odwodnienia;
- **batalion** – gatunek przelotny, ochrona miejsc żerowania i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **bąk** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, głównie z rozległymi płatami trzciny lub pałki oraz silnie zarośnięte wysoką roślinnością szuwarową okolic stawów, bagien i starorzeczy;
- **bernikla białolica** – ze względu na nieliczne występowanie gatunku w Polsce, głównie na przelotach, nie wymaga szczególnych działań ochronnych;
- **biegus zmienny** – zachowywać płytkowodne obszary, zwłaszcza nadmorskie, zlokalizowane szczególnie przy ujściach rzek;

- **blotniak stawowy, blotniak łąkowy, blotniak zbożowy** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **bocian biały** – ochrona gniazd oraz minimalizacja najczęstszych przyczyn śmierci, zachowanie siedlisk i miejsc żerowania;
- **cyranka** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, szczególnie gęsto zarośniętych zbiorników wodnych. Często są to niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne;
- **czajka** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **czapla biała** – ze względu na bardzo nieliczne występowanie gatunku w Polsce nie wymaga szczególnych działań ochronnych;
- **derkacz** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie wilgotnych łąk, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **drzemlik** – ze względu na bardzo nieliczne występowanie gatunku w Polsce, głównie na przelotach, nie wymaga szczególnych działań ochronnych;
- **dzięcioł czarny** – pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających w drzewostanach, głównie iglastych, wieszanie odpowiednich skrzynek lęgowych w miejscach występowania;
- **dzięcioł średni, dzięcioł zielony** – pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających w świetlistych, starych drzewostanach głównie liściastych, a także mniejsze zadrzewienia śródpolne, stare parki, sady i aleje;
- **gągoł** – pozostawianie starych dziuplastych drzew nad brzegami jezior, rzek, starorzeczy i innych zbiorników wodnych;
- **gąsiorek** – zachować istniejące lub zakładać nowe zadrzewienia śródpolne i utrzymać w nich kolczaste krzewy;
- **jerzyk** – pozostawianie drzew dziuplastych w starych drzewostanach w pobliżu miast, zakładanie skrzynek lęgowych;
- **kobuz, pustulka** – pozostawianie obrzeży starych lasów, głównie sosnowych, oraz świetlistych drzewostanów w pobliżu pól i łąk z kępami zadrzewień, wrzosowisk i terenów bagiennych;
- **krakwa** – chronić miejsca występowania, tj. stawy hodowlane, jeziora eutroficzne, zalewowe doliny rzeczne ze starorzeczami oraz podmokłe łąki z bagienkami;
- **kropiatka** – zachować obszary zalewowe, starorzecza oraz tereny bagienne w dolinach rzek, jak również zabagnione obrzeża stawów i jezior;
- **krwawodziób** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, w tym otwartych, podmokłych obszarów porośniętych średniej wysokości roślinnością zielną, sąsiadującą z terenami zalanyymi płytką wodą;



- **kulik wielki** – pozostawiać rozległe kompleksy podmokłych, pozbawionych zadrzewień łąk i pastwisk, z niezbyt wysoką roślinnością, w szerokich dolinach dużych i średniej wielkości rzek lub w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych;
- **lelek** – chronić miejsca występowania, głównie suche, świetliste bory sosnowe w pobliżu łąk, pól, polan, zrębów, młodników;
- **lerka** – objąć specyficzne, suche grunty z rzadką roślinnością murawową, sąsiadujące z kompleksami leśnymi, programami rolnośrodowiskowymi promującymi utrzymanie takich siedlisk w stanie niezmienionym;
- **łabędź czarnodzioby** – gatunek głównie przelotny, należy objąć ochroną obszary zatrzymywania się łabędzia w czasie wędrówki i zimowania;
- **łęczak** – zachowywać oczka i większe zbiorniki śródpolne, zalewowe doliny rzeczne, stawy rybne i sztuczne zbiorniki zaporowe, oraz siedliska nadbrzeżne, takie jak łąki przymorskie;
- **mewa czarnogłowa** – skrajnie nieliczny gatunek lęgowy na rozproszonych stanowiskach w całym kraju, zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **mewa mała, mewa siwa** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **mucholówka białoszyja, mucholówka mała** – ochrona zachowawcza jak największej powierzchni starych drzewostanów liściastych;
- **nur czarnoszyi** – związany z wybrzeżem Bałtyku więc nie wymaga szczególnych działań ochronnych;
- **nurogęś** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie starodrzewu w pobliżu jezior i rzek;
- **ohar** – ochrona siedlisk na śródlądziu - dolin dużych rzek, zbiorników zaporowych i stawów rybnych i na wybrzeżu - ujścia rzek, słonawy, płytkie zalewy, zatoki i jeziora przymorskie;
- **ortolan** – należy objąć obszary rolne, stanowiące ostoje ortolana, programami rolnośrodowiskowymi promującymi zachowanie bogatego i zróżnicowanego strukturalnie krajobrazu rolniczego, z różnego typu zadrzewieniami śródpolnymi, starymi sadami, alejami przydrożnymi, śródpolnymi oczkami wodnymi itp.;
- **perkoz rogaty** – w Polsce gniazduje nielicznie, głównie widywany na przelotach, zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;

- **plaskonos** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, jezior i stawów z szerokim pasem roślinności wodnej i brzegowej, w zalewowych dolinach rzek, w sąsiedztwie starorzeczy, rozlewisk i torfiarek;
- **plomykówka** – ochrona powinna polegać przede wszystkim na pozostawianiu dostępu do miejsc dogodnych do założenia gniazda, a gdy jest to niemożliwe, na wieszaniu skrzynek lęgowych o specjalnej konstrukcji;
- **podgorzałka** – zachowanie zbiorników z dobrze rozwiniętą roślinnością wynurzoną (trzcina, turzyce) i pływającą;
- **podrózniczek** – zachowanie zespołów roślinnych typowych dla całkowicie zarastających zbiorników wodnych, od szuwarów po lasy bagienne;
- **rożeniec** – w Polsce występuje nielicznie, zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **rybitwy** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **rycyk** – na wybrzeżu i w pasie pojezierzy spotykany rzadko, zachowanie miejsc przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **samotnik** – ochrona powinna polegać na zachowaniu miejsc rozrodu, którymi najczęściej są zadrzewione bagna i torfowiska oraz łągi i olsy;
- **sieweczka obrożna** – objąć ochroną piaszczyste lub porośnięte niską roślinnością zielną tereny, położone w pobliżu płytkiej wody;
- **siewka złota** – w Polsce liczniej występuje jedynie na przelotach, zachowanie miejsc przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **świergotek polny** – na wybrzeżu nieliczny, ochrona powinna polegać na zachowaniu specyficznych, suchych gruntów z rzadką roślinnością murawową programami rolno środowiskowymi;
- **trzmiełojad** – zachowanie różnego rodzaju starych drzewostanów liściastych i mieszanych, również borów;
- **uszatka błotna** – bagna, torfowiska, wrzosowiska, turzycowiska, pastwiska i łąki, luźne zakrzewienia, w tym również porośnięte trzcinami, porośnięte trawą zręby i uprawy leśne oraz ugory to miejsca rozrodu i przebywania tego gatunku;
- **warzęcha** – ze względu na bardzo nieliczne występowanie (zalatuje) gatunku w Polsce nie wymaga szczególnych działań ochronnych;
- **wodniczka** – nieliczny gatunek lęgowy o wysokich wymaganiach siedliskowych, ochrona powinna polegać na zachowaniu miejsc rozrodu i przebywania, którymi najczęściej są torfowiska niskie w żyznych dolinach rzek nizinnych.

Polska jest sygnatariuszem europejskiego porozumienia w sprawie ochrony wodniczki. Projekt pod nazwą "Ochrona wodniczki *Acrocephalus paludicola* w Polsce i Niemczech" ma doprowadzić do stabilizacji populacji wodniczki w kluczowych miejscach na obszarze jej zasięgu w Polsce i w Niemczech.

- **wróbel** – ochrona terenów wokół osiedli ludzkich;
- **zimorodek** – zachowanie miejsc przebywania, którymi najczęściej są czyste, śródlądowe wody (rzeki i strumienie oraz brzegi jezior i stawów) o stromych brzegach;
- **żuraw** – 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, wydra** – na terenie Nadleśnictwa występują w jeziorach i rzekach, a więc nie wymagają szczególnych działań ochronnych ze strony Nadleśnictwa;
- **żubr** – ochrona powinna polegać na dokarmianiu w okresie zimowym.

#### c) odnośnie stref ochrony:

- dla gatunków ptaków, które gniazdują na terenach zarządzanych przez Nadleśnictwo:
  - **bocian czarny** – przygotować wniosek do RDOŚ w sprawie uaktualnienia granic strefy, przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem 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 (15.03 – 31.08), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem i w uzgodnieniu z RDOŚ;
  - **bielik** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem osób sprawujących zarząd i nadzór, w wyznaczonej strefie ochrony całorocznej należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (1.01 – 31.07), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem i w uzgodnieniu z RDOŚ;
  - **orlik krzykliwy** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem 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 zarządzanych przez Nadleśnictwo:

- **zółw błotny** – po zlokalizowaniu miejsca występowania wyznaczyć strefy ochrony, w sąsiedztwie wyłączyć drzewostany z użytkowania;
- **kania czarna, kania ruda** – po zlokalizowaniu gniazda wyznaczyć strefy ochrony, w sąsiedztwie wyłączyć drzewostany z użytkowania;
- **puchacz** – po zlokalizowaniu gniazda wyznaczyć strefy ochrony, w sąsiedztwie wyłączyć drzewostany z użytkowania;
- **rybołów** – po zlokalizowaniu gniazda wyznaczyć strefy ochrony, w sąsiedztwie wyłączyć drzewostany z użytkowania;
- **szlachar** – zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie;
- **nietoperze** – wyznaczanie stref ochronnych zimowisk (pomieszczenia i kryjówki) w których w ciągu 3 kolejnych lat choć raz stwierdzono występowanie ponad 200 osobników;
- **wilk** – po zlokalizowaniu miejsca rozrodu (nora) wyznaczyć strefy ochrony, w sąsiedztwie wyłączyć drzewostany z użytkowania.

Ochrona rzadkich i zagrożonych wyginięciem 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), czy cięciach rozluźniających lub sanitarnych (w borach chrobotkowych).

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 odślaniać 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 powinny być przyjęte przez Komisję Założeń Planu docelowe składy gatunkowe drzewostanów dojrzałych (typy drzewostanów) oraz wyjściowy, orientacyjny skład gatunkowy upraw.

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

**Typy drzewostanów, orientacyjne składy gatunkowe upraw oraz sposób zagospodarowania dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych występujących w Nadleśnictwie Gościno**

Kod	Nazwa siedliska	TD	Orientacyjne składy gatunkowe - %		Sposób zagospodarowania
			Gat. panujące	Gat. domieszkowe	
1	2	3	4	5	6
9110	Kwaśna buczyna	Bk	Bk 90	So 10	II / III / IV
9130	Żyzna buczyna	Bk	Bk 80	Db 10, Lp, Czrp, Gb 10	II / III / IV
9160	Grąd subatlantycki	Db	Db 50	Bk 20, Gb 20, Lp, Czrp, Jb, Kl, Wz, Os 10	II / III / IV
		Gb Db	Db 50, Gb 30	Bk 10, Lp, Jb, Gr 10	II / III / IV
		Bk Db	Db 50, Bk 30	Gb 10, Lp, Jb, Gr 10	II / III / IV
9190	Kwaśne dąbrowy	So Db	Db 40, So 30	Bk 20, Brz 10	II / III / IV
		Db	Db 90	Bk, Brz 10	II / III / IV
		Bk Db	Db 60, Bk 30	So, Brz 10	II / III / IV
91D0*	Bory i lasy bagienne	Brz	Naturalnie wykształcająca się proporcja pomiędzy So i Brz om, przy przewadze Brz		Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
		So	Naturalnie wykształcająca się proporcja pomiędzy So i Brz om, przy przewadze So		
91E0*	Łęgi wierzbowo-topolowo-olszowo-jesionowe	OI	OI 70	Wz 20, Js, Gb, Lp, Kl, Czm 10	II / III / IV
		JsOI**	OI 60, Js 30	Wz, Gb, Lp, Kl, Czm 10	II / III / IV
	Źródłiskowe lasy olszowe na niżu	OI	OI 90	Js, Bst 10	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	Db	Db 60	Wz 20, Js, OI 10, Kl, Czm 10	II / III / IV

\*siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

\*\* typ drzewostanu zastosować po ustaniu zamierania jesionu

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 chronionych 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 odślaniania 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 pietra 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 akacjowa, dąb czerwony, czeremcha amerykańska powinny być stopniowo eliminowane z drzewostanów.

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

### ➤ **Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich (kod siedliska 2180)**

- najcenniejsze i najlepiej zachowane przykłady siedliska przyrodniczego chronić jako „powierzchnie referencyjne”, ew. objąć ochroną rezerwatową;

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

- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka,
- w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, w zależności od ilości i jakości buka zdolnego do odnowienia naturalnego,
- pozostawiać drewno martwe,
- 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,
- należy zaznaczyć, że w buczynie pojedyncze, stare drzewa iglaste mogą mieć znaczenie dla populacji cennych gatunków ptaków (dziuple);

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

- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka i dęba szypułkowego,
- 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 przeszłorębnych stosować rębnię II, III, IV, która stwarza 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 fitocenoz,
- przy pielęgnacji, jak i odnowieniu rębniami złożonymi, należy dążyć do tworzenia struktury wielopiętrowej i wielogeneracyjnej, przy szczególnej ochronie pietra grabowego,
- w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębnemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dębu szypułkowego i bezszypułkowego,
- użytkować rębniami II, III, IV, z wprowadzeniem na gniazda i przestrzenie międzygniazdowe dębu,
- 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 pietra, na siedliskach żyzniejszych, nadaje się również lipa
- pozostawiać drewno martwe;

➤ **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;

➤ **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;

➤ **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;

➤ **Łęgowe lasy dębowo - wiązowo - jesionowe (kod siedliska 91F0)**

- prace hodowlane ograniczyć do wzbogacenia składu gatunkowego drzewostanu o cenne domieszki: Dbs, Bst, Wzs,
- zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody;

### 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 Gościno.

- **Nadmorskie wydmy szare (kod siedliska 2130)**
  - nie zalesiać,
  - nie niszczyć naturalnej roślinności,
  - nie użytkować turystycznie i rekreacyjnie;
  
- **Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (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,
  - pozostawiać biogrupy o szerokości 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;
  
- **Ziolorośla górskie i ziolorośla nadrzeczne (kod siedliska 6430)**
  - pozostawić do naturalnej sukcesji,
  - nie zajmować pod inwestycje, zbiorniki retencyjne itp.,
  - nie zalesiać, nie kosić, nie odwadniać;
  
- **Niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie (kod siedliska 6510)**
  - nie zalesiać,
  - nie pogarszać stosunków wodnych,

- nie planować zbiorników retencyjnych,
  - kosić po 15 czerwca, usuwając pokos;
- **Torfowiska wysokie, wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej stymulacji regeneracji, przejściowe i trzęsawiska (kody siedlisk 7110, 7120, 7140)**
- nie zalesiać,
  - nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych,
  - rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych,
  - nie planować zbiorników retencyjnych,
  - przy krawędzi torfowiska pozostawiać biogrupy o szerokości ok. 2 wysokości drzewostanu;
- **Torfowiska alkaliczne (kod siedliska 7230)**
- nie zalesiać,
  - nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych,
  - rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych,
  - nie planować zbiorników retencyjnych,
  - zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,
  - nie podejmować działań ochronnych bez opinii specjalisty,
  - przy krawędzi torfowiska pozostawiać biogrupy o szerokości ok. 2 wysokości drzewostanu.

## **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, zamieszcza się pomocniczy wykaz instytucji i organizacji zajmujących się tą tematyką na terenie województwa zachodniopomorskiego.

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin;
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec;
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
- Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej w Szczecinie, ul. Kaszubska 59, 70-382 Szczecin;
- Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin;
- Liga Ochrony Przyrody, Zarząd Okręgowy w Koszalinie, ul. Grunwaldzka 20, 75-241 Koszalin;
- Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin;
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Biuro w Koszalinie, ul. Kościuszki 33, 75-415 Koszalin;
- Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin;
- Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, ul. Zgoda 23, 75-553 Koszalin;
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin/ ul. Kuśnierska 14a, 70-536 Szczecin;
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin;

- Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Gryfitów 4-6, 78-100 Kołobrzeg;
- Starostwo Powiatowe w Białogardzie, Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska, ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard;
- Starostwo Powiatowe w Koszalinie, Wydział Środowiska i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Raławicka 13, 75-620 Koszalin;
- Starostwo Powiatowe w Świdwinie, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Mieszka I 16, 78-300 Świdwin;
- Starostwo Powiatowe w Gryficach, Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice;
- Urząd Morski w Słupsku, Inspektorat Ochrony Wybrzeża, ul. Al. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk.

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

W ramach „Programu ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Gościno” opracowano mapy przeglądowe:

- 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. Czarnecka H. [red.]: *Atlas podziału hydrograficznego Polski*, IMGW, Warszawa 2005.
2. Kapuściński R., Zadura J.: *Edukacja przyrodnicza i leśna w Lasach Państwowych*, GDLP, Warszawa 2007.
3. Kondracki J.: *Geografia regionalna Polski*, PWN, Warszawa 2002.
4. 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>.
5. Matuszkiewicz J.M.: *Regionalizacja geobotaniczna Polski*, IGiPZ PAN, Warszawa 2008.
6. 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 2009.
7. Operat glebowo-siedliskowy opracowany dla Nadleśnictwa Gościno w 2003 r., przez firmę Usługi Gleboznawczo-Urządzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i Synowie ze Szczecinka.
8. Pawlaczyk P.: *Natura 2000 – Niezbędnik leśnika*, Klub Przyrodników, Świebodzin 2008.
9. „Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009 – 2012 z perspektywą do roku 2016” – MŚ, Warszawa 2008.
10. „Polska Czerwona Księga Roślin” – Instytut Ochrony Przyrody PAN – Kraków 2014.
11. *Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim* - WIOŚ, Szczecin 2014 r.
12. *Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim* - WIOŚ Szczecin 2014 r.
13. *Program ochrony przyrody w Nadleśnictwie Gościno na okres od 01.01.2006 do 31.12.2015 r.*, BULiGL O/Szczecinek 2006.
14. *Referat Nadleśniczego Nadleśnictwa Gościno na posiedzenie Komisji Założeń Planu do opracowania Programu Ochrony Przyrody*, Gościno 2014 r.
15. *Siedliskowe podstawy hodowli lasu*, GDLP Warszawa 2004.
16. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLB320010 „Wybrzeże Trzebiatowskie”, data aktualizacji X.2015.



17. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320007 „Dorzecze Parsęty”, data aktualizacji IX.2014.
18. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320012 „Kemy Rymańskie”, data aktualizacji IV.2014.
19. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320017 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski”, data aktualizacji XII.2015
20. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320022 „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli”, data aktualizacji IV.2014.
21. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320047 „Warnie Bagno”, data aktualizacji IV.2014.
22. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320049 „Dorzecze Regi”, data aktualizacji IV.2014.
23. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320065 „Torfowisko Poradz”, data aktualizacji IV.2014.
24. *Światowa Czerwona Lista gatunków zagrożonych (Red List of Threatened Species) – IUCN 2008.*
25. *Regionalizacja przyrodniczo - leśna na podstawach ekologiczno – fizjograficznych, SGGW, Warszawa 2010.*
26. *Waloryzacja przyrodnicza Nadmorskiego Obszaru Funkcjonalnego obejmującego Gminę Miasto Kołobrzeg, Gminę Kołobrzeg oraz Gminę Ustronie Morskie – Biuro Konserwacji Przyrody S.C., Szczecin 2015.*
27. *Wdrażanie europejskiej sieci ekologicznej „NATURA 2000” na przykładzie województwa zachodniopomorskiego – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie; Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, Szczecin 2010.*
28. *Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2013 r., BULiGL, Warszawa 2013.*
29. *Zasady hodowli lasu – Dyrektor Generalny Lasów Państwowych, Warszawa 2012.*
30. Zdjęcia – BULiGL O/Szczecinek 2013/2014 .
31. *Zestawienie występowania i zwalczania szkodników lasu w Nadleśnictwie Gościno, Zespół Ochrony Lasu, Szczecinek 2014.*

## 12. ZAŁĄCZNIKI

### 12.1. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Gościno

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod ostoi
1	11-09-1-03-16 -a -00	0,58	N
2	11-09-1-03-31 -b -00	1,17	T
3	11-09-1-03-45 -h -00	0,36	T
4	11-09-1-03-45 -i -00	4,04	T
5	11-09-1-03-45 -j -00	0,84	E
6	11-09-1-03-45 -k -00	0,90	E
7	11-09-1-03-45 -o -00	2,19	E
8	11-09-1-03-55 -s -00	0,37	E
9	11-09-1-03-55 -t -00	0,17	E
10	11-09-1-03-62 -a -00	8,14	B
11	11-09-1-03-62 -d -00	2,86	B
12	11-09-1-03-62 -f -00	2,03	B
13	11-09-1-03-62 -g -00	4,74	B
14	11-09-1-03-62A -b -00	6,70	E
15	11-09-1-03-62A -c -00	3,08	E
16	11-09-1-03-62A -d -00	0,52	E
17	11-09-1-03-63 -f -00	0,59	R
18	11-09-1-03-63 -g -00	1,09	R
19	11-09-1-03-63 -h -00	3,54	R
20	11-09-1-03-64 -b -00	2,53	R
21	11-09-1-03-64 -c -00	0,83	R
22	11-09-1-03-64 -d -00	2,06	R
23	11-09-1-03-64 -f -00	2,64	R
24	11-09-1-03-65 -a -00	0,84	R
25	11-09-1-03-65 -b -00	6,81	R
26	11-09-1-03-65 -d -00	1,48	R
27	11-09-1-03-66 -a -00	2,59	R
28	11-09-1-03-66 -b -00	0,86	R
29	11-09-1-03-66 -c -00	2,20	R
30	11-09-1-03-66 -f -00	1,57	R
31	11-09-1-03-66 -g -00	1,40	R
32	11-09-1-03-66 -i -00	0,75	R
33	11-09-1-03-66 -j -00	1,33	R
34	11-09-1-02-71 -r -00	1,10	T
35	11-09-1-02-71 -t -00	1,46	T
36	11-09-1-02-72A -a -00	3,74	B
37	11-09-1-02-72A -f -00	0,49	T
38	11-09-1-02-72B -a -00	0,60	T
39	11-09-1-02-72B -f -00	2,83	T
40	11-09-1-05-75 -k -00	1,81	B
41	11-09-1-05-77 -k -00	1,39	W
42	11-09-1-06-84 -a -00	8,42	N
43	11-09-1-06-84 -b -00	0,69	B
44	11-09-1-06-84 -d -00	3,97	W
45	11-09-1-06-84 -h -00	1,88	W
46	11-09-1-06-84 -i -00	0,91	T
47	11-09-1-05-86 -a -00	3,75	W
48	11-09-1-05-87 -d -00	1,02	W
49	11-09-1-05-87 -h -00	0,81	B
50	11-09-1-05-87 -i -00	1,26	B
51	11-09-1-05-88 -a -00	1,14	W

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod ostoi
52	11-09-1-05-88 -d -00	2,86	B
53	11-09-1-05-89 -a -00	1,36	W
54	11-09-1-06-90 -b -00	3,27	B
55	11-09-1-05-91 -i -00	1,38	N
56	11-09-1-05-91 -j -00	0,78	P
57	11-09-1-06-92 -m -00	2,73	B
58	11-09-1-06-95 -a -00	1,63	T
59	11-09-1-06-95 -d -00	0,87	B
60	11-09-1-06-96 -a -00	7,37	T
61	11-09-1-06-96 -b -00	1,26	B
62	11-09-1-06-96 -d -00	0,88	T
63	11-09-1-05-105 -f -00	0,20	T
64	11-09-1-05-105 -x -00	2,08	T
65	11-09-1-05-106 -b -00	1,45	T
66	11-09-1-05-106 -c -00	1,84	T
67	11-09-1-05-107B -a -00	1,50	T
68	11-09-1-05-107D -f -00	0,49	T
69	11-09-1-05-107D -h -00	0,57	T
70	11-09-1-05-107D -i -00	0,31	T
71	11-09-1-05-107D -j -00	1,14	T
72	11-09-1-05-111 -b -00	1,47	T
73	11-09-1-05-111 -g -00	0,99	T
74	11-09-1-05-112 -i -00	4,45	P
75	11-09-1-05-113 -c -00	0,56	W
76	11-09-1-05-113 -h -00	0,77	T
77	11-09-1-06-121 -d -00	5,41	Z
78	11-09-1-06-124 -a -00	3,09	W
79	11-09-1-05-134A -a -00	7,78	B
80	11-09-1-05-134A -b -00	6,67	B
81	11-09-1-05-134A -d -00	4,39	B
82	11-09-1-06-145 -f -00	2,14	B
83	11-09-1-06-146 -g -00	1,23	B
84	11-09-1-06-147 -f -00	0,54	B
85	11-09-1-06-148 -i -00	1,96	B
86	11-09-1-06-149 -s -00	0,84	T
87	11-09-1-06-150 -a -00	1,32	W
88	11-09-1-06-151 -a -00	1,31	B
89	11-09-1-06-152 -a -00	0,62	B
90	11-09-1-06-152 -d -00	0,34	B
91	11-09-1-06-153 -a -00	2,06	B
92	11-09-1-06-154 -a -00	1,00	B
93	11-09-1-06-155 -a -00	0,74	B
94	11-09-1-07-163 -b -00	1,21	D
95	11-09-1-07-164 -a -00	3,75	T
96	11-09-1-07-165 -a -00	3,72	T
97	11-09-1-07-165 -b -00	1,63	T
98	11-09-1-07-165 -f -00	5,91	T
99	11-09-1-07-165 -h -00	0,95	T
100	11-09-1-07-165 -j -00	1,14	W
101	11-09-1-07-165 -k -00	0,45	E
102	11-09-1-07-166 -d -00	1,77	A

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod ostoi
103	11-09-1-07-166 -f -00	2,02	A
104	11-09-1-07-166 -g -00	1,17	A
105	11-09-1-07-166 -h -00	2,84	A
106	11-09-1-07-166 -k -00	1,97	A
107	11-09-1-07-166 -m -00	1,65	A
108	11-09-1-07-167 -b -00	0,95	T
109	11-09-1-07-167 -c -00	1,40	T
110	11-09-1-07-167 -l -00	0,84	T
111	11-09-1-07-167 -m -00	0,35	T
112	11-09-1-07-167 -n -00	0,23	T
113	11-09-1-07-168 -b -00	0,68	T
114	11-09-1-07-168 -c -00	1,35	T
115	11-09-1-07-168 -g -00	1,36	T
116	11-09-1-07-169 -g -00	0,63	T
117	11-09-1-07-170 -b -00	0,72	T
118	11-09-1-07-171 -a -00	0,47	E
119	11-09-1-07-171 -b -00	2,17	E
120	11-09-1-07-171 -c -00	0,58	E
121	11-09-1-07-171 -f -00	2,40	E
122	11-09-1-06-172 -j -00	2,19	B
123	11-09-1-06-172 -m -00	1,95	B
124	11-09-1-06-172A -c -00	5,80	W
125	11-09-1-06-172A -l -00	4,69	W
126	11-09-1-07-173 -i -00	2,69	T
127	11-09-1-07-174 -f -00	1,33	T
128	11-09-1-07-175 -g -00	0,71	T
129	11-09-1-07-175 -o -00	3,06	W
130	11-09-1-07-176 -a -00	2,62	T
131	11-09-1-07-176 -n -00	2,01	W
132	11-09-1-07-177 -a -00	1,35	T
133	11-09-1-07-178 -j -00	4,68	T
134	11-09-1-07-180 -j -00	2,79	W
135	11-09-1-07-181 -j -00	2,42	T
136	11-09-1-07-182 -f -00	0,80	T
137	11-09-1-07-186 -i -00	6,34	W
138	11-09-1-07-188 -j -00	5,18	T
139	11-09-1-07-191 -a -00	0,73	E
140	11-09-1-07-191 -c -00	0,54	E
141	11-09-1-07-191 -h -00	0,04	W
142	11-09-1-07-192 -b -00	2,41	T
143	11-09-1-07-192 -h -00	2,35	B
144	11-09-1-07-194 -a -00	1,28	E
145	11-09-1-07-200 -i -00	1,01	E
146	11-09-1-04-216 -a -00	14,75	B
147	11-09-1-04-217 -a -00	10,58	B
148	11-09-1-04-217 -b -00	8,17	B
149	11-09-1-07-264 -c -00	0,48	T
150	11-09-1-07-270 -g -00	0,85	T
151	11-09-1-07-276 -b -00	2,38	T
152	11-09-1-07-276 -c -00	0,83	T
153	11-09-1-07-276 -d -00	3,54	T
154	11-09-1-07-276 -f -00	1,03	T
155	11-09-1-07-276 -i -00	0,86	T
156	11-09-1-04-282A -a -00	11,46	B
157	11-09-1-04-282A -f -00	1,22	E
158	11-09-1-04-285 -h -00	0,31	E
159	11-09-1-04-285 -i -00	1,55	E

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod ostoi
160	11-09-1-04-291 -j -00	0,52	E
161	11-09-1-05-296A -b -00	7,18	T
162	11-09-1-05-296A -f -00	4,20	T
163	11-09-1-05-296A -h -00	11,12	T
164	11-09-1-03-300 -j -00	2,33	E
165	11-09-1-01-319 -b -00	0,92	R
166	11-09-1-01-319 -c -00	7,47	R
167	11-09-1-01-319 -l -00	3,64	R
168	11-09-1-01-320 -d -00	6,02	R
169	11-09-1-01-320 -f -00	5,62	R
170	11-09-1-01-320 -g -00	1,40	R
171	11-09-1-01-320 -j -00	0,52	R
172	11-09-1-01-320 -k -00	0,72	R
173	11-09-1-01-320 -l -00	1,00	R
174	11-09-1-01-320 -m -00	2,04	R
175	11-09-1-01-321 -a -00	0,48	R
176	11-09-1-01-321 -b -00	5,71	R
177	11-09-1-01-321 -c -00	5,74	R
178	11-09-1-01-321 -d -00	4,82	R
179	11-09-1-01-321 -f -00	3,43	R
180	11-09-1-01-321 -g -00	1,55	R
181	11-09-1-01-329 -b -00	1,15	R
182	11-09-1-01-329 -c -00	6,64	R
183	11-09-1-01-329 -d -00	1,26	R
184	11-09-1-01-329 -f -00	0,74	R
185	11-09-1-01-329 -g -00	2,37	R
186	11-09-1-01-329 -h -00	2,51	R
187	11-09-1-01-329 -i -00	8,68	R
188	11-09-1-01-329 -j -00	7,76	R
189	11-09-1-01-330 -a -00	1,97	R
190	11-09-1-01-330 -b -00	2,68	R
191	11-09-1-01-330 -c -00	0,95	R
192	11-09-1-01-330 -d -00	2,64	R
193	11-09-1-01-330 -f -00	4,08	R
194	11-09-1-01-330 -g -00	14,83	R
195	11-09-1-01-330 -h -00	2,42	R
196	11-09-1-01-330 -i -00	3,56	R
197	11-09-1-01-330 -j -00	2,65	R
198	11-09-1-02-332B -a -00	1,86	T
199	11-09-1-02-332B -b -00	1,87	T
200	11-09-1-02-332B -c -00	1,86	T
201	11-09-1-02-332B -g -00	1,39	T
202	11-09-1-01-344 -d -00	6,38	B
203	11-09-1-01-345 -j -00	12,62	B
204	11-09-1-01-346 -a -00	0,62	R
205	11-09-1-01-346 -b -00	7,86	R
206	11-09-1-01-346 -c -00	4,02	R
207	11-09-1-01-346 -d -00	3,63	R
208	11-09-1-01-346 -f -00	1,62	R
209	11-09-1-01-346 -g -00	1,03	R
210	11-09-1-01-346 -h -00	1,14	R
211	11-09-1-01-346 -j -00	1,55	R
212	11-09-1-01-346 -k -00	6,24	R
213	11-09-1-01-346 -l -00	1,78	R
214	11-09-1-01-347 -a -00	4,70	R
215	11-09-1-01-347 -b -00	19,79	R
216	11-09-1-01-347 -c -00	2,23	R

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod ostoi
217	11-09-1-01-347 -d -00	12,39	R
218	11-09-1-01-348 -a -00	4,76	R
219	11-09-1-01-348 -b -00	2,16	R
220	11-09-1-01-348 -c -00	1,23	R
221	11-09-1-01-348 -d -00	31,35	R
222	11-09-1-01-348 -f -00	1,42	R
223	11-09-1-01-349 -a -00	2,87	R
224	11-09-1-01-349 -b -00	4,48	R
225	11-09-1-01-349 -c -00	20,81	R
226	11-09-1-01-349 -d -00	1,43	R
227	11-09-1-01-349 -f -00	0,56	R
228	11-09-1-01-350 -a -00	15,43	R
229	11-09-1-01-350 -b -00	7,27	R
230	11-09-1-01-350 -c -00	3,12	R
231	11-09-1-01-350 -d -00	0,68	R
232	11-09-1-01-350 -f -00	1,85	R
233	11-09-1-01-350 -g -00	2,32	R
234	11-09-1-01-350 -h -00	2,18	R
235	11-09-1-01-350 -i -00	2,11	R
236	11-09-1-01-350 -j -00	0,77	R
237	11-09-1-01-350 -k -00	4,40	R
238	11-09-1-01-360 -f -00	11,35	B
239	11-09-1-01-362 -b -00	3,72	B
240	11-09-1-01-364 -a -00	1,33	R
241	11-09-1-01-364 -b -00	10,24	R
242	11-09-1-01-364 -d -00	0,82	R
243	11-09-1-01-364 -f -00	2,18	R
244	11-09-1-01-364 -g -00	1,15	R
245	11-09-1-01-364 -h -00	3,30	R
246	11-09-1-01-364 -i -00	0,65	R
247	11-09-1-01-364 -j -00	1,11	R
248	11-09-1-01-364 -k -00	3,12	R
249	11-09-1-01-364 -m -00	0,87	R
250	11-09-1-01-365 -a -00	12,97	R
251	11-09-1-01-365 -d -00	0,77	R
252	11-09-1-01-365 -g -00	6,76	R
253	11-09-1-01-365 -i -00	1,39	R
254	11-09-1-01-365 -j -00	0,94	R
255	11-09-1-01-365 -k -00	1,17	R
256	11-09-1-01-365 -l -00	1,04	R
257	11-09-1-01-366 -a -00	48,51	R
258	11-09-1-01-366 -b -00	8,63	R
259	11-09-1-01-366 -c -00	11,79	R
260	11-09-1-01-366 -d -00	0,58	R
261	11-09-1-01-366 -f -00	0,92	R
262	11-09-1-01-366 -g -00	10,79	R
263	11-09-1-01-366 -h -00	1,66	R
264	11-09-1-01-366 -i -00	1,42	R
265	11-09-1-01-366 -j -00	0,91	R
266	11-09-1-01-366 -k -00	10,10	R
267	11-09-1-01-367 -a -00	3,28	R
268	11-09-1-01-367 -b -00	3,48	R
269	11-09-1-01-367 -c -00	1,39	R
270	11-09-1-01-367 -d -00	2,38	R
271	11-09-1-01-367 -f -00	1,74	R
272	11-09-1-01-367 -g -00	1,30	R
273	11-09-1-01-367 -h -00	3,60	R

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod ostoi
274	11-09-1-01-367 -j -00	2,23	R
275	11-09-1-01-367 -l -00	1,96	R
276	11-09-1-02-368 -d -00	2,15	B
277	11-09-1-02-368 -f -00	3,72	B
278	11-09-1-02-368 -g -00	1,79	B
279	11-09-1-02-368 -k -00	2,26	W
280	11-09-1-02-369 -d -00	1,63	B
281	11-09-1-02-372 -c -00	4,18	W
282	11-09-1-01-377 -a -00	0,60	R
283	11-09-1-01-377 -b -00	1,66	R
284	11-09-1-01-377 -c -00	4,92	R
285	11-09-1-01-377 -d -00	1,11	R
286	11-09-1-01-377 -f -00	2,45	R
287	11-09-1-01-377 -g -00	2,31	R
288	11-09-1-01-377 -h -00	1,13	R
289	11-09-1-01-377 -j -00	1,30	R
290	11-09-1-01-377 -k -00	1,28	R
291	11-09-1-01-377 -l -00	0,75	R
292	11-09-1-01-378 -a -00	2,98	R
293	11-09-1-01-378 -b -00	1,38	R
294	11-09-1-01-378 -c -00	4,84	R
295	11-09-1-01-378 -d -00	0,73	R
296	11-09-1-01-378 -f -00	1,34	R
297	11-09-1-01-379 -a -00	2,91	R
298	11-09-1-01-379 -b -00	1,93	R
299	11-09-1-01-379 -c -00	0,94	R
300	11-09-1-01-379 -d -00	2,46	R
301	11-09-1-01-379 -g -00	5,39	R
302	11-09-1-01-379 -h -00	2,98	R
303	11-09-1-01-380 -a -00	0,16	T
304	11-09-1-01-380 -b -00	0,72	T
305	11-09-1-02-383 -d -00	5,60	T
306	11-09-1-05-387 -b -00	1,20	E
307	11-09-1-05-387 -c -00	1,51	E
308	11-09-1-05-387 -d -00	1,21	E
309	11-09-1-05-387 -i -00	1,00	E
310	11-09-1-05-387 -j -00	2,48	E
311	11-09-1-05-387 -k -00	0,63	E
312	11-09-1-05-387A -j -00	1,44	E
313	11-09-2-08-103 -d -00	5,40	T
314	11-09-2-08-104 -d -00	1,47	T
315	11-09-2-08-105 -f -00	1,59	T
316	11-09-2-08-106 -b -00	3,90	T
317	11-09-2-08-110 -d -00	7,02	T
318	11-09-2-08-111 -a -00	0,95	T
319	11-09-2-08-111 -c -00	1,13	T
320	11-09-2-08-111 -s -00	2,16	T
321	11-09-2-08-111 -z -00	2,81	T
322	11-09-2-08-112 -a -00	7,71	T
323	11-09-2-08-112 -b -00	9,19	T
324	11-09-2-08-113 -g -00	1,28	T
325	11-09-2-08-113 -i -00	3,99	T
326	11-09-2-08-113 -j -00	1,52	T
327	11-09-2-08-120A -a -00	2,00	T
328	11-09-2-08-120A -b -00	0,89	T
329	11-09-2-08-120A -d -00	2,00	T
330	11-09-2-08-120A -h -00	1,56	T

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod osto
331	11-09-2-08-120A -i -00	1,39	T
332	11-09-2-08-120B -h -00	1,91	T
333	11-09-2-08-120B -m -00	1,29	T
334	11-09-2-08-120B -p -00	4,11	T
335	11-09-2-08-121 -j -00	2,58	B
336	11-09-2-08-121 -m -00	2,46	B
337	11-09-2-08-122 -d -00	5,70	B
338	11-09-2-08-122 -g -00	1,22	B
339	11-09-2-08-123 -a -00	0,21	T
340	11-09-2-08-123 -c -00	5,06	T
341	11-09-2-08-134 -b -00	1,97	T
342	11-09-2-08-134 -g -00	3,83	T
343	11-09-2-08-146 -d -00	1,92	T
344	11-09-2-08-149 -h -00	0,75	T
345	11-09-2-08-149 -r -00	1,07	T
346	11-09-2-08-149 -s -00	4,17	T
347	11-09-2-08-150 -a -00	3,00	T
348	11-09-2-08-150 -b -00	1,01	T
349	11-09-2-08-150 -c -00	0,84	T
350	11-09-2-08-150 -d -00	1,89	T
351	11-09-2-08-150 -g -00	0,77	T
352	11-09-2-08-150 -k -00	0,98	T
353	11-09-2-11-151 -a -00	0,77	W
354	11-09-2-11-151A -d -00	2,80	W
355	11-09-2-11-151A -f -00	2,66	W
356	11-09-2-11-151A -j -00	20,00	W
357	11-09-2-11-151A -m -00	0,75	W
358	11-09-2-11-151A -p -00	0,12	W
359	11-09-2-11-151A -r -00	1,21	W
360	11-09-2-11-151A -s -00	0,57	W
361	11-09-2-11-153 -a -00	0,36	W
362	11-09-2-11-153 -b -00	3,01	W
363	11-09-2-11-162 -a -00	9,69	P
364	11-09-2-11-162 -b -00	0,79	P
365	11-09-2-11-163 -b -00	10,62	B
366	11-09-2-11-164 -a -00	1,42	B
367	11-09-2-11-164 -b -00	4,34	B
368	11-09-2-11-164 -c -00	2,53	B
369	11-09-2-11-164 -d -00	9,46	B
370	11-09-2-11-164A -a -00	9,78	B
371	11-09-2-12-164B -a -00	2,09	W
372	11-09-2-12-164B -b -00	1,16	W
373	11-09-2-12-164B -c -00	1,03	W
374	11-09-2-11-170 -g -00	2,59	W
375	11-09-2-11-170 -k -00	0,79	W
376	11-09-2-11-170 -l -00	0,27	W
377	11-09-2-11-172 -d -00	6,20	B
378	11-09-2-11-173 -d -00	1,16	W
379	11-09-2-11-173 -l -00	2,10	B
380	11-09-2-11-174 -a -00	1,80	W
381	11-09-2-11-174 -d -00	7,34	W
382	11-09-2-11-175 -c -00	3,25	W
383	11-09-2-11-175 -f -00	2,93	W
384	11-09-2-11-176 -a -00	0,84	T
385	11-09-2-11-176 -b -00	1,66	W
386	11-09-2-11-176 -f -00	2,99	T
387	11-09-2-11-176 -o -00	1,99	P

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod osto
388	11-09-2-11-176A -b -00	4,44	P
389	11-09-2-11-177 -a -00	4,07	W
390	11-09-2-11-178 -d -00	0,72	W
391	11-09-2-11-178 -j -00	0,60	B
392	11-09-2-11-179 -f -00	1,38	W
393	11-09-2-11-180 -b -00	5,49	B
394	11-09-2-11-181 -c -00	4,19	W
395	11-09-2-11-183 -a -00	1,17	W
396	11-09-2-09-191 -g -00	2,78	W
397	11-09-2-09-195 -a -00	0,88	W
398	11-09-2-09-195 -d -00	3,12	W
399	11-09-2-09-195 -f -00	1,32	W
400	11-09-2-09-195 -h -00	1,82	W
401	11-09-2-09-195 -i -00	1,68	W
402	11-09-2-09-195 -k -00	0,95	W
403	11-09-2-09-196 -c -00	2,51	W
404	11-09-2-09-196 -d -00	1,11	W
405	11-09-2-09-196 -f -00	3,86	W
406	11-09-2-09-197 -a -00	1,81	D
407	11-09-2-09-197 -b -00	0,44	W
408	11-09-2-09-197 -c -00	1,07	W
409	11-09-2-09-197 -d -00	2,98	W
410	11-09-2-09-197 -f -00	2,89	W
411	11-09-2-09-197 -g -00	1,48	W
412	11-09-2-09-197 -i -00	4,35	W
413	11-09-2-09-198 -g -00	2,82	W
414	11-09-2-09-199 -f -00	0,70	W
415	11-09-2-09-199 -h -00	0,64	T
416	11-09-2-09-199 -i -00	3,72	W
417	11-09-2-09-199 -j -00	1,03	W
418	11-09-2-09-200 -b -00	2,35	W
419	11-09-2-09-200 -k -00	0,80	T
420	11-09-2-09-201 -c -00	1,64	W
421	11-09-2-09-201 -k -00	2,99	T
422	11-09-2-09-203 -b -00	1,20	W
423	11-09-2-09-203 -f -00	1,85	W
424	11-09-2-09-204 -f -00	2,26	Z
425	11-09-2-09-206 -c -00	1,84	T
426	11-09-2-09-209 -c -00	1,89	T
427	11-09-2-09-209 -h -00	0,58	W
428	11-09-2-09-209 -i -00	0,69	T
429	11-09-2-09-209 -j -00	1,89	T
430	11-09-2-09-209 -m -00	0,59	W
431	11-09-2-09-213 -c -00	1,26	B
432	11-09-2-09-213 -h -00	0,91	B
433	11-09-2-09-214 -f -00	0,52	T
434	11-09-2-09-214 -h -00	3,19	B
435	11-09-2-09-215 -h -00	4,17	W
436	11-09-2-09-216 -b -00	1,26	W
437	11-09-2-09-216 -f -00	1,80	T
438	11-09-2-09-216 -g -00	1,09	D
439	11-09-2-09-216 -h -00	2,48	T
440	11-09-2-09-217 -d -00	0,67	W
441	11-09-2-09-217 -g -00	6,14	D
442	11-09-2-09-218 -b -00	7,30	P
443	11-09-2-09-218 -i -00	1,59	B
444	11-09-2-09-219 -a -00	7,06	D

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod ostoi
445	11-09-2-09-219 -f -00	0,61	W
446	11-09-2-09-220 -a -00	1,51	D
447	11-09-2-09-220 -j -00	0,72	E
448	11-09-2-09-221 -c -00	1,46	W
449	11-09-2-09-224 -f -00	2,30	W
450	11-09-2-09-224 -g -00	0,66	D
451	11-09-2-09-226 -c -00	8,09	T
452	11-09-2-09-227 -d -00	0,35	D
453	11-09-2-09-227 -h -00	1,14	T
454	11-09-2-09-227 -j -00	2,27	T
455	11-09-2-09-232 -w -00	0,39	T
456	11-09-2-10-236 -c -00	3,52	T
457	11-09-2-10-239 -a -00	2,22	B
458	11-09-2-10-239 -b -00	4,21	B
459	11-09-2-10-254 -d -00	1,20	T
460	11-09-2-09-256 -f -00	2,37	P
461	11-09-2-10-260 -c -00	1,22	B
462	11-09-2-12-294 -a -00	3,24	P
463	11-09-2-12-298 -a -00	2,29	T
464	11-09-2-12-298 -b -00	1,54	T
465	11-09-2-12-313 -f -00	0,75	W
466	11-09-2-12-322 -g -00	2,15	P
467	11-09-2-12-322 -k -00	0,76	P
468	11-09-2-12-322 -m -00	2,70	P
469	11-09-2-13-327 -f -00	0,64	B
470	11-09-2-13-338 -b -00	0,64	W
471	11-09-2-13-338 -g -00	1,28	W
472	11-09-2-13-349 -c -00	0,95	W
473	11-09-2-13-350 -k -00	0,87	W
474	11-09-2-13-350 -m -00	0,42	W
475	11-09-2-13-351 -g -00	1,42	W
476	11-09-2-13-355 -h -00	0,42	Z
477	11-09-2-13-356 -h -00	0,77	Z
478	11-09-2-13-357 -b -00	1,92	Z
479	11-09-2-13-357 -k -00	2,12	Z
480	11-09-2-13-360 -d -00	1,60	T
481	11-09-2-13-360 -h -00	0,25	T
482	11-09-2-13-360 -m -00	0,68	B
483	11-09-2-13-360A -c -00	1,60	T
484	11-09-2-13-360A -d -00	9,26	T
485	11-09-2-13-363 -a -00	2,89	B
486	11-09-2-13-363 -f -00	10,85	T
487	11-09-2-13-363 -g -00	3,47	T
488	11-09-2-13-363 -i -00	0,84	T
489	11-09-2-13-363 -j -00	3,43	B
490	11-09-2-13-364 -b -00	4,28	B
491	11-09-2-13-365 -a -00	0,76	B
492	11-09-2-13-368 -a -00	1,06	B
493	11-09-2-13-368 -m -00	5,53	B
494	11-09-4-14-389 -y -00	2,79	E
495	11-09-4-14-389 -z -00	0,08	E
496	11-09-4-14-389 -ax -00	0,74	T
497	11-09-4-14-389 -bx -00	0,43	T
498	11-09-4-14-390 -a -00	0,24	T
499	11-09-4-14-390 -b -00	0,26	E
500	11-09-4-14-390 -c -00	4,86	E
501	11-09-4-14-390 -f -00	1,20	T

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod ostoi
502	11-09-4-14-390 -g -00	0,56	E
503	11-09-4-14-391 -i -00	2,24	E
504	11-09-4-14-392 -c -00	1,00	B
505	11-09-4-14-392 -h -00	0,69	W
506	11-09-4-14-393 -h -00	0,93	E
507	11-09-4-14-394 -a -00	3,79	E
508	11-09-4-14-394 -b -00	7,02	E
509	11-09-4-14-394 -c -00	4,01	E
510	11-09-4-14-395 -a -00	8,17	B
511	11-09-4-14-395 -b -00	14,61	B
512	11-09-4-14-395 -c -00	1,37	B
513	11-09-4-14-396 -a -00	0,78	T
514	11-09-4-14-396 -g -00	0,99	E
515	11-09-4-14-396 -h -00	1,20	E
516	11-09-4-14-400 -g -00	1,07	B
517	11-09-4-15-402 -a -00	0,65	T
518	11-09-4-15-402 -b -00	1,36	W
519	11-09-4-15-402 -d -00	4,73	T
520	11-09-4-15-402 -j -00	0,64	T
521	11-09-4-14-410 -a -00	1,02	E
522	11-09-4-14-410 -b -00	0,96	E
523	11-09-4-14-414 -h -00	1,50	Z
524	11-09-4-14-414 -i -00	0,70	Z
525	11-09-4-14-414 -k -00	1,32	E
526	11-09-4-15-415 -b -00	1,24	T
527	11-09-4-15-415 -g -00	0,72	W
528	11-09-4-15-416 -b -00	0,83	T
529	11-09-4-15-416 -d -00	2,20	T
530	11-09-4-15-416 -k -00	4,02	T
531	11-09-4-15-416 -n -00	0,74	T
532	11-09-4-15-417 -c -00	2,62	B
533	11-09-4-15-417 -h -00	2,10	B
534	11-09-4-14-424 -d -00	0,30	E
535	11-09-4-14-424 -r -00	0,60	B
536	11-09-4-14-424 -s -00	2,79	B
537	11-09-4-14-425 -d -00	7,01	B
538	11-09-4-14-430 -b -00	0,45	Z
539	11-09-4-14-432 -g -00	0,56	Z
540	11-09-4-14-432 -s -00	1,03	E
541	11-09-4-14-433 -m -00	1,11	E
542	11-09-4-14-434 -b -00	2,19	B
543	11-09-4-16-438 -h -00	1,25	E
544	11-09-4-14-444 -b -00	0,55	P
545	11-09-4-14-444 -c -00	2,17	P
546	11-09-4-14-444 -d -00	3,16	P
547	11-09-4-14-444 -f -00	2,55	E
548	11-09-4-14-446 -h -00	0,58	W
549	11-09-4-14-447 -c -00	17,66	B
550	11-09-4-14-448 -a -00	28,08	B
551	11-09-4-14-448 -b -00	0,57	B
552	11-09-4-14-448 -c -00	0,84	W
553	11-09-4-14-449 -i -00	9,70	B
554	11-09-4-14-449 -j -00	7,36	W
555	11-09-4-16-467 -a -00	2,05	Z
556	11-09-4-16-472 -b -00	2,71	T
557	11-09-4-16-472 -c -00	0,68	T
558	11-09-4-15-473A -b -00	4,45	Z

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod osto
559	11-09-4-15-473B -a -00	1,50	E
560	11-09-4-15-473B -b -00	1,76	E
561	11-09-4-15-474A -b -00	0,66	T
562	11-09-4-15-475 -b -00	1,56	T
563	11-09-4-15-476 -j -00	3,13	E
564	11-09-4-15-476 -l -00	0,81	T
565	11-09-4-15-476 -m -00	1,33	T
566	11-09-4-18-476A -d -00	1,64	T
567	11-09-4-18-476A -f -00	4,05	T
568	11-09-4-18-476A -g -00	2,21	T
569	11-09-4-18-476A -h -00	1,40	T
570	11-09-4-18-486A -h -00	5,26	T
571	11-09-4-18-486A -j -00	0,65	T
572	11-09-4-18-486A -k -00	0,22	T
573	11-09-4-18-486A -l -00	0,40	T
574	11-09-4-18-486A -p -00	1,03	B
575	11-09-4-15-490 -f -00	0,48	B
576	11-09-4-15-495 -n -00	0,66	W
577	11-09-4-18-497A -h -00	0,46	E
578	11-09-4-18-497A -i -00	1,18	T
579	11-09-4-15-500 -i -00	4,48	B
580	11-09-4-18-509 -g -00	0,90	T
581	11-09-4-18-509 -i -00	0,84	T
582	11-09-4-16-510 -b -00	3,66	Z
583	11-09-4-18-516 -p -00	1,45	T
584	11-09-4-16-522 -n -00	0,73	T
585	11-09-4-18-524 -a -00	3,78	N
586	11-09-4-18-524 -c -00	2,87	E
587	11-09-4-18-524 -f -00	1,39	E
588	11-09-4-18-524 -h -00	0,65	E
589	11-09-4-18-524 -l -00	0,95	T
590	11-09-4-16-525A -a -00	1,45	T
591	11-09-4-16-525A -b -00	9,77	T
592	11-09-4-18-526 -c -00	4,62	B
593	11-09-4-18-526 -g -00	2,21	T
594	11-09-4-18-526 -k -00	0,82	T
595	11-09-4-16-527 -a -00	2,97	T
596	11-09-4-18-535 -i -00	1,73	Z
597	11-09-4-18-537 -a -00	2,37	A
598	11-09-4-18-537 -b -00	1,55	A
599	11-09-4-18-537 -c -00	12,73	N
600	11-09-4-16-539 -c -00	1,75	T
601	11-09-4-16-540 -c -00	4,21	T
602	11-09-4-17-549 -a -00	1,32	B
603	11-09-4-18-564 -g -00	1,34	T
604	11-09-4-16-565A -f -00	3,39	T
605	11-09-4-16-565A -n -00	1,29	T
606	11-09-4-16-569 -i -00	1,68	W
607	11-09-4-17-571 -f -00	3,22	B
608	11-09-4-17-572 -g -00	4,45	B
609	11-09-4-17-573 -b -00	3,90	B
610	11-09-4-17-574 -d -00	3,90	B
611	11-09-4-17-574 -j -00	0,87	W
612	11-09-4-17-577 -d -00	3,00	W
613	11-09-4-18-584 -f -00	1,47	W
614	11-09-4-18-585 -d -00	1,38	W
615	11-09-4-18-585 -k -00	2,09	A

Lp	Adres leśny	Pow (ha.)	Kod osto
616	11-09-4-18-586 -m -00	1,37	Z
617	11-09-4-18-586 -n -00	1,00	Z
618	11-09-4-18-587 -p -00	1,11	T
619	11-09-4-16-588 -a -00	0,87	T
620	11-09-4-16-588 -k -00	0,82	T
621	11-09-4-16-588 -m -00	0,70	T
622	11-09-4-16-588 -p -00	1,69	T
623	11-09-4-16-592 -c -00	2,39	B
624	11-09-4-17-597 -d -00	1,29	B
625	11-09-4-17-597 -h -00	4,95	B
626	11-09-4-17-597 -p -00	0,96	W
627	11-09-4-17-598 -c -00	0,88	B
628	11-09-4-17-600 -b -00	0,09	B
629	11-09-4-18-608 -d -00	2,56	A
630	11-09-4-18-608 -h -00	0,97	A
631	11-09-4-18-610 -d -00	3,45	Z
632	11-09-4-18-610 -o -00	1,38	W
633	11-09-4-18-610 -p -00	0,71	Z
634	11-09-4-18-611 -c -00	2,74	T
635	11-09-4-18-612 -a -00	1,35	T
636	11-09-4-18-612 -h -00	1,36	T
637	11-09-4-18-612 -i -00	1,31	T
638	11-09-4-17-619 -a -00	3,25	B
639	11-09-4-17-619 -b -00	1,33	B
640	11-09-4-17-619 -c -00	0,66	B
641	11-09-4-17-619 -d -00	0,74	B
642	11-09-4-17-619 -f -00	3,02	B
643	11-09-4-17-619 -g -00	0,90	B
644	11-09-4-17-620 -i -00	4,78	W
645	11-09-4-18-631 -i -00	1,16	W
646	11-09-4-18-631 -j -00	2,65	Z
647	11-09-4-18-631 -r -00	1,26	T
648	11-09-4-18-631 -s -00	1,74	T
649	11-09-4-18-632 -g -00	1,74	T
650	11-09-4-18-633 -f -00	1,85	T
651	11-09-4-18-634 -b -00	2,57	Z
652	11-09-4-18-634 -c -00	0,85	Z
653	11-09-4-18-634 -d -00	2,80	A
654	11-09-4-18-634 -f -00	5,93	A
655	11-09-4-18-635 -a -00	1,14	T
656	11-09-4-18-636 -a -00	1,02	T
657	11-09-4-18-637 -a -00	1,41	T
658	11-09-4-18-638 -f -00	0,79	T
659	11-09-4-18-638 -h -00	1,20	T
660	11-09-4-18-639 -l -00	1,11	T
661	11-09-4-17-645 -c -00	3,05	T
662	11-09-4-17-645 -g -00	0,46	E
663	11-09-4-18-646 -g -00	4,84	B
664	11-09-4-18-647 -l -00	3,14	B
665	11-09-4-18-648 -d -00	0,47	T
666	11-09-4-18-648 -h -00	1,07	B
667	11-09-4-18-648 -p -00	1,88	T
668	11-09-4-18-649 -a -00	3,90	T
		1834,16	

## 12.2. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCVF w Nadleśnictwie Gościno

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1.	11-09-1-03-1 -a -00	0,61				HCVF3.2		
2.	11-09-1-03-1 -b -00	5,90			HCVF3.1			
3.	11-09-1-03-1 -c -00	1,46				HCVF3.2		
4.	11-09-1-03-2 -a -00	5,93			HCVF3.1			
5.	11-09-1-03-2 -b -00	13,12			HCVF3.1			
6.	11-09-1-03-2 -d -00	1,89				HCVF3.2		
7.	11-09-1-03-2 -f -00	0,99				HCVF3.2		
8.	11-09-1-03-2 -g -00	4,22			HCVF3.1			
9.	11-09-1-03-3 -b -00	1,62			HCVF3.1			
10.	11-09-1-03-3 -c -00	5,35				HCVF3.2		
11.	11-09-1-03-3 -d -00	1,23			HCVF3.1			
12.	11-09-1-03-3 -f -00	2,08				HCVF3.2		
13.	11-09-1-03-3 -i -00	3,26			HCVF3.1			
14.	11-09-1-03-4 -a -00	3,45			HCVF3.1			
15.	11-09-1-03-4 -d -00	3,69			HCVF3.1			
16.	11-09-1-03-4 -g -00	1,84				HCVF3.2		
17.	11-09-1-03-4 -i -00	0,83				HCVF3.2		
18.	11-09-1-03-4 -j -00	1,05			HCVF3.1			
19.	11-09-1-03-4 -l -00	0,63				HCVF3.2		
20.	11-09-1-03-4 -n -00	0,74			HCVF3.1			
21.	11-09-1-03-4 -o -00	1,01				HCVF3.2		
22.	11-09-1-03-5 -b -00	0,73			HCVF3.1			
23.	11-09-1-03-5 -c -00	2,48				HCVF3.2		
24.	11-09-1-03-5 -f -00	1,81			HCVF3.1			
25.	11-09-1-03-5 -g -00	1,25			HCVF3.1			
26.	11-09-1-03-5 -h -00	1,69			HCVF3.1			
27.	11-09-1-03-5 -i -00	1,45				HCVF3.2		
28.	11-09-1-03-5 -l -00	0,68				HCVF3.2		
29.	11-09-1-03-5 -m -00	1,77				HCVF3.2		
30.	11-09-1-03-5 -n -00	1,40			HCVF3.1			
31.	11-09-1-03-5 -o -00	1,79			HCVF3.1			
32.	11-09-1-03-6 -a -00	1,31			HCVF3.1			
33.	11-09-1-03-6 -b -00	7,90				HCVF3.2		
34.	11-09-1-03-7A -a -00	1,79				HCVF3.2		
35.	11-09-1-03-7A -b -00	1,37				HCVF3.2		
36.	11-09-1-03-7A -c -00	2,09				HCVF3.2		
37.	11-09-1-03-7A -d -00	1,12				HCVF3.2		
38.	11-09-1-03-7A -h -00	4,93				HCVF3.2		
39.	11-09-1-03-7A -i -00	0,69				HCVF3.2		
40.	11-09-1-03-7A -k -00	3,82				HCVF3.2		
41.	11-09-1-03-7A -m -00	1,41				HCVF3.2		
42.	11-09-1-03-7A -n -00	0,74				HCVF3.2		
43.	11-09-1-03-8 -a -00	1,07				HCVF3.2		
44.	11-09-1-03-8 -b -00	1,72			HCVF3.1			
45.	11-09-1-03-8 -c -00	2,79				HCVF3.2		
46.	11-09-1-03-8 -d -00	0,66				HCVF3.2		
47.	11-09-1-03-8 -h -00	4,43				HCVF3.2		
48.	11-09-1-03-9 -a -00	1,45			HCVF3.1			
49.	11-09-1-03-9 -b -00	1,20				HCVF3.2		
50.	11-09-1-03-9 -c -00	1,68				HCVF3.2		
51.	11-09-1-03-9 -f -00	2,40				HCVF3.2		
52.	11-09-1-03-9 -g -00	0,92			HCVF3.1			
53.	11-09-1-03-10 -a -00	1,18				HCVF3.2		
54.	11-09-1-03-10 -b -00	1,86			HCVF3.1			
55.	11-09-1-03-10 -c -00	6,22				HCVF3.2		



Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
56.	11-09-1-03-10 -d -00	4,51				HCVF3.2		
57.	11-09-1-03-10 -f -00	1,04			HCVF3.1			
58.	11-09-1-03-11 -a -00	4,07			HCVF3.1			
59.	11-09-1-03-11 -c -00	0,57				HCVF3.2		
60.	11-09-1-03-12 -a -00	16,53				HCVF3.2		
61.	11-09-1-03-12 -b -00	5,39				HCVF3.2		
62.	11-09-1-03-13 -a -00	4,22			HCVF3.1			
63.	11-09-1-03-13 -c -00	5,91			HCVF3.1			
64.	11-09-1-03-14 -a -00	1,13			HCVF3.1			
65.	11-09-1-03-14 -c -00	1,11			HCVF3.1			
66.	11-09-1-03-14 -g -00	1,84			HCVF3.1			
67.	11-09-1-03-14 -i -00	2,04				HCVF3.2		
68.	11-09-1-03-14 -j -00	4,35			HCVF3.1			
69.	11-09-1-03-15 -b -00	1,82			HCVF3.1			
70.	11-09-1-03-15 -c -00	0,87				HCVF3.2		
71.	11-09-1-03-15 -f -00	4,41			HCVF3.1			
72.	11-09-1-03-15 -g -00	7,79			HCVF3.1			
73.	11-09-1-03-15 -h -00	1,24			HCVF3.1			
74.	11-09-1-03-15 -i -00	0,56			HCVF3.1			
75.	11-09-1-03-15 -j -00	0,69				HCVF3.2		
76.	11-09-1-03-16 -a -00	0,58			HCVF3.1			
77.	11-09-1-03-16 -b -00	2,65				HCVF3.2		
78.	11-09-1-03-16 -c -00	1,19			HCVF3.1			
79.	11-09-1-03-16 -f -00	0,13			HCVF3.1			
80.	11-09-1-03-16 -g -00	4,77				HCVF3.2		
81.	11-09-1-03-16 -h -00	1,41				HCVF3.2		
82.	11-09-1-03-16 -i -00	1,57			HCVF3.1			
83.	11-09-1-03-16 -k -00	6,22				HCVF3.2		
84.	11-09-1-03-17 -d -00	2,12				HCVF3.2		
85.	11-09-1-03-18 -a -00	4,25				HCVF3.2		
86.	11-09-1-03-18 -b -00	1,38				HCVF3.2		
87.	11-09-1-03-18 -f -00	3,67				HCVF3.2		
88.	11-09-1-03-18 -h -00	3,12				HCVF3.2		
89.	11-09-1-03-19 -a -00	1,09			HCVF3.1			
90.	11-09-1-03-19 -b -00	3,97			HCVF3.1			
91.	11-09-1-03-19 -c -00	2,40			HCVF3.1			
92.	11-09-1-03-19 -d -00	8,70				HCVF3.2		
93.	11-09-1-03-20 -a -00	0,98				HCVF3.2		
94.	11-09-1-03-20 -b -00	1,49				HCVF3.2		
95.	11-09-1-03-20 -c -00	3,12			HCVF3.1			
96.	11-09-1-03-20 -d -00	2,36				HCVF3.2		
97.	11-09-1-03-20 -f -00	8,95				HCVF3.2		
98.	11-09-1-03-21 -a -00	2,26			HCVF3.1			
99.	11-09-1-03-21 -c -00	4,50				HCVF3.2		
100.	11-09-1-03-22 -b -00	1,82			HCVF3.1			
101.	11-09-1-03-22 -c -00	6,70				HCVF3.2		
102.	11-09-1-03-22 -d -00	12,86				HCVF3.2		
103.	11-09-1-03-23 -b -00	24,71				HCVF3.2		
104.	11-09-1-03-24 -b -00	8,78				HCVF3.2		
105.	11-09-1-03-24 -d -00	0,63			HCVF3.1			
106.	11-09-1-03-24 -f -00	2,04				HCVF3.2		
107.	11-09-1-03-25 -b -00	22,90				HCVF3.2		
108.	11-09-1-03-26 -b -00	2,61				HCVF3.2		
109.	11-09-1-03-26 -c -00	22,08				HCVF3.2		
110.	11-09-1-03-27 -b -00	17,52				HCVF3.2		
111.	11-09-1-03-27 -c -00	1,28			HCVF3.1			
112.	11-09-1-03-27 -d -00	2,58				HCVF3.2		
113.	11-09-1-03-27 -f -00	1,59				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
114.	11-09-1-03-27 -g -00	1,86				HCVF3.2		
115.	11-09-1-03-28 -d -00	9,30				HCVF3.2		
116.	11-09-1-03-28 -g -00	5,37				HCVF3.2		
117.	11-09-1-03-29 -b -00	4,73				HCVF3.2		
118.	11-09-1-03-29 -c -00	4,38				HCVF3.2		
119.	11-09-1-03-29 -d -00	12,30				HCVF3.2		
120.	11-09-1-03-29 -f -00	3,55				HCVF3.2		
121.	11-09-1-03-30 -b -00	3,04				HCVF3.2		
122.	11-09-1-03-30 -c -00	20,65				HCVF3.2		
123.	11-09-1-03-31 -b -00	1,17				HCVF3.2		
124.	11-09-1-03-31 -c -00	1,05				HCVF3.2		
125.	11-09-1-03-31 -d -00	1,07				HCVF3.2		
126.	11-09-1-03-31 -g -00	1,51			HCVF3.1			
127.	11-09-1-03-31 -h -00	5,42				HCVF3.2		
128.	11-09-1-03-31 -i -00	1,77				HCVF3.2		
129.	11-09-1-03-31 -k -00	1,88				HCVF3.2		
130.	11-09-1-03-31 -l -00	1,42				HCVF3.2		
131.	11-09-1-03-32 -a -00	5,63				HCVF3.2		
132.	11-09-1-03-32 -b -00	15,01				HCVF3.2		
133.	11-09-1-03-32 -c -00	4,87				HCVF3.2		
134.	11-09-1-03-33 -a -00	2,18				HCVF3.2		
135.	11-09-1-03-33 -b -00	5,78				HCVF3.2		
136.	11-09-1-03-33 -d -00	4,99				HCVF3.2		
137.	11-09-1-03-34 -a -00	5,33				HCVF3.2		
138.	11-09-1-03-34 -b -00	2,56				HCVF3.2		
139.	11-09-1-03-34 -c -00	0,99			HCVF3.1			
140.	11-09-1-03-34 -d -00	8,38				HCVF3.2		
141.	11-09-1-03-36 -d -00	2,11				HCVF3.2		
142.	11-09-1-03-36 -f -00	1,11			HCVF3.1			
143.	11-09-1-03-37 -a -00	0,72				HCVF3.2		
144.	11-09-1-03-37 -b -00	6,31				HCVF3.2		
145.	11-09-1-03-37 -f -00	5,05				HCVF3.2		
146.	11-09-1-03-37 -h -00	0,60			HCVF3.1			
147.	11-09-1-03-38 -a -00	3,87				HCVF3.2		
148.	11-09-1-03-38 -b -00	1,44				HCVF3.2		
149.	11-09-1-03-38 -c -00	4,26				HCVF3.2		
150.	11-09-1-03-38 -d -00	1,40			HCVF3.1			
151.	11-09-1-03-38 -g -00	1,46			HCVF3.1			
152.	11-09-1-03-38 -h -00	5,36				HCVF3.2		
153.	11-09-1-03-38 -i -00	2,08			HCVF3.1			
154.	11-09-1-03-38 -j -00	0,88				HCVF3.2		
155.	11-09-1-03-38 -k -00	0,96				HCVF3.2		
156.	11-09-1-03-38 -l -00	0,71			HCVF3.1			
157.	11-09-1-03-39 -a -00	14,89				HCVF3.2		
158.	11-09-1-03-39 -b -00	1,18			HCVF3.1			
159.	11-09-1-03-39 -c -00	0,92			HCVF3.1			
160.	11-09-1-03-40 -a -00	12,98				HCVF3.2		
161.	11-09-1-03-40 -b -00	2,02				HCVF3.2		
162.	11-09-1-03-40 -d -00	3,15			HCVF3.1			
163.	11-09-1-03-40 -h -00	0,96				HCVF3.2		
164.	11-09-1-03-41 -a -00	19,33				HCVF3.2		
165.	11-09-1-03-41 -b -00	1,03				HCVF3.2		
166.	11-09-1-03-41 -d -00	2,58			HCVF3.1			
167.	11-09-1-03-42 -a -00	14,15				HCVF3.2		
168.	11-09-1-03-42 -b -00	5,28				HCVF3.2		
169.	11-09-1-03-42 -c -00	1,69				HCVF3.2		
170.	11-09-1-03-43 -a -00	21,22				HCVF3.2		
171.	11-09-1-03-44 -a -00	16,38				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
172.	11-09-1-03-44 -b -00	2,87				HCVF3.2		
173.	11-09-1-03-44 -c -00	1,44			HCVF3.1			
174.	11-09-1-03-45 -b -00	3,12				HCVF3.2		
175.	11-09-1-03-45 -c -00	0,49			HCVF3.1			
176.	11-09-1-03-45 -d -00	2,24			HCVF3.1			
177.	11-09-1-03-45 -g -00	0,62			HCVF3.1			
178.	11-09-1-03-45 -h -00	0,36			HCVF3.1			
179.	11-09-1-03-45 -i -00	4,04			HCVF3.1			
180.	11-09-1-03-45 -l -00	1,66				HCVF3.2		
181.	11-09-1-03-45 -o -00	2,19			HCVF3.1			
182.	11-09-1-03-46 -f -00	2,19				HCVF3.2		
183.	11-09-1-03-46 -g -00	7,00				HCVF3.2		
184.	11-09-1-03-46 -h -00	4,31				HCVF3.2		
185.	11-09-1-03-46 -i -00	2,80				HCVF3.2		
186.	11-09-1-03-46 -l -00	2,36				HCVF3.2		
187.	11-09-1-03-47 -c -00	4,55				HCVF3.2		
188.	11-09-1-03-47 -d -00	1,11			HCVF3.1			
189.	11-09-1-03-47 -f -00	6,38				HCVF3.2		
190.	11-09-1-03-48 -a -00	5,54				HCVF3.2		
191.	11-09-1-03-48 -b -00	1,29				HCVF3.2		
192.	11-09-1-03-49 -a -00	2,36				HCVF3.2		
193.	11-09-1-03-49 -b -00	12,29				HCVF3.2		
194.	11-09-1-03-51 -d -00	0,58			HCVF3.1			
195.	11-09-1-03-53 -b -00	0,79			HCVF3.1			
196.	11-09-1-03-53 -f -00	0,79			HCVF3.1			
197.	11-09-1-03-53 -h -00	5,62				HCVF3.2		
198.	11-09-1-03-53 -j -00	2,28				HCVF3.2		
199.	11-09-1-03-54 -c -00	1,30			HCVF3.1			
200.	11-09-1-03-54 -g -00	1,01				HCVF3.2		
201.	11-09-1-03-55 -a -00	5,22			HCVF3.1			
202.	11-09-1-03-55 -c -00	2,77				HCVF3.2		
203.	11-09-1-03-55 -d -00	3,49				HCVF3.2		
204.	11-09-1-03-55 -h -00	3,33				HCVF3.2		
205.	11-09-1-03-55 -i -00	3,10				HCVF3.2		
206.	11-09-1-03-55 -n -00	0,29				HCVF3.2		
207.	11-09-1-03-55 -s -00	0,37				HCVF3.2		
208.	11-09-1-03-55 -t -00	0,17				HCVF3.2		
209.	11-09-1-03-56 -a -00	3,91				HCVF3.2		
210.	11-09-1-03-57 -d -00	4,87				HCVF3.2		
211.	11-09-1-03-57 -g -00	1,44				HCVF3.2		
212.	11-09-1-03-58 -b -00	17,33				HCVF3.2		
213.	11-09-1-03-59 -a -00	7,26				HCVF3.2		
214.	11-09-1-03-59 -b -00	11,93				HCVF3.2		
215.	11-09-1-03-60 -a -00	11,24				HCVF3.2		
216.	11-09-1-03-60 -b -00	4,16				HCVF3.2		
217.	11-09-1-03-61 -b -00	0,94				HCVF3.2		
218.	11-09-1-03-61 -c -00	2,58				HCVF3.2		
219.	11-09-1-03-62 -a -00	8,14			HCVF3.1			
220.	11-09-1-03-62 -b -00	1,13			HCVF3.1			
221.	11-09-1-03-62 -c -00	25,80			HCVF3.1			
222.	11-09-1-03-62 -d -00	2,86			HCVF3.1			
223.	11-09-1-03-62 -f -00	2,03			HCVF3.1			
224.	11-09-1-03-62 -g -00	4,74			HCVF3.1			
225.	11-09-1-03-62A -b -00	6,70				HCVF3.2		
226.	11-09-1-03-62A -c -00	3,08			HCVF3.1			
227.	11-09-1-03-62A -d -00	0,52				HCVF3.2		
228.	11-09-1-02-62B -c -00	1,44				HCVF3.2		
229.	11-09-1-02-62B -d -00	1,22				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
230.	11-09-1-02-62B -h -00	4,24				HCVF3.2		
231.	11-09-1-03-63 -f -00	0,59	HCVF1.1					
232.	11-09-1-03-63 -g -00	1,09	HCVF1.1					
233.	11-09-1-03-63 -h -00	3,54	HCVF1.1					
234.	11-09-1-03-64 -a -00	19,09			HCVF3.1			
235.	11-09-1-03-64 -b -00	2,53	HCVF1.1		HCVF3.1			
236.	11-09-1-03-64 -c -00	0,83	HCVF1.1		HCVF3.1			
237.	11-09-1-03-64 -d -00	2,06	HCVF1.1					
238.	11-09-1-03-64 -f -00	2,64	HCVF1.1		HCVF3.1			
239.	11-09-1-03-65 -a -00	0,84	HCVF1.1			HCVF3.2		
240.	11-09-1-03-65 -b -00	6,81	HCVF1.1		HCVF3.1			
241.	11-09-1-03-65 -d -00	1,48	HCVF1.1					
242.	11-09-1-03-66 -a -00	2,59	HCVF1.1		HCVF3.1			
243.	11-09-1-03-66 -b -00	0,86	HCVF1.1					
244.	11-09-1-03-66 -c -00	2,20	HCVF1.1					
245.	11-09-1-03-66 -d -00	11,10			HCVF3.1			
246.	11-09-1-03-66 -f -00	1,57	HCVF1.1					
247.	11-09-1-03-66 -g -00	1,40	HCVF1.1					
248.	11-09-1-03-66 -i -00	0,75	HCVF1.1					
249.	11-09-1-03-66 -j -00	1,33	HCVF1.1					
250.	11-09-1-03-66 -l -00	1,37					HCVF4.1	
251.	11-09-1-03-66 -m -00	1,14					HCVF4.1	
252.	11-09-1-03-66 -n -00	0,73					HCVF4.1	
253.	11-09-1-03-66 -o -00	2,43					HCVF4.1	
254.	11-09-1-03-66 -p -00	0,63					HCVF4.1	
255.	11-09-1-03-66 -r -00	1,63			HCVF3.1		HCVF4.1	
256.	11-09-1-03-66 -s -00	0,83					HCVF4.1	
257.	11-09-1-03-66 -t -00	0,40					HCVF4.1	
258.	11-09-1-02-68 -c -00	7,47			HCVF3.1			
259.	11-09-1-02-68 -f -00	2,01			HCVF3.1			
260.	11-09-1-02-68 -i -00	5,24				HCVF3.2		
261.	11-09-1-02-68 -k -00	5,63				HCVF3.2		
262.	11-09-1-02-69 -b -00	1,00			HCVF3.1			
263.	11-09-1-02-70 -a -00	2,28				HCVF3.2		
264.	11-09-1-02-70 -c -00	10,50				HCVF3.2		
265.	11-09-1-02-70 -g -00	0,61			HCVF3.1			
266.	11-09-1-02-70A -a -00	5,30			HCVF3.1			
267.	11-09-1-02-71 -b -00	1,53			HCVF3.1			
268.	11-09-1-02-71 -j -00	1,04				HCVF3.2		
269.	11-09-1-02-71 -k -00	1,42			HCVF3.1			
270.	11-09-1-02-71 -o -00	0,20			HCVF3.1			
271.	11-09-1-02-71 -p -00	0,07			HCVF3.1			
272.	11-09-1-02-71 -t -00	1,46				HCVF3.2		
273.	11-09-1-02-72 -b -00	3,69				HCVF3.2		
274.	11-09-1-02-72 -c -00	3,13			HCVF3.1			
275.	11-09-1-02-72A -b -00	0,84			HCVF3.1			
276.	11-09-1-02-72A -f -00	0,49			HCVF3.1			
277.	11-09-1-02-72A -h -00	1,20			HCVF3.1			
278.	11-09-1-05-74 -a -00	0,82					HCVF4.1	
279.	11-09-1-05-74 -b -00	1,07					HCVF4.1	
280.	11-09-1-05-74 -c -00	3,21					HCVF4.1	
281.	11-09-1-05-74 -d -00	0,95					HCVF4.1	
282.	11-09-1-05-74 -f -00	2,08					HCVF4.1	
283.	11-09-1-05-74 -g -00	1,77				HCVF3.2	HCVF4.1	
284.	11-09-1-05-74 -h -00	2,79					HCVF4.1	
285.	11-09-1-05-74 -i -00	1,02					HCVF4.1	
286.	11-09-1-05-74 -j -00	2,47				HCVF3.2	HCVF4.1	
287.	11-09-1-05-75 -a -00	3,35					HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
288.	11-09-1-05-75 -b -00	2,42					HCVF4.1	
289.	11-09-1-05-75 -c -00	1,94					HCVF4.1	
290.	11-09-1-05-75 -d -00	1,62					HCVF4.1	
291.	11-09-1-05-75 -f -00	0,76					HCVF4.1	
292.	11-09-1-05-75 -g -00	1,08					HCVF4.1	
293.	11-09-1-05-75 -h -00	1,16			HCVF3.1		HCVF4.1	
294.	11-09-1-05-75 -i -00	1,15			HCVF3.1		HCVF4.1	
295.	11-09-1-05-75 -j -00	5,20			HCVF3.1		HCVF4.1	
296.	11-09-1-05-75 -k -00	1,81			HCVF3.1		HCVF4.1	
297.	11-09-1-05-76 -a -00	3,66					HCVF4.1	
298.	11-09-1-05-76 -b -00	11,82					HCVF4.1	
299.	11-09-1-05-76 -c -00	4,82			HCVF3.1		HCVF4.1	
300.	11-09-1-05-77 -a -00	3,69					HCVF4.1	
301.	11-09-1-05-77 -b -00	6,92					HCVF4.1	
302.	11-09-1-05-77 -c -00	1,78					HCVF4.1	
303.	11-09-1-05-77 -d -00	1,53				HCVF3.2	HCVF4.1	
304.	11-09-1-05-77 -f -00	1,27				HCVF3.2	HCVF4.1	
305.	11-09-1-05-77 -g -00	1,54					HCVF4.1	
306.	11-09-1-05-77 -h -00	1,80			HCVF3.1		HCVF4.1	
307.	11-09-1-05-77 -i -00	1,41			HCVF3.1		HCVF4.1	
308.	11-09-1-05-77 -k -00	1,39					HCVF4.1	
309.	11-09-1-05-78 -a -00	1,32				HCVF3.2	HCVF4.1	
310.	11-09-1-05-78 -b -00	0,77					HCVF4.1	
311.	11-09-1-05-78 -c -00	2,78				HCVF3.2	HCVF4.1	
312.	11-09-1-05-78 -d -00	2,20					HCVF4.1	
313.	11-09-1-05-79 -a -00	1,26					HCVF4.1	
314.	11-09-1-05-79 -b -00	1,29			HCVF3.1		HCVF4.1	
315.	11-09-1-05-79 -c -00	8,74					HCVF4.1	
316.	11-09-1-05-79 -d -00	4,54			HCVF3.1		HCVF4.1	
317.	11-09-1-05-79 -f -00	8,29					HCVF4.1	
318.	11-09-1-05-79 -g -00	1,94					HCVF4.1	
319.	11-09-1-05-79 -h -00	4,01				HCVF3.2	HCVF4.1	
320.	11-09-1-05-79 -i -00	2,01					HCVF4.1	
321.	11-09-1-05-79 -j -00	1,17				HCVF3.2	HCVF4.1	
322.	11-09-1-05-79 -k -00	0,70					HCVF4.1	
323.	11-09-1-05-79 -m -00	2,04					HCVF4.1	
324.	11-09-1-05-80 -a -00	1,54					HCVF4.1	
325.	11-09-1-05-80 -b -00	7,04					HCVF4.1	
326.	11-09-1-05-80 -c -00	3,23					HCVF4.1	
327.	11-09-1-05-80 -d -00	2,89				HCVF3.2	HCVF4.1	
328.	11-09-1-05-80 -f -00	6,56				HCVF3.2	HCVF4.1	
329.	11-09-1-05-80 -g -00	1,05			HCVF3.1		HCVF4.1	
330.	11-09-1-05-81 -a -00	3,11					HCVF4.1	
331.	11-09-1-05-81 -b -00	1,68					HCVF4.1	
332.	11-09-1-05-81 -c -00	6,71					HCVF4.1	
333.	11-09-1-05-81 -d -00	5,66					HCVF4.1	
334.	11-09-1-05-81 -f -00	1,00					HCVF4.1	
335.	11-09-1-05-81 -g -00	1,03					HCVF4.1	
336.	11-09-1-05-81 -h -00	4,75					HCVF4.1	
337.	11-09-1-05-81 -i -00	2,07					HCVF4.1	
338.	11-09-1-05-81 -j -00	3,18			HCVF3.1		HCVF4.1	
339.	11-09-1-05-81 -k -00	0,81				HCVF3.2	HCVF4.1	
340.	11-09-1-05-81 -l -00	0,95					HCVF4.1	
341.	11-09-1-05-81 -m -00	0,68				HCVF3.2	HCVF4.1	
342.	11-09-1-05-82 -a -00	3,59					HCVF4.1	
343.	11-09-1-05-82 -b -00	4,53					HCVF4.1	
344.	11-09-1-05-82 -d -00	2,04					HCVF4.1	
345.	11-09-1-05-82 -f -00	2,11					HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
346.	11-09-1-05-82 -h -00	4,11					HCVF4.1	
347.	11-09-1-05-82 -i -00	5,59					HCVF4.1	
348.	11-09-1-05-82 -j -00	7,13					HCVF4.1	
349.	11-09-1-05-82 -k -00	1,23					HCVF4.1	
350.	11-09-1-05-83 -a -00	7,73					HCVF4.1	
351.	11-09-1-05-83 -b -00	3,41				HCVF3.2	HCVF4.1	
352.	11-09-1-05-83 -d -00	1,87					HCVF4.1	
353.	11-09-1-05-83 -f -00	5,30			HCVF3.1		HCVF4.1	
354.	11-09-1-05-83 -h -00	2,09					HCVF4.1	
355.	11-09-1-05-83 -j -00	0,80					HCVF4.1	
356.	11-09-1-05-83 -k -00	3,39					HCVF4.1	
357.	11-09-1-06-84 -a -00	8,42				HCVF3.2	HCVF4.1	
358.	11-09-1-06-84 -b -00	0,69			HCVF3.1		HCVF4.1	
359.	11-09-1-06-84 -c -00	1,68					HCVF4.1	
360.	11-09-1-06-84 -d -00	3,97					HCVF4.1	
361.	11-09-1-06-84 -f -00	0,74				HCVF3.2	HCVF4.1	
362.	11-09-1-06-84 -g -00	4,09			HCVF3.1		HCVF4.1	
363.	11-09-1-06-84 -h -00	1,88					HCVF4.1	
364.	11-09-1-06-84 -i -00	0,91					HCVF4.1	
365.	11-09-1-06-84 -j -00	1,47				HCVF3.2	HCVF4.1	
366.	11-09-1-06-84 -k -00	3,05					HCVF4.1	
367.	11-09-1-06-84 -l -00	0,79					HCVF4.1	
368.	11-09-1-06-84 -m -00	3,53					HCVF4.1	
369.	11-09-1-06-84 -n -00	3,96					HCVF4.1	
370.	11-09-1-05-85 -a -00	5,75				HCVF3.2	HCVF4.1	
371.	11-09-1-05-85 -b -00	1,46			HCVF3.1		HCVF4.1	
372.	11-09-1-05-85 -d -00	1,85					HCVF4.1	
373.	11-09-1-05-85 -f -00	2,00					HCVF4.1	
374.	11-09-1-05-85 -g -00	5,39					HCVF4.1	
375.	11-09-1-05-85 -h -00	0,85				HCVF3.2	HCVF4.1	
376.	11-09-1-05-85 -i -00	3,55					HCVF4.1	
377.	11-09-1-05-85 -j -00	1,18					HCVF4.1	
378.	11-09-1-05-85 -k -00	1,05					HCVF4.1	
379.	11-09-1-05-85 -l -00	0,94					HCVF4.1	
380.	11-09-1-05-86 -a -00	3,75			HCVF3.1		HCVF4.1	
381.	11-09-1-05-86 -c -00	5,94					HCVF4.1	
382.	11-09-1-05-86 -d -00	3,19			HCVF3.1		HCVF4.1	
383.	11-09-1-05-86 -f -00	3,32					HCVF4.1	
384.	11-09-1-05-86 -g -00	2,85					HCVF4.1	
385.	11-09-1-05-86 -i -00	10,70				HCVF3.2	HCVF4.1	
386.	11-09-1-05-87 -b -00	2,11					HCVF4.1	
387.	11-09-1-05-87 -c -00	1,43					HCVF4.1	
388.	11-09-1-05-87 -d -00	1,02			HCVF3.1		HCVF4.1	
389.	11-09-1-05-87 -f -00	3,00					HCVF4.1	
390.	11-09-1-05-87 -g -00	3,42					HCVF4.1	
391.	11-09-1-05-87 -h -00	0,81				HCVF3.2	HCVF4.1	
392.	11-09-1-05-87 -i -00	1,26			HCVF3.1		HCVF4.1	
393.	11-09-1-05-87 -j -00	1,00			HCVF3.1		HCVF4.1	
394.	11-09-1-05-87 -k -00	1,49					HCVF4.1	
395.	11-09-1-05-87 -l -00	0,81					HCVF4.1	
396.	11-09-1-05-87 -m -00	2,15					HCVF4.1	
397.	11-09-1-05-87 -n -00	1,13				HCVF3.2	HCVF4.1	
398.	11-09-1-05-87 -o -00	4,56				HCVF3.2	HCVF4.1	
399.	11-09-1-05-87 -p -00	1,87				HCVF3.2	HCVF4.1	
400.	11-09-1-05-87 -r -00	1,50					HCVF4.1	
401.	11-09-1-05-88 -a -00	1,14			HCVF3.1		HCVF4.1	
402.	11-09-1-05-88 -b -00	0,81					HCVF4.1	
403.	11-09-1-05-88 -c -00	1,14					HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
404.	11-09-1-05-88 -d -00	2,86					HCVF4.1	
405.	11-09-1-05-88 -f -00	1,47					HCVF4.1	
406.	11-09-1-05-88 -g -00	1,85			HCVF3.1		HCVF4.1	
407.	11-09-1-05-88 -h -00	4,21					HCVF4.1	
408.	11-09-1-05-88 -i -00	2,76				HCVF3.2	HCVF4.1	
409.	11-09-1-05-88 -j -00	0,63					HCVF4.1	
410.	11-09-1-05-89 -a -00	1,36			HCVF3.1		HCVF4.1	
411.	11-09-1-05-89 -b -00	0,45					HCVF4.1	
412.	11-09-1-05-89 -c -00	1,08			HCVF3.1		HCVF4.1	
413.	11-09-1-05-89 -d -00	1,38					HCVF4.1	
414.	11-09-1-05-89 -f -00	1,42					HCVF4.1	
415.	11-09-1-05-89 -g -00	5,53					HCVF4.1	
416.	11-09-1-06-90 -a -00	1,60					HCVF4.1	
417.	11-09-1-06-90 -b -00	3,27			HCVF3.1		HCVF4.1	
418.	11-09-1-06-90 -c -00	10,95				HCVF3.2	HCVF4.1	
419.	11-09-1-06-90 -f -00	0,93				HCVF3.2		
420.	11-09-1-05-91 -a -00	2,36				HCVF3.2		
421.	11-09-1-05-91 -b -00	1,40				HCVF3.2		
422.	11-09-1-05-91 -g -00	1,47				HCVF3.2		
423.	11-09-1-05-91 -h -00	1,58			HCVF3.1			
424.	11-09-1-05-91 -i -00	1,38				HCVF3.2		
425.	11-09-1-05-91 -j -00	0,78				HCVF3.2		
426.	11-09-1-06-92 -b -00	2,84					HCVF4.1	
427.	11-09-1-06-92 -c -00	0,82					HCVF4.1	
428.	11-09-1-06-92 -f -00	0,40			HCVF3.1		HCVF4.1	
429.	11-09-1-06-92 -g -00	3,66				HCVF3.2	HCVF4.1	
430.	11-09-1-06-92 -h -00	1,30					HCVF4.1	
431.	11-09-1-06-92 -i -00	0,96					HCVF4.1	
432.	11-09-1-06-92 -j -00	1,88					HCVF4.1	
433.	11-09-1-06-92 -k -00	3,51					HCVF4.1	
434.	11-09-1-06-92 -m -00	2,73			HCVF3.1		HCVF4.1	
435.	11-09-1-06-92 -n -00	2,20				HCVF3.2	HCVF4.1	
436.	11-09-1-06-92 -o -00	2,27					HCVF4.1	
437.	11-09-1-06-93 -j -00	1,29				HCVF3.2		
438.	11-09-1-06-93 -p -00	1,08				HCVF3.2		
439.	11-09-1-06-94 -o -00	0,79				HCVF3.2		
440.	11-09-1-06-95 -a -00	1,63				HCVF3.2	HCVF4.1	
441.	11-09-1-06-95 -b -00	1,62				HCVF3.2	HCVF4.1	
442.	11-09-1-06-95 -c -00	3,65				HCVF3.2	HCVF4.1	
443.	11-09-1-06-95 -d -00	0,87				HCVF3.2	HCVF4.1	
444.	11-09-1-06-95 -k -00	1,96				HCVF3.2		
445.	11-09-1-06-95 -m -00	2,86				HCVF3.2		
446.	11-09-1-06-96 -a -00	7,37				HCVF3.2	HCVF4.1	
447.	11-09-1-06-96 -b -00	1,26			HCVF3.1		HCVF4.1	
448.	11-09-1-06-96 -c -00	1,75					HCVF4.1	
449.	11-09-1-06-96 -d -00	0,88				HCVF3.2	HCVF4.1	
450.	11-09-1-06-96 -f -00	1,61					HCVF4.1	
451.	11-09-1-06-96 -g -00	2,66					HCVF4.1	
452.	11-09-1-06-96 -h -00	1,17				HCVF3.2	HCVF4.1	
453.	11-09-1-05-98 -b -00	2,53					HCVF4.1	
454.	11-09-1-05-98 -c -00	2,00					HCVF4.1	
455.	11-09-1-05-98 -d -00	1,91					HCVF4.1	
456.	11-09-1-05-98 -f -00	1,47					HCVF4.1	
457.	11-09-1-05-98 -g -00	1,20					HCVF4.1	
458.	11-09-1-05-98 -h -00	2,28					HCVF4.1	
459.	11-09-1-05-98 -i -00	3,23				HCVF3.2	HCVF4.1	
460.	11-09-1-05-98 -j -00	5,55					HCVF4.1	
461.	11-09-1-05-98 -k -00	2,32				HCVF3.2	HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
462.	11-09-1-05-98 -l -00	0,61					HCVF4.1	
463.	11-09-1-05-98 -m -00	0,61			HCVF3.1		HCVF4.1	
464.	11-09-1-05-98 -n -00	0,46			HCVF3.1		HCVF4.1	
465.	11-09-1-05-98 -o -00	8,63			HCVF3.1			
466.	11-09-1-05-99 -a -00	2,41					HCVF4.1	
467.	11-09-1-05-99 -b -00	3,36					HCVF4.1	
468.	11-09-1-05-99 -c -00	2,90					HCVF4.1	
469.	11-09-1-05-99 -d -00	6,47				HCVF3.2	HCVF4.1	
470.	11-09-1-05-99 -f -00	3,97				HCVF3.2	HCVF4.1	
471.	11-09-1-05-99 -g -00	1,02					HCVF4.1	
472.	11-09-1-05-99 -h -00	3,31					HCVF4.1	
473.	11-09-1-05-99 -i -00	2,16			HCVF3.1		HCVF4.1	
474.	11-09-1-05-99 -k -00	1,58				HCVF3.2	HCVF4.1	
475.	11-09-1-05-102 -b -00	15,53					HCVF4.1	
476.	11-09-1-05-102 -c -00	1,28				HCVF3.2	HCVF4.1	
477.	11-09-1-05-102 -d -00	3,25				HCVF3.2	HCVF4.1	
478.	11-09-1-05-102 -f -00	2,44					HCVF4.1	
479.	11-09-1-05-102 -g -00	0,66			HCVF3.1		HCVF4.1	
480.	11-09-1-05-102 -h -00	2,83					HCVF4.1	
481.	11-09-1-05-103 -a -00	4,74					HCVF4.1	
482.	11-09-1-05-103 -b -00	1,12				HCVF3.2	HCVF4.1	
483.	11-09-1-05-103 -d -00	0,54					HCVF4.1	
484.	11-09-1-05-103 -f -00	5,79					HCVF4.1	
485.	11-09-1-05-103 -g -00	4,19			HCVF3.1		HCVF4.1	
486.	11-09-1-05-103 -h -00	1,46					HCVF4.1	
487.	11-09-1-05-103 -m -00	0,77			HCVF3.1		HCVF4.1	
488.	11-09-1-05-103 -n -00	6,38					HCVF4.1	
489.	11-09-1-05-103 -o -00	1,78			HCVF3.1		HCVF4.1	
490.	11-09-1-05-103 -r -00	0,56					HCVF4.1	
491.	11-09-1-05-105 -a -00	3,72					HCVF4.1	
492.	11-09-1-05-105 -b -00	1,32			HCVF3.1		HCVF4.1	
493.	11-09-1-05-105 -f -00	0,20					HCVF4.1	
494.	11-09-1-05-105 -h -00	6,58					HCVF4.1	
495.	11-09-1-05-105 -i -00	1,72					HCVF4.1	
496.	11-09-1-05-105 -j -00	2,03			HCVF3.1		HCVF4.1	
497.	11-09-1-05-105 -n -00	0,18					HCVF4.1	
498.	11-09-1-05-105 -o -00	1,54					HCVF4.1	
499.	11-09-1-05-105 -p -00	3,73					HCVF4.1	
500.	11-09-1-05-105 -r -00	1,92					HCVF4.1	
501.	11-09-1-05-105 -s -00	1,79					HCVF4.1	
502.	11-09-1-05-105 -x -00	2,08					HCVF4.1	
503.	11-09-1-05-105 -y -00	1,23					HCVF4.1	
504.	11-09-1-05-106 -a -00	27,12			HCVF3.1			
505.	11-09-1-05-106 -b -00	1,45					HCVF4.1	
506.	11-09-1-05-106 -c -00	1,84					HCVF4.1	
507.	11-09-1-05-107 -a -00	26,50			HCVF3.1			
508.	11-09-1-05-107 -b -00	1,09					HCVF4.1	
509.	11-09-1-05-107A -a -00	28,67			HCVF3.1			
510.	11-09-1-05-107B -a -00	1,50					HCVF4.1	
511.	11-09-1-05-107B -b -00	29,55			HCVF3.1			
512.	11-09-1-05-111 -c -00	1,79				HCVF3.2		
513.	11-09-1-05-111 -f -00	0,95				HCVF3.2		
514.	11-09-1-05-111 -g -00	0,99			HCVF3.1			
515.	11-09-1-05-111 -j -00	1,15				HCVF3.2		
516.	11-09-1-05-112 -a -00	3,76				HCVF3.2		
517.	11-09-1-05-112 -b -00	0,61			HCVF3.1			
518.	11-09-1-05-112 -c -00	1,61				HCVF3.2		
519.	11-09-1-05-112 -h -00	1,74			HCVF3.1			



Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
520.	11-09-1-05-112 -i -00	4,45				HCVF3.2		
521.	11-09-1-05-113 -a -00	1,29			HCVF3.1		HCVF4.1	
522.	11-09-1-05-113 -b -00	4,45					HCVF4.1	
523.	11-09-1-05-113 -c -00	0,56					HCVF4.1	
524.	11-09-1-05-113 -d -00	3,00					HCVF4.1	
525.	11-09-1-05-113 -f -00	1,31					HCVF4.1	
526.	11-09-1-05-113 -g -00	3,02			HCVF3.1		HCVF4.1	
527.	11-09-1-05-113 -h -00	0,77					HCVF4.1	
528.	11-09-1-05-113 -i -00	0,69					HCVF4.1	
529.	11-09-1-05-113 -j -00	4,74					HCVF4.1	
530.	11-09-1-05-113 -k -00	4,21			HCVF3.1		HCVF4.1	
531.	11-09-1-05-113 -l -00	3,75				HCVF3.2	HCVF4.1	
532.	11-09-1-05-113 -m -00	3,12			HCVF3.1		HCVF4.1	
533.	11-09-1-05-113 -n -00	1,10				HCVF3.2	HCVF4.1	
534.	11-09-1-05-113 -o -00	1,59					HCVF4.1	
535.	11-09-1-05-113 -p -00	3,42					HCVF4.1	
536.	11-09-1-05-114 -a -00	2,96					HCVF4.1	
537.	11-09-1-05-114 -b -00	1,19					HCVF4.1	
538.	11-09-1-05-114 -c -00	1,30			HCVF3.1			
539.	11-09-1-05-114 -d -00	3,11			HCVF3.1		HCVF4.1	
540.	11-09-1-05-114 -f -00	1,87			HCVF3.1		HCVF4.1	
541.	11-09-1-05-114 -g -00	10,27				HCVF3.2	HCVF4.1	
542.	11-09-1-05-114 -h -00	0,71			HCVF3.1		HCVF4.1	
543.	11-09-1-05-115 -a -00	0,80				HCVF3.2	HCVF4.1	
544.	11-09-1-05-115 -b -00	0,92			HCVF3.1		HCVF4.1	
545.	11-09-1-05-115 -c -00	5,40				HCVF3.2	HCVF4.1	
546.	11-09-1-05-115 -d -00	1,19				HCVF3.2	HCVF4.1	
547.	11-09-1-05-115 -f -00	2,31				HCVF3.2	HCVF4.1	
548.	11-09-1-05-115 -g -00	1,11					HCVF4.1	
549.	11-09-1-05-115 -h -00	7,57				HCVF3.2	HCVF4.1	
550.	11-09-1-05-115 -i -00	2,27				HCVF3.2	HCVF4.1	
551.	11-09-1-05-115 -j -00	3,16				HCVF3.2	HCVF4.1	
552.	11-09-1-05-115 -k -00	1,83				HCVF3.2	HCVF4.1	
553.	11-09-1-05-115 -l -00	0,84					HCVF4.1	
554.	11-09-1-05-116 -a -00	17,25				HCVF3.2		
555.	11-09-1-05-116 -c -00	1,06				HCVF3.2		
556.	11-09-1-05-116 -d -00	3,56				HCVF3.2		
557.	11-09-1-06-117 -a -00	6,87				HCVF3.2	HCVF4.1	
558.	11-09-1-06-117 -b -00	5,12				HCVF3.2	HCVF4.1	
559.	11-09-1-06-117 -c -00	1,12					HCVF4.1	
560.	11-09-1-06-117 -d -00	2,50					HCVF4.1	
561.	11-09-1-06-118 -a -00	2,02				HCVF3.2	HCVF4.1	
562.	11-09-1-06-118 -b -00	4,40				HCVF3.2	HCVF4.1	
563.	11-09-1-06-118 -c -00	1,71					HCVF4.1	
564.	11-09-1-06-118 -d -00	1,86					HCVF4.1	
565.	11-09-1-06-118 -f -00	1,74				HCVF3.2	HCVF4.1	
566.	11-09-1-06-118 -g -00	1,33					HCVF4.1	
567.	11-09-1-06-118 -h -00	2,94				HCVF3.2	HCVF4.1	
568.	11-09-1-06-118 -i -00	1,07				HCVF3.2	HCVF4.1	
569.	11-09-1-06-118 -j -00	2,76				HCVF3.2	HCVF4.1	
570.	11-09-1-06-118 -k -00	1,42				HCVF3.2	HCVF4.1	
571.	11-09-1-06-118 -l -00	5,18				HCVF3.2	HCVF4.1	
572.	11-09-1-06-118 -m -00	0,75					HCVF4.1	
573.	11-09-1-06-119 -a -00	5,23				HCVF3.2		
574.	11-09-1-06-120 -a -00	5,39				HCVF3.2		
575.	11-09-1-06-120 -b -00	2,52				HCVF3.2		
576.	11-09-1-06-120 -c -00	2,93				HCVF3.2		
577.	11-09-1-06-121 -a -00	3,22				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
578.	11-09-1-06-121 -b -00	1,78				HCVF3.2		
579.	11-09-1-06-121 -c -00	2,16				HCVF3.2		
580.	11-09-1-06-121 -d -00	5,41			HCVF3.1			
581.	11-09-1-06-121 -f -00	2,19				HCVF3.2		
582.	11-09-1-06-121 -n -00	1,43				HCVF3.2		
583.	11-09-1-06-123 -d -00	1,00			HCVF3.1			
584.	11-09-1-06-123 -f -00	0,60				HCVF3.2		
585.	11-09-1-06-124 -a -00	3,09				HCVF3.2		
586.	11-09-1-06-124 -d -00	3,46				HCVF3.2		
587.	11-09-1-06-124 -g -00	1,77				HCVF3.2		
588.	11-09-1-06-125 -a -00	2,07				HCVF3.2		
589.	11-09-1-06-125 -d -00	3,79				HCVF3.2		
590.	11-09-1-06-126 -b -00	6,61				HCVF3.2		
591.	11-09-1-06-126 -i -00	3,29				HCVF3.2		
592.	11-09-1-06-126 -o -00	0,79				HCVF3.2		
593.	11-09-1-05-134A -b -00	6,67			HCVF3.1			
594.	11-09-1-05-134A -d -00	4,39			HCVF3.1			
595.	11-09-1-06-135 -h -00	0,64				HCVF3.2		
596.	11-09-1-06-139 -g -00	1,64			HCVF3.1			
597.	11-09-1-06-140 -f -00	3,62			HCVF3.1			
598.	11-09-1-06-140 -h -00	3,49			HCVF3.1			
599.	11-09-1-06-141 -d -00	1,02			HCVF3.1			
600.	11-09-1-06-141 -f -00	1,11			HCVF3.1			
601.	11-09-1-06-145 -f -00	2,14			HCVF3.1			
602.	11-09-1-06-146 -g -00	1,23			HCVF3.1			
603.	11-09-1-06-147 -f -00	0,54			HCVF3.1			
604.	11-09-1-06-147 -g -00	0,89			HCVF3.1			
605.	11-09-1-06-148 -i -00	1,96			HCVF3.1			
606.	11-09-1-06-149 -d -00	2,26			HCVF3.1			
607.	11-09-1-06-149 -i -00	0,73			HCVF3.1			
608.	11-09-1-06-149 -o -00	0,62			HCVF3.1			
609.	11-09-1-06-149 -s -00	0,84			HCVF3.1			
610.	11-09-1-06-150 -a -00	1,32			HCVF3.1			
611.	11-09-1-06-151 -a -00	1,31			HCVF3.1			
612.	11-09-1-06-152 -a -00	0,62			HCVF3.1			
613.	11-09-1-06-152 -c -00	0,30			HCVF3.1			
614.	11-09-1-06-152 -d -00	0,34			HCVF3.1			
615.	11-09-1-06-153 -a -00	2,06			HCVF3.1			
616.	11-09-1-06-153 -d -00	1,15				HCVF3.2		
617.	11-09-1-06-154 -a -00	1,00			HCVF3.1			
618.	11-09-1-06-155 -a -00	0,74			HCVF3.1			
619.	11-09-1-06-156 -g -00	7,41				HCVF3.2		
620.	11-09-1-06-157 -b -00	2,11				HCVF3.2		
621.	11-09-1-06-162 -b -00	3,10				HCVF3.2		
622.	11-09-1-06-162 -d -00	5,59				HCVF3.2		
623.	11-09-1-07-163 -a -00	4,39					HCVF4.1	
624.	11-09-1-07-163 -b -00	1,21					HCVF4.1	
625.	11-09-1-07-163 -c -00	2,22					HCVF4.1	
626.	11-09-1-07-163 -d -00	1,07					HCVF4.1	
627.	11-09-1-07-163 -f -00	1,52				HCVF3.2	HCVF4.1	
628.	11-09-1-07-163 -g -00	1,67					HCVF4.1	
629.	11-09-1-07-163 -h -00	5,48					HCVF4.1	
630.	11-09-1-07-163 -i -00	6,42					HCVF4.1	
631.	11-09-1-07-163 -j -00	2,06					HCVF4.1	
632.	11-09-1-07-163 -k -00	4,04					HCVF4.1	
633.	11-09-1-07-163 -l -00	1,09					HCVF4.1	
634.	11-09-1-07-163 -m -00	1,09					HCVF4.1	
635.	11-09-1-07-164 -a -00	3,75			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
636.	11-09-1-07-164 -b -00	1,25			HCVF3.1			
637.	11-09-1-07-164 -h -00	1,03			HCVF3.1			
638.	11-09-1-07-165 -a -00	3,72				HCVF3.2		
639.	11-09-1-07-165 -b -00	1,63		HCVF1.2				
640.	11-09-1-07-165 -c -00	1,66		HCVF1.2				
641.	11-09-1-07-165 -f -00	5,91			HCVF3.1			
642.	11-09-1-07-165 -h -00	0,95				HCVF3.2		
643.	11-09-1-07-165 -i -00	1,56				HCVF3.2		
644.	11-09-1-07-165 -j -00	1,14				HCVF3.2		
645.	11-09-1-07-165A -b -00	1,03				HCVF3.2		
646.	11-09-1-07-166 -c -00	0,56		HCVF1.2				
647.	11-09-1-07-166 -d -00	1,77		HCVF1.2		HCVF3.2		
648.	11-09-1-07-166 -f -00	2,02		HCVF1.2		HCVF3.2		
649.	11-09-1-07-166 -g -00	1,17		HCVF1.2	HCVF3.1			
650.	11-09-1-07-166 -h -00	2,84		HCVF1.2				
651.	11-09-1-07-166 -i -00	5,59		HCVF1.2				
652.	11-09-1-07-166 -j -00	1,50		HCVF1.2				
653.	11-09-1-07-166 -k -00	1,97		HCVF1.2				
654.	11-09-1-07-166 -l -00	2,70		HCVF1.2				
655.	11-09-1-07-166 -m -00	1,65		HCVF1.2				
656.	11-09-1-07-166 -n -00	3,19		HCVF1.2				
657.	11-09-1-07-167 -b -00	0,95				HCVF3.2		
658.	11-09-1-07-167 -c -00	1,40			HCVF3.1			
659.	11-09-1-07-167 -h -00	2,65				HCVF3.2		
660.	11-09-1-07-167 -j -00	1,94				HCVF3.2		
661.	11-09-1-07-167 -l -00	0,84			HCVF3.1			
662.	11-09-1-07-167 -m -00	0,35			HCVF3.1			
663.	11-09-1-07-167 -n -00	0,23			HCVF3.1			
664.	11-09-1-07-167 -p -00	1,19				HCVF3.2		
665.	11-09-1-07-168 -b -00	0,68			HCVF3.1			
666.	11-09-1-07-168 -c -00	1,35			HCVF3.1			
667.	11-09-1-07-168 -g -00	1,36			HCVF3.1			
668.	11-09-1-07-168 -h -00	2,43				HCVF3.2		
669.	11-09-1-07-169 -g -00	0,63			HCVF3.1			
670.	11-09-1-07-170 -a -00	8,02					HCVF4.1	
671.	11-09-1-07-170 -b -00	0,72			HCVF3.1		HCVF4.1	
672.	11-09-1-07-170 -c -00	2,47					HCVF4.1	
673.	11-09-1-07-170 -d -00	0,71					HCVF4.1	
674.	11-09-1-07-170 -f -00	1,43					HCVF4.1	
675.	11-09-1-07-171 -f -00	2,40				HCVF3.2		
676.	11-09-1-07-171 -i -00	0,68			HCVF3.1			
677.	11-09-1-02-171A -c -00	1,05			HCVF3.1			
678.	11-09-1-06-172 -l -00	6,19				HCVF3.2		
679.	11-09-1-06-172 -m -00	1,95			HCVF3.1			
680.	11-09-1-07-173 -a -00	1,12					HCVF4.1	
681.	11-09-1-07-173 -b -00	4,20					HCVF4.1	
682.	11-09-1-07-173 -c -00	2,14					HCVF4.1	
683.	11-09-1-07-173 -d -00	1,16			HCVF3.1		HCVF4.1	
684.	11-09-1-07-173 -f -00	1,39					HCVF4.1	
685.	11-09-1-07-173 -g -00	0,61			HCVF3.1		HCVF4.1	
686.	11-09-1-07-173 -h -00	0,47					HCVF4.1	
687.	11-09-1-07-173 -i -00	2,69			HCVF3.1		HCVF4.1	
688.	11-09-1-07-174 -a -00	2,55					HCVF4.1	
689.	11-09-1-07-174 -b -00	2,71					HCVF4.1	
690.	11-09-1-07-174 -c -00	5,15					HCVF4.1	
691.	11-09-1-07-174 -d -00	1,21					HCVF4.1	
692.	11-09-1-07-174 -f -00	1,33			HCVF3.1		HCVF4.1	
693.	11-09-1-07-174 -g -00	2,20					HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
694.	11-09-1-07-175 -a -00	2,92					HCVF4.1	
695.	11-09-1-07-175 -b -00	4,54					HCVF4.1	
696.	11-09-1-07-175 -c -00	0,49					HCVF4.1	
697.	11-09-1-07-175 -d -00	0,67					HCVF4.1	
698.	11-09-1-07-175 -f -00	1,49					HCVF4.1	
699.	11-09-1-07-175 -g -00	0,71			HCVF3.1		HCVF4.1	
700.	11-09-1-07-175 -h -00	0,67					HCVF4.1	
701.	11-09-1-07-175 -i -00	1,75					HCVF4.1	
702.	11-09-1-07-175 -j -00	0,67					HCVF4.1	
703.	11-09-1-07-175 -l -00	0,80					HCVF4.1	
704.	11-09-1-07-175 -n -00	0,78					HCVF4.1	
705.	11-09-1-07-175 -o -00	3,06					HCVF4.1	
706.	11-09-1-07-175 -p -00	1,22					HCVF4.1	
707.	11-09-1-07-175 -r -00	1,47					HCVF4.1	
708.	11-09-1-07-176 -a -00	2,62			HCVF3.1		HCVF4.1	
709.	11-09-1-07-176 -b -00	0,32					HCVF4.1	
710.	11-09-1-07-176 -c -00	0,96					HCVF4.1	
711.	11-09-1-07-176 -d -00	0,64					HCVF4.1	
712.	11-09-1-07-176 -g -00	2,22				HCVF3.2	HCVF4.1	
713.	11-09-1-07-176 -h -00	1,59					HCVF4.1	
714.	11-09-1-07-176 -i -00	1,77					HCVF4.1	
715.	11-09-1-07-176 -j -00	0,68					HCVF4.1	
716.	11-09-1-07-176 -k -00	4,24					HCVF4.1	
717.	11-09-1-07-176 -l -00	1,04					HCVF4.1	
718.	11-09-1-07-176 -n -00	2,01					HCVF4.1	
719.	11-09-1-07-177 -a -00	1,35			HCVF3.1		HCVF4.1	
720.	11-09-1-07-177 -b -00	6,48					HCVF4.1	
721.	11-09-1-07-177 -c -00	1,06			HCVF3.1		HCVF4.1	
722.	11-09-1-07-177 -d -00	1,59					HCVF4.1	
723.	11-09-1-07-177 -f -00	1,31					HCVF4.1	
724.	11-09-1-07-177 -g -00	0,71			HCVF3.1		HCVF4.1	
725.	11-09-1-07-177 -h -00	0,52				HCVF3.2	HCVF4.1	
726.	11-09-1-07-177 -i -00	1,14					HCVF4.1	
727.	11-09-1-07-177 -j -00	5,87					HCVF4.1	
728.	11-09-1-07-178 -f -00	4,87			HCVF3.1			
729.	11-09-1-07-178 -j -00	4,68			HCVF3.1			
730.	11-09-1-07-179 -s -00	1,13			HCVF3.1			
731.	11-09-1-07-180 -j -00	2,79				HCVF3.2		
732.	11-09-1-07-181 -a -00	4,53					HCVF4.1	
733.	11-09-1-07-181 -b -00	3,13					HCVF4.1	
734.	11-09-1-07-181 -c -00	3,37					HCVF4.1	
735.	11-09-1-07-181 -d -00	8,52					HCVF4.1	
736.	11-09-1-07-181 -f -00	0,63					HCVF4.1	
737.	11-09-1-07-181 -g -00	1,32					HCVF4.1	
738.	11-09-1-07-181 -h -00	4,07					HCVF4.1	
739.	11-09-1-07-181 -i -00	8,68					HCVF4.1	
740.	11-09-1-07-181 -j -00	2,42			HCVF3.1		HCVF4.1	
741.	11-09-1-07-182 -a -00	2,00					HCVF4.1	
742.	11-09-1-07-182 -b -00	2,37					HCVF4.1	
743.	11-09-1-07-182 -c -00	4,28					HCVF4.1	
744.	11-09-1-07-182 -d -00	1,74					HCVF4.1	
745.	11-09-1-07-182 -f -00	0,80			HCVF3.1		HCVF4.1	
746.	11-09-1-07-182 -g -00	1,53				HCVF3.2	HCVF4.1	
747.	11-09-1-07-182 -h -00	3,88					HCVF4.1	
748.	11-09-1-07-182 -j -00	1,01					HCVF4.1	
749.	11-09-1-07-183 -b -00	4,16			HCVF3.1			
750.	11-09-1-07-184 -a -00	0,86			HCVF3.1			
751.	11-09-1-07-184 -d -00	2,09				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
752.	11-09-1-07-184 -h -00	3,61			HCVF3.1			
753.	11-09-1-07-186 -d -00	1,54			HCVF3.1			
754.	11-09-1-07-186 -i -00	6,34			HCVF3.1			
755.	11-09-1-07-187 -c -00	3,25			HCVF3.1			
756.	11-09-1-07-187 -f -00	3,61				HCVF3.2		
757.	11-09-1-07-187 -j -00	5,75			HCVF3.1			
758.	11-09-1-07-187 -k -00	0,51			HCVF3.1			
759.	11-09-1-07-187 -m -00	1,03			HCVF3.1			
760.	11-09-1-07-187 -n -00	0,88				HCVF3.2		
761.	11-09-1-07-187 -t -00	2,72			HCVF3.1			
762.	11-09-1-07-188 -c -00	3,53				HCVF3.2		
763.	11-09-1-07-188 -h -00	1,98			HCVF3.1			
764.	11-09-1-07-188 -j -00	5,18			HCVF3.1			
765.	11-09-1-07-188 -o -00	1,19			HCVF3.1			
766.	11-09-1-07-189 -d -00	3,00				HCVF3.2		
767.	11-09-1-07-189A -b -00	6,96				HCVF3.2		
768.	11-09-1-07-191 -a -00	0,73			HCVF3.1			
769.	11-09-1-07-191 -c -00	0,54			HCVF3.1			
770.	11-09-1-07-191 -k -00	0,66			HCVF3.1			
771.	11-09-1-07-192 -b -00	2,41			HCVF3.1			
772.	11-09-1-07-192 -g -00	1,01			HCVF3.1			
773.	11-09-1-07-194 -a -00	1,28			HCVF3.1			
774.	11-09-1-07-194 -b -00	0,88				HCVF3.2		
775.	11-09-1-07-196 -h -00	1,75				HCVF3.2		
776.	11-09-1-07-197 -c -00	0,60				HCVF3.2		
777.	11-09-1-07-197 -d -00	1,94				HCVF3.2		
778.	11-09-1-07-197 -g -00	5,06				HCVF3.2		
779.	11-09-1-07-198 -d -00	4,92				HCVF3.2		
780.	11-09-1-07-198 -g -00	0,62			HCVF3.1			
781.	11-09-1-07-198 -h -00	0,91				HCVF3.2		
782.	11-09-1-07-198 -j -00	1,47				HCVF3.2		
783.	11-09-1-07-199 -a -00	7,85					HCVF4.1	
784.	11-09-1-07-199 -b -00	1,30			HCVF3.1		HCVF4.1	
785.	11-09-1-07-199 -c -00	4,68			HCVF3.1		HCVF4.1	
786.	11-09-1-07-199 -d -00	1,06					HCVF4.1	
787.	11-09-1-07-199 -f -00	9,16					HCVF4.1	
788.	11-09-1-07-200 -a -00	2,21					HCVF4.1	
789.	11-09-1-07-200 -b -00	1,49					HCVF4.1	
790.	11-09-1-07-200 -c -00	1,32					HCVF4.1	
791.	11-09-1-07-200 -d -00	6,93					HCVF4.1	
792.	11-09-1-07-200 -f -00	0,84					HCVF4.1	
793.	11-09-1-07-200 -g -00	2,09					HCVF4.1	
794.	11-09-1-07-200 -i -00	1,01					HCVF4.1	
795.	11-09-1-04-202 -a -00	4,47					HCVF4.1	
796.	11-09-1-04-202 -c -00	7,79					HCVF4.1	
797.	11-09-1-04-202 -d -00	3,97			HCVF3.1		HCVF4.1	
798.	11-09-1-04-203 -a -00	1,86						HCVF4_2
799.	11-09-1-04-203 -b -00	1,71						HCVF4_2
800.	11-09-1-04-203 -c -00	1,97						HCVF4_2
801.	11-09-1-04-203 -f -00	2,23						HCVF4_2
802.	11-09-1-04-203 -g -00	1,08						HCVF4_2
803.	11-09-1-04-203 -h -00	4,60			HCVF3.1			HCVF4_2
804.	11-09-1-04-203 -i -00	0,99			HCVF3.1			HCVF4_2
805.	11-09-1-04-204 -a -00	15,23						HCVF4_2
806.	11-09-1-04-204 -c -00	5,37						HCVF4_2
807.	11-09-1-04-204 -d -00	1,76						HCVF4_2
808.	11-09-1-04-204 -f -00	9,22						HCVF4_2
809.	11-09-1-04-205 -a -00	2,79						HCVF4_2

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
810.	11-09-1-04-205 -b -00	1,82						HCVF4_2
811.	11-09-1-04-205 -c -00	11,35						HCVF4_2
812.	11-09-1-04-206 -a -00	1,86						HCVF4_2
813.	11-09-1-04-206 -c -00	1,46						HCVF4_2
814.	11-09-1-04-206 -f -00	0,11						HCVF4_2
815.	11-09-1-04-206 -g -00	0,77						HCVF4_2
816.	11-09-1-04-207 -a -00	15,02			HCVF3.1		HCVF4.1	
817.	11-09-1-04-207 -b -00	2,04			HCVF3.1		HCVF4.1	
818.	11-09-1-04-207 -c -00	5,48			HCVF3.1			
819.	11-09-1-04-208 -a -00	9,72			HCVF3.1		HCVF4.1	
820.	11-09-1-04-208 -b -00	3,90					HCVF4.1	
821.	11-09-1-04-208 -c -00	3,08			HCVF3.1		HCVF4.1	
822.	11-09-1-04-208 -d -00	9,88			HCVF3.1			
823.	11-09-1-04-208 -f -00	0,90			HCVF3.1		HCVF4.1	
824.	11-09-1-04-208 -g -00	2,91			HCVF3.1		HCVF4.1	
825.	11-09-1-04-208 -h -00	1,53			HCVF3.1			
826.	11-09-1-04-209 -a -00	4,37			HCVF3.1		HCVF4.1	
827.	11-09-1-04-209 -b -00	9,18			HCVF3.1			
828.	11-09-1-04-210 -a -00	32,09			HCVF3.1			
829.	11-09-1-04-210 -b -00	2,27			HCVF3.1		HCVF4.1	
830.	11-09-1-04-211 -a -00	6,85			HCVF3.1		HCVF4.1	
831.	11-09-1-04-211 -b -00	30,77			HCVF3.1			
832.	11-09-1-04-211 -c -00	0,87			HCVF3.1		HCVF4.1	
833.	11-09-1-04-212 -a -00	1,13			HCVF3.1		HCVF4.1	
834.	11-09-1-04-212 -b -00	23,99			HCVF3.1			
835.	11-09-1-04-212 -c -00	3,91					HCVF4.1	
836.	11-09-1-04-212 -d -00	4,41			HCVF3.1		HCVF4.1	
837.	11-09-1-04-212 -f -00	1,85					HCVF4.1	
838.	11-09-1-04-212 -g -00	2,28					HCVF4.1	
839.	11-09-1-04-212 -h -00	0,60					HCVF4.1	
840.	11-09-1-04-213 -d -00	3,22				HCVF3.2		
841.	11-09-1-04-214 -m -00	4,76			HCVF3.1			
842.	11-09-1-04-215 -a -00	28,32			HCVF3.1			
843.	11-09-1-04-216 -a -00	14,75			HCVF3.1		HCVF4.1	
844.	11-09-1-04-216 -d -00	2,08					HCVF4.1	
845.	11-09-1-04-216 -f -00	0,67					HCVF4.1	
846.	11-09-1-04-216 -g -00	1,21					HCVF4.1	
847.	11-09-1-04-217 -a -00	10,58			HCVF3.1		HCVF4.1	
848.	11-09-1-04-217 -b -00	8,17			HCVF3.1		HCVF4.1	
849.	11-09-1-04-217 -d -00	0,93					HCVF4.1	
850.	11-09-1-04-217 -f -00	4,13					HCVF4.1	
851.	11-09-1-04-218 -a -00	2,79				HCVF3.2		
852.	11-09-1-04-218 -b -00	1,96				HCVF3.2		
853.	11-09-1-04-218 -c -00	4,57				HCVF3.2		
854.	11-09-1-04-219 -d -00	0,87				HCVF3.2		
855.	11-09-1-04-219 -h -00	1,33				HCVF3.2		
856.	11-09-1-04-220 -b -00	3,56			HCVF3.1			
857.	11-09-1-04-220 -g -00	1,41				HCVF3.2		
858.	11-09-1-04-220 -k -00	0,71				HCVF3.2		
859.	11-09-1-04-221 -a -00	3,69				HCVF3.2		
860.	11-09-1-04-221 -b -00	2,22				HCVF3.2		
861.	11-09-1-04-221 -c -00	7,94				HCVF3.2		
862.	11-09-1-04-221 -f -00	2,35				HCVF3.2		
863.	11-09-1-04-222 -b -00	1,41				HCVF3.2		
864.	11-09-1-04-222 -h -00	2,87				HCVF3.2		
865.	11-09-1-04-222 -i -00	1,84				HCVF3.2		
866.	11-09-1-04-222 -l -00	3,72				HCVF3.2		
867.	11-09-1-04-222 -n -00	5,89				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
868.	11-09-1-04-223 -a -00	1,14				HCVF3.2		
869.	11-09-1-04-223 -b -00	1,35				HCVF3.2		
870.	11-09-1-04-223 -c -00	1,41				HCVF3.2		
871.	11-09-1-04-223 -d -00	0,15				HCVF3.2		
872.	11-09-1-04-223 -f -00	1,17				HCVF3.2		
873.	11-09-1-04-223 -g -00	1,90				HCVF3.2		
874.	11-09-1-04-223 -h -00	1,71				HCVF3.2		
875.	11-09-1-04-223 -k -00	4,37				HCVF3.2		
876.	11-09-1-04-223 -l -00	2,48				HCVF3.2		
877.	11-09-1-04-223 -n -00	1,47				HCVF3.2		
878.	11-09-1-04-223 -o -00	3,21				HCVF3.2		
879.	11-09-1-04-223 -r -00	11,65				HCVF3.2		
880.	11-09-1-04-223 -s -00	0,67				HCVF3.2		
881.	11-09-1-04-223 -t -00	0,16				HCVF3.2		
882.	11-09-1-04-223 -w -00	0,72			HCVF3.1			
883.	11-09-1-04-225 -d -00	1,16			HCVF3.1			
884.	11-09-1-04-229 -g -00	0,71				HCVF3.2		
885.	11-09-1-04-229 -o -00	1,51				HCVF3.2		
886.	11-09-1-04-230 -b -00	54,80			HCVF3.1			
887.	11-09-1-04-236 -f -00	2,43				HCVF3.2		
888.	11-09-1-04-237 -f -00	4,54				HCVF3.2		
889.	11-09-1-04-243A -a -00	7,21					HCVF4.1	
890.	11-09-1-04-243A -b -00	5,70			HCVF3.1		HCVF4.1	
891.	11-09-1-07-244 -a -00	1,85					HCVF4.1	
892.	11-09-1-07-244 -b -00	2,59					HCVF4.1	
893.	11-09-1-07-244 -c -00	11,93					HCVF4.1	
894.	11-09-1-07-244 -d -00	0,72					HCVF4.1	
895.	11-09-1-07-244 -f -00	4,36					HCVF4.1	
896.	11-09-1-07-254 -a -00	6,76					HCVF4.1	
897.	11-09-1-07-254 -b -00	6,03					HCVF4.1	
898.	11-09-1-07-256 -j -00	1,39				HCVF3.2		
899.	11-09-1-07-264 -a -00	1,15					HCVF4.1	
900.	11-09-1-07-264 -c -00	0,48					HCVF4.1	
901.	11-09-1-07-264 -d -00	3,52					HCVF4.1	
902.	11-09-1-07-264 -g -00	2,60					HCVF4.1	
903.	11-09-1-07-264 -h -00	1,51					HCVF4.1	
904.	11-09-1-07-264 -i -00	0,84					HCVF4.1	
905.	11-09-1-07-265 -m -00	3,21				HCVF3.2		
906.	11-09-1-07-270 -b -00	1,71					HCVF4.1	
907.	11-09-1-07-270 -f -00	1,15					HCVF4.1	
908.	11-09-1-07-270 -g -00	0,85					HCVF4.1	
909.	11-09-1-07-270 -h -00	4,11					HCVF4.1	
910.	11-09-1-07-270 -i -00	0,49					HCVF4.1	
911.	11-09-1-07-276 -b -00	2,38					HCVF4.1	
912.	11-09-1-07-276 -c -00	0,83					HCVF4.1	
913.	11-09-1-07-276 -d -00	3,54					HCVF4.1	
914.	11-09-1-07-276 -f -00	1,03					HCVF4.1	
915.	11-09-1-07-276 -g -00	4,06					HCVF4.1	
916.	11-09-1-07-276 -h -00	0,53					HCVF4.1	
917.	11-09-1-07-276 -i -00	0,86					HCVF4.1	
918.	11-09-1-07-276 -j -00	1,72					HCVF4.1	
919.	11-09-1-07-277 -i -00	1,89				HCVF3.2		
920.	11-09-1-07-277A -a -00	1,07				HCVF3.2		
921.	11-09-1-07-277A -c -00	2,40				HCVF3.2		
922.	11-09-1-07-277A -i -00	5,01				HCVF3.2		
923.	11-09-1-07-277A -j -00	1,70				HCVF3.2		
924.	11-09-1-07-277A -k -00	3,10				HCVF3.2		
925.	11-09-1-04-281 -a -00	4,76				HCVF3.2	HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
926.	11-09-1-04-281 -c -00	3,24					HCVF4.1	
927.	11-09-1-04-281 -f -00	0,57					HCVF4.1	
928.	11-09-1-04-282 -j -00	0,82			HCVF3.1			
929.	11-09-1-04-282A -a -00	11,46			HCVF3.1			
930.	11-09-1-04-283 -d -00	2,23			HCVF3.1			
931.	11-09-1-04-283 -o -00	1,47				HCVF3.2		
932.	11-09-1-04-285 -f -00	2,99				HCVF3.2		
933.	11-09-1-04-286 -b -00	0,97			HCVF3.1			
934.	11-09-1-04-287 -c -00	0,68			HCVF3.1			
935.	11-09-1-04-290 -a -00	2,00			HCVF3.1		HCVF4.1	
936.	11-09-1-04-290 -b -00	1,57					HCVF4.1	
937.	11-09-1-04-290 -c -00	19,35					HCVF4.1	
938.	11-09-1-04-290 -d -00	1,14			HCVF3.1		HCVF4.1	
939.	11-09-1-04-290 -f -00	2,22				HCVF3.2	HCVF4.1	
940.	11-09-1-04-290 -g -00	1,36					HCVF4.1	
941.	11-09-1-04-291 -a -00	0,54					HCVF4.1	
942.	11-09-1-04-291 -b -00	2,55					HCVF4.1	
943.	11-09-1-04-291 -c -00	4,53					HCVF4.1	
944.	11-09-1-04-291 -d -00	2,77					HCVF4.1	
945.	11-09-1-04-291 -f -00	2,32					HCVF4.1	
946.	11-09-1-04-291 -g -00	4,03					HCVF4.1	
947.	11-09-1-04-291 -i -00	1,53					HCVF4.1	
948.	11-09-1-04-291 -j -00	0,52				HCVF3.2	HCVF4.1	
949.	11-09-1-04-291 -k -00	0,87					HCVF4.1	
950.	11-09-1-04-292 -a -00	1,17					HCVF4.1	
951.	11-09-1-04-292 -b -00	2,43				HCVF3.2	HCVF4.1	
952.	11-09-1-04-292 -c -00	2,21				HCVF3.2	HCVF4.1	
953.	11-09-1-04-292 -d -00	1,03				HCVF3.2	HCVF4.1	
954.	11-09-1-04-292 -f -00	2,47					HCVF4.1	
955.	11-09-1-04-292 -g -00	3,67					HCVF4.1	
956.	11-09-1-04-292 -i -00	4,17					HCVF4.1	
957.	11-09-1-04-292 -j -00	5,00					HCVF4.1	
958.	11-09-1-04-292 -k -00	0,91					HCVF4.1	
959.	11-09-1-04-292 -l -00	0,63					HCVF4.1	
960.	11-09-1-04-292 -m -00	1,11					HCVF4.1	
961.	11-09-1-04-293 -a -00	3,87					HCVF4.1	
962.	11-09-1-04-293 -b -00	1,28					HCVF4.1	
963.	11-09-1-04-293 -c -00	3,74					HCVF4.1	
964.	11-09-1-04-293 -d -00	2,04					HCVF4.1	
965.	11-09-1-04-293 -f -00	2,00					HCVF4.1	
966.	11-09-1-04-293 -g -00	1,16					HCVF4.1	
967.	11-09-1-05-296 -c -00	6,46				HCVF3.2		
968.	11-09-1-06-297A -d -00	2,16				HCVF3.2		
969.	11-09-1-06-297A -f -00	1,47			HCVF3.1			
970.	11-09-1-06-297A -h -00	1,02			HCVF3.1			
971.	11-09-1-06-297A -i -00	4,33			HCVF3.1			
972.	11-09-1-03-300 -a -00	2,65					HCVF4.1	
973.	11-09-1-03-300 -b -00	5,48				HCVF3.2	HCVF4.1	
974.	11-09-1-03-300 -c -00	0,93					HCVF4.1	
975.	11-09-1-03-300 -d -00	2,15			HCVF3.1		HCVF4.1	
976.	11-09-1-03-300 -f -00	2,02				HCVF3.2	HCVF4.1	
977.	11-09-1-03-300 -g -00	0,90					HCVF4.1	
978.	11-09-1-03-300 -h -00	2,49				HCVF3.2	HCVF4.1	
979.	11-09-1-03-300 -i -00	1,11				HCVF3.2	HCVF4.1	
980.	11-09-1-03-300 -j -00	2,33				HCVF3.2	HCVF4.1	
981.	11-09-1-03-300 -k -00	1,17					HCVF4.1	
982.	11-09-1-02-301 -a -00	0,87				HCVF3.2		
983.	11-09-1-02-301 -b -00	1,67			HCVF3.1			



Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
984.	11-09-1-02-301 -c -00	0,73				HCVF3.2		
985.	11-09-1-02-301 -d -00	0,57			HCVF3.1			
986.	11-09-1-02-301 -i -00	0,70			HCVF3.1			
987.	11-09-1-02-301 -l -00	5,09				HCVF3.2		
988.	11-09-1-02-301 -n -00	1,49				HCVF3.2		
989.	11-09-1-02-301 -p -00	0,78				HCVF3.2		
990.	11-09-1-02-301 -r -00	2,34				HCVF3.2		
991.	11-09-1-02-302 -b -00	15,48				HCVF3.2		
992.	11-09-1-02-302 -c -00	0,73				HCVF3.2		
993.	11-09-1-02-302 -f -00	3,62				HCVF3.2		
994.	11-09-1-02-302 -g -00	0,76				HCVF3.2		
995.	11-09-1-02-302 -h -00	4,67				HCVF3.2		
996.	11-09-1-02-302 -j -00	1,75				HCVF3.2		
997.	11-09-1-02-303 -b -00	1,44				HCVF3.2		
998.	11-09-1-02-303 -c -00	0,55			HCVF3.1			
999.	11-09-1-02-303 -d -00	1,01				HCVF3.2		
1000.	11-09-1-02-303 -o -00	5,84				HCVF3.2		
1001.	11-09-1-02-303 -p -00	1,79				HCVF3.2		
1002.	11-09-1-02-304 -c -00	1,68				HCVF3.2		
1003.	11-09-1-02-304 -d -00	10,41				HCVF3.2		
1004.	11-09-1-02-304 -f -00	1,44			HCVF3.1			
1005.	11-09-1-02-304 -g -00	5,02				HCVF3.2		
1006.	11-09-1-02-305 -b -00	1,03				HCVF3.2		
1007.	11-09-1-02-305 -c -00	3,84				HCVF3.2		
1008.	11-09-1-02-305 -d -00	2,58				HCVF3.2		
1009.	11-09-1-02-306 -c -00	0,74				HCVF3.2		
1010.	11-09-1-02-306 -d -00	3,92			HCVF3.1			
1011.	11-09-1-02-306 -f -00	20,40				HCVF3.2		
1012.	11-09-1-02-306 -h -00	0,65			HCVF3.1			
1013.	11-09-1-02-306 -i -00	1,31				HCVF3.2		
1014.	11-09-1-02-307 -b -00	5,22				HCVF3.2		
1015.	11-09-1-02-307 -d -00	9,20				HCVF3.2		
1016.	11-09-1-02-307 -f -00	3,13				HCVF3.2		
1017.	11-09-1-02-308 -a -00	1,52			HCVF3.1			
1018.	11-09-1-02-308 -b -00	0,95				HCVF3.2		
1019.	11-09-1-02-308 -c -00	5,75				HCVF3.2		
1020.	11-09-1-02-308 -d -00	2,03				HCVF3.2		
1021.	11-09-1-02-308 -f -00	2,02			HCVF3.1			
1022.	11-09-1-02-308 -g -00	6,68				HCVF3.2		
1023.	11-09-1-02-308 -h -00	3,63				HCVF3.2		
1024.	11-09-1-02-308 -i -00	1,91				HCVF3.2		
1025.	11-09-1-02-308 -j -00	1,13				HCVF3.2		
1026.	11-09-1-02-309 -b -00	1,88				HCVF3.2		
1027.	11-09-1-02-309 -c -00	0,92				HCVF3.2		
1028.	11-09-1-02-309 -g -00	2,93				HCVF3.2		
1029.	11-09-1-02-309 -h -00	4,14				HCVF3.2		
1030.	11-09-1-02-309 -i -00	1,54				HCVF3.2		
1031.	11-09-1-02-310 -a -00	7,20				HCVF3.2		
1032.	11-09-1-02-310 -b -00	2,83			HCVF3.1			
1033.	11-09-1-02-311 -a -00	16,96				HCVF3.2		
1034.	11-09-1-02-311 -b -00	0,67			HCVF3.1			
1035.	11-09-1-02-311 -c -00	2,25				HCVF3.2		
1036.	11-09-1-02-312 -a -00	1,62		HCVF1.2	HCVF3.1			
1037.	11-09-1-02-312 -b -00	0,76		HCVF1.2	HCVF3.1			
1038.	11-09-1-02-312 -c -00	5,38		HCVF1.2	HCVF3.1			
1039.	11-09-1-02-312 -d -00	0,89		HCVF1.2	HCVF3.1			
1040.	11-09-1-02-312 -f -00	9,29		HCVF1.2		HCVF3.2		
1041.	11-09-1-02-312 -h -00	2,33		HCVF1.2	HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1042.	11-09-1-02-312 -i -00	1,33		HCVF1.2		HCVF3.2		
1043.	11-09-1-02-312 -j -00	1,38			HCVF3.1			
1044.	11-09-1-02-312 -k -00	2,01		HCVF1.2		HCVF3.2		
1045.	11-09-1-02-313 -a -00	1,40			HCVF3.1			
1046.	11-09-1-02-313 -b -00	25,58				HCVF3.2		
1047.	11-09-1-02-313 -c -00	0,80			HCVF3.1			
1048.	11-09-1-02-313 -f -00	0,84				HCVF3.2		
1049.	11-09-1-02-313 -g -00	1,06			HCVF3.1			
1050.	11-09-1-02-313 -h -00	1,32				HCVF3.2		
1051.	11-09-1-02-314 -a -00	2,37				HCVF3.2		
1052.	11-09-1-02-314 -b -00	1,86			HCVF3.1			
1053.	11-09-1-02-314 -d -00	2,61				HCVF3.2		
1054.	11-09-1-02-314 -g -00	0,73				HCVF3.2		
1055.	11-09-1-02-314 -h -00	1,97			HCVF3.1			
1056.	11-09-1-01-315 -a -00	0,65			HCVF3.1			
1057.	11-09-1-01-315 -c -00	3,64			HCVF3.1			
1058.	11-09-1-01-315 -d -00	5,52				HCVF3.2		
1059.	11-09-1-01-315 -f -00	1,10			HCVF3.1			
1060.	11-09-1-01-315 -g -00	1,18			HCVF3.1			
1061.	11-09-1-01-316 -d -00	5,36			HCVF3.1			
1062.	11-09-1-01-316 -g -00	1,17			HCVF3.1			
1063.	11-09-1-01-316 -k -00	4,12				HCVF3.2		
1064.	11-09-1-01-316 -l -00	1,82				HCVF3.2		
1065.	11-09-1-01-317 -b -00	1,25			HCVF3.1			
1066.	11-09-1-01-317 -c -00	0,99				HCVF3.2		
1067.	11-09-1-01-317 -f -00	2,59			HCVF3.1			
1068.	11-09-1-01-317 -g -00	6,12				HCVF3.2		
1069.	11-09-1-01-317 -i -00	3,74				HCVF3.2		
1070.	11-09-1-01-317 -j -00	1,34			HCVF3.1			
1071.	11-09-1-01-318 -h -00	1,48			HCVF3.1			
1072.	11-09-1-01-319 -a -00	0,83					HCVF4.1	
1073.	11-09-1-01-319 -b -00	0,92	HCVF1.1					
1074.	11-09-1-01-319 -c -00	7,47	HCVF1.1					
1075.	11-09-1-01-319 -d -00	1,39					HCVF4.1	
1076.	11-09-1-01-319 -f -00	0,65					HCVF4.1	
1077.	11-09-1-01-319 -g -00	0,75					HCVF4.1	
1078.	11-09-1-01-319 -h -00	4,37				HCVF3.2	HCVF4.1	
1079.	11-09-1-01-319 -i -00	0,75					HCVF4.1	
1080.	11-09-1-01-319 -j -00	0,78					HCVF4.1	
1081.	11-09-1-01-319 -k -00	2,14					HCVF4.1	
1082.	11-09-1-01-319 -l -00	3,64	HCVF1.1					
1083.	11-09-1-01-320 -a -00	0,60					HCVF4.1	
1084.	11-09-1-01-320 -b -00	0,67					HCVF4.1	
1085.	11-09-1-01-320 -c -00	1,46					HCVF4.1	
1086.	11-09-1-01-320 -d -00	6,02	HCVF1.1			HCVF3.2		
1087.	11-09-1-01-320 -f -00	5,62	HCVF1.1		HCVF3.1			
1088.	11-09-1-01-320 -g -00	1,40	HCVF1.1		HCVF3.1			
1089.	11-09-1-01-320 -j -00	0,52	HCVF1.1		HCVF3.1			
1090.	11-09-1-01-320 -k -00	0,72	HCVF1.1		HCVF3.1			
1091.	11-09-1-01-320 -l -00	1,00	HCVF1.1		HCVF3.1			
1092.	11-09-1-01-320 -m -00	2,04	HCVF1.1		HCVF3.1			
1093.	11-09-1-01-321 -a -00	0,48	HCVF1.1					
1094.	11-09-1-01-321 -b -00	5,71	HCVF1.1		HCVF3.1			
1095.	11-09-1-01-321 -c -00	5,74	HCVF1.1		HCVF3.1			
1096.	11-09-1-01-321 -d -00	4,82	HCVF1.1		HCVF3.1			
1097.	11-09-1-01-321 -f -00	3,43	HCVF1.1		HCVF3.1			
1098.	11-09-1-01-321 -g -00	1,55	HCVF1.1		HCVF3.1			
1099.	11-09-1-01-321 -i -00	2,72				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1100.	11-09-1-01-321 -k -00	1,11				HCVF3.2		
1101.	11-09-1-01-322 -a -00	0,68			HCVF3.1			
1102.	11-09-1-01-322 -b -00	5,74				HCVF3.2		
1103.	11-09-1-01-322 -d -00	1,98			HCVF3.1			
1104.	11-09-1-01-322 -f -00	6,38			HCVF3.1			
1105.	11-09-1-01-323 -b -00	4,74				HCVF3.2		
1106.	11-09-1-01-323 -f -00	2,72			HCVF3.1			
1107.	11-09-1-01-324 -b -00	8,05			HCVF3.1			
1108.	11-09-1-01-324 -g -00	0,83				HCVF3.2		
1109.	11-09-1-01-325 -a -00	1,14				HCVF3.2		
1110.	11-09-1-01-325 -b -00	2,30			HCVF3.1			
1111.	11-09-1-01-325 -c -00	9,24				HCVF3.2		
1112.	11-09-1-01-325 -d -00	2,14				HCVF3.2		
1113.	11-09-1-01-325 -j -00	1,32				HCVF3.2		
1114.	11-09-1-01-326 -a -00	0,39			HCVF3.1			
1115.	11-09-1-01-326 -b -00	10,32				HCVF3.2		
1116.	11-09-1-01-326 -f -00	4,34			HCVF3.1			
1117.	11-09-1-01-326 -g -00	0,87				HCVF3.2		
1118.	11-09-1-01-327 -d -00	11,61				HCVF3.2		
1119.	11-09-1-01-328 -a -00	5,93				HCVF3.2	HCVF4.1	
1120.	11-09-1-01-328 -b -00	4,03				HCVF3.2	HCVF4.1	
1121.	11-09-1-01-328 -c -00	5,46					HCVF4.1	
1122.	11-09-1-01-328 -d -00	2,90			HCVF3.1		HCVF4.1	
1123.	11-09-1-01-328 -f -00	1,60			HCVF3.1		HCVF4.1	
1124.	11-09-1-01-328 -g -00	0,99					HCVF4.1	
1125.	11-09-1-01-329 -b -00	1,15	HCVF1.1		HCVF3.1			
1126.	11-09-1-01-329 -c -00	6,64	HCVF1.1		HCVF3.1			
1127.	11-09-1-01-329 -d -00	1,26	HCVF1.1					
1128.	11-09-1-01-329 -f -00	0,74	HCVF1.1					
1129.	11-09-1-01-329 -g -00	2,37	HCVF1.1					
1130.	11-09-1-01-329 -h -00	2,51	HCVF1.1					
1131.	11-09-1-01-329 -i -00	8,68	HCVF1.1					
1132.	11-09-1-01-329 -j -00	7,76	HCVF1.1					
1133.	11-09-1-01-330 -a -00	1,97	HCVF1.1		HCVF3.1			
1134.	11-09-1-01-330 -b -00	2,68	HCVF1.1					
1135.	11-09-1-01-330 -c -00	0,95	HCVF1.1		HCVF3.1			
1136.	11-09-1-01-330 -d -00	2,64	HCVF1.1		HCVF3.1			
1137.	11-09-1-01-330 -f -00	4,08	HCVF1.1					
1138.	11-09-1-01-330 -g -00	14,83	HCVF1.1					
1139.	11-09-1-01-330 -h -00	2,42	HCVF1.1			HCVF3.2		
1140.	11-09-1-01-330 -i -00	3,56	HCVF1.1					
1141.	11-09-1-01-330 -j -00	2,65	HCVF1.1		HCVF3.1			
1142.	11-09-1-02-331 -a -00	2,94				HCVF3.2		
1143.	11-09-1-02-331 -c -00	2,32				HCVF3.2		
1144.	11-09-1-02-331 -d -00	1,10			HCVF3.1			
1145.	11-09-1-02-331 -f -00	4,39				HCVF3.2		
1146.	11-09-1-02-331 -g -00	0,67				HCVF3.2		
1147.	11-09-1-02-332 -c -00	3,03			HCVF3.1			
1148.	11-09-1-02-332 -d -00	2,69			HCVF3.1			
1149.	11-09-1-02-332 -f -00	1,22				HCVF3.2		
1150.	11-09-1-02-332A -c -00	1,32				HCVF3.2		
1151.	11-09-1-02-332B -a -00	1,86				HCVF3.2		
1152.	11-09-1-02-332B -b -00	1,87			HCVF3.1			
1153.	11-09-1-02-332B -c -00	1,86			HCVF3.1			
1154.	11-09-1-02-332B -f -00	2,28				HCVF3.2		
1155.	11-09-1-02-332B -g -00	1,39			HCVF3.1			
1156.	11-09-1-02-333 -b -00	2,07				HCVF3.2		
1157.	11-09-1-02-333 -c -00	6,91				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1158.	11-09-1-02-333 -d -00	0,96				HCVF3.2		
1159.	11-09-1-02-333 -f -00	1,57				HCVF3.2		
1160.	11-09-1-02-333 -g -00	2,78				HCVF3.2		
1161.	11-09-1-02-333 -h -00	1,62			HCVF3.1			
1162.	11-09-1-02-333 -k -00	1,60				HCVF3.2		
1163.	11-09-1-02-334 -a -00	3,37				HCVF3.2		
1164.	11-09-1-02-334 -b -00	2,74				HCVF3.2		
1165.	11-09-1-02-334 -c -00	5,43			HCVF3.1			
1166.	11-09-1-02-334 -d -00	2,21				HCVF3.2		
1167.	11-09-1-02-335 -a -00	6,19				HCVF3.2		
1168.	11-09-1-02-335 -c -00	0,73			HCVF3.1			
1169.	11-09-1-02-335 -d -00	8,08				HCVF3.2		
1170.	11-09-1-02-335 -i -00	2,35				HCVF3.2		
1171.	11-09-1-02-336 -a -00	6,27				HCVF3.2		
1172.	11-09-1-02-336 -b -00	0,96				HCVF3.2		
1173.	11-09-1-02-338 -d -00	1,21				HCVF3.2		
1174.	11-09-1-02-338 -k -00	2,89				HCVF3.2		
1175.	11-09-1-02-340 -f -00	1,00			HCVF3.1			
1176.	11-09-1-02-340 -h -00	2,19			HCVF3.1			
1177.	11-09-1-02-340 -i -00	2,19			HCVF3.1			
1178.	11-09-1-02-340 -n -00	7,08			HCVF3.1			
1179.	11-09-1-02-340 -s -00	0,46			HCVF3.1			
1180.	11-09-1-01-341 -a -00	2,63			HCVF3.1			
1181.	11-09-1-01-341 -b -00	1,14			HCVF3.1			
1182.	11-09-1-01-341 -d -00	1,85				HCVF3.2		
1183.	11-09-1-01-341 -f -00	5,87				HCVF3.2		
1184.	11-09-1-01-341 -g -00	0,93			HCVF3.1			
1185.	11-09-1-01-341 -h -00	5,98			HCVF3.1			
1186.	11-09-1-01-341 -k -00	0,75			HCVF3.1			
1187.	11-09-1-01-341 -l -00	2,91				HCVF3.2		
1188.	11-09-1-01-342 -a -00	2,96			HCVF3.1			
1189.	11-09-1-01-342 -d -00	2,30				HCVF3.2		
1190.	11-09-1-01-342 -f -00	5,67			HCVF3.1			
1191.	11-09-1-01-342 -g -00	1,57			HCVF3.1			
1192.	11-09-1-01-342 -j -00	2,33				HCVF3.2		
1193.	11-09-1-01-342 -l -00	7,68			HCVF3.1			
1194.	11-09-1-01-343 -g -00	0,56				HCVF3.2		
1195.	11-09-1-01-343 -j -00	4,03			HCVF3.1			
1196.	11-09-1-01-343 -k -00	21,25				HCVF3.2		
1197.	11-09-1-01-344 -a -00	18,71				HCVF3.2		
1198.	11-09-1-01-344 -d -00	6,38			HCVF3.1			
1199.	11-09-1-01-345 -a -00	1,13					HCVF4.1	
1200.	11-09-1-01-345 -b -00	3,09				HCVF3.2	HCVF4.1	
1201.	11-09-1-01-345 -c -00	1,54					HCVF4.1	
1202.	11-09-1-01-345 -d -00	0,78			HCVF3.1			
1203.	11-09-1-01-345 -f -00	3,15					HCVF4.1	
1204.	11-09-1-01-345 -g -00	5,41					HCVF4.1	
1205.	11-09-1-01-345 -h -00	0,78					HCVF4.1	
1206.	11-09-1-01-345 -i -00	3,49					HCVF4.1	
1207.	11-09-1-01-345 -j -00	12,62			HCVF3.1		HCVF4.1	
1208.	11-09-1-01-345 -k -00	0,98					HCVF4.1	
1209.	11-09-1-01-345 -l -00	3,96					HCVF4.1	
1210.	11-09-1-01-345 -m -00	2,70					HCVF4.1	
1211.	11-09-1-01-346 -a -00	0,62	HCVF1.1			HCVF3.2		
1212.	11-09-1-01-346 -b -00	7,86	HCVF1.1					
1213.	11-09-1-01-346 -c -00	4,02	HCVF1.1		HCVF3.1			
1214.	11-09-1-01-346 -d -00	3,63	HCVF1.1					
1215.	11-09-1-01-346 -f -00	1,62	HCVF1.1		HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1216.	11-09-1-01-346 -g -00	1,03	HCVF1.1					
1217.	11-09-1-01-346 -h -00	1,14	HCVF1.1		HCVF3.1			
1218.	11-09-1-01-346 -i -00	3,97			HCVF3.1			
1219.	11-09-1-01-346 -j -00	1,55	HCVF1.1					
1220.	11-09-1-01-346 -k -00	6,24	HCVF1.1					
1221.	11-09-1-01-346 -l -00	1,78	HCVF1.1		HCVF3.1			
1222.	11-09-1-01-347 -a -00	4,70	HCVF1.1					
1223.	11-09-1-01-347 -b -00	19,79	HCVF1.1		HCVF3.1			
1224.	11-09-1-01-347 -c -00	2,23	HCVF1.1		HCVF3.1			
1225.	11-09-1-01-347 -d -00	12,39	HCVF1.1		HCVF3.1			
1226.	11-09-1-01-348 -a -00	4,76	HCVF1.1					
1227.	11-09-1-01-348 -b -00	2,16	HCVF1.1					
1228.	11-09-1-01-348 -c -00	1,23	HCVF1.1					
1229.	11-09-1-01-348 -d -00	31,35	HCVF1.1		HCVF3.1			
1230.	11-09-1-01-348 -f -00	1,42	HCVF1.1		HCVF3.1			
1231.	11-09-1-01-349 -a -00	2,87	HCVF1.1					
1232.	11-09-1-01-349 -b -00	4,48	HCVF1.1		HCVF3.1			
1233.	11-09-1-01-349 -c -00	20,81	HCVF1.1		HCVF3.1			
1234.	11-09-1-01-349 -d -00	1,43	HCVF1.1		HCVF3.1			
1235.	11-09-1-01-349 -f -00	0,56	HCVF1.1		HCVF3.1			
1236.	11-09-1-01-350 -a -00	15,43	HCVF1.1					
1237.	11-09-1-01-350 -b -00	7,27	HCVF1.1					
1238.	11-09-1-01-350 -c -00	3,12	HCVF1.1			HCVF3.2		
1239.	11-09-1-01-350 -d -00	0,68	HCVF1.1					
1240.	11-09-1-01-350 -f -00	1,85	HCVF1.1			HCVF3.2		
1241.	11-09-1-01-350 -g -00	2,32	HCVF1.1					
1242.	11-09-1-01-350 -h -00	2,18	HCVF1.1					
1243.	11-09-1-01-350 -i -00	2,11	HCVF1.1					
1244.	11-09-1-01-350 -j -00	0,77	HCVF1.1					
1245.	11-09-1-01-350 -k -00	4,40	HCVF1.1			HCVF3.2		
1246.	11-09-1-02-351 -c -00	2,51				HCVF3.2		
1247.	11-09-1-02-352 -a -00	0,80				HCVF3.2		
1248.	11-09-1-02-352 -d -00	1,94				HCVF3.2		
1249.	11-09-1-02-353 -a -00	6,29				HCVF3.2		
1250.	11-09-1-02-353 -d -00	1,48				HCVF3.2		
1251.	11-09-1-02-354 -b -00	2,91				HCVF3.2		
1252.	11-09-1-02-354 -i -00	2,21				HCVF3.2		
1253.	11-09-1-02-356 -c -00	1,62				HCVF3.2		
1254.	11-09-1-02-356 -h -00	1,87			HCVF3.1			
1255.	11-09-1-02-356 -i -00	6,25			HCVF3.1			
1256.	11-09-1-02-357 -b -00	5,07				HCVF3.2		
1257.	11-09-1-02-357 -i -00	0,69				HCVF3.2		
1258.	11-09-1-02-357 -j -00	1,46			HCVF3.1			
1259.	11-09-1-02-358 -a -00	0,77				HCVF3.2		
1260.	11-09-1-02-359 -b -00	4,69				HCVF3.2		
1261.	11-09-1-02-359 -d -00	0,56				HCVF3.2		
1262.	11-09-1-02-359 -g -00	2,17				HCVF3.2		
1263.	11-09-1-02-359 -l -00	7,53			HCVF3.1			
1264.	11-09-1-01-360 -a -00	2,53			HCVF3.1			
1265.	11-09-1-01-360 -b -00	2,99				HCVF3.2		
1266.	11-09-1-01-360 -c -00	2,18			HCVF3.1			
1267.	11-09-1-01-360 -d -00	1,16			HCVF3.1			
1268.	11-09-1-01-360 -f -00	11,35			HCVF3.1			
1269.	11-09-1-01-360 -g -00	2,12				HCVF3.2		
1270.	11-09-1-01-361 -a -00	0,78			HCVF3.1			
1271.	11-09-1-01-361 -b -00	6,20				HCVF3.2		
1272.	11-09-1-01-362 -a -00	0,67					HCVF4.1	
1273.	11-09-1-01-362 -b -00	3,72			HCVF3.1		HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1274.	11-09-1-01-362 -c -00	9,84					HCVF4.1	
1275.	11-09-1-01-362 -d -00	5,67					HCVF4.1	
1276.	11-09-1-01-362 -f -00	2,78					HCVF4.1	
1277.	11-09-1-01-362 -h -00	9,57			HCVF3.1		HCVF4.1	
1278.	11-09-1-01-363 -a -00	2,70			HCVF3.1		HCVF4.1	
1279.	11-09-1-01-363 -b -00	3,75					HCVF4.1	
1280.	11-09-1-01-363 -c -00	5,39					HCVF4.1	
1281.	11-09-1-01-363 -d -00	1,02					HCVF4.1	
1282.	11-09-1-01-363 -f -00	7,19			HCVF3.1		HCVF4.1	
1283.	11-09-1-01-363 -g -00	4,82					HCVF4.1	
1284.	11-09-1-01-363 -h -00	0,86					HCVF4.1	
1285.	11-09-1-01-363 -i -00	1,09					HCVF4.1	
1286.	11-09-1-01-364 -a -00	1,33	HCVF1.1					
1287.	11-09-1-01-364 -b -00	10,24	HCVF1.1		HCVF3.1			
1288.	11-09-1-01-364 -d -00	0,82	HCVF1.1					
1289.	11-09-1-01-364 -f -00	2,18	HCVF1.1					
1290.	11-09-1-01-364 -g -00	1,15	HCVF1.1					
1291.	11-09-1-01-364 -h -00	3,30	HCVF1.1		HCVF3.1			
1292.	11-09-1-01-364 -i -00	0,65	HCVF1.1					
1293.	11-09-1-01-364 -j -00	1,11	HCVF1.1					
1294.	11-09-1-01-364 -k -00	3,12	HCVF1.1		HCVF3.1			
1295.	11-09-1-01-364 -l -00	3,83			HCVF3.1			
1296.	11-09-1-01-364 -m -00	0,87	HCVF1.1		HCVF3.1			
1297.	11-09-1-01-365 -a -00	12,97	HCVF1.1		HCVF3.1			
1298.	11-09-1-01-365 -c -00	3,00			HCVF3.1			
1299.	11-09-1-01-365 -d -00	0,77	HCVF1.1		HCVF3.1			
1300.	11-09-1-01-365 -f -00	4,52			HCVF3.1			
1301.	11-09-1-01-365 -g -00	6,76	HCVF1.1		HCVF3.1			
1302.	11-09-1-01-365 -h -00	1,55			HCVF3.1			
1303.	11-09-1-01-365 -i -00	1,39	HCVF1.1					
1304.	11-09-1-01-365 -j -00	0,94	HCVF1.1			HCVF3.2		
1305.	11-09-1-01-365 -k -00	1,17	HCVF1.1					
1306.	11-09-1-01-365 -l -00	1,04	HCVF1.1					
1307.	11-09-1-01-366 -a -00	48,51	HCVF1.1		HCVF3.1			
1308.	11-09-1-01-366 -b -00	8,63	HCVF1.1		HCVF3.1			
1309.	11-09-1-01-366 -c -00	11,79	HCVF1.1					
1310.	11-09-1-01-366 -d -00	0,58	HCVF1.1			HCVF3.2		
1311.	11-09-1-01-366 -f -00	0,92	HCVF1.1		HCVF3.1			
1312.	11-09-1-01-366 -g -00	10,79	HCVF1.1		HCVF3.1			
1313.	11-09-1-01-366 -h -00	1,66	HCVF1.1					
1314.	11-09-1-01-366 -i -00	1,42	HCVF1.1		HCVF3.1			
1315.	11-09-1-01-366 -j -00	0,91	HCVF1.1					
1316.	11-09-1-01-366 -k -00	10,10	HCVF1.1		HCVF3.1			
1317.	11-09-1-01-367 -a -00	3,28	HCVF1.1			HCVF3.2		
1318.	11-09-1-01-367 -b -00	3,48	HCVF1.1		HCVF3.1			
1319.	11-09-1-01-367 -c -00	1,39	HCVF1.1					
1320.	11-09-1-01-367 -d -00	2,38	HCVF1.1			HCVF3.2		
1321.	11-09-1-01-367 -f -00	1,74	HCVF1.1					
1322.	11-09-1-01-367 -g -00	1,30	HCVF1.1					
1323.	11-09-1-01-367 -h -00	3,60	HCVF1.1		HCVF3.1			
1324.	11-09-1-01-367 -j -00	2,23	HCVF1.1					
1325.	11-09-1-01-367 -l -00	1,96	HCVF1.1					
1326.	11-09-1-02-368 -a -00	3,27				HCVF3.2		
1327.	11-09-1-02-368 -b -00	2,89				HCVF3.2		
1328.	11-09-1-02-368 -c -00	2,65				HCVF3.2		
1329.	11-09-1-02-368 -f -00	3,72			HCVF3.1			
1330.	11-09-1-02-368 -g -00	1,79			HCVF3.1			
1331.	11-09-1-02-370 -a -00	0,56				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1332.	11-09-1-02-370 -b -00	6,39			HCVF3.1			
1333.	11-09-1-02-371 -b -00	1,26			HCVF3.1			
1334.	11-09-1-02-371 -f -00	0,84				HCVF3.2		
1335.	11-09-1-02-371 -g -00	0,58			HCVF3.1			
1336.	11-09-1-02-373 -d -00	3,02				HCVF3.2		
1337.	11-09-1-02-373 -f -00	2,64				HCVF3.2		
1338.	11-09-1-01-374 -a -00	3,86			HCVF3.1			
1339.	11-09-1-01-374 -c -00	6,71			HCVF3.1			
1340.	11-09-1-01-374 -d -00	5,40				HCVF3.2		
1341.	11-09-1-01-374 -f -00	1,08				HCVF3.2		
1342.	11-09-1-01-374 -h -00	0,39				HCVF3.2		
1343.	11-09-1-01-375 -a -00	2,80					HCVF4.1	
1344.	11-09-1-01-375 -b -00	3,93					HCVF4.1	
1345.	11-09-1-01-375 -c -00	1,86					HCVF4.1	
1346.	11-09-1-01-375 -d -00	1,49			HCVF3.1		HCVF4.1	
1347.	11-09-1-01-375 -f -00	3,34					HCVF4.1	
1348.	11-09-1-01-375 -g -00	1,96					HCVF4.1	
1349.	11-09-1-01-375 -h -00	1,20					HCVF4.1	
1350.	11-09-1-01-375 -i -00	2,23			HCVF3.1		HCVF4.1	
1351.	11-09-1-01-376 -a -00	2,63					HCVF4.1	
1352.	11-09-1-01-376 -b -00	3,26					HCVF4.1	
1353.	11-09-1-01-376 -c -00	2,19					HCVF4.1	
1354.	11-09-1-01-376 -d -00	5,84					HCVF4.1	
1355.	11-09-1-01-376 -f -00	1,21					HCVF4.1	
1356.	11-09-1-01-376 -g -00	1,68					HCVF4.1	
1357.	11-09-1-01-376 -h -00	3,25					HCVF4.1	
1358.	11-09-1-01-376 -i -00	0,85					HCVF4.1	
1359.	11-09-1-01-376 -j -00	1,48					HCVF4.1	
1360.	11-09-1-01-376 -k -00	1,35			HCVF3.1		HCVF4.1	
1361.	11-09-1-01-376 -l -00	0,91					HCVF4.1	
1362.	11-09-1-01-376 -m -00	0,82					HCVF4.1	
1363.	11-09-1-01-376 -n -00	4,11					HCVF4.1	
1364.	11-09-1-01-377 -a -00	0,60	HCVF1.1					
1365.	11-09-1-01-377 -b -00	1,66	HCVF1.1					
1366.	11-09-1-01-377 -c -00	4,92	HCVF1.1		HCVF3.1			
1367.	11-09-1-01-377 -d -00	1,11	HCVF1.1					
1368.	11-09-1-01-377 -f -00	2,45	HCVF1.1					
1369.	11-09-1-01-377 -g -00	2,31	HCVF1.1					
1370.	11-09-1-01-377 -h -00	1,13	HCVF1.1			HCVF3.2		
1371.	11-09-1-01-377 -i -00	0,53					HCVF4.1	
1372.	11-09-1-01-377 -j -00	1,30	HCVF1.1					
1373.	11-09-1-01-377 -k -00	1,28	HCVF1.1					
1374.	11-09-1-01-377 -l -00	0,75	HCVF1.1					
1375.	11-09-1-01-378 -a -00	2,98	HCVF1.1		HCVF3.1			
1376.	11-09-1-01-378 -b -00	1,38	HCVF1.1					
1377.	11-09-1-01-378 -c -00	4,84	HCVF1.1					
1378.	11-09-1-01-378 -d -00	0,73	HCVF1.1					
1379.	11-09-1-01-378 -f -00	1,34	HCVF1.1					
1380.	11-09-1-01-379 -a -00	2,91	HCVF1.1					
1381.	11-09-1-01-379 -b -00	1,93	HCVF1.1		HCVF3.1			
1382.	11-09-1-01-379 -c -00	0,94	HCVF1.1					
1383.	11-09-1-01-379 -d -00	2,46	HCVF1.1		HCVF3.1			
1384.	11-09-1-01-379 -g -00	5,39	HCVF1.1					
1385.	11-09-1-01-379 -h -00	2,98	HCVF1.1					
1386.	11-09-1-01-379 -i -00	1,63			HCVF3.1		HCVF4.1	
1387.	11-09-1-01-379 -j -00	3,72					HCVF4.1	
1388.	11-09-1-01-381 -a -00	18,34				HCVF3.2		
1389.	11-09-1-02-385 -a -00	7,96				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1390.	11-09-1-02-385 -c -00	3,51			HCVF3.1			
1391.	11-09-1-02-385 -g -00	8,29				HCVF3.2		
1392.	11-09-1-02-386 -a -00	1,21			HCVF3.1			
1393.	11-09-1-02-386 -b -00	2,00			HCVF3.1			
1394.	11-09-1-02-386 -h -00	1,44			HCVF3.1			
1395.	11-09-1-02-386 -l -00	2,28			HCVF3.1			
1396.	11-09-1-02-386 -m -00	1,36				HCVF3.2		
1397.	11-09-1-05-387 -d -00	1,21			HCVF3.1			
1398.	11-09-1-05-387 -i -00	1,00				HCVF3.2		
1399.	11-09-1-05-387 -j -00	2,48			HCVF3.1			
1400.	11-09-1-05-387A -b -00	0,14			HCVF3.1			
1401.	11-09-1-05-387A -g -00	1,63			HCVF3.1			
1402.	11-09-1-05-387A -j -00	1,44			HCVF3.1			
1403.	11-09-2-08-103 -a -00	6,86				HCVF3.2		
1404.	11-09-2-08-103 -b -00	1,81				HCVF3.2		
1405.	11-09-2-08-103 -c -00	2,57				HCVF3.2		
1406.	11-09-2-08-103 -d -00	5,40			HCVF3.1			
1407.	11-09-2-08-103 -i -00	1,71				HCVF3.2		
1408.	11-09-2-08-103 -k -00	5,04				HCVF3.2		
1409.	11-09-2-08-104 -a -00	4,65				HCVF3.2		
1410.	11-09-2-08-104 -b -00	1,62				HCVF3.2		
1411.	11-09-2-08-104 -d -00	1,47			HCVF3.1			
1412.	11-09-2-08-105 -c -00	2,63			HCVF3.1			
1413.	11-09-2-08-105 -f -00	1,59				HCVF3.2		
1414.	11-09-2-08-106 -a -00	5,58				HCVF3.2		
1415.	11-09-2-08-107 -d -00	4,27				HCVF3.2		
1416.	11-09-2-08-107 -g -00	1,43			HCVF3.1			
1417.	11-09-2-08-107 -l -00	1,17				HCVF3.2		
1418.	11-09-2-08-109 -j -00	3,81				HCVF3.2		
1419.	11-09-2-08-110 -a -00	3,49				HCVF3.2		
1420.	11-09-2-08-110 -c -00	6,87			HCVF3.1			
1421.	11-09-2-08-110 -d -00	7,02				HCVF3.2		
1422.	11-09-2-08-111 -k -00	2,32				HCVF3.2		
1423.	11-09-2-08-111 -x -00	1,20				HCVF3.2		
1424.	11-09-2-08-111 -z -00	2,81			HCVF3.1			
1425.	11-09-2-08-112 -a -00	7,71			HCVF3.1			
1426.	11-09-2-08-112 -b -00	9,19			HCVF3.1			
1427.	11-09-2-08-113 -b -00	0,91			HCVF3.1			
1428.	11-09-2-08-113 -f -00	2,04				HCVF3.2		
1429.	11-09-2-08-113 -g -00	1,28				HCVF3.2		
1430.	11-09-2-08-113 -i -00	3,99			HCVF3.1			
1431.	11-09-2-08-113 -j -00	1,52			HCVF3.1			
1432.	11-09-2-08-113 -k -00	0,55			HCVF3.1			
1433.	11-09-2-08-116 -c -00	3,13				HCVF3.2		
1434.	11-09-2-08-116 -f -00	2,32			HCVF3.1			
1435.	11-09-2-08-116 -h -00	4,10				HCVF3.2		
1436.	11-09-2-08-119 -a -00	5,53				HCVF3.2		
1437.	11-09-2-08-119 -b -00	1,98				HCVF3.2		
1438.	11-09-2-08-119 -d -00	0,96				HCVF3.2		
1439.	11-09-2-08-119 -g -00	0,97				HCVF3.2		
1440.	11-09-2-08-120 -g -00	2,67				HCVF3.2		
1441.	11-09-2-08-120A -a -00	2,00				HCVF3.2		
1442.	11-09-2-08-120A -b -00	0,89				HCVF3.2		
1443.	11-09-2-08-120A -d -00	2,00			HCVF3.1			
1444.	11-09-2-08-120A -g -00	2,56				HCVF3.2		
1445.	11-09-2-08-120A -h -00	1,56				HCVF3.2		
1446.	11-09-2-08-120A -i -00	1,39				HCVF3.2		
1447.	11-09-2-08-120B -h -00	1,91			HCVF3.1			



Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1448.	11-09-2-08-120B -p -00	4,11			HCVF3.1			
1449.	11-09-2-08-121 -j -00	2,58			HCVF3.1			
1450.	11-09-2-08-121 -l -00	0,66			HCVF3.1			
1451.	11-09-2-08-121 -m -00	2,46			HCVF3.1			
1452.	11-09-2-08-122 -d -00	5,70			HCVF3.1			
1453.	11-09-2-08-122 -f -00	2,29			HCVF3.1			
1454.	11-09-2-08-122 -g -00	1,22			HCVF3.1			
1455.	11-09-2-08-123 -a -00	0,21			HCVF3.1			
1456.	11-09-2-08-123 -c -00	5,06			HCVF3.1			
1457.	11-09-2-08-129 -g -00	0,42			HCVF3.1			
1458.	11-09-2-08-129 -l -00	0,34			HCVF3.1			
1459.	11-09-2-08-132 -a -00	0,90				HCVF3.2		
1460.	11-09-2-08-133 -a -00	1,93				HCVF3.2		
1461.	11-09-2-08-134 -a -00	0,96				HCVF3.2		
1462.	11-09-2-08-134 -b -00	1,97				HCVF3.2		
1463.	11-09-2-08-134 -g -00	3,83				HCVF3.2		
1464.	11-09-2-08-135 -c -00	3,24				HCVF3.2		
1465.	11-09-2-08-135 -f -00	2,75				HCVF3.2		
1466.	11-09-2-08-136 -a -00	5,21				HCVF3.2		
1467.	11-09-2-08-136 -b -00	6,27				HCVF3.2		
1468.	11-09-2-08-137 -d -00	9,59				HCVF3.2		
1469.	11-09-2-08-138 -g -00	0,98			HCVF3.1			
1470.	11-09-2-08-141 -a -00	6,06				HCVF3.2		
1471.	11-09-2-08-142 -b -00	2,07				HCVF3.2		
1472.	11-09-2-08-142 -h -00	1,17			HCVF3.1			
1473.	11-09-2-08-142 -i -00	4,37				HCVF3.2		
1474.	11-09-2-08-145 -a -00	6,57				HCVF3.2		
1475.	11-09-2-08-145 -b -00	5,25				HCVF3.2		
1476.	11-09-2-08-146 -c -00	3,96				HCVF3.2		
1477.	11-09-2-08-146 -d -00	1,92			HCVF3.1			
1478.	11-09-2-08-146 -f -00	1,46				HCVF3.2		
1479.	11-09-2-08-148 -c -00	4,21				HCVF3.2		
1480.	11-09-2-08-149 -h -00	0,75				HCVF3.2		
1481.	11-09-2-08-149 -r -00	1,07				HCVF3.2		
1482.	11-09-2-08-150 -a -00	3,00			HCVF3.1			
1483.	11-09-2-08-150 -b -00	1,01			HCVF3.1			
1484.	11-09-2-08-150 -c -00	0,84			HCVF3.1			
1485.	11-09-2-08-150 -d -00	1,89			HCVF3.1			
1486.	11-09-2-08-150 -k -00	0,98			HCVF3.1			
1487.	11-09-2-11-151 -a -00	0,77			HCVF3.1			
1488.	11-09-2-11-151 -b -00	4,24			HCVF3.1			
1489.	11-09-2-11-151 -c -00	13,53			HCVF3.1			
1490.	11-09-2-11-151 -d -00	6,98			HCVF3.1			
1491.	11-09-2-11-151 -f -00	7,39			HCVF3.1			
1492.	11-09-2-11-151A -f -00	2,66			HCVF3.1			
1493.	11-09-2-11-151A -g -00	10,74			HCVF3.1			
1494.	11-09-2-11-151A -j -00	20,00			HCVF3.1			
1495.	11-09-2-11-151A -p -00	0,12			HCVF3.1			
1496.	11-09-2-11-151A -r -00	1,21			HCVF3.1			
1497.	11-09-2-11-151A -s -00	0,57			HCVF3.1			
1498.	11-09-2-11-152 -a -00	4,41			HCVF3.1			
1499.	11-09-2-11-152 -b -00	3,87			HCVF3.1			
1500.	11-09-2-11-152 -c -00	15,18			HCVF3.1			
1501.	11-09-2-11-152 -d -00	0,76				HCVF3.2		
1502.	11-09-2-11-153 -a -00	0,36			HCVF3.1			
1503.	11-09-2-11-153 -b -00	3,01			HCVF3.1			
1504.	11-09-2-11-153 -c -00	12,06			HCVF3.1			
1505.	11-09-2-11-153 -f -00	0,32			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1506.	11-09-2-11-153 -g -00	3,16			HCVF3.1			
1507.	11-09-2-11-153 -h -00	3,28			HCVF3.1			
1508.	11-09-2-11-153 -i -00	0,83			HCVF3.1			
1509.	11-09-2-11-154 -b -00	2,49			HCVF3.1			
1510.	11-09-2-11-154 -d -00	2,00			HCVF3.1			
1511.	11-09-2-11-154 -f -00	4,65			HCVF3.1			
1512.	11-09-2-11-154 -h -00	4,63			HCVF3.1			
1513.	11-09-2-11-155 -b -00	0,77			HCVF3.1			
1514.	11-09-2-11-155 -c -00	1,24			HCVF3.1			
1515.	11-09-2-11-160 -h -00	1,65			HCVF3.1			
1516.	11-09-2-11-161 -j -00	12,94			HCVF3.1			
1517.	11-09-2-11-162 -a -00	9,69				HCVF3.2		
1518.	11-09-2-11-163 -b -00	10,62			HCVF3.1			
1519.	11-09-2-11-164 -a -00	1,42			HCVF3.1			
1520.	11-09-2-11-164 -d -00	9,46			HCVF3.1			
1521.	11-09-2-11-164A -a -00	9,78			HCVF3.1			
1522.	11-09-2-11-164A -b -00	4,36			HCVF3.1			
1523.	11-09-2-11-165 -b -00	2,82				HCVF3.2		
1524.	11-09-2-11-165 -c -00	1,84				HCVF3.2		
1525.	11-09-2-11-166 -g -00	4,29				HCVF3.2		
1526.	11-09-2-11-166 -h -00	0,82			HCVF3.1			
1527.	11-09-2-11-166 -j -00	3,67			HCVF3.1			
1528.	11-09-2-11-166 -k -00	0,07			HCVF3.1			
1529.	11-09-2-11-167 -b -00	6,35				HCVF3.2		
1530.	11-09-2-11-167 -c -00	5,63				HCVF3.2		
1531.	11-09-2-11-167 -d -00	2,48				HCVF3.2		
1532.	11-09-2-11-167 -i -00	4,56			HCVF3.1			
1533.	11-09-2-11-167 -j -00	0,93			HCVF3.1			
1534.	11-09-2-11-168 -b -00	12,55				HCVF3.2		
1535.	11-09-2-11-168 -g -00	2,58			HCVF3.1			
1536.	11-09-2-11-169A -a -00	5,37				HCVF3.2		
1537.	11-09-2-11-169A -b -00	5,63				HCVF3.2		
1538.	11-09-2-11-169A -g -00	1,77			HCVF3.1			
1539.	11-09-2-11-169A -j -00	1,34			HCVF3.1			
1540.	11-09-2-11-170 -b -00	0,91				HCVF3.2		
1541.	11-09-2-11-170 -c -00	0,99				HCVF3.2		
1542.	11-09-2-11-170 -g -00	2,59			HCVF3.1			
1543.	11-09-2-11-170 -k -00	0,79			HCVF3.1			
1544.	11-09-2-11-170 -l -00	0,27			HCVF3.1			
1545.	11-09-2-11-171 -a -00	14,45				HCVF3.2		
1546.	11-09-2-11-171 -b -00	1,03				HCVF3.2		
1547.	11-09-2-11-171 -c -00	0,84				HCVF3.2		
1548.	11-09-2-11-171 -f -00	1,83				HCVF3.2		
1549.	11-09-2-11-172 -a -00	15,63				HCVF3.2		
1550.	11-09-2-11-172 -c -00	7,50				HCVF3.2		
1551.	11-09-2-11-172 -d -00	6,20			HCVF3.1			
1552.	11-09-2-11-173 -h -00	2,04			HCVF3.1			
1553.	11-09-2-11-173 -j -00	3,53				HCVF3.2		
1554.	11-09-2-11-174 -a -00	1,80			HCVF3.1			
1555.	11-09-2-11-174 -d -00	7,34			HCVF3.1			
1556.	11-09-2-11-175 -f -00	2,93			HCVF3.1			
1557.	11-09-2-11-176 -a -00	0,84				HCVF3.2		
1558.	11-09-2-11-176 -b -00	1,66				HCVF3.2		
1559.	11-09-2-11-176 -f -00	2,99				HCVF3.2		
1560.	11-09-2-11-176 -g -00	1,17			HCVF3.1			
1561.	11-09-2-11-176 -o -00	1,99				HCVF3.2		
1562.	11-09-2-11-176A -a -00	5,20				HCVF3.2		
1563.	11-09-2-11-176A -b -00	4,44				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1564.	11-09-2-11-176A -d -00	0,67				HCVF3.2		
1565.	11-09-2-11-177 -g -00	4,18				HCVF3.2		
1566.	11-09-2-11-177 -h -00	3,46				HCVF3.2		
1567.	11-09-2-11-178 -a -00	3,27				HCVF3.2		
1568.	11-09-2-11-178 -c -00	1,96				HCVF3.2		
1569.	11-09-2-11-178 -d -00	0,72			HCVF3.1			
1570.	11-09-2-11-178 -f -00	3,45				HCVF3.2		
1571.	11-09-2-11-179 -f -00	1,38			HCVF3.1			
1572.	11-09-2-11-180 -b -00	5,49			HCVF3.1			
1573.	11-09-2-11-180 -g -00	1,32				HCVF3.2		
1574.	11-09-2-11-180 -k -00	0,69				HCVF3.2		
1575.	11-09-2-11-180 -m -00	0,43				HCVF3.2		
1576.	11-09-2-11-181 -b -00	1,52				HCVF3.2		
1577.	11-09-2-11-181 -c -00	4,19			HCVF3.1			
1578.	11-09-2-11-181 -g -00	2,66				HCVF3.2		
1579.	11-09-2-11-183 -a -00	1,17			HCVF3.1			
1580.	11-09-2-09-192 -a -00	1,48				HCVF3.2		
1581.	11-09-2-09-192 -b -00	2,30				HCVF3.2		
1582.	11-09-2-09-192 -c -00	2,30				HCVF3.2		
1583.	11-09-2-09-192 -g -00	3,23				HCVF3.2		
1584.	11-09-2-09-192 -j -00	9,07				HCVF3.2		
1585.	11-09-2-09-193 -a -00	8,63				HCVF3.2		
1586.	11-09-2-09-194 -j -00	3,03			HCVF3.1			
1587.	11-09-2-09-195 -a -00	0,88			HCVF3.1			
1588.	11-09-2-09-195 -b -00	1,01				HCVF3.2		
1589.	11-09-2-09-195 -d -00	3,12			HCVF3.1			
1590.	11-09-2-09-195 -f -00	1,32			HCVF3.1			
1591.	11-09-2-09-195 -h -00	1,82			HCVF3.1			
1592.	11-09-2-09-195 -k -00	0,95			HCVF3.1			
1593.	11-09-2-09-196 -b -00	1,34			HCVF3.1			
1594.	11-09-2-09-196 -c -00	2,51			HCVF3.1			
1595.	11-09-2-09-196 -d -00	1,11			HCVF3.1			
1596.	11-09-2-09-196 -f -00	3,86			HCVF3.1			
1597.	11-09-2-09-196 -g -00	0,61			HCVF3.1			
1598.	11-09-2-09-197 -a -00	1,81				HCVF3.2	HCVF4.1	
1599.	11-09-2-09-197 -b -00	0,44				HCVF3.2	HCVF4.1	
1600.	11-09-2-09-197 -c -00	1,07				HCVF3.2	HCVF4.1	
1601.	11-09-2-09-197 -d -00	2,98					HCVF4.1	
1602.	11-09-2-09-197 -f -00	2,89			HCVF3.1		HCVF4.1	
1603.	11-09-2-09-197 -g -00	1,48			HCVF3.1		HCVF4.1	
1604.	11-09-2-09-197 -h -00	1,66					HCVF4.1	
1605.	11-09-2-09-197 -i -00	4,35			HCVF3.1		HCVF4.1	
1606.	11-09-2-09-198 -a -00	0,11			HCVF3.1			
1607.	11-09-2-09-198 -c -00	2,26			HCVF3.1			
1608.	11-09-2-09-198 -g -00	2,82				HCVF3.2		
1609.	11-09-2-09-199 -b -00	1,14				HCVF3.2		
1610.	11-09-2-09-199 -f -00	0,70				HCVF3.2		
1611.	11-09-2-09-199 -i -00	3,72			HCVF3.1			
1612.	11-09-2-09-199 -j -00	1,03			HCVF3.1			
1613.	11-09-2-09-200 -b -00	2,35			HCVF3.1			
1614.	11-09-2-09-200 -i -00	0,77			HCVF3.1			
1615.	11-09-2-09-201 -a -00	2,96				HCVF3.2		
1616.	11-09-2-09-201 -b -00	1,89				HCVF3.2		
1617.	11-09-2-09-201 -c -00	1,64			HCVF3.1			
1618.	11-09-2-09-201 -d -00	3,33			HCVF3.1			
1619.	11-09-2-09-201 -g -00	0,80				HCVF3.2		
1620.	11-09-2-09-201 -h -00	1,74			HCVF3.1			
1621.	11-09-2-09-201 -k -00	2,99			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1622.	11-09-2-09-202 -a -00	1,54				HCVF3.2		
1623.	11-09-2-09-202 -d -00	0,76			HCVF3.1			
1624.	11-09-2-09-202 -f -00	4,16				HCVF3.2		
1625.	11-09-2-09-203 -b -00	1,20			HCVF3.1			
1626.	11-09-2-09-203 -c -00	1,25				HCVF3.2		
1627.	11-09-2-09-204 -a -00	1,58			HCVF3.1			
1628.	11-09-2-09-204 -f -00	2,26			HCVF3.1			
1629.	11-09-2-09-206 -c -00	1,84			HCVF3.1			
1630.	11-09-2-09-206 -g -00	1,40			HCVF3.1			
1631.	11-09-2-09-207 -c -00	1,66				HCVF3.2		
1632.	11-09-2-09-207 -f -00	1,22				HCVF3.2		
1633.	11-09-2-09-207 -i -00	2,49			HCVF3.1			
1634.	11-09-2-09-207 -j -00	3,31			HCVF3.1			
1635.	11-09-2-09-207 -k -00	0,65			HCVF3.1			
1636.	11-09-2-09-208 -a -00	2,60			HCVF3.1			
1637.	11-09-2-09-208 -d -00	0,80			HCVF3.1			
1638.	11-09-2-09-208 -f -00	3,09			HCVF3.1			
1639.	11-09-2-09-208 -k -00	0,83				HCVF3.2		
1640.	11-09-2-09-209 -c -00	1,89			HCVF3.1			
1641.	11-09-2-09-209 -h -00	0,58			HCVF3.1			
1642.	11-09-2-09-209 -i -00	0,69			HCVF3.1			
1643.	11-09-2-09-209 -j -00	1,89			HCVF3.1			
1644.	11-09-2-09-209 -m -00	0,59			HCVF3.1			
1645.	11-09-2-09-210 -f -00	3,66			HCVF3.1			
1646.	11-09-2-09-210 -m -00	1,03				HCVF3.2		
1647.	11-09-2-09-211 -b -00	2,79				HCVF3.2		
1648.	11-09-2-09-211 -c -00	7,25				HCVF3.2		
1649.	11-09-2-09-211 -f -00	6,88				HCVF3.2		
1650.	11-09-2-09-212 -b -00	2,32				HCVF3.2		
1651.	11-09-2-09-212 -c -00	2,15			HCVF3.1			
1652.	11-09-2-09-212 -f -00	8,36				HCVF3.2		
1653.	11-09-2-09-212 -g -00	1,31				HCVF3.2		
1654.	11-09-2-09-213 -f -00	3,64				HCVF3.2		
1655.	11-09-2-09-213 -g -00	0,70				HCVF3.2		
1656.	11-09-2-09-213 -h -00	0,91			HCVF3.1			
1657.	11-09-2-09-213 -l -00	2,61				HCVF3.2		
1658.	11-09-2-09-213 -p -00	3,46				HCVF3.2		
1659.	11-09-2-09-213 -r -00	2,25				HCVF3.2		
1660.	11-09-2-09-213 -z -00	0,24				HCVF3.2		
1661.	11-09-2-09-214 -a -00	3,27				HCVF3.2		
1662.	11-09-2-09-215 -a -00	4,15					HCVF4.1	
1663.	11-09-2-09-215 -b -00	2,23					HCVF4.1	
1664.	11-09-2-09-215 -c -00	0,91					HCVF4.1	
1665.	11-09-2-09-215 -d -00	0,86					HCVF4.1	
1666.	11-09-2-09-215 -f -00	2,06					HCVF4.1	
1667.	11-09-2-09-215 -g -00	1,76					HCVF4.1	
1668.	11-09-2-09-215 -h -00	4,17			HCVF3.1		HCVF4.1	
1669.	11-09-2-09-215 -i -00	1,25			HCVF3.1		HCVF4.1	
1670.	11-09-2-09-215 -j -00	2,93					HCVF4.1	
1671.	11-09-2-09-215 -k -00	1,40					HCVF4.1	
1672.	11-09-2-09-216 -a -00	6,60					HCVF4.1	
1673.	11-09-2-09-216 -b -00	1,26			HCVF3.1		HCVF4.1	
1674.	11-09-2-09-216 -c -00	0,59					HCVF4.1	
1675.	11-09-2-09-216 -f -00	1,80					HCVF4.1	
1676.	11-09-2-09-216 -g -00	1,09					HCVF4.1	
1677.	11-09-2-09-216 -h -00	2,48			HCVF3.1		HCVF4.1	
1678.	11-09-2-09-216 -i -00	4,31					HCVF4.1	
1679.	11-09-2-09-217 -a -00	0,85				HCVF3.2	HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1680.	11-09-2-09-217 -b -00	3,49					HCVF4.1	
1681.	11-09-2-09-217 -c -00	1,24				HCVF3.2	HCVF4.1	
1682.	11-09-2-09-217 -d -00	0,67			HCVF3.1		HCVF4.1	
1683.	11-09-2-09-217 -f -00	2,98					HCVF4.1	
1684.	11-09-2-09-217 -g -00	6,14					HCVF4.1	
1685.	11-09-2-09-217 -h -00	2,95					HCVF4.1	
1686.	11-09-2-09-218 -b -00	7,30				HCVF3.2		
1687.	11-09-2-09-218 -c -00	1,83				HCVF3.2		
1688.	11-09-2-09-218 -d -00	2,08				HCVF3.2		
1689.	11-09-2-09-218 -h -00	2,52				HCVF3.2		
1690.	11-09-2-09-218 -i -00	1,59			HCVF3.1			
1691.	11-09-2-09-219 -a -00	7,06					HCVF4.1	
1692.	11-09-2-09-219 -b -00	5,83				HCVF3.2	HCVF4.1	
1693.	11-09-2-09-219 -c -00	3,87				HCVF3.2	HCVF4.1	
1694.	11-09-2-09-219 -d -00	1,04					HCVF4.1	
1695.	11-09-2-09-219 -f -00	0,61			HCVF3.1		HCVF4.1	
1696.	11-09-2-09-220 -a -00	1,51					HCVF4.1	
1697.	11-09-2-09-220 -b -00	0,91			HCVF3.1		HCVF4.1	
1698.	11-09-2-09-220 -c -00	3,77					HCVF4.1	
1699.	11-09-2-09-220 -f -00	1,08				HCVF3.2	HCVF4.1	
1700.	11-09-2-09-220 -g -00	15,71					HCVF4.1	
1701.	11-09-2-09-220 -i -00	1,43			HCVF3.1		HCVF4.1	
1702.	11-09-2-09-221 -a -00	1,90				HCVF3.2	HCVF4.1	
1703.	11-09-2-09-221 -b -00	7,19					HCVF4.1	
1704.	11-09-2-09-221 -c -00	1,46			HCVF3.1		HCVF4.1	
1705.	11-09-2-09-221 -d -00	0,68				HCVF3.2	HCVF4.1	
1706.	11-09-2-09-221 -f -00	0,77					HCVF4.1	
1707.	11-09-2-09-221 -g -00	0,37					HCVF4.1	
1708.	11-09-2-09-222 -a -00	3,25					HCVF4.1	
1709.	11-09-2-09-222 -b -00	9,82					HCVF4.1	
1710.	11-09-2-09-222 -c -00	1,05					HCVF4.1	
1711.	11-09-2-09-222 -d -00	4,05					HCVF4.1	
1712.	11-09-2-09-222 -f -00	3,99					HCVF4.1	
1713.	11-09-2-09-223 -b -00	0,54			HCVF3.1			
1714.	11-09-2-09-223 -f -00	4,91				HCVF3.2		
1715.	11-09-2-09-223 -g -00	5,36				HCVF3.2		
1716.	11-09-2-09-223 -i -00	0,17				HCVF3.2		
1717.	11-09-2-09-223 -t -00	3,06				HCVF3.2		
1718.	11-09-2-09-224 -a -00	4,00				HCVF3.2	HCVF4.1	
1719.	11-09-2-09-224 -c -00	0,83			HCVF3.1		HCVF4.1	
1720.	11-09-2-09-224 -d -00	2,84			HCVF3.1		HCVF4.1	
1721.	11-09-2-09-224 -f -00	2,30			HCVF3.1		HCVF4.1	
1722.	11-09-2-09-224 -g -00	0,66					HCVF4.1	
1723.	11-09-2-09-225 -a -00	7,98					HCVF4.1	
1724.	11-09-2-09-225 -b -00	6,86					HCVF4.1	
1725.	11-09-2-09-226 -a -00	11,48					HCVF4.1	
1726.	11-09-2-09-226 -b -00	6,84					HCVF4.1	
1727.	11-09-2-09-227 -b -00	2,73				HCVF3.2	HCVF4.1	
1728.	11-09-2-09-227 -c -00	3,22				HCVF3.2	HCVF4.1	
1729.	11-09-2-09-227 -d -00	0,35				HCVF3.2	HCVF4.1	
1730.	11-09-2-09-227 -f -00	0,53					HCVF4.1	
1731.	11-09-2-09-227 -g -00	3,44				HCVF3.2	HCVF4.1	
1732.	11-09-2-09-227 -h -00	1,14			HCVF3.1		HCVF4.1	
1733.	11-09-2-09-227 -i -00	2,69				HCVF3.2	HCVF4.1	
1734.	11-09-2-09-227 -j -00	2,27			HCVF3.1		HCVF4.1	
1735.	11-09-2-09-227 -k -00	4,70				HCVF3.2	HCVF4.1	
1736.	11-09-2-09-228 -a -00	4,55				HCVF3.2	HCVF4.1	
1737.	11-09-2-09-228 -b -00	16,04				HCVF3.2	HCVF4.1	

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1738.	11-09-2-09-228 -c -00	0,87					HCVF4.1	
1739.	11-09-2-09-229 -a -00	1,10				HCVF3.2		
1740.	11-09-2-09-230 -b -00	0,57				HCVF3.2		
1741.	11-09-2-09-230 -c -00	1,18				HCVF3.2		
1742.	11-09-2-09-230 -g -00	3,54				HCVF3.2		
1743.	11-09-2-10-234 -a -00	0,64			HCVF3.1			
1744.	11-09-2-10-234 -c -00	1,76			HCVF3.1			
1745.	11-09-2-10-235 -c -00	2,34				HCVF3.2		
1746.	11-09-2-10-236 -c -00	3,52			HCVF3.1			
1747.	11-09-2-10-237 -f -00	2,24			HCVF3.1			
1748.	11-09-2-10-237 -h -00	4,94				HCVF3.2		
1749.	11-09-2-10-238 -a -00	2,87					HCVF4.1	
1750.	11-09-2-10-238 -b -00	2,73					HCVF4.1	
1751.	11-09-2-10-238 -c -00	0,66					HCVF4.1	
1752.	11-09-2-10-238 -d -00	2,69					HCVF4.1	
1753.	11-09-2-10-238 -f -00	1,38					HCVF4.1	
1754.	11-09-2-10-238 -g -00	2,45			HCVF3.1		HCVF4.1	
1755.	11-09-2-10-238 -i -00	1,29					HCVF4.1	
1756.	11-09-2-10-238 -j -00	1,96					HCVF4.1	
1757.	11-09-2-10-239 -a -00	2,22			HCVF3.1		HCVF4.1	
1758.	11-09-2-10-239 -b -00	4,21					HCVF4.1	
1759.	11-09-2-10-239 -c -00	15,55					HCVF4.1	
1760.	11-09-2-10-239 -d -00	3,62					HCVF4.1	
1761.	11-09-2-10-239 -f -00	3,12					HCVF4.1	
1762.	11-09-2-10-240 -b -00	4,15			HCVF3.1			
1763.	11-09-2-10-241 -g -00	1,39				HCVF3.2		
1764.	11-09-2-10-241 -h -00	0,57				HCVF3.2		
1765.	11-09-2-10-243 -a -00	0,46					HCVF4.1	
1766.	11-09-2-10-243 -b -00	2,22					HCVF4.1	
1767.	11-09-2-10-243 -c -00	2,56					HCVF4.1	
1768.	11-09-2-10-243 -d -00	1,54					HCVF4.1	
1769.	11-09-2-10-243 -f -00	1,61					HCVF4.1	
1770.	11-09-2-10-243 -g -00	1,43					HCVF4.1	
1771.	11-09-2-10-243 -h -00	1,65					HCVF4.1	
1772.	11-09-2-10-243 -i -00	4,29					HCVF4.1	
1773.	11-09-2-10-243 -j -00	1,78					HCVF4.1	
1774.	11-09-2-10-243 -k -00	1,10					HCVF4.1	
1775.	11-09-2-10-243 -l -00	1,40					HCVF4.1	
1776.	11-09-2-10-243 -m -00	1,52					HCVF4.1	
1777.	11-09-2-10-243 -n -00	1,82					HCVF4.1	
1778.	11-09-2-10-243 -o -00	1,34					HCVF4.1	
1779.	11-09-2-10-244 -a -00	0,44					HCVF4.1	
1780.	11-09-2-10-244 -b -00	1,65					HCVF4.1	
1781.	11-09-2-10-244 -c -00	3,57					HCVF4.1	
1782.	11-09-2-10-244 -d -00	0,72					HCVF4.1	
1783.	11-09-2-10-244 -f -00	2,04					HCVF4.1	
1784.	11-09-2-10-244 -g -00	4,32					HCVF4.1	
1785.	11-09-2-10-244 -i -00	5,26					HCVF4.1	
1786.	11-09-2-10-244 -j -00	3,01					HCVF4.1	
1787.	11-09-2-10-244 -k -00	1,07			HCVF3.1		HCVF4.1	
1788.	11-09-2-10-244 -l -00	0,90			HCVF3.1		HCVF4.1	
1789.	11-09-2-10-244 -m -00	3,50					HCVF4.1	
1790.	11-09-2-10-245 -f -00	1,78			HCVF3.1			
1791.	11-09-2-10-245 -k -00	1,40			HCVF3.1			
1792.	11-09-2-10-246 -b -00	1,13				HCVF3.2		
1793.	11-09-2-10-247 -i -00	0,67			HCVF3.1			
1794.	11-09-2-10-247 -j -00	0,59				HCVF3.2		
1795.	11-09-2-10-248 -d -00	0,78			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1796.	11-09-2-10-248 -f -00	1,00			HCVF3.1			
1797.	11-09-2-10-249 -a -00	1,09			HCVF3.1			
1798.	11-09-2-10-249 -h -00	1,36			HCVF3.1			
1799.	11-09-2-10-249 -i -00	0,55			HCVF3.1			
1800.	11-09-2-10-250 -a -00	2,92			HCVF3.1			
1801.	11-09-2-10-250 -f -00	1,33			HCVF3.1			
1802.	11-09-2-10-250 -g -00	2,80			HCVF3.1			
1803.	11-09-2-10-253 -c -00	0,87			HCVF3.1			
1804.	11-09-2-10-253 -i -00	2,08			HCVF3.1			
1805.	11-09-2-10-253 -j -00	2,68				HCVF3.2		
1806.	11-09-2-10-253 -l -00	0,78			HCVF3.1			
1807.	11-09-2-10-254 -d -00	1,20			HCVF3.1			
1808.	11-09-2-10-254 -i -00	1,08			HCVF3.1			
1809.	11-09-2-10-254 -m -00	0,50			HCVF3.1			
1810.	11-09-2-10-254 -o -00	0,60			HCVF3.1			
1811.	11-09-2-10-254A -d -00	1,75			HCVF3.1			
1812.	11-09-2-10-254A -g -00	1,10			HCVF3.1			
1813.	11-09-2-10-254A -h -00	1,89			HCVF3.1			
1814.	11-09-2-10-254B -a -00	2,25			HCVF3.1			
1815.	11-09-2-10-254B -d -00	1,23				HCVF3.2		
1816.	11-09-2-10-254B -f -00	0,48				HCVF3.2		
1817.	11-09-2-10-254B -g -00	1,08				HCVF3.2		
1818.	11-09-2-10-254B -i -00	2,00			HCVF3.1			
1819.	11-09-2-10-254B -j -00	1,57			HCVF3.1			
1820.	11-09-2-10-254B -k -00	0,58				HCVF3.2		
1821.	11-09-2-10-255 -i -00	2,67			HCVF3.1			
1822.	11-09-2-09-256 -f -00	2,37					HCVF4.1	
1823.	11-09-2-09-256 -g -00	1,74					HCVF4.1	
1824.	11-09-2-09-256 -k -00	3,33				HCVF3.2	HCVF4.1	
1825.	11-09-2-09-256 -l -00	11,25				HCVF3.2	HCVF4.1	
1826.	11-09-2-10-260 -b -00	2,04			HCVF3.1			
1827.	11-09-2-10-260 -c -00	1,22			HCVF3.1			
1828.	11-09-2-10-260 -i -00	0,19			HCVF3.1			
1829.	11-09-2-10-260 -j -00	0,19			HCVF3.1			
1830.	11-09-2-13-338 -a -00	2,58					HCVF4.1	
1831.	11-09-2-13-338 -b -00	0,64					HCVF4.1	
1832.	11-09-2-13-338 -g -00	1,28					HCVF4.1	
1833.	11-09-2-13-338 -h -00	0,77					HCVF4.1	
1834.	11-09-2-13-338 -i -00	5,54					HCVF4.1	
1835.	11-09-2-13-338 -k -00	1,44					HCVF4.1	
1836.	11-09-2-13-349 -c -00	0,95			HCVF3.1			
1837.	11-09-2-13-350 -j -00	0,25			HCVF3.1			
1838.	11-09-2-13-350 -k -00	0,87			HCVF3.1			
1839.	11-09-2-13-350 -m -00	0,42			HCVF3.1			
1840.	11-09-2-13-351 -d -00	4,59				HCVF3.2		
1841.	11-09-2-13-351 -f -00	2,52			HCVF3.1			
1842.	11-09-2-13-351 -g -00	1,42			HCVF3.1			
1843.	11-09-2-13-352 -h -00	2,90			HCVF3.1			
1844.	11-09-2-13-355 -h -00	0,42			HCVF3.1			
1845.	11-09-2-13-356 -h -00	0,77			HCVF3.1			
1846.	11-09-2-13-356 -j -00	2,66			HCVF3.1			
1847.	11-09-2-13-357 -b -00	1,92			HCVF3.1			
1848.	11-09-2-13-357 -k -00	2,12			HCVF3.1			
1849.	11-09-2-13-360 -d -00	1,60				HCVF3.2		
1850.	11-09-2-13-360 -m -00	0,68			HCVF3.1			
1851.	11-09-2-13-360A -a -00	1,19			HCVF3.1			
1852.	11-09-2-13-360A -c -00	1,60			HCVF3.1			
1853.	11-09-2-13-360A -d -00	9,26			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1854.	11-09-2-13-361 -c -00	3,23				HCVF3.2		
1855.	11-09-2-13-363 -g -00	3,47			HCVF3.1			
1856.	11-09-2-13-363 -j -00	3,43			HCVF3.1			
1857.	11-09-2-13-365 -a -00	0,76			HCVF3.1			
1858.	11-09-2-13-368 -f -00	12,63				HCVF3.2		
1859.	11-09-2-13-368 -m -00	5,53			HCVF3.1			
1860.	11-09-2-10-387 -b -00	1,55				HCVF3.2		
1861.	11-09-2-10-388 -a -00	3,18			HCVF3.1			
1862.	11-09-4-14-389 -f -00	0,77				HCVF3.2		
1863.	11-09-4-14-389 -h -00	1,67				HCVF3.2		
1864.	11-09-4-14-389 -j -00	0,66				HCVF3.2		
1865.	11-09-4-14-389 -k -00	3,56				HCVF3.2		
1866.	11-09-4-14-389 -m -00	1,22				HCVF3.2		
1867.	11-09-4-14-389 -n -00	1,90				HCVF3.2		
1868.	11-09-4-14-389 -w -00	0,95				HCVF3.2		
1869.	11-09-4-14-389 -y -00	2,79				HCVF3.2		
1870.	11-09-4-14-389 -z -00	0,08				HCVF3.2		
1871.	11-09-4-14-390 -a -00	0,24				HCVF3.2		
1872.	11-09-4-14-390 -b -00	0,26				HCVF3.2		
1873.	11-09-4-14-390 -c -00	4,86				HCVF3.2		
1874.	11-09-4-14-390 -d -00	6,54				HCVF3.2		
1875.	11-09-4-14-390 -f -00	1,20				HCVF3.2		
1876.	11-09-4-14-390 -g -00	0,56				HCVF3.2		
1877.	11-09-4-14-391 -d -00	1,75				HCVF3.2		
1878.	11-09-4-14-391 -k -00	1,05			HCVF3.1			
1879.	11-09-4-14-392 -a -00	22,50				HCVF3.2		
1880.	11-09-4-14-392 -g -00	3,97				HCVF3.2		
1881.	11-09-4-14-392 -h -00	0,69				HCVF3.2		
1882.	11-09-4-14-393 -h -00	0,93				HCVF3.2		
1883.	11-09-4-14-393 -i -00	1,69				HCVF3.2		
1884.	11-09-4-14-394 -b -00	7,02				HCVF3.2		
1885.	11-09-4-14-394 -c -00	4,01				HCVF3.2		
1886.	11-09-4-14-395 -a -00	8,17			HCVF3.1			
1887.	11-09-4-14-395 -b -00	14,61			HCVF3.1			
1888.	11-09-4-14-395 -d -00	1,92				HCVF3.2		
1889.	11-09-4-14-396 -b -00	1,88				HCVF3.2		
1890.	11-09-4-14-400 -g -00	1,07			HCVF3.1			
1891.	11-09-4-14-400 -i -00	0,78				HCVF3.2		
1892.	11-09-4-15-402 -a -00	0,65			HCVF3.1			
1893.	11-09-4-15-402 -b -00	1,36			HCVF3.1			
1894.	11-09-4-15-402 -c -00	1,04				HCVF3.2		
1895.	11-09-4-15-402 -d -00	4,73			HCVF3.1			
1896.	11-09-4-15-402 -f -00	1,88				HCVF3.2		
1897.	11-09-4-15-402 -g -00	0,56			HCVF3.1			
1898.	11-09-4-15-402 -h -00	2,59				HCVF3.2		
1899.	11-09-4-15-402 -i -00	0,71			HCVF3.1			
1900.	11-09-4-15-402 -j -00	0,64			HCVF3.1			
1901.	11-09-4-14-403 -b -00	5,51				HCVF3.2		
1902.	11-09-4-14-403 -d -00	6,09			HCVF3.1			
1903.	11-09-4-14-403 -f -00	0,79			HCVF3.1			
1904.	11-09-4-14-403 -h -00	2,46			HCVF3.1			
1905.	11-09-4-14-404 -a -00	3,32			HCVF3.1			
1906.	11-09-4-14-404 -b -00	9,30			HCVF3.1			
1907.	11-09-4-14-404 -c -00	1,13			HCVF3.1			
1908.	11-09-4-14-404 -f -00	2,80				HCVF3.2		
1909.	11-09-4-14-404 -g -00	1,71			HCVF3.1			
1910.	11-09-4-14-404 -h -00	4,90			HCVF3.1			
1911.	11-09-4-14-404 -i -00	1,33				HCVF3.2		



Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1912.	11-09-4-14-404 -l -00	1,08				HCVF3.2		
1913.	11-09-4-14-405 -a -00	0,56				HCVF3.2		
1914.	11-09-4-14-405 -c -00	3,21				HCVF3.2		
1915.	11-09-4-14-405 -d -00	1,06				HCVF3.2		
1916.	11-09-4-14-405 -f -00	7,37				HCVF3.2		
1917.	11-09-4-14-405 -g -00	1,23			HCVF3.1			
1918.	11-09-4-14-405 -h -00	0,56			HCVF3.1			
1919.	11-09-4-14-405 -j -00	2,91			HCVF3.1			
1920.	11-09-4-14-405 -k -00	2,57			HCVF3.1			
1921.	11-09-4-14-405 -m -00	1,16				HCVF3.2		
1922.	11-09-4-14-406 -b -00	4,50				HCVF3.2		
1923.	11-09-4-14-406 -c -00	2,38			HCVF3.1			
1924.	11-09-4-14-406 -d -00	2,14			HCVF3.1			
1925.	11-09-4-14-407 -a -00	7,30				HCVF3.2		
1926.	11-09-4-14-408 -b -00	4,83			HCVF3.1			
1927.	11-09-4-14-408 -f -00	2,51			HCVF3.1			
1928.	11-09-4-14-408 -g -00	1,79				HCVF3.2		
1929.	11-09-4-14-408 -h -00	4,43				HCVF3.2		
1930.	11-09-4-14-408 -j -00	1,09				HCVF3.2		
1931.	11-09-4-14-409 -c -00	11,17				HCVF3.2		
1932.	11-09-4-14-409 -g -00	1,20			HCVF3.1			
1933.	11-09-4-14-409 -i -00	2,20				HCVF3.2		
1934.	11-09-4-14-410 -a -00	1,02				HCVF3.2		
1935.	11-09-4-14-410 -d -00	1,17				HCVF3.2		
1936.	11-09-4-14-411 -d -00	0,72				HCVF3.2		
1937.	11-09-4-14-411 -h -00	0,89				HCVF3.2		
1938.	11-09-4-14-412 -a -00	13,19				HCVF3.2		
1939.	11-09-4-14-412 -f -00	9,76				HCVF3.2		
1940.	11-09-4-14-412 -g -00	3,59				HCVF3.2		
1941.	11-09-4-14-412 -h -00	3,89				HCVF3.2		
1942.	11-09-4-14-413 -b -00	3,78				HCVF3.2		
1943.	11-09-4-14-413 -c -00	2,87				HCVF3.2		
1944.	11-09-4-14-413 -d -00	4,11				HCVF3.2		
1945.	11-09-4-14-413 -f -00	7,86				HCVF3.2		
1946.	11-09-4-14-413 -g -00	2,00				HCVF3.2		
1947.	11-09-4-14-414 -a -00	13,24				HCVF3.2		
1948.	11-09-4-14-414 -c -00	1,32				HCVF3.2		
1949.	11-09-4-14-414 -f -00	5,59				HCVF3.2		
1950.	11-09-4-14-414 -h -00	1,50			HCVF3.1			
1951.	11-09-4-14-414 -i -00	0,70				HCVF3.2		
1952.	11-09-4-14-414 -j -00	1,07				HCVF3.2		
1953.	11-09-4-15-415 -a -00	0,61				HCVF3.2		
1954.	11-09-4-15-415 -b -00	1,24			HCVF3.1			
1955.	11-09-4-15-415 -c -00	3,17				HCVF3.2		
1956.	11-09-4-15-415 -f -00	15,24				HCVF3.2		
1957.	11-09-4-15-415 -g -00	0,72			HCVF3.1			
1958.	11-09-4-15-416 -b -00	0,83			HCVF3.1			
1959.	11-09-4-15-416 -c -00	3,73				HCVF3.2		
1960.	11-09-4-15-416 -d -00	2,20			HCVF3.1			
1961.	11-09-4-15-416 -j -00	1,08				HCVF3.2		
1962.	11-09-4-15-416 -k -00	4,02			HCVF3.1			
1963.	11-09-4-15-416 -l -00	2,13				HCVF3.2		
1964.	11-09-4-15-416 -m -00	6,82				HCVF3.2		
1965.	11-09-4-15-416 -o -00	4,65				HCVF3.2		
1966.	11-09-4-15-416 -r -00	3,83				HCVF3.2		
1967.	11-09-4-15-417 -c -00	2,62			HCVF3.1			
1968.	11-09-4-15-417 -g -00	1,15				HCVF3.2		
1969.	11-09-4-15-417 -h -00	2,10			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
1970.	11-09-4-15-418 -a -00	3,89				HCVF3.2		
1971.	11-09-4-15-418 -b -00	2,05				HCVF3.2		
1972.	11-09-4-15-418 -g -00	3,95				HCVF3.2		
1973.	11-09-4-15-419 -a -00	2,09				HCVF3.2		
1974.	11-09-4-15-420 -g -00	5,01				HCVF3.2		
1975.	11-09-4-15-420 -i -00	1,52				HCVF3.2		
1976.	11-09-4-15-421 -b -00	5,68				HCVF3.2		
1977.	11-09-4-15-421 -f -00	1,07				HCVF3.2		
1978.	11-09-4-15-421 -h -00	3,54				HCVF3.2		
1979.	11-09-4-15-422 -f -00	0,82				HCVF3.2		
1980.	11-09-4-14-424 -s -00	2,79			HCVF3.1			
1981.	11-09-4-14-425 -b -00	0,85			HCVF3.1			
1982.	11-09-4-14-425 -d -00	7,01			HCVF3.1			
1983.	11-09-4-14-430 -b -00	0,45			HCVF3.1			
1984.	11-09-4-14-430 -d -00	0,81				HCVF3.2		
1985.	11-09-4-14-430 -l -00	0,65			HCVF3.1			
1986.	11-09-4-14-432 -h -00	0,55				HCVF3.2		
1987.	11-09-4-14-432 -j -00	1,51			HCVF3.1			
1988.	11-09-4-14-432 -l -00	0,72			HCVF3.1			
1989.	11-09-4-14-432 -m -00	0,33				HCVF3.2		
1990.	11-09-4-14-432 -n -00	0,61				HCVF3.2		
1991.	11-09-4-14-432 -o -00	1,25				HCVF3.2		
1992.	11-09-4-14-432 -r -00	2,14			HCVF3.1			
1993.	11-09-4-14-433 -h -00	1,18				HCVF3.2		
1994.	11-09-4-14-433 -k -00	0,64			HCVF3.1			
1995.	11-09-4-14-433 -l -00	2,08			HCVF3.1			
1996.	11-09-4-14-433 -m -00	1,11			HCVF3.1			
1997.	11-09-4-14-433 -o -00	0,75			HCVF3.1			
1998.	11-09-4-14-434 -a -00	6,83			HCVF3.1			
1999.	11-09-4-14-434 -d -00	2,04				HCVF3.2		
2000.	11-09-4-14-437A -b -00	1,28			HCVF3.1			
2001.	11-09-4-16-438 -b -00	3,33			HCVF3.1			
2002.	11-09-4-16-438 -c -00	2,64				HCVF3.2		
2003.	11-09-4-16-438 -d -00	5,66				HCVF3.2		
2004.	11-09-4-16-438 -h -00	1,25				HCVF3.2		
2005.	11-09-4-14-440 -a -00	11,39				HCVF3.2		
2006.	11-09-4-14-441 -n -00	1,17				HCVF3.2		
2007.	11-09-4-14-444 -b -00	0,55				HCVF3.2		
2008.	11-09-4-14-444 -c -00	2,17				HCVF3.2		
2009.	11-09-4-14-444 -d -00	3,16				HCVF3.2		
2010.	11-09-4-14-444 -f -00	2,55				HCVF3.2		
2011.	11-09-4-14-444 -g -00	1,85			HCVF3.1			
2012.	11-09-4-14-446 -a -00	3,42				HCVF3.2		
2013.	11-09-4-14-446 -h -00	0,58			HCVF3.1			
2014.	11-09-4-14-447 -b -00	1,28				HCVF3.2		
2015.	11-09-4-14-447 -c -00	17,66			HCVF3.1			
2016.	11-09-4-14-448 -a -00	28,08			HCVF3.1			
2017.	11-09-4-14-448 -b -00	0,57			HCVF3.1			
2018.	11-09-4-14-448 -c -00	0,84			HCVF3.1			
2019.	11-09-4-14-449 -a -00	1,11				HCVF3.2		
2020.	11-09-4-14-449 -i -00	9,70			HCVF3.1			
2021.	11-09-4-14-449 -j -00	7,36				HCVF3.2		
2022.	11-09-4-14-450 -h -00	1,80				HCVF3.2		
2023.	11-09-4-14-451A -c -00	3,30			HCVF3.1			
2024.	11-09-4-14-453 -f -00	1,69			HCVF3.1			
2025.	11-09-4-14-453 -l -00	3,05			HCVF3.1			
2026.	11-09-4-16-454 -a -00	2,22			HCVF3.1			
2027.	11-09-4-16-455 -a -00	0,63			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
2028.	11-09-4-16-456 -c -00	1,62				HCVF3.2		
2029.	11-09-4-16-456 -d -00	1,07				HCVF3.2		
2030.	11-09-4-16-457 -a -00	2,27			HCVF3.1			
2031.	11-09-4-16-457 -b -00	0,87				HCVF3.2		
2032.	11-09-4-14-458 -f -00	0,66				HCVF3.2		
2033.	11-09-4-14-458 -g -00	1,27			HCVF3.1			
2034.	11-09-4-16-458A -a -00	0,90			HCVF3.1			
2035.	11-09-4-16-458A -c -00	0,94			HCVF3.1			
2036.	11-09-4-16-458A -h -00	0,81				HCVF3.2		
2037.	11-09-4-16-461 -b -00	1,78				HCVF3.2		
2038.	11-09-4-16-462 -b -00	0,79				HCVF3.2		
2039.	11-09-4-16-462 -d -00	1,37			HCVF3.1			
2040.	11-09-4-16-462 -f -00	0,88			HCVF3.1			
2041.	11-09-4-16-462A -f -00	0,85			HCVF3.1			
2042.	11-09-4-16-463 -g -00	1,57			HCVF3.1			
2043.	11-09-4-16-463 -h -00	0,69			HCVF3.1			
2044.	11-09-4-16-464 -j -00	4,17			HCVF3.1			
2045.	11-09-4-16-464 -k -00	2,23				HCVF3.2		
2046.	11-09-4-16-464 -m -00	2,06				HCVF3.2		
2047.	11-09-4-16-465 -a -00	0,56				HCVF3.2		
2048.	11-09-4-16-466 -a -00	2,26			HCVF3.1			
2049.	11-09-4-16-467 -a -00	2,05			HCVF3.1			
2050.	11-09-4-16-467 -k -00	0,37			HCVF3.1			
2051.	11-09-4-16-468 -a -00	1,76				HCVF3.2		
2052.	11-09-4-16-468 -c -00	0,74				HCVF3.2		
2053.	11-09-4-16-468 -g -00	3,47				HCVF3.2		
2054.	11-09-4-16-468 -j -00	2,38				HCVF3.2		
2055.	11-09-4-16-472 -b -00	2,71			HCVF3.1			
2056.	11-09-4-16-472 -c -00	0,68			HCVF3.1			
2057.	11-09-4-15-473A -b -00	4,45			HCVF3.1			
2058.	11-09-4-15-474A -b -00	0,66			HCVF3.1			
2059.	11-09-4-15-475 -b -00	1,56				HCVF3.2		
2060.	11-09-4-15-476 -l -00	0,81				HCVF3.2		
2061.	11-09-4-15-476 -m -00	1,33				HCVF3.2		
2062.	11-09-4-18-476A -a -00	1,05				HCVF3.2		
2063.	11-09-4-18-476A -f -00	4,05			HCVF3.1			
2064.	11-09-4-18-476A -g -00	2,21			HCVF3.1			
2065.	11-09-4-18-476A -h -00	1,40			HCVF3.1			
2066.	11-09-4-18-476A -j -00	0,32			HCVF3.1			
2067.	11-09-4-18-486A -a -00	1,22				HCVF3.2		
2068.	11-09-4-18-486A -b -00	1,23				HCVF3.2		
2069.	11-09-4-18-486A -d -00	0,76				HCVF3.2		
2070.	11-09-4-18-486A -f -00	4,08				HCVF3.2		
2071.	11-09-4-18-486A -g -00	0,53			HCVF3.1			
2072.	11-09-4-18-486A -h -00	5,26			HCVF3.1			
2073.	11-09-4-18-486A -j -00	0,65			HCVF3.1			
2074.	11-09-4-18-486A -k -00	0,22			HCVF3.1			
2075.	11-09-4-18-486A -l -00	0,40			HCVF3.1			
2076.	11-09-4-18-486A -p -00	1,03			HCVF3.1			
2077.	11-09-4-15-490 -f -00	0,48			HCVF3.1			
2078.	11-09-4-18-497A -b -00	5,82			HCVF3.1			
2079.	11-09-4-18-497A -c -00	1,10			HCVF3.1			
2080.	11-09-4-18-497A -h -00	0,46				HCVF3.2		
2081.	11-09-4-18-497A -i -00	1,18			HCVF3.1			
2082.	11-09-4-15-500 -i -00	4,48			HCVF3.1			
2083.	11-09-4-15-506 -j -00	2,37				HCVF3.2		
2084.	11-09-4-15-507 -g -00	3,07				HCVF3.2		
2085.	11-09-4-18-509 -c -00	1,18			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
2086.	11-09-4-18-509 -g -00	0,90			HCVF3.1			
2087.	11-09-4-18-509 -i -00	0,84			HCVF3.1			
2088.	11-09-4-18-509 -j -00	0,51			HCVF3.1			
2089.	11-09-4-16-509A -c -00	1,22				HCVF3.2		
2090.	11-09-4-16-509A -n -00	2,16				HCVF3.2		
2091.	11-09-4-16-509A -r -00	0,74			HCVF3.1			
2092.	11-09-4-16-510 -a -00	1,03			HCVF3.1			
2093.	11-09-4-16-514 -i -00	0,26			HCVF3.1			
2094.	11-09-4-18-516 -b -00	3,01			HCVF3.1			
2095.	11-09-4-18-516 -c -00	0,87				HCVF3.2		
2096.	11-09-4-18-516 -p -00	1,45			HCVF3.1			
2097.	11-09-4-16-522 -f -00	1,79			HCVF3.1			
2098.	11-09-4-16-522 -n -00	0,73			HCVF3.1			
2099.	11-09-4-18-524 -a -00	3,78				HCVF3.2		
2100.	11-09-4-18-524 -c -00	2,87				HCVF3.2		
2101.	11-09-4-18-524 -d -00	7,29				HCVF3.2		
2102.	11-09-4-18-524 -f -00	1,39				HCVF3.2		
2103.	11-09-4-18-524 -h -00	0,65				HCVF3.2		
2104.	11-09-4-18-524 -i -00	1,94			HCVF3.1			
2105.	11-09-4-18-524 -j -00	2,13				HCVF3.2		
2106.	11-09-4-18-524 -l -00	0,95			HCVF3.1			
2107.	11-09-4-18-525 -a -00	1,11			HCVF3.1			
2108.	11-09-4-18-525 -c -00	0,87				HCVF3.2		
2109.	11-09-4-18-525 -d -00	3,13				HCVF3.2		
2110.	11-09-4-18-525 -f -00	3,95				HCVF3.2		
2111.	11-09-4-18-525 -g -00	1,43		HCVF1.2				
2112.	11-09-4-18-525 -h -00	0,98		HCVF1.2				
2113.	11-09-4-18-525 -j -00	1,86		HCVF1.2				
2114.	11-09-4-18-525 -k -00	1,84		HCVF1.2				
2115.	11-09-4-18-525 -l -00	3,93		HCVF1.2		HCVF3.2		
2116.	11-09-4-18-525 -m -00	0,92		HCVF1.2		HCVF3.2		
2117.	11-09-4-16-525A -a -00	1,45			HCVF3.1			
2118.	11-09-4-16-525A -b -00	9,77			HCVF3.1			
2119.	11-09-4-16-525A -c -00	4,47			HCVF3.1			
2120.	11-09-4-16-525A -g -00	1,06			HCVF3.1			
2121.	11-09-4-18-526 -c -00	4,62			HCVF3.1			
2122.	11-09-4-18-526 -g -00	2,21			HCVF3.1			
2123.	11-09-4-18-526 -k -00	0,82			HCVF3.1			
2124.	11-09-4-16-527 -a -00	2,97			HCVF3.1			
2125.	11-09-4-16-527 -f -00	0,60			HCVF3.1			
2126.	11-09-4-16-527 -k -00	2,64			HCVF3.1			
2127.	11-09-4-16-528 -g -00	1,74				HCVF3.2		
2128.	11-09-4-16-534 -f -00	3,18			HCVF3.1			
2129.	11-09-4-16-534 -g -00	0,83			HCVF3.1			
2130.	11-09-4-18-535 -c -00	2,42			HCVF3.1			
2131.	11-09-4-18-535 -i -00	1,73			HCVF3.1			
2132.	11-09-4-18-537 -a -00	2,37		HCVF1.2				
2133.	11-09-4-18-537 -b -00	1,55		HCVF1.2		HCVF3.2		
2134.	11-09-4-18-537 -c -00	12,73		HCVF1.2		HCVF3.2		
2135.	11-09-4-18-537 -d -00	0,67		HCVF1.2				
2136.	11-09-4-18-537 -f -00	0,79			HCVF3.1			
2137.	11-09-4-18-537 -g -00	3,53		HCVF1.2		HCVF3.2		
2138.	11-09-4-18-537 -h -00	2,76		HCVF1.2		HCVF3.2		
2139.	11-09-4-18-537 -i -00	4,26		HCVF1.2		HCVF3.2		
2140.	11-09-4-16-539 -a -00	6,12					HCVF4.1	
2141.	11-09-4-16-539 -b -00	1,34					HCVF4.1	
2142.	11-09-4-16-539 -c -00	1,75			HCVF3.1		HCVF4.1	
2143.	11-09-4-16-539 -h -00	1,39				HCVF3.2		

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
2144.	11-09-4-16-539 -k -00	0,90					HCVF4.1	
2145.	11-09-4-16-540 -a -00	0,73					HCVF4.1	
2146.	11-09-4-16-540 -b -00	10,22					HCVF4.1	
2147.	11-09-4-16-540 -c -00	4,21			HCVF3.1		HCVF4.1	
2148.	11-09-4-16-540 -d -00	1,40					HCVF4.1	
2149.	11-09-4-16-540 -f -00	3,04			HCVF3.1		HCVF4.1	
2150.	11-09-4-16-540 -g -00	1,28					HCVF4.1	
2151.	11-09-4-16-540 -h -00	3,06					HCVF4.1	
2152.	11-09-4-16-540 -i -00	2,08					HCVF4.1	
2153.	11-09-4-16-540 -j -00	1,54					HCVF4.1	
2154.	11-09-4-16-540 -k -00	1,62					HCVF4.1	
2155.	11-09-4-16-545 -c -00	2,38			HCVF3.1			
2156.	11-09-4-17-549 -a -00	1,32			HCVF3.1			
2157.	11-09-4-18-564 -b -00	0,75			HCVF3.1			
2158.	11-09-4-18-564 -g -00	1,34			HCVF3.1			
2159.	11-09-4-18-564 -h -00	1,18			HCVF3.1			
2160.	11-09-4-18-565 -f -00	1,57			HCVF3.1			
2161.	11-09-4-18-565 -g -00	0,21			HCVF3.1			
2162.	11-09-4-16-565A -f -00	3,39			HCVF3.1			
2163.	11-09-4-16-565A -n -00	1,29			HCVF3.1			
2164.	11-09-4-16-566 -k -00	1,09				HCVF3.2		
2165.	11-09-4-16-567 -b -00	5,62				HCVF3.2		
2166.	11-09-4-16-567 -c -00	4,92				HCVF3.2		
2167.	11-09-4-16-567 -g -00	0,66				HCVF3.2		
2168.	11-09-4-16-568 -a -00	1,88					HCVF4.1	
2169.	11-09-4-16-568 -b -00	1,42				HCVF3.2	HCVF4.1	
2170.	11-09-4-16-568 -c -00	0,72					HCVF4.1	
2171.	11-09-4-16-568 -d -00	7,78				HCVF3.2	HCVF4.1	
2172.	11-09-4-16-568 -f -00	1,46					HCVF4.1	
2173.	11-09-4-16-568 -g -00	1,28					HCVF4.1	
2174.	11-09-4-16-568 -h -00	5,65					HCVF4.1	
2175.	11-09-4-16-569 -a -00	1,39				HCVF3.2	HCVF4.1	
2176.	11-09-4-16-569 -b -00	1,04					HCVF4.1	
2177.	11-09-4-16-569 -c -00	1,23					HCVF4.1	
2178.	11-09-4-16-569 -d -00	1,05					HCVF4.1	
2179.	11-09-4-16-569 -g -00	1,02					HCVF4.1	
2180.	11-09-4-16-569 -h -00	2,47				HCVF3.2	HCVF4.1	
2181.	11-09-4-16-569 -i -00	1,68			HCVF3.1		HCVF4.1	
2182.	11-09-4-16-569 -j -00	2,94					HCVF4.1	
2183.	11-09-4-16-569 -n -00	1,77			HCVF3.1			
2184.	11-09-4-17-571 -f -00	3,22			HCVF3.1			
2185.	11-09-4-17-572 -g -00	4,45			HCVF3.1			
2186.	11-09-4-17-573 -b -00	3,90			HCVF3.1			
2187.	11-09-4-17-573 -c -00	5,10			HCVF3.1			
2188.	11-09-4-17-574 -d -00	3,90			HCVF3.1			
2189.	11-09-4-17-576 -j -00	0,96			HCVF3.1			
2190.	11-09-4-17-581 -f -00	0,99			HCVF3.1			
2191.	11-09-4-17-582 -j -00	0,80			HCVF3.1			
2192.	11-09-4-17-583 -g -00	1,61			HCVF3.1			
2193.	11-09-4-18-585 -g -00	7,32		HCVF1.2				
2194.	11-09-4-18-585 -h -00	3,79		HCVF1.2				
2195.	11-09-4-18-585 -i -00	2,55		HCVF1.2				
2196.	11-09-4-18-585 -j -00	1,23		HCVF1.2				
2197.	11-09-4-18-585 -k -00	2,09		HCVF1.2				
2198.	11-09-4-18-586 -g -00	2,18		HCVF1.2				
2199.	11-09-4-18-586 -h -00	1,41		HCVF1.2				
2200.	11-09-4-18-586 -i -00	1,20		HCVF1.2				
2201.	11-09-4-18-586 -j -00	0,78		HCVF1.2				

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
2202.	11-09-4-18-586 -k -00	2,49		HCVF1.2				
2203.	11-09-4-18-586 -l -00	1,51		HCVF1.2				
2204.	11-09-4-18-586 -m -00	1,37		HCVF1.2				
2205.	11-09-4-18-586 -n -00	1,00		HCVF1.2	HCVF3.1			
2206.	11-09-4-18-586 -o -00	1,58		HCVF1.2				
2207.	11-09-4-18-587 -g -00	4,53				HCVF3.2		
2208.	11-09-4-18-587 -l -00	1,61				HCVF3.2		
2209.	11-09-4-18-587 -n -00	1,82				HCVF3.2		
2210.	11-09-4-18-587 -o -00	0,93				HCVF3.2		
2211.	11-09-4-18-587 -p -00	1,11			HCVF3.1			
2212.	11-09-4-16-588 -a -00	0,87			HCVF3.1			
2213.	11-09-4-16-588 -k -00	0,82			HCVF3.1			
2214.	11-09-4-16-588 -m -00	0,70			HCVF3.1			
2215.	11-09-4-16-588 -p -00	1,69				HCVF3.2		
2216.	11-09-4-16-590 -a -00	2,22				HCVF3.2		
2217.	11-09-4-16-590 -g -00	5,30				HCVF3.2		
2218.	11-09-4-16-590 -l -00	2,58				HCVF3.2		
2219.	11-09-4-16-592 -c -00	2,39			HCVF3.1			
2220.	11-09-4-17-597 -k -00	1,47			HCVF3.1			
2221.	11-09-4-17-597 -l -00	0,52			HCVF3.1			
2222.	11-09-4-17-597 -p -00	0,96			HCVF3.1			
2223.	11-09-4-17-598 -c -00	0,88			HCVF3.1			
2224.	11-09-4-17-598 -f -00	3,36			HCVF3.1			
2225.	11-09-4-17-600 -b -00	0,09			HCVF3.1			
2226.	11-09-4-17-601 -h -00	0,96			HCVF3.1			
2227.	11-09-4-18-608 -a -00	2,48		HCVF1.2				
2228.	11-09-4-18-608 -b -00	0,94		HCVF1.2				
2229.	11-09-4-18-608 -c -00	0,87		HCVF1.2				
2230.	11-09-4-18-608 -d -00	2,56		HCVF1.2				
2231.	11-09-4-18-608 -f -00	2,79		HCVF1.2	HCVF3.1			
2232.	11-09-4-18-608 -g -00	0,81		HCVF1.2	HCVF3.1			
2233.	11-09-4-18-608 -h -00	0,97		HCVF1.2				
2234.	11-09-4-18-608 -i -00	1,58		HCVF1.2				
2235.	11-09-4-18-608 -j -00	1,02		HCVF1.2				
2236.	11-09-4-18-608 -k -00	1,04		HCVF1.2				
2237.	11-09-4-18-608 -l -00	1,96		HCVF1.2				
2238.	11-09-4-18-608 -m -00	1,71		HCVF1.2				
2239.	11-09-4-18-609 -a -00	3,76		HCVF1.2	HCVF3.1			
2240.	11-09-4-18-609 -b -00	4,04		HCVF1.2				
2241.	11-09-4-18-609 -c -00	1,55		HCVF1.2				
2242.	11-09-4-18-609 -f -00	1,72		HCVF1.2				
2243.	11-09-4-18-609 -g -00	0,65		HCVF1.2				
2244.	11-09-4-18-610 -d -00	3,45			HCVF3.1			
2245.	11-09-4-18-610 -p -00	0,71			HCVF3.1			
2246.	11-09-4-18-611 -c -00	2,74			HCVF3.1			
2247.	11-09-4-18-612 -a -00	1,35			HCVF3.1			
2248.	11-09-4-18-612 -h -00	1,36			HCVF3.1			
2249.	11-09-4-18-612 -i -00	1,31			HCVF3.1			
2250.	11-09-4-18-612 -l -00	2,65				HCVF3.2		
2251.	11-09-4-17-620 -i -00	4,78			HCVF3.1			
2252.	11-09-4-17-621 -h -00	11,78				HCVF3.2		
2253.	11-09-4-17-621 -j -00	1,02			HCVF3.1			
2254.	11-09-4-17-621 -k -00	2,53				HCVF3.2		
2255.	11-09-4-17-621 -m -00	0,83				HCVF3.2		
2256.	11-09-4-17-621 -n -00	2,90			HCVF3.1			
2257.	11-09-4-17-622 -f -00	1,25			HCVF3.1			
2258.	11-09-4-17-622 -g -00	2,82			HCVF3.1			
2259.	11-09-4-17-622 -i -00	2,13			HCVF3.1			

Lp	Adres	Pow. [ha]	HCVF1_1	HCVF1_2	HCVF3_1	HCVF3_2	HCVF4_1	HCVF4_2
2260.	11-09-4-17-622 -k -00	1,22			HCVF3.1			
2261.	11-09-4-17-622 -l -00	1,65			HCVF3.1			
2262.	11-09-4-17-622 -n -00	4,29				HCVF3.2		
2263.	11-09-4-17-622 -o -00	5,38				HCVF3.2		
2264.	11-09-4-17-622 -p -00	1,48			HCVF3.1			
2265.	11-09-4-17-623 -h -00	9,81				HCVF3.2		
2266.	11-09-4-17-623 -i -00	6,03				HCVF3.2		
2267.	11-09-4-17-625 -l -00	0,21			HCVF3.1			
2268.	11-09-4-17-630 -m -00	1,52			HCVF3.1			
2269.	11-09-4-17-630 -o -00	0,67			HCVF3.1			
2270.	11-09-4-18-631 -i -00	1,16				HCVF3.2		
2271.	11-09-4-18-631 -j -00	2,65			HCVF3.1			
2272.	11-09-4-18-631 -o -00	1,13		HCVF1.2				
2273.	11-09-4-18-631 -p -00	2,80		HCVF1.2				
2274.	11-09-4-18-631 -r -00	1,26		HCVF1.2	HCVF3.1			
2275.	11-09-4-18-631 -s -00	1,74		HCVF1.2	HCVF3.1			
2276.	11-09-4-18-632 -g -00	1,74			HCVF3.1			
2277.	11-09-4-18-633 -f -00	1,85			HCVF3.1			
2278.	11-09-4-18-633 -g -00	2,40				HCVF3.2		
2279.	11-09-4-18-634 -a -00	1,46			HCVF3.1			
2280.	11-09-4-18-634 -c -00	0,85				HCVF3.2		
2281.	11-09-4-18-634 -d -00	2,80		HCVF1.2	HCVF3.1			
2282.	11-09-4-18-634 -f -00	5,93		HCVF1.2				
2283.	11-09-4-18-635 -a -00	1,14		HCVF1.2	HCVF3.1			
2284.	11-09-4-18-635 -b -00	4,46		HCVF1.2				
2285.	11-09-4-18-635 -c -00	0,89		HCVF1.2	HCVF3.1			
2286.	11-09-4-18-635 -f -00	4,60		HCVF1.2				
2287.	11-09-4-18-635 -g -00	1,00		HCVF1.2				
2288.	11-09-4-18-635 -h -00	0,25			HCVF3.1			
2289.	11-09-4-18-636 -a -00	1,02			HCVF3.1			
2290.	11-09-4-18-637 -a -00	1,41			HCVF3.1			
2291.	11-09-4-18-637 -l -00	3,16				HCVF3.2		
2292.	11-09-4-18-638 -f -00	0,79			HCVF3.1			
2293.	11-09-4-18-638 -h -00	1,20			HCVF3.1			
2294.	11-09-4-18-638 -i -00	5,29				HCVF3.2		
2295.	11-09-4-18-638 -j -00	3,91				HCVF3.2		
2296.	11-09-4-18-639 -l -00	1,11			HCVF3.1			
2297.	11-09-4-17-644 -a -00	1,37			HCVF3.1			
2298.	11-09-4-17-644 -f -00	3,25				HCVF3.2		
2299.	11-09-4-17-644 -h -00	1,32				HCVF3.2		
2300.	11-09-4-17-645 -c -00	3,05				HCVF3.2		
2301.	11-09-4-17-645 -d -00	4,27				HCVF3.2		
2302.	11-09-4-17-645 -f -00	4,66				HCVF3.2		
2303.	11-09-4-17-645 -g -00	0,46				HCVF3.2		
2304.	11-09-4-18-646 -d -00	0,43			HCVF3.1			
2305.	11-09-4-18-646 -g -00	4,84			HCVF3.1			
2306.	11-09-4-18-646 -n -00	0,24			HCVF3.1			
2307.	11-09-4-18-647 -c -00	2,65				HCVF3.2		
2308.	11-09-4-18-647 -d -00	0,52				HCVF3.2		
2309.	11-09-4-18-647 -l -00	3,14			HCVF3.1			
2310.	11-09-4-18-647 -n -00	6,08				HCVF3.2		
2311.	11-09-4-18-648 -b -00	6,06				HCVF3.2		
2312.	11-09-4-18-648 -c -00	1,41				HCVF3.2		
2313.	11-09-4-18-648 -d -00	0,47			HCVF3.1			
2314.	11-09-4-18-648 -f -00	0,27			HCVF3.1			
2315.	11-09-4-18-648 -h -00	1,07			HCVF3.1			
2316.	11-09-4-18-648 -p -00	1,88			HCVF3.1			
2317.	11-09-4-18-649 -a -00	3,90			HCVF3.1			

### 12.3. Zestawienie siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Gościno

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1	11-09-1-03-1 -a -00	0,61	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
2	11-09-1-03-1 -b -00	5,90	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
3	11-09-1-03-1 -c -00	1,46	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
4	11-09-1-03-2 -a -00	5,93	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
5	11-09-1-03-2 -b -00	13,12	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
6	11-09-1-03-2 -d -00	1,89	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
7	11-09-1-03-2 -f -00	0,99	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
8	11-09-1-03-2 -g -00	4,22	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
9	11-09-1-03-3 -b -00	1,62	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
10	11-09-1-03-3 -c -00	5,35	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
11	11-09-1-03-3 -d -00	1,23	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
12	11-09-1-03-3 -f -00	2,08	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
13	11-09-1-03-3 -i -00	3,26	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
14	11-09-1-03-4 -a -00	3,45	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
15	11-09-1-03-4 -d -00	3,69	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
16	11-09-1-03-4 -g -00	1,84	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
17	11-09-1-03-4 -i -00	0,83	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
18	11-09-1-03-4 -j -00	1,05	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
19	11-09-1-03-4 -l -00	0,63	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
20	11-09-1-03-4 -n -00	0,74	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
21	11-09-1-03-4 -o -00	1,01	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
22	11-09-1-03-5 -b -00	0,73	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
23	11-09-1-03-5 -c -00	2,48	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
24	11-09-1-03-5 -f -00	1,81	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
25	11-09-1-03-5 -g -00	1,25	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
26	11-09-1-03-5 -h -00	1,69	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
27	11-09-1-03-5 -i -00	1,45	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
28	11-09-1-03-5 -l -00	0,68	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
29	11-09-1-03-5 -m -00	1,77	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
30	11-09-1-03-5 -n -00	1,40	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
31	11-09-1-03-5 -o -00	1,79	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
32	11-09-1-03-6 -a -00	1,31	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
33	11-09-1-03-6 -b -00	7,90	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
34	11-09-1-03-7A -a -00	1,79	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
35	11-09-1-03-7A -b -00	1,37	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
36	11-09-1-03-7A -c -00	2,09	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
37	11-09-1-03-7A -d -00	1,12	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
38	11-09-1-03-7A -h -00	4,93	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
39	11-09-1-03-7A -i -00	0,69	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
40	11-09-1-03-7A -k -00	3,82	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
41	11-09-1-03-7A -m -00	1,41	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
42	11-09-1-03-7A -n -00	0,74	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
43	11-09-1-03-8 -a -00	1,07	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
44	11-09-1-03-8 -b -00	1,72	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
45	11-09-1-03-8 -c -00	2,79	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
46	11-09-1-03-8 -d -00	0,66	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
47	11-09-1-03-8 -h -00	4,43	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
48	11-09-1-03-9 -a -00	1,45	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
49	11-09-1-03-9 -b -00	1,20	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
50	11-09-1-03-9 -c -00	1,68	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
51	11-09-1-03-9 -f -00	2,40	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
52	11-09-1-03-9 -g -00	0,92	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
53	11-09-1-03-10 -a -00	1,18	9110	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
54	11-09-1-03-10 -b -00	1,86	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	
55	11-09-1-03-10 -c -00	6,22	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeczki Pas Nadmorski	



Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
56	11-09-1-03-10 -d -00	4,51	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
57	11-09-1-03-10 -f -00	1,04	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
58	11-09-1-03-11 -a -00	4,07	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
59	11-09-1-03-11 -c -00	0,57	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
60	11-09-1-03-12 -a -00	16,53	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
61	11-09-1-03-12 -b -00	5,39	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
62	11-09-1-03-13 -a -00	4,22	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
63	11-09-1-03-13 -c -00	5,91	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
64	11-09-1-03-14 -a -00	1,13	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
65	11-09-1-03-14 -c -00	1,11	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
66	11-09-1-03-14 -g -00	1,84	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
67	11-09-1-03-14 -i -00	2,04	9110	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
68	11-09-1-03-14 -j -00	4,35	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
69	11-09-1-03-15 -b -00	1,82	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
70	11-09-1-03-15 -c -00	0,87	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
71	11-09-1-03-15 -f -00	4,41	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
72	11-09-1-03-15 -g -00	7,79	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
73	11-09-1-03-15 -h -00	1,24	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
74	11-09-1-03-15 -i -00	0,56	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
75	11-09-1-03-15 -j -00	0,69	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
76	11-09-1-03-16 -a -00	0,58	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
77	11-09-1-03-16 -b -00	2,65	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
78	11-09-1-03-16 -c -00	1,19	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
79	11-09-1-03-16 -f -00	0,13	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
80	11-09-1-03-16 -g -00	4,77	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
81	11-09-1-03-16 -h -00	1,41	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
82	11-09-1-03-16 -i -00	1,57	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
83	11-09-1-03-16 -k -00	6,22	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
84	11-09-1-03-17 -d -00	2,12	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
85	11-09-1-03-18 -a -00	4,25	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
86	11-09-1-03-18 -b -00	1,38	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
87	11-09-1-03-18 -f -00	3,67	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
88	11-09-1-03-18 -h -00	3,12	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
89	11-09-1-03-19 -a -00	1,09	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
90	11-09-1-03-19 -b -00	3,97	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
91	11-09-1-03-19 -c -00	2,40	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
92	11-09-1-03-19 -d -00	8,70	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
93	11-09-1-03-20 -a -00	0,98	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
94	11-09-1-03-20 -b -00	1,49	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
95	11-09-1-03-20 -c -00	3,12	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
96	11-09-1-03-20 -d -00	2,36	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
97	11-09-1-03-20 -f -00	8,95	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
98	11-09-1-03-21 -a -00	2,26	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
99	11-09-1-03-21 -c -00	4,50	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
100	11-09-1-03-22 -b -00	1,82	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
101	11-09-1-03-22 -c -00	6,70	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
102	11-09-1-03-22 -d -00	12,86	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
103	11-09-1-03-23 -b -00	24,71	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
104	11-09-1-03-24 -b -00	8,78	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
105	11-09-1-03-24 -d -00	0,63	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
106	11-09-1-03-24 -f -00	2,04	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
107	11-09-1-03-25 -b -00	22,90	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
108	11-09-1-03-26 -b -00	2,61	9110	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
109	11-09-1-03-26 -c -00	22,08	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
110	11-09-1-03-27 -b -00	17,52	9110	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
111	11-09-1-03-27 -c -00	1,28	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
112	11-09-1-03-27 -d -00	2,58	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
113	11-09-1-03-27 -f -00	1,59	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
114	11-09-1-03-27 -g -00	1,86	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
115	11-09-1-03-28 -d -00	9,30	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
116	11-09-1-03-28 -g -00	5,37	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
117	11-09-1-03-29 -b -00	4,73	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
118	11-09-1-03-29 -c -00	4,38	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
119	11-09-1-03-29 -d -00	12,30	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
120	11-09-1-03-29 -f -00	3,55	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
121	11-09-1-03-30 -b -00	3,04	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
122	11-09-1-03-30 -c -00	20,65	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
123	11-09-1-03-31 -b -00	1,17	9160	B		
124	11-09-1-03-31 -c -00	1,05	9160	C		
125	11-09-1-03-31 -d -00	1,07	9160	B		
126	11-09-1-03-31 -f -00	6,25	6510	B		
127	11-09-1-03-31 -g -00	1,51	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
128	11-09-1-03-31 -h -00	5,42	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
129	11-09-1-03-31 -i -00	1,77	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
130	11-09-1-03-31 -j -00	3,72	6510	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
131	11-09-1-03-31 -k -00	1,88	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
132	11-09-1-03-31 -l -00	1,42	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
133	11-09-1-03-32 -a -00	5,63	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
134	11-09-1-03-32 -b -00	15,01	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
135	11-09-1-03-32 -c -00	4,87	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
136	11-09-1-03-33 -a -00	2,18	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
137	11-09-1-03-33 -b -00	5,78	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
138	11-09-1-03-33 -d -00	4,99	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
139	11-09-1-03-34 -a -00	5,33	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
140	11-09-1-03-34 -b -00	2,56	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
141	11-09-1-03-34 -c -00	0,99	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
142	11-09-1-03-34 -d -00	8,38	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
143	11-09-1-03-36 -d -00	2,11	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
144	11-09-1-03-36 -f -00	1,11	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
145	11-09-1-03-37 -a -00	0,72	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
146	11-09-1-03-37 -b -00	6,31	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
147	11-09-1-03-37 -f -00	5,05	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
148	11-09-1-03-37 -h -00	0,60	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
149	11-09-1-03-38 -a -00	3,87	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
150	11-09-1-03-38 -b -00	1,44	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
151	11-09-1-03-38 -c -00	4,26	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
152	11-09-1-03-38 -d -00	1,40	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
153	11-09-1-03-38 -g -00	1,46	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
154	11-09-1-03-38 -h -00	5,36	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
155	11-09-1-03-38 -i -00	2,08	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
156	11-09-1-03-38 -j -00	0,88	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
157	11-09-1-03-38 -k -00	0,96	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
158	11-09-1-03-38 -l -00	0,71	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
159	11-09-1-03-39 -a -00	14,89	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
160	11-09-1-03-39 -b -00	1,18	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
161	11-09-1-03-39 -c -00	0,92	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
162	11-09-1-03-40 -a -00	12,98	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
163	11-09-1-03-40 -b -00	2,02	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
164	11-09-1-03-40 -d -00	3,15	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
165	11-09-1-03-40 -h -00	0,96	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
166	11-09-1-03-41 -a -00	19,33	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
167	11-09-1-03-41 -b -00	1,03	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
168	11-09-1-03-41 -d -00	2,58	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	
169	11-09-1-03-42 -a -00	14,15	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeki Pas Nadmorski	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
170	11-09-1-03-42 -b -00	5,28	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
171	11-09-1-03-42 -c -00	1,69	9130	C		
172	11-09-1-03-43 -a -00	21,22	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
173	11-09-1-03-44 -a -00	16,38	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
174	11-09-1-03-44 -b -00	2,87	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
175	11-09-1-03-44 -c -00	1,44	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
176	11-09-1-03-45 -b -00	3,12	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
177	11-09-1-03-45 -c -00	0,49	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
178	11-09-1-03-45 -d -00	2,24	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
179	11-09-1-03-45 -g -00	0,62	91E0	C		
180	11-09-1-03-45 -h -00	0,36	91E0	C		
181	11-09-1-03-45 -i -00	4,04	91E0	C		
182	11-09-1-03-45 -l -00	1,66	9160	B		
183	11-09-1-03-45 -o -00	2,19	91E0	B		
184	11-09-1-03-46 -f -00	2,19	9130	B		
185	11-09-1-03-46 -g -00	7,00	9130	B		
186	11-09-1-03-46 -h -00	4,31	9130	C		
187	11-09-1-03-46 -i -00	2,80	9130	B		
188	11-09-1-03-46 -l -00	2,36	9130	B		
189	11-09-1-03-47 -c -00	4,55	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
190	11-09-1-03-47 -d -00	1,11	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
191	11-09-1-03-47 -f -00	6,38	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
192	11-09-1-03-48 -a -00	5,54	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
193	11-09-1-03-48 -b -00	1,29	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
194	11-09-1-03-49 -a -00	2,36	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
195	11-09-1-03-49 -b -00	12,29	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
196	11-09-1-03-51 -d -00	0,58	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
197	11-09-1-03-53 -b -00	0,79	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
198	11-09-1-03-53 -f -00	0,79	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
199	11-09-1-03-53 -h -00	5,62	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
200	11-09-1-03-53 -j -00	2,28	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
201	11-09-1-03-54 -c -00	1,30	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
202	11-09-1-03-54 -f -00	1,17	6510	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
203	11-09-1-03-54 -g -00	1,01	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
204	11-09-1-03-55 -a -00	5,22	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
205	11-09-1-03-55 -c -00	2,77	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
206	11-09-1-03-55 -d -00	3,49	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
207	11-09-1-03-55 -g -00	0,55	6510	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
208	11-09-1-03-55 -h -00	3,33	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
209	11-09-1-03-55 -i -00	3,10	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
210	11-09-1-03-55 -n -00	0,29	9160	B		
211	11-09-1-03-55 -s -00	0,37	9130	B		
212	11-09-1-03-55 -t -00	0,17	9130	B		
213	11-09-1-03-56 -a -00	3,91	9130	B		
214	11-09-1-03-57 -d -00	4,87	9130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
215	11-09-1-03-57 -g -00	1,44	9160	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
216	11-09-1-03-58 -b -00	17,33	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
217	11-09-1-03-59 -a -00	7,26	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
218	11-09-1-03-59 -b -00	11,93	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
219	11-09-1-03-60 -a -00	11,24	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
220	11-09-1-03-60 -b -00	4,16	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
221	11-09-1-03-61 -b -00	0,94	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
222	11-09-1-03-61 -c -00	2,58	9130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski	
223	11-09-1-03-62 -a -00	8,14	91D0	C		
224	11-09-1-03-62 -b -00	1,13	91D0	C		
225	11-09-1-03-62 -c -00	25,80	91D0	C		
226	11-09-1-03-62 -d -00	2,86	91D0	C		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
227	11-09-1-03-62 -f -00	2,03	91D0	B		
228	11-09-1-03-62 -g -00	4,74	91D0	B		
229	11-09-1-03-62A -b -00	6,70	9160	B		
230	11-09-1-03-62A -c -00	3,08	91E0	B		
231	11-09-1-03-62A -d -00	0,52	9160	B		
232	11-09-1-02-62B -c -00	1,44	9160	B		
233	11-09-1-02-62B -d -00	1,22	9160	B		
234	11-09-1-02-62B -h -00	4,24	9190	C		
235	11-09-1-03-64 -a -00	19,09	91D0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
236	11-09-1-03-64 -b -00	2,53	91D0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
237	11-09-1-03-64 -c -00	0,83	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
238	11-09-1-03-64 -f -00	2,64	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
239	11-09-1-03-65 -a -00	0,84	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
240	11-09-1-03-65 -b -00	6,81	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
241	11-09-1-03-66 -a -00	2,59	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
242	11-09-1-03-66 -d -00	11,10	91D0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
243	11-09-1-03-66 -r -00	1,63	91E0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
244	11-09-1-02-68 -c -00	7,47	91E0	C		
245	11-09-1-02-68 -f -00	2,01	91E0	C		
246	11-09-1-02-68 -i -00	5,24	9130	B		
247	11-09-1-02-68 -k -00	5,63	9160	B		
248	11-09-1-02-69 -b -00	1,00	91E0	C		
249	11-09-1-02-70 -a -00	2,28	9160	B		
250	11-09-1-02-70 -c -00	10,5	9110	B		
251	11-09-1-02-70 -g -00	0,61	91E0	B		
252	11-09-1-02-70A -a -00	5,30	91E0	B		
253	11-09-1-02-71 -b -00	1,53	91E0	B		
254	11-09-1-02-71 -j -00	1,04	9160	B		
255	11-09-1-02-71 -k -00	1,42	91E0	B		
256	11-09-1-02-71 -o -00	0,20	91E0	B		
257	11-09-1-02-71 -p -00	0,07	91E0	B		
258	11-09-1-02-71 -t -00	1,46	9160	B		
259	11-09-1-02-72 -b -00	3,69	9110	B		
260	11-09-1-02-72 -c -00	3,13	91E0	B		
261	11-09-1-02-72A -b -00	0,84	91E0	B		
262	11-09-1-02-72A -f -00	0,49	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
263	11-09-1-02-72A -h -00	1,20	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
264	11-09-1-02-72B -d -00	1,51	7140	C		
265	11-09-1-02-72B -g -00	1,96	7140	C		
266	11-09-1-05-74 -g -00	1,77	9160	B	Dorzecze Parsęty	
267	11-09-1-05-74 -j -00	2,47	9160	B	Dorzecze Parsęty	
268	11-09-1-05-74 -k -00	1,89	3150	C	Dorzecze Parsęty	
269	11-09-1-05-75 -h -00	1,16	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
270	11-09-1-05-75 -i -00	1,15	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
271	11-09-1-05-75 -j -00	5,20	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
272	11-09-1-05-75 -k -00	1,81	91D0	C	Dorzecze Parsęty	
273	11-09-1-05-76 -c -00	4,82	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
274	11-09-1-05-77 -d -00	1,53	9160	C	Dorzecze Parsęty	
275	11-09-1-05-77 -f -00	1,27	9160	B	Dorzecze Parsęty	
276	11-09-1-05-77 -h -00	1,80	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
277	11-09-1-05-77 -i -00	1,41	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
278	11-09-1-05-77 -j -00	0,28	3150	C	Dorzecze Parsęty	
279	11-09-1-05-78 -a -00	1,32	9160	C	Dorzecze Parsęty	
280	11-09-1-05-78 -c -00	2,78	9130	B	Dorzecze Parsęty	
281	11-09-1-05-79 -b -00	1,29	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
282	11-09-1-05-79 -d -00	4,54	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
283	11-09-1-05-79 -h -00	4,01	9160	C	Dorzecze Parsęty	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
284	11-09-1-05-79 -j -00	1,17	9160	B	Dorzecze Parsęty	
285	11-09-1-05-79 -l -00	0,40	3150	C	Dorzecze Parsęty	
286	11-09-1-05-80 -d -00	2,89	9160	C	Dorzecze Parsęty	
287	11-09-1-05-80 -f -00	6,56	9160	B	Dorzecze Parsęty	
288	11-09-1-05-80 -g -00	1,05	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
289	11-09-1-05-81 -j -00	3,18	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
290	11-09-1-05-81 -k -00	0,81	9160	B	Dorzecze Parsęty	
291	11-09-1-05-81 -m -00	0,68	9160	B	Dorzecze Parsęty	
292	11-09-1-05-82 -g -00	0,77	7140	B	Dorzecze Parsęty	
293	11-09-1-05-83 -b -00	3,41	9160	B	Dorzecze Parsęty	
294	11-09-1-05-83 -c -00	0,33	3150	C	Dorzecze Parsęty	
295	11-09-1-05-83 -f -00	5,30	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
296	11-09-1-05-83 -g -00	0,29	3150	C	Dorzecze Parsęty	
297	11-09-1-06-84 -a -00	8,42	9160	B	Dorzecze Parsęty	
298	11-09-1-06-84 -b -00	0,69	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
299	11-09-1-06-84 -f -00	0,74	9160	B	Dorzecze Parsęty	
300	11-09-1-06-84 -g -00	4,09	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
301	11-09-1-06-84 -j -00	1,47	9160	B	Dorzecze Parsęty	
302	11-09-1-05-85 -a -00	5,75	9160	A	Dorzecze Parsęty	
303	11-09-1-05-85 -b -00	1,46	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
304	11-09-1-05-85 -c -00	1,88	3150	C	Dorzecze Parsęty	
305	11-09-1-05-85 -h -00	0,85	9130	B	Dorzecze Parsęty	
306	11-09-1-05-86 -a -00	3,75	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
307	11-09-1-05-86 -b -00	1,03	3150	C	Dorzecze Parsęty	
308	11-09-1-05-86 -d -00	3,19	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
309	11-09-1-05-86 -h -00	0,62	3150	B	Dorzecze Parsęty	
310	11-09-1-05-86 -i -00	10,7	9130	B	Dorzecze Parsęty	
311	11-09-1-05-87 -a -00	1,71	3150	C	Dorzecze Parsęty	
312	11-09-1-05-87 -d -00	1,02	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
313	11-09-1-05-87 -h -00	0,81	9110	B	Dorzecze Parsęty	
314	11-09-1-05-87 -i -00	1,26	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
315	11-09-1-05-87 -j -00	1,00	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
316	11-09-1-05-87 -n -00	1,13	9160	B	Dorzecze Parsęty	
317	11-09-1-05-87 -o -00	4,56	9130	B	Dorzecze Parsęty	
318	11-09-1-05-87 -p -00	1,87	9110	B	Dorzecze Parsęty	
319	11-09-1-05-88 -a -00	1,14	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
320	11-09-1-05-88 -g -00	1,85	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
321	11-09-1-05-88 -i -00	2,76	9160	B	Dorzecze Parsęty	
322	11-09-1-05-89 -a -00	1,36	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
323	11-09-1-05-89 -c -00	1,08	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
324	11-09-1-06-90 -b -00	3,27	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
325	11-09-1-06-90 -c -00	10,95	9160	B	Dorzecze Parsęty	
326	11-09-1-06-90 -f -00	0,93	9160	B	Dorzecze Parsęty	
327	11-09-1-05-91 -a -00	2,36	9160	C	Dorzecze Parsęty	
328	11-09-1-05-91 -b -00	1,40	9160	B	Dorzecze Parsęty	
329	11-09-1-05-91 -g -00	1,47	9160	B	Dorzecze Parsęty	
330	11-09-1-05-91 -h -00	1,58	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
331	11-09-1-05-91 -i -00	1,38	9160	B	Dorzecze Parsęty	
332	11-09-1-05-91 -j -00	0,78	9160	B	Dorzecze Parsęty	
333	11-09-1-06-92 -f -00	0,40	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
334	11-09-1-06-92 -g -00	3,66	9110	B	Dorzecze Parsęty	
335	11-09-1-06-92 -l -00	1,02	3150	C	Dorzecze Parsęty	
336	11-09-1-06-92 -m -00	2,73	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
337	11-09-1-06-92 -n -00	2,20	9110	B	Dorzecze Parsęty	
338	11-09-1-06-93 -j -00	1,29	9160	B	Dorzecze Parsęty	
339	11-09-1-06-93 -p -00	1,08	9160	C	Dorzecze Parsęty	
340	11-09-1-06-94 -o -00	0,79	9160	C	Dorzecze Parsęty	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
341	11-09-1-06-95 -a -00	1,63	9110	B	Dorzecze Parsęty	
342	11-09-1-06-95 -b -00	1,62	9110	C	Dorzecze Parsęty	
343	11-09-1-06-95 -c -00	3,65	9110	B	Dorzecze Parsęty	
344	11-09-1-06-95 -d -00	0,87	9160	C	Dorzecze Parsęty	
345	11-09-1-06-95 -k -00	1,96	9110	C	Dorzecze Parsęty	
346	11-09-1-06-95 -m -00	2,86	9160	C	Dorzecze Parsęty	
347	11-09-1-06-96 -a -00	7,37	9130	B	Dorzecze Parsęty	
348	11-09-1-06-96 -b -00	1,26	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
349	11-09-1-06-96 -d -00	0,88	9160	C	Dorzecze Parsęty	
350	11-09-1-06-96 -h -00	1,17	9130	B	Dorzecze Parsęty	
351	11-09-1-05-98 -i -00	3,23	9160	B	Dorzecze Parsęty	
352	11-09-1-05-98 -k -00	2,32	9160	B	Dorzecze Parsęty	
353	11-09-1-05-98 -m -00	0,61	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
354	11-09-1-05-98 -n -00	0,46	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
355	11-09-1-05-98 -o -00	8,63	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
356	11-09-1-05-99 -d -00	6,47	9130	B	Dorzecze Parsęty	
357	11-09-1-05-99 -f -00	3,97	9160	C	Dorzecze Parsęty	
358	11-09-1-05-99 -i -00	2,16	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
359	11-09-1-05-99 -j -00	0,78	3150	C	Dorzecze Parsęty	
360	11-09-1-05-99 -k -00	1,58	9160	B	Dorzecze Parsęty	
361	11-09-1-05-102 -c -00	1,28	9160	B	Dorzecze Parsęty	
362	11-09-1-05-102 -d -00	3,25	9160	C	Dorzecze Parsęty	
363	11-09-1-05-102 -g -00	0,66	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
364	11-09-1-05-103 -b -00	1,12	9160	B	Dorzecze Parsęty	
365	11-09-1-05-103 -g -00	4,19	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
366	11-09-1-05-103 -j -00	0,78	6430	C	Dorzecze Parsęty	
367	11-09-1-05-103 -m -00	0,77	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
368	11-09-1-05-103 -o -00	1,78	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
369	11-09-1-05-105 -b -00	1,32	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
370	11-09-1-05-105 -c -00	0,07	6430	C	Dorzecze Parsęty	
371	11-09-1-05-105 -d -00	0,84	6430	C	Dorzecze Parsęty	
372	11-09-1-05-105 -g -00	0,76	6430	C	Dorzecze Parsęty	
373	11-09-1-05-105 -j -00	2,03	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
374	11-09-1-05-105 -l -00	1,16	3150	C	Dorzecze Parsęty	
375	11-09-1-05-105 -m -00	0,99	6430	C	Dorzecze Parsęty	
376	11-09-1-05-106 -a -00	27,12	91D0	C	Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	
377	11-09-1-05-107 -a -00	26,50	91D0	C	Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	
378	11-09-1-05-107A -a -00	28,67	91D0	C	Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	
379	11-09-1-05-107B -b -00	29,55	91D0	C	Dolina Radwi, Chocieli i Chotli	
380	11-09-1-05-110 -i -00	1,22	3150	C	Dorzecze Parsęty	
381	11-09-1-05-111 -c -00	1,79	9160	B	Dorzecze Parsęty	
382	11-09-1-05-111 -f -00	0,95	9160	B	Dorzecze Parsęty	
383	11-09-1-05-111 -g -00	0,99	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
384	11-09-1-05-111 -i -00	0,80	3150	C	Dorzecze Parsęty	
385	11-09-1-05-111 -j -00	1,15	9160	B	Dorzecze Parsęty	
386	11-09-1-05-112 -a -00	3,76	9160	B	Dorzecze Parsęty	
387	11-09-1-05-112 -b -00	0,61	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
388	11-09-1-05-112 -c -00	1,61	9130	B	Dorzecze Parsęty	
389	11-09-1-05-112 -h -00	1,74	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
390	11-09-1-05-112 -i -00	4,45	9160	B		
391	11-09-1-05-113 -a -00	1,29	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
392	11-09-1-05-113 -g -00	3,02	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
393	11-09-1-05-113 -k -00	4,21	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
394	11-09-1-05-113 -l -00	3,75	9160	B	Dorzecze Parsęty	
395	11-09-1-05-113 -m -00	3,12	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
396	11-09-1-05-113 -n -00	1,10	9160	B	Dorzecze Parsęty	
397	11-09-1-05-114 -c -00	1,30	91E0	B	Dorzecze Parsęty	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
398	11-09-1-05-114 -d -00	3,11	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
399	11-09-1-05-114 -f -00	1,87	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
400	11-09-1-05-114 -g -00	10,27	9130	B	Dorzecze Parsęty	
401	11-09-1-05-114 -h -00	0,71	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
402	11-09-1-05-115 -a -00	0,80	9160	C	Dorzecze Parsęty	
403	11-09-1-05-115 -b -00	0,92	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
404	11-09-1-05-115 -c -00	5,40	9130	B	Dorzecze Parsęty	
405	11-09-1-05-115 -d -00	1,19	9160	C	Dorzecze Parsęty	
406	11-09-1-05-115 -f -00	2,31	9130	B	Dorzecze Parsęty	
407	11-09-1-05-115 -h -00	7,57	9130	B	Dorzecze Parsęty	
408	11-09-1-05-115 -i -00	2,27	9130	C	Dorzecze Parsęty	
409	11-09-1-05-115 -j -00	3,16	9160	C	Dorzecze Parsęty	
410	11-09-1-05-115 -k -00	1,83	9130	B	Dorzecze Parsęty	
411	11-09-1-05-116 -a -00	17,25	9130	B	Dorzecze Parsęty	
412	11-09-1-05-116 -c -00	1,06	9130	B	Dorzecze Parsęty	
413	11-09-1-05-116 -d -00	3,56	9130	B	Dorzecze Parsęty	
414	11-09-1-06-117 -a -00	6,87	9110	B	Dorzecze Parsęty	
415	11-09-1-06-117 -b -00	5,12	9110	C	Dorzecze Parsęty	
416	11-09-1-06-118 -a -00	2,02	9110	B	Dorzecze Parsęty	
417	11-09-1-06-118 -b -00	4,40	9160	B	Dorzecze Parsęty	
418	11-09-1-06-118 -f -00	1,74	9160	B	Dorzecze Parsęty	
419	11-09-1-06-118 -h -00	2,94	9160	B	Dorzecze Parsęty	
420	11-09-1-06-118 -i -00	1,07	9110	C	Dorzecze Parsęty	
421	11-09-1-06-118 -j -00	2,76	9110	B	Dorzecze Parsęty	
422	11-09-1-06-118 -k -00	1,42	9160	B	Dorzecze Parsęty	
423	11-09-1-06-118 -l -00	5,18	9160	C	Dorzecze Parsęty	
424	11-09-1-06-119 -a -00	5,23	9110	B	Dorzecze Parsęty	
425	11-09-1-06-120 -a -00	5,39	9110	B	Dorzecze Parsęty	
426	11-09-1-06-120 -b -00	2,52	9110	B	Dorzecze Parsęty	
427	11-09-1-06-120 -c -00	2,93	9110	B	Dorzecze Parsęty	
428	11-09-1-06-121 -a -00	3,22	9110	B	Dorzecze Parsęty	
429	11-09-1-06-121 -b -00	1,78	9110	C	Dorzecze Parsęty	
430	11-09-1-06-121 -c -00	2,16	9160	C	Dorzecze Parsęty	
431	11-09-1-06-121 -d -00	5,41	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
432	11-09-1-06-121 -f -00	2,19	9110	B	Dorzecze Parsęty	
433	11-09-1-06-121 -n -00	1,43	9160	B	Dorzecze Parsęty	
434	11-09-1-06-123 -d -00	1,00	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
435	11-09-1-06-123 -f -00	0,60	9160	B	Dorzecze Parsęty	
436	11-09-1-06-124 -a -00	3,09	9160	B	Dorzecze Parsęty	
437	11-09-1-06-124 -d -00	3,46	9160	B	Dorzecze Parsęty	
438	11-09-1-06-124 -g -00	1,77	9160	B	Dorzecze Parsęty	
439	11-09-1-06-125 -a -00	2,07	9160	B	Dorzecze Parsęty	
440	11-09-1-06-125 -d -00	3,79	9160	B	Dorzecze Parsęty	
441	11-09-1-06-126 -b -00	6,61	9160	B	Dorzecze Parsęty	
442	11-09-1-06-126 -i -00	3,29	9160	C	Dorzecze Parsęty	
443	11-09-1-06-126 -o -00	0,79	9110	C	Dorzecze Parsęty	
444	11-09-1-05-134A -b -00	6,67	91D0	B		
445	11-09-1-05-134A -d -00	4,39	91D0	B		
446	11-09-1-06-135 -h -00	0,64	9160	C		
447	11-09-1-06-139 -g -00	1,64	91E0	C		
448	11-09-1-06-140 -f -00	3,62	91E0	B		
449	11-09-1-06-140 -h -00	3,49	91E0	B		
450	11-09-1-06-140 -j -00	1,03	6510	B		
451	11-09-1-06-141 -d -00	1,02	91E0	B		
452	11-09-1-06-141 -f -00	1,11	91E0	B		
453	11-09-1-06-145 -f -00	2,14	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
454	11-09-1-06-146 -g -00	1,23	91E0	B	Dorzecze Parsęty	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
455	11-09-1-06-147 -f -00	0,54	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
456	11-09-1-06-147 -g -00	0,89	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
457	11-09-1-06-148 -i -00	1,96	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
458	11-09-1-06-149 -d -00	2,26	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
459	11-09-1-06-149 -i -00	0,73	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
460	11-09-1-06-149 -o -00	0,62	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
461	11-09-1-06-149 -s -00	0,84	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
462	11-09-1-06-150 -a -00	1,32	91E0	B		
463	11-09-1-06-151 -a -00	1,31	91E0	B		
464	11-09-1-06-152 -a -00	0,62	91E0	B		
465	11-09-1-06-152 -c -00	0,30	91E0	C		
466	11-09-1-06-152 -d -00	0,34	91E0	B		
467	11-09-1-06-153 -a -00	2,06	91E0	B		
468	11-09-1-06-153 -d -00	1,15	9110	B		
469	11-09-1-06-154 -a -00	1,00	91E0	C		
470	11-09-1-06-155 -a -00	0,74	91E0	B		
471	11-09-1-06-156 -g -00	7,41	9160	B	Dorzecze Parsęty	
472	11-09-1-06-157 -b -00	2,11	9160	B		
473	11-09-1-06-162 -b -00	3,10	9110	B		
474	11-09-1-06-162 -d -00	5,59	9110	B		
475	11-09-1-07-163 -f -00	1,52	9110	B	Dorzecze Parsęty	
476	11-09-1-07-164 -a -00	3,75	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
477	11-09-1-07-164 -b -00	1,25	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
478	11-09-1-07-164 -h -00	1,03	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
479	11-09-1-07-165 -a -00	3,72	9110	C	Dorzecze Parsęty	
480	11-09-1-07-165 -f -00	5,91	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
481	11-09-1-07-165 -h -00	0,95	9160	B	Dorzecze Parsęty	
482	11-09-1-07-165 -i -00	1,56	9160	B	Dorzecze Parsęty	
483	11-09-1-07-165 -j -00	1,14	9130	C	Dorzecze Parsęty	
484	11-09-1-07-165A -b -00	1,03	9130	B		
485	11-09-1-07-166 -d -00	1,77	9130	C	Dorzecze Parsęty	
486	11-09-1-07-166 -f -00	2,02	9130	C	Dorzecze Parsęty	
487	11-09-1-07-166 -g -00	1,17	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
488	11-09-1-07-167 -b -00	0,95	9160	B	Dorzecze Parsęty	
489	11-09-1-07-167 -c -00	1,40	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
490	11-09-1-07-167 -h -00	2,65	9160	C	Dorzecze Parsęty	
491	11-09-1-07-167 -j -00	1,94	9130	C	Dorzecze Parsęty	
492	11-09-1-07-167 -l -00	0,84	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
493	11-09-1-07-167 -m -00	0,35	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
494	11-09-1-07-167 -n -00	0,23	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
495	11-09-1-07-167 -p -00	1,19	9160	C	Dorzecze Parsęty	
496	11-09-1-07-168 -b -00	0,68	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
497	11-09-1-07-168 -c -00	1,35	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
498	11-09-1-07-168 -g -00	1,36	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
499	11-09-1-07-168 -h -00	2,43	9130	C	Dorzecze Parsęty	
500	11-09-1-07-169 -g -00	0,63	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
501	11-09-1-07-170 -b -00	0,72	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
502	11-09-1-07-171 -f -00	2,40	9160	B		
503	11-09-1-07-171 -i -00	0,68	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
504	11-09-1-02-171A -c -00	1,05	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
505	11-09-1-06-172 -l -00	6,19	9160	B	Dorzecze Parsęty	
506	11-09-1-06-172 -m -00	1,95	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
507	11-09-1-07-173 -d -00	1,16	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
508	11-09-1-07-173 -g -00	0,61	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
509	11-09-1-07-173 -i -00	2,69	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
510	11-09-1-07-174 -f -00	1,33	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
511	11-09-1-07-175 -g -00	0,71	91E0	B	Dorzecze Parsęty	



Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
512	11-09-1-07-176 -a -00	2,62	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
513	11-09-1-07-176 -g -00	2,22	9130	C	Dorzecze Parsęty	
514	11-09-1-07-177 -a -00	1,35	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
515	11-09-1-07-177 -c -00	1,06	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
516	11-09-1-07-177 -g -00	0,71	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
517	11-09-1-07-177 -h -00	0,52	9160	C	Dorzecze Parsęty	
518	11-09-1-07-177A -f -00	3,89	6510	C	Dorzecze Parsęty	
519	11-09-1-07-177A -l -00	1,09	6510	C	Dorzecze Parsęty	
520	11-09-1-07-177A -m -00	3,53	6430	C	Dorzecze Parsęty	
521	11-09-1-07-177A -n -00	0,64	3150	C	Dorzecze Parsęty	
522	11-09-1-07-178 -f -00	4,87	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
523	11-09-1-07-178 -j -00	4,68	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
524	11-09-1-07-179 -s -00	1,13	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
525	11-09-1-07-180 -j -00	2,79	9160	B	Dorzecze Parsęty	
526	11-09-1-07-181 -j -00	2,42	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
527	11-09-1-07-181 -k -00	1,63	6430	C	Dorzecze Parsęty	
528	11-09-1-07-182 -f -00	0,80	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
529	11-09-1-07-182 -g -00	1,53	9160	C	Dorzecze Parsęty	
530	11-09-1-07-183 -b -00	4,16	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
531	11-09-1-07-184 -a -00	0,86	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
532	11-09-1-07-184 -d -00	2,09	9110	B	Dorzecze Parsęty	
533	11-09-1-07-184 -h -00	3,61	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
534	11-09-1-07-186 -d -00	1,54	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
535	11-09-1-07-186 -i -00	6,34	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
536	11-09-1-07-187 -c -00	3,25	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
537	11-09-1-07-187 -f -00	3,61	9160	C	Dorzecze Parsęty	
538	11-09-1-07-187 -j -00	5,75	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
539	11-09-1-07-187 -k -00	0,51	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
540	11-09-1-07-187 -l -00	1,86	6430	C	Dorzecze Parsęty	
541	11-09-1-07-187 -m -00	1,03	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
542	11-09-1-07-187 -n -00	0,88	9160	C	Dorzecze Parsęty	
543	11-09-1-07-187 -t -00	2,72	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
544	11-09-1-07-188 -c -00	3,53	9110	C	Dorzecze Parsęty	
545	11-09-1-07-188 -h -00	1,98	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
546	11-09-1-07-188 -j -00	5,18	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
547	11-09-1-07-188 -o -00	1,19	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
548	11-09-1-07-189 -d -00	3,00	9160	C		
549	11-09-1-07-189A -b -00	6,96	9160	C		
550	11-09-1-07-191 -a -00	0,73	91E0	B		
551	11-09-1-07-191 -b -00	1,04	6430	C		
552	11-09-1-07-191 -c -00	0,54	91E0	B		
553	11-09-1-07-191 -k -00	0,66	91E0	B		
554	11-09-1-07-192 -b -00	2,41	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
555	11-09-1-07-192 -g -00	1,01	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
556	11-09-1-07-192 -k -00	0,56	7140	C	Dorzecze Parsęty	
557	11-09-1-07-194 -a -00	1,28	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
558	11-09-1-07-194 -b -00	0,88	9160	B		
559	11-09-1-07-194 -m -00	4,26	7140	B	Dorzecze Parsęty	
560	11-09-1-07-195 -b -00	0,75	7140	C	Dorzecze Parsęty	
561	11-09-1-07-196 -h -00	1,75	9160	C	Dorzecze Parsęty	
562	11-09-1-07-197 -b -00	1,34	7140	B	Dorzecze Parsęty	
563	11-09-1-07-197 -c -00	0,60	9160	C	Dorzecze Parsęty	
564	11-09-1-07-197 -d -00	1,94	9160	C	Dorzecze Parsęty	
565	11-09-1-07-197 -g -00	5,06	9160	C	Dorzecze Parsęty	
566	11-09-1-07-198 -d -00	4,92	9160	C	Dorzecze Parsęty	
567	11-09-1-07-198 -g -00	0,62	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
568	11-09-1-07-198 -h -00	0,91	9160	C	Dorzecze Parsęty	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
569	11-09-1-07-198 -j -00	1,47	9190	C	Dorzecze Parsęty	
570	11-09-1-07-199 -b -00	1,30	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
571	11-09-1-07-199 -c -00	4,68	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
572	11-09-1-07-200 -h -00	2,88	6430	C	Dorzecze Parsęty	
573	11-09-1-04-202 -d -00	3,97	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
574	11-09-1-04-203 -a -00	1,86	2180	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
575	11-09-1-04-203 -b -00	1,71	2180	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
576	11-09-1-04-203 -c -00	1,97	2180	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
577	11-09-1-04-203 -h -00	4,60	91D0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
578	11-09-1-04-203 -i -00	0,99	91D0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
579	11-09-1-04-204 -a -00	15,23	2180	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
580	11-09-1-04-204 -c -00	5,37	2180	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
581	11-09-1-04-205 -a -00	2,79	2180	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
582	11-09-1-04-205 -b -00	1,82	2180	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
583	11-09-1-04-205 -c -00	11,35	2180	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
584	11-09-1-04-205 -d -00	0,56	2130	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
585	11-09-1-04-206 -a -00	1,86	2180	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
586	11-09-1-04-206 -b -00	1,27	2130	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
587	11-09-1-04-206 -d -00	3,21	2130	C		
588	11-09-1-04-207 -a -00	15,02	91D0	A	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
589	11-09-1-04-207 -b -00	2,04	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
590	11-09-1-04-207 -c -00	5,48	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
591	11-09-1-04-208 -a -00	9,72	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
592	11-09-1-04-208 -c -00	3,08	91D0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
593	11-09-1-04-208 -d -00	9,88	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
594	11-09-1-04-208 -f -00	0,90	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
595	11-09-1-04-208 -g -00	2,91	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
596	11-09-1-04-208 -h -00	1,53	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
597	11-09-1-04-209 -a -00	4,37	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
598	11-09-1-04-209 -b -00	9,18	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
599	11-09-1-04-210 -a -00	32,09	91D0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
600	11-09-1-04-210 -b -00	2,27	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
601	11-09-1-04-211 -a -00	6,85	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
602	11-09-1-04-211 -b -00	30,77	91D0	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
603	11-09-1-04-211 -c -00	0,87	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
604	11-09-1-04-212 -a -00	1,13	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
605	11-09-1-04-212 -b -00	23,99	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
606	11-09-1-04-212 -d -00	4,41	91D0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
607	11-09-1-04-213 -d -00	3,22	9160	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	Wybrzeże Trzebiatowskie
608	11-09-1-04-214 -m -00	4,76	91D0	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
609	11-09-1-04-215 -a -00	28,32	91D0	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
610	11-09-1-04-216 -a -00	14,75	91D0	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
611	11-09-1-04-217 -a -00	10,58	91D0	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
612	11-09-1-04-217 -b -00	8,17	91D0	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
613	11-09-1-04-218 -a -00	2,79	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
614	11-09-1-04-218 -b -00	1,96	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
615	11-09-1-04-218 -c -00	4,57	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
616	11-09-1-04-219 -d -00	0,87	9160	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
617	11-09-1-04-219 -f -00	3,57	91F0	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
618	11-09-1-04-219 -h -00	1,33	9160	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
619	11-09-1-04-220 -a -00	1,94	3150	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
620	11-09-1-04-220 -b -00	3,56	91E0	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
621	11-09-1-04-220 -g -00	1,41	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
622	11-09-1-04-220 -k -00	0,71	9110	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
623	11-09-1-04-220 -r -00	1,04	3150	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
624	11-09-1-04-221 -a -00	3,69	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
625	11-09-1-04-221 -b -00	2,22	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
626	11-09-1-04-221 -c -00	7,94	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
627	11-09-1-04-221 -f -00	2,35	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
628	11-09-1-04-221 -g -00	0,27	3150	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
629	11-09-1-04-222 -b -00	1,41	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
630	11-09-1-04-222 -h -00	2,87	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
631	11-09-1-04-222 -i -00	1,84	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
632	11-09-1-04-222 -l -00	3,72	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
633	11-09-1-04-222 -n -00	5,89	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
634	11-09-1-04-223 -a -00	1,14	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
635	11-09-1-04-223 -b -00	1,35	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
636	11-09-1-04-223 -c -00	1,41	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
637	11-09-1-04-223 -d -00	0,15	9190	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
638	11-09-1-04-223 -f -00	1,17	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
639	11-09-1-04-223 -g -00	1,90	9160	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
640	11-09-1-04-223 -h -00	1,71	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
641	11-09-1-04-223 -k -00	4,37	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
642	11-09-1-04-223 -l -00	2,48	9110	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
643	11-09-1-04-223 -n -00	1,47	9160	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
644	11-09-1-04-223 -o -00	3,21	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
645	11-09-1-04-223 -r -00	11,65	9130	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
646	11-09-1-04-223 -s -00	0,67	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
647	11-09-1-04-223 -t -00	0,16	9130	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
648	11-09-1-04-223 -w -00	0,72	91E0	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
649	11-09-1-04-225 -d -00	1,16	91E0	C		Wybrzeże Trzebiatowskie
650	11-09-1-04-229 -g -00	0,71	9190	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
651	11-09-1-04-229 -o -00	1,51	9160	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
652	11-09-1-04-230 -b -00	54,8	91D0	B		Wybrzeże Trzebiatowskie
653	11-09-1-04-236 -f -00	2,43	9110	B		
654	11-09-1-04-237 -f -00	4,54	9110	B		
655	11-09-1-04-243A -b -00	5,70	91E0	B		
656	11-09-1-07-256 -j -00	1,39	9110	C		
657	11-09-1-07-264 -b -00	1,62	3150	C		
658	11-09-1-07-265 -m -00	3,21	9110	C		
659	11-09-1-04-269 -c -00	6,61	3150	C		
660	11-09-1-07-270 -a -00	0,63	3150	C	Dorzecze Parsęty	
661	11-09-1-07-270 -d -00	0,29	3150	C	Dorzecze Parsęty	
662	11-09-1-07-276 -a -00	0,38	3150	C	Dorzecze Parsęty	
663	11-09-1-07-277 -i -00	1,89	9160	C	Dorzecze Parsęty	
664	11-09-1-07-277A -a -00	1,07	9160	B	Dorzecze Parsęty	
665	11-09-1-07-277A -c -00	2,40	9130	B	Dorzecze Parsęty	
666	11-09-1-07-277A -i -00	5,01	9160	C	Dorzecze Parsęty	
667	11-09-1-07-277A -j -00	1,70	9160	B	Dorzecze Parsęty	
668	11-09-1-07-277A -k -00	3,10	9160	B	Dorzecze Parsęty	
669	11-09-1-07-280 -g -00	8,59	7140	C		
670	11-09-1-04-281 -a -00	4,76	9160	B		
671	11-09-1-04-281 -b -00	13,57	3150	B		
672	11-09-1-04-282 -j -00	0,82	91E0	B		
673	11-09-1-04-282A -a -00	11,46	91D0	C		
674	11-09-1-04-283 -d -00	2,23	91E0	B		
675	11-09-1-04-283 -o -00	1,47	9160	B		
676	11-09-1-04-285 -f -00	2,99	9160	C		
677	11-09-1-04-286 -b -00	0,97	91E0	B		
678	11-09-1-04-287 -c -00	0,68	91E0	B		
679	11-09-1-04-289 -f -00	0,66	3150	C		
680	11-09-1-04-290 -a -00	2,00	91E0	C		
681	11-09-1-04-290 -d -00	1,14	91E0	B		
682	11-09-1-04-290 -f -00	2,22	9160	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
683	11-09-1-04-291 -j -00	0,52	9160	B		
684	11-09-1-04-292 -b -00	2,43	9160	B		
685	11-09-1-04-292 -c -00	2,21	9160	B		
686	11-09-1-04-292 -d -00	1,03	9190	C		
687	11-09-1-04-295 -h -00	2,80	7140	B		
688	11-09-1-05-296 -c -00	6,46	9130	B		
689	11-09-1-06-297A -d -00	2,16	9110	B		
690	11-09-1-06-297A -f -00	1,47	91E0	B		
691	11-09-1-06-297A -h -00	1,02	91E0	B		
692	11-09-1-06-297A -i -00	4,33	91E0	B		
693	11-09-1-03-300 -b -00	5,48	9190	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
694	11-09-1-03-300 -d -00	2,15	91E0	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
695	11-09-1-03-300 -f -00	2,02	9190	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
696	11-09-1-03-300 -h -00	2,49	9190	B	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
697	11-09-1-03-300 -i -00	1,11	9190	C	Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski	
698	11-09-1-03-300 -j -00	2,33	9190	C		
699	11-09-1-02-301 -a -00	0,87	9130	B		
700	11-09-1-02-301 -b -00	1,67	91E0	B		
701	11-09-1-02-301 -c -00	0,73	9160	B		
702	11-09-1-02-301 -d -00	0,57	91E0	B		
703	11-09-1-02-301 -i -00	0,70	91E0	B		
704	11-09-1-02-301 -l -00	5,09	9130	C		
705	11-09-1-02-301 -n -00	1,49	9110	B		
706	11-09-1-02-301 -p -00	0,78	9160	B		
707	11-09-1-02-301 -r -00	2,34	9160	B		
708	11-09-1-02-302 -b -00	15,48	9130	C		
709	11-09-1-02-302 -c -00	0,73	9130	B		
710	11-09-1-02-302 -f -00	3,62	9110	B		
711	11-09-1-02-302 -g -00	0,76	9130	B		
712	11-09-1-02-302 -h -00	4,67	9110	B		
713	11-09-1-02-302 -j -00	1,75	9160	B		
714	11-09-1-02-303 -b -00	1,44	9130	B		
715	11-09-1-02-303 -c -00	0,55	91E0	B		
716	11-09-1-02-303 -d -00	1,01	9130	B		
717	11-09-1-02-303 -o -00	5,84	9130	C		
718	11-09-1-02-303 -p -00	1,79	9160	B		
719	11-09-1-02-304 -b -00	0,34	3150	C		
720	11-09-1-02-304 -c -00	1,68	9110	B		
721	11-09-1-02-304 -d -00	10,41	9110	C		
722	11-09-1-02-304 -f -00	1,44	91E0	C		
723	11-09-1-02-304 -g -00	5,02	9110	B		
724	11-09-1-02-305 -b -00	1,03	9110	B		
725	11-09-1-02-305 -c -00	3,84	9130	B		
726	11-09-1-02-305 -d -00	2,58	9130	C		
727	11-09-1-02-306 -c -00	0,74	9110	C		
728	11-09-1-02-306 -d -00	3,92	91E0	C		
729	11-09-1-02-306 -f -00	20,4	9110	C		
730	11-09-1-02-306 -h -00	0,65	91E0	B		
731	11-09-1-02-306 -i -00	1,31	9110	B		
732	11-09-1-02-307 -b -00	5,22	9110	C		
733	11-09-1-02-307 -d -00	9,20	9110	B		
734	11-09-1-02-307 -f -00	3,13	9110	C		
735	11-09-1-02-308 -a -00	1,52	91E0	B		
736	11-09-1-02-308 -b -00	0,95	9110	B		
737	11-09-1-02-308 -c -00	5,75	9110	B		
738	11-09-1-02-308 -d -00	2,03	9110	B		
739	11-09-1-02-308 -f -00	2,02	91E0	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
740	11-09-1-02-308 -g -00	6,68	9110	B		
741	11-09-1-02-308 -h -00	3,63	9110	B		
742	11-09-1-02-308 -i -00	1,91	9130	B		
743	11-09-1-02-308 -j -00	1,13	9130	B		
744	11-09-1-02-309 -b -00	1,88	9160	B		
745	11-09-1-02-309 -c -00	0,92	9160	B		
746	11-09-1-02-309 -g -00	2,93	9160	B		
747	11-09-1-02-309 -h -00	4,14	9110	B		
748	11-09-1-02-309 -i -00	1,54	9160	B		
749	11-09-1-02-310 -a -00	7,20	9110	C		
750	11-09-1-02-310 -b -00	2,83	91E0	B		
751	11-09-1-02-311 -a -00	16,96	9130	B		
752	11-09-1-02-311 -b -00	0,67	91E0	C		
753	11-09-1-02-311 -c -00	2,25	9130	B		
754	11-09-1-02-312 -a -00	1,62	91E0	C		
755	11-09-1-02-312 -b -00	0,76	91E0	C		
756	11-09-1-02-312 -c -00	5,38	91E0	B		
757	11-09-1-02-312 -d -00	0,89	91E0	C		
758	11-09-1-02-312 -f -00	9,29	9110	B		
759	11-09-1-02-312 -h -00	2,33	91E0	C		
760	11-09-1-02-312 -i -00	1,33	9130	B		
761	11-09-1-02-312 -j -00	1,38	91E0	C		
762	11-09-1-02-312 -k -00	2,01	9160	B		
763	11-09-1-02-313 -a -00	1,40	91E0	B		
764	11-09-1-02-313 -b -00	25,58	9110	B		
765	11-09-1-02-313 -c -00	0,80	91E0	B		
766	11-09-1-02-313 -f -00	0,84	9160	B		
767	11-09-1-02-313 -g -00	1,06	91E0	B		
768	11-09-1-02-313 -h -00	1,32	9160	B		
769	11-09-1-02-314 -a -00	2,37	9110	B		
770	11-09-1-02-314 -b -00	1,86	91E0	C		
771	11-09-1-02-314 -d -00	2,61	9160	B		
772	11-09-1-02-314 -g -00	0,73	9130	B		
773	11-09-1-02-314 -h -00	1,97	91E0	B		
774	11-09-1-01-315 -a -00	0,65	91E0	B		
775	11-09-1-01-315 -c -00	3,64	91E0	B		
776	11-09-1-01-315 -d -00	5,52	9110	C		
777	11-09-1-01-315 -f -00	1,10	91E0	B		
778	11-09-1-01-315 -g -00	1,18	91E0	C		
779	11-09-1-01-316 -d -00	5,36	91E0	B		
780	11-09-1-01-316 -f -00	0,67	3150	C		
781	11-09-1-01-316 -g -00	1,17	91E0	C		
782	11-09-1-01-316 -k -00	4,12	9110	C		
783	11-09-1-01-316 -l -00	1,82	9160	B		
784	11-09-1-01-317 -b -00	1,25	91E0	B	Warnie Bagno	
785	11-09-1-01-317 -c -00	0,99	9110	B	Warnie Bagno	
786	11-09-1-01-317 -f -00	2,59	91E0	C	Warnie Bagno	
787	11-09-1-01-317 -g -00	6,12	9110	C	Warnie Bagno	
788	11-09-1-01-317 -i -00	3,74	9110	B	Warnie Bagno	
789	11-09-1-01-317 -j -00	1,34	91E0	B	Warnie Bagno	
790	11-09-1-01-318 -h -00	1,48	91D0	C	Warnie Bagno	
791	11-09-1-01-319 -h -00	4,37	9110	B	Warnie Bagno	
792	11-09-1-01-320 -d -00	6,02	9190	B	Warnie Bagno	
793	11-09-1-01-320 -f -00	5,62	91D0	B	Warnie Bagno	
794	11-09-1-01-320 -g -00	1,40	91D0	B	Warnie Bagno	
795	11-09-1-01-320 -h -00	8,39	7140	A	Warnie Bagno	
796	11-09-1-01-320 -i -00	7,72	3150	B	Warnie Bagno	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
797	11-09-1-01-320 -j -00	0,52	91D0	B	Warnie Bagno	
798	11-09-1-01-320 -k -00	0,72	91D0	B	Warnie Bagno	
799	11-09-1-01-320 -l -00	1,00	91D0	B	Warnie Bagno	
800	11-09-1-01-320 -m -00	2,04	91D0	B	Warnie Bagno	
801	11-09-1-01-321 -b -00	5,71	91D0	B	Warnie Bagno	
802	11-09-1-01-321 -c -00	5,74	91D0	B	Warnie Bagno	
803	11-09-1-01-321 -d -00	4,82	91D0	B	Warnie Bagno	
804	11-09-1-01-321 -f -00	3,43	91D0	C	Warnie Bagno	
805	11-09-1-01-321 -g -00	1,55	91E0	B	Warnie Bagno	
806	11-09-1-01-321 -i -00	2,72	9110	B		
807	11-09-1-01-321 -k -00	1,11	9110	B		
808	11-09-1-01-322 -a -00	0,68	91E0	C		
809	11-09-1-01-322 -b -00	5,74	9110	C		
810	11-09-1-01-322 -d -00	1,98	91E0	C		
811	11-09-1-01-322 -f -00	6,38	91E0	B		
812	11-09-1-01-323 -b -00	4,74	9110	C		
813	11-09-1-01-323 -f -00	2,72	91E0	C		
814	11-09-1-01-323 -g -00	0,30	7140	C		
815	11-09-1-01-324 -b -00	8,05	91E0	B		
816	11-09-1-01-324 -g -00	0,83	9110	C		
817	11-09-1-01-325 -a -00	1,14	9110	B	Warnie Bagno	
818	11-09-1-01-325 -b -00	2,30	91E0	B	Warnie Bagno	
819	11-09-1-01-325 -c -00	9,24	9110	C	Warnie Bagno	
820	11-09-1-01-325 -d -00	2,14	9110	B	Warnie Bagno	
821	11-09-1-01-325 -j -00	1,32	9110	C		
822	11-09-1-01-326 -a -00	0,39	91E0	B	Warnie Bagno	
823	11-09-1-01-326 -b -00	10,32	9110	B	Warnie Bagno	
824	11-09-1-01-326 -f -00	4,34	91E0	C	Warnie Bagno	
825	11-09-1-01-326 -g -00	0,87	9110	C	Warnie Bagno	
826	11-09-1-01-327 -c -00	4,31	7140	B	Warnie Bagno	
827	11-09-1-01-327 -d -00	11,61	9110	C	Warnie Bagno	
828	11-09-1-01-328 -a -00	5,93	9110	B	Warnie Bagno	
829	11-09-1-01-328 -b -00	4,03	9110	B	Warnie Bagno	
830	11-09-1-01-328 -d -00	2,90	91D0	B	Warnie Bagno	
831	11-09-1-01-328 -f -00	1,60	91D0	B	Warnie Bagno	
832	11-09-1-01-329 -a -00	0,75	7120	B	Warnie Bagno	
833	11-09-1-01-329 -b -00	1,15	91D0	B	Warnie Bagno	
834	11-09-1-01-329 -c -00	6,64	91D0	B	Warnie Bagno	
835	11-09-1-01-330 -a -00	1,97	91D0	B	Warnie Bagno	
836	11-09-1-01-330 -c -00	0,95	91E0	C	Warnie Bagno	
837	11-09-1-01-330 -d -00	2,64	91D0	C	Warnie Bagno	
838	11-09-1-01-330 -h -00	2,42	9190	C	Warnie Bagno	
839	11-09-1-01-330 -j -00	2,65	91D0	B	Warnie Bagno	
840	11-09-1-02-331 -a -00	2,94	9130	B		
841	11-09-1-02-331 -c -00	2,32	9130	B		
842	11-09-1-02-331 -d -00	1,10	91E0	C		
843	11-09-1-02-331 -f -00	4,39	9130	B		
844	11-09-1-02-331 -g -00	0,67	9130	B		
845	11-09-1-02-332 -c -00	3,03	91E0	B		
846	11-09-1-02-332 -d -00	2,69	91E0	B		
847	11-09-1-02-332 -f -00	1,22	9110	B		
848	11-09-1-02-332A -c -00	1,32	9190	B		
849	11-09-1-02-332A -f -00	1,55	3150	B		
850	11-09-1-02-332B -a -00	1,86	9190	C	Dorzecze Parsęty	
851	11-09-1-02-332B -b -00	1,87	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
852	11-09-1-02-332B -c -00	1,86	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
853	11-09-1-02-332B -f -00	2,28	9130	B	Dorzecze Parsęty	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
854	11-09-1-02-332B -g -00	1,39	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
855	11-09-1-02-333 -b -00	2,07	9160	B		
856	11-09-1-02-333 -c -00	6,91	9130	C		
857	11-09-1-02-333 -d -00	0,96	9130	B		
858	11-09-1-02-333 -f -00	1,57	9130	C		
859	11-09-1-02-333 -g -00	2,78	9130	B		
860	11-09-1-02-333 -h -00	1,62	91E0	B		
861	11-09-1-02-333 -k -00	1,60	9160	B		
862	11-09-1-02-334 -a -00	3,37	9160	B		
863	11-09-1-02-334 -b -00	2,74	9130	B		
864	11-09-1-02-334 -c -00	5,43	91E0	B		
865	11-09-1-02-334 -d -00	2,21	9160	B		
866	11-09-1-02-335 -a -00	6,19	9160	B	Warnie Bagno	
867	11-09-1-02-335 -c -00	0,73	91E0	B	Warnie Bagno	
868	11-09-1-02-335 -d -00	8,08	9160	B	Warnie Bagno	
869	11-09-1-02-335 -i -00	2,35	9160	B		
870	11-09-1-02-336 -a -00	6,27	9160	B	Warnie Bagno	
871	11-09-1-02-336 -b -00	0,96	9190	C	Warnie Bagno	
872	11-09-1-02-336 -c -00	13,07	7140	C	Warnie Bagno	
873	11-09-1-02-337 -h -00	7,29	7140	B	Warnie Bagno	
874	11-09-1-02-338 -d -00	1,21	9160	B		
875	11-09-1-02-338 -k -00	2,89	9160	B		
876	11-09-1-02-339 -b -00	0,86	7140	A		
877	11-09-1-02-339 -i -00	2,44	3150	C		
878	11-09-1-02-340 -f -00	1,00	91E0	B		
879	11-09-1-02-340 -h -00	2,19	91E0	B		
880	11-09-1-02-340 -i -00	2,19	91E0	B		
881	11-09-1-02-340 -n -00	7,08	91E0	B		
882	11-09-1-02-340 -s -00	0,46	91E0	B		
883	11-09-1-01-341 -a -00	2,63	91E0	B		
884	11-09-1-01-341 -b -00	1,14	91E0	B		
885	11-09-1-01-341 -d -00	1,85	9110	B		
886	11-09-1-01-341 -f -00	5,87	9110	B		
887	11-09-1-01-341 -g -00	0,93	91E0	B		
888	11-09-1-01-341 -h -00	5,98	91D0	C		
889	11-09-1-01-341 -k -00	0,75	91E0	B		
890	11-09-1-01-341 -l -00	2,91	9110	B		
891	11-09-1-01-342 -a -00	2,96	91E0	C		
892	11-09-1-01-342 -d -00	2,30	9110	C		
893	11-09-1-01-342 -f -00	5,67	91E0	B		
894	11-09-1-01-342 -g -00	1,57	91E0	C		
895	11-09-1-01-342 -j -00	2,33	9110	C		
896	11-09-1-01-342 -k -00	2,28	3150	B		
897	11-09-1-01-342 -l -00	7,68	91E0	B		
898	11-09-1-01-343 -g -00	0,56	9110	B		
899	11-09-1-01-343 -j -00	4,03	91E0	B		
900	11-09-1-01-343 -k -00	21,25	9110	C		
901	11-09-1-01-344 -a -00	18,71	9110	B	Warnie Bagno	
902	11-09-1-01-344 -d -00	6,38	91D0	B	Warnie Bagno	
903	11-09-1-01-345 -b -00	3,09	9110	B	Warnie Bagno	
904	11-09-1-01-345 -d -00	0,78	91D0	B	Warnie Bagno	
905	11-09-1-01-345 -j -00	12,62	91D0	B	Warnie Bagno	
906	11-09-1-01-346 -a -00	0,62	9110	B	Warnie Bagno	
907	11-09-1-01-346 -c -00	4,02	91D0	C	Warnie Bagno	
908	11-09-1-01-346 -f -00	1,62	91D0	C	Warnie Bagno	
909	11-09-1-01-346 -h -00	1,14	91D0	B	Warnie Bagno	
910	11-09-1-01-346 -i -00	3,97	91D0	B	Warnie Bagno	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
911	11-09-1-01-346 -l -00	1,78	91D0	B	Warnie Bagno	
912	11-09-1-01-347 -b -00	19,79	91D0	B	Warnie Bagno	
913	11-09-1-01-347 -c -00	2,23	91D0	B	Warnie Bagno	
914	11-09-1-01-347 -d -00	12,39	91D0	B	Warnie Bagno	
915	11-09-1-01-348 -d -00	31,35	91D0	B	Warnie Bagno	
916	11-09-1-01-348 -f -00	1,42	91D0	C	Warnie Bagno	
917	11-09-1-01-349 -b -00	4,48	91D0	B	Warnie Bagno	
918	11-09-1-01-349 -c -00	20,81	91D0	B	Warnie Bagno	
919	11-09-1-01-349 -d -00	1,43	91D0	B	Warnie Bagno	
920	11-09-1-01-349 -f -00	0,56	91D0	B	Warnie Bagno	
921	11-09-1-01-350 -c -00	3,12	9110	B	Warnie Bagno	
922	11-09-1-01-350 -f -00	1,85	9110	B	Warnie Bagno	
923	11-09-1-01-350 -k -00	4,40	9110	B	Warnie Bagno	
924	11-09-1-02-351 -c -00	2,51	9110	B	Warnie Bagno	
925	11-09-1-02-352 -a -00	0,80	9160	B		
926	11-09-1-02-352 -d -00	1,94	9160	C		
927	11-09-1-02-353 -a -00	6,29	9110	B		
928	11-09-1-02-353 -d -00	1,48	9110	B		
929	11-09-1-02-354 -b -00	2,91	9110	B		
930	11-09-1-02-354 -i -00	2,21	9160	C	Warnie Bagno	
931	11-09-1-02-356 -c -00	1,62	9110	B	Warnie Bagno	
932	11-09-1-02-356 -h -00	1,87	91D0	C	Warnie Bagno	
933	11-09-1-02-356 -i -00	6,25	91D0	A	Warnie Bagno	
934	11-09-1-02-357 -b -00	5,07	9160	B	Warnie Bagno	
935	11-09-1-02-357 -i -00	0,69	9160	B		
936	11-09-1-02-357 -j -00	1,46	91E0	C		
937	11-09-1-02-358 -a -00	0,77	9160	B	Warnie Bagno	
938	11-09-1-02-358 -f -00	0,88	3150	C		
939	11-09-1-02-359 -b -00	4,69	9110	B		
940	11-09-1-02-359 -c -00	0,28	7140	C		
941	11-09-1-02-359 -d -00	0,56	9160	B		
942	11-09-1-02-359 -g -00	2,17	9160	B		
943	11-09-1-02-359 -l -00	7,53	91E0	C		
944	11-09-1-01-360 -a -00	2,53	91E0	B		
945	11-09-1-01-360 -b -00	2,99	9110	C		
946	11-09-1-01-360 -c -00	2,18	91E0	B		
947	11-09-1-01-360 -d -00	1,16	91E0	C		
948	11-09-1-01-360 -f -00	11,35	91E0	C		
949	11-09-1-01-360 -g -00	2,12	9160	B		
950	11-09-1-01-361 -a -00	0,78	91E0	B		
951	11-09-1-01-361 -b -00	6,20	9160	C		
952	11-09-1-01-362 -b -00	3,72	91D0	B	Warnie Bagno	
953	11-09-1-01-362 -g -00	0,68	7140	C		
954	11-09-1-01-362 -h -00	9,57	91D0	B	Warnie Bagno	
955	11-09-1-01-363 -a -00	2,70	91D0	B	Warnie Bagno	
956	11-09-1-01-363 -f -00	7,19	91D0	B	Warnie Bagno	
957	11-09-1-01-364 -b -00	10,24	91D0	B	Warnie Bagno	
958	11-09-1-01-364 -h -00	3,30	91D0	B	Warnie Bagno	
959	11-09-1-01-364 -k -00	3,12	91D0	B	Warnie Bagno	
960	11-09-1-01-364 -l -00	3,83	91D0	B	Warnie Bagno	
961	11-09-1-01-364 -m -00	0,87	91D0	B	Warnie Bagno	
962	11-09-1-01-365 -a -00	12,97	91D0	B	Warnie Bagno	
963	11-09-1-01-365 -b -00	2,78	7140	B	Warnie Bagno	
964	11-09-1-01-365 -c -00	3,00	91D0	B	Warnie Bagno	
965	11-09-1-01-365 -d -00	0,77	91D0	B	Warnie Bagno	
966	11-09-1-01-365 -f -00	4,52	91D0	B	Warnie Bagno	
967	11-09-1-01-365 -g -00	6,76	91D0	B	Warnie Bagno	



Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
968	11-09-1-01-365 -h -00	1,55	91D0	B	Warnie Bagno	
969	11-09-1-01-365 -j -00	0,94	9110	B	Warnie Bagno	
970	11-09-1-01-366 -a -00	48,51	91D0	B	Warnie Bagno	
971	11-09-1-01-366 -b -00	8,63	91D0	B	Warnie Bagno	
972	11-09-1-01-366 -d -00	0,58	9110	B	Warnie Bagno	
973	11-09-1-01-366 -f -00	0,92	91D0	B	Warnie Bagno	
974	11-09-1-01-366 -g -00	10,79	91D0	B	Warnie Bagno	
975	11-09-1-01-366 -i -00	1,42	91D0	B	Warnie Bagno	
976	11-09-1-01-366 -k -00	10,10	91D0	B	Warnie Bagno	
977	11-09-1-01-367 -a -00	3,28	9110	B	Warnie Bagno	
978	11-09-1-01-367 -b -00	3,48	91D0	B	Warnie Bagno	
979	11-09-1-01-367 -d -00	2,38	9110	B	Warnie Bagno	
980	11-09-1-01-367 -h -00	3,60	91D0	C	Warnie Bagno	
981	11-09-1-01-367 -i -00	2,78	7140	B	Warnie Bagno	
982	11-09-1-01-367 -k -00	0,45	7120	C	Warnie Bagno	
983	11-09-1-02-368 -a -00	3,27	9160	B	Warnie Bagno	
984	11-09-1-02-368 -b -00	2,89	9160	B	Warnie Bagno	
985	11-09-1-02-368 -c -00	2,65	9160	B	Warnie Bagno	
986	11-09-1-02-368 -f -00	3,72	91D0	B	Warnie Bagno	
987	11-09-1-02-368 -g -00	1,79	91D0	B	Warnie Bagno	
988	11-09-1-02-368 -h -00	0,82	7140	B	Warnie Bagno	
989	11-09-1-02-368 -i -00	2,22	3160	B	Warnie Bagno	
990	11-09-1-02-368 -j -00	1,65	7140	B	Warnie Bagno	
991	11-09-1-02-369 -f -00	0,55	7140	C	Warnie Bagno	
992	11-09-1-02-370 -a -00	0,56	9160	B	Warnie Bagno	
993	11-09-1-02-370 -b -00	6,39	91D0	C	Warnie Bagno	
994	11-09-1-02-371 -b -00	1,26	91E0	C	Warnie Bagno	
995	11-09-1-02-371 -f -00	0,84	9160	B	Warnie Bagno	
996	11-09-1-02-371 -g -00	0,58	91E0	B	Warnie Bagno	
997	11-09-1-02-372 -b -00	7,14	7120	A	Warnie Bagno	
998	11-09-1-02-373 -d -00	3,02	9190	C		
999	11-09-1-02-373 -f -00	2,64	9190	C		
1000	11-09-1-01-374 -a -00	3,86	91E0	C		
1001	11-09-1-01-374 -c -00	6,71	91E0	B		
1002	11-09-1-01-374 -d -00	5,40	9160	B		
1003	11-09-1-01-374 -f -00	1,08	9160	B		
1004	11-09-1-01-374 -h -00	0,39	9160	B		
1005	11-09-1-01-375 -d -00	1,49	91D0	C	Warnie Bagno	
1006	11-09-1-01-375 -i -00	2,23	91D0	C		
1007	11-09-1-01-376 -k -00	1,35	91D0	C		
1008	11-09-1-01-377 -c -00	4,92	91D0	C	Warnie Bagno	
1009	11-09-1-01-377 -h -00	1,13	9110	B	Warnie Bagno	
1010	11-09-1-01-378 -a -00	2,98	91D0	C	Warnie Bagno	
1011	11-09-1-01-379 -b -00	1,93	91D0	C	Warnie Bagno	
1012	11-09-1-01-379 -d -00	2,46	91D0	B	Warnie Bagno	
1013	11-09-1-01-379 -f -00	1,32	7120	C	Warnie Bagno	
1014	11-09-1-01-379 -i -00	1,63	91E0	C		
1015	11-09-1-01-381 -a -00	18,34	9160	C		
1016	11-09-1-02-383 -c -00	4,12	7140	C		
1017	11-09-1-02-383 -f -00	0,27	7140	C		
1018	11-09-1-02-383 -h -00	0,67	7140	C		
1019	11-09-1-02-384 -g -00	2,14	7140	C		
1020	11-09-1-02-384 -i -00	0,87	7140	C		
1021	11-09-1-02-385 -a -00	7,96	9160	B		
1022	11-09-1-02-385 -c -00	3,51	91E0	B		
1023	11-09-1-02-385 -g -00	8,29	9160	B		
1024	11-09-1-02-386 -a -00	1,21	91E0	C		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1025	11-09-1-02-386 -b -00	2,00	91E0	B		
1026	11-09-1-02-386 -h -00	1,44	91E0	B		
1027	11-09-1-02-386 -l -00	2,28	91E0	C		
1028	11-09-1-02-386 -m -00	1,36	9160	C		
1029	11-09-1-05-387 -d -00	1,21	91E0	C		
1030	11-09-1-05-387 -i -00	1,00	9160	B		
1031	11-09-1-05-387 -j -00	2,48	91E0	B		
1032	11-09-1-05-387A -b -00	0,14	91E0	B		
1033	11-09-1-05-387A -g -00	1,63	91E0	C		
1034	11-09-1-05-387A -j -00	1,44	91E0	B		
1035	11-09-2-08-103 -a -00	6,86	9160	B		
1036	11-09-2-08-103 -b -00	1,81	9130	B		
1037	11-09-2-08-103 -c -00	2,57	9160	B		
1038	11-09-2-08-103 -d -00	5,40	91E0	B		
1039	11-09-2-08-103 -i -00	1,71	9160	C		
1040	11-09-2-08-103 -k -00	5,04	9160	C		
1041	11-09-2-08-104 -a -00	4,65	9190	C		
1042	11-09-2-08-104 -b -00	1,62	9160	C		
1043	11-09-2-08-104 -d -00	1,47	91E0	B		
1044	11-09-2-08-105 -c -00	2,63	91E0	B		
1045	11-09-2-08-105 -f -00	1,59	9160	B		
1046	11-09-2-08-106 -a -00	5,58	9130	C		
1047	11-09-2-08-106 -b -00	3,90	91F0	C		
1048	11-09-2-08-107 -d -00	4,27	9190	C		
1049	11-09-2-08-107 -g -00	1,43	91D0	B		
1050	11-09-2-08-107 -l -00	1,17	9160	C		
1051	11-09-2-08-108 -c -00	4,06	3150	C		
1052	11-09-2-08-109 -i -00	0,51	3150	C	Dorzecze Parsęty	
1053	11-09-2-08-109 -j -00	3,81	9190	C	Dorzecze Parsęty	
1054	11-09-2-08-110 -a -00	3,49	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1055	11-09-2-08-110 -c -00	6,87	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1056	11-09-2-08-110 -d -00	7,02	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1057	11-09-2-08-111 -h -00	0,61	7140	C	Dorzecze Parsęty	
1058	11-09-2-08-111 -k -00	2,32	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1059	11-09-2-08-111 -x -00	1,20	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1060	11-09-2-08-111 -z -00	2,81	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1061	11-09-2-08-112 -a -00	7,71	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1062	11-09-2-08-112 -b -00	9,19	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1063	11-09-2-08-113 -b -00	0,91	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1064	11-09-2-08-113 -f -00	2,04	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1065	11-09-2-08-113 -g -00	1,28	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1066	11-09-2-08-113 -i -00	3,99	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1067	11-09-2-08-113 -j -00	1,52	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1068	11-09-2-08-113 -k -00	0,55	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1069	11-09-2-08-116 -b -00	4,21	7140	C		
1070	11-09-2-08-116 -c -00	3,13	9190	B		
1071	11-09-2-08-116 -f -00	2,32	91D0	C		
1072	11-09-2-08-116 -h -00	4,10	9190	C		
1073	11-09-2-08-117 -f -00	1,04	7140	C		
1074	11-09-2-08-117 -j -00	0,36	7140	C		
1075	11-09-2-08-117 -k -00	0,88	7140	B		
1076	11-09-2-08-119 -a -00	5,53	9190	B		
1077	11-09-2-08-119 -b -00	1,98	9190	B		
1078	11-09-2-08-119 -d -00	0,96	9160	B		
1079	11-09-2-08-119 -g -00	0,97	9130	B		
1080	11-09-2-08-120 -f -00	0,60	7140	C		
1081	11-09-2-08-120 -g -00	2,67	9130	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1082	11-09-2-08-120A -a -00	2,00	9160	B		
1083	11-09-2-08-120A -b -00	0,89	9190	B		
1084	11-09-2-08-120A -d -00	2,00	91E0	B		
1085	11-09-2-08-120A -g -00	2,56	9160	B		
1086	11-09-2-08-120A -h -00	1,56	9160	B		
1087	11-09-2-08-120A -i -00	1,39	9160	B		
1088	11-09-2-08-120B -h -00	1,91	91E0	B		
1089	11-09-2-08-120B -n -00	0,48	7140	C		
1090	11-09-2-08-120B -o -00	0,56	7140	C		
1091	11-09-2-08-120B -p -00	4,11	91D0	C		
1092	11-09-2-08-121 -j -00	2,58	91D0	B		
1093	11-09-2-08-121 -l -00	0,66	91D0	C		
1094	11-09-2-08-121 -m -00	2,46	91D0	B		
1095	11-09-2-08-122 -d -00	5,70	91D0	B		
1096	11-09-2-08-122 -f -00	2,29	91D0	C		
1097	11-09-2-08-122 -g -00	1,22	91D0	A		
1098	11-09-2-08-123 -a -00	0,21	91E0	C		
1099	11-09-2-08-123 -c -00	5,06	91E0	B		
1100	11-09-2-08-124 -f -00	0,55	7140	C		
1101	11-09-2-08-124 -g -00	0,27	7140	C		
1102	11-09-2-08-124 -h -00	0,23	7140	C		
1103	11-09-2-08-124 -j -00	0,36	7140	C		
1104	11-09-2-08-125 -b -00	0,66	7140	C		
1105	11-09-2-08-125 -c -00	0,65	7140	C		
1106	11-09-2-08-125 -i -00	0,44	7140	C		
1107	11-09-2-08-125 -j -00	5,34	7120	B		
1108	11-09-2-08-128 -b -00	0,28	7140	C		
1109	11-09-2-08-129 -c -00	0,25	7140	C		
1110	11-09-2-08-129 -g -00	0,42	91D0	C		
1111	11-09-2-08-129 -k -00	0,62	7140	C		
1112	11-09-2-08-129 -l -00	0,34	91D0	C		
1113	11-09-2-08-129 -n -00	0,28	7140	C		
1114	11-09-2-08-130 -c -00	1,23	7140	C		
1115	11-09-2-08-130 -g -00	1,00	7140	C		
1116	11-09-2-08-132 -a -00	0,90	9130	B		
1117	11-09-2-08-133 -a -00	1,93	9130	B		
1118	11-09-2-08-134 -a -00	0,96	9130	B		
1119	11-09-2-08-134 -b -00	1,97	9160	C		
1120	11-09-2-08-134 -g -00	3,83	9130	B		
1121	11-09-2-08-135 -c -00	3,24	9160	C		
1122	11-09-2-08-135 -f -00	2,75	9160	B		
1123	11-09-2-08-136 -a -00	5,21	9110	C		
1124	11-09-2-08-136 -b -00	6,27	9110	C		
1125	11-09-2-08-137 -d -00	9,59	9160	C		
1126	11-09-2-08-138 -g -00	0,98	91D0	B		
1127	11-09-2-08-139 -f -00	0,51	7140	C		
1128	11-09-2-08-140 -d -00	0,34	7140	C		
1129	11-09-2-08-141 -a -00	6,06	9110	C		
1130	11-09-2-08-142 -b -00	2,07	9110	C		
1131	11-09-2-08-142 -h -00	1,17	91D0	C		
1132	11-09-2-08-142 -i -00	4,37	9110	B		
1133	11-09-2-08-144 -d -00	0,46	7140	B		
1134	11-09-2-08-144 -f -00	0,32	7140	C		
1135	11-09-2-08-145 -a -00	6,57	9130	C		
1136	11-09-2-08-145 -b -00	5,25	9130	C		
1137	11-09-2-08-146 -c -00	3,96	9160	C		
1138	11-09-2-08-146 -d -00	1,92	91E0	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1139	11-09-2-08-146 -f -00	1,46	9160	C		
1140	11-09-2-08-148 -c -00	4,21	9110	C		
1141	11-09-2-08-149 -b -00	0,34	7140	B		
1142	11-09-2-08-149 -h -00	0,75	9160	B		
1143	11-09-2-08-149 -i -00	0,42	3150	C		
1144	11-09-2-08-149 -r -00	1,07	9160	C		
1145	11-09-2-08-150 -a -00	3,00	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1146	11-09-2-08-150 -b -00	1,01	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1147	11-09-2-08-150 -c -00	0,84	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1148	11-09-2-08-150 -d -00	1,89	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1149	11-09-2-08-150 -k -00	0,98	91E0	C		
1150	11-09-2-11-151 -a -00	0,77	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1151	11-09-2-11-151 -b -00	4,24	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1152	11-09-2-11-151 -c -00	13,53	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1153	11-09-2-11-151 -d -00	6,98	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1154	11-09-2-11-151 -f -00	7,39	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1155	11-09-2-11-151A -f -00	2,66	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1156	11-09-2-11-151A -g -00	10,74	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1157	11-09-2-11-151A -j -00	20,00	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1158	11-09-2-11-151A -p -00	0,12	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
1159	11-09-2-11-151A -r -00	1,21	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1160	11-09-2-11-151A -s -00	0,57	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1161	11-09-2-11-151A -t -00	1,48	3150	C	Dorzecze Parsęty	
1162	11-09-2-11-152 -a -00	4,41	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1163	11-09-2-11-152 -b -00	3,87	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1164	11-09-2-11-152 -c -00	15,18	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1165	11-09-2-11-152 -d -00	0,76	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1166	11-09-2-11-153 -a -00	0,36	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
1167	11-09-2-11-153 -b -00	3,01	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
1168	11-09-2-11-153 -c -00	12,06	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
1169	11-09-2-11-153 -f -00	0,32	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
1170	11-09-2-11-153 -g -00	3,16	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1171	11-09-2-11-153 -h -00	3,28	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
1172	11-09-2-11-153 -i -00	0,83	91E0	B		
1173	11-09-2-11-154 -b -00	2,49	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1174	11-09-2-11-154 -d -00	2,00	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1175	11-09-2-11-154 -f -00	4,65	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1176	11-09-2-11-154 -h -00	4,63	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1177	11-09-2-11-155 -b -00	0,77	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1178	11-09-2-11-155 -c -00	1,24	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1179	11-09-2-11-160 -h -00	1,65	91E0	B		
1180	11-09-2-11-161 -j -00	12,94	91D0	C		
1181	11-09-2-11-162 -a -00	9,69	9160	A		
1182	11-09-2-11-163 -b -00	10,62	91D0	B		
1183	11-09-2-11-164 -a -00	1,42	91D0	B		
1184	11-09-2-11-164 -d -00	9,46	91D0	C		
1185	11-09-2-11-164A -a -00	9,78	91D0	C		
1186	11-09-2-11-164A -b -00	4,36	91D0	C		
1187	11-09-2-11-165 -b -00	2,82	9160	C		
1188	11-09-2-11-165 -c -00	1,84	9160	B		
1189	11-09-2-11-166 -g -00	4,29	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1190	11-09-2-11-166 -h -00	0,82	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1191	11-09-2-11-166 -j -00	3,67	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1192	11-09-2-11-166 -k -00	0,07	91E0	C		
1193	11-09-2-11-167 -b -00	6,35	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1194	11-09-2-11-167 -c -00	5,63	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1195	11-09-2-11-167 -d -00	2,48	9110	C	Dorzecze Parsęty	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1196	11-09-2-11-167 -i -00	4,56	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1197	11-09-2-11-167 -j -00	0,93	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1198	11-09-2-11-168 -b -00	12,55	9110	C	Dorzecze Parsęty	
1199	11-09-2-11-168 -g -00	2,58	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1200	11-09-2-11-169A -a -00	5,37	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1201	11-09-2-11-169A -b -00	5,63	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1202	11-09-2-11-169A -g -00	1,77	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1203	11-09-2-11-169A -j -00	1,34	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1204	11-09-2-11-170 -b -00	0,91	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1205	11-09-2-11-170 -c -00	0,99	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1206	11-09-2-11-170 -g -00	2,59	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1207	11-09-2-11-170 -k -00	0,79	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1208	11-09-2-11-170 -l -00	0,27	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1209	11-09-2-11-171 -a -00	14,45	9130	C	Dorzecze Parsęty	
1210	11-09-2-11-171 -b -00	1,03	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1211	11-09-2-11-171 -c -00	0,84	9130	B	Dorzecze Parsęty	
1212	11-09-2-11-171 -f -00	1,83	9130	B	Dorzecze Parsęty	
1213	11-09-2-11-171 -g -00	0,44	7140	C	Dorzecze Parsęty	
1214	11-09-2-11-172 -a -00	15,63	9130	C	Dorzecze Parsęty	
1215	11-09-2-11-172 -c -00	7,50	9130	C	Dorzecze Parsęty	
1216	11-09-2-11-172 -d -00	6,20	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1217	11-09-2-11-173 -h -00	2,04	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1218	11-09-2-11-173 -j -00	3,53	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1219	11-09-2-11-174 -a -00	1,80	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1220	11-09-2-11-174 -d -00	7,34	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1221	11-09-2-11-175 -f -00	2,93	91E0	A	Dorzecze Parsęty	
1222	11-09-2-11-175 -g -00	1,41	7140	C	Dorzecze Parsęty	
1223	11-09-2-11-176 -a -00	0,84	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1224	11-09-2-11-176 -b -00	1,66	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1225	11-09-2-11-176 -f -00	2,99	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1226	11-09-2-11-176 -g -00	1,17	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1227	11-09-2-11-176 -o -00	1,99	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1228	11-09-2-11-176A -a -00	5,20	9160	B		
1229	11-09-2-11-176A -b -00	4,44	9160	B		
1230	11-09-2-11-176A -d -00	0,67	9160	B		
1231	11-09-2-11-177 -g -00	4,18	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1232	11-09-2-11-177 -h -00	3,46	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1233	11-09-2-11-177 -i -00	0,62	7140	C	Dorzecze Parsęty	
1234	11-09-2-11-177 -j -00	0,32	7140	C	Dorzecze Parsęty	
1235	11-09-2-11-178 -a -00	3,27	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1236	11-09-2-11-178 -c -00	1,96	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1237	11-09-2-11-178 -d -00	0,72	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1238	11-09-2-11-178 -f -00	3,45	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1239	11-09-2-11-179 -f -00	1,38	91E0	B		
1240	11-09-2-11-180 -b -00	5,49	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1241	11-09-2-11-180 -g -00	1,32	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1242	11-09-2-11-180 -k -00	0,69	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1243	11-09-2-11-180 -m -00	0,43	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1244	11-09-2-11-181 -b -00	1,52	9160	C	Dorzecze Parsęty	
1245	11-09-2-11-181 -c -00	4,19	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1246	11-09-2-11-181 -g -00	2,66	9160	B	Dorzecze Parsęty	
1247	11-09-2-11-183 -a -00	1,17	91E0	C		
1248	11-09-2-09-192 -a -00	1,48	9160	B		
1249	11-09-2-09-192 -b -00	2,30	9160	C		
1250	11-09-2-09-192 -c -00	2,30	9160	C		
1251	11-09-2-09-192 -g -00	3,23	9160	C		
1252	11-09-2-09-192 -j -00	9,07	9160	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1253	11-09-2-09-193 -a -00	8,63	9160	B		
1254	11-09-2-09-193 -i -00	0,27	7140	C		
1255	11-09-2-09-194 -j -00	3,03	91E0	C		
1256	11-09-2-09-195 -a -00	0,88	91E0	B		
1257	11-09-2-09-195 -b -00	1,01	9160	B		
1258	11-09-2-09-195 -d -00	3,12	91E0	B		
1259	11-09-2-09-195 -f -00	1,32	91E0	B		
1260	11-09-2-09-195 -h -00	1,82	91E0	B		
1261	11-09-2-09-195 -k -00	0,95	91E0	B		
1262	11-09-2-09-196 -b -00	1,34	91E0	B		
1263	11-09-2-09-196 -c -00	2,51	91E0	B		
1264	11-09-2-09-196 -d -00	1,11	91E0	B		
1265	11-09-2-09-196 -f -00	3,86	91E0	B		
1266	11-09-2-09-196 -g -00	0,61	91E0	C		
1267	11-09-2-09-197 -a -00	1,81	9160	B		
1268	11-09-2-09-197 -b -00	0,44	9160	C		
1269	11-09-2-09-197 -c -00	1,07	9160	C		
1270	11-09-2-09-197 -f -00	2,89	91E0	C		
1271	11-09-2-09-197 -g -00	1,48	91E0	B		
1272	11-09-2-09-197 -i -00	4,35	91E0	B		
1273	11-09-2-09-198 -a -00	0,11	91E0	C		
1274	11-09-2-09-198 -c -00	2,26	91E0	C		
1275	11-09-2-09-198 -g -00	2,82	9160	B		
1276	11-09-2-09-199 -b -00	1,14	9160	C		
1277	11-09-2-09-199 -f -00	0,70	9160	C		
1278	11-09-2-09-199 -i -00	3,72	91E0	C		
1279	11-09-2-09-199 -j -00	1,03	91E0	C		
1280	11-09-2-09-200 -b -00	2,35	91E0	C		
1281	11-09-2-09-200 -i -00	0,77	91E0	C		
1282	11-09-2-09-201 -a -00	2,96	9110	C		
1283	11-09-2-09-201 -b -00	1,89	9160	B		
1284	11-09-2-09-201 -c -00	1,64	91E0	B		
1285	11-09-2-09-201 -d -00	3,33	91E0	C		
1286	11-09-2-09-201 -g -00	0,80	9130	B		
1287	11-09-2-09-201 -h -00	1,74	91E0	C		
1288	11-09-2-09-201 -k -00	2,99	91E0	C		
1289	11-09-2-09-202 -a -00	1,54	9160	C		
1290	11-09-2-09-202 -d -00	0,76	91E0	C		
1291	11-09-2-09-202 -f -00	4,16	9110	C		
1292	11-09-2-09-203 -b -00	1,20	91E0	B		
1293	11-09-2-09-203 -c -00	1,25	9160	B		
1294	11-09-2-09-204 -a -00	1,58	91E0	C		
1295	11-09-2-09-204 -f -00	2,26	91E0	B		
1296	11-09-2-09-206 -c -00	1,84	91E0	C		
1297	11-09-2-09-206 -g -00	1,40	91E0	B		
1298	11-09-2-09-206 -h -00	0,39	6510	C		
1299	11-09-2-09-207 -c -00	1,66	9160	B		
1300	11-09-2-09-207 -f -00	1,22	9160	B		
1301	11-09-2-09-207 -i -00	2,49	91E0	C		
1302	11-09-2-09-207 -j -00	3,31	91E0	B		
1303	11-09-2-09-207 -k -00	0,65	91E0	C		
1304	11-09-2-09-208 -a -00	2,60	91E0	C		
1305	11-09-2-09-208 -d -00	0,80	91E0	C		
1306	11-09-2-09-208 -f -00	3,09	91E0	C		
1307	11-09-2-09-208 -k -00	0,83	9160	B		
1308	11-09-2-09-209 -c -00	1,89	91E0	C		
1309	11-09-2-09-209 -h -00	0,58	91E0	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1310	11-09-2-09-209 -i -00	0,69	91E0	B		
1311	11-09-2-09-209 -j -00	1,89	91E0	B		
1312	11-09-2-09-209 -m -00	0,59	91E0	B		
1313	11-09-2-09-210 -f -00	3,66	91E0	B		
1314	11-09-2-09-210 -m -00	1,03	9110	C		
1315	11-09-2-09-211 -b -00	2,79	9160	B		
1316	11-09-2-09-211 -c -00	7,25	9160	C		
1317	11-09-2-09-211 -f -00	6,88	9160	C		
1318	11-09-2-09-212 -b -00	2,32	9130	C		
1319	11-09-2-09-212 -c -00	2,15	91E0	C		
1320	11-09-2-09-212 -f -00	8,36	9160	B		
1321	11-09-2-09-212 -g -00	1,31	9160	C		
1322	11-09-2-09-213 -f -00	3,64	9130	C	Kemy Rymańskie	
1323	11-09-2-09-213 -g -00	0,70	9130	C	Kemy Rymańskie	
1324	11-09-2-09-213 -h -00	0,91	91D0	C	Kemy Rymańskie	
1325	11-09-2-09-213 -l -00	2,61	9160	B	Kemy Rymańskie	
1326	11-09-2-09-213 -p -00	3,46	9160	C	Kemy Rymańskie	
1327	11-09-2-09-213 -r -00	2,25	9130	B	Kemy Rymańskie	
1328	11-09-2-09-213 -z -00	0,24	9160	B		
1329	11-09-2-09-214 -a -00	3,27	9130	C	Kemy Rymańskie	
1330	11-09-2-09-215 -h -00	4,17	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1331	11-09-2-09-215 -i -00	1,25	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1332	11-09-2-09-216 -b -00	1,26	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1333	11-09-2-09-216 -h -00	2,48	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1334	11-09-2-09-217 -a -00	0,85	9160	B	Kemy Rymańskie	
1335	11-09-2-09-217 -c -00	1,24	9160	B	Kemy Rymańskie	
1336	11-09-2-09-217 -d -00	0,67	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1337	11-09-2-09-218 -b -00	7,30	9160	C		
1338	11-09-2-09-218 -c -00	1,83	9160	C		
1339	11-09-2-09-218 -d -00	2,08	9160	B		
1340	11-09-2-09-218 -h -00	2,52	9160	C		
1341	11-09-2-09-218 -i -00	1,59	91D0	B		
1342	11-09-2-09-219 -b -00	5,83	9160	B	Kemy Rymańskie	
1343	11-09-2-09-219 -c -00	3,87	9130	C	Kemy Rymańskie	
1344	11-09-2-09-219 -f -00	0,61	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1345	11-09-2-09-220 -b -00	0,91	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1346	11-09-2-09-220 -f -00	1,08	9130	C	Kemy Rymańskie	
1347	11-09-2-09-220 -i -00	1,43	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1348	11-09-2-09-221 -a -00	1,90	9160	C	Kemy Rymańskie	
1349	11-09-2-09-221 -c -00	1,46	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1350	11-09-2-09-221 -d -00	0,68	9160	B	Kemy Rymańskie	
1351	11-09-2-09-223 -b -00	0,54	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1352	11-09-2-09-223 -f -00	4,91	9160	B	Kemy Rymańskie	
1353	11-09-2-09-223 -g -00	5,36	9160	B	Kemy Rymańskie	
1354	11-09-2-09-223 -i -00	0,17	9160	B	Kemy Rymańskie	
1355	11-09-2-09-223 -t -00	3,06	9160	B	Kemy Rymańskie	
1356	11-09-2-09-224 -a -00	4,00	9130	C	Kemy Rymańskie	
1357	11-09-2-09-224 -c -00	0,83	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1358	11-09-2-09-224 -d -00	2,84	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1359	11-09-2-09-224 -f -00	2,30	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1360	11-09-2-09-227 -b -00	2,73	9130	B	Kemy Rymańskie	
1361	11-09-2-09-227 -c -00	3,22	9130	B	Kemy Rymańskie	
1362	11-09-2-09-227 -d -00	0,35	9110	B	Kemy Rymańskie	
1363	11-09-2-09-227 -g -00	3,44	9160	C	Kemy Rymańskie	
1364	11-09-2-09-227 -h -00	1,14	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1365	11-09-2-09-227 -i -00	2,69	9110	B	Kemy Rymańskie	
1366	11-09-2-09-227 -j -00	2,27	91E0	C	Kemy Rymańskie	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1367	11-09-2-09-227 -k -00	4,70	9160	C	Kemy Rymańskie	
1368	11-09-2-09-228 -a -00	4,55	9110	B	Kemy Rymańskie	
1369	11-09-2-09-228 -b -00	16,04	9130	C	Kemy Rymańskie	
1370	11-09-2-09-229 -a -00	1,10	9160	B	Kemy Rymańskie	
1371	11-09-2-09-230 -b -00	0,57	9110	C	Kemy Rymańskie	
1372	11-09-2-09-230 -c -00	1,18	9110	C	Kemy Rymańskie	
1373	11-09-2-09-230 -g -00	3,54	9110	C	Kemy Rymańskie	
1374	11-09-2-10-234 -a -00	0,64	91E0	C		
1375	11-09-2-10-234 -c -00	1,76	91E0	B		
1376	11-09-2-10-235 -c -00	2,34	9160	B		
1377	11-09-2-10-236 -c -00	3,52	91D0	B		
1378	11-09-2-10-236 -d -00	2,06	7140	C		
1379	11-09-2-10-237 -f -00	2,24	91E0	B		
1380	11-09-2-10-237 -h -00	4,94	9160	B		
1381	11-09-2-10-238 -g -00	2,45	91E0	B		
1382	11-09-2-10-239 -a -00	2,22	91D0	B		
1383	11-09-2-10-240 -b -00	4,15	91E0	C		
1384	11-09-2-10-241 -g -00	1,39	9160	B		
1385	11-09-2-10-241 -h -00	0,57	9160	B		
1386	11-09-2-10-241 -o -00	0,59	6510	B		
1387	11-09-2-10-244 -k -00	1,07	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1388	11-09-2-10-244 -l -00	0,90	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1389	11-09-2-10-245 -f -00	1,78	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1390	11-09-2-10-245 -k -00	1,40	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1391	11-09-2-10-246 -b -00	1,13	9190	B	Kemy Rymańskie	
1392	11-09-2-10-246 -f -00	1,38	6510	C	Kemy Rymańskie	
1393	11-09-2-10-247 -a -00	2,42	6510	C		
1394	11-09-2-10-247 -h -00	0,38	3150	C		
1395	11-09-2-10-247 -i -00	0,67	91E0	B		
1396	11-09-2-10-247 -j -00	0,59	9160	B		
1397	11-09-2-10-248 -d -00	0,78	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1398	11-09-2-10-248 -f -00	1,00	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1399	11-09-2-10-249 -a -00	1,09	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1400	11-09-2-10-249 -h -00	1,36	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1401	11-09-2-10-249 -i -00	0,55	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1402	11-09-2-10-250 -a -00	2,92	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1403	11-09-2-10-250 -f -00	1,33	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1404	11-09-2-10-250 -g -00	2,80	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1405	11-09-2-10-251 -d -00	0,36	7140	C	Kemy Rymańskie	
1406	11-09-2-10-253 -c -00	0,87	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1407	11-09-2-10-253 -i -00	2,08	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1408	11-09-2-10-253 -j -00	2,68	9160	C	Kemy Rymańskie	
1409	11-09-2-10-253 -l -00	0,78	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1410	11-09-2-10-253 -m -00	0,96	91F0	C	Kemy Rymańskie	
1411	11-09-2-10-254 -d -00	1,20	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1412	11-09-2-10-254 -i -00	1,08	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1413	11-09-2-10-254 -m -00	0,50	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1414	11-09-2-10-254 -o -00	0,60	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1415	11-09-2-10-254A -d -00	1,75	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1416	11-09-2-10-254A -g -00	1,10	91E0	B		
1417	11-09-2-10-254A -h -00	1,89	91E0	B		
1418	11-09-2-10-254B -a -00	2,25	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1419	11-09-2-10-254B -d -00	1,23	9160	C	Kemy Rymańskie	
1420	11-09-2-10-254B -f -00	0,48	9160	C	Kemy Rymańskie	
1421	11-09-2-10-254B -g -00	1,08	9160	B	Kemy Rymańskie	
1422	11-09-2-10-254B -i -00	2,00	91E0	C		
1423	11-09-2-10-254B -j -00	1,57	91E0	B		



Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1424	11-09-2-10-254B -k -00	0,58	9160	B	Kemy Rymańskie	
1425	11-09-2-10-255 -b -00	1,85	3150	C	Kemy Rymańskie	
1426	11-09-2-10-255 -i -00	2,67	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1427	11-09-2-10-255 -j -00	1,44	6510	C	Kemy Rymańskie	
1428	11-09-2-09-256 -h -00	0,48	7140	C	Kemy Rymańskie	
1429	11-09-2-09-256 -k -00	3,33	9110	C	Kemy Rymańskie	
1430	11-09-2-09-256 -l -00	11,25	9160	C	Kemy Rymańskie	
1431	11-09-2-10-260 -b -00	2,04	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1432	11-09-2-10-260 -c -00	1,22	91D0	B	Kemy Rymańskie	
1433	11-09-2-10-260 -g -00	3,74	7230	C	Kemy Rymańskie	
1434	11-09-2-10-260 -i -00	0,19	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1435	11-09-2-10-260 -j -00	0,19	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1436	11-09-2-10-264 -a -00	1,56	7140	C		
1437	11-09-2-12-300 -d -00	0,28	7140	C		
1438	11-09-2-12-301 -f -00	0,26	7140	C		
1439	11-09-2-12-304 -d -00	2,89	7140	A		
1440	11-09-2-12-305 -c -00	5,64	7140	C		
1441	11-09-2-12-305 -d -00	0,36	7140	C		
1442	11-09-2-12-306 -d -00	0,82	7140	C		
1443	11-09-2-12-313 -c -00	5,29	7140	B		
1444	11-09-2-13-327 -g -00	2,08	7140	C		
1445	11-09-2-13-335 -c -00	3,16	7140	B		
1446	11-09-2-13-338 -c -00	1,98	7140	A		
1447	11-09-2-13-338 -f -00	3,00	3150	B		
1448	11-09-2-13-338 -j -00	1,59	7140	B		
1449	11-09-2-13-339 -f -00	0,51	7140	B		
1450	11-09-2-13-344 -d -00	0,54	7140	C		
1451	11-09-2-13-344 -h -00	0,68	7140	C		
1452	11-09-2-13-345 -g -00	2,96	7140	C		
1453	11-09-2-13-349 -b -00	6,55	6510	C	Dorzecze Parsęty	
1454	11-09-2-13-349 -c -00	0,95	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1455	11-09-2-13-350 -j -00	0,25	91E0	B		
1456	11-09-2-13-350 -k -00	0,87	91E0	B		
1457	11-09-2-13-350 -m -00	0,42	91E0	B		
1458	11-09-2-13-351 -d -00	4,59	9190	C		
1459	11-09-2-13-351 -f -00	2,52	91E0	C		
1460	11-09-2-13-351 -g -00	1,42	91E0	B		
1461	11-09-2-13-352 -h -00	2,9	91E0	C		
1462	11-09-2-13-354 -k -00	0,78	6510	C		
1463	11-09-2-13-355 -h -00	0,42	91E0	B		
1464	11-09-2-13-356 -h -00	0,77	91E0	B		
1465	11-09-2-13-356 -j -00	2,66	91E0	C		
1466	11-09-2-13-357 -b -00	1,92	91E0	B	Dorzecze Parsęty	
1467	11-09-2-13-357 -k -00	2,12	91E0	C	Dorzecze Parsęty	
1468	11-09-2-13-360 -a -00	3,87	6510	C		
1469	11-09-2-13-360 -c -00	5,10	6510	C		
1470	11-09-2-13-360 -d -00	1,60	9160	B		
1471	11-09-2-13-360 -i -00	2,09	6510	C		
1472	11-09-2-13-360 -m -00	0,68	91E0	C		
1473	11-09-2-13-360A -a -00	1,19	91E0	C		
1474	11-09-2-13-360A -b -00	37,36	6510	C		
1475	11-09-2-13-360A -c -00	1,60	91D0	B		
1476	11-09-2-13-360A -d -00	9,26	91D0	B		
1477	11-09-2-13-361 -c -00	3,23	9190	C		
1478	11-09-2-13-363 -g -00	3,47	91E0	B		
1479	11-09-2-13-363 -j -00	3,43	91D0	B		
1480	11-09-2-13-363 -m -00	6,69	6510	C		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1481	11-09-2-13-363 -r -00	11,10	7230	C		
1482	11-09-2-13-363 -w -00	4,94	6510	C		
1483	11-09-2-13-365 -a -00	0,76	91E0	C		
1484	11-09-2-13-368 -f -00	12,63	9130	C		
1485	11-09-2-13-368 -h -00	1,73	7230	C		
1486	11-09-2-13-368 -j -00	6,17	6510	C		
1487	11-09-2-13-368 -m -00	5,53	91D0	C		
1488	11-09-2-13-368 -n -00	2,24	7230	C		
1489	11-09-2-10-387 -b -00	1,55	9160	B		
1490	11-09-2-10-388 -a -00	3,18	91E0	B		
1491	11-09-2-10-388 -b -00	0,14	6510	C		
1492	11-09-2-10-388 -c -00	1,41	6510	C		
1493	11-09-2-10-388 -f -00	0,16	6510	C		
1494	11-09-4-14-389 -f -00	0,77	9190	B		
1495	11-09-4-14-389 -h -00	1,67	9160	C		
1496	11-09-4-14-389 -j -00	0,66	9160	C		
1497	11-09-4-14-389 -k -00	3,56	9160	C		
1498	11-09-4-14-389 -m -00	1,22	9160	C		
1499	11-09-4-14-389 -n -00	1,90	9160	C		
1500	11-09-4-14-389 -w -00	0,95	9190	C		
1501	11-09-4-14-389 -y -00	2,79	9160	B		
1502	11-09-4-14-389 -z -00	0,08	9160	B		
1503	11-09-4-14-390 -a -00	0,24	9160	B		
1504	11-09-4-14-390 -b -00	0,26	9160	B		
1505	11-09-4-14-390 -c -00	4,86	9130	B		
1506	11-09-4-14-390 -d -00	6,54	9130	B		
1507	11-09-4-14-390 -f -00	1,20	9130	B		
1508	11-09-4-14-390 -g -00	0,56	9160	B		
1509	11-09-4-14-391 -a -00	0,94	7140	C		
1510	11-09-4-14-391 -d -00	1,75	9160	C		
1511	11-09-4-14-391 -k -00	1,05	91E0	C		
1512	11-09-4-14-392 -a -00	22,50	9160	B		
1513	11-09-4-14-392 -g -00	3,97	9160	B		
1514	11-09-4-14-392 -h -00	0,69	9160	B		
1515	11-09-4-14-393 -h -00	0,93	9160	B		
1516	11-09-4-14-393 -i -00	1,69	9110	B		
1517	11-09-4-14-394 -b -00	7,02	9110	B		
1518	11-09-4-14-394 -c -00	4,01	9110	B		
1519	11-09-4-14-395 -a -00	8,17	91D0	B		
1520	11-09-4-14-395 -b -00	14,61	91D0	C		
1521	11-09-4-14-395 -d -00	1,92	9160	C		
1522	11-09-4-14-396 -b -00	1,88	9110	B		
1523	11-09-4-14-396 -d -00	0,83	3150	C		
1524	11-09-4-14-400 -g -00	1,07	91D0	B		
1525	11-09-4-14-400 -i -00	0,78	9190	C		
1526	11-09-4-15-402 -a -00	0,65	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1527	11-09-4-15-402 -b -00	1,36	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1528	11-09-4-15-402 -c -00	1,04	9160	C	Kemy Rymańskie	
1529	11-09-4-15-402 -d -00	4,73	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1530	11-09-4-15-402 -f -00	1,88	9160	B	Kemy Rymańskie	
1531	11-09-4-15-402 -g -00	0,56	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1532	11-09-4-15-402 -h -00	2,59	9110	B	Kemy Rymańskie	
1533	11-09-4-15-402 -i -00	0,71	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1534	11-09-4-15-402 -j -00	0,64	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1535	11-09-4-14-403 -b -00	5,51	9130	C	Kemy Rymańskie	
1536	11-09-4-14-403 -d -00	6,09	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1537	11-09-4-14-403 -f -00	0,79	91E0	B	Kemy Rymańskie	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1538	11-09-4-14-403 -h -00	2,46	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1539	11-09-4-14-404 -a -00	3,32	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1540	11-09-4-14-404 -b -00	9,30	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1541	11-09-4-14-404 -c -00	1,13	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1542	11-09-4-14-404 -f -00	2,80	9160	B	Kemy Rymańskie	
1543	11-09-4-14-404 -g -00	1,71	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1544	11-09-4-14-404 -h -00	4,90	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1545	11-09-4-14-404 -i -00	1,33	9130	B	Kemy Rymańskie	
1546	11-09-4-14-404 -j -00	4,09	6510	C	Kemy Rymańskie	
1547	11-09-4-14-404 -l -00	1,08	9130	B	Kemy Rymańskie	
1548	11-09-4-14-405 -a -00	0,56	9160	B	Kemy Rymańskie	
1549	11-09-4-14-405 -c -00	3,21	9160	C	Kemy Rymańskie	
1550	11-09-4-14-405 -d -00	1,06	9110	B	Kemy Rymańskie	
1551	11-09-4-14-405 -f -00	7,37	9110	B	Kemy Rymańskie	
1552	11-09-4-14-405 -g -00	1,23	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1553	11-09-4-14-405 -h -00	0,56	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1554	11-09-4-14-405 -j -00	2,91	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1555	11-09-4-14-405 -k -00	2,57	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1556	11-09-4-14-405 -m -00	1,16	9130	B	Kemy Rymańskie	
1557	11-09-4-14-406 -a -00	0,71	91F0	C	Kemy Rymańskie	
1558	11-09-4-14-406 -b -00	4,50	9110	B	Kemy Rymańskie	
1559	11-09-4-14-406 -c -00	2,38	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1560	11-09-4-14-406 -d -00	2,14	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1561	11-09-4-14-407 -a -00	7,30	9160	B	Kemy Rymańskie	
1562	11-09-4-14-408 -b -00	4,83	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1563	11-09-4-14-408 -f -00	2,51	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1564	11-09-4-14-408 -g -00	1,79	9110	B	Kemy Rymańskie	
1565	11-09-4-14-408 -h -00	4,43	9160	B	Kemy Rymańskie	
1566	11-09-4-14-408 -j -00	1,09	9190	B	Kemy Rymańskie	
1567	11-09-4-14-409 -c -00	11,17	9160	B	Kemy Rymańskie	
1568	11-09-4-14-409 -g -00	1,20	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1569	11-09-4-14-409 -i -00	2,20	9130	B	Kemy Rymańskie	
1570	11-09-4-14-409 -j -00	0,84	6510	C	Kemy Rymańskie	
1571	11-09-4-14-410 -a -00	1,02	9110	B		
1572	11-09-4-14-410 -d -00	1,17	9110	B	Kemy Rymańskie	
1573	11-09-4-14-410 -t -00	4,18	6510	C	Kemy Rymańskie	
1574	11-09-4-14-411 -d -00	0,72	9110	C	Kemy Rymańskie	
1575	11-09-4-14-411 -h -00	0,89	9160	B	Kemy Rymańskie	
1576	11-09-4-14-412 -a -00	13,19	9160	B	Kemy Rymańskie	
1577	11-09-4-14-412 -f -00	9,76	9110	B	Kemy Rymańskie	
1578	11-09-4-14-412 -g -00	3,59	9110	B	Kemy Rymańskie	
1579	11-09-4-14-412 -h -00	3,89	9110	B	Kemy Rymańskie	
1580	11-09-4-14-413 -b -00	3,78	9110	B	Kemy Rymańskie	
1581	11-09-4-14-413 -c -00	2,87	9110	B	Kemy Rymańskie	
1582	11-09-4-14-413 -d -00	4,11	9110	B	Kemy Rymańskie	
1583	11-09-4-14-413 -f -00	7,86	9110	B	Kemy Rymańskie	
1584	11-09-4-14-413 -g -00	2,00	9110	B	Kemy Rymańskie	
1585	11-09-4-14-414 -a -00	13,24	9110	B	Kemy Rymańskie	
1586	11-09-4-14-414 -c -00	1,32	9110	C	Kemy Rymańskie	
1587	11-09-4-14-414 -f -00	5,59	9110	B	Kemy Rymańskie	
1588	11-09-4-14-414 -h -00	1,50	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1589	11-09-4-14-414 -i -00	0,70	9130	B	Kemy Rymańskie	
1590	11-09-4-14-414 -j -00	1,07	9130	C	Kemy Rymańskie	
1591	11-09-4-14-414 -k -00	1,32	91F0	C	Kemy Rymańskie	
1592	11-09-4-15-415 -a -00	0,61	9160	B	Kemy Rymańskie	
1593	11-09-4-15-415 -b -00	1,24	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1594	11-09-4-15-415 -c -00	3,17	9130	B	Kemy Rymańskie	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1595	11-09-4-15-415 -f -00	15,24	9130	C	Kemy Rymańskie	
1596	11-09-4-15-415 -g -00	0,72	91E0	C	Kemy Rymańskie	
1597	11-09-4-15-416 -b -00	0,83	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1598	11-09-4-15-416 -c -00	3,73	9130	B	Kemy Rymańskie	
1599	11-09-4-15-416 -d -00	2,20	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1600	11-09-4-15-416 -j -00	1,08	9130	C	Kemy Rymańskie	
1601	11-09-4-15-416 -k -00	4,02	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1602	11-09-4-15-416 -l -00	2,13	9130	C	Kemy Rymańskie	
1603	11-09-4-15-416 -m -00	6,82	9130	C	Kemy Rymańskie	
1604	11-09-4-15-416 -o -00	4,65	9130	C	Kemy Rymańskie	
1605	11-09-4-15-416 -r -00	3,83	9130	C	Kemy Rymańskie	
1606	11-09-4-15-417 -c -00	2,62	91D0	B	Kemy Rymańskie	
1607	11-09-4-15-417 -d -00	0,46	7140	B	Kemy Rymańskie	
1608	11-09-4-15-417 -g -00	1,15	9110	C	Kemy Rymańskie	
1609	11-09-4-15-417 -h -00	2,10	91D0	B	Kemy Rymańskie	
1610	11-09-4-15-418 -a -00	3,89	9110	C	Kemy Rymańskie	
1611	11-09-4-15-418 -b -00	2,05	9110	B	Kemy Rymańskie	
1612	11-09-4-15-418 -g -00	3,95	9160	C	Kemy Rymańskie	
1613	11-09-4-15-419 -a -00	2,09	9160	C	Kemy Rymańskie	
1614	11-09-4-15-420 -g -00	5,01	9130	C	Kemy Rymańskie	
1615	11-09-4-15-420 -i -00	1,52	9160	C	Kemy Rymańskie	
1616	11-09-4-15-421 -a -00	0,26	7140	B	Kemy Rymańskie	
1617	11-09-4-15-421 -b -00	5,68	9110	B	Kemy Rymańskie	
1618	11-09-4-15-421 -f -00	1,07	9160	B	Kemy Rymańskie	
1619	11-09-4-15-421 -h -00	3,54	9110	B	Kemy Rymańskie	
1620	11-09-4-15-422 -f -00	0,82	9160	C	Kemy Rymańskie	
1621	11-09-4-14-424 -s -00	2,79	91D0	B	Kemy Rymańskie	
1622	11-09-4-14-425 -b -00	0,85	91E0	B	Kemy Rymańskie	
1623	11-09-4-14-425 -d -00	7,01	91D0	B	Kemy Rymańskie	
1624	11-09-4-14-425 -f -00	6,02	7140	B	Kemy Rymańskie	
1625	11-09-4-14-426 -k -00	0,83	7140	C	Kemy Rymańskie	
1626	11-09-4-14-430 -b -00	0,45	91E0	B		
1627	11-09-4-14-430 -d -00	0,81	9110	B		
1628	11-09-4-14-430 -l -00	0,65	91E0	C		
1629	11-09-4-14-432 -h -00	0,55	9160	B	Dorzecze Regi	
1630	11-09-4-14-432 -j -00	1,51	91E0	B	Dorzecze Regi	
1631	11-09-4-14-432 -l -00	0,72	91E0	B	Dorzecze Regi	
1632	11-09-4-14-432 -m -00	0,33	9160	B	Dorzecze Regi	
1633	11-09-4-14-432 -n -00	0,61	9160	C	Dorzecze Regi	
1634	11-09-4-14-432 -o -00	1,25	9160	B	Dorzecze Regi	
1635	11-09-4-14-432 -r -00	2,14	91E0	B	Dorzecze Regi	
1636	11-09-4-14-433 -h -00	1,18	9160	C		
1637	11-09-4-14-433 -k -00	0,64	91E0	B	Dorzecze Regi	
1638	11-09-4-14-433 -l -00	2,08	91E0	B	Dorzecze Regi	
1639	11-09-4-14-433 -m -00	1,11	91E0	B	Dorzecze Regi	
1640	11-09-4-14-433 -o -00	0,75	91E0	B	Dorzecze Regi	
1641	11-09-4-14-434 -a -00	6,83	91D0	C	Kemy Rymańskie	
1642	11-09-4-14-434 -d -00	2,04	9110	B	Kemy Rymańskie	
1643	11-09-4-14-437A -b -00	1,28	91E0	B	Dorzecze Regi	
1644	11-09-4-16-438 -b -00	3,33	91E0	B	Dorzecze Regi	
1645	11-09-4-16-438 -c -00	2,64	9110	B		
1646	11-09-4-16-438 -d -00	5,66	9160	B		
1647	11-09-4-16-438 -h -00	1,25	9110	B		
1648	11-09-4-14-440 -a -00	11,39	9160	B	Kemy Rymańskie	
1649	11-09-4-14-441 -n -00	1,17	9110	B	Kemy Rymańskie	
1650	11-09-4-14-444 -b -00	0,55	9160	B		
1651	11-09-4-14-444 -c -00	2,17	9160	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1652	11-09-4-14-444 -d -00	3,16	9160	B		
1653	11-09-4-14-444 -f -00	2,55	9160	B		
1654	11-09-4-14-444 -g -00	1,85	91E0	B		
1655	11-09-4-14-446 -a -00	3,42	9110	B		
1656	11-09-4-14-446 -h -00	0,58	91E0	B	Dorzecze Regi	
1657	11-09-4-14-447 -b -00	1,28	9160	B	Kemy Rymańskie	
1658	11-09-4-14-447 -c -00	17,66	91D0	B	Kemy Rymańskie	
1659	11-09-4-14-448 -a -00	28,08	91D0	B	Kemy Rymańskie	
1660	11-09-4-14-448 -b -00	0,57	91D0	C	Kemy Rymańskie	
1661	11-09-4-14-448 -c -00	0,84	91D0	C	Kemy Rymańskie	
1662	11-09-4-14-449 -a -00	1,11	9130	C	Kemy Rymańskie	
1663	11-09-4-14-449 -i -00	9,70	91D0	B	Kemy Rymańskie	
1664	11-09-4-14-449 -j -00	7,36	9190	C	Kemy Rymańskie	
1665	11-09-4-14-450 -h -00	1,80	9190	C		
1666	11-09-4-14-451A -c -00	3,30	91E0	B	Dorzecze Regi	
1667	11-09-4-16-451B -b -00	0,70	7140	C		
1668	11-09-4-14-453 -f -00	1,69	91E0	B	Dorzecze Regi	
1669	11-09-4-14-453 -l -00	3,05	91E0	B	Dorzecze Regi	
1670	11-09-4-16-454 -a -00	2,22	91E0	B	Dorzecze Regi	
1671	11-09-4-16-455 -a -00	0,63	91E0	B	Dorzecze Regi	
1672	11-09-4-16-456 -c -00	1,62	9160	B		
1673	11-09-4-16-456 -d -00	1,07	9160	B		
1674	11-09-4-16-457 -a -00	2,27	91E0	C		
1675	11-09-4-16-457 -b -00	0,87	9160	C		
1676	11-09-4-14-458 -f -00	0,66	9160	B		
1677	11-09-4-14-458 -g -00	1,27	91E0	B	Dorzecze Regi	
1678	11-09-4-16-458A -a -00	0,90	91E0	B	Dorzecze Regi	
1679	11-09-4-16-458A -c -00	0,94	91E0	B	Dorzecze Regi	
1680	11-09-4-16-458A -h -00	0,81	9160	C	Dorzecze Regi	
1681	11-09-4-16-461 -b -00	1,78	9160	B		
1682	11-09-4-16-462 -b -00	0,79	9160	C		
1683	11-09-4-16-462 -d -00	1,37	91E0	C		
1684	11-09-4-16-462 -f -00	0,88	91E0	C		
1685	11-09-4-16-462A -f -00	0,85	91E0	C		
1686	11-09-4-16-463 -d -00	3,36	6510	C		
1687	11-09-4-16-463 -f -00	1,00	6510	C		
1688	11-09-4-16-463 -g -00	1,57	91E0	C		
1689	11-09-4-16-463 -h -00	0,69	91E0	C		
1690	11-09-4-16-464 -f -00	0,08	7140	C		
1691	11-09-4-16-464 -g -00	0,16	6510	C		
1692	11-09-4-16-464 -j -00	4,17	91D0	B		
1693	11-09-4-16-464 -k -00	2,23	9160	C		
1694	11-09-4-16-464 -m -00	2,06	9130	C		
1695	11-09-4-16-465 -a -00	0,56	9160	C		
1696	11-09-4-16-465 -g -00	0,34	7140	C		
1697	11-09-4-16-466 -a -00	2,26	91E0	B		
1698	11-09-4-16-467 -a -00	2,05	91E0	C		
1699	11-09-4-16-467 -k -00	0,37	91E0	C		
1700	11-09-4-16-468 -a -00	1,76	9160	B		
1701	11-09-4-16-468 -c -00	0,74	9160	B		
1702	11-09-4-16-468 -g -00	3,47	9160	C		
1703	11-09-4-16-468 -j -00	2,38	9160	C		
1704	11-09-4-16-472 -b -00	2,71	91E0	B		
1705	11-09-4-16-472 -c -00	0,68	91E0	B		
1706	11-09-4-15-473A -b -00	4,45	91E0	C		
1707	11-09-4-15-473B -h -00	0,55	7140	B		
1708	11-09-4-15-474A -b -00	0,66	91E0	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1709	11-09-4-15-475 -b -00	1,56	9160	B		
1710	11-09-4-15-476 -l -00	0,81	9110	B		
1711	11-09-4-15-476 -m -00	1,33	9160	C		
1712	11-09-4-18-476A -a -00	1,05	9160	B		
1713	11-09-4-18-476A -f -00	4,05	91E0	C		
1714	11-09-4-18-476A -g -00	2,21	91E0	B		
1715	11-09-4-18-476A -h -00	1,40	91E0	B		
1716	11-09-4-18-476A -j -00	0,32	91E0	C		
1717	11-09-4-15-478 -k -00	0,38	7140	B		
1718	11-09-4-18-486A -a -00	1,22	9160	C		
1719	11-09-4-18-486A -b -00	1,23	9160	C		
1720	11-09-4-18-486A -d -00	0,76	9160	C		
1721	11-09-4-18-486A -f -00	4,08	9110	B		
1722	11-09-4-18-486A -g -00	0,53	91E0	C		
1723	11-09-4-18-486A -h -00	5,26	91E0	C		
1724	11-09-4-18-486A -j -00	0,65	91E0	B		
1725	11-09-4-18-486A -k -00	0,22	91E0	B		
1726	11-09-4-18-486A -l -00	0,40	91E0	B		
1727	11-09-4-18-486A -o -00	0,55	6510	B		
1728	11-09-4-18-486A -p -00	1,03	91D0	B		
1729	11-09-4-15-490 -f -00	0,48	91D0	B		
1730	11-09-4-15-495 -m -00	3,07	7140	A	Torfowisko Poradz	
1731	11-09-4-18-497A -b -00	5,82	91E0	B		
1732	11-09-4-18-497A -c -00	1,10	91E0	C		
1733	11-09-4-18-497A -h -00	0,46	9110	B		
1734	11-09-4-18-497A -i -00	1,18	91E0	B		
1735	11-09-4-15-500 -a -00	0,66	7140	C	Torfowisko Poradz	
1736	11-09-4-15-500 -d -00	1,53	7140	C	Torfowisko Poradz	
1737	11-09-4-15-500 -i -00	4,48	91D0	C	Torfowisko Poradz	
1738	11-09-4-15-500 -j -00	8,02	7140	C	Torfowisko Poradz	
1739	11-09-4-15-506 -j -00	2,37	9110	C		
1740	11-09-4-15-507 -g -00	3,07	9110	B		
1741	11-09-4-18-509 -c -00	1,18	91E0	B		
1742	11-09-4-18-509 -g -00	0,90	91E0	B	Dorzecze Regi	
1743	11-09-4-18-509 -i -00	0,84	91E0	B	Dorzecze Regi	
1744	11-09-4-18-509 -j -00	0,51	91E0	C	Dorzecze Regi	
1745	11-09-4-16-509A -a -00	0,74	7230	C	Dorzecze Regi	
1746	11-09-4-16-509A -c -00	1,22	9160	C	Dorzecze Regi	
1747	11-09-4-16-509A -d -00	2,28	7230	C	Dorzecze Regi	
1748	11-09-4-16-509A -n -00	2,16	9160	C	Dorzecze Regi	
1749	11-09-4-16-509A -r -00	0,74	91E0	B	Dorzecze Regi	
1750	11-09-4-16-509A -t -00	0,95	7230	C	Dorzecze Regi	
1751	11-09-4-16-509A -x -00	1,36	3150	B	Dorzecze Regi	
1752	11-09-4-16-510 -a -00	1,03	91E0	B		
1753	11-09-4-16-514 -i -00	0,26	91D0	C		
1754	11-09-4-18-516 -b -00	3,01	91E0	C		
1755	11-09-4-18-516 -c -00	0,87	9160	C		
1756	11-09-4-18-516 -d -00	1,60	7140	B		
1757	11-09-4-18-516 -l -00	0,67	7140	B		
1758	11-09-4-18-516 -p -00	1,45	91E0	B	Dorzecze Regi	
1759	11-09-4-18-516 -r -00	1,15	3150	C	Dorzecze Regi	
1760	11-09-4-16-517 -a -00	1,81	3150	B	Dorzecze Regi	
1761	11-09-4-16-522 -f -00	1,79	91D0	B		
1762	11-09-4-16-522 -m -00	1,50	7140	B		
1763	11-09-4-16-522 -n -00	0,73	91D0	C		
1764	11-09-4-16-523 -g -00	0,46	7140	B		
1765	11-09-4-16-523 -k -00	0,30	7120	B		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1766	11-09-4-18-524 -a -00	3,78	9160	B		
1767	11-09-4-18-524 -b -00	7,37	7140	B		
1768	11-09-4-18-524 -c -00	2,87	9160	C		
1769	11-09-4-18-524 -d -00	7,29	9160	B		
1770	11-09-4-18-524 -f -00	1,39	9160	C		
1771	11-09-4-18-524 -g -00	2,08	7140	B		
1772	11-09-4-18-524 -h -00	0,65	9160	C		
1773	11-09-4-18-524 -i -00	1,94	91E0	B		
1774	11-09-4-18-524 -j -00	2,13	9160	C		
1775	11-09-4-18-524 -l -00	0,95	91E0	C		
1776	11-09-4-18-525 -a -00	1,11	91E0	B	Dorzecze Regi	
1777	11-09-4-18-525 -c -00	0,87	9160	C	Dorzecze Regi	
1778	11-09-4-18-525 -d -00	3,13	9160	C	Dorzecze Regi	
1779	11-09-4-18-525 -f -00	3,95	9160	C	Dorzecze Regi	
1780	11-09-4-18-525 -i -00	0,94	7140	B	Dorzecze Regi	
1781	11-09-4-18-525 -l -00	3,93	9160	C	Dorzecze Regi	
1782	11-09-4-18-525 -m -00	0,92	9160	B	Dorzecze Regi	
1783	11-09-4-18-525 -o -00	2,57	3150	B	Dorzecze Regi	
1784	11-09-4-16-525A -a -00	1,45	91E0	B	Dorzecze Regi	
1785	11-09-4-16-525A -b -00	9,77	91E0	B	Dorzecze Regi	
1786	11-09-4-16-525A -c -00	4,47	91E0	B	Dorzecze Regi	
1787	11-09-4-16-525A -g -00	1,06	91E0	C	Dorzecze Regi	
1788	11-09-4-18-526 -c -00	4,62	91E0	C		
1789	11-09-4-18-526 -g -00	2,21	91E0	B	Dorzecze Regi	
1790	11-09-4-18-526 -i -00	1,12	6510	C	Dorzecze Regi	
1791	11-09-4-18-526 -k -00	0,82	91E0	B	Dorzecze Regi	
1792	11-09-4-18-526 -l -00	1,77	6510	C		
1793	11-09-4-16-527 -a -00	2,97	91E0	C	Dorzecze Regi	
1794	11-09-4-16-527 -f -00	0,6	91E0	B		
1795	11-09-4-16-527 -k -00	2,64	91E0	C		
1796	11-09-4-16-528 -g -00	1,74	9160	C	Dorzecze Regi	
1797	11-09-4-16-532 -b -00	0,37	7140	C		
1798	11-09-4-16-534 -f -00	3,18	91D0	B		
1799	11-09-4-16-534 -g -00	0,83	91D0	C		
1800	11-09-4-18-535 -c -00	2,42	91E0	C		
1801	11-09-4-18-535 -i -00	1,73	91E0	B		
1802	11-09-4-18-537 -b -00	1,55	9160	B	Dorzecze Regi	
1803	11-09-4-18-537 -c -00	12,73	9160	B	Dorzecze Regi	
1804	11-09-4-18-537 -f -00	0,79	91E0	C	Dorzecze Regi	
1805	11-09-4-18-537 -g -00	3,53	9160	C	Dorzecze Regi	
1806	11-09-4-18-537 -h -00	2,76	9160	C	Dorzecze Regi	
1807	11-09-4-18-537 -i -00	4,26	9160	C	Dorzecze Regi	
1808	11-09-4-18-537 -j -00	3,32	3150	C	Dorzecze Regi	
1809	11-09-4-16-538 -a -00	0,28	3150	B	Dorzecze Regi	
1810	11-09-4-16-538 -h -00	2,62	7230	C	Dorzecze Regi	
1811	11-09-4-16-538 -n -00	0,62	7230	C	Dorzecze Regi	
1812	11-09-4-16-539 -c -00	1,75	91E0	C	Dorzecze Regi	
1813	11-09-4-16-539 -h -00	1,39	9110	C		
1814	11-09-4-16-539 -i -00	1,40	7140	C		
1815	11-09-4-16-540 -c -00	4,21	91E0	C	Dorzecze Regi	
1816	11-09-4-16-540 -f -00	3,04	91D0	C	Dorzecze Regi	
1817	11-09-4-16-545 -c -00	2,38	91D0	B		
1818	11-09-4-17-546 -d -00	0,61	7140	C		
1819	11-09-4-17-549 -a -00	1,32	91D0	C	Torfowisko Poradz	
1820	11-09-4-17-549 -g -00	0,53	7140	C	Torfowisko Poradz	
1821	11-09-4-17-549 -h -00	0,38	7140	C	Torfowisko Poradz	
1822	11-09-4-17-549 -i -00	3,18	7140	C	Torfowisko Poradz	

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1823	11-09-4-18-557 -f -00	1,80	7140	B		
1824	11-09-4-18-557 -g -00	1,08	7140	B		
1825	11-09-4-18-557 -m -00	0,52	7140	B		
1826	11-09-4-18-558 -d -00	1,07	7140	B		
1827	11-09-4-18-560 -d -00	0,38	7140	B		
1828	11-09-4-18-560 -f -00	0,33	7140	B		
1829	11-09-4-18-561 -d -00	0,64	7140	B		
1830	11-09-4-18-564 -b -00	0,75	91E0	C		
1831	11-09-4-18-564 -g -00	1,34	91E0	C		
1832	11-09-4-18-564 -h -00	1,18	91E0	C	Dorzecze Regi	
1833	11-09-4-18-565 -d -00	0,74	7140	C	Dorzecze Regi	
1834	11-09-4-18-565 -f -00	1,57	91E0	C	Dorzecze Regi	
1835	11-09-4-18-565 -g -00	0,21	91E0	C	Dorzecze Regi	
1836	11-09-4-16-565A -a -00	3,38	7230	C	Dorzecze Regi	
1837	11-09-4-16-565A -f -00	3,39	91E0	C	Dorzecze Regi	
1838	11-09-4-16-565A -n -00	1,29	91E0	B	Dorzecze Regi	
1839	11-09-4-16-565A -o -00	0,44	6430	C	Dorzecze Regi	
1840	11-09-4-16-566 -k -00	1,09	9160	C		
1841	11-09-4-16-567 -b -00	5,62	9110	C		
1842	11-09-4-16-567 -c -00	4,92	9110	C		
1843	11-09-4-16-567 -g -00	0,66	9160	B		
1844	11-09-4-16-568 -b -00	1,42	9110	C	Dorzecze Regi	
1845	11-09-4-16-568 -d -00	7,78	9160	B	Dorzecze Regi	
1846	11-09-4-16-569 -a -00	1,39	9110	C	Dorzecze Regi	
1847	11-09-4-16-569 -h -00	2,47	9160	B	Dorzecze Regi	
1848	11-09-4-16-569 -i -00	1,68	91E0	B	Dorzecze Regi	
1849	11-09-4-16-569 -n -00	1,77	91E0	B		
1850	11-09-4-17-571 -f -00	3,22	91D0	C	Torfowisko Poradz	
1851	11-09-4-17-572 -g -00	4,45	91D0	C	Torfowisko Poradz	
1852	11-09-4-17-573 -b -00	3,90	91D0	C	Torfowisko Poradz	
1853	11-09-4-17-573 -c -00	5,10	91D0	C	Torfowisko Poradz	
1854	11-09-4-17-574 -b -00	2,64	7140	A	Torfowisko Poradz	
1855	11-09-4-17-574 -d -00	3,90	91D0	B	Torfowisko Poradz	
1856	11-09-4-17-574 -h -00	5,84	7140	B	Torfowisko Poradz	
1857	11-09-4-17-575 -h -00	0,40	7140	B	Torfowisko Poradz	
1858	11-09-4-17-575 -l -00	3,94	7140	B	Torfowisko Poradz	
1859	11-09-4-17-576 -i -00	8,06	7140	A	Torfowisko Poradz	
1860	11-09-4-17-576 -j -00	0,96	91D0	C	Torfowisko Poradz	
1861	11-09-4-17-577 -f -00	7,15	7140	A	Torfowisko Poradz	
1862	11-09-4-17-578 -k -00	0,82	7140	B	Torfowisko Poradz	
1863	11-09-4-17-579 -i -00	0,31	7140	B	Torfowisko Poradz	
1864	11-09-4-17-579 -l -00	2,91	7140	B	Torfowisko Poradz	
1865	11-09-4-17-581 -f -00	0,99	91E0	B		
1866	11-09-4-17-582 -j -00	0,80	91E0	B		
1867	11-09-4-17-583 -b -00	0,41	7140	C		
1868	11-09-4-17-583 -g -00	1,61	91E0	B		
1869	11-09-4-17-583 -m -00	0,68	7140	B		
1870	11-09-4-18-586 -n -00	1,00	91E0	B		
1871	11-09-4-18-587 -g -00	4,53	9110	C	Dorzecze Regi	
1872	11-09-4-18-587 -h -00	1,39	6510	C	Dorzecze Regi	
1873	11-09-4-18-587 -l -00	1,61	9110	C		
1874	11-09-4-18-587 -n -00	1,82	9160	B	Dorzecze Regi	
1875	11-09-4-18-587 -o -00	0,93	9160	B		
1876	11-09-4-18-587 -p -00	1,11	91E0	B	Dorzecze Regi	
1877	11-09-4-16-588 -a -00	0,87	91E0	C	Dorzecze Regi	
1878	11-09-4-16-588 -k -00	0,82	91E0	B	Dorzecze Regi	
1879	11-09-4-16-588 -m -00	0,70	91E0	B	Dorzecze Regi	



Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1880	11-09-4-16-588 -p -00	1,69	9160	C	Dorzecze Regi	
1881	11-09-4-16-590 -a -00	2,22	9110	C		
1882	11-09-4-16-590 -g -00	5,30	9110	C		
1883	11-09-4-16-590 -l -00	2,58	9130	C		
1884	11-09-4-16-592 -c -00	2,39	91E0	C		
1885	11-09-4-16-595 -g -00	2,89	7140	C		
1886	11-09-4-17-596 -g -00	5,00	6510	C		
1887	11-09-4-17-597 -g -00	5,40	6510	C		
1888	11-09-4-17-597 -i -00	1,17	7140	C		
1889	11-09-4-17-597 -k -00	1,47	91E0	C		
1890	11-09-4-17-597 -l -00	0,52	91E0	C		
1891	11-09-4-17-597 -p -00	0,96	91E0	C		
1892	11-09-4-17-598 -c -00	0,88	91D0	B	Torfowisko Poradz	
1893	11-09-4-17-598 -f -00	3,36	91E0	C		
1894	11-09-4-17-599 -c -00	0,89	7140	B	Torfowisko Poradz	
1895	11-09-4-17-599 -d -00	0,45	7140	B	Torfowisko Poradz	
1896	11-09-4-17-600 -a -00	4,44	7140	B	Torfowisko Poradz	
1897	11-09-4-17-600 -b -00	0,09	91D0	B	Torfowisko Poradz	
1898	11-09-4-17-601 -d -00	0,64	7140	C	Torfowisko Poradz	
1899	11-09-4-17-601 -h -00	0,96	91D0	A	Torfowisko Poradz	
1900	11-09-4-17-602 -b -00	1,40	7120	B	Torfowisko Poradz	
1901	11-09-4-17-602 -d -00	0,34	7120	B	Torfowisko Poradz	
1902	11-09-4-17-603 -g -00	4,13	7140	C	Torfowisko Poradz	
1903	11-09-4-17-606 -g -00	0,26	7140	B		
1904	11-09-4-18-608 -f -00	2,79	91E0	C		
1905	11-09-4-18-608 -g -00	0,81	91E0	B		
1906	11-09-4-18-609 -a -00	3,76	91E0	C		
1907	11-09-4-18-610 -d -00	3,45	91E0	C	Dorzecze Regi	
1908	11-09-4-18-610 -p -00	0,71	91E0	B	Dorzecze Regi	
1909	11-09-4-18-611 -c -00	2,74	91E0	B	Dorzecze Regi	
1910	11-09-4-18-612 -a -00	1,35	91E0	B	Dorzecze Regi	
1911	11-09-4-18-612 -h -00	1,36	91E0	B	Dorzecze Regi	
1912	11-09-4-18-612 -i -00	1,31	91E0	B	Dorzecze Regi	
1913	11-09-4-18-612 -l -00	2,65	9110	B		
1914	11-09-4-17-620 -i -00	4,78	91E0	B		
1915	11-09-4-17-621 -d -00	5,99	7230	C		
1916	11-09-4-17-621 -h -00	11,78	9160	C		
1917	11-09-4-17-621 -j -00	1,02	91E0	C		
1918	11-09-4-17-621 -k -00	2,53	9160	B		
1919	11-09-4-17-621 -l -00	1,08	7230	C		
1920	11-09-4-17-621 -m -00	0,83	9160	B		
1921	11-09-4-17-621 -n -00	2,90	91E0	B		
1922	11-09-4-17-622 -a -00	5,73	7230	C		
1923	11-09-4-17-622 -f -00	1,25	91E0	C		
1924	11-09-4-17-622 -g -00	2,82	91E0	C		
1925	11-09-4-17-622 -i -00	2,13	91E0	C		
1926	11-09-4-17-622 -k -00	1,22	91E0	C		
1927	11-09-4-17-622 -l -00	1,65	91E0	C		
1928	11-09-4-17-622 -n -00	4,29	9160	B		
1929	11-09-4-17-622 -o -00	5,38	9160	B		
1930	11-09-4-17-622 -p -00	1,48	91E0	C		
1931	11-09-4-17-623 -h -00	9,81	9160	C		
1932	11-09-4-17-623 -i -00	6,03	9160	B		
1933	11-09-4-17-625 -h -00	5,16	6510	C		
1934	11-09-4-17-625 -l -00	0,21	91E0	C		
1935	11-09-4-17-626 -c -00	0,63	7140	B		
1936	11-09-4-17-629 -d -00	0,42	6510	C		

Lp	Adres	Pow. [ha]	Siedlisko	Stan	PLH	PLB
1937	11-09-4-17-630 -m -00	1,52	91E0	C	Dorzecze Regi	
1938	11-09-4-17-630 -o -00	0,67	91E0	B	Dorzecze Regi	
1939	11-09-4-18-631 -i -00	1,16	9160	C	Dorzecze Regi	
1940	11-09-4-18-631 -j -00	2,65	91E0	C	Dorzecze Regi	
1941	11-09-4-18-631 -r -00	1,26	91E0	C	Dorzecze Regi	
1942	11-09-4-18-631 -s -00	1,74	91E0	B	Dorzecze Regi	
1943	11-09-4-18-632 -g -00	1,74	91E0	B	Dorzecze Regi	
1944	11-09-4-18-633 -f -00	1,85	91E0	C	Dorzecze Regi	
1945	11-09-4-18-633 -g -00	2,40	9160	B	Dorzecze Regi	
1946	11-09-4-18-634 -a -00	1,46	91E0	C	Dorzecze Regi	
1947	11-09-4-18-634 -c -00	0,85	9160	B	Dorzecze Regi	
1948	11-09-4-18-634 -d -00	2,80	91E0	B	Dorzecze Regi	
1949	11-09-4-18-635 -a -00	1,14	91E0	B	Dorzecze Regi	
1950	11-09-4-18-635 -c -00	0,89	91E0	B		
1951	11-09-4-18-635 -h -00	0,25	91E0	C	Dorzecze Regi	
1952	11-09-4-18-636 -a -00	1,02	91E0	C	Dorzecze Regi	
1953	11-09-4-18-637 -a -00	1,41	91E0	B	Dorzecze Regi	
1954	11-09-4-18-637 -l -00	3,16	9110	C		
1955	11-09-4-18-638 -d -00	0,35	3150	C	Dorzecze Regi	
1956	11-09-4-18-638 -f -00	0,79	91E0	B	Dorzecze Regi	
1957	11-09-4-18-638 -h -00	1,20	91E0	B	Dorzecze Regi	
1958	11-09-4-18-638 -i -00	5,29	9110	C		
1959	11-09-4-18-638 -j -00	3,91	9110	C	Dorzecze Regi	
1960	11-09-4-18-639 -l -00	1,11	91E0	B	Dorzecze Regi	
1961	11-09-4-18-640 -b -00	0,68	7110	B		
1962	11-09-4-18-640 -f -00	5,41	7120	C		
1963	11-09-4-18-641 -h -00	1,13	7140	C		
1964	11-09-4-17-644 -a -00	1,37	91E0	B		
1965	11-09-4-17-644 -f -00	3,25	9110	B		
1966	11-09-4-17-644 -h -00	1,32	9160	C		
1967	11-09-4-17-645 -c -00	3,05	9160	B		
1968	11-09-4-17-645 -d -00	4,27	9160	B		
1969	11-09-4-17-645 -f -00	4,66	9160	B		
1970	11-09-4-17-645 -g -00	0,46	9160	B		
1971	11-09-4-18-646 -d -00	0,43	91E0	C	Dorzecze Regi	
1972	11-09-4-18-646 -g -00	4,84	91D0	B	Dorzecze Regi	
1973	11-09-4-18-646 -k -00	0,51	7140	C	Dorzecze Regi	
1974	11-09-4-18-646 -n -00	0,24	91E0	B	Dorzecze Regi	
1975	11-09-4-18-647 -c -00	2,65	9110	C		
1976	11-09-4-18-647 -d -00	0,52	9110	C	Dorzecze Regi	
1977	11-09-4-18-647 -k -00	1,17	7140	C	Dorzecze Regi	
1978	11-09-4-18-647 -l -00	3,14	91D0	B	Dorzecze Regi	
1979	11-09-4-18-647 -n -00	6,08	9110	B	Dorzecze Regi	
1980	11-09-4-18-647 -p -00	0,34	7140	C		
1981	11-09-4-18-648 -b -00	6,06	9110	C	Dorzecze Regi	
1982	11-09-4-18-648 -c -00	1,41	9110	C	Dorzecze Regi	
1983	11-09-4-18-648 -d -00	0,47	91E0	B	Dorzecze Regi	
1984	11-09-4-18-648 -f -00	0,27	91E0	B	Dorzecze Regi	
1985	11-09-4-18-648 -h -00	1,07	91D0	C	Dorzecze Regi	
1986	11-09-4-18-648 -p -00	1,88	91E0	B	Dorzecze Regi	
1987	11-09-4-18-648 -r -00	0,41	7140	C	Dorzecze Regi	
1988	11-09-4-18-649 -a -00	3,90	91E0	B	Dorzecze Regi	
	RAZEM	6147,48				

## **13. KRONIKA**