
REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W SZCZECINKU

NADLEŚNICTWO POŁCZYN

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres od 1.01.2018 do 31.12.2027 r.

Tom IB

PROGRAM OCHRONY PRZYRODY



Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Szczecinku

Szczecinek, 2017 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

Opracowanie

Zdzisław Łacwik, Bartłomiej Sobczak

Kierowanie projektem

Maciej Jakubiec

Kontrola końcowa

Mieczysław Kopciński

SKOROWIDZ

1. WPROWADZENIE.....	5
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA.....	8
2.1. Położenie Nadleśnictwa.....	8
2.2. Lesistość.....	13
2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych.....	14
2.4. Dominujące funkcje lasów.....	15
2.5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów.....	16
3. FORMY OCHRONY PRZYRODY.....	18
3.1. Istniejące formy ochrony przyrody.....	18
3.1.1. Rezerваты przyrody.....	19
3.1.2. Parki krajobrazowe.....	33
3.1.3. Obszary chronionego krajobrazu.....	37
3.1.4. Obszary Natura 2000.....	40
3.1.5. Użytki ekologiczne.....	59
3.1.6. Pomniki przyrody.....	71
3.1.7. Ochrona gatunkowa.....	78
a) Rośliny chronione.....	79
b) Zwierzęta chronione.....	85
c) Strefy ochrony.....	93
3.2. Proponowane formy ochrony przyrody.....	94
3.2.1. Proponowane rezerваты.....	94
3.2.2. Proponowane obszary chronionego krajobrazu.....	95
3.2.3. Proponowane pomniki przyrody.....	95
3.2.4. Proponowane zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.....	97
4. WALORY PRZYRODNICZO – LEŚNE.....	98
4.1. Rzeźba terenu i typy gleb.....	98
4.2. Wody.....	102
4.2.1. Wody powierzchniowe.....	102
4.2.2. Wody podziemne.....	108
4.3. Ekosystemy wodno-błotne.....	109
4.3.1. Siedliska hydrogeniczne.....	110
4.3.2. Źródłiska.....	110
4.4. Roślinność.....	111
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna.....	111
4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000.....	113
4.5. Drzewostany.....	119
4.5.1. Bogactwo gatunkowe.....	119
4.5.2. Struktura pionowa.....	121
4.5.3. Pochodzenie.....	122
4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi.....	123
4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska.....	127
4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego.....	129
a) Borowacenie (pinetyzacja).....	129
b) Monotypizacja (ujednolicenie składu gatunkowego i wiekowego).....	131
c) Neofityzacja.....	131
4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie.....	134
4.5.8. Lasy HCVF.....	136
4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej.....	139
4.5.10. Drewno martwe.....	141

5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE.....	142
5.1. Stanowiska archeologiczne.....	142
5.2. Cmentarze i miejsca pamięci.....	149
5.3. Parki	151
6. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA.....	155
6.1. Zagrożenia abiotyczne.....	156
6.2. Zagrożenia biotyczne.....	157
6.2.1. Owady.....	157
6.2.2. Patogeniczne grzyby.....	159
6.2.3. Zwierzęta	160
a) Zwierzyna łowna.....	160
b) Bóbr europejski.....	161
6.3. Zagrożenia antropogeniczne.....	162
6.3.1. Stan i zanieczyszczenie powietrza.....	162
6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód.....	163
a) Monitoring rzek.....	163
b) Monitoring jezior.....	164
c) Monitoring wód podziemnych.....	164
d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych.....	164
6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego.....	166
7. TURYSTYKA i EDUKACJA.....	167
7.1. Opis walorów turystycznych Nadleśnictwa.....	167
7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa.....	169
7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa.....	173
8. PLAN DZIAŁAŃ.....	177
8.1. Ogólne wytyczne i zalecenia prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej.....	177
8.1.1. Podział na gospodarstwa.....	177
8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębnego.....	178
8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego.....	179
8.2. Ochrona różnorodności biologicznej.....	179
8.3. Kształtowanie stref ekotonowych.....	180
8.4. Kształtowanie stosunków wodnych.....	181
8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną.....	182
8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków.....	205
8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych.....	210
8.7.1. Chronione siedliska leśne.....	210
8.7.2. Chronione siedliska nieleśne.....	216
9. ADRESY ORGANÓW, JEDNOSTEK i ORGANIZACJI	
SPOŁECZNYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ PRZYRODY.....	218
10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY.....	220
11. LITERATURA.....	221
12. ZAŁĄCZNIKI.....	224
12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody	224
12.2. Zestawienie pododdziałów(HCVF).....	269
12.3. Zestawienie pododdziałów różnorodności biologicznej.....	368
13. KRONIKA.....	384

1. WPROWADZENIE

Niniejszy program jest integralną częścią „Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Połczyn na okres od 01.01.2018 r. do 31.12.2027 r.”

Dane inwentaryzacyjne opracowano według stanu na 01.01.2018 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., 2017 r., poz. 788) 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., 2017 r., poz. 519),
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U., 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.),
- ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U., 2017 r., poz. 1161),

- 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., 2017 r., poz. 1405),
- 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., 1992 r., 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 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U., 2016 r., poz. 2183),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. zmieniające 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 (tekst jednolity Dz. U., 2014 r., poz. 1713),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U., 2005 r., Nr 60, poz. 533),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U., 2011 r., 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 Połczyn 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 Połczyn i RDLP w Szczecinku;
- informacji uzyskanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- materiałów udostępnionych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- operatu glebowo-siedliskowego, wykonanego w 2014 r przez pracownię siedliskową BULiGL Oddział w Szczecinku;
- 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;
- waloryzacji przyrodniczych gmin;
- planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000;
- planów ochrony dla rezerwatów;
- innych informacji zebranych na potrzeby „Programu”.

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA

2.1. Położenie Nadleśnictwa

Nadleśnictwo Połczyn podlega Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. Jest Nadleśnictwem jednoobrębowym. Położone jest w województwie zachodniopomorskim, w następujących gminach i powiatach:

Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa według podziału administracyjnego

Gmina Powiat	Powierzchnia ha
1	2
Tychowo – Obszar wiejski	2086,36
Razem powiat białogardzki	2086,36
Czaplinek- Obszar wiejski	1803,67
Ostrowice	267,61
Razem powiat drawski	2071,28
Barwice - miasto	42,42
Barwice- Obszar wiejski	7693,09
Grzmiąca	2775,11
Razem powiat szczecinecki	10510,62
Połczyn Zdrój- miasto	1,37
Połczyn Zdrój- Obszar wiejski	9936,74
Rąbino	439,90
Razem powiat świdwiński	10378,01
RAZEM	25046,27

Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg grup użytków gruntowych

Grupa użytków gruntowych	Powierzchnia ha
1	2
Grunty leśne zalesione	22880,76
Grunty leśne niezalesione	392,20
Grunty związane z gosp. leśną	560,41
Lasy (razem)	23833,37
Grunty nieleśne (ze współwłasnością)	1212,36
OGÓŁEM	25045,73

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

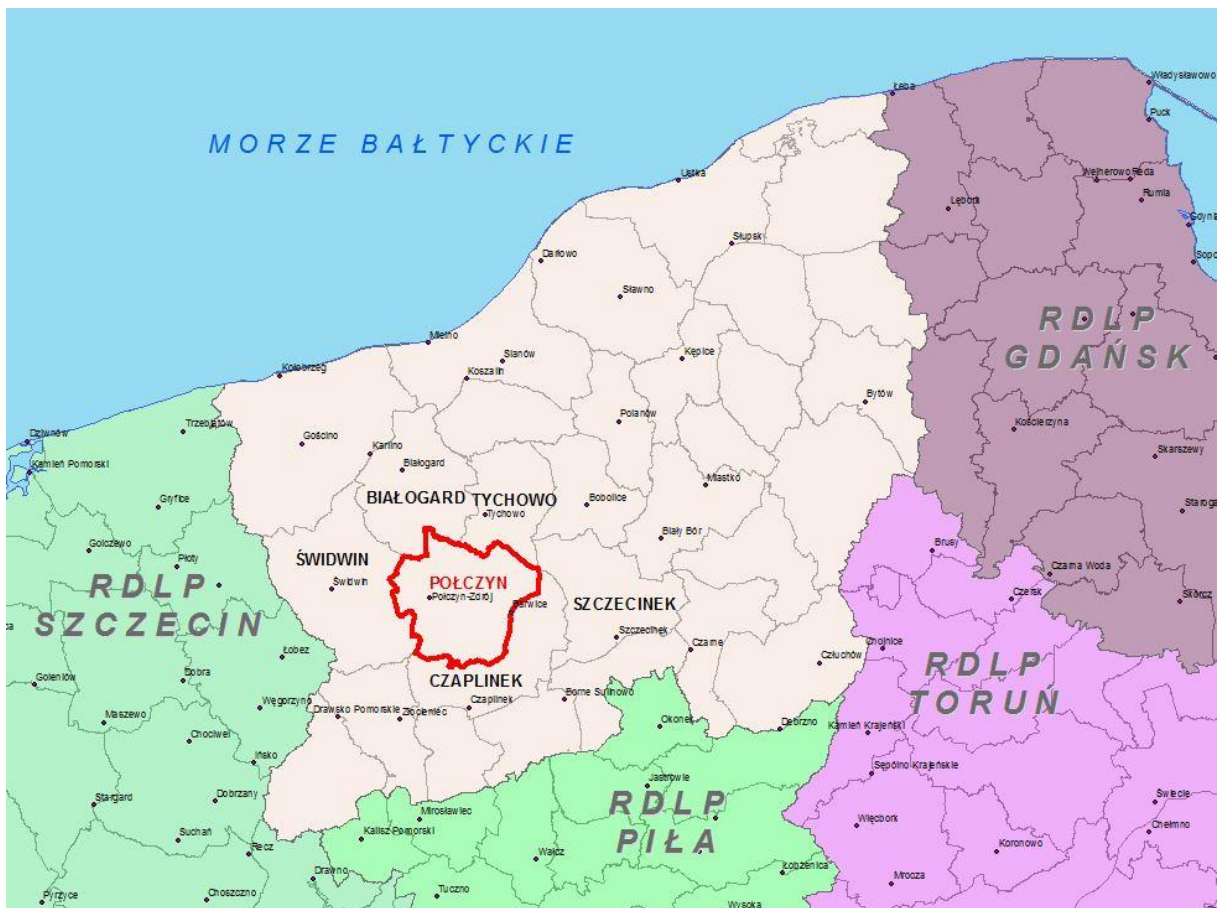
- 53°38'11" a 53°54'02" szerokości geograficznej północnej;
- 15°57'20" a 16°26'43" długości geograficznej wschodniej.

Siedziba Nadleśnictwa znajduje się w miejscowości Połczyn Zdrój, w oddz. 463j.

- adres: ul. Szczecinecka 12, 78-320 Połczyn Zdrój,
- tel.: (94) 366 22 30, fax.: (94) 365 09 86,
- e-mail: polczyn@szczecinek.lasy.gov.pl



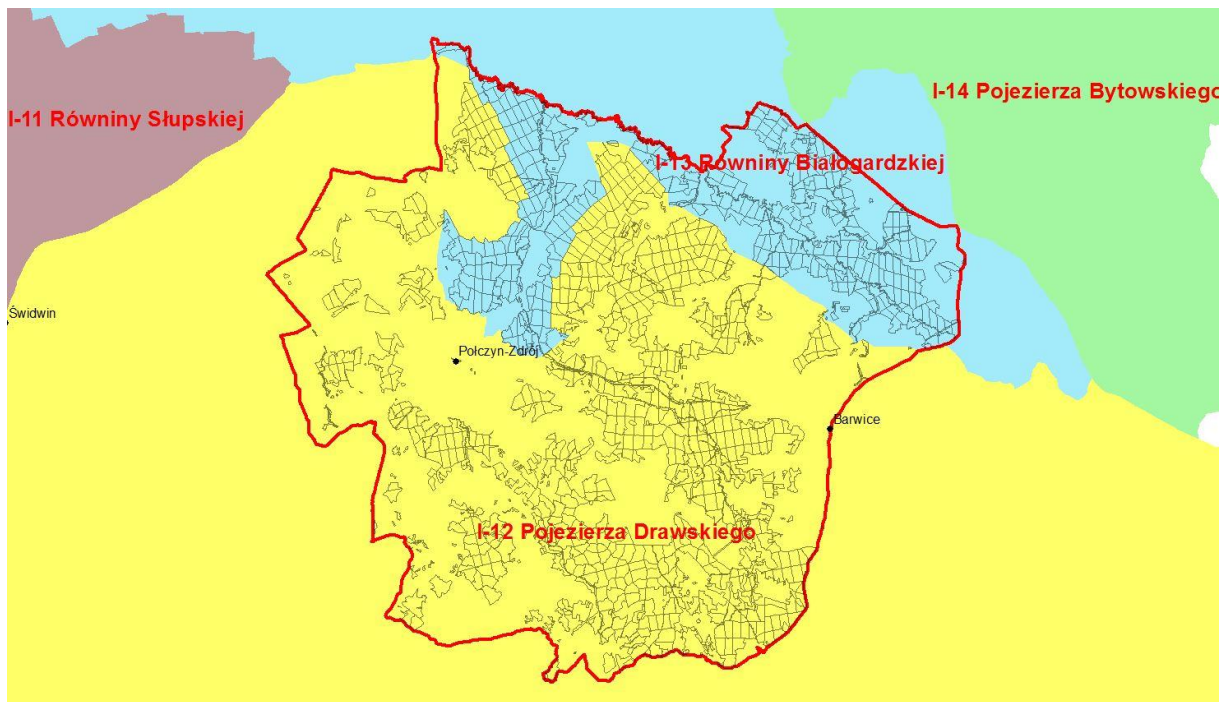
Siedziba Nadleśnictwa Połczyn – oddz. 463j



Położenie Nadleśnictwa w RDLP Szczecinek

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

- Krainie i – Bałtyckiej,
- Mezoregionie Pojezierza Drawskiego (I-12)
- Mezoregionie Równiny Białogardzkiej (I-13)



Mezoregiony przyrodniczo-leśne w zasięgu Nadleśnictwa Polczyn

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

Położenie Nadleśnictwa Polczyn według podziału na jednostki fizyczno-geograficzne

Obszar	Megaregion	Prowincja	Podprowincja	Makroregion	Mezoregion	Nazwa jednostki fizyczno-geograficznej
Symbol jednostki						
1	2	3	4	5	6	7
1						Europa Zachodnia
	3					Pozaalpejska Europa Środkowa
		31				Niż Środkowoeuropejski
			313			Pobrzeża Południowobałtyckie
				313.4		Pobrzeże Koszalińskie
					313.42	Równina Białogardzka
			314-316			Pojezierza Południowobałtyckie
				314.4		Pojezierze Zachodniopomorskie
					314.44	Wysoczyzna Łobeska
					314.45	Pojezierze Drawskie

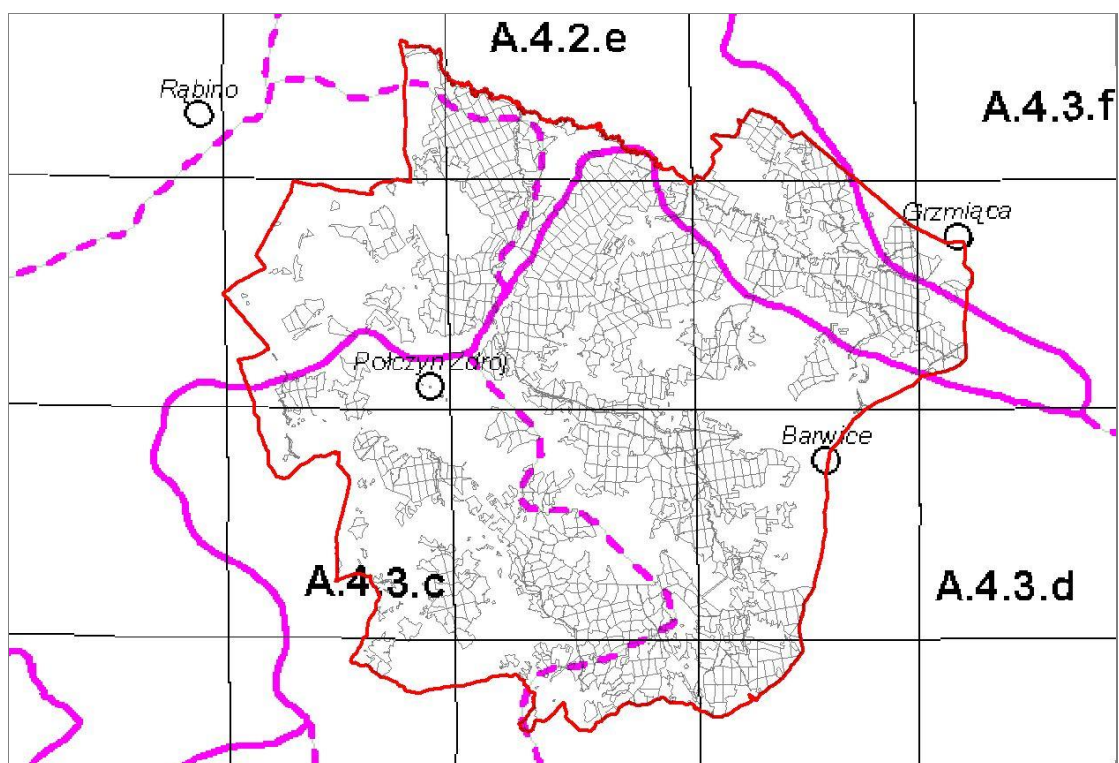


*Mezoregiony fizyczno-geograficzne w zasięgu Nadleśnictwa Połczyn
(Źródło: Mapa – „Polska – regiony fizycznogeograficzne” Kondracki, 2002)*

Zasięg jednostek geobotanicznych w regionalizacji geobotanicznej Polski (MATUSZKIEWICZ 2009) dla Nadleśnictwa Połczyn przedstawiają tabela i mapa.

Położenie Nadleśnictwa według podziału na jednostki geobotaniczne (Matuszkiewicz 2009)

Dział	Kraina i podkraina	Okręg	Podokręg	Nazwy jednostek
Symbol jednostki				
1	2	3	4	5
A				Dział Pomorski
	A.4			Kraina Pojezierzy Środkowopomorskich
		A.4.2		Okręg Świdwiński
			A.4.2.c	Świdwińsko-Łobeski
			A.4.2.e	Tychowski
		A.4.3		Okręg Drawsko-Szczecinecki
			A.4.3.c	Podokręg Połczyński
			A.4.3.d	Podokręg Barwicki
			A.4.3.f	Podokręg Grzmiącej



Jednostki geobotaniczne w zasięgu Nadleśnictwa Polcyn
(źródło: Regionalizacja geobotaniczna Polski - Matuszkiewicz 2008), fragment Arkusza A1

2.2. Lesistość

Powierzchnia ogólna zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Polcyn wynosi 591,53 km², a w rozbiciu na gminy:

• Gmina Tychowo	–	30,01 km ²
Powiat białogardzki	–	30,01 km²
• Gmina Czaplinek	–	31,47 km ²
• Gmina Ostrowice	–	22,38 km ²
Powiat drawski	–	53,85 km²
• Miasto Barwice	–	3,82 km ²
• Gmina Barwice	–	167,38 km ²
• Gmina Grzmiąca	–	51,67 km ²
Powiat szczecinecki	–	222,87 km²
• Miasto Polcyn Zdrój	–	7,21 km ²
• Gmina Polcyn Zdrój	–	250,27 km ²
• Gmina Rąbino	–	27,32 km ²
Powiat świdwiński	–	284,80 km²
Ogółem Nadleśnictwo	–	591,53 km²

Struktura własnościowa lasów przedstawia się następująco:

Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie LP	–	23833,37 ha
Lasy niestanowiące własności Skarbu Państwa	–	769,64 ha
w tym: własność osób fizycznych	–	769,64 ha
Łącznie lasy w terytorialnym zasięgu Nadleśnictwa	–	24603,01 ha

Lesistość w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Połczyn wynosi 41,6%. Pozostałą powierzchnię terytorialnego zasięgu działania Nadleśnictwa stanowią głównie użytki rolne, w mniejszym stopniu – nieużytki, 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), niepodzielony obszarami bezleśnymi. Przyjęto również, że elementy liniowe, takie jak rzeki, drogi, linie kolejowe, itp. o szerokości do ok. 50 m położone między gruntami leśnymi nie dzielą kompleksów leśnych.

Zestawienie liczby i wielkości kompleksów leśnych

Wielkość kompleksów [ha]	Razem Nadleśnictwo		%
	liczba	ha	
1	2	3	4
do 1,00	44	23,88	0,1
1,01 – 5,00	52	115,56	0,5
5,01 – 20,00	19	198,32	0,8
20,01 – 100,00	16	535,22	2,2
100,01 – 500,00	8	1413,55	5,9
500,01 – 2000,00	2	1349,60	5,7
pow. 2000,00	1	20197,24	84,8
OGÓŁEM	142	23833,37	100

Grunty leśne składają się z 142 kompleksów. W strukturze tej zdecydowanie wyróżnia się 1 główny kompleks o powierzchni 20197,24 ha i 2 kompleksy o łącznej powierzchni 1349,60 ha. Na pozostały areał gruntów leśnych składa się 8 kompleksów średniej wielkości w przedziale 100,01 ha - 500,00 ha (5,9% powierzchni), 35 kompleksy w przedziale od 5,01 ha do 100,00 ha (3%) oraz 96 małych kompleksów do 5 ha (0,6%).

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 lasu na kategorie ochronności zgodnie z Decyzją Nr 23/99 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 4 stycznia 1999 r. (znak sprawy: DLOPiK.lp-0233-23/99).

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

Funkcje lasów i kategorie ochronności	Razem Nadleśnictwo	
	Pow. [ha]	%
1	2	3
I. LASY REZERWATOWE	334,58	1,44
II. LASY OCHRONNE	6061,45	26,04
a) LASY OCHRONNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA		
1) Lasy glebochronne	112,18	0,48
2) Lasy wodochronne	2106,57	9,05
3) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	97,16	0,42
4) Lasy położone w granicach administracyjnych miast	33,68	0,14
b) LASY OCHRONNE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA		
1) Lasy glebochronne, położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk	34,15	0,15
2) Lasy stanowiące drzewostany nasienne,	12,99	0,05
3) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk	127,85	0,55
4) Lasy położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk	2978,25	12,80

Funkcje lasów i kategorie ochronności	Razem Nadleśnictwo	
	Pow. [ha]	%
1	2	3
5) Lasy położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk, wodochronne	137,67	0,59
6) Lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych	420,95	1,81
III. LASY GOSPODARCZE	16876,93	72,52
OGÓŁEM	23272,96	100,00

Lasy ochronne i rezerwy w stosunku do ogólnej powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa stanowią 27,48%. 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 Połczyn „Plan urządzenia lasu na okres od 1.01.2018 r. do 31.12.2027 r.”;
- dla RDLP Szczecinek i PGL LP: „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2016 r.”.

Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów (dla gruntów zalesionych)

Obszar	Średni wiek (lat)	Przeciętna zasobność (m ³ /ha)	Przeciętny przyrost (m ³ /ha)	Udział % siedlisk borowych	Udział % gatunków iglastych
1	2	3	4	5	6
Nadleśnictwo Połczyn	65	307	4,7	23,4	64,2
RDLP Szczecinek	60	256	4,3	61,6	76,9
PGL Lasy Państwowe	63	268	4,3	50,3	76,2

Średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Połczyn jest wyższy o 5 lat od drzewostanów występujących w RDLP Szczecinek i wyższy o 2 lata od średniego wieku drzewostanów zarządzanych przez Lasy Państwowe.

Przeciętna zasobność drzewostanów Nadleśnictwa jest wyższa w stosunku do RDLP – o 51 m³/ha, a w stosunku do Lasów Państwowych o 39 m³/ha.

Mniej niż w RDLP i LP jest w Nadleśnictwie siedlisk borowych – odpowiednio o 38,2% oraz o 26,9%.

Udział gatunków iglastych jest niższy: o 12,7% w stosunku do RDLP i o 12,0% w porównaniu do Lasów Państwowych.

W czasie ostatnich 10 lat wzrósł w Nadleśnictwie średni wiek – o 4 lata i przeciętna zasobność – o 46 m³/ha, natomiast zmalał udział siedlisk borowych – o 11,5 % i udział gatunków iglastych – o 1,0%.

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 Połczyn i w jego zasięgu terytorialnym występują następujące rodzaje chronionych obiektów przestrzennych i punktowych, powołanych na podstawie ustawy o ochronie przyrody:

- rezerваты przyrody: „Dolina Pięciu Jezior”, „Przełom rzeki Dębnicy”, „Brunatna Gleba”, „Torfowisko Toporzyk”, „Zielone Bagna”, „Jezioro Prosino”;
- park krajobrazowy: „Drawski Park Krajobrazowy”;
- obszar chronionego krajobrazu: „Pojezierze Drawskie”;
- obszary Natura 2000: ptasi- PLB320019 „Ostoja Drawska”; siedliskowe – PLH320007 „Dorzecze Parsęty”, PLH320039 „Jeziora Czaplinskie”;
- 268 użytków ekologicznych;
- pomniki przyrody – 54 szt.: pojedyncze drzewa (41), grupy drzew i krzewów (8), głąz narzutowy (5);
- ochrona gatunkowa – 8 stref ochrony gatunkowej: 3 dla bielika, 3 dla orlika krzykliwego, 1 dla bociana czarnego oraz 1 dla puchacza.

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					
				las (ha)	%	grunty nieleśne (ha)	%	Razem (ha)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rezerваты przyrody	6	550,08	550,08	344,01	85,2	59,98	14,8	403,99	100,0
Parki krajobrazowe	1	38360,17	15796,63	5903,48	94,1	366,87	5,9	6270,35	100,0
Obszary chronionego krajobrazu	1	92616,40	8266,86	2832,46	92,4	232,20	7,6	3064,66	100,0
Obszary Natura 2000- OSO	1	153906,15	34212,37	15070,03	94,7	840,64	5,3	15910,67	100,0
Obszary Natura 2000- SOO	2	59659,73	15186,45	10395,49	94,6	588,00	5,4	10983,49	100,0

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
Użytek ekologiczny	284	451,30	451,30	-	-	451,30	100,0	451,30	100,0
Pomniki przyrody	54	-	-	-	-	-	-	-	-
Ochrona gatunkowa - strefy ochrony	8	411,24	411,24	403,11	98,0	8,13	2,0	411,24	100,0

3.1.1. Rezerваты przyrody

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

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Połczyn występuje 6 rezerwatów przyrody.

Zestawienie rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie Nadleśnictwa

Lp.	Nazwa rezerwatu	Akt prawny (publikator)	Rok uznania	Pow. Ogólna [ha]	Powierzchnia rezerwatu na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo wg planu u.l. na stan 1.01.2018 r. [w ha]
1	2	3	4	5	6
1.	„Brunatna Gleba”	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33)	1971	1,10	1,10
2.	„Jezioro Prosino”	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 17 listopada 1988r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292)	1988	86,00	-
3.	„Dolina Pięciu Jezior”	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47)	1987	228,78	168,69

Lp.	Nazwa rezerwatu	Akt prawny (publikator)	Rok uznania	Pow. Ogólna [ha]	Powierzchnia rezerwatu na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo wg planu u.l. na stan 1.01.2018 r. [w ha]
4.	„Zielone Bagna”	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 695)	1996	55,38	55,38
5.	„Torfowisko Toporzyk”	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 692)	1996	43,07	43,07
6.	„Przełom Rzeki Dębnicy”	Zarządzenie Nr 7/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Przełom rzeki Dębnicy" (Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 193)	2009	135,75	135,75

➤ „BRUNATNA GLEBA”

Rezerwat przyrody nieożywionej położony w województwie zachodniopomorskim, powiecie drawskim, gminie Czaplinek, l-ctwie Smołdzięcino, oddz. 843d, Obejmuje powierzchnię 1,10 ha, w całości stanowiącą grunty leśne zalesione.

Celem ochrony jest zachowanie dobrze wykształconej leśnej gleby brunatnej z wyraźnymi poziomami genetycznymi, porośniętej drzewostanem reprezentowanym przez zbiorowiska leśne: żyznej buczyny niżowej *Galio odorati-Fagetum*, wilgotnej buczyny niżowej *Fagus sylvatica-Mercurialis perennis*, subatlantyckiego grądu pomorskiego *Stellario holostear-Carpinetum*, a także ochrona występujących w rezerwacie stanowisk chronionych roślin nasiennych – marzanki wonnej *Asperula odorata*, konwalii majowej *Convallaria majalis*, przyłuszczki pospolitej *Hepatica nobilis*, podkolana białego *Platanthera bifolia* i mchu – widłoząbu miotłowego *Dicranum scoparium*. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

Według Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 września 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Brunatna Gleba”, rezerwat zaliczono do:

I. Rodzaj rezerwatu – przyrody nieożywionej (N);

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: geologiczny i glebowy (PGg);

- podtyp: skał, minerałów, osadów, gleb i wydm (smg).

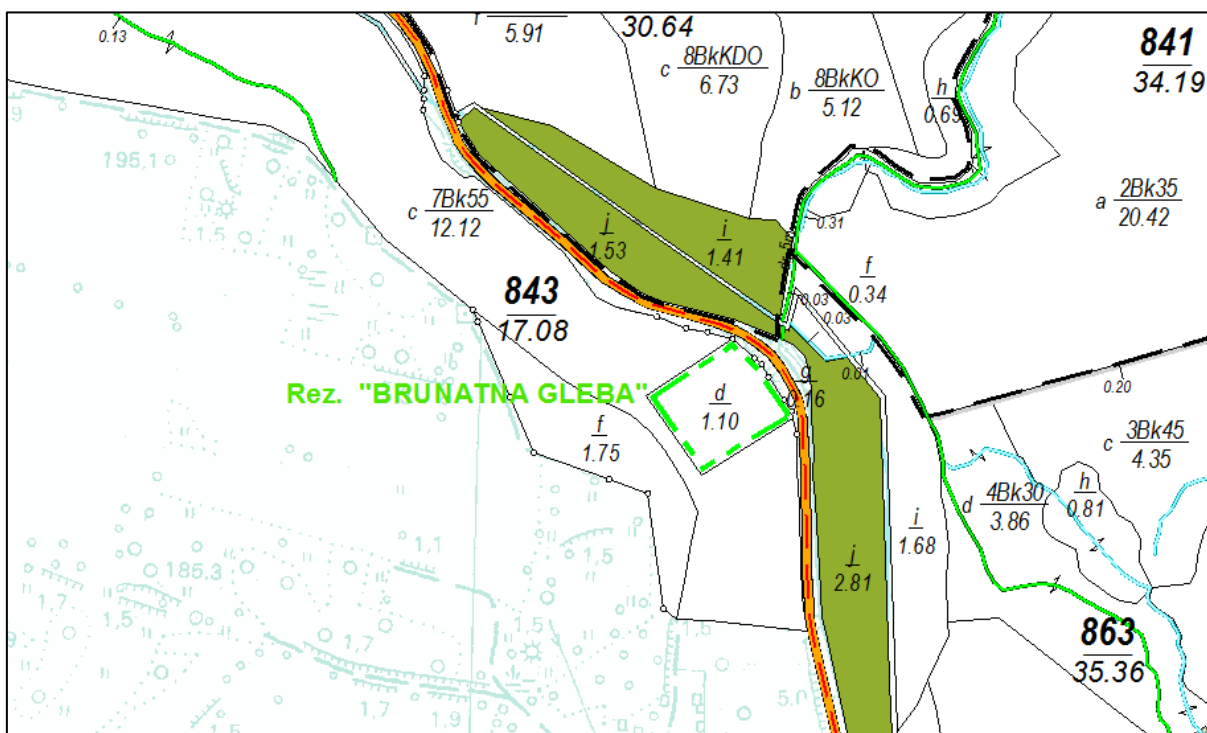
b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: różnych ekosystemów (EE);

- podtyp: lasów i torfowisk (lt).

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem Nr 70/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Brunatna Gleba”.

Plan ten wzięto pod uwagę podczas prac nad sporządzeniem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Połczyn.



Zasięg rezerwatu „Brunatna Gleba”



Rezerwat przyrody „Brunatna Gleba”

➤ **„JEZIORO PROSINO”**

Rezerwat usytuowany jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie drawskim, gminie Czaplinek, w zasięgu leśnictwa Kluczewo. Powierzchnia rezerwatu (wg crfop.gdos.gov.pl) wynosi 86,00ha.

Rezerwat utworzono w celu ochrony ptaków wodno-błotnych w szczególności: żurawia, bąka, kani rdzawej, rybitwy rzecznej, błotniaka stawowego, zimorodka, gąsiora i zajmowanych przez nie siedlisk, a także zachowania występujących w rezerwacie populacji chronionych i zagrożonych gatunków roślin nasiennych, w szczególności: narecznicy grzebieniastej, turzycy łuseczkowatej i bobrka trójlistkowego.

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 zaliczono do:

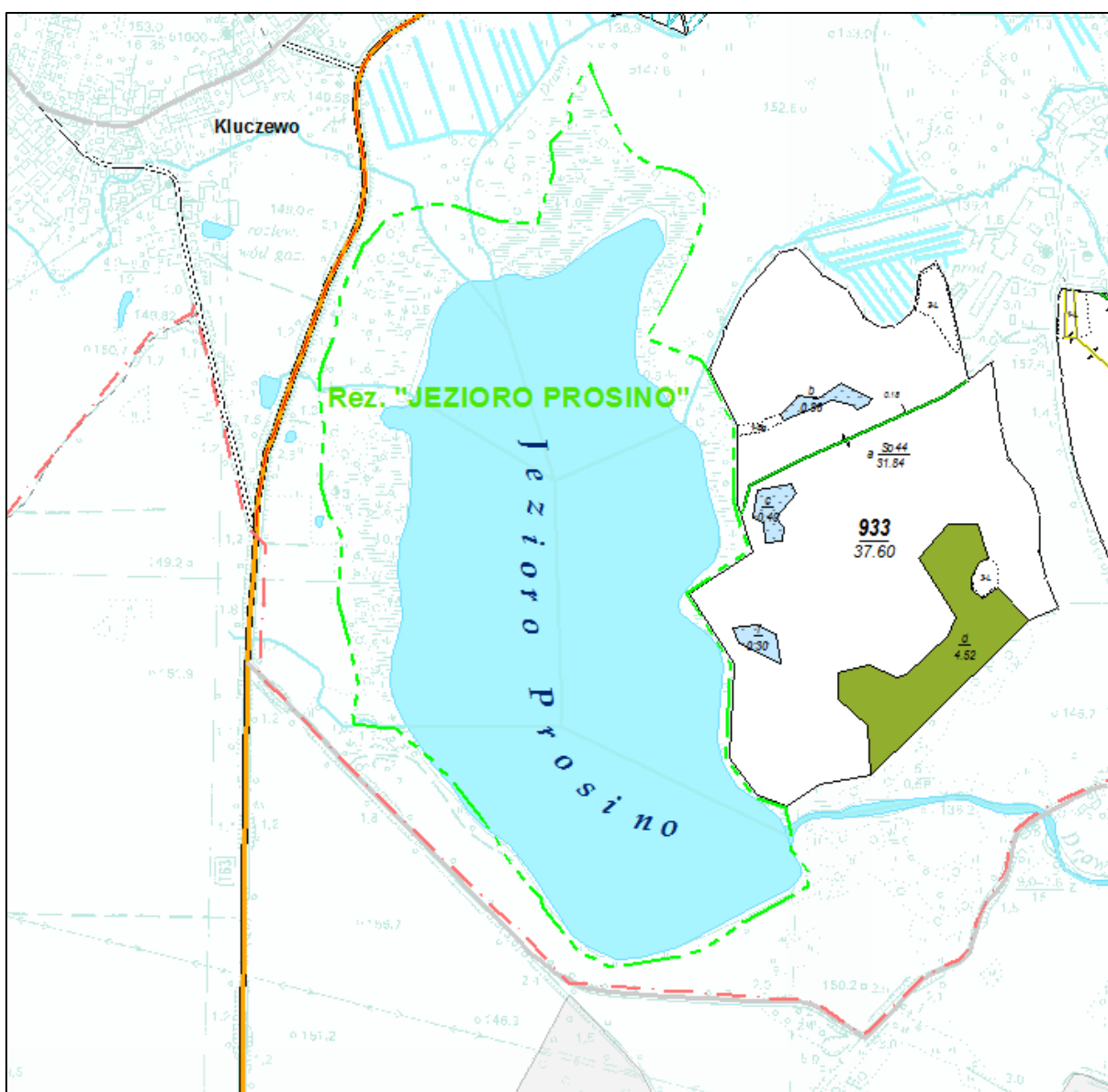
I. Rodzaj rezerwatu - faunistyczny (Fn)

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: faunistyczny (PFn);
- podtyp: ptaków (pt).
- b) ze względu na główny typ ekosystemu:
 - typ: wodny (EW);
 - podtyp: jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów (jm).

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem Nr 22/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 13 maja 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Prosino”.



Zasięg rezerwatu „Jezioro Prosino”



Rezerwat przyrody „Jezioro Prosino”

➤ „DOLINA PIĘCIU JEZIOR”

Rezerwat położony jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie świdwińskim, gminie Połczyn Zdrój, w oddziałach: 707p,r,~d, 737m-p,~f~h, 738, 784, 785a-c,f-k,y,z,ax-fx,~a,~b, 787, 807d,g,j,~a~c, 808a-h,k-r,~a~d, 816c,~a,~c, 821a-k,~a.

Powierzchnia rezerwatu wynosi 228,78 ha, z czego na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo 168,69 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 155,12 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 4,80 ha,
- grunty nieleśne - 8,77 ha.

Celem ochrony jest zachowanie formy morfologicznej Pojezierza Drawskiego z bogatą szatą roślinną, kompleksów leśnych, zbiorowisk wodnych oraz torfowisk niskich z buczyną pomorską i licznymi stanowiskami roślin chronionych.

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

- I. Rodzaj rezerwatu - krajobrazowy (K)

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: krajobrazowy (PKr);

- podtyp: krajobrazów naturalnych (kn).

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: różnych ekosystemów (EE);

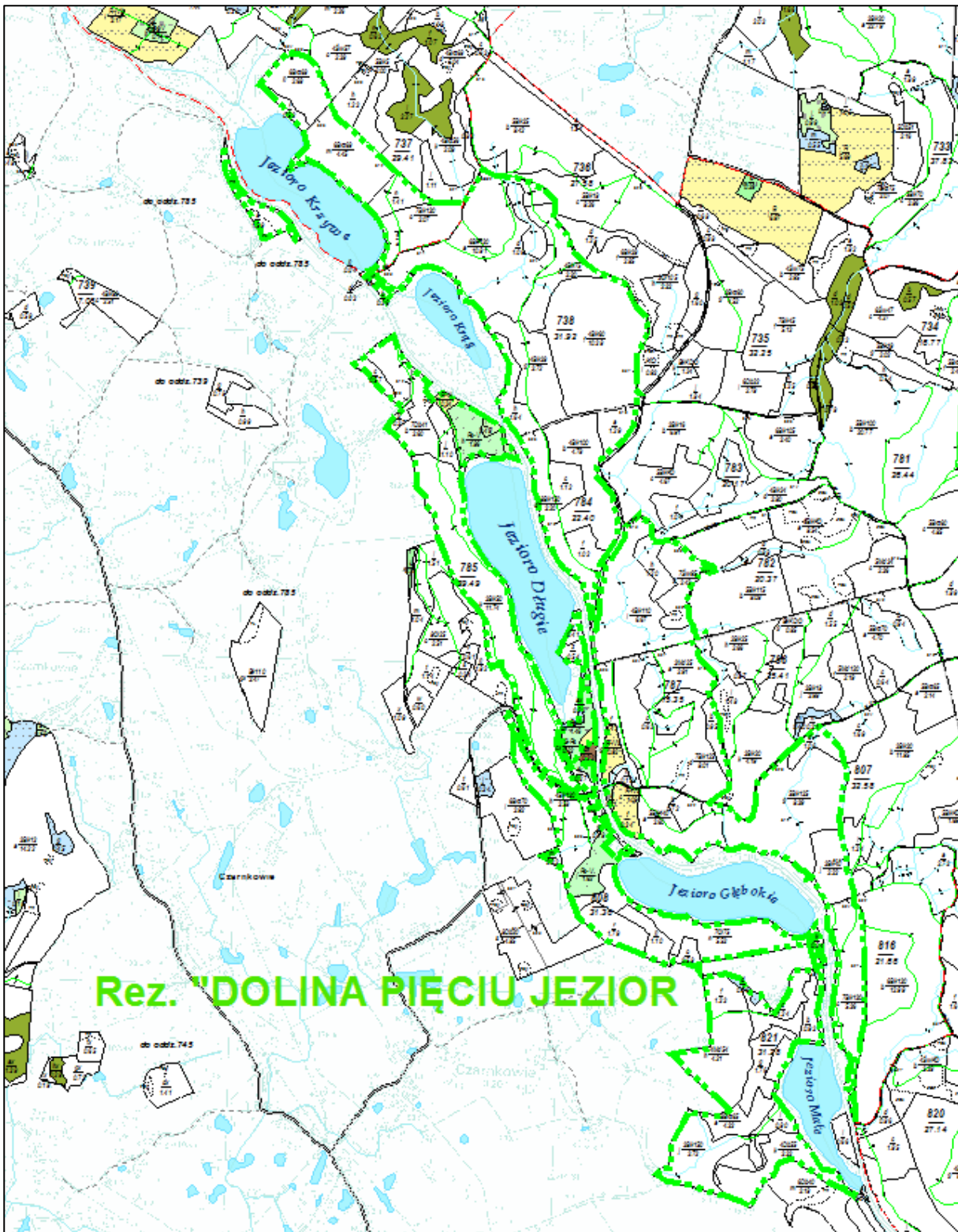
- podtyp: mozaiki różnych ekosystemów (me).

Dla rezerwatu określono zadania ochronne ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 maja 2017 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Pięciu Jezior”.

Zapisy zadań ochronnych uwzględniono podczas prac nad sporządzeniem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Połczyn.



Rezerwat przyrody „Dolina Pięciu Jezior”



Zasięg rezerwatu „Dolina Pięciu Jezior”

➤ „ZIELONE BAGNA”

Rezerwat usytuowany jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie drawskim, gminie Ostrowice, leśnictwie Smołdzięcino, w oddziale 763.

Powierzchnia rezerwatu wynosi 55,38 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 10,92 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,31 ha,
- grunty nieleśne - 44,15 ha.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie różnorodności biologicznej ekosystemów torfowiskowych, regenerujących się po eksploatacji torfu z torfowiska wysokiego.

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

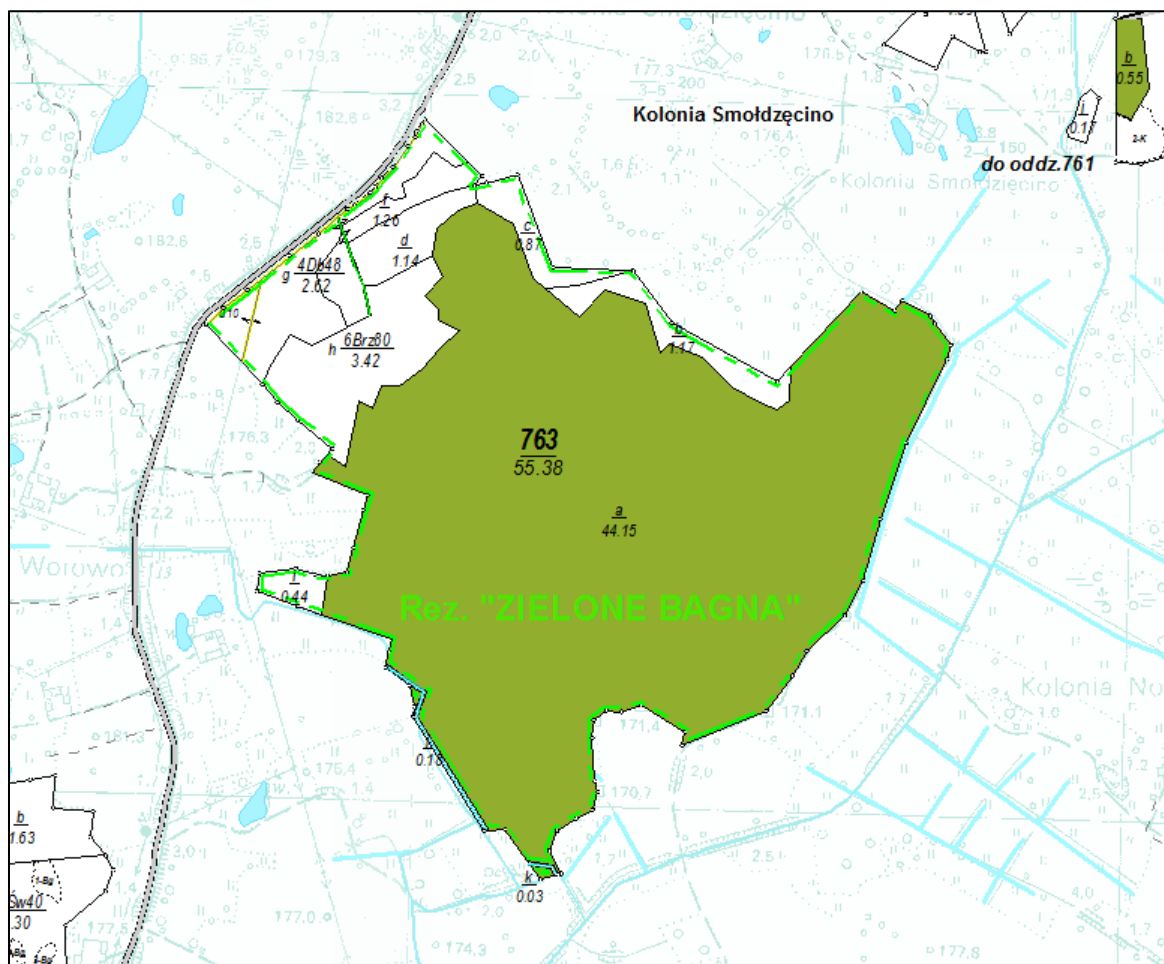
I. Rodzaj rezerwatu - torfowiskowy (T);

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: różnych ekosystemów (EE);
 - podtyp: lasów i torfowisk (It).

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem nr 5/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 stycznia 2008r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Zielone Bagna”.

Zapisy planu ochronny uwzględniono podczas prac nad sporządzeniem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Połczyn.



Zasięg rezerwatu „Zielone Bagna”



Rezerwat przyrody „Zielone Bagna”

➤ „TORFOWISKO TOPORZYK”

Rezerwat znajduje się w województwie zachodniopomorskim, powiecie świdwińskim, gminie Połczyn Zdrój, leśnictwie Smołdziejczyno, w oddziałach: 647a-c, ~a, ~b, 648a-c, ~a-~g zajmując powierzchnię 43,07 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 36,56 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,91 ha,
- grunty nieleśne - 5,60 ha.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie torfowiska wysokiego i przejściowego wraz z reliktowymi zbiorowiskami roślinnymi.

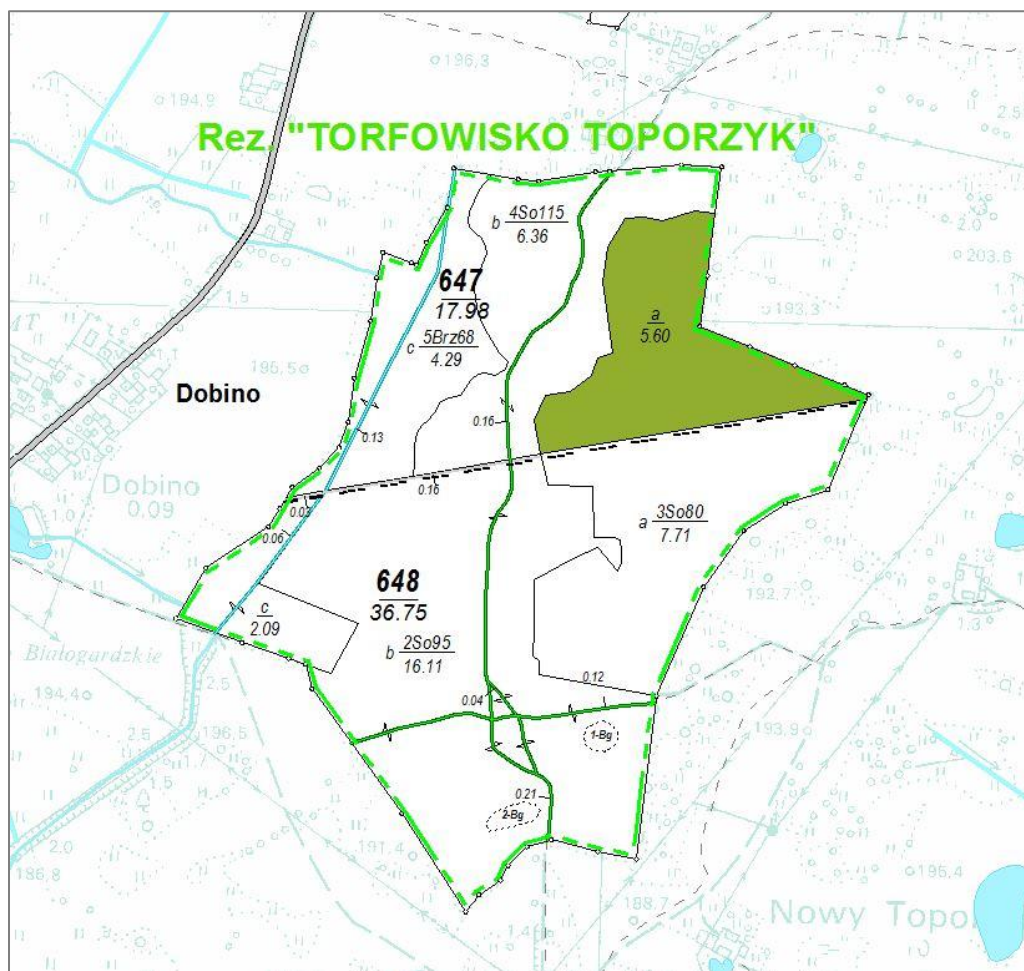
Według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody, rezerwat zaliczono do:

I. Rodzaj rezerwatu - torfowiskowy (T);

II. Typ i podtyp rezerwatu:

- a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf);
 - podtyp: biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp).
- b) ze względu na główny typ ekosystemu:
 - typ: różnych ekosystemów (EE);
 - podtyp: lasów i torfowisk (lt).

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem nr 55/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8 października 2007r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Toporzyk”.



Zasięg rezerwatu „Torfowisko Toporzyk”



Widok na rezerwat „Torfowisko Toporzyk”

➤ „PRZEŁOM RZEKI DĘBNICY”

Rezerwat znajduje się w województwie zachodniopomorskim, powiecie szczecineckim, gminie Barwice, leśnictwie Czarne Wielkie, w oddziałach: 849, 850a,~b, 867-868, 869a-g, i-o,~a, ~d-~h 885, 886 zajmując powierzchnię 135,75 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 130,88 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 3,41 ha,
- grunty nieleśne - 1,46 ha.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie młodogłacjalnego krajobrazu z przełomem rzeki, o podgórskim charakterze, przez wał moreny czołowej. Obszar rezerwatu obejmuje dolinę Dębnicy z bogatą i zróżnicowaną florą i fauną, w tym stanowiskami widłozębu zielonego *Dicranum viride*, hildenbrandii rzecznej *Hildenbrandtia rivularis* i pliszki górskiej *Motacilla cinerea*.

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

I. Rodzaj rezerwatu - krajobrazowy (K)

II. Typ i podtyp rezerwatu:

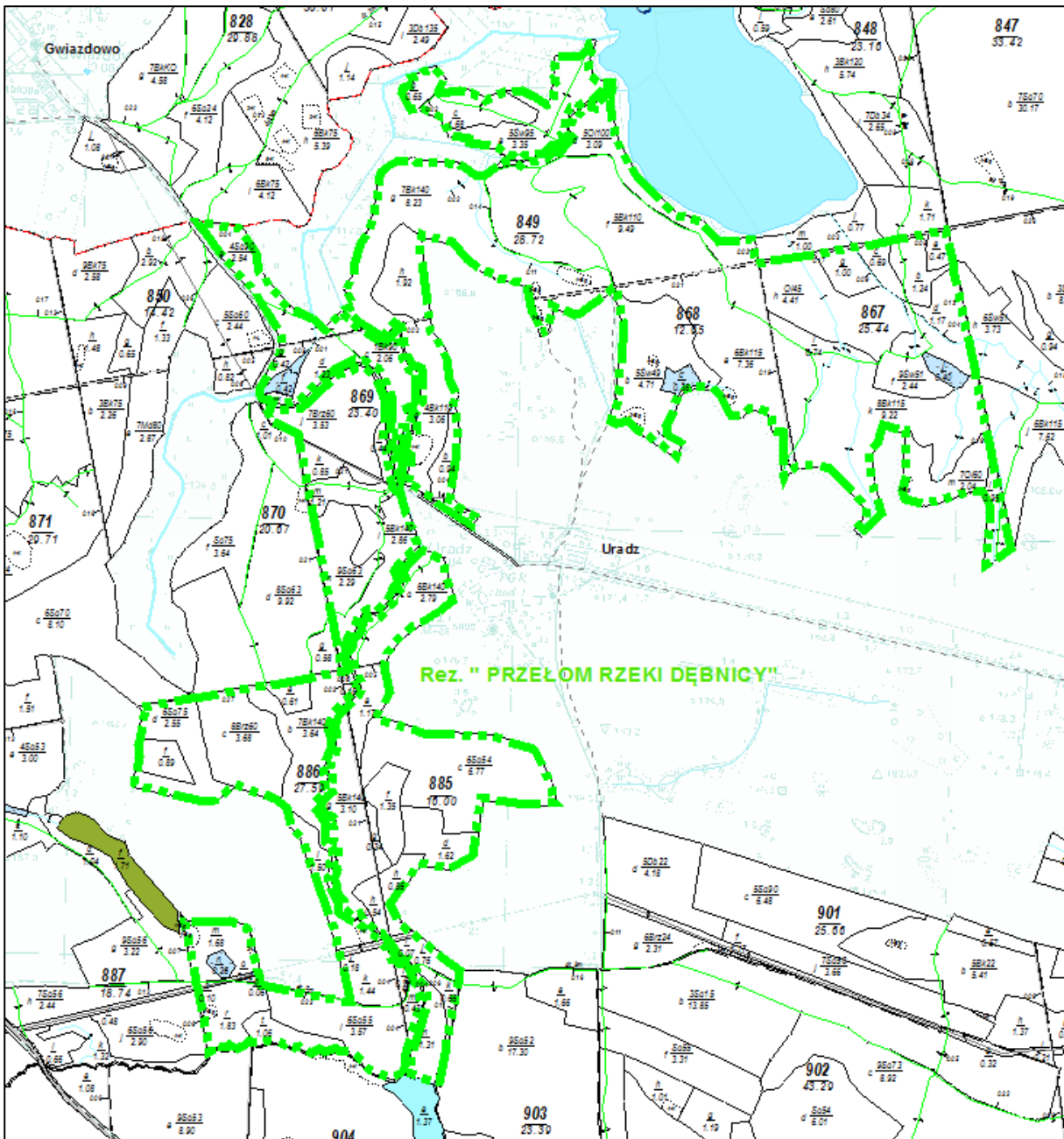
a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: krajobrazów (PKr);
- podtyp: krajobrazów naturalnych (kn).

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: różnych ekosystemów (EE);
- podtyp: lasów i wód (lw).

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Zarządzeniem nr 21/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy” wraz z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 maja 2017 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.



Zasięg rezerwatu „Przełom Rzeki Dębnicy”



Widok na rezerwat „Przełom rzeki Dębnicy”

3.1.2. Park krajobrazowy „Drawski Park Krajobrazowy”

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

Drawski Park Krajobrazowy, został utworzony Uchwałą Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 24 kwietnia 1979 roku Nr XVI/49/79 w sprawie utworzenia Drawskiego Parku Krajobrazowego.

Kwestie nazwy, obszaru, przebiegu granicy i otuliny Parku, szczegółowe cele ochrony oraz zakazy właściwe dla Parku reguluje Uchwała nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014r w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego.

Park obejmuje obszar o powierzchni 38360,17 ha. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Połczyn zajmuje powierzchnię 15796,63 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa – 6270,35 ha.

Zestawienie powierzchni Drawskiego Parku Krajobrazowego w Nadleśnictwie Połczyn

Obręb	Powierzchnia PK w zasięgu Nadleśnictwa	Powierzchnia" na gruntach Nadleśnictwa			
		Gr. zalesione i niezalesione	Gr. zw. z gosp. leśną	Gr. nieleśne	Razem
		Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5	6
Połczyn	15796,63	5787,10	116,38	366,87	6270,35

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

606-613, 614b-h~a~d, 615-646,696-707,727-766, 767d, h-j,~a, 768, 769,778-787, 788c-m, ~a~f, 789,790j-l, 798-828,834-837,839-843, 845-851, 856-882, 884,885a-j,l~c,~d, 886a-k,m-p,~b~f, 887a-g,~b,~c, 888-897, 905b, 906b~b, 907-917, 923b,g-j,~a,~d,~g, 924-934, 938-945

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Połczyn znajduje się także fragment otuliny Parku Krajobrazowego. Cała otulina zajmuje obszar o powierzchni 23560,41 ha, tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa - 6410,30ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa – 2766,62 ha.



Miejsce postoju w Drawskim Parku Krajobrazowym

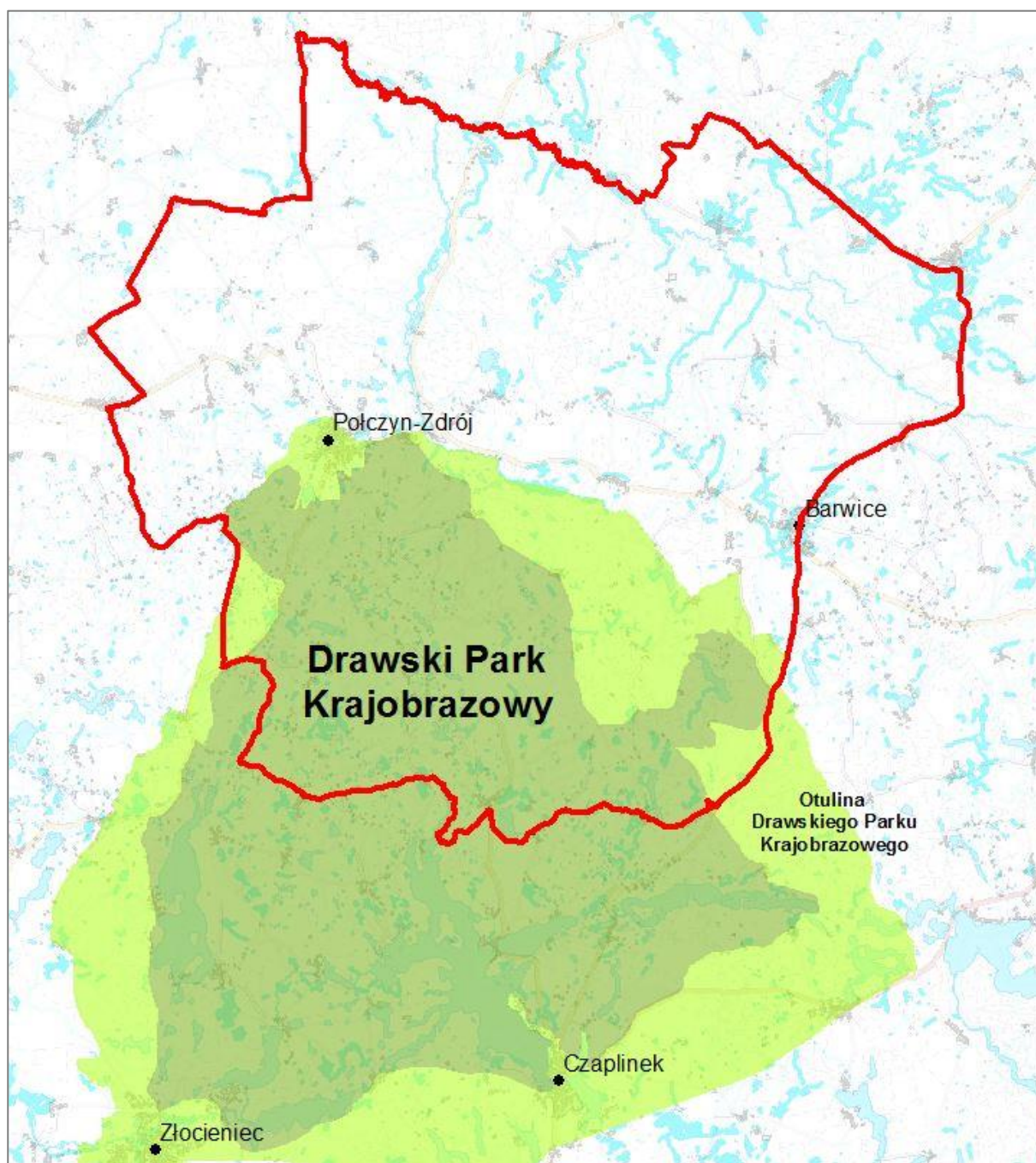
Zestawienie powierzchni otuliny Drawskiego Parku Krajobrazowego w Nadleśnictwie Połczyn

Obręb	Powierzchnia otuliny PK w zasięgu Nadleśnictwa	Powierzchnia otuliny PK „Drawski Park Krajobrazowy” na gruntach Nadleśnictwa			
		Gr. zalesione i niezalesione	Gr. zw. z gosp. leśną	Gr. nieleśne	Razem
		Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5	6
Połczyn	6410,30	2576,82	61,50	128,30	2766,62

Wybrane szczegółowe cele ochrony Parku, to:

- 1) ochrona wartości przyrodniczych, w tym:
 - a) torfowisk,
 - b) zasobów wodnych, w szczególności jezior lobeliowych,
 - c) zróżnicowania limnologicznego jezior,
 - d) żywej buczyny pomorskiej w pasie moren czołowych buczyny pomorskiej oraz kwaśnej buczyny,
 - e) obszarów o dużej naturalnej różnorodności faunistycznej i florystycznej, charakterystycznych dla poszczególnych środowisk naturalnych i półnaturalnych parku;
- 2) ochrona wartości geologicznych, w tym:
 - a) zróżnicowania geomorfologicznego terenu i charakterystycznych krajobrazów,
 - b) stanowisk i tras geologicznych,
 - c) stromych stoków, licznych dolin i wcięć erozyjnych z dużą liczbą nisz źródłiskowych;
- 3) ochrona wartości historycznych i kulturowych, w tym:
 - a) dziedzictwa kulturowego i historycznego obszaru pogranicza polsko-pomorsko-brandenburskiego, jako świadectwa wielonarodowych nawarstwień kulturowych i historycznych,
 - b) utrzymanie i wyeksponowanie zachowanych zasobów krajobrazu kulturowego i jego struktury;
- 4) ochrona walorów krajobrazowych, w tym:
 - a) punktów i szlaków widokowych,
 - b) pojeziernych krajobrazów z otwarciami widokowymi na jeziora wraz z ich zróżnicowanymi brzegami i wyspami,
 - c) okazałych drzew, układów zieleni komponowanej: alei, szpalerów przydrożnych, założeń parkowych i cmentarnych,

d) zachowanie charakterystycznej fizjonomii krajobrazu Pojezierza Drawskiego oraz krajobrazu Wysoczyzny Połczyńskiej.



Mapa sytuacyjna Drawskiego Parku Krajobrazowego wraz z otuliną

3.1.3. 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 pełniącą funkcję korytarzy ekologicznych.

Zestawienie powierzchni obszaru chronionego krajobrazu

Lp.	Nazwa obszaru	Data utworzenia	Pow. ogólna obszaru	Pow. w zasięgu N-ctwa	Grunty N-ctwa
			ha		
1	2	3	4	5	6
1.	„Pojezierze Drawskie”	17.11.1975r.	92616,40	8266,86	3064,66

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Połczyn zlokalizowany jest obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie”, 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 1975r.

Celem ochrony na obszarze chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie” jest zachowanie i ochrona charakterystycznego środowiska przyrodniczego Pojezierza Drawskiego, szczególnie krajobrazu polodowcowego (wzgórza morenowe, liczne jeziora), obszarów leśnych, ekosystemów źródłiskowych, torfowiskowych ze stanowiskami gatunków chronionych, rzadkich i zagrożonych. Występuje tu wiele osobliwości florystycznych. Torfowiska, mokradła, wody rzek i jezior oraz zróżnicowane pod względem gatunkowym i siedliskowym lasy są miejscem bytowania i rozrodu licznych cennych gatunków zwierząt, w tym ryb, płazów, gadów oraz ptaków.

Do głównych walorów tego obszaru należą:

- jezioro Drawsko z licznymi zatokami o mocno wyniesionych przybrzeżnych skarpach, porośniętych starodrzewiami, głównie buczyn *Deschampsio Flexuosae-Fagetum*, z wieloma niewielkimi wysepkami i dużą wyspą Bielawą
- dolina rz. Drawy z mocno zróżnicowaną roślinnością wodną z *Potametea* i szuwarową *Phragmitetea*;

- bogactwo nie przeżyźnionych jezior; liczne zbiorniki dystroficzne i oligotroficzne, w tym lobeliowe jezioro Łęka;
- duże kompleksy siedlisk olsowych i łęgowych z towarzyszącą im roślinnością źródliskową, szuwarową i ziołoroślową typu okrajkowego;
- rozległy kompleks eu- i mezotroficznych lasów liściastych w strefie pagórków morenowych na północy gminy (Nadl. Połczyn Zdrój), z przewagą siedlisk *Melico-Fagetum* i *Deschampsio-Fagetum*, z dużym udziałem starodrzewi skupiających leśne gatunki z rzędu *Fagetalia*;
- wyjątkowe bogactwo śródleśnych i śródpolnych oczek wytopiskowych z roślinnością torfowiskową, na terenie całego obszaru
- około 45 gatunków chronionych oraz blisko 55 regionalnie zagrożonych wymarciem;
- około 30 nieczynnych cmentarzy ewangelickich, w obrębie których swe stanowiska mają liczne gatunki prawnie chronione; są miejscem występowania pomników przyrody, nierzadko też placówkami starodrzewi, jak również regeneracyjno-degeneracyjnych postaci grądów *Stellario Carpinetum*, dużo rzadziej kwaśnej dąbrowy trzcinnikowej *Calamagrostio arundinaceae-Quercetum*;
- parki podworskie ze starodrzewiami między innymi w: Drahimku, Kaleńsku Nowym, Pławnie, Rzepowie oraz pałacowy w Siemczynie;
- wyjątkowa ilość, jak na pomorskie gminy, ustanowionych pomników przyrody;
- 35 użytków ekologicznych przewidzianych do ochrony w Planie ochrony DPK, mających chronić głównie biotopy bagienne; kilka użytków z bogatymi populacjami storczyków;
- dwa kolejne przewidziane do ochrony użytki ekologiczne UE-1 i UE-2; jeden ze stanowiskiem regionalnie bardzo rzadkiego ostrożenia łąkowego *Cirsium rivulare*, reprezentującego element górski na niżu;
- siedlisko bytowania wielu cennych gatunków ryb, płazów, gadów i ssaków;
- kilkadziesiąt alei przydrożnych drzew pełniących funkcje liniowych korytarzy ekologicznych.

W Nadleśnictwie Połczyn obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie” obejmuje grunty w południowo-zachodniej części, w oddziałach: 620-623, 627-634, 637-646, 705a-y~a~f, 706g-s,~a, 707a-r,~a~f, 735a-k,o,~a, 736-766, 779-787, 803-823, 839-843, 860-863, 877-882, 895-897 ,916-917, 933-934,

Obszar w zarządzie Nadleśnictwa obejmuje 3064,66 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 2776,34 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 56,12 ha,
- grunty nieleśne - 232,20 ha.

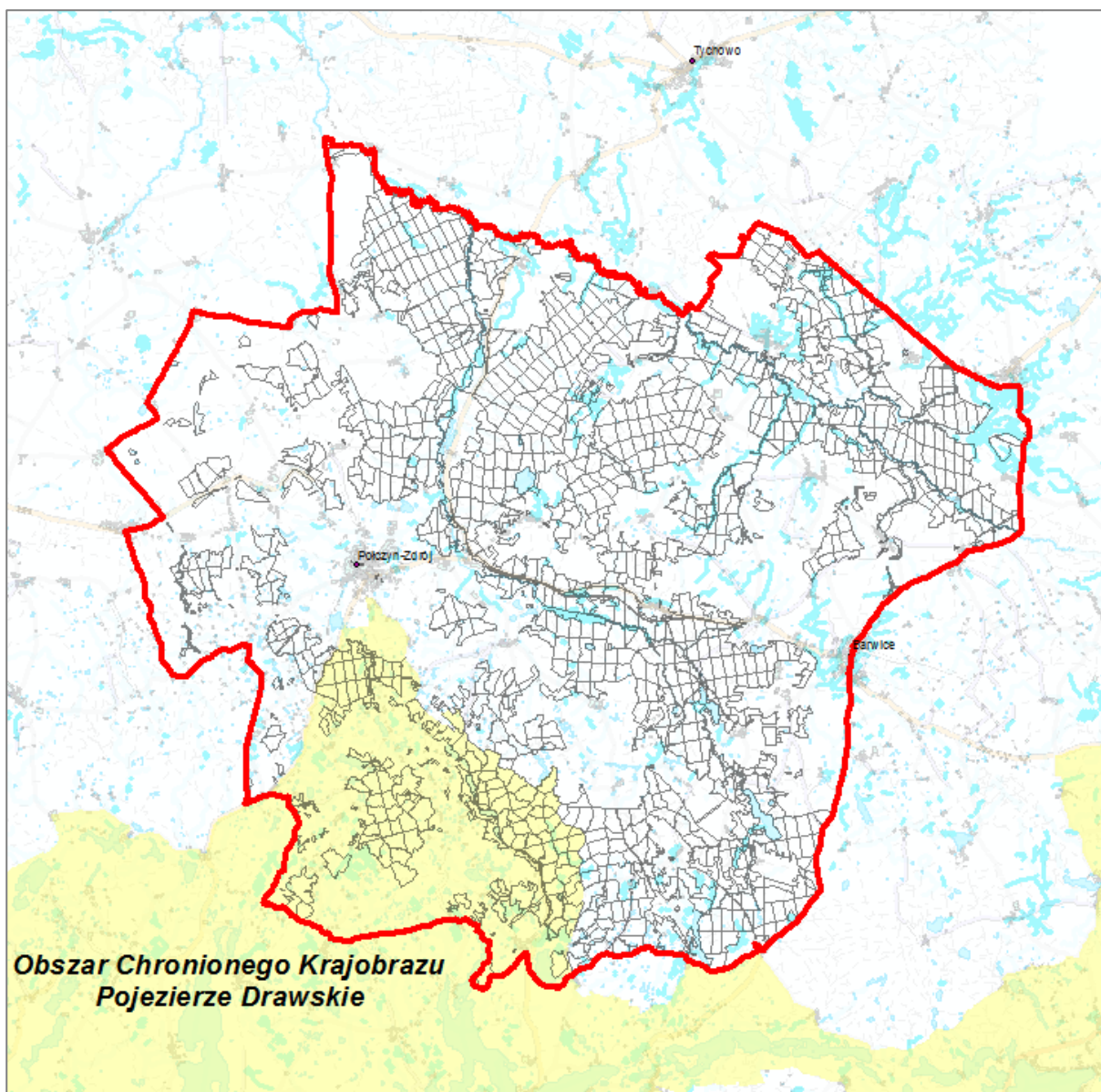
Stanowi to około 12,2% powierzchni ogólnej Nadleśnictwa.

Łączna powierzchnia obszaru w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Połczyn wynosi 8266,86 ha, co stanowi 8,9% całkowitej powierzchni obszaru.

Na obszarze w granicach Nadleśnictwa Połczyn zlokalizowane są cztery rezerwy przyrody - „Brunatna Gleba”, „Dolina Pięciu Jezior”, „Jezioro Prosino”, „Zielone Bagna”.



O.Ch.K. „Pojezierze Drawskie”



Zasięg Nadleśnictwa Polczyn na tle obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie”

3.1.3. Obszary Natura 2000

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

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

Głównym celem funkcjonowania Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest zachowanie określonych typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, które uważa się za

cenne i zagrożone w skali całej Europy. Drugim jej celem jest ochrona różnorodności biologicznej. Podstawą funkcjonowania programu są dwie unijne dyrektywy:

- **Dyrektywa Ptasia** (*Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa – wcześniej Dyrektywa Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dziko żyjących ptaków*) – określa kryteria do wyznaczania ostoi dla gatunków ptaków zagrożonych wyginięciem;
- **Dyrektywa Siedliskowa** (*Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory*) – ustala zasady ochrony pozostałych gatunków zwierząt, a także roślin i siedlisk przyrodniczych oraz procedury ochrony obszarów szczególnie wrażliwych przyrodniczo.

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

Dyrektywy wyznaczają dwa typy obszarów:

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

Obszary specjalnej ochrony ptaków są wyznaczane do ochrony populacji dziko występujących ptaków jednego lub wielu gatunków. Określane są one indywidualnie przez każde państwo, Komisja Europejska sprawdza jedynie czy krajowa sieć obszarów uwzględnia wszystkie istotne ostoje ptaków w danym kraju, czy wyznaczone obszary stanowią spójną całość.

W przypadku specjalnych obszarów ochrony siedlisk, każde państwo członkowskie opracowuje i przedstawia Komisji Europejskiej listę leżących na jego terytorium obszarów najcenniejszych pod względem przyrodniczym, odpowiadających gatunkowo i siedliskowo wymogom zawartym w Dyrektywie Siedliskowej. Po przedłożeniu listy, obszary są wartościowane i selekcyjonowane. 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.

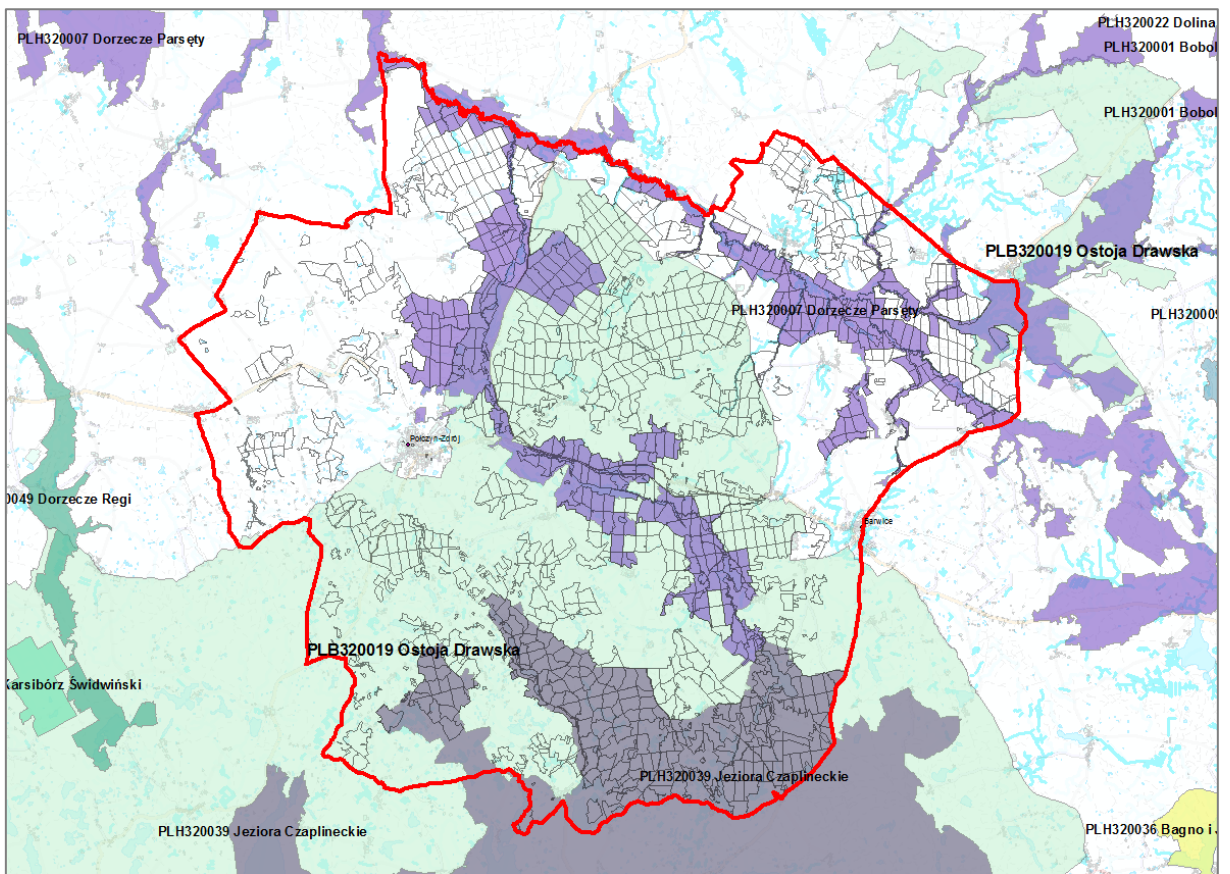
Według stanu na 01.01.2018r. w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Połczyn występują następujące obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO):
 - PLB320019 „Ostoja Drawska”
- obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (OZW) – specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO).
 - PLH320007 „Dorzecze Parsęty”,
 - PLH320039 „Jeziora Czaplinskie”,

Informacje odnośnie wymienionych obszarów zestawiono na podstawie Standardowych Formularzy Danych.

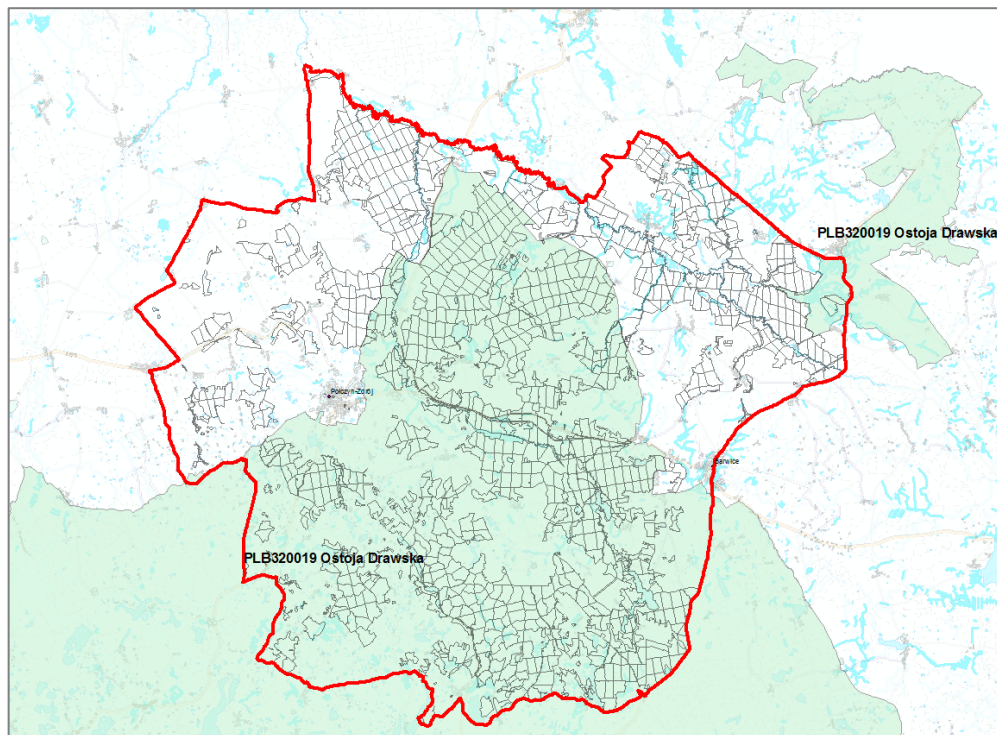
Zestawienie powierzchni obszarów Natura 2000 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita (ha)	Pow. w zasięgu N-ctwa (ha)	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa		
					lasy (ha)	grunty nieleśne (ha)	razem (ha)
1	2	3	4	5	6	7	8
OBSZAR SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW (OSO) NATURA 2000							
1	PLB320019	Ostoja Drawska	153906,15	34212,37	15070,03	840,64	15910,67
SPECJALNE OBSZARY OCHRONY SIEDLISK (SOO) NATURA 2000							
2	PLH320007	Dorzecze Parsęty	27710,43	8576,33	6183,58	372,02	6555,60
3	PLH320039	Jeziora Czaplinskie	31949,30	6610,12	4211,91	215,98	4427,89
RAZEM POWIERZCHNIA SOO			59659,73	15186,45	10395,49	588,00	10983,49
OGÓLEM POWIERZCHNIA OSO i SOO			213565,88	49398,82	25465,52	1428,64	26894,16



Nadleśnictwo Polczyn na tle obszarów Natura 2000

➤ **PLB320019 „Ostoja Drawska”**



PLB320019 „Ostoja Drawska” w zasięgu Nadleśnictwa Polczyn

PLB320019 „Ostoja Drawska” zajmuje powierzchnię 153906,15 ha i jest jedną z największych w kraju ostoi ptaków. W jej zasięgu występują najcenniejsze pod względem przyrodniczym i krajobrazowym fragmenty Pojezierza Drawskiego. Według podziału fizykogeograficznego Kondrackiego obszar ten położony jest na terenie prowincji Nizina Środkowoeuropejska, podprowincji Pojezierza Południowobałtyckiego, w makroregionie Pojezierze Zachodniopomorskie, w mezoregionie Pojezierze Drawskie (od południa obejmuje fragmenty mezoregionów: Równina Drawska i Pojezierze Wałeckie). Obszar ten, ukształtowany geologicznie przez lądolód skandynawski, charakteryzuje znaczne zróżnicowanie krajobrazowe. Występują tu liczne formy polodowcowe, jak wały moreny czołowej, ozy, jary oraz liczne doliny rzek i jeziora, głównie o charakterze jezior rynnowych i wytopiskowych. Można tu także spotkać liczne wąwozy, parowy, bezodpływowe zbiorniki wodne, bagna i torfowiska. Na terenie chronionym występuje ponad 50 jezior różnej wielkości (ok. 6 % pow. terenu), które charakteryzują się urozmaiconą linią brzegową, często wysokimi brzegami porośniętymi lasami bukowymi i łęgami. Jeziora o niskich brzegach mają dobrze rozwinięte zbiorowiska roślinności wodnej. Największym i najgłębszym jeziorem jest jezioro Drawsko o powierzchni 1872 ha i maksymalnej głębokości 79,7 m. Ważną rolę, łączącą poszczególne fragmenty obszaru, odgrywają rzeki ostoi. Największą rzeką jest Drawa, która wypływa z rezerwatu „Dolina Pięciu Jezior”. Ponadto, w ostoi biorą początek takie rzeki, jak: Dębница, Wogra, Piławka, Kokna i Rakon. Lasy ostoi (ok. 45 % pow. terenu) rozczłonkowane są licznymi terenami rolnymi: polami uprawnymi oraz łąkami i pastwiskami. Dominują tu bory sosnowe z niewielkim udziałem świerka. Mniejsze powierzchnie zajmują lasy bukowe, dębowe i olsy. Znaczna część terenu jest użytkowana rolniczo (ok. 43 %).

W zasięgu Nadleśnictwa obszar obejmuje 34212,37 ha, czyli 22,2% ogólnej powierzchni OSO, w tym grunty zarządzane przez Nadleśnictwo – 15910,67 ha.

Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 14727,05 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 342,98 ha;
- grunty nieleśne – 840,64 ha.

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały: 81-83, 95-103, 109-115, 119-122, 128-144, 152, 153, 180-189, 194a,b,g,h,i~b,~c, 195-208, 271-274, 292, 293, 294a-c, 315-323, 352b-i,~a~d, 353-397, 398k, 402-404, 408, 415-462, 525, 527d-k,~c, 528-532, 533a-o,~a,~b, 534-613, 614b-h,~a~d, 615-656, 660-945

Obszar Natura 2000 „Ostoja Drawska” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014 r., zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017 r. poz. 2591).

W SDF-ie wg aktualizacji na kwiecień 2017 r., dla obszaru odnotowano 82 gatunki ptaków objętych art. 4 Dyrektywy 2009/147/WE i wymienionych w załączniku II do Dyrektywy 92/43/EWG. Przedmiotem ochrony jest 39 gatunków ptaków, w tym dla 6 gatunków określono znaczenie ogólne jako B, a dla 33 gatunków znaczenie C. Gatunki te zaznaczono w tabeli przez zacielenie.

Gatunki wymienione w SDF PLB320019 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
Ptaki				
1.	A004	Perkozek zwyczajny	Tachybaptus ruficollis	C
2.	A005	Perkoz dwuczuby	Podiceps cristatus	C
3.	A006	Perkoz rdzawoszyi	Podiceps grisegena	D
4.	A021	Bąk	Botaurus stellaris	C
5.	A022	Bączek zwyczajny	Ixobrychus minutus	D
6.	A028	Czapla siwa	Ardea cinerea	C
7.	A030	Bocian czarny	Ciconia nigra	C
8.	A031	Bocian biały	Ciconia ciconia	C
9.	A036	Łabędź niemy	Cygnus olor	C
10.	A037	Łabędź czarnodzioby	Cygnus columbianus bewickii	D
11.	A038	Łabędź krzykliwy	Cygnus cygnus	C
12.	A039	Gęś zbożowa	Anser fabalis	D
13.	A041	Gęś białoczelna	Anser albifrons	D
14.	A043	Gęgawa	Anser anser	C
15.	A045	Bernikla białolica	Branta leucopsis	D
16.	A050	Świstun zwyczajny	Anas penelope	D
17.	A051	Krakwa	Anas strepera	B
18.	A052	Cyraneczka zwyczajna	Anas crecca	C
19.	A053	Krzyżówka	Anas platyrhynchos	D
20.	A055	Cyranka zwyczajna	Anas querquedula	C
21.	A056	Płaskonos zwyczajny	Anas clypeata	D
22.	A059	Głowienka zwyczajna	Aythya ferina	D

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
23.	A061	Czernica	<i>Aythya fuligula</i>	D
24.	A067	Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	B
25.	A070	Nurogęś	<i>Mergus merganser</i>	C
26.	A072	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	C
27.	A073	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	C
28.	A074	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	C
29.	A075	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C
30.	A081	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	C
31.	A082	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	D
32.	A084	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	D
33.	A089	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	B
34.	A094	Rybołów zwyczajny	<i>Pandion haliaetus</i>	C
35.	A098	Drzemlik	<i>Falco columbarius</i>	D
36.	A099	Kobuz	<i>Falco subbuteo</i>	D
37.	A103	Sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	D
38.	A113	Przepiórka zwyczajna	<i>Coturnix coturnix</i>	D
39.	A118	Wodnik zwyczajny	<i>Rallus aquaticus</i>	C
40.	A119	Kropiatka (kureczka nakrapiana)	<i>Porzana porzana</i>	D
41.	A120	Zielonka	<i>Porzana parva</i>	D
42.	A122	Derkacz	<i>Crex crex</i>	C
43.	A123	Kokoszka	<i>Gallinula chloropus</i>	C
44.	A125	Łyska zwyczajna	<i>Fulica atra</i>	C
45.	A127	Żuraw	<i>Grus grus</i>	C
46.	A136	Sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>	D
47.	A142	Czajka zwyczajna	<i>Vanellus vanellus</i>	D
48.	A151	Batalion	<i>Philomachus pugnax</i>	D
49.	A153	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	C
50.	A155	Słonka zwyczajna	<i>Scolopax rusticola</i>	C
51.	A165	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	C
52.	A166	Łęczak	<i>Tringa glareola</i>	D
53.	A168	Brodziec piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	C
54.	A179	Mewa śmieszka	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	D
55.	A179	Mewa siwa	<i>Larus canus</i>	D
56.	A193	Rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	D
57.	A197	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	C
58.	A207	Siniak	<i>Columba oenas</i>	C
59.	A215	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	B

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
60.	A217	Sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	D
61.	A222	Uszatka błotna	<i>Asio flammeus</i>	D
62.	A223	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	C
63.	A224	Lelek zwyczajny	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C
64.	A229	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	C
65.	A232	Dudek	<i>Upupa epops</i>	D
66.	A236	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	C
67.	A238	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	D
68.	A240	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	D
69.	A246	Lerka	<i>Lullula arborea</i>	D
70.	A249	Brzegówka zwyczajna	<i>Riparia riparia</i>	D
71.	A255	Świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>	D
72.	A272	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	D
73.	A290	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	D
74.	A291	Strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>	D
75.	A292	Brzęczka	<i>Locustella luscinioides</i>	D
76.	A307	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	D
77.	A320	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	C
78.	A323	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>	D
79.	A336	Remiz zwyczajny	<i>Remiz pendulinus</i>	D
80.	A338	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	D
81.	A340	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>	D
82.	A391	Kormoran zwyczajny	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	B

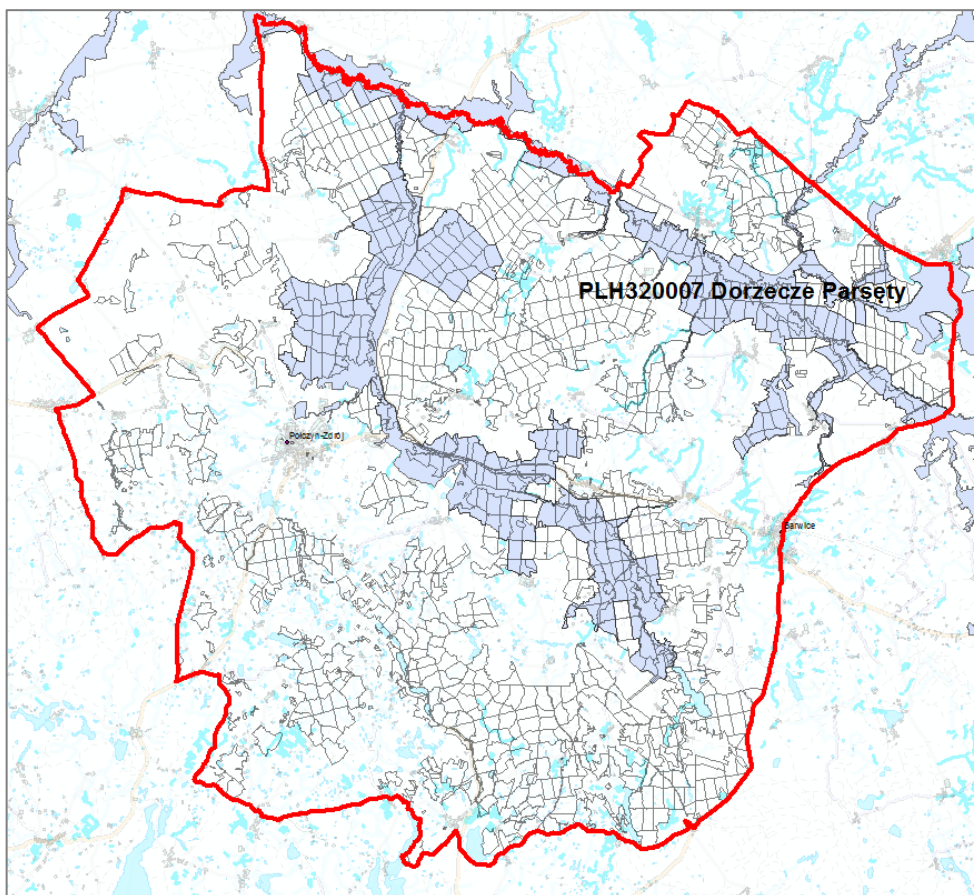
Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych i starszych) w OSO „Ostoja Drawska” na gruntach Nadleśnictwa Połczyn wynosi 3583,31 ha (24,3% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych) , w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 2397,70 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna (39,8%).

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

Gatunek	Wiek dojrzałości drzewostanów od lat	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
So	101	-	1425,32	1425,32	39,8
So.c	101	-	7,37	7,37	0,2
Md	101	-	7,05	7,05	0,2
Św	71	154,57	34,47	189,04	5,3
Jd	91	-	0,86	0,86	0,0
Dg	71	5,63	1,92	7,55	0,2
Bk	101	-	899,65	899,65	25,1
Db	121	-	12,60	12,60	0,4
Kl	61	-	0,37	0,37	0,0
Jw	61	1,20	-	1,20	0,0
Gb	61	5,46	-	5,46	0,2
Brz	61	743,87	2,04	745,91	20,8
OI	61	270,62	4,99	275,61	7,7
Tp	31	0,12	-	0,12	0,0
Os	51	4,14	-	4,14	0,1
Lp	61	-	1,06	1,06	0,0
Razem OSO „Ostoja Drawska”		1185,61	2397,70	3583,31	100,0

➤ **PLH320007 „Dorzecze Parsęty”**



PLH320007 „Dorzecze Parsęty” w zasięgu Nadleśnictwa Polczyn

Obszar obejmuje dolinę rzeki Parsęty od źródeł koło Parsęcka aż po strefę ujściową w Kołobrzegu. W jego zasięgu możemy wyróżnić:

- źródła Parsęty koło Parsęcka;
- naturalną rynnę rzeki Parsęty – od Radomyśla do Krosina – w otoczeniu kompleksów leśnych, z dopływami: Kłudawa, Knyczanka, Gęsia i Rudy Rów;
- strome jary i wąwozy rzeki Perznicy, Trzebiegoszczy i Łozicy;
- liczne zakola, starorzecza, torfowiska, lasy łąkowe i zarośla wierzbowe pomiędzy Krosinem a Osówkiem;
- dolinę Dębnicy;
- przełomowy odcinek rzeki Parsęty koło Osówka oraz leśny kompleks z jeziorami i torfowiskami koło Byszyna;
- dolinę Parsęty, od Byszyna do Karlina, z ujściowymi odcinkami rzek – Mogilica, Topiel, Pokrzywnica i Radew;
- naturalną rynnę rzeki pomiędzy Karlinem a Rozcięcinem oraz dopływ rzeki Pyszki;
- dolinę Parsęty koło Kołobrzegu.

Powierzchnia SOO wynosi 27710,43 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Połczyn PLH320007 zajmuje powierzchnię 8576,33 ha (30,9% ogólnej powierzchni SOO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 6555,60 ha.

Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 6036,64 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 146,94 ha;
- grunty nieleśne – 372,02 ha.

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały: 1-6, 8-10, 14-15, 23, 36, 37h-j,l, 38, 47b,~a, 48h-p, 54-55, 59, 67-70, 84-89, 91, 92a-p,~a, 104-119, 121-122, 124, 134-140, 143-144, 146, 147a-g, ~a~d, 148a,d-j, ~a~h, 149-150, 152-158, 175h, 176, 177a-n,~a, 190a-c,~c,~f, 183-187, 198a-d,~a~f, 200b,h,~a~c, 213i-n,y-z,ax, dx, 225j,k,~a, 234a,d-h, 235i,k,l, 241a,c,d,i,j,l,~c,~f,~j, 242k,l, 245a,b,g-j, 250-256, 258a-d,i, 259g-i, 260, 261f,g, 262b, 264-269, 275c-f,k,n,o, 278, 279a,c-h, 280c-g,~c~f, 281g,h,j-l, 282, 283, 285b-l,~a~h, 288m, 289k,l, 291b-k,~c~g, 292a, 287l-n, 293, 298, 303-314, 329-339, 340a-r,~a~c, 341-350, 351a-k,~a,~b, 396-400, 401a-d,~a~h, 402-412, 438h,i, 453f-o,~d,~f, 456i-r,~c,~k, 563i-m, 460, 461g-j, 482i-o,~a, 485, 486, 487a,b, 498, 499a-k,~a~d, 500-505, 508-510, 511a-g,~a~c, 512f-r,~a, 513-514, 515a-f, 516a-i,k,~a~c, 519b-g,~a,~b, 523, 524a,~b, 543, 546f-j~b, 547-550, 552a-c, ~c, 553-561, 569-570, 576, 577c-y,~a~d, 578g-bx,~a,~c~h, 579c,d,g,h,~a,~c,~g,~h, 581a-c,l,m,~c, 582-586, 587a-w,x,~a, 588-589, 590-592, 594a-j,l,m, 595-598, 601c-k,~c,~d, 602, 603, 604a-i,~b,~d~g, 605, 653a,b,~a~c,~f, 654-656, 668m-z, 669-671, 677, 685-690, 693, 694, 713- 716, 717d-l,~b,~c,~f,~g, 721-722, 724-726, 770, 771, 773, 774, 790a-i,~a~c, 791a-m, ~a~g, 792.

W Standardowym Formularzu Danych (SDF) wg aktualizacji na luty 2017 r., dla obszaru odnotowano 26 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 24 stanowiące przedmioty ochrony (o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 2 gatunki ssaków (o znaczeniu B lub D), 2 gatunki płazów (o znaczeniu C lub D), 6 gatunków ryb (1 o znaczeniu A, 4 o znaczeniu B i 1 o znaczeniu D) oraz 1 gatunek bezkręgowca (o znaczeniu ogólnym C). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach przez zacielenie.

**Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 „Dorzecze Parsęty”
i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	Pokrycie w całym obszarze (ha) wg SDF	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba pododdziałów	Powierzchnia pododdziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodem	B	0,15		
2.	1340*	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary	C	0,50		
3.	3110	Jezioro lobeliowe	D	6,93		
4.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	C	277,10	1	0,79
5.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	C	6,93	3	4,10
6.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	C	27,71		
7.	3270	Zalewane muliste brzegi rzek	A	60,96		
8.	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym	B	38,79		
9.	4030	Suche wrzosowiska	C	83,13		
10.	6120*	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	D	36,02		
11.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	C	63,73	4	11,11
12.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	B	138,55	2	2,4
13.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	332,52	8	13,51
14.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	A	166,26		
15.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	C	99,76		
16.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	138,55	10	5,41
17.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	B	33,25		
18.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowiska i mechowisk	C	1718,04		
19.	9110	Kwaśne buczyny	A	3408,38	41	138,52
20.	9130	Żyzne buczyny	C	443,37	54	149,97
21.	9160	Grąd subatlantycki	A	3366,81	93	213,55
22.	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	C	346,38		
23.	9190	Kwaśne dąbrowy	B	1801,18	54	168,10
24.	91D0*	Bory i lasy bagienne	A	166,26	9	22,42
25.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (olsy źródłiskowe)	A	4516,80	102	184,92
26.	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	B	63,73		
RAZEM					381	729,88

* siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

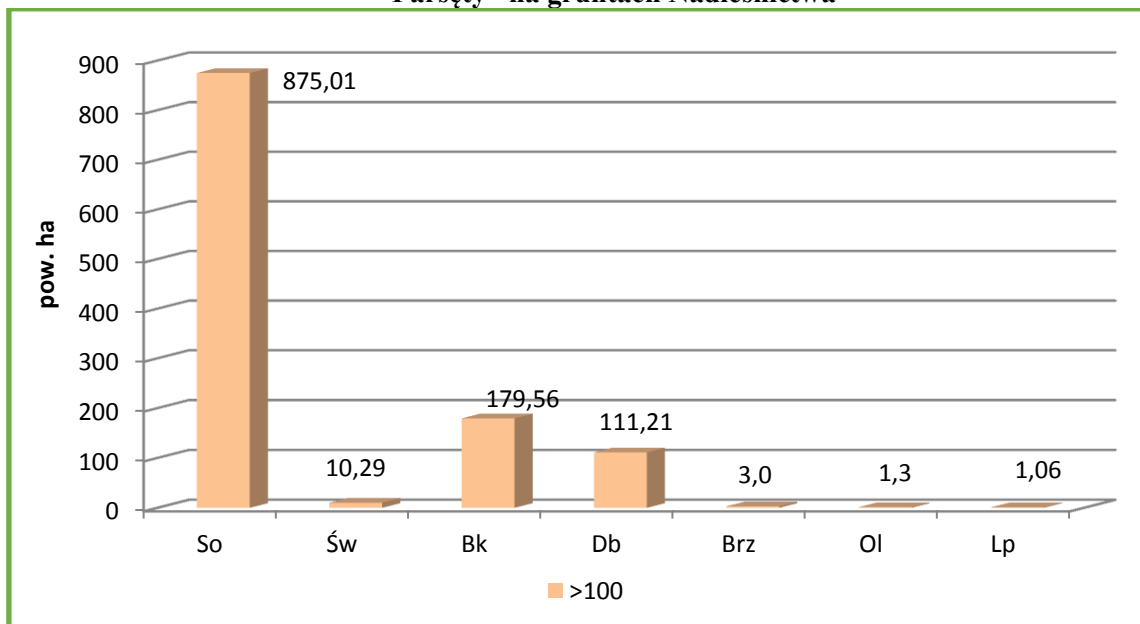
Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
Ssaki			
1337	Bóbr europejski	Castor fiber	D
1355	Wydra	Lutra lutra	B
Płazy			
1166	Traszka grzebieniasta	Triturus cristatus	D
1188	Kumak nizinny	Bombina bombina	C
Ryby			
1095	Minóg morski	Petromyzon marinus	D
1096	Minóg strumieniowy	Lampetra planeri	B
1099	Minóg rzeczny	Lampetra fluviatilis	B
1106	Łosoś atlantycki	Salmo salar	A
1149	Koza pospolita	Cobitis taenia	B
1163	Głowacz białopłetwy	Cottus gobio	B
Bezkęgowce			
1084	Pachnica dębowa	Osmoderma eremita	C

Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Dorzecze Parsęty” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Połczyn zajmują łącznie 1181,43 ha, czyli ok. 19,6% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych. Głównym gatunkiem panującym jest sosna (74%).

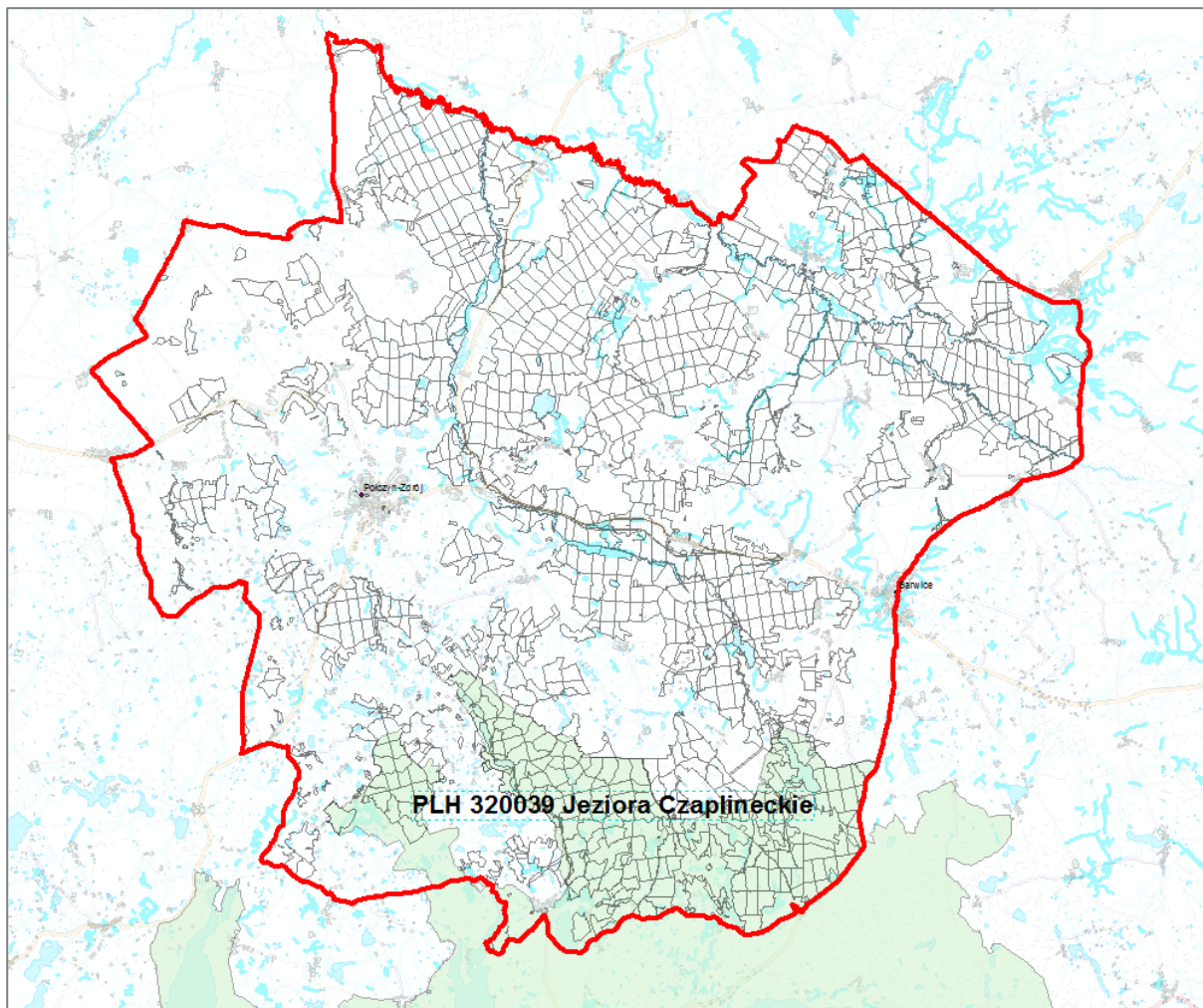
Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich w SOO „Dorzecze Parsęty” na gruntach Nadleśnictwa



Zestawienie powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich na leśnych siedliskach przyrodniczych będących przedmiotem ochrony

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	64,13	14,6
9130	90,90	20,6
9160	105,34	23,8
9190	168,10	38,2
91D0	11,27	2,6
91E0	0,74	0,2
RAZEM	440,48	100

➤ PLH320039 „JEZIORA CZAPLINECKIE”



PLH320039 „Jeziora Czaplinskie” w zasięgu Nadleśnictwa Polczyn

Obszar obejmuje najcenniejszy przyrodniczo i krajobrazowo fragment Pojezierza Drawskiego, które zostało ukształtowane w wyniku działalności lądolodu, podczas ostatniego zlodowacenia bałtyckiego. Śladami tego okresu są między innymi: wały moreny czołowej, ozy, jary, doliny rzek, jeziora rynnowe i wytopiskowe. Na terenie ostoi znajduje się 47 jezior (ok. 10 % pow. terenu), będących przedstawicielami większości typów jezior wyróżnianych w Polsce. Jeziora te charakteryzują się urozmaiconą linią brzegową. Na niektórych spotykamy wyspy. Brzegi są wysokie, porośnięte lasem (łęgami, buczyną) lub niskie, z pasem roślinności przybrzeżnej. W obszarze znajduje się największe jezioro Pojezierza – Drawsko. Stanowi ono główny węzeł ekologiczny ostoi. Oprócz największej rzeki obszaru, Drawy, swój początek biorą tutaj także: Dębica, Wogra, Piławka, Kokna i Rakon. Ponad 35% terenu porasta las (ponad połowę stanowią tzw. lasy ochronne). Blisko 50% obszaru ostoi jest użytkowana rolniczo.

Powierzchnia SOO wynosi 31949,30 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Połczyn PLH320039 zajmuje powierzchnię 6610,12 ha (20,7% ogólnej powierzchni SOO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 4427,89 ha.

Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 4123,34 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 88,57 ha;
- grunty nieleśne – 215,98 ha.

W Nadleśnictwie obszar zajmuje oddziały: 707a-f,j-r,~a~f, 734,g,h,l, 735c,f-k,o,~a, 736-738, 742l-n~a~c, 743h~b,~c,~g,~h, 745k-o,s,t,x-cx,~a, 748-750, 751a-k,~a~c, 752-754, 755a-h,n-p,~a~c, 757-763, 779i,k-m,~a,~c,~d, 780-784, 785a-k,y-fx,~a,~b, 786-787, 788g,j,~a,~d, 789c-h~a,~b,~d, 790j-l, 798-801, 802c-f,~a~c, 803-807, 808a-s,~a~h, 809-824, 825a-s~a~j, 826-828, 834-851, 856-878, 883-896, 897a,~f, 898-945

Obszar Natura 2000 „Jeziora Czaplineckie” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2017 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Czaplineckie PLH320039.

W SDF-ie wg aktualizacji na luty 2017 r., dla obszaru odnotowano 20 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, wszystkie (o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 4 gatunki ssaków (o znaczeniu B, C lub D), 2 gatunki płazów (o znaczeniu B lub C), 2 gatunki ryb (o znaczeniu C), 1 gatunek bezkręgowców (o znaczeniu C), 1 gatunek rośliny (o znaczeniu C). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach przez zacienienie.

**Typy siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 „Jeziora Czaplinskie”
i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	pokrycia w całym obszarze (ha) wg SDF	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba poddziałów	Powierzchnia poddziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	3110	Jeziora lobeliowe	B	335,8	-	-
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea ssp.	A	492,55	-	-
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	A	4163,21	3	5,46
4	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	A	17,14	-	-
5	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	B	15,97	-	-
6	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	C	12,22	2	4,27
7	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	C	0,52	-	-
8	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	30,04	3	5,07
9	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	A	10,06	-	-
10	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	B	18,04	-	-
11	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	149,91	2	1,11
12	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	A	159,75	-	-
13	7210	Torfowiska nakredowe	A	31,95	-	-
14	7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami	B	3,19	-	-
15	9110	Kwaśne buczyny	A	755,22	119	458,02
16	9130	Żyzne buczyny	A	936,69	124	606,76
17	9160	Grąd subatlantycki	B	230,15	20	57,45
18	91D0	Bory i lasy bagienne	A	269,15	15	13,56
19	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe	B	118,80	37	47,18
20	91F0	Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe	C	17,31	-	-
RAZEM					325	1198,88

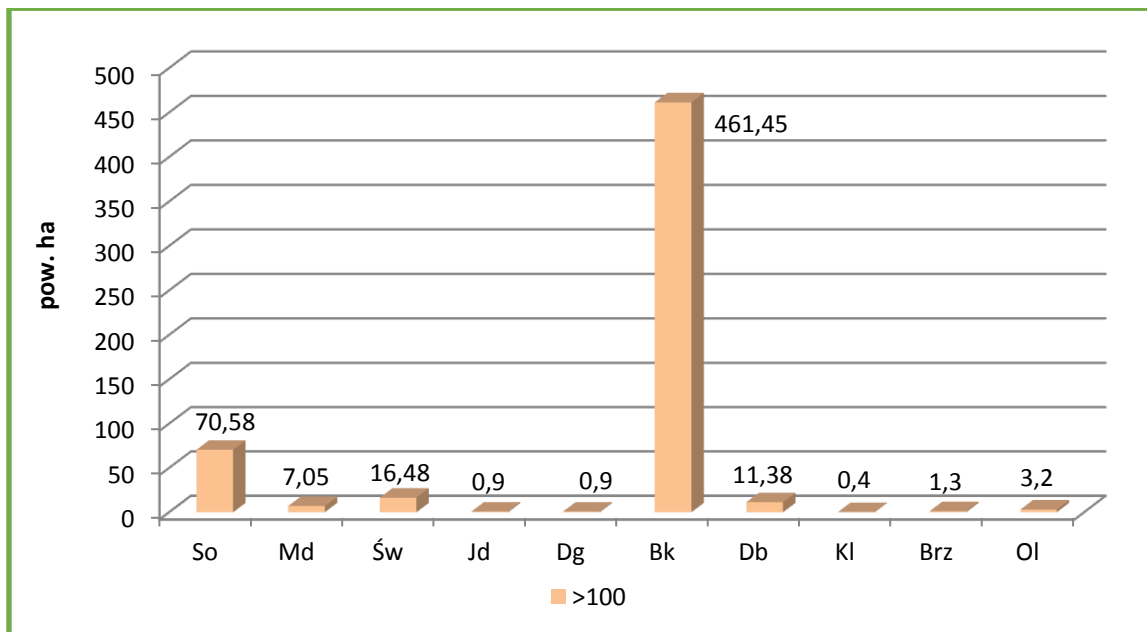
*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

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
Ssaki			
1308	Mopek zachodni	<i>Barbastella barbastellus</i>	D
1337	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	B
1355	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	B
1324	Nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	C
Płazy			
1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	C
1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	B
Ryby			
1145	Piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	C
1149	Koza pospolita	<i>Cobitis taenia</i>	C
Bezkęgowce			
1032	Skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	C
Rośliny			
1381	Widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>	C

Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Jeziora Czaplineckie” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Połczyn zajmują łącznie 573,64 ha, czyli ok. 13,9% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych. Głównym gatunkiem panującym jest buk (80,4%).



Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich w SOO „Jeziora Czaplineckie” na gruntach Nadleśnictwa

Zestawienie powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich na leśnych siedliskach przyrodniczych będących przedmiotem ochrony

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	228,40	46,2
9130	225,43	45,6
9160	33,52	6,8
9190	4,69	0,9
91D0	1,26	0,3
91E0	0,88	0,2
RAZEM	494,18	100

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.

Działania gospodarcze na tych obszarach powinny być głównie podporządkowane zachowaniu ich naturalnego charakteru.

Według stanu na 1.01.2017 r. na terenie Nadleśnictwa Polczyn użytki ekologiczne zajmują 451,30 ha. Zostały one zatwierdzone uchwałami odpowiednich Rad Miejskich i Gminnych.

Zestawienie użytków ekologicznych i ich krótki opis przedstawia tabela:

Wykaz użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Polczyn

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
1	14a	Polczyn-Zdrój Łośnica	3,60	E-N	Bagno. Źródła
2	22d		0,54	E-N	Bagno
3	32d		0,80	E-N	Bagno
4	33d		0,90	E-N	Bagno. Rośliny chronione
5	36a	Tychowo Dębno	2,94	E-Ł	Łąka IV
6	36f		1,32	E-N	Bagno
7	36h		1,99	E-N	Bagno
8	37b		0,87	E-N	Bagno
9	39d	Polczyn-Zdrój Łośnica	0,56	E-N	Bagno
10	40c		1,88	E-N	Bagno
11	48g	Tychowo Dębno	0,78	E-N	Bagno
12	49d	Polczyn-Zdrój Łośnica	0,73	E-N	Bagno
13	49j		2,20	E-N	Bagno
14	51c		0,52	E-N	Bagno
15	55f	Tychowo Dębno	0,79	E-N	Bagno. SP – 3150(b)
16	56h		1,08	E-N	Bagno

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
17	57c		1,35	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 7140(a)
18	59g	Połczyn-Zdrój	2,30	E-N	Bagno
19	60m	Łośnica	0,74	E-N	Bagno
20	65d	Tychowo	2,08	E-N	Bagno. Rośliny chronione
21	65g	Dębno	5,23	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 7140(a)
22	67a	Połczyn-Zdrój	4,51	E-N	Bagno
23	67j	Łośnica	0,82	E-N	Bagno
24	82d	Tychowo Dębno	1,24	E-N	Bagno
	83a		1,44		
25	84g		0,75	E-N	Bagno
26	85i	Połczyn-Zdrój Łośnica	0,61	E-N	Bagno
27	91a	Tychowo Dębno	2,76	E-Ps	Pastwisko III. SP – 6510b
28	91c		0,68	E-Ł	Łąka IV. SP – 6510b
29	91h		0,60	E-Ł	Łąka V
30	102h		0,40	E-N	Bagno
31	102l		1,85	E-N	Bagno
	114c		2,86		
32	104c		6,17	E-N	Bagno
33	113d		0,60	E-N	Bagno
34	114i		2,81	E-N	Bagno
35	116n		1,28	E-N	Bagno
36	124a		0,32	E-Ł	Łąka IV
37	124b		1,06	E-Ł	Łąka IV
	124d		1,52	E-Ps	Pastwisko IV
38	126a		1,36	E-N	Bagno
	126g		2,51	E-Ł	Łąka V
39	152b	Półczyn-Zdrój Kołac	2,47	E-Lz	Zadrzewienie
40	152g		0,26	E-Lz	Zadrzewienie
41	152h		0,58	E-Lz	Zadrzewienie
42	152j	Półczyn-Zdrój Kołac	0,36	E-Lz	Zadrzewienie
43	152k		1,81	E-Lz	Zadrzewienie

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze	
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo				
1	2	3	4	5	6	
	152l		0,25	E-N	Bagno	
44	152m		0,25	E-R	Rola VI	
	152n		0,05	E-Ł	Łąka V	
	152o		0,08	E-N	Bagno	
	45		152p	1,42	E-Ł	Łąka VI
46	152s		1,99	E-N	Bagno	
47	153f	Połczyn-Zdrój Buślary	0,73	E-N	Bagno	
48	159c		1,65	E-N	Bagno	
49	160d		0,56	E-N	Bagno	
50	160p		1,46	E-N	Bagno	
51	177g	Tychowo Krzywolas	0,74	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 7140(a)	
52	177j		1,04	E-N	Bagno. Rośliny chronione	
53	181c		0,54	E-N	Bagno	
54	184g	Tychowo Dębno	0,71	E-N	Bagno. SP – 91D0(c)	
55	186i		0,47	E-N	Bagno. SP – 7140(c)	
56	197c	Barwice Krzywolas	0,58	E-N	Bagno	
57	213h	Grzmiąca Krosino	0,86	E-Ps	Pastwisko V	
58	213l		1,02	E-Ps	Pastwisko V	
59	215g		1,39	E-N	Bagno	
60	220m		0,37	E-Ł	Łąka V	
61	220n		2,66	E-Ł	Łąka V	
62	220w		0,56	E-N	Bagno	
63	222f		0,52	E-N	Bagno	
64	225c		1,43	E-N	Bagno	
65	225i		1,50	E-N	Bagno	
66	230a		2,65	E-N	Bagno	
67	230g		0,79	E-N	Bagno	
68	231d		Grzmiąca Krosino	0,96	E-N	Bagno. Rośliny chronione
69	232h			0,92	E-N	Bagno

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze	
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo				
1	2	3	4	5	6	
70	232n		0,60	E-N	Bagno	
71	232o		1,35	E-N	Bagno	
72	235i		0,96	E-N	Bagno	
73	236c		1,62	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 7140(c)	
74	236h		0,64	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 7140(c)	
75	237k		0,86	E-N	Bagno. SP – 3150(c)	
76	241c		0,58	E-N	Bagno. SP – 6410(b)	
77	241d		1,23	E-N	Bagno. SP – 6510(b)	
	242k		2,70	E-Ł	Łąka IV. SP – 6510(b)	
78	241l		2,66	E-Ł	Łąka IV. SP – 6510(b)	
79	242h		1,00	E-N	Bagno. SP – 3150(c)	
80	242o		0,75	E-N	Bagno	
81	245a		0,10	E-Lz	Zadrzewienie	
	245b		1,21	E-Ł	Łąka IV. SP – 6510(b)	
82	245h		0,80	E-Ł	Łąka IV	
83	245i		0,20	E-Ł	Łąka IV	
	261f		0,47	E-Ł	Łąka V	
84	246o		1,43	E-N	Bagno	
85	246p		0,63	E-N	Bagno	
86	247f		0,67	E-N	Bagno	
87	247i		0,87	E-N	Bagno. SP – 7140(b)	
88	247n		0,52	E-N	Bagno	
89	252a		Barwice	1,30	E-Ps	Pastwisko V
90	257h		Krzywolas	0,77	E-N	Bagno
91	266a		Barwice Borzęcino	0,06	E-Lz	Zadrzewienie
	266b			0,04	E-Lz	Zadrzewienie
	266c			0,09	E-Lz	Zadrzewienie
	266d			1,55	E-N	Bagno
92	266h	0,09		E-Lz	Zadrzewienie	
	266i	1,23		E-N	Bagno. SP – 6430(c)	
93	268k	Barwice	0,66	E-N	Bagno	
94	274b	Krzywolas	1,03	E-N	Bagno	

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
95	283j	Grzmiąca Krosino	1,64	E-Ł	Łąka V
96	297b	Grzmiąca Stary Chwalim	0,66	E-Ł	Łąka IV
97	298a		1,53	E-Ł	Łąka IV
	298b		0,61	E-Ł	Łąka V
	298c		0,51	E-Ps	Pastwisko V
98	303k		0,68	E-N	Bagno. SP – 91D0(c)
99	305b	Barwice Stary Chwalim	3,07	E-N	Bagno. Zwierzęta chronione. SP – 91E0(b)
100	305h		0,54	E-N	Bagno. Rośliny i zwierzęta chronione
101	320d	Barwice Krzywolas	1,01	E-N	Bagno. SP – 7140(a)
102	323g		0,85	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 91D0(c)
103	324i	Grzmiąca Stary Chwalim	0,87	E-N	Bagno
104	329k		1,04	E-Ł	Łąka V
	330t		0,52		
	330w		1,43		
	331l		0,87	E-N	Bagno
	331m		0,67	E-Ł	Łąka V
	331n		0,10	E-Lz	Zadrzewienie
	331o		0,08	E-Ł	Łąka V
	484f		2,32		
105	331i		0,73	E-Ł	Łąka IV
	331j	1,58	E-Ł	Łąka V	
	332m	1,93			
106	333j	0,35	E-Ł	Łąka V	
107	335m	Barwice Stary Chwalim	1,76	E-N	Bagno
108	337h		0,26	E-N	Bagno
109	337n		0,91	E-N	Bagno. Zwierzęta chronione
110	340j		1,90	E-N	Bagno
111	355j		0,52	E-N	Bagno
112	359a	Barwice Krzywolas	0,78	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 7140(b)
113	359c		0,82	E-N	Bagno
114	360c		2,63	E-N	Bagno. Rośliny chronione

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
115	362d	Barwice	2,73	E-N	Bagno. SP – 91D0(c)
116	362g	Kołacz	0,85	E-N	Bagno
117	369f	Połczyn-Zdrój Kołacz	2,51	E-N	Bagno
118	374g	Barwice Borzęcino	0,61	E-N	Bagno
119	378l	Barwice Krzywolas	0,34	E-N	Bagno. SP – 7140(a)
	416d		0,48		
120	379h	Półczyn-Zdrój Kołacz	1,28	E-N	Bagno
	379i		1,34	E-Ws	Woda stojąca (staw). SP – 3160(a)
	417d		1,39	E-N	Bagno. SP – 7140(c)
121	386f	Barwice Kołacz	0,64	E-N	Bagno
122	387g	Półczyn-Zdrój Kołacz	0,70	E-N	Bagno
123	389b		4,19	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 7140(a)
124	389k		2,99	E-N	Bagno
125	391f		8,05	E-N	Bagno
	426c		0,28		
126	395b		1,32	E-N	Bagno. SP – 3160(a)
127	396a	Półczyn-Zdrój Buślary	4,40	E-N	Bagno. SP – 91E0(c)
	396b		3,17	E-Ł	Łąka IV. SP – 91E0(c)
	396i		3,40	E-Ł	Łąka IV
	402a		4,03	E-N	Bagno
128	397d	0,52	E-N	Bagno. SP – 91E0(c)	
129	402h	1,98	E-N	Bagno. SP – 7140(c)	
130	403o	1,22	E-N	Bagno	
131	408j	2,69	E-N	Bagno. SP – 7140(c)	
132	414k	1,90	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 3160(a)	
133	414l	0,91	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 3160(b)	
134	416h	Barwice Krzywolas	0,64	E-N	Bagno. SP – 3150(c)
135	416j		0,59	E-N	Bagno
136	416k		0,52	E-N	Bagno
137	416m		1,85	E-N	Bagno

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
138	418i		1,15	E-N	Bagno
139	419c		4,33	E-N	Bagno
140	421d	Barwice Kołacz	2,26	E-N	Bagno
141	426d	Polczyn-Zdrój	1,79	E-N	Bagno
142	433f	Kołacz	0,81	E-N	Bagno
143	441h	Barwice	0,84	E-N	Bagno
144	442g	Borzęcino	0,76	E-N	Bagno. SP – 7140(c)
145	443b	Polczyn-Zdrój	0,90	E-N	Bagno. SP – 7140(c)
146	444d	Borzęcino	0,86	E-N	Bagno
147	452g	Polczyn Zdrój	0,60	E-N	Bagno. SP – 7140(a)
148	453g	Kołacz	0,71	E-N	Bagno
149	453n		0,80	E-N	Bagno
150	457b	Polczyn-Zdrój Buślary	1,16	E-N	Bagno
151	460b		0,36	E-N	Bagno
152	460f	Polczyn-Zdrój	1,25	E-N	Bagno
153	460g	Kołacz	0,59	E-N	Bagno
154	460h		1,20	E-N	Bagno
155	460o		0,80	E-N	Bagno
156	461d	Polczyn-Zdrój	0,49	E-N	Bagno
157	461h	Buślary	0,57	E-N	Bagno
158	464a	Polczyn-Zdrój	0,88	E-N	Bagno
159	468f	Ogrodno	0,60	E-N	Bagno
160	478i		0,57	E-N	Bagno. SP – 3150(b)
161	483s	Grzmiąca	0,73	E-Ł	Łąka V
162	492m	Stary Chwalim	1,98	E-N	Bagno
163	493l		0,37	E-N	Bagno
164	493m	Grzmiąca	0,31	E-N	Bagno
165	496o	Stary Chwalim	1,40	E-N	Bagno
166	502f	Barwice Stary Chwalim	0,79	E-N	Bagno
167	520f	Barwice Piaski	2,44	E-N	Bagno

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze	
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo				
1	2	3	4	5	6	
168	529h	Barwice Borzęcino	0,80	E-N	Bagno	
169	537f		1,60	E-N	Bagno. SP – 3150(a)	
170	538f		0,90	E-N	Bagno	
171	538l		0,53	E-N	Bagno	
172	545d	Połczyn-Zdrój Borzęcino	0,78	E-N	Bagno	
173	552p	Barwice Borzęcino	0,88	E-N	Bagno	
174	567h	Barwice Piaski	0,95	E-N	Bagno	
175	569j	Barwice Popielewo	0,68	E-N	Bagno	
176	573j	Barwice Piaski	0,25	E-Ł	Łąka V	
177	573k		0,89	E-N	Bagno. SP – 7140(b)	
178	577p		0,70	E-N	Bagno. Źródła	
179	573c	Połczyn-Zdrój Popielewo	1,26	E-N	Bagno	
	584a		1,22			
180	587l		1,40	E-N	Bagno	
181	587o		3,21	E-N	Bagno	
	588i		5,41			
182	587w		1,91	E-N	Bagno	
	588n		1,97			
183	602n		0,88	E-N	Bagno	
184	608c		Połczyn-Zdrój Ogrodno	0,76	E-N	Bagno
185	608f			0,97	E-N	Bagno
186	625c	0,90		E-N	Bagno	
187	626c	0,84		E-N	Bagno	
188	628d	1,10		E-N	Bagno	
189	633d	0,88		E-N	Bagno	
190	640g	Połczyn-Zdrój Ogrodno	0,62	E-N	Bagno	
191	642g		1,55	E-N	Bagno. Rośliny chronione	
192	645h		0,70	E-N	Bagno	
193	646h		0,74	E-N	Bagno. Rośliny chronione	

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
194	647a	Połczyn-Zdrój Smółdziecino	5,60	E-N	Bagno. Rośliny chronione. Rezerwat „Torfowisko Toporzyk”
195	649f	Barwice Piaski	1,18	E-N	Bagno
196	651h		0,49	E-N	Bagno
197	651l		0,62	E-N	Bagno
198	664d		0,70	E-N	Bagno. Rośliny chronione. SP – 7140(b)
	665a		0,76	E-N	Bagno. SP – 7140(b)
199	674m	Połczyn-Zdrój	2,90	E-N	Bagno
200	675g	Popielewo	0,56	E-N	Bagno
201	688d	Barwice Misiółki	1,30	E-N	Bagno. SP – 7140(b)
202	692h	Połczyn-Zdrój Misiółki	0,73	E-N	Bagno
203	705k	Półczyn-Zdrój Ogrodno	0,62	E-N	Bagno
204	705m		0,70	E-N	Bagno
205	705s		0,80	E-N	Bagno
206	706c		0,40	E-N	Bagno
207	707k		1,19	E-N	Bagno
208	707n		0,62	E-N	Bagno
	737f		1,07	E-N	Bagno
209	709c	Barwice Misiółki	1,09	E-N	Bagno. Rośliny chronione
210	714b		3,80	E-N	Bagno
211	717g	Połczyn-Zdrój Misiółki	1,13	E-N	Bagno
212	729k	Połczyn-Zdrój Popielewo	1,66	E-N	Bagno
213	730h	Półczyn-Zdrój Kluczewo	0,77	E-N	Bagno
214	731b		1,49	E-N	Bagno. Rośliny chronione
215	731d		0,44	E-N	Bagno
216	734b	Półczyn-Zdrój Smółdziecino	0,57	E-N	Bagno
217	734d		0,78	E-N	Bagno
	735d		1,58		
	781a		0,78		
218	737i	Półczyn-Zdrój Ogrodno	2,27		
219	745ax	Półczyn-Zdrój	1,38	E-N	Bagno

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
220	745cx	Smółdzięcino	1,12	E-N	Bagno
221	745hx		0,28	E-N	Bagno
222	754d		0,50	E-N	Bagno
223	754f		0,50	E-N	Bagno
224	755m	Ostrowice Smółdzięcino	0,81	E-N	Bagno
225	759g	Połczyn-Zdrój Smółdzięcino	2,26	E-N	Bagno. Rośliny chronione
226	760f		0,67	E-N	Bagno. Rośliny chronione
227	761b		0,55	E-N	Bagno
228	761h		0,76	E-N	Bagno
229	762f		0,69	E-N	Bagno. Rośliny chronione
230	763a	Ostrowice Smółdzięcino	44,15	E-N	Bagno. Rośliny chronione. Rezerwat „Zielone Bagna”
231	764f		2,14	E-N	Bagno. Rośliny chronione
232	764h		1,03	E-N	Bagno
233	764o		4,15	E-N	Bagno
234	788i	Barwice Misiotki	1,29	E-N	Bagno. Rośliny chronione
235	791i		1,17	E-N	Bagno
236	809f	Czaplinek Kluczewo	0,68	E-N	Bagno
237	820f	Połczyn-Zdrój Kluczewo	1,48	E-N	Bagno
238	822c	Czaplinek Kluczewo	0,64	E-N	Bagno
239	833f	Barwice Misiotki	0,51	E-N	Bagno
240	836h	Czaplinek Kluczewo	0,76	E-N	Bagno
241	839c		0,48	E-N	Bagno. Rośliny chronione
242	842g		0,78	E-N	Bagno
243	842i		1,41	E-N	Bagno
	842j		1,53		
244	843b	Czaplinek Smółdzięcino	1,03	E-Ł	Łąka VI. SP – 91E0(c)
245	845c	Barwice	0,61	E-N	Bagno
246	946b	Czarne Wielkie	0,67	E-N	Bagno

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
247	857c	Czaplinek Kluczewo	0,86	E-N	Bagno
248	860j		1,05	E-N	Bagno. Zwierzęta chronione – ochr. okr.
249	862m		2,16	E-N	Bagno
250	863j		2,81	E-N	Bagno
251	864b	Barwice Czarne Wielkie	1,20	E-N	Bagno
252	865c		0,54	E-N	Bagno
	866c		1,42		
253	865d		0,84	E-N	Bagno
	866f		0,38		
254	872g		0,56	E-N	Bagno
255	873r		0,78	E-N	Bagno
256	874l		Czaplinek	0,74	E-N
	892a	Czarne Wielkie	0,51	E-N	Bagno. SP – 91D0(b)
257	877k	Czaplinek Kluczewo	1,00	E-N	Bagno
258	882d	Ostrowice Smółdzięcino	1,56	E-N	Bagno
259	887f	Barwice Czarne Wielkie	1,71	E-N	Bagno
260	892g	Czaplinek	1,18	E-N	Bagno
261	895j	Czarne Wielkie	0,71	E-N	Bagno. Rośliny chronione
262	898c	Barwice	0,74	E-N	Bagno
263	898d	Czarne Wielkie	2,12	E-N	Bagno
264	911f	Czaplinek Czarne Wielkie	3,71	E-N	Bagno. Rośliny chronione
265	913c		0,58	E-N	Bagno
266	915n		0,48	E-N	Bagno
267	916d		1,07	E-N	Bagno. Rośliny chronione
268	917j		3,47	E-N	Bagno
269	925h		Barwice Czarne Wielkie	0,36	E-N
270	926d	0,55		E-N	Bagno
271	926f	1,35		E-N	Bagno. Rośliny chronione
272	926g	0,70		E-N	Bagno
273	927d	0,62		E-N	Bagno. Rośliny chronione

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. w SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
274	927f		0,79	E-N	Bagno. Rośliny chronione
275	927g		0,36	E-N	Bagno. Rośliny chronione
276	927i		0,71	E-N	Bagno. Rośliny chronione
277	930b	Czaplinek Czarne Wielkie	0,41	E-N	Bagno
278	931c		0,54	E-N	Bagno
279	933d		4,52	E-N	Bagno
280	938f	Barwice Czarne Wielkie	0,57	E-N	Bagno
281	939f		0,48	E-N	Bagno
282	939h		0,42	E-N	Bagno
283	942d	Czaplinek Czarne Wielkie	0,99	E-N	Bagno
284	945d	Barwice Czarne Wielkie	5,20	E-N	Bagno. Rośliny chronione
Razem			451,30		

3.1.5. Pomniki przyrody

Pomniki przyrody

Pomnikami przyrody są pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupienia 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, wywierzyśka, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.

Na gruntach Nadleśnictwa Połczyn za pomniki przyrody uznano pojedyncze okazy drzew, grupy drzew i głązy narzutowe. Ich lokalizację i krótki opis przedstawia tabela:

Wykaz pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyrody	POŁOŻENIE		OPIS OBIEKTU				
			leśnictwo oddz. pododdz.	powiat gmina	rodzaj	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dn. 8.09.1992 r. (Dz.Urz.Woj.Nr 15 poz. 109)	3	Misiołki 687g	szczecinecki Barwice	Dąb szypułkowy (fragment wywróconego – bez tabliczki)	310	665	25	martwy
2	- „ -	4	- „ -	- „ -	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	310	580*	26	2
3	- „ -	1	687j	- „ -	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	310	420	27	1
4	- „ -	2	- „ -	- „ -	Dąb szypułkowy (z tabliczką)	310	520	27	1
5	- „ -	13	Misiołki 852a	- „ -	Żywotnik zachodni (z tabliczką)	130	116	22	2
6	- „ -	16	Czarne Wielkie 869a	- „ -	Grupa 5 drzew:				
					1/ Buk zwyczajny (bez tabliczki)	210	470*	27	2
					2/ Buk zwyczajny (złamany - przy 869a – z tabliczką – na gruncie obcym)	210	420*	12	3
					3/ Buk zwyczajny (z tabliczką)	160	380*	28	1
					4/ Dąb szypułkowy (z tabliczką)	310	445	28	1
5/ Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	160	300	27	1					

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyrody	POŁOŻENIE		OPIS OBIEKTU				
			leśnictwo oddz. pododdz.	powiat gmina	rodzaj	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dn. 8.09.1992 r. (Dz.Urz.Woj.Nr 15 poz. 109)	42	Kluczewo 860k	drawski Czaplinek	Buk zwyczajny - 4 zrosnięte pnie /jeden złamany (bez tabliczki)	210	620	31	2
8	- „ -	44	Smoldzięcino przy 897b	- „ -	Wiąz szypułkowy (z tabliczką na granicy pasu drogi i gruntów N-ctwa)	220	390	22	1
9	- „ -	222	Ogrodno 607a	świdwiński Połczyn Zdrój	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	200	424	25	1
10	- „ -	298	Krzywolas 178i	białogardzki Tychowo	Cis pospolity (bez tabliczki)	90	74	7	3
11	- „ -	299	- „ -	- „ -	Dąb szypułkowy (z tabliczką)	210	405*	28	2
12	- „ -	300	Dębno 109b	- „ -	Buk zwyczajny (bez tabliczki – jeden konar przy odziomku złamany spróchniały z hubą)	250	600*	30	2
13	- „ -	305	Dębno 119i (10 szt. Dbs)	- „ -	Grupa 25 drzew:	410	430*	26	2
					1) Dąb szypułkowy	410	450*	16	3
					2) Dąb szypułkowy	410	460*	25	2
					3) Dąb szypułkowy	410	435*	26	2
					4) Dąb szypułkowy	410	425*	26	3
					5) Dąb szypułkowy	410	340*	-	martwy
					6) Dąb szypułkowy (wywrot)	410	430*	21	3
					7) Dąb szypułkowy	410	540*	15	martwy
					8) Dąb szypułkowy (uschnięty)	410	410*	22	3
					9) Dąb szypułkowy	410	570*	18	3
		10) Dąb szypułkowy (dwa pnie, jeden martwy)	410	570*	25	2			
		1) Dąb szypułkowy	410	580*	22	3			
		2) Dąb szypułkowy	410	540*	27	2			
		3) Dąb szypułkowy	410	570*	25	3			
4) Dąb szypułkowy	410	570*	25	3					

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyrody	POŁOŻENIE		OPIS OBIEKTU						
			leśnictwo oddz. pododdz.	powiat gmina	rodzaj	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dn. 8.09.1992 r. (Dz.Urz.Woj.Nr 15 poz. 109) -	305	Dębno 119m (9szt. Dbs)	białogardzki Tychowo	5) Dąb szypułkowy	419	390*	22	3		
6) Dąb szypułkowy					410	450*	25	2			
7) Dąb szypułkowy (uschnięty)					410	430*	23	martwy			
8) Dąb szypułkowy					410	370*	24	3			
9) Dąb szypułkowy (uschnięty)					410	510*	12	martwy			
1) Dąb szypułkowy					410	540*	27	2			
					Dębno 119n (6szt. Dbs)	- " -	2) Dąb szypułkowy	410	450*	22	3
							3) Dąb szypułkowy	410	540*	27	2
							4) Dąb szypułkowy	410	380*	28	2
							5) Dąb szypułkowy	410	310*	27	2
							6) Dąb szypułkowy	410	400*	27	2
14			- " -	10	Smółdzięcino 934c	drawski Czaplinek	Głaz narzutowy		1050	1,60	
15			Rozporządzenie Wojewody Koszalińskiego z dn. 28.12.1995 r. Nr 12/95 (Dz.Urz. Woj. Nr 2, poz. 7)	1	Czarne Wielkie 847b	szczecinecki Barwice	Dąb szypułkowy (bez tabliczki – fragment pnia)	260	505	-	martwy
16	- " -	2	Czarne Wielkie 848h	- " -	Sosna pospolita (bez tabliczki)	160	378	23	2		
17	- " -	3	Czarne Wielkie 886c	- " -	Dąb szypułkowy (z tabliczką)	310	480*	24	2		
18	- " -	4	Misiółki 715b	- " -	Dąb szypułkowy (z tabliczką)	290	451	23	2		
19	- " -	6	Czarne Wielkie 850c	- " -	Świerk pospolity (z tabliczką)	160	260	30	2		
20	- " -	136	Smółdzięcino 756m	drawski Ostrowice	Dąb szypułkowy (z tabliczką)	260	425	26	2		
21	- " -	162	Smółdzięcino 740n	świdwiński Potczyn Zdrój	1) Bluszcz pospolity 2) Bluszcz pospolity (bez tabliczek, bluszcze rosną na olszach)		12 10	18 16	1 2		

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyrody	POŁOŻENIE		OPIS OBIEKTU				
			leśnictwo oddz. pododdz.	powiat gmina	rodzaj	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Uchwała Rady Miejskiej w Połczynie Zdroju Nr XII/95/99 z dnia 30.06.1999 r.		Misiołki 725f	świdwiński Połczyn Zdrój	Grupa 2 drzew (bez tabliczek): 1) Buk zwyczajny 2) Buk zwyczajny	220 220	320 317	24 25	1 1
23	Uchwała Rady Miejskiej w Połczynie Zdroju Nr XII/95/99 z dnia 30.06.1999 r.		Popielewo 592bx	- " -	Buk zwyczajny (z tabliczką)	260	380	25	2
24	- " -		Ogrodno 737m	- " -	Buk zwyczajny (bez tabliczki)	210	345	27	1
25	Uchwała Rady Miejskiej w Barwicach Nr XXXVIII/95/99 z dnia 29.04.2010 r.	1	Czarne Wielkie 845a	szczecinecki Barwice	Grupa 5 drzew: 1) Buk zwyczajny (z tabliczką) 2) Buk zwyczajny (z tabliczką) 3) Buk zwyczajny (złamany jeden konar, bez tabliczki) 4) Buk zwyczajny (bez tabliczki – fragment pnia) 5) Buk zwyczajny (z tabliczką)	210 210 210 210 210	340* 420* 380* 350* 455*	26* 27* 24* - 26*	1 1 3 martwy 1
26	- " -	2	Czarne Wielkie 845a	- " -	Lipa drobnolistna	210	430	27	2
27	- " -	3	Czarne Wielkie 844d	- " -	Buk zwyczajny (bez tabliczki)	210	443	27	1
28	- " -	4	Czarne Wielkie 845b	- " -	Buk zwyczajny (bez tabliczki)	250	420	28	2
29	- " -	5	Czarne Wielkie 868b	- " -	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	250	400	28	1
30	- " -	6	Misiołki 830h	- " -	Cyprysik Lawsona	160	294	20	1
31	- " -	7	Misiołki 830h	szczecinecki Barwice	Lipa drobnolistna	160	320	25	1
32	- " -	8	Misiołki 829d	- " -	Modrzew europejski (bez tabliczki)	160	395	32	1

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyrody	POŁOŻENIE		OPIS OBIEKTU				
			leśnictwo oddz. pododdz.	powiat gmina	rodzaj	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Uchwała Rady Miejskiej w Barwicach Nr XXXVIII/95/99 z dnia 29.04.2010 r.	9	Misiołki 830b	- " -	Modrzew europejski (bez tabliczki)	160	228	30	1
34	- " -	10	Czarne Wielkie 886m	- " -	Grupa drzew:				
					1)Buk zwyczajny (z tabliczką)	260	410	24	2
					2)Jesion wyniosły (bez tabliczki)	210	265	24	3
					3)Jesion wyniosły (bez tabliczki)	210	240	24	3
35	- " -	11	Misiołki 854f	- " -	2 głązy narzutowe		750	1,6	
							800	0,7	
36	- " -	12	Piaski 682d	- " -	Głaz narzutowy		600	1	
37	- " -	13	Misiołki 713h	- " -	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	230	440	24	2
38	- " -	14	Stary Chwalim 515j	- " -	Dąb szypułkowy	260	565	23	2
39	Uchwała Rady Miejskiej w Czaplunku Nr VI/64/11 z dnia 12.05.2011 r.		Kluczewo 875f	- " -	Żywniak zachodni (z tabliczką)	110	122	25	1
40	Uchwała Rady Miejskiej w Czaplunku Nr LV/468/10 z dnia 14.05.2010 r.	1	Kluczewo 837g	drawski Czaplinek	Świerk pospolity	160	315	31	2
41	- " -	2	Kluczewo 842h	drawski Czaplinek	Żywniak zachodni (bez tabliczki) – wymaga odsłonięcia	120	98	24	2
42	- " -	3	Kluczewo 842h	drawski Czaplinek	Żywniak zachodni (bez tabliczki) – wymaga odsłonięcia	120	66	17	2
43	- " -	4	Kluczewo 842h	drawski Czaplinek	Żywniak zachodni (bez tabliczki) – wymaga odsłonięcia	120	120	26	2
44	Uchwała Rady Miejskiej w Czaplunku Nr LV/468/10 z dnia 14.05.2010 r.	5	Kluczewo 842h	drawski Czaplinek	Żywniak zachodni (przewrócony – bez tabliczki)	120	60	16	martwy

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody lub Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyrody	POŁOŻENIE		OPIS OBIEKTU				
			leśnictwo oddz. pododdz.	powiat gmina	rodzaj	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	Uchwała Rady Miejskiej w Połczynie Zdroju Nr LIII/452/2010 z dnia 29.09.2010 r.	5	Ogrodno 169a	świdwiński Połczyn Zdrój	Buk zwyczajny (bez tabliczki)	210	418	26	1
46	- „ -	6	Ogrodno 642i	świdwiński Połczyn Zdrój	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	210	440	24	1
47	- „ -	7	Buślary 146b	świdwiński Połczyn Zdrój	Dąb szypułkowy (z tabliczka)	310	462	24	1
48	- „ -	8	Dębno 208d	świdwiński Połczyn Zdrój	Grupa 3 drzew (bez tabliczek)				
					1) Buk zwyczajny		295*	30*	1
					2) Buk zwyczajny		405*	29*	1
					3) Buk zwyczajny		455*	29*	1
49	- „ -	9	Kołcz 142f	świdwiński Połczyn Zdrój	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)		510*	28*	1
50	- „ -	10	Smółdzięci no 762j	świdwiński Połczyn Zdrój	Głaz narzutowy		550	0,8	
51	- „ -	11	Smółdzięci no 757m	świdwiński Połczyn Zdrój	Głaz narzutowy		500	0,8	
52	Uchwała Rady Miejskiej w Tychowie Nr LI/339/10 z dnia 30.06.2010 r.	a	Dębno 112c	białogardzki Tychowo	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	310	540*	27*	1
53	- „ -	b	Dębno 109d	białogardzki Tychowo	Dąb szypułkowy (bez tabliczki)	210	420*	27*	1
54	- „ -	c	Dębno 104g	białogardzki Tychowo	Grupa 2 drzew				
					1) Dąb szypułkowy	310	410*	29*	3
					2) Dąb szypułkowy	310	420*	29*	1

*wymiary wg stanu na 1.01.2018 r.

Stan zdrowotny określono wg uproszczonej skali Pacyniaka i Smólskiego:
cyfra 1 - oznacza drzewo zdrowe, bez ubytków i obecności szkodników, cyfra 2 – oznacza drzewo z częściowo obumierającymi cieńszymi gałęziami w wierzchołkowej partii korony

z pojedynczymi szkodnikami, cyfra 3 – drzewo mające w 50% obumarłą koronę lub pień, w znacznym stopniu zaatakowane przez szkodniki.

Rozmiary (obwód i wysokość) pochodzą głównie z aktualnych pomiarów, przeprowadzonych w czasie prac terenowych u.l, gdy pomiary nie wykazywały odstępstw od aktu uznającego pomnik pozostawiano je bez zmian.

Drzewa, które zostały objęte ochroną pomnikową są najokazalszymi pozostałościami dawnych lasów i parków dworskich. Ochroną objęto je ze względu na wymiary, walory estetyczne (w tym także z uwagi na pokrój i tzw. „wady techniczne”), pełnią dużą rolę biocenotyczną oraz miejsce występowania.

Lista drzew - pomników przyrody jest ciągle otwarta, a obecnie stosowane zasady gospodarki w lasach z pewnością przyczynią się do zwiększenia zarówno ich ilości, jak i różnorodności.



Dbs – oddz. 119m (l.p. nr 13, poz. nr 1)

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 Połczyn, nie jest znana, ze względu na małą ilość specjalistycznych opracowań florystycznych i faunistycznych, obejmujących całą powierzchnię Nadleśnictwa.

Dane przedstawione w dalszej części są wynikiem m.in. obserwacji dokonanych przez pracowników BULiGL Oddział w Szczecinku w trakcie terenowych prac urządzeniowych, inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych i gatunków Natura 2000 wykonanej przez pracowników Nadleśnictwa w 2007 r., materiałów do PZO dla obszarów Natura 2000, jak również wynikiem analizy opracowań waloryzacji przyrodniczych gmin położonych w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Połczyn oraz planów ochrony rezerwatów przyrody.

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	-	-
Krasnorosty	1	-	1	-	1
Mchy	-	3	3	-	-
Widłaki	1	4	5	-	1
Nasienne	9	18	27	-	11
Pijawki	-	1	1	-	1
Owady	1	2	3	-	-
Ślimaki	-	1	1	-	1
Małże	-	1	1	1	1
Ryby	2	5	7	2	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
Płazy	7	6	13	2	13
Gady	-	5	5	-	5
Ptaki	124	8	132	33	132
Ssaki	4	14	18	4	18

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

a) Rośliny chronione

Na gruntach Nadleśnictwa Połczyn stwierdzono stanowiska **37** gatunków roślin objętych prawną ochroną, w tym: **11** – ścisłą, **26** – częściową.

Wykaz roślin chronionych występujących na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
POROSTY						
1.	Chrobotki <i>Cladonium spp.</i>	4c, 15d, 15i, 16a, 248h, 248j, 248k, 255s, 284b, 296f, 296g, 296h, 297g, 297k, 297l, 297m, 297n, 297o, 299d, 299f, 299m, 300d, 300f, 300g, 301g, 302b, 302c, 302f, 304b, 304d, 305a, 305c, 305d, 305f, 305g, 305j, 306b, 306c, 306h, 307a, 307c, 309c, 309d, 309f, 309g, 309h, 310j, 311g, 326a, 326b, 326c, 326d, 327a, 327b, 327c, 327d, 328a, 328b, 328c, 328d, 328f, 328g, 329f, 335f, 335g, 344d, 344f, 345a, 345f, 345h, 345i, 350a, 350b, 350c, 461a, 481d, 481f, 481g, 481h, 481i, 481j, 482a, 482b, 482c, 482d, 482f, 482g, 482h, 483a, 483b, 483c, 483d, 483f, 483g, 483h, 483i, 483j, 483k, 483l, 483m, 484a, 484b, 492d, 492f, 492g, 492h, 493f, 493g, 493h, 493i, 494a, 494c, 494d, 494g, 494h, 495d, 499a, 503a, 503b, 567k, 575i, 575j, 575k, 575l, 576c, 584d, 652b, 653j, 654a,	129	cz		
KRASNOROSTY						
2.	Hildenbrandia rzeczna <i>Hildenbrandtia rivularis</i>	Rezerwat „Przełom Rzeki Dębnicy”		s		V

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
MCHY						
3.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	183h, 183i, 183k, 359a, 389j, 647a, 647c, 647d, 647f, 648a, 648b, 648c, 648d, 648g, 779i, 780d, 803h, 806b, 811c, 811d, 818c, 818h, 822f, 840j, 860c, 860d, 861g, 911h, 942h, 942o, 943j,	31	cz		
4.	Drabik drzewkowaty <i>Climacium dendroides</i>	Rezerwat „Torfowisko Toporzyc”		cz		
5.	Płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	Rezerwat „Zielone Bagna”		cz		
WIDLAKI						
6.	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	51b, 51g, 64b, 85c, 143b, 161j, 170a, 485a, 485c, 485h, 485j, 485k, 485l, 486a, 486b, 486c, 486d, 486f, 486g, 619d, 652b, 758d, 763a, 802c, 811a, 817a, 817g, 822b, 854j, 911h,	30	cz		
7.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	1a, 20c, 21g, 32f, 126j, 228a, 228c, 231c, 231d, 248i, 276f, 277h, 296c, 296d, 296f, 296g, 297i, 298j, 309i, 312c, 325d, 329b, 329h, 330f, 331b, 331d, 331g, 333c, 333h, 424a, 424c, 444a, 484c, 484d, 507d, 584g, 631l, 647a, 647c, 648a, 648c, 745x, 746m, 763h, 784h, 820b, 823g, 838a, 838b, 839a, 839c, 860c, 873g, 926f,	54	cz		
8.	Widłakowate <i>Lycopodiaceae</i>	166h, 167d, 570d, 570f, 577l, 578o, 590k, 596g, 770k,	9	cz		
9.	Widłoząb zielony <i>Dicranum viride</i>	PLH320039, 869a	1	ś		
10.	Wroniec widlasty (Widłak wroniec) <i>Huperzia selago</i>	759a, 759b, 759c, 759d, 759f, 759g, 760a, 760b, 760c, 760d, 760f, 760g, 760h, 760i, 760k, 760m,	16	cz		V
NASIEENNE						
11.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	65d, 65g, 177d, 177g, 177j	5	ś		E
12.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	80f, 236c, 236d, 236h, 246c, 254t, 305h, 317n, 323g, 323j, 332c, 332d, 359a, 360b, 360c, 360f, 378f, 386f, 389b, 389j, 414k, 584g, 646d, 646f, 646g, 646h, 647a, 647c, 648a, 648b, 731b, 763a, 763i, 770k, 829b, 829c, 872d,	37	cz		
13.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>	185a, 185b, 185c, 185d, 185f, 185g, rezerwat „Torfowisko Toporzyc”, „Zielone Bagna”	6	cz		
14.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	250c, 315c	2	cz		
15.	Dzięgiel (arcydzięgiel) litwor <i>Angelica archangelica</i>	Wzdłuż rzeki Parsęty		cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
16.	Fiołek torfowy <i>Viola epipsila</i>	Rezerwat „Zielone Bagna”		cz		CR E
17.	Grzybień białe <i>Nymphaea alba</i>	21d, 21h, 33d, 303l, 351d, 414l, 705g, 791g, 877b, 895j, 895m, 916d, 922c,	13	cz		
18.	Kruszczyk błotny <i>Epipactis palustris</i>	Brzeg Jeziora Prosino		ś		NT V
19.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	Rezerваты „Torfowisko Toporzyk” i „Zielone Bagna”		cz		
20.	Kukułka (storczyk) szerokolistna <i>Dactylorhiza majalis</i>	Rezerwat „Dolina Pięciu Jezior”		cz		NT
21.	Listera jajowata <i>Listera ovata</i>	808, rezerwat „Zielone Bagna”	1	cz		
22.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	Rezerwat „Torfowisko Toporzyk” i „Zielone Bagna”		cz		
23.	Naparstnica purpurowa <i>Digitalis purpurea</i>	545i, 704b	2	cz		
24.	Pierwiosnek wyniosły (Pierwiosnka wyniosła) <i>Primula elatior</i>	763a	1	cz		
25.	Pływacz drobny <i>Utricularia minor</i>	Rezerваты „Torfowisko Toporzyk” i „Zielone Bagna”		ś		NT V
26.	Podkolan biały <i>Platanthera bifolia</i>	620d, 630a, 808n, 821f, 880a, 880b, 880o	7	cz		
27.	Podkolan zielonawy <i>Platanthera chlorantha</i>	Rezerwat „Dolina Pięciu Jezior”		cz		NT
28.	Pomocnik baldaszkowy <i>Chimaphila umbellata</i>	341a, 341c, 341d, 341g, 341h, 341i, 341j, 485h, 485l, 503a, 503b, 503d, 503f,	13	cz		
29.	Rosiczka długolistna <i>Drosera anglica</i>	Rezerваты „Torfowisko Toporzyk” i „Zielone Bagna”		ś		EN E
30.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	57c, 414k, 414l, 646g, 646h, 664d, 664l, 709c, 731b, 762f, 763a, 764f, 788i, 911f, 916d, 927d, 927f, 927g, 927i, 945d,	20	ś		V
31.	Rosiczka pośrednia <i>Drosera intermedia</i>	Rezerwat „Torfowisko Toporzyk”		ś		EN N
32.	Storczyk błotny <i>Orchis palustris</i>	880a, 880b	2	cz		
33.	Storczyk purpurowy <i>Orchis purpurea</i>	630a, 706k, 706l, 785h, 808p, 880o	6	ś		VU

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
34.	Wawrzynek wilczczyko <i>Daphne mezereum</i>	291h, 351f, 351g, 524a, 614c, 726d, 740m, 740n, 849b,	9	cz		
35.	Wiciokrzew pomorski (Suchodrzew pomorski) <i>Lonicera periclymenum</i>	1d, 2c, 3a, 90k	4	cz		
36.	Widłaczek (widłak) torfowy <i>Lycopodiella inundata</i>	Rezerwat „Zielone Bagna”		ś		EN V
37.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	911h, rezerwat „Torfowisko Toporzyk”	1	ś3		VU V

Objaśnienia:

- ś – gatunek objęty ochroną ścisłą,
- ś1 – gatunek objęty ochroną ścisłą, wymagający ochrony czynnej,
- ś3 – gatunki, których nie dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 8 pkt (Rozporządzenie MŚ z dnia 9.10.2014 r.),
- cz – gatunek objęty ochroną częściową.

Zagrożenie wg PCKR „Polskiej Czerwonej Księgi Roślin” (2014):

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

Zagrożenie wg CL „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 poznanym.

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

Rośliny chronione występujące w Nadleśnictwie Połczyn



Listera jajowata



Widłak goździsty



Bagno zwyczajne



Grzybienie białe



Widłak jałowcowaty



Rosiczka okrągłolistna



Wawrzynek wilczętyko



b) Zwierzęta chronione

Na terenie Nadleśnictwa Połczyn stwierdzono stanowiska 179 gatunków zwierząt objętych ochroną prawną, w tym: **1 pijawkę, 3 owadów, 1 ślimaka, 1 małża, 7 ryb, 13 płazów, 5 gadów, 132 ptaków i 18 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	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
SIODEŁKOWCE					
1	Pijawka lekarska (4) <i>Hirudo medicinalis</i>	Gatunek spotykany w rzekach, jeziorach i stawach na terenie Nadleśnictwa,	cz		NT
OWADY					
2	Trzmiel ogrodowy <i>Bombus hortorum</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa	cz		
3	Trzmiel ziemny <i>Bombus terrestris</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa	cz		
4	Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	PLH320007	s		
ŚLIMAKI					
5	Ślimak winniczek (4) <i>Helix pomatia</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
MAŁŻE					
6	Skójka gruboskorupowa (1) <i>Unio crassus</i>	PLH320039	ś*	SOO	EN
RYBY I KRĄGŁOUSTE					
7	Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	PLH320007	cz		LC
8	Łosoś szlachetny <i>Salmo salar</i>	PLH320007	cz	SOO	LC
9	Koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>	PLH320039, PLH320007	cz	SOO	LC
10	Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	PLH320007	cz		LC
11	Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	PLH320007	cz		LC
12	Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	PLH320039	cz		LC
13	Różanka <i>Rhodeussericeus</i>	W zbiornikach wodnych i rzekach.	cz		LC
PŁAZY					
14	Grzebiuszka ziemna (1) <i>Pelobates fuscus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa	ś		LC
15	Kumak nizinny (1) <i>Bombina bombina</i>	Gatunek spotykany w stawach i oczkach wodnych na terenie Nadleśnictwa, PLH320039, PLH320007	ś*	SOO	LC
16	Ropucha paskówka (1) <i>Epidalea calamita</i> (<i>Bufo calamita</i>)	Pospolita w Nadleśnictwie, na terenach podmokłych leśnych i porolnych.	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
17	Ropucha szara (1) <i>Bufo bufo</i>	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	cz		LC
18	Ropucha zielona (1) <i>Pseudepidalea viridis</i> (<i>Bufo viridis</i>)	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	ś		LC
19	Rzekotka drzewna (1) <i>Hyla arborea</i>	Gatunek spotykany w Nadleśnictwie, torfowiska i bagienka śródleśne.	ś*		LC
20	Traszka grzebieniasta (1) <i>Triturus cristatus</i>	PLH320039, PLH320007	ś*	SOO	LC
21	Traszka zwyczajna (1) <i>Lissotriton vulgaris</i> (<i>Triturus vulgaris</i>)	Gatunek spotykany w stawach i oczkach wodnych na terenie Nadleśnictwa;	cz		LC
22	Żaba jeziorkowa (1) (4) <i>Pelophylax lessonae</i> (<i>Rana lessonae</i>)	Gatunek spotykany w stawach i oczkach wodnych na terenie Nadleśnictwa;	cz		LC
23	Żaba moczarowa (1) <i>Rana arvalis</i>	Gatunek spotykany w stawach i oczkach wodnych na terenie Nadleśnictwa;	ś		LC
24	Żaba śmieszka (1) (4) <i>Pelophylax ridibundus</i> (<i>Rana ridibunda</i>)	Gatunek spotykany w stawach, oczkach wodnych, jeziorach na terenie Nadleśnictwa	cz		LC
25	Żaba trawna (1) <i>Rana temporaria</i>	Gatunek spotykany w stawach i oczkach wodnych na terenie Nadleśnictwa;	cz		LC
26	Żaba wodna (1) (4) <i>Pelophylax esculentus</i> (<i>Rana esculenta</i>)	Gatunek spotykany w stawach i oczkach wodnych na terenie Nadleśnictwa;	cz		LC
GADY					
27	Jaszczurka zwinka (1) <i>Lacerta agilis</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa: nieużytki, skarpy,	cz		LC
28	Jaszczurka żyworodna (1) <i>Zootoca vivipara</i>	Łąki, bagniska i oczka śródleśne na terenie Nadleśnictwa	cz		LC
29	Padalec zwyczajny (1) <i>Anguis fragilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
30	Zaskroniec zwyczajny (1) <i>Natrix natrix</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
31	Żmija zygzakowata (1) (4) <i>Vipera berus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
PTAKI					
32	Batalion (2)(3) <i>Philomachus pugnax</i>	PLB320019	ś*	OSO	EN
33	Bączek zwyczajny (2) <i>Ixobrychus minutus</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
34	Bąk (2) <i>Botaurus stellaris</i>	Zbiorniki wodne z szerokimi szuwarami: naturalne jeziora, stawy hodowlane, glinianki, starorzecza, podmokłe trzcinowiska, PLB320019.	ś	OSO	LC
35	Bielik (2) (3) <i>Haliaeetus albicilla</i>	PLB320019 , leśnictwa: Kluczewo, Kołacz, Stary Chwalim,	ś,o	OSO	LC
36	Błotniak łąkowy (2)(3) <i>Circus pygargus</i>	PLB320019	ś*	OSO	LC
37	Błotniak stawowy (2)(3) <i>Circus aeruginosus</i>	Trzcinowiska wokół jezior i stawów rybnych, torfowiska z zaroślami wierzbowymi, oczka wodne wśród pól uprawnych, PLB320019.	ś*	OSO	LC
38	Błotniak zbożowy (2)(3) <i>Circus cyaneus</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
39	Bocian biały (2) <i>Ciconia ciconia</i>	Spotykany na gruntach Nadleśnictwa, w pobliżu siedzib ludzkich. PLB320019	ś*	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
40	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Leśnictwo Kluczewo	ś	OSO	LC
41	Bogatka (2) <i>Parus major</i>	Pospolita na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
42	Brodzicz piskliwy (2)(3) <i>Actitis hypoleucos</i>	PLB320019	ś		LC
43	Brzegówka (2) <i>Riparia riparia</i>	PLB320019	ś		LC
44	Cierniówka (2) <i>Sylvia communis</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
45	Cyraneczka (2) <i>Anas crecca</i>	Gęsto zarośnięte zbiorniki wodne, niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne, PLB320019.	cz	OSO	LC
46	Cyranka (2) <i>Anas querquedula</i>	Gęsto zarośnięte zbiorniki wodne, niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne, PLB320019.	ś*		LC
47	Czajka (2) <i>Vanellus vanellus</i>	W rozproszeniu na terenie całego Nadleśnictwa, PLB320019.	ś*		LC
48	Czapla siwa (2) <i>Ardea cinerea</i>	PLB320019	cz		LC
49	Czubatka (2) <i>Lophophanes cristatus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
50	Czyż (2) <i>Carduelis spinus</i>	Spotykany na gruntach Nadleśnictwa podczas przelotów,	ś		LC
51	Derkacz (2) <i>Crex crex</i>	PLB320019	ś*	OSO	LC
52	Dudek (2) Upupa epops	PLB320019.	ś		LC
53	Drozd śpiewak (2) <i>Turdus philomelos</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
54	Droździk (2) <i>Turdus iliacus</i>	Spotykana na terenie Nadleśnictwa podczas przelotów,	ś		LC
55	Dymówka (2) <i>Hirundo rustica</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa	ś		LC
56	Dzięcioł czarny (2) <i>Dryocopus martius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, PLB320019	ś*	OSO	LC
57	Dzięcioł duży (2) <i>Dendrocopos major</i>	Spotykany w lasach Nadleśnictwa,	ś		LC
58	Dzięcioł średni (2) <i>Dendrocopos medius</i>	Spotykany w lasach Nadleśnictwa, PLB320019	ś*	OSO	LC
59	Dzięcioł zielony <i>Picus viridis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa	ś*		LC
60	Dzięciołek (2) <i>Dendrocopos minor</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, PLB320019.	ś		LC
61	Dziwonina (2) <i>Carpodacus erythrinus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa:	ś		LC
62	Dzwoniec (2) <i>Chloris chloris</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
63	Gajówka (2) <i>Sylvia borin</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
64	Gągoł (2) <i>Bucephala clangula</i>	Zasiedla stare dziuplaste drzewa najczęściej w strefie leśnej w pobliżu rzek i zbiorników	ś*		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
		wodnych, PLB320019.			
65	Gąsiorek (2) <i>Lanius collurio</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, PLB320019	ś	OSO	LC
66	Gęgawa (2) <i>Anser anser</i>	PLB320019.	cz	OSO	LC
67	Gil (2) <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
68	Głowienka (2) <i>Aythya ferina</i>	PLB320019.	cz		LC
69	Grubodziób (2) <i>Coccythraustes coccythraustes</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa	ś		LC
70	Jarzębatka (2) <i>Sylvia nisoria</i>	PLB320019.	ś		LC
71	Jastrząb (2)(3) <i>Accipiter gentilis</i>	Spotykany na gruntach Nadleśnictwa	s		LC
72	Jerzyk (2) <i>Apus apus</i>	Głównie miasta i inne ludzkie osiedla.	ś*		LC
73	Kania czarna (2)(3) <i>Milvus migrans</i>	PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
74	Kania ruda (2)(3) <i>Milvus milvus</i>	PLB320019.	ś*,o	OSO	NT
75	Kapturka (2) <i>Sylvia atricapilla</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
76	Kawka (2) <i>Corvus monedula</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Miasta i parki miejskie; obrzeża drzewostanów	ś		LC
77	Kobuz (2)(3) <i>Falco subbuteo</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś*		LC
78	Kokoszka (2) <i>Gallinula chloropus</i>	Stawy, oczka wodne	ś		LC
79	Kopciuszek (2) <i>Phoenicurus ochruros</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
80	Kormoran (2) <i>Phalacrocorax carbo</i>	PLB320019, jeziora i stawy na gruntach Nadleśnictwa	cz		LC
81	Kos (2) <i>Turdus merula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
82	Kowalik (2) <i>Sitta europaea</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
83	Krogulec (2)(3) <i>Accipiter nisus</i>	Lasy, parki na gruntach Nadleśnictwa	ś		LC
84	Kropiatka (2) <i>Porzana porzana</i>	PLB320019	ś*	OSO	LC
85	Kruk (2) <i>Corvus corax</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
86	Kszyk (2)(3) <i>Gallinago gallinago</i>	Podmokłe łąki na gruntach Nadleśnictwa	ś		LC
87	Kukułka (2) <i>Cuculus canorus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
88	Lerka (2) <i>Lullula arborea</i>	PLB320019	ś	OSO	LC
89	Łabędź krzykliwy (2) <i>Cygnus cygnus</i>	Jeziora i zbiorniki wodne, PLB320019.	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
90	Łabędź niemy (2) <i>Cygnus olor</i>	Gatunek spotykany na większości jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa, PLB320019.	ś		LC
91	Łęczak (2),(3) <i>Tringa glareola</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
92	Łozówka (2) <i>Acrocephalus palustris</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
93	Makolągwa (2) <i>Carduelis cannabina</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa	ś		LC
94	Mazurek (2) <i>Passer montanus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa	ś		LC
95	Mewa mała (2)(3) <i>Hydrocoloeus minutus</i>	PLB320019.	ś*		LC
96	Modraszka (2) <i>Cyanistes caeruleus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
97	Muchołówka szara (2) <i>Muscicapa striata</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
98	Mysikrólik (2) <i>Regulus regulus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
99	Myszołów (2)(3) <i>Buteo buteo</i>	Spotykany na gruntach Nadleśnictwa	ś		LC
100	Nurogęs (2) <i>Mergus merganser</i>	PLB320019.	ś*		LC
101	Oknówka (2) <i>Delichon urbicum</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
102	Orlik krzykliwy (2) (3) <i>Aquila pomarina</i>	Leśnictwo: Łośnica, Dębno	ś*,o	OSO	LC
103	Orzechówka (2) <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Występuje nielicznie na terenie Nadleśnictwa	ś		LC
104	Pelzacz leśny (2) <i>Certhia familiaris</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
105	Pelzacz ogrodowy (2) <i>Certhia brachydactyla</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
106	Perkoz dwuczuby (2) <i>Podiceps cristatus</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami, PLB320019.	ś	OSO	LC
107	Perkoz rdzawoszyi (2) <i>Podiceps grisegena</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami, PLB320019.	ś	OSO	LC
108	Perkozek (2) <i>Tachybaptus ruficollis</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
109	Piecuszek (2) <i>Phylloscopus trochilus</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
110	Piegża (2) <i>Sylvia curruca</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
111	Pierwiosnek (2) <i>Phylloscopus collybita</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
112	Pleszka (2) <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
113	Pliszka siwa (2) <i>Motacilla alba</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
114	Płaskonos (2) <i>Anas clypeata</i>	PLB320019.	ś*		LC
115	Pokląskwa (2) <i>Saxicola rubetra</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
116	Pokrzywnica (2) <i>Prunella modularis</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
117	Potrzeszcz (2) <i>Emberiza calandra</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
118	Potrzos (2) <i>Emberiza schoeniclus</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
119	Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Leśnictwo Kołacz	ś*	OSO	LC
120	Pustułka (2) <i>Falco tinnunculus</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś*		LC
121	Puszczyk (2) <i>Strix aluco</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
122	Remiz (2) <i>Remiz pendulinus</i>	PLB320019.	ś		LC
123	Rudzik (2) <i>Erithacus rubecula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
124	Rybitwa czarna (2)(3) <i>Chlidonias niger</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
125	Rybitwa rzeczna (2)(3) <i>Sterna hirundo</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
126	Rybołów (1)(3) <i>Pandion haliaetus</i>	PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
127	Samotnik (2)(3) <i>Tringa ochropus</i>	PLB320019.	ś*		LC
128	Sierpówka (2) <i>Streptopelia decaocto</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	s		LC
129	Sieweczka rzeczna (2) <i>Charadrius dubius</i>	PLB320019.	ś		LC
130	Sikora czarnogłówna (2) <i>Poecile montanus</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa	ś		LC
131	Sikora uboga (2) <i>Poecile palustris</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa	ś		LC
132	Siniak (2) <i>Columba oenas</i>	PLB320019.	ś		LC
133	Skowronek (2) <i>Alauda arvensis</i>	Liczny w Nadleśnictwie,	ś		LC
134	Słowik szary (2) <i>Luscinia luscinia</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
135	Sosnowka (2) <i>Periparus ater</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
136	Sójka (2) <i>Garrulus glandarius</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
137	Sroka (2) <i>Pica pica</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
138	Srokosz (2) <i>Lanius excubitor</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
139	Strzyżek (2) <i>Troglodytes troglodytes</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
140	Szczygieł (2) <i>Carduelis carduelis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
141	Szpak (2) <i>Sturnus vulgaris</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Parki i zadrzewienia,	ś		LC
142	Śmieszka (2) <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gatunek spotykany przy jeziorach na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
143	Śpiewak (2) <i>Turdus philomelos</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
144	Świergotek polny (2) <i>Anthus campestris</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
145	Świergotek łąkowy (2) <i>Anthus pratensis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
146	Świerszczak (2) <i>Locustella naevia</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, lasy liściaste o gęstym poszyciu, zakrzewione, wilgotne podmokłe łąki.	ś		LC
147	Świstun (2) <i>Anas penelope</i>	PLB320019.	ś		LC
148	Świstunka leśna (2) <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
149	Trzciniak (2) <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Gatunek spotykany przy jeziorach na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC
150	Trzcinniczek (2) <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Gatunek spotykany przy jeziorach na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC
151	Trzmielojad (2)(3) <i>Pernis apivorus</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
152	Trznadel (2) <i>Emberiza citrinella</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
153	Uszatka błotna (2)(3) <i>Asio flammeus</i>	PLB320019,	ś*		LC
154	Wilga (2) <i>Oriolus oriolus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
155	Wodnik (2) <i>Rallus aquaticus</i>	PLB320019.	ś		LC
156	Wrona siwa (2) <i>Corvus cornix</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
157	Wróbel (2) <i>Passer domesticus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś*		LC
158	Włochatka (2) (3) <i>Aegolius funereus</i>	PLB320019.	ś*		LC
159	Zięba (2) <i>Fringilla coelebs</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
160	Zielonka (2) Porzana parva	PLB320019.	ś	OSO	LC
161	Zimorodek (2) <i>Alcedo atthis</i>	Gatunek spotykany przy rzekach i strumieniach na gruntach Nadleśnictwa,	ś	OSO	LC
162	Zniczek (2) <i>Regulus ignicapilla</i>	Nieliczny w Nadleśnictwie, preferuje drzewostany świerkowe.	ś		LC
163	Żuraw (2) <i>Grus grus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś	OSO	LC
SSAKI					
164	Badylarka <i>Micromys minutus</i>	Wilgotne łąki, o wysokiej trawie, gęsto porośnięte brzegi rzek i jezior, zarośla.	cz		LC
165	Bóbr europejski (1) <i>Castor fiber</i>	PLH320039, PLH320007 36b, 37i, 48c, 58c,66j, 220a, 220i, 220x, 220y, 220z, 224a, 224f, 224g, 224j, 770i, 770p, 915y, 941f, 943j	cz	SOO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
166	Gronostaj (1) <i>Mustela erminea</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Obrzeża lasów, zarośla.	cz		LC
167	Jeż europejski (1) <i>Erinaceus europaeus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
168	Jeż wschodni (1) <i>Erinaceus roumanicus</i>				
169	Karczownik ziemnowodny <i>Arvicola amphibius</i>	(osobniki poza terenem ogrodów, szkótek leśnych itp.) Starorzeczka, bagna, nad wodami.	cz		LC
170	Kret (1) <i>Talpa europaea</i>	(osobniki poza terenem ogrodów, szkótek leśnych itp.) Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
171	Łasica (1) <i>Mustela nivalis</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Brzegi wód, łąki oraz lasy.	cz		LC
172	Mysz zaroślowa <i>Apodemus sylvaticus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
173	Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	PLH320039	ś*		LC
174	Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	PLH320039	ś*	SOO	LC
175	Ryjówka aksamitna (1) <i>Sorex araneus</i>	Teren całego Nadleśnictwa. Lasy liściaste i mieszane.	cz		LC
176	Ryjówka malutka (1) <i>Sorex minutus</i>	Obrzeża podmokłych lasów, wilgotne łąki, kępy krzewów na łąkach i bagnach.	cz		LC
177	Rzęsorek mniejszy (1) <i>Neomys anomalus</i>	W bezpośrednim sąsiedztwie wody lub pod korzeniami drzew.	cz		LC
178	Rzęsorek rzeczek (1) <i>Neomys fodiens</i>	W bezpośrednim sąsiedztwie wody lub pod korzeniami drzew.	cz		LC
179	Wiewiórka pospolita (1) <i>Sciurus vulgaris</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa	cz		LC
180	Wilk (1) <i>Canis lupus</i>	Na terenie Nadleśnictwa.	ś*o	SOO	LC
181	Wydra (1) <i>Lutra lutra</i>	PLH320039, PLH320007	cz	SOO	LC

Objaśnienia:

- ś – gatunek objęty ochroną ścisłą;
- ś* – 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 Rozporządzenie MŚ z dnia 16.12.2016 r.
- (2) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 3 Rozporządzenie MŚ z dnia 16.12.2016 r.
- (3) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 4 Rozporządzenie MŚ z dnia 16.12.2016 r.

- (4) – gatunek, którego dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 9 pkt 6 Rozporządzenie MŚ z dnia 16.12.2016 r.

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.

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 16 grudnia 2016 r. określa gatunki dziko występujących zwierząt, dla których wymagane jest ustalenie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania.

Na terenie Nadleśnictwa Połczyn aktualnie zatwierdzono osiem stref obejmujących ochroną miejsca lęgowe ptaków. Podstawą prawną wyznaczenia granic stref były:

- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 07 listopada 2014 r. znak sprawy: WOPN-OG.6442.46.2014.MKP.ASD;
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 09 sierpnia 2011 r. znak sprawy: WOPN.6442.17.2011.MK.
- Decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 listopada 2008 r. znak sprawy SR-P-6-6652/34/3/08
- Decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 lutego 2008 r. znak sprawy SR-P-2-6652/34/1/08

Strefy ochrony na gruntach Nadleśnictwa Połczyn

Lp.	Gatunek chroniony		Lokalizacja: 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>	Stary Chwalim	12,25	30,03	2014	1.01 – 31.07
2.			Kołacz	17,16	52,32	2005	
3.			Kluczewo	8,69	59,31	2005	

Lp.	Gatunek chroniony		Lokalizacja: 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
4.	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	Łośnica	7,84	25,61	2008	1.03–31.08
5.			Łośnica	11,52	28,35	2008	
6.			Dębno	4,89	14,27	2008	
7.	Bocian Czarny	<i>Ciconia nigra</i>	Kluczewo	1,75	67,5	2011	15.03-31.08
8.	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	Kołacz	13,47	56,28	2005	1.01–31.07
OGÓŁEM				77,57	333,67		

3.2. Proponowane formy ochrony przyrody

Zaproponowany do ochrony obiekt wymaga opracowania odpowiedniej dokumentacji, a następnie zatwierdzenia przez właściwy organ (Radę Gminy lub Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska). W rozporządzeniu powołującym obiekt należy określić szczegółowe wytyczne konserwatorskie gwarantujące zachowanie walorów przyrodniczych.

W waloryzacjach przyrodniczych gmin proponuje się utworzenie m.in. rezerwatów przyrody, obszarów chronionego krajobrazu, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych.

3.2.1. Proponowane rezerваты przyrody

➤ „Źródłiska koło Rudna”

Obszar ten położony jest w leśnictwie Dębno, w oddz. 110f. Celem ochrony ma być rzadka roślina śledziennica naprzeciwęgła, występująca w naturalnym siedlisku źródliskowym.

➤ „Żabirosłowe oczka”

Obszar ten położony jest ok 700m na północny-wchód od miejscowości Łośnica. Przedmiotem ochrony ma być ekosystem mszarny o znaczeniu biocenotycznym i hydrologicznym w krajobrazie rolniczym, z fitocenozy siedlisk objętych prawną ochroną krajową i Dyrektywą Siedliskową. Jest to obiekt regulujący stosunki wodne terenu. Stanowi siedlisko roślin chronionych i rzadkich, ostoja zwierzyny.

➤ „Jezioro Zimne”

Obszar ten miałby obejmować jezioro Zimne, położone w kompleksie leśnym, w granicach leśnictwa Kołacz. Przedmiotem ochrony mają być inicjalne stadia tworzenia się wiszaru torfowcowego, silnie uwodnionego, z wieloma interesującymi gatunkami roślin. Następuje tu proces kształtowania się fitocenoz mszarnych oraz łądowanie ekosystemu jeziornego. Jest to obiekt o znaczeniu hydrologicznym, biocenotycznym i krajobrazowym.

3.2.2. Proponowane obszary chronionego krajobrazu

➤ „Wysoczyzna Buślary”

Obszar ma obejmować północno-wschodnią część gminy Połczyn Zdrój, na wschód od drogi Buślary- Tychówko.

Przedmiotem ochrony ma być Wysoczyzna Buślary. Występują tu cenne ze względu na krajobraz kulturowy wsie: Buślary, Ostre Bardo i Łośnica. Tereny rolne stwarzają doskonałe warunki do ekspozycji krajobrazu w stronę zadrzewionych terenów doliny Dębicy.

➤ „Wysoczyzna Kołacz- Białowąż”

Obszar ma obejmować wschodnią część gminy Połczyn Zdrój, na północ od drogi Ogartowo- Kołacz- Kłodzino.

Celem ochrony ma być zachowanie interesujących form krajobrazowych i geomorfologicznych oraz flory i fauny.

Do najciekawszych form geomorfologicznych należą: kemy, wąwozy, jary, źródliska, oczka wytopiskowe oraz jezioro zastoiskowe (Kołackie).

3.2.3. Proponowane pomniki przyrody

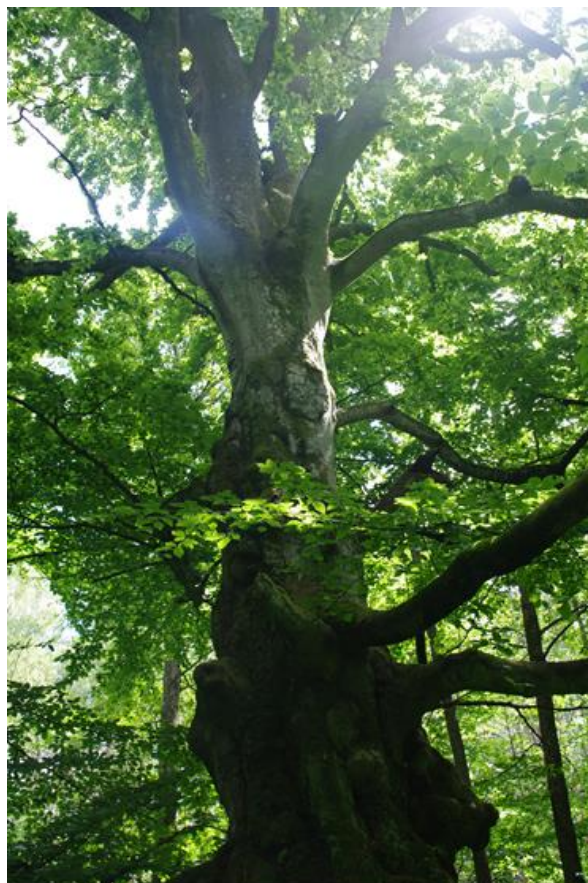
Podczas prac urządzeniowych, jako nowe formy ochrony przyrody, wytypowano trzy drzewa, które proponuje się w opracowywanym planie urządzenia lasu na lata 2018-2027 ująć, jako projektowane pomniki przyrody.

Wykaz proponowanych pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Położenie		Opis obiektu					Uwagi
	leśnictwo oddz., poddz.	gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	wiek	obwód (cm)	wysokość (m)	Stan zdrowotny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Czarne Wielkie 845a	Barwice Gwiazdowo	2 zrośnięte buki	100	160	28	1	„Stare Dobre Małżeństwo”
				100	130	16	1	
2.	Borzęcino 536d	Barwice Kłodzino	Buk	250	395	27	1	„Władek”



Dwa zrośnięte buki, oddz. 845a – proponowany pomnik przyrody



Buk zwyczajny, oddz. 536d – proponowany pomnik przyrody

3.2.4. Proponowane zespoły przyrodniczo- krajobrazowe

➤ „Dolina Dębicy”

Obszar ma na celu zachowanie krajobrazu dolinno-pradolinnego o bardzo zróżnicowanej morfologii, naturalnego meandrującego nurtu rzeki, wąwozów, jarów, źródlisk.

➤ „Dolina Pięciu Jezior”

Obszar obejmuje tereny od Ogartowa na północy, do Kluczewa na południu. Celem ochrony ma być zachowanie młodogłacialnego krajobrazu w strefie czołowomorenowej i dennomorenowej Pojezierza Drawskiego.

➤ „Wzgórza Czarnkowieckie”

Obszar położony w okolicach wsi Czarnkowie i Smółdzięcino. Celem ochrony ma być zachowanie niezwykłego ekosystemu leśno – bagiennego z bogactwem herpetofauny, kompleksu boru bagiennego z olsem torfowiskowym oraz buczyny.

➤ „Jezioro Prosino”

Obejmuje obszar wokół Kluczewa, jez. Prosino, wsi Prosinko, Kuźnicy Drawskiej oraz dolinę górnego biegu rzeki Drawy.

Celem utworzenia ma być ochrona młodogłacialnych krajobrazów Pojezierza Drawskiego: Niecki Kluczewskiej, czołowomorenowej strefy z kulminacją Spyczyna Góra, przełomowymi odcinkami doliny górnego biegu Drawy.

➤ „Wysoczyzna Chłopowska”

Obszar mający na celu ochronę młodogłacialnych krajobrazów dennomorenowych Pojezierza Drawskiego.

4. WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

4.1. Rzeźba terenu i typy gleb

Pokrywa geologiczna oraz ukształtowanie jej powierzchni jest efektem działania lądolodu i jego wód roztopowych. Jest to obszar młodoglacjalny ukształtowany przez ostatnie zlodowacenie bałtyckie, stadiał pomorski. Rzeźbę terenu urozmaica współczesna holocenska działalność erozyjna i akumulacyjna rzek, jezior oraz działalność eoliczna. Część północno-wschodnia Nadleśnictwa Połczyn to tereny faliste i równinne. Reszta to tereny silnie pagórkowate i wzgórzowe, pocięte licznymi głębokimi wąwozami i jarami.

Spośród form pochodzenia wodnolodowcowego wyróżniono równiny sandrowe i wodnolodowcowe wznoszące się na wysokość 70 – 80 m n.p.m. Najrozleglejsze równiny występują w centralnej części Nadleśnictwa oraz na południu obrębu Połczyn.

W trakcie wycofywania się lądolodu z wyższych partii Pojezierza i stopniowego ograniczania jego zasięgu do obszaru Równiny, rynny były przekształcane w doliny wód roztopowych, u wylotu których powstawały równiny piaszczyste na różnych poziomach, aż do wysokości około 140 m n.p.m. Wody roztopowe kierowały się ku dolinie rzeki Parsęty. We wschodniej części Nadleśnictwa rozpościera się równina erozyjno – akumulacyjna wód roztopowych. Jej powierzchnia obniża się łagodnie od wysokości około 140 m n.p.m. na północy, do około 80 m n.p.m. na południu. Równiną tą płyną w kierunku południowym rzeki Trzebiegoszcz i Radusza, których doliny wyznaczają kierunki odpływu wód roztopowych w stronę doliny Parsęty. Ponad tę równinę wznoszą się gliniaste ostańce erozyjne o wysokości względnej do 7 m, wyznaczające dawną powierzchnię wysoczyzny morenowej.

Formy pochodzenia rzeczne to szerokie (200-500 m), płaskie dna dolin rzecznych Parsęty i szeregu jej prawobrzeżnych dopływów, jak Trzebiegoszcz, Radusza, Perznica i inne. Ponad dno doliny Parsęty wznoszą się na wysokość 2,0 – 4,0 m tarasy akumulacyjne nadzalewowe powstałe w schyłkowym okresie plejstocenu, już po ustąpieniu lądolodu z tego obszaru. Miejscami pomiędzy dnem doliny a tarasami rysują się wyraźne krawędzie tarasów. Na stokach wzniesień spotyka się liczne dolinki i młode rozcięcia erozyjne oraz stożki napływowe o powierzchni do 4 ha, zlokalizowane u podstawy stoków. Równiny torfowe to najczęściej zarośnięte jeziora polodowcowe (wytopiska po martwym lodzie).

Według „Objaśnień do szczegółowej mapy geologicznej Polski” oraz szczegółowego rozpoznania geologicznych utworów powierzchniowych, dokonanego w trakcie prac terenowych, w nawiązaniu do „Instrukcji wyróżniania i kartowania w Lasach Państwowych

typów siedliskowych lasu oraz zbiorowisk roślinnych” (DGLP W-wa 2012), na obszarze Nadleśnictwa Połczyn wyróżniono następujące rodzaje utworów geologiczno-glebowych:

Utwory czwartorzędowe:

Osady akumulacji bagiennej, rzecznej i jeziornej:

- Qt – torfy,
- Qms – mursze,
- Qm – muły i gytie organiczne,
- Qgyw – gytie wapienne i kredy jeziorne,
- Qmd – mady rzeczne,
- Qhfp – piaski rzeczne holocenijskie,
- Qfp – piaski rzeczne tarasów plejstocenijskich,
- Qlip – piaski jeziorne.

Utwory akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej:

- Qp – piaski zwałowe,
- Qfgp – piaski wodnolodowcowe sandrów, ozów, kemów, moren spiętrzonych,
- Qfgp/g – piaski wodnolodowcowe na glinach zwałowych,
- Qg/fgp – piaski wodnolodowcowe z pokrywami glin morenowych,
- Qg – gliny zwałowe,
- Qgz – gliny zwałowe z piaszczysto-pyłowymi pokrywami zwietrzelinowo- eolicznymi peryglacjalnymi) o miąższości 0,5 – 1,0 m,
- Qbi – ropy zastoiskowe,
- Qbpy – piaszczysto-pyłowe utwory zastoiskowe i limnoglacjalne.

Utwory akumulacji eolicznej:

- Qep – piaski eoliczne,
- Qwp – piaski eoliczne na wydmach.

Utwory akumulacji stokowej:

- Qd – deluwia (genetycznie związane z procesem splukiwania przez wody opadowe).

Utwory antropogeniczne:

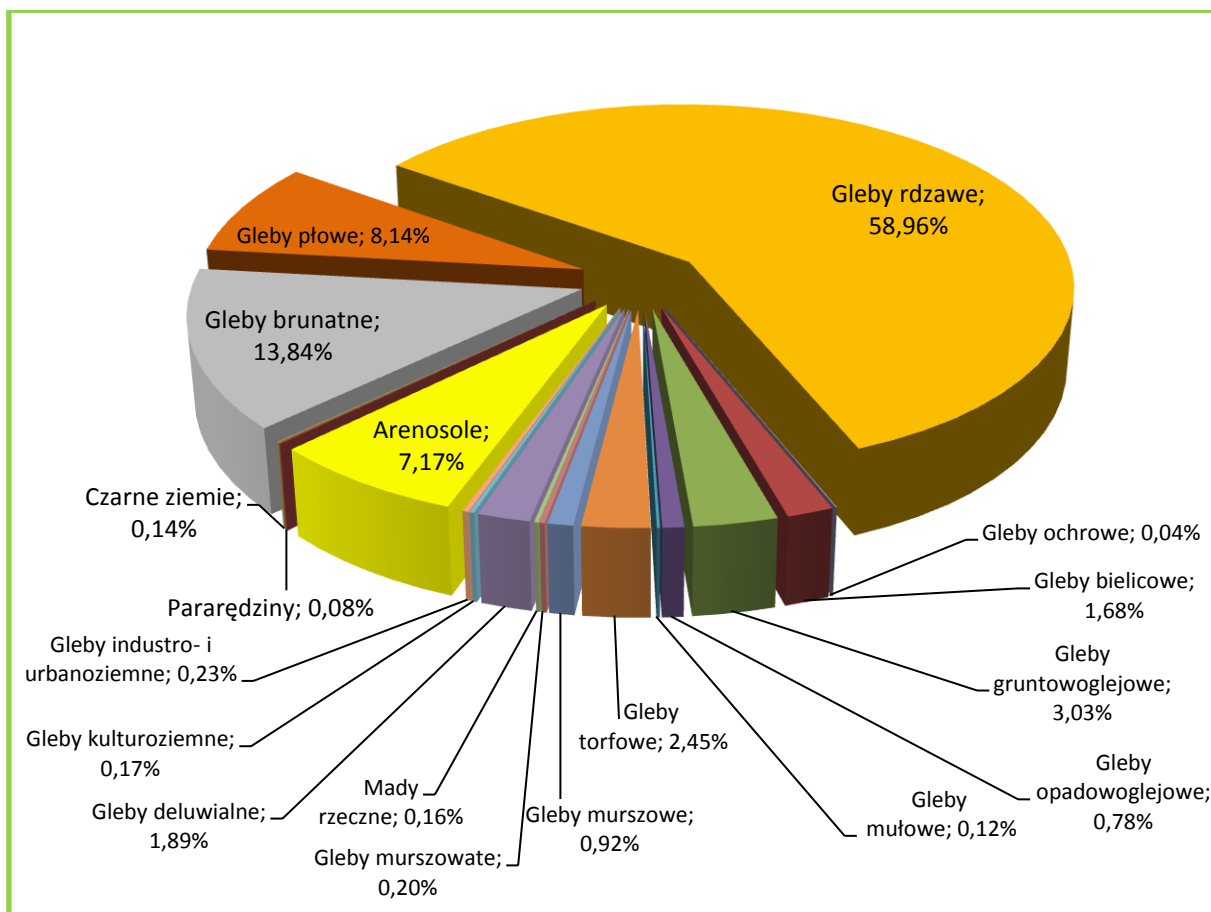
- Qan – utwory antropogeniczne wypełniające wyrobiska poeksploatacyjne, nasypy, wysypiska i hałdy.

Nadleśnictwo posiada operat glebowo-siedliskowy, opracowany w roku 2014 przez pracownię glebowo-siedliskową BULiGL Oddział w Szczecinku. Gleby zostały opisane i skartowane w oparciu o „Klasyfikacji gleb leśnych Polski” (CILP 2000).

Na gruntach leśnych zalesionych i niezalesionych wyróżniono 19 typów gleb.

Zestawienie powierzchni typów gleb w Nadleśnictwie

Lp.	Typy gleb	NADLEŚNICTWO	
		pow. ha	%
1	2	3	4
1.	Arenosole	1668,13	7,17
2.	Pararędziny	18,29	0,08
3.	Czarne ziemie	32,52	0,14
4.	Gleby brunatne	3220,42	13,84
5.	Gleby płowe	1893,81	8,14
6.	Gleby rdzawe	13721,75	58,96
7.	Gleby ochrowe	9,45	0,04
8.	Gleby bielcowe	391,14	1,68
9.	Gleby gruntowoglejowe	705,24	3,03
10.	Gleby opadowoglejowe	182,10	0,78
11.	Gleby mułowe	27,55	0,12
12.	Gleby torfowe	570,36	2,45
13.	Gleby murszowe	214,59	0,92
15.	Gleby murszowate	46,93	0,20
16.	Mady rzeczne	37,96	0,16
17.	Gleby deluwialne	439,60	1,89
18.	Gleby kulturoziemne	38,80	0,17
19.	Gleby industro- i urbanoziemne	54,32	0,23
Razem		23272,96	100,00



Udział typów gleb w Nadleśnictwie Połczyn

Przeważającym typem gleb w Nadleśnictwie Połczyn są gleby rdzawe, zajmujące 58,96% powierzchni gruntów leśnych. Powstały one głównie z piasków sandrowych i kemów, tworząc siedliska Bśw, BMśw oraz słabszych LMśw. Gleby brunatne, wytworzone w większości z utworów morenowych, zajmują w sumie 13,84% powierzchni i są związane przeważnie z siedliskami mocnych LMśw oraz Lśw. Spore znaczenie mają jeszcze gleby płowe – 8,14% i arenosole – 7,17%.

Pozostałe typy gleb nie odrywają w warunkach Nadleśnictwa większego znaczenia gospodarczego, niemniej nawet niewielki ich udział wpływa dodatnio na różnorodność biologiczną obszarów leśnych. Gleby porolne zajmują w Nadleśnictwie 10562,86 ha, tj. 45,39% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych.

4.2. Wody

4.2.1. Wody powierzchniowe

Przez teren Nadleśnictwa Połczyn przebiega dział wodny między dorzeczem Parsęty (rzeka Przymorza) a dorzeczem Odry.

Rzeki

Obszar Nadleśnictwa Połczyn jest odwadniany bezpośrednio do Bałtyku przez jedną z największych rzek pobrzeża - Parsętę i jej główne dopływy: Perznicę i Dębnicę wraz z ich dopływami. Jedynie niewielki obszar w południowo-zachodniej części odwadniany jest przez Drawę, należącą do dorzecza Odry („Dolina Pięciu Jezior”).

Wykaz rzek i cieków w zasięgu Nadleśnictwa Połczyn

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Charakterystyka
1	2	3	4	5
4. ZLEWNIA PRZYMORZA				
1.	44	PARSĘTA	I	Rzeka Przymorza o długości 142,6 km i powierzchni zlewni 3083,6 km ² . W górnym biegu nosi również nazwę Prośnica. Źródła rzeki znajdują się w okolicy Parsęcka, na wysokości 137 m n.p.m. Ma charakter rzeki nizinnej, z wyjątkiem górnego i częściowo środkowego biegu, przybierając cechy rzeki górskiej. Uchodzi do Morza Bałtyckiego w Kołobrzegu.
2.	44 112	Gęsia	II	Lewy dopływ Parsęty, o długości 20,4 km i powierzchni zlewni 58,5 km ² . Wypływa na zachód od jeziora Kiełpino, uchodząc do Parsęty powyżej wsi Gąski (Stary Młyn).
3.	44 2	Perznica	II	Prawy dopływ Parsęty o długości 29,9 km i powierzchni zlewni 243,8 km ² . Wypływa poniżej jeziora Wielatowo z tzw. „bramy zlewni” odprowadzając wody na północ. Wpływa do Parsęty nieopodal wsi Zwartowo.
4.	44 24	Dopływ ze Storkowa	III	Lewy dopływ Perznicy, o długości 11,4 km i powierzchni zlewni 32,7 km ² , ze źródłami poza granicami Nadleśnictwa. Krótkim odcinkiem, od torów kolejowych do ujścia, płynie przez obręb Krosino.
5.	44 26	Radusza	III	Prawy dopływ Perznicy, o długości 19,3 km i powierzchni zlewni 36,2 km ² . Źródła znajdują się koło wsi Czechy. W dolnym biegu jest to bystry, płytki strumień o żwirowym dnie.
6.	44 28	Trzebiegoszcz	III	Prawy dopływ Perznicy, o długości 24,5 km i powierzchni zlewni 66,5 km ² . Źródła rzeki znajdują się nieopodal wsi Dziupla.

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Charakterystyka
1	2	3	4	5
7.	44 286	Dopływ z Suchej	IV	Lewy niewielki dopływ Trzebiegoszczy, o długości 5,8 km i powierzchni zlewni 4,6 km ² , ze źródłami poza granicami Nadleśnictwa.
8.	44 32	Rudy Rów II	II	Lewy dopływ Parsęty, o długości 7,1 km i powierzchni zlewni 18,4 km ² , ze źródłami nieopodal wsi Ostrowąsy.
9.	44 34	Rudy Rów I	II	Lewy dopływ Parsęty, o długości 7,3 km i powierzchni zlewni 13,9 km ² , ze źródłami na wschód od wsi Kłodzino.
10.	44 36	Brzeźniczka	II	Lewy dopływ Parsęty, o długości 10,3 km i powierzchni zlewni 20,7 km ² , ze źródłami na północ od wsi Kłodzino.
11.	44 4	Dębica	II	Lewy dopływ Parsęty, o długości 42,4 km i powierzchni zlewni 289,5km ² , Źródła rzeki koło wsi Czarne Wielkie. Przepływa przez jeziora: Kolbackie, Dębno, Koprzywno, wpływając do Parsęty nieopodal wsi Stare Dębno.
12.	44 412	Lubiatówka	III	Prawy dopływ Dębicy, o długości 6,0 km i powierzchni zlewni 16,9 km ² . Źródła rzeki znajdują się na północ od wsi Łęknica.
13.	44 42	Karsina	III	Lewy dopływ Dębicy, o długości 8,7 km i powierzchni zlewni 21,3 km ² , ze źródłami w okolicy wsi Kocury. Uchodzi do Dębicy na południe od wsi Piaski.
14.	44 432	Brusna	III	Lewy dopływ Dębicy, o długości 7,2 km i powierzchni zlewni 19,3 km ² , ze źródłami w okolicy osady Popieleweczko. Uchodzi do Dębicy na północ od wsi Popielewo.
15.	44 44	Bliska Struga	III	Lewy dopływ Dębicy, o długości 10,8 km i powierzchni zlewni 17,9 km ² , ze źródłami na zachód od wsi Kocury. Uchodzi do Dębicy we wsi Kołacz.
16.	44 46	Odpust	III	Prawy dopływ Dębicy, o długości 2,6 km i powierzchni zlewni 13,7 km ² . Źródła rzeki znajdują się w pobliżu jeziora Kołackiego.
17.	44 48	Wogra	III	Lewy dopływ Dębicy, o długości 17,7 km i powierzchni zlewni 68,8 km ² , ze źródłami na wschód od wsi Kłokowo. Uchodzi do Dębicy we wsi Buślarki.
18.	44 482	Dopływ spod Zajączkowa	IV	Lewy dopływ Wogry, o długości 6,4 km i powierzchni zlewni 8,2 km ² , ze źródłami koło wsi Zajączkowo.
19.	44 484	Dopływ z Ludzicka	IV	Lewy dopływ Wogry, o długości 6,3 km i powierzchni zlewni 11,4 km ² , ze źródłami koło wsi Nowe Ludzicko.
20.	44 52	Bukowa	II	Prawy dopływ Parsęty, o długości 10,0 km i powierzchni zlewni 33,8 km ² . Źródła rzeki znajdują się w pobliżu wsi Buślary. Wpada do Parsęty we wsi Tychówko.
21.	44 566	Świerznica	IV	Prawostronny dopływ Mogilicy, o dł. 7,5 km i pow. zlewni 41 km ² . Jej źródła znajdują się w okolicy wsi Rzecino.

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Charakterystyka
1	2	3	4	5
22.	44 56	Mogilica	II	Prawy dopływ Parsęty, o długości 42,3 km i powierzchni zlewni 154,6 km ² . Źródła rzeki znajdują się w pobliżu wsi Brzozownica. Łączy się z Parsętą pod Białogardem.
1. ZLEWNIA ODRY				
1.	1	ODRA	I	
2.	18	WARTA	II	
3.	18 8	NOTEĆ	III	
4.	18 88	DRAWA	IV	Prawy dopływ Noteci, o długości 192,1km i powierzchni zlewni 3290,9 km ² . Źródła rzeki znajdują się w pobliżu wsi Zdroje. Przepływa przez rezerwat przyrody „Dolina Pięciu Jezior” (jeziora: Krzywe, Krąg, Długie, Głębokie, Małe), jezioro Prosino, z którego wypływając opuszcza teren Nadleśnictwa.
5.	18 88 5112	MiedzNIK	V	Prawy dopływ Drawy, o długości 14,7 km i powierzchni zlewni 40,0 km ² . Źródła rzeki znajdują się w pobliżu wsi Smółdzięcino. Opuszcza teren Nadleśnictwa w Nowym Worowie.
6.	18 88 52	Kokna	V	Prawy dopływ Drawy, o długości 26,0 km i powierzchni zlewni 140,6 km ² . Źródła rzeki znajdują się w rezerwacie przyrody „Torfowisko Toporzyk”. Płyynie krótkim odcinkiem, opuszczając Nadleśnictwo w pobliżu Toporzyka.
7.	18 88 522	Rakoń	VI	Lewy dopływ Kokny, o długości 24,0 km i powierzchni zlewni 74,6 km ² , ze źródłami koło wsi Kłokowo. Teren Nadleśnictwa opuszcza nieopodal wsi Cieminko

Źródło: www.geoportal.gov.pl;

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

Jezióra

Na terenie Nadleśnictwa występuje spora liczba jezior. Większość z nich to typowe jeziora rynnowe, wypełniające dna rynien polodowcowych. Układ rynien jest w większości pionowy, z charakterystycznymi stromymi stokami misy jeziornej oraz znacznymi głębokościami. Niektóre z nich tworzą systemy zbiorników przepływowych.

Wykaz ważniejszych jezior pochodzenia naturalnego w zasięgu Nadleśnictwa Połczyn

Lp.	Nr zlewni*	Nazwa jeziora	Pow. ha**	Charakterystyka
1	2	3	4	5
ZLEWNIA PARSEŃY – 44				
1.	44 411	Dębno (Damskie)	64,8	Śródleśne jezioro rynnowe w południowo-wschodniej części Nadleśnictwa, o stromych brzegach, przez które przepływa rzeka Dębica
2.	44 481	Kłokowskie	27,6	Jezioro rynnowe w południowo-zachodniej części Nadleśnictwa, o poziomym układzie rynny, przez które przepływa rzeka Wogra, z usytuowaną w pobliżu Wiatraczną Górą
3.	44 411	Kolbackie (Kołbackie)	41,7	Jezioro rynnowe w południowej części Nadleśnictwa, przedzielone groblą-drogą na część północną, przez które przepływa rzeka Dębica i część południową
4.	44 460	Koładckie (Radoniowieckie)	46,7	Śródleśne jezioro na północny-wschód od Połczyna-Zdroju, nieopodal wsi Koładz, służące jako miejsce rekreacyjne mieszkańców Połczyna Zdroju i okolic
5.	44 411	Koprzywno	34,7	Śródleśne jezioro rynnowe wraz z rozlewiskiem Polok, w południowo-wschodniej części Nadleśnictwa, przez które przepływa rzeka Dębica. Nad jeziorem wieś Luboradza z odremontowanym pałacem, dostosowanym do współczesnych potrzeb
6.	44 42	Krynckiego	3,3	Niewielkie, śródleśne jezioro, przylegające do miejscowości Karsin, w zlewni Karsiny
7.	44 432	Pod Skapą Górą	5,1	Niewielkie, śródleśne jezioro z usytuowaną w pobliżu Skapą Górą, w zlewni Brusny
8.	44 439	Popielewskie	5,5	Śródpolne jezioro położone na północ od wsi Popielewo, w zlewni Dębicy
9.	44 460	Zimne	2,3	Niewielkie, śródleśne jezioro, położone na północ od jeziora Koładckiego
Razem zlewnia Parsęty			231,7	
ZLEWNIA DRAWY – 18 88				
1.	18 88 5221	Barczaka (Tuczno)	10,0	Śródpolne jezioro położone na wschód od miejscowości Toporzyk, przez które przepływa rzeka Rakoń
2.	18 88 11	Długie	12,8	Pięć stosunkowo niewielkich jezior, w tym

Lp.	Nr zlewni*	Nazwa jeziora	Pow. ha**	Charakterystyka
1	2	3	4	5
3.	18 88 11	Głębokie	8,9	jedno o orientacji poziomej, położonych na południe od Połczyna Zdroju, połączonych rzeką Drawą i usytuowanych w malowniczej dolinie, tworzące razem rezerwat przyrody „Dolina Pięciu Jezior”
4.	18 88 11	Krąg	7,3	
5.	18 88 11	Krzywe	10,0	
6.	18 88 11	Małe	5,6	
7.	18 88 11	Prosino	84,0	Jezioro w południowej części Nadleśnictwa, w pobliżu miejscowości Kluczewo, przez które przepływa rzeka Drawa. Faunistyczny rezerwat przyrody „Jezioro Prosino”
Razem zlewnia Drawy			138,6	
Ogółem Nadleśnictwo			370,3	

Źródło: www.geoportel.gov.pl;

„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

Ponadto wschodnia granica linii brzegowej północnej części jeziora Drawsko (Zatoka Kluczewska) stanowi granicę z Nadleśnictwem Czaplnek.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa występuje wiele innych, mniejszych zbiorników wodnych, najczęściej bez nazw. Są to małe oczka wytopiskowe, powstałe po bryłach „martwego lodu”, niewielkie stawy rozlokowane w obrębie lasów i pól oraz jeziora i nieduże zbiorniki wodne wypełnione wodą lub też w daleko posuniętym procesie tworzenia się torfowiska.

W stanie posiadania Nadleśnictwa Połczyn znajdują się: 3 jeziora, 13 zbiorników wody w tym jeden użytek ekologiczny i 2 stawy rybne o łącznej powierzchni 21,78 ha. Ich lokalizację i powierzchnię przedstawiono w tabeli.

Wykaz jezior i zbiorników wody w stanie posiadania Nadleśnictwa Polczyn

Lp.	Oddział, poddz.	Nazwa jeziora, zbiornika	Pow. ha	Rodzaj powierzchni	
				SILP	Ewidencja gruntów
1	2	3	4	5	6
1.	21h	-	1,03	ZBIORNIK	Ws
2.	58d	-	0,15	ZBIORNIK	Ws
3.	75l	-	0,76	ZBIORNIK	Ws
4.	160h	-	5,64	JEZIORO	Ws
5.	190k	-	1,36	JEZIORO	Ws
6.	257l	-	1,24	ZBIORNIK	Ws
7.	379i	-	1,34	ZBIORNIK	E-Ws
8.	586d	-	0,55	ZBIORNIK	Ws
9.	668j	-	0,13	STAW RYB	Wsr
10.	670f	-	0,57	ZBIORNIK	Ws
11.	671g	-	0,69	ZBIORNIK	Ws
12.	686t	-	0,12	STAW RYB	Wsr
13.	689d	-	0,93	ZBIORNIK	Ws
14.	690a	-	0,55	ZBIORNIK	Ws
15.	730k	-	1,26	JEZIORO	Ws
16.	904a	-	1,37	ZBIORNIK	Ws
17.	904g	-	0,89	ZBIORNIK	Ws
18.	922c	-	3,20	ZBIORNIK	Ws
Łączna powierzchnia jezior i zbiorników w stanie posiadania Nadleśnictwa			21,78		

4.2.2. Wody podziemne

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

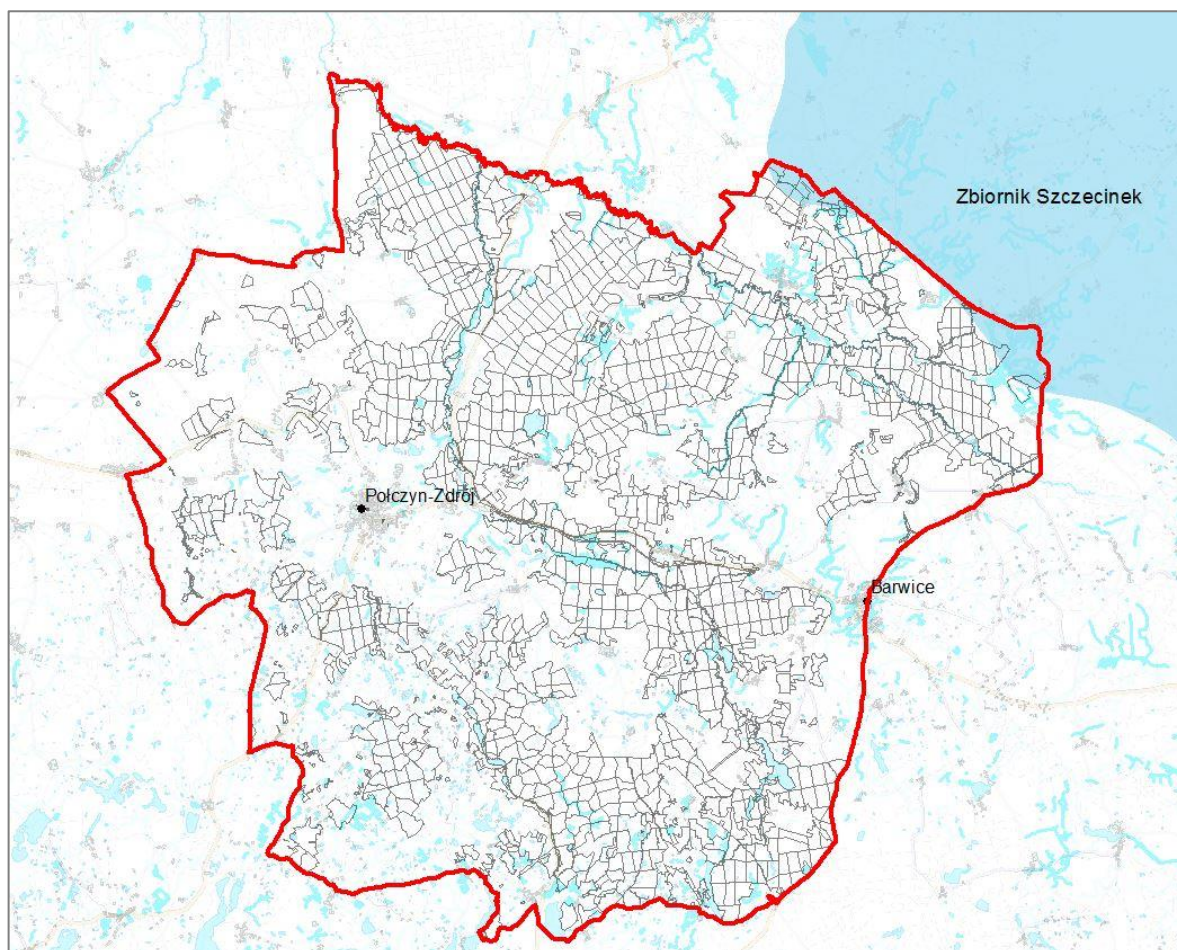
Wpływ wody gruntowej i glebowo-opadowej na siedliska leśne

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Nadleśnictwo	
		pow. ha	%
1	2	3	4
bez wyraźnego wpływu	Bśw 1, BMśw 1, LMśw 1, Lśw 1	17859,89	76,7
słaby	Bs, Bśw 2, BMśw 2, LMśw 2, Lśw 2	3188,99	13,7
umiarkowany	BMw 1, LMw 1, Lw 1,	909,38	3,9
dość silny	BMw 2, LMw 2, Lw 2	316,01	1,4
dość silny wskutek odwodnienia	Bb 1, BMb 1, LMb1, OI 1	44,69	0,2
silny	Bb2, BMb 2, LMb 2, OI 2,	358,04	1,5
bardzo silny	Bb3, BMb 3, LMb 3, OI 3, OIJ 3	595,96	2,6
RAZEM		23272,96	100,0

W Nadleśnictwie Połczyn dominują siedliska bez wyraźnego wpływu wód gruntowych, gdzie o warunkach wilgotnościowych decyduje woda opadowa. Zajmują one 76,7% powierzchni gruntów leśnych. Siedliska świeże w drugim wariantcie uwilgotnienia, czyli pod słabym wpływem wody gruntowej stanowią 13,7%, siedliska wilgotne, różnej żyzności, o umiarkowanym i dość silnym wpływie wód gruntowych – 5,5%, a siedliska silnie i bardzo silnie związane z wodą gruntową, czyli siedliska bagienne – 4,1%.

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

W północno wschodniej części Nadleśnictwa zlokalizowany jest niewielki fragment Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 126 – „Zbiornik Szczecinek”. Posiada szacunkowe zasoby dyspozycyjne wynoszące 99 tys. m³/dobę, przy średniej głębokości ujęć wody wynoszącej 90 metrów.



Położenie GZWP 126 w zasięgu Nadleśnictwa Polczyn

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	Nadleśnictwo Połczyn	
	Liczba	Pow. ha
1	2	3
Bagna Nieliterowane	670	71,68
Bagna literowane	439	284,39
Siedliska bagienne (Bb, BMb, LMb)	119	203,14
Siedliska olsowe (Ol, OIJ)	444	795,55
Użytki ekologiczne na bagnie (E-N)	275	391,46
Użytki ekologiczne na wodach stojących (E-Ws)	1	1,34
Rowy	401	45,82
Rzeki	8	2,64
Jeziora, stawy rybne, zbiorniki	17	20,44
Razem	2373	1816,31

4.3.2. Źródłiska

Ważną rolę w biocenozach mokradłowych odgrywają również źródłiska. 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 źródłiskowe zasługują na ochronę.

Na gruntach Nadleśnictwa Połczyn źródłiska wyszczególniono w 355 pododdziałach. Wszystkie drzewostany ze źródłiskami zaliczono do gospodarstwa specjalnego. W 17 pododdziałach planuje się cięcie pielęgnacyjne (CP, TW, TP), w 7 pododdziałach zaprojektowano użytkowanie rębne: w 2 – rębnie zupełną, w 3 – rębnię częściową IIA lub IIB (cięcia obsiewne). Pozostałe pododdziały pozostawiono bez wskazań gospodarczych. Przy wykonywaniu cięć rębnych należy pamiętać o pozostawieniu wokół źródłiska pasów ochronnych (biogrup).

4.4. Roślinność

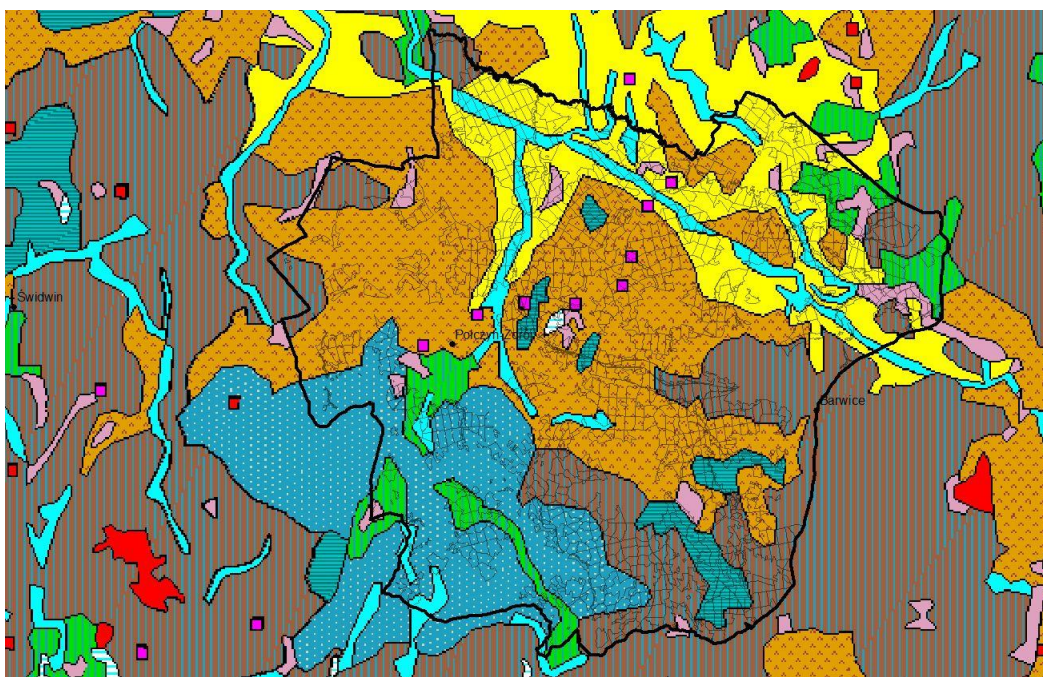
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna

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).





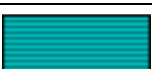
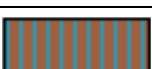

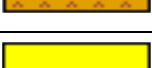


Zróznicowanie potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Polczyn obrazuje fragment arkusza 1.



Układ potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu Nadleśnictwa Polczyn

(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.		05	Niżowy lęg jesionowo-olszowy	<i>Fraxino-Alnetum (Circaeo-Alnetum)</i>
3.		08	Grąd subatlantycki, seria uboga	<i>Stellario-Carpinetum, poor</i>
4.		29	Żyzna buczyna niżowa	<i>Galio odorati-Fagetum (Melico-Fagetum)</i>
5.		37	Kwaśna buczyna niżowa	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>
6.		44	Acydofilny pomorski las bukowo-dębowy	<i>Fago-Quercetum petraeae</i>
7.		47	Kontynentalne bory mieszane sosnowo-dębowe	<i>Pino-Quercetum (Querco-Pinetum + Serratuio-Pinetum)</i>
8.		49	Suboceaniczny bór sosnowy	<i>Leucobryo-Pinetum</i>
9.		64	Mszary wysokotorfowiskowe	<i>Sphagnetalia magellanici</i>
10.		–	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 wyłączeniu (zajmuje więcej niż 50% jego powierzchni),
- punktowy, gdy siedlisko zajmuje mniej niż 50% powierzchni w wyłączeniu.

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

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

Aktualny obraz występowania siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa przedstawiono w tabeli. Zainwentaryzowano powierzchniowe płyty siedlisk, w rozbiciu na grunty nieleśne i leśne.

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

Zestawienie powierzchni nieleśnych i leśnych siedlisk przyrodniczych Natura 2000 na gruntach Nadleśnictwa Polczyn

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
Siedliska nieleśne					
1.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	13,59	6,25	19,84
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	8,26	4,10	12,36
3.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	2,24	15,38	17,62
4.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	-	2,40	2,40
5.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	34,04	18,58	52,62

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
6.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	31,13	6,52	37,65
OGÓŁEM			89,26	53,23	142,49
Siedliska leśne					
1.	9110	Kwaśne buczyny	517,39	596,54	1113,93
2.	9130	Żyzne buczyny	841,62	756,73	1598,35
3.	9160	Grądy subatlantyckie	394,77	271,00	665,77
4.	9190	Kwaśne dąbrowy	217,75	218,21	435,96
5.	91D0*	Bory i lasy bagienne	40,58	35,98	76,56
6.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	42,34	232,10	274,44
OGÓŁEM			2054,45	2110,56	4165,01
ŁĄCZNIE SIEDLISKA PRZYRODNICZE NATURA 2000			2143,71	2163,79	4307,50

*siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

Zestawienie siedlisk przyrodniczych Natura 2000 zinwentaryzowanych powierzchniowo

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wydzieleń [ha]
1	2	3	4	5	6
GRUNTY NIELEŚNE					
Siedliska nieleśne					
1.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	21d, 55f, 160h, 190k, 237k, 242h, 414d, 416h, 464a, 537f, 904a, 904g, 922c,	13	19,84
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	303l, 379i, 395b, 408j, 414k, 414l, 478i, 720b, 791g,	9	12,36
4.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	241c, 287l, 287n, 494k, 714c, 735d, 785bx, 863j,	8	17,62
5.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	250f, 266i,	2	2,40
6.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	17c, 18c, 22j, 28c, 91a, 91c, 197cx, 197dx, 203j, 203n, 241d, 241l, 242k, 245b, 420i, 482n, 485g, 734d, 781a, 785h, 876d,	21	52,62
9.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	26c, 32c, 32d, 39d, 57c, 65g, 68h, 149d, 177g, 185c, 186i, 199b, 236c, 236h, 247i, 317n, 320d, 322g, 332d, 359a, 370c, 378k, 378l, 389b, 416d, 417d, 442g, 443b, 452g, 453d, 567f, 569i, 569j, 626c, 664d, 665a, 688d, 689f, 731b, 788i, 837c, 927f,	42	37,65
Siedliska leśne					
2.	91D0*	Bory i lasy bagienne	184g, 303k, 323g, 362d, 378f, 445d, 731c, 874l, 892a, 927d, 939f,	11	8,31
3.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	14a, 58p, 66g, 67a, 254d, 305b, 396a, 396b, 843b,	9	26,00
Ogółem siedliska na gruntach nieleśnych				115	176,80

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wydziałów [ha]
1	2	3	4	5	6
GRUNTY LEŚNE					
Siedliska leśne					
2.	9110	Kwaśne buczyny	74a, 74g, 76o, 77f, 77g, 141n, 141s, 141t, 154d, 156b, 156f, 159b, 160m, 163c, 185b, 185f, 189g, 199i, 216b, 216c, 218c, 273a, 273m, 279c, 279d, 279g, 280c, 280d, 282a, 291g, 315f, 319g, 319i, 319l, 353f, 355d, 355i, 356a, 356g, 356i, 359b, 359l, 371a, 371c, 371g, 376c, 377b, 379b, 381c, 383a, 384b, 384d, 384f, 384i, 388a, 389h, 389i, 393f, 399c, 399f, 401b, 409d, 425a, 429h, 444b, 445f, 446g, 451a, 452d, 475b, 513b, 513g, 516d, 516i, 517b, 517c, 518a, 518b, 518f, 518h, 518i, 518j, 518l, 519c, 519g, 520a, 520g, 521a, 521b, 521c, 531g, 538i, 546j, 582i, 592t, 594t, 603f, 612d, 612g, 627d, 627f, 628a, 628f, 628g, 629a, 631f, 631j, 632a, 632c, 632d, 632f, 633b, 633c, 633f, 634g, 637i, 638g, 638h, 638j, 639b, 639c, 639f, 640f, 640i, 641a, 641c, 641f, 641g, 642a, 643f, 643k, 660j, 661i, 663f, 664b, 664g, 665c, 673c, 674f, 674g, 674h, 680d, 691b, 692d, 708j, 716d, 719a, 735g, 735h, 735k, 779a, 779g, 779l, 782a, 782b, 783a, 783b, 783c, 783d, 784b, 784d, 784i, 786d, 786g, 786h, 786i, 793f, 793h, 793i, 794a, 794b, 795a, 795b, 795d, 795h, 795i, 796m, 797d, 798a, 799d, 799j, 800f, 800l, 800m, 801b, 801d, 801g, 802b, 802c, 803a, 803b, 803c, 803j, 803l, 804a, 804b, 804f, 807b, 807c, 807f, 807g, 807h, 807i, 807j, 808a, 809b, 809d, 810i, 812a, 812d, 813a, 814a, 815a, 815f, 816b, 816c, 817c, 817g, 818d, 818g, 819c, 819d, 819f, 819g, 820a, 820c, 820g, 820h, 820i, 822d, 822g, 822h, 823b, 823c, 823f, 823g, 823i, 823j, 827k, 829a, 829o, 830g, 830t, 830z, 831a, 831c, 831l, 832g, 833b, 833d, 833g, 834c, 834h, 835b, 835d, 835i, 835l, 835m, 836f, 836i, 836k, 836m, 837a, 838f, 839a, 839b, 839h, 839i, 839j, 840a, 840d, 840f, 841a, 841b, 841c, 842a, 842b, 842c, 842f, 842h, 853d, 853f, 853g, 853i, 853n, 855b, 855f, 855i, 857a, 858a, 858b, 858d, 859b, 859c, 859f, 863c, 872c, 873a, 873b, 873f, 890l, 934d,	302	1113,93
3.	9130	Żyzne buczyny	110f, 110g, 111i, 111j, 112j, 115g, 136b, 136h, 137a, 137i, 137j, 169c, 169f, 169k, 173h, 183j, 184b, 184c, 184d, 184f, 187b, 188b, 189d, 217a, 362i, 372a, 372c, 372i, 372m, 452c, 464c, 464f, 465a, 466c, 466d, 467i, 467k, 469a, 469f, 472d, 472f, 472h, 473b, 473c, 473d, 473f, 473g, 474a, 474c, 474d, 478a, 478b, 478d, 478g, 478k, 478l, 479b, 479c, 479d, 479f, 479h, 479i, 479l, 479p, 479r, 479s, 479t, 510a, 522a, 522b, 522c, 524m, 529b, 529c, 531a, 531f, 532d, 532k, 533m, 541l, 549b, 549c, 554b, 601i, 602g, 602h, 606g, 607c, 611j, 611r, 613a, 613c, 613d, 613f, 613g, 614b, 614f, 614g, 615a, 615b, 615c, 616a, 616b, 617g, 617h, 617i, 618a, 618f, 618g, 619a, 619c, 619f, 622d, 623a, 623c, 623d, 623h, 624d, 625b, 626a, 626j, 629f, 629h, 630i, 635a, 635d, 636c, 638d, 639h, 640a, 640b, 640c, 643b, 645d, 646a, 646b, 646c, 648d, 676f, 676g, 676i, 677c, 677f, 677l, 690c, 693a, 699f, 699i, 700g, 700j, 700m, 702d, 702g, 703c, 703h, 703l, 703m, 704o, 707r, 715f, 716k, 717j, 722a, 722b, 723g, 723l, 724a, 724c, 724i, 725k, 726c, 726g, 727c, 728b, 729a, 729g, 729i, 730a, 730b, 730d, 730f, 730g, 730l, 731a, 732a,	347	1598,35

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wydzieleń [ha]
1	2	3	4	5	6
			732c, 733a, 733c, 733g, 734g, 734h, 735a, 735c, 735f, 736b, 736c, 736d, 736f, 736g, 737j, 737o, 738a, 738c, 738f, 738g, 738h, 739c, 740k, 742b, 742m, 743a, 743g, 743h, 744i, 744m, 745k, 745s, 745bx, 746h, 746l, 748c, 748d, 749a, 749b, 749c, 749d, 749g, 749h, 750a, 750d, 750f, 751d, 752c, 753a, 753b, 754a, 755a, 756b, 756c, 756m, 756o, 756p, 757f, 757g, 757j, 759a, 759c, 760b, 760c, 760i, 761a, 762c, 762d, 762i, 764j, 764k, 764m, 766k, 770a, 770l, 770n, 770r, 771a, 771b, 773a, 779m, 780b, 780f, 780g, 781b, 785c, 785g, 785k, 786j, 786k, 787d, 790a, 790b, 792c, 792g, 793b, 805a, 805c, 805f, 805g, 805h, 805j, 805k, 806a, 806f, 808h, 808m, 808o, 808r, 821g, 821j, 821r, 826c, 828g, 828h, 828i, 829m, 841d, 843c, 843d, 849f, 849g, 850d, 850h, 851a, 852a, 852b, 854f, 856b, 860k, 861c, 861i, 861k, 862a, 862d, 862g, 863a, 863d, 863t, 866g, 866j, 867k, 867l, 868a, 869a, 869l, 869o, 870b, 870g, 871a, 871b, 872a, 878d, 878f, 884g, 885a, 885b, 885f, 886b, 886f, 886g, 934c,		
4.	9160	Grąd subatlantycki	4a, 5b, 6f, 12d, 35o, 36b, 36k, 37d, 54b, 55h, 61g, 62b, 63c, 66j, 70b, 83g, 85j, 89a, 91i, 92j, 107a, 109b, 112c, 112k, 121c, 134b, 134f, 141g, 144f, 145d, 145f, 146a, 146g, 147d, 147g, 148a, 155c, 155g, 159d, 160c, 160g, 160o, 161f, 161g, 161p, 161t, 163g, 165h, 166a, 166f, 166i, 167a, 168b, 169a, 169b, 169i, 173b, 173k, 175h, 179f, 183d, 186j, 186l, 187i, 187j, 189a, 190a, 200b, 208d, 211d, 212a, 212b, 213i, 216d, 217b, 217f, 234a, 234g, 234h, 241f, 244d, 258a, 258b, 258c, 258d, 258f, 258i, 261b, 273d, 275d, 281j, 323d, 351g, 351h, 351l, 351m, 364a, 364c, 364i, 372j, 373c, 373d, 379a, 398f, 406b, 407f, 411f, 426f, 426h, 440d, 440g, 440n, 446h, 448f, 453l, 467j, 470b, 470c, 471a, 472a, 472c, 472g, 475d, 476b, 478c, 478f, 478h, 479o, 510f, 511c, 511d, 514a, 515a, 515b, 515d, 515f, 516b, 523a, 523b, 523c, 523g, 523h, 523i, 524a, 524l, 525f, 525h, 525j, 527f, 527h, 532b, 533d, 533l, 534g, 535b, 535c, 538a, 541m, 542f, 542g, 542l, 543h, 543i, 543j, 546a, 553p, 553r, 554c, 564d, 570a, 571h, 571i, 587g, 588f, 602m, 603j, 603m, 605l, 605m, 608l, 608m, 609f, 622c, 629g, 629i, 630g, 644a, 644g, 644p, 656g, 667k, 668f, 677a, 678f, 678h, 679a, 679h, 679i, 689c, 691f, 697b, 698h, 699c, 699g, 700b, 700d, 702h, 703i, 713d, 721a, 721g, 721h, 721i, 721k, 723c, 729b, 729c, 729d, 729h, 729m, 731f, 731g, 731i, 733b, 733f, 739b, 739d, 739f, 740b, 740l, 740m, 756n, 762k, 766i, 770j, 777d, 778b, 778i, 778k, 784f, 789g, 810b, 821a, 821k, 821m, 827i, 828j, 829d, 848b, 848c, 848h, 848j, 852f, 865f, 869c, 869d, 869g, 870c, 881a, 882c, 882k, 893a, 926c,	263	665,77

Lp.	Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Lokalizacja na gruntach Nadleśnictwa	Liczba pododdz.	Pow. wydziałów [ha]
1	2	3	4	5	6
5.	9190	Kwaśne dąbrowy	52c, 67i, 67m, 68f, 68g, 74h, 76i, 80i, 82g, 83f, 86a, 90b, 98a, 98b, 106f, 118a, 119k, 130d, 132h, 147b, 148d, 148f, 148h, 154f, 156g, 157d, 163l, 165a, 165b, 165g, 165l, 166b, 166g, 166j, 167c, 168f, 168h, 168i, 169j, 173f, 173g, 173i, 173j, 186k, 193f, 194d, 211a, 211f, 215c, 217d, 236j, 237a, 238c, 238g, 257j, 260b, 260d, 277a, 315a, 320b, 357f, 357h, 357j, 358a, 363b, 363l, 378g, 385f, 387f, 399i, 400a, 400c, 401a, 404a, 407i, 407k, 409c, 409h, 410b, 410c, 412f, 412g, 417c, 417i, 419a, 426g, 443g, 443h, 444f, 444h, 444k, 509d, 513d, 514d, 530c, 536i, 538k, 545f, 545h, 545j, 545k, 547c, 547g, 548j, 552j, 553m, 553o, 555d, 556c, 561f, 561g, 583b, 587a, 587t, 587y, 589n, 593j, 597l, 598c, 598g, 602c, 603h, 605j, 627b, 634d, 642d, 663h, 665b, 672b, 675c, 678j, 685d, 692i, 696f, 697c, 697g, 705cx, 710c, 710d, 712b, 719c, 719g, 728c, 735i, 744c, 777g, 796h, 798b, 798f, 798g, 799k, 800b, 800d, 800h, 802a, 802f, 803g, 804c, 804d, 809a, 810h, 811b, 813d, 814c, 815c, 818o, 824h, 824j, 828d, 855c, 855g, 856a, 856c, 867a, 872b, 900i, 915m,	177	435,96
6.	91D0*	Bory i lasy bagienne	183h, 183k, 331f, 332c, 361m, 389j, 584g, 602f, 646d, 647c, 648a, 739h, 754c, 763i, 764i, 766d, 770k, 779i, 786b, 822f, 829b, 831k, 832h, 834f, 835j, 836d, 837h, 853j, 853k, 853l, 861g, 872d,	32	68,25
7.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe	3b, 14b, 14f, 15a, 23c, 26a, 27f, 38a, 49f, 49i, 59h, 85g, 89h, 176p, 176t, 176w, 178f, 187g, 193a, 197ax, 248n, 254g, 255w, 256a, 256b, 256i, 256n, 258m, 264h, 281g, 281h, 282f, 283f, 283g, 283h, 285f, 304f, 308k, 310a, 310c, 311b, 312d, 314d, 335a, 339c, 341f, 342d, 345c, 348c, 372f, 417j, 420b, 420c, 453j, 484d, 484h, 499d, 500a, 532a, 543c, 549j, 550c, 566b, 569b, 569l, 570b, 570g, 576f, 576g, 577j, 577r, 577x, 578l, 578m, 578s, 578z, 578ax, 578bx, 579h, 580f, 580j, 586k, 587b, 587h, 587j, 587k, 587m, 587p, 588c, 588d, 589j, 589k, 589p, 592a, 596c, 603i, 603s, 604c, 605b, 654c, 655a, 656c, 656h, 668h, 676j, 678c, 686m, 686p, 687a, 713j, 714d, 714i, 714j, 721b, 721c, 770b, 770f, 770s, 782d, 796l, 825h, 848i, 848l, 848m, 859h, 859k, 863f, 863g, 863y, 867c, 867d, 867g, 867h, 867i, 875c, 878g, 878j, 885l, 885n, 890p, 894d, 896f, 896k, 896m, 896p, 909i, 912f, 913g, 913l, 917g, 917i, 917n, 917p, 917s, 944n,	155	248,44
Ogółem siedliska na gruntach leśnych				1267	4130,70
ŁĄCZNIE SIEDLISKA PRZYRODNICZE NATURA 2000				1391	4307,50

* siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym,

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:

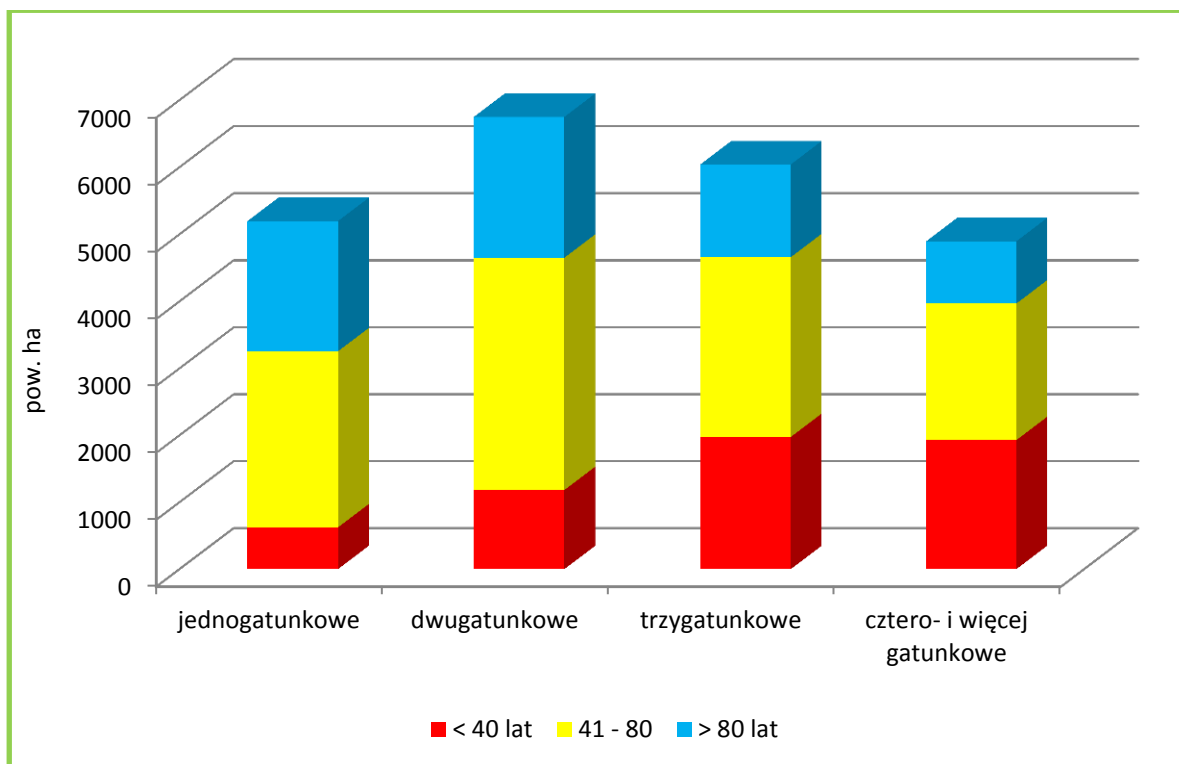
- bogactwa gatunkowego,
- struktury pionowej,
- pochodzenia,
- zgodności składu gatunkowego z warunkami siedliskowymi,
- form aktualnego stanu siedliska,
- form degeneracji ekosystemu leśnego.

4.5.1. Bogactwo gatunkowe

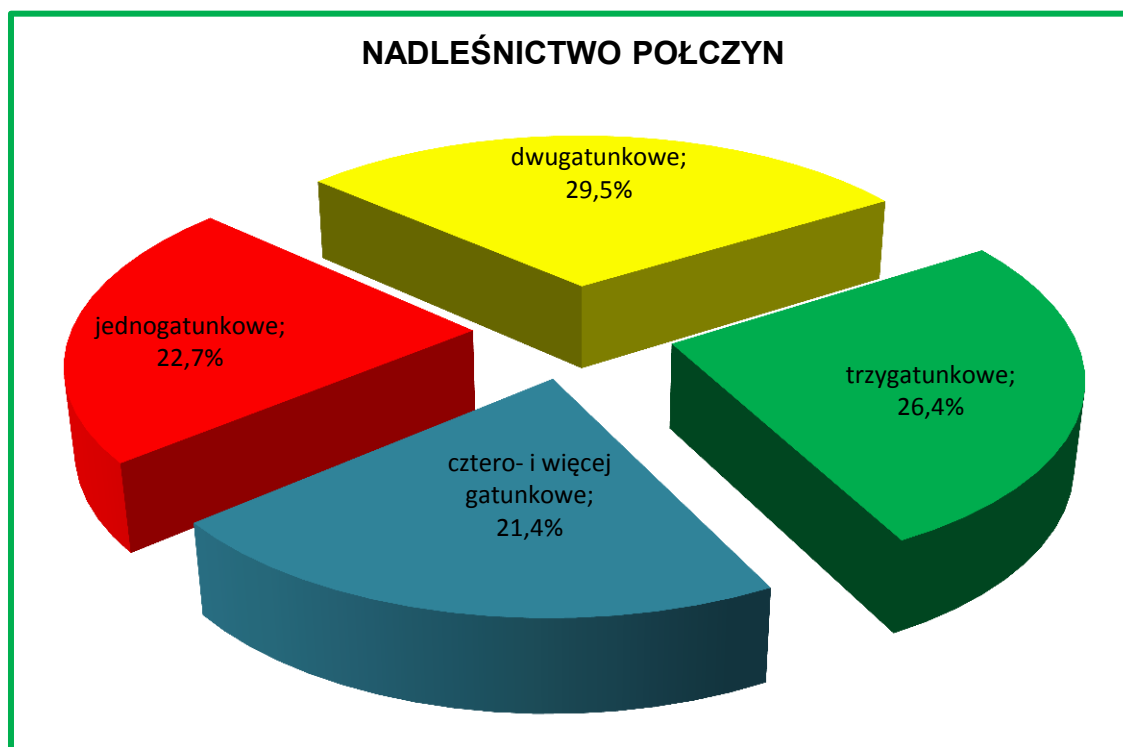
W analizie uwzględniono tylko gatunki występujące w górnej warstwie drzew, określone w opisach taksacyjnych jako skład i piętra.

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
jednogatunkowe	624,58	2630,05	1941,80	5196,43	22,7
dwugatunkowe	1182,08	3468,17	2099,08	6749,33	29,5
trzygatunkowe	1974,79	2683,43	1381,90	6040,12	26,4
cztero- i więcej gatunkowe	1927,86	2039,50	927,52	4894,88	21,4
OGÓŁEM	5709,31	10821,15	6350,30	22880,76	100,0



Powierzchnia drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie Połczyn



Charakterystyka bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie Połczyn

Drzewostany Nadleśnictwa Połczyn są dość mocno zróżnicowane pod względem składu gatunkowego. Przeważają drzewostany dwugatunkowe – 29,5%, następne pod względem zajmowanej powierzchni są drzewostany trzygatunkowe (26,4%), niewiele mniej

jest też drzewostanów jednogatunkowych (22,7%) oraz drzewostanów cztero- i więcej gatunkowych (21,4% powierzchni gruntów zalesionych).

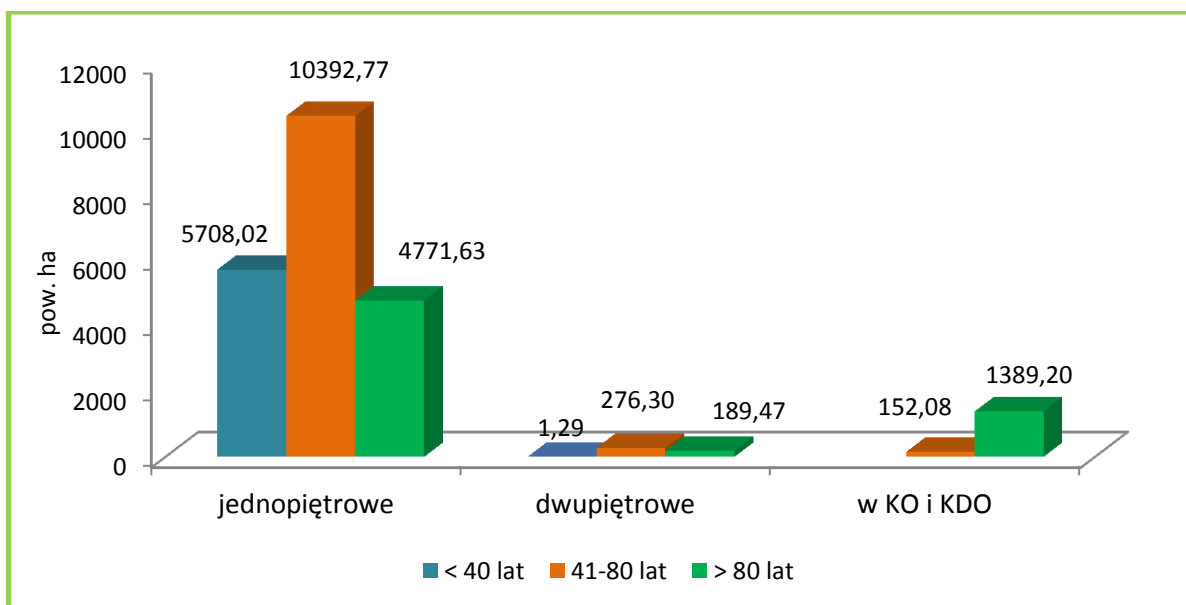
W porównaniu z poprzednim planem urządzenia lasu zmalał udział drzewostanów jednogatunkowych - o 0,3%, trzygatunkowych – o 1,2%, oraz cztero- i więcej gatunkowych – o 3,2%, natomiast udział drzewostanach dwugatunkowych wzrósł o 4,7%.

4.5.2. Struktura pionowa

W Nadleśnictwie Połczyn zdecydowanie przeważają drzewostany jednopiętrowe, zajmujące 91,2% powierzchni. Drzewostany dwupiętrowe występują w niewielkiej ilości (2%), a drzewostany trzypiętrowe i o budowie przerębowej nie występują wcale. Drzewostany w KO i KDO stanowią 6,8% 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
jednopiętrowe	5708,02	10392,77	4771,63	20872,42	91,2
dwupiętrowe	1,29	276,30	189,47	467,06	2,0
w KO i KDO	-	152,08	1389,20	1541,28	6,8
OGÓŁEM	5709,31	10821,15	6350,30	22880,76	100,0



Struktura pionowa drzewostanów wg grup wiekowych w Nadleśnictwie Połczyn

W trakcie prac taksacyjnych zaewidencjonowano 829,52 ha drzewostanów z podsadzeniami produkcyjnymi, 357,87 ha drzewostanów z nalotem, oraz 4391,72 ha drzewostanów z podrostami i podrostami o charakterze drugiego piętra (o różnym stopniu pokrycia). W przyszłości część tych drzewostanów zostanie zapewne opisana jako drzewostany dwupiętrowe. W porównaniu z poprzednim planem u.l. zmalał udział drzewostanów jednopiętrowych o 3,6%, a wzrósł udział drzewostanów dwupiętrowych - o 0,9% oraz KO i KDO - o 2,7%.

4.5.3. Pochodzenie

Dla większości drzewostanów Nadleśnictwa Połczyn, z uwagi na brak informacji, trudno jednoznacznie określić ich pochodzenie. Można jedynie przypuszczać, że drzewostany iglaste pochodzą głównie z odnowień sztucznych, a liściaste oprócz sadzenia bądź siewu odnawiano również sposobem naturalnym przez samosiew lub odrośla. Jednakże wszystkie te drzewostany przy ocenie pochodzenia zaliczono do grupy „z odnowienia sztucznego + brak informacji”. Grupę drzewostanów pochodzących z odnowienia naturalnego stanowią więc drzewostany młodsze, powstałe najczęściej po rębni częściowej oraz samosiewy brzożowe, 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
z samosiewu	1448,60	2305,86	1223,07	4977,53	21,8
z odnowienia sztucznego + brak informacji	4260,71	8515,29	5127,23	17903,23	78,2
OGÓŁEM	5709,31	10821,15	6350,30	22880,76	100,0
w tym z panującym gatunkiem obcym	7,78	1,96	18,40	28,14	0,1

W porównaniu z poprzednim planem u.l. mniejszy jest udział drzewostanów z odnowienia sztucznego (o 13,9%), a większy z samosiewu.

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 9097,34 ha zalesień porolnych, co stanowi 39,8% powierzchni gruntów leśnych zalesionych. Porolność zalesień

wyszczególniona jest w opisach taksacyjnych drzewostanów oraz uwidoczniiona 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:

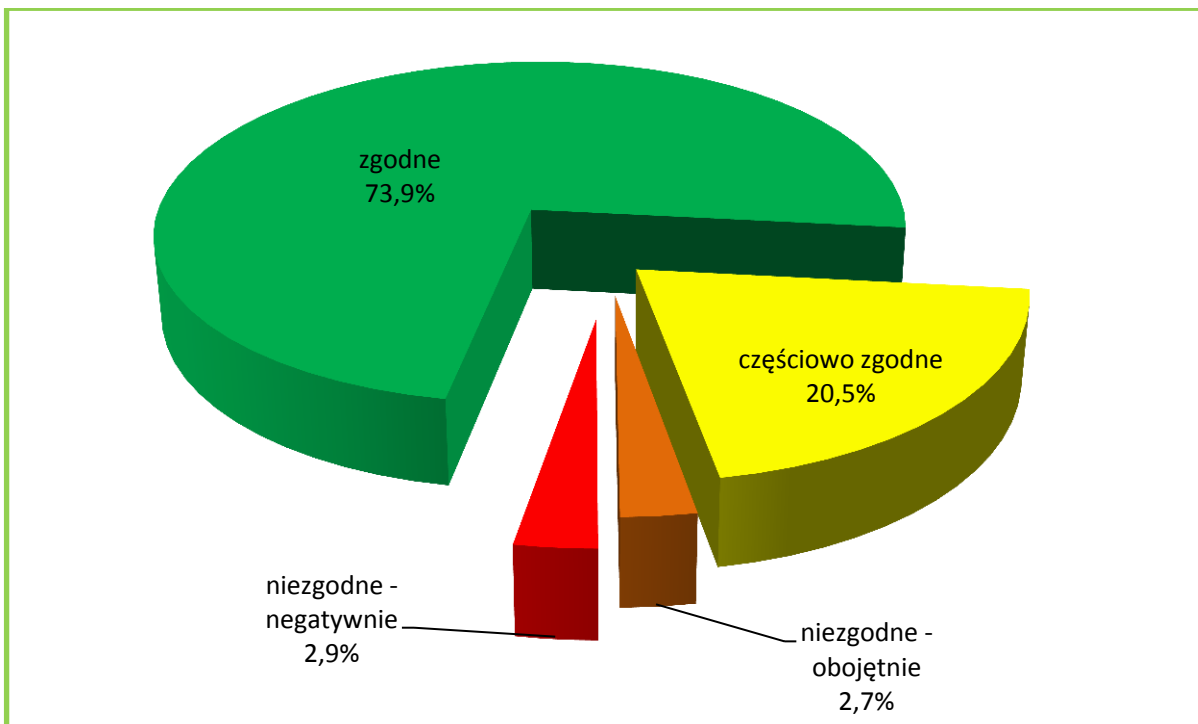
- niezgodność obojętną - *gdy zamiast zalecanego gatunku liściastego występuje inny gatunek liściasty,*
- niezgodność negatywną - *gdy zalecany gatunek liściasty zastąpiony jest przez sosnę lub świerka.*

Otrzymane wyniki przedstawiono w tabeli i na diagramach.

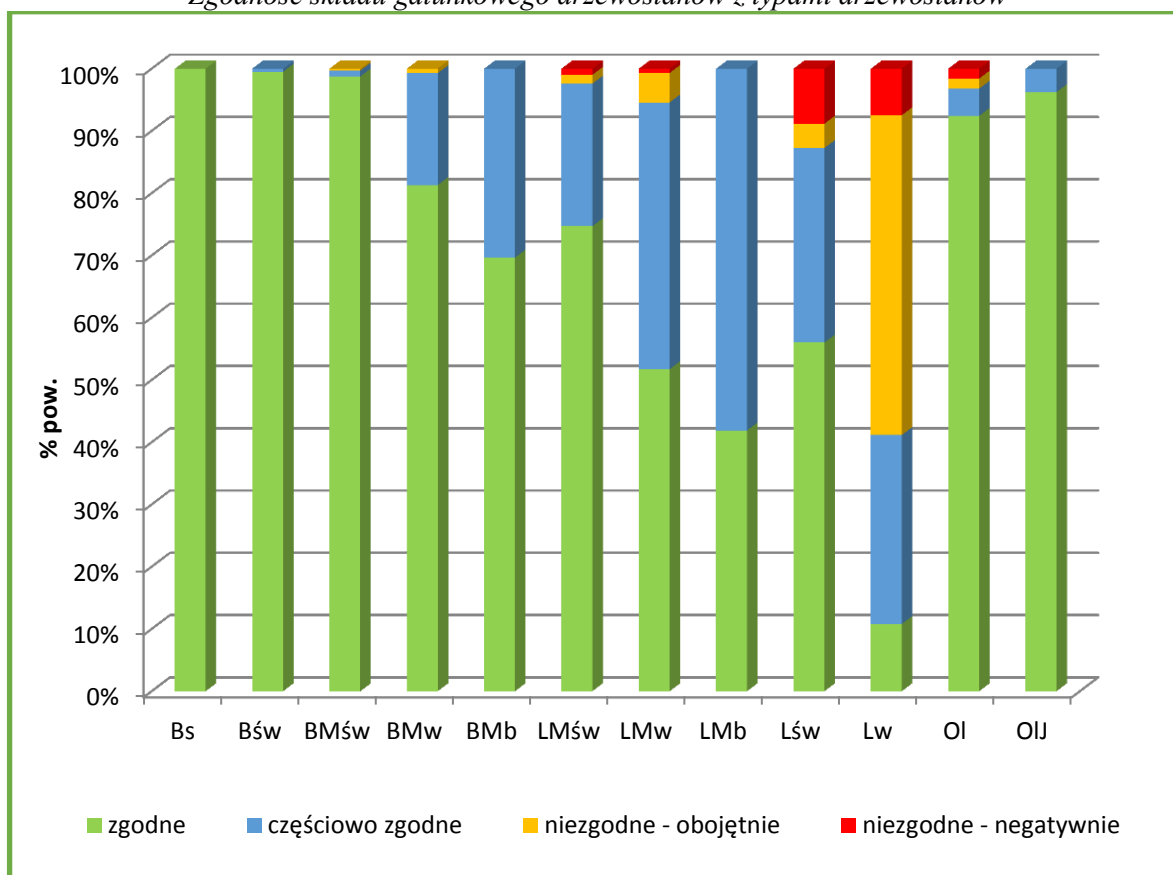
Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg zgodności składu gatunkowego z typami drzewostanów

TSL	TD	Drzewostany o składzie :								Razem	
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - negatywnie		niezgodnym - obojętnie			
		[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Bs	So	25,93	100	-	-	-	-	-	-	-	25,93
Bśw	So	778,44	99,5	3,97	0,5	-	-	-	-	-	782,41
BMśw	So Bk So Db So Św So So Db Db Bk	4299,83	98,8	40,63	0,9	-	-	13,01	0,3	-	4353,47
BMw	So So Św Św So Db So Św Brz Brz So	64,51	81,3	14,26	18,0	-	-	0,58	0,7	-	79,35

TSL	TD	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - negatywnie		niezgodnym - obojętnie		
		[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BMb	So Św So Brz So Brz	57,16	69,6	24,91	30,4	-	-	-	-	82,07
LMśw	Bk Bk So Bk Db So Bk Db Bk Db So Św Db So Db Db Gb Db	7207,23	74,7	2208,72	22,9	96,04	1,0	136,85	1,4	9648,84
LMw	So Św So Db Brz OI Db So Db Św Db Bk Db	379,73	51,8	314,51	42,8	5,03	0,7	34,73	4,7	734,00
LMb	OI Brz OI Brz	40,40	41,9	56,03	58,1	-	-	-	-	96,43
Lśw	Db Bk Bk Bk Db Db Gb Db So Db	3362,48	56,1	1876,22	31,2	530,46	8,8	234,99	3,9	6004,15
Lw	Db Gb Db Bk Db Bk	41,07	10,8	115,65	30,4	28,50	7,5	195,59	51,3	380,81
OI	OI	414,28	92,4	19,52	4,4	7,12	1,6	7,32	1,6	448,24
OIJ	OI Db OI	235,87	96,2	9,19	3,8	-	-	-	-	245,06
OGÓŁEM		16906,93	73,9	4683,61	20,5	667,15	2,9	623,07	2,7	22880,76



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 1290,22 ha, czyli 5,6% powierzchni gruntów zalesionych, w tym 667,15 ha wykazuje niezgodność negatywną;

- drzewostany o składzie niezgodnym negatywnie występują na LMśw, LMw, Lśw, Lw i Ol
- zakładane w ubiegłym okresie uprawy na powierzchniach otwartych są w 99,5 % – zgodne, w 0,5% – częściowo zgodne z typami drzewostanów.

Porównanie aktualnych stopni zgodności drzewostanów ze stopniami w poprzednim planie u.l. jest niemożliwe gdyż obecna Instrukcja u.l nie kwalifikuje niezgodnych z TD zalesień porolnych do grupy niezgodnych z siedliskiem (tak było w poprzednim planie u.l.).

Gatunkami panującymi w drzewostanach niezgodnych z siedliskiem są:

- Św	na powierzchni	-	609,43 ha	-	47,2%
- Brz	- „ -	-	305,06 ha	-	23,6%
- Ol	- „ -	-	217,59 ha	-	16,9%
- So	- „ -	-	62,64 ha	-	4,9%
- Md	- „ -	-	44,12 ha	-	3,4%
- Os	- „ -	-	24,98 ha	-	1,9%
- Gb	- „ -	-	19,01 ha	-	1,5%
- Dg	- „ -	-	5,21 ha	-	0,4%
- Db.c	- „ -	-	0,94 ha	-	0,1%
- Js	- „ -	-	0,87 ha	-	0,1%
- Kl	- „ -	-	0,37 ha	-	0,0%
Razem			1290,22 ha	-	100%

Z drzewostanów niezgodnych z siedliskiem do przebudowy zaliczono drzewostany na powierzchni 176,57 ha, w tym:

- do przebudowy intensywnej - 175,39 ha;
- do przebudowy częściowej - 1,18 ha.

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

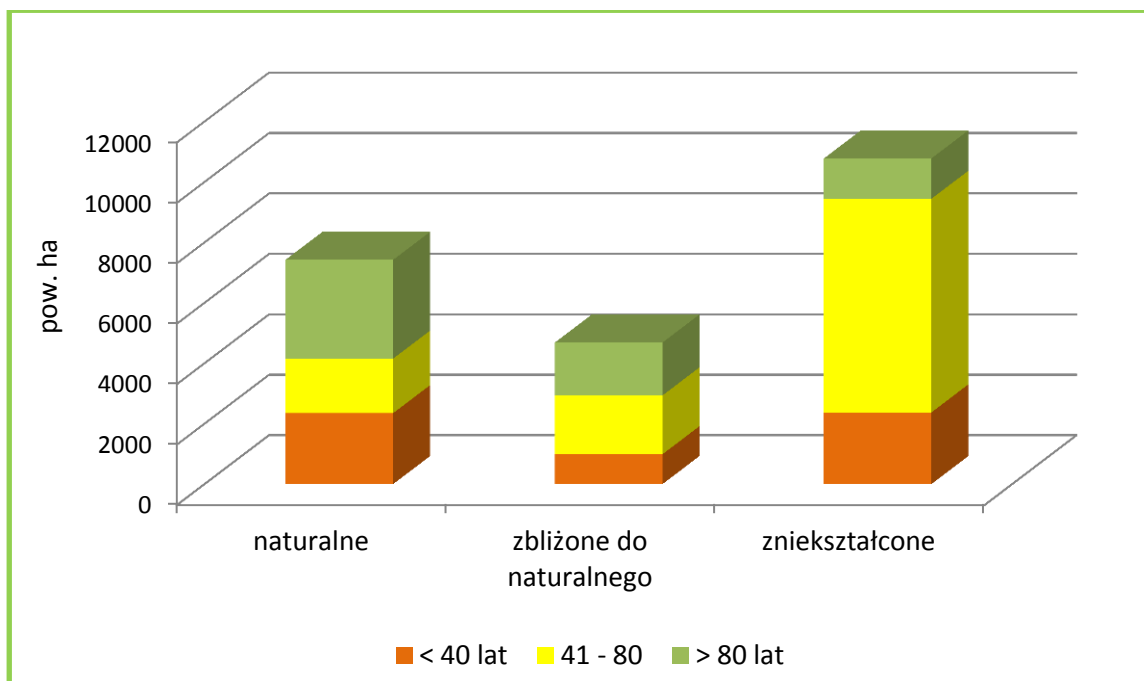
- szeroko rozumianą przebudowę drzewostanów niezgodnych z siedliskiem,
- odnawianie i zalesianie gatunkami zgodnymi z typem drzewostanu,
- preferowanie w poprawkach i uzupełnieniach gatunków będących w niedoborze w stosunku do typu drzewostanu,
- wykonywanie czyszczeń i trzebieży ukierunkowanych na eliminację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

4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska

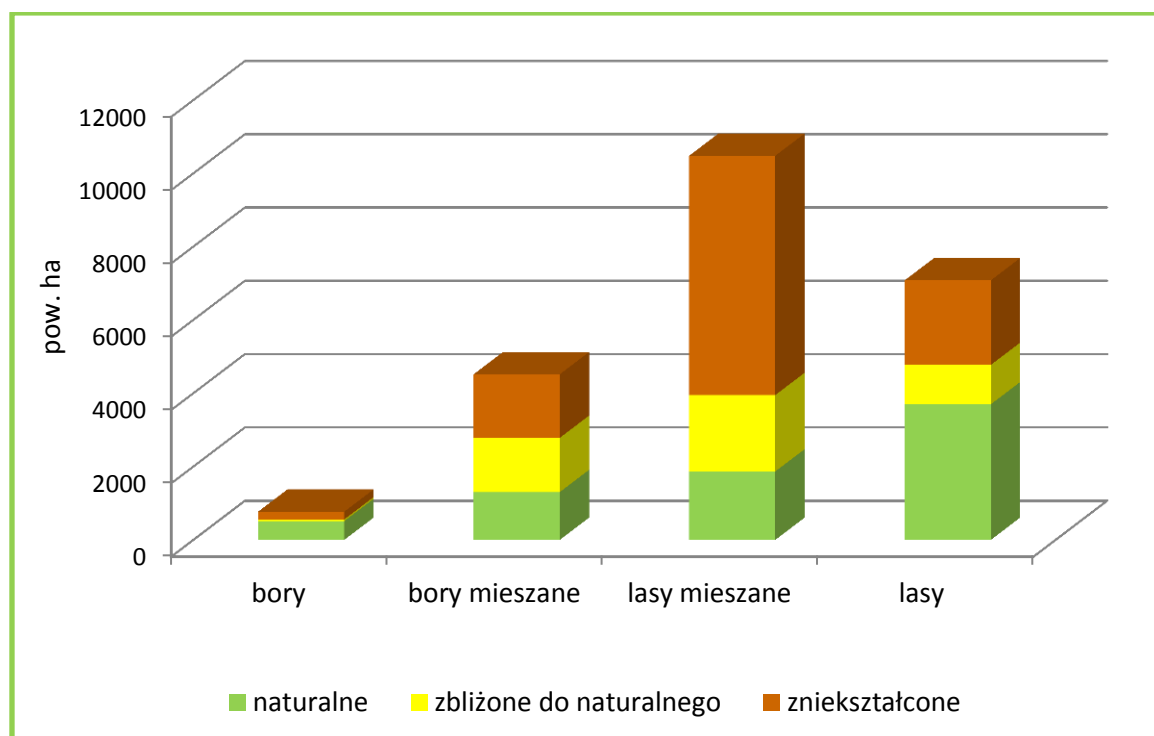
Aktualne stany siedlisk określono na podstawie zapisów w operacie glebowo-siedliskowym.

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
bory	naturalne	116,41	218,98	216,48	511,87	2,2
	zbliżone do naturalnego	26,04	18,19	3,09	47,32	0,2
	zniekształcone	50,88	65,67	92,6	209,15	0,9
bory mieszane	naturalne	297,86	493,82	511,94	1303,62	5,7
	zbliżone do naturalnego	249,92	540,58	688,89	1479,39	6,5
	zniekształcone	263,48	1035,06	433,34	1731,88	7,6
lasy mieszane	naturalne	438,46	491,07	937,32	1866,85	8,2
	zbliżone do naturalnego	397,17	864,2	821,78	2083,15	9,1
	zniekształcone	1407,65	4434,57	687,05	6529,27	28,6
lasy	naturalne	1495,86	600,81	1600,8	3697,47	16,2
	zbliżone do naturalnego	315,34	523,02	236,06	1074,42	4,7
	zniekształcone	650,24	1535,18	120,95	2306,37	10,1
Ogółem N-ctwo	naturalne	2348,59	1804,68	3266,54	7419,81	32,4
	zbliżone do naturalnego	988,47	1945,99	1749,82	4684,28	20,5
	zniekształcone	2372,25	7070,48	1333,94	10776,67	47,1



Stan siedlisk wg grup wiekowych w Nadleśnictwie Połczyn



Stan siedlisk wg grup siedlisk w Nadleśnictwie Połczyn

Zauważyć można, że:

- 52,9% siedlisk (12104,09 ha) jest w stanie naturalnym lub zbliżonym do naturalnego;
- siedliska zniekształcone zajmują w Nadleśnictwie 47,1% (10776,67 ha);
- najwięcej siedlisk zniekształconych jest w grupie lasów mieszanych (6529,27 ha).

Zdecydowaną większość siedlisk zniekształconych (93,8% – 10110,30 ha) zajmują siedliska na glebach porolnych. W pozostałych przypadkach przyczyną zniekształcenia były drzewostany niedostosowane do warunków siedliskowych i niekorzystne procesy glebotwórcze.

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

4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego

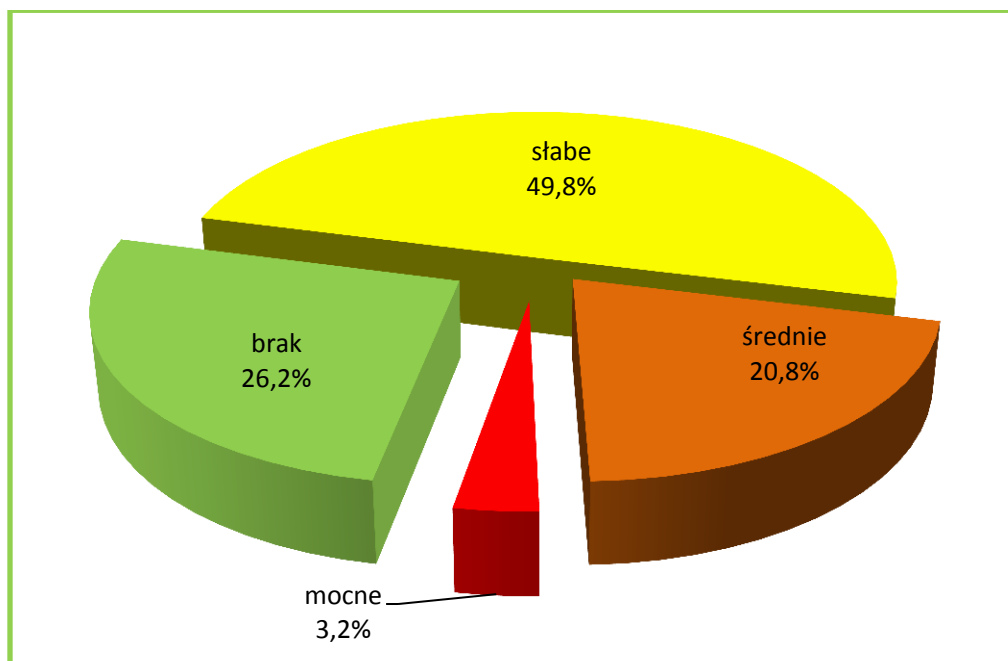
a) Borowacenie (pinetyzacja)

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

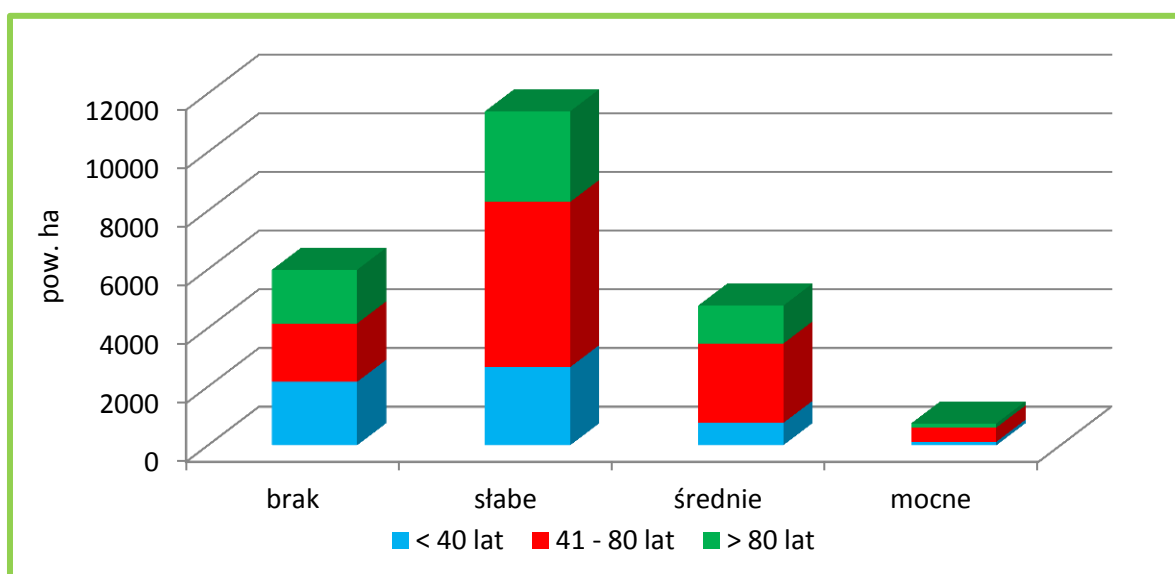
- słabe - jeżeli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym drzewostanu na siedliskach borów mieszanych wynosi ponad 80% powierzchni, 50-80% na siedliskach lasów mieszanych i do 30% na siedliskach lasowych,
- średnie - jeśli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym przekracza 80% na siedliskach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

Zestawienie powierzchni 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
Połczyn	brak	2163,75	1991,93	1828,98	5984,66	26,2
	słabe	2665,69	5634,32	3089,18	11389,19	49,8
	średnie	760,28	2708,53	1292,23	4761,04	20,8
	mocne	119,59	486,37	139,91	745,87	3,2



Udział stopni borowacenia w Nadleśnictwie Polczyn



Powierzchnia stopni borowacenia wg grup wiekowych

Ogólnie można stwierdzić, że :

- borowacenie występuje na powierzchni 16896,10 ha, czyli w 73,8% drzewostanów, przy czym zdecydowanie przeważa borowacenie słabe (11389,19 ha); wskazuje to na niedostateczną ilość liściastych gatunków domieszkowych w składach drzewostanów;
- borowacenie średnie występuje na powierzchni 4761,04 ha (20,8%), na siedliskach lasów mieszanych i lasów;
- borowacenie mocne, spotykane na siedliskach lasowych, obejmuje powierzchnię 745,87 ha, co stanowi 3,2% 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 (ujednoczenie składu gatunkowego i wiekowego)

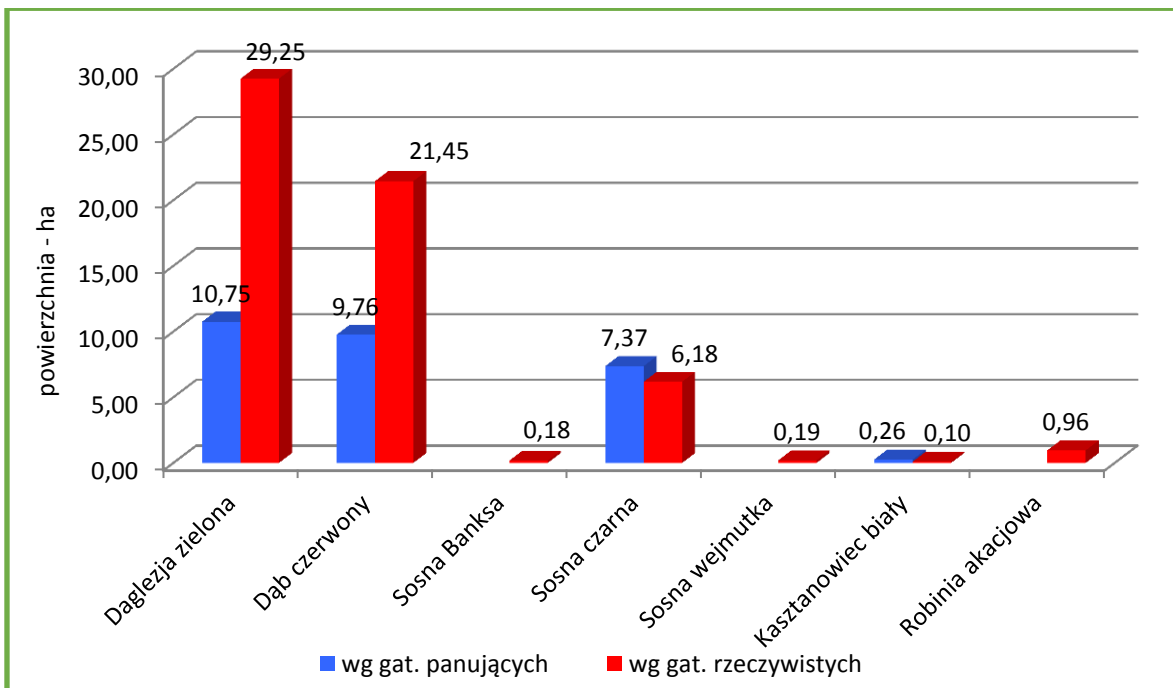
Jedną z form degeneracji ekosystemów leśnych jest monotypizacja. Wyróżnia się ją wówczas, gdy udział drzewostanów jednego gatunku i jednej klasy wieku wynosi 50-80% powierzchni kompleksu leśnego (*monotypizacja częściowa*) lub ponad 80% (*monotypizacja pełna*). Biorąc pod uwagę te kryteria, należy stwierdzić, że w warunkach Nadleśnictwa Połczyn monotypizacja nie występuje.

c) Neofityzacja

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

Powierzchnia drzewostanów z gatunkami obcego pochodzenia

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Wg gatunków panujących	Wg rzeczywistego udziału gatunków drzew
		Pow. ha / liczba wyłączeń	
1	2	3	4
1.	Daglezja zielona	10,75/7	29,25/21
2.	Dąb czerwony	9,76/4	21,45/19
3.	Sosna Banksa	-	0,18/1
4.	Sosna czarna	7,37/2	6,18/5
5.	Sosna wejmutka	-	0,19/1
6.	Kasztanowiec biały	0,26/1	0,10/1
7.	Robinia akacyjowa	-	0,96/5
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO		28,14/14	58,31/53



Występowanie gatunków obcego pochodzenia w drzewostanie

Zestawienie liczby wyłączeń 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 wyłączeń				
1	2	3	4	5	6	7
1.	Cyprysyk Lawsona	-	-	-	-	1
2.	Czeremcha amerykańska	-	-	-	884	-
3.	Dąglezja zielona	21	109	2	-	16
4.	Dąb czerwony	19	144	3	4	7
5.	Kasztanowiec biały	1	12	-	1	9
6.	Robinia akacyjowa	5	18	-	7	8
7.	Sosna Banksa	1	6	-	-	-
8.	Sosna czarna	5	1	-	-	2
9.	Sosna wejmutka	1	8	-	-	1
10.	Śnieguliczka biała	-	-	-	28	-
11.	Orzech czarny	-	-	-	-	2

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 wyłączeń				
1	2	3	4	5	6	7
12.	Żywotnik zachodni	-	1	-	-	1
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO		53	299	5	924	47

W Nadleśnictwie Połczyn problem neofityzacji ma niewielkie znaczenie. Wyróżniono tylko 14 drzewostanów (28,14 ha) z panującym gatunkiem obcym: dębem czerwonym, daglezią zieloną, sosną czarną i kasztanowcem białym. Ponadto w 39 drzewostanach gatunki obce: daglezią zieloną, dąb czerwiny, sosna Banksa, sosna czarna, sosna wejmutka i robinia akacjowa są gatunkami domieszkowymi. W sumie gatunki obce według rzeczywistego udziału zajmują 58,31 ha, co w skali Nadleśnictwa stanowi 0,25% powierzchni gruntów zalesionych.

Zainwentaryzowano również 299 wyłączenia, w których gatunki obce występują pojedynczo lub miejscami oraz 976 wyłączeń, gdzie gatunki obce wyróżniono w warstwach: nalotu, podrostu, podsadzeń, podszytu, zakrzewień, przestoi lub zadrzewień. Oprócz gatunków wymienionych wcześniej, występują tu jeszcze: cyprysik Lawsons, czeremch amerykańska, śnieguliczka biała, orzech czarny i żywotnik zachodni.

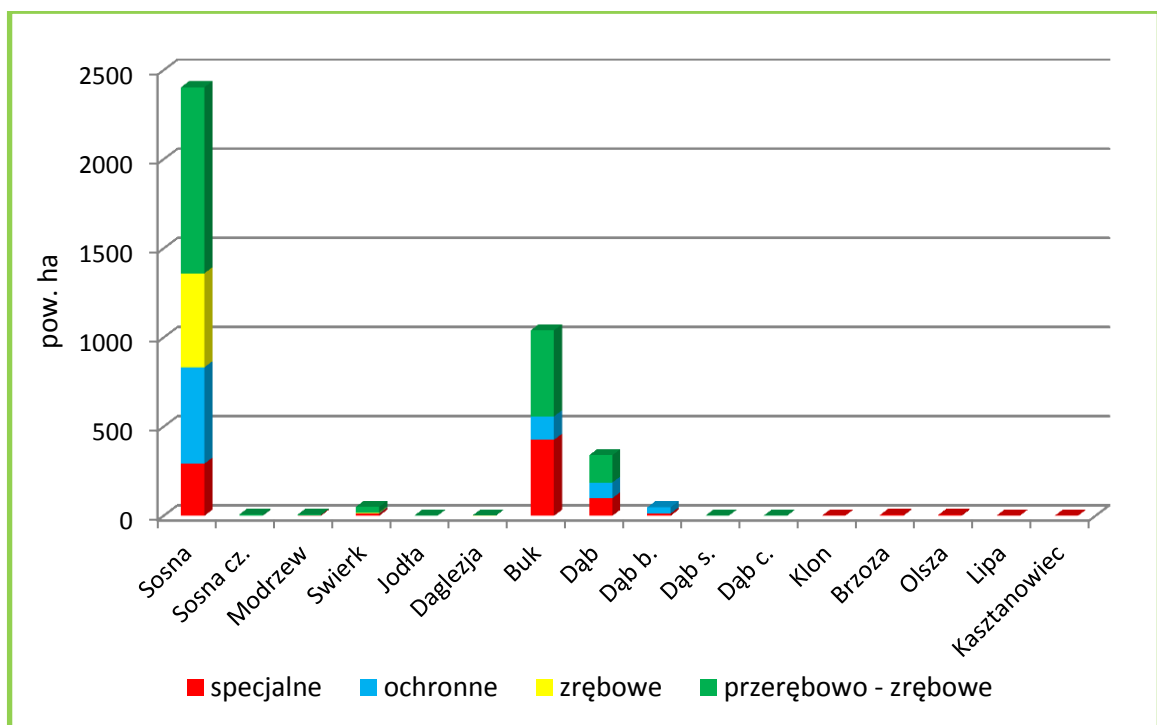
4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie

W Nadleśnictwie Połczyn drzewostany ponad 100-letnie zajmują łącznie 3913,97 ha, co stanowi 17,1% 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
Specjalne (S)	So	292,53	857,28	
	Md	3,98		
	Św	11,86		
	Bk	426,18		
	Db	98,45		
	Db.b	12,56		
	Kl	0,37		
	Brz	5,04		
	OI	4,99		
	Lp	1,06		
	Ksz	0,26		
Ochronne (O)	So	543,56	802,44	
	Św	3,44		
	Bk	132,02		
	Db	88,33		
	Db.b	35,09		
Zrębowe (GZ)	So	524,48	528,82	
	Św	3,85		
	Dg	0,49		
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	So	1043,71	1725,43	
	So.c	7,37		
	Md	3,07		
	Św	31,49		
	Jd	0,86		
	Dg	1,43		
	Bk	482,37		
	Db	152,77		
	Db.s	1,32		
	Db.c	1,04		

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
OGÓLEM NADLEŚNICTWO Połczyn	So	2404,28	3913,97	61,5
	So.c	7,37		0,2
	Md	7,05		0,2
	Św	50,64		1,3
	Jd	0,86		0,0
	Dg	1,92		0,1
	Bk	1040,57		26,6
	Db	339,55		8,7
	Db.b	47,65		1,2
	Db.s	1,32		0,0
	Db.c	1,04		0,0
	Kl	0,37		0,0
	Brz	5,04		0,1
	Ol	4,99		0,1
	Lp	1,06		0,0
Ksz	0,26	0,0		



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

Głównym gatunkiem panującym w drzewostanach ponad 100-letnich jest sosna zwyczajna (61,5%). Ważnymi, z uwagi na stopień naturalności i wysoki wskaźnik różnorodności biologicznej, są także drzewostany z panującym bukiem (26,6%) oraz dębami (9,9%). Mogą one być potencjalnym siedliskiem gatunków cennych, wymienionych w Załącznikach II i IV do Dyrektywy Siedliskowej. 21,9% powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich znajduje się w gospodarstwie specjalnym, 20,4% - w gospodarstwie lasów ochronnych, 57,7% w gospodarstwach zrębowym i przerębowo-zrębowym.

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, gatunków 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, źródeł, zasobów wód powierzchniowych i podziemnych;
 - lasy o szczególnym znaczeniu dla retencji wody, w tym lasy w górnych częściach zlewni i lasy na torfowiskach;
 - lasy na stromych zboczach, wychodniach skalnych;
 - lasy utrzymujące się w skrajnych warunkach ekologicznych (bory suche i bagienne, lasy na wydmach, lasy w strefie górnej granicy lasu);
 - lasy mające istotne znaczenie kulturowe dla lokalnych społeczności lub innych grup społecznych.

Różne kategorie lasów HCWF mogą się na siebie wzajemnie nakładać. W lasach Nadleśnictwa Połczyn istnieje więc sieć częściowo nakładających się na siebie obszarów z różnych kategorii HCWF. Jedno wyłączenie leśne może mieć podwójną, potrójną, a nawet cztero- lub pięciokrotną desygnację. Łączna powierzchnia lasów HCWF wynosi 17502,74 ha.

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

Powierzchnię kategorii oraz liczbę wyłączeń przedstawia tabela:

Zestawienie powierzchni lasów HCVF wg kategorii

Lp.	Kategoria HCVF	Liczba wyłączeń	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4
1	1.1	130	334,58
2	1.1.2	1769	5787,10
3	1.2	127	340,09
4	2.1	4673	14727,05
5	3.1	187	316,69
6	3.2	1089	3814,01
7	4.1	819	2244,03
8	4.2	45	146,33
9	6	17	94,18

Lokalizację lasów HCVF zestawiono w załączniku nr 12.3.

Kategorie lasów HCVF występujące na terenie Nadleśnictwa Polczyn

1		Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych.
	1.1	Lasy w rezerwach przyrody.
	1.1.2	Lasy w parku krajobrazowym oraz strefach ochrony krajobrazowej rezerwatów przyrody.
	1.2	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków (strefy ochrony gatunków strefowych)
2		Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej.
	2.1	Lasy o znaczeniu regionalnym i ponadregionalnym (ostoje IBA)
3		Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy.
	3.1	Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące, wymagające wyłączenia z gospodarki leśnej.
	3.2	Pozostałe ekosystemy rzadkie i zagrożone, które mogą być chronione w ramach prowadzonej w nich gospodarki leśnej.
4		Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.
	4.1	Lasy wodochronne.
	4.2	Lasy glebochronne
6		Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności.

W lasach kategorii 1.1. sposoby gospodarowania wynikają wyłącznie z planów ochrony rezerwatu. Działania, w lasach kategorii 1.2. mają przede wszystkim na uwadze zachowanie populacji i siedlisk odpowiednich gatunków roślin i zwierząt w tzw. właściwym stanie ochrony, zdefiniowanym przez Dyrektywę Siedliskową i polskie prawo ochrony przyrody. Kategoria lasów 3.1. jest wyłączona z użytkowania. W lasach HCVF 3.2. sposoby gospodarowania zmierzają do zachowania areału siedliska przyrodniczego i utrzymania lub polepszenia stanu siedliska. W lasach wodochronnych i glebochronnych (4.1 i 4.2) przyjęto zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć rębnych. Wytyczne odnośnie sposobów zagospodarowania dla tych kategorii opisane są w Zasadach hodowli lasu. Wskazania dla lasów HCVF 6 mają m.in. na uwadze zachowanie obiektów zasługujących na ochronę.

4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej

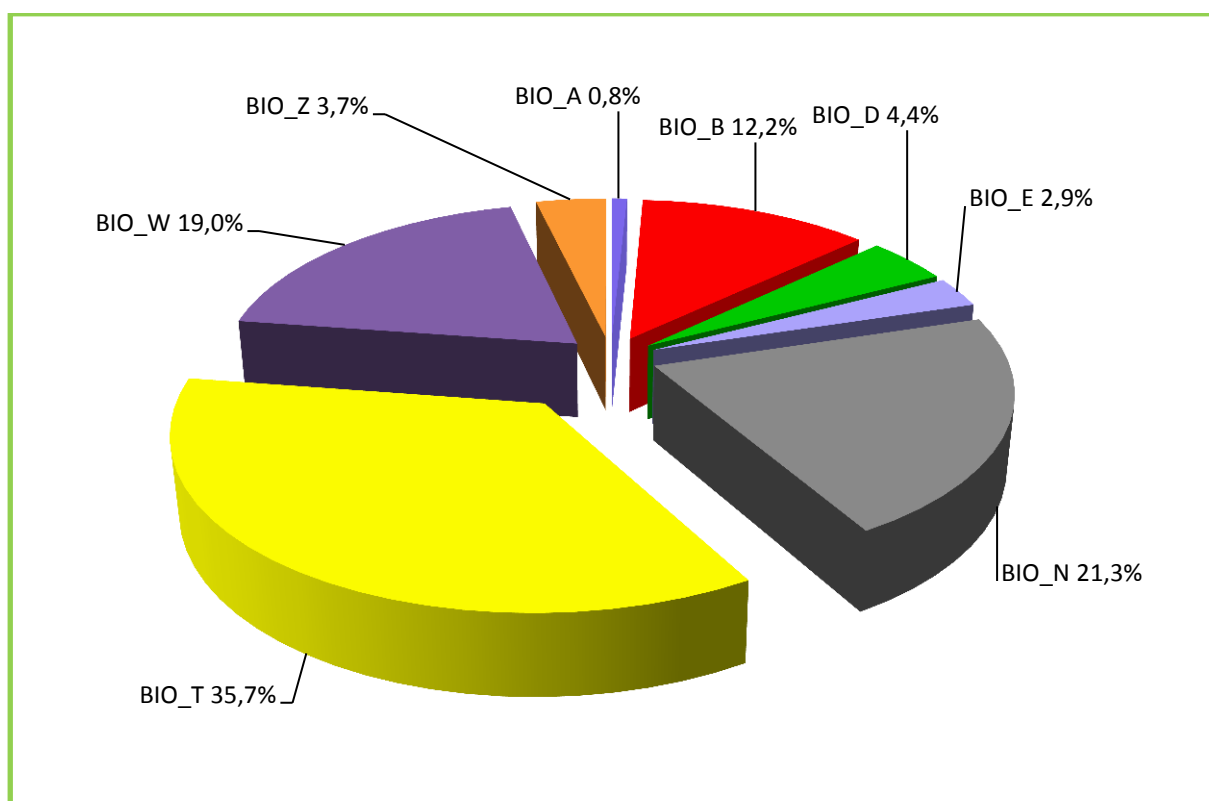
Wyznaczenie ostoje różnorodności biologicznej przeprowadzono na podstawie Zarządzenia Nr 7 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z dnia 31 stycznia 2014 r. aktualizującego „Wytyczne w sprawie ochrony różnorodności biologicznej oraz zasobów rozkładającego się drewna w ekosystemach 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.

W lasach Nadleśnictwa Połczyn wytypowano 602 pododdziały (1089,06 ha) mające spełniać rolę ostoje różnorodności biologicznej. Powierzchnię ostoje i liczbę wyłączeń według kategorii ostoje przedstawia tabela.

Udział kategorii ostoje różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Połczyn

Lp.	Kod ostoje	Nazwa kategorii	Liczba wyłączeń	Pow. [ha]
1	2	3	4	5
1	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	1	8,54
2	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb)	69	132,88
3	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	13	48,29
4	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	19	31,92
5	N	d-stany o cechach zbliżonych do naturalnych (np. d-stany przeszlorębne w stanie A lub B wg inwentaryzacji przyrodniczej) oraz d-stany zachowawcze	141	232,02

Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii	Liczba wyłączeń	Pow. [ha]
1	2	3	4	5
7	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	234	388,10
8	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	102	207,14
9	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	23	40,17
Razem			602	1089,06



Udział kategorii w powierzchni ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Połczyn

Ostaje różnorodności biologicznej stanowią łącznie 4,8% powierzchni gruntów zalesionych. Największą powierzchnię zajmują drzewostany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce – 388,10 ha (35,6%), drzewostany o cechach zbliżonych do naturalnych -232,02 ha (21,3%), na nadbrzeżnych strefach ekotonowych - 207,14 ha (19,0%), znaczący udział mają także drzewostany na siedliskach bagiennych -132,88 (12,2%).

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.

Wyznaczenie 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.

Lokalizację ostoji różnorodności biologicznej podano w załącznikach do Programu (Załącznik nr 12.3).

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 Połczyn zaewidencjonowano 128907,71 m³ drewna martwego (6,39 m³/ha), w tym:

- drzew stojących i złomów 64603,30 m³ (3,20 m³/ha);
- drzew leżących i fragmentów drzew martwych – 64304,41 m³ (3,19 m³/ha).

Szczegółowe wyniki inwentaryzacji dla 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 ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³
1	2	3	4	5	6	7	8
Bs	25,93	2,94	76,23	3,91	101,32	6,85	177,55
Bśw	675,64	2,17	1465,63	3,12	2106,81	5,29	3572,44
BMśw	3926,59	2,89	11354,00	3,12	12264,70	6,01	23618,70
BMw	75,95	2,76	209,92	3,85	292,72	6,61	502,64
BMb	82,07	1,14	93,66	2,40	196,64	3,54	290,30
LMśw	8650,70	3,61	31236,56	3,28	28407,89	6,89	59644,45
LMw	681,92	3,39	2313,47	3,83	2613,06	7,22	4926,53
LMb	93,13	1,59	147,80	3,52	328,14	5,11	475,94
Lśw	4958,20	2,81	13912,30	2,40	11909,76	5,21	25822,06
Lw	365,06	4,02	1468,02	4,69	1713,26	8,71	3181,28
OI	418,11	3,06	1279,43	6,67	2788,78	9,73	4068,21
OIJ	235,56	4,44	1046,28	6,71	1581,33	11,15	2627,61
Ogółem N-ctwo	20188,86	3,20	64603,30	3,19	64304,41	6,39	128907,71

5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE

5.1. Stanowiska archeologiczne

Na gruntach Nadleśnictwa Polczyn występuje 72 stanowiska archeologiczne objęte ochroną archeologiczno-konserwatorską. Są to: grodziska, cmentarzyska i ślady osadnictwa, z dawnych epok. Ze względu na charakter tej ochrony wyróżnia się strefy:

Strefa „W.I.” – *pełnej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej* - obejmuje stanowiska wpisane do rejestru zabytków oraz ujęte w ewidencji Służb Ochrony Zabytków. W strefie „W.I.” obowiązuje:

- 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.

Strefa „W.II.” – *częściowej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych* - obejmuje stanowiska ujęte w ewidencji służby konserwatorskiej. W strefie „W.II.” obowiązują następujące rygory:

- 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 w strefie 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 Służb Ochrony Zabytków 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 Połczyn stanowisk archeologicznych wyróżniono 16 obiektów znajdujących się w strefie „W.I.”, 14 obiektów znajdujących się w strefie „W.II.”, 13 obiektów zaklasyfikowanych do strefy „W.III.” oraz 29 obiektów bez wyznaczonej strefy.

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

Lp.	Gmina Obręb ewidencyjny	Nr obszaru AZP Nr stan. na 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
1	Tychowo Stare Dębno	22-21 1	Dębno 96d	2,45	Kurhany
2	Tychowo Stare Dębno	22-21 2	Dębno 97a	11,84	Kurhany
3	Tychowo Stare Dębno	22-21 42	Dębno 109d	4,81	Kurhan
4	Tychowo Stare Dębno	22-21 41	Dębno 110h	12,72	Kurhan
5	Połczyn-Zdrój Buślary	22-20	Buślary 157c	3,22	Nr decyzji 572, z dnia 02.03.1966r.; Grodzisko wyżynne cypłowe, z wałem poprzecznym z fosą, z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym datowanym na VIII- IX w. n.e.
6	Tychowo Stare Dębno	22-21 40	Kołacz 188a	7,33	Kurhan
7	Tychowo Stare Dębno	22-21 39	Kołacz 188d	6,33	Kurhany

Lp.	Gmina Obręb ewidencyjny	Nr obszaru AZP Nr stan. na 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
8	Tychowo Stare Dębno	22-21 37	Dębno 200h	1,92	Kurhany
9	Tychowo Stare Dębno	22-21 38	Kołaczn 202b	6,03	Kurhany
10	Barwice Ostrowąsy	23-22 52	Piaski 516c	1,34	Nr decyzji 703, z dnia 11.12.1968r.; Grodzisko wyżynne, pierścieniowate, czworokątne z wklęsłym majdanem, warstwą kulturową i materiałem archeologicznym, datowane na X-XII w. n.e.
11	Barwice Kłodzino	23-21 55	Borzęcino 541h	2,30	Kurhany
12			Borzęcino 541I	4,48	
13	Połczyn-Zdrój Półczyńska	24-20 11	Ogrodno 632c	0,59	Nr decyzji 578, z dnia 02.03.1966r.; Grodzisko wyżynne, pierścieniowate, wklęsłe, otoczone wałem zewnętrznym i fosą, będące pozostałością części ziemnej budowli obronnej Słowian wczesnośredniowiecznych.
14	Połczyn-Zdrój Popielewo	24-21 13	Popielewo 699h	0,70	Nr decyzji 765, z dnia 02.09.1969r.; Grodzisko wyżynne typu pierścieniowatego z wypukłym majdanem, wałem, fosą, z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym, datowane na okres wczesnośredniowieczny.
15	Barwice Nowe Koprzywno	24-22 106	Misiołki 713k	0,62	Nr decyzji 712, z dnia 11.12.1968r.; Grodzisko nizinne pierścieniowate, z wklęsłym majdanem, fosą i słabo czytelny wałem zewnętrznym, z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym, datowane na okres wczesnośredniowieczny.
16	Połczyn-Zdrój Popielewo	24-21 53	Popielewo 729I	2,03	Nr decyzji 764, z dnia 02.09.1969r.; Grodzisko wyżynne typu pierścieniowatego, z wypukłym majdanem, wałem, fosą, z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym, datowane na okres wczesnośredniowieczny.
Ogółem strefa „W.I.”				68,71	

**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
1	Połczyn-Zdrój Łośnica	21-20 40	Łośnica 18b	0,30	Osada średniowieczna
2			Łośnica 18f	7,24	
3	Tychowo Stare Dębno	22-20 81	Dębno 102n	0,64	Osada- kultura łużycka, osada- kultura oksywska z I w p.n.e
4	Grzmiąca Wielanowo	21-22 102	Krosino 173d	2,88	Cmentarzysko kurhanowe
5			Krosino 173f	8,97	
6	Grzmiąca Krosino	22-22 37	Krosino 264c	2,67	Cmentarzysko, kurhany
7	Grzmiąca Sucha	22-23 5	Krosino 282g	4,59	Cmentarzysko, kurhan
8	Połczyn-Zdrój Kołacz	23-21 39	Kołacz 392b	6,70	Cmentarzysko kurhanowe
9			Kołacz 392c	5,28	
10			Kołacz 392d	1,74	
11			Kołacz 392h	1,68	
12	Barwice Kłodzino	23-21 55	Borzęcino 541h	2,30	Cmentarzysko kurhanowe
13			Borzęcino 541l	4,48	
14	Barwice Piaski	23-21 56	Popielewo 570i	7,57	Kurhany
Ogółem strefa „W.II.”				57,04	

**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
1	Tychowo Stare Dębno	22-20 88	Dębno 84a	5,22	1. Ślad osadnictwa z neolitu, 2. Osada – okres rzymski, 3. Osada – kultura wczesnego okresu średniowiecza.
2	Grzmiąca Krosino	22-22 1	Krosino 174j	6,78	Późnośredniowieczny punkt osadniczy
3	Grzmiąca Krosino	22-22 3	Krosino 176a	4,81	Późnośredniowieczny punkt osadniczy
4	Tychowo Doble	22-21 15	Krzywolas 191h	22,57	Ślad osadnictwa, średniowiecze
5		22-21 16			
6		22-21 17			
7	Grzmiąca Krosino	22-22 30	Krosino 232x	1,52	Ślad osadnictwa, średniowiecze
8	Połczyn-Zdrój	24-20 36	Ogrodno 643b	10,02	Ślad osadnictwa, średniowiecze, nowożytnie
9	Czapliek Stare Gonne	25-21 43	Kluczewo 856d	3,99	Ślad osadnictwa, średniowiecze
10	Czaplinek Stare Gonne	25-21 42	Kluczewo 856f	1,18	Ślad osadnictwa, średniowiecze
11	Czaplinek Prosino	26-21 40	Czarne Wielkie 933a	31,84	Ślad osadnictwa, średniowiecze, nowożytnie
12		26-21 41			
13		26-21 42			
Ogółem strefa „W.III.”				87,93	
OGÓŁEM STREFY w N-CTWIE				213,68	

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
1	Barwice Wojstawiec	22-21 23	Krzywolas 196b	1,34	Cmentarzysko kurhanowe
2			Krzywolas 196d	1,64	
3	Barwice Białowąż	22-22 44	Borzęcino 250g	3,98	Cmentarzysko, kurhan
4	Barwice Wojstawiec	22-21 32	Krzywolas 271a	0,91	Kurahany
5			Krzywolas 271k	1,73	
6	Grzmiąca Sucha	-	Krosino 291k	0,38	Domniemane grodzisko
7	Barwice Sulikowo	22-22 42	Stary Chwalim 308i	1,40	Cmentarzysko, kurhan
8	Barwice Sulikowo	22-22 43	Stary Chwalim 309c	3,01	Cmentarzysko, kurhan
9	Barwice Wojstawiec	22-22 55	Krzywolas 316b	8,01	Cmentarzysko, kurhany
10	Barwice Ostrowąsy	23-23	Stary Chwalim 486a	7,75	Cmentarzysko kurhanowe, nierozpoznane, nowe
11			Stary Chwalim 486b	6,22	
12			Stary Chwalim 486c	2,80	
13			Stary Chwalim 486d	3,90	
14			Stary Chwalim 486f	1,44	
15			Stary Chwalim 486g	2,17	
16	Barwice Ostrowąsy	23-22	Stary Chwalim 489b	4,75	Cmentarzysko kurhanowe, nierozpoznane, nowe
17			Stary Chwalim 489c	10,57	
18	Barwice Nowe Koprzywno	24-22 105	Misiołki 686p	0,99	Ślad osadnictwa przy grodzisku
19	Barwice Nowe Koprzywno	24-22 107	Misiołki 686r	0,11	Ślad osadnictwa przy grodzisku
20	Połczyn-Zdrój Popielewo	24-21	Popielewo 698g	4,97	Nierozpoznane, nowe
21	Barwice Nowe Koprzywno	24-22 104	Misiołki 721b	5,27	Ślad osadnictwa, średniowiecze, nowożytny
22	Połczyn-Zdrój Czarnkowie	25-21	Smoldzięcino 735c	0,88	Nierozpoznane, nowe

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
23	Połczyn-Zdrój Czarnkowie	25-20	Smołdzięcino 784i	6,67	grodzisko
24	Barwice Chłopowo	25-21 67	Misiołki 795h	6,86	Znak, głąz graniczny, XIV-XVw.
25	Ostrowice Śmidzięcino	26-21 5	Smołdzięcino 881d	6,49	Wielokulturowe stanowisko osadnicze
26	Barwice Polne	26-22 10	Czarne Wielkie 936a	19,53	Ślad osadnictwa, średniowiecze, nowożytne
27		26-22 6	Czarne Wielkie 937a	8,37	Ślad osadnictwa, średniowiecze, nowożytne
28		26-22 4	Czarne Wielkie 937c	3,44	Ślad osadnictwa, średniowiecze, nowożytne
29		26-22 5	Czarne Wielkie 937d	0,56	Ślad osadnictwa, średniowiecze, nowożytne
Ogółem poza strefą:				126,14	

5.2. Cmentarze i miejsca pamięci

W trakcie prac taksacyjnych zainwentaryzowano na gruntach Nadleśnictwa Połczyn kilka starych cmentarzy, pojedyncze mogiły i miejsca pamięci. Ich lokalizację i krótką charakterystykę przedstawiono w tabelach.

Cmentarze

Lp	Gmina leśnictwo	Oddział pododdział	Pow. ha	Opis obiektu
1	2	3	4	5
1	Połczyn-Zdrój Łośnica	1c	0,24	W części „SW” cmentarz ewangelicki, zdewastowany, zachowany starodrzew Db 130 lat, w runie bluszcz pospolity.
2	- „ -	9g	0,10	W części „SE” cmentarz ewangelicki z XIX w., zdewastowany, pjd. żywotnik zachodni, w runie barwinek pospolity.
3	Połczyn-Zdrój Buślary	159b	0,10	W części „SE” cmentarz poniemiecki z czasów I wojny światowej, w runie konwalia i barwinek. BIO „D”.
4	- „ -	159n	0,26	Zniszczony cmentarz ewangelicki. Obecnie drzewostan o składzie: 4Ksz 2Jw 1Db 120 lat, 2Gb 1Św pjd: Lp, Db, Js, Jw 80 lat; podsz: jw, bez.c, js, kru 90% pow. BIO „D”.
5	Grzmiąca Krosino	217f	0,18	W części „N” cmentarz ewangelicki z XIX w.
6	- „ -	240a	0,15	W części „W” zdewastowany cmentarz poniemiecki.
7	Barwice Borzęcino	274a	0,48	W części „S” zdewastowany cmentarz poniemiecki.
8	Grzmiąca Krosino	277i	0,62	Cmentarz ewangelicki, zdewastowany. Zadrzewienia: Św, Db 130 lat; So 60 lat.
9	Barwice Borzęcino	315c	0,03	Cmentarz poniemiecki, usytuowany w części „C” parku w Białowasie wpisanym do rejestru zabytków pod Nr 1064 (z dn. 8.01.1979 r.).
10	Połczyn-Zdrój Buślary	462i	0,45	Zniszczony cmentarz poniemiecki. Teren pod szczególną ochroną. Przestoje: Db 120 lat, Lp, Św, Jw, So 90 lat. Podsz: bez.c, lp, śng.b, jw 30% pow. w runie konwalia majowa i barwinek pospolity.
11	Połczyn-Zdrój Ogrodno	472a	0,02	W części „N” cmentarz rodowy, na obecność cmentarza wskazuje duża ilość występującego tu bluszczu. BIO „D”.
12	Barwice Stary Chwalim	515a	0,05	Uporządkowany cmentarz rodowy rodziny Zastrow Heydebreck, usytuowany w części „N” parku w Ostrowasach, wpisanym do rejestru zabytków pod Nr 1099 (z dn. 6.06.1980 r.), w runie barwinek i bluszcz.
13	Barwice Borzęcino	524m	0,03	W części „N” cmentarz poniemiecki.

Lp	Gmina leśnictwo	Oddział pododdział	Pow. ha	Opis obiektu
1	2	3	4	5
14	Połczyn-Zdrój Popielewo	545i	0,04	W części „N” cmentarz rodzinny rodziny von Manteuffel.
15	Barwice Misiółki	770l	0,05	W części „NW” zdewastowany cmentarz niemiecki. BIO „D”.
16	- „ -	848h	0,12	W części „C” zdewastowany cmentarz niemiecki. BIO „D”.
17	- „ -	850c	0,20	W części „SE” zdewastowany cmentarz ewangelicki z XIX w., pomnik przyrody - Św 160 lat.
18	- „ -	852a	0,05	W części „SE” zdewastowany cmentarz niemiecki z XIX w. z pomnikiem przyrody 140-letnim żywotnikiem zachodnim. w runie występuje: konwalia majowa, bluszcz pospolity, barwinek pospolity.
19	- „ -	867b	0,03	W części „C” cmentarz niemiecki. Rezerwat przyrody „Przełom rzeki Dębnicy”.
OGÓLEM NADLEŚNICTWO			3,20	

Miejsca pamięci

Lp	Gmina leśnictwo	Oddział pododdział	Opis obiektu
1	2	3	4
1	Połczyn-Zdrój Dębno	366i	Miejsce pamięci – ogrodzony płotkiem metalowym granitowy głaz, upamiętniający śmierć byłego Nadleśniczego – Józefa Bondarowicza.
2	Barwice Borzęcino	527b	W części „E” zaniedbane 2 mogiły, występuje bluszcz pospolity.
3	Barwice Czarne Wielkie	936a	W części „SW” pojedyncza mogiła usytuowana w lesie nieopodal cmentarza wiejskiego.

5.3. Parki w stanie posiadania Nadleśnictwa Połczyn

Na gruntach Nadleśnictwa Połczyn, znajdują się 3 parki wiejskie objęte ochroną konserwatorską, wpisane do rejestru zabytków.

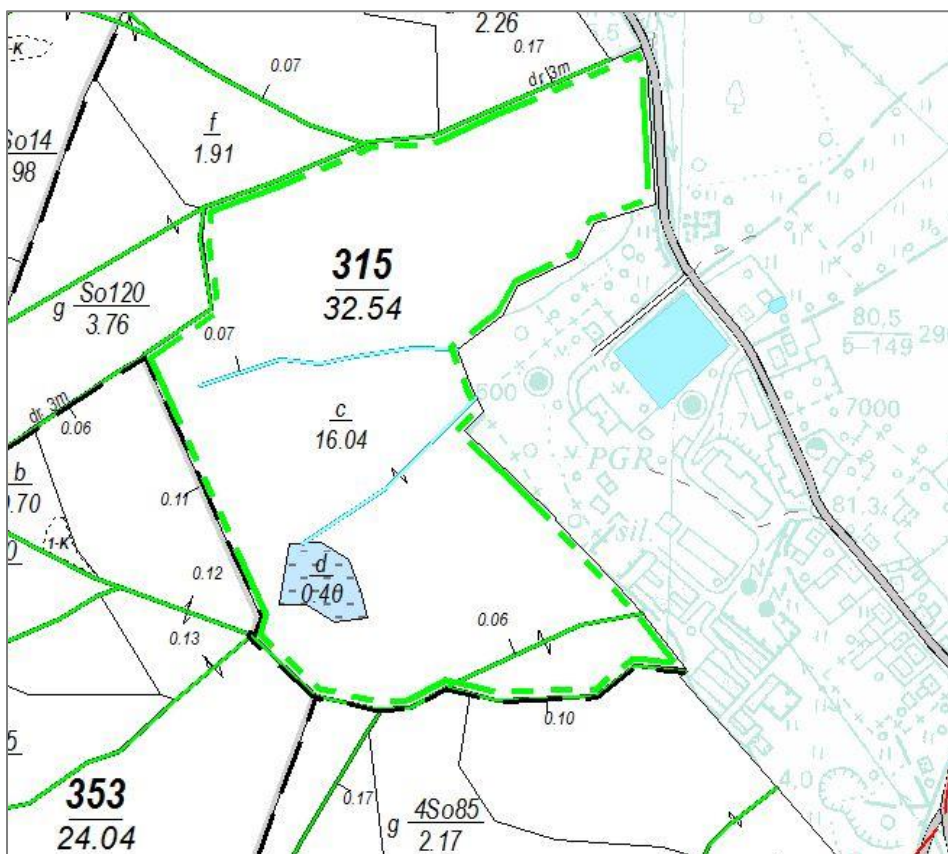
➤ **Park w Białowąsie**

Uznany został decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 1064, decyzja z dnia 8.01.1979 r. Park o powierzchni 16,57 ha, zlokalizowany jest na zachodzie wsi Białowąs, w gminie Barwice, leśnictwie Borzęcino, w oddz. 315.

Jest to dawny park dworski, założony w połowie XIX wieku, w stylu eklektyzmu romantycznego z przejściem pewnych elementów neobarokowych w układzie przestrzennym. W układzie parku, oprócz powierzchni zadrzewionych, znajduje się bagno (kiedyś staw), droga leśna, rów i w części środkowej - ślady po cmentarzu.

W granicach parku wyodrębniono pododdziały:

- ◆ 315c – 16,04 ha – powierzchnia objęta szczególną ochroną, z przestojami: Db, Bk, Jd, So.c 130 lat, Bk 80 lat i podszytem: leszcz., krusz., bk na 30% powierzchni w części środkowej 0,03 ha cmentarz poniemiecki;
- ◆ 315d – 0,40 ha – bagno z zadrzewieniami Ol 50 lat i zakrzewieniami Wb na 20% pow.;
- ◆ 315~a – 0,06 ha – droga leśna w południowej części parku;
- ◆ 315~b – 0,07 ha – rów w środkowej części parku.



Park przy wsi Białowąż

➤ **Park w Ostrowąsach**

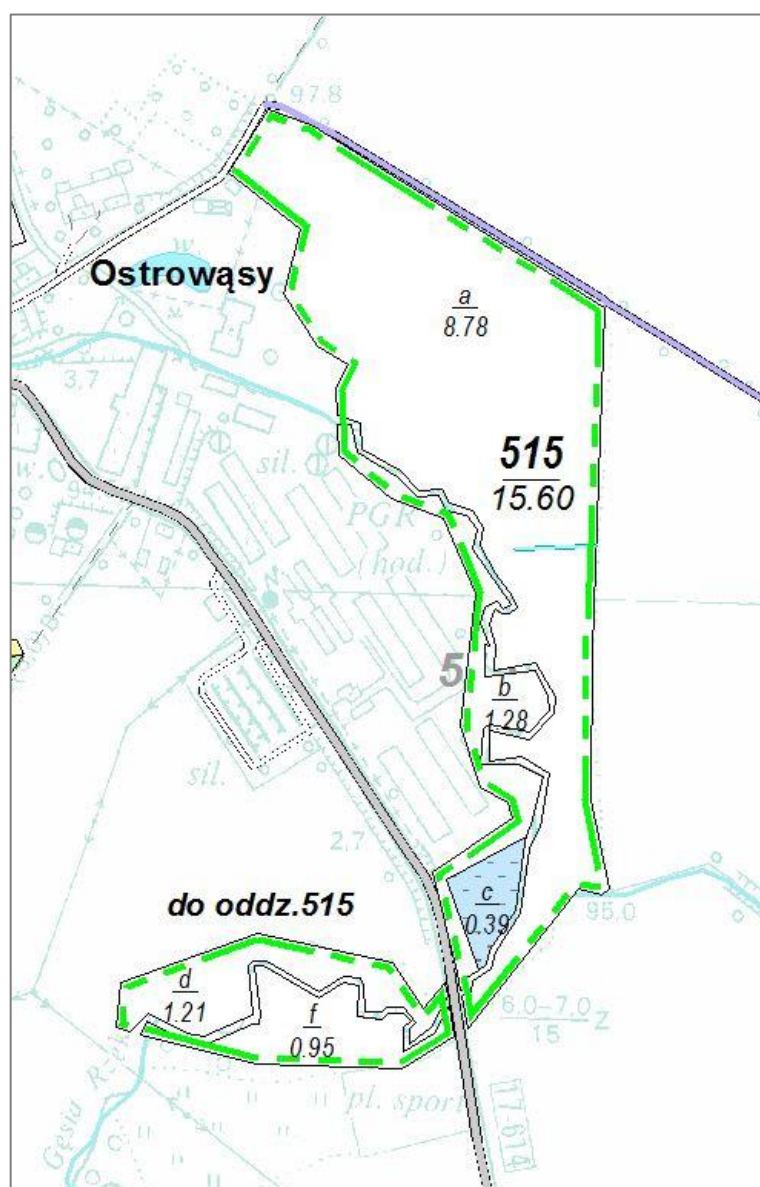
Uznany został decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 1099, decyzja z dnia 6.06.1980 r. Park o powierzchni 12,61 ha, zlokalizowany jest na wschodzie wsi Ostrowąsy, w gminie Barwice, leśnictwie Stary Chwalim, w oddz. 515.

Dawny park dworski, założony na przełomie XVIII i XIX wieku, według zasad stylu krajobrazowego. W układzie parku, oprócz powierzchni zadrzewionych, znajduje się bagno (kiedyś staw) i w części środkowej, ślady po cmentarzu. Przez park przepływa rzeka Gęsia.

W skład parku wchodzi pododdziały:

- ◆ 515a – 8,78 ha – powierzchnia objęta szczególną ochroną, z przestojami: Db, Bk 160 lat, Gb 110 lat, Ol 80 lat, Wz 55 lat i podszytem: czm, bez.c, leszcz. na 30% powierzchni w części północnej 0,05 ha cmentarz poniemiecki;

- ◆ 515b – 1,28 ha – powierzchnia objęta szczególną ochroną, z przestojami: Db, Bk 160 lat, Gb 110 lat, Wz 55 lat i podszytem: bez.c, leszcz., czm, krusz. na 40% powierzchni;
- ◆ 515c – 0,39 ha – bagno z zadrzewieniami Wb 40 lat i zakrzewieniami wb, czm, bez.c na 60% powierzchni;
- ◆ 515d – 1,21 ha – powierzchnia objęta szczególną ochroną, z przestojami: Db, Bk 170 lat, Gb 120 lat, Ol 80 lat, Gb 50 lat i podszytem: czm, leszcz., bez.c na 50% powierzchni;
- ◆ 515f – 0,95 ha – powierzchnia objęta szczególną ochroną, z przestojami: Db, Bk 170 lat, Gb 120 lat, Ol 80 lat, Gb 50 lat i podszytem: bez.c, leszcz., czm na 60% powierzchni.



Park przy wsi Ostrowąsy

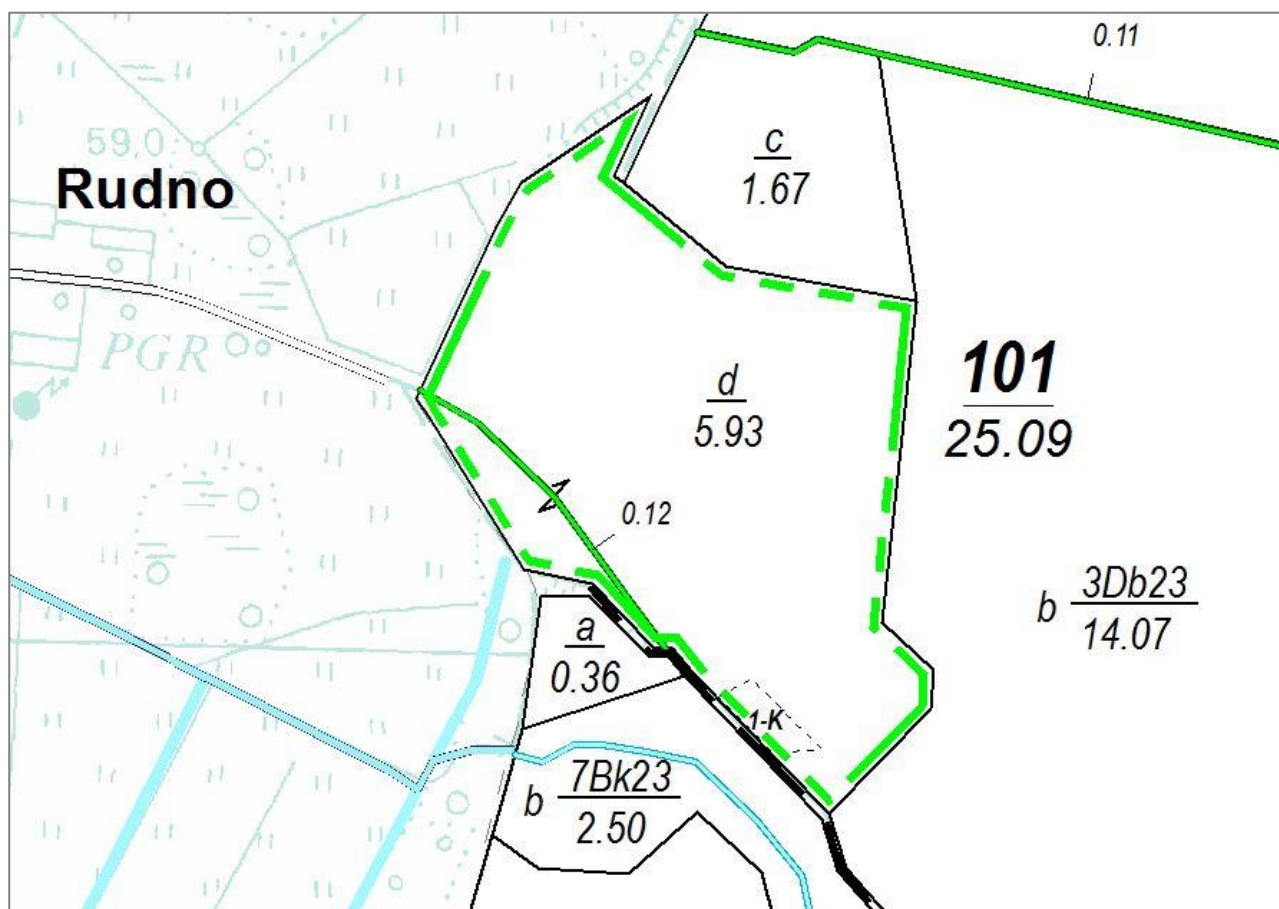
➤ Park w Rudnie

Uznany został decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków za zabytek prawem chroniony – nr pozycji w rejestrze zabytków 548, decyzja z dnia 12.02.1966 r. Park o powierzchni 5,93 ha, zlokalizowany jest na wschód od wsi Rudno, w gminie Tychowo, leśnictwie Dębno, w oddz. 101.

Dawny park dworski, założony w pierwszej połowie XIX wieku, w układzie parku, oprócz powierzchni zadrzewionych, znajduje się droga leśna.

W skład parku wchodzi pododdziały:

- ◆ 101d – 5,93 ha – powierzchnia objęta szczególną ochroną, z przestojami: Db, Bk, 170 lat, Gb, Wz, Św 110 lat i podszytem: śnieg.b, gb, jw, leszcz, bez.c na 20% powierzchni
- ◆ 101~a - 0,12 ha – droga leśna w południowo-zachodniej części parku;



Park przy wsi Rudno

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, powodzie, itp. Pozostałe powodują najczęściej różnorakie uszkodzenia, w wyniku których rozwijają się mniej lub bardziej przewlekłe procesy chorobowe.

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

Lasy Nadleśnictwa Połczyn narażone mogą być na oddziaływanie następujących czynników:

➤ abiotycznych:

- silne wiatry, huragany,
- okiść,
- niskie temperatury, późne i wczesne przymrozki,
- długotrwałe susze,
- zaburzenie gospodarki wodnej;

➤ 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 charakteryzują się dość dużą odpornością na działanie czynników szkodliwych. 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 Połczyn 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.

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.

Zestawienie powierzchni występowania szkód abiotycznych

Lata	Szkółki	Uprawy, młodniki	Drzewostany
1	2	3	4
2008	0,81	102,36	0,90
2009	-	14,53	-
2010	0,09	44,90	-
2011	0,21	-	1,88
2012	-	50,80	0,50
2013	-	75,30	-
2014	-	-	-
2015	-	-	-
2016	-	-	0,10

6.2. Zagrożenia biotyczne

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

6.2.1. Owady

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

W ubiegłym okresie w Nadleśnictwie największe znaczenie miały szkody powodowane przez zwójki i miernice oraz przez przyplaszczka granatka.

Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników owadzych w Nadleśnictwie Polczyn

Gatunek	Rok	Występowanie [ha]	Zwalczanie [ha]
1	2	3	4
Pędraki i rolnice	2009	0,12	0,12
	2010	0,12	0,12
	2016	0,81	-
Szeliński	2009	1,40	1,40
	2010	6,00	6,00
	2013	0,70	0,70
Krobik modrzewiowiec	2015	6,00	-
Strzygonia choinówka	2012	25,00	-
	2016	27,29	-
Poproch cetyniak	2012	50,00	-
Brudnica mniszka	2015	82,00	-
Zwójki, miernikowce dębu	2012	74,00	-
	2013	288,00	-
	2014	190,08	156,00
	2015	19,44	-
Przyplaszczek granatek	2008	270,58	161,21
	2009	54,27	54,27
	2010	62,00	62,00

Gatunek	Rok	Występowanie [ha]	Zwalczanie [ha]
1	2	3	4
	2011	7,77	7,77
	2012	7,00	7,00
	2013	6,00	6,00
	2014	0,02	0,02
	2015	100,00	-
	2016	84,17	84,17
Smolik drągowinowiec	2010	8,05	8,05
Cetyńce	2010	0,90	0,90
	2011	3,35	3,35
	2012	0,80	0,80
	2013	2,50	2,50
Kornik drukarz	2008	34,76	26,05
	2009	166,45	166,45
	2010	18,50	18,50
	2011	11,23	11,23
	2012	25,00	25,00
	2013	15,50	15,50
	2014	0,10	0,10
	2015	2,45	2,45
	2016	2,74	2,69
Susówka dębówka	2016	1,00	-
Zdobniczka	2008	0,97	0,97
	2009	5,80	5,80

Po analizie wieloletnich danych w zakresie ilości wystąpień, zsumowanej wartości zagrożeń oraz ilości przeprowadzonych zabiegów zwalczania foliofagów (strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, boreczników, barczatki sosnówki, brudnicy mniszki) Zespół Ochrony Lasu w Szczecinku określił zasięg ognisk gradacyjnych rozrodu pierwotnych szkodników sosny. W Nadleśnictwie Połczyn obejmuje powierzchnię 280,21 ha, w oddziałach: 49, 324-326, 333, 481, 482, 571, 574, 650, 669

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 1167,75 ha.

Zasady profilaktyki i ochrony przed szkodliwymi owadami opisano w tomie IA opisanie 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 Połczyn zalesienia porolne występują na powierzchni 9097,34 ha, to jest na 39,8% powierzchni gruntów zalesionych.

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

Zestawienie powierzchni występowania najważniejszych patogenicznych grzybów

Nazwa choroby	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	występowanie [ha]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Huba korzeni (upr, młód)	-	-	-	-	15	15	-	-	86,64
Huba korzeni (d-stany)	297,9	-	10	-	18	18	33	-	-
Zamieranie buka (d-stany)	-	-	35	25	25	7	4,5	-	-
Mączniak dębu (upr, młód)	-	-	12	24	51	25	-	-	-
Zamieranie jesionu (upr, młód)	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamieranie jesionu (d-stany)	-	-	2	2,7	9,5	4,5	3	-	-

Ponadto w ubiegłym okresie stwierdzono występowanie: osutki sosny, osutki modrzewia, zamieranie dębów, zamieranie brzozy, pasożytniczej zgorzeli siewek iglastych, pasożytniczej zgorzeli siewek liściastych, skrzętaka sosny, rdzy na igłach i liściach.

Powierzchnia drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od grzybów wynosi 283,20 ha. Środki zaradcze przed chorobami grzybowymi wymienione są w tomie IA opisanie ogólnego.

6.2.3. Zwierzęta

Najistotniejszymi dla hodowli lasu zwierzętami łownymi na terenie Nadleśnictwa Połczyn 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 Połczyn wg wyników inwentaryzacji zwierzyny łownej na dzień 15.03.2017 r. w obwodach nadzorowanych występuje 1540 sztuk jeleni i 2245 sztuk saren, 1076 sztuk dzików, 109 sztuk danieli, 102 sztuki muflonów.

Określona w trakcie taksacji powierzchnię ogólną drzewostanów z zinwentaryzowanymi 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

Klasa wieku	Przedział uszkodzeń w %			Razem
	10 - 20	30 – 40	powyżej 40	
	Powierzchnia drzewostanów w ha			
1	2	3	4	5
Ia	184,05	68,39		252,44
Ib	550,53	299,28	125,06	974,87
IIa	831,59	256,30	26,67	1114,56
IIb	390,03	203,66	7,29	600,98
IIIa i starsze	224,45	45,56	1,88	271,89
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	2180,65	873,19	160,90	3214,74
% udziału	67,8	27,2	5,0	100



Drzewostany ze stwierdzonymi uszkodzeniami spowodowanymi przez zwierzynę zajmują łącznie 3214,74 ha, czyli 14,0% powierzchni gruntów zalesionych Nadleśnictwa, w tym z uszkodzeniami powyżej 20% – 1034,09 ha. Wśród drzewostanów I klasy wieku, najbardziej wrażliwych na uszkodzenia, uprawy i młodniki uszkodzone powyżej 20% zajmują powierzchnię 492,73 ha (ok. 23,3% powierzchni I kl.w). Uszkodzenia w starszych klasach wieku, to w zasadzie zblizniajace się ślady po spalowaniu. Inaczej jest w drzewostanach świerkowych, w których wcześniejsze spalowania przyczyniają się do rozwoju infekcji grzybowych i powstawania zgnilizn.

Celem minimalizacji szkód należy:

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

b) Bóbr europejski

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

Działalność bobra polega m.in. na „ścinaniu” drzew, głównie miękkich, liściastych i budowaniu tam. Z tego tytułu wystąpić mogą szkody polegające na zalaniu przylegających drzewostanów. Powierzchnia ogólna drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami spowodowanymi przez bobry wynosi 18,67 ha.



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

W województwie zachodniopomorskim są trzy strefy: aglomeracja szczecińska PL3201, miasto Koszalin PL3202, strefa zachodniopomorska PL3203. Nadleśnictwo leży w strefie zachodniopomorskiej.

Według klasyfikacji stref, dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych dla **ochrony zdrowia** („Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim za 2016 rok” – WIOŚ Szczecin), strefę zachodniopomorską pod kątem zawartości w powietrzu dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu, pyłu PM_{2,5} i ozonu (poziom docelowy) zaliczono do klasy A, w której poziom zanieczyszczeń nie przekracza wartości dopuszczalnych, natomiast pod kątem zawartości pyłu PM₁₀ oraz zanieczyszczenia benzo(a)piranem – do klasy C wskazującej na przekroczenie poziomu docelowej i długoterminowego.

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 **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

W publikacji „*Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2013-2015. Raport 2016*” przedstawiono szczegółową ocenę jakości wód badanych w latach 2013 - 2015. Wyniki oceny jakości wód zlokalizowanych w zasięgu Nadleśnictwa przedstawia tabela.

Jakość wód ważniejszych rzek w zasięgu terytorialnych Nadleśnictwa

Rzeka	Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód
1	2	3	4
Gęsia	umiarkowany	-	zły
Wogra	umiarkowany	-	zły
Dębica od Brusnej do ujścia	dobry i powyżej dobrego	-	Brak oceny
Mogilica	dobry i powyżej dobrego	-	Brak oceny
Parsęta od Gęsiej do Liśnicy	dobry i powyżej dobrego	poniżej stanu dobrego	zły

b) Monitoring jezior

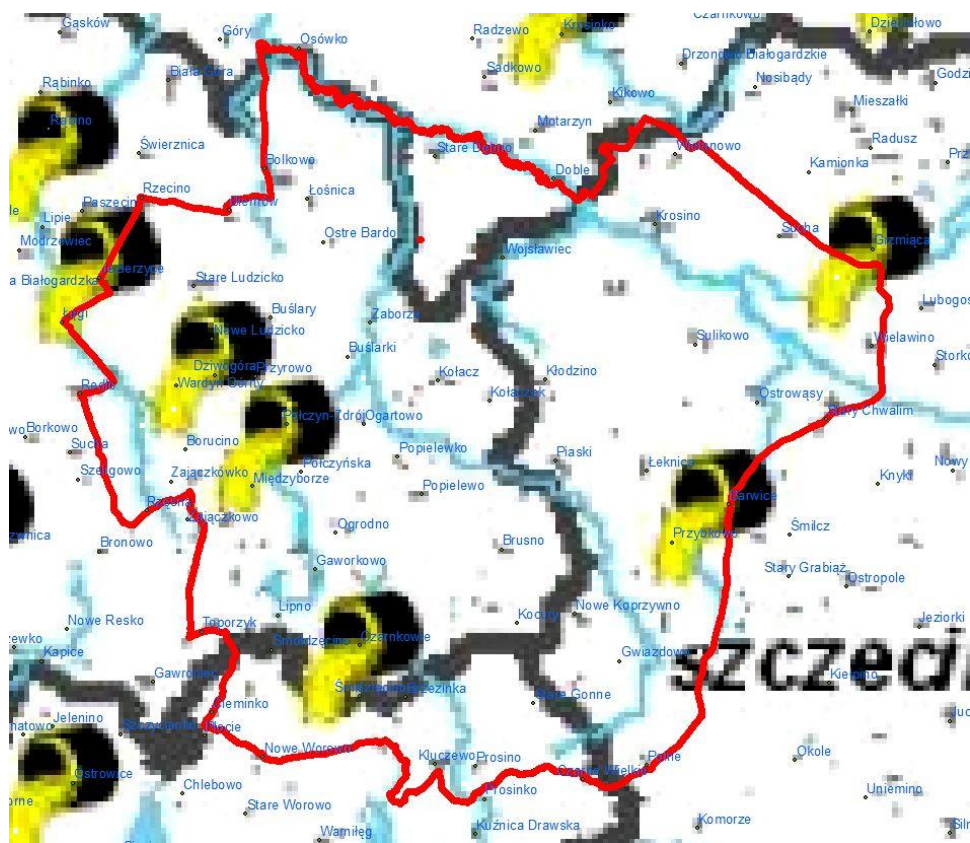
Badania związane z oceną jakości wód jezior z obszaru Nadleśnictwa Połczyn nie były ostatnio przeprowadzane.

c) Monitoring wód podziemnych

Ocena jakości wód podziemnych prowadzona jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Polskę podzielono na Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). Nadleśnictwo Połczyn znajduje się w zasięgu JCWPd 9, na którego terenie znajduje się GZWP nr 126 „Zbiornik Szczecinek”. Badania związane z oceną jakości wód podziemnych z obszaru Nadleśnictwa Połczyn nie były przeprowadzane.

d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych

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



Lokalizacja zrzutów ścieków przemysłowych w zasięgu nadleśnictwa Połczyn (fragment mapy dla województwa zachodniopomorskiego, źródło: WIOŚ w Szczecinie)

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 Połczyn, znajduje się Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Wardyniu Górnym. W skład zakładu wchodzi:

- sortownia,
- kompostownia,
- punkt recyklingu,
- kwatera składowania balastu.

W zasięgu Nadleśnictwa zlokalizowane jest również nieczynne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, usytuowane w Kołaczu, gmina Połczyn Zdrój, którego eksploatację zakończono w 2007 roku. Jest to składowisko z nieuszczelnionym sztucznie podłożem o powierzchni 2,11 ha.

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 ornych 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 Połczyn 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.

Czynnikiem antropogenicznym mającym wpływ na uszkodzenia lasów są również pożary. W latach 2008-2017 odnotowano na terenie Nadleśnictwa Połczyn 15 pożarów, na łącznej powierzchni 2,99 ha.

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 Połczyn, to nie tylko bogactwo walorów przyrodniczych i krajobrazowych, to także kurort znany w Polsce i za granicą, słynący z ponad 300 letniej tradycji uzdrowskiej oraz bogatych złóż borowiny. Do cech charakterystycznych należy także niski stopień degradacji ekologicznej i urbanizacji oraz małe uprzemysłowienie ze względu na ograniczenia wynikające z obecności stref uzdrowskich, Drawskiego Parku Krajobrazowego oraz obszarów Natura 2000.

Tereny leśne w Nadleśnictwie Połczyn, o stosunkowo dobrej dostępności, są znakomitą bazą dla amatorów czynnego wypoczynku na łonie natury. Urozmaicone drzewostany i duże obszary porośnięte borówką czernicą oraz dobre urodzaje grzybów powodują, że lasy te są chętnie odwiedzane przez ludność miejscową i przyjeźdną.

Obecność licznych rzek i jezior, oraz rzeźba terenu szczególnie w południowej części Nadleśnictwa sprawiają, że teren ten jest atrakcyjny dla wędkarzy i turystów.

Do najpiękniejszych fragmentów Nadleśnictwa Połczyn należy tzw. „Szwajcaria Połczyńska” z rezerwatem przyrody „Dolina Pięciu Jezior”, z którego bierze początek rzeka Drawa. Jest to fragment terenu o charakterze podgórskim. Strome stoki, o różnicy wzniesień 30-55m, porośnięte są drzewostanami liściastymi, głównie bukowymi z domieszką świerka i modrzewia.



Przykład drzewostanu na stromych zboczach

Na terenie Nadleśnictwa w rozlewiskach rzek i strumieni występują bobry. Gniazduje tu też wiele gatunków dzikiego ptactwa, między innymi: żurawie, bieliki, orliki krzykliwe, bocian czarny oraz puchacz.

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.

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 Połczyn 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. **„Wokół Połczyna-Zdroju”** – kolor żółty, pętla o długości ok. 15,0 km, wokół Połczyna-Zdroju, wiodąca przez najbliższe okolice miasta, skrajem wzniesień, przecinając dolinę Wogry. W 2013 r. szlak zmodernizowano: odnowiono oznakowanie, ustawiono 10 ławek i tablice o tematyce edukacyjno-przyrodniczej, miejscami zmieniono przebieg szlaku.
2. **„Szwajcaria Połczyńska”** – kolor niebieski: Połczyn Zdrój – Ogartówko – Ogrodno – Zdroje – „Dolina Pięciu Jezior” – Nowe Koprzywno – Luboradza – Parchlino – Uradz – Czarne Wielkie – Sikory – Czaplinek. Szlak o długości ok. 57 km, prowadzi przez malownicze zakątki Drawskiego Parku Krajobrazowego. Jedna z ciekawszych tras pieszych.
3. **„Solny”** – kolor czerwony, przykład szlaku ogólnopolskiego z nazwą nawiązującą do traktu handlowego między Wielkopolską a Pomorzem. Szlak o długości 163,0 km, prowadzi z Kołobrzegu do Czaplinka, a odcinek: Doble – Radno – Łęzek – Połczyn-Zdrój – Wilcze Jary – Kłokowo – Lipno – Czarnkowie – Kluczewo, wiedzie drogami Nadleśnictwa Połczyn.

4. **„Przyrodniczy Drawskiego Parku Krajobrazowego”** – kolor czarny, o długości 71 km, biegnący z Połczyna Zdroju do Lubieszewa. Alternatywna trasa po pięknych terenach i różnorodnych krajobrazach Drawskiego Parku Krajobrazowego, wykraczająca poza jego granice w kierunku jeziora Lubie, a odcinek: Połczyn-Zdrój – Borkowo – Wilcze Jary – Nowy Toporzyk – Kłokowo – Lipno – Czarnkowie – Śmidzięcino – Uraz, biegnie drogami Nadleśnictwa Połczyn.

Szlaki kajakowe

1. **„Spływ rzeką Dębnicą”** – rzeka dla celów kajakarstwa jest spławna od mostu na wysokości wsi Piaski do Parsęty. Cały szlak przebiega głównie lasem, co skutkuje sporą ilością drzew powalonych w nurcie rzeki. Szlak trudny do przebycia, dla doświadczonych kajakarzy.
2. **„Spływ rzeką Parsętą”** – jeden z bardziej malowniczych szlaków kajakowych. Szlak rozpoczyna się za elektrownią wodną i mostem między Nowym Chwalimem a Wierzchowem, zaś kończy w Kołobrzegu. W zasięgu Nadleśnictwa szlak biegnie w większości lasem ze sporą ilością drzew powalonych w nurcie rzeki. Szlak trudny do przebycia, dla doświadczonych kajakarzy.

Szlaki konne

1. **„Pojezierza Drawskiego”** – kolor pomarańczowy: Łobez – Przybkówko – Borne Sulinowo – Biały Bór. Długość całego szlaku wynosi 186,4 km. Wiedzie przez teren Pojezierza Drawskiego z Łobza do Białego Boru. Podzielony jest na pięć odcinków, z których każdy rozpoczyna się i kończy przy dużych ośrodkach jeździeckich. Podąża mało uczęszczanymi gruntowymi drogami i ścieżkami przez rozległe, widokowe obszary – pól, łąk i nieużytków oraz zwartych kompleksów leśnych. W Nadleśnictwie Połczyn, biegnie przez: Zajączkowo – Wilcze Jary – Kolonie Popielewo – Brzękowice – Popielewskie Góry – Kolonie Brusno – Nowe Koprzywno – Dolina Dębicy – Kolonia Przybkowo – Przybkówko – Trzemienko.

Szlaki rowerowe

1. **„Górna Dębnica”** – kolor żółty: Barwice – Przybkówko – Kolonia Przybkowo – jez. Dębno – Gwiazdowo – Chłopowo – Polne – Czarne Wielkie – Stare Gonno – Kocury – Nowe Koprzywno – Parchlino – Barwice. Trasa pętli o długości ok. 40,0 km, zmierza przez fantastycznie skonfigurowany obszar, w strefie głębokiej, polodowcowej doliny rzeki Dębicy.

2. **„Wzgórza nad Parsętą”** – kolor czerwony: Barwice – Chwalimki – Knyki – Stary Chwalim – Ostrowąsy – Sulikowo – Barwice. Pętla o długości ok. 33,0 km, biegnie przez urozmaicone tereny oraz miejscowości gdzie spotkać można zabytkowe kościoły, pałace i parki.
3. **„Dolina Pięciu Jezior”** – kolor niebieski: Czaplinek – Stare Drawsko - Prosinko – Prosino – „Dolina Pięciu Jezior” – Czarnkowie – Brzezinka – Kluczewo – Drahimek – Czaplinek. Trasa szlaku o długości ok. 48,0 km, zatacza pętlę wokół jezior dających początek rzece Drawie.
4. **„Szlak Zwiniętych Torów”** – kolor zielony: Połczyn-Zdój – Toporzyk – Słowianki – Cieszyno Drawskie – Złocieniec. Trasa o długości 27 km wiedzie dawnym nasypem kolejowym, z którego zdjęto tory, położono asfalt i udostępniono wyłącznie rowerzystom.
5. **„Pradolina Dębnicy”** – kolor niebieski: Połczyn-Zdrój – Łęzek – Buślarki – Kołacz – Ogartowo – Ogartówko – Połczyn-Zdrój. Pętla o długości ok. 21 km, w tym ok. 13 km biegnąca po drogach utwardzonych, dosyć łatwa do pokonania.
6. **„Szwajcaria Połczyńska”**- kolor czerwony: Połczyn-Zdrój – Ogrodno – Zdroje – Czarnkowie – Gaworkowo – Kłokowo – Połczyn-Zdrój. Pętla o długości ok. 34 km przemierza najpiękniejsze miejsca na południe od Połczyna-Zdroju. Szlak dosyć trudny do pokonania ze względu na liczne podjazdy i zjazdy.
7. **„Greenway – Naszyjnik Północy”** – zielony szlak rowerowy, o długości ok. 846,0 km, to pętla mająca swój początek i koniec w Debrznie, w woj. pomorskim. Przebiega przez cztery województwa: zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie i pomorskie. Trasa w Nadleśnictwie biegnie ze Złocieńca, przez: Toporzyk – Międzyborze – Połczyn-Zdrój – „Dolinę Pięciu Jezior” – Kocury – Nowe Pokrzywno – Parchlino – Przybkowo – Barwice – Sulikowo – Ostrowąsy – Stary Chwalim, gdzie opuszcza teren Nadleśnictwa.
8. **„Wycieczka rowerowa poza powiat kołobrzeski”** – nieoznakowany szlak rowerowy: Kołobrzeg – Białogard – Połczyn-Zdrój – Czaplinek, o długości ok. 90,0 km. Trasa szlaku biegnąca drogą nr 163, ze względu na wzmożony ruch samochodowy, nie jest za bezpieczna, szczególnie w okresie letnim.
9. **„Drawa”** – kolor czerwony. Pętla o długości ok. 90,0 km, z początkiem i końcem w Złocieniu, podąża przez wyjątkowo urozmaicony polodowcowy obszar pełen wzniesień i pagórków, rozdzielonych dolinami. Biegnie granicą Nadleśnictw Połczyn i Czaplinek drogą łączącą miejscowości Bolegorzyn (Grabinek) i Nowe Worowo.

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:

- Ścieżki edukacyjne:
 - „Dbając o figurę poznajemy naturę” - na terenie leśnictwa Ogrodno,
 - „Wokół kurhanów” - na terenie leśnictwa Kołacz,
 - „Dolina Pięciu Jezior” - ścieżka przyrodnicza na terenie rezerwatu,
 - „Przełom Rzeki Dębnicy” - ścieżka przyrodnicza na terenie rezerwatu;
- Miejsca postoju – oddz.: 160g, 414h, 566k, 629i, 787h, 843a, 887h;
- Teren wypoczynkowy (plaża) – oddz.: 160a, 433b, 713n;
- Miejsca odpoczynku – oddz.: 160g, 426i, 433b, 687f, 713n, 789g, 821b;
- Przystań kajakowa – oddz.: 249s.



Miejsce postoju w oddz. 887

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. Zgodnie z tym dokumentem i nałożonymi ustawowo na Lasy Państwowe obowiązkami Nadleśnictwo Połczyn prowadzi skuteczne działania edukacyjne, posiadając bogate doświadczenie dydaktyczne.

Nadleśnictwo w latach 2008 – 2017 r. było współorganizatorem wielu ogólnopolskich akcji i konkursów („I ty posadź swoje drzewko”, „Pomóżmy kasztanowcom”, „Młodzież zapobiega pożarom”, konkurs fotograficzny „Leśne Tajemnice”, „Sadzimy 500 mln drzew”, „Sprzątanie świata”). Jako jednostka Lasów Państwowych w latach 2010 – 2012, brało udział w rozpropagowaniu międzynarodowego konkursu „Young People In European Forests” („Młodzież w lasach Europy”). Corocznie współorganizowano „Euroregionalne Spotkania Łowieckie Darz Bór”, wystawiano pawilon promocyjny na dożynkach i festynach o zasięgu powiatowym i gminnym. W latach 2013 – 2015 Nadleśnictwo zorganizowało 4 imprezy

o charakterze sportowo-rekreacyjnym. Edukacja w latach poprzednich oprócz jednorazowych zdarzeń polegała na całorocznych spotkaniach z dziećmi i młodzieżą, w szkołach oraz w terenie. Miejsca, w których odbywały się zajęcia, to:

Ścieżki edukacyjne:

- „Dbając o figurę poznaję naturę”, na terenie leśnictwa Ogrodno,
- „Wokół kurhanów”, na terenie leśnictwa Kołacz,
- „Dolina Pięciu Jezior”, ścieżka przyrodnicza na terenie rezerwatu,
- „Przełom rzeki Dębnicy”, ścieżka przyrodnicza na terenie rezerwatu.

Inne obiekty:

- wieże obserwacyjne w miejscowościach Czarnkowie i Białowąż, wraz z towarzyszącą infrastrukturą,
- ośrodek szkoleniowo-wypoczynkowy nad jeziorem Radoniewieckim,
- sala konferencyjna przy budynku Nadleśnictwa,
- wiaty na terenach leśnych.

Nieodłącznym elementem wszystkich zajęć w terenie są ciekawe informacje przekazywane przez leśników. Podczas swych opowieści o przyrodzie korzystają często z plansz, eksponatów, dźwięków, dzięki czemu to, o czym mówią, staje się jeszcze bardziej czytelne i łatwiejsze do zrozumienia i zapamiętania. 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.

Potencjalnymi partnerami w edukacji przyrodniczo-leśnej mogą być lokalne przedszkola i szkoły, Centrum Edukacji Ekologicznej i Rewitalizacji Jezior w Szczecinku, Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego z siedzibą w Szczecinie, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Centrum Kultury w Połczynie Zdroju, Ośrodek Kultury i Turystyki w Barwicach, właściwe terytorialnie samorządy, lokalne organizacje pozarządowe.

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

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

Ważne jest, by podejmowane przez Nadleśnictwo działania 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 w leśnictwie Kołać



Jedno z miejsc do przeprowadzania zajęć edukacyjnych

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 i Narady Techniczno Gospodarczej przyjęto następujący podział na gospodarstwa:

- a) Specjalne - (S) - obejmujące drzewostany pełniące funkcje specyficzne:
- rezerwaty przyrody,
 - lasy uzdrowiskowe w strefach A i B ochrony uzdrowiskowej, określonych statutem uzdrowiska
 - lasy glebochronne na stokach o nachyleniu powyżej 45° oraz na stromych zboczach jarów, wąwozów i wzgórz
 - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;
 - lasy na terenie ośrodków wypoczynkowych i w ich najbliższym otoczeniu;
 - lasy wodochronne w strefach ochronnych ujęć wody i źródeł wody;
 - lasy na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych
 - lasy na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb,
 - lasy stanowiące wyłączone drzewostany nasienne i drzewostany zachowawcze
 - lasy na gruntach wpisanych do rejestru zabytków i ze stanowiskami archeologicznymi w strefie „WI”
 - lasy ze źródłiskami i inne, cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym, w szczególności na gruntach przyległych do rzek, ostoje różnorodności biologicznej;
 - 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 wyodrębniono obszary kwalifikujące się do jednolitych sposobów zagospodarowania, w tym:

- zrębowego sposobu zagospodarowania (GZ) – w odniesieniu do Bśw, Bw, BMśw (z wyjątkiem KO i KDO), BMw i Ol, na których przewidziane jest stosowanie rębni zupełnej,
- przerębowo-zrębowego sposobu zagospodarowania (GPZ) – w odniesieniu do pozostałych siedlisk oraz KO i KDO bez względu na siedlisko, gdzie projektowane są rębnie częściowe i gniazdowe.

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 skrajnie ubogich i skrajnie ubogich i bagiennych (Bs, Bb, BMb, LMb);
- w użytkach rębnych 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 20 - 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 wyłączenia 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 Połczyn 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 źródłiskowych, bagien, trzęsawisk i torfowisk z ich charakterystyczną florą i fauną,
- zachowania olsów i innych naturalnych zbiorowisk jako ostoje 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,
- pozostawianie 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 Połczyn 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 ugałęziane;
- przy sztucznym kształtowaniu tej strefy stosować luźniejszą więźbę sadzenia, wprowadzać możliwie dużą gamę gatunków o wysokich walorach estetycznych;

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

8.4. Kształtowanie stosunków wodnych

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

Realizacji tego celu ma służyć przestrzeganie następujących zasad:

- należy chronić brzegi zbiorników wodnych przed dewastacją;
- wokół jezior, których brzegi stwarzają korzystne warunki dla rozwoju rekreacji, powinny być wyznaczone strefy ochronne;
- należy utrzymywać w stanie zbliżonym do naturalnego śródlasne zbiorniki i oczka wodne;
- pozwolić na naturalne kształtowanie się koryt rzek;
- nie można osuszać i zalesiać torfowisk;
- melioracje odwadniające powinny być ograniczone do niezbędnego minimum;
- zaleca się lokalne zbieranie wód, np. w rowach bez odpływu, zbiornikach retencyjnych;

- podmokłe, trudne do odnowienia grunty można odnawiać samosiewem lub wieloletkami, bez przygotowania gleby ciężkim sprzętem i bez stosowania 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 wodnych i koryt rzek; należałoby je przekształcać na trwałe użytki zielone lub pozostawić do sukcesji leśnej;
- zaleca się realizację projektów budowy obiektów małej retencji.

8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną

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

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

➤ odnośnie rezerwatu „Brunatna Gleba”:

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem nr 70/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2007 r., Nr 108, poz. 1871).

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie „Brunatna Gleba”

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
1	Cięcia pielęgnacyjne drzew iglastych.	Utrzymanie drzewostanu zgodnego ze składem florystycznym żywnego lasu bukowego <i>Galio odorati-Fagetum</i> oraz z typem siedliskowym lasu mieszanego świeżego – Lśw, w którym drzewostan stanowi Bk – 80% z domieszką (10%) Js i Św, pojedynczym występowaniem Db, Brz i So, w podszyciu 10% udział Św i Bk. Optymalny skład gatunkowy drzewostanu osiągnie się poprzez eliminację sztucznie wprowadzonych gatunków iglastych (Św, So), w ilości 10 m ³ , w jednym nawrocie. Usunąć wyciętą biomasę poza rezerwat, nie składać jej również w miejscach, z których spływ powierzchniowy przebiega przez rezerwat. Zabieg wykonać zimą. Wykonanie działań corocznie w okresie pierwszych 3 lat obowiązywania planu ochrony.	Cały obszar rezerwatu.

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
2	Zabezpieczenie przed erozją gleby brunatnej.	Wyłączenie z użytkowania dróg leśnych w rezerwacie podczas wykonywanych prac leśnych. Zalecenie wprowadzić od chwili ustanowienia planu ochrony.	Cały obszar rezerwatu.
3	Ocena stanu przedmiotu ochrony.	Badania glebowe (oznaczenie właściwości gleby brunatnej, ocena stanu ściółki leśnej) przeprowadzać w okresie co 5 lat, w tych samych punktach.	Cały obszar rezerwatu.

➤ **odnośnie rezerwatu „Jezioro Prosino”:**

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem nr 22/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14.11.2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Prosino” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 53, poz. 1159) . Rezerwat nie leży na gruntach Nadleśnictwa Połczyn. Przewidziane działania innych instytucji na obszarze ochrony czynnej przedstawia tabela.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie „Jezioro Prosino”

Lp	Rodzaj i zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3
1	W przypadku zmniejszenia się powierzchni lustra wody poniżej 35 - 40 ha (spadek poziomu wód i zarastanie zbiornika), zbudowanie zastawki w celu podwyższenia poziomu wody. Stopniowe podwyższenie poziomu wody do rzędnej 136,70 cm. Proces piętrzenia rozłożyć w czasie - 10 cm na 2 - 5 lat. Ewentualnie zamiast zastawki wykonanie na odpływie z jeziora stopnia drewniano-kamiennego lub siatkowo-kamiennego z przelewem grzebieniowym umożliwiającym pracę przelewu w warunkach hydraulicznych zależnych od przepływu. Całoroczne monitorowanie poziomu wody w jeziorze i w rzece Drawie, zwłaszcza w okresie stopniowego podnoszenia poziomu wody w jeziorze oraz monitoring zmian stopnia wypłylenia i zarośnięcia zbiornika (corocznie). W przypadku szybkiego zarastania należy wybudować wyżej wymienioną zastawkę.	Południowo - wschodnia część rezerwatu - działka ewidencyjna nr 126 obręb Prosino.
2	Monitoring populacji drapieżników. Redukcja liczebności drapieżników lądowych: lisa, jenota, szopa pracza i norki amerykańskiej (w oparciu o powyższy monitoring) w okresie od 1 sierpnia do 15 lutego. Regularne prowadzenie badań ilościowych ptaków wodno - błotnych w rezerwacie – corocznie. Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) oraz ewentualna wymiana oznakowania rezerwatu. Sprzątanie rezerwatu i usunięcie istniejącej przymy gruzu (w południowo-wschodniej części obiektu chronionego - według mapy lokalizacji zadań ochrony czynnej w rezerwacie).	Obszar całego rezerwatu.

➤ **odnośnie rezerwatu „Dolina Pięciu Jezior”:**

Rezerwat posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 maja 2017 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Pięciu Jezior”.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie „Dolina Pięciu Jezior”

(literacja wyłączeń wg stanu na 1.01.2018 r.)

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
1	Mechaniczne koszenie ekosystemów łąkowych w rezerwacie obejmujących zbiorowiska trawiaste, trzęślicowe i ostrożeńowe oraz turzycowiska. Usunięcie pokosu poza obszar rezerwatu.	Corocznie, w pierwszej połowie lipca, ewentualnie we wrześniu.	Ekosystemy łąkowe w oddz. 785bx, h, 808l, 821 b (część północna i południowa).
2	Mechaniczna wycinka krzewów śnieguliczki <i>Symphoricarpos albus</i> i leszczyny <i>Corylus avellana</i> . Usunięcie pozyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.	Wycinka krzewów na 20 % powierzchni oddziału. Zabieg wykonać jednorazowo poza okresem lęgowym ptaków - w terminie zależnym od potrzeb.	Oddz. 785 bx.
3	Mechaniczne usunięcie nalotu drzew i krzewów przysłaniających stare jabłonie <i>Malus sp.</i>	Termin realizacji: w okresie pierwszych trzech lat obowiązywania zadań ochronnych.	Oddz. 821 b, północna część oddziału, przy ruinach dawnej osady (remiza) oraz jezioro Krąg, przy punkcie widokowym (działka ewidencyjna nr 38/1).
4	Utrzymanie drożności głównych ciągów komunikacyjnych (szlaków pieszych i rowerowych ^{2*}), Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu turystycznego. Przecinanie drzew stanowiących zagrożenie dla ruchu po wyznaczonych szlakach, z jednoczesnym pozostawieniem wszystkich fragmentów drewna w rezerwacie. Utrzymanie sprawności technicznej istniejącej „małej infrastruktury” służącej udostępnieniu rezerwatu dla celów edukacyjnych i turystycznych (m. in. koszy, toalet toy-toy, ławo-stołów, stojaków na rowery). Regularne sprzątanie rezerwatu z pozostawianych zaśmieci. Termin realizacji w w. działań - w miarę potrzeb, przez cały okres obowiązywania zadań ochronnych.		Wzdłuż szlaków i ciągów komunikacyjnych.
5	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) i ewentualna wymiana oznakowania rezerwatu, w tym tablic urzędowych i regulaminowych oraz tablicy informacyjnej o rezerwacie i tablic edukacyjnych wzdłuż ścieżki przyrodniczej.	Według potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
6	Monitoring stanu szaty roślinnej oraz tempa sukcesji. Systematyczne obserwacje prowadzić zwłaszcza nad stanem populacji gatunków chronionych.	W terminach zależnych od potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.
7	Usunięcie z obszaru rezerwatu pozostałości nielegalnych kładek i pomostów wędkarskich. Zabieg przeprowadzić w okresie jesienno-zimowym, poza okresem wegetacyjnym.	Z częstotliwością zależna od potrzeb.	Jezióra na obszarze rezerwatu.
8	Mechaniczne usunięcie nalotu drzew i krzewów oraz koszenie użytków zielonych. Usunięcie biomasy poza obszar rezerwatu.	Corocznie, w okresie lipiec – wrzesień.	Wydz. 787g, 808c o łącznej powierzchni 2 ha.

➤ **odnośnie rezerwatu „Zielone Bagna”:**

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem nr 5/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24.01.2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Zielone Bagna” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 15, poz. 270) .

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie „Zielone Bagna”

(literacja wyłączeń wg stanu na 1.01.2018 r.)

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
1	Monitoring poziomu wody torfowiska oraz procesu sukcesji w kompleksie bagiennie - łozowiskowym pod kątem konieczności wprowadzenia działań ochronnych.	Coroczny. Wprowadzenie działań ochronnych ustalonych w zależności od potrzeb.	Biochora 1 - oddział 763 a: (część wschodnia z brzeziną bagienną, olsem torfowcowym, zbiorowiskiem zastępczym z <i>Alno-Padion</i> , łozowiskiem).
2	Cięcia pielęgnacyjne mające na celu usunięcie części drzew i zakrzewień zacieśniających potorfia.	Stopniowe wykonanie zabiegu w ciągu 2 - 3 lat powiązane z obserwacją jego skutków (szczególnie reakcji lokalnego poziomu wód i roślinności) w celu ewentualnej modyfikacji sposobu wykonania. Całkowita powierzchnia zabiegów 3 ha.	Biochora 3 - oddział 763 a: część północna z przesuszoną brzezią bagienną z potorfiami.
			Biochora 4 - oddział 763 a: część środkowa z mszarami torfowcowymi, z borem bagiennym i brzezią bagienną.
			Biochora 5 - oddział 763 a: część północno - zachodnia z mszarami torfowcowymi i brzezią bagienną.
			Biochora 6 - oddział 763 a: część zachodnia i środkowa z brzezią bagienną, na wyspie mineralnej

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
			z leśnym zbiorowiskiem zastępczym z <i>Alno-Padiom</i> .
3	Monitoring poziomu wody w torfowisku.	Corocznie.	Biochora 4 - oddział 763 a: część środkowa z mszarami torfowcowymi, z borem bagiennym i brzezią bagienną.
4	Biochora 10 - oddział 763a: część zachodnia z olsem torfowcowym, brzezią bagienną i z leśnym zbiorowiskiem zastępczym <i>Alno-Padium</i> . Biochora 11 - oddział 763a: (część południowa z leśnym zbiorowiskiem zastępczym lasu świeżego z Fagetalia, leśne zbiorowisko zastępcze z <i>Alno-Padion</i> , łąka świeża, ols torfowcowy, łożowisko).	W razie potrzeby zablokowanie odpływu wody w rowie odwadniającym torfowisko, biegnącym w kierunku południowo – zachodnim, przy pomocy jednej stałej przegrody drewnianej lub ziemnej.	

➤ **odnośnie rezerwatu „Torfowisko Toporzyk”:**

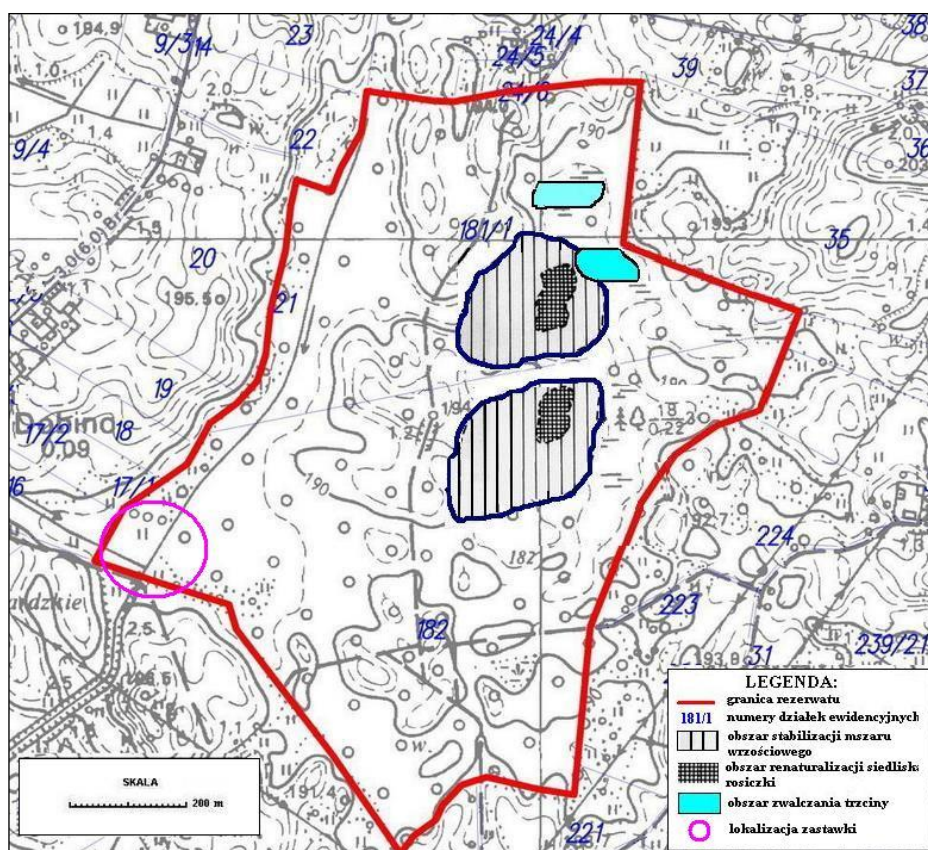
Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem nr 55/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8.10.2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Toporzyk” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 18, poz. 328).

**Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej
w rezerwacie „Torfowisko Toporzyk”**

(literacja wyłączeń wg stanu na 1.01.2018 r.)

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
1	Podniesienie poziomu wody w złożu torfowym poprzez: 1) zdejmowanie darni i nieprzepuszczalnej warstwy zeschniętego torfu z bocznych ścian rowu, co 2 - 3 lata. Uzyskany materiał usunąć z terenu rezerwatu. Nie pogłębianie rowów przyległych do złoża torfu.	Powierzchnia zabiegu 0,07 ha (obejmuje wszystkie rowy w pododdziałach 648 b, 648 c).	Pododdział 648 b, 648 c
2	Zablokowanie rowów i kanału odwadniającego w celu podniesienia poziomu wody w złożu torfowym w oddziale 647, 648. Zbudowanie zastawki, która pozwoli utrzymać wodę w złożu na poziomie 0,0 do – 0,10 m przez cały rok.	Według załącznika mapowego z lokalizacją zadań ochrony czynnej.	Pododdział 648 c.
3	Wstrzymanie inwazji trzciny na mszar. Wycinać w sierpniu wyrosniętą trzcinę jak najniżej i usuwać poza obszar rezerwatu.	Powierzchnia zabiegu – 1,5 ha. Według załącznika	Pododdział 647 a.

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
	<p>Powtarzać każdego roku w sierpniu, do momentu zwalczania sukcesji trzciny.</p> <p>Stworzenie warunków dla naturalnej sukcesji i odnowy pionierskich fitocenozy z rośliczką pośrednią –przez usunięcie darni w płytkich obniżeniach przesiąkniętych wodą. Zabieg wykonywać, co 4 - 5 lat, nie uszkodzając okazów rośliczki.</p> <p>Usunąć z otoczenia nalot sosny i brzozy (przy ujemnych temperaturach powietrza). Wyciętą masę usunąć z rezerwatu.</p>	<p>mapowego z lokalizacją zadań ochrony czynnej.</p> <p>Odślonienie powierzchni torfu (około 100 m²). Według załącznika mapowego z lokalizacją zadań ochrony czynnej.</p>	
4	<p>Kontrolowanie i zahamowanie sukcesji w kierunku lasów w celu zachowania otwartych mszarów dywanowych.</p> <p>Poprawa warunków świetlnych zbiorowisk mszarnych, zwłaszcza w mszarze wrzoścowym, poprzez usuwanie nalotu sosen i brzoź, nie niszcząc struktury wierzchnicy torfowej - co 5 lat, w okresie zimowym.</p> <p>Ograniczenie gospodarki leśnej w małych enklawach lasów niebagiennych w rezerwacie w celu zachowania starodrzewia, zwłaszcza bukowego.</p> <p>Ograniczenie postępującej eutrofizacji poprzez zamknięcie dopływu wody kanałem ze wsi Dobino w oddziale 648.</p>	<p>Według załącznika mapowego z lokalizacją zadań ochrony czynnej</p> <p>Powierzchnia całkowita zabiegów 26,53 ha.</p>	Oddział 647, 648 (cały obszar rezerwatu).



Mapa lokalizacji zadań ochrony czynnej w rezerwacie.

➤ **odnośnie rezerwatu „Przełom rzeki Dębnicy”:**

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 maja 2017 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy” (Dz. Urz. woj. Zach., poz. 2200).

**Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej
w rezerwacie „Przełom Rzeki Dębnicy,„**

(literacja wyłączeń wg stanu na 1.01.2018 r.)

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
1	Cięcia i zabiegi pielęgnacyjne mające na celu przywrócenie równowagi i większej naturalności w ekosystemach częściowo niezgodnych z siedliskiem, tj. płatach kwaśnej i żyznej buczyny zdominowanych przez świerk oraz w świerczynach na siedliskach grądowych (północna część rezerwatu) poprzez stopniowe usuwanie z rezerwatu gatunków obcych siedliskowo w tym świerka <i>Picea abies</i> i modrzewia <i>Larix decidua</i> . Protegowanie warunków do naturalnego odnowienia gatunków liściastych, w tym buka, dębu, graba.	Mechaniczna stopniowa wycinka egzemplarzy świerka <i>Picea abies</i> i modrzewia <i>Larix decidua</i> oraz realizacja zabiegów pielęgnacyjnych (według potrzeb) w drzewostanach, protegujących rozwój rodzimych gatunków liściastych: buka, dębu, graba (odnowienia naturalne i sztuczne). Ilość nawrotów cięć oraz szczegółowy termin ich wykonania – rozłożone na 3 okresy urzędowania Nadleśnictwa Połczyn w trakcie obowiązywania niniejszego planu ochrony. Pierwsze cięcie i zabiegi pielęgnacyjne rozpocząć nie później niż w trzecim roku obowiązywania planu. Pozyskaną masę – około 500 m ³ drewna gatunków obcych usuwać poza teren rezerwatu w kwartałach jesienno – zimowych, po zakończeniu zabiegów. Zabiegi realizować poza miejscami występowania widłozębu zielonego <i>Dicranum viride</i> (oddz. 869a) występującego tu w łęgu <i>Stellario-Alnetum</i> w sąsiedztwie kwaśnej buczyny na zboczu. Martwe drzewa rodzimych gatunków liściastych należy pozostawiać w rezerwacie.	849a,b,c,d,,f,h, 850a, 867a,b,d,f,k,m, 868a,b, 869a,b,c,d,g,i,j,k,l,m,n, 885c,d,f,g,h,j,k,l,m, 886a,b,c,d,f,g,h,i,k,l, m, p,r,t na łącznej powierzchni 67,90 ha. Ekochora 2– drzewostany z zaawansowaną obecnie przebudową oraz ekochora 3 - drzewostany stanowiące bardzo zniekształcone i zdegradowane siedliska przyrodnicze.
2	Zwalczanie łanu rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> .	Usuwanie okazów za pomocą metod kombinowanych – chemicznego (z użyciem środków mających zastosowanie w leśnictwie) oraz mechanicznego (koszenie i wykopywanie kłączy) stosowanych jednocześnie, kilka razy do roku - minimum dwukrotnie w ciągu roku w czerwcu i wrześniu (do skutku). Stanowisko monitorować corocznie.	Oddz. 886 n na łącznej powierzchni 0,02 ha. Ekochora 4.
3	Ukierunkowanie ruchu turystycznego w rezerwacie.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) ścieżki przyrodniczej wraz z obecną na jej trasie infrastrukturą (w terminach	Część oddziałów 828b, 869a,d,f,g,o, 885a,j,~a,

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
		zależnych od potrzeb). Podkrzesywanie i obalanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu wzdłuż szlaków komunikacyjnych sąsiadujących bezpośrednio z rezerwatem. Przecinanie przewracających się drzew, z jednoczesnym pozostawieniem wszystkich fragmentów w rezerwacie - terminach i rozmiarze zależnych od potrzeb. Sprzątanie zaśmieceń z trasy ww. szlaku – według potrzeb.	886g,h,m,o,p,~a oraz wzdłuż granic rezerwatu, obszar wzdłuż szlaku komunikacyjnego/ drogi publicznej Gwiazdowo – Uradz.
4	Utrzymanie właściwych stosunków wodnych na siedliskach starorzeczy i naturalnych zbiorników eutroficznych, łągów olszowych i jesionowych, grądu subatlantyckiego oraz kwaśnej i żyźnej buczyny – poprzez dopuszczenie w uzasadnionych przypadkach, tj. przy przegęszczeniu populacji bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> oraz długotrwałym stagnowaniu wód na ww. siedliskach (przez okres ponad 6 miesięcy), rozbiórki tam bobrowych na rowach i rzece Dębnicy oraz utrzymanie właściwego stanu cieków (konserwację w zależności od potrzeb). Likwidacja nielegalnych spiętrzeń na rzece Dębnicy, utrzymanie drożności rzeki i coroczna kontrola.		Działki ewidencyjne nr 2/2, 2/3 i 350/5 obręb Gwiazdowo – rzeka Dębnica oraz oddz. 849~b,~c, 867~a,~b, 869~a.
5	Mechaniczne koszenie niżowych łąk świeżych – corocznie, jednokrotnie w terminie od 15 sierpnia do 30 września lub optymalnie dwukrotnie w terminach czerwiec-lipiec i sierpień/wrzesień. Usunięcie skoszonych runi poza obszar rezerwatu niezwłocznie po wykonaniu prac.		Oddz. 869~d,~f, 885i, 886j,o,i na łącznej powierzchni 0,58 ha
6	Cięcia pielęgnacyjne oraz obalanie drzew, z obszaru rezerwatu graniczącego z prywatnymi gruntami rolnymi, stwarzających bezpośrednie zagrożenie pożarowe i/lub wycieku olejów z maszyn rolniczych podczas kolizji z ich konarami.	Regularne coroczne kontrole stanu zachowania drzew w pasie granicznym oraz w oparciu o ich wyniki cięcia pielęgnacyjne i obalanie drzew, z warunkiem przeciągnięcia i pozostawienia drewna w granicach rezerwatu.	Pas 15 metrów do wnętrza rezerwatu, wzdłuż granicy obiektu w wydzieleniach 849a,b,c,d,g,h, 850a, 867k,l,m, 868a,b, 869a,b,l,o, 885a,c,d,h,j, 886c,d,i,k,l,m) graniczących z działkami nr 34, 39/1, 39/2, 39/4, 35/6, 40/1, 41, 42, 43 obręb Gwiazdowo).
7	Okresowa konserwacja linii elektroenergetycznych 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. 869~d, ~f, 886i, j, o, s na łącznej powierzchni 0,58 ha.
8	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) infrastruktury, w tym leśnych dróg przeciwpożarowych. Patrolowanie terenu w okresie zagrożenia pożarowego (w terminie marzec – październik).		Drogi leśne w granicach rezerwatu – oddz. 849~a,~d, 885~a,~c, 886~a na łącznej powierzchni 0,50 ha.
9	Monitoring stanowisk widłozębu zielonego <i>Dicranum viride</i> , <i>hildenbrandii</i> rzecznej <i>Hildenbrandtia rivularis</i> i pliszki górskiej <i>Motacilla cinerea</i> – raz na lata.		Cały obszar rezerwatu.

➤ **odnośnie Drawskiego Parku Krajobrazowego**

Przestrzegać zakazów wprowadzonych Uchwałą Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego:

- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy 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,
- umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej,
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
- pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych,
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej,
- budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej,
- likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno- błotnych,
- wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych,
- prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową,
- utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych,
- organizowania rajdów motorowych i samochodowych,
- używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych;

➤ **odnośnie obszarów chronionego krajobrazu:**

Przestrzegać zakazów wprowadzonych uchwałami Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.

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.

Uchwały wprowadzają 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 w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
- wydobywania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu i skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także bursztynu;
- wykonywanie prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;

- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 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 z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

a) odnośnie obszaru specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Drawska” PLB320019.

Obszar Natura 2000 „Ostoja Drawska” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014 r., zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017 r. poz. 2591). 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 PLB320019 „Ostoja Drawska”

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
A215	Budowanie sztucznych gniazd dla puchacza. Umieszczenie 3 sztucznych gniazd dla puchacza w obrębie każdego potwierdzonego rewiru.	Cały obszar N2000
A094	Budowanie koszy gniazdowych dla rybołowa. Zamontowanie 20 koszy gniazdowych na słupach specjalnie postawionych do tego celu lub energetycznych słupach wyłączonych z użytku.	Teren powiatu drawskiego
A223	Budowanie sztucznych gniazd dla włośчатки. Umieszczenie 3 budek lęgowych dla włośчатки w obrębie każdego potwierdzonego rewiru.	Tereny nadleśnictw
A021, A043, A051, A052, A055, A081, A197	Budowa płytkich zbiorników w ramach programu małej retencji. Utworzenie na terenach otwartych płytkich zbiorników wodnych, o powierzchni kilku hektarów, z bogatą roślinnością szuwarową. Zadanie może być realizowane w ramach programu małej retencji ze współpracą z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie, po dokonaniu wcześniejszej oceny pod kątem występowania siedlisk przyrodniczych z Zał. I Dyrektywy Siedliskowej, gatunków roślin i zwierząt z Zał. II Dyrektywy Siedliskowej i gatunków ptaków z Zał. I Dyrektywy Ptasiej.	Teren powiatu drawskiego i świdwińskiego

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
A072, A089, A122, A153	Zapobieganie zarastaniu łąk śródleśnych. Aktywne zapobieganie naturalnej sukcesji łąk śródleśnych przez usuwanie podrostu drzew.	Cały obszar Natura 2000
A005, A021, A043, A051, A052, A081, A118, A122, A123, A125, A153, A165, A197	1) Przygotowanie i zawarcie umów z zarządcami/ dzierżawcami obwodów łowieckich mających na celu dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ten obszar, dotyczących redukcji liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa i jenota) oraz zaniechania polowań na cyraneczkę będącą przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000. 2) Dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 (w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w punkcie 1).	Cały obszar Natura 2000
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania		
A127, A155, A165	Ochrona olsów. Pozostawianie w trakcie cięć rębnych płatów olsów wielkości minimum 10% powierzchni danego kompleksu olsów.	Tereny nadleśnictw w obszarze Natura 2000
A224	Unikanie zalesiania śródleśnych terenów otwartych. Ograniczenie zalesiania istniejących śródleśnych terenów otwartych, będących biotopami lelka.	Cały obszar N2000
A004, A021, A043, A055, A081, A118, A123	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów, poprzez zachowanie w obecnym stanie naturalnych zbiorników wodnych, terenów bagiennych i podmokłych.	Cały obszar N2000
A074, A075, A094, A223	Pozostawianie kęp starodrzewi na zrębach. Pozostawienie na zrębach kęp drzewostanów powyżej 80 lat wraz z dolnymi partiami drzew i nienaruszonym runem o powierzchni minimum 10 arów dla działek zrębowych o powierzchni od 1,0 do 2,0 ha. Natomiast na pozycjach zrębowych większych niż 2,0 ha nie mniejszej niż 5% całkowitej powierzchni pasa manipulacyjnego powierzchni zrębowej i powierzchni pojedynczej kępy nie mniejszej niż 10 arów. Wyznaczanie biogrup w sposób umożliwiający ich łączenie. Nie tworzenie kęp z najsłabszych drzew. Przy wyznaczaniu biogrup należy uwzględnić szczególnie ukształtowanie terenu i warunki hydrologiczne. Nie istnieje potrzeba tworzenia biogrup w przypadku: bloków upraw pochodnych, jeśli stanowią je gatunki, dla których założono dany blok i zagrożenia bezpieczeństwa ludzi.	Cały obszar N2000
A067, A070, A207, A236, A320	Ograniczenie użytkowania starych drzewostanów w pobliżu gniazd przedmiotów ochrony. Ograniczenie użytkowania w okresie lęgowym, 150 m od zinventaryzowanych miejsc gniazdowania przedmiotów ochrony. Ograniczenie użytkowania dotyczy wykonywania w okresie lęgowym cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i rębnych.	Cały obszar N2000
A067, A070, A207, A223	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się ilości miejsc lęgowych, poprzez zachowanie drzew dziuplastych. Utrzymywanie w drzewostanach drzew dziuplastych.	Cały obszar N2000
A030, A073, A074, A075, A089, A094, A215, A223	Ochrona strefowa. Kontynuacja dotychczasowej ochrony strefowej i wprowadzenie stref dla nowo odkrytych gniazd. Utrzymywanie stref ochronnych przez okres, co najmniej 5 lat po opuszczeniu miejsca lęgu przez bieliki, rybołowy i bociany czarne, co najmniej 3 lat przez kanie, orliki i puchacze.	Cały obszar N2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
A021, A030, A197	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów, poprzez zachowanie odpowiedniego dla przedmiotu ochrony poziomu wód w okresie lęgowym, w miejscach gniazdowania, potwierdzonych podczas inwentaryzacji miejsc gniazdowania.	Cały obszar N2000
A052, A067, A070, A127, A165	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów, poprzez zachowanie śródleśnych zbiorników wodnych i niewielkich cieków. Zachowanie w stanie dotychczasowym znajdujących się w lasach zbiorników wodnych i rzek poniżej 2 m szerokości koryta poprzez zaniechanie pogłębiania regulowania brzegów i usuwania roślinności szuwarowej. Nie dotyczy zbiorników sztucznych, wystąpienia realnego zagrożenia powodziowego oraz istniejących rowów melioracyjnych, których utrzymanie w stanie funkcjonalnym warunkuje prawidłowe gospodarowanie na siedliskach leśnych.	Cały obszar N2000
A067, A070, A229	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni drzewostanów dojrzałych, poprzez pozostawianie wyłączonych z cięć rębnych pasów zadrzewień brzegów leśnych jezior i rzek. Pozostawianie wyłączonych z cięć rębnych lasów i zadrzewień w odległości 30 m od brzegów jezior i po obu stronach rzek o korycie szerszym niż 1,5 m, z wyjątkiem sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego i bezpieczeństwa powszechnego.	Cały obszar N2000
A072, A223	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów trzmielojada i włośchatki, poprzez utrzymywanie zróżnicowanej struktury wiekowej i jakościowej drzewostanu. Dążenie w nadleśnictwach do zróżnicowania gatunkowego i udziału drzewostanu w wieku powyżej 100 lat, zgodnie z zasadami hodowli lasu uwzględniającymi wymagania ww. przedmiotów ochrony.	Cały obszar N2000
A236, A320	Zapobiegnięcie zmniejszaniu się ilości dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych, poprzez pozostawianie w drzewostanach drzew obumierających, martwych i dziuplastych, z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie dla zdrowia, życia lub mienia ludzkiego oraz zagrożenie dla stanu sanitarnego drzewostanów.	Cały obszar N2000
A052, A055, A072, A089, A127	1. Zachowanie siedlisk lęgowych i żerowiskowych przedmiotów ochrony zlokalizowanych na trwałych użytkach zielonych (zabezpieczenia przed zaoraniem, zalesianiem). 2. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe utrzymujące siedlisko gatunków.	Cały obszar N2000
A028, A030, A067, A070, A072, A073, A074, A075, A089, A094, A155, A165, A207, A215, A223, A224, A236, A320	Tworzenie sieci ostoi bioróżnorodności i ostoi ksylobiontów z uwzględnieniem ochrony gatunku. Koordynacja działań związanych z zachowaniem przedmiotu ochrony z wykorzystaniem tworzenia ostoi bioróżnorodności, ostoi ksylobiontów, ochrony strefowej, zapisów zarządzenia nr 11a Generalnego Dyrektora Lasów Państwowych, zarządzenia nr 29 Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Szczecinku i innych dokumentów na bazie współpracy różnych instytucji (Lasy Państwowe, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, uczelnie wyższe, organizacje pozarządowe).	Tereny nadleśnictw na obszarze N2000

➤ **odnośnie obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty „Jeziora Czaplineckie”**

PLH320039:

Obszar „Jeziora Czaplineckie” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2017 r. 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.

Wybrane działania ochronne w obszarze PLH320039 „Jeziora Czaplineckie”

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk					
1.	Siedliska: 3110, 3140, 3150	Biomanipulacja rybacka polegająca na przebudowie struktury zespołu ryb ze zwiększeniem udziału drapieżnych i eliminacją karpiozących oraz roślinożernych- po wygaśnięciu obowiązujących lub w momencie tworzenia nowych operatów rybackich (w przypadku ogłoszenia przez Dyrektora RZGW w Poznaniu lub w Szczecinie nowych konkursów ofert na użytkowanie rybackie).	Zwiększenie udziału ryb drapieżnych do poziomu wskazanego w ekspertyzie, o której mowa w pkt. 23działań ochronnych związanych z uzupełnieniem stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, odłowy regulacyjne ryb karpiozących i roślinożernych, w tym eliminacja gatunków obcych. Okres obowiązywania planu.	Jeziora wytypowane w ramach wykonanej ekspertyzy.	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem.
2.	Siedlisko 6410	Ekstensywne użytkowanie łąk trzęślicowych.	Obligatoryjne: zachowanie płatów siedliska poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowego lub rolnośrodowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6410. Okres obowiązywania planu.	Wszystkie płaty łąk trzęślicowych	Właściciel lub posiadacz obszaru ²⁾

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
3.	Siedlisko 6510	Ekstensywne użytkowanie łąk świeżych.	<p>Obligatoryjne: zachowanie płatów siedliska poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe.</p> <p>Fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowego lub rolnośrodowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6510.</p> <p>Działanie ciągle w okresie obowiązywania planu.</p>	Wszystkie płaty łąk świeżych z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Właściciel lub posiadacz obszaru ²⁾
4.	Siedliska: 7120, 7140, 91D0	Zapewnienia odpowiedniego uwodnienia torfowiska i ograniczenie występowania gatunków niepożądanych.	<p>Wykonanie prac (ograniczenie występowania gatunków niepożądanych – ich usunięcie; zapewnienie odpowiedniego uwodnienia torfowisk – zatrzymanie wody poprzez budowę zastawek lub zasypywanie rowów lub usuwanie nalotu i podrostu), uzależnione od wyników monitoringu, o którym mowa w pkt. 21 działań ochronnych, związanym z monitoringiem stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz weryfikacji zagrożeń i potrzeb podjęcia ww. działań ochrony czynnej.</p> <p>Obligatoryjne: utrzymanie nie pogorszonych warunków wodnych na torfowisku, utrzymanie mszarów jako siedlisk nieleśnych.</p>	Torfowiska wytypowane po uzyskaniu wyników przeprowadzonego monitoringu oraz weryfikacji zagrożeń i potrzeb podjęcia działań ochrony czynnej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, miejscowy nadleśniczy
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania					
1.	Siedliska: 3110, 3140, 3160, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 7220, 91E0	Utrzymanie właściwej gospodarki leśnej w strefie brzegowej jezior, cieków, torfowisk, źródlisk.	W pasie szerokości 50 m od linii brzegowej jezior, cieków, torfowisk, liczonego od krawędzi utworów hydrogenicznnych w misie jeziornej, od krawędzi utworów torfowych, od koryta	Wszystkie jeziora, torfowiska, źródła i ciek na obszarze Natura 2000, siedlisko 91E0 -	Miejscowy nadleśniczy

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
			cieku dopuszcza się stosowanie wyłącznie cięć sanitarnych, a w przypadku użytkowania rębnego rębni złożonych z maksymalnie długim nawrotem cięć. W strefie tej nie należy stosować cięć zupełnych. Należy utrzymać istniejące wokół siedlisk ostoje różnorodności biologicznej. Okres obowiązywania planu.	z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	
2.	Siedlisko 91D0	Utrzymanie właściwie prowadzonej gospodarki leśnej.	Siedlisko 91D0 - niewykonywanie zabiegów gospodarczych, pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu. W uzasadnionych przypadkach, wpływających negatywnie na stan sanitarny lasu dopuszcza się: prowadzenie cięć sanitarnych i pielęgnacyjnych (w drzewostanach młodszych klas wieku). Okres obowiązywania planu.	Wszystkie płaty siedliska 91D0.	Miejscowy nadleśniczy
3.	Siedliska: 91E0, 91F0	Utrzymanie właściwie prowadzonej gospodarki leśnej. Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych o charakterze leśnym.	Siedliska 91E0 i 91F0 – stosowanie właściwego sposobu zagospodarowania siedlisk przyrodniczych, nie wpływających negatywnie na ich stan zachowania. Podjęcie działań prowadzących do utworzenia ostoji bioróżnorodności na najlepiej zachowanych płatach siedliska. Okres obowiązywania planu.	Obszar Natura 2000, siedlisko 91E0 z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Miejscowy nadleśniczy
4.	Siedliska: 9110, 9130, 9160	Utrzymanie właściwie prowadzonej gospodarki leśnej	Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej, działań mających na celu pozostawienie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedliska.	Wszystkie płaty siedliska 9110, 9130, 9160	miejscowy nadleśniczy

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
5.	Siedliska: 3110, 3160	Dostosowanie gospodarki rybackiej i użytkowania wędkarskiego do specyfiki siedliska.	Zaleca się: ograniczenie użytkowania rybackiego, niezaniecanie ryb, stosowanie wyłącznie urządzeń stawnych. Po wygaśnięciu obowiązujących lub w momencie tworzenia nowych operatów rybackich zaleca się aby w nowych operatach uwzględniać wyniki monitoringu stanu siedliska tak aby nie pogorszyć ich parametrów struktury i funkcji. Dla jezior stanowiących siedlisko 3110, zaleca się niezarybianie akwenów rybami karpiołowatymi i gatunkami obcymi. Okres obowiązywania planu.	Jeziora lobeliowe: Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, Łęka, Kapka, Leśniówek. Wszystkie zbiorniki dystroficzne w obszarze Natura 2000.	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem.
6.	Siedlisko 3110	Zmiana formy użytkowania gruntów w zakresie podyktowanym ochroną siedliska.	Zainicjowanie działań zmierzających do zagospodarowania gruntów ornych w sposób sprzyjający zachowaniu siedliska przynajmniej w nie pogorszonej formie (rolnictwo ekologiczne, rolnictwo przyjazne środowisku), zalesienia terenu w odległości 100 m od misy jeziornej Okres obowiązywania planu.	Grunty wokół jeziora Łęka celem stworzenia otuliny dla zachowania siedliska przyrodniczego.	Właściciel lub posiadacz obszaru ²⁾
7.	Siedlisko 3110	Zabezpieczenie siedliska przed negatywnym wpływem ruchu drogowego.	Ujęcie zanieczyszczeń spływających z pobliskiej drogi w separatorach. Utrzymanie obecnej klasy funkcjonalności drogi. Okres obowiązywania planu.	Droga przebiegająca na wschód od Jez. Kapka.	Zarządca drogi ³⁾
8.	Siedlisko 3110	Zapewnienie przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody.	Utrudnienie dostępu na teren rezerwatu poprzez zamontowanie na drodze leśnej szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi. Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w	Rezerwat przyrody „Jezioro Czarnówek”.	Regionalny Dyrektor Szczecinie Złocieniec

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
			<p>rezerwacie, poprzez lustracje terenowe na ścieżce przyrodniczej w okresie zmożonego ruchu turystycznego.</p> <p>Ustawienie szlabanów w okresie do 5 lat obowiązywania planu.</p> <p>Cały okres obowiązywania planu - w stosunku do kontroli przestrzegania zakazów.</p>		
9.	Wszystkie przedmioty ochrony	Uzupełnienie sieci krajowych form ochrony przyrody.	Podjęcie działań w celu doprowadzenia do utworzenia planowanych (np. w waloryzacjach przyrodniczych gmin) form obszarowej ochrony przyrody. Okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego, Gminy: Barwice, Borne Sulinowo, Czaplinek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec, Lasy Państwowe
10.	Siedlisko 3260; Gatunki: 1149 koza, 1145 piskorz, 1032 skójką gruboskorupowa	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.	Ograniczenie do niezbędnego minimum regulacji cieków naturalnych, przestrzeganie zasad wynikających z Dyrektywy Wodnej. Zachowanie szczególnej ostrożności w pracach melioracyjnych z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska i gatunków. Okres obowiązywania planu.	Wszystkie ciek w obszarze Natura 2000.	Zarządzający wodami
11.	Gatunki: 1188 kumak nizinny, 1166 traszka grzebieniasta	Ochrona miejsc rozrodu.	Zabezpieczenie istniejących i potencjalnych siedlisk rozrodczych przed antropogenicznym przekształceniem poprzez: uwzględnianie przy powstającej rozbudowie lub budowie istniejących i potencjalnych miejsc rozrodu i bytowania gatunków (zasypywanie i odwadnianie oczek wodnych, itp.) Okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000, kumak nizinny z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Gminy: Barwice, Borne Sulinowo, Czaplinek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
12.	Gatunki: 1337 bóbr europejski	Zapewnienie aktywności gatunku.	W przypadku gdzie skutki działalności gatunku zagrażają bezpieczeństwu publicznemu i przyczyniają się do wystąpienia szkód ponad poziom akceptowalny gospodarczo, dopuszcza się możliwość podejmowania czynności podlegających odstępsom od zakazów w odniesieniu do gatunku chronionego, wynikających z Ustawy o ochronie przyrody. Okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, gminy: Barwice, Borne Sulinowo, Czaplunek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec; miejscowy nadleśniczy
13.	Gatunki: 1324 nocek duży	Ochrona schronisk letnich i miejsc zimowania.	Umożliwienie bytowania gatunku poprzez m.in.: utrzymanie drożności powietrznych korytarzy dobowego i sezonowego przemieszczania się nietoperzy, zapewnienie obecności obumierających i stojących martwych drzew, swobodnego dostępu do różnego typu podziemi (chłodnie, piwnice, bunkry itp.), strychów, skrzynek dla nietoperzy. Okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie miejscowy nadleśniczy, dzierżawcy lub użytkownicy gruntów państwowych, prywatni właściciele ¹⁾
14.	Wszystkie przedmioty ochrony	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie wartości przyrodniczych obszaru oraz potrzeb właściwego użytkowania terenu dla zachowania we właściwym stanie przedmiotów ochrony.	Szkolenia promujące wartość przyrodniczą obszaru Natura 2000, zachęcające do podjęcia użytkowania gruntów zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego, włączanie przedstawicieli lokalnych społeczności w działania związane z ochroną przyrody na terenie obszaru Natura 2000. Okres obowiązywania planu.	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntu

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
1.	Siedliska: 3110, 3140, 3150	Monitoring efektów biomanipulacji w zakresie ichtiofauny – odłowy kontrolne. Wyniki odłowów kontrolnych są podstawą aktualizacji struktury zarybień w ramach biomanipulacji.	Zgodnie z wytycznymi ekspertyzy obejmującej metody i częstotliwość biomanipulacji rybackiej polegającej na przebudowie struktury zespołu ryb ze zwiększeniem udziału drapieżnych i eliminacją karpiowatych i roślinożernych. W ostatnim roku obowiązywania planu.	Jezióra wytypowane w ramach wykonanej ekspertyzy, siedlisko 3150 - z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z użytkownikiem lub dzierżawcą jeziora
2.	Wszystkie przedmioty ochrony obszaru z wyjątkiem 1337 bobra i 1355 wydry	Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz weryfikacja zagrożeń i potrzeb podjęcia działań ochrony czynnej.	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. W zależności od wyników – weryfikacja zagrożeń i rodzajów działań ochronnych koniecznych dla utrzymania lub poprawy stanu siedlisk. Podczas prowadzenia prac monitoringowych: - inwentaryzacja „dzikich” wysypisk śmieci istniejących na obszarze Natura 2000; - lustracja linii brzegowej jezior z naniesieniem na mapę lub podanie współrzędnych geograficznych miejsc występowania nielegalnych pomostów, zabudowy, kąpielisk, plaż, biwakowisk itp. W zależności od wyników tych inwentaryzacji - inicjowanie czynności zmierzających do ich usunięcia (w pierwszej kolejności znajdujących się w obrębie miejsc występowania przedmiotów ochrony). Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
3.	1337 bóbr	Monitoring stanu ochrony bobra.	Określenie wielkości populacji. Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy.”	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	1355 wydra	Monitoring stanu ochrony wydry.	Określenie wielkości populacji. Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony					
1.	Siedliska: 3110, 3140, 3150	Sporządzenie ekspertyzy wskazującej metody i częstotliwość zabiegów biomanipulacji rybackiej celem przebudowy struktury zespołu ryb ze zwiększeniem udziału drapieżnych i eliminacją karpiołowych i roślinożernych.	Ekspertyza powinna zawierać: 1) analizę stanu jakościowego (struktury) i ilościowego zespołu ryb; 2) wytyczne dotyczące odłowów ryb spokojnego żeru tj. optymalne metody, wielkość i częstotliwość; 3) wytyczne dotyczące właściwego dla jeziora rodzaju i ilości materiału zarybieniowego ryb drapieżnych niezbędnych do zwiększenia ich udziału w rybostanie do poziomu 20-25% biomasy zespołu; 4) metody przewidziane do oceny efektywności biomanipulacji rybackiej; 5) oszacowanie kosztów wykonania ewentualnej biomanipulacji. Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.	Jeziora: Drawsko, Prosino, Żerdno, Rzepowskie, Krosino, Dołgie Wlk., Siecino, Wilczkowo, Skąpe, Kleszczno, Dłusko, Komorze, Rakowo, Brody, Strzeszyno, Krzemno, Kaleńskie, Ciemiak, Łęka, Leśniówek.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
2.	Siedliska: 3110, 3140 ; Gatunki: 1032 skójka gruboskorupa, 1337 bóbr, 1355 wydra	Sporządzenie ekspertyzy określającej wpływ działalności człowieka na jakość wód jeziornych.	Ekspertyza powinna uwzględniać: 1) badania właściwości fizyko-chemicznych gruntu i wód podziemnych w całym obszarze zlewni jezior, wykonane w transekcie: potencjalne źródło zanieczyszczeń-jezioro, 2) badanie trofii cieków dopływających do jezior, 3) wpływ zakładów uciążliwych dla środowiska (np. fermy zwierząt), 4) wpływ ośrodka turystyczno-rekreacyjnego położonego nad jeziorem Kaleńskim, 5) wpływ zabudowy mieszkaniowej zaopatrzonej w przydomowe oczyszczalnie ścieków lub posiadającej bezodpływowe zbiorniki na nieczystości, 6) wyznaczenie stałych punktów poboru próbek badawczych, 7) określenie konieczności podjęcia dalszego monitoringu w ww. zakresie. Zakres analiz fizyko-chemicznych wody: tlen rozpuszczony, azot ogólny, fosfor ogólny, zawiesina, BZT ₅ . Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.	Zlewnia jezior lobeliowych: Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, zęka; zlewnia jezior ramienicowyc h: Komorze, Strzeszyn, Brody, Rakowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Zachodniopomorskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska i Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)
3.	Gatunki: 1324 nocek duży	Rozpoznanie stanu chiropterofauny.	Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej: zróżnicowanie gatunkowe, liczebność i rozmieszczenie chiropterofauny, dostępność żerowisk, schronisk letnich i miejsc zimowania, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji. Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000, z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
4.	Gatunki: 1149 koza, 1145 piskorz, 1032 skójką gruboskorupowa, 1166 traszka grzebieniasta, 1188 kumak nizinny, 1337 bóbr, 1355 wydra	Rozpoznanie stanu pozostałych gatunków zwierząt.	Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej zasoby gatunku w obszarze Natura 2000, rozmieszczenie, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji. Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000, z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Dyrektorem, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)
5.	1381 Widłoząb zielony	Rozpoznanie stanu gatunków roślin.	Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej zasoby gatunku w obszarze Natura 2000, rozmieszczenie, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji. Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000, z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)

²⁾ Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, RDOŚ w Szczecinie.

³⁾ Zarządca drogi, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, RDOŚ w Szczecinie.

➤ **odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty: „Dorzecze Parsęty”
PLH320007;**

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

➤ **odnośnie użytków ekologicznych:**

Użytki podlegają czynnej ochronie, obowiązują zakazy określone w art. 45 ustawy o ochronie przyrody.

➤ **odnośnie pomników przyrody:**

- ✓ przestrzeganie zakazów wprowadzonych rozporządzeniem wojewody lub uchwałą rady gminy w sprawie ustanowienia odpowiedniego obiektu;
- ✓ właściwe oznakowanie obiektów w terenie;
- ✓ uzgodnienia ewentualnych działań z właściwym organem (Radą Gminy lub Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska).

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

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

- przestrzegać zasad podanych w rozdziale „Kształtowanie stosunków wodnych”, które pozwolą zachować we właściwym stanie zbiorniki będące miejscem rozrodu płazów i gadów,
- przestrzegać sposobów gospodarowania w pobliżu zbiorników wodnych, stanowiących potencjalne miejsca bytowania wielu gatunków ptaków,

- pozostawiać w starszych drzewostanach drzewa martwe i obumierające, które będą stanowić potencjalne miejsca gniazdowania ptaków dziuplastych,
- w drzewostanach stanowiących miejsca bytowania żurawia wszelkie prace gospodarcze wykonywać poza okresem lęgowym (tj. z wyłączeniem miesięcy III-VII);
- przestrzegać zaleceń mających na celu zapobieganie lub ograniczenie niektórych negatywnych oddziaływań w stosunku do wybranych gatunków fauny:
 - **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;
 - **kumak nizinny** – zachować niewielkie bagienka i oczka wodne, na których stwierdzono stanowiska, zapobiegać ich dewastacji i wysychaniu, powstrzymać spontaniczne, niekorzystne zmiany powodowane naturalną sukcesją i zarastaniem;
 - **rzekotka drzewna** – utrzymywać w niezmienionym stanie tereny 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, chronić miejsca 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;
 - **blotniak stawowy, blotniak łąkowy, blotniak zbożowy** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
 - **bocian biały** – chronić gniazda oraz minimalizować najczęstsze przyczyny śmierci, zachować siedliska i miejsca żerowania;
 - **cyranka** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, szczególnie gęsto zarośnięte zbiorniki wodne;. często są to niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne;
 - **czajka** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
 - **derkacz** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, głównie wilgotne łąki, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
 - **dzięcioł czarny** – pozostawiać drzewa dziuplaste i obumierające w drzewostanach, głównie iglastych, wieszając odpowiednie skrzynki lęgowe w miejscach występowania;

- **dzięciol średni, dzięciol zielony** – pozostawiać drzewa dziuplaste i obumierające w świetlistych, starych drzewostanach głównie liściastych, a także mniejszych zadrzewieniach śródpolnych, starych parkach, sadach i alejach;
- **gągoł** – pozostawiać stare dziuplaste drzewa nad brzegami jezior, rzek, starorzeczy i innych zbiorników wodnych;
- **gąsiorek** – zachować istniejące lub zakładać nowe zadrzewienia śródpolne i utrzymać w nich kolczaste krzewy;
- **jerzyk** – pozostawiać drzewa dziuplaste w starych drzewostanach w pobliżu miast, zakładać skrzynki lęgowe;
- **kobuz, pustulka** – pozostawiać obrzeża starych lasów, głównie sosnowych, oraz świetlistych drzewostanów w pobliżu pól i łąk z kępami zadrzewień, wrzosowisk i terenów bagiennych;
- **kropiatka** – zachować obszary zalewowe, starorzecza oraz tereny bagienne w dolinach rzek, jak również zabagnione obrzeża stawów i jezior;
- **krwawodziób** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, w tym otwarte, podmokłe obszary porośnięte średniej wysokości roślinnością zielną, sąsiadującą z terenami zalanymi 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;
- **lerka** – objąć specyficzne, suche grunty z rzadką roślinnością murawową, sąsiadujące z kompleksami leśnymi, programami rolnośrodowiskowymi, promującymi utrzymanie takich siedlisk w stanie niezmienionym;
- **łęczak** – zachowywać oczka i większe zbiorniki śródpolne, zalewowe doliny rzeczne, stawy rybne i sztuczne zbiorniki zaporowe, oraz siedliska nadbrzeżne, takie jak łąki przymorskie;
- **mewa mała, mewa siwa** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **nurogęś** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, głównie starodrzewy w pobliżu jezior i rzek;
- **perkoz rogaty** – w Polsce gniazduje nielicznie, głównie widywany na przelotach, zachować miejsca rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;

- **plaskonos** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, jeziora i stawy 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;
- **podróżniczek** – zachować zespoły roślinne typowe dla całkowicie zarastających zbiorników wodnych, od szuwarów po lasy bagienne;
- **rożeniec** – w Polsce występuje nielicznie, zachować miejsca rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **rybitwy** – zachować miejsca rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **rycyk** – na wybrzeżu i w pasie pojezierzy spotykany rzadko, zachować miejsca 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;
- **trzmiełojad** – zachować różnego rodzaju stare drzewostany liściaste i mieszane, również bory;
- **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;
- **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;
- **zamorodek** – zachować miejsca 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;

c) odnośnie stref ochrony:

- dla gatunków ptaków, które gniazdują na terenach zarządzanych przez Nadleśnictwo:
 - **bielik** – 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 (1.01 – 31.07), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem;
 - **bocian czarny** – 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;
 - **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;
 - **puchacz** – 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 (1.01 – 31.07), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem;
- dla gatunków, które prawdopodobnie występują na terenach zarządzanych przez Nadleśnictwo:
 - **kania czarna, kania ruda, rybołów** – po zlokalizowaniu gniazda wyznaczyć strefy ochrony, w sąsiedztwie wyłączyć drzewostany z użytkowania;

- **nietoperze** – wyznaczyć strefy ochronne zimowisk (pomieszczenia i kryjówki), w których w ciągu 3 kolejnych lat, choć raz stwierdzono występowanie ponad 200 osobników;

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

Odnowienia, zalesienia, poprawki, uzupełnienia i dolesienia

Podstawą prac odnowieniowych, zalesieniowych, poprawek, uzupełnień i dolesień 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 Połczyn przedstawia tabela:

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

Kod	Nazwa siedliska	TD	Orientacyjne składy gatunkowe - %	
			Gat. panujące	Gat. domieszkowe
1	2	3	4	5
9110	Kwaśna buczyna	Bk	Bk 90	So, Db, Gb i in. 10
9130	Żyzna buczyna	Bk	Bk 80	Db 10, Lp, Czrp, Gb i in. 10
9160	Grąd subatlantycki	Db	Db 50	Bk 20, Gb 20, Lp, Czrp, Jb, Kl, Wz, Os i in. 10
		Gb Db	Db 50, Gb 30	Bk 10, Lp, Jb, Gr i in. 10
		Bk Db	Db 50, Bk 30	Gb 10, Lp, Jb, Gr i in. 10

Kod	Nazwa siedliska	TD	Orientacyjne składy gatunkowe - %	
			Gat. panujące	Gat. domieszkowe
1	2	3	4	5
9190	Kwaśne dąbrowy	So Db	Db 40, So 30	Bk 20, Brz, Gb, Kl, Lp i in. 10
		Db	Db 90	Bk, Brz, Gb, Kl, Lp i in. 10
		Bk Db	Db 60, Bk 30	So, Brz, Gb, Kl, Lp i in. 10
		Db Bk	Bk 40, Db 30	Gb, Lp, Kl, So, Brz i in. 30
91D0*-1	Bory i lasy bagienne	Brz	Naturalnie wykształcająca się proporcja pomiędzy So i Brz, przy przewadze Brz	
91D0*-2		So	Naturalnie wykształcająca się proporcja pomiędzy So i Brz, przy przewadze So	
91E0*	Łęgi wierzbowo-topolowo-olszowo-jesionowe	OI	OI 70	Wz 20, Js, Gb, Lp, Kl, Czm i in. 10
		JsOI**	OI 60, Js 30	Wz, Gb, Lp, Kl, Czm i in. 10
	Źródłiskowe lasy olszowe na niżu	OI	OI 90	Js, Bst i in. 10

*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 odsłaniania istniejących, wartościowych i zgodnych z siedliskiem odnowień naturalnych lub starości drzewostanu;
- starać się o zachowanie dłuższego okresu przebudowy drzewostanu;
- w odniesieniu do lasów bukowych o uproszczonej strukturze wiekowo-gatunkowej należy wprowadzać naturalne gatunki domieszkowe (w zależności od żyzności gleb): grab, dąb szypułkowy i bezszypułkowy, jawor, lipa drobnolistna, czereśnia ptasia;
- realizując ogólną zasadę trwałości szaty leśnej należy dążyć do wytworzenia dolnego 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:

➤ Kwaśne buczyny niżowe (kod siedliska 9110)

- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka i dęba bezszypułkowego,
- w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, w zależności od ilości i jakości buka zdolnego do odnowienia naturalnego,
- pozostawiać drewno martwe,

- dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odslaniających 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,
- 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 odslaniających 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 fitocenozy,
- 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;
- pozostawiać drewno martwe;

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

- nie pogarszać stosunków wodnych,
- wyłączyć z użytkowania rębego,
- w fitocenozach ze znacznym udziałem sosny należy zredukować jej udział i preferować brzozę omszoną,
- w drzewostanach zniekształconych z panującym świerkiem należy zredukować jego udział do ilości jednostkowych,
- samorzutnie powstające biogrupy złożone z gatunków właściwych zbiorowisku, szczególnie młodego pokolenia, należy wspierać w trakcie czyszczeń i trzebieży,

- spontaniczne pojawianie się brzoź, rzadziej sosny, należy uznać za początek przyszłego składu botanicznego drzewostanu, a działania związane z przebudową należy prowadzić pod kątem protegowania tych gatunków,
 - w przypadku wkraczania świerka do podszytu i drzewostanu należy go usuwać całkowicie lub utrzymać w ilości nie większej niż 20%,
 - wskazane jest usuwanie lub ograniczanie świerka z bezpośredniego otoczenia brzezin, celem zapobieżenia jego samorzutnego rozprzestrzeniania się,
 - należy pamiętać, że trudno uzyskać poprawę struktury i składu tego zbiorowiska zabiegami hodowlanymi, gdyż zmianie ulega trofia gleb;
- **Sosnowy bór bagienny (kod siedliska 91D0-2)**
- nie pogarszać stosunków wodnych,
 - wyłączyć z użytkowania rębego,
 - pozostawiać drewno martwe;
- **Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe i olsy źródliskowe (kod siedliska 91E0)**
- podtyp „źródliskowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębego,
 - łęg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody,
 - pozostawiać drewno martwe;

8.7.2. Chronione siedliska nieleśne

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

- **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;

- **Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (kod siedliska 6410)**
 - nie zalesiać,
 - nie zajmować pod inwestycje, zbiorniki retencyjne itp.,
 - postaci wilgotnych nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
 - kosić po 15.09 co drugi rok, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy);

- **Ziolorośla górskie i ziolorośla nadrzeczne (kod siedliska 6430)**
 - 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 i stymulowanej 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;

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. Teofila 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, Delegatura w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin;
- Starostwo Powiatowe w Szczecinku, Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Warcisława IV 16, 78-400 Szczecinek;

- Starostwo Powiatowe w Białogardzie, Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska, ul. Plac Wolności 16, 78-200 Białogard;
- Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Plac Elizy Orzeszkowej 3, 78-500 Drawsko Pomorskie;
- Starostwo Powiatowe w Świdwinie, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Mieszka I 16, 78-300 Świdwin.

10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY

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

- walorów przyrodniczo-kulturowych,
- siedlisk przyrodniczych i obszarów NATURA 2000.

11. LITERATURA

1. Arkusz A1, IGiPZ PAN, Warszawa 2009.
2. Formularz danych dla rezerwatu przyrody „Brunatna Gleba” CRFOP 2017.
3. Formularz danych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Prosino” CRFOP 2017.
4. Formularz danych dla rezerwatu przyrody „Dolina Pięciu Jezior”.
5. Formularz danych dla rezerwatu przyrody „Przełom rzeki Dębnicy” CRFOP 2017.
6. Formularz danych dla parku krajobrazowego „Drawski Park Krajobrazowy” CRFOP 2017.
7. Formularz danych dla rezerwatu przyrody „Zielone Bagna” CRFOP 2017.
8. Formularz danych dla obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie” CRFOP 2017.
9. „Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie” – SGGW, Warszawa 1996.
10. Kapuściński R., Zadura J.,: „Edukacja przyrodnicza i leśna w Lasach Państwowych” – GDLP, Warszawa 2007.
11. Kondracki J.: „Geografia regionalna Polski”, PWN, Warszawa 2002.
12. Matuszkiewicz J.M.: *Regionalizacja geobotaniczna Polski*, IGiPZ PAN, Warszawa 2008.
13. Matuszkiewicz W., Faliński J.B., Kostrowicki A.S., Matuszkiewicz J.M., Olaczek R., Wojterski T.: Potencjalna roślinność naturalna Polski – Mapa przeglądowa 1:300 000,
14. „Operat glebowo-siedliskowy” opracowany dla Nadleśnictwa Połczyn w 2014 r., przez BULiGL oddział w Szczecinku.
15. Pawlaczyk P.: Natura 2000 – „Niezbędnik leśnika”, Klub Przyrodników, Świebodzin 2008.
16. „Polska Czerwona Księga Roślin” – Instytut Ochrony Przyrody PAN – Kraków 2014.
17. Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Brunatna Gleba” Wojewoda Zachodniopomorski Szczecin 2007.
18. „Plan urządzenia lasu Nadleśnictwa Połczyn na okres od 1.01.2008 r. do 31.12.2017 r.” – BULiGL O/Szczecinek 2008.
19. PROGNOZA oddziaływania na środowisko ustaleń zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Czaplinek, Koszalin 2012.
20. Projekt rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Kołacz, gmina Połczyn Zdrój. Warszawa 2008
21. Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Barwice

22. Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim za rok 2016- WIOŚ, Szczecin 2017 r.
23. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów.
24. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin.
25. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.
26. Referat Nadleśniczego Nadleśnictwa Połczyn na posiedzenie Komisji Założeń Planu, Połczyn Zdrój 2015 r.
27. Rozporządzenie nr 5/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 stycznia 2008r w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Zielone Bagna”.
28. Rozporządzenie nr 15/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego
29. Rozporządzenie nr 22/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 13 maja 2008 r., w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Prosińskie” 2008r.
30. Siedliskowe podstawy hodowli lasu, GDLP Warszawa 2004.
31. Stan Środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2013-2015 Raport 2016 r. WIOŚ Szczecin 2016.
32. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320039 „Jeziora Czaplinskie”, data aktualizacji II.2017.
33. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLH320007 „Dorzecze Parsęty”, data aktualizacji II.2017.
34. Standardowy Formularz Danych dla obszaru PLB320019 „Ostoja Drawska”, data aktualizacji IV.2017.
35. Światowa Czerwona Lista Gatunków Zagrożonych (Red List of Threatened Species) – IUCN 2008.
36. Uchwała nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego.
37. Waloryzacja przyrodnicza gminy Połczyn Zdrój, Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, Szczecin 2003
38. Wdrażanie europejskiej sieci ekologicznej „NATURA 2000” na przykładzie województwa zachodniopomorskiego – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie; Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, Szczecin 2010.

39. „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2016r.” BULIGL Sękocin Stary 2017r.
40. Występowanie chorób lasu i czynników abiotycznych w Nadleśnictwie Połczyn, Zespół Ochrony Lasu, Szczecinek 2016
41. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23 kwietnia 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Pięciu Jezior” 2016 r.
42. Zarządzenie nr 21/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”
43. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 maja 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”
44. *Zasady hodowli lasu* – Dyrektor Generalny Lasów Państwowych, Warszawa 2012.
45. Zdjęcia – BULiGL O/Szczecinek 2016/2017 .
46. Zestawienie występowania i zwalczania szkodników lasu w Nadleśnictwie Połczyn, Zespół Ochrony Lasu, Szczecinek 2016.

12. ZAŁĄCZNIKI

12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Polczyn

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
REZERWATY							
„Brunatna Gleba”							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.1.	1,10	lasy	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplineckie	PLB320019 Ostoja Drawska
„Jezioro Prosino”							
2	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.1.	-	-	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplineckie	PLB320019 Ostoja Drawska
„Dolina Pięciu Jezior”							
3	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.1.	168,69	lasy i grunty nieleśne	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplineckie	PLB320019 Ostoja Drawska
„Zielone Bagna”							
4	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.1.	55,38	lasy i grunty nieleśne	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplineckie	PLB320019 Ostoja Drawska
„Torfowisko Toporzyc”							
5	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.1.	43,08	lasy i grunty nieleśne	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
„Przełom rzeki Dębnicy”							
6	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.1.	135,75	lasy i grunty nieleśne	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplineckie	PLB320019 Ostoja Drawska
— zabiegi pielęgnacyjno-ochronne zgodne z planam ochrony rezerwatu przyrody.							

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU							
„Pojezierze Drawskie”							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.3.	3064,66	las i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplinskie	PLB320019 Ostoja Drawska
PARK KRAJOBRAZOWY							
„Drawski Park Krajobrazowy”							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3	6270,35	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplinskie; PLH320007 „Dorzecze Parsęty”	PLB320019 Ostoja Drawska
OBSZARY NATURA 2000 - OSO							
„Ostoja Drawska”							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.4.	15910,67	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
OBSZARY NATURA 2000 - SOO							
„Dorzecze Parsęty”							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.4.	6555,60	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
„Jeziora Czaplinskie”							
2	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.4.	4427,89	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
POMNIKI PRZYRODY							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.6.	-	54 pomników Przyrody: - 41 pojedynczych drzew, - 8 grup drzew i krzewów - 5 głazów	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplinskie; PLH320007 „Dorzecze Parsęty”	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
STREFY OCHRONY							
1	3 strefy: Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	Strefa całoroczna: 38,10 ha Strefa okresowa: 142,66 ha	Bielik	W strefie całorocznej (38,10 ha) – brak wskazań gospodarczych, w strefie okresowej (141,66ha); brak wskazań- 27,51; CP – 18,04; TW- 17,97, TP- 44,84, Rębnia zupełna-5,79; Rębnie złożone- 21,36ha;Na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano.	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2	3 strefy: Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	Strefa całoroczna: 24,25 ha Strefa okresowa: 68,23 ha	Orlik krzykliwy	W strefie całorocznej (24,25 ha) – brak wskazań gospodarczych, w strefie okresowej (68,23 ha): brak wskazań 13,57, TW – 13,98 ha; TP- 20,65 ha Rębnia zupełna 0,65,Rębnia złożona:12,80 ha, Na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano.	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
3	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	Strefa całoroczna: 1,75 ha Strefa okresowa: 67,50 ha	Bocian Czarny	W strefie całorocznej (1,75 ha) – brak wskazań w strefie okresowej (67,50 ha); brak wskazań 15,28, TW – 13,78 ha; TP- 26,64 ha Rębnia złożona:	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
				6,51 ha, Na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano.			
4	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	Strefa całoroczna: 13,47 ha Strefa okresowa: 56,28 ha	Puchacz	W strefie całorocznej (13,47 ha) – brak wskazań w strefie okresowej (56,28ha); brak wskazań 12,31, CP – 5,74, TW – 3,19 ha; TP- 18,34 ha Rębna złożona: 14,88 ha, Na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano.	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		

NIELEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne - 3150

1.	11-16-1-01-21 -d -00	0,48	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody			
2.	11-16-1-12-55 -f -00	0,79	E-N	-			PLH320007	
3.	11-16-1-02-160 -h -00	5,64	JEZIORO	-				
4.	11-16-1-14-190 -k -00	1,36	JEZIORO	-				
5.	11-16-1-09-237 -k -00	0,86	E-N	-				
6.	11-16-1-09-242 -h -00	1,00	E-N	-				
7.	11-16-1-02-414 -d -00	1,13	BAGNO	-				
8.	11-16-1-14-416 -h -00	0,64	E-N	-			PLB320019	
9.	11-16-1-05-464 -a -00	0,88	E-N	-				
10.	11-16-1-11-537 -f -00	1,60	E-N	-			PLB320019	
11.	11-16-1-15-904 -a -00	1,37	ZBIORNIK	-			PLH320039	PLB320019
12.	11-16-1-15-904 -g -00	0,89	ZBIORNIK	-			PLH320039	PLB320019
13.	11-16-1-15-922 -c -00	3,20	ZBIORNIK	-			PLH320039	PLB320019
Razem		19,84						

- nie wydzierżawiać do intensywnej hodowli ryb, choć można wydzierżawiać do ekstensywnych zarybień na cele wędkarskie,
- zachować ostrożność w udostępnianiu do rekreacji,
- nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją,
- nie wykonywać cięć zupełnych na 2 wysokości drzewostanu od brzegu.

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne - 3160							
1.	11-16-1-10-303 -l -00	0,35	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007	
2.	11-16-1-14-379 -i -00	1,34	E-WS	-			PLB320019
3.	11-16-1-13-395 -b -00	1,32	E-N	-			PLB320019
4.	11-16-1-02-408 -j -00	2,69	E-N	-		PLH320007	PLB320019
5.	11-16-1-02-414 -k -00	1,90	E-N	-			
6.	11-16-1-02-414 -l -00	0,91	E-N	-			
7.	11-16-1-05-478 -i -00	0,57	E-N	-			
8.	11-16-1-06-720 -b -00	2,22	BAGNO	-			PLB320019
9.	11-16-1-06-791 -g -00	1,06	BAGNO	-		PLH320007	PLB320019
Razem		12,36					
<ul style="list-style-type: none"> — nie wydzierżawiać do hodowli ryb, — nie udostępniać do wędkowania, — nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją. 							
Zmienno-wilgotne łąki trzęślicowe - 6410							
1.	11-16-1-09-241 -c -00	0,58	E-N	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007	
2.	11-16-1-09-287 -l -00	1,12	Ł	-		PLH320007	
3.	11-16-1-09-287 -n -00	2,94	Ł	-		PLH320007	
4.	11-16-1-10-494 -k -00	1,21	Ł	-			
5.	11-16-1-06-714 -c -00	6,47	Ł	-		PLH320007	PLB320019
6.	11-16-1-08-735 -d -00	1,03	E-N	-			PLB320019
7.	11-16-1-08-785 -bx -00	1,46	PS	-		PLH320039	PLB320019
8.	11-16-1-07-863 -j -00	2,81	E-N	-		PLH320039	PLB320019
Razem		17,62					
<ul style="list-style-type: none"> — nie zalesiać, — nie zajmować pod inwestycje, zbiorniki retencyjne itp., — postaci wilgotnych nie odnawiać, nie konserwować rowów odwadniających, — kosić po 15.09 co drugi rok, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy); 							
Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne 6430							
1.	11-16-1-11-250 -f -00	1,17	PS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007	
2.	11-16-1-11-266 -i -00	1,23	E-N	-		PLH320007	
Razem		2,40					
<ul style="list-style-type: none"> — pozostawić do naturalnej sukcesji, — nie zajmować pod inwestycje, zbiorniki retencyjne itp., — nie zalesiać, nie kosić, nie odwadniać. 							

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie 6510							
1.	11-16-1-01-17 -c -00	6,31	Ł	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2.	11-16-1-01-18 -c -00	1,54	Ł	-			
3.	11-16-1-01-22 -i -00	0,92	PS	-			
4.	11-16-1-01-28 -c -00	6,18	Ł	-			
5.	11-16-1-12-91 -a -00	2,76	E-PS	-		PLH320007	
6.	11-16-1-12-91 -c -00	0,68	E-Ł	-		PLH320007	
7.	11-16-1-14-197 -cx -00	8,77	Ł	-			PLB320019
8.	11-16-1-14-197 -dx -00	0,36	PS	-			PLB320019
9.	11-16-1-14-203 -j -00	4,91	Ł	-			PLB320019
10.	11-16-1-14-203 -n -00	1,68	PS	-			PLB320019
11.	11-16-1-09-241 -d -00	1,23	E-N	-		PLH320007	
12.	11-16-1-09-241 -l -00	2,66	E-Ł	-		PLH320007	
13.	11-16-1-09-242 -k -00	2,70	E-Ł	-		PLH320007	
14.	11-16-1-09-245 -b -00	1,21	E-Ł	-		PLH320007	
15.	11-16-1-13-420 -i -00	2,82	Ł	-			PLB320019
16.	11-16-1-10-482 -n -00	1,00	Ł	-		PLH320007	
17.	11-16-1-10-485 -g -00	1,27	Ł	-		PLH320007	
18.	11-16-1-08-734 -d -00	0,55	E-N	-			PLB320019
19.	11-16-1-08-781 -a -00	0,78	E-N	-		PLH320039	PLB320019
20.	11-16-1-08-785 -h -00	1,86	PS	-		PLH320039	PLB320019
21.	11-16-1-07-876 -d -00	2,43	Ł	-		PLH320039	PLB320019
Razem		52,62					
<ul style="list-style-type: none"> — nie zalesiać, — nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp., — postaci wilgotnych nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających, — kosić po 15.06, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy). 							
Torfowiska przejściowe i trzęsawiska -7140							
1.	11-16-1-01-26 -c -00	0,38	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2.	11-16-1-01-32 -c -00	0,44	BAGNO	-			
3.	11-16-1-01-32 -d -00	0,80	E-N	-			
4.	11-16-1-01-39 -d -00	0,56	E-N	-			
5.	11-16-1-12-57 -c -00	1,35	E-N	-			
6.	11-16-1-12-65 -g -00	5,23	E-N	-			
7.	11-16-1-01-68 -h -00	0,40	BAGNO	-		PLH320007	
8.	11-16-1-02-149 -d -00	0,31	BAGNO	-		PLH320007	
9.	11-16-1-14-177 -g -00	0,74	E-N	-		PLH320007	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	11-16-1-12-185 -c -00	0,32	BAGNO	-		PLH320007	PLB320019
11.	11-16-1-12-186 -i -00	0,47	E-N	-		PLH320007	PLB320019
12.	11-16-1-12-199 -b -00	0,65	BAGNO	-			PLB320019
13.	11-16-1-09-236 -c -00	1,62	E-N	-			
14.	11-16-1-09-236 -h -00	0,64	E-N	-			
15.	11-16-1-09-247 -i -00	0,87	E-N	-			
16.	11-16-1-14-317 -n -00	0,40	BAGNO	-			PLB320019
17.	11-16-1-14-320 -d -00	1,01	E-N	-			PLB320019
18.	11-16-1-14-322 -g -00	0,34	BAGNO	-			PLB320019
19.	11-16-1-10-332 -d -00	0,47	BAGNO	-		PLH320007	
20.	11-16-1-14-359 -a -00	0,78	E-N	-			PLB320019
21.	11-16-1-13-370 -c -00	0,96	BAGNO	-			PLB320019
22.	11-16-1-14-378 -k -00	0,43	BAGNO	-			PLB320019
23.	11-16-1-14-378 -l -00	0,34	E-N	-			PLB320019
24.	11-16-1-13-389 -b -00	4,19	E-N	-			PLB320019
25.	11-16-1-14-416 -d -00	0,48	E-N	-			PLB320019
26.	11-16-1-14-417 -d -00	1,39	E-N	-			PLB320019
27.	11-16-1-11-442 -g -00	0,76	E-N	-			PLB320019
28.	11-16-1-11-443 -b -00	0,90	E-N	-			PLB320019
29.	11-16-1-13-452 -g -00	0,60	E-N	-			PLB320019
30.	11-16-1-13-453 -d -00	0,27	BAGNO	-			PLB320019
31.	11-16-1-03-567 -f -00	0,66	BAGNO	-			PLB320019
32.	11-16-1-04-569 -i -00	0,34	BAGNO	-		PLH320007	PLB320019
33.	11-16-1-04-569 -j -00	0,68	E-N	-		PLH320007	PLB320019
34.	11-16-1-05-626 -c -00	0,84	E-N	-			PLB320019
35.	11-16-1-03-664 -d -00	0,70	E-N	-			PLB320019
36.	11-16-1-03-665 -a -00	0,76	E-N	-			PLB320019
37.	11-16-1-06-688 -d -00	1,30	E-N	-		PLH320007	PLB320019
38.	11-16-1-06-689 -f -00	0,38	BAGNO	-		PLH320007	PLB320019
39.	11-16-1-07-731 -b -00	1,49	E-N	-			PLB320019
40.	11-16-1-06-788 -i -00	1,29	E-N	-			PLB320019
41.	11-16-1-07-837 -c -00	0,32	BAGNO	-		PLH320039	PLB320019
42.	11-16-1-15-927 -f -00	0,79	E-N	-		PLH320039	PLB320019
Razem		37,65					

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
LEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE							
Kwaśne buczyny - 9110							
1.	11-16-1-02-74 -a -00	3,10	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2.	11-16-1-02-74 -g -00	4,06	D-STAN	CP			
3.	11-16-1-02-76 -o -00	3,44	D-STAN	IIAU			
4.	11-16-1-02-77 -f -00	7,10	D-STAN	CP			
5.	11-16-1-02-77 -g -00	4,07	D-STAN	CP			
6.	11-16-1-13-141 -n -00	3,61	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
7.	11-16-1-13-141 -s -00	0,79	D-STAN	TP			PLB320019
8.	11-16-1-13-141 -t -00	3,81	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
9.	11-16-1-02-154 -d -00	2,22	D-STAN	CP			PLH320007
10.	11-16-1-02-156 -b -00	0,50	D-STAN	CP			PLH320007
11.	11-16-1-02-156 -f -00	2,75	D-STAN	TW			PLH320007
12.	11-16-1-02-159 -b -00	1,90	D-STAN	BRAK WSK			
13.	11-16-1-02-160 -m -00	2,01	D-STAN	TW			
14.	11-16-1-02-163 -c -00	1,13	D-STAN	CW			
15.	11-16-1-12-185 -b -00	16,74	D-STAN	TP			PLH320007 PLB320019
16.	11-16-1-12-185 -f -00	1,25	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLH320007 PLB320019
17.	11-16-1-13-189 -g -00	0,80	D-STAN	TP			PLB320019
18.	11-16-1-12-199 -i -00	4,63	D-STAN	TP			PLB320019
19.	11-16-1-09-216 -b -00	1,43	D-STAN	CP			
20.	11-16-1-09-216 -c -00	7,75	D-STAN	TP			
21.	11-16-1-09-218 -c -00	0,80	D-STAN	TP			
22.	11-16-1-14-273 -a -00	1,75	D-STAN	TP			PLB320019
23.	11-16-1-14-273 -m -00	1,37	D-STAN	TP			PLB320019
24.	11-16-1-09-279 -c -00	2,73	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
25.	11-16-1-09-279 -d -00	1,48	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
26.	11-16-1-09-279 -g -00	0,85	D-STAN	TP			PLH320007
27.	11-16-1-09-280 -c -00	2,03	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
28.	11-16-1-09-280 -d -00	0,82	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
29.	11-16-1-09-282 -a -00	1,78	D-STAN	TP			PLH320007
30.	11-16-1-09-291 -g -00	2,11	D-STAN	TW			PLH320007
31.	11-16-1-14-315 -f -00	1,91	D-STAN	TP			PLB320019
32.	11-16-1-14-319 -g -00	1,38	D-STAN	TP			PLB320019
33.	11-16-1-14-319 -i -00	2,15	D-STAN	TP			PLB320019
34.	11-16-1-14-319 -l -00	0,77	D-STAN	TP			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
35.	11-16-1-14-353 -f -00	1,85	D-STAN	TP			PLB320019
36.	11-16-1-14-355 -d -00	7,03	D-STAN	TP			PLB320019
37.	11-16-1-14-355 -i -00	1,95	D-STAN	CP			PLB320019
38.	11-16-1-14-356 -a -00	1,66	D-STAN	TP			PLB320019
39.	11-16-1-14-356 -g -00	0,93	D-STAN	TP			PLB320019
40.	11-16-1-14-356 -i -00	0,77	D-STAN	TP			PLB320019
41.	11-16-1-14-359 -b -00	3,15	D-STAN	TP			PLB320019
42.	11-16-1-14-359 -l -00	3,59	D-STAN	TP			PLB320019
43.	11-16-1-13-371 -a -00	5,16	D-STAN	TP			PLB320019
44.	11-16-1-13-371 -c -00	3,76	D-STAN	IIB			PLB320019
45.	11-16-1-13-371 -g -00	1,85	D-STAN	TP			PLB320019
46.	11-16-1-14-376 -c -00	3,21	D-STAN	TP			PLB320019
47.	11-16-1-14-377 -b -00	8,49	D-STAN	TP			PLB320019
48.	11-16-1-14-379 -b -00	1,46	D-STAN	TP			PLB320019
49.	11-16-1-14-381 -c -00	3,49	D-STAN	TP			PLB320019
50.	11-16-1-14-383 -a -00	4,22	D-STAN	CP			PLB320019
51.	11-16-1-13-384 -b -00	1,98	D-STAN	TP			PLB320019
52.	11-16-1-13-384 -d -00	3,38	D-STAN	IIIB			PLB320019
53.	11-16-1-13-384 -f -00	5,03	D-STAN	IIIB			PLB320019
54.	11-16-1-13-384 -i -00	3,49	D-STAN	TP			PLB320019
55.	11-16-1-13-388 -a -00	4,87	D-STAN	TP			PLB320019
56.	11-16-1-13-389 -h -00	1,57	D-STAN	AGROT			PLB320019
57.	11-16-1-13-389 -i -00	1,83	D-STAN	TP			PLB320019
58.	11-16-1-13-393 -f -00	0,81	D-STAN	CP			PLB320019
59.	11-16-1-02-399 -c -00	3,92	D-STAN	IIB		PLH320007	
60.	11-16-1-02-399 -f -00	2,21	D-STAN	TP		PLH320007	
61.	11-16-1-02-401 -b -00	1,19	D-STAN	CP		PLH320007	
62.	11-16-1-02-409 -d -00	1,37	D-STAN	TP		PLH320007	
63.	11-16-1-11-425 -a -00	1,17	D-STAN	TP			PLB320019
64.	11-16-1-13-429 -h -00	0,75	D-STAN	TP			PLB320019
65.	11-16-1-11-444 -b -00	1,24	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
66.	11-16-1-11-445 -f -00	3,98	D-STAN	TP			PLB320019
67.	11-16-1-11-446 -g -00	6,09	D-STAN	CP			PLB320019
68.	11-16-1-13-451 -a -00	7,15	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
69.	11-16-1-13-452 -d -00	2,08	D-STAN	TP			PLB320019
70.	11-16-1-05-475 -b -00	11,38	D-STAN	CP			
71.	11-16-1-03-513 -b -00	3,02	D-STAN	IIIB		PLH320007	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
72.	11-16-1-03-513 -g -00	4,10	D-STAN	IIA		PLH320007	
73.	11-16-1-03-516 -d -00	5,31	D-STAN	IIIB		PLH320007	
74.	11-16-1-03-516 -i -00	2,19	D-STAN	TW		PLH320007	
75.	11-16-1-03-517 -b -00	6,68	D-STAN	IIIBU		PLH320007	
76.	11-16-1-03-517 -c -00	7,19	D-STAN	IIIB		PLH320007	
77.	11-16-1-03-518 -a -00	0,60	D-STAN	TW		PLH320007	
78.	11-16-1-03-518 -b -00	0,95	D-STAN	TP		PLH320007	
79.	11-16-1-03-518 -f -00	4,71	D-STAN	IIA		PLH320007	
80.	11-16-1-03-518 -h -00	1,29	D-STAN	CP		PLH320007	
81.	11-16-1-03-518 -i -00	6,39	D-STAN	TP		PLH320007	
82.	11-16-1-03-518 -j -00	3,78	D-STAN	CP		PLH320007	
83.	11-16-1-03-518 -l -00	3,46	D-STAN	IIA		PLH320007	
84.	11-16-1-03-519 -c -00	4,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
85.	11-16-1-03-519 -g -00	4,35	D-STAN	TP		PLH320007	
86.	11-16-1-03-520 -a -00	9,70	D-STAN	TP		PLH320007	
87.	11-16-1-03-520 -g -00	1,76	D-STAN	IIAU		PLH320007	
88.	11-16-1-03-521 -a -00	4,86	D-STAN	IIAU		PLH320007	
89.	11-16-1-03-521 -b -00	4,94	D-STAN	TW		PLH320007	
90.	11-16-1-03-521 -c -00	4,81	D-STAN	IIA		PLH320007	
91.	11-16-1-11-531 -g -00	3,82	D-STAN	IIAU			PLB320019
92.	11-16-1-11-538 -i -00	4,57	D-STAN	TP			PLB320019
93.	11-16-1-11-546 -j -00	4,89	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
94.	11-16-1-04-582 -i -00	0,71	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
95.	11-16-1-04-592 -t -00	1,27	D-STAN	IIA		PLH320007	PLB320019
96.	11-16-1-04-594 -t -00	1,35	D-STAN	TP			PLB320019
97.	11-16-1-04-603 -f -00	0,85	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
98.	11-16-1-05-612 -d -00	2,91	D-STAN	TP			PLB320019
99.	11-16-1-05-612 -g -00	3,61	D-STAN	CP			PLB320019
100.	11-16-1-05-627 -d -00	1,56	D-STAN	TP			PLB320019
101.	11-16-1-05-627 -f -00	3,36	D-STAN	TP			PLB320019
102.	11-16-1-05-628 -a -00	5,96	D-STAN	CP			PLB320019
103.	11-16-1-05-628 -f -00	2,95	D-STAN	TP			PLB320019
104.	11-16-1-05-628 -g -00	6,72	D-STAN	TW			PLB320019
105.	11-16-1-05-629 -a -00	1,71	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
106.	11-16-1-05-631 -f -00	6,07	D-STAN	CP			PLB320019
107.	11-16-1-05-631 -j -00	6,04	D-STAN	IIB			PLB320019
108.	11-16-1-05-632 -a -00	3,17	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
109.	11-16-1-05-632 -c -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
110.	11-16-1-05-632 -d -00	12,93	D-STAN	IIA			PLB320019
111.	11-16-1-05-632 -f -00	2,00	D-STAN	IIBU			PLB320019
112.	11-16-1-05-633 -b -00	7,29	D-STAN	TW			PLB320019
113.	11-16-1-05-633 -c -00	2,80	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
114.	11-16-1-05-633 -f -00	9,10	D-STAN	IIAU			PLB320019
115.	11-16-1-05-634 -g -00	8,74	D-STAN	CP			PLB320019
116.	11-16-1-05-637 -i -00	16,28	D-STAN	TW			PLB320019
117.	11-16-1-05-638 -g -00	3,89	D-STAN	TW			PLB320019
118.	11-16-1-05-638 -h -00	0,94	D-STAN	CP			PLB320019
119.	11-16-1-05-638 -j -00	1,40	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
120.	11-16-1-05-639 -b -00	2,92	D-STAN	CP			PLB320019
121.	11-16-1-05-639 -c -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
122.	11-16-1-05-639 -f -00	5,99	D-STAN	CP			PLB320019
123.	11-16-1-05-640 -f -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
124.	11-16-1-05-640 -i -00	1,35	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
125.	11-16-1-05-641 -a -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
126.	11-16-1-05-641 -c -00	5,36	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
127.	11-16-1-05-641 -f -00	14,62	D-STAN	CP			PLB320019
128.	11-16-1-05-641 -g -00	8,21	D-STAN	IIAU			PLB320019
129.	11-16-1-05-642 -a -00	13,15	D-STAN	TW			PLB320019
130.	11-16-1-05-643 -f -00	5,80	D-STAN	IIB			PLB320019
131.	11-16-1-05-643 -k -00	1,01	D-STAN	IIB			PLB320019
132.	11-16-1-03-660 -j -00	2,49	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
133.	11-16-1-03-661 -i -00	1,66	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
134.	11-16-1-03-663 -f -00	2,87	D-STAN	TP			PLB320019
135.	11-16-1-03-664 -b -00	2,03	D-STAN	TP			PLB320019
136.	11-16-1-03-664 -g -00	6,54	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
137.	11-16-1-03-665 -c -00	3,92	D-STAN	TP			PLB320019
138.	11-16-1-03-673 -c -00	1,68	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
139.	11-16-1-04-674 -f -00	0,71	D-STAN	PIEL			PLB320019
140.	11-16-1-04-674 -g -00	3,94	D-STAN	IIAU			PLB320019
141.	11-16-1-04-674 -h -00	3,10	D-STAN	TW			PLB320019
142.	11-16-1-03-680 -d -00	0,53	D-STAN	TP			PLB320019
143.	11-16-1-06-691 -b -00	2,64	D-STAN	TP			PLB320019
144.	11-16-1-06-692 -d -00	1,67	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
145.	11-16-1-06-708 -j -00	0,95	D-STAN	TP			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
146.	11-16-1-06-716 -d -00	1,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
147.	11-16-1-06-719 -a -00	1,17	D-STAN	TP			PLB320019
148.	11-16-1-08-735 -g -00	4,52	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
149.	11-16-1-08-735 -h -00	1,35	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
150.	11-16-1-08-735 -k -00	1,24	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
151.	11-16-1-07-779 -a -00	5,08	D-STAN	IIA			PLB320019
152.	11-16-1-07-779 -g -00	1,01	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
153.	11-16-1-07-779 -l -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
154.	11-16-1-08-782 -a -00	8,54	D-STAN	IIIB		PLH320039	PLB320019
155.	11-16-1-08-782 -b -00	8,08	D-STAN	IIIB		PLH320039	PLB320019
156.	11-16-1-08-783 -a -00	3,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
157.	11-16-1-08-783 -b -00	6,91	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
158.	11-16-1-08-783 -c -00	4,67	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
159.	11-16-1-08-783 -d -00	3,80	D-STAN	PIEL		PLH320039	PLB320019
160.	11-16-1-08-784 -b -00	4,78	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
161.	11-16-1-08-784 -d -00	3,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
162.	11-16-1-08-784 -i -00	6,67	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
163.	11-16-1-08-786 -d -00	1,55	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
164.	11-16-1-08-786 -g -00	0,85	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
165.	11-16-1-08-786 -h -00	2,66	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
166.	11-16-1-08-786 -i -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
167.	11-16-1-06-793 -f -00	1,68	D-STAN	IIAU			PLB320019
168.	11-16-1-06-793 -h -00	2,25	D-STAN	TP			PLB320019
169.	11-16-1-06-793 -i -00	4,81	D-STAN	CP			PLB320019
170.	11-16-1-06-794 -a -00	14,13	D-STAN	CP			PLB320019
171.	11-16-1-06-794 -b -00	1,28	D-STAN	CW			PLB320019
172.	11-16-1-06-795 -a -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
173.	11-16-1-06-795 -b -00	7,07	D-STAN	CP			PLB320019
174.	11-16-1-06-795 -d -00	2,09	D-STAN	TP			PLB320019
175.	11-16-1-06-795 -h -00	6,86	D-STAN	TW			PLB320019
176.	11-16-1-06-795 -i -00	0,06	D-STAN	TP			PLB320019
177.	11-16-1-06-796 -m -00	2,43	D-STAN	TW			PLB320019
178.	11-16-1-06-797 -d -00	2,58	D-STAN	IIA			PLB320019
179.	11-16-1-07-798 -a -00	2,41	D-STAN	IIIBU		PLH320039	PLB320019
180.	11-16-1-07-799 -d -00	1,08	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
181.	11-16-1-07-799 -j -00	0,89	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
182.	11-16-1-07-800 -f -00	1,22	D-STAN	PIEL		PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
183.	11-16-1-07-800 -l -00	1,14	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
184.	11-16-1-07-800 -m -00	1,11	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019
185.	11-16-1-07-801 -b -00	1,73	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
186.	11-16-1-07-801 -d -00	4,78	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
187.	11-16-1-07-801 -g -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
188.	11-16-1-07-802 -b -00	0,58	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
189.	11-16-1-07-802 -c -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
190.	11-16-1-07-803 -a -00	0,74	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
191.	11-16-1-07-803 -b -00	3,56	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
192.	11-16-1-07-803 -c -00	7,68	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
193.	11-16-1-07-803 -j -00	1,03	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
194.	11-16-1-07-803 -l -00	0,70	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
195.	11-16-1-07-804 -a -00	8,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
196.	11-16-1-07-804 -b -00	5,31	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
197.	11-16-1-07-804 -f -00	1,02	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
198.	11-16-1-08-807 -b -00	11,95	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
199.	11-16-1-08-807 -c -00	1,69	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
200.	11-16-1-08-807 -f -00	1,69	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
201.	11-16-1-08-807 -g -00	8,39	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
202.	11-16-1-08-807 -h -00	1,04	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
203.	11-16-1-08-807 -i -00	1,34	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
204.	11-16-1-08-807 -j -00	2,22	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
205.	11-16-1-08-808 -a -00	3,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
206.	11-16-1-07-809 -b -00	1,25	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
207.	11-16-1-07-809 -d -00	0,98	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
208.	11-16-1-07-810 -i -00	3,17	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
209.	11-16-1-07-812 -a -00	0,41	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
210.	11-16-1-07-812 -d -00	1,32	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
211.	11-16-1-07-813 -a -00	11,18	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
212.	11-16-1-07-814 -a -00	14,13	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
213.	11-16-1-07-815 -a -00	10,79	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
214.	11-16-1-07-815 -f -00	1,64	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
215.	11-16-1-08-816 -b -00	12,99	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
216.	11-16-1-08-816 -c -00	5,36	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
217.	11-16-1-07-817 -c -00	1,15	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
218.	11-16-1-07-817 -g -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
219.	11-16-1-07-818 -d -00	1,44	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
220.	11-16-1-07-818 -g -00	2,09	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
221.	11-16-1-07-819 -c -00	5,33	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
222.	11-16-1-07-819 -d -00	8,43	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
223.	11-16-1-07-819 -f -00	1,76	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
224.	11-16-1-07-819 -g -00	2,52	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
225.	11-16-1-07-820 -a -00	3,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
226.	11-16-1-07-820 -c -00	1,85	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
227.	11-16-1-07-820 -g -00	9,05	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
228.	11-16-1-07-820 -h -00	4,42	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019
229.	11-16-1-07-820 -i -00	1,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
230.	11-16-1-07-822 -d -00	0,89	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
231.	11-16-1-07-822 -g -00	4,52	D-STAN	IIIB		PLH320039	PLB320019
232.	11-16-1-07-822 -h -00	2,26	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
233.	11-16-1-07-823 -b -00	10,69	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
234.	11-16-1-07-823 -c -00	1,05	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
235.	11-16-1-07-823 -f -00	1,46	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
236.	11-16-1-07-823 -g -00	1,56	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
237.	11-16-1-07-823 -i -00	1,07	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019
238.	11-16-1-07-823 -j -00	0,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
239.	11-16-1-06-827 -k -00	2,96	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
240.	11-16-1-06-829 -a -00	0,94	D-STAN	IIA			PLB320019
241.	11-16-1-06-829 -o -00	3,22	D-STAN	TP			PLB320019
242.	11-16-1-06-830 -g -00	2,87	D-STAN	IIAU			PLB320019
243.	11-16-1-06-830 -t -00	3,17	D-STAN	TW			PLB320019
244.	11-16-1-06-830 -z -00	1,41	D-STAN	TW			PLB320019
245.	11-16-1-06-831 -a -00	1,08	D-STAN	PIEL			PLB320019
246.	11-16-1-06-831 -c -00	19,03	D-STAN	TW			PLB320019
247.	11-16-1-06-831 -l -00	2,81	D-STAN	CP			PLB320019
248.	11-16-1-06-832 -g -00	1,55	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
249.	11-16-1-06-833 -b -00	2,28	D-STAN	TP			PLB320019
250.	11-16-1-06-833 -d -00	1,95	D-STAN	TW			PLB320019
251.	11-16-1-06-833 -g -00	7,40	D-STAN	TP			PLB320019
252.	11-16-1-07-834 -c -00	1,02	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
253.	11-16-1-07-834 -h -00	1,75	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
254.	11-16-1-07-835 -b -00	2,11	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
255.	11-16-1-07-835 -d -00	1,21	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
256.	11-16-1-07-835 -i -00	2,50	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
257.	11-16-1-07-835 -l -00	1,08	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019
258.	11-16-1-07-835 -m -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
259.	11-16-1-07-836 -f -00	1,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
260.	11-16-1-07-836 -i -00	5,46	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
261.	11-16-1-07-836 -k -00	1,15	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
262.	11-16-1-07-836 -m -00	1,26	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019
263.	11-16-1-07-837 -a -00	4,06	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
264.	11-16-1-07-838 -f -00	1,60	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
265.	11-16-1-07-839 -a -00	14,43	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
266.	11-16-1-07-839 -b -00	1,69	D-STAN	CW		PLH320039	PLB320019
267.	11-16-1-07-839 -h -00	0,89	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
268.	11-16-1-07-839 -i -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
269.	11-16-1-07-839 -j -00	1,93	D-STAN	IIIB		PLH320039	PLB320019
270.	11-16-1-07-840 -a -00	1,01	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
271.	11-16-1-07-840 -d -00	2,09	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
272.	11-16-1-07-840 -f -00	1,20	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
273.	11-16-1-07-841 -a -00	20,42	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
274.	11-16-1-07-841 -b -00	7,63	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
275.	11-16-1-07-841 -c -00	2,73	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
276.	11-16-1-07-842 -a -00	5,16	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
277.	11-16-1-07-842 -b -00	5,12	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
278.	11-16-1-07-842 -c -00	6,73	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
279.	11-16-1-07-842 -f -00	5,91	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
280.	11-16-1-07-842 -h -00	0,69	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
281.	11-16-1-06-853 -d -00	1,78	D-STAN	TP			PLB320019
282.	11-16-1-06-853 -f -00	5,94	D-STAN	TP			PLB320019
283.	11-16-1-06-853 -g -00	2,28	D-STAN	TP			PLB320019
284.	11-16-1-06-853 -i -00	3,59	D-STAN	TP			PLB320019
285.	11-16-1-06-853 -n -00	2,28	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
286.	11-16-1-06-855 -b -00	1,62	D-STAN	TW			PLB320019
287.	11-16-1-06-855 -f -00	9,41	D-STAN	TP			PLB320019
288.	11-16-1-06-855 -i -00	2,97	D-STAN	TW			PLB320019
289.	11-16-1-07-857 -a -00	7,27	D-STAN	IIIBU		PLH320039	PLB320019
290.	11-16-1-07-858 -a -00	11,76	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
291.	11-16-1-07-858 -b -00	0,93	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
292.	11-16-1-07-858 -d -00	1,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
293.	11-16-1-07-859 -b -00	3,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
294.	11-16-1-07-859 -c -00	2,46	D-STAN	IIB		PLH320039	PLB320019
295.	11-16-1-07-859 -f -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
296.	11-16-1-07-863 -c -00	4,35	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
297.	11-16-1-15-872 -c -00	4,63	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
298.	11-16-1-15-873 -a -00	1,13	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
299.	11-16-1-15-873 -b -00	2,14	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
300.	11-16-1-15-873 -f -00	4,51	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
301.	11-16-1-15-890 -l -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
302.	11-16-1-08-934 -d -00	32,75	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
Razem		1113,93					
<ul style="list-style-type: none"> — podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka i dęba bezszypułkowego, — w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, w zależności od ilości i jakości buka zdolnego do odnowienia naturalnego, — dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odslaniających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzanie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu, — pozostawiać drewno martwe, — należy zaznaczyć, że w buczynie pojedyncze, stare drzewa iglaste mogą mieć znaczenie dla populacji cennych gatunków ptaków (dziuple). 							
Żyżne buczyny - 9130							
1.	11-16-1-12-110 -f -00	2,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
2.	11-16-1-12-110 -g -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
3.	11-16-1-12-111 -i -00	1,47	D-STAN	IIA		PLH320007	PLB320019
4.	11-16-1-12-111 -j -00	3,78	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
5.	11-16-1-12-112 -j -00	1,46	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
6.	11-16-1-12-115 -g -00	1,75	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
7.	11-16-1-12-136 -b -00	2,13	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
8.	11-16-1-12-136 -h -00	1,09	D-STAN	IIA		PLH320007	PLB320019
9.	11-16-1-12-137 -a -00	0,71	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
10.	11-16-1-12-137 -i -00	2,08	D-STAN	IIBU		PLH320007	PLB320019
11.	11-16-1-12-137 -j -00	2,42	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
12.	11-16-1-05-169 -c -00	0,57	D-STAN	CP			
13.	11-16-1-05-169 -f -00	2,35	D-STAN	CP			
14.	11-16-1-05-169 -k -00	0,81	D-STAN	CP			
15.	11-16-1-09-173 -h -00	4,85	D-STAN	TP			
16.	11-16-1-12-183 -j -00	3,56	D-STAN	IIAU		PLH320007	PLB320019
17.	11-16-1-12-184 -b -00	7,32	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
18.	11-16-1-12-184 -c -00	11,92	D-STAN	PIEL		PLH320007	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
19.	11-16-1-12-184 -d -00	1,67	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
20.	11-16-1-12-184 -f -00	0,75	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
21.	11-16-1-12-187 -b -00	2,32	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
22.	11-16-1-13-188 -b -00	2,71	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
23.	11-16-1-13-189 -d -00	1,25	D-STAN	TP			PLB320019
24.	11-16-1-09-217 -a -00	1,60	D-STAN	CP			
25.	11-16-1-13-362 -i -00	2,80	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
26.	11-16-1-13-372 -a -00	3,50	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
27.	11-16-1-13-372 -c -00	13,21	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
28.	11-16-1-13-372 -i -00	1,46	D-STAN	TP			PLB320019
29.	11-16-1-13-372 -m -00	1,88	D-STAN	TW			PLB320019
30.	11-16-1-13-452 -c -00	0,98	D-STAN	TW			PLB320019
31.	11-16-1-05-464 -c -00	8,29	D-STAN	IIA			
32.	11-16-1-05-464 -f -00	14,57	D-STAN	IIA			
33.	11-16-1-05-465 -a -00	28,41	D-STAN	CP			
34.	11-16-1-05-466 -c -00	3,19	D-STAN	BRAK WSK			
35.	11-16-1-05-466 -d -00	4,87	D-STAN	IIAU			
36.	11-16-1-05-467 -i -00	3,39	D-STAN	IIBU			
37.	11-16-1-05-467 -k -00	10,42	D-STAN	CP			
38.	11-16-1-05-469 -a -00	1,88	D-STAN	TP			
39.	11-16-1-05-469 -f -00	7,56	D-STAN	CP			
40.	11-16-1-05-472 -d -00	1,48	D-STAN	CP			
41.	11-16-1-05-472 -f -00	1,18	D-STAN	TW			
42.	11-16-1-05-472 -h -00	5,18	D-STAN	CP			
43.	11-16-1-05-473 -b -00	7,21	D-STAN	IIAU			
44.	11-16-1-05-473 -c -00	11,13	D-STAN	IIA			
45.	11-16-1-05-473 -d -00	1,11	D-STAN	TP			
46.	11-16-1-05-473 -f -00	1,83	D-STAN	CP			
47.	11-16-1-05-473 -g -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK			
48.	11-16-1-05-474 -a -00	16,98	D-STAN	TW			
49.	11-16-1-05-474 -c -00	7,68	D-STAN	IIA			
50.	11-16-1-05-474 -d -00	0,74	D-STAN	CP			
51.	11-16-1-05-478 -a -00	14,17	D-STAN	CP			
52.	11-16-1-05-478 -b -00	4,30	D-STAN	CP			
53.	11-16-1-05-478 -d -00	2,50	D-STAN	CP			
54.	11-16-1-05-478 -g -00	1,38	D-STAN	BRAK WSK			
55.	11-16-1-05-478 -k -00	0,93	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
56.	11-16-1-05-478 -l -00	0,88	D-STAN	BRAK WSK			
57.	11-16-1-05-479 -b -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK			
58.	11-16-1-05-479 -c -00	1,70	D-STAN	BRAK WSK			
59.	11-16-1-05-479 -d -00	3,57	D-STAN	BRAK WSK			
60.	11-16-1-05-479 -f -00	1,70	D-STAN	BRAK WSK			
61.	11-16-1-05-479 -h -00	3,83	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			
62.	11-16-1-05-479 -i -00	1,30	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			
63.	11-16-1-05-479 -l -00	1,11	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			
64.	11-16-1-05-479 -p -00	1,53	D-STAN	BRAK WSK			
65.	11-16-1-05-479 -r -00	3,73	D-STAN	BRAK WSK			
66.	11-16-1-05-479 -s -00	1,53	D-STAN	BRAK WSK			
67.	11-16-1-05-479 -t -00	0,62	D-STAN	BRAK WSK			
68.	11-16-1-10-510 -a -00	0,64	D-STAN	CP		PLH320007	
69.	11-16-1-03-522 -a -00	7,45	D-STAN	IIIBU		PLH320007	
70.	11-16-1-03-522 -b -00	1,28	D-STAN	TP		PLH320007	
71.	11-16-1-03-522 -c -00	7,70	D-STAN	IIA		PLH320007	
72.	11-16-1-11-524 -m -00	1,51	D-STAN	TP			
73.	11-16-1-11-529 -b -00	1,97	D-STAN	IIAU			PLB320019
74.	11-16-1-11-529 -c -00	2,02	D-STAN	IIAU			PLB320019
75.	11-16-1-11-531 -a -00	0,66	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
76.	11-16-1-11-531 -f -00	0,90	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
77.	11-16-1-11-532 -d -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
78.	11-16-1-11-532 -k -00	1,50	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
79.	11-16-1-11-533 -m -00	1,50	D-STAN	IIA			PLB320019
80.	11-16-1-11-541 -l -00	4,48	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
81.	11-16-1-11-549 -b -00	0,83	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
82.	11-16-1-11-549 -c -00	1,69	D-STAN	PIEL		PLH320007	PLB320019
83.	11-16-1-04-554 -b -00	1,50	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
84.	11-16-1-04-601 -i -00	2,64	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
85.	11-16-1-04-602 -g -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
86.	11-16-1-04-602 -h -00	4,41	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
87.	11-16-1-05-606 -g -00	1,41	D-STAN	TW			PLB320019
88.	11-16-1-05-607 -c -00	1,70	D-STAN	TW			PLB320019
89.	11-16-1-05-611 -j -00	1,97	D-STAN	TP			PLB320019
90.	11-16-1-05-611 -r -00	2,78	D-STAN	TP			PLB320019
91.	11-16-1-05-613 -a -00	0,93	D-STAN	IIIBU			PLB320019
92.	11-16-1-05-613 -c -00	2,45	D-STAN	IIB			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
93.	11-16-1-05-613 -d -00	2,42	D-STAN	CP			PLB320019
94.	11-16-1-05-613 -f -00	5,28	D-STAN	TW			PLB320019
95.	11-16-1-05-613 -g -00	10,29	D-STAN	TW			PLB320019
96.	11-16-1-05-614 -b -00	13,87	D-STAN	TW			PLB320019
97.	11-16-1-05-614 -f -00	0,72	D-STAN	TP			PLB320019
98.	11-16-1-05-614 -g -00	5,63	D-STAN	TW			PLB320019
99.	11-16-1-05-615 -a -00	2,09	D-STAN	TP			PLB320019
100.	11-16-1-05-615 -b -00	3,27	D-STAN	TW			PLB320019
101.	11-16-1-05-615 -c -00	3,86	D-STAN	IIB			PLB320019
102.	11-16-1-05-616 -a -00	1,49	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
103.	11-16-1-05-616 -b -00	13,68	D-STAN	TW			PLB320019
104.	11-16-1-05-617 -g -00	25,52	D-STAN	TW			PLB320019
105.	11-16-1-05-617 -h -00	3,52	D-STAN	CP			PLB320019
106.	11-16-1-05-617 -i -00	3,12	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
107.	11-16-1-05-618 -a -00	11,97	D-STAN	TW			PLB320019
108.	11-16-1-05-618 -f -00	1,12	D-STAN	TP			PLB320019
109.	11-16-1-05-618 -g -00	1,78	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
110.	11-16-1-05-619 -a -00	0,91	D-STAN	TW			PLB320019
111.	11-16-1-05-619 -c -00	2,11	D-STAN	TP			PLB320019
112.	11-16-1-05-619 -f -00	7,91	D-STAN	CP			PLB320019
113.	11-16-1-05-622 -d -00	0,96	D-STAN	CP			PLB320019
114.	11-16-1-05-623 -a -00	0,86	D-STAN	CP			PLB320019
115.	11-16-1-05-623 -c -00	3,06	D-STAN	IIBU			PLB320019
116.	11-16-1-05-623 -d -00	3,34	D-STAN	TW			PLB320019
117.	11-16-1-05-623 -h -00	0,83	D-STAN	TW			PLB320019
118.	11-16-1-05-624 -d -00	14,42	D-STAN	TP			PLB320019
119.	11-16-1-05-625 -b -00	14,24	D-STAN	TW			PLB320019
120.	11-16-1-05-626 -a -00	13,76	D-STAN	TW			PLB320019
121.	11-16-1-05-626 -j -00	2,19	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
122.	11-16-1-05-629 -f -00	2,25	D-STAN	TP			PLB320019
123.	11-16-1-05-629 -h -00	7,58	D-STAN	TW			PLB320019
124.	11-16-1-05-630 -i -00	1,23	D-STAN	TP			PLB320019
125.	11-16-1-05-635 -a -00	11,36	D-STAN	TW			PLB320019
126.	11-16-1-05-635 -d -00	3,19	D-STAN	IIBU			PLB320019
127.	11-16-1-05-636 -c -00	23,06	D-STAN	TW			PLB320019
128.	11-16-1-05-638 -d -00	1,66	D-STAN	CP			PLB320019
129.	11-16-1-05-639 -h -00	4,81	D-STAN	IIAU			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
130.	11-16-1-05-640 -a -00	9,84	D-STAN	IIAU			PLB320019
131.	11-16-1-05-640 -b -00	1,54	D-STAN	IIB			PLB320019
132.	11-16-1-05-640 -c -00	3,61	D-STAN	IIB			PLB320019
133.	11-16-1-05-643 -b -00	10,02	D-STAN	CP			PLB320019
134.	11-16-1-05-645 -d -00	2,56	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
135.	11-16-1-05-646 -a -00	3,12	D-STAN	IIB			PLB320019
136.	11-16-1-05-646 -b -00	4,55	D-STAN	TW			PLB320019
137.	11-16-1-05-646 -c -00	1,65	D-STAN	IIB			PLB320019
138.	11-16-1-08-648 -d -00	4,74	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
139.	11-16-1-04-676 -f -00	5,13	D-STAN	TW			PLB320019
140.	11-16-1-04-676 -g -00	2,00	D-STAN	TP			PLB320019
141.	11-16-1-04-676 -i -00	2,57	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
142.	11-16-1-04-677 -c -00	1,05	D-STAN	IIA		PLH320007	PLB320019
143.	11-16-1-04-677 -f -00	0,91	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
144.	11-16-1-04-677 -l -00	1,37	D-STAN	IIA		PLH320007	PLB320019
145.	11-16-1-06-690 -c -00	5,96	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
146.	11-16-1-04-693 -a -00	3,76	D-STAN	IIAU		PLH320007	PLB320019
147.	11-16-1-04-699 -f -00	2,90	D-STAN	TW			PLB320019
148.	11-16-1-04-699 -i -00	2,49	D-STAN	IIB			PLB320019
149.	11-16-1-04-700 -g -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
150.	11-16-1-04-700 -j -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
151.	11-16-1-04-700 -m -00	2,93	D-STAN	IIB			PLB320019
152.	11-16-1-04-702 -d -00	10,67	D-STAN	CP			PLB320019
153.	11-16-1-04-702 -g -00	6,57	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
154.	11-16-1-04-703 -c -00	10,75	D-STAN	IIA			PLB320019
155.	11-16-1-04-703 -h -00	1,05	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
156.	11-16-1-04-703 -l -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
157.	11-16-1-04-703 -m -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
158.	11-16-1-05-704 -o -00	0,81	D-STAN	TP			PLB320019
159.	11-16-1-05-707 -r -00	0,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
160.	11-16-1-06-715 -f -00	3,43	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
161.	11-16-1-06-716 -k -00	1,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
162.	11-16-1-06-717 -j -00	5,80	D-STAN	IIA		PLH320007	PLB320019
163.	11-16-1-06-722 -a -00	3,15	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
164.	11-16-1-06-722 -b -00	5,06	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
165.	11-16-1-06-723 -g -00	2,35	D-STAN	PIEL			PLB320019
166.	11-16-1-06-723 -l -00	1,22	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
167.	11-16-1-06-724 -a -00	9,96	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
168.	11-16-1-06-724 -c -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
169.	11-16-1-06-724 -i -00	2,16	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
170.	11-16-1-06-725 -k -00	2,99	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
171.	11-16-1-06-726 -c -00	0,88	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
172.	11-16-1-06-726 -g -00	2,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
173.	11-16-1-07-727 -c -00	14,76	D-STAN	IIAU			PLB320019
174.	11-16-1-07-728 -b -00	24,74	D-STAN	TW			PLB320019
175.	11-16-1-04-729 -a -00	22,79	D-STAN	CP			PLB320019
176.	11-16-1-04-729 -g -00	2,93	D-STAN	TP			PLB320019
177.	11-16-1-04-729 -i -00	3,71	D-STAN	TP			PLB320019
178.	11-16-1-07-730 -a -00	5,41	D-STAN	IIAU			PLB320019
179.	11-16-1-07-730 -b -00	4,67	D-STAN	IIA			PLB320019
180.	11-16-1-07-730 -d -00	4,38	D-STAN	IIA			PLB320019
181.	11-16-1-07-730 -f -00	2,78	D-STAN	TW			PLB320019
182.	11-16-1-07-730 -g -00	5,42	D-STAN	PIEL			PLB320019
183.	11-16-1-07-730 -l -00	0,46	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
184.	11-16-1-07-731 -a -00	16,47	D-STAN	AGROT			PLB320019
185.	11-16-1-04-732 -a -00	17,50	D-STAN	AGROT			PLB320019
186.	11-16-1-04-732 -c -00	1,32	D-STAN	IIAU			PLB320019
187.	11-16-1-04-733 -a -00	1,89	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
188.	11-16-1-04-733 -c -00	3,86	D-STAN	TP			PLB320019
189.	11-16-1-04-733 -g -00	13,34	D-STAN	CP			PLB320019
190.	11-16-1-08-734 -g -00	2,02	D-STAN	PIEL		PLH320039	PLB320019
191.	11-16-1-08-734 -h -00	0,74	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
192.	11-16-1-08-735 -a -00	1,82	D-STAN	CW			PLB320019
193.	11-16-1-08-735 -c -00	0,88	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
194.	11-16-1-08-735 -f -00	5,13	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
195.	11-16-1-08-736 -b -00	8,42	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
196.	11-16-1-08-736 -c -00	8,26	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
197.	11-16-1-08-736 -d -00	1,25	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
198.	11-16-1-08-736 -f -00	2,85	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
199.	11-16-1-08-736 -g -00	1,60	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
200.	11-16-1-05-737 -j -00	0,83	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
201.	11-16-1-05-737 -o -00	3,07	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
202.	11-16-1-08-738 -a -00	10,81	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
203.	11-16-1-08-738 -c -00	3,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
204.	11-16-1-08-738 -f -00	10,38	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
205.	11-16-1-08-738 -g -00	3,72	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
206.	11-16-1-08-738 -h -00	1,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
207.	11-16-1-08-739 -c -00	2,51	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
208.	11-16-1-08-740 -k -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
209.	11-16-1-08-742 -b -00	9,81	D-STAN	TW			PLB320019
210.	11-16-1-08-742 -m -00	6,66	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
211.	11-16-1-08-743 -a -00	8,49	D-STAN	TW			PLB320019
212.	11-16-1-08-743 -g -00	3,47	D-STAN	TW			PLB320019
213.	11-16-1-08-743 -h -00	8,24	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
214.	11-16-1-08-744 -i -00	1,73	D-STAN	IIA			PLB320019
215.	11-16-1-08-744 -m -00	1,45	D-STAN	CP			PLB320019
216.	11-16-1-08-745 -k -00	1,78	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
217.	11-16-1-08-745 -s -00	3,97	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
218.	11-16-1-08-745 -bx -00	5,53	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
219.	11-16-1-08-746 -h -00	1,71	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
220.	11-16-1-08-746 -l -00	0,65	D-STAN	IIAU			PLB320019
221.	11-16-1-08-748 -c -00	12,07	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
222.	11-16-1-08-748 -d -00	4,82	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
223.	11-16-1-08-749 -a -00	3,36	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
224.	11-16-1-08-749 -b -00	4,17	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019
225.	11-16-1-08-749 -c -00	4,00	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
226.	11-16-1-08-749 -d -00	4,06	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
227.	11-16-1-08-749 -g -00	1,87	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
228.	11-16-1-08-749 -h -00	2,30	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
229.	11-16-1-08-750 -a -00	1,75	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
230.	11-16-1-08-750 -d -00	2,09	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019
231.	11-16-1-08-750 -f -00	10,01	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
232.	11-16-1-08-751 -d -00	2,09	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
233.	11-16-1-08-752 -c -00	7,91	D-STAN	IIIBU		PLH320039	PLB320019
234.	11-16-1-08-753 -a -00	6,18	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
235.	11-16-1-08-753 -b -00	12,14	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
236.	11-16-1-08-754 -a -00	17,13	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
237.	11-16-1-08-755 -a -00	17,39	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
238.	11-16-1-08-756 -b -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
239.	11-16-1-08-756 -c -00	3,64	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
240.	11-16-1-08-756 -m -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
241.	11-16-1-08-756 -o -00	1,09	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
242.	11-16-1-08-756 -p -00	1,91	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
243.	11-16-1-08-757 -f -00	2,74	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
244.	11-16-1-08-757 -g -00	0,88	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
245.	11-16-1-08-757 -j -00	2,21	D-STAN	IIIB		PLH320039	PLB320019
246.	11-16-1-08-759 -a -00	6,37	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
247.	11-16-1-08-759 -c -00	15,15	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
248.	11-16-1-08-760 -b -00	2,88	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019
249.	11-16-1-08-760 -c -00	6,85	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
250.	11-16-1-08-760 -i -00	4,19	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
251.	11-16-1-08-761 -a -00	18,18	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
252.	11-16-1-08-762 -c -00	2,50	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
253.	11-16-1-08-762 -d -00	3,33	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
254.	11-16-1-08-762 -i -00	9,69	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
255.	11-16-1-08-764 -j -00	8,79	D-STAN	IIAU			PLB320019
256.	11-16-1-08-764 -k -00	11,60	D-STAN	IIAU			PLB320019
257.	11-16-1-08-764 -m -00	6,84	D-STAN	IIA			PLB320019
258.	11-16-1-08-766 -k -00	0,29	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
259.	11-16-1-06-770 -a -00	1,66	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
260.	11-16-1-06-770 -l -00	2,37	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
261.	11-16-1-06-770 -n -00	1,01	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
262.	11-16-1-06-770 -r -00	1,55	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
263.	11-16-1-06-771 -a -00	1,80	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
264.	11-16-1-06-771 -b -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
265.	11-16-1-06-773 -a -00	2,28	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
266.	11-16-1-07-779 -m -00	5,12	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
267.	11-16-1-08-780 -b -00	8,12	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
268.	11-16-1-08-780 -f -00	1,01	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
269.	11-16-1-08-780 -g -00	13,94	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
270.	11-16-1-08-781 -b -00	20,77	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
271.	11-16-1-08-785 -c -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
272.	11-16-1-08-785 -g -00	0,37	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
273.	11-16-1-08-785 -k -00	11,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
274.	11-16-1-08-786 -j -00	3,98	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
275.	11-16-1-08-786 -k -00	4,19	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
276.	11-16-1-08-787 -d -00	8,01	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
277.	11-16-1-06-790 -a -00	1,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
278.	11-16-1-06-790 -b -00	0,83	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
279.	11-16-1-06-792 -c -00	5,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
280.	11-16-1-06-792 -g -00	0,77	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
281.	11-16-1-06-793 -b -00	20,14	D-STAN	CP			PLB320019
282.	11-16-1-08-805 -a -00	2,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
283.	11-16-1-08-805 -c -00	6,75	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
284.	11-16-1-08-805 -f -00	1,03	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
285.	11-16-1-08-805 -g -00	7,15	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
286.	11-16-1-08-805 -h -00	1,46	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
287.	11-16-1-08-805 -j -00	9,39	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
288.	11-16-1-08-805 -k -00	0,78	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
289.	11-16-1-08-806 -a -00	13,73	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
290.	11-16-1-08-806 -f -00	3,96	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
291.	11-16-1-08-808 -h -00	3,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
292.	11-16-1-08-808 -m -00	0,22	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
293.	11-16-1-08-808 -o -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
294.	11-16-1-08-808 -r -00	1,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
295.	11-16-1-08-821 -g -00	1,76	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
296.	11-16-1-08-821 -j -00	3,73	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
297.	11-16-1-08-821 -r -00	1,43	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
298.	11-16-1-06-826 -c -00	6,38	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
299.	11-16-1-06-828 -g -00	4,58	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019
300.	11-16-1-06-828 -h -00	5,39	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
301.	11-16-1-06-828 -i -00	4,12	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
302.	11-16-1-06-829 -m -00	2,18	D-STAN	TP			PLB320019
303.	11-16-1-07-841 -d -00	1,90	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
304.	11-16-1-08-843 -c -00	12,12	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
305.	11-16-1-08-843 -d -00	1,10	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
306.	11-16-1-15-849 -f -00	9,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
307.	11-16-1-15-849 -g -00	8,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
308.	11-16-1-15-850 -d -00	2,58	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
309.	11-16-1-15-850 -h -00	1,48	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
310.	11-16-1-15-851 -a -00	13,25	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
311.	11-16-1-06-852 -a -00	19,07	D-STAN	TP			PLB320019
312.	11-16-1-06-852 -b -00	4,44	D-STAN	TW			PLB320019
313.	11-16-1-06-854 -f -00	6,91	D-STAN	TP			PLB320019
314.	11-16-1-07-856 -b -00	10,20	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
315.	11-16-1-07-860 -k -00	2,51	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
316.	11-16-1-07-861 -c -00	1,23	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
317.	11-16-1-07-861 -i -00	3,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
318.	11-16-1-07-861 -k -00	3,01	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
319.	11-16-1-07-862 -a -00	4,60	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
320.	11-16-1-07-862 -d -00	6,01	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
321.	11-16-1-07-862 -g -00	1,36	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
322.	11-16-1-07-863 -a -00	2,09	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
323.	11-16-1-07-863 -d -00	3,86	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
324.	11-16-1-07-863 -t -00	1,57	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320039	PLB320019
325.	11-16-1-15-866 -g -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
326.	11-16-1-15-866 -j -00	7,62	D-STAN	IIB		PLH320039	PLB320019
327.	11-16-1-15-867 -k -00	9,22	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
328.	11-16-1-15-867 -l -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
329.	11-16-1-15-868 -a -00	7,36	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
330.	11-16-1-15-869 -a -00	3,06	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
331.	11-16-1-15-869 -l -00	2,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
332.	11-16-1-15-869 -o -00	2,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
333.	11-16-1-15-870 -b -00	2,26	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
334.	11-16-1-15-870 -g -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
335.	11-16-1-15-871 -a -00	8,41	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
336.	11-16-1-15-871 -b -00	8,58	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
337.	11-16-1-15-872 -a -00	6,98	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
338.	11-16-1-07-878 -d -00	2,84	D-STAN	IIIB		PLH320039	PLB320019
339.	11-16-1-07-878 -f -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
340.	11-16-1-15-884 -g -00	0,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
341.	11-16-1-15-885 -a -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
342.	11-16-1-15-885 -b -00	0,18	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
343.	11-16-1-15-885 -f -00	1,35	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
344.	11-16-1-15-886 -b -00	3,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
345.	11-16-1-15-886 -f -00	0,89	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
346.	11-16-1-15-886 -g -00	3,10	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
347.	11-16-1-08-934 -c -00	2,04	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
Razem		1598,35					
<ul style="list-style-type: none"> — podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka, — jednostkowy udział gatunków iglastych można pozostawić, jeśli nie jest przeszkodą dla wzrostu młodego pokolenia buka i dębów (Dbs), 							

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
<ul style="list-style-type: none"> — 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 uprzętającym 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 starszych stosować rębnie II, III lub IV, które stwarzają możliwości wykorzystania odnowień naturalnych, ich inicjowania i odnowień sztucznych, — pozostawiać drewno martwe. 							
Grądy subatlantyckie - 9160							
1.	11-16-1-01-4 -a -00	2,97	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007	
2.	11-16-1-01-5 -b -00	1,01	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
3.	11-16-1-01-6 -f -00	2,04	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
4.	11-16-1-01-12 -d -00	1,46	D-STAN	BRAK WSK			
5.	11-16-1-01-35 -o -00	0,16	D-STAN	BRAK WSK			
6.	11-16-1-12-36 -b -00	1,22	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
7.	11-16-1-12-36 -k -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
8.	11-16-1-12-37 -d -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK			
9.	11-16-1-12-54 -b -00	2,80	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
10.	11-16-1-12-55 -h -00	2,11	D-STAN	TW		PLH320007	
11.	11-16-1-01-61 -g -00	0,55	D-STAN	BRAK WSK			
12.	11-16-1-01-62 -b -00	4,52	D-STAN	BRAK WSK			
13.	11-16-1-01-63 -c -00	1,69	D-STAN	CW			
14.	11-16-1-12-66 -j -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK			
15.	11-16-1-01-70 -b -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
16.	11-16-1-12-83 -g -00	4,17	D-STAN	TP			PLB320019
17.	11-16-1-01-85 -j -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
18.	11-16-1-01-89 -a -00	2,02	D-STAN	TW		PLH320007	
19.	11-16-1-12-91 -i -00	3,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
20.	11-16-1-12-92 -j -00	1,82	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
21.	11-16-1-01-107 -a -00	4,90	D-STAN	IIIB		PLH320007	
22.	11-16-1-12-109 -b -00	2,50	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
23.	11-16-1-12-112 -c -00	2,70	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
24.	11-16-1-12-112 -k -00	1,27	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
25.	11-16-1-02-121 -c -00	1,34	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
26.	11-16-1-12-134 -b -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
27.	11-16-1-12-134 -f -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
28.	11-16-1-13-141 -g -00	0,88	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
29.	11-16-1-02-144 -f -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
30.	11-16-1-02-145 -d -00	3,54	D-STAN	TP			
31.	11-16-1-02-145 -f -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK			
32.	11-16-1-02-146 -a -00	1,98	D-STAN	TP		PLH320007	
33.	11-16-1-02-146 -g -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
34.	11-16-1-02-147 -d -00	3,57	D-STAN	TP		PLH320007	
35.	11-16-1-02-147 -g -00	4,02	D-STAN	CP		PLH320007	
36.	11-16-1-02-148 -a -00	11,52	D-STAN	TP		PLH320007	
37.	11-16-1-02-155 -c -00	2,00	D-STAN	TP		PLH320007	
38.	11-16-1-02-155 -g -00	2,93	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
39.	11-16-1-02-159 -d -00	1,04	D-STAN	TW			
40.	11-16-1-02-160 -c -00	2,64	D-STAN	TW			
41.	11-16-1-02-160 -g -00	0,67	D-STAN	TP			
42.	11-16-1-02-160 -o -00	3,44	D-STAN	TP			
43.	11-16-1-02-161 -f -00	2,03	D-STAN	TW			
44.	11-16-1-02-161 -g -00	5,20	D-STAN	TP			
45.	11-16-1-02-161 -p -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK			
46.	11-16-1-02-161 -t -00	3,47	D-STAN	BRAK WSK			
47.	11-16-1-02-163 -g -00	2,08	D-STAN	TP			
48.	11-16-1-02-165 -h -00	2,31	D-STAN	TP			
49.	11-16-1-02-166 -a -00	9,77	D-STAN	TP			
50.	11-16-1-02-166 -f -00	6,65	D-STAN	TP			
51.	11-16-1-02-166 -i -00	3,31	D-STAN	TP			
52.	11-16-1-02-167 -a -00	7,05	D-STAN	TP			
53.	11-16-1-02-168 -b -00	5,44	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			
54.	11-16-1-05-169 -a -00	16,93	D-STAN	TP			
55.	11-16-1-05-169 -b -00	3,35	D-STAN	CP			
56.	11-16-1-05-169 -i -00	2,08	D-STAN	CP			
57.	11-16-1-09-173 -b -00	1,44	D-STAN	TP			
58.	11-16-1-09-173 -k -00	6,37	D-STAN	IIIB			
59.	11-16-1-09-175 -h -00	0,99	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
60.	11-16-1-14-179 -f -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK			

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
61.	11-16-1-12-183 -d -00	2,95	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
62.	11-16-1-12-186 -j -00	3,84	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
63.	11-16-1-12-186 -l -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
64.	11-16-1-12-187 -i -00	5,61	D-STAN	IIIB		PLH320007	PLB320019
65.	11-16-1-12-187 -j -00	5,29	D-STAN	IIA		PLH320007	PLB320019
66.	11-16-1-13-189 -a -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
67.	11-16-1-14-190 -a -00	0,48	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
68.	11-16-1-12-200 -b -00	2,44	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
69.	11-16-1-12-208 -d -00	3,12	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
70.	11-16-1-09-211 -d -00	10,10	D-STAN	TP			
71.	11-16-1-09-212 -a -00	5,92	D-STAN	TP			
72.	11-16-1-09-212 -b -00	3,15	D-STAN	TP			
73.	11-16-1-09-213 -i -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
74.	11-16-1-09-216 -d -00	4,51	D-STAN	TP			
75.	11-16-1-09-217 -b -00	4,54	D-STAN	TP			
76.	11-16-1-09-217 -f -00	5,11	D-STAN	TP			
77.	11-16-1-09-234 -a -00	2,08	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
78.	11-16-1-09-234 -g -00	2,71	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
79.	11-16-1-09-234 -h -00	3,34	D-STAN	TP		PLH320007	
80.	11-16-1-09-241 -f -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK			
81.	11-16-1-09-244 -d -00	4,07	D-STAN	TP			
82.	11-16-1-14-258 -a -00	2,15	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
83.	11-16-1-14-258 -b -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
84.	11-16-1-14-258 -c -00	1,12	D-STAN	TW		PLH320007	
85.	11-16-1-14-258 -d -00	4,17	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
86.	11-16-1-14-258 -f -00	0,75	D-STAN	TW			
87.	11-16-1-14-258 -i -00	0,48	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
88.	11-16-1-09-261 -b -00	0,88	D-STAN	BRAK WSK			
89.	11-16-1-14-273 -d -00	0,74	D-STAN	TP			PLB320019
90.	11-16-1-09-275 -d -00	6,41	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
91.	11-16-1-09-281 -j -00	0,90	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
92.	11-16-1-14-323 -d -00	5,20	D-STAN	IIIB			PLB320019
93.	11-16-1-11-351 -g -00	2,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
94.	11-16-1-11-351 -h -00	0,66	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
95.	11-16-1-11-351 -l -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK			
96.	11-16-1-11-351 -m -00	0,18	D-STAN	BRAK WSK			
97.	11-16-1-13-364 -a -00	6,62	D-STAN	TW			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
98.	11-16-1-13-364 -c -00	0,69	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
99.	11-16-1-13-364 -i -00	1,34	D-STAN	TW			PLB320019
100.	11-16-1-13-372 -j -00	3,99	D-STAN	CP			PLB320019
101.	11-16-1-13-373 -c -00	1,65	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
102.	11-16-1-13-373 -d -00	1,57	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
103.	11-16-1-14-379 -a -00	5,13	D-STAN	TP			PLB320019
104.	11-16-1-02-398 -f -00	5,69	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
105.	11-16-1-02-406 -b -00	6,39	D-STAN	TP		PLH320007	
106.	11-16-1-02-407 -f -00	2,47	D-STAN	TP		PLH320007	
107.	11-16-1-02-411 -f -00	5,75	D-STAN	TP		PLH320007	
108.	11-16-1-13-426 -f -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
109.	11-16-1-13-426 -h -00	2,45	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
110.	11-16-1-11-440 -d -00	1,72	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
111.	11-16-1-11-440 -g -00	0,90	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
112.	11-16-1-11-440 -n -00	1,20	D-STAN	TW			PLB320019
113.	11-16-1-11-446 -h -00	4,46	D-STAN	TP			PLB320019
114.	11-16-1-11-448 -f -00	4,00	D-STAN	TP			PLB320019
115.	11-16-1-13-453 -l -00	3,91	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
116.	11-16-1-05-467 -j -00	1,56	D-STAN	CP			
117.	11-16-1-05-470 -b -00	2,87	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			
118.	11-16-1-05-470 -c -00	9,28	D-STAN	TW			
119.	11-16-1-05-471 -a -00	13,03	D-STAN	TW			
120.	11-16-1-05-472 -a -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK			
121.	11-16-1-05-472 -c -00	3,99	D-STAN	TW			
122.	11-16-1-05-472 -g -00	1,84	D-STAN	BRAK WSK			
123.	11-16-1-05-475 -d -00	3,15	D-STAN	BRAK WSK			
124.	11-16-1-05-476 -b -00	3,45	D-STAN	TW			
125.	11-16-1-05-478 -c -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK			
126.	11-16-1-05-478 -f -00	6,29	D-STAN	TW			
127.	11-16-1-05-478 -h -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK			
128.	11-16-1-05-479 -o -00	0,46	D-STAN	BRAK WSK			
129.	11-16-1-10-510 -f -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
130.	11-16-1-10-511 -c -00	1,46	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
131.	11-16-1-10-511 -d -00	3,58	D-STAN	TP		PLH320007	
132.	11-16-1-03-514 -a -00	5,57	D-STAN	TW		PLH320007	
133.	11-16-1-10-515 -a -00	8,78	SZCZ CHR			PLH320007	
134.	11-16-1-10-515 -b -00	1,28	SZCZ CHR			PLH320007	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
135.	11-16-1-10-515 -d -00	1,21	SZCZ CHR			PLH320007	
136.	11-16-1-10-515 -f -00	0,95	SZCZ CHR			PLH320007	
137.	11-16-1-03-516 -b -00	1,32	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
138.	11-16-1-10-523 -a -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
139.	11-16-1-10-523 -b -00	0,85	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
140.	11-16-1-10-523 -c -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
141.	11-16-1-10-523 -g -00	1,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
142.	11-16-1-10-523 -h -00	2,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
143.	11-16-1-10-523 -i -00	1,24	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
144.	11-16-1-11-524 -a -00	2,09	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
145.	11-16-1-11-524 -l -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK			
146.	11-16-1-11-525 -f -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
147.	11-16-1-11-525 -h -00	3,35	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
148.	11-16-1-11-525 -j -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
149.	11-16-1-11-527 -f -00	3,13	D-STAN	IIIB			PLB320019
150.	11-16-1-11-527 -h -00	2,68	D-STAN	TP			PLB320019
151.	11-16-1-11-532 -b -00	0,56	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
152.	11-16-1-11-533 -d -00	2,22	D-STAN	TP			PLB320019
153.	11-16-1-11-533 -l -00	2,02	D-STAN	TP			PLB320019
154.	11-16-1-11-534 -g -00	3,00	D-STAN	IIIB			PLB320019
155.	11-16-1-11-535 -b -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
156.	11-16-1-11-535 -c -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
157.	11-16-1-11-538 -a -00	0,43	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
158.	11-16-1-11-541 -m -00	1,14	D-STAN	TP			PLB320019
159.	11-16-1-11-542 -f -00	0,64	D-STAN	TP			PLB320019
160.	11-16-1-11-542 -g -00	5,85	D-STAN	IIIB			PLB320019
161.	11-16-1-11-542 -l -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
162.	11-16-1-11-543 -h -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
163.	11-16-1-11-543 -i -00	1,21	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
164.	11-16-1-11-543 -j -00	0,64	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
165.	11-16-1-11-546 -a -00	1,99	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
166.	11-16-1-11-553 -p -00	0,91	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320007	PLB320019
167.	11-16-1-11-553 -r -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
168.	11-16-1-04-554 -c -00	1,92	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320007	PLB320019
169.	11-16-1-03-564 -d -00	0,48	D-STAN	TP			PLB320019
170.	11-16-1-04-570 -a -00	1,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
171.	11-16-1-03-571 -h -00	2,08	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
172.	11-16-1-03-571 -i -00	1,38	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
173.	11-16-1-04-587 -g -00	2,12	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
174.	11-16-1-04-588 -f -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
175.	11-16-1-04-602 -m -00	2,62	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
176.	11-16-1-04-603 -j -00	3,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
177.	11-16-1-04-603 -m -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
178.	11-16-1-04-605 -l -00	1,92	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
179.	11-16-1-04-605 -m -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
180.	11-16-1-05-608 -l -00	1,17	D-STAN	CP			PLB320019
181.	11-16-1-05-608 -m -00	0,88	D-STAN	CP			PLB320019
182.	11-16-1-05-609 -f -00	8,42	D-STAN	TP			PLB320019
183.	11-16-1-05-622 -c -00	2,00	D-STAN	IIB			PLB320019
184.	11-16-1-05-629 -g -00	0,66	D-STAN	TP			PLB320019
185.	11-16-1-05-629 -i -00	2,42	D-STAN	TP			PLB320019
186.	11-16-1-05-630 -g -00	1,39	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
187.	11-16-1-05-644 -a -00	2,02	D-STAN	TP			PLB320019
188.	11-16-1-05-644 -g -00	2,16	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
189.	11-16-1-05-644 -p -00	1,77	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
190.	11-16-1-03-656 -g -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
191.	11-16-1-03-667 -k -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
192.	11-16-1-03-668 -f -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
193.	11-16-1-04-677 -a -00	1,53	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
194.	11-16-1-04-678 -f -00	1,75	D-STAN	TP			PLB320019
195.	11-16-1-04-678 -h -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
196.	11-16-1-04-679 -a -00	1,29	D-STAN	TW			PLB320019
197.	11-16-1-04-679 -h -00	1,34	D-STAN	TP			PLB320019
198.	11-16-1-04-679 -i -00	5,31	D-STAN	TW			PLB320019
199.	11-16-1-06-689 -c -00	2,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
200.	11-16-1-06-691 -f -00	0,94	D-STAN	TP			PLB320019
201.	11-16-1-04-697 -b -00	2,50	D-STAN	IIIB			PLB320019
202.	11-16-1-04-698 -h -00	3,65	D-STAN	TP			PLB320019
203.	11-16-1-04-699 -c -00	0,64	D-STAN	TP			PLB320019
204.	11-16-1-04-699 -g -00	8,77	D-STAN	IIAU			PLB320019
205.	11-16-1-04-700 -b -00	0,90	D-STAN	TP			PLB320019
206.	11-16-1-04-700 -d -00	2,17	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
207.	11-16-1-04-702 -h -00	0,47	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
208.	11-16-1-04-703 -i -00	0,93	D-STAN	TP			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
209.	11-16-1-06-713 -d -00	1,23	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
210.	11-16-1-06-721 -a -00	1,38	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
211.	11-16-1-06-721 -g -00	0,92	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
212.	11-16-1-06-721 -h -00	2,17	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
213.	11-16-1-06-721 -i -00	2,48	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
214.	11-16-1-06-721 -k -00	1,06	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
215.	11-16-1-06-723 -c -00	1,83	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
216.	11-16-1-04-729 -b -00	1,17	D-STAN	CP			PLB320019
217.	11-16-1-04-729 -c -00	0,42	D-STAN	TP			PLB320019
218.	11-16-1-04-729 -d -00	1,31	D-STAN	TP			PLB320019
219.	11-16-1-04-729 -h -00	0,38	D-STAN	TP			PLB320019
220.	11-16-1-04-729 -m -00	1,17	D-STAN	TP			PLB320019
221.	11-16-1-07-731 -f -00	0,72	D-STAN	TP			PLB320019
222.	11-16-1-07-731 -g -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
223.	11-16-1-07-731 -i -00	1,42	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
224.	11-16-1-04-733 -b -00	2,36	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
225.	11-16-1-04-733 -f -00	2,16	D-STAN	TP			PLB320019
226.	11-16-1-08-739 -b -00	0,83	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
227.	11-16-1-08-739 -d -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
228.	11-16-1-08-739 -f -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
229.	11-16-1-08-740 -b -00	3,08	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
230.	11-16-1-08-740 -l -00	4,78	D-STAN	CP			PLB320019
231.	11-16-1-08-740 -m -00	7,28	D-STAN	TP			PLB320019
232.	11-16-1-08-756 -n -00	0,81	D-STAN	TW			PLB320019
233.	11-16-1-08-762 -k -00	0,91	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
234.	11-16-1-08-766 -i -00	1,70	D-STAN	TW			PLB320019
235.	11-16-1-06-770 -j -00	2,07	D-STAN	IIA		PLH320007	PLB320019
236.	11-16-1-06-777 -d -00	0,39	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
237.	11-16-1-07-778 -b -00	2,85	D-STAN	CP			PLB320019
238.	11-16-1-07-778 -i -00	1,32	D-STAN	CP			PLB320019
239.	11-16-1-07-778 -k -00	2,77	D-STAN	CP			PLB320019
240.	11-16-1-08-784 -f -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
241.	11-16-1-06-789 -g -00	1,56	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
242.	11-16-1-07-810 -b -00	0,98	D-STAN	PIEL		PLH320039	PLB320019
243.	11-16-1-08-821 -a -00	4,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
244.	11-16-1-08-821 -k -00	3,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
245.	11-16-1-08-821 -m -00	3,18	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)		
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)				
1	2	3	4	5	6	7	8		
246.	11-16-1-06-827 -i -00	2,49	D-STAN	IIA		PLH320039	PLB320019		
247.	11-16-1-06-828 -j -00	1,08	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019		
248.	11-16-1-06-829 -d -00	1,74	D-STAN	TP			PLB320019		
249.	11-16-1-15-848 -b -00	1,19	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019		
250.	11-16-1-15-848 -c -00	1,58	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019		
251.	11-16-1-15-848 -h -00	5,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019		
252.	11-16-1-15-848 -j -00	2,65	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019		
253.	11-16-1-06-852 -f -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019		
254.	11-16-1-15-865 -f -00	2,31	D-STAN	PIEL		PLH320039	PLB320019		
255.	11-16-1-15-869 -c -00	2,06	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019		
256.	11-16-1-15-869 -d -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019		
257.	11-16-1-15-869 -g -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019		
258.	11-16-1-15-870 -c -00	1,01	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019		
259.	11-16-1-08-881 -a -00	7,43	D-STAN	TP			PLB320019		
260.	11-16-1-08-882 -c -00	3,73	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019		
261.	11-16-1-08-882 -k -00	3,28	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019		
262.	11-16-1-15-893 -a -00	18,62	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019		
263.	11-16-1-15-926 -c -00	1,76	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019		
Razem		665,77							

- 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 piętra grabowego,
- w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębniemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dębu szypułkowego,
- użytkować rębniami II, III, IV, z wprowadzeniem na gniazda i przestrzenie międzygniazdowe dębów,
- na powierzchni międzygniazdowej wykorzystać w sposób umiarkowany odnowienia naturalne buka,
- ściśle kontrolować udział graba, szczególnie na etapie uprawy i młodnika, aby nie zagłuszał odnowień dębu,
- grab wprowadzać w mieszaniu grupowym lub drobnokępowym,
- do tworzenia drugiego piętra na siedliskach żyźniejszych nadaje się również lipa, pozostawiać drewno martwe.

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy - 9190

1.	11-16-1-01-52 -c -00	1,10	D-STAN	CW	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2.	11-16-1-01-67 -i -00	1,31	D-STAN	TP		PLH320007	
3.	11-16-1-01-67 -m -00	1,32	D-STAN	TP		PLH320007	
4.	11-16-1-01-68 -f -00	9,18	D-STAN	TP		PLH320007	
5.	11-16-1-01-68 -g -00	3,30	D-STAN	TW		PLH320007	
6.	11-16-1-02-74 -h -00	1,58	D-STAN	CP			
7.	11-16-1-02-76 -i -00	1,74	D-STAN	CP			

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	11-16-1-02-80 -i -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK			
9.	11-16-1-12-82 -g -00	2,30	D-STAN	TP			PLB320019
10.	11-16-1-12-83 -f -00	1,04	D-STAN	TW			PLB320019
11.	11-16-1-01-86 -a -00	1,77	D-STAN	TP		PLH320007	
12.	11-16-1-02-90 -b -00	3,78	D-STAN	TP			
13.	11-16-1-12-98 -a -00	4,04	D-STAN	TP			PLB320019
14.	11-16-1-12-98 -b -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
15.	11-16-1-01-106 -f -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
16.	11-16-1-01-118 -a -00	1,62	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320007	
17.	11-16-1-12-119 -k -00	0,86	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
18.	11-16-1-12-130 -d -00	2,57	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
19.	11-16-1-12-132 -h -00	2,66	D-STAN	TW			PLB320019
20.	11-16-1-02-147 -b -00	1,86	D-STAN	CP		PLH320007	
21.	11-16-1-02-148 -d -00	6,33	D-STAN	TP		PLH320007	
22.	11-16-1-02-148 -f -00	5,42	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320007	
23.	11-16-1-02-148 -h -00	2,43	D-STAN	TP		PLH320007	
24.	11-16-1-02-154 -f -00	3,34	D-STAN	TP		PLH320007	
25.	11-16-1-02-156 -g -00	3,91	D-STAN	IIIB		PLH320007	
26.	11-16-1-02-157 -d -00	2,93	D-STAN	TW		PLH320007	
27.	11-16-1-02-163 -l -00	4,64	D-STAN	CP			
28.	11-16-1-02-165 -a -00	1,61	D-STAN	CP			
29.	11-16-1-02-165 -b -00	4,33	D-STAN	CW			
30.	11-16-1-02-165 -g -00	1,10	D-STAN	BRAK WSK			
31.	11-16-1-02-165 -l -00	0,78	D-STAN	CP			
32.	11-16-1-02-166 -b -00	2,76	D-STAN	TP			
33.	11-16-1-02-166 -g -00	1,44	D-STAN	CP			
34.	11-16-1-02-166 -j -00	3,72	D-STAN	CP			
35.	11-16-1-02-167 -c -00	2,48	D-STAN	CP			
36.	11-16-1-02-168 -f -00	4,60	D-STAN	TW			
37.	11-16-1-02-168 -h -00	2,14	D-STAN	TP			
38.	11-16-1-02-168 -i -00	1,09	D-STAN	CP			
39.	11-16-1-05-169 -j -00	3,25	D-STAN	CP			
40.	11-16-1-09-173 -f -00	8,97	D-STAN	TP			
41.	11-16-1-09-173 -g -00	4,57	D-STAN	TW			
42.	11-16-1-09-173 -i -00	1,11	D-STAN	TP			
43.	11-16-1-09-173 -j -00	1,27	D-STAN	TP			
44.	11-16-1-12-186 -k -00	6,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
45.	11-16-1-14-193 -f -00	1,64	D-STAN	TP			
46.	11-16-1-14-194 -d -00	1,23	D-STAN	TP			
47.	11-16-1-09-211 -a -00	3,71	D-STAN	TP			
48.	11-16-1-09-211 -f -00	2,22	D-STAN	CP			
49.	11-16-1-09-215 -c -00	0,55	D-STAN	BRAK WSK			
50.	11-16-1-09-217 -d -00	1,58	D-STAN	TP			
51.	11-16-1-09-236 -j -00	1,25	D-STAN	TP			
52.	11-16-1-09-237 -a -00	3,44	D-STAN	TP			
53.	11-16-1-09-238 -c -00	2,28	D-STAN	CP			
54.	11-16-1-09-238 -g -00	0,55	D-STAN	CP			
55.	11-16-1-14-257 -j -00	1,46	D-STAN	TP			
56.	11-16-1-09-260 -b -00	5,40	D-STAN	TP		PLH320007	
57.	11-16-1-09-260 -d -00	1,00	D-STAN	CP		PLH320007	
58.	11-16-1-09-277 -a -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK			
59.	11-16-1-14-315 -a -00	2,26	D-STAN	TP			PLB320019
60.	11-16-1-14-320 -b -00	1,63	D-STAN	IIA			PLB320019
61.	11-16-1-14-357 -f -00	1,69	D-STAN	TP			PLB320019
62.	11-16-1-14-357 -h -00	1,83	D-STAN	TP			PLB320019
63.	11-16-1-14-357 -j -00	2,39	D-STAN	TP			PLB320019
64.	11-16-1-14-358 -a -00	9,49	D-STAN	TP			PLB320019
65.	11-16-1-13-363 -b -00	4,72	D-STAN	TW			PLB320019
66.	11-16-1-13-363 -l -00	1,43	D-STAN	TP			PLB320019
67.	11-16-1-14-378 -g -00	1,28	D-STAN	TP			PLB320019
68.	11-16-1-13-385 -f -00	5,16	D-STAN	TW			PLB320019
69.	11-16-1-13-387 -f -00	1,18	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			PLB320019
70.	11-16-1-02-399 -i -00	17,98	D-STAN	IIIB		PLH320007	
71.	11-16-1-02-400 -a -00	8,12	D-STAN	IIIB		PLH320007	
72.	11-16-1-02-400 -c -00	8,99	D-STAN	IIIB		PLH320007	
73.	11-16-1-02-401 -a -00	21,07	D-STAN	TP		PLH320007	
74.	11-16-1-02-404 -a -00	1,16	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
75.	11-16-1-02-407 -i -00	1,69	D-STAN	TW		PLH320007	
76.	11-16-1-02-407 -k -00	0,72	D-STAN	TP		PLH320007	
77.	11-16-1-02-409 -c -00	2,64	D-STAN	TP		PLH320007	
78.	11-16-1-02-409 -h -00	0,70	D-STAN	TP		PLH320007	
79.	11-16-1-02-410 -b -00	5,01	D-STAN	TP		PLH320007	
80.	11-16-1-02-410 -c -00	1,66	D-STAN	TP		PLH320007	
81.	11-16-1-02-412 -f -00	1,37	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
82.	11-16-1-02-412 -g -00	2,14	D-STAN	TW		PLH320007	
83.	11-16-1-14-417 -c -00	3,51	D-STAN	TP			PLB320019
84.	11-16-1-14-417 -i -00	2,38	D-STAN	TP			PLB320019
85.	11-16-1-14-419 -a -00	5,06	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
86.	11-16-1-13-426 -g -00	0,96	D-STAN	TW			PLB320019
87.	11-16-1-11-443 -g -00	0,83	D-STAN	TW			PLB320019
88.	11-16-1-11-443 -h -00	2,11	D-STAN	IIAU			PLB320019
89.	11-16-1-11-444 -f -00	1,96	D-STAN	TW			PLB320019
90.	11-16-1-11-444 -h -00	1,34	D-STAN	TP			PLB320019
91.	11-16-1-11-444 -k -00	1,00	D-STAN	TW			PLB320019
92.	11-16-1-10-509 -d -00	0,64	D-STAN	TW		PLH320007	
93.	11-16-1-03-513 -d -00	3,57	D-STAN	TW		PLH320007	
94.	11-16-1-03-514 -d -00	2,40	D-STAN	TP		PLH320007	
95.	11-16-1-11-530 -c -00	4,14	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
96.	11-16-1-11-536 -i -00	0,83	D-STAN	TP			PLB320019
97.	11-16-1-11-538 -k -00	1,45	D-STAN	TP			PLB320019
98.	11-16-1-11-545 -f -00	1,61	D-STAN	TP			PLB320019
99.	11-16-1-11-545 -h -00	1,81	D-STAN	TP			PLB320019
100.	11-16-1-11-545 -j -00	0,57	D-STAN	TP			PLB320019
101.	11-16-1-11-545 -k -00	1,01	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
102.	11-16-1-11-547 -c -00	1,18	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
103.	11-16-1-11-547 -g -00	4,87	D-STAN	IIAU		PLH320007	PLB320019
104.	11-16-1-11-548 -j -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
105.	11-16-1-11-552 -j -00	0,70	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
106.	11-16-1-11-553 -m -00	0,35	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
107.	11-16-1-11-553 -o -00	2,49	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
108.	11-16-1-04-555 -d -00	2,48	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
109.	11-16-1-04-556 -c -00	0,73	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
110.	11-16-1-04-561 -f -00	0,57	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
111.	11-16-1-04-561 -g -00	1,30	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
112.	11-16-1-04-583 -b -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
113.	11-16-1-04-587 -a -00	0,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
114.	11-16-1-04-587 -t -00	0,75	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
115.	11-16-1-04-587 -y -00	0,20	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
116.	11-16-1-04-589 -n -00	2,29	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
117.	11-16-1-04-593 -j -00	1,54	D-STAN	CP			PLB320019
118.	11-16-1-04-597 -l -00	0,89	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
119.	11-16-1-04-598 -c -00	0,87	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
120.	11-16-1-04-598 -g -00	0,97	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
121.	11-16-1-04-602 -c -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
122.	11-16-1-04-603 -h -00	1,82	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
123.	11-16-1-04-605 -j -00	0,53	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
124.	11-16-1-05-627 -b -00	1,58	D-STAN	TP			PLB320019
125.	11-16-1-05-634 -d -00	1,15	D-STAN	TP			PLB320019
126.	11-16-1-05-642 -d -00	1,56	D-STAN	TP			PLB320019
127.	11-16-1-03-663 -h -00	0,80	D-STAN	TP			PLB320019
128.	11-16-1-03-665 -b -00	1,12	D-STAN	PIEL			PLB320019
129.	11-16-1-03-672 -b -00	1,53	D-STAN	TP			PLB320019
130.	11-16-1-04-675 -c -00	3,30	D-STAN	CP			PLB320019
131.	11-16-1-04-678 -j -00	1,83	D-STAN	TW			PLB320019
132.	11-16-1-06-685 -d -00	2,38	D-STAN	CP		PLH320007	PLB320019
133.	11-16-1-06-692 -i -00	0,81	D-STAN	CP			PLB320019
134.	11-16-1-04-696 -f -00	0,99	D-STAN	TW			PLB320019
135.	11-16-1-04-697 -c -00	0,76	D-STAN	TW			PLB320019
136.	11-16-1-04-697 -g -00	1,08	D-STAN	TW			PLB320019
137.	11-16-1-05-705 -cx -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
138.	11-16-1-06-710 -c -00	1,89	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
139.	11-16-1-06-710 -d -00	1,68	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
140.	11-16-1-06-712 -b -00	4,23	D-STAN	TP			PLB320019
141.	11-16-1-06-719 -c -00	1,30	D-STAN	TP			PLB320019
142.	11-16-1-06-719 -g -00	1,11	D-STAN	TP			PLB320019
143.	11-16-1-07-728 -c -00	3,12	D-STAN	CP			PLB320019
144.	11-16-1-08-735 -i -00	2,78	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
145.	11-16-1-08-744 -c -00	2,80	D-STAN	CP			PLB320019
146.	11-16-1-06-777 -g -00	3,46	D-STAN	CP			PLB320019
147.	11-16-1-06-796 -h -00	9,69	D-STAN	TW			PLB320019
148.	11-16-1-07-798 -b -00	3,25	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
149.	11-16-1-07-798 -f -00	2,05	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
150.	11-16-1-07-798 -g -00	5,23	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
151.	11-16-1-07-799 -k -00	5,79	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
152.	11-16-1-07-800 -b -00	2,01	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
153.	11-16-1-07-800 -d -00	0,75	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
154.	11-16-1-07-800 -h -00	2,69	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
155.	11-16-1-07-802 -a -00	1,87	D-STAN	CP			PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
156.	11-16-1-07-802 -f -00	2,89	D-STAN	CP			PLB320019	
157.	11-16-1-07-803 -g -00	1,26	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019	
158.	11-16-1-07-804 -c -00	1,14	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019	
159.	11-16-1-07-804 -d -00	2,04	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019	
160.	11-16-1-07-809 -a -00	0,86	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019	
161.	11-16-1-07-810 -h -00	0,75	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019	
162.	11-16-1-07-811 -b -00	1,28	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019	
163.	11-16-1-07-813 -d -00	0,95	D-STAN	PIEL		PLH320039	PLB320019	
164.	11-16-1-07-814 -c -00	0,69	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019	
165.	11-16-1-07-815 -c -00	0,96	D-STAN			PLH320039	PLB320019	
166.	11-16-1-07-818 -o -00	2,50	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019	
167.	11-16-1-06-824 -h -00	0,66	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019	
168.	11-16-1-06-824 -j -00	1,54	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019	
169.	11-16-1-06-828 -d -00	1,10	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019	
170.	11-16-1-06-855 -c -00	5,02	D-STAN	TW			PLB320019	
171.	11-16-1-06-855 -g -00	2,43	D-STAN	TW			PLB320019	
172.	11-16-1-07-856 -a -00	2,53	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019	
173.	11-16-1-07-856 -c -00	1,18	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019	
174.	11-16-1-15-867 -a -00	0,47	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019	
175.	11-16-1-15-872 -b -00	3,51	D-STAN	IIAU		PLH320039	PLB320019	
176.	11-16-1-15-900 -i -00	1,18	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019	
177.	11-16-1-15-915 -m -00	0,96	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019	
Razem		435,96						
<ul style="list-style-type: none"> – w przypadku zniekształcenia, proces kształtowania prawidłowej struktury siedliska powinien polegać na wprowadzeniu do drzewostanów młodszych klas wieku (do IIIa) gatunków liściastych, – w drzewostanach rębnych oraz bliskorębnych, jeśli powstanie możliwość sztucznego wprowadzenia dębu bezszypułkowego lub buka w powstałych lukach, należy to wykorzystać jako początek procesu przebudowy, – w drzewostanach przewidzianych do użytkowania rębego stosować rębnię II, III lub IV; – pozostawiać drewno martwe; 								
Bory i lasy bagienne - 91D0								
1.	11-16-1-12-183 -h -00	2,90	SUKCESJA			PLH320007	PLB320019	
2.	11-16-1-12-183 -k -00	9,36	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019	
3.	11-16-1-12-184 -g -00	0,71	E-N			PLH320007	PLB320019	
4.	11-16-1-10-303 -k -00	0,68	E-N			PLH320007		
5.	11-16-1-14-323 -g -00	0,85	E-N				PLB320019	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	11-16-1-10-331 -f -00	0,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
7.	11-16-1-10-332 -c -00	1,91	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
8.	11-16-1-14-361 -m -00	3,46	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
9.	11-16-1-13-362 -d -00	2,73	E-N				PLB320019
10.	11-16-1-14-378 -f -00	0,32	BAGNO				PLB320019
11.	11-16-1-13-389 -j -00	1,89	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
12.	11-16-1-11-445 -d -00	0,37	BAGNO				PLB320019
13.	11-16-1-04-584 -g -00	1,91	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
14.	11-16-1-04-602 -f -00	2,99	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
15.	11-16-1-05-646 -d -00	11,34	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
16.	11-16-1-08-647 -c -00	4,29	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
17.	11-16-1-08-648 -a -00	7,71	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
18.	11-16-1-07-731 -c -00	0,30	BAGNO				PLB320019
19.	11-16-1-08-739 -h -00	0,99	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
20.	11-16-1-08-754 -c -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
21.	11-16-1-08-763 -i -00	0,44	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
22.	11-16-1-08-764 -i -00	1,22	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
23.	11-16-1-08-766 -d -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
24.	11-16-1-06-770 -k -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
25.	11-16-1-07-779 -i -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
26.	11-16-1-08-786 -b -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
27.	11-16-1-07-822 -f -00	1,76	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
28.	11-16-1-06-829 -b -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
29.	11-16-1-06-831 -k -00	0,60	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
30.	11-16-1-06-832 -h -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
31.	11-16-1-07-834 -f -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
32.	11-16-1-07-835 -j -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
33.	11-16-1-07-836 -d -00	1,32	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
34.	11-16-1-07-837 -h -00	2,70	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
35.	11-16-1-06-853 -j -00	0,89	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
36.	11-16-1-06-853 -k -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
37.	11-16-1-06-853 -l -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
38.	11-16-1-07-861 -g -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
39.	11-16-1-15-872 -d -00	1,26	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
40.	11-16-1-15-874 -l -00	0,74	E-N			PLH320039	PLB320019
41.	11-16-1-15-892 -a -00	0,51	E-N			PLH320039	PLB320019
42.	11-16-1-15-927 -d -00	0,62	E-N			PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
43.	11-16-1-15-939 -f -00	0,48	E-N			PLH320039	PLB320019
Razem		76,56					

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

- nie pogarszać stosunków wodnych,
- wyłączyć z użytkowania rębnego,
- w fitocenozach ze znacznym udziałem sosny należy zredukować jej udział i preferować brzozę omszoną,
- w drzewostanach zniekształconych z panującym świerkiem należy redukować 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 brzozy, 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 rębnego,
- pozostawiać drewno martwe;

Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe - 91E0

1.	11-16-1-01-3 -b -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007	
2.	11-16-1-01-14 -a -00	3,60	E-N			PLH320007	
3.	11-16-1-01-14 -b -00	1,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
4.	11-16-1-01-14 -f -00	1,44	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
5.	11-16-1-01-15 -a -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
6.	11-16-1-01-23 -c -00	1,37	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
7.	11-16-1-01-26 -a -00	1,73	D-STAN	BRAK WSK			
8.	11-16-1-01-27 -f -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK			
9.	11-16-1-01-38 -a -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
10.	11-16-1-01-49 -f -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK			
11.	11-16-1-01-49 -i -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK			
12.	11-16-1-12-58 -p -00	2,30	BAGNO				

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	11-16-1-01-59 -h -00	0,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
14.	11-16-1-12-66 -g -00	3,82	BAGNO				
15.	11-16-1-01-67 -a -00	4,51	E-N			PLH320007	
16.	11-16-1-01-85 -g -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
17.	11-16-1-01-89 -h -00	1,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
18.	11-16-1-09-176 -p -00	1,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
19.	11-16-1-09-176 -t -00	5,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
20.	11-16-1-09-176 -w -00	2,16	SUKCESJA			PLH320007	
21.	11-16-1-14-178 -f -00	4,22	D-STAN	BRAK WSK			
22.	11-16-1-12-187 -g -00	0,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
23.	11-16-1-14-193 -a -00	4,81	D-STAN	BRAK WSK			
24.	11-16-1-14-197 -ax -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
25.	11-16-1-09-248 -n -00	1,95	D-STAN	BRAK WSK			
26.	11-16-1-14-254 -d -00	0,10	BAGNO			PLH320007	
27.	11-16-1-14-254 -g -00	2,60	SUKCESJA			PLH320007	
28.	11-16-1-14-255 -w -00	2,51	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
29.	11-16-1-14-256 -a -00	4,16	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
30.	11-16-1-14-256 -b -00	4,11	SUKCESJA			PLH320007	
31.	11-16-1-14-256 -i -00	0,39	SUKCESJA			PLH320007	
32.	11-16-1-14-256 -n -00	1,06	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
33.	11-16-1-14-258 -m -00	0,56	D-STAN	BRAK WSK			
34.	11-16-1-09-264 -h -00	6,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
35.	11-16-1-09-281 -g -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
36.	11-16-1-09-281 -h -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
37.	11-16-1-09-282 -f -00	1,70	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
38.	11-16-1-09-283 -f -00	2,27	D-STAN	TW		PLH320007	
39.	11-16-1-09-283 -g -00	1,85	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
40.	11-16-1-09-283 -h -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
41.	11-16-1-10-285 -f -00	0,55	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
42.	11-16-1-10-304 -f -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
43.	11-16-1-10-305 -b -00	3,07	E-N			PLH320007	
44.	11-16-1-10-308 -k -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
45.	11-16-1-10-310 -a -00	0,72	SUKCESJA			PLH320007	
46.	11-16-1-10-310 -c -00	0,50	SUKCESJA			PLH320007	
47.	11-16-1-10-311 -b -00	2,25	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
48.	11-16-1-11-312 -d -00	2,43	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
49.	11-16-1-11-314 -d -00	1,93	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
50.	11-16-1-10-335 -a -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
51.	11-16-1-10-339 -c -00	0,65	SUKCESJA			PLH320007	
52.	11-16-1-10-341 -f -00	1,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
53.	11-16-1-10-342 -d -00	3,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
54.	11-16-1-10-345 -c -00	0,55	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
55.	11-16-1-11-348 -c -00	1,82	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
56.	11-16-1-13-372 -f -00	1,27	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
57.	11-16-1-02-396 -a -00	4,40	E-N			PLH320007	PLB320019
58.	11-16-1-02-396 -b -00	3,17	E-Ł			PLH320007	PLB320019
59.	11-16-1-14-417 -j -00	1,66	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
60.	11-16-1-13-420 -b -00	1,11	D-STAN	TW			PLB320019
61.	11-16-1-13-420 -c -00	1,29	D-STAN	TW			PLB320019
62.	11-16-1-13-453 -j -00	2,26	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
63.	11-16-1-10-484 -d -00	5,03	D-STAN	BRAK WSK			
64.	11-16-1-10-484 -h -00	0,47	D-STAN	BRAK WSK			
65.	11-16-1-10-499 -d -00	2,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
66.	11-16-1-10-500 -a -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	
67.	11-16-1-11-532 -a -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
68.	11-16-1-11-543 -c -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
69.	11-16-1-11-549 -j -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
70.	11-16-1-11-550 -c -00	2,14	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
71.	11-16-1-03-566 -b -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
72.	11-16-1-04-569 -b -00	2,51	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
73.	11-16-1-04-569 -l -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
74.	11-16-1-04-570 -b -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
75.	11-16-1-04-570 -g -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
76.	11-16-1-03-576 -f -00	1,90	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
77.	11-16-1-03-576 -g -00	1,32	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
78.	11-16-1-03-577 -j -00	1,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
79.	11-16-1-03-577 -r -00	2,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
80.	11-16-1-03-577 -x -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
81.	11-16-1-03-578 -l -00	1,10	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
82.	11-16-1-03-578 -m -00	6,08	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
83.	11-16-1-03-578 -s -00	0,62	D-STAN	TW		PLH320007	PLB320019
84.	11-16-1-03-578 -z -00	0,98	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
85.	11-16-1-03-578 -ax -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
86.	11-16-1-03-578 -bx -00	2,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
87.	11-16-1-04-579 -h -00	2,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
88.	11-16-1-04-580 -f -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
89.	11-16-1-04-580 -j -00	1,84	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
90.	11-16-1-04-586 -k -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
91.	11-16-1-04-587 -b -00	0,12	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
92.	11-16-1-04-587 -h -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
93.	11-16-1-04-587 -j -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
94.	11-16-1-04-587 -k -00	0,48	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
95.	11-16-1-04-587 -m -00	1,55	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
96.	11-16-1-04-587 -p -00	1,32	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
97.	11-16-1-04-588 -c -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
98.	11-16-1-04-588 -d -00	2,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
99.	11-16-1-04-589 -j -00	3,88	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
100.	11-16-1-04-589 -k -00	4,21	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
101.	11-16-1-04-589 -p -00	2,93	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
102.	11-16-1-04-592 -a -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
103.	11-16-1-04-596 -c -00	6,37	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
104.	11-16-1-04-603 -i -00	1,03	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
105.	11-16-1-04-603 -s -00	1,39	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
106.	11-16-1-04-604 -c -00	3,59	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
107.	11-16-1-04-605 -b -00	1,25	D-STAN	TP		PLH320007	PLB320019
108.	11-16-1-03-654 -c -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
109.	11-16-1-03-655 -a -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
110.	11-16-1-03-656 -c -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
111.	11-16-1-03-656 -h -00	2,01	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
112.	11-16-1-03-668 -h -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
113.	11-16-1-04-676 -j -00	0,39	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
114.	11-16-1-04-678 -c -00	1,64	D-STAN	TW			PLB320019
115.	11-16-1-06-686 -m -00	1,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
116.	11-16-1-06-686 -p -00	0,99	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
117.	11-16-1-06-687 -a -00	0,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
118.	11-16-1-06-713 -j -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
119.	11-16-1-06-714 -d -00	1,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
120.	11-16-1-06-714 -i -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
121.	11-16-1-06-714 -j -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
122.	11-16-1-06-721 -b -00	5,27	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
123.	11-16-1-06-721 -c -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
124.	11-16-1-06-770 -b -00	1,46	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
125.	11-16-1-06-770 -f -00	1,25	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
126.	11-16-1-06-770 -s -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007	PLB320019
127.	11-16-1-08-782 -d -00	0,88	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
128.	11-16-1-06-796 -l -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK			PLB320019
129.	11-16-1-06-825 -h -00	0,97	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
130.	11-16-1-08-843 -b -00	1,03	E-Ł			PLH320039	PLB320019
131.	11-16-1-15-848 -i -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
132.	11-16-1-15-848 -l -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
133.	11-16-1-15-848 -m -00	1,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
134.	11-16-1-07-859 -h -00	2,33	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
135.	11-16-1-07-859 -k -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
136.	11-16-1-07-863 -f -00	0,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
137.	11-16-1-07-863 -g -00	0,16	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
138.	11-16-1-07-863 -y -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
139.	11-16-1-15-867 -c -00	0,69	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
140.	11-16-1-15-867 -d -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
141.	11-16-1-15-867 -g -00	1,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
142.	11-16-1-15-867 -h -00	4,41	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
143.	11-16-1-15-867 -i -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
144.	11-16-1-07-875 -c -00	3,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
145.	11-16-1-07-878 -g -00	1,71	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
146.	11-16-1-07-878 -j -00	1,08	SUKCESJA			PLH320039	PLB320019
147.	11-16-1-15-885 -l -00	0,21	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
148.	11-16-1-15-885 -n -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
149.	11-16-1-15-890 -p -00	0,56	SUKCESJA			PLH320039	PLB320019
150.	11-16-1-15-894 -d -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
151.	11-16-1-07-896 -f -00	2,06	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
152.	11-16-1-07-896 -k -00	0,73	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
153.	11-16-1-07-896 -m -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
154.	11-16-1-07-896 -p -00	0,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
155.	11-16-1-15-909 -i -00	2,70	D-STAN	TW		PLH320039	PLB320019
156.	11-16-1-15-912 -f -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
157.	11-16-1-15-913 -g -00	3,25	D-STAN	TP		PLH320039	PLB320019
158.	11-16-1-15-913 -l -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
159.	11-16-1-15-917 -g -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
160.	11-16-1-15-917 -i -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
161.	11-16-1-15-917 -n -00	1,37	D-STAN	CP		PLH320039	PLB320019
162.	11-16-1-15-917 -p -00	2,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
163.	11-16-1-15-917 -s -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
164.	11-16-1-15-944 -n -00	1,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039	PLB320019
Razem		274,44					
<ul style="list-style-type: none"> — podtyp „źródłiskowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębnego, — łąg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody, — pozostawiać drewno martwe. 							

12.2. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCVF w Nadleśnictwie Polczyn

Pow. ogólna: 17 502,74 ha

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-01-1 -a -00	9,76							9,76				PLH320007	
11-16-1-01-1 -c -00	12,73							12,73		12,73		PLH320007	
11-16-1-01-1 -d -00	0,64							0,64				PLH320007	
11-16-1-01-2 -a -00	1,35							1,35				PLH320007	
11-16-1-01-2 -b -00	6,28							6,28				PLH320007	
11-16-1-01-2 -c -00	4,33							4,33				PLH320007	
11-16-1-01-3 -a -00	1,86							1,86				PLH320007	
11-16-1-01-3 -b -00	1,41					1,41		1,41				PLH320007	
11-16-1-01-3 -c -00	1,19							1,19				PLH320007	
11-16-1-01-3 -d -00	4,19							4,19				PLH320007	
11-16-1-01-3 -f -00	2,97							2,97				PLH320007	
11-16-1-01-3 -g -00	2,69							2,69				PLH320007	
11-16-1-01-4 -a -00	2,97						2,97	2,97				PLH320007	
11-16-1-01-4 -b -00	2,07							2,07				PLH320007	
11-16-1-01-4 -c -00	2,71							2,71				PLH320007	
11-16-1-01-4 -d -00	1,11							1,11				PLH320007	
11-16-1-01-4 -f -00	3,83							3,83				PLH320007	
11-16-1-01-4 -g -00	1,71							1,71				PLH320007	
11-16-1-01-4 -h -00	1,20							1,20				PLH320007	
11-16-1-01-4 -i -00	2,27							2,27				PLH320007	
11-16-1-01-4 -j -00	2,26							2,26				PLH320007	
11-16-1-01-5 -b -00	1,01						1,01	1,01				PLH320007	
11-16-1-01-5 -c -00	7,79							7,79				PLH320007	
11-16-1-01-5 -d -00	3,52							3,52				PLH320007	
11-16-1-01-5 -f -00	1,23							1,23				PLH320007	
11-16-1-01-5 -g -00	3,41							3,41				PLH320007	
11-16-1-01-5 -h -00	3,85							3,85				PLH320007	
11-16-1-01-5 -i -00	2,96							2,96				PLH320007	
11-16-1-01-5 -j -00	6,58							6,58				PLH320007	
11-16-1-01-6 -f -00	2,04						2,04					PLH320007	
11-16-1-01-7 -c -00	7,09			7,09									
11-16-1-01-7 -d -00	5,19			5,19									
11-16-1-01-7 -f -00	0,65			0,65									
11-16-1-01-8 -c -00	11,87							11,87				PLH320007	
11-16-1-01-8 -d -00	3,47							3,47				PLH320007	
11-16-1-01-8 -f -00	1,47							1,47				PLH320007	
11-16-1-01-8 -g -00	2,64							2,64				PLH320007	
11-16-1-01-9 -g -00	9,10									9,10		PLH320007	
11-16-1-01-12 -a -00	3,12			3,12									
11-16-1-01-12 -b -00	2,55			2,55									
11-16-1-01-12 -c -00	5,96			5,96									
11-16-1-01-12 -d -00	1,46			1,46			1,46						
11-16-1-01-12 -f -00	0,89			0,89									
11-16-1-01-12 -g -00	4,05			4,05									
11-16-1-01-13 -a -00	5,29			5,29									
11-16-1-01-13 -b -00	2,61			2,61									
11-16-1-01-14 -b -00	1,92					1,92		1,92				PLH320007	
11-16-1-01-14 -c -00	3,52							3,52				PLH320007	
11-16-1-01-14 -d -00	16,42							16,42				PLH320007	
11-16-1-01-14 -f -00	1,44					1,44		1,44				PLH320007	
11-16-1-01-14 -g -00	2,57							2,57				PLH320007	
11-16-1-01-15 -a -00	0,86					0,86						PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-01-23 -a -00	14,62							14,62				PLH320007	
11-16-1-01-23 -c -00	1,37					1,37		1,37				PLH320007	
11-16-1-01-26 -a -00	1,73					1,73							
11-16-1-01-27 -f -00	1,02					1,02							
11-16-1-01-35 -o -00	0,16						0,16						
11-16-1-12-36 -b -00	1,22						1,22	1,22				PLH320007	
11-16-1-12-36 -d -00	3,66							3,66				PLH320007	
11-16-1-12-36 -g -00	2,32							2,32				PLH320007	
11-16-1-12-36 -i -00	0,93							0,93				PLH320007	
11-16-1-12-36 -j -00	10,28							10,28				PLH320007	
11-16-1-12-36 -k -00	0,94						0,94	0,94				PLH320007	
11-16-1-12-36 -p -00	5,10							5,10				PLH320007	
11-16-1-12-37 -a -00	2,25							2,25					
11-16-1-12-37 -c -00	9,34							9,34					
11-16-1-12-37 -d -00	0,97						0,97	0,97					
11-16-1-12-37 -f -00	0,92							0,92					
11-16-1-12-37 -g -00	1,84							1,84					
11-16-1-12-37 -l -00	0,19							0,19				PLH320007	
11-16-1-01-38 -a -00	0,96					0,96		0,96				PLH320007	
11-16-1-01-38 -b -00	5,85							5,85				PLH320007	
11-16-1-01-38 -d -00	4,63							4,63				PLH320007	
11-16-1-01-39 -a -00	9,79							9,79					
11-16-1-01-39 -b -00	2,44							2,44					
11-16-1-01-39 -c -00	5,03							5,03					
11-16-1-01-39 -f -00	0,76							0,76					
11-16-1-01-39 -g -00	2,86							2,86					
11-16-1-12-48 -a -00	1,22							1,22					
11-16-1-12-48 -b -00	6,40							6,40					
11-16-1-12-48 -c -00	0,96							0,96					
11-16-1-12-48 -d -00	12,57							12,57					
11-16-1-12-48 -f -00	3,15							3,15					
11-16-1-12-48 -h -00	0,07							0,07				PLH320007	
11-16-1-01-49 -a -00	6,21							6,21					
11-16-1-01-49 -b -00	5,78							5,78					
11-16-1-01-49 -c -00	9,24							9,24					
11-16-1-01-49 -f -00	0,86					0,86		0,86					
11-16-1-01-49 -g -00	2,06							2,06					
11-16-1-01-49 -h -00	11,39							11,39					
11-16-1-01-49 -i -00	1,33					1,33		1,33					
11-16-1-01-52 -c -00	1,10						1,10						
11-16-1-12-54 -a -00	4,00							4,00				PLH320007	
11-16-1-12-54 -b -00	2,80						2,80	2,80				PLH320007	
11-16-1-12-54 -c -00	3,76							3,76				PLH320007	
11-16-1-12-54 -d -00	0,78							0,78				PLH320007	
11-16-1-12-55 -b -00	1,68							1,68				PLH320007	
11-16-1-12-55 -c -00	2,79							2,79				PLH320007	
11-16-1-12-55 -d -00	6,73							6,73				PLH320007	
11-16-1-12-55 -g -00	2,53							2,53				PLH320007	
11-16-1-12-55 -h -00	2,11						2,11	2,11				PLH320007	
11-16-1-12-55 -j -00	2,98							2,98				PLH320007	
11-16-1-12-55 -k -00	6,19							6,19				PLH320007	
11-16-1-12-58 -b -00	5,07							5,07					
11-16-1-12-58 -c -00	2,03							2,03					
11-16-1-12-58 -o -00	2,22							2,22					
11-16-1-12-58 -s -00	2,42							2,42					
11-16-1-12-58 -w -00	8,40							8,40					
11-16-1-12-58 -y -00	0,30							0,30					

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-01-59 -a -00	5,04							5,04				PLH320007	
11-16-1-01-59 -b -00	6,77							6,77				PLH320007	
11-16-1-01-59 -c -00	4,95							4,95				PLH320007	
11-16-1-01-59 -h -00	0,64					0,64		0,64				PLH320007	
11-16-1-01-59 -i -00	2,14							2,14				PLH320007	
11-16-1-01-59 -j -00	1,85							1,85				PLH320007	
11-16-1-01-59 -k -00	1,12							1,12				PLH320007	
11-16-1-01-61 -g -00	0,55						0,55						
11-16-1-01-62 -b -00	4,52						4,52						
11-16-1-01-63 -c -00	1,69						1,69						
11-16-1-12-66 -a -00	1,77							1,77					
11-16-1-12-66 -b -00	5,34							5,34					
11-16-1-12-66 -c -00	12,44							12,44					
11-16-1-12-66 -f -00	3,69							3,69					
11-16-1-12-66 -h -00	3,61							3,61					
11-16-1-12-66 -i -00	1,75							1,75					
11-16-1-12-66 -j -00	0,71						0,71	0,71					
11-16-1-12-66 -k -00	3,83							3,83					
11-16-1-12-66 -m -00	4,03							4,03					
11-16-1-01-67 -b -00	2,06							2,06				PLH320007	
11-16-1-01-67 -c -00	0,54							0,54				PLH320007	
11-16-1-01-67 -d -00	0,71							0,71				PLH320007	
11-16-1-01-67 -f -00	3,10							3,10				PLH320007	
11-16-1-01-67 -g -00	1,44							1,44				PLH320007	
11-16-1-01-67 -h -00	1,30							1,30				PLH320007	
11-16-1-01-67 -i -00	1,31						1,31	1,31				PLH320007	
11-16-1-01-67 -k -00	7,60							7,60				PLH320007	
11-16-1-01-67 -l -00	5,27							5,27				PLH320007	
11-16-1-01-67 -m -00	1,32						1,32	1,32				PLH320007	
11-16-1-01-67 -n -00	1,21							1,21				PLH320007	
11-16-1-01-68 -f -00	9,18							9,18				PLH320007	
11-16-1-01-68 -g -00	3,30						3,30					PLH320007	
11-16-1-01-68 -m -00	1,10			1,10								PLH320007	
11-16-1-01-68 -n -00	0,90			0,90								PLH320007	
11-16-1-01-69 -f -00	1,79			1,79								PLH320007	
11-16-1-01-69 -g -00	6,25			6,25								PLH320007	
11-16-1-01-70 -b -00	1,31							1,31				PLH320007	
11-16-1-02-74 -a -00	3,10							3,10					
11-16-1-02-74 -g -00	4,06							4,06					
11-16-1-02-74 -h -00	1,58							1,58					
11-16-1-02-76 -i -00	1,74							1,74					
11-16-1-02-76 -o -00	3,44							3,44					
11-16-1-02-77 -f -00	7,10							7,10					
11-16-1-02-77 -g -00	4,07							4,07					
11-16-1-02-80 -i -00	0,81							0,81					
11-16-1-12-81 -a -00	5,36				5,36						PLB320019		
11-16-1-12-81 -b -00	1,23				1,23						PLB320019		
11-16-1-12-81 -c -00	4,10				4,10						PLB320019		
11-16-1-12-81 -d -00	2,08			2,08	2,08						PLB320019		
11-16-1-12-81 -f -00	1,30			1,30	1,30						PLB320019		
11-16-1-12-81 -g -00	4,72			4,72	4,72						PLB320019		
11-16-1-12-81 -h -00	4,92				4,92						PLB320019		
11-16-1-12-81 -i -00	2,58			2,58	2,58						PLB320019		
11-16-1-12-81 -j -00	0,73			0,73	0,73						PLB320019		
11-16-1-12-81 -k -00	1,02			1,02	1,02						PLB320019		
11-16-1-12-81 -l -00	0,56			0,56	0,56						PLB320019		
11-16-1-12-81 -m -00	2,20			2,20	2,20						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-12-82 -a -00	1,12				1,12						PLB320019		
11-16-1-12-82 -b -00	2,46				2,46						PLB320019		
11-16-1-12-82 -c -00	4,29				4,29						PLB320019		
11-16-1-12-82 -f -00	2,53				2,53						PLB320019		
11-16-1-12-82 -g -00	2,30				2,30		2,30				PLB320019		
11-16-1-12-82 -h -00	4,51				4,51						PLB320019		
11-16-1-12-82 -i -00	3,97				3,97						PLB320019		
11-16-1-12-83 -b -00	1,39				1,39						PLB320019		
11-16-1-12-83 -c -00	6,31				6,31						PLB320019		
11-16-1-12-83 -d -00	1,35				1,35						PLB320019		
11-16-1-12-83 -f -00	1,04				1,04		1,04				PLB320019		
11-16-1-12-83 -g -00	4,17				4,17		4,17				PLB320019		
11-16-1-12-83 -h -00	1,03				1,03						PLB320019		
11-16-1-12-84 -a -00	5,22							5,22				PLH320007	
11-16-1-12-84 -b -00	2,60							2,60				PLH320007	
11-16-1-12-84 -c -00	1,03							1,03				PLH320007	
11-16-1-12-84 -d -00	1,06							1,06				PLH320007	
11-16-1-12-84 -f -00	0,93							0,93				PLH320007	
11-16-1-01-85 -a -00	1,83							1,83				PLH320007	
11-16-1-01-85 -g -00	0,84					0,84						PLH320007	
11-16-1-01-85 -j -00	0,96						0,96					PLH320007	
11-16-1-01-86 -a -00	1,77						1,77					PLH320007	
11-16-1-01-86 -c -00	0,96			0,96								PLH320007	
11-16-1-01-86 -d -00	1,22			1,22								PLH320007	
11-16-1-01-86 -f -00	3,05			3,05								PLH320007	
11-16-1-01-87 -a -00	1,18			1,18								PLH320007	
11-16-1-01-87 -b -00	3,81			3,81								PLH320007	
11-16-1-01-87 -c -00	2,32			2,32								PLH320007	
11-16-1-01-87 -d -00	1,57			1,57								PLH320007	
11-16-1-01-87 -f -00	0,68			0,68								PLH320007	
11-16-1-01-88 -a -00	4,34			4,34								PLH320007	
11-16-1-01-88 -d -00	2,43			2,43								PLH320007	
11-16-1-01-88 -g -00	0,97			0,97								PLH320007	
11-16-1-01-89 -a -00	2,02							2,02				PLH320007	
11-16-1-01-89 -h -00	1,74					1,74						PLH320007	
11-16-1-02-90 -b -00	3,78						3,78						
11-16-1-12-91 -b -00	2,78							2,78				PLH320007	
11-16-1-12-91 -d -00	2,65							2,65				PLH320007	
11-16-1-12-91 -f -00	1,19							1,19				PLH320007	
11-16-1-12-91 -g -00	6,75							6,75				PLH320007	
11-16-1-12-91 -i -00	3,00						3,00	3,00				PLH320007	
11-16-1-12-91 -j -00	1,70							1,70				PLH320007	
11-16-1-12-91 -l -00	0,88							0,88				PLH320007	
11-16-1-12-91 -m -00	2,06							2,06				PLH320007	
11-16-1-12-92 -a -00	2,54							2,54				PLH320007	
11-16-1-12-92 -b -00	13,69							13,69				PLH320007	
11-16-1-12-92 -d -00	2,87							2,87				PLH320007	
11-16-1-12-92 -f -00	6,87							6,87				PLH320007	
11-16-1-12-92 -g -00	0,82							0,82				PLH320007	
11-16-1-12-92 -j -00	1,82						1,82					PLH320007	
11-16-1-12-92 -p -00	2,27							2,27				PLH320007	
11-16-1-12-95 -a -00	1,31				1,31						PLB320019		
11-16-1-12-95 -b -00	8,01				8,01						PLB320019		
11-16-1-12-95 -c -00	1,63				1,63						PLB320019		
11-16-1-12-95 -d -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-12-96 -a -00	3,21			3,21	3,21						PLB320019		
11-16-1-12-96 -b -00	2,72				2,72						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-12-96 -c -00	5,93				5,93						PLB320019		
11-16-1-12-96 -d -00	2,45				2,45						PLB320019		
11-16-1-12-96 -f -00	3,15				3,15						PLB320019		
11-16-1-12-96 -g -00	1,99				1,99						PLB320019		
11-16-1-12-96 -h -00	7,31				7,31						PLB320019		
11-16-1-12-96 -i -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-12-96 -j -00	5,78				5,78						PLB320019		
11-16-1-12-97 -a -00	11,84				11,84						PLB320019		
11-16-1-12-97 -b -00	9,87				9,87						PLB320019		
11-16-1-12-97 -c -00	0,77				0,77						PLB320019		
11-16-1-12-98 -a -00	4,04				4,04		4,04				PLB320019		
11-16-1-12-98 -b -00	0,81				0,81		0,81				PLB320019		
11-16-1-12-98 -c -00	3,75				3,75						PLB320019		
11-16-1-12-98 -d -00	7,11				7,11						PLB320019		
11-16-1-12-98 -f -00	3,91				3,91						PLB320019		
11-16-1-12-98 -g -00	1,27				1,27						PLB320019		
11-16-1-12-98 -h -00	2,86				2,86						PLB320019		
11-16-1-12-98 -i -00	0,91				0,91						PLB320019		
11-16-1-12-99 -a -00	9,01				9,01						PLB320019		
11-16-1-12-99 -b -00	1,15				1,15						PLB320019		
11-16-1-12-99 -c -00	4,10				4,10						PLB320019		
11-16-1-12-99 -d -00	4,20				4,20						PLB320019		
11-16-1-12-100 -a -00	2,93				2,93						PLB320019		
11-16-1-12-100 -b -00	5,98				5,98						PLB320019		
11-16-1-12-100 -c -00	6,66				6,66						PLB320019		
11-16-1-12-100 -d -00	2,94				2,94						PLB320019		
11-16-1-12-100 -f -00	2,24				2,24						PLB320019		
11-16-1-12-100 -g -00	3,38				3,38						PLB320019		
11-16-1-12-100 -h -00	4,39				4,39						PLB320019		
11-16-1-12-100 -i -00	1,16				1,16						PLB320019		
11-16-1-12-100 -j -00	0,76				0,76						PLB320019		
11-16-1-12-100 -k -00	1,76				1,76						PLB320019		
11-16-1-12-101 -a -00	2,90				2,90						PLB320019		
11-16-1-12-101 -b -00	14,07				14,07						PLB320019		
11-16-1-12-101 -c -00	1,67				1,67						PLB320019		
11-16-1-12-101 -d -00	5,93				5,93						PLB320019		
11-16-1-12-102 -b -00	11,93				11,93						PLB320019		
11-16-1-12-102 -d -00	4,97				4,97						PLB320019		
11-16-1-12-102 -f -00	2,77				2,77						PLB320019		
11-16-1-12-102 -g -00	6,69				6,69						PLB320019		
11-16-1-12-102 -i -00	1,66				1,66						PLB320019		
11-16-1-12-102 -j -00	8,53				8,53						PLB320019		
11-16-1-12-102 -k -00	1,37				1,37						PLB320019		
11-16-1-12-102 -m -00	0,40				0,40						PLB320019		
11-16-1-12-102 -n -00	0,64				0,64						PLB320019		
11-16-1-12-103 -a -00	2,17				2,17						PLB320019		
11-16-1-12-103 -b -00	6,26				6,26						PLB320019		
11-16-1-12-103 -c -00	3,55				3,55						PLB320019		
11-16-1-12-103 -d -00	0,95				0,95						PLB320019		
11-16-1-12-103 -f -00	1,16				1,16						PLB320019		
11-16-1-12-103 -g -00	0,58				0,58						PLB320019		
11-16-1-12-103 -h -00	1,57				1,57						PLB320019		
11-16-1-12-104 -a -00	2,65							2,65				PLH320007	
11-16-1-12-104 -b -00	1,77							1,77				PLH320007	
11-16-1-12-104 -d -00	2,09							2,09				PLH320007	
11-16-1-12-104 -f -00	1,10							1,10				PLH320007	
11-16-1-12-104 -g -00	1,65							1,65				PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-01-106 -f -00	0,96						0,96					PLH320007	
11-16-1-01-107 -a -00	4,90						4,90					PLH320007	
11-16-1-12-109 -a -00	0,36				0,36						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-109 -b -00	2,50				2,50		2,50				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-109 -c -00	4,02				4,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-109 -d -00	4,81				4,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-109 -f -00	5,44				5,44						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-109 -g -00	1,66				1,66						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-109 -h -00	3,20				3,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-109 -i -00	2,26				2,26						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-110 -d -00	5,84				5,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-110 -f -00	2,79				2,79		2,79				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-110 -g -00	1,02				1,02		1,02				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-110 -h -00	12,72				12,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-111 -b -00	2,74				2,74						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-111 -c -00	0,88				0,88						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-111 -d -00	1,60				1,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-111 -f -00	3,68				3,68						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-111 -g -00	5,53				5,53						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-111 -h -00	1,16				1,16						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-111 -i -00	1,47				1,47		1,47				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-111 -j -00	3,78				3,78		3,78				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -a -00	1,42				1,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -b -00	0,76				0,76						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -c -00	2,70				2,70		2,70				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -d -00	0,80				0,80						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -f -00	1,50				1,50						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -g -00	8,12				8,12						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -h -00	2,00				2,00						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -i -00	1,35				1,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -j -00	1,46				1,46		1,46				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -k -00	1,27				1,27		1,27				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -l -00	4,69				4,69						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -m -00	1,34				1,34						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -n -00	1,18				1,18						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-113 -a -00	3,81				3,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-113 -b -00	3,30				3,30						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-113 -c -00	1,35				1,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-113 -f -00	2,48				2,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-113 -g -00	1,48				1,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-113 -h -00	0,95				0,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-113 -i -00	11,51				11,51						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-113 -j -00	2,07				2,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -a -00	1,40				1,40						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -b -00	2,77				2,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -d -00	1,56				1,56						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -f -00	1,41				1,41						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -g -00	4,48				4,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -h -00	3,94				3,94						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -j -00	3,45				3,45						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -k -00	1,56				1,56						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -a -00	7,14				7,14						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -b -00	0,77				0,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -c -00	3,63				3,63						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -d -00	0,92				0,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -f -00	1,37				1,37						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -g -00	1,75				1,75		1,75				PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-12-115 -h -00	0,53				0,53						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -i -00	5,41				5,41						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -j -00	3,55				3,55						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -k -00	5,12				5,12						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -l -00	0,94				0,94						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-115 -m -00	1,17				1,17						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-116 -a -00	1,18							1,18				PLH320007	
11-16-1-12-116 -b -00	2,78							2,78				PLH320007	
11-16-1-12-116 -c -00	1,61							1,61				PLH320007	
11-16-1-12-116 -d -00	0,98							0,98				PLH320007	
11-16-1-12-116 -f -00	2,20							2,20				PLH320007	
11-16-1-12-116 -g -00	12,27							12,27				PLH320007	
11-16-1-12-116 -h -00	1,62							1,62				PLH320007	
11-16-1-12-116 -i -00	0,91							0,91				PLH320007	
11-16-1-12-116 -j -00	0,72							0,72				PLH320007	
11-16-1-12-116 -k -00	0,67							0,67				PLH320007	
11-16-1-12-116 -l -00	1,37							1,37				PLH320007	
11-16-1-12-116 -m -00	3,39							3,39				PLH320007	
11-16-1-12-116 -o -00	1,30							1,30				PLH320007	
11-16-1-12-116 -p -00	8,42							8,42				PLH320007	
11-16-1-01-118 -a -00	1,62						1,62					PLH320007	
11-16-1-12-119 -a -00	15,59				15,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -b -00	1,99				1,99						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -c -00	0,64				0,64						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -d -00	0,56				0,56						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -f -00	1,23				1,23						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -g -00	0,88				0,88						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -h -00	1,94				1,94						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -i -00	3,66				3,66						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -j -00	1,11				1,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -k -00	0,86				0,86		0,86				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -l -00	2,61				2,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -m -00	3,92				3,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-119 -n -00	2,43				2,43						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-120 -a -00	1,31				1,31						PLB320019		
11-16-1-13-120 -b -00	3,27				3,27						PLB320019		
11-16-1-13-120 -c -00	1,72				1,72						PLB320019		
11-16-1-13-120 -d -00	0,91				0,91						PLB320019		
11-16-1-13-120 -f -00	1,01				1,01						PLB320019		
11-16-1-13-120 -g -00	3,63				3,63						PLB320019		
11-16-1-02-121 -a -00	1,39				1,39			1,39			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-121 -b -00	7,36				7,36			7,36			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-121 -c -00	1,34				1,34		1,34	1,34			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-121 -d -00	1,23				1,23			1,23			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-121 -f -00	1,17				1,17			1,17			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-122 -a -00	1,02				1,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-122 -b -00	18,76				18,76						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-124 -c -00	3,11							3,11				PLH320007	
11-16-1-12-124 -f -00	19,28							19,28				PLH320007	
11-16-1-12-124 -g -00	0,88							0,88				PLH320007	
11-16-1-12-124 -h -00	3,66							3,66				PLH320007	
11-16-1-12-124 -i -00	1,29							1,29				PLH320007	
11-16-1-12-124 -j -00	0,82							0,82				PLH320007	
11-16-1-12-124 -k -00	1,24							1,24				PLH320007	
11-16-1-12-124 -l -00	1,00							1,00				PLH320007	
11-16-1-12-128 -a -00	2,17				2,17						PLB320019		
11-16-1-12-128 -b -00	1,09				1,09						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-12-128 -c -00	0,56				0,56						PLB320019		
11-16-1-12-128 -d -00	1,22				1,22						PLB320019		
11-16-1-12-128 -g -00	1,52				1,52						PLB320019		
11-16-1-12-128 -h -00	2,37				2,37						PLB320019		
11-16-1-12-128 -i -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-12-128 -j -00	2,40				2,40						PLB320019		
11-16-1-12-128 -k -00	3,47				3,47						PLB320019		
11-16-1-12-128 -l -00	2,38				2,38						PLB320019		
11-16-1-12-128 -m -00	2,04				2,04						PLB320019		
11-16-1-12-129 -a -00	19,47				19,47						PLB320019		
11-16-1-12-129 -b -00	1,51				1,51						PLB320019		
11-16-1-12-129 -c -00	1,77				1,77						PLB320019		
11-16-1-12-130 -a -00	2,26				2,26						PLB320019		
11-16-1-12-130 -b -00	0,69				0,69						PLB320019		
11-16-1-12-130 -c -00	3,24				3,24						PLB320019		
11-16-1-12-130 -d -00	2,57				2,57		2,57				PLB320019		
11-16-1-12-130 -f -00	3,10				3,10						PLB320019		
11-16-1-12-130 -g -00	4,23				4,23						PLB320019		
11-16-1-12-130 -h -00	3,22				3,22						PLB320019		
11-16-1-12-130 -i -00	2,82				2,82						PLB320019		
11-16-1-12-131 -a -00	1,22				1,22						PLB320019		
11-16-1-12-131 -b -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-12-131 -c -00	0,69				0,69						PLB320019		
11-16-1-12-131 -d -00	2,13				2,13						PLB320019		
11-16-1-12-131 -f -00	2,15				2,15						PLB320019		
11-16-1-12-131 -g -00	2,46				2,46						PLB320019		
11-16-1-12-131 -h -00	0,77				0,77						PLB320019		
11-16-1-12-131 -i -00	3,25				3,25						PLB320019		
11-16-1-12-131 -j -00	5,50				5,50						PLB320019		
11-16-1-12-131 -k -00	4,25				4,25						PLB320019		
11-16-1-12-131 -l -00	1,64				1,64						PLB320019		
11-16-1-12-131 -m -00	2,97				2,97						PLB320019		
11-16-1-12-131 -n -00	3,16				3,16						PLB320019		
11-16-1-12-131 -o -00	4,69				4,69						PLB320019		
11-16-1-12-132 -a -00	0,96				0,96						PLB320019		
11-16-1-12-132 -b -00	7,60				7,60						PLB320019		
11-16-1-12-132 -c -00	1,33				1,33						PLB320019		
11-16-1-12-132 -d -00	1,52				1,52						PLB320019		
11-16-1-12-132 -f -00	6,11				6,11						PLB320019		
11-16-1-12-132 -g -00	4,05				4,05						PLB320019		
11-16-1-12-132 -h -00	2,66				2,66		2,66				PLB320019		
11-16-1-12-132 -i -00	2,59				2,59						PLB320019		
11-16-1-12-133 -a -00	3,05				3,05						PLB320019		
11-16-1-12-133 -b -00	4,14				4,14						PLB320019		
11-16-1-12-133 -c -00	1,74				1,74						PLB320019		
11-16-1-12-133 -d -00	3,40				3,40						PLB320019		
11-16-1-12-133 -f -00	2,25				2,25						PLB320019		
11-16-1-12-133 -g -00	9,73				9,73						PLB320019		
11-16-1-12-133 -h -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-12-134 -a -00	4,45				4,45						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-134 -b -00	1,08				1,08		1,08				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-134 -c -00	13,07				13,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-134 -d -00	1,82				1,82						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-134 -f -00	0,67				0,67		0,67				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-135 -a -00	13,15				13,15						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-135 -b -00	12,13				12,13						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-136 -a -00	14,89				14,89						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-12-136 -b -00	2,13				2,13		2,13				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-136 -c -00	1,39				1,39						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-136 -d -00	4,75				4,75						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-136 -f -00	1,19				1,19						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-136 -g -00	1,46				1,46						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-136 -h -00	1,09				1,09		1,09				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -a -00	0,71				0,71		0,71				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -b -00	4,62				4,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -c -00	1,84				1,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -d -00	2,99				2,99						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -f -00	1,12				1,12						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -g -00	1,16				1,16						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -h -00	2,17				2,17						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -i -00	2,08				2,08		2,08				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -j -00	2,42				2,42		2,42				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -k -00	2,93				2,93						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-137 -l -00	1,21				1,21						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-138 -a -00	4,10				4,10						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-138 -b -00	5,94				5,94						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-138 -c -00	5,41				5,41						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-138 -d -00	1,16				1,16						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-138 -g -00	2,46				2,46						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-139 -a -00	1,54				1,54						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-139 -b -00	7,92				7,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-139 -c -00	2,81				2,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-139 -d -00	0,73				0,73						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-139 -f -00	3,84				3,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-140 -a -00	2,98				2,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-140 -b -00	1,99				1,99						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-140 -c -00	1,90				1,90						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-140 -d -00	5,32				5,32						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-140 -f -00	1,02				1,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-140 -g -00	2,22				2,22						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-141 -a -00	0,93				0,93						PLB320019		
11-16-1-13-141 -b -00	3,67				3,67						PLB320019		
11-16-1-13-141 -c -00	2,68				2,68						PLB320019		
11-16-1-13-141 -d -00	0,75				0,75						PLB320019		
11-16-1-13-141 -f -00	0,47				0,47						PLB320019		
11-16-1-13-141 -g -00	0,88				0,88		0,88				PLB320019		
11-16-1-13-141 -h -00	4,93				4,93						PLB320019		
11-16-1-13-141 -i -00	0,93				0,93						PLB320019		
11-16-1-13-141 -j -00	1,64				1,64						PLB320019		
11-16-1-13-141 -k -00	4,46				4,46						PLB320019		
11-16-1-13-141 -l -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-13-141 -m -00	3,00				3,00						PLB320019		
11-16-1-13-141 -n -00	3,61				3,61		3,61				PLB320019		
11-16-1-13-141 -o -00	2,48				2,48						PLB320019		
11-16-1-13-141 -p -00	2,48				2,48						PLB320019		
11-16-1-13-141 -r -00	1,56				1,56						PLB320019		
11-16-1-13-141 -s -00	0,79				0,79		0,79				PLB320019		
11-16-1-13-141 -t -00	3,81				3,81		3,81				PLB320019		
11-16-1-13-142 -a -00	0,81				0,81						PLB320019		
11-16-1-13-142 -b -00	2,92				2,92						PLB320019		
11-16-1-13-142 -c -00	7,17				7,17						PLB320019		
11-16-1-13-142 -d -00	9,27			9,27	9,27						PLB320019		
11-16-1-13-142 -f -00	1,48			1,48	1,48						PLB320019		
11-16-1-13-142 -h -00	0,94			0,94	0,94						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-13-142 -i -00	3,62			3,62	3,62						PLB320019		
11-16-1-13-142 -j -00	0,65			0,65	0,65						PLB320019		
11-16-1-13-142 -k -00	1,63			1,63	1,63						PLB320019		
11-16-1-02-143 -a -00	5,10				5,10			5,10			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-143 -b -00	3,43				3,43			3,43			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-143 -c -00	5,29				5,29			5,29			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-143 -d -00	4,56				4,56			4,56			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-143 -f -00	3,10				3,10			3,10			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-143 -g -00	1,58				1,58			1,58			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-144 -a -00	1,09				1,09						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-144 -b -00	5,52				5,52						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-144 -c -00	8,22				8,22						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-144 -d -00	3,81				3,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-144 -f -00	0,86				0,86		0,86				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-144 -g -00	2,63				2,63						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-145 -d -00	3,54							3,54					
11-16-1-02-145 -f -00	0,63							0,63					
11-16-1-02-146 -a -00	1,98							1,98				PLH320007	
11-16-1-02-146 -g -00	0,57							0,57				PLH320007	
11-16-1-02-147 -b -00	1,86							1,86				PLH320007	
11-16-1-02-147 -d -00	3,57							3,57				PLH320007	
11-16-1-02-147 -g -00	4,02							4,02				PLH320007	
11-16-1-02-148 -a -00	11,52							11,52				PLH320007	
11-16-1-02-148 -d -00	6,33							6,33				PLH320007	
11-16-1-02-148 -f -00	5,42							5,42				PLH320007	
11-16-1-02-148 -h -00	2,43							2,43				PLH320007	
11-16-1-13-152 -a -00	1,71				1,71			1,71			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -c -00	2,00				2,00			2,00			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -d -00	1,95				1,95			1,95			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -f -00	6,02				6,02			6,02			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -i -00	3,17				3,17			3,17			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -r -00	2,97				2,97			2,97			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -w -00	0,50				0,50			0,50			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -a -00	3,78				3,78			3,78			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -b -00	6,63				6,63			6,63			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -c -00	0,76				0,76			0,76			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -d -00	12,47				12,47			12,47			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -g -00	1,09				1,09			1,09			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -h -00	1,50				1,50			1,50			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -i -00	1,75				1,75			1,75			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -j -00	3,54				3,54			3,54			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -l -00	0,77				0,77			0,77			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-154 -d -00	2,22							2,22				PLH320007	
11-16-1-02-154 -f -00	3,34							3,34				PLH320007	
11-16-1-02-155 -c -00	2,00							2,00				PLH320007	
11-16-1-02-155 -g -00	2,93							2,93				PLH320007	
11-16-1-02-156 -b -00	0,50							0,50				PLH320007	
11-16-1-02-156 -f -00	2,75							2,75				PLH320007	
11-16-1-02-156 -g -00	3,91							3,91				PLH320007	
11-16-1-02-157 -d -00	2,93							2,93				PLH320007	
11-16-1-02-159 -b -00	1,90							1,90					
11-16-1-02-159 -d -00	1,04							1,04					
11-16-1-02-159 -n -00	0,26									0,26			
11-16-1-02-160 -a -00	2,79							2,79					
11-16-1-02-160 -c -00	2,64							2,64	2,64				
11-16-1-02-160 -f -00	1,82								1,82				
11-16-1-02-160 -g -00	0,67							0,67	0,67				

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-02-160 -i -00	1,65							1,65					
11-16-1-02-160 -j -00	1,85							1,85					
11-16-1-02-160 -k -00	3,47							3,47					
11-16-1-02-160 -l -00	1,15							1,15					
11-16-1-02-160 -m -00	2,01							2,01	2,01				
11-16-1-02-160 -n -00	0,97							0,97					
11-16-1-02-160 -o -00	3,44							3,44	3,44				
11-16-1-02-160 -r -00	8,85							8,85					
11-16-1-02-161 -f -00	2,03							2,03					
11-16-1-02-161 -g -00	5,20							5,20					
11-16-1-02-161 -p -00	0,78							0,78					
11-16-1-02-161 -t -00	3,47							3,47					
11-16-1-02-163 -c -00	1,13							1,13					
11-16-1-02-163 -g -00	2,08							2,08					
11-16-1-02-163 -l -00	4,64							4,64					
11-16-1-02-165 -a -00	1,61							1,61					
11-16-1-02-165 -b -00	4,33							4,33					
11-16-1-02-165 -g -00	1,10							1,10					
11-16-1-02-165 -h -00	2,31							2,31					
11-16-1-02-165 -l -00	0,78							0,78					
11-16-1-02-166 -a -00	9,77							9,77					
11-16-1-02-166 -b -00	2,76							2,76					
11-16-1-02-166 -f -00	6,65							6,65					
11-16-1-02-166 -g -00	1,44							1,44					
11-16-1-02-166 -i -00	3,31							3,31					
11-16-1-02-166 -j -00	3,72							3,72					
11-16-1-02-167 -a -00	7,05							7,05					
11-16-1-02-167 -c -00	2,48							2,48					
11-16-1-02-168 -b -00	5,44							5,44					
11-16-1-02-168 -f -00	4,60							4,60					
11-16-1-02-168 -h -00	2,14							2,14					
11-16-1-02-168 -i -00	1,09							1,09					
11-16-1-05-169 -a -00	16,93							16,93					
11-16-1-05-169 -b -00	3,35							3,35					
11-16-1-05-169 -c -00	0,57							0,57					
11-16-1-05-169 -f -00	2,35							2,35					
11-16-1-05-169 -i -00	2,08							2,08					
11-16-1-05-169 -j -00	3,25							3,25					
11-16-1-05-169 -k -00	0,81							0,81					
11-16-1-09-173 -b -00	1,44							1,44					
11-16-1-09-173 -f -00	8,97							8,97					
11-16-1-09-173 -g -00	4,57							4,57					
11-16-1-09-173 -h -00	4,85							4,85					
11-16-1-09-173 -i -00	1,11							1,11					
11-16-1-09-173 -j -00	1,27							1,27					
11-16-1-09-173 -k -00	6,37							6,37					
11-16-1-09-175 -h -00	0,99							0,99				PLH320007	
11-16-1-09-176 -a -00	4,81							4,81				PLH320007	
11-16-1-09-176 -b -00	4,20							4,20				PLH320007	
11-16-1-09-176 -c -00	1,67							1,67				PLH320007	
11-16-1-09-176 -d -00	1,46							1,46				PLH320007	
11-16-1-09-176 -f -00	4,03							4,03				PLH320007	
11-16-1-09-176 -g -00	0,67							0,67				PLH320007	
11-16-1-09-176 -h -00	1,17							1,17				PLH320007	
11-16-1-09-176 -i -00	1,68							1,68				PLH320007	
11-16-1-09-176 -j -00	0,52							0,52				PLH320007	
11-16-1-09-176 -l -00	1,37							1,37				PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-09-176 -m -00	2,51							2,51				PLH320007	
11-16-1-09-176 -n -00	1,83							1,83				PLH320007	
11-16-1-09-176 -o -00	0,60							0,60				PLH320007	
11-16-1-09-176 -p -00	1,20					1,20		1,20				PLH320007	
11-16-1-09-176 -t -00	5,57					5,57		5,57				PLH320007	
11-16-1-09-176 -w -00	2,16					2,16		2,16				PLH320007	
11-16-1-14-177 -a -00	0,72							0,72				PLH320007	
11-16-1-14-177 -b -00	2,02							2,02				PLH320007	
11-16-1-14-177 -c -00	6,00							6,00				PLH320007	
11-16-1-14-177 -d -00	0,97							0,97				PLH320007	
11-16-1-14-177 -f -00	6,02							6,02				PLH320007	
11-16-1-14-177 -h -00	1,89							1,89				PLH320007	
11-16-1-14-177 -i -00	2,65							2,65				PLH320007	
11-16-1-14-177 -k -00	1,63							1,63				PLH320007	
11-16-1-14-177 -l -00	1,14							1,14				PLH320007	
11-16-1-14-177 -m -00	2,03							2,03				PLH320007	
11-16-1-14-177 -n -00	1,58							1,58				PLH320007	
11-16-1-14-177 -o -00	0,46							0,46					
11-16-1-14-178 -f -00	4,22					4,22							
11-16-1-14-179 -f -00	0,94							0,94					
11-16-1-14-180 -a -00	2,24				2,24						PLB320019		
11-16-1-14-180 -b -00	3,02				3,02						PLB320019		
11-16-1-14-180 -c -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-14-180 -d -00	9,43				9,43						PLB320019		
11-16-1-14-180 -f -00	0,67				0,67						PLB320019		
11-16-1-14-180 -g -00	2,93				2,93						PLB320019		
11-16-1-14-180 -h -00	1,45				1,45						PLB320019		
11-16-1-14-181 -a -00	19,82				19,82						PLB320019		
11-16-1-14-181 -d -00	0,69				0,69						PLB320019		
11-16-1-14-182 -a -00	8,12				8,12						PLB320019		
11-16-1-14-182 -b -00	1,19				1,19						PLB320019		
11-16-1-14-182 -c -00	4,45				4,45						PLB320019		
11-16-1-14-182 -d -00	0,59				0,59						PLB320019		
11-16-1-12-183 -a -00	6,40				6,40						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -b -00	4,26				4,26						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -c -00	1,83				1,83						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -d -00	2,95				2,95		2,95				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -f -00	2,79				2,79						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -h -00	2,90				2,90	2,90					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -i -00	2,83				2,83						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -j -00	3,56				3,56		3,56				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -k -00	9,36				9,36	9,36					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-184 -a -00	0,94				0,94						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-184 -b -00	7,32				7,32		7,32				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-184 -c -00	11,92				11,92		11,92				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-184 -d -00	1,67				1,67		1,67				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-184 -f -00	0,75				0,75		0,75				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-185 -b -00	16,74				16,74		16,74				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-185 -d -00	0,74				0,74						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-185 -f -00	1,25				1,25		1,25				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-185 -g -00	1,83				1,83						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -a -00	6,71				6,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -b -00	2,40				2,40						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -c -00	1,47				1,47						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -d -00	2,16				2,16						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -f -00	2,25				2,25						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -g -00	3,20				3,20						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-12-186 -h -00	0,91				0,91						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -j -00	3,84				3,84		3,84				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -k -00	6,95				6,95		6,95				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-186 -l -00	1,60				1,60		1,60				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -a -00	2,76				2,76						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -b -00	2,32				2,32		2,32				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -c -00	2,86				2,86						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -d -00	7,35				7,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -f -00	1,02				1,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -g -00	0,62				0,62	0,62					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -h -00	1,60				1,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -i -00	5,61				5,61		5,61				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -j -00	5,29				5,29		5,29				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -k -00	0,65				0,65						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -l -00	3,20				3,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -m -00	1,77				1,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-188 -a -00	7,33				7,33						PLB320019		
11-16-1-13-188 -b -00	2,71				2,71		2,71				PLB320019		
11-16-1-13-188 -c -00	2,11				2,11						PLB320019		
11-16-1-13-188 -d -00	6,33				6,33						PLB320019		
11-16-1-13-188 -f -00	3,14				3,14						PLB320019		
11-16-1-13-189 -a -00	1,17				1,17		1,17				PLB320019		
11-16-1-13-189 -b -00	3,17				3,17						PLB320019		
11-16-1-13-189 -c -00	5,19				5,19						PLB320019		
11-16-1-13-189 -d -00	1,25			1,25	1,25		1,25				PLB320019		
11-16-1-13-189 -f -00	7,16				7,16						PLB320019		
11-16-1-13-189 -g -00	0,80				0,80		0,80				PLB320019		
11-16-1-13-189 -h -00	7,13				7,13						PLB320019		
11-16-1-13-189 -i -00	0,77				0,77						PLB320019		
11-16-1-14-190 -a -00	0,48						0,48					PLH320007	
11-16-1-14-193 -a -00	4,81					4,81							
11-16-1-14-193 -f -00	1,64						1,64						
11-16-1-14-194 -a -00	3,97				3,97						PLB320019		
11-16-1-14-194 -b -00	2,89				2,89						PLB320019		
11-16-1-14-194 -d -00	1,23						1,23						
11-16-1-14-195 -a -00	2,57				2,57						PLB320019		
11-16-1-14-195 -b -00	8,52				8,52						PLB320019		
11-16-1-14-195 -c -00	1,12				1,12						PLB320019		
11-16-1-14-195 -d -00	2,38				2,38						PLB320019		
11-16-1-14-195 -f -00	0,65				0,65						PLB320019		
11-16-1-14-195 -g -00	1,81				1,81						PLB320019		
11-16-1-14-196 -a -00	3,01				3,01						PLB320019		
11-16-1-14-196 -b -00	1,34				1,34						PLB320019		
11-16-1-14-196 -c -00	1,85				1,85						PLB320019		
11-16-1-14-196 -d -00	1,64				1,64						PLB320019		
11-16-1-14-196 -f -00	1,97				1,97						PLB320019		
11-16-1-14-196 -g -00	4,65				4,65						PLB320019		
11-16-1-14-196 -h -00	2,76				2,76						PLB320019		
11-16-1-14-196 -i -00	1,26				1,26						PLB320019		
11-16-1-14-197 -a -00	12,31				12,31						PLB320019		
11-16-1-14-197 -b -00	3,45				3,45						PLB320019		
11-16-1-14-197 -g -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-14-197 -l -00	0,08				0,08						PLB320019		
11-16-1-14-197 -m -00	0,56				0,56						PLB320019		
11-16-1-14-197 -n -00	2,44				2,44						PLB320019		
11-16-1-14-197 -o -00	0,87				0,87						PLB320019		
11-16-1-14-197 -r -00	1,38				1,38						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-14-197 -s -00	2,07				2,07						PLB320019		
11-16-1-14-197 -t -00	1,23				1,23						PLB320019		
11-16-1-14-197 -x -00	2,43				2,43						PLB320019		
11-16-1-14-197 -y -00	2,11				2,11						PLB320019		
11-16-1-14-197 -ax -00	0,75				0,75	0,75					PLB320019		
11-16-1-12-198 -a -00	8,70				8,70						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-198 -c -00	1,55				1,55						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-198 -d -00	3,36				3,36						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-199 -a -00	2,09				2,09						PLB320019		
11-16-1-12-199 -c -00	2,41				2,41						PLB320019		
11-16-1-12-199 -d -00	1,31				1,31						PLB320019		
11-16-1-12-199 -f -00	2,52				2,52						PLB320019		
11-16-1-12-199 -g -00	3,80				3,80						PLB320019		
11-16-1-12-199 -h -00	2,34				2,34						PLB320019		
11-16-1-12-199 -i -00	4,63				4,63		4,63				PLB320019		
11-16-1-12-199 -j -00	8,09				8,09						PLB320019		
11-16-1-12-200 -a -00	3,02				3,02						PLB320019		
11-16-1-12-200 -b -00	2,44				2,44		2,44				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-200 -c -00	1,13				1,13						PLB320019		
11-16-1-12-200 -d -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-12-200 -f -00	5,83				5,83						PLB320019		
11-16-1-12-200 -g -00	11,43				11,43						PLB320019		
11-16-1-12-200 -h -00	1,92				1,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-201 -a -00	5,35				5,35						PLB320019		
11-16-1-12-201 -b -00	2,04				2,04						PLB320019		
11-16-1-12-201 -c -00	9,89				9,89						PLB320019		
11-16-1-12-201 -d -00	2,57				2,57						PLB320019		
11-16-1-12-201 -f -00	3,38				3,38						PLB320019		
11-16-1-12-201 -g -00	4,66				4,66						PLB320019		
11-16-1-13-202 -a -00	4,92				4,92						PLB320019		
11-16-1-13-202 -b -00	6,03				6,03						PLB320019		
11-16-1-13-202 -c -00	2,88				2,88						PLB320019		
11-16-1-13-202 -d -00	0,79				0,79						PLB320019		
11-16-1-14-203 -a -00	2,75				2,75						PLB320019		
11-16-1-14-203 -b -00	1,82				1,82						PLB320019		
11-16-1-14-203 -c -00	3,11				3,11						PLB320019		
11-16-1-14-203 -f -00	0,73				0,73						PLB320019		
11-16-1-14-203 -h -00	1,10				1,10						PLB320019		
11-16-1-14-203 -i -00	2,42				2,42						PLB320019		
11-16-1-14-203 -k -00	1,06				1,06						PLB320019		
11-16-1-14-203 -o -00	1,76				1,76						PLB320019		
11-16-1-14-204 -c -00	1,09				1,09						PLB320019		
11-16-1-14-204 -d -00	2,26				2,26						PLB320019		
11-16-1-14-204 -g -00	0,37				0,37						PLB320019		
11-16-1-14-205 -c -00	1,42				1,42						PLB320019		
11-16-1-14-205 -f -00	6,95				6,95						PLB320019		
11-16-1-14-205 -i -00	5,52				5,52						PLB320019		
11-16-1-14-205 -l -00	0,55				0,55						PLB320019		
11-16-1-12-206 -a -00	4,05				4,05						PLB320019		
11-16-1-12-206 -b -00	6,19				6,19						PLB320019		
11-16-1-12-206 -c -00	5,33				5,33						PLB320019		
11-16-1-12-207 -a -00	6,45				6,45						PLB320019		
11-16-1-12-207 -b -00	5,33				5,33						PLB320019		
11-16-1-12-207 -c -00	5,19				5,19						PLB320019		
11-16-1-12-208 -a -00	4,47				4,47						PLB320019		
11-16-1-12-208 -b -00	5,64				5,64						PLB320019		
11-16-1-12-208 -c -00	2,01				2,01						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-12-208 -d -00	3,12				3,12		3,12				PLB320019		
11-16-1-12-208 -f -00	2,50				2,50						PLB320019		
11-16-1-09-211 -a -00	3,71						3,71						
11-16-1-09-211 -d -00	10,10						10,10						
11-16-1-09-211 -f -00	2,22						2,22						
11-16-1-09-212 -a -00	5,92						5,92						
11-16-1-09-212 -b -00	3,15						3,15						
11-16-1-09-213 -i -00	0,96						0,96					PLH320007	
11-16-1-09-215 -c -00	0,55						0,55						
11-16-1-09-216 -b -00	1,43						1,43						
11-16-1-09-216 -c -00	7,75						7,75						
11-16-1-09-216 -d -00	4,51						4,51						
11-16-1-09-217 -a -00	1,60						1,60						
11-16-1-09-217 -b -00	4,54						4,54						
11-16-1-09-217 -d -00	1,58						1,58						
11-16-1-09-217 -f -00	5,11						5,11			5,11			
11-16-1-09-218 -c -00	0,80						0,80						
11-16-1-09-234 -a -00	2,08						2,08					PLH320007	
11-16-1-09-234 -g -00	2,71						2,71					PLH320007	
11-16-1-09-234 -h -00	3,34						3,34					PLH320007	
11-16-1-09-236 -j -00	1,25						1,25						
11-16-1-09-237 -a -00	3,44						3,44						
11-16-1-09-238 -c -00	2,28						2,28						
11-16-1-09-238 -g -00	0,55						0,55						
11-16-1-09-240 -a -00	1,79									1,79			
11-16-1-09-241 -f -00	0,87						0,87						
11-16-1-09-244 -d -00	4,07						4,07						
11-16-1-09-248 -c -00	0,08							0,08					
11-16-1-09-248 -f -00	1,18							1,18					
11-16-1-09-248 -g -00	1,65							1,65					
11-16-1-09-248 -h -00	5,01							5,01					
11-16-1-09-248 -i -00	2,15							2,15					
11-16-1-09-248 -j -00	8,07							8,07					
11-16-1-09-248 -k -00	4,51							4,51					
11-16-1-09-248 -l -00	4,18							4,18					
11-16-1-09-248 -m -00	1,31							1,31					
11-16-1-09-248 -n -00	1,95					1,95		1,95					
11-16-1-09-248 -o -00	0,89							0,89					
11-16-1-09-248 -p -00	3,11							3,11					
11-16-1-09-249 -a -00	0,76							0,76					
11-16-1-09-249 -b -00	1,36							1,36					
11-16-1-09-249 -d -00	1,21							1,21					
11-16-1-09-249 -f -00	0,92							0,92					
11-16-1-09-249 -h -00	1,30							1,30					
11-16-1-09-249 -i -00	1,65							1,65					
11-16-1-09-249 -j -00	2,54							2,54					
11-16-1-09-249 -k -00	3,74							3,74					
11-16-1-09-249 -l -00	3,06							3,06					
11-16-1-09-249 -m -00	4,60							4,60					
11-16-1-09-249 -n -00	0,63							0,63					
11-16-1-09-249 -o -00	0,86							0,86					
11-16-1-09-249 -p -00	2,39							2,39					
11-16-1-09-249 -t -00	0,45							0,45					
11-16-1-11-250 -b -00	0,20							0,20				PLH320007	
11-16-1-11-250 -d -00	0,86							0,86				PLH320007	
11-16-1-11-250 -g -00	3,98							3,98				PLH320007	
11-16-1-11-250 -h -00	7,02							7,02				PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-11-250 -i -00	0,66							0,66				PLH320007	
11-16-1-14-251 -a -00	1,03							1,03				PLH320007	
11-16-1-14-251 -b -00	0,82							0,82				PLH320007	
11-16-1-14-251 -c -00	2,74							2,74				PLH320007	
11-16-1-14-251 -d -00	17,61							17,61				PLH320007	
11-16-1-14-252 -b -00	0,69							0,69				PLH320007	
11-16-1-14-252 -c -00	1,96							1,96				PLH320007	
11-16-1-14-252 -d -00	3,16							3,16				PLH320007	
11-16-1-14-252 -f -00	7,70							7,70				PLH320007	
11-16-1-14-252 -g -00	1,72							1,72				PLH320007	
11-16-1-14-252 -h -00	1,39							1,39				PLH320007	
11-16-1-14-252 -i -00	2,18							2,18				PLH320007	
11-16-1-14-252 -j -00	2,05							2,05				PLH320007	
11-16-1-14-252 -k -00	2,85							2,85				PLH320007	
11-16-1-14-252 -l -00	1,34							1,34				PLH320007	
11-16-1-14-253 -a -00	1,22							1,22				PLH320007	
11-16-1-14-253 -b -00	0,97							0,97				PLH320007	
11-16-1-14-253 -c -00	2,70							2,70				PLH320007	
11-16-1-14-253 -d -00	2,95							2,95				PLH320007	
11-16-1-14-253 -f -00	4,48							4,48				PLH320007	
11-16-1-14-253 -g -00	3,99							3,99				PLH320007	
11-16-1-14-253 -h -00	3,94							3,94				PLH320007	
11-16-1-14-253 -i -00	1,55							1,55				PLH320007	
11-16-1-14-253 -j -00	8,37							8,37				PLH320007	
11-16-1-14-253 -k -00	0,83							0,83				PLH320007	
11-16-1-14-254 -g -00	2,60					2,60		2,60				PLH320007	
11-16-1-14-254 -j -00	3,41							3,41				PLH320007	
11-16-1-14-254 -k -00	0,67							0,67				PLH320007	
11-16-1-14-254 -l -00	1,25							1,25				PLH320007	
11-16-1-14-254 -m -00	1,08							1,08				PLH320007	
11-16-1-14-254 -n -00	1,05							1,05				PLH320007	
11-16-1-14-254 -o -00	2,64							2,64				PLH320007	
11-16-1-14-254 -p -00	1,64							1,64				PLH320007	
11-16-1-14-254 -r -00	3,97							3,97				PLH320007	
11-16-1-14-254 -w -00	1,22							1,22				PLH320007	
11-16-1-14-254 -x -00	1,30							1,30				PLH320007	
11-16-1-14-254 -y -00	1,98							1,98				PLH320007	
11-16-1-14-254 -z -00	1,07							1,07				PLH320007	
11-16-1-14-254 -ax -00	0,97							0,97				PLH320007	
11-16-1-14-254 -bx -00	2,17							2,17				PLH320007	
11-16-1-14-254 -cx -00	0,68							0,68				PLH320007	
11-16-1-14-255 -c -00	1,95							1,95				PLH320007	
11-16-1-14-255 -l -00	3,82							3,82				PLH320007	
11-16-1-14-255 -n -00	1,04							1,04				PLH320007	
11-16-1-14-255 -o -00	0,95							0,95				PLH320007	
11-16-1-14-255 -p -00	3,10							3,10				PLH320007	
11-16-1-14-255 -r -00	3,58							3,58				PLH320007	
11-16-1-14-255 -s -00	2,92							2,92				PLH320007	
11-16-1-14-255 -t -00	0,82							0,82				PLH320007	
11-16-1-14-255 -w -00	2,51					2,51		2,51				PLH320007	
11-16-1-14-255 -x -00	1,86							1,86				PLH320007	
11-16-1-14-255 -y -00	8,82							8,82				PLH320007	
11-16-1-14-256 -a -00	4,16					4,16		4,16				PLH320007	
11-16-1-14-256 -b -00	4,11					4,11		4,11				PLH320007	
11-16-1-14-256 -g -00	0,51							0,51				PLH320007	
11-16-1-14-256 -h -00	1,13							1,13				PLH320007	
11-16-1-14-256 -i -00	0,39					0,39		0,39				PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-14-256 -j -00	1,05							1,05				PLH320007	
11-16-1-14-256 -k -00	0,72							0,72				PLH320007	
11-16-1-14-256 -l -00	0,85							0,85				PLH320007	
11-16-1-14-256 -m -00	2,61							2,61				PLH320007	
11-16-1-14-256 -n -00	1,06					1,06		1,06				PLH320007	
11-16-1-14-256 -o -00	3,23							3,23				PLH320007	
11-16-1-14-256 -p -00	1,23							1,23				PLH320007	
11-16-1-14-256 -r -00	1,90							1,90				PLH320007	
11-16-1-14-256 -s -00	1,39							1,39				PLH320007	
11-16-1-14-256 -t -00	0,82							0,82				PLH320007	
11-16-1-14-256 -w -00	0,89							0,89				PLH320007	
11-16-1-14-257 -j -00	1,46						1,46						
11-16-1-14-258 -a -00	2,15							2,15				PLH320007	
11-16-1-14-258 -b -00	1,41							1,41				PLH320007	
11-16-1-14-258 -c -00	1,12							1,12				PLH320007	
11-16-1-14-258 -d -00	4,17							4,17				PLH320007	
11-16-1-14-258 -f -00	0,75							0,75					
11-16-1-14-258 -i -00	0,48							0,48				PLH320007	
11-16-1-14-258 -m -00	0,56					0,56							
11-16-1-09-260 -b -00	5,40							5,40				PLH320007	
11-16-1-09-260 -d -00	1,00							1,00				PLH320007	
11-16-1-09-261 -b -00	0,88							0,88					
11-16-1-09-264 -a -00	6,52							6,52				PLH320007	
11-16-1-09-264 -b -00	5,97							5,97				PLH320007	
11-16-1-09-264 -c -00	2,67							2,67				PLH320007	
11-16-1-09-264 -d -00	4,35							4,35				PLH320007	
11-16-1-09-264 -f -00	1,64							1,64				PLH320007	
11-16-1-09-264 -g -00	2,27							2,27				PLH320007	
11-16-1-09-264 -h -00	6,34					6,34		6,34				PLH320007	
11-16-1-09-265 -a -00	2,49							2,49				PLH320007	
11-16-1-09-265 -b -00	3,46							3,46				PLH320007	
11-16-1-09-265 -c -00	1,42							1,42				PLH320007	
11-16-1-09-265 -d -00	3,00							3,00				PLH320007	
11-16-1-09-265 -f -00	3,41							3,41				PLH320007	
11-16-1-09-265 -g -00	3,20							3,20				PLH320007	
11-16-1-09-265 -h -00	1,08							1,08				PLH320007	
11-16-1-09-265 -i -00	1,40							1,40				PLH320007	
11-16-1-09-265 -j -00	0,83							0,83				PLH320007	
11-16-1-11-266 -f -00	1,69							1,69				PLH320007	
11-16-1-11-266 -g -00	3,06							3,06				PLH320007	
11-16-1-11-266 -j -00	2,01							2,01				PLH320007	
11-16-1-11-266 -k -00	2,12							2,12				PLH320007	
11-16-1-11-266 -l -00	1,69							1,69				PLH320007	
11-16-1-11-266 -m -00	0,79							0,79				PLH320007	
11-16-1-11-266 -o -00	3,19							3,19				PLH320007	
11-16-1-11-266 -r -00	3,93							3,93				PLH320007	
11-16-1-14-271 -a -00	0,91				0,91						PLB320019		
11-16-1-14-271 -b -00	2,09				2,09						PLB320019		
11-16-1-14-271 -c -00	3,19				3,19						PLB320019		
11-16-1-14-271 -d -00	0,88				0,88						PLB320019		
11-16-1-14-271 -f -00	1,77				1,77						PLB320019		
11-16-1-14-271 -g -00	0,80				0,80						PLB320019		
11-16-1-14-271 -h -00	2,88				2,88						PLB320019		
11-16-1-14-271 -i -00	1,42				1,42						PLB320019		
11-16-1-14-271 -j -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-14-271 -k -00	1,73				1,73						PLB320019		
11-16-1-14-271 -l -00	0,87				0,87						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-14-271 -m -00	0,44				0,44						PLB320019		
11-16-1-14-272 -a -00	7,79				7,79						PLB320019		
11-16-1-14-272 -b -00	7,95				7,95						PLB320019		
11-16-1-14-272 -c -00	1,74				1,74						PLB320019		
11-16-1-14-272 -d -00	2,75				2,75						PLB320019		
11-16-1-14-272 -f -00	0,51				0,51						PLB320019		
11-16-1-14-273 -a -00	1,75				1,75		1,75				PLB320019		
11-16-1-14-273 -b -00	5,55				5,55						PLB320019		
11-16-1-14-273 -c -00	12,73				12,73						PLB320019		
11-16-1-14-273 -d -00	0,74				0,74		0,74				PLB320019		
11-16-1-14-273 -f -00	2,40				2,40						PLB320019		
11-16-1-14-273 -h -00	0,60				0,60						PLB320019		
11-16-1-14-273 -i -00	0,96				0,96						PLB320019		
11-16-1-14-273 -j -00	6,40				6,40						PLB320019		
11-16-1-14-273 -k -00	1,39				1,39						PLB320019		
11-16-1-14-273 -l -00	3,06				3,06						PLB320019		
11-16-1-14-273 -m -00	1,37				1,37		1,37				PLB320019		
11-16-1-14-274 -a -00	1,74				1,74					1,74	PLB320019		
11-16-1-14-274 -c -00	4,00				4,00						PLB320019		
11-16-1-14-274 -d -00	0,75				0,75						PLB320019		
11-16-1-14-274 -f -00	5,53				5,53						PLB320019		
11-16-1-09-275 -d -00	6,41						6,41					PLH320007	
11-16-1-09-277 -a -00	0,54						0,54						
11-16-1-09-279 -c -00	2,73						2,73					PLH320007	
11-16-1-09-279 -d -00	1,48						1,48					PLH320007	
11-16-1-09-279 -g -00	0,85						0,85					PLH320007	
11-16-1-09-280 -c -00	2,03						2,03					PLH320007	
11-16-1-09-280 -d -00	0,82						0,82					PLH320007	
11-16-1-09-281 -g -00	0,74					0,74						PLH320007	
11-16-1-09-281 -h -00	0,92					0,92						PLH320007	
11-16-1-09-281 -j -00	0,90						0,90					PLH320007	
11-16-1-09-282 -a -00	1,78						1,78					PLH320007	
11-16-1-09-282 -f -00	1,70					1,70						PLH320007	
11-16-1-09-283 -f -00	2,27					2,27						PLH320007	
11-16-1-09-283 -g -00	1,85					1,85						PLH320007	
11-16-1-09-283 -h -00	1,41					1,41						PLH320007	
11-16-1-10-285 -a -00	0,83							0,83					
11-16-1-10-285 -b -00	0,53							0,53				PLH320007	
11-16-1-10-285 -c -00	2,39							2,39				PLH320007	
11-16-1-10-285 -d -00	2,82							2,82				PLH320007	
11-16-1-10-285 -f -00	0,55					0,55		0,55				PLH320007	
11-16-1-10-285 -g -00	1,12							1,12				PLH320007	
11-16-1-10-285 -h -00	3,87							3,87				PLH320007	
11-16-1-10-285 -i -00	3,11							3,11				PLH320007	
11-16-1-10-285 -j -00	0,79							0,79				PLH320007	
11-16-1-10-285 -k -00	0,50							0,50				PLH320007	
11-16-1-10-285 -l -00	0,41							0,41				PLH320007	
11-16-1-09-291 -g -00	2,11						2,11					PLH320007	
11-16-1-10-292 -a -00	2,07				2,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-292 -b -00	17,01				17,01						PLB320019		
11-16-1-10-292 -c -00	2,03				2,03						PLB320019		
11-16-1-10-292 -d -00	2,24				2,24						PLB320019		
11-16-1-10-293 -a -00	1,81				1,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -b -00	4,68				4,68						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -c -00	1,74				1,74						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -d -00	0,62				0,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -f -00	0,49				0,49						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-10-293 -g -00	0,79				0,79						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -h -00	1,70				1,70						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -i -00	2,61				2,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -k -00	1,70				1,70						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -n -00	0,59				0,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -p -00	6,76				6,76						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-294 -a -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-10-294 -b -00	1,49				1,49						PLB320019		
11-16-1-10-294 -c -00	0,52				0,52						PLB320019		
11-16-1-10-303 -a -00	3,15							3,15				PLH320007	
11-16-1-10-303 -b -00	2,36							2,36				PLH320007	
11-16-1-10-303 -c -00	9,59							9,59				PLH320007	
11-16-1-10-303 -d -00	1,07							1,07				PLH320007	
11-16-1-10-303 -f -00	2,66							2,66				PLH320007	
11-16-1-10-303 -g -00	2,32							2,32				PLH320007	
11-16-1-10-303 -h -00	2,16							2,16				PLH320007	
11-16-1-10-303 -i -00	4,38							4,38				PLH320007	
11-16-1-10-303 -j -00	1,46							1,46				PLH320007	
11-16-1-10-304 -a -00	1,26							1,26				PLH320007	
11-16-1-10-304 -b -00	2,09							2,09				PLH320007	
11-16-1-10-304 -c -00	2,42							2,42				PLH320007	
11-16-1-10-304 -d -00	5,33							5,33				PLH320007	
11-16-1-10-304 -f -00	0,77					0,77		0,77				PLH320007	
11-16-1-10-304 -g -00	2,18							2,18				PLH320007	
11-16-1-10-305 -a -00	11,62			11,62				11,62				PLH320007	
11-16-1-10-305 -c -00	1,82			1,82				1,82				PLH320007	
11-16-1-10-305 -d -00	3,41			3,41				3,41				PLH320007	
11-16-1-10-305 -f -00	1,98			1,98				1,98				PLH320007	
11-16-1-10-305 -g -00	1,92			1,92				1,92				PLH320007	
11-16-1-10-305 -i -00	0,76			0,76				0,76				PLH320007	
11-16-1-10-305 -j -00	1,05			1,05				1,05				PLH320007	
11-16-1-10-305 -k -00	0,61			0,61				0,61				PLH320007	
11-16-1-10-306 -a -00	4,17			4,17				4,17				PLH320007	
11-16-1-10-306 -b -00	4,18			4,18				4,18				PLH320007	
11-16-1-10-306 -c -00	5,74							5,74				PLH320007	
11-16-1-10-306 -g -00	0,32							0,32				PLH320007	
11-16-1-10-306 -h -00	8,25							8,25				PLH320007	
11-16-1-10-306 -i -00	1,05							1,05				PLH320007	
11-16-1-10-306 -j -00	1,02							1,02				PLH320007	
11-16-1-10-306 -k -00	0,92							0,92				PLH320007	
11-16-1-10-307 -a -00	2,38							2,38				PLH320007	
11-16-1-10-307 -b -00	1,29							1,29				PLH320007	
11-16-1-10-307 -c -00	10,54							10,54				PLH320007	
11-16-1-10-307 -d -00	2,77							2,77				PLH320007	
11-16-1-10-307 -f -00	2,39							2,39				PLH320007	
11-16-1-10-307 -h -00	3,05							3,05				PLH320007	
11-16-1-10-307 -i -00	1,17							1,17				PLH320007	
11-16-1-10-307 -j -00	1,31							1,31				PLH320007	
11-16-1-10-308 -a -00	1,04							1,04				PLH320007	
11-16-1-10-308 -b -00	1,53							1,53				PLH320007	
11-16-1-10-308 -c -00	1,79							1,79				PLH320007	
11-16-1-10-308 -f -00	2,19							2,19				PLH320007	
11-16-1-10-308 -g -00	3,28							3,28				PLH320007	
11-16-1-10-308 -h -00	2,18							2,18				PLH320007	
11-16-1-10-308 -i -00	1,40							1,40				PLH320007	
11-16-1-10-308 -j -00	2,26							2,26				PLH320007	
11-16-1-10-308 -k -00	1,13					1,13		1,13				PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-10-308 -l -00	0,68							0,68				PLH320007	
11-16-1-10-309 -a -00	2,04							2,04				PLH320007	
11-16-1-10-309 -b -00	0,62							0,62				PLH320007	
11-16-1-10-309 -c -00	3,01							3,01				PLH320007	
11-16-1-10-309 -d -00	1,97							1,97				PLH320007	
11-16-1-10-309 -f -00	1,59							1,59				PLH320007	
11-16-1-10-309 -g -00	2,92							2,92				PLH320007	
11-16-1-10-309 -h -00	2,00							2,00				PLH320007	
11-16-1-10-309 -i -00	2,63							2,63				PLH320007	
11-16-1-10-310 -a -00	0,72					0,72		0,72				PLH320007	
11-16-1-10-310 -b -00	2,03							2,03				PLH320007	
11-16-1-10-310 -c -00	0,50					0,50		0,50				PLH320007	
11-16-1-10-310 -d -00	1,97							1,97				PLH320007	
11-16-1-10-310 -f -00	5,11							5,11				PLH320007	
11-16-1-10-310 -g -00	3,30							3,30				PLH320007	
11-16-1-10-310 -h -00	6,53							6,53				PLH320007	
11-16-1-10-310 -i -00	1,47							1,47				PLH320007	
11-16-1-10-310 -j -00	1,91							1,91				PLH320007	
11-16-1-10-310 -k -00	3,40							3,40				PLH320007	
11-16-1-10-310 -l -00	1,98							1,98				PLH320007	
11-16-1-10-311 -b -00	2,25					2,25						PLH320007	
11-16-1-11-312 -d -00	2,43					2,43						PLH320007	
11-16-1-11-314 -d -00	1,93					1,93						PLH320007	
11-16-1-14-315 -a -00	2,26				2,26		2,26				PLB320019		
11-16-1-14-315 -b -00	7,80				7,80						PLB320019		
11-16-1-14-315 -c -00	16,04				16,04				16,04		PLB320019		
11-16-1-14-315 -f -00	1,91				1,91		1,91				PLB320019		
11-16-1-14-315 -g -00	3,76				3,76						PLB320019		
11-16-1-14-316 -a -00	3,09				3,09						PLB320019		
11-16-1-14-316 -b -00	8,01				8,01						PLB320019		
11-16-1-14-316 -c -00	3,98				3,98						PLB320019		
11-16-1-14-316 -d -00	3,89				3,89						PLB320019		
11-16-1-14-316 -f -00	7,52				7,52						PLB320019		
11-16-1-14-316 -g -00	4,29				4,29						PLB320019		
11-16-1-14-317 -a -00	4,42				4,42						PLB320019		
11-16-1-14-317 -b -00	2,12				2,12						PLB320019		
11-16-1-14-317 -c -00	3,03				3,03						PLB320019		
11-16-1-14-317 -d -00	0,76				0,76						PLB320019		
11-16-1-14-317 -f -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-14-317 -g -00	3,53				3,53						PLB320019		
11-16-1-14-317 -h -00	4,49				4,49						PLB320019		
11-16-1-14-317 -i -00	0,77				0,77						PLB320019		
11-16-1-14-317 -j -00	4,42				4,42						PLB320019		
11-16-1-14-317 -k -00	1,77				1,77						PLB320019		
11-16-1-14-317 -l -00	3,12				3,12						PLB320019		
11-16-1-14-317 -m -00	5,74				5,74						PLB320019		
11-16-1-14-318 -a -00	3,48				3,48						PLB320019		
11-16-1-14-318 -b -00	6,36				6,36						PLB320019		
11-16-1-14-318 -c -00	2,25				2,25						PLB320019		
11-16-1-14-318 -d -00	0,94				0,94						PLB320019		
11-16-1-14-318 -f -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-14-318 -g -00	8,34				8,34						PLB320019		
11-16-1-14-318 -h -00	4,92				4,92						PLB320019		
11-16-1-14-318 -i -00	1,27				1,27						PLB320019		
11-16-1-14-319 -a -00	1,06				1,06						PLB320019		
11-16-1-14-319 -b -00	4,28				4,28						PLB320019		
11-16-1-14-319 -c -00	6,45				6,45						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-14-319 -d -00	2,14				2,14						PLB320019		
11-16-1-14-319 -f -00	5,42				5,42						PLB320019		
11-16-1-14-319 -g -00	1,38				1,38		1,38				PLB320019		
11-16-1-14-319 -h -00	1,79				1,79						PLB320019		
11-16-1-14-319 -i -00	2,15				2,15		2,15				PLB320019		
11-16-1-14-319 -j -00	3,67				3,67						PLB320019		
11-16-1-14-319 -k -00	6,94				6,94						PLB320019		
11-16-1-14-319 -l -00	0,77				0,77		0,77				PLB320019		
11-16-1-14-319 -m -00	1,23				1,23						PLB320019		
11-16-1-14-319 -n -00	1,38				1,38						PLB320019		
11-16-1-14-320 -a -00	6,49				6,49						PLB320019		
11-16-1-14-320 -b -00	1,63				1,63		1,63				PLB320019		
11-16-1-14-320 -c -00	15,54				15,54						PLB320019		
11-16-1-14-320 -f -00	3,90				3,90						PLB320019		
11-16-1-14-321 -a -00	1,73				1,73						PLB320019		
11-16-1-14-321 -b -00	9,80				9,80						PLB320019		
11-16-1-14-321 -c -00	4,44				4,44						PLB320019		
11-16-1-14-321 -d -00	6,58				6,58						PLB320019		
11-16-1-14-321 -f -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-14-322 -a -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-14-322 -b -00	3,96				3,96						PLB320019		
11-16-1-14-322 -c -00	4,16				4,16						PLB320019		
11-16-1-14-322 -d -00	12,45				12,45						PLB320019		
11-16-1-14-322 -f -00	2,66				2,66						PLB320019		
11-16-1-14-322 -h -00	3,64				3,64						PLB320019		
11-16-1-14-322 -i -00	2,86				2,86						PLB320019		
11-16-1-14-323 -a -00	1,28				1,28						PLB320019		
11-16-1-14-323 -c -00	3,64				3,64						PLB320019		
11-16-1-14-323 -d -00	5,20				5,20		5,20				PLB320019		
11-16-1-14-323 -f -00	2,34				2,34						PLB320019		
11-16-1-14-323 -h -00	19,19				19,19						PLB320019		
11-16-1-14-323 -i -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-14-323 -j -00	2,27				2,27						PLB320019		
11-16-1-10-329 -a -00	1,61							1,61				PLH320007	
11-16-1-10-329 -b -00	3,81							3,81				PLH320007	
11-16-1-10-329 -c -00	5,85							5,85				PLH320007	
11-16-1-10-329 -d -00	3,94							3,94				PLH320007	
11-16-1-10-329 -f -00	1,83							1,83				PLH320007	
11-16-1-10-329 -g -00	0,94							0,94				PLH320007	
11-16-1-10-329 -h -00	1,00							1,00				PLH320007	
11-16-1-10-329 -i -00	0,91							0,91				PLH320007	
11-16-1-10-329 -j -00	0,46							0,46				PLH320007	
11-16-1-10-330 -a -00	1,31							1,31				PLH320007	
11-16-1-10-330 -b -00	1,13							1,13				PLH320007	
11-16-1-10-330 -c -00	1,06							1,06				PLH320007	
11-16-1-10-330 -d -00	3,02							3,02				PLH320007	
11-16-1-10-330 -f -00	1,54							1,54				PLH320007	
11-16-1-10-330 -g -00	0,60							0,60				PLH320007	
11-16-1-10-330 -h -00	2,48							2,48				PLH320007	
11-16-1-10-330 -i -00	1,22							1,22				PLH320007	
11-16-1-10-330 -j -00	1,16							1,16				PLH320007	
11-16-1-10-330 -k -00	3,11							3,11				PLH320007	
11-16-1-10-330 -l -00	0,71							0,71				PLH320007	
11-16-1-10-330 -m -00	2,05							2,05				PLH320007	
11-16-1-10-330 -n -00	3,09							3,09				PLH320007	
11-16-1-10-330 -o -00	4,72							4,72				PLH320007	
11-16-1-10-330 -p -00	0,52							0,52				PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-10-330 -r -00	1,26							1,26				PLH320007	
11-16-1-10-331 -a -00	2,82							2,82				PLH320007	
11-16-1-10-331 -b -00	2,87							2,87				PLH320007	
11-16-1-10-331 -c -00	3,50							3,50				PLH320007	
11-16-1-10-331 -d -00	1,85							1,85				PLH320007	
11-16-1-10-331 -f -00	0,62					0,62		0,62				PLH320007	
11-16-1-10-331 -g -00	11,45							11,45				PLH320007	
11-16-1-10-331 -h -00	3,06							3,06				PLH320007	
11-16-1-10-331 -k -00	0,87							0,87				PLH320007	
11-16-1-10-332 -a -00	4,39							4,39				PLH320007	
11-16-1-10-332 -b -00	1,75							1,75				PLH320007	
11-16-1-10-332 -c -00	1,91					1,91		1,91				PLH320007	
11-16-1-10-332 -f -00	1,55							1,55				PLH320007	
11-16-1-10-332 -g -00	2,19							2,19				PLH320007	
11-16-1-10-332 -h -00	1,36							1,36				PLH320007	
11-16-1-10-332 -i -00	2,93							2,93				PLH320007	
11-16-1-10-332 -j -00	1,33							1,33				PLH320007	
11-16-1-10-332 -k -00	3,68							3,68				PLH320007	
11-16-1-10-332 -l -00	3,80							3,80				PLH320007	
11-16-1-10-332 -n -00	5,00							5,00				PLH320007	
11-16-1-10-332 -o -00	2,62							2,62				PLH320007	
11-16-1-10-333 -a -00	1,04							1,04				PLH320007	
11-16-1-10-333 -b -00	0,88							0,88				PLH320007	
11-16-1-10-333 -c -00	2,92							2,92				PLH320007	
11-16-1-10-333 -d -00	2,70							2,70				PLH320007	
11-16-1-10-333 -f -00	4,83							4,83				PLH320007	
11-16-1-10-333 -g -00	1,64							1,64				PLH320007	
11-16-1-10-333 -h -00	2,62							2,62				PLH320007	
11-16-1-10-333 -i -00	1,02							1,02				PLH320007	
11-16-1-10-334 -a -00	3,57							3,57				PLH320007	
11-16-1-10-334 -b -00	2,44							2,44				PLH320007	
11-16-1-10-334 -c -00	1,69							1,69				PLH320007	
11-16-1-10-334 -d -00	3,71							3,71				PLH320007	
11-16-1-10-334 -f -00	5,93							5,93				PLH320007	
11-16-1-10-335 -a -00	0,97					0,97		0,97				PLH320007	
11-16-1-10-335 -b -00	3,94							3,94				PLH320007	
11-16-1-10-335 -c -00	1,87			1,87				1,87				PLH320007	
11-16-1-10-335 -d -00	0,76			0,76				0,76				PLH320007	
11-16-1-10-335 -f -00	1,75			1,75				1,75				PLH320007	
11-16-1-10-335 -g -00	1,64			1,64				1,64				PLH320007	
11-16-1-10-335 -h -00	1,11							1,11				PLH320007	
11-16-1-10-335 -i -00	1,06							1,06				PLH320007	
11-16-1-10-335 -j -00	2,90							2,90				PLH320007	
11-16-1-10-335 -k -00	1,54							1,54				PLH320007	
11-16-1-10-335 -l -00	1,54							1,54				PLH320007	
11-16-1-10-335 -n -00	0,45							0,45				PLH320007	
11-16-1-10-335 -o -00	1,55							1,55				PLH320007	
11-16-1-10-335 -p -00	1,00							1,00				PLH320007	
11-16-1-10-335 -r -00	1,12							1,12				PLH320007	
11-16-1-10-335 -s -00	3,12							3,12				PLH320007	
11-16-1-10-335 -t -00	1,18							1,18				PLH320007	
11-16-1-10-336 -a -00	8,47							8,47				PLH320007	
11-16-1-10-336 -b -00	2,51							2,51				PLH320007	
11-16-1-10-336 -c -00	3,23							3,23				PLH320007	
11-16-1-10-336 -d -00	0,98							0,98				PLH320007	
11-16-1-10-336 -f -00	0,17							0,17				PLH320007	
11-16-1-10-337 -a -00	1,23							1,23				PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-10-337 -c -00	11,79							11,79				PLH320007	
11-16-1-10-337 -d -00	2,14							2,14				PLH320007	
11-16-1-10-337 -f -00	1,50							1,50				PLH320007	
11-16-1-10-337 -g -00	1,12							1,12				PLH320007	
11-16-1-10-337 -j -00	0,74							0,74				PLH320007	
11-16-1-10-337 -l -00	1,29							1,29				PLH320007	
11-16-1-10-337 -m -00	1,81							1,81				PLH320007	
11-16-1-10-337 -o -00	3,07							3,07				PLH320007	
11-16-1-10-337 -p -00	3,25							3,25				PLH320007	
11-16-1-10-337 -r -00	0,67							0,67				PLH320007	
11-16-1-10-337 -s -00	1,12							1,12				PLH320007	
11-16-1-10-339 -c -00	0,65					0,65						PLH320007	
11-16-1-10-341 -f -00	1,77					1,77						PLH320007	
11-16-1-10-342 -d -00	3,97					3,97						PLH320007	
11-16-1-10-345 -c -00	0,55					0,55						PLH320007	
11-16-1-11-348 -c -00	1,82					1,82						PLH320007	
11-16-1-11-351 -g -00	2,20						2,20					PLH320007	
11-16-1-11-351 -h -00	0,66						0,66					PLH320007	
11-16-1-11-351 -l -00	0,42						0,42						
11-16-1-11-351 -m -00	0,18						0,18						
11-16-1-14-352 -b -00	1,38				1,38						PLB320019		
11-16-1-14-352 -c -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-14-352 -d -00	2,63				2,63						PLB320019		
11-16-1-14-352 -f -00	9,08				9,08						PLB320019		
11-16-1-14-352 -g -00	2,17				2,17						PLB320019		
11-16-1-14-352 -h -00	16,98				16,98						PLB320019		
11-16-1-14-352 -i -00	0,77				0,77						PLB320019		
11-16-1-14-353 -a -00	11,08				11,08						PLB320019		
11-16-1-14-353 -b -00	0,70				0,70						PLB320019		
11-16-1-14-353 -c -00	3,00				3,00						PLB320019		
11-16-1-14-353 -d -00	3,24				3,24						PLB320019		
11-16-1-14-353 -f -00	1,85				1,85		1,85				PLB320019		
11-16-1-14-353 -g -00	3,50				3,50						PLB320019		
11-16-1-14-354 -a -00	3,52				3,52						PLB320019		
11-16-1-14-354 -b -00	8,99				8,99						PLB320019		
11-16-1-14-354 -c -00	2,78				2,78						PLB320019		
11-16-1-14-354 -d -00	1,33				1,33						PLB320019		
11-16-1-14-354 -f -00	1,83				1,83						PLB320019		
11-16-1-14-354 -g -00	1,42				1,42						PLB320019		
11-16-1-14-355 -a -00	0,95				0,95						PLB320019		
11-16-1-14-355 -b -00	2,70				2,70						PLB320019		
11-16-1-14-355 -c -00	0,79				0,79						PLB320019		
11-16-1-14-355 -d -00	7,03				7,03		7,03				PLB320019		
11-16-1-14-355 -f -00	1,43				1,43						PLB320019		
11-16-1-14-355 -g -00	0,89				0,89						PLB320019		
11-16-1-14-355 -h -00	2,76				2,76						PLB320019		
11-16-1-14-355 -i -00	1,95				1,95		1,95				PLB320019		
11-16-1-14-356 -a -00	1,66				1,66		1,66				PLB320019		
11-16-1-14-356 -b -00	3,64				3,64						PLB320019		
11-16-1-14-356 -c -00	0,91				0,91						PLB320019		
11-16-1-14-356 -d -00	1,92				1,92						PLB320019		
11-16-1-14-356 -f -00	8,55				8,55						PLB320019		
11-16-1-14-356 -g -00	0,93				0,93		0,93				PLB320019		
11-16-1-14-356 -h -00	0,73				0,73						PLB320019		
11-16-1-14-356 -i -00	0,77				0,77		0,77				PLB320019		
11-16-1-14-356 -j -00	0,70				0,70						PLB320019		
11-16-1-14-357 -a -00	2,53				2,53						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-14-357 -b -00	3,16				3,16						PLB320019		
11-16-1-14-357 -c -00	1,48				1,48						PLB320019		
11-16-1-14-357 -d -00	5,77				5,77						PLB320019		
11-16-1-14-357 -f -00	1,69				1,69		1,69				PLB320019		
11-16-1-14-357 -g -00	3,36				3,36						PLB320019		
11-16-1-14-357 -h -00	1,83				1,83		1,83				PLB320019		
11-16-1-14-357 -i -00	1,21				1,21						PLB320019		
11-16-1-14-357 -j -00	2,39				2,39		2,39				PLB320019		
11-16-1-14-358 -a -00	9,49				9,49		9,49				PLB320019		
11-16-1-14-358 -b -00	4,05				4,05						PLB320019		
11-16-1-14-358 -c -00	0,94				0,94						PLB320019		
11-16-1-14-358 -d -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-14-358 -f -00	1,54				1,54						PLB320019		
11-16-1-14-358 -h -00	2,78				2,78						PLB320019		
11-16-1-14-358 -i -00	2,44				2,44						PLB320019		
11-16-1-14-358 -j -00	0,62				0,62						PLB320019		
11-16-1-14-359 -b -00	3,15				3,15		3,15				PLB320019		
11-16-1-14-359 -d -00	2,87				2,87						PLB320019		
11-16-1-14-359 -f -00	2,03				2,03						PLB320019		
11-16-1-14-359 -g -00	2,17				2,17						PLB320019		
11-16-1-14-359 -h -00	2,57				2,57						PLB320019		
11-16-1-14-359 -i -00	2,33				2,33						PLB320019		
11-16-1-14-359 -j -00	2,55				2,55						PLB320019		
11-16-1-14-359 -l -00	3,59				3,59		3,59				PLB320019		
11-16-1-14-360 -a -00	10,11				10,11						PLB320019		
11-16-1-14-360 -b -00	5,46				5,46						PLB320019		
11-16-1-14-360 -d -00	2,95				2,95						PLB320019		
11-16-1-14-360 -f -00	2,78				2,78						PLB320019		
11-16-1-14-360 -g -00	0,93				0,93						PLB320019		
11-16-1-14-360 -h -00	2,22				2,22						PLB320019		
11-16-1-14-360 -i -00	2,07				2,07						PLB320019		
11-16-1-14-361 -a -00	4,83				4,83						PLB320019		
11-16-1-14-361 -b -00	1,90				1,90						PLB320019		
11-16-1-14-361 -c -00	5,54				5,54						PLB320019		
11-16-1-14-361 -d -00	8,72				8,72						PLB320019		
11-16-1-14-361 -f -00	1,16				1,16						PLB320019		
11-16-1-14-361 -g -00	1,55				1,55						PLB320019		
11-16-1-14-361 -h -00	1,95				1,95						PLB320019		
11-16-1-14-361 -i -00	1,12				1,12						PLB320019		
11-16-1-14-361 -j -00	1,97				1,97						PLB320019		
11-16-1-14-361 -k -00	2,57				2,57						PLB320019		
11-16-1-14-361 -l -00	1,74				1,74						PLB320019		
11-16-1-14-361 -m -00	3,46				3,46	3,46					PLB320019		
11-16-1-14-361 -n -00	3,83				3,83						PLB320019		
11-16-1-13-362 -a -00	3,66				3,66						PLB320019		
11-16-1-13-362 -b -00	7,23				7,23						PLB320019		
11-16-1-13-362 -c -00	4,42				4,42						PLB320019		
11-16-1-13-362 -f -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-13-362 -h -00	4,10				4,10						PLB320019		
11-16-1-13-362 -i -00	2,80				2,80		2,80				PLB320019		
11-16-1-13-362 -j -00	0,99				0,99						PLB320019		
11-16-1-13-362 -k -00	2,69				2,69						PLB320019		
11-16-1-13-363 -a -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-13-363 -b -00	4,72				4,72		4,72				PLB320019		
11-16-1-13-363 -c -00	5,56				5,56						PLB320019		
11-16-1-13-363 -d -00	2,69				2,69						PLB320019		
11-16-1-13-363 -f -00	1,67				1,67						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-13-363 -g -00	1,34				1,34						PLB320019		
11-16-1-13-363 -i -00	1,93				1,93						PLB320019		
11-16-1-13-363 -j -00	1,50				1,50						PLB320019		
11-16-1-13-363 -k -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-13-363 -l -00	1,43				1,43		1,43				PLB320019		
11-16-1-13-364 -a -00	6,62				6,62		6,62				PLB320019		
11-16-1-13-364 -c -00	0,69				0,69		0,69				PLB320019		
11-16-1-13-364 -d -00	0,45				0,45						PLB320019		
11-16-1-13-364 -g -00	1,00				1,00						PLB320019		
11-16-1-13-364 -h -00	0,34				0,34						PLB320019		
11-16-1-13-364 -i -00	1,34				1,34		1,34				PLB320019		
11-16-1-13-364 -j -00	9,42				9,42						PLB320019		
11-16-1-13-364 -l -00	1,70				1,70						PLB320019		
11-16-1-13-365 -b -00	7,60				7,60						PLB320019		
11-16-1-13-365 -o -00	2,05				2,05						PLB320019		
11-16-1-13-365 -p -00	0,41				0,41						PLB320019		
11-16-1-13-365 -r -00	0,53				0,53						PLB320019		
11-16-1-12-366 -b -00	5,38				5,38						PLB320019		
11-16-1-12-366 -d -00	12,62				12,62						PLB320019		
11-16-1-12-366 -h -00	0,41				0,41						PLB320019		
11-16-1-12-366 -i -00	3,92				3,92						PLB320019		
11-16-1-13-367 -a -00	12,76				12,76						PLB320019		
11-16-1-13-367 -b -00	11,52				11,52						PLB320019		
11-16-1-13-367 -c -00	0,51				0,51						PLB320019		
11-16-1-13-368 -a -00	0,96				0,96						PLB320019		
11-16-1-13-368 -b -00	2,64				2,64						PLB320019		
11-16-1-13-368 -c -00	5,75				5,75						PLB320019		
11-16-1-13-368 -d -00	14,82				14,82						PLB320019		
11-16-1-13-368 -f -00	2,01				2,01						PLB320019		
11-16-1-13-368 -g -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-13-369 -a -00	1,17				1,17						PLB320019		
11-16-1-13-369 -b -00	1,57				1,57						PLB320019		
11-16-1-13-369 -c -00	3,56				3,56						PLB320019		
11-16-1-13-369 -d -00	7,39				7,39						PLB320019		
11-16-1-13-369 -g -00	3,33				3,33						PLB320019		
11-16-1-13-370 -a -00	5,56				5,56						PLB320019		
11-16-1-13-370 -b -00	1,93				1,93						PLB320019		
11-16-1-13-370 -d -00	12,26				12,26						PLB320019		
11-16-1-13-370 -f -00	5,57				5,57						PLB320019		
11-16-1-13-370 -g -00	1,58				1,58						PLB320019		
11-16-1-13-370 -h -00	1,51				1,51						PLB320019		
11-16-1-13-371 -a -00	5,16			5,16	5,16		5,16				PLB320019		
11-16-1-13-371 -b -00	6,05			6,05	6,05						PLB320019		
11-16-1-13-371 -c -00	3,76			3,76	3,76		3,76				PLB320019		
11-16-1-13-371 -d -00	2,08				2,08						PLB320019		
11-16-1-13-371 -f -00	4,60				4,60						PLB320019		
11-16-1-13-371 -g -00	1,85			1,85	1,85		1,85				PLB320019		
11-16-1-13-371 -h -00	1,15			1,15	1,15						PLB320019		
11-16-1-13-372 -a -00	3,50			3,50	3,50		3,50				PLB320019		
11-16-1-13-372 -b -00	0,97			0,97	0,97						PLB320019		
11-16-1-13-372 -c -00	13,21			13,21	13,21		13,21				PLB320019		
11-16-1-13-372 -d -00	1,80			1,80	1,80						PLB320019		
11-16-1-13-372 -f -00	1,27			1,27	1,27	1,27					PLB320019		
11-16-1-13-372 -g -00	1,75			1,75	1,75						PLB320019		
11-16-1-13-372 -h -00	1,31			1,31	1,31						PLB320019		
11-16-1-13-372 -i -00	1,46			1,46	1,46		1,46				PLB320019		
11-16-1-13-372 -j -00	3,99			3,99	3,99		3,99				PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-13-372 -k -00	3,39			3,39	3,39						PLB320019		
11-16-1-13-372 -l -00	3,44			3,44	3,44						PLB320019		
11-16-1-13-372 -m -00	1,88			1,88	1,88		1,88				PLB320019		
11-16-1-13-372 -n -00	1,31			1,31	1,31						PLB320019		
11-16-1-13-373 -a -00	2,27			2,27	2,27						PLB320019		
11-16-1-13-373 -b -00	1,09				1,09						PLB320019		
11-16-1-13-373 -c -00	1,65			1,65	1,65		1,65				PLB320019		
11-16-1-13-373 -d -00	1,57				1,57		1,57				PLB320019		
11-16-1-13-373 -f -00	12,10				12,10						PLB320019		
11-16-1-13-373 -g -00	3,52				3,52						PLB320019		
11-16-1-13-373 -h -00	0,41			0,41	0,41						PLB320019		
11-16-1-11-374 -b -00	4,72				4,72						PLB320019		
11-16-1-11-374 -c -00	1,86				1,86						PLB320019		
11-16-1-11-374 -f -00	6,34				6,34						PLB320019		
11-16-1-14-375 -a -00	2,05				2,05						PLB320019		
11-16-1-14-375 -b -00	6,96				6,96						PLB320019		
11-16-1-14-375 -c -00	9,41				9,41						PLB320019		
11-16-1-14-375 -d -00	3,63				3,63						PLB320019		
11-16-1-14-375 -f -00	3,28				3,28						PLB320019		
11-16-1-14-375 -g -00	3,93				3,93						PLB320019		
11-16-1-14-375 -h -00	3,86				3,86						PLB320019		
11-16-1-14-375 -i -00	3,00				3,00						PLB320019		
11-16-1-14-375 -j -00	1,84				1,84						PLB320019		
11-16-1-14-376 -a -00	2,54				2,54						PLB320019		
11-16-1-14-376 -b -00	4,21				4,21						PLB320019		
11-16-1-14-376 -c -00	3,21				3,21		3,21				PLB320019		
11-16-1-14-376 -d -00	1,12				1,12						PLB320019		
11-16-1-14-376 -f -00	3,67				3,67						PLB320019		
11-16-1-14-376 -h -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-14-376 -i -00	6,31				6,31						PLB320019		
11-16-1-14-376 -j -00	0,69				0,69						PLB320019		
11-16-1-14-377 -a -00	0,71				0,71						PLB320019		
11-16-1-14-377 -b -00	8,49				8,49		8,49				PLB320019		
11-16-1-14-377 -c -00	1,80				1,80						PLB320019		
11-16-1-14-377 -d -00	0,54				0,54						PLB320019		
11-16-1-14-377 -f -00	5,88				5,88						PLB320019		
11-16-1-14-377 -g -00	0,90				0,90						PLB320019		
11-16-1-14-377 -h -00	2,95				2,95						PLB320019		
11-16-1-14-377 -i -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-14-377 -j -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-14-377 -k -00	1,36				1,36						PLB320019		
11-16-1-14-377 -l -00	2,41				2,41						PLB320019		
11-16-1-14-377 -m -00	1,15				1,15						PLB320019		
11-16-1-14-378 -a -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-14-378 -b -00	1,19				1,19						PLB320019		
11-16-1-14-378 -c -00	2,38				2,38						PLB320019		
11-16-1-14-378 -d -00	2,84				2,84						PLB320019		
11-16-1-14-378 -g -00	1,28				1,28		1,28				PLB320019		
11-16-1-14-378 -h -00	2,44				2,44						PLB320019		
11-16-1-14-378 -i -00	1,53				1,53						PLB320019		
11-16-1-14-378 -j -00	2,32				2,32						PLB320019		
11-16-1-14-379 -a -00	5,13				5,13		5,13				PLB320019		
11-16-1-14-379 -b -00	1,46				1,46		1,46				PLB320019		
11-16-1-14-379 -c -00	0,95				0,95						PLB320019		
11-16-1-14-379 -f -00	1,41				1,41						PLB320019		
11-16-1-14-379 -g -00	1,03				1,03						PLB320019		
11-16-1-14-379 -j -00	1,72				1,72						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-14-380 -a -00	4,64				4,64						PLB320019		
11-16-1-14-380 -c -00	9,31				9,31						PLB320019		
11-16-1-14-381 -a -00	11,71				11,71						PLB320019		
11-16-1-14-381 -b -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-14-381 -c -00	3,49				3,49		3,49				PLB320019		
11-16-1-14-381 -d -00	1,88				1,88						PLB320019		
11-16-1-14-381 -f -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-14-382 -a -00	7,24				7,24						PLB320019		
11-16-1-14-382 -b -00	16,24				16,24						PLB320019		
11-16-1-14-382 -c -00	1,72				1,72						PLB320019		
11-16-1-14-382 -d -00	3,46				3,46						PLB320019		
11-16-1-14-383 -a -00	4,22				4,22		4,22				PLB320019		
11-16-1-14-383 -b -00	2,62				2,62						PLB320019		
11-16-1-14-383 -c -00	4,43				4,43						PLB320019		
11-16-1-14-383 -d -00	6,57				6,57						PLB320019		
11-16-1-14-383 -f -00	4,91				4,91						PLB320019		
11-16-1-13-384 -a -00	0,88				0,88						PLB320019		
11-16-1-13-384 -b -00	1,98				1,98		1,98				PLB320019		
11-16-1-13-384 -c -00	2,02				2,02						PLB320019		
11-16-1-13-384 -d -00	3,38				3,38		3,38				PLB320019		
11-16-1-13-384 -f -00	5,03				5,03		5,03				PLB320019		
11-16-1-13-384 -g -00	7,11				7,11						PLB320019		
11-16-1-13-384 -h -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-13-384 -i -00	3,49				3,49		3,49				PLB320019		
11-16-1-13-385 -a -00	2,76				2,76						PLB320019		
11-16-1-13-385 -b -00	2,31				2,31						PLB320019		
11-16-1-13-385 -c -00	8,00				8,00						PLB320019		
11-16-1-13-385 -d -00	1,95				1,95						PLB320019		
11-16-1-13-385 -f -00	5,16				5,16		5,16				PLB320019		
11-16-1-13-385 -g -00	1,89				1,89						PLB320019		
11-16-1-13-385 -h -00	4,40				4,40						PLB320019		
11-16-1-13-385 -i -00	2,52				2,52						PLB320019		
11-16-1-13-385 -j -00	3,57				3,57						PLB320019		
11-16-1-13-386 -a -00	4,89				4,89						PLB320019		
11-16-1-13-386 -b -00	3,63				3,63						PLB320019		
11-16-1-13-386 -c -00	2,13				2,13						PLB320019		
11-16-1-13-386 -d -00	2,18				2,18						PLB320019		
11-16-1-13-386 -g -00	1,28				1,28						PLB320019		
11-16-1-13-386 -h -00	0,93				0,93						PLB320019		
11-16-1-13-386 -i -00	1,46				1,46						PLB320019		
11-16-1-13-387 -a -00	5,54				5,54						PLB320019		
11-16-1-13-387 -b -00	4,57				4,57						PLB320019		
11-16-1-13-387 -c -00	11,31				11,31						PLB320019		
11-16-1-13-387 -d -00	5,38				5,38						PLB320019		
11-16-1-13-387 -f -00	1,18				1,18		1,18				PLB320019		
11-16-1-13-387 -h -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-13-387 -i -00	1,95				1,95						PLB320019		
11-16-1-13-387 -j -00	0,95				0,95						PLB320019		
11-16-1-13-388 -a -00	4,87				4,87		4,87				PLB320019		
11-16-1-13-388 -b -00	5,38				5,38						PLB320019		
11-16-1-13-388 -c -00	1,04				1,04						PLB320019		
11-16-1-13-389 -a -00	2,17				2,17						PLB320019		
11-16-1-13-389 -c -00	1,70				1,70						PLB320019		
11-16-1-13-389 -d -00	10,37				10,37						PLB320019		
11-16-1-13-389 -f -00	1,39				1,39						PLB320019		
11-16-1-13-389 -g -00	5,62				5,62						PLB320019		
11-16-1-13-389 -h -00	1,57				1,57		1,57				PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-13-389 -i -00	1,83				1,83		1,83				PLB320019		
11-16-1-13-389 -j -00	1,89				1,89	1,89					PLB320019		
11-16-1-13-389 -l -00	1,66				1,66						PLB320019		
11-16-1-13-389 -m -00	0,93				0,93						PLB320019		
11-16-1-13-389 -n -00	1,25				1,25						PLB320019		
11-16-1-13-390 -a -00	5,46				5,46			5,46			PLB320019		
11-16-1-13-390 -b -00	1,18				1,18			1,18			PLB320019		
11-16-1-13-390 -c -00	1,83				1,83			1,83			PLB320019		
11-16-1-13-390 -d -00	4,29				4,29			4,29			PLB320019		
11-16-1-13-390 -f -00	6,41				6,41			6,41			PLB320019		
11-16-1-13-390 -g -00	5,61				5,61			5,61			PLB320019		
11-16-1-13-391 -a -00	2,61				2,61			2,61			PLB320019		
11-16-1-13-391 -b -00	2,00				2,00			2,00			PLB320019		
11-16-1-13-391 -c -00	2,49				2,49			2,49			PLB320019		
11-16-1-13-391 -d -00	4,07				4,07			4,07			PLB320019		
11-16-1-13-391 -g -00	2,28				2,28			2,28			PLB320019		
11-16-1-13-391 -h -00	5,10				5,10			5,10			PLB320019		
11-16-1-13-392 -a -00	5,90				5,90			5,90			PLB320019		
11-16-1-13-392 -b -00	6,70				6,70			6,70			PLB320019		
11-16-1-13-392 -c -00	5,28				5,28			5,28			PLB320019		
11-16-1-13-392 -d -00	1,74				1,74			1,74			PLB320019		
11-16-1-13-392 -f -00	3,92				3,92			3,92			PLB320019		
11-16-1-13-392 -g -00	3,19				3,19			3,19			PLB320019		
11-16-1-13-392 -h -00	1,68				1,68			1,68			PLB320019		
11-16-1-13-393 -a -00	1,49				1,49						PLB320019		
11-16-1-13-393 -b -00	9,72				9,72						PLB320019		
11-16-1-13-393 -c -00	5,44				5,44						PLB320019		
11-16-1-13-393 -d -00	2,84				2,84						PLB320019		
11-16-1-13-393 -f -00	0,81				0,81		0,81				PLB320019		
11-16-1-13-393 -g -00	3,95				3,95						PLB320019		
11-16-1-13-393 -h -00	3,11				3,11						PLB320019		
11-16-1-13-393 -i -00	1,03				1,03						PLB320019		
11-16-1-13-394 -a -00	1,41				1,41						PLB320019		
11-16-1-13-394 -b -00	5,35				5,35						PLB320019		
11-16-1-13-394 -c -00	13,36				13,36						PLB320019		
11-16-1-13-395 -a -00	4,01				4,01						PLB320019		
11-16-1-13-395 -c -00	2,18				2,18						PLB320019		
11-16-1-13-395 -d -00	5,84				5,84						PLB320019		
11-16-1-13-395 -f -00	4,07				4,07						PLB320019		
11-16-1-13-395 -g -00	1,60				1,60						PLB320019		
11-16-1-02-396 -c -00	4,02				4,02			4,02			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-396 -d -00	2,45				2,45			2,45			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-396 -g -00	2,24				2,24			2,24			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-396 -j -00	0,79				0,79			0,79			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-396 -k -00	0,99				0,99			0,99			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-396 -l -00	1,24				1,24			1,24			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -a -00	14,98				14,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -b -00	4,02				4,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -c -00	3,60				3,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -f -00	3,32				3,32						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -g -00	2,48				2,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -h -00	0,55				0,55						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-398 -f -00	5,69						5,69					PLH320007	
11-16-1-02-398 -k -00	0,33				0,33						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-399 -c -00	3,92						3,92					PLH320007	
11-16-1-02-399 -f -00	2,21						2,21					PLH320007	
11-16-1-02-399 -i -00	17,98						17,98					PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-02-400 -a -00	8,12						8,12					PLH320007	
11-16-1-02-400 -c -00	8,99						8,99					PLH320007	
11-16-1-02-401 -a -00	21,07						21,07					PLH320007	
11-16-1-02-401 -b -00	1,19						1,19					PLH320007	
11-16-1-02-402 -b -00	2,18				2,18			2,18			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-402 -c -00	15,19				15,19			15,19			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-402 -d -00	2,12				2,12			2,12			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-402 -f -00	2,30				2,30			2,30			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-402 -g -00	1,12				1,12			1,12			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-402 -i -00	3,88				3,88			3,88			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -a -00	6,97				6,97						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -b -00	5,87				5,87						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -c -00	2,02				2,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -d -00	1,19				1,19						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -f -00	0,75				0,75						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -g -00	1,24				1,24						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -h -00	0,83				0,83						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -i -00	1,96				1,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -j -00	1,71				1,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -k -00	1,23				1,23						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -l -00	1,78				1,78						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -m -00	0,69				0,69						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -n -00	2,41				2,41						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -p -00	0,82				0,82						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -r -00	0,92				0,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -a -00	1,16				1,16		1,16				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -b -00	2,60				2,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -c -00	3,45				3,45						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -d -00	0,73				0,73						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -f -00	0,83				0,83						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -g -00	0,93				0,93						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -h -00	1,07				1,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -i -00	0,90				0,90						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -j -00	0,65				0,65						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -k -00	1,20				1,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -l -00	2,07				2,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-406 -b -00	6,39						6,39					PLH320007	
11-16-1-02-407 -f -00	2,47						2,47					PLH320007	
11-16-1-02-407 -i -00	1,69						1,69					PLH320007	
11-16-1-02-407 -k -00	0,72						0,72					PLH320007	
11-16-1-02-408 -a -00	0,48				0,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-408 -c -00	1,50				1,50						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-408 -g -00	0,49				0,49						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-408 -i -00	6,00				6,00						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-408 -k -00	5,39				5,39						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-408 -l -00	6,44				6,44						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-409 -c -00	2,64						2,64					PLH320007	
11-16-1-02-409 -d -00	1,37						1,37					PLH320007	
11-16-1-02-409 -h -00	0,70						0,70					PLH320007	
11-16-1-02-410 -b -00	5,01						5,01					PLH320007	
11-16-1-02-410 -c -00	1,66						1,66					PLH320007	
11-16-1-02-411 -f -00	5,75						5,75					PLH320007	
11-16-1-02-412 -f -00	1,37						1,37					PLH320007	
11-16-1-02-412 -g -00	2,14						2,14					PLH320007	
11-16-1-14-415 -a -00	5,66				5,66						PLB320019		
11-16-1-14-415 -b -00	1,67				1,67						PLB320019		
11-16-1-14-415 -c -00	0,96				0,96						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-14-415 -d -00	4,28				4,28						PLB320019		
11-16-1-14-415 -f -00	1,44				1,44						PLB320019		
11-16-1-14-415 -g -00	2,83				2,83						PLB320019		
11-16-1-14-415 -h -00	3,26				3,26						PLB320019		
11-16-1-14-415 -i -00	1,31				1,31						PLB320019		
11-16-1-14-415 -l -00	1,16				1,16						PLB320019		
11-16-1-14-415 -m -00	1,43				1,43						PLB320019		
11-16-1-14-415 -n -00	2,34				2,34						PLB320019		
11-16-1-14-416 -a -00	6,08				6,08						PLB320019		
11-16-1-14-416 -b -00	1,72				1,72						PLB320019		
11-16-1-14-416 -c -00	6,96				6,96						PLB320019		
11-16-1-14-416 -f -00	1,19				1,19						PLB320019		
11-16-1-14-416 -g -00	7,28				7,28						PLB320019		
11-16-1-14-416 -i -00	3,64				3,64						PLB320019		
11-16-1-14-416 -l -00	2,68				2,68						PLB320019		
11-16-1-14-417 -a -00	4,13				4,13						PLB320019		
11-16-1-14-417 -b -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-14-417 -c -00	3,51				3,51		3,51				PLB320019		
11-16-1-14-417 -f -00	1,65				1,65						PLB320019		
11-16-1-14-417 -g -00	4,47				4,47						PLB320019		
11-16-1-14-417 -h -00	1,82				1,82						PLB320019		
11-16-1-14-417 -i -00	2,38				2,38		2,38				PLB320019		
11-16-1-14-417 -j -00	1,66				1,66	1,66					PLB320019		
11-16-1-14-417 -k -00	1,30				1,30						PLB320019		
11-16-1-14-417 -l -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-14-418 -a -00	1,00				1,00						PLB320019		
11-16-1-14-418 -b -00	5,90				5,90						PLB320019		
11-16-1-14-418 -c -00	6,26				6,26						PLB320019		
11-16-1-14-418 -d -00	4,37				4,37						PLB320019		
11-16-1-14-418 -f -00	2,63				2,63						PLB320019		
11-16-1-14-418 -g -00	5,37				5,37						PLB320019		
11-16-1-14-418 -h -00	6,59				6,59						PLB320019		
11-16-1-14-419 -a -00	5,06				5,06		5,06				PLB320019		
11-16-1-14-419 -b -00	3,99				3,99						PLB320019		
11-16-1-14-419 -f -00	6,98				6,98						PLB320019		
11-16-1-13-420 -a -00	5,67				5,67						PLB320019		
11-16-1-13-420 -b -00	1,11				1,11	1,11					PLB320019		
11-16-1-13-420 -c -00	1,29				1,29	1,29					PLB320019		
11-16-1-13-420 -d -00	2,38				2,38						PLB320019		
11-16-1-13-420 -f -00	2,86				2,86						PLB320019		
11-16-1-13-420 -h -00	0,45				0,45						PLB320019		
11-16-1-13-421 -a -00	5,20				5,20						PLB320019		
11-16-1-13-421 -b -00	12,70				12,70						PLB320019		
11-16-1-13-421 -c -00	1,99				1,99						PLB320019		
11-16-1-13-421 -f -00	1,54				1,54						PLB320019		
11-16-1-13-421 -g -00	2,03				2,03						PLB320019		
11-16-1-13-421 -h -00	0,25				0,25						PLB320019		
11-16-1-13-422 -a -00	1,18				1,18						PLB320019		
11-16-1-13-422 -b -00	3,92				3,92						PLB320019		
11-16-1-13-422 -c -00	4,23				4,23						PLB320019		
11-16-1-13-422 -d -00	1,10				1,10						PLB320019		
11-16-1-13-422 -f -00	4,66				4,66						PLB320019		
11-16-1-13-422 -g -00	1,85				1,85						PLB320019		
11-16-1-13-423 -a -00	3,06				3,06						PLB320019		
11-16-1-13-423 -b -00	6,46				6,46						PLB320019		
11-16-1-13-423 -c -00	4,65				4,65						PLB320019		
11-16-1-13-423 -d -00	1,08				1,08						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-13-423 -f -00	2,33				2,33						PLB320019		
11-16-1-13-423 -g -00	2,92				2,92						PLB320019		
11-16-1-13-424 -a -00	5,87				5,87						PLB320019		
11-16-1-13-424 -b -00	4,36				4,36						PLB320019		
11-16-1-13-424 -c -00	6,72				6,72						PLB320019		
11-16-1-13-424 -d -00	1,30				1,30						PLB320019		
11-16-1-13-424 -f -00	1,72				1,72						PLB320019		
11-16-1-13-424 -g -00	2,42				2,42						PLB320019		
11-16-1-13-424 -h -00	1,87				1,87						PLB320019		
11-16-1-13-424 -i -00	0,67				0,67						PLB320019		
11-16-1-11-425 -a -00	1,17				1,17		1,17				PLB320019		
11-16-1-11-425 -b -00	6,04				6,04						PLB320019		
11-16-1-11-425 -c -00	5,37				5,37						PLB320019		
11-16-1-11-425 -d -00	2,14				2,14						PLB320019		
11-16-1-13-426 -a -00	3,54				3,54			3,54			PLB320019		
11-16-1-13-426 -b -00	2,81				2,81			2,81			PLB320019		
11-16-1-13-426 -f -00	1,28				1,28		1,28	1,28			PLB320019		
11-16-1-13-426 -g -00	0,96				0,96		0,96	0,96			PLB320019		
11-16-1-13-426 -h -00	2,45				2,45		2,45	2,45			PLB320019		
11-16-1-13-426 -j -00	0,73				0,73			0,73			PLB320019		
11-16-1-13-427 -a -00	1,47				1,47			1,47			PLB320019		
11-16-1-13-427 -b -00	6,66				6,66			6,66			PLB320019		
11-16-1-13-427 -c -00	6,94				6,94			6,94			PLB320019		
11-16-1-13-427 -d -00	4,67				4,67			4,67			PLB320019		
11-16-1-13-427 -f -00	1,09				1,09			1,09			PLB320019		
11-16-1-13-428 -a -00	1,67				1,67						PLB320019		
11-16-1-13-428 -b -00	3,50				3,50						PLB320019		
11-16-1-13-428 -c -00	18,83				18,83						PLB320019		
11-16-1-13-428 -d -00	0,90				0,90						PLB320019		
11-16-1-13-428 -f -00	3,05				3,05						PLB320019		
11-16-1-13-429 -a -00	4,76				4,76						PLB320019		
11-16-1-13-429 -b -00	6,24				6,24						PLB320019		
11-16-1-13-429 -c -00	7,48				7,48						PLB320019		
11-16-1-13-429 -d -00	0,98				0,98						PLB320019		
11-16-1-13-429 -f -00	1,73				1,73						PLB320019		
11-16-1-13-429 -g -00	0,63				0,63						PLB320019		
11-16-1-13-429 -h -00	0,75				0,75		0,75				PLB320019		
11-16-1-13-430 -a -00	8,22				8,22						PLB320019		
11-16-1-13-430 -b -00	3,20				3,20						PLB320019		
11-16-1-13-430 -c -00	1,75				1,75						PLB320019		
11-16-1-13-430 -d -00	0,76				0,76						PLB320019		
11-16-1-13-430 -f -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-13-430 -g -00	5,38				5,38						PLB320019		
11-16-1-13-430 -h -00	4,28				4,28						PLB320019		
11-16-1-13-430 -i -00	1,52				1,52						PLB320019		
11-16-1-13-431 -a -00	1,94				1,94						PLB320019		
11-16-1-13-431 -b -00	5,00				5,00						PLB320019		
11-16-1-13-431 -c -00	2,01				2,01						PLB320019		
11-16-1-13-431 -d -00	7,66				7,66						PLB320019		
11-16-1-13-431 -f -00	6,36				6,36						PLB320019		
11-16-1-13-431 -g -00	2,87				2,87						PLB320019		
11-16-1-13-432 -a -00	3,84				3,84						PLB320019		
11-16-1-13-432 -b -00	0,96				0,96						PLB320019		
11-16-1-13-432 -c -00	3,91				3,91						PLB320019		
11-16-1-13-432 -d -00	5,26				5,26						PLB320019		
11-16-1-13-432 -f -00	4,09				4,09						PLB320019		
11-16-1-13-433 -a -00	5,48				5,48			5,48			PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-13-433 -c -00	4,41				4,41			4,41			PLB320019		
11-16-1-13-433 -d -00	2,04				2,04			2,04			PLB320019		
11-16-1-13-433 -g -00	3,52				3,52			3,52			PLB320019		
11-16-1-13-433 -h -00	1,66				1,66			1,66			PLB320019		
11-16-1-13-434 -a -00	1,99				1,99						PLB320019		
11-16-1-13-434 -b -00	2,56				2,56						PLB320019		
11-16-1-13-434 -c -00	0,82				0,82						PLB320019		
11-16-1-13-434 -d -00	0,93				0,93						PLB320019		
11-16-1-13-434 -f -00	1,51				1,51						PLB320019		
11-16-1-13-434 -g -00	6,24				6,24						PLB320019		
11-16-1-13-434 -h -00	2,52				2,52						PLB320019		
11-16-1-13-434 -i -00	4,02				4,02						PLB320019		
11-16-1-13-435 -a -00	4,12				4,12						PLB320019		
11-16-1-13-435 -b -00	12,41				12,41						PLB320019		
11-16-1-13-435 -c -00	1,07				1,07						PLB320019		
11-16-1-13-436 -a -00	3,80				3,80						PLB320019		
11-16-1-13-436 -b -00	1,53				1,53						PLB320019		
11-16-1-13-436 -d -00	6,07				6,07						PLB320019		
11-16-1-13-436 -f -00	2,90				2,90						PLB320019		
11-16-1-13-436 -g -00	2,40				2,40						PLB320019		
11-16-1-13-436 -h -00	1,03				1,03						PLB320019		
11-16-1-13-436 -i -00	0,70				0,70						PLB320019		
11-16-1-13-437 -a -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-13-437 -b -00	5,02				5,02						PLB320019		
11-16-1-13-437 -c -00	1,75				1,75						PLB320019		
11-16-1-13-437 -d -00	14,02				14,02						PLB320019		
11-16-1-13-437 -g -00	2,35				2,35						PLB320019		
11-16-1-13-438 -a -00	7,21				7,21						PLB320019		
11-16-1-13-438 -b -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-13-438 -c -00	2,37				2,37						PLB320019		
11-16-1-13-438 -d -00	1,33				1,33						PLB320019		
11-16-1-13-438 -f -00	0,98				0,98						PLB320019		
11-16-1-13-438 -g -00	0,57				0,57						PLB320019		
11-16-1-13-438 -h -00	1,46				1,46						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-438 -i -00	0,34				0,34						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-439 -a -00	5,00				5,00						PLB320019		
11-16-1-11-439 -c -00	3,93				3,93						PLB320019		
11-16-1-11-439 -d -00	10,86				10,86						PLB320019		
11-16-1-11-439 -f -00	1,82				1,82						PLB320019		
11-16-1-11-440 -a -00	8,59				8,59						PLB320019		
11-16-1-11-440 -c -00	1,21				1,21						PLB320019		
11-16-1-11-440 -d -00	1,72				1,72		1,72				PLB320019		
11-16-1-11-440 -f -00	0,90				0,90						PLB320019		
11-16-1-11-440 -g -00	0,90				0,90		0,90				PLB320019		
11-16-1-11-440 -h -00	2,44				2,44						PLB320019		
11-16-1-11-440 -i -00	1,59				1,59						PLB320019		
11-16-1-11-440 -j -00	1,94				1,94						PLB320019		
11-16-1-11-440 -k -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-11-440 -l -00	7,70				7,70						PLB320019		
11-16-1-11-440 -m -00	1,06				1,06						PLB320019		
11-16-1-11-440 -n -00	1,20				1,20		1,20				PLB320019		
11-16-1-11-441 -a -00	11,56				11,56						PLB320019		
11-16-1-11-441 -b -00	1,18				1,18						PLB320019		
11-16-1-11-441 -c -00	1,85				1,85						PLB320019		
11-16-1-11-441 -d -00	3,86				3,86						PLB320019		
11-16-1-11-441 -f -00	1,58				1,58						PLB320019		
11-16-1-11-441 -g -00	3,31				3,31						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-11-441 -i -00	1,98				1,98						PLB320019		
11-16-1-11-442 -a -00	4,73				4,73						PLB320019		
11-16-1-11-442 -b -00	4,80				4,80						PLB320019		
11-16-1-11-442 -c -00	3,25				3,25						PLB320019		
11-16-1-11-442 -d -00	3,01				3,01						PLB320019		
11-16-1-11-442 -f -00	1,12				1,12						PLB320019		
11-16-1-11-442 -h -00	1,87				1,87						PLB320019		
11-16-1-11-443 -a -00	6,39				6,39						PLB320019		
11-16-1-11-443 -c -00	5,78				5,78						PLB320019		
11-16-1-11-443 -d -00	9,77				9,77						PLB320019		
11-16-1-11-443 -f -00	4,90				4,90						PLB320019		
11-16-1-11-443 -g -00	0,83				0,83		0,83				PLB320019		
11-16-1-11-443 -h -00	2,11				2,11		2,11				PLB320019		
11-16-1-11-443 -i -00	1,31				1,31						PLB320019		
11-16-1-11-443 -j -00	5,42				5,42						PLB320019		
11-16-1-11-444 -a -00	3,21				3,21						PLB320019		
11-16-1-11-444 -b -00	1,24				1,24		1,24				PLB320019		
11-16-1-11-444 -c -00	9,13				9,13						PLB320019		
11-16-1-11-444 -f -00	1,96				1,96		1,96				PLB320019		
11-16-1-11-444 -g -00	1,03				1,03						PLB320019		
11-16-1-11-444 -h -00	1,34				1,34		1,34				PLB320019		
11-16-1-11-444 -i -00	0,96				0,96						PLB320019		
11-16-1-11-444 -j -00	5,85				5,85						PLB320019		
11-16-1-11-444 -k -00	1,00				1,00		1,00				PLB320019		
11-16-1-11-444 -l -00	1,87				1,87						PLB320019		
11-16-1-11-444 -m -00	5,65				5,65						PLB320019		
11-16-1-11-444 -n -00	5,44				5,44						PLB320019		
11-16-1-11-444 -o -00	2,13				2,13						PLB320019		
11-16-1-11-445 -a -00	1,31				1,31						PLB320019		
11-16-1-11-445 -b -00	7,86				7,86						PLB320019		
11-16-1-11-445 -c -00	9,32				9,32						PLB320019		
11-16-1-11-445 -f -00	3,98				3,98		3,98				PLB320019		
11-16-1-11-446 -a -00	8,26				8,26						PLB320019		
11-16-1-11-446 -b -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-11-446 -d -00	2,01				2,01						PLB320019		
11-16-1-11-446 -f -00	6,14				6,14						PLB320019		
11-16-1-11-446 -g -00	6,09				6,09		6,09				PLB320019		
11-16-1-11-446 -h -00	4,46				4,46		4,46				PLB320019		
11-16-1-11-447 -a -00	6,08				6,08						PLB320019		
11-16-1-11-447 -b -00	4,09				4,09						PLB320019		
11-16-1-11-447 -c -00	3,44				3,44						PLB320019		
11-16-1-11-447 -d -00	2,25				2,25						PLB320019		
11-16-1-11-447 -f -00	4,98				4,98						PLB320019		
11-16-1-11-447 -g -00	2,33				2,33						PLB320019		
11-16-1-11-447 -h -00	2,08				2,08						PLB320019		
11-16-1-11-447 -i -00	2,02				2,02						PLB320019		
11-16-1-11-447 -j -00	2,32				2,32						PLB320019		
11-16-1-11-447 -k -00	5,25				5,25						PLB320019		
11-16-1-11-448 -a -00	6,48				6,48						PLB320019		
11-16-1-11-448 -c -00	3,95				3,95						PLB320019		
11-16-1-11-448 -d -00	3,92				3,92						PLB320019		
11-16-1-11-448 -f -00	4,00				4,00		4,00				PLB320019		
11-16-1-11-448 -g -00	2,04				2,04						PLB320019		
11-16-1-11-448 -h -00	1,91				1,91						PLB320019		
11-16-1-13-449 -f -00	1,03				1,03						PLB320019		
11-16-1-13-449 -g -00	5,53				5,53						PLB320019		
11-16-1-13-449 -h -00	1,40				1,40						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-13-449 -j -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-13-449 -l -00	3,33				3,33						PLB320019		
11-16-1-13-449 -m -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-13-449 -o -00	1,78				1,78						PLB320019		
11-16-1-13-449 -r -00	0,53				0,53						PLB320019		
11-16-1-13-449 -s -00	0,54				0,54						PLB320019		
11-16-1-13-449 -t -00	3,05				3,05						PLB320019		
11-16-1-13-449 -w -00	0,92				0,92						PLB320019		
11-16-1-13-450 -a -00	0,62				0,62						PLB320019		
11-16-1-13-450 -b -00	0,68				0,68						PLB320019		
11-16-1-13-450 -c -00	3,13				3,13						PLB320019		
11-16-1-13-450 -f -00	2,45				2,45						PLB320019		
11-16-1-13-450 -g -00	5,93				5,93						PLB320019		
11-16-1-13-450 -h -00	0,84				0,84						PLB320019		
11-16-1-13-450 -i -00	12,69				12,69						PLB320019		
11-16-1-13-450 -j -00	2,33				2,33						PLB320019		
11-16-1-13-450 -k -00	13,10				13,10						PLB320019		
11-16-1-13-450 -l -00	4,55				4,55						PLB320019		
11-16-1-13-450 -m -00	2,63				2,63						PLB320019		
11-16-1-13-450 -o -00	0,48				0,48						PLB320019		
11-16-1-13-451 -a -00	7,15				7,15		7,15				PLB320019		
11-16-1-13-451 -b -00	1,45				1,45						PLB320019		
11-16-1-13-451 -c -00	4,70				4,70						PLB320019		
11-16-1-13-451 -d -00	1,70				1,70						PLB320019		
11-16-1-13-451 -f -00	5,95				5,95						PLB320019		
11-16-1-13-451 -g -00	6,26				6,26						PLB320019		
11-16-1-13-451 -h -00	0,87				0,87						PLB320019		
11-16-1-13-452 -a -00	2,30				2,30						PLB320019		
11-16-1-13-452 -b -00	3,59				3,59						PLB320019		
11-16-1-13-452 -c -00	0,98				0,98		0,98				PLB320019		
11-16-1-13-452 -d -00	2,08				2,08		2,08				PLB320019		
11-16-1-13-452 -f -00	11,70				11,70						PLB320019		
11-16-1-13-452 -h -00	2,67				2,67						PLB320019		
11-16-1-13-452 -i -00	1,07				1,07						PLB320019		
11-16-1-13-452 -k -00	0,58				0,58						PLB320019		
11-16-1-13-452 -m -00	0,80				0,80						PLB320019		
11-16-1-13-452 -n -00	4,80				4,80						PLB320019		
11-16-1-13-452 -o -00	1,36				1,36						PLB320019		
11-16-1-13-452 -p -00	0,96				0,96						PLB320019		
11-16-1-13-453 -a -00	1,46				1,46						PLB320019		
11-16-1-13-453 -b -00	7,81				7,81						PLB320019		
11-16-1-13-453 -f -00	1,27				1,27						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-453 -i -00	1,29				1,29						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-453 -j -00	2,26				2,26	2,26					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-453 -l -00	3,91				3,91		3,91				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-453 -o -00	0,84				0,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-454 -a -00	0,17				0,17						PLB320019		
11-16-1-04-454 -c -00	1,72				1,72						PLB320019		
11-16-1-04-454 -g -00	1,58				1,58						PLB320019		
11-16-1-04-454 -h -00	1,89				1,89						PLB320019		
11-16-1-04-454 -i -00	1,27				1,27						PLB320019		
11-16-1-04-454 -j -00	2,30				2,30						PLB320019		
11-16-1-04-454 -k -00	0,57				0,57						PLB320019		
11-16-1-04-454 -m -00	0,51				0,51						PLB320019		
11-16-1-13-455 -a -00	4,08				4,08						PLB320019		
11-16-1-13-455 -b -00	2,06				2,06						PLB320019		
11-16-1-13-455 -c -00	3,57				3,57						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-13-455 -d -00	0,70				0,70						PLB320019		
11-16-1-13-455 -f -00	3,32				3,32						PLB320019		
11-16-1-13-455 -g -00	1,28				1,28						PLB320019		
11-16-1-13-455 -h -00	8,62				8,62						PLB320019		
11-16-1-13-455 -j -00	2,23				2,23						PLB320019		
11-16-1-13-456 -a -00	0,72				0,72						PLB320019		
11-16-1-13-456 -b -00	3,66				3,66						PLB320019		
11-16-1-13-456 -c -00	5,39				5,39						PLB320019		
11-16-1-13-456 -d -00	4,56				4,56						PLB320019		
11-16-1-13-456 -f -00	0,56				0,56						PLB320019		
11-16-1-13-456 -g -00	0,76				0,76						PLB320019		
11-16-1-13-456 -h -00	1,65				1,65						PLB320019		
11-16-1-13-456 -k -00	0,69				0,69						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-456 -n -00	1,77				1,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-457 -a -00	13,97				13,97						PLB320019		
11-16-1-02-457 -c -00	1,18				1,18						PLB320019		
11-16-1-02-457 -d -00	2,87				2,87						PLB320019		
11-16-1-02-457 -f -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-02-458 -a -00	17,72				17,72						PLB320019		
11-16-1-02-458 -b -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-02-458 -d -00	0,94				0,94						PLB320019		
11-16-1-02-458 -f -00	0,62				0,62						PLB320019		
11-16-1-02-459 -a -00	15,31				15,31						PLB320019		
11-16-1-02-459 -b -00	1,43				1,43						PLB320019		
11-16-1-02-459 -d -00	0,65				0,65						PLB320019		
11-16-1-13-460 -a -00	2,16				2,16						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-460 -c -00	7,11				7,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-460 -d -00	1,31				1,31						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-460 -i -00	0,49				0,49						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-460 -k -00	0,04				0,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-460 -l -00	3,79				3,79						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-460 -n -00	0,66				0,66						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-460 -p -00	0,57				0,57						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-461 -a -00	3,82				3,82						PLB320019		
11-16-1-02-461 -b -00	16,16				16,16						PLB320019		
11-16-1-02-461 -c -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-02-461 -f -00	1,30				1,30						PLB320019		
11-16-1-02-461 -g -00	0,46				0,46						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-461 -i -00	1,59				1,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-461 -j -00	0,86				0,86						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-461 -k -00	1,71				1,71						PLB320019		
11-16-1-02-461 -l -00	4,13				4,13						PLB320019		
11-16-1-02-461 -m -00	0,38				0,38						PLB320019		
11-16-1-02-462 -a -00	2,28				2,28						PLB320019		
11-16-1-02-462 -b -00	1,30				1,30						PLB320019		
11-16-1-02-462 -c -00	12,98				12,98						PLB320019		
11-16-1-02-462 -d -00	3,98				3,98						PLB320019		
11-16-1-02-462 -g -00	1,44				1,44						PLB320019		
11-16-1-02-462 -h -00	0,87				0,87						PLB320019		
11-16-1-02-462 -i -00	0,45				0,45					0,45	PLB320019		
11-16-1-05-464 -c -00	8,29							8,29					
11-16-1-05-464 -f -00	14,57							14,57					
11-16-1-05-465 -a -00	28,41							28,41					
11-16-1-05-466 -c -00	3,19							3,19					
11-16-1-05-466 -d -00	4,87							4,87					
11-16-1-05-467 -i -00	3,39							3,39					
11-16-1-05-467 -j -00	1,56							1,56					

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-05-467 -k -00	10,42						10,42						
11-16-1-05-469 -a -00	1,88						1,88						
11-16-1-05-469 -f -00	7,56						7,56						
11-16-1-05-470 -b -00	2,87						2,87						
11-16-1-05-470 -c -00	9,28						9,28						
11-16-1-05-471 -a -00	13,03						13,03						
11-16-1-05-472 -a -00	1,75						1,75		1,75				
11-16-1-05-472 -c -00	3,99						3,99						
11-16-1-05-472 -d -00	1,48						1,48						
11-16-1-05-472 -f -00	1,18						1,18						
11-16-1-05-472 -g -00	1,84						1,84						
11-16-1-05-472 -h -00	5,18						5,18						
11-16-1-05-473 -b -00	7,21						7,21						
11-16-1-05-473 -c -00	11,13						11,13						
11-16-1-05-473 -d -00	1,11						1,11						
11-16-1-05-473 -f -00	1,83						1,83						
11-16-1-05-473 -g -00	0,51						0,51						
11-16-1-05-474 -a -00	16,98						16,98						
11-16-1-05-474 -c -00	7,68						7,68						
11-16-1-05-474 -d -00	0,74						0,74						
11-16-1-05-475 -b -00	11,38						11,38						
11-16-1-05-475 -d -00	3,15						3,15						
11-16-1-05-476 -b -00	3,45						3,45						
11-16-1-05-478 -a -00	14,17						14,17						
11-16-1-05-478 -b -00	4,30						4,30						
11-16-1-05-478 -c -00	0,42						0,42						
11-16-1-05-478 -d -00	2,50						2,50						
11-16-1-05-478 -f -00	6,29						6,29						
11-16-1-05-478 -g -00	1,38						1,38						
11-16-1-05-478 -h -00	1,13						1,13						
11-16-1-05-478 -k -00	0,93						0,93						
11-16-1-05-478 -l -00	0,88						0,88						
11-16-1-05-479 -b -00	1,12						1,12						
11-16-1-05-479 -c -00	1,70						1,70						
11-16-1-05-479 -d -00	3,57						3,57						
11-16-1-05-479 -f -00	1,70						1,70						
11-16-1-05-479 -h -00	3,83						3,83						
11-16-1-05-479 -i -00	1,30						1,30						
11-16-1-05-479 -l -00	1,11						1,11						
11-16-1-05-479 -o -00	0,46						0,46						
11-16-1-05-479 -p -00	1,53						1,53						
11-16-1-05-479 -r -00	3,73						3,73						
11-16-1-05-479 -s -00	1,53						1,53						
11-16-1-05-479 -t -00	0,62						0,62						
11-16-1-10-482 -a -00	1,66							1,66					
11-16-1-10-482 -b -00	3,52							3,52					
11-16-1-10-482 -c -00	2,82							2,82					
11-16-1-10-482 -d -00	4,32							4,32					
11-16-1-10-482 -f -00	2,18							2,18					
11-16-1-10-482 -g -00	0,67							0,67					
11-16-1-10-482 -h -00	6,18							6,18					
11-16-1-10-482 -i -00	1,53							1,53				PLH320007	
11-16-1-10-482 -j -00	1,89							1,89				PLH320007	
11-16-1-10-482 -l -00	1,23							1,23				PLH320007	
11-16-1-10-482 -m -00	0,70							0,70				PLH320007	
11-16-1-10-482 -o -00	0,37							0,37				PLH320007	
11-16-1-10-483 -a -00	2,52							2,52					

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-10-483 -b -00	4,58							4,58					
11-16-1-10-483 -c -00	1,68							1,68					
11-16-1-10-483 -d -00	2,45							2,45					
11-16-1-10-483 -f -00	1,67							1,67					
11-16-1-10-483 -g -00	1,77							1,77					
11-16-1-10-483 -h -00	0,50							0,50					
11-16-1-10-483 -i -00	0,63							0,63					
11-16-1-10-483 -j -00	0,89							0,89					
11-16-1-10-483 -k -00	0,78							0,78					
11-16-1-10-483 -l -00	1,32							1,32					
11-16-1-10-483 -m -00	0,59							0,59					
11-16-1-10-483 -n -00	0,90							0,90					
11-16-1-10-483 -o -00	0,67							0,67					
11-16-1-10-483 -p -00	0,95							0,95					
11-16-1-10-483 -r -00	1,29							1,29					
11-16-1-10-484 -a -00	2,34							2,34					
11-16-1-10-484 -b -00	3,70							3,70					
11-16-1-10-484 -c -00	7,27							7,27					
11-16-1-10-484 -d -00	5,03					5,03		5,03					
11-16-1-10-484 -g -00	1,06							1,06					
11-16-1-10-484 -h -00	0,47					0,47		0,47					
11-16-1-10-484 -i -00	2,98							2,98					
11-16-1-10-484 -j -00	1,37							1,37					
11-16-1-10-484 -k -00	0,52							0,52					
11-16-1-10-485 -a -00	3,71							3,71				PLH320007	
11-16-1-10-485 -c -00	0,42							0,42				PLH320007	
11-16-1-10-485 -h -00	15,11							15,11				PLH320007	
11-16-1-10-485 -j -00	0,12							0,12				PLH320007	
11-16-1-10-485 -k -00	0,48							0,48				PLH320007	
11-16-1-10-485 -l -00	1,95							1,95				PLH320007	
11-16-1-10-486 -a -00	7,75							7,75				PLH320007	
11-16-1-10-486 -b -00	6,22							6,22				PLH320007	
11-16-1-10-486 -c -00	2,80							2,80				PLH320007	
11-16-1-10-486 -d -00	3,90							3,90				PLH320007	
11-16-1-10-486 -f -00	1,44							1,44				PLH320007	
11-16-1-10-486 -g -00	2,17							2,17				PLH320007	
11-16-1-10-487 -a -00	2,39							2,39				PLH320007	
11-16-1-10-487 -c -00	10,38							10,38					
11-16-1-10-487 -d -00	1,59							1,59					
11-16-1-10-487 -f -00	0,96							0,96					
11-16-1-10-487 -g -00	0,81							0,81					
11-16-1-10-487 -h -00	0,78							0,78					
11-16-1-10-492 -g -00	2,53							2,53					
11-16-1-10-492 -h -00	1,29							1,29					
11-16-1-10-492 -i -00	1,06							1,06					
11-16-1-10-492 -j -00	0,73							0,73					
11-16-1-10-492 -k -00	1,23							1,23					
11-16-1-10-492 -l -00	2,05							2,05					
11-16-1-10-492 -n -00	2,24							2,24					
11-16-1-10-493 -h -00	1,91							1,91					
11-16-1-10-493 -i -00	1,45							1,45					
11-16-1-10-493 -j -00	2,29							2,29					
11-16-1-10-493 -k -00	2,84							2,84					
11-16-1-10-494 -c -00	0,85							0,85					
11-16-1-10-494 -d -00	4,04							4,04					
11-16-1-10-494 -f -00	1,34							1,34					
11-16-1-10-494 -g -00	2,28							2,28					

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-10-494 -h -00	0,96							0,96					
11-16-1-10-494 -i -00	1,29							1,29					
11-16-1-10-494 -j -00	2,85							2,85					
11-16-1-10-494 -l -00	1,27							1,27					
11-16-1-10-495 -a -00	6,14							6,14					
11-16-1-10-495 -b -00	1,02							1,02					
11-16-1-10-495 -c -00	3,10							3,10					
11-16-1-10-495 -d -00	2,47							2,47					
11-16-1-10-495 -f -00	4,56							4,56					
11-16-1-10-495 -g -00	4,79							4,79					
11-16-1-10-495 -h -00	2,58							2,58					
11-16-1-10-496 -a -00	0,78							0,78					
11-16-1-10-496 -b -00	1,76							1,76					
11-16-1-10-496 -c -00	3,65							3,65					
11-16-1-10-496 -f -00	4,51							4,51					
11-16-1-10-496 -g -00	0,72							0,72					
11-16-1-10-496 -h -00	2,35							2,35					
11-16-1-10-496 -i -00	1,49							1,49					
11-16-1-10-496 -j -00	1,33							1,33					
11-16-1-10-496 -k -00	0,70							0,70					
11-16-1-10-496 -l -00	2,98							2,98					
11-16-1-10-496 -m -00	3,71							3,71					
11-16-1-10-496 -n -00	1,73							1,73					
11-16-1-10-496 -p -00	0,89							0,89					
11-16-1-10-497 -a -00	1,81							1,81					
11-16-1-10-497 -b -00	2,01							2,01					
11-16-1-10-497 -d -00	1,09							1,09					
11-16-1-10-497 -f -00	2,88							2,88					
11-16-1-10-497 -g -00	2,54							2,54					
11-16-1-10-497 -h -00	1,37							1,37					
11-16-1-10-497 -i -00	2,18							2,18					
11-16-1-10-497 -j -00	1,64							1,64					
11-16-1-10-497 -k -00	2,52							2,52					
11-16-1-10-497 -l -00	1,12							1,12					
11-16-1-10-497 -m -00	2,94							2,94					
11-16-1-10-498 -a -00	0,88							0,88				PLH320007	
11-16-1-10-498 -b -00	1,82							1,82				PLH320007	
11-16-1-10-498 -c -00	2,25							2,25				PLH320007	
11-16-1-10-498 -d -00	0,85							0,85				PLH320007	
11-16-1-10-498 -g -00	1,76							1,76				PLH320007	
11-16-1-10-498 -h -00	1,20							1,20				PLH320007	
11-16-1-10-498 -i -00	1,00							1,00				PLH320007	
11-16-1-10-498 -j -00	11,03							11,03				PLH320007	
11-16-1-10-498 -k -00	6,69							6,69				PLH320007	
11-16-1-10-498 -l -00	0,61							0,61				PLH320007	
11-16-1-10-498 -m -00	0,91							0,91				PLH320007	
11-16-1-10-498 -r -00	2,86							2,86				PLH320007	
11-16-1-10-498 -s -00	0,81							0,81				PLH320007	
11-16-1-10-499 -d -00	2,52						2,52					PLH320007	
11-16-1-10-500 -a -00	1,07						1,07					PLH320007	
11-16-1-10-500 -b -00	1,39							1,39				PLH320007	
11-16-1-10-500 -c -00	3,03							3,03				PLH320007	
11-16-1-10-500 -d -00	2,93							2,93				PLH320007	
11-16-1-10-500 -f -00	3,09							3,09				PLH320007	
11-16-1-10-500 -g -00	5,09							5,09				PLH320007	
11-16-1-10-500 -h -00	2,77							2,77				PLH320007	
11-16-1-10-502 -a -00	2,07							2,07				PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-10-502 -b -00	2,55						2,55					PLH320007	
11-16-1-10-502 -c -00	1,02						1,02					PLH320007	
11-16-1-10-502 -d -00	2,75						2,75					PLH320007	
11-16-1-10-502 -g -00	3,98						3,98					PLH320007	
11-16-1-10-502 -h -00	3,34						3,34					PLH320007	
11-16-1-10-502 -i -00	1,36						1,36					PLH320007	
11-16-1-10-503 -a -00	12,21						12,21					PLH320007	
11-16-1-10-503 -b -00	11,39						11,39					PLH320007	
11-16-1-10-503 -d -00	1,28						1,28					PLH320007	
11-16-1-10-503 -f -00	1,14						1,14					PLH320007	
11-16-1-10-504 -a -00	1,57						1,57					PLH320007	
11-16-1-10-504 -b -00	2,19						2,19					PLH320007	
11-16-1-10-504 -c -00	5,67						5,67					PLH320007	
11-16-1-10-504 -d -00	4,08						4,08					PLH320007	
11-16-1-10-504 -f -00	2,68						2,68					PLH320007	
11-16-1-10-505 -a -00	1,54						1,54					PLH320007	
11-16-1-10-505 -b -00	2,24						2,24					PLH320007	
11-16-1-10-505 -c -00	2,76						2,76					PLH320007	
11-16-1-10-505 -d -00	4,97						4,97					PLH320007	
11-16-1-10-505 -f -00	0,63						0,63					PLH320007	
11-16-1-10-505 -g -00	1,49						1,49					PLH320007	
11-16-1-10-505 -h -00	3,63						3,63					PLH320007	
11-16-1-10-505 -i -00	1,02						1,02					PLH320007	
11-16-1-10-509 -d -00	0,64						0,64					PLH320007	
11-16-1-10-510 -a -00	0,64						0,64					PLH320007	
11-16-1-10-510 -f -00	0,94						0,94					PLH320007	
11-16-1-10-511 -c -00	1,46						1,46					PLH320007	
11-16-1-10-511 -d -00	3,58						3,58					PLH320007	
11-16-1-03-513 -b -00	3,02						3,02					PLH320007	
11-16-1-03-513 -d -00	3,57						3,57					PLH320007	
11-16-1-03-513 -g -00	4,10						4,10					PLH320007	
11-16-1-03-514 -a -00	5,57						5,57					PLH320007	
11-16-1-03-514 -d -00	2,40						2,40					PLH320007	
11-16-1-10-515 -a -00	8,78						8,78		8,78			PLH320007	
11-16-1-10-515 -b -00	1,28						1,28					PLH320007	
11-16-1-10-515 -d -00	1,21						1,21					PLH320007	
11-16-1-10-515 -f -00	0,95						0,95					PLH320007	
11-16-1-03-516 -b -00	1,32						1,32					PLH320007	
11-16-1-03-516 -d -00	5,31						5,31					PLH320007	
11-16-1-03-516 -i -00	2,19						2,19					PLH320007	
11-16-1-03-517 -b -00	6,68						6,68					PLH320007	
11-16-1-03-517 -c -00	7,19						7,19					PLH320007	
11-16-1-03-518 -a -00	0,60						0,60					PLH320007	
11-16-1-03-518 -b -00	0,95						0,95					PLH320007	
11-16-1-03-518 -f -00	4,71						4,71					PLH320007	
11-16-1-03-518 -h -00	1,29						1,29					PLH320007	
11-16-1-03-518 -i -00	6,39						6,39					PLH320007	
11-16-1-03-518 -j -00	3,78						3,78					PLH320007	
11-16-1-03-518 -l -00	3,46						3,46					PLH320007	
11-16-1-03-519 -c -00	4,84						4,84					PLH320007	
11-16-1-03-519 -g -00	4,35						4,35					PLH320007	
11-16-1-03-520 -a -00	9,70						9,70					PLH320007	
11-16-1-03-520 -g -00	1,76						1,76					PLH320007	
11-16-1-03-521 -a -00	4,86						4,86					PLH320007	
11-16-1-03-521 -b -00	4,94						4,94					PLH320007	
11-16-1-03-521 -c -00	4,81						4,81					PLH320007	
11-16-1-03-522 -a -00	7,45						7,45					PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-03-522 -b -00	1,28						1,28					PLH320007	
11-16-1-03-522 -c -00	7,70						7,70					PLH320007	
11-16-1-10-523 -a -00	1,75						1,75					PLH320007	
11-16-1-10-523 -b -00	0,85						0,85					PLH320007	
11-16-1-10-523 -c -00	0,49						0,49					PLH320007	
11-16-1-10-523 -g -00	1,50						1,50					PLH320007	
11-16-1-10-523 -h -00	2,20						2,20					PLH320007	
11-16-1-10-523 -i -00	1,24						1,24					PLH320007	
11-16-1-11-524 -a -00	2,09						2,09					PLH320007	
11-16-1-11-524 -l -00	0,80						0,80						
11-16-1-11-524 -m -00	1,51						1,51			1,51			
11-16-1-11-525 -a -00	1,25				1,25						PLB320019		
11-16-1-11-525 -b -00	0,61				0,61						PLB320019		
11-16-1-11-525 -c -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-11-525 -d -00	0,54				0,54						PLB320019		
11-16-1-11-525 -f -00	0,77				0,77		0,77				PLB320019		
11-16-1-11-525 -g -00	1,72				1,72						PLB320019		
11-16-1-11-525 -h -00	3,35				3,35		3,35				PLB320019		
11-16-1-11-525 -i -00	1,21				1,21						PLB320019		
11-16-1-11-525 -j -00	0,86				0,86		0,86				PLB320019		
11-16-1-11-525 -k -00	3,11				3,11						PLB320019		
11-16-1-11-525 -l -00	0,71				0,71						PLB320019		
11-16-1-11-525 -m -00	2,28				2,28						PLB320019		
11-16-1-11-525 -n -00	7,19				7,19						PLB320019		
11-16-1-11-525 -o -00	2,51				2,51						PLB320019		
11-16-1-11-525 -p -00	3,50				3,50						PLB320019		
11-16-1-11-527 -d -00	5,09				5,09						PLB320019		
11-16-1-11-527 -f -00	3,13				3,13		3,13				PLB320019		
11-16-1-11-527 -g -00	3,23				3,23						PLB320019		
11-16-1-11-527 -h -00	2,68				2,68		2,68				PLB320019		
11-16-1-11-527 -i -00	3,67				3,67						PLB320019		
11-16-1-11-527 -j -00	3,59				3,59						PLB320019		
11-16-1-11-527 -k -00	1,86				1,86						PLB320019		
11-16-1-11-528 -a -00	6,30				6,30						PLB320019		
11-16-1-11-528 -b -00	2,91				2,91						PLB320019		
11-16-1-11-528 -c -00	0,90				0,90						PLB320019		
11-16-1-11-528 -d -00	2,30				2,30						PLB320019		
11-16-1-11-528 -f -00	2,83				2,83						PLB320019		
11-16-1-11-528 -g -00	4,05				4,05						PLB320019		
11-16-1-11-528 -h -00	2,36				2,36						PLB320019		
11-16-1-11-528 -i -00	3,06				3,06						PLB320019		
11-16-1-11-528 -j -00	2,72				2,72						PLB320019		
11-16-1-11-528 -k -00	1,68				1,68						PLB320019		
11-16-1-11-528 -l -00	3,19				3,19						PLB320019		
11-16-1-11-528 -m -00	3,21				3,21						PLB320019		
11-16-1-11-528 -n -00	4,37				4,37						PLB320019		
11-16-1-11-528 -o -00	1,01				1,01						PLB320019		
11-16-1-11-529 -a -00	5,71				5,71						PLB320019		
11-16-1-11-529 -b -00	1,97				1,97		1,97				PLB320019		
11-16-1-11-529 -c -00	2,02				2,02		2,02				PLB320019		
11-16-1-11-529 -d -00	2,11				2,11						PLB320019		
11-16-1-11-529 -f -00	6,42				6,42						PLB320019		
11-16-1-11-529 -g -00	4,01				4,01						PLB320019		
11-16-1-11-530 -a -00	3,63				3,63						PLB320019		
11-16-1-11-530 -b -00	0,82				0,82						PLB320019		
11-16-1-11-530 -c -00	4,14				4,14		4,14				PLB320019		
11-16-1-11-530 -d -00	2,88				2,88						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-11-530 -f -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-11-530 -g -00	1,28				1,28						PLB320019		
11-16-1-11-530 -h -00	1,58				1,58						PLB320019		
11-16-1-11-531 -a -00	0,66				0,66		0,66				PLB320019		
11-16-1-11-531 -c -00	1,35				1,35						PLB320019		
11-16-1-11-531 -d -00	1,66				1,66						PLB320019		
11-16-1-11-531 -f -00	0,90				0,90		0,90				PLB320019		
11-16-1-11-531 -g -00	3,82				3,82		3,82				PLB320019		
11-16-1-11-531 -h -00	2,22				2,22						PLB320019		
11-16-1-11-531 -i -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-11-531 -j -00	4,29				4,29						PLB320019		
11-16-1-11-531 -k -00	2,32				2,32						PLB320019		
11-16-1-11-531 -l -00	1,41				1,41						PLB320019		
11-16-1-11-531 -m -00	3,10				3,10						PLB320019		
11-16-1-11-532 -a -00	0,75				0,75	0,75					PLB320019		
11-16-1-11-532 -b -00	0,56				0,56		0,56				PLB320019		
11-16-1-11-532 -c -00	0,94				0,94						PLB320019		
11-16-1-11-532 -d -00	0,61				0,61		0,61				PLB320019		
11-16-1-11-532 -f -00	3,05				3,05						PLB320019		
11-16-1-11-532 -g -00	1,27				1,27						PLB320019		
11-16-1-11-532 -h -00	2,20				2,20						PLB320019		
11-16-1-11-532 -i -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-11-532 -j -00	5,12				5,12						PLB320019		
11-16-1-11-532 -k -00	1,50				1,50		1,50				PLB320019		
11-16-1-11-532 -l -00	0,82				0,82						PLB320019		
11-16-1-11-532 -m -00	4,56				4,56						PLB320019		
11-16-1-11-532 -n -00	1,04				1,04						PLB320019		
11-16-1-11-532 -o -00	0,22				0,22						PLB320019		
11-16-1-11-532 -p -00	1,53				1,53						PLB320019		
11-16-1-11-532 -r -00	1,28				1,28						PLB320019		
11-16-1-11-532 -s -00	1,61				1,61						PLB320019		
11-16-1-11-532 -t -00	2,44				2,44						PLB320019		
11-16-1-11-532 -w -00	3,58				3,58						PLB320019		
11-16-1-11-532 -x -00	3,30				3,30						PLB320019		
11-16-1-11-532 -y -00	0,92				0,92						PLB320019		
11-16-1-11-533 -a -00	0,91				0,91						PLB320019		
11-16-1-11-533 -b -00	1,36				1,36						PLB320019		
11-16-1-11-533 -c -00	1,15				1,15						PLB320019		
11-16-1-11-533 -d -00	2,22				2,22		2,22				PLB320019		
11-16-1-11-533 -f -00	4,48				4,48						PLB320019		
11-16-1-11-533 -g -00	0,99				0,99						PLB320019		
11-16-1-11-533 -h -00	5,81				5,81						PLB320019		
11-16-1-11-533 -i -00	7,14				7,14						PLB320019		
11-16-1-11-533 -j -00	1,09				1,09						PLB320019		
11-16-1-11-533 -k -00	2,50				2,50						PLB320019		
11-16-1-11-533 -l -00	2,02				2,02		2,02				PLB320019		
11-16-1-11-533 -m -00	1,50				1,50		1,50				PLB320019		
11-16-1-11-533 -n -00	1,90				1,90						PLB320019		
11-16-1-11-533 -o -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-11-534 -a -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-11-534 -b -00	3,42				3,42						PLB320019		
11-16-1-11-534 -c -00	1,85				1,85						PLB320019		
11-16-1-11-534 -d -00	13,22				13,22						PLB320019		
11-16-1-11-534 -f -00	3,80				3,80						PLB320019		
11-16-1-11-534 -g -00	3,00				3,00		3,00				PLB320019		
11-16-1-11-534 -h -00	0,67				0,67						PLB320019		
11-16-1-11-535 -a -00	7,82				7,82						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-11-535 -b -00	1,60				1,60		1,60				PLB320019		
11-16-1-11-535 -c -00	0,80				0,80		0,80				PLB320019		
11-16-1-11-535 -d -00	4,83				4,83						PLB320019		
11-16-1-11-535 -f -00	0,48				0,48						PLB320019		
11-16-1-11-535 -h -00	3,02				3,02						PLB320019		
11-16-1-11-536 -a -00	1,04				1,04						PLB320019		
11-16-1-11-536 -b -00	1,59				1,59						PLB320019		
11-16-1-11-536 -c -00	2,05				2,05						PLB320019		
11-16-1-11-536 -d -00	5,36				5,36						PLB320019		
11-16-1-11-536 -f -00	2,33				2,33						PLB320019		
11-16-1-11-536 -g -00	4,58				4,58						PLB320019		
11-16-1-11-536 -h -00	2,53				2,53						PLB320019		
11-16-1-11-536 -i -00	0,83				0,83		0,83				PLB320019		
11-16-1-11-536 -j -00	2,63				2,63						PLB320019		
11-16-1-11-537 -a -00	6,12				6,12						PLB320019		
11-16-1-11-537 -b -00	3,32				3,32						PLB320019		
11-16-1-11-537 -c -00	0,74				0,74						PLB320019		
11-16-1-11-537 -d -00	2,11				2,11						PLB320019		
11-16-1-11-537 -g -00	3,30				3,30						PLB320019		
11-16-1-11-538 -a -00	0,43				0,43		0,43				PLB320019		
11-16-1-11-538 -b -00	3,90				3,90						PLB320019		
11-16-1-11-538 -c -00	7,31				7,31						PLB320019		
11-16-1-11-538 -d -00	0,81				0,81						PLB320019		
11-16-1-11-538 -g -00	1,18				1,18						PLB320019		
11-16-1-11-538 -h -00	4,06				4,06						PLB320019		
11-16-1-11-538 -i -00	4,57				4,57		4,57				PLB320019		
11-16-1-11-538 -j -00	1,55				1,55						PLB320019		
11-16-1-11-538 -k -00	1,45				1,45		1,45				PLB320019		
11-16-1-11-539 -a -00	2,47				2,47						PLB320019		
11-16-1-11-539 -b -00	1,76				1,76						PLB320019		
11-16-1-11-539 -c -00	13,36				13,36						PLB320019		
11-16-1-11-539 -d -00	2,06				2,06						PLB320019		
11-16-1-11-539 -f -00	3,23				3,23						PLB320019		
11-16-1-11-539 -g -00	5,38				5,38						PLB320019		
11-16-1-11-540 -a -00	0,65				0,65						PLB320019		
11-16-1-11-540 -b -00	1,42				1,42						PLB320019		
11-16-1-11-540 -c -00	4,58				4,58						PLB320019		
11-16-1-11-540 -d -00	1,04				1,04						PLB320019		
11-16-1-11-540 -f -00	10,10				10,10						PLB320019		
11-16-1-11-540 -g -00	0,92				0,92						PLB320019		
11-16-1-11-541 -b -00	1,35				1,35						PLB320019		
11-16-1-11-541 -c -00	1,13				1,13						PLB320019		
11-16-1-11-541 -d -00	0,78				0,78						PLB320019		
11-16-1-11-541 -g -00	1,24				1,24						PLB320019		
11-16-1-11-541 -h -00	2,30				2,30						PLB320019		
11-16-1-11-541 -i -00	2,13				2,13						PLB320019		
11-16-1-11-541 -j -00	3,93				3,93						PLB320019		
11-16-1-11-541 -k -00	0,90				0,90						PLB320019		
11-16-1-11-541 -l -00	4,48				4,48		4,48				PLB320019		
11-16-1-11-541 -m -00	1,14				1,14		1,14				PLB320019		
11-16-1-11-541 -n -00	4,80				4,80						PLB320019		
11-16-1-11-541 -o -00	4,07				4,07						PLB320019		
11-16-1-11-542 -a -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-11-542 -b -00	4,47				4,47						PLB320019		
11-16-1-11-542 -c -00	1,04				1,04						PLB320019		
11-16-1-11-542 -d -00	2,21				2,21						PLB320019		
11-16-1-11-542 -f -00	0,64				0,64		0,64				PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-11-542 -g -00	5,85				5,85		5,85				PLB320019		
11-16-1-11-542 -h -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-11-542 -i -00	3,18				3,18						PLB320019		
11-16-1-11-542 -j -00	0,35				0,35						PLB320019		
11-16-1-11-542 -k -00	1,00				1,00						PLB320019		
11-16-1-11-542 -l -00	0,81				0,81		0,81				PLB320019		
11-16-1-11-542 -m -00	2,06				2,06						PLB320019		
11-16-1-11-542 -n -00	0,09				0,09						PLB320019		
11-16-1-11-542 -o -00	2,23				2,23						PLB320019		
11-16-1-11-542 -r -00	1,37				1,37						PLB320019		
11-16-1-11-542 -s -00	2,34				2,34						PLB320019		
11-16-1-11-543 -a -00	2,92				2,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-543 -c -00	0,96				0,96	0,96					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-543 -f -00	1,48				1,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-543 -g -00	6,31				6,31						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-543 -h -00	0,49				0,49	0,49					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-543 -i -00	1,21				1,21	1,21					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-543 -j -00	0,64				0,64	0,64					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-544 -a -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-11-544 -b -00	3,35				3,35						PLB320019		
11-16-1-11-544 -c -00	3,33				3,33						PLB320019		
11-16-1-11-544 -d -00	3,82				3,82						PLB320019		
11-16-1-11-544 -f -00	2,46				2,46						PLB320019		
11-16-1-11-544 -g -00	8,20				8,20						PLB320019		
11-16-1-11-544 -h -00	2,75				2,75						PLB320019		
11-16-1-11-544 -i -00	3,01				3,01						PLB320019		
11-16-1-11-544 -j -00	1,16				1,16						PLB320019		
11-16-1-11-545 -a -00	7,73				7,73						PLB320019		
11-16-1-11-545 -b -00	5,70				5,70						PLB320019		
11-16-1-11-545 -c -00	5,87				5,87						PLB320019		
11-16-1-11-545 -f -00	1,61				1,61	1,61					PLB320019		
11-16-1-11-545 -h -00	1,81				1,81	1,81					PLB320019		
11-16-1-11-545 -i -00	4,06				4,06				4,06		PLB320019		
11-16-1-11-545 -j -00	0,57				0,57	0,57					PLB320019		
11-16-1-11-545 -k -00	1,01				1,01	1,01					PLB320019		
11-16-1-11-546 -a -00	1,99				1,99	1,99					PLB320019		
11-16-1-11-546 -b -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-11-546 -c -00	0,13				0,13						PLB320019		
11-16-1-11-546 -d -00	0,26				0,26						PLB320019		
11-16-1-11-546 -f -00	1,85				1,85						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-546 -g -00	2,80				2,80						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-546 -h -00	1,14				1,14						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-546 -i -00	3,80				3,80						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-546 -j -00	4,89				4,89	4,89					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-547 -a -00	1,21				1,21						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-547 -b -00	12,06				12,06						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-547 -c -00	1,18				1,18	1,18					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-547 -d -00	4,01				4,01						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-547 -f -00	0,76				0,76						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-547 -g -00	4,87				4,87	4,87					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-547 -h -00	2,03				2,03						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-547 -i -00	8,25				8,25						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -a -00	1,97				1,97						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -b -00	2,98				2,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -c -00	3,11				3,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -d -00	12,72				12,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -f -00	0,65				0,65						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-11-548 -g -00	1,62				1,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -h -00	1,59				1,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -i -00	1,17				1,17						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -j -00	1,34				1,34		1,34				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -k -00	1,77				1,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-548 -l -00	1,85				1,85						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -a -00	1,71				1,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -b -00	0,83				0,83		0,83				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -c -00	1,69				1,69		1,69				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -d -00	1,21				1,21						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -f -00	1,87				1,87						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -g -00	4,25				4,25						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -i -00	10,52				10,52						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -j -00	1,23				1,23	1,23					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -k -00	2,04				2,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -l -00	0,65				0,65						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-550 -a -00	0,71				0,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-550 -b -00	19,14				19,14						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-550 -c -00	2,14				2,14	2,14					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-550 -f -00	7,77				7,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-550 -g -00	0,60				0,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-550 -h -00	1,62				1,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-550 -i -00	0,66				0,66						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-551 -a -00	11,00				11,00						PLB320019		
11-16-1-11-552 -b -00	0,42				0,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-552 -d -00	1,61				1,61						PLB320019		
11-16-1-11-552 -f -00	0,45				0,45						PLB320019		
11-16-1-11-552 -g -00	1,42				1,42						PLB320019		
11-16-1-11-552 -h -00	5,04				5,04						PLB320019		
11-16-1-11-552 -i -00	1,17				1,17						PLB320019		
11-16-1-11-552 -j -00	0,70				0,70		0,70				PLB320019		
11-16-1-11-552 -k -00	7,60				7,60						PLB320019		
11-16-1-11-552 -l -00	3,21				3,21						PLB320019		
11-16-1-11-552 -m -00	1,20				1,20						PLB320019		
11-16-1-11-552 -n -00	0,93				0,93						PLB320019		
11-16-1-11-552 -o -00	1,33				1,33						PLB320019		
11-16-1-11-552 -s -00	0,72				0,72						PLB320019		
11-16-1-11-552 -t -00	1,45				1,45						PLB320019		
11-16-1-11-552 -w -00	0,40				0,40						PLB320019		
11-16-1-11-553 -a -00	0,68				0,68						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -b -00	2,47				2,47						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -d -00	0,34				0,34						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -h -00	2,42				2,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -i -00	4,60				4,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -j -00	5,49				5,49						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -k -00	2,18				2,18						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -m -00	0,35				0,35		0,35				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -o -00	2,49				2,49		2,49				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -p -00	0,91				0,91		0,91				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-553 -r -00	1,60				1,60		1,60				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-554 -a -00	4,95				4,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-554 -b -00	1,50				1,50		1,50				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-554 -c -00	1,92				1,92		1,92				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-554 -d -00	0,91				0,91						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-555 -a -00	7,16				7,16						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-555 -c -00	2,08				2,08						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-555 -d -00	2,48				2,48		2,48				PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-04-555 -f -00	1,11				1,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-555 -g -00	0,97				0,97						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-555 -h -00	1,52				1,52						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-555 -i -00	0,97				0,97						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-556 -a -00	8,51				8,51						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-556 -b -00	13,30				13,30						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-556 -c -00	0,73				0,73		0,73				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-556 -d -00	1,13				1,13						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-556 -f -00	1,34				1,34						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-556 -g -00	0,63				0,63						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-557 -a -00	5,88				5,88						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-557 -b -00	2,88				2,88						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-557 -c -00	3,70				3,70						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-557 -d -00	6,41				6,41						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-557 -f -00	4,89				4,89						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-557 -g -00	1,61				1,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-557 -h -00	2,89				2,89						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-558 -a -00	4,96				4,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-558 -b -00	1,01				1,01						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-558 -c -00	1,96				1,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-558 -f -00	3,11				3,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-558 -g -00	7,02				7,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -a -00	5,64				5,64						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -b -00	1,79				1,79						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -c -00	0,91				0,91						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -d -00	0,31				0,31						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -f -00	3,26				3,26						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -g -00	1,72				1,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -h -00	5,59				5,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -i -00	3,73				3,73						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -j -00	2,77				2,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-559 -k -00	0,84				0,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-560 -a -00	0,31				0,31						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-560 -b -00	2,42				2,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-560 -c -00	1,37				1,37						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-560 -d -00	4,41				4,41						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-560 -f -00	9,22				9,22						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-560 -g -00	3,24				3,24						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-560 -h -00	2,41				2,41						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-560 -i -00	2,60				2,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-561 -a -00	10,12				10,12						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-561 -b -00	5,72				5,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-561 -c -00	5,34				5,34						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-561 -d -00	0,96				0,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-561 -f -00	0,57				0,57		0,57				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-561 -g -00	1,30				1,30		1,30				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-562 -a -00	6,61				6,61						PLB320019		
11-16-1-04-562 -b -00	2,05				2,05						PLB320019		
11-16-1-04-562 -c -00	0,56				0,56						PLB320019		
11-16-1-04-562 -d -00	0,90				0,90						PLB320019		
11-16-1-04-562 -f -00	4,24				4,24						PLB320019		
11-16-1-04-562 -h -00	6,23				6,23						PLB320019		
11-16-1-04-562 -i -00	2,63				2,63						PLB320019		
11-16-1-04-562 -j -00	3,84				3,84						PLB320019		
11-16-1-13-563 -a -00	5,09				5,09						PLB320019		
11-16-1-13-563 -b -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-13-563 -d -00	2,92				2,92						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-13-563 -f -00	4,79				4,79						PLB320019		
11-16-1-13-563 -h -00	2,14				2,14						PLB320019		
11-16-1-13-563 -i -00	0,49				0,49						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-563 -k -00	0,74				0,74						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-563 -m -00	0,20				0,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-564 -a -00	10,19				10,19						PLB320019		
11-16-1-03-564 -b -00	1,25				1,25						PLB320019		
11-16-1-03-564 -c -00	5,91				5,91						PLB320019		
11-16-1-03-564 -d -00	0,48				0,48		0,48				PLB320019		
11-16-1-03-564 -f -00	1,76				1,76						PLB320019		
11-16-1-03-564 -g -00	0,08				0,08						PLB320019		
11-16-1-03-565 -a -00	1,41				1,41						PLB320019		
11-16-1-03-565 -b -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-03-565 -c -00	0,81				0,81						PLB320019		
11-16-1-03-565 -d -00	4,66				4,66						PLB320019		
11-16-1-03-565 -f -00	2,65				2,65						PLB320019		
11-16-1-03-565 -g -00	4,02				4,02						PLB320019		
11-16-1-03-565 -h -00	6,80				6,80						PLB320019		
11-16-1-03-565 -i -00	4,31				4,31						PLB320019		
11-16-1-03-565 -j -00	3,93				3,93						PLB320019		
11-16-1-03-566 -a -00	11,61				11,61						PLB320019		
11-16-1-03-566 -b -00	1,52				1,52	1,52					PLB320019		
11-16-1-03-566 -c -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-03-566 -d -00	1,01				1,01						PLB320019		
11-16-1-03-566 -f -00	1,19				1,19						PLB320019		
11-16-1-03-566 -g -00	7,00				7,00						PLB320019		
11-16-1-03-566 -h -00	4,54				4,54						PLB320019		
11-16-1-03-566 -i -00	1,16				1,16						PLB320019		
11-16-1-03-566 -j -00	1,79				1,79						PLB320019		
11-16-1-03-566 -k -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-03-567 -a -00	4,38				4,38						PLB320019		
11-16-1-03-567 -b -00	7,05				7,05						PLB320019		
11-16-1-03-567 -c -00	2,70				2,70						PLB320019		
11-16-1-03-567 -g -00	0,78				0,78						PLB320019		
11-16-1-03-567 -i -00	2,13				2,13						PLB320019		
11-16-1-03-567 -j -00	4,64				4,64						PLB320019		
11-16-1-03-567 -k -00	1,26				1,26						PLB320019		
11-16-1-04-568 -a -00	3,50				3,50						PLB320019		
11-16-1-04-568 -b -00	2,09				2,09						PLB320019		
11-16-1-04-568 -c -00	3,39				3,39						PLB320019		
11-16-1-04-568 -d -00	3,68				3,68						PLB320019		
11-16-1-04-568 -f -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-04-568 -g -00	6,02				6,02						PLB320019		
11-16-1-04-568 -h -00	1,08				1,08						PLB320019		
11-16-1-04-568 -i -00	2,74				2,74						PLB320019		
11-16-1-04-569 -a -00	4,39				4,39						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -b -00	2,51				2,51	2,51					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -c -00	0,49				0,49						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -d -00	3,52				3,52						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -f -00	2,27				2,27						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -g -00	3,78				3,78						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -h -00	2,69				2,69						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -k -00	1,48				1,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -l -00	1,23				1,23	1,23					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -m -00	1,46				1,46						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-569 -n -00	2,38				2,38						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -a -00	1,79				1,79		1,79				PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-04-570 -b -00	0,94				0,94	0,94					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -c -00	0,57				0,57						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -d -00	0,63				0,63						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -f -00	1,46				1,46						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -g -00	1,29				1,29	1,29					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -h -00	2,90				2,90						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -i -00	7,57				7,57						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -j -00	1,01				1,01						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -k -00	3,00				3,00						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -l -00	0,97				0,97						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -m -00	1,60				1,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-571 -a -00	2,23				2,23						PLB320019		
11-16-1-03-571 -b -00	0,48				0,48						PLB320019		
11-16-1-03-571 -c -00	0,98				0,98						PLB320019		
11-16-1-03-571 -d -00	3,08				3,08						PLB320019		
11-16-1-03-571 -f -00	3,81				3,81						PLB320019		
11-16-1-03-571 -g -00	2,56				2,56						PLB320019		
11-16-1-03-571 -h -00	2,08				2,08	2,08					PLB320019		
11-16-1-03-571 -i -00	1,38				1,38	1,38					PLB320019		
11-16-1-03-571 -j -00	3,84				3,84						PLB320019		
11-16-1-03-571 -k -00	2,30				2,30						PLB320019		
11-16-1-03-571 -l -00	0,77				0,77						PLB320019		
11-16-1-03-572 -a -00	3,77				3,77						PLB320019		
11-16-1-03-572 -b -00	5,62				5,62						PLB320019		
11-16-1-03-572 -c -00	1,01				1,01						PLB320019		
11-16-1-03-572 -d -00	1,90				1,90						PLB320019		
11-16-1-03-572 -f -00	7,33				7,33						PLB320019		
11-16-1-03-572 -g -00	1,27				1,27						PLB320019		
11-16-1-03-573 -a -00	2,21				2,21						PLB320019		
11-16-1-03-573 -b -00	3,02				3,02						PLB320019		
11-16-1-03-573 -c -00	1,19				1,19						PLB320019		
11-16-1-03-573 -d -00	1,24				1,24						PLB320019		
11-16-1-03-573 -f -00	3,49				3,49						PLB320019		
11-16-1-03-573 -g -00	2,03				2,03						PLB320019		
11-16-1-03-573 -h -00	2,77				2,77						PLB320019		
11-16-1-03-573 -i -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-03-573 -l -00	1,90				1,90						PLB320019		
11-16-1-03-573 -m -00	0,83				0,83						PLB320019		
11-16-1-03-573 -n -00	1,79				1,79						PLB320019		
11-16-1-03-573 -o -00	4,87				4,87						PLB320019		
11-16-1-03-574 -a -00	1,40				1,40						PLB320019		
11-16-1-03-574 -b -00	20,03				20,03						PLB320019		
11-16-1-03-574 -c -00	5,86				5,86						PLB320019		
11-16-1-03-574 -d -00	1,32				1,32						PLB320019		
11-16-1-03-574 -f -00	1,48				1,48						PLB320019		
11-16-1-03-575 -a -00	6,36				6,36						PLB320019		
11-16-1-03-575 -b -00	8,87				8,87						PLB320019		
11-16-1-03-575 -c -00	0,90				0,90						PLB320019		
11-16-1-03-575 -d -00	2,21				2,21						PLB320019		
11-16-1-03-575 -g -00	3,26				3,26						PLB320019		
11-16-1-03-575 -h -00	1,34				1,34						PLB320019		
11-16-1-03-575 -i -00	4,79				4,79						PLB320019		
11-16-1-03-575 -j -00	2,07				2,07						PLB320019		
11-16-1-03-575 -k -00	3,48				3,48						PLB320019		
11-16-1-03-575 -l -00	1,48				1,48						PLB320019		
11-16-1-03-575 -m -00	1,08				1,08						PLB320019		
11-16-1-03-576 -a -00	1,26				1,26						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-03-576 -b -00	2,82				2,82						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-576 -c -00	4,06				4,06						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-576 -d -00	1,01				1,01						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-576 -f -00	1,90				1,90	1,90					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-576 -g -00	1,32				1,32	1,32					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-576 -h -00	1,46				1,46						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-576 -i -00	1,37				1,37						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -b -00	0,64				0,64						PLB320019		
11-16-1-03-577 -c -00	0,91				0,91						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -d -00	0,77				0,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -f -00	1,23				1,23						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -g -00	1,13				1,13						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -h -00	5,25				5,25						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -i -00	1,74				1,74						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -j -00	1,54				1,54	1,54					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -k -00	0,53				0,53						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -l -00	1,58				1,58						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -m -00	1,38				1,38						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -n -00	0,96				0,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -o -00	1,14				1,14						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -r -00	2,77				2,77	2,77					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -s -00	1,95				1,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -t -00	0,77				0,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -w -00	2,22				2,22						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -x -00	0,54				0,54	0,54					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -y -00	2,87				2,87						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -a -00	2,00				2,00						PLB320019		
11-16-1-03-578 -b -00	3,60				3,60						PLB320019		
11-16-1-03-578 -c -00	0,41				0,41						PLB320019		
11-16-1-03-578 -f -00	1,21				1,21						PLB320019		
11-16-1-03-578 -g -00	1,24				1,24						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -h -00	0,21				0,21						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -i -00	4,54				4,54						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -j -00	0,56				0,56						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -k -00	1,33				1,33						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -l -00	1,10				1,10	1,10					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -m -00	6,08				6,08	6,08					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -o -00	0,72				0,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -p -00	0,95				0,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -r -00	0,62				0,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -s -00	0,62				0,62	0,62					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -t -00	2,06				2,06						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -w -00	1,21				1,21						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -x -00	3,41				3,41						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -y -00	0,64				0,64						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -z -00	0,98				0,98	0,98					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -ax -00	0,61				0,61	0,61					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -bx -00	2,30				2,30	2,30					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-579 -a -00	2,58				2,58						PLB320019		
11-16-1-04-579 -b -00	5,78				5,78						PLB320019		
11-16-1-04-579 -c -00	7,17				7,17						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-579 -d -00	4,34				4,34						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-579 -f -00	3,05				3,05						PLB320019		
11-16-1-04-579 -g -00	1,04				1,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-579 -h -00	2,45				2,45	2,45					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-580 -a -00	1,52				1,52						PLB320019		
11-16-1-04-580 -b -00	1,66				1,66						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-04-580 -c -00	5,23				5,23						PLB320019		
11-16-1-04-580 -d -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-04-580 -f -00	0,58				0,58	0,58					PLB320019		
11-16-1-04-580 -g -00	10,61				10,61						PLB320019		
11-16-1-04-580 -h -00	1,26				1,26						PLB320019		
11-16-1-04-580 -i -00	2,41				2,41						PLB320019		
11-16-1-04-580 -j -00	1,84				1,84	1,84					PLB320019		
11-16-1-04-581 -a -00	13,44				13,44						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-581 -c -00	1,88				1,88						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-581 -d -00	2,76				2,76						PLB320019		
11-16-1-04-581 -f -00	6,13				6,13						PLB320019		
11-16-1-04-581 -g -00	1,53				1,53						PLB320019		
11-16-1-04-581 -h -00	7,76				7,76						PLB320019		
11-16-1-04-581 -i -00	5,32				5,32						PLB320019		
11-16-1-04-581 -j -00	2,15				2,15						PLB320019		
11-16-1-04-581 -k -00	1,74				1,74						PLB320019		
11-16-1-04-581 -l -00	3,68				3,68						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-581 -m -00	1,42				1,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-582 -a -00	1,65				1,65						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-582 -b -00	9,83				9,83						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-582 -d -00	0,20				0,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-582 -g -00	3,73				3,73						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-582 -h -00	1,11				1,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-582 -i -00	0,71				0,71		0,71				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -a -00	1,07				1,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -b -00	0,61				0,61		0,61				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -d -00	0,76				0,76						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -f -00	10,50				10,50						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -g -00	1,35				1,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -h -00	0,98				0,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -i -00	3,37				3,37						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -j -00	1,53				1,53						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-583 -l -00	1,29				1,29						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-584 -b -00	1,24				1,24						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-584 -c -00	1,80				1,80						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-584 -d -00	10,18				10,18						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-584 -f -00	0,67				0,67						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-584 -g -00	1,91				1,91	1,91					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-584 -h -00	3,01				3,01						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-584 -i -00	2,18				2,18						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-584 -j -00	0,65				0,65						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-585 -a -00	0,13				0,13						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-585 -b -00	1,81				1,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-585 -c -00	9,70				9,70						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-585 -d -00	2,33				2,33						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-585 -f -00	1,85				1,85						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-585 -h -00	1,07				1,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-586 -a -00	3,07				3,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-586 -b -00	1,61				1,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-586 -c -00	1,08				1,08						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-586 -i -00	2,12				2,12						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-586 -j -00	6,45				6,45						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-586 -k -00	0,74				0,74	0,74					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-586 -l -00	1,25				1,25						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -a -00	0,60				0,60		0,60				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -b -00	0,12				0,12	0,12					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -g -00	2,12				2,12		2,12				PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-04-587 -h -00	0,68				0,68	0,68					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -i -00	0,85				0,85						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -j -00	1,36				1,36	1,36					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -k -00	0,48				0,48	0,48					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -m -00	1,55				1,55	1,55					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -n -00	0,44				0,44						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -p -00	1,32				1,32	1,32					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -r -00	1,45				1,45						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -s -00	5,67				5,67						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -t -00	0,75				0,75		0,75				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -x -00	0,98				0,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -y -00	0,20				0,20		0,20				PLB320019		
11-16-1-04-587 -z -00	0,16				0,16						PLB320019		
11-16-1-04-588 -a -00	1,52				1,52						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -b -00	1,88				1,88						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -c -00	0,76				0,76	0,76					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -d -00	2,57				2,57	2,57					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -f -00	0,97				0,97		0,97				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -g -00	4,42				4,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -h -00	0,99				0,99						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -j -00	2,15				2,15						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -k -00	0,59				0,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -l -00	4,23				4,23						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -m -00	2,53				2,53						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -o -00	0,57				0,57						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -a -00	1,47				1,47						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -b -00	1,71				1,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -c -00	1,44				1,44						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -d -00	0,79				0,79						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -f -00	0,67				0,67						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -i -00	1,35				1,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -j -00	3,88				3,88	3,88					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -k -00	4,21				4,21	4,21					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -l -00	8,04				8,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -m -00	5,61				5,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -n -00	2,29				2,29		2,29				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -p -00	2,93				2,93	2,93					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -a -00	4,33				4,33						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -b -00	0,42				0,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -c -00	0,25				0,25						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -d -00	12,58				12,58						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -f -00	0,58				0,58						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -g -00	3,71				3,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -h -00	1,43				1,43						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -i -00	2,23				2,23						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -j -00	1,87				1,87						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -k -00	2,09				2,09						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -l -00	1,49				1,49						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -m -00	2,68				2,68						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -n -00	6,57				6,57						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-590 -o -00	2,55				2,55						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-591 -a -00	3,63				3,63						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-591 -b -00	1,74				1,74						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-591 -c -00	3,43				3,43						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-591 -d -00	3,35				3,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-591 -f -00	3,06				3,06						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-591 -g -00	0,73				0,73						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-04-592 -a -00	1,29				1,29	1,29					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -b -00	1,45				1,45						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -c -00	0,98				0,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -d -00	6,86				6,86						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -f -00	0,96				0,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -g -00	0,80				0,80						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -i -00	1,29				1,29						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -j -00	2,02				2,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -k -00	2,64				2,64						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -l -00	0,73				0,73						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -m -00	9,35				9,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -p -00	2,55				2,55						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -r -00	4,50				4,50						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -s -00	0,97				0,97						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -t -00	1,27				1,27	1,27					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -w -00	0,89				0,89						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -x -00	0,91				0,91						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -y -00	0,78				0,78						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -z -00	0,82				0,82						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -ax -00	0,75				0,75						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -bx -00	0,75				0,75						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -cx -00	1,28				1,28						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-593 -a -00	1,59				1,59						PLB320019		
11-16-1-04-593 -b -00	1,34				1,34						PLB320019		
11-16-1-04-593 -c -00	2,69				2,69						PLB320019		
11-16-1-04-593 -d -00	4,50				4,50						PLB320019		
11-16-1-04-593 -f -00	3,78				3,78						PLB320019		
11-16-1-04-593 -g -00	2,36				2,36						PLB320019		
11-16-1-04-593 -h -00	0,89				0,89						PLB320019		
11-16-1-04-593 -i -00	1,64				1,64						PLB320019		
11-16-1-04-593 -j -00	1,54				1,54	1,54					PLB320019		
11-16-1-04-593 -k -00	0,44				0,44						PLB320019		
11-16-1-04-593 -l -00	0,78				0,78						PLB320019		
11-16-1-04-593 -m -00	1,89				1,89						PLB320019		
11-16-1-04-593 -n -00	6,48				6,48						PLB320019		
11-16-1-04-593 -o -00	0,37				0,37						PLB320019		
11-16-1-04-593 -p -00	1,90				1,90						PLB320019		
11-16-1-04-594 -b -00	0,28				0,28						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-594 -d -00	1,32				1,32						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-594 -k -00	0,67				0,67						PLB320019		
11-16-1-04-594 -n -00	8,07				8,07						PLB320019		
11-16-1-04-594 -o -00	5,50				5,50						PLB320019		
11-16-1-04-594 -p -00	0,51				0,51						PLB320019		
11-16-1-04-594 -r -00	2,26				2,26						PLB320019		
11-16-1-04-594 -s -00	1,15				1,15						PLB320019		
11-16-1-04-594 -t -00	1,35				1,35	1,35					PLB320019		
11-16-1-04-594 -w -00	1,93				1,93						PLB320019		
11-16-1-04-594 -x -00	1,05				1,05						PLB320019		
11-16-1-04-594 -y -00	1,20				1,20						PLB320019		
11-16-1-04-595 -a -00	6,63				6,63						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-595 -b -00	1,90				1,90						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-595 -c -00	5,81				5,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-595 -d -00	4,29				4,29						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-595 -f -00	4,92				4,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -a -00	0,87				0,87						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -b -00	1,67				1,67						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -c -00	6,37				6,37	6,37					PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-04-596 -d -00	5,75				5,75						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -f -00	5,80				5,80						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -g -00	3,81				3,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -h -00	1,30				1,30						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -i -00	0,61				0,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -j -00	1,07				1,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -k -00	1,52				1,52						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-596 -l -00	0,72				0,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -a -00	2,60				2,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -b -00	1,05				1,05						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -c -00	1,24				1,24						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -d -00	3,99				3,99						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -f -00	4,26				4,26						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -h -00	0,98				0,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -i -00	5,14				5,14						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -j -00	2,03				2,03						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -k -00	0,92				0,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-597 -l -00	0,89				0,89		0,89				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -a -00	0,52				0,52						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -c -00	0,87				0,87		0,87				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -d -00	2,20				2,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -f -00	2,09				2,09						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -g -00	0,97				0,97		0,97				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -h -00	7,28				7,28						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -i -00	2,05				2,05						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -j -00	0,83				0,83						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -k -00	1,44				1,44						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-599 -a -00	2,16				2,16						PLB320019		
11-16-1-04-599 -b -00	12,90				12,90						PLB320019		
11-16-1-04-599 -c -00	4,29				4,29						PLB320019		
11-16-1-04-599 -d -00	1,36				1,36						PLB320019		
11-16-1-04-599 -f -00	5,62				5,62						PLB320019		
11-16-1-04-599 -g -00	1,40				1,40						PLB320019		
11-16-1-04-599 -h -00	1,23				1,23						PLB320019		
11-16-1-04-600 -a -00	3,33				3,33						PLB320019		
11-16-1-04-600 -b -00	1,44				1,44						PLB320019		
11-16-1-04-600 -d -00	4,17				4,17						PLB320019		
11-16-1-04-600 -g -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-04-600 -h -00	1,90				1,90						PLB320019		
11-16-1-04-600 -i -00	1,09				1,09						PLB320019		
11-16-1-04-600 -j -00	0,69				0,69						PLB320019		
11-16-1-04-600 -l -00	1,86				1,86						PLB320019		
11-16-1-04-601 -a -00	6,58				6,58						PLB320019		
11-16-1-04-601 -b -00	3,21				3,21						PLB320019		
11-16-1-04-601 -c -00	9,98				9,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-601 -d -00	5,30				5,30						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-601 -f -00	0,96				0,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-601 -h -00	1,30				1,30						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-601 -i -00	2,64				2,64		2,64				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-601 -j -00	0,84				0,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-601 -k -00	2,02				2,02						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-601 -l -00	3,35				3,35						PLB320019		
11-16-1-04-602 -a -00	1,00				1,00						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -b -00	3,39				3,39						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -c -00	1,33				1,33		1,33				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -d -00	1,39				1,39						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -f -00	2,99				2,99	2,99					PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-04-602 -g -00	1,60				1,60		1,60				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -h -00	4,41				4,41		4,41				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -i -00	1,95				1,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -j -00	0,66				0,66						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -k -00	4,62				4,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -l -00	4,44				4,44						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -m -00	2,62				2,62		2,62				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -a -00	3,73				3,73						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -b -00	1,50				1,50						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -c -00	0,56				0,56						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -d -00	4,97				4,97						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -f -00	0,85				0,85		0,85				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -g -00	1,85				1,85						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -h -00	1,82				1,82		1,82				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -i -00	1,03				1,03	1,03					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -j -00	3,00				3,00		3,00				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -k -00	2,37				2,37						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -l -00	1,16				1,16						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -m -00	0,79				0,79		0,79				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -n -00	1,11				1,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -o -00	4,27				4,27						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -p -00	1,08				1,08						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -s -00	1,39				1,39	1,39					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -t -00	0,77				0,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -a -00	2,96				2,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -b -00	1,04				1,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -c -00	3,59				3,59	3,59					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -d -00	1,55				1,55						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -f -00	2,17				2,17						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -g -00	7,61				7,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -h -00	1,05				1,05						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -i -00	1,92				1,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-604 -j -00	11,24				11,24						PLB320019		
11-16-1-04-604 -k -00	1,13				1,13						PLB320019		
11-16-1-04-604 -l -00	4,51				4,51						PLB320019		
11-16-1-04-605 -a -00	3,14				3,14						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -b -00	1,25				1,25	1,25					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -c -00	3,51				3,51						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -d -00	6,14				6,14						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -f -00	1,46				1,46						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -g -00	2,65				2,65						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -h -00	3,11				3,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -i -00	5,18				5,18						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -j -00	0,53				0,53		0,53				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -k -00	1,07				1,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -l -00	1,92				1,92		1,92				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -m -00	1,75				1,75		1,75				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -n -00	1,05				1,05						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -o -00	0,71				0,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-605 -p -00	0,35				0,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-05-606 -a -00	2,47		2,47		2,47						PLB320019		
11-16-1-05-606 -b -00	1,48		1,48		1,48						PLB320019		
11-16-1-05-606 -c -00	3,01		3,01		3,01						PLB320019		
11-16-1-05-606 -d -00	9,74		9,74		9,74						PLB320019		
11-16-1-05-606 -f -00	2,45		2,45		2,45						PLB320019		
11-16-1-05-606 -g -00	1,41		1,41		1,41		1,41				PLB320019		
11-16-1-05-606 -h -00	1,50		1,50		1,50						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-05-606 -i -00	2,39		2,39		2,39						PLB320019		
11-16-1-05-607 -a -00	9,32		9,32		9,32						PLB320019		
11-16-1-05-607 -b -00	0,74		0,74		0,74						PLB320019		
11-16-1-05-607 -c -00	1,70		1,70		1,70		1,70				PLB320019		
11-16-1-05-607 -d -00	3,79		3,79		3,79						PLB320019		
11-16-1-05-607 -f -00	4,52		4,52		4,52						PLB320019		
11-16-1-05-607 -g -00	0,84		0,84		0,84						PLB320019		
11-16-1-05-607 -h -00	6,12		6,12		6,12						PLB320019		
11-16-1-05-608 -a -00	1,80		1,80		1,80						PLB320019		
11-16-1-05-608 -b -00	1,46		1,46		1,46						PLB320019		
11-16-1-05-608 -d -00	1,28		1,28		1,28						PLB320019		
11-16-1-05-608 -g -00	0,81		0,81		0,81						PLB320019		
11-16-1-05-608 -h -00	1,67		1,67		1,67						PLB320019		
11-16-1-05-608 -i -00	7,61		7,61		7,61						PLB320019		
11-16-1-05-608 -j -00	1,13		1,13		1,13						PLB320019		
11-16-1-05-608 -k -00	11,00		11,00		11,00						PLB320019		
11-16-1-05-608 -l -00	1,17		1,17		1,17		1,17				PLB320019		
11-16-1-05-608 -m -00	0,88		0,88		0,88		0,88				PLB320019		
11-16-1-05-608 -n -00	1,88		1,88		1,88						PLB320019		
11-16-1-05-608 -o -00	0,18		0,18		0,18						PLB320019		
11-16-1-05-608 -t -00	0,56		0,56		0,56						PLB320019		
11-16-1-05-609 -a -00	4,41		4,41		4,41						PLB320019		
11-16-1-05-609 -b -00	1,54		1,54		1,54						PLB320019		
11-16-1-05-609 -c -00	1,10		1,10		1,10						PLB320019		
11-16-1-05-609 -d -00	2,14		2,14		2,14						PLB320019		
11-16-1-05-609 -f -00	8,42		8,42		8,42		8,42				PLB320019		
11-16-1-05-609 -g -00	6,59		6,59		6,59						PLB320019		
11-16-1-05-609 -h -00	1,35		1,35		1,35						PLB320019		
11-16-1-05-609 -i -00	1,47		1,47		1,47						PLB320019		
11-16-1-05-609 -j -00	0,85		0,85		0,85						PLB320019		
11-16-1-05-609 -k -00	0,83		0,83		0,83						PLB320019		
11-16-1-05-609 -l -00	1,68		1,68		1,68						PLB320019		
11-16-1-05-609 -m -00	0,98		0,98		0,98						PLB320019		
11-16-1-05-610 -a -00	0,63		0,63		0,63						PLB320019		
11-16-1-05-610 -b -00	3,47		3,47		3,47						PLB320019		
11-16-1-05-610 -c -00	1,22		1,22		1,22						PLB320019		
11-16-1-05-610 -d -00	0,77		0,77		0,77						PLB320019		
11-16-1-05-610 -f -00	1,21		1,21		1,21						PLB320019		
11-16-1-05-610 -g -00	5,80		5,80		5,80						PLB320019		
11-16-1-05-610 -h -00	0,78		0,78		0,78						PLB320019		
11-16-1-05-610 -j -00	1,32		1,32		1,32						PLB320019		
11-16-1-05-610 -k -00	3,38		3,38		3,38						PLB320019		
11-16-1-05-610 -l -00	5,56		5,56		5,56						PLB320019		
11-16-1-05-610 -m -00	1,99		1,99		1,99						PLB320019		
11-16-1-05-610 -n -00	3,23		3,23		3,23						PLB320019		
11-16-1-05-611 -a -00	1,23		1,23		1,23						PLB320019		
11-16-1-05-611 -b -00	2,81		2,81		2,81						PLB320019		
11-16-1-05-611 -c -00	2,32		2,32		2,32						PLB320019		
11-16-1-05-611 -d -00	2,69		2,69		2,69						PLB320019		
11-16-1-05-611 -f -00	3,23		3,23		3,23						PLB320019		
11-16-1-05-611 -g -00	1,89		1,89		1,89						PLB320019		
11-16-1-05-611 -h -00	1,11		1,11		1,11						PLB320019		
11-16-1-05-611 -i -00	1,61		1,61		1,61						PLB320019		
11-16-1-05-611 -j -00	1,97		1,97		1,97		1,97				PLB320019		
11-16-1-05-611 -k -00	1,35		1,35		1,35						PLB320019		
11-16-1-05-611 -l -00	0,95		0,95		0,95						PLB320019		
11-16-1-05-611 -m -00	0,85		0,85		0,85						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-05-611 -n -00	2,67		2,67		2,67						PLB320019		
11-16-1-05-611 -p -00	0,67		0,67		0,67						PLB320019		
11-16-1-05-611 -r -00	2,78		2,78		2,78		2,78				PLB320019		
11-16-1-05-611 -s -00	0,73		0,73		0,73						PLB320019		
11-16-1-05-612 -a -00	1,74		1,74		1,74						PLB320019		
11-16-1-05-612 -b -00	2,61		2,61		2,61						PLB320019		
11-16-1-05-612 -c -00	4,37		4,37		4,37						PLB320019		
11-16-1-05-612 -d -00	2,91		2,91		2,91		2,91				PLB320019		
11-16-1-05-612 -f -00	1,42		1,42		1,42						PLB320019		
11-16-1-05-612 -g -00	3,61		3,61		3,61		3,61				PLB320019		
11-16-1-05-613 -a -00	0,93		0,93		0,93		0,93				PLB320019		
11-16-1-05-613 -b -00	4,16		4,16		4,16						PLB320019		
11-16-1-05-613 -c -00	2,45		2,45		2,45		2,45				PLB320019		
11-16-1-05-613 -d -00	2,42		2,42		2,42		2,42				PLB320019		
11-16-1-05-613 -f -00	5,28		5,28		5,28		5,28				PLB320019		
11-16-1-05-613 -g -00	10,29		10,29		10,29		10,29				PLB320019		
11-16-1-05-614 -b -00	13,87		13,87		13,87		13,87				PLB320019		
11-16-1-05-614 -c -00	1,22		1,22		1,22						PLB320019		
11-16-1-05-614 -d -00	0,44		0,44		0,44						PLB320019		
11-16-1-05-614 -f -00	0,72		0,72		0,72		0,72				PLB320019		
11-16-1-05-614 -g -00	5,63		5,63		5,63		5,63				PLB320019		
11-16-1-05-615 -a -00	2,09		2,09		2,09		2,09				PLB320019		
11-16-1-05-615 -b -00	3,27		3,27		3,27		3,27				PLB320019		
11-16-1-05-615 -c -00	3,86		3,86		3,86		3,86				PLB320019		
11-16-1-05-615 -d -00	2,99		2,99		2,99						PLB320019		
11-16-1-05-616 -a -00	1,49		1,49		1,49		1,49				PLB320019		
11-16-1-05-616 -b -00	13,68		13,68		13,68		13,68				PLB320019		
11-16-1-05-616 -c -00	0,69		0,69		0,69						PLB320019		
11-16-1-05-617 -b -00	2,05		2,05		2,05						PLB320019		
11-16-1-05-617 -g -00	25,52		25,52		25,52		25,52				PLB320019		
11-16-1-05-617 -h -00	3,52		3,52		3,52		3,52				PLB320019		
11-16-1-05-617 -i -00	3,12		3,12		3,12		3,12				PLB320019		
11-16-1-05-618 -a -00	11,97		11,97		11,97		11,97				PLB320019		
11-16-1-05-618 -b -00	1,44		1,44		1,44						PLB320019		
11-16-1-05-618 -f -00	1,12		1,12		1,12		1,12				PLB320019		
11-16-1-05-618 -g -00	1,78		1,78		1,78		1,78				PLB320019		
11-16-1-05-619 -a -00	0,91		0,91		0,91		0,91				PLB320019		
11-16-1-05-619 -c -00	2,11		2,11		2,11		2,11				PLB320019		
11-16-1-05-619 -d -00	4,80		4,80		4,80						PLB320019		
11-16-1-05-619 -f -00	7,91		7,91		7,91		7,91				PLB320019		
11-16-1-05-619 -g -00	0,78		0,78		0,78						PLB320019		
11-16-1-05-620 -a -00	1,53		1,53		1,53						PLB320019		
11-16-1-05-620 -b -00	0,97		0,97		0,97						PLB320019		
11-16-1-05-620 -c -00	2,00		2,00		2,00						PLB320019		
11-16-1-05-620 -d -00	3,18		3,18		3,18						PLB320019		
11-16-1-05-620 -f -00	4,38		4,38		4,38						PLB320019		
11-16-1-05-620 -g -00	1,41		1,41		1,41						PLB320019		
11-16-1-05-620 -h -00	4,21		4,21		4,21						PLB320019		
11-16-1-05-621 -a -00	7,87		7,87		7,87						PLB320019		
11-16-1-05-621 -c -00	5,75		5,75		5,75						PLB320019		
11-16-1-05-621 -f -00	3,15		3,15		3,15						PLB320019		
11-16-1-05-621 -h -00	1,36		1,36		1,36						PLB320019		
11-16-1-05-622 -a -00	1,28		1,28		1,28						PLB320019		
11-16-1-05-622 -b -00	1,82		1,82		1,82						PLB320019		
11-16-1-05-622 -c -00	2,00		2,00		2,00		2,00				PLB320019		
11-16-1-05-622 -d -00	0,96		0,96		0,96		0,96				PLB320019		
11-16-1-05-622 -f -00	3,26		3,26		3,26						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-05-622 -g -00	1,65		1,65		1,65						PLB320019		
11-16-1-05-623 -a -00	0,86		0,86		0,86		0,86				PLB320019		
11-16-1-05-623 -b -00	1,75		1,75		1,75						PLB320019		
11-16-1-05-623 -c -00	3,06		3,06		3,06		3,06				PLB320019		
11-16-1-05-623 -d -00	3,34		3,34		3,34		3,34				PLB320019		
11-16-1-05-623 -f -00	1,79		1,79		1,79						PLB320019		
11-16-1-05-623 -g -00	1,45		1,45		1,45						PLB320019		
11-16-1-05-623 -h -00	0,83		0,83		0,83		0,83				PLB320019		
11-16-1-05-623 -i -00	3,25		3,25		3,25						PLB320019		
11-16-1-05-624 -a -00	0,67		0,67		0,67						PLB320019		
11-16-1-05-624 -c -00	1,76		1,76		1,76						PLB320019		
11-16-1-05-624 -d -00	14,42		14,42		14,42		14,42				PLB320019		
11-16-1-05-624 -f -00	2,35		2,35		2,35						PLB320019		
11-16-1-05-625 -a -00	1,29		1,29		1,29						PLB320019		
11-16-1-05-625 -b -00	14,24		14,24		14,24		14,24				PLB320019		
11-16-1-05-625 -d -00	1,40		1,40		1,40						PLB320019		
11-16-1-05-626 -a -00	13,76		13,76		13,76		13,76				PLB320019		
11-16-1-05-626 -d -00	5,52		5,52		5,52						PLB320019		
11-16-1-05-626 -f -00	0,85		0,85		0,85						PLB320019		
11-16-1-05-626 -g -00	1,26		1,26		1,26						PLB320019		
11-16-1-05-626 -h -00	0,29		0,29		0,29						PLB320019		
11-16-1-05-626 -i -00	1,84		1,84		1,84						PLB320019		
11-16-1-05-626 -j -00	2,19		2,19		2,19		2,19				PLB320019		
11-16-1-05-626 -k -00	1,57		1,57		1,57						PLB320019		
11-16-1-05-626 -l -00	1,63		1,63		1,63						PLB320019		
11-16-1-05-626 -m -00	0,70		0,70		0,70						PLB320019		
11-16-1-05-627 -a -00	0,41		0,41		0,41						PLB320019		
11-16-1-05-627 -b -00	1,58		1,58		1,58		1,58				PLB320019		
11-16-1-05-627 -c -00	6,58		6,58		6,58						PLB320019		
11-16-1-05-627 -d -00	1,56		1,56		1,56		1,56				PLB320019		
11-16-1-05-627 -f -00	3,36		3,36		3,36		3,36				PLB320019		
11-16-1-05-628 -a -00	5,96		5,96		5,96		5,96				PLB320019		
11-16-1-05-628 -b -00	0,38		0,38		0,38						PLB320019		
11-16-1-05-628 -c -00	1,01		1,01		1,01						PLB320019		
11-16-1-05-628 -f -00	2,95		2,95		2,95		2,95				PLB320019		
11-16-1-05-628 -g -00	6,72		6,72		6,72		6,72				PLB320019		
11-16-1-05-629 -a -00	1,71		1,71		1,71		1,71				PLB320019		
11-16-1-05-629 -d -00	0,78		0,78		0,78						PLB320019		
11-16-1-05-629 -f -00	2,25		2,25		2,25		2,25				PLB320019		
11-16-1-05-629 -g -00	0,66		0,66		0,66		0,66				PLB320019		
11-16-1-05-629 -h -00	7,58		7,58		7,58		7,58				PLB320019		
11-16-1-05-629 -i -00	2,42		2,42		2,42		2,42				PLB320019		
11-16-1-05-630 -a -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		
11-16-1-05-630 -b -00	0,74		0,74		0,74						PLB320019		
11-16-1-05-630 -c -00	3,39		3,39		3,39						PLB320019		
11-16-1-05-630 -d -00	4,94		4,94		4,94						PLB320019		
11-16-1-05-630 -f -00	5,64		5,64		5,64						PLB320019		
11-16-1-05-630 -g -00	1,39		1,39		1,39		1,39				PLB320019		
11-16-1-05-630 -h -00	2,51		2,51		2,51						PLB320019		
11-16-1-05-630 -i -00	1,23		1,23		1,23		1,23				PLB320019		
11-16-1-05-630 -j -00	1,06		1,06		1,06						PLB320019		
11-16-1-05-631 -a -00	1,26		1,26		1,26						PLB320019		
11-16-1-05-631 -b -00	1,45		1,45		1,45						PLB320019		
11-16-1-05-631 -d -00	4,34		4,34		4,34						PLB320019		
11-16-1-05-631 -f -00	6,07		6,07		6,07		6,07				PLB320019		
11-16-1-05-631 -g -00	3,86		3,86		3,86						PLB320019		
11-16-1-05-631 -h -00	2,06		2,06		2,06						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-05-631 -i -00	0,71		0,71		0,71						PLB320019		
11-16-1-05-631 -j -00	6,04		6,04		6,04		6,04				PLB320019		
11-16-1-05-631 -k -00	0,65		0,65		0,65						PLB320019		
11-16-1-05-631 -l -00	0,63		0,63		0,63						PLB320019		
11-16-1-05-632 -a -00	3,17		3,17		3,17		3,17				PLB320019		
11-16-1-05-632 -b -00	4,72		4,72		4,72						PLB320019		
11-16-1-05-632 -c -00	0,59		0,59		0,59		0,59				PLB320019		
11-16-1-05-632 -d -00	12,93		12,93		12,93		12,93				PLB320019		
11-16-1-05-632 -f -00	2,00		2,00		2,00		2,00				PLB320019		
11-16-1-05-633 -a -00	5,88		5,88		5,88						PLB320019		
11-16-1-05-633 -b -00	7,29		7,29		7,29		7,29				PLB320019		
11-16-1-05-633 -c -00	2,80		2,80		2,80		2,80				PLB320019		
11-16-1-05-633 -f -00	9,10		9,10		9,10		9,10				PLB320019		
11-16-1-05-634 -a -00	12,58		12,58		12,58						PLB320019		
11-16-1-05-634 -b -00	6,76		6,76		6,76						PLB320019		
11-16-1-05-634 -d -00	1,15		1,15		1,15		1,15				PLB320019		
11-16-1-05-634 -g -00	8,74		8,74		8,74		8,74				PLB320019		
11-16-1-05-635 -a -00	11,36		11,36		11,36		11,36				PLB320019		
11-16-1-05-635 -b -00	2,51		2,51		2,51						PLB320019		
11-16-1-05-635 -d -00	3,19		3,19		3,19		3,19				PLB320019		
11-16-1-05-636 -a -00	1,29		1,29		1,29						PLB320019		
11-16-1-05-636 -c -00	23,06		23,06		23,06		23,06				PLB320019		
11-16-1-05-637 -a -00	2,58		2,58		2,58						PLB320019		
11-16-1-05-637 -b -00	1,45		1,45		1,45						PLB320019		
11-16-1-05-637 -d -00	0,44		0,44		0,44						PLB320019		
11-16-1-05-637 -h -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		
11-16-1-05-637 -i -00	16,28		16,28		16,28		16,28				PLB320019		
11-16-1-05-637 -j -00	4,64		4,64		4,64						PLB320019		
11-16-1-05-638 -a -00	8,21		8,21		8,21						PLB320019		
11-16-1-05-638 -b -00	1,85		1,85		1,85						PLB320019		
11-16-1-05-638 -c -00	1,01		1,01		1,01						PLB320019		
11-16-1-05-638 -d -00	1,66		1,66		1,66		1,66				PLB320019		
11-16-1-05-638 -f -00	0,46		0,46		0,46						PLB320019		
11-16-1-05-638 -g -00	3,89		3,89		3,89		3,89				PLB320019		
11-16-1-05-638 -h -00	0,94		0,94		0,94		0,94				PLB320019		
11-16-1-05-638 -i -00	1,89		1,89		1,89						PLB320019		
11-16-1-05-638 -j -00	1,40		1,40		1,40		1,40				PLB320019		
11-16-1-05-639 -a -00	3,54		3,54		3,54						PLB320019		
11-16-1-05-639 -b -00	2,92		2,92		2,92		2,92				PLB320019		
11-16-1-05-639 -c -00	1,34		1,34		1,34		1,34				PLB320019		
11-16-1-05-639 -d -00	2,90		2,90		2,90						PLB320019		
11-16-1-05-639 -f -00	5,99		5,99		5,99		5,99				PLB320019		
11-16-1-05-639 -h -00	4,81		4,81		4,81		4,81				PLB320019		
11-16-1-05-640 -a -00	9,84		9,84		9,84		9,84				PLB320019		
11-16-1-05-640 -b -00	1,54		1,54		1,54		1,54				PLB320019		
11-16-1-05-640 -c -00	3,61		3,61		3,61		3,61				PLB320019		
11-16-1-05-640 -d -00	6,73		6,73		6,73						PLB320019		
11-16-1-05-640 -f -00	0,86		0,86		0,86		0,86				PLB320019		
11-16-1-05-640 -i -00	1,35		1,35		1,35		1,35				PLB320019		
11-16-1-05-641 -a -00	0,59		0,59		0,59		0,59				PLB320019		
11-16-1-05-641 -b -00	0,72		0,72		0,72						PLB320019		
11-16-1-05-641 -c -00	5,36		5,36		5,36		5,36				PLB320019		
11-16-1-05-641 -d -00	1,07		1,07		1,07						PLB320019		
11-16-1-05-641 -f -00	14,62		14,62		14,62		14,62				PLB320019		
11-16-1-05-641 -g -00	8,21		8,21		8,21		8,21				PLB320019		
11-16-1-05-642 -a -00	13,15		13,15		13,15		13,15				PLB320019		
11-16-1-05-642 -b -00	1,17		1,17		1,17						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-05-642 -c -00	6,06		6,06		6,06						PLB320019		
11-16-1-05-642 -d -00	1,56		1,56		1,56		1,56				PLB320019		
11-16-1-05-642 -f -00	0,81		0,81		0,81						PLB320019		
11-16-1-05-642 -h -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		
11-16-1-05-642 -i -00	3,66		3,66		3,66						PLB320019		
11-16-1-05-643 -a -00	0,56		0,56		0,56						PLB320019		
11-16-1-05-643 -b -00	10,02		10,02		10,02		10,02				PLB320019		
11-16-1-05-643 -c -00	1,63		1,63		1,63						PLB320019		
11-16-1-05-643 -f -00	5,80		5,80		5,80		5,80				PLB320019		
11-16-1-05-643 -h -00	2,47		2,47		2,47						PLB320019		
11-16-1-05-643 -i -00	1,79		1,79		1,79						PLB320019		
11-16-1-05-643 -j -00	2,68		2,68		2,68						PLB320019		
11-16-1-05-643 -k -00	1,01		1,01		1,01		1,01				PLB320019		
11-16-1-05-643 -l -00	1,73		1,73		1,73						PLB320019		
11-16-1-05-644 -a -00	2,02		2,02		2,02		2,02				PLB320019		
11-16-1-05-644 -b -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		
11-16-1-05-644 -d -00	0,99		0,99		0,99						PLB320019		
11-16-1-05-644 -g -00	2,16		2,16		2,16		2,16				PLB320019		
11-16-1-05-644 -j -00	1,39		1,39		1,39						PLB320019		
11-16-1-05-644 -l -00	0,28		0,28		0,28						PLB320019		
11-16-1-05-644 -n -00	0,83		0,83		0,83						PLB320019		
11-16-1-05-644 -p -00	1,77		1,77		1,77		1,77				PLB320019		
11-16-1-05-644 -r -00	1,18		1,18		1,18						PLB320019		
11-16-1-05-644 -s -00	1,19		1,19		1,19						PLB320019		
11-16-1-05-645 -a -00	11,94		11,94		11,94						PLB320019		
11-16-1-05-645 -b -00	4,75		4,75		4,75						PLB320019		
11-16-1-05-645 -d -00	2,56		2,56		2,56		2,56				PLB320019		
11-16-1-05-645 -f -00	2,18		2,18		2,18						PLB320019		
11-16-1-05-645 -g -00	1,02		1,02		1,02						PLB320019		
11-16-1-05-645 -i -00	0,96		0,96		0,96						PLB320019		
11-16-1-05-646 -a -00	3,12		3,12		3,12		3,12				PLB320019		
11-16-1-05-646 -b -00	4,55		4,55		4,55		4,55				PLB320019		
11-16-1-05-646 -c -00	1,65		1,65		1,65		1,65				PLB320019		
11-16-1-05-646 -d -00	11,34		11,34		11,34	11,34					PLB320019		
11-16-1-08-647 -b -00	6,36	6,36			6,36						PLB320019		
11-16-1-08-647 -c -00	4,29	4,29			4,29	4,29					PLB320019		
11-16-1-08-647 -d -00	0,50				0,50						PLB320019		
11-16-1-08-647 -f -00	0,94				0,94						PLB320019		
11-16-1-08-648 -a -00	7,71	7,71			7,71	7,71					PLB320019		
11-16-1-08-648 -b -00	16,11	16,11			16,11						PLB320019		
11-16-1-08-648 -c -00	2,09	2,09			2,09						PLB320019		
11-16-1-08-648 -d -00	4,74				4,74	4,74					PLB320019		
11-16-1-08-648 -g -00	4,49				4,49						PLB320019		
11-16-1-03-649 -a -00	1,31				1,31						PLB320019		
11-16-1-03-649 -b -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-03-649 -c -00	2,92				2,92						PLB320019		
11-16-1-03-649 -d -00	5,38				5,38						PLB320019		
11-16-1-03-649 -g -00	0,78				0,78						PLB320019		
11-16-1-03-649 -h -00	1,89				1,89						PLB320019		
11-16-1-03-649 -i -00	3,47				3,47						PLB320019		
11-16-1-03-649 -n -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-03-649 -o -00	1,04				1,04						PLB320019		
11-16-1-03-650 -a -00	2,91				2,91						PLB320019		
11-16-1-03-650 -b -00	2,54				2,54						PLB320019		
11-16-1-03-650 -c -00	0,64				0,64						PLB320019		
11-16-1-03-650 -d -00	1,28				1,28						PLB320019		
11-16-1-03-650 -f -00	4,02				4,02						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-03-650 -g -00	1,01				1,01						PLB320019		
11-16-1-03-650 -h -00	1,17				1,17						PLB320019		
11-16-1-03-650 -i -00	3,35				3,35						PLB320019		
11-16-1-03-650 -j -00	3,72				3,72						PLB320019		
11-16-1-03-650 -k -00	3,04				3,04						PLB320019		
11-16-1-03-650 -l -00	0,49				0,49						PLB320019		
11-16-1-03-651 -a -00	0,63				0,63						PLB320019		
11-16-1-03-651 -b -00	2,70				2,70						PLB320019		
11-16-1-03-651 -c -00	1,22				1,22						PLB320019		
11-16-1-03-651 -f -00	8,32				8,32						PLB320019		
11-16-1-03-651 -g -00	0,72				0,72						PLB320019		
11-16-1-03-651 -i -00	0,82				0,82						PLB320019		
11-16-1-03-651 -j -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-03-651 -k -00	1,09				1,09						PLB320019		
11-16-1-03-651 -m -00	1,74				1,74						PLB320019		
11-16-1-03-651 -n -00	0,47				0,47						PLB320019		
11-16-1-03-651 -o -00	2,17				2,17						PLB320019		
11-16-1-03-651 -p -00	1,42				1,42						PLB320019		
11-16-1-03-651 -r -00	3,26				3,26						PLB320019		
11-16-1-03-652 -a -00	4,54				4,54						PLB320019		
11-16-1-03-652 -b -00	20,11				20,11						PLB320019		
11-16-1-03-652 -c -00	1,30				1,30						PLB320019		
11-16-1-03-652 -d -00	1,20				1,20						PLB320019		
11-16-1-03-653 -a -00	5,95				5,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-653 -b -00	0,89				0,89						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-653 -c -00	1,38				1,38						PLB320019		
11-16-1-03-653 -d -00	3,61				3,61						PLB320019		
11-16-1-03-653 -f -00	3,46				3,46						PLB320019		
11-16-1-03-653 -g -00	7,72				7,72						PLB320019		
11-16-1-03-653 -h -00	1,38				1,38						PLB320019		
11-16-1-03-653 -i -00	1,38				1,38						PLB320019		
11-16-1-03-653 -j -00	1,07				1,07						PLB320019		
11-16-1-03-654 -a -00	2,86				2,86						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-654 -b -00	1,82				1,82						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-654 -c -00	1,28				1,28	1,28					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-654 -d -00	2,88				2,88						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-654 -f -00	5,62				5,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-654 -g -00	3,44				3,44						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -a -00	0,49				0,49	0,49					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -b -00	2,61				2,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -c -00	2,75				2,75						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -d -00	13,50				13,50						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -f -00	1,45				1,45						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -g -00	0,38				0,38						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -h -00	2,05				2,05						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -i -00	2,28				2,28						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-655 -j -00	0,84				0,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -a -00	5,58				5,58						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -b -00	0,81				0,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -c -00	0,79				0,79	0,79					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -d -00	2,96				2,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -f -00	0,59				0,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -g -00	1,08				1,08		1,08				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -h -00	2,01				2,01	2,01					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -i -00	1,69				1,69						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -j -00	1,84				1,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -k -00	3,12				3,12						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-03-656 -l -00	4,20				4,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -m -00	1,05				1,05						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -n -00	2,72				2,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -o -00	2,09				2,09						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -p -00	2,99				2,99						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -r -00	4,11				4,11						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -s -00	0,93				0,93						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -t -00	2,28				2,28						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -w -00	2,71				2,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-660 -a -00	2,37				2,37						PLB320019		
11-16-1-03-660 -b -00	1,65				1,65						PLB320019		
11-16-1-03-660 -c -00	5,00				5,00						PLB320019		
11-16-1-03-660 -d -00	4,14				4,14						PLB320019		
11-16-1-03-660 -f -00	4,96				4,96						PLB320019		
11-16-1-03-660 -g -00	1,07				1,07						PLB320019		
11-16-1-03-660 -h -00	2,05				2,05						PLB320019		
11-16-1-03-660 -i -00	0,55				0,55						PLB320019		
11-16-1-03-660 -j -00	2,49				2,49		2,49				PLB320019		
11-16-1-03-660 -k -00	0,71				0,71						PLB320019		
11-16-1-03-660 -l -00	1,65				1,65						PLB320019		
11-16-1-03-661 -a -00	1,89				1,89						PLB320019		
11-16-1-03-661 -b -00	0,84				0,84						PLB320019		
11-16-1-03-661 -c -00	3,85				3,85						PLB320019		
11-16-1-03-661 -d -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-03-661 -f -00	1,20				1,20						PLB320019		
11-16-1-03-661 -g -00	2,72				2,72						PLB320019		
11-16-1-03-661 -h -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-03-661 -i -00	1,66				1,66		1,66				PLB320019		
11-16-1-03-661 -j -00	3,47				3,47						PLB320019		
11-16-1-03-661 -k -00	1,18				1,18						PLB320019		
11-16-1-03-661 -m -00	2,35				2,35						PLB320019		
11-16-1-03-661 -n -00	2,94				2,94						PLB320019		
11-16-1-03-661 -o -00	3,65				3,65						PLB320019		
11-16-1-03-661 -p -00	0,84				0,84						PLB320019		
11-16-1-03-661 -r -00	0,33				0,33						PLB320019		
11-16-1-03-661 -s -00	0,56				0,56						PLB320019		
11-16-1-03-661 -t -00	0,91				0,91						PLB320019		
11-16-1-03-661 -w -00	1,68				1,68						PLB320019		
11-16-1-03-661 -x -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-03-662 -a -00	2,23				2,23						PLB320019		
11-16-1-03-662 -b -00	1,39				1,39						PLB320019		
11-16-1-03-662 -c -00	2,61				2,61						PLB320019		
11-16-1-03-662 -d -00	2,38				2,38						PLB320019		
11-16-1-03-662 -f -00	3,76				3,76						PLB320019		
11-16-1-03-662 -g -00	3,41				3,41						PLB320019		
11-16-1-03-662 -h -00	4,65				4,65						PLB320019		
11-16-1-03-662 -i -00	1,03				1,03						PLB320019		
11-16-1-03-663 -a -00	2,48				2,48						PLB320019		
11-16-1-03-663 -b -00	3,21				3,21						PLB320019		
11-16-1-03-663 -c -00	2,02				2,02						PLB320019		
11-16-1-03-663 -d -00	2,64				2,64						PLB320019		
11-16-1-03-663 -f -00	2,87				2,87		2,87				PLB320019		
11-16-1-03-663 -g -00	1,53				1,53						PLB320019		
11-16-1-03-663 -h -00	0,80				0,80		0,80				PLB320019		
11-16-1-03-663 -i -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-03-663 -j -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-03-663 -k -00	0,93				0,93						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-03-663 -l -00	2,11				2,11						PLB320019		
11-16-1-03-663 -m -00	0,83				0,83						PLB320019		
11-16-1-03-664 -a -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-03-664 -b -00	2,03				2,03		2,03				PLB320019		
11-16-1-03-664 -c -00	1,31				1,31						PLB320019		
11-16-1-03-664 -f -00	0,23				0,23						PLB320019		
11-16-1-03-664 -g -00	6,54				6,54		6,54				PLB320019		
11-16-1-03-664 -h -00	2,24				2,24						PLB320019		
11-16-1-03-664 -i -00	3,87				3,87						PLB320019		
11-16-1-03-664 -j -00	0,50				0,50						PLB320019		
11-16-1-03-664 -k -00	1,88				1,88						PLB320019		
11-16-1-03-664 -l -00	1,77				1,77						PLB320019		
11-16-1-03-664 -m -00	2,20				2,20						PLB320019		
11-16-1-03-665 -b -00	1,12				1,12		1,12				PLB320019		
11-16-1-03-665 -c -00	3,92				3,92		3,92				PLB320019		
11-16-1-03-665 -d -00	4,20				4,20						PLB320019		
11-16-1-03-665 -f -00	2,15				2,15						PLB320019		
11-16-1-03-665 -g -00	12,30				12,30						PLB320019		
11-16-1-03-665 -h -00	4,72				4,72						PLB320019		
11-16-1-03-666 -a -00	4,19				4,19						PLB320019		
11-16-1-03-666 -b -00	16,75				16,75						PLB320019		
11-16-1-03-666 -c -00	2,90				2,90						PLB320019		
11-16-1-03-666 -d -00	6,42				6,42						PLB320019		
11-16-1-03-667 -a -00	2,69				2,69						PLB320019		
11-16-1-03-667 -b -00	1,79				1,79						PLB320019		
11-16-1-03-667 -c -00	0,49				0,49						PLB320019		
11-16-1-03-667 -d -00	2,18				2,18						PLB320019		
11-16-1-03-667 -f -00	3,44				3,44						PLB320019		
11-16-1-03-667 -g -00	1,01				1,01						PLB320019		
11-16-1-03-667 -h -00	8,43				8,43						PLB320019		
11-16-1-03-667 -i -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-03-667 -j -00	1,85				1,85						PLB320019		
11-16-1-03-667 -k -00	0,97				0,97		0,97				PLB320019		
11-16-1-03-667 -m -00	1,20				1,20						PLB320019		
11-16-1-03-667 -n -00	0,33				0,33						PLB320019		
11-16-1-03-668 -a -00	2,36				2,36						PLB320019		
11-16-1-03-668 -b -00	2,02				2,02						PLB320019		
11-16-1-03-668 -c -00	0,55				0,55						PLB320019		
11-16-1-03-668 -d -00	1,87				1,87						PLB320019		
11-16-1-03-668 -f -00	1,13				1,13		1,13				PLB320019		
11-16-1-03-668 -g -00	0,51				0,51						PLB320019		
11-16-1-03-668 -h -00	0,63				0,63	0,63					PLB320019		
11-16-1-03-668 -l -00	0,37				0,37						PLB320019		
11-16-1-03-668 -m -00	1,19				1,19						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-668 -n -00	0,73				0,73						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-668 -o -00	1,71				1,71						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-668 -p -00	1,32				1,32						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-668 -s -00	3,86				3,86						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-668 -y -00	4,73				4,73						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-669 -a -00	0,54				0,54						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-669 -b -00	0,90				0,90						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-669 -c -00	12,63				12,63						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-669 -d -00	19,72				19,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-670 -a -00	22,77				22,77						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-670 -b -00	0,63				0,63						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-670 -c -00	2,95				2,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-670 -d -00	2,10				2,10						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-03-670 -g -00	1,64				1,64						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-671 -a -00	1,12				1,12						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-671 -b -00	1,75				1,75						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-671 -c -00	3,21				3,21						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-671 -d -00	9,96				9,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-671 -f -00	3,48				3,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-671 -h -00	0,50				0,50						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-671 -i -00	0,86				0,86						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-672 -a -00	0,71				0,71						PLB320019		
11-16-1-03-672 -b -00	1,53				1,53		1,53				PLB320019		
11-16-1-03-672 -c -00	8,06				8,06						PLB320019		
11-16-1-03-672 -d -00	1,27				1,27						PLB320019		
11-16-1-03-672 -f -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-03-672 -g -00	1,84				1,84						PLB320019		
11-16-1-03-672 -h -00	2,46				2,46						PLB320019		
11-16-1-03-672 -i -00	0,55				0,55						PLB320019		
11-16-1-03-672 -j -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-03-672 -k -00	1,76				1,76						PLB320019		
11-16-1-03-672 -l -00	1,22				1,22						PLB320019		
11-16-1-03-672 -m -00	2,58				2,58						PLB320019		
11-16-1-03-673 -a -00	8,08				8,08						PLB320019		
11-16-1-03-673 -b -00	17,17				17,17						PLB320019		
11-16-1-03-673 -c -00	1,68				1,68		1,68				PLB320019		
11-16-1-03-673 -d -00	3,54				3,54						PLB320019		
11-16-1-03-673 -g -00	0,91				0,91						PLB320019		
11-16-1-03-673 -h -00	2,26				2,26						PLB320019		
11-16-1-03-673 -i -00	2,99				2,99						PLB320019		
11-16-1-03-673 -j -00	2,62				2,62						PLB320019		
11-16-1-04-674 -a -00	1,78				1,78						PLB320019		
11-16-1-04-674 -b -00	1,13				1,13						PLB320019		
11-16-1-04-674 -c -00	1,41				1,41						PLB320019		
11-16-1-04-674 -d -00	5,01				5,01						PLB320019		
11-16-1-04-674 -f -00	0,71				0,71		0,71				PLB320019		
11-16-1-04-674 -g -00	3,94				3,94		3,94				PLB320019		
11-16-1-04-674 -h -00	3,10				3,10		3,10				PLB320019		
11-16-1-04-674 -i -00	2,75				2,75						PLB320019		
11-16-1-04-674 -j -00	1,44				1,44						PLB320019		
11-16-1-04-674 -k -00	0,68				0,68						PLB320019		
11-16-1-04-674 -l -00	0,75				0,75						PLB320019		
11-16-1-04-674 -n -00	3,07				3,07						PLB320019		
11-16-1-04-675 -a -00	3,61				3,61						PLB320019		
11-16-1-04-675 -b -00	1,62				1,62						PLB320019		
11-16-1-04-675 -c -00	3,30				3,30		3,30				PLB320019		
11-16-1-04-675 -d -00	13,91				13,91						PLB320019		
11-16-1-04-675 -f -00	0,63				0,63						PLB320019		
11-16-1-04-675 -h -00	0,80				0,80						PLB320019		
11-16-1-04-676 -a -00	0,98				0,98						PLB320019		
11-16-1-04-676 -b -00	3,12				3,12						PLB320019		
11-16-1-04-676 -c -00	3,95				3,95						PLB320019		
11-16-1-04-676 -d -00	7,97				7,97						PLB320019		
11-16-1-04-676 -f -00	5,13				5,13		5,13				PLB320019		
11-16-1-04-676 -g -00	2,00				2,00		2,00				PLB320019		
11-16-1-04-676 -h -00	3,27				3,27						PLB320019		
11-16-1-04-676 -i -00	2,57				2,57		2,57				PLB320019		
11-16-1-04-676 -j -00	0,39				0,39	0,39					PLB320019		
11-16-1-04-677 -a -00	1,53				1,53		1,53				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -b -00	3,33				3,33						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-04-677 -c -00	1,05				1,05		1,05				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -d -00	6,08				6,08						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -f -00	0,91				0,91		0,91				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -g -00	2,53				2,53						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -h -00	3,78				3,78						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -i -00	1,03				1,03						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -j -00	1,23				1,23						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -k -00	5,59				5,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -l -00	1,37				1,37		1,37				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -m -00	0,51				0,51						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-677 -n -00	1,04				1,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-678 -a -00	0,72				0,72						PLB320019		
11-16-1-04-678 -b -00	1,63				1,63						PLB320019		
11-16-1-04-678 -c -00	1,64				1,64	1,64					PLB320019		
11-16-1-04-678 -d -00	3,22				3,22						PLB320019		
11-16-1-04-678 -f -00	1,75				1,75		1,75				PLB320019		
11-16-1-04-678 -g -00	2,00				2,00						PLB320019		
11-16-1-04-678 -h -00	0,92				0,92		0,92				PLB320019		
11-16-1-04-678 -i -00	3,67				3,67						PLB320019		
11-16-1-04-678 -j -00	1,83				1,83		1,83				PLB320019		
11-16-1-04-678 -k -00	1,55				1,55						PLB320019		
11-16-1-04-678 -l -00	2,02				2,02						PLB320019		
11-16-1-04-678 -m -00	0,61				0,61						PLB320019		
11-16-1-04-679 -a -00	1,29				1,29		1,29				PLB320019		
11-16-1-04-679 -b -00	3,68				3,68						PLB320019		
11-16-1-04-679 -c -00	4,12				4,12						PLB320019		
11-16-1-04-679 -d -00	1,01				1,01						PLB320019		
11-16-1-04-679 -f -00	0,66				0,66						PLB320019		
11-16-1-04-679 -g -00	0,59				0,59						PLB320019		
11-16-1-04-679 -h -00	1,34				1,34		1,34				PLB320019		
11-16-1-04-679 -i -00	5,31				5,31		5,31				PLB320019		
11-16-1-04-679 -j -00	5,34				5,34						PLB320019		
11-16-1-04-679 -k -00	2,01				2,01						PLB320019		
11-16-1-04-679 -l -00	1,38				1,38						PLB320019		
11-16-1-03-680 -a -00	2,10				2,10						PLB320019		
11-16-1-03-680 -c -00	7,98				7,98						PLB320019		
11-16-1-03-680 -d -00	0,53				0,53		0,53				PLB320019		
11-16-1-03-681 -a -00	4,32				4,32						PLB320019		
11-16-1-03-681 -b -00	1,73				1,73						PLB320019		
11-16-1-03-681 -c -00	6,52				6,52						PLB320019		
11-16-1-03-681 -d -00	2,60				2,60						PLB320019		
11-16-1-03-681 -f -00	1,55				1,55						PLB320019		
11-16-1-03-681 -g -00	0,81				0,81						PLB320019		
11-16-1-03-682 -a -00	3,61				3,61						PLB320019		
11-16-1-03-682 -b -00	2,17				2,17						PLB320019		
11-16-1-03-682 -c -00	0,50				0,50						PLB320019		
11-16-1-03-682 -d -00	3,82				3,82						PLB320019		
11-16-1-03-682 -f -00	2,31				2,31						PLB320019		
11-16-1-03-682 -g -00	0,97				0,97						PLB320019		
11-16-1-03-682 -h -00	2,94				2,94						PLB320019		
11-16-1-03-682 -i -00	1,26				1,26						PLB320019		
11-16-1-03-683 -a -00	3,89				3,89						PLB320019		
11-16-1-03-683 -b -00	3,08				3,08						PLB320019		
11-16-1-03-683 -c -00	3,30				3,30						PLB320019		
11-16-1-03-683 -d -00	2,46				2,46						PLB320019		
11-16-1-03-683 -f -00	0,83				0,83						PLB320019		
11-16-1-06-684 -a -00	17,14				17,14						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-684 -b -00	0,52				0,52						PLB320019		
11-16-1-06-684 -c -00	0,87				0,87						PLB320019		
11-16-1-06-684 -d -00	1,36				1,36						PLB320019		
11-16-1-06-684 -f -00	2,91				2,91						PLB320019		
11-16-1-06-685 -a -00	15,00				15,00						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-685 -b -00	5,70				5,70						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-685 -c -00	2,29				2,29						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-685 -d -00	2,38				2,38		2,38				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-685 -f -00	1,29				1,29						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-686 -a -00	1,96				1,96			1,96			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-686 -b -00	0,48				0,48			0,48			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-686 -d -00	1,15				1,15			1,15			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-686 -h -00	2,27				2,27			2,27			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-686 -i -00	2,60				2,60			2,60			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-686 -l -00	2,04				2,04			2,04			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-686 -m -00	1,40				1,40	1,40		1,40			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-686 -p -00	0,99				0,99	0,99		0,99			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -a -00	0,45				0,45	0,45		0,45			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -h -00	1,69				1,69			1,69			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -i -00	1,88				1,88			1,88			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -j -00	3,95				3,95			3,95			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -m -00	1,18				1,18			1,18			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -n -00	0,85				0,85			0,85			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -o -00	2,30				2,30			2,30			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -p -00	1,25				1,25			1,25			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-687 -r -00	2,14				2,14			2,14			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-688 -a -00	5,60				5,60						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-688 -b -00	10,33				10,33						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-688 -c -00	1,67				1,67						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-688 -f -00	0,48				0,48						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-688 -g -00	0,72				0,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-688 -h -00	1,84				1,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-688 -j -00	0,84				0,84						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-689 -a -00	9,81				9,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-689 -b -00	3,24				3,24						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-689 -c -00	2,58				2,58		2,58		2,58		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-689 -g -00	2,37				2,37						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-689 -h -00	1,33				1,33						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-690 -b -00	2,15				2,15				2,15		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-690 -c -00	5,96				5,96		5,96		5,96		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-690 -d -00	2,50				2,50						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-690 -f -00	8,28				8,28						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-690 -g -00	2,20				2,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-691 -a -00	2,59				2,59						PLB320019		
11-16-1-06-691 -b -00	2,64				2,64		2,64				PLB320019		
11-16-1-06-691 -c -00	12,81				12,81						PLB320019		
11-16-1-06-691 -d -00	1,06				1,06						PLB320019		
11-16-1-06-691 -f -00	0,94				0,94		0,94				PLB320019		
11-16-1-06-691 -g -00	5,05				5,05						PLB320019		
11-16-1-06-692 -a -00	2,74				2,74						PLB320019		
11-16-1-06-692 -b -00	3,23				3,23						PLB320019		
11-16-1-06-692 -c -00	2,66				2,66						PLB320019		
11-16-1-06-692 -d -00	1,67				1,67		1,67				PLB320019		
11-16-1-06-692 -f -00	1,12				1,12						PLB320019		
11-16-1-06-692 -g -00	3,06				3,06						PLB320019		
11-16-1-06-692 -i -00	0,81				0,81		0,81				PLB320019		
11-16-1-06-692 -j -00	0,70				0,70						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-692 -k -00	3,17				3,17						PLB320019		
11-16-1-06-692 -l -00	5,04				5,04						PLB320019		
11-16-1-06-692 -m -00	0,88				0,88						PLB320019		
11-16-1-04-693 -a -00	3,76				3,76		3,76				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-693 -b -00	3,92				3,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-693 -c -00	2,43				2,43						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-693 -d -00	2,23				2,23						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-693 -f -00	2,78				2,78						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-693 -g -00	0,78				0,78						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-694 -a -00	6,82				6,82						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-694 -b -00	10,87				10,87						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-694 -c -00	2,42				2,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-695 -a -00	1,11				1,11						PLB320019		
11-16-1-04-695 -b -00	4,28				4,28						PLB320019		
11-16-1-04-695 -c -00	3,12				3,12						PLB320019		
11-16-1-04-695 -d -00	1,54				1,54						PLB320019		
11-16-1-04-696 -a -00	5,82	5,82			5,82						PLB320019		
11-16-1-04-696 -b -00	0,55	0,55			0,55						PLB320019		
11-16-1-04-696 -c -00	1,56	1,56			1,56						PLB320019		
11-16-1-04-696 -d -00	5,56	5,56			5,56						PLB320019		
11-16-1-04-696 -f -00	0,99	0,99			0,99	0,99					PLB320019		
11-16-1-04-696 -g -00	0,97	0,97			0,97						PLB320019		
11-16-1-04-696 -h -00	2,99	2,99			2,99						PLB320019		
11-16-1-04-696 -i -00	2,69	2,69			2,69						PLB320019		
11-16-1-04-696 -j -00	5,37	5,37			5,37						PLB320019		
11-16-1-04-696 -k -00	3,10	3,10			3,10						PLB320019		
11-16-1-04-696 -l -00	1,08	1,08			1,08						PLB320019		
11-16-1-04-697 -a -00	4,14	4,14			4,14						PLB320019		
11-16-1-04-697 -b -00	2,50	2,50			2,50	2,50					PLB320019		
11-16-1-04-697 -c -00	0,76	0,76			0,76	0,76					PLB320019		
11-16-1-04-697 -d -00	0,75	0,75			0,75						PLB320019		
11-16-1-04-697 -f -00	8,19	8,19			8,19						PLB320019		
11-16-1-04-697 -g -00	1,08	1,08			1,08	1,08					PLB320019		
11-16-1-04-698 -a -00	4,41	4,41			4,41						PLB320019		
11-16-1-04-698 -b -00	4,13	4,13			4,13						PLB320019		
11-16-1-04-698 -c -00	5,97	5,97			5,97						PLB320019		
11-16-1-04-698 -d -00	2,92	2,92			2,92						PLB320019		
11-16-1-04-698 -f -00	3,61	3,61			3,61						PLB320019		
11-16-1-04-698 -g -00	4,97	4,97			4,97						PLB320019		
11-16-1-04-698 -h -00	3,65	3,65			3,65	3,65					PLB320019		
11-16-1-04-698 -i -00	2,26	2,26			2,26						PLB320019		
11-16-1-04-699 -a -00	2,81	2,81			2,81						PLB320019		
11-16-1-04-699 -b -00	2,39	2,39			2,39						PLB320019		
11-16-1-04-699 -c -00	0,64	0,64			0,64	0,64					PLB320019		
11-16-1-04-699 -d -00	2,82	2,82			2,82						PLB320019		
11-16-1-04-699 -f -00	2,90	2,90			2,90	2,90					PLB320019		
11-16-1-04-699 -g -00	8,77	8,77			8,77	8,77					PLB320019		
11-16-1-04-699 -i -00	2,49	2,49			2,49	2,49		2,49			PLB320019		
11-16-1-04-699 -j -00	2,55	2,55			2,55						PLB320019		
11-16-1-04-699 -k -00	1,51	1,51			1,51						PLB320019		
11-16-1-04-700 -a -00	2,36	2,36			2,36						PLB320019		
11-16-1-04-700 -b -00	0,90	0,90			0,90	0,90					PLB320019		
11-16-1-04-700 -c -00	11,09	11,09			11,09						PLB320019		
11-16-1-04-700 -d -00	2,17	2,17			2,17	2,17		2,17			PLB320019		
11-16-1-04-700 -f -00	1,50	1,50			1,50			1,50			PLB320019		
11-16-1-04-700 -g -00	0,74	0,74			0,74	0,74					PLB320019		
11-16-1-04-700 -h -00	3,13	3,13			3,13						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-04-700 -i -00	3,94		3,94		3,94						PLB320019		
11-16-1-04-700 -j -00	0,63		0,63		0,63		0,63				PLB320019		
11-16-1-04-700 -k -00	4,46		4,46		4,46						PLB320019		
11-16-1-04-700 -m -00	2,93		2,93		2,93		2,93				PLB320019		
11-16-1-04-701 -a -00	6,34		6,34		6,34						PLB320019		
11-16-1-04-701 -b -00	4,05		4,05		4,05						PLB320019		
11-16-1-04-701 -c -00	13,15		13,15		13,15						PLB320019		
11-16-1-04-701 -d -00	5,18		5,18		5,18						PLB320019		
11-16-1-04-701 -f -00	2,15		2,15		2,15						PLB320019		
11-16-1-04-701 -g -00	1,94		1,94		1,94						PLB320019		
11-16-1-04-702 -a -00	2,03		2,03		2,03						PLB320019		
11-16-1-04-702 -b -00	2,65		2,65		2,65						PLB320019		
11-16-1-04-702 -c -00	0,63		0,63		0,63						PLB320019		
11-16-1-04-702 -d -00	10,67		10,67		10,67		10,67		10,67		PLB320019		
11-16-1-04-702 -f -00	4,28		4,28		4,28						PLB320019		
11-16-1-04-702 -g -00	6,57		6,57		6,57		6,57		6,57		PLB320019		
11-16-1-04-702 -h -00	0,47		0,47		0,47		0,47				PLB320019		
11-16-1-04-703 -a -00	2,47		2,47		2,47						PLB320019		
11-16-1-04-703 -b -00	0,73		0,73		0,73						PLB320019		
11-16-1-04-703 -c -00	10,75		10,75		10,75		10,75		10,75		PLB320019		
11-16-1-04-703 -d -00	1,06		1,06		1,06						PLB320019		
11-16-1-04-703 -f -00	2,24		2,24		2,24						PLB320019		
11-16-1-04-703 -g -00	8,32		8,32		8,32						PLB320019		
11-16-1-04-703 -h -00	1,05		1,05		1,05		1,05				PLB320019		
11-16-1-04-703 -i -00	0,93		0,93		0,93		0,93				PLB320019		
11-16-1-04-703 -l -00	1,17		1,17		1,17		1,17				PLB320019		
11-16-1-04-703 -m -00	1,75		1,75		1,75		1,75				PLB320019		
11-16-1-05-704 -b -00	2,76		2,76		2,76						PLB320019		
11-16-1-05-704 -c -00	0,89		0,89		0,89						PLB320019		
11-16-1-05-704 -d -00	0,99		0,99		0,99						PLB320019		
11-16-1-05-704 -f -00	2,18		2,18		2,18						PLB320019		
11-16-1-05-704 -h -00	0,58		0,58		0,58						PLB320019		
11-16-1-05-704 -i -00	3,02		3,02		3,02						PLB320019		
11-16-1-05-704 -k -00	2,13		2,13		2,13						PLB320019		
11-16-1-05-704 -l -00	2,25		2,25		2,25						PLB320019		
11-16-1-05-704 -m -00	2,24		2,24		2,24						PLB320019		
11-16-1-05-704 -n -00	3,09		3,09		3,09						PLB320019		
11-16-1-05-704 -o -00	0,81		0,81		0,81		0,81				PLB320019		
11-16-1-05-705 -a -00	0,67		0,67		0,67						PLB320019		
11-16-1-05-705 -b -00	0,79		0,79		0,79						PLB320019		
11-16-1-05-705 -f -00	1,90		1,90		1,90						PLB320019		
11-16-1-05-705 -g -00	7,19		7,19		7,19						PLB320019		
11-16-1-05-705 -i -00	1,01		1,01		1,01						PLB320019		
11-16-1-05-705 -j -00	1,73		1,73		1,73						PLB320019		
11-16-1-05-705 -l -00	3,89		3,89		3,89						PLB320019		
11-16-1-05-705 -n -00	0,89		0,89		0,89						PLB320019		
11-16-1-05-705 -o -00	2,81		2,81		2,81						PLB320019		
11-16-1-05-705 -r -00	5,69		5,69		5,69						PLB320019		
11-16-1-05-705 -t -00	0,60		0,60		0,60						PLB320019		
11-16-1-05-705 -w -00	1,97		1,97		1,97						PLB320019		
11-16-1-05-705 -y -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		
11-16-1-05-705 -z -00	3,30		3,30		3,30						PLB320019		
11-16-1-05-705 -ax -00	1,21		1,21		1,21						PLB320019		
11-16-1-05-705 -cx -00	0,94		0,94		0,94		0,94				PLB320019		
11-16-1-05-706 -a -00	0,24		0,24		0,24						PLB320019		
11-16-1-05-706 -b -00	2,54		2,54		2,54						PLB320019		
11-16-1-05-706 -d -00	1,68		1,68		1,68						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-05-706 -f -00	2,08		2,08		2,08						PLB320019		
11-16-1-05-706 -g -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		
11-16-1-05-706 -h -00	0,62		0,62		0,62						PLB320019		
11-16-1-05-706 -i -00	6,80		6,80		6,80						PLB320019		
11-16-1-05-706 -k -00	0,40		0,40		0,40						PLB320019		
11-16-1-05-706 -n -00	0,12		0,12		0,12						PLB320019		
11-16-1-05-706 -o -00	0,55		0,55		0,55						PLB320019		
11-16-1-05-707 -a -00	7,36		7,36		7,36						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-707 -c -00	1,70		1,70		1,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-707 -f -00	7,44		7,44		7,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-707 -j -00	0,75		0,75		0,75						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-707 -l -00	2,43		2,43		2,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-707 -m -00	2,26		2,26		2,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-707 -o -00	2,38		2,38		2,38						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-707 -p -00	2,68	2,68	2,68		2,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-707 -r -00	0,52	0,52	0,52		0,52		0,52				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-708 -a -00	2,98				2,98						PLB320019		
11-16-1-06-708 -b -00	1,25				1,25						PLB320019		
11-16-1-06-708 -c -00	3,44				3,44						PLB320019		
11-16-1-06-708 -d -00	1,25				1,25						PLB320019		
11-16-1-06-708 -f -00	0,85				0,85						PLB320019		
11-16-1-06-708 -g -00	0,95				0,95						PLB320019		
11-16-1-06-708 -h -00	1,35				1,35						PLB320019		
11-16-1-06-708 -i -00	0,87				0,87						PLB320019		
11-16-1-06-708 -j -00	0,95				0,95		0,95				PLB320019		
11-16-1-06-708 -k -00	3,40				3,40						PLB320019		
11-16-1-06-708 -l -00	0,60				0,60						PLB320019		
11-16-1-06-708 -m -00	2,70				2,70						PLB320019		
11-16-1-06-709 -a -00	12,27				12,27						PLB320019		
11-16-1-06-709 -b -00	0,66				0,66						PLB320019		
11-16-1-06-709 -d -00	0,80				0,80						PLB320019		
11-16-1-06-709 -f -00	0,37				0,37						PLB320019		
11-16-1-06-709 -g -00	0,89				0,89						PLB320019		
11-16-1-06-710 -a -00	0,67				0,67						PLB320019		
11-16-1-06-710 -b -00	4,00				4,00						PLB320019		
11-16-1-06-710 -c -00	1,89				1,89		1,89				PLB320019		
11-16-1-06-710 -d -00	1,68				1,68		1,68				PLB320019		
11-16-1-06-710 -f -00	0,91				0,91						PLB320019		
11-16-1-06-710 -g -00	6,50				6,50						PLB320019		
11-16-1-06-711 -a -00	5,93				5,93						PLB320019		
11-16-1-06-711 -b -00	2,76				2,76						PLB320019		
11-16-1-06-712 -a -00	5,00				5,00						PLB320019		
11-16-1-06-712 -b -00	4,23				4,23		4,23				PLB320019		
11-16-1-06-712 -c -00	1,35				1,35						PLB320019		
11-16-1-06-712 -d -00	4,91				4,91						PLB320019		
11-16-1-06-712 -f -00	2,89				2,89						PLB320019		
11-16-1-06-713 -a -00	3,08				3,08			3,08			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -b -00	2,81				2,81			2,81			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -c -00	3,91				3,91			3,91			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -d -00	1,23				1,23		1,23	1,23			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -f -00	2,67				2,67			2,67			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -g -00	2,94				2,94			2,94			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -h -00	2,32				2,32			2,32			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -j -00	1,08				1,08	1,08		1,08			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -l -00	0,58				0,58			0,58			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-713 -m -00	3,40				3,40			3,40			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-714 -a -00	1,53				1,53			1,53			PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-714 -d -00	1,45				1,45	1,45		1,45			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-714 -f -00	4,21				4,21			4,21			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-714 -g -00	1,15				1,15			1,15			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-714 -i -00	0,81				0,81	0,81		0,81			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-714 -j -00	0,61				0,61	0,61		0,61			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-714 -k -00	0,92				0,92			0,92			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-715 -a -00	1,95				1,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-715 -b -00	11,32				11,32						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-715 -c -00	2,85				2,85						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-715 -d -00	4,86				4,86						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-715 -f -00	3,43				3,43		3,43				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-715 -g -00	2,03				2,03						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-715 -i -00	1,19				1,19						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -a -00	1,40				1,40						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -b -00	0,57				0,57						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -c -00	2,86				2,86						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -d -00	1,92				1,92		1,92				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -f -00	1,92				1,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -g -00	1,03				1,03						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -i -00	2,01				2,01						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -j -00	4,32				4,32						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -k -00	1,49				1,49		1,49				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -l -00	5,35				5,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -m -00	0,81				0,81						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-717 -a -00	10,70				10,70						PLB320019		
11-16-1-06-717 -b -00	11,96				11,96						PLB320019		
11-16-1-06-717 -c -00	0,40				0,40						PLB320019		
11-16-1-06-717 -d -00	2,20				2,20						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-717 -f -00	1,35				1,35						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-717 -h -00	2,62				2,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-717 -i -00	0,72				0,72						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-717 -j -00	5,80				5,80		5,80				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-717 -k -00	2,64				2,64						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-717 -l -00	1,59				1,59						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-718 -a -00	29,65				29,65						PLB320019		
11-16-1-06-718 -b -00	0,36				0,36						PLB320019		
11-16-1-06-718 -c -00	0,70				0,70						PLB320019		
11-16-1-06-719 -a -00	1,17				1,17		1,17				PLB320019		
11-16-1-06-719 -b -00	0,57				0,57						PLB320019		
11-16-1-06-719 -c -00	1,30				1,30		1,30				PLB320019		
11-16-1-06-719 -d -00	0,95				0,95						PLB320019		
11-16-1-06-719 -f -00	5,92				5,92						PLB320019		
11-16-1-06-719 -g -00	1,11				1,11		1,11				PLB320019		
11-16-1-06-719 -h -00	1,25				1,25						PLB320019		
11-16-1-06-719 -i -00	0,46				0,46						PLB320019		
11-16-1-06-720 -a -00	2,32				2,32						PLB320019		
11-16-1-06-720 -c -00	2,97				2,97						PLB320019		
11-16-1-06-720 -d -00	15,02				15,02						PLB320019		
11-16-1-06-720 -f -00	1,10				1,10						PLB320019		
11-16-1-06-720 -g -00	1,44				1,44						PLB320019		
11-16-1-06-720 -h -00	3,29				3,29						PLB320019		
11-16-1-06-720 -i -00	3,15				3,15						PLB320019		
11-16-1-06-720 -j -00	2,11				2,11						PLB320019		
11-16-1-06-720 -k -00	2,56				2,56						PLB320019		
11-16-1-06-720 -l -00	1,50				1,50						PLB320019		
11-16-1-06-721 -a -00	1,38				1,38		1,38	1,38			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -b -00	5,27				5,27	5,27		5,27			PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-721 -c -00	1,52				1,52	1,52		1,52			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -d -00	4,85				4,85			4,85			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -f -00	0,86				0,86			0,86			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -g -00	0,92				0,92		0,92	0,92			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -h -00	2,17				2,17		2,17	2,17			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -i -00	2,48				2,48		2,48	2,48			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -j -00	0,58				0,58			0,58			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -k -00	1,06				1,06		1,06	1,06			PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-722 -a -00	3,15				3,15		3,15				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-722 -b -00	5,06				5,06		5,06				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-722 -c -00	3,05				3,05						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-722 -d -00	1,37				1,37						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-722 -f -00	7,31				7,31						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-723 -a -00	1,42				1,42						PLB320019		
11-16-1-06-723 -b -00	2,56				2,56						PLB320019		
11-16-1-06-723 -c -00	1,83				1,83		1,83				PLB320019		
11-16-1-06-723 -d -00	0,63				0,63						PLB320019		
11-16-1-06-723 -f -00	2,73				2,73						PLB320019		
11-16-1-06-723 -g -00	2,35				2,35		2,35				PLB320019		
11-16-1-06-723 -h -00	6,15				6,15						PLB320019		
11-16-1-06-723 -i -00	4,10				4,10						PLB320019		
11-16-1-06-723 -j -00	1,66				1,66						PLB320019		
11-16-1-06-723 -k -00	0,89				0,89						PLB320019		
11-16-1-06-723 -l -00	1,22				1,22		1,22				PLB320019		
11-16-1-06-723 -m -00	2,94				2,94						PLB320019		
11-16-1-06-723 -n -00	2,84				2,84						PLB320019		
11-16-1-06-724 -a -00	9,96				9,96		9,96				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-724 -b -00	1,07				1,07						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-724 -c -00	1,23				1,23		1,23				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-724 -d -00	1,75				1,75						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-724 -f -00	6,40				6,40						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-724 -h -00	1,93				1,93						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-724 -i -00	2,16				2,16		2,16				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -a -00	3,55				3,55						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -b -00	4,36				4,36						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -c -00	1,19				1,19						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -d -00	0,69				0,69						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -f -00	4,22				4,22						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -g -00	0,85				0,85						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -h -00	1,53				1,53						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -i -00	3,04				3,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -j -00	0,95				0,95						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -k -00	2,99				2,99		2,99				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -a -00	3,87				3,87						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -b -00	0,61				0,61						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -c -00	0,88				0,88		0,88				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -d -00	3,08				3,08						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -f -00	0,89				0,89						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -g -00	2,64				2,64		2,64				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -h -00	1,96				1,96						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-07-727 -a -00	8,10		8,10		8,10						PLB320019		
11-16-1-07-727 -b -00	3,60		3,60		3,60						PLB320019		
11-16-1-07-727 -c -00	14,76		14,76		14,76		14,76				PLB320019		
11-16-1-07-727 -f -00	0,79		0,79		0,79						PLB320019		
11-16-1-07-728 -a -00	7,61		7,61		7,61						PLB320019		
11-16-1-07-728 -b -00	24,74		24,74		24,74		24,74				PLB320019		
11-16-1-07-728 -c -00	3,12		3,12		3,12		3,12				PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-728 -d -00	2,69		2,69		2,69						PLB320019		
11-16-1-07-728 -f -00	0,79		0,79		0,79						PLB320019		
11-16-1-04-729 -a -00	22,79		22,79		22,79		22,79				PLB320019		
11-16-1-04-729 -b -00	1,17		1,17		1,17		1,17				PLB320019		
11-16-1-04-729 -c -00	0,42		0,42		0,42		0,42				PLB320019		
11-16-1-04-729 -d -00	1,31		1,31		1,31		1,31				PLB320019		
11-16-1-04-729 -f -00	0,93		0,93		0,93						PLB320019		
11-16-1-04-729 -g -00	2,93		2,93		2,93		2,93				PLB320019		
11-16-1-04-729 -h -00	0,38		0,38		0,38		0,38				PLB320019		
11-16-1-04-729 -i -00	3,71		3,71		3,71		3,71				PLB320019		
11-16-1-04-729 -m -00	1,17		1,17		1,17		1,17				PLB320019		
11-16-1-07-730 -a -00	5,41		5,41		5,41		5,41				PLB320019		
11-16-1-07-730 -b -00	4,67		4,67		4,67		4,67				PLB320019		
11-16-1-07-730 -c -00	5,60		5,60		5,60						PLB320019		
11-16-1-07-730 -d -00	4,38		4,38		4,38		4,38				PLB320019		
11-16-1-07-730 -f -00	2,78		2,78		2,78		2,78				PLB320019		
11-16-1-07-730 -g -00	5,42		5,42		5,42		5,42				PLB320019		
11-16-1-07-730 -i -00	1,56		1,56		1,56						PLB320019		
11-16-1-07-730 -l -00	0,46		0,46		0,46		0,46				PLB320019		
11-16-1-07-731 -a -00	16,47		16,47		16,47		16,47				PLB320019		
11-16-1-07-731 -f -00	0,72		0,72		0,72		0,72				PLB320019		
11-16-1-07-731 -g -00	1,34		1,34		1,34		1,34				PLB320019		
11-16-1-07-731 -h -00	0,86		0,86		0,86						PLB320019		
11-16-1-07-731 -i -00	1,42		1,42		1,42		1,42				PLB320019		
11-16-1-04-732 -a -00	17,50		17,50		17,50		17,50				PLB320019		
11-16-1-04-732 -b -00	1,04		1,04		1,04						PLB320019		
11-16-1-04-732 -c -00	1,32		1,32		1,32		1,32				PLB320019		
11-16-1-04-732 -d -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		
11-16-1-04-732 -f -00	1,62		1,62		1,62						PLB320019		
11-16-1-04-732 -g -00	0,49		0,49		0,49						PLB320019		
11-16-1-04-732 -i -00	1,11		1,11		1,11						PLB320019		
11-16-1-04-733 -a -00	1,89		1,89		1,89		1,89				PLB320019		
11-16-1-04-733 -b -00	2,36		2,36		2,36		2,36				PLB320019		
11-16-1-04-733 -c -00	3,86		3,86		3,86		3,86				PLB320019		
11-16-1-04-733 -d -00	3,07		3,07		3,07						PLB320019		
11-16-1-04-733 -f -00	2,16		2,16		2,16		2,16				PLB320019		
11-16-1-04-733 -g -00	13,34		13,34		13,34		13,34				PLB320019		
11-16-1-04-733 -h -00	2,32		2,32		2,32						PLB320019		
11-16-1-04-733 -i -00	1,05		1,05		1,05						PLB320019		
11-16-1-08-734 -a -00	3,03		3,03		3,03						PLB320019		
11-16-1-08-734 -c -00	4,27		4,27		4,27						PLB320019		
11-16-1-08-734 -f -00	2,44		2,44		2,44						PLB320019		
11-16-1-08-734 -g -00	2,02		2,02		2,02		2,02				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-734 -h -00	0,74		0,74		0,74		0,74				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-734 -i -00	1,36		1,36		1,36						PLB320019		
11-16-1-08-734 -k -00	1,36		1,36		1,36						PLB320019		
11-16-1-08-735 -a -00	1,82		1,82		1,82		1,82				PLB320019		
11-16-1-08-735 -b -00	2,95		2,95		2,95						PLB320019		
11-16-1-08-735 -c -00	0,88		0,88		0,88		0,88				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-735 -f -00	5,13		5,13		5,13		5,13				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-735 -g -00	4,52		4,52		4,52		4,52				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-735 -h -00	1,35		1,35		1,35		1,35				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-735 -i -00	2,78		2,78		2,78		2,78				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-735 -j -00	1,84		1,84		1,84						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-735 -k -00	1,24		1,24		1,24		1,24				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-08-735 -n -00	0,68		0,68		0,68						PLB320019		
11-16-1-08-736 -a -00	1,51		1,51		1,51						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-08-736 -b -00	8,42		8,42		8,42		8,42				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-736 -c -00	8,26		8,26		8,26		8,26				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-736 -d -00	1,25		1,25		1,25		1,25				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-736 -f -00	2,85		2,85		2,85		2,85				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-736 -g -00	1,60		1,60		1,60		1,60				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-736 -h -00	2,33		2,33		2,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-736 -i -00	0,93		0,93		0,93						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -a -00	2,47		2,47		2,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -b -00	1,06		1,06		1,06						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -c -00	0,63		0,63		0,63						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -d -00	5,04		5,04		5,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -g -00	2,00		2,00		2,00						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -h -00	1,23		1,23		1,23						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -j -00	0,83		0,83		0,83		0,83				PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -k -00	2,08		2,08		2,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -l -00	1,11		1,11		1,11						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -m -00	4,45	4,45	4,45		4,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -n -00	1,41	1,41	1,41		1,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -o -00	3,07	3,07	3,07		3,07		3,07				PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -p -00	0,04	0,04	0,04		0,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-738 -a -00	10,81	10,81	10,81		10,81		10,81				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-738 -b -00	0,26	0,26	0,26		0,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-738 -c -00	3,20	3,20	3,20		3,20		3,20				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-738 -d -00	1,09	1,09	1,09		1,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-738 -f -00	10,38	10,38	10,38		10,38		10,38				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-738 -g -00	3,72	3,72	3,72		3,72		3,72				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-738 -h -00	1,64	1,64	1,64		1,64		1,64				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-739 -a -00	0,48		0,48		0,48						PLB320019		
11-16-1-08-739 -b -00	0,83		0,83		0,83		0,83				PLB320019		
11-16-1-08-739 -c -00	2,51		2,51		2,51		2,51				PLB320019		
11-16-1-08-739 -d -00	0,59		0,59		0,59		0,59				PLB320019		
11-16-1-08-739 -f -00	0,81		0,81		0,81		0,81				PLB320019		
11-16-1-08-739 -g -00	0,78		0,78		0,78						PLB320019		
11-16-1-08-739 -h -00	0,99		0,99		0,99	0,99					PLB320019		
11-16-1-08-740 -a -00	7,46		7,46		7,46				7,46		PLB320019		
11-16-1-08-740 -b -00	3,08		3,08		3,08		3,08		3,08		PLB320019		
11-16-1-08-740 -c -00	2,83		2,83		2,83						PLB320019		
11-16-1-08-740 -d -00	0,57		0,57		0,57						PLB320019		
11-16-1-08-740 -g -00	0,61		0,61		0,61						PLB320019		
11-16-1-08-740 -h -00	0,75		0,75		0,75			0,75			PLB320019		
11-16-1-08-740 -i -00	1,14		1,14		1,14			1,14			PLB320019		
11-16-1-08-740 -j -00	1,05		1,05		1,05			1,05			PLB320019		
11-16-1-08-740 -k -00	0,84		0,84		0,84		0,84	0,84			PLB320019		
11-16-1-08-740 -l -00	4,78		4,78		4,78		4,78	4,78			PLB320019		
11-16-1-08-740 -m -00	7,28		7,28		7,28		7,28	7,28			PLB320019		
11-16-1-08-740 -n -00	4,05		4,05		4,05			4,05			PLB320019		
11-16-1-08-741 -a -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		
11-16-1-08-741 -c -00	23,33		23,33		23,33						PLB320019		
11-16-1-08-741 -d -00	6,66		6,66		6,66						PLB320019		
11-16-1-08-741 -f -00	4,46		4,46		4,46						PLB320019		
11-16-1-08-741 -i -00	0,57		0,57		0,57						PLB320019		
11-16-1-08-741 -l -00	4,51		4,51		4,51						PLB320019		
11-16-1-08-741 -n -00	0,61		0,61		0,61						PLB320019		
11-16-1-08-741 -t -00	1,43		1,43		1,43						PLB320019		
11-16-1-08-741 -x -00	8,67		8,67		8,67						PLB320019		
11-16-1-08-741 -z -00	1,20		1,20		1,20						PLB320019		
11-16-1-08-742 -a -00	9,15		9,15		9,15						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-08-742 -b -00	9,81		9,81		9,81		9,81		9,81		PLB320019		
11-16-1-08-742 -f -00	0,77		0,77		0,77						PLB320019		
11-16-1-08-742 -g -00	3,20		3,20		3,20						PLB320019		
11-16-1-08-742 -i -00	1,15		1,15		1,15						PLB320019		
11-16-1-08-742 -j -00	0,57		0,57		0,57						PLB320019		
11-16-1-08-742 -l -00	2,17		2,17		2,17						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-742 -m -00	6,66		6,66		6,66		6,66				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-742 -n -00	3,03		3,03		3,03						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-743 -a -00	8,49		8,49		8,49		8,49		8,49		PLB320019		
11-16-1-08-743 -b -00	10,63		10,63		10,63						PLB320019		
11-16-1-08-743 -c -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		
11-16-1-08-743 -f -00	3,91		3,91		3,91						PLB320019		
11-16-1-08-743 -g -00	3,47		3,47		3,47		3,47				PLB320019		
11-16-1-08-743 -h -00	8,24		8,24		8,24		8,24				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-744 -a -00	2,41		2,41		2,41						PLB320019		
11-16-1-08-744 -c -00	2,80		2,80		2,80		2,80				PLB320019		
11-16-1-08-744 -f -00	0,92		0,92		0,92						PLB320019		
11-16-1-08-744 -g -00	2,30		2,30		2,30						PLB320019		
11-16-1-08-744 -h -00	3,42		3,42		3,42						PLB320019		
11-16-1-08-744 -i -00	1,73		1,73		1,73		1,73				PLB320019		
11-16-1-08-744 -j -00	5,45		5,45		5,45						PLB320019		
11-16-1-08-744 -k -00	0,68		0,68		0,68						PLB320019		
11-16-1-08-744 -m -00	1,45		1,45		1,45		1,45				PLB320019		
11-16-1-08-744 -n -00	0,73		0,73		0,73						PLB320019		
11-16-1-08-745 -a -00	14,22		14,22		14,22						PLB320019		
11-16-1-08-745 -k -00	1,78		1,78		1,78		1,78				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-745 -l -00	0,81		0,81		0,81						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-745 -n -00	0,90		0,90		0,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-745 -p -00	1,58		1,58		1,58						PLB320019		
11-16-1-08-745 -s -00	3,97		3,97		3,97		3,97				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-745 -t -00	5,40		5,40		5,40						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-745 -x -00	3,80		3,80		3,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-745 -z -00	1,34		1,34		1,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-745 -bx -00	5,53		5,53		5,53		5,53				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-745 -dx -00	1,41		1,41		1,41						PLB320019		
11-16-1-08-745 -fx -00	0,65		0,65		0,65						PLB320019		
11-16-1-08-745 -gx -00	0,73		0,73		0,73						PLB320019		
11-16-1-08-745 -ix -00	0,18		0,18		0,18						PLB320019		
11-16-1-08-745 -jx -00	0,72		0,72		0,72						PLB320019		
11-16-1-08-746 -a -00	12,50		12,50		12,50						PLB320019		
11-16-1-08-746 -h -00	1,71		1,71		1,71		1,71				PLB320019		
11-16-1-08-746 -l -00	0,65		0,65		0,65		0,65				PLB320019		
11-16-1-08-746 -m -00	1,09		1,09		1,09						PLB320019		
11-16-1-08-746 -n -00	0,59		0,59		0,59						PLB320019		
11-16-1-08-747 -a -00	1,29		1,29		1,29						PLB320019		
11-16-1-08-747 -b -00	4,10		4,10		4,10						PLB320019		
11-16-1-08-747 -c -00	4,40		4,40		4,40						PLB320019		
11-16-1-08-747 -d -00	0,77		0,77		0,77						PLB320019		
11-16-1-08-747 -h -00	1,00		1,00		1,00						PLB320019		
11-16-1-08-747 -j -00	2,95		2,95		2,95						PLB320019		
11-16-1-08-748 -a -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-748 -b -00	3,37		3,37		3,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-748 -c -00	12,07		12,07		12,07		12,07				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-748 -d -00	4,82		4,82		4,82		4,82				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-749 -a -00	3,36		3,36		3,36		3,36				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-749 -b -00	4,17		4,17		4,17		4,17				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-749 -c -00	4,00		4,00		4,00		4,00				PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-08-749 -d -00	4,06		4,06		4,06		4,06				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-749 -g -00	1,87		1,87		1,87		1,87				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-749 -h -00	2,30		2,30		2,30		2,30				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-749 -i -00	1,82		1,82		1,82						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-750 -a -00	1,75		1,75		1,75		1,75				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-750 -b -00	2,29		2,29		2,29						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-750 -c -00	5,39		5,39		5,39						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-750 -d -00	2,09		2,09		2,09		2,09				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-750 -f -00	10,01		10,01		10,01		10,01				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -a -00	10,92		10,92		10,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -b -00	0,98		0,98		0,98						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -c -00	10,15		10,15		10,15						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -d -00	2,09		2,09		2,09		2,09				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -f -00	0,72		0,72		0,72						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -h -00	0,95		0,95		0,95						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -i -00	0,49		0,49		0,49						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -j -00	0,46		0,46		0,46						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-751 -k -00	1,86		1,86		1,86						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-752 -a -00	1,03		1,03		1,03						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-752 -b -00	10,92		10,92		10,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-752 -c -00	7,91		7,91		7,91		7,91				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-752 -d -00	0,67		0,67		0,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-752 -f -00	3,04		3,04		3,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-752 -i -00	3,87		3,87		3,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-752 -j -00	1,17		1,17		1,17						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-753 -a -00	6,18		6,18		6,18		6,18				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-753 -b -00	12,14		12,14		12,14		12,14				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-754 -a -00	17,13		17,13		17,13		17,13				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-754 -b -00	0,70		0,70		0,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-754 -c -00	0,50		0,50		0,50	0,50					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -a -00	17,39		17,39		17,39		17,39				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -b -00	0,87		0,87		0,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -c -00	0,45		0,45		0,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -d -00	1,79		1,79		1,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -f -00	0,55		0,55		0,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -h -00	13,90		13,90		13,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -i -00	0,81		0,81		0,81						PLB320019		
11-16-1-08-755 -j -00	0,90		0,90		0,90						PLB320019		
11-16-1-08-755 -l -00	0,58		0,58		0,58						PLB320019		
11-16-1-08-755 -n -00	0,55		0,55		0,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -o -00	0,85		0,85		0,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -p -00	1,89		1,89		1,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-756 -a -00	0,39		0,39		0,39						PLB320019		
11-16-1-08-756 -b -00	0,72		0,72		0,72		0,72				PLB320019		
11-16-1-08-756 -c -00	3,64		3,64		3,64		3,64				PLB320019		
11-16-1-08-756 -d -00	8,02		8,02		8,02						PLB320019		
11-16-1-08-756 -h -00	1,08		1,08		1,08						PLB320019		
11-16-1-08-756 -i -00	0,48		0,48		0,48						PLB320019		
11-16-1-08-756 -j -00	0,41		0,41		0,41						PLB320019		
11-16-1-08-756 -k -00	1,51		1,51		1,51						PLB320019		
11-16-1-08-756 -l -00	1,66		1,66		1,66						PLB320019		
11-16-1-08-756 -m -00	0,50		0,50		0,50		0,50				PLB320019		
11-16-1-08-756 -n -00	0,81		0,81		0,81		0,81				PLB320019		
11-16-1-08-756 -o -00	1,09		1,09		1,09		1,09				PLB320019		
11-16-1-08-756 -p -00	1,91		1,91		1,91		1,91				PLB320019		
11-16-1-08-756 -r -00	1,94		1,94		1,94						PLB320019		
11-16-1-08-756 -t -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-08-757 -a -00	9,79		9,79		9,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -b -00	8,48		8,48		8,48						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -c -00	3,08		3,08		3,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -d -00	0,48		0,48		0,48						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -f -00	2,74		2,74		2,74		2,74				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -g -00	0,88		0,88		0,88		0,88				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -h -00	1,82		1,82		1,82						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -i -00	0,55		0,55		0,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -j -00	2,21		2,21		2,21		2,21				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -k -00	4,35		4,35		4,35						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -l -00	2,04		2,04		2,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-757 -m -00	4,61		4,61		4,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-758 -a -00	0,92		0,92		0,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-758 -b -00	1,51		1,51		1,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-758 -c -00	8,47		8,47		8,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-758 -d -00	16,42		16,42		16,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-758 -f -00	1,68		1,68		1,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-758 -g -00	1,34		1,34		1,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-758 -h -00	1,42		1,42		1,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-758 -i -00	0,87		0,87		0,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-759 -a -00	6,37		6,37		6,37		6,37				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-759 -b -00	2,07		2,07		2,07						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-759 -c -00	15,15		15,15		15,15		15,15				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-759 -d -00	3,31		3,31		3,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-759 -f -00	1,27		1,27		1,27						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -a -00	3,34		3,34		3,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -b -00	2,88		2,88		2,88		2,88				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -c -00	6,85		6,85		6,85		6,85				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -d -00	2,28		2,28		2,28						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -g -00	0,66		0,66		0,66						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -h -00	1,76		1,76		1,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -i -00	4,19		4,19		4,19		4,19				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -k -00	3,51		3,51		3,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-760 -m -00	1,76		1,76		1,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-761 -a -00	18,18		18,18		18,18		18,18				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-761 -c -00	2,41		2,41		2,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-761 -d -00	2,14		2,14		2,14						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-761 -g -00	2,58		2,58		2,58						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-761 -i -00	1,54		1,54		1,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-761 -j -00	0,17		0,17		0,17						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -a -00	4,07		4,07		4,07						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -b -00	2,34		2,34		2,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -c -00	2,50		2,50		2,50		2,50				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -d -00	3,33		3,33		3,33		3,33				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -g -00	0,69		0,69		0,69						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -h -00	10,85		10,85		10,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -i -00	9,69		9,69		9,69		9,69				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -j -00	2,66		2,66		2,66						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -k -00	0,91		0,91		0,91		0,91				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -l -00	6,42		6,42		6,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-763 -b -00	1,17	1,17	1,17		1,17						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-763 -c -00	0,87	0,87	0,87		0,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-763 -d -00	1,14	1,14	1,14		1,14						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-763 -f -00	1,26	1,26	1,26		1,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-763 -g -00	2,62	2,62	2,62		2,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-763 -h -00	3,42	3,42	3,42		3,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-763 -i -00	0,44	0,44	0,44		0,44	0,44					PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-08-764 -a -00	4,19		4,19		4,19						PLB320019		
11-16-1-08-764 -b -00	1,63		1,63		1,63						PLB320019		
11-16-1-08-764 -c -00	4,30		4,30		4,30						PLB320019		
11-16-1-08-764 -d -00	1,50		1,50		1,50						PLB320019		
11-16-1-08-764 -g -00	2,71		2,71		2,71						PLB320019		
11-16-1-08-764 -i -00	1,22		1,22		1,22	1,22					PLB320019		
11-16-1-08-764 -j -00	8,79		8,79		8,79		8,79				PLB320019		
11-16-1-08-764 -k -00	11,60		11,60		11,60		11,60				PLB320019		
11-16-1-08-764 -l -00	0,69		0,69		0,69						PLB320019		
11-16-1-08-764 -m -00	6,84		6,84		6,84		6,84				PLB320019		
11-16-1-08-764 -n -00	1,35		1,35		1,35						PLB320019		
11-16-1-08-764 -p -00	0,78		0,78		0,78						PLB320019		
11-16-1-08-764 -r -00	0,13		0,13		0,13						PLB320019		
11-16-1-08-764 -s -00	1,36		1,36		1,36						PLB320019		
11-16-1-08-764 -t -00	0,57		0,57		0,57						PLB320019		
11-16-1-08-764 -w -00	0,47		0,47		0,47						PLB320019		
11-16-1-08-764 -x -00	0,59		0,59		0,59						PLB320019		
11-16-1-08-764 -y -00	0,54		0,54		0,54						PLB320019		
11-16-1-08-764 -z -00	9,12		9,12		9,12						PLB320019		
11-16-1-08-764 -ax -00	3,06		3,06		3,06						PLB320019		
11-16-1-08-765 -b -00	4,11		4,11		4,11						PLB320019		
11-16-1-08-765 -c -00	23,17		23,17		23,17						PLB320019		
11-16-1-08-765 -d -00	0,41		0,41		0,41						PLB320019		
11-16-1-08-766 -b -00	3,73		3,73		3,73						PLB320019		
11-16-1-08-766 -c -00	9,08		9,08		9,08						PLB320019		
11-16-1-08-766 -d -00	0,65		0,65		0,65	0,65					PLB320019		
11-16-1-08-766 -f -00	2,89		2,89		2,89						PLB320019		
11-16-1-08-766 -h -00	3,31		3,31		3,31						PLB320019		
11-16-1-08-766 -i -00	1,70		1,70		1,70		1,70				PLB320019		
11-16-1-08-766 -j -00	1,03		1,03		1,03						PLB320019		
11-16-1-08-766 -k -00	0,29		0,29		0,29		0,29				PLB320019		
11-16-1-06-767 -a -00	3,96				3,96						PLB320019		
11-16-1-06-767 -b -00	1,54				1,54						PLB320019		
11-16-1-06-767 -c -00	0,94				0,94						PLB320019		
11-16-1-06-767 -d -00	10,85		10,85		10,85						PLB320019		
11-16-1-06-767 -f -00	2,42				2,42						PLB320019		
11-16-1-06-767 -g -00	1,90				1,90						PLB320019		
11-16-1-06-767 -h -00	1,09		1,09		1,09						PLB320019		
11-16-1-06-767 -i -00	0,50		0,50		0,50						PLB320019		
11-16-1-06-767 -j -00	1,17		1,17		1,17						PLB320019		
11-16-1-06-768 -a -00	1,86		1,86		1,86						PLB320019		
11-16-1-06-768 -b -00	13,52		13,52		13,52						PLB320019		
11-16-1-06-769 -a -00	9,68		9,68		9,68						PLB320019		
11-16-1-06-770 -a -00	1,66				1,66		1,66				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -b -00	1,46				1,46	1,46					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -c -00	1,04				1,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -d -00	0,92				0,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -f -00	1,25				1,25	1,25					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -h -00	1,37				1,37						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -i -00	1,98				1,98						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -j -00	2,07				2,07		2,07				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -k -00	1,34				1,34	1,34					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -l -00	2,37				2,37		2,37		2,37	2,37	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -m -00	1,09				1,09						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -n -00	1,01				1,01		1,01				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -o -00	2,04				2,04						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -p -00	4,57				4,57						PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-770 -r -00	1,55				1,55		1,55				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -s -00	0,53				0,53	0,53					PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-771 -a -00	1,80				1,80		1,80				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-771 -b -00	1,14				1,14		1,14				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-771 -c -00	2,40				2,40						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-771 -d -00	1,99				1,99						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-771 -f -00	11,17				11,17						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-771 -i -00	8,08				8,08						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-772 -a -00	1,45				1,45						PLB320019		
11-16-1-06-772 -b -00	1,66				1,66						PLB320019		
11-16-1-06-772 -c -00	2,74				2,74						PLB320019		
11-16-1-06-772 -d -00	1,49				1,49						PLB320019		
11-16-1-06-772 -f -00	2,84				2,84						PLB320019		
11-16-1-06-772 -g -00	4,20				4,20						PLB320019		
11-16-1-06-772 -h -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-06-772 -i -00	13,72				13,72						PLB320019		
11-16-1-06-772 -j -00	9,42				9,42						PLB320019		
11-16-1-06-772 -k -00	2,45				2,45						PLB320019		
11-16-1-06-773 -a -00	2,28				2,28		2,28				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-773 -b -00	7,62				7,62						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-773 -c -00	4,05				4,05						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-773 -d -00	3,29				3,29						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-773 -f -00	6,76				6,76						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -a -00	30,65				30,65						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -b -00	1,00				1,00						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -c -00	2,06				2,06						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -d -00	1,03				1,03						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -f -00	2,40				2,40						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -h -00	1,53				1,53						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -i -00	0,92				0,92						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -j -00	0,52				0,52						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-775 -a -00	18,47				18,47						PLB320019		
11-16-1-06-775 -b -00	0,84				0,84						PLB320019		
11-16-1-06-775 -c -00	1,37				1,37						PLB320019		
11-16-1-06-775 -d -00	6,39				6,39						PLB320019		
11-16-1-06-776 -a -00	18,05				18,05						PLB320019		
11-16-1-06-777 -d -00	0,39				0,39		0,39				PLB320019		
11-16-1-06-777 -f -00	24,64				24,64						PLB320019		
11-16-1-06-777 -g -00	3,46				3,46		3,46				PLB320019		
11-16-1-07-778 -a -00	3,36		3,36		3,36						PLB320019		
11-16-1-07-778 -b -00	2,85		2,85		2,85		2,85				PLB320019		
11-16-1-07-778 -c -00	1,00		1,00		1,00						PLB320019		
11-16-1-07-778 -d -00	5,44		5,44		5,44						PLB320019		
11-16-1-07-778 -f -00	0,38		0,38		0,38						PLB320019		
11-16-1-07-778 -g -00	1,50		1,50		1,50						PLB320019		
11-16-1-07-778 -h -00	2,50		2,50		2,50						PLB320019		
11-16-1-07-778 -i -00	1,32		1,32		1,32		1,32				PLB320019		
11-16-1-07-778 -j -00	4,06		4,06		4,06						PLB320019		
11-16-1-07-778 -k -00	2,77		2,77		2,77		2,77				PLB320019		
11-16-1-07-778 -l -00	0,50		0,50		0,50						PLB320019		
11-16-1-07-779 -a -00	5,08		5,08		5,08		5,08				PLB320019		
11-16-1-07-779 -b -00	5,58		5,58		5,58						PLB320019		
11-16-1-07-779 -c -00	0,65		0,65		0,65						PLB320019		
11-16-1-07-779 -d -00	0,73		0,73		0,73						PLB320019		
11-16-1-07-779 -f -00	8,55		8,55		8,55						PLB320019		
11-16-1-07-779 -g -00	1,01		1,01		1,01		1,01				PLB320019		
11-16-1-07-779 -i -00	0,50		0,50	0,50	0,50	0,50					PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-779 -j -00	3,88		3,88	3,88	3,88						PLB320019		
11-16-1-07-779 -k -00	2,94		2,94	2,94	2,94						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-779 -l -00	0,79		0,79	0,79	0,79		0,79				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-779 -m -00	5,12		5,12	5,12	5,12		5,12				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-780 -a -00	1,01		1,01		1,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-780 -b -00	8,12		8,12		8,12		8,12				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-780 -c -00	4,32		4,32		4,32						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-780 -d -00	1,89		1,89		1,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-780 -f -00	1,01		1,01		1,01		1,01				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-780 -g -00	13,94		13,94		13,94		13,94				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-781 -b -00	20,77		20,77		20,77		20,77				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-781 -c -00	4,85		4,85		4,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-782 -a -00	8,54		8,54		8,54		8,54				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-782 -b -00	8,08		8,08		8,08		8,08				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-782 -c -00	2,36		2,36		2,36						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-782 -d -00	0,88		0,88		0,88	0,88					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-783 -a -00	3,40		3,40		3,40		3,40				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-783 -b -00	6,91		6,91		6,91		6,91				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-783 -c -00	4,67		4,67		4,67		4,67				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-783 -d -00	3,80		3,80		3,80		3,80				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-783 -f -00	1,04		1,04		1,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-784 -a -00	1,29	1,29	1,29		1,29						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-784 -b -00	4,78	4,78	4,78		4,78		4,78				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-784 -c -00	1,12	1,12	1,12		1,12						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-784 -d -00	3,20	3,20	3,20		3,20		3,20				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-784 -f -00	1,02	1,02	1,02		1,02		1,02				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-784 -g -00	2,42	2,42	2,42		2,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-784 -h -00	1,20	1,20	1,20		1,20						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-784 -i -00	6,67	6,67	6,67		6,67		6,67				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -a -00	1,59	1,59	1,59		1,59						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -b -00	3,60	3,60	3,60		3,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -c -00	0,57	0,57	0,57		0,57		0,57				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -d -00	0,03		0,03		0,03						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -g -00	0,37	0,37	0,37		0,37		0,37				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -j -00	1,10	1,10	1,10		1,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -k -00	11,74	11,74	11,74		11,74		11,74				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -l -00	1,51		1,51		1,51						PLB320019		
11-16-1-08-785 -m -00	1,04		1,04		1,04						PLB320019		
11-16-1-08-785 -o -00	2,51		2,51		2,51						PLB320019		
11-16-1-08-785 -p -00	1,82		1,82		1,82						PLB320019		
11-16-1-08-785 -r -00	0,61		0,61		0,61						PLB320019		
11-16-1-08-785 -s -00	0,24		0,24		0,24						PLB320019		
11-16-1-08-785 -t -00	1,14		1,14		1,14						PLB320019		
11-16-1-08-785 -w -00	0,60		0,60		0,60						PLB320019		
11-16-1-08-785 -x -00	1,09		1,09		1,09						PLB320019		
11-16-1-08-785 -y -00	0,41	0,41	0,41		0,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -z -00	0,54	0,54	0,54		0,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -fx -00	0,37	0,37	0,37		0,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -gx -00	3,47		3,47		3,47						PLB320019		
11-16-1-08-786 -a -00	4,70		4,70		4,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -b -00	0,94		0,94		0,94	0,94					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -c -00	0,64		0,64		0,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -d -00	1,55		1,55		1,55		1,55				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -f -00	2,19		2,19		2,19						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -g -00	0,85		0,85		0,85		0,85				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -h -00	2,66		2,66		2,66		2,66				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -i -00	0,87		0,87		0,87		0,87				PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-08-786 -j -00	3,98		3,98		3,98		3,98				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -k -00	4,19		4,19		4,19		4,19				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -l -00	1,48		1,48		1,48						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -n -00	0,31		0,31		0,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-787 -a -00	2,91	2,91	2,91		2,91						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-787 -b -00	0,95	0,95	0,95		0,95						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-787 -c -00	0,62	0,62	0,62		0,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-787 -d -00	8,01	8,01	8,01		8,01		8,01				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-787 -f -00	1,43	1,43	1,43		1,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-788 -a -00	3,52				3,52						PLB320019		
11-16-1-06-788 -b -00	1,00				1,00						PLB320019		
11-16-1-06-788 -c -00	8,80		8,80		8,80						PLB320019		
11-16-1-06-788 -d -00	1,16		1,16		1,16						PLB320019		
11-16-1-06-788 -f -00	0,59		0,59		0,59						PLB320019		
11-16-1-06-788 -g -00	6,90		6,90		6,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-788 -h -00	0,59		0,59		0,59						PLB320019		
11-16-1-06-788 -j -00	1,50		1,50		1,50						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-788 -k -00	0,33		0,33		0,33						PLB320019		
11-16-1-06-788 -l -00	4,13		4,13		4,13						PLB320019		
11-16-1-06-788 -m -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		
11-16-1-06-789 -a -00	11,04		11,04		11,04						PLB320019		
11-16-1-06-789 -b -00	0,49		0,49		0,49						PLB320019		
11-16-1-06-789 -c -00	0,72		0,72		0,72						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-789 -d -00	6,74		6,74		6,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-789 -f -00	1,09		1,09		1,09			1,09			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-789 -g -00	1,56		1,56		1,56		1,56	1,56			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-789 -h -00	8,72		8,72		8,72						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-790 -a -00	1,74				1,74		1,74		1,74		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-790 -b -00	0,83				0,83		0,83		0,83		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-790 -c -00	1,52				1,52				1,52		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-790 -d -00	1,39				1,39				1,39		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-790 -f -00	1,22				1,22						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-790 -g -00	1,40				1,40						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-790 -i -00	1,42				1,42				1,42		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-790 -j -00	1,80		1,80		1,80			1,80			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-790 -k -00	1,78		1,78		1,78			1,78			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-790 -l -00	0,96		0,96		0,96			0,96			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-791 -a -00	6,27				6,27						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -b -00	1,57				1,57						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -c -00	4,01				4,01						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -f -00	0,83				0,83				0,83		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -h -00	3,16				3,16				3,16		PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -j -00	1,79				1,79						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -k -00	0,90				0,90						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -l -00	0,67				0,67						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -m -00	1,93				1,93						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -n -00	2,03				2,03						PLB320019		
11-16-1-06-792 -a -00	5,88				5,88						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-792 -b -00	4,34				4,34						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-792 -c -00	5,00				5,00		5,00				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-792 -d -00	0,64				0,64						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-792 -f -00	1,42				1,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-792 -g -00	0,77				0,77		0,77				PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-792 -h -00	1,42				1,42						PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-793 -a -00	1,98				1,98						PLB320019		
11-16-1-06-793 -b -00	20,14				20,14		20,14				PLB320019		
11-16-1-06-793 -c -00	5,87				5,87						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-793 -d -00	1,55				1,55						PLB320019		
11-16-1-06-793 -f -00	1,68				1,68		1,68				PLB320019		
11-16-1-06-793 -g -00	0,98				0,98						PLB320019		
11-16-1-06-793 -h -00	2,25				2,25		2,25				PLB320019		
11-16-1-06-793 -i -00	4,81				4,81		4,81				PLB320019		
11-16-1-06-793 -j -00	0,21				0,21						PLB320019		
11-16-1-06-794 -a -00	14,13				14,13		14,13				PLB320019		
11-16-1-06-794 -b -00	1,28				1,28		1,28				PLB320019		
11-16-1-06-794 -c -00	1,03				1,03						PLB320019		
11-16-1-06-794 -f -00	2,25				2,25						PLB320019		
11-16-1-06-795 -a -00	0,84				0,84		0,84				PLB320019		
11-16-1-06-795 -b -00	7,07				7,07		7,07				PLB320019		
11-16-1-06-795 -d -00	2,09				2,09		2,09				PLB320019		
11-16-1-06-795 -g -00	1,18				1,18						PLB320019		
11-16-1-06-795 -h -00	6,86				6,86		6,86				PLB320019		
11-16-1-06-795 -i -00	0,06				0,06		0,06				PLB320019		
11-16-1-06-795 -j -00	0,59				0,59						PLB320019		
11-16-1-06-795 -k -00	1,02				1,02						PLB320019		
11-16-1-06-796 -a -00	0,17				0,17						PLB320019		
11-16-1-06-796 -b -00	0,34				0,34						PLB320019		
11-16-1-06-796 -d -00	0,37				0,37						PLB320019		
11-16-1-06-796 -f -00	0,67				0,67						PLB320019		
11-16-1-06-796 -g -00	3,08				3,08						PLB320019		
11-16-1-06-796 -h -00	9,69				9,69		9,69				PLB320019		
11-16-1-06-796 -i -00	4,50				4,50						PLB320019		
11-16-1-06-796 -j -00	3,64				3,64						PLB320019		
11-16-1-06-796 -k -00	5,14				5,14						PLB320019		
11-16-1-06-796 -l -00	0,81				0,81	0,81					PLB320019		
11-16-1-06-796 -m -00	2,43				2,43		2,43				PLB320019		
11-16-1-06-797 -a -00	9,48				9,48						PLB320019		
11-16-1-06-797 -b -00	12,73				12,73						PLB320019		
11-16-1-06-797 -c -00	0,74				0,74						PLB320019		
11-16-1-06-797 -d -00	2,58				2,58		2,58				PLB320019		
11-16-1-06-797 -f -00	1,61				1,61						PLB320019		
11-16-1-07-798 -a -00	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41		2,41				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-798 -b -00	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25		3,25				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-798 -c -00	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-798 -d -00	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-798 -f -00	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05		2,05				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-798 -g -00	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23		5,23				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-798 -h -00	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -a -00	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -b -00	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -c -00	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -d -00	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08		1,08				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -f -00	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -g -00	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -h -00	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -i -00	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -j -00	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89		0,89				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -k -00	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79		5,79				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-799 -l -00	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-800 -a -00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-800 -b -00	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01		2,01				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-800 -c -00	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51						PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-800 -d -00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75		0,75				PLB320019	PLH320039	
11-16-1-07-800 -f -00	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22		1,22				PLB320019	PLH320039	

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-800 -g -00	9,02		9,02		9,02						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-800 -h -00	2,69		2,69		2,69		2,69				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-800 -i -00	6,57		6,57		6,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-800 -j -00	2,13		2,13		2,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-800 -k -00	1,95		1,95		1,95						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-800 -l -00	1,14		1,14		1,14		1,14				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-800 -m -00	1,11		1,11		1,11		1,11				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-800 -n -00	4,99		4,99		4,99						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-801 -a -00	7,68		7,68		7,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-801 -b -00	1,73		1,73		1,73		1,73				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-801 -c -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-801 -d -00	4,78		4,78		4,78		4,78				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-801 -f -00	6,83		6,83		6,83						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-801 -g -00	0,97		0,97		0,97		0,97				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-801 -h -00	0,74		0,74		0,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-801 -i -00	1,96		1,96		1,96						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-802 -a -00	1,87		1,87		1,87		1,87				PLB320019		
11-16-1-07-802 -b -00	0,58		0,58		0,58		0,58				PLB320019		
11-16-1-07-802 -c -00	1,07		1,07		1,07		1,07				PLB320019		
11-16-1-07-802 -d -00	8,24		8,24		8,24						PLB320019		
11-16-1-07-802 -f -00	2,89		2,89		2,89		2,89				PLB320019		
11-16-1-07-803 -a -00	0,74		0,74	0,74	0,74		0,74				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -b -00	3,56		3,56	3,56	3,56		3,56				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -c -00	7,68		7,68	7,68	7,68		7,68				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -d -00	5,79		5,79	5,79	5,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -f -00	0,92		0,92	0,92	0,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -g -00	1,26		1,26		1,26		1,26				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -h -00	0,67		0,67		0,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -i -00	3,43		3,43		3,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -j -00	1,03		1,03	1,03	1,03		1,03				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -k -00	1,10		1,10	1,10	1,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -l -00	0,70		0,70	0,70	0,70		0,70				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-803 -m -00	0,74		0,74	0,74	0,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-804 -a -00	8,54		8,54	8,54	8,54		8,54				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-804 -b -00	5,31		5,31	5,31	5,31		5,31				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-804 -c -00	1,14		1,14	1,14	1,14		1,14				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-804 -d -00	2,04		2,04	2,04	2,04		2,04				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-804 -f -00	1,02		1,02	1,02	1,02		1,02				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -a -00	2,77		2,77	2,77	2,77		2,77				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -b -00	2,96		2,96		2,96						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -c -00	6,75		6,75	6,75	6,75		6,75				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -d -00	0,99		0,99	0,99	0,99						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -f -00	1,03		1,03	1,03	1,03		1,03				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -g -00	7,15		7,15		7,15		7,15				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -h -00	1,46		1,46	1,46	1,46		1,46				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -i -00	0,83		0,83	0,83	0,83						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -j -00	9,39		9,39		9,39		9,39				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-805 -k -00	0,78		0,78		0,78		0,78				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-806 -a -00	13,73		13,73		13,73		13,73				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-806 -b -00	1,35		1,35		1,35						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-806 -c -00	1,43		1,43		1,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-806 -d -00	2,46		2,46		2,46						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-806 -f -00	3,96		3,96		3,96		3,96				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-807 -a -00	2,14		2,14		2,14						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-807 -b -00	11,95		11,95		11,95		11,95				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-807 -c -00	1,69		1,69		1,69		1,69				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-807 -d -00	1,06	1,06	1,06		1,06						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-08-807 -f -00	1,69		1,69			1,69			1,69		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-807 -g -00	8,39	8,39	8,39			8,39			8,39		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-807 -h -00	1,04		1,04			1,04			1,04		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-807 -i -00	1,34		1,34			1,34			1,34		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-807 -j -00	2,22	2,22	2,22			2,22			2,22		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -a -00	3,60	3,60	3,60			3,60			3,60		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -b -00	0,72	0,72	0,72			0,72					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -f -00	0,34	0,34	0,34			0,34					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -g -00	0,48	0,48	0,48			0,48					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -h -00	3,58	3,58	3,58			3,58			3,58		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -i -00	3,92		3,92			3,92					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -k -00	0,24	0,24	0,24			0,24					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -m -00	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -n -00	5,53	5,53	5,53			5,53					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -o -00	0,58	0,58	0,58			0,58			0,58		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -p -00	1,10	1,10	1,10			1,10					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -r -00	1,79	1,79	1,79			1,79			1,79		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -s -00	4,85		4,85			4,85					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-808 -t -00	0,61		0,61			0,61					PLB320019		
11-16-1-07-809 -a -00	0,86		0,86			0,86			0,86		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-809 -b -00	1,25		1,25			1,25			1,25		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-809 -c -00	6,15		6,15			6,15					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-809 -d -00	0,98		0,98			0,98			0,98		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-809 -g -00	1,07		1,07			1,07					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-810 -a -00	2,86		2,86			2,86					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-810 -b -00	0,98		0,98			0,98			0,98		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-810 -c -00	0,79		0,79			0,79					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-810 -d -00	4,26		4,26			4,26					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-810 -f -00	15,60		15,60			15,60					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-810 -g -00	1,27		1,27			1,27					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-810 -h -00	0,75		0,75			0,75			0,75		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-810 -i -00	3,17		3,17			3,17			3,17		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-811 -a -00	18,28		18,28			18,28					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-811 -b -00	1,28		1,28			1,28			1,28		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-811 -c -00	1,48		1,48			1,48					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-811 -d -00	2,15		2,15			2,15					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-811 -f -00	1,11		1,11			1,11					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-812 -a -00	0,41		0,41			0,41			0,41		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-812 -b -00	2,93		2,93			2,93					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-812 -c -00	0,50		0,50			0,50					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-812 -d -00	1,32		1,32			1,32			1,32		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-812 -f -00	8,53		8,53			8,53					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-813 -a -00	11,18		11,18			11,18			11,18		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-813 -b -00	1,89		1,89			1,89					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-813 -c -00	2,10		2,10			2,10					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-813 -d -00	0,95		0,95			0,95			0,95		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-814 -a -00	14,13		14,13			14,13			14,13		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-814 -b -00	4,15		4,15			4,15					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-814 -c -00	0,69		0,69			0,69			0,69		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-815 -a -00	10,79		10,79			10,79			10,79		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-815 -b -00	0,73		0,73			0,73					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-815 -c -00	0,96		0,96			0,96			0,96		PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-815 -d -00	1,10		1,10			1,10					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-815 -f -00	1,64		1,64			1,64			1,64		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-816 -a -00	2,73		2,73			2,73					PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-816 -b -00	12,99		12,99			12,99			12,99		PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-816 -c -00	5,36	5,36	5,36			5,36			5,36		PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-817 -a -00	7,04		7,04		7,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-817 -c -00	1,15		1,15		1,15		1,15				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-817 -d -00	0,76		0,76		0,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-817 -f -00	5,50		5,50		5,50						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-817 -g -00	0,74		0,74		0,74		0,74				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -a -00	1,71		1,71		1,71						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -b -00	4,54		4,54		4,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -c -00	1,29		1,29		1,29						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -d -00	1,44		1,44		1,44		1,44				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -f -00	1,82		1,82		1,82						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -g -00	2,09		2,09		2,09		2,09				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -h -00	0,94		0,94		0,94						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -i -00	0,76		0,76		0,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -j -00	1,82		1,82		1,82						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -k -00	7,42		7,42		7,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -l -00	4,77		4,77		4,77						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -m -00	1,29		1,29		1,29						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -n -00	1,10		1,10		1,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-818 -o -00	2,50		2,50		2,50		2,50				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-819 -a -00	5,91		5,91		5,91						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-819 -b -00	2,38		2,38		2,38						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-819 -c -00	5,33		5,33		5,33		5,33				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-819 -d -00	8,43		8,43		8,43		8,43				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-819 -f -00	1,76		1,76		1,76		1,76				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-819 -g -00	2,52		2,52		2,52		2,52				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-820 -a -00	3,87		3,87		3,87		3,87				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-820 -b -00	3,28		3,28		3,28						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-820 -c -00	1,85		1,85		1,85		1,85				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-820 -d -00	0,86		0,86		0,86						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-820 -g -00	9,05		9,05		9,05		9,05				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-820 -h -00	4,42		4,42		4,42		4,42				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-820 -i -00	1,64		1,64		1,64		1,64				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -a -00	4,33	4,33	4,33		4,33		4,33				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -c -00	1,24	1,24	1,24		1,24						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -f -00	1,33	1,33	1,33		1,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -g -00	1,76	1,76	1,76		1,76		1,76				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -h -00	4,21	4,21	4,21		4,21						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -i -00	0,80	0,80	0,80		0,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -j -00	3,73	3,73	3,73		3,73		3,73				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -k -00	3,33	3,33	3,33		3,33		3,33				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -l -00	0,66		0,66		0,66			0,66			PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -m -00	3,18		3,18		3,18		3,18				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -n -00	0,06		0,06		0,06			0,06			PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -o -00	1,38		1,38		1,38			1,38			PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -p -00	2,55		2,55		2,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -r -00	1,43		1,43		1,43		1,43				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -s -00	0,09		0,09		0,09			0,09			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-822 -a -00	7,11		7,11		7,11						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-822 -b -00	1,93		1,93		1,93						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-822 -d -00	0,89		0,89		0,89		0,89				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-822 -f -00	1,76		1,76		1,76	1,76					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-822 -g -00	4,52		4,52		4,52		4,52				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-822 -h -00	2,26		2,26		2,26		2,26				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-823 -a -00	2,88		2,88		2,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-823 -b -00	10,69		10,69		10,69		10,69				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-823 -c -00	1,05		1,05		1,05		1,05				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-823 -d -00	1,02		1,02		1,02						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-823 -f -00	1,46		1,46		1,46		1,46				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-823 -g -00	1,56		1,56		1,56		1,56				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-823 -h -00	2,27		2,27		2,27						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-823 -i -00	1,07		1,07		1,07		1,07				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-823 -j -00	0,62		0,62		0,62		0,62				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -a -00	1,74		1,74		1,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -b -00	0,88		0,88		0,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -c -00	0,72		0,72		0,72						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -d -00	4,00		4,00		4,00				4,00		PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -f -00	2,84		2,84		2,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -g -00	2,69		2,69		2,69						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -h -00	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -i -00	4,62		4,62		4,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-824 -j -00	1,54		1,54		1,54		1,54		1,54		PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -a -00	9,11		9,11		9,11						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -c -00	1,35		1,35		1,35			1,35			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -d -00	1,80		1,80		1,80			1,80			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -f -00	1,17		1,17		1,17			1,17			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -g -00	0,91		0,91		0,91			0,91			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -h -00	0,97		0,97		0,97	0,97					PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -i -00	3,39		3,39		3,39						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -j -00	0,74		0,74		0,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -l -00	5,10		5,10		5,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -m -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -n -00	0,64		0,64		0,64			0,64			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -o -00	2,85		2,85		2,85			2,85			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -p -00	0,82		0,82		0,82			0,82			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -r -00	0,94		0,94		0,94			0,94			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -s -00	2,28		2,28		2,28			2,28			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -t -00	1,11		1,11		1,11						PLB320019		
11-16-1-06-826 -a -00	0,60		0,60		0,60			0,60			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-826 -b -00	3,57		3,57		3,57			3,57			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-826 -c -00	6,38		6,38		6,38		6,38	6,38			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-826 -d -00	3,27		3,27		3,27			3,27			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -a -00	0,83		0,83		0,83			0,83			PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -b -00	0,89		0,89		0,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -c -00	13,13		13,13		13,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -d -00	1,53		1,53		1,53						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -f -00	4,70		4,70		4,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -g -00	1,13		1,13		1,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -h -00	1,38		1,38		1,38						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -i -00	2,49		2,49		2,49		2,49				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -j -00	1,14		1,14		1,14						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -k -00	2,96		2,96		2,96		2,96				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -a -00	4,83		4,83		4,83						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -b -00	2,20		2,20		2,20						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -c -00	1,77		1,77		1,77						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -d -00	1,10		1,10		1,10		1,10				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -f -00	4,12		4,12		4,12						PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -g -00	4,58		4,58		4,58		4,58				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -h -00	5,39		5,39		5,39		5,39				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -i -00	4,12		4,12		4,12		4,12				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-828 -j -00	1,08		1,08		1,08		1,08				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-829 -a -00	0,94				0,94		0,94				PLB320019		
11-16-1-06-829 -b -00	0,76				0,76	0,76					PLB320019		
11-16-1-06-829 -d -00	1,74				1,74		1,74				PLB320019		
11-16-1-06-829 -f -00	3,31				3,31						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-829 -k -00	0,71				0,71						PLB320019		
11-16-1-06-829 -l -00	2,41				2,41						PLB320019		
11-16-1-06-829 -m -00	2,18				2,18		2,18				PLB320019		
11-16-1-06-829 -n -00	2,50				2,50						PLB320019		
11-16-1-06-829 -o -00	3,22				3,22		3,22				PLB320019		
11-16-1-06-829 -p -00	1,43				1,43						PLB320019		
11-16-1-06-829 -r -00	3,93				3,93						PLB320019		
11-16-1-06-830 -a -00	0,45				0,45						PLB320019		
11-16-1-06-830 -b -00	1,99				1,99						PLB320019		
11-16-1-06-830 -d -00	1,59				1,59						PLB320019		
11-16-1-06-830 -f -00	1,15				1,15						PLB320019		
11-16-1-06-830 -g -00	2,87				2,87		2,87				PLB320019		
11-16-1-06-830 -p -00	0,72				0,72						PLB320019		
11-16-1-06-830 -r -00	0,50				0,50						PLB320019		
11-16-1-06-830 -s -00	2,75				2,75						PLB320019		
11-16-1-06-830 -t -00	3,17				3,17		3,17				PLB320019		
11-16-1-06-830 -w -00	0,79				0,79						PLB320019		
11-16-1-06-830 -y -00	12,33				12,33						PLB320019		
11-16-1-06-830 -z -00	1,41				1,41		1,41				PLB320019		
11-16-1-06-831 -a -00	1,08				1,08		1,08				PLB320019		
11-16-1-06-831 -b -00	0,67				0,67						PLB320019		
11-16-1-06-831 -c -00	19,03				19,03		19,03				PLB320019		
11-16-1-06-831 -d -00	0,78				0,78						PLB320019		
11-16-1-06-831 -f -00	1,95				1,95						PLB320019		
11-16-1-06-831 -h -00	2,27				2,27						PLB320019		
11-16-1-06-831 -i -00	1,44				1,44						PLB320019		
11-16-1-06-831 -j -00	1,10				1,10						PLB320019		
11-16-1-06-831 -k -00	0,60				0,60	0,60					PLB320019		
11-16-1-06-831 -l -00	2,81				2,81		2,81				PLB320019		
11-16-1-06-832 -a -00	0,72				0,72						PLB320019		
11-16-1-06-832 -b -00	0,54				0,54						PLB320019		
11-16-1-06-832 -c -00	2,14				2,14						PLB320019		
11-16-1-06-832 -d -00	6,52				6,52						PLB320019		
11-16-1-06-832 -f -00	9,96				9,96						PLB320019		
11-16-1-06-832 -g -00	1,55				1,55		1,55				PLB320019		
11-16-1-06-832 -h -00	0,78				0,78	0,78					PLB320019		
11-16-1-06-832 -i -00	2,41				2,41						PLB320019		
11-16-1-06-832 -j -00	0,86				0,86						PLB320019		
11-16-1-06-832 -k -00	3,53				3,53						PLB320019		
11-16-1-06-833 -a -00	1,85				1,85						PLB320019		
11-16-1-06-833 -b -00	2,28				2,28		2,28				PLB320019		
11-16-1-06-833 -c -00	10,02				10,02						PLB320019		
11-16-1-06-833 -d -00	1,95				1,95		1,95				PLB320019		
11-16-1-06-833 -g -00	7,40				7,40		7,40				PLB320019		
11-16-1-06-833 -h -00	2,58				2,58						PLB320019		
11-16-1-07-834 -a -00	2,11		2,11		2,11						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-834 -b -00	1,08		1,08		1,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-834 -c -00	1,02		1,02		1,02		1,02				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-834 -d -00	7,53		7,53		7,53						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-834 -f -00	0,53		0,53		0,53	0,53					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-834 -g -00	0,98		0,98		0,98						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-834 -h -00	1,75		1,75		1,75		1,75				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -a -00	0,63		0,63		0,63						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -b -00	2,11		2,11		2,11		2,11				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -c -00	4,12		4,12		4,12						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -d -00	1,21		1,21		1,21		1,21				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -f -00	2,47		2,47		2,47						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-835 -g -00	1,84		1,84		1,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -h -00	1,04		1,04		1,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -i -00	2,50		2,50		2,50		2,50				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -j -00	0,84		0,84		0,84	0,84					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -k -00	1,51		1,51		1,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -l -00	1,08		1,08		1,08		1,08				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -m -00	0,68		0,68		0,68		0,68				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -n -00	1,31		1,31		1,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-835 -o -00	5,96		5,96		5,96						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -a -00	4,97		4,97		4,97						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -b -00	8,71		8,71		8,71						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -c -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -d -00	1,32		1,32		1,32	1,32					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -f -00	1,58		1,58		1,58		1,58				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -g -00	3,84		3,84		3,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -i -00	5,46		5,46		5,46		5,46				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -j -00	3,60		3,60		3,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -k -00	1,15		1,15		1,15		1,15				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -l -00	0,94		0,94		0,94						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -m -00	1,26		1,26		1,26		1,26				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-837 -a -00	4,06		4,06		4,06		4,06				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-837 -b -00	9,00		9,00		9,00						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-837 -d -00	1,80		1,80		1,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-837 -g -00	8,60		8,60		8,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-837 -h -00	2,70		2,70		2,70	2,70					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-838 -a -00	6,07		6,07		6,07						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-838 -b -00	8,01		8,01	8,01	8,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-838 -c -00	1,14		1,14	1,14	1,14						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-838 -f -00	1,60		1,60	1,60	1,60		1,60				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -a -00	14,43		14,43		14,43		14,43				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -b -00	1,69		1,69		1,69		1,69				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -d -00	4,48		4,48		4,48						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -f -00	2,28		2,28		2,28						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -g -00	2,03		2,03		2,03						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -h -00	0,89		0,89		0,89		0,89				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -i -00	0,86		0,86		0,86		0,86				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -j -00	1,93		1,93		1,93		1,93				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-839 -k -00	0,58		0,58		0,58						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -a -00	1,01		1,01		1,01		1,01				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -b -00	1,85		1,85		1,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -c -00	1,49		1,49		1,49						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -d -00	2,09		2,09		2,09		2,09				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -f -00	1,20		1,20		1,20		1,20				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -g -00	1,57		1,57		1,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -h -00	5,93		5,93		5,93						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -i -00	2,91		2,91		2,91						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -j -00	1,52		1,52		1,52						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-840 -k -00	4,14		4,14		4,14						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-841 -a -00	20,42		20,42		20,42		20,42				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-841 -b -00	7,63		7,63		7,63		7,63				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-841 -c -00	2,73		2,73		2,73		2,73				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-841 -d -00	1,90		1,90		1,90		1,90				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-842 -a -00	5,16		5,16		5,16		5,16				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-842 -b -00	5,12		5,12		5,12		5,12				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-842 -c -00	6,73		6,73		6,73		6,73				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-842 -d -00	2,21		2,21		2,21						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-842 -f -00	5,91		5,91		5,91		5,91	5,91			PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-842 -h -00	0,69		0,69		0,69		0,69				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-843 -a -00	0,95		0,95		0,95			0,95			PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-843 -c -00	12,12		12,12		12,12		12,12				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-843 -d -00	1,10	1,10	1,10		1,10		1,10				PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-843 -f -00	1,75		1,75		1,75			1,75			PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-844 -a -00	8,88				8,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-844 -b -00	2,74				2,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-844 -c -00	5,28				5,28						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-844 -d -00	5,08				5,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-844 -g -00	1,56				1,56						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-845 -a -00	3,04		3,04		3,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-845 -b -00	8,09		8,09		8,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-845 -d -00	5,28		5,28		5,28						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-845 -f -00	4,42		4,42		4,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-846 -a -00	31,21		31,21		31,21						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-847 -a -00	2,21		2,21		2,21						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-847 -b -00	30,17		30,17		30,17						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -a -00	2,61		2,61		2,61				2,61		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -b -00	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -c -00	1,58		1,58		1,58		1,58		1,58		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -d -00	1,69		1,69		1,69				1,69		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -f -00	0,64		0,64		0,64				0,64		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -g -00	2,36		2,36		2,36				2,36		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -h -00	5,74		5,74		5,74		5,74		5,74	5,74	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -i -00	0,59		0,59		0,59	0,59			0,59		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -j -00	2,65		2,65		2,65		2,65		2,65		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -k -00	1,71		1,71		1,71				1,71		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -l -00	0,77		0,77		0,77	0,77					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -m -00	1,00		1,00		1,00	1,00					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-849 -a -00	3,35	3,35	3,35		3,35						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-849 -b -00	0,65	0,65	0,65		0,65						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-849 -c -00	1,68	1,68	1,68		1,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-849 -d -00	3,09	3,09	3,09		3,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-849 -f -00	9,49	9,49	9,49		9,49		9,49				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-849 -g -00	8,23	8,23	8,23		8,23		8,23				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-849 -h -00	1,92	1,92	1,92		1,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-850 -a -00	2,54	2,54	2,54		2,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-850 -b -00	2,92		2,92		2,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-850 -c -00	2,44		2,44		2,44				2,44		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-850 -d -00	2,58		2,58		2,58		2,58				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-850 -f -00	1,33		1,33		1,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-850 -g -00	0,65		0,65		0,65						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-850 -h -00	1,48		1,48		1,48		1,48				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-851 -a -00	13,25		13,25		13,25		13,25				PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-852 -a -00	19,07				19,07		19,07		19,07		PLB320019		
11-16-1-06-852 -b -00	4,44				4,44		4,44				PLB320019		
11-16-1-06-852 -c -00	0,99				0,99						PLB320019		
11-16-1-06-852 -d -00	2,97				2,97						PLB320019		
11-16-1-06-852 -f -00	0,72				0,72		0,72				PLB320019		
11-16-1-06-853 -a -00	1,38				1,38						PLB320019		
11-16-1-06-853 -b -00	1,85				1,85						PLB320019		
11-16-1-06-853 -c -00	0,71				0,71						PLB320019		
11-16-1-06-853 -d -00	1,78				1,78		1,78				PLB320019		
11-16-1-06-853 -f -00	5,94				5,94		5,94				PLB320019		
11-16-1-06-853 -g -00	2,28				2,28		2,28				PLB320019		
11-16-1-06-853 -h -00	2,34				2,34						PLB320019		
11-16-1-06-853 -i -00	3,59				3,59		3,59				PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-853 -j -00	0,89				0,89	0,89					PLB320019		
11-16-1-06-853 -k -00	0,76				0,76	0,76					PLB320019		
11-16-1-06-853 -l -00	0,67				0,67	0,67					PLB320019		
11-16-1-06-853 -m -00	0,69				0,69						PLB320019		
11-16-1-06-853 -n -00	2,28				2,28		2,28				PLB320019		
11-16-1-06-854 -a -00	1,19				1,19						PLB320019		
11-16-1-06-854 -b -00	1,37				1,37						PLB320019		
11-16-1-06-854 -c -00	6,04				6,04						PLB320019		
11-16-1-06-854 -d -00	1,44				1,44						PLB320019		
11-16-1-06-854 -f -00	6,91				6,91		6,91				PLB320019		
11-16-1-06-854 -g -00	0,49				0,49						PLB320019		
11-16-1-06-854 -h -00	1,66				1,66						PLB320019		
11-16-1-06-854 -i -00	3,24				3,24						PLB320019		
11-16-1-06-854 -j -00	2,58				2,58						PLB320019		
11-16-1-06-854 -l -00	0,71				0,71						PLB320019		
11-16-1-06-854 -n -00	1,98				1,98						PLB320019		
11-16-1-06-854 -p -00	0,68				0,68						PLB320019		
11-16-1-06-855 -a -00	1,77				1,77						PLB320019		
11-16-1-06-855 -b -00	1,62				1,62		1,62				PLB320019		
11-16-1-06-855 -c -00	5,02				5,02		5,02				PLB320019		
11-16-1-06-855 -d -00	2,65				2,65						PLB320019		
11-16-1-06-855 -f -00	9,41				9,41		9,41				PLB320019		
11-16-1-06-855 -g -00	2,43				2,43		2,43				PLB320019		
11-16-1-06-855 -h -00	1,36				1,36						PLB320019		
11-16-1-06-855 -i -00	2,97				2,97		2,97				PLB320019		
11-16-1-06-855 -j -00	2,15				2,15						PLB320019		
11-16-1-07-856 -a -00	2,53	2,53			2,53		2,53				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-856 -b -00	10,20	10,20			10,20		10,20				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-856 -c -00	1,18	1,18			1,18		1,18				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-856 -d -00	3,99	3,99			3,99						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-856 -f -00	1,18	1,18			1,18						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-856 -h -00	1,41	1,41			1,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-856 -i -00	1,83	1,83			1,83						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-857 -a -00	7,27	7,27			7,27		7,27				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-857 -b -00	10,44	10,44			10,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-857 -d -00	6,68	6,68			6,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-858 -a -00	11,76	11,76			11,76		11,76				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-858 -b -00	0,93	0,93			0,93		0,93				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-858 -c -00	4,41	4,41			4,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-858 -d -00	1,50	1,50			1,50		1,50				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-858 -f -00	2,83	2,83			2,83						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -a -00	2,69	2,69	2,69	2,69							PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -b -00	3,64	3,64	3,64	3,64			3,64				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -c -00	2,46	2,46	2,46	2,46			2,46				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -d -00	0,58	0,58	0,58	0,58							PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -f -00	1,75	1,75	1,75	1,75			1,75				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -g -00	7,12	7,12	7,12	7,12							PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -h -00	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -i -00	0,97	0,97	0,97	0,97							PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-859 -k -00	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-860 -a -00	2,79	2,79			2,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-860 -b -00	3,16	3,16			3,16						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-860 -c -00	0,75	0,75			0,75						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-860 -d -00	2,75	2,75			2,75						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-860 -f -00	3,86	3,86	3,86	3,86							PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-860 -g -00	1,44	1,44	1,44	1,44							PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-860 -h -00	2,21	2,21	2,21	2,21							PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-860 -i -00	1,84		1,84	1,84	1,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-860 -k -00	2,51		2,51	2,51	2,51		2,51				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -a -00	1,15		1,15		1,15						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -b -00	2,52		2,52		2,52						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -c -00	1,23		1,23		1,23		1,23				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -d -00	2,11		2,11		2,11						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -f -00	0,50		0,50		0,50						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -g -00	0,42		0,42		0,42	0,42					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -h -00	1,34		1,34		1,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -i -00	3,45		3,45		3,45		3,45				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -j -00	1,39		1,39		1,39						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-861 -k -00	3,01		3,01		3,01		3,01				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -a -00	4,60		4,60	4,60	4,60		4,60				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -b -00	0,78		0,78		0,78						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -c -00	1,39		1,39		1,39						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -d -00	6,01		6,01		6,01		6,01				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -f -00	1,04		1,04		1,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -g -00	1,36		1,36	1,36	1,36		1,36				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -h -00	2,64		2,64	2,64	2,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -i -00	6,34		6,34		6,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -j -00	1,13		1,13		1,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -l -00	1,24		1,24		1,24						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -n -00	3,30		3,30		3,30						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-862 -p -00	1,46		1,46		1,46						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -a -00	2,09		2,09		2,09		2,09				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -b -00	0,48		0,48		0,48						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -c -00	4,35		4,35		4,35		4,35				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -d -00	3,86		3,86		3,86		3,86				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -f -00	0,34		0,34		0,34	0,34		0,34			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -g -00	0,16		0,16		0,16	0,16		0,16			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -h -00	0,81		0,81		0,81						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -i -00	1,68		1,68		1,68			1,68			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -k -00	3,89		3,89		3,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -m -00	5,51		5,51		5,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -s -00	0,83		0,83		0,83						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -t -00	1,57		1,57		1,57		1,57				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -w -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -x -00	1,25		1,25		1,25			1,25			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-863 -y -00	0,42		0,42		0,42	0,42		0,42			PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-864 -a -00	12,05		12,05		12,05						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-865 -a -00	6,62		6,62		6,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-865 -b -00	23,79		23,79		23,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-865 -f -00	2,31		2,31		2,31		2,31				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-866 -a -00	1,08		1,08		1,08				1,08		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-866 -b -00	8,33		8,33		8,33				8,33		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-866 -d -00	3,46		3,46		3,46				3,46		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-866 -g -00	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-866 -h -00	3,73		3,73		3,73				3,73		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-866 -i -00	1,07		1,07		1,07				1,07		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-866 -j -00	7,62		7,62		7,62		7,62		7,62		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-866 -k -00	1,26		1,26		1,26				1,26		PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -a -00	0,47	0,47	0,47		0,47		0,47				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -b -00	1,24	1,24	1,24		1,24					1,24	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -c -00	0,69	0,69	0,69		0,69	0,69					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -d -00	1,17	1,17	1,17		1,17	1,17					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -f -00	2,44	2,44	2,44		2,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -g -00	1,00	1,00	1,00		1,00	1,00					PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-15-867 -h -00	4,41	4,41	4,41		4,41	4,41					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -i -00	0,74	0,74	0,74		0,74	0,74					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -k -00	9,22	9,22	9,22		9,22		9,22				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -l -00	0,95	0,95	0,95		0,95		0,95				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-867 -m -00	2,04	2,04	2,04		2,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-868 -a -00	7,36	7,36	7,36		7,36		7,36				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-868 -b -00	4,71	4,71	4,71		4,71						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -a -00	3,06	3,06	3,06		3,06		3,06				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -b -00	0,94	0,94	0,94		0,94						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -c -00	2,06	2,06	2,06		2,06		2,06				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -d -00	1,23	1,23	1,23		1,23		1,23				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -g -00	0,42	0,42	0,42		0,42		0,42				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -h -00	0,82		0,82		0,82						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -i -00	0,44	0,44	0,44		0,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -j -00	3,53	3,53	3,53		3,53						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -k -00	0,85	0,85	0,85		0,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -l -00	2,86	2,86	2,86		2,86		2,86				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -m -00	1,21	1,21	1,21		1,21						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -n -00	2,29	2,29	2,29		2,29						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-869 -o -00	2,79	2,79	2,79		2,79		2,79				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-870 -a -00	2,87		2,87		2,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-870 -b -00	2,26		2,26		2,26		2,26				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-870 -c -00	1,01		1,01		1,01		1,01				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-870 -d -00	9,92		9,92		9,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-870 -f -00	3,64		3,64		3,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-870 -g -00	0,58		0,58		0,58		0,58				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-871 -a -00	8,41		8,41		8,41		8,41				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-871 -b -00	8,58		8,58		8,58		8,58				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-871 -c -00	8,10		8,10		8,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-871 -d -00	2,62		2,62		2,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-871 -f -00	1,51		1,51		1,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -a -00	6,98		6,98		6,98		6,98				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -b -00	3,51		3,51		3,51		3,51				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -c -00	4,63		4,63		4,63		4,63				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -d -00	1,26		1,26		1,26	1,26					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -f -00	0,88		0,88		0,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -h -00	2,51		2,51		2,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -i -00	1,79		1,79		1,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -j -00	1,16		1,16		1,16						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -a -00	1,13		1,13		1,13		1,13				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -b -00	2,14		2,14		2,14		2,14				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -c -00	1,10		1,10		1,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -d -00	3,43		3,43		3,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -f -00	4,51		4,51		4,51		4,51				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -i -00	5,25		5,25		5,25						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -j -00	0,95		0,95		0,95						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -k -00	0,20		0,20		0,20						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -l -00	1,33		1,33		1,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -m -00	0,60		0,60		0,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -o -00	0,87		0,87		0,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -p -00	2,74		2,74		2,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -t -00	0,58		0,58		0,58						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -a -00	1,20		1,20		1,20						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -b -00	1,03		1,03		1,03						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -c -00	1,82		1,82		1,82						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -d -00	5,66		5,66		5,66						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -f -00	1,90		1,90		1,90						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-15-874 -g -00	0,61		0,61		0,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -h -00	0,85		0,85		0,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -i -00	3,08		3,08		3,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -j -00	1,29		1,29		1,29						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -k -00	1,21		1,21		1,21						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -m -00	0,31		0,31		0,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -n -00	1,79		1,79		1,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -o -00	0,16		0,16		0,16						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -r -00	1,48		1,48		1,48						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-874 -s -00	0,43		0,43		0,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-875 -a -00	0,93		0,93		0,93						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-875 -b -00	1,02		1,02		1,02						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-875 -c -00	3,50		3,50		3,50	3,50					PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-875 -d -00	6,54		6,54		6,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-875 -g -00	2,57		2,57		2,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-876 -b -00	7,76		7,76		7,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-876 -c -00	1,73		1,73	1,73	1,73						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-876 -f -00	4,06		4,06	4,06	4,06						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-876 -g -00	0,74		0,74		0,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-876 -h -00	2,00		2,00		2,00						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-876 -i -00	9,72		9,72		9,72						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-876 -j -00	1,67		1,67		1,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -a -00	3,26		3,26	3,26	3,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -c -00	4,33		4,33		4,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -d -00	1,33		1,33	1,33	1,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -f -00	0,93		0,93	0,93	0,93						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -g -00	11,98		11,98		11,98						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -i -00	0,57		0,57		0,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -j -00	3,32		3,32		3,32						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -l -00	2,32		2,32		2,32						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -m -00	0,42		0,42		0,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-877 -n -00	0,69		0,69		0,69						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -c -00	12,94		12,94		12,94						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -d -00	2,84		2,84		2,84		2,84				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -f -00	1,17		1,17		1,17		1,17				PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -g -00	1,71		1,71		1,71	1,71		1,71			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -h -00	0,55		0,55		0,55			0,55			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -i -00	0,44		0,44		0,44			0,44			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -j -00	1,08		1,08		1,08	1,08		1,08			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -m -00	3,71		3,71		3,71						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -n -00	2,70		2,70		2,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -p -00	1,11		1,11		1,11						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -r -00	0,64		0,64		0,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-878 -s -00	0,60		0,60		0,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-879 -b -00	0,48		0,48		0,48						PLB320019		
11-16-1-08-879 -c -00	1,08		1,08		1,08						PLB320019		
11-16-1-08-879 -h -00	1,09		1,09		1,09						PLB320019		
11-16-1-08-879 -j -00	0,10		0,10		0,10						PLB320019		
11-16-1-08-879 -o -00	24,55		24,55		24,55						PLB320019		
11-16-1-08-879 -t -00	0,70		0,70		0,70						PLB320019		
11-16-1-08-879 -ax -00	5,32		5,32		5,32						PLB320019		
11-16-1-08-879 -bx -00	0,67		0,67		0,67						PLB320019		
11-16-1-08-879 -cx -00	3,27		3,27		3,27						PLB320019		
11-16-1-08-879 -gx -00	1,70		1,70		1,70						PLB320019		
11-16-1-08-880 -a -00	6,72		6,72		6,72						PLB320019		
11-16-1-08-880 -b -00	0,73		0,73		0,73						PLB320019		
11-16-1-08-880 -c -00	0,93		0,93		0,93						PLB320019		

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-08-880 -d -00	2,57		2,57		2,57						PLB320019		
11-16-1-08-880 -g -00	1,66		1,66		1,66						PLB320019		
11-16-1-08-880 -k -00	1,29		1,29		1,29						PLB320019		
11-16-1-08-880 -l -00	3,79		3,79		3,79						PLB320019		
11-16-1-08-880 -m -00	1,37		1,37		1,37						PLB320019		
11-16-1-08-880 -n -00	1,95		1,95		1,95						PLB320019		
11-16-1-08-880 -o -00	1,16		1,16		1,16						PLB320019		
11-16-1-08-880 -p -00	0,85		0,85		0,85						PLB320019		
11-16-1-08-881 -a -00	7,43		7,43		7,43		7,43				PLB320019		
11-16-1-08-881 -d -00	6,49		6,49		6,49						PLB320019		
11-16-1-08-881 -f -00	7,39		7,39		7,39						PLB320019		
11-16-1-08-881 -h -00	0,55		0,55		0,55						PLB320019		
11-16-1-08-881 -i -00	1,11		1,11		1,11						PLB320019		
11-16-1-08-881 -k -00	0,44		0,44		0,44						PLB320019		
11-16-1-08-881 -l -00	0,77		0,77		0,77						PLB320019		
11-16-1-08-882 -a -00	0,93		0,93		0,93						PLB320019		
11-16-1-08-882 -c -00	3,73		3,73		3,73		3,73				PLB320019		
11-16-1-08-882 -f -00	5,78		5,78		5,78						PLB320019		
11-16-1-08-882 -h -00	13,85		13,85		13,85						PLB320019		
11-16-1-08-882 -i -00	1,37		1,37		1,37						PLB320019		
11-16-1-08-882 -j -00	1,47		1,47		1,47						PLB320019		
11-16-1-08-882 -k -00	3,28		3,28		3,28		3,28				PLB320019		
11-16-1-15-883 -a -00	8,09				8,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-883 -c -00	4,00				4,00						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-884 -a -00	0,37		0,37		0,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-884 -c -00	0,83		0,83		0,83						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-884 -d -00	3,96		3,96		3,96						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-884 -f -00	2,54		2,54		2,54			2,54			PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-884 -g -00	0,52		0,52		0,52		0,52	0,52			PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-884 -h -00	1,88		1,88		1,88			1,88			PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-884 -i -00	5,94		5,94		5,94						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -a -00	1,17	1,17	1,17		1,17		1,17				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -b -00	0,18	0,18	0,18		0,18		0,18				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -c -00	6,77	6,77	6,77		6,77						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -d -00	1,62	1,62	1,62		1,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -f -00	1,35	1,35	1,35		1,35		1,35				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -g -00	0,34	0,34	0,34		0,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -h -00	0,86	0,86	0,86		0,86						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -j -00	0,76	0,76	0,76		0,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -k -00	0,66	0,66			0,66						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -l -00	0,21	0,21	0,21		0,21	0,21					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -m -00	0,43	0,43			0,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-885 -n -00	1,31	1,31			1,31	1,31					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -a -00	0,61	0,61	0,61		0,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -b -00	3,64	3,64	3,64		3,64		3,64				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -c -00	3,68	3,68	3,68		3,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -d -00	2,55	2,55	2,55		2,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -f -00	0,89	0,89	0,89		0,89		0,89				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -g -00	3,10	3,10	3,10		3,10		3,10				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -h -00	0,54	0,54	0,54		0,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -i -00	1,50	1,50	1,50		1,50						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -k -00	1,44	1,44	1,44		1,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -l -00	3,57	3,57			3,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -m -00	1,68	1,68	1,68		1,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -p -00	0,06	0,06	0,06		0,06						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -r -00	1,83	1,83			1,83						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-886 -t -00	1,06	1,06			1,06						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-15-887 -a -00	3,00		3,00		3,00						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-887 -c -00	1,10		1,10		1,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-887 -d -00	1,04		1,04		1,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-887 -g -00	3,22		3,22		3,22						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-887 -h -00	2,44				2,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-887 -j -00	2,90				2,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-887 -k -00	1,32				1,32						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-887 -l -00	0,66				0,66						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-888 -c -00	1,54		1,54		1,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-888 -f -00	12,45		12,45		12,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-888 -h -00	6,31		6,31		6,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-888 -j -00	2,20		2,20		2,20						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-888 -k -00	1,34		1,34		1,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-888 -l -00	0,38		0,38		0,38						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-889 -a -00	8,33		8,33		8,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-889 -b -00	19,55		19,55		19,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-889 -f -00	1,23		1,23		1,23						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-889 -g -00	3,14		3,14		3,14						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -a -00	3,22		3,22		3,22						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -b -00	1,23		1,23		1,23						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -c -00	1,70		1,70		1,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -d -00	0,34		0,34		0,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -g -00	0,68		0,68		0,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -j -00	1,44		1,44		1,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -k -00	9,08		9,08		9,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -l -00	0,95		0,95		0,95		0,95				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -m -00	6,76		6,76		6,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -n -00	2,38		2,38		2,38						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -o -00	1,78		1,78		1,78						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -p -00	0,56		0,56		0,56	0,56					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -r -00	2,05		2,05		2,05						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -s -00	1,13		1,13		1,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-890 -w -00	1,46		1,46		1,46						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -a -00	1,04		1,04		1,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -b -00	2,59		2,59		2,59						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -c -00	2,05		2,05		2,05						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -d -00	2,80		2,80		2,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -g -00	10,86		10,86		10,86						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -h -00	1,87		1,87		1,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -i -00	2,08		2,08		2,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -j -00	1,42		1,42		1,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-891 -k -00	1,87		1,87		1,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -b -00	1,33		1,33		1,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -c -00	2,43		2,43		2,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -d -00	1,11		1,11		1,11						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -f -00	1,24		1,24		1,24						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -h -00	2,88		2,88		2,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -i -00	2,62		2,62		2,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -j -00	2,76		2,76		2,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -k -00	0,69		0,69		0,69						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -l -00	6,59		6,59		6,59						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -m -00	4,03		4,03		4,03						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -n -00	0,46		0,46		0,46						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-892 -o -00	1,88		1,88		1,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-893 -a -00	18,62		18,62		18,62		18,62				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-893 -b -00	5,54		5,54		5,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-893 -c -00	3,80		3,80		3,80						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-15-893 -d -00	3,42		3,42		3,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-893 -g -00	0,18		0,18		0,18						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -a -00	0,84		0,84		0,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -b -00	1,19		1,19		1,19						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -c -00	1,61		1,61		1,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -d -00	1,23		1,23		1,23	1,23					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -f -00	0,74		0,74		0,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -g -00	0,70		0,70		0,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -h -00	5,35		5,35		5,35						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -i -00	2,47		2,47		2,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -j -00	1,13		1,13		1,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-894 -k -00	0,25		0,25		0,25						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -a -00	5,52		5,52		5,52						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -b -00	10,84		10,84		10,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -d -00	1,70		1,70		1,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -f -00	1,02		1,02		1,02						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -g -00	0,93		0,93		0,93						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -h -00	2,24		2,24		2,24						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -i -00	2,86		2,86		2,86						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -k -00	2,32		2,32		2,32						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -l -00	2,27		2,27		2,27						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-895 -n -00	1,41		1,41		1,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -a -00	1,20		1,20		1,20						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -c -00	2,10		2,10		2,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -d -00	2,93		2,93		2,93						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -f -00	2,06		2,06		2,06	2,06		2,06			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -g -00	13,35		13,35		13,35						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -h -00	4,76		4,76		4,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -i -00	4,61		4,61		4,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -k -00	0,73		0,73		0,73	0,73		0,73			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -m -00	0,84		0,84		0,84	0,84		0,84			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -n -00	1,25		1,25		1,25			1,25			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -o -00	5,35		5,35		5,35						PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -p -00	0,30		0,30		0,30	0,30		0,30			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -r -00	0,11		0,11		0,11			0,11			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -w -00	0,31		0,31		0,31			0,31			PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-896 -x -00	0,12		0,12		0,12			0,12			PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-897 -a -00	19,40		19,40		19,40						PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-897 -b -00	3,99		3,99		3,99						PLB320019		
11-16-1-08-897 -c -00	1,22		1,22		1,22						PLB320019		
11-16-1-08-897 -f -00	0,28		0,28		0,28						PLB320019		
11-16-1-08-897 -g -00	1,69		1,69		1,69						PLB320019		
11-16-1-08-897 -i -00	1,72		1,72		1,72						PLB320019		
11-16-1-08-897 -l -00	2,70		2,70		2,70						PLB320019		
11-16-1-08-897 -m -00	4,07		4,07		4,07						PLB320019		
11-16-1-08-897 -n -00	1,61		1,61		1,61						PLB320019		
11-16-1-08-897 -o -00	1,96		1,96		1,96						PLB320019		
11-16-1-15-898 -b -00	13,91				13,91						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-898 -f -00	1,18				1,18						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-898 -h -00	0,08				0,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-899 -a -00	5,70				5,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-899 -d -00	2,41				2,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-899 -f -00	3,20				3,20						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -a -00	5,15				5,15						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -b -00	0,56				0,56						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -c -00	0,80				0,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -d -00	4,62				4,62						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-15-900 -f -00	0,71				0,71						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -g -00	0,87				0,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -h -00	0,90				0,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -i -00	1,18				1,18		1,18				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -j -00	5,13				5,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -k -00	0,70				0,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -m -00	6,29				6,29						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-900 -n -00	1,60				1,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-901 -a -00	0,67				0,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-901 -b -00	5,41				5,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-901 -c -00	6,48				6,48						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-901 -d -00	4,18				4,18						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-901 -g -00	2,31				2,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-901 -h -00	1,37				1,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-901 -j -00	3,66				3,66						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-902 -b -00	13,85				13,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-902 -c -00	8,92				8,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-902 -d -00	6,01				6,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-902 -f -00	3,31				3,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-902 -g -00	1,19				1,19						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-902 -h -00	1,01				1,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-902 -i -00	4,75				4,75						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-902 -j -00	3,28				3,28						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-903 -a -00	1,66				1,66						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-903 -b -00	17,30				17,30						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-903 -c -00	4,27				4,27						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-904 -b -00	19,08				19,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-904 -c -00	1,91				1,91						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-904 -d -00	0,72				0,72						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-904 -f -00	1,88				1,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-904 -h -00	1,76				1,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-905 -a -00	8,90				8,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-905 -b -00	7,86		7,86		7,86						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-906 -a -00	1,08				1,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-906 -b -00	19,32		19,32		19,32						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-907 -a -00	6,24		6,24		6,24						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-907 -b -00	2,78		2,78		2,78						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-907 -d -00	3,55		3,55		3,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-907 -f -00	0,53		0,53		0,53						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-907 -g -00	7,43		7,43		7,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-907 -h -00	1,68		1,68		1,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-907 -i -00	0,44		0,44		0,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-908 -a -00	4,06		4,06		4,06						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-908 -b -00	3,56		3,56		3,56						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-908 -c -00	14,59		14,59		14,59						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-908 -f -00	5,51		5,51		5,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -a -00	12,40		12,40		12,40						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -b -00	0,79		0,79		0,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -d -00	0,96		0,96		0,96						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -f -00	2,33		2,33		2,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -g -00	0,88		0,88		0,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -h -00	2,08		2,08		2,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -i -00	2,70		2,70		2,70	2,70					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -j -00	3,89		3,89		3,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-909 -l -00	1,26		1,26		1,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-910 -a -00	12,39		12,39		12,39						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-910 -b -00	1,59		1,59		1,59						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-15-910 -d -00	2,25		2,25		2,25						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-910 -g -00	3,26		3,26		3,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-910 -h -00	0,27		0,27		0,27						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-910 -i -00	1,88		1,88		1,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-911 -a -00	5,09		5,09		5,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-911 -b -00	3,13		3,13		3,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-911 -d -00	6,81		6,81		6,81						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-911 -g -00	0,66		0,66		0,66						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-911 -h -00	0,58		0,58		0,58						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-911 -i -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-912 -a -00	10,53		10,53		10,53						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-912 -d -00	2,47		2,47		2,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-912 -f -00	0,87		0,87		0,87	0,87					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-912 -h -00	0,52		0,52		0,52						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-912 -i -00	2,37		2,37		2,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -a -00	1,69		1,69		1,69						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -b -00	2,25		2,25		2,25						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -d -00	0,70		0,70		0,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -f -00	1,04		1,04		1,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -g -00	3,25		3,25		3,25	3,25					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -h -00	3,89		3,89		3,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -j -00	1,37		1,37		1,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -k -00	1,19		1,19		1,19						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -l -00	1,13		1,13		1,13	1,13					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -m -00	7,20		7,20		7,20						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-913 -n -00	0,73		0,73		0,73						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -a -00	2,17		2,17		2,17						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -b -00	9,30		9,30		9,30						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -c -00	5,14		5,14		5,14						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -f -00	1,06		1,06		1,06						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -g -00	1,67		1,67		1,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -h -00	3,34		3,34		3,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -i -00	0,68		0,68		0,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -j -00	1,47		1,47		1,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-914 -k -00	1,51		1,51		1,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -a -00	2,92		2,92		2,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -b -00	5,67		5,67		5,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -d -00	0,39		0,39		0,39						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -f -00	0,45		0,45		0,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -h -00	0,49		0,49		0,49						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -i -00	0,68		0,68		0,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -j -00	0,57		0,57		0,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -k -00	2,74		2,74		2,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -l -00	10,84		10,84		10,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -m -00	0,96		0,96		0,96		0,96				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -p -00	0,95		0,95		0,95						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -r -00	4,21		4,21		4,21						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -t -00	0,25		0,25		0,25						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -w -00	10,19		10,19		10,19						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-915 -y -00	1,25		1,25		1,25						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-916 -c -00	0,90		0,90		0,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-916 -f -00	12,45		12,45		12,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -a -00	1,93		1,93		1,93						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -b -00	1,41		1,41		1,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -c -00	1,71		1,71		1,71						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -g -00	0,72		0,72		0,72	0,72					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -h -00	1,62		1,62		1,62						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-15-917 -i -00	0,81		0,81		0,81	0,81					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -k -00	5,47		5,47		5,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -l -00	3,00		3,00		3,00						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -n -00	1,37		1,37		1,37	1,37					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -o -00	2,85		2,85		2,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -p -00	2,77		2,77		2,77	2,77					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-917 -s -00	1,12		1,12		1,12	1,12					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-918 -a -00	2,57				2,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-918 -b -00	5,98				5,98						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-918 -c -00	3,45				3,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-918 -d -00	2,17				2,17						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-918 -f -00	3,32				3,32						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-918 -g -00	6,31				6,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-918 -h -00	1,60				1,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-918 -i -00	0,91				0,91						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-919 -a -00	4,35				4,35						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-919 -b -00	1,60				1,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-919 -c -00	6,70				6,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-919 -d -00	5,68				5,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-919 -f -00	0,63				0,63						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-919 -g -00	2,33				2,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-920 -a -00	7,44				7,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-920 -b -00	19,02				19,02						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -a -00	0,64				0,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -b -00	10,02				10,02						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -c -00	2,64				2,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -d -00	1,40				1,40						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -f -00	2,25				2,25						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -g -00	1,47				1,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -h -00	1,04				1,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -i -00	1,00				1,00						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-921 -j -00	2,33				2,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-922 -a -00	1,59				1,59						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-922 -b -00	3,37				3,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-922 -d -00	1,39				1,39						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-922 -f -00	0,68				0,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-922 -g -00	0,77				0,77						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-922 -h -00	9,77				9,77						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-922 -i -00	0,61				0,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-922 -j -00	0,75				0,75						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-923 -a -00	6,67				6,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-923 -b -00	1,44		1,44		1,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-923 -d -00	4,26				4,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-923 -f -00	1,05				1,05						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-923 -g -00	5,55		5,55		5,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-923 -h -00	2,43		2,43		2,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-923 -i -00	2,01		2,01		2,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-923 -j -00	1,68		1,68		1,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -a -00	6,60		6,60		6,60						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -b -00	0,61		0,61		0,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -c -00	1,01		1,01		1,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -d -00	0,91		0,91		0,91						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -f -00	2,33		2,33		2,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -g -00	11,08		11,08		11,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -h -00	2,97		2,97		2,97						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -i -00	1,15		1,15		1,15						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-925 -a -00	5,99		5,99		5,99						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	HCVF	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
		1.1	1.1.2	1.2	2.1	3.1	3.2	4.1	4.2	6			
11-16-1-15-925 -b -00	1,47		1,47		1,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-925 -c -00	1,85		1,85		1,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-925 -d -00	0,90		0,90		0,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-925 -f -00	9,37		9,37		9,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-925 -g -00	2,42		2,42		2,42						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-925 -i -00	3,51		3,51		3,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-925 -j -00	0,58		0,58		0,58						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-925 -k -00	0,77		0,77		0,77						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-926 -a -00	22,09		22,09		22,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-926 -c -00	1,76		1,76		1,76		1,76				PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-926 -h -00	1,47		1,47		1,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-927 -a -00	12,31		12,31		12,31						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-927 -b -00	0,81		0,81		0,81						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-927 -c -00	7,62		7,62		7,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-927 -h -00	3,09		3,09		3,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -a -00	1,54		1,54		1,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -b -00	2,67		2,67		2,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -d -00	0,69		0,69		0,69						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -g -00	0,67		0,67		0,67						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -h -00	1,99		1,99		1,99						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -i -00	0,90		0,90		0,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -j -00	1,12		1,12		1,12						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -k -00	0,69		0,69		0,69						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -l -00	4,57		4,57		4,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-928 -m -00	0,89		0,89		0,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -a -00	1,09		1,09		1,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -b -00	1,33		1,33		1,33						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -c -00	18,15		18,15		18,15						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -d -00	0,63		0,63		0,63						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -g -00	2,04		2,04		2,04						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -i -00	1,45		1,45		1,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -j -00	0,94		0,94		0,94						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -k -00	4,13		4,13		4,13						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -l -00	0,61		0,61		0,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -n -00	3,10		3,10		3,10						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -r -00	0,74		0,74		0,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-929 -s -00	9,09		9,09		9,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-930 -a -00	5,41		5,41		5,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-930 -c -00	3,75		3,75		3,75						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-930 -d -00	0,89		0,89		0,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-930 -f -00	0,69		0,69		0,69						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-930 -g -00	12,29		12,29		12,29						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-930 -j -00	1,22		1,22		1,22						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-930 -k -00	2,15		2,15		2,15						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-930 -l -00	4,12		4,12		4,12						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -a -00	0,59		0,59		0,59						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -b -00	11,64		11,64		11,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -d -00	2,30		2,30		2,30						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -f -00	0,64		0,64		0,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -g -00	3,80		3,80		3,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -h -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -i -00	2,24		2,24		2,24						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -j -00	1,45		1,45		1,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -k -00	1,30		1,30		1,30						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -l -00	0,72		0,72		0,72						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -n -00	3,40		3,40		3,40						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -o -00	2,57		2,57		2,57						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-15-931 -r -00	3,36		3,36		3,36						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-931 -t -00	1,36		1,36		1,36						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-932 -a -00	15,22		15,22		15,22						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-932 -b -00	0,87		0,87		0,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-932 -f -00	1,99		1,99		1,99						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-932 -g -00	4,35		4,35		4,35						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-932 -h -00	0,41		0,41		0,41						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-932 -j -00	0,94		0,94		0,94						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-933 -a -00	31,84		31,84		31,84			31,84			PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-934 -b -00	1,56		1,56		1,56			1,56			PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-934 -c -00	2,04		2,04		2,04		2,04	2,04			PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-934 -d -00	32,75		32,75		32,75		32,75	32,75			PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-935 -a -00	15,84				15,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-935 -b -00	2,26				2,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-935 -c -00	0,84				0,84						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-936 -a -00	19,53				19,53						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-936 -b -00	1,28				1,28						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-936 -c -00	1,01				1,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-936 -d -00	1,43				1,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-936 -f -00	0,96				0,96						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-936 -g -00	0,22				0,22						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-937 -a -00	8,37				8,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-937 -b -00	0,48				0,48						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-937 -c -00	3,44				3,44						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-937 -d -00	0,56				0,56						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-938 -b -00	6,64		6,64		6,64						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-938 -c -00	15,40		15,40		15,40						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-938 -d -00	2,77		2,77		2,77						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-938 -g -00	0,70		0,70		0,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-938 -h -00	2,15		2,15		2,15						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-938 -i -00	1,26		1,26		1,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-938 -j -00	1,06		1,06		1,06						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-939 -a -00	12,54		12,54		12,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-939 -b -00	3,68		3,68		3,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-939 -c -00	3,01		3,01		3,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-939 -d -00	3,27		3,27		3,27						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-939 -g -00	0,87		0,87		0,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-939 -i -00	1,34		1,34		1,34						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-939 -j -00	0,56		0,56		0,56						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-940 -a -00	3,65		3,65		3,65						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-940 -b -00	1,46		1,46		1,46						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-940 -c -00	3,02		3,02		3,02						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-940 -d -00	14,90		14,90		14,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-940 -f -00	3,24		3,24		3,24						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-940 -g -00	3,45		3,45		3,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-940 -h -00	1,05		1,05		1,05						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -a -00	1,87		1,87		1,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -b -00	1,55		1,55		1,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -c -00	1,54		1,54		1,54						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -d -00	3,89		3,89		3,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -g -00	2,55		2,55		2,55						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -h -00	1,30		1,30		1,30						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -i -00	1,36		1,36		1,36						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -j -00	0,45		0,45		0,45						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -k -00	1,25		1,25		1,25						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -o -00	0,86		0,86		0,86						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-941 -p -00	0,49		0,49		0,49						PLB320019		PLH320039

Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF 1.1	HCVF 1.1.2	HCVF 1.2	HCVF 2.1	HCVF 3.1	HCVF 3.2	HCVF 4.1	HCVF 4.2	HCVF 6	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-15-942 -a -00	6,09		6,09		6,09						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -b -00	1,79		1,79		1,79						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -c -00	1,74		1,74		1,74						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -f -00	4,88		4,88		4,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -g -00	12,22		12,22		12,22						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -h -00	1,15		1,15		1,15						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -i -00	0,37		0,37		0,37						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -j -00	0,62		0,62		0,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -k -00	6,46		6,46		6,46						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -l -00	1,58		1,58		1,58						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -n -00	2,36		2,36		2,36						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -o -00	1,18		1,18		1,18						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -p -00	0,82		0,82		0,82						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -r -00	0,75		0,75		0,75						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -s -00	1,47		1,47		1,47						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -x -00	2,08		2,08		2,08						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-942 -z -00	1,26		1,26		1,26						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -a -00	2,01		2,01		2,01						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -d -00	17,61		17,61		17,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -f -00	1,88		1,88		1,88						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -g -00	0,92		0,92		0,92						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -h -00	0,90		0,90		0,90						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -j -00	3,85		3,85		3,85						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -k -00	3,56		3,56		3,56						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -l -00	0,51		0,51		0,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-943 -m -00	0,43		0,43		0,43						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-944 -a -00	3,62		3,62		3,62						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-944 -b -00	6,89		6,89		6,89						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-944 -c -00	11,95		11,95		11,95						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-944 -f -00	1,57		1,57		1,57						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-944 -g -00	4,32		4,32		4,32						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-944 -h -00	0,70		0,70		0,70						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-944 -l -00	0,80		0,80		0,80						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-944 -n -00	1,54		1,54		1,54	1,54					PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -a -00	2,98		2,98		2,98						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -b -00	6,61		6,61		6,61						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -c -00	3,68		3,68		3,68						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -f -00	2,16		2,16		2,16						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -g -00	5,87		5,87		5,87						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -h -00	4,95		4,95		4,95						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -i -00	1,76		1,76		1,76						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -k -00	1,51		1,51		1,51						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -l -00	1,30		1,30		1,30						PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-945 -m -00	0,77		0,77		0,77						PLB320019		PLH320039
RAZEM	17502,74	334,58	5787,10	340,09	14727,05	316,69	3814,01	2244,03	146,33	94,18			

12.3. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwa Polczyn

Pow. ogólna: 1089,06

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-01-2 -a -00	BIO-N	1,35		PLH320007	
11-16-1-01-3 -b -00	BIO-W	1,41		PLH320007	
11-16-1-01-4 -a -00	BIO-T	2,97		PLH320007	
11-16-1-01-4 -h -00	BIO-W	1,20		PLH320007	
11-16-1-01-5 -b -00	BIO-W	1,01		PLH320007	
11-16-1-01-5 -i -00	BIO-W	2,96		PLH320007	
11-16-1-01-6 -d -00	BIO-W	1,25		PLH320007	
11-16-1-01-6 -f -00	BIO-T	2,04		PLH320007	
11-16-1-01-6 -g -00	BIO-W	2,24		PLH320007	
11-16-1-01-6 -h -00	BIO-T	3,24		PLH320007	
11-16-1-01-12 -d -00	BIO-T	1,46			
11-16-1-01-13 -g -00	BIO-W	1,04			
11-16-1-01-14 -b -00	BIO-N	1,92		PLH320007	
11-16-1-01-14 -f -00	BIO-N	1,44		PLH320007	
11-16-1-01-15 -a -00	BIO-N	0,86		PLH320007	
11-16-1-01-18 -d -00	BIO-N	0,90			
11-16-1-01-22 -b -00	BIO-T	1,24			
11-16-1-01-23 -c -00	BIO-N	1,37		PLH320007	
11-16-1-01-26 -a -00	BIO-N	1,73			
11-16-1-01-27 -f -00	BIO-N	1,02			
11-16-1-01-34 -g -00	BIO-T	0,51			
11-16-1-01-34 -i -00	BIO-B	0,41			
11-16-1-01-34 -k -00	BIO-B	0,84			
11-16-1-01-34 -l -00	BIO-B	4,31			
11-16-1-01-34 -s -00	BIO-B	0,13			
11-16-1-01-34 -x -00	BIO-B	0,17			
11-16-1-01-34 -z -00	BIO-B	1,48			
11-16-1-12-36 -b -00	BIO-W	1,22		PLH320007	
11-16-1-12-36 -d -00	BIO-W	3,66		PLH320007	
11-16-1-12-36 -i -00	BIO-T	0,93		PLH320007	
11-16-1-12-36 -k -00	BIO-T	0,94		PLH320007	
11-16-1-12-37 -d -00	BIO-W	0,97			
11-16-1-12-37 -l -00	BIO-W	0,19		PLH320007	
11-16-1-01-38 -a -00	BIO-N	0,96		PLH320007	
11-16-1-01-40 -b -00	BIO-T	1,84			

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-12-48 -c -00	BIO-T	0,96			
11-16-1-12-48 -h -00	BIO-T	0,07		PLH320007	
11-16-1-12-48 -p -00	BIO-T	0,21		PLH320007	
11-16-1-01-49 -f -00	BIO-N	0,86			
11-16-1-01-49 -i -00	BIO-N	1,33			
11-16-1-12-54 -b -00	BIO-W	2,80		PLH320007	
11-16-1-12-55 -b -00	BIO-T	1,68		PLH320007	
11-16-1-12-58 -c -00	BIO-W	2,03			
11-16-1-01-59 -h -00	BIO-T	0,64		PLH320007	
11-16-1-01-59 -j -00	BIO-N	1,85		PLH320007	
11-16-1-01-61 -i -00	BIO-T	1,94			
11-16-1-01-61 -l -00	BIO-T	0,54			
11-16-1-01-63 -b -00	BIO-T	1,01			
11-16-1-12-66 -c -00	BIO-W	12,44			
11-16-1-12-66 -j -00	BIO-W	0,71			
11-16-1-01-67 -f -00	BIO-T	3,10		PLH320007	
11-16-1-01-68 -i -00	BIO-T	6,00		PLH320007	
11-16-1-01-68 -n -00	BIO-T	0,90		PLH320007	
11-16-1-01-69 -c -00	BIO-T	1,12		PLH320007	
11-16-1-01-69 -f -00	BIO-T	1,79		PLH320007	
11-16-1-02-72 -a -00	BIO-T	11,77			
11-16-1-02-80 -i -00	BIO-T	0,81			
11-16-1-12-84 -b -00	BIO-N	2,60		PLH320007	
11-16-1-12-84 -f -00	BIO-T	0,93		PLH320007	
11-16-1-01-85 -g -00	BIO-W	0,84		PLH320007	
11-16-1-01-85 -j -00	BIO-Z	0,96		PLH320007	
11-16-1-01-86 -i -00	BIO-Z	1,36		PLH320007	
11-16-1-01-87 -h -00	BIO-T	1,91		PLH320007	
11-16-1-01-89 -h -00	BIO-N	1,74		PLH320007	
11-16-1-02-90 -i -00	BIO-T	1,25			
11-16-1-12-91 -b -00	BIO-W	2,78		PLH320007	
11-16-1-12-91 -j -00	BIO-W	1,70		PLH320007	
11-16-1-12-91 -m -00	BIO-W	2,06		PLH320007	
11-16-1-12-92 -a -00	BIO-N	2,54		PLH320007	
11-16-1-12-92 -g -00	BIO-N	0,82		PLH320007	
11-16-1-12-92 -j -00	BIO-W	1,82		PLH320007	
11-16-1-12-92 -k -00	BIO-T	1,52		PLH320007	
11-16-1-12-92 -p -00	BIO-W	2,27		PLH320007	
11-16-1-12-94 -f -00	BIO-W	2,80			
11-16-1-12-95 -a -00	BIO-N	1,31	PLB320019		

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-12-96 -f -00	BIO-W	3,15	PLB320019		
11-16-1-12-98 -b -00	BIO-T	0,81	PLB320019		
11-16-1-12-100 -j -00	BIO-N	0,76	PLB320019		
11-16-1-12-102 -d -00	BIO-N	4,97	PLB320019		
11-16-1-12-102 -f -00	BIO-N	2,77	PLB320019		
11-16-1-12-102 -k -00	BIO-W	1,37	PLB320019		
11-16-1-12-102 -m -00	BIO-W	0,40	PLB320019		
11-16-1-12-102 -n -00	BIO-W	0,64	PLB320019		
11-16-1-12-104 -b -00	BIO-T	1,77		PLH320007	
11-16-1-12-104 -d -00	BIO-T	2,09		PLH320007	
11-16-1-12-104 -g -00	BIO-T	1,65		PLH320007	
11-16-1-01-105 -b -00	BIO-N	0,83		PLH320007	
11-16-1-01-107 -c -00	BIO-T	14,14		PLH320007	
11-16-1-01-108 -b -00	BIO-T	2,09		PLH320007	
11-16-1-12-109 -h -00	BIO-N	3,20	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-110 -f -00	BIO-W	2,79	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-110 -g -00	BIO-W	1,02	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-110 -h -00	BIO-D	12,72	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -c -00	BIO-W	2,70	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-112 -m -00	BIO-N	1,34	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -b -00	BIO-W	2,77	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -d -00	BIO-W	1,56	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -f -00	BIO-N	1,41	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -h -00	BIO-N	3,94	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-114 -k -00	BIO-N	1,56	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-116 -b -00	BIO-T	2,78		PLH320007	
11-16-1-12-116 -d -00	BIO-T	0,98		PLH320007	
11-16-1-12-116 -i -00	BIO-T	0,91		PLH320007	
11-16-1-12-116 -l -00	BIO-T	1,37		PLH320007	
11-16-1-12-116 -m -00	BIO-W	3,39		PLH320007	
11-16-1-12-116 -o -00	BIO-N	1,30		PLH320007	
11-16-1-01-118 -c -00	BIO-N	1,08		PLH320007	
11-16-1-12-119 -f -00	BIO-T	1,23	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-121 -a -00	BIO-W	1,39	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-123 -d -00	BIO-W	1,12			
11-16-1-12-124 -c -00	BIO-T	3,11		PLH320007	
11-16-1-12-124 -g -00	BIO-N	0,88		PLH320007	
11-16-1-12-124 -h -00	BIO-W	3,66		PLH320007	
11-16-1-12-124 -i -00	BIO-W	1,29		PLH320007	
11-16-1-12-124 -j -00	BIO-W	0,82		PLH320007	

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-12-124 -l -00	BIO-T	1,00		PLH320007	
11-16-1-12-125 -b -00	BIO-W	2,16			
11-16-1-12-125 -d -00	BIO-W	1,85			
11-16-1-12-126 -b -00	BIO-W	0,83			
11-16-1-12-126 -h -00	BIO-W	1,30			
11-16-1-12-127 -b -00	BIO-T	0,87			
11-16-1-12-134 -b -00	BIO-W	1,08	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-134 -d -00	BIO-N	1,82	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-134 -f -00	BIO-W	0,67	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-140 -c -00	BIO-T	1,90	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-141 -f -00	BIO-T	0,47	PLB320019		
11-16-1-13-141 -n -00	BIO-T	3,61	PLB320019		
11-16-1-13-141 -r -00	BIO-T	1,56	PLB320019		
11-16-1-13-142 -h -00	BIO-T	0,94	PLB320019		
11-16-1-02-143 -a -00	BIO-B	5,10	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-144 -f -00	BIO-T	0,86	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-145 -f -00	BIO-T	0,63			
11-16-1-02-149 -j -00	BIO-T	3,06		PLH320007	
11-16-1-13-152 -a -00	BIO-T	1,71	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -c -00	BIO-T	2,00	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -i -00	BIO-T	3,17	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -r -00	BIO-T	2,97	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-152 -w -00	BIO-T	0,50	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -a -00	BIO-N	3,78	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -c -00	BIO-N	0,76	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -g -00	BIO-N	1,09	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -j -00	BIO-B	3,54	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-153 -l -00	BIO-T	0,77	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-154 -g -00	BIO-N	1,32		PLH320007	
11-16-1-02-155 -g -00	BIO-N	2,93		PLH320007	
11-16-1-02-156 -c -00	BIO-N	1,62		PLH320007	
11-16-1-02-157 -c -00	BIO-D	3,22		PLH320007	
11-16-1-02-159 -b -00	BIO-D	1,90			
11-16-1-02-159 -n -00	BIO-D	0,26			
11-16-1-02-161 -b -00	BIO-E	3,51			
11-16-1-02-161 -c -00	BIO-E	2,76			
11-16-1-02-161 -h -00	BIO-N	1,79			
11-16-1-02-161 -o -00	BIO-E	0,64			
11-16-1-02-161 -p -00	BIO-E	0,78			
11-16-1-02-161 -s -00	BIO-N	7,17			

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-02-161 -t -00	BIO-N	3,47			
11-16-1-02-161 -w -00	BIO-E	1,05			
11-16-1-02-161 -x -00	BIO-E	3,72			
11-16-1-05-644 -g -00	BIO-T	2,16	PLB320019		
11-16-1-09-176 -i -00	BIO-W	1,68		PLH320007	
11-16-1-09-176 -p -00	BIO-N	1,20		PLH320007	
11-16-1-09-176 -t -00	BIO-N	5,57		PLH320007	
11-16-1-14-177 -a -00	BIO-T	0,72		PLH320007	
11-16-1-14-177 -b -00	BIO-T	2,02		PLH320007	
11-16-1-14-177 -d -00	BIO-T	0,97		PLH320007	
11-16-1-14-178 -a -00	BIO-N	2,20			
11-16-1-14-178 -f -00	BIO-N	4,22			
11-16-1-14-179 -b -00	BIO-N	0,59			
11-16-1-14-179 -f -00	BIO-N	0,94			
11-16-1-14-179 -h -00	BIO-N	0,74			
11-16-1-12-183 -c -00	BIO-W	1,83	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -h -00	BIO-B	2,90	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -i -00	BIO-B	2,83	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-183 -k -00	BIO-B	9,36	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-12-187 -g -00	BIO-N	0,62	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-188 -a -00	BIO-D	7,33	PLB320019		
11-16-1-13-188 -b -00	BIO-T	2,71	PLB320019		
11-16-1-13-188 -c -00	BIO-T	2,11	PLB320019		
11-16-1-13-189 -a -00	BIO-T	1,17	PLB320019		
11-16-1-14-190 -a -00	BIO-T	0,48		PLH320007	
11-16-1-14-190 -b -00	BIO-T	1,34		PLH320007	
11-16-1-14-190 -j -00	BIO-T	0,77			
11-16-1-14-196 -d -00	BIO-D	1,64	PLB320019		
11-16-1-14-204 -c -00	BIO-T	1,09	PLB320019		
11-16-1-09-213 -g -00	BIO-T	0,64			
11-16-1-09-213 -i -00	BIO-W	0,96		PLH320007	
11-16-1-09-213 -j -00	BIO-T	0,82		PLH320007	
11-16-1-09-213 -k -00	BIO-T	1,62		PLH320007	
11-16-1-09-213 -m -00	BIO-W	0,89		PLH320007	
11-16-1-09-213 -n -00	BIO-W	0,78		PLH320007	
11-16-1-09-222 -k -00	BIO-N	0,90			
11-16-1-09-225 -k -00	BIO-N	1,75		PLH320007	
11-16-1-09-227 -a -00	BIO-T	1,15			
11-16-1-09-228 -c -00	BIO-N	6,68			
11-16-1-09-234 -g -00	BIO-E	2,71		PLH320007	

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-09-235 -k -00	BIO-T	2,50		PLH320007	
11-16-1-09-241 -a -00	BIO-N	1,66		PLH320007	
11-16-1-09-241 -f -00	BIO-T	0,87			
11-16-1-09-241 -j -00	BIO-T	0,95		PLH320007	
11-16-1-09-249 -p -00	BIO-N	2,39			
11-16-1-11-250 -d -00	BIO-T	0,86		PLH320007	
11-16-1-11-250 -i -00	BIO-T	0,66		PLH320007	
11-16-1-14-251 -a -00	BIO-T	1,03		PLH320007	
11-16-1-14-252 -l -00	BIO-T	1,34		PLH320007	
11-16-1-14-253 -k -00	BIO-T	0,83		PLH320007	
11-16-1-14-254 -cx -00	BIO-T	0,68		PLH320007	
11-16-1-14-255 -w -00	BIO-T	2,51		PLH320007	
11-16-1-14-256 -a -00	BIO-T	4,16		PLH320007	
11-16-1-14-256 -g -00	BIO-T	0,51		PLH320007	
11-16-1-14-256 -n -00	BIO-T	1,06		PLH320007	
11-16-1-14-257 -g -00	BIO-T	0,70			
11-16-1-14-258 -a -00	BIO-T	2,15		PLH320007	
11-16-1-14-258 -b -00	BIO-T	1,41		PLH320007	
11-16-1-14-258 -i -00	BIO-T	0,48		PLH320007	
11-16-1-14-258 -m -00	BIO-T	0,56			
11-16-1-09-259 -i -00	BIO-T	1,99		PLH320007	
11-16-1-09-260 -f -00	BIO-N	1,69		PLH320007	
11-16-1-09-264 -f -00	BIO-N	1,64		PLH320007	
11-16-1-09-264 -h -00	BIO-N	6,34		PLH320007	
11-16-1-09-265 -j -00	BIO-W	0,83		PLH320007	
11-16-1-11-266 -f -00	BIO-T	1,69		PLH320007	
11-16-1-14-268 -d -00	BIO-T	2,61		PLH320007	
11-16-1-14-268 -f -00	BIO-T	0,59		PLH320007	
11-16-1-14-269 -c -00	BIO-T	0,69		PLH320007	
11-16-1-14-269 -d -00	BIO-T	1,96		PLH320007	
11-16-1-14-269 -f -00	BIO-T	0,59		PLH320007	
11-16-1-14-269 -j -00	BIO-T	3,05		PLH320007	
11-16-1-09-275 -d -00	BIO-W	6,41		PLH320007	
11-16-1-09-279 -c -00	BIO-W	2,73		PLH320007	
11-16-1-09-279 -d -00	BIO-N	1,48		PLH320007	
11-16-1-09-280 -c -00	BIO-W	2,03		PLH320007	
11-16-1-09-280 -d -00	BIO-W	0,82		PLH320007	
11-16-1-09-281 -g -00	BIO-W	0,74		PLH320007	
11-16-1-09-281 -h -00	BIO-N	0,92		PLH320007	
11-16-1-09-281 -j -00	BIO-N	0,90		PLH320007	

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-09-283 -h -00	BIO-N	1,41		PLH320007	
11-16-1-09-283 -i -00	BIO-N	0,62		PLH320007	
11-16-1-10-284 -d -00	BIO-B	1,44			
11-16-1-10-285 -a -00	BIO-N	0,83			
11-16-1-10-285 -b -00	BIO-W	0,53		PLH320007	
11-16-1-10-285 -f -00	BIO-N	0,55		PLH320007	
11-16-1-10-285 -g -00	BIO-N	1,12		PLH320007	
11-16-1-10-285 -j -00	BIO-N	0,79		PLH320007	
11-16-1-10-285 -k -00	BIO-N	0,50		PLH320007	
11-16-1-10-285 -l -00	BIO-N	0,41		PLH320007	
11-16-1-09-288 -l -00	BIO-N	2,69			
11-16-1-09-289 -j -00	BIO-W	3,22			
11-16-1-09-289 -k -00	BIO-W	0,25		PLH320007	
11-16-1-10-293 -b -00	BIO-N	4,68	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-293 -p -00	BIO-B	6,76	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-10-295 -d -00	BIO-B	1,03			
11-16-1-10-296 -b -00	BIO-B	1,86			
11-16-1-10-296 -c -00	BIO-B	0,80			
11-16-1-10-298 -d -00	BIO-B	3,74		PLH320007	
11-16-1-10-298 -g -00	BIO-W	0,97		PLH320007	
11-16-1-10-298 -j -00	BIO-B	4,10		PLH320007	
11-16-1-10-299 -a -00	BIO-N	1,06			
11-16-1-10-300 -a -00	BIO-T	0,45			
11-16-1-10-301 -k -00	BIO-B	1,04			
11-16-1-10-302 -j -00	BIO-B	0,51			
11-16-1-10-302 -k -00	BIO-B	1,42			
11-16-1-10-304 -a -00	BIO-N	1,26		PLH320007	
11-16-1-10-308 -k -00	BIO-N	1,13		PLH320007	
11-16-1-10-311 -b -00	BIO-N	2,25		PLH320007	
11-16-1-11-312 -d -00	BIO-T	2,43		PLH320007	
11-16-1-11-314 -d -00	BIO-T	1,93		PLH320007	
11-16-1-10-329 -b -00	BIO-W	3,81		PLH320007	
11-16-1-10-329 -g -00	BIO-N	0,94		PLH320007	
11-16-1-10-330 -f -00	BIO-B	1,54		PLH320007	
11-16-1-10-330 -p -00	BIO-T	0,52		PLH320007	
11-16-1-10-330 -r -00	BIO-T	1,26		PLH320007	
11-16-1-10-331 -d -00	BIO-B	1,85		PLH320007	
11-16-1-10-333 -i -00	BIO-N	1,02		PLH320007	
11-16-1-10-335 -a -00	BIO-T	0,97		PLH320007	
11-16-1-10-337 -a -00	BIO-N	1,23		PLH320007	

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-11-347 -b -00	BIO-T	2,38		PLH320007	
11-16-1-11-348 -c -00	BIO-T	1,82		PLH320007	
11-16-1-11-351 -g -00	BIO-T	2,20		PLH320007	
11-16-1-11-351 -h -00	BIO-T	0,66		PLH320007	
11-16-1-11-351 -l -00	BIO-T	0,42			
11-16-1-11-351 -m -00	BIO-T	0,18			
11-16-1-13-362 -i -00	BIO-T	2,80	PLB320019		
11-16-1-13-364 -c -00	BIO-T	0,69	PLB320019		
11-16-1-13-364 -h -00	BIO-T	0,34	PLB320019		
11-16-1-13-367 -c -00	BIO-B	0,51	PLB320019		
11-16-1-13-372 -f -00	BIO-T	1,27	PLB320019		
11-16-1-13-373 -c -00	BIO-T	1,65	PLB320019		
11-16-1-13-373 -d -00	BIO-T	1,57	PLB320019		
11-16-1-13-389 -j -00	BIO-B	1,89	PLB320019		
11-16-1-13-389 -n -00	BIO-B	1,25	PLB320019		
11-16-1-13-390 -g -00	BIO-T	5,61	PLB320019		
11-16-1-13-391 -g -00	BIO-T	2,28	PLB320019		
11-16-1-02-396 -c -00	BIO-E	4,02	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -c -00	BIO-N	3,60	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -f -00	BIO-N	3,32	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-397 -g -00	BIO-N	2,48	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-398 -b -00	BIO-N	2,71		PLH320007	
11-16-1-02-399 -a -00	BIO-N	1,49		PLH320007	
11-16-1-02-399 -g -00	BIO-T	0,83		PLH320007	
11-16-1-02-402 -f -00	BIO-B	2,30	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-403 -g -00	BIO-B	1,24	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-404 -j -00	BIO-T	0,65	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-408 -g -00	BIO-T	0,49	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-14-417 -j -00	BIO-T	1,66	PLB320019		
11-16-1-13-423 -d -00	BIO-B	1,08	PLB320019		
11-16-1-13-424 -g -00	BIO-B	2,42	PLB320019		
11-16-1-13-426 -a -00	BIO-N	3,54	PLB320019		
11-16-1-13-426 -b -00	BIO-T	2,81	PLB320019		
11-16-1-13-427 -a -00	BIO-W	1,47	PLB320019		
11-16-1-13-432 -b -00	BIO-N	0,96	PLB320019		
11-16-1-13-433 -d -00	BIO-W	2,04	PLB320019		
11-16-1-11-440 -d -00	BIO-T	1,72	PLB320019		
11-16-1-11-440 -g -00	BIO-T	0,90	PLB320019		
11-16-1-13-452 -p -00	BIO-N	0,96	PLB320019		
11-16-1-13-453 -j -00	BIO-T	2,26	PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-13-453 -o -00	BIO-T	0,84	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-13-456 -f -00	BIO-N	0,56	PLB320019		
11-16-1-13-456 -h -00	BIO-W	1,65	PLB320019		
11-16-1-02-457 -f -00	BIO-W	0,86	PLB320019		
11-16-1-13-460 -n -00	BIO-T	0,66	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-461 -g -00	BIO-T	0,46	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-461 -i -00	BIO-N	1,59	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-02-462 -i -00	BIO-D	0,45	PLB320019		
11-16-1-05-464 -d -00	BIO-T	0,78			
11-16-1-05-465 -b -00	BIO-B	0,79			
11-16-1-05-467 -n -00	BIO-Z	2,81			
11-16-1-05-472 -a -00	BIO-D	1,75			
11-16-1-05-472 -b -00	BIO-W	0,61			
11-16-1-05-472 -g -00	BIO-N	1,84			
11-16-1-05-475 -d -00	BIO-T	3,15			
11-16-1-05-478 -g -00	BIO-Z	1,38			
11-16-1-05-479 -a -00	BIO-T	0,88			
11-16-1-05-479 -b -00	BIO-T	1,12			
11-16-1-05-479 -c -00	BIO-T	1,70			
11-16-1-05-479 -d -00	BIO-T	3,57			
11-16-1-05-479 -f -00	BIO-T	1,70			
11-16-1-05-479 -g -00	BIO-T	0,74			
11-16-1-05-479 -m -00	BIO-T	2,07			
11-16-1-05-479 -o -00	BIO-T	0,46			
11-16-1-05-479 -p -00	BIO-T	1,53			
11-16-1-05-479 -r -00	BIO-T	3,73			
11-16-1-05-479 -s -00	BIO-T	1,53			
11-16-1-05-479 -t -00	BIO-T	0,62			
11-16-1-05-479 -w -00	BIO-T	0,52			
11-16-1-05-479 -x -00	BIO-T	0,94			
11-16-1-05-479 -y -00	BIO-T	0,65			
11-16-1-05-479 -z -00	BIO-T	1,11			
11-16-1-10-483 -r -00	BIO-N	1,29			
11-16-1-10-484 -k -00	BIO-N	0,52			
11-16-1-10-485 -c -00	BIO-N	0,42		PLH320007	
11-16-1-10-485 -j -00	BIO-N	0,12		PLH320007	
11-16-1-10-485 -k -00	BIO-N	0,48		PLH320007	
11-16-1-10-492 -l -00	BIO-B	2,05			
11-16-1-10-493 -k -00	BIO-B	2,84			
11-16-1-10-494 -l -00	BIO-B	1,27			

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-10-496 -k -00	BIO-B	0,70			
11-16-1-10-496 -n -00	BIO-B	1,73			
11-16-1-10-497 -h -00	BIO-B	1,37			
11-16-1-10-498 -a -00	BIO-B	0,88		PLH320007	
11-16-1-10-498 -g -00	BIO-B	1,76		PLH320007	
11-16-1-10-500 -a -00	BIO-W	1,07		PLH320007	
11-16-1-10-500 -c -00	BIO-W	3,03		PLH320007	
11-16-1-03-518 -k -00	BIO-W	1,17		PLH320007	
11-16-1-03-520 -h -00	BIO-T	0,85		PLH320007	
11-16-1-10-523 -a -00	BIO-E	1,75		PLH320007	
11-16-1-10-523 -b -00	BIO-E	0,85		PLH320007	
11-16-1-10-523 -c -00	BIO-E	0,49		PLH320007	
11-16-1-10-523 -h -00	BIO-E	2,20		PLH320007	
11-16-1-10-523 -i -00	BIO-T	1,24		PLH320007	
11-16-1-11-525 -a -00	BIO-Z	1,25	PLB320019		
11-16-1-11-525 -b -00	BIO-Z	0,61	PLB320019		
11-16-1-11-525 -f -00	BIO-Z	0,77	PLB320019		
11-16-1-11-525 -h -00	BIO-Z	3,35	PLB320019		
11-16-1-11-525 -i -00	BIO-Z	1,21	PLB320019		
11-16-1-11-525 -j -00	BIO-Z	0,86	PLB320019		
11-16-1-11-526 -a -00	BIO-Z	2,25			
11-16-1-11-531 -a -00	BIO-T	0,66	PLB320019		
11-16-1-11-531 -f -00	BIO-T	0,90	PLB320019		
11-16-1-11-532 -a -00	BIO-T	0,75	PLB320019		
11-16-1-11-532 -b -00	BIO-T	0,56	PLB320019		
11-16-1-11-532 -d -00	BIO-T	0,61	PLB320019		
11-16-1-11-532 -k -00	BIO-Z	1,50	PLB320019		
11-16-1-11-533 -a -00	BIO-T	0,91	PLB320019		
11-16-1-11-533 -i -00	BIO-Z	7,14	PLB320019		
11-16-1-11-533 -o -00	BIO-E	1,05	PLB320019		
11-16-1-11-535 -b -00	BIO-Z	1,60	PLB320019		
11-16-1-11-535 -c -00	BIO-Z	0,80	PLB320019		
11-16-1-11-538 -a -00	BIO-Z	0,43	PLB320019		
11-16-1-11-540 -g -00	BIO-N	0,92	PLB320019		
11-16-1-11-541 -h -00	BIO-D	2,30	PLB320019		
11-16-1-11-542 -c -00	BIO-D	1,04	PLB320019		
11-16-1-11-542 -n -00	BIO-N	0,09	PLB320019		
11-16-1-11-543 -c -00	BIO-N	0,96	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-543 -f -00	BIO-T	1,48	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-11-549 -j -00	BIO-N	1,23	PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-03-564 -g -00	BIO-N	0,08	PLB320019		
11-16-1-03-566 -b -00	BIO-T	1,52	PLB320019		
11-16-1-04-570 -b -00	BIO-N	0,94	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -g -00	BIO-N	1,29	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-570 -i -00	BIO-D	7,57	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-571 -h -00	BIO-W	2,08	PLB320019		
11-16-1-03-571 -i -00	BIO-W	1,38	PLB320019		
11-16-1-03-576 -f -00	BIO-T	1,90	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-576 -g -00	BIO-T	1,32	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -j -00	BIO-T	1,54	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -r -00	BIO-T	2,77	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-577 -x -00	BIO-T	0,54	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -m -00	BIO-N	6,08	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -z -00	BIO-T	0,98	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -ax -00	BIO-N	0,61	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-578 -bx -00	BIO-N	2,30	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-580 -j -00	BIO-N	1,84	PLB320019		
11-16-1-04-581 -f -00	BIO-T	6,13	PLB320019		
11-16-1-04-581 -h -00	BIO-B	7,76	PLB320019		
11-16-1-04-586 -b -00	BIO-T	1,61	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-587 -m -00	BIO-N	1,55	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -c -00	BIO-N	0,76	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -d -00	BIO-N	2,57	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-588 -o -00	BIO-B	0,57	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -k -00	BIO-T	4,21	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-589 -p -00	BIO-N	2,93	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-592 -a -00	BIO-E	1,29	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-593 -b -00	BIO-N	1,34	PLB320019		
11-16-1-04-594 -b -00	BIO-T	0,28	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-594 -d -00	BIO-T	1,32	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-598 -k -00	BIO-T	1,44	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-602 -g -00	BIO-T	1,60	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-603 -j -00	BIO-T	3,00	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-05-610 -h -00	BIO-T	0,78	PLB320019		
11-16-1-05-611 -b -00	BIO-T	2,81	PLB320019		
11-16-1-05-611 -f -00	BIO-T	3,23	PLB320019		
11-16-1-05-614 -d -00	BIO-B	0,44	PLB320019		
11-16-1-05-617 -i -00	BIO-T	3,12	PLB320019		
11-16-1-05-618 -g -00	BIO-T	1,78	PLB320019		
11-16-1-05-620 -d -00	BIO-Z	3,18	PLB320019		

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-05-620 -f -00	BIO-Z	4,38	PLB320019		
11-16-1-05-621 -f -00	BIO-W	3,15	PLB320019		
11-16-1-05-624 -a -00	BIO-N	0,67	PLB320019		
11-16-1-05-624 -c -00	BIO-N	1,76	PLB320019		
11-16-1-05-626 -g -00	BIO-T	1,26	PLB320019		
11-16-1-05-629 -a -00	BIO-T	1,71	PLB320019		
11-16-1-05-630 -a -00	BIO-Z	0,80	PLB320019		
11-16-1-05-630 -b -00	BIO-Z	0,74	PLB320019		
11-16-1-05-632 -a -00	BIO-T	3,17	PLB320019		
11-16-1-05-633 -c -00	BIO-T	2,80	PLB320019		
11-16-1-05-637 -j -00	BIO-T	4,64	PLB320019		
11-16-1-05-644 -p -00	BIO-T	1,77	PLB320019		
11-16-1-05-646 -d -00	BIO-B	11,34	PLB320019		
11-16-1-08-647 -d -00	BIO-B	0,50	PLB320019		
11-16-1-08-647 -f -00	BIO-B	0,94	PLB320019		
11-16-1-03-654 -b -00	BIO-T	1,82	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-654 -c -00	BIO-N	1,28	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -c -00	BIO-N	0,79	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -g -00	BIO-N	1,08	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-656 -h -00	BIO-N	2,01	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-660 -j -00	BIO-T	2,49	PLB320019		
11-16-1-03-664 -g -00	BIO-T	6,54	PLB320019		
11-16-1-03-667 -k -00	BIO-T	0,97	PLB320019		
11-16-1-03-667 -n -00	BIO-N	0,33	PLB320019		
11-16-1-03-668 -f -00	BIO-W	1,13	PLB320019		
11-16-1-03-668 -l -00	BIO-T	0,37	PLB320019		
11-16-1-03-668 -p -00	BIO-N	1,32	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-671 -i -00	BIO-W	0,86	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-03-673 -c -00	BIO-T	1,68	PLB320019		
11-16-1-06-686 -p -00	BIO-N	0,99	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-689 -c -00	BIO-W	2,58	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-690 -c -00	BIO-T	5,96	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-04-700 -d -00	BIO-E	2,17	PLB320019		
11-16-1-04-700 -i -00	BIO-N	3,94	PLB320019		
11-16-1-04-703 -l -00	BIO-T	1,17	PLB320019		
11-16-1-04-703 -m -00	BIO-T	1,75	PLB320019		
11-16-1-05-705 -cx -00	BIO-T	0,94	PLB320019		
11-16-1-06-710 -c -00	BIO-T	1,89	PLB320019		
11-16-1-06-710 -d -00	BIO-T	1,68	PLB320019		
11-16-1-06-713 -j -00	BIO-N	1,08	PLB320019	PLH320007	

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-06-714 -d -00	BIO-N	1,45	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-714 -i -00	BIO-W	0,81	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-714 -j -00	BIO-N	0,61	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-716 -k -00	BIO-T	1,49	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -b -00	BIO-N	5,27	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -c -00	BIO-T	1,52	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-721 -k -00	BIO-T	1,06	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-722 -a -00	BIO-W	3,15	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-722 -b -00	BIO-W	5,06	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-723 -c -00	BIO-T	1,83	PLB320019		
11-16-1-06-724 -a -00	BIO-W	9,96	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-724 -d -00	BIO-W	1,75	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -c -00	BIO-T	1,19	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-725 -k -00	BIO-T	2,99	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -c -00	BIO-W	0,88	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-726 -g -00	BIO-T	2,64	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-07-728 -f -00	BIO-N	0,79	PLB320019		
11-16-1-04-732 -f -00	BIO-N	1,62	PLB320019		
11-16-1-08-736 -h -00	BIO-B	2,33	PLB320019		PLH320039
11-16-1-05-737 -k -00	BIO-B	2,08	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-739 -b -00	BIO-E	0,83	PLB320019		
11-16-1-08-739 -f -00	BIO-E	0,81	PLB320019		
11-16-1-08-739 -g -00	BIO-N	0,78	PLB320019		
11-16-1-08-739 -h -00	BIO-B	0,99	PLB320019		
11-16-1-08-740 -g -00	BIO-N	0,61	PLB320019		
11-16-1-08-740 -h -00	BIO-N	0,75	PLB320019		
11-16-1-08-740 -j -00	BIO-T	1,05	PLB320019		
11-16-1-08-740 -k -00	BIO-T	0,84	PLB320019		
11-16-1-08-740 -n -00	BIO-T	4,05	PLB320019		
11-16-1-08-745 -fx -00	BIO-N	0,65	PLB320019		
11-16-1-08-745 -gx -00	BIO-N	0,73	PLB320019		
11-16-1-08-745 -ix -00	BIO-N	0,18	PLB320019		
11-16-1-08-751 -j -00	BIO-N	0,46	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-754 -b -00	BIO-N	0,70	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-754 -c -00	BIO-B	0,50	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -c -00	BIO-N	0,45	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -i -00	BIO-T	0,81	PLB320019		
11-16-1-08-755 -j -00	BIO-E	0,90	PLB320019		
11-16-1-08-755 -l -00	BIO-T	0,58	PLB320019		
11-16-1-08-755 -n -00	BIO-T	0,55	PLB320019		PLH320039

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-08-755 -o -00	BIO-T	0,85	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-755 -p -00	BIO-T	1,89	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-756 -a -00	BIO-E	0,39	PLB320019		
11-16-1-08-756 -b -00	BIO-W	0,72	PLB320019		
11-16-1-08-756 -c -00	BIO-W	3,64	PLB320019		
11-16-1-08-756 -d -00	BIO-W	8,02	PLB320019		
11-16-1-08-756 -h -00	BIO-W	1,08	PLB320019		
11-16-1-08-756 -i -00	BIO-W	0,48	PLB320019		
11-16-1-08-756 -j -00	BIO-W	0,41	PLB320019		
11-16-1-08-756 -k -00	BIO-W	1,51	PLB320019		
11-16-1-08-756 -m -00	BIO-N	0,50	PLB320019		
11-16-1-08-756 -o -00	BIO-W	1,09	PLB320019		
11-16-1-08-756 -p -00	BIO-W	1,91	PLB320019		
11-16-1-08-761 -j -00	BIO-N	0,17	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-762 -b -00	BIO-B	2,34	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-764 -d -00	BIO-B	1,50	PLB320019		
11-16-1-08-764 -i -00	BIO-B	1,22	PLB320019		
11-16-1-08-766 -d -00	BIO-B	0,65	PLB320019		
11-16-1-08-766 -k -00	BIO-T	0,29	PLB320019		
11-16-1-06-770 -a -00	BIO-T	1,66	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -f -00	BIO-Z	1,25	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -k -00	BIO-B	1,34	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -l -00	BIO-D	2,37	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-770 -s -00	BIO-T	0,53	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-773 -a -00	BIO-T	2,28	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-773 -c -00	BIO-T	4,05	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-774 -d -00	BIO-T	1,03	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-08-782 -d -00	BIO-N	0,88	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-785 -m -00	BIO-N	1,04	PLB320019		
11-16-1-08-786 -b -00	BIO-B	0,94	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-786 -l -00	BIO-N	1,48	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-788 -k -00	BIO-T	0,33	PLB320019		
11-16-1-06-789 -g -00	BIO-W	1,56	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-790 -b -00	BIO-T	0,83	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-791 -c -00	BIO-W	4,01	PLB320019	PLH320007	
11-16-1-06-795 -a -00	BIO-T	0,84	PLB320019		
11-16-1-06-795 -j -00	BIO-W	0,59	PLB320019		
11-16-1-06-796 -l -00	BIO-T	0,81	PLB320019		
11-16-1-06-797 -c -00	BIO-B	0,74	PLB320019		
11-16-1-07-804 -a -00	BIO-A	8,54	PLB320019		PLH320039

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-07-810 -g -00	BIO-B	1,27	PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-817 -g -00	BIO-T	0,74	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-821 -n -00	BIO-W	0,06	PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-822 -d -00	BIO-N	0,89	PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-822 -f -00	BIO-B	1,76	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -d -00	BIO-W	1,80	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -f -00	BIO-T	1,17	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -p -00	BIO-T	0,82	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-825 -r -00	BIO-T	0,94	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-826 -b -00	BIO-T	3,57	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-827 -a -00	BIO-Z	0,83	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-829 -b -00	BIO-B	0,76	PLB320019		
11-16-1-06-829 -k -00	BIO-Z	0,71	PLB320019		
11-16-1-06-830 -w -00	BIO-T	0,79	PLB320019		
11-16-1-06-831 -b -00	BIO-T	0,67	PLB320019		
11-16-1-06-831 -d -00	BIO-T	0,78	PLB320019		
11-16-1-06-832 -j -00	BIO-T	0,86	PLB320019		
11-16-1-07-836 -d -00	BIO-B	1,32	PLB320019		PLH320039
11-16-1-07-836 -f -00	BIO-N	1,58	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -b -00	BIO-T	1,19	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -h -00	BIO-D	5,74	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -i -00	BIO-W	0,59	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -l -00	BIO-W	0,77	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-848 -m -00	BIO-W	1,00	PLB320019		PLH320039
11-16-1-06-853 -h -00	BIO-B	2,34	PLB320019		
11-16-1-06-853 -j -00	BIO-B	0,89	PLB320019		
11-16-1-06-853 -k -00	BIO-B	0,76	PLB320019		
11-16-1-06-853 -l -00	BIO-B	0,67	PLB320019		
11-16-1-07-863 -s -00	BIO-B	0,83	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-872 -d -00	BIO-B	1,26	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-873 -c -00	BIO-B	1,10	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-880 -n -00	BIO-B	1,95	PLB320019		
11-16-1-08-881 -d -00	BIO-W	6,49	PLB320019		
11-16-1-08-881 -h -00	BIO-B	0,55	PLB320019		
11-16-1-08-881 -l -00	BIO-N	0,77	PLB320019		
11-16-1-08-882 -c -00	BIO-N	3,73	PLB320019		
11-16-1-08-882 -f -00	BIO-W	5,78	PLB320019		
11-16-1-08-882 -j -00	BIO-T	1,47	PLB320019		
11-16-1-08-882 -k -00	BIO-W	3,28	PLB320019		
11-16-1-15-884 -g -00	BIO-T	0,52	PLB320019		PLH320039

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLB	Obszar PLH	Obszar PLH
11-16-1-08-897 -c -00	BIO-W	1,22	PLB320019		
11-16-1-15-900 -b -00	BIO-W	0,56	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -h -00	BIO-T	2,97	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-924 -i -00	BIO-T	1,15	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-934 -b -00	BIO-T	1,56	PLB320019		PLH320039
11-16-1-08-934 -c -00	BIO-W	2,04	PLB320019		PLH320039
11-16-1-15-937 -b -00	BIO-T	0,48	PLB320019		PLH320039

KRONIKA