

---

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W SZCZECINKU

---

# **NADLEŚNICTWO CZAPLINEK**

**Obręby: PIŁAWA, CZAPLINEK**

## **PLAN URZĄDZENIA LASU**

**na okres od 1.01.2020 do 31.12.2029 r.**

**Tom IB**

## **PROGRAM OCHRONY PRZYRODY**



Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Szczecinku

Szczecinek, 2019 r.

Wykonano na zlecenie  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku

**Wykonawca**

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

**Opracowanie**

Bartłomiej Sobczak

**Kierowanie projektem**

Maciej Jakubiec

**Kontrola końcowa**

Dariusz Bierbasz

# SKOROWIDZ

<b>1. WPROWADZENIE.....</b>	<b>5</b>
<b>2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA.....</b>	<b>8</b>
2.1. Położenie Nadleśnictwa.....	8
2.2. Lesistość.....	13
2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych.....	14
2.4. Dominujące funkcje lasów.....	15
2.5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów.....	16
<b>3. FORMY OCHRONY PRZYRODY.....</b>	<b>17</b>
3.1. Istniejące formy ochrony przyrody.....	17
3.1.1. Rezerwaty przyrody.....	18
3.1.2. Park Krajobrazowy „Drawski Park Krajobrazowy”.....	23
3.1.3. Obszar chronionego krajobrazu.....	26
3.1.4. Obszary Natura 2000.....	30
3.1.5. Użytki ekologiczne.....	47
3.1.6. Pomniki przyrody.....	50
3.1.7. Ochrona gatunkowa.....	60
a) Rośliny chronione.....	61
b) Zwierzęta chronione.....	69
c) Strefy ochrony.....	80
<b>4. WALORY PRZYRODNICZO – LEŚNE.....</b>	<b>82</b>
4.1. Rzeźba terenu i typy gleb.....	82
4.2. Wody.....	86
4.2.1. Wody powierzchniowe.....	86
4.2.2. Wody podziemne.....	91
4.3. Ekosystemy wodno-błotne.....	93
4.3.1. Siedliska hydrogeniczne.....	94
4.3.2. Źródliska.....	94
4.4. Roślinność.....	95
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna.....	95
4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000.....	97
4.5. Drzewostany.....	102
4.5.1. Bogactwo gatunkowe.....	102
4.5.2. Struktura pionowa.....	104
4.5.3. Pochodzenie.....	106
4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi.....	107
4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska.....	111
4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego.....	115
a) Borowacenie (pinetyzacja).....	115
b) Monotypizacja (ujednolicenie składu gatunkowego i wiekowego).....	117
c) Neofityzacja.....	117
4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie.....	120
4.5.8. Lasy HCVF.....	122
4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej.....	126
4.5.10. Drewno martwe.....	128
<b>5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE.....</b>	<b>131</b>
5.1. Stanowiska archeologiczne.....	131
5.2. Cmentarze i miejsca pamięci.....	137
5.3. Parki w stanie posiadania Nadleśnictwa.....	144

<b>6. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA.....</b>	<b>145</b>
6.1. Zagrożenia abiotyczne.....	146
6.2. Zagrożenia biotyczne.....	147
6.2.1. Owady.....	147
6.2.2. Patogeniczne grzyby.....	149
6.2.3. Zwierzęta .....	150
a) Zwierzęta łowne.....	151
b) Bóbr europejski.....	153
6.3. Zagrożenia antropogeniczne.....	155
6.3.1. Stan i zanieczyszczenie powietrza.....	155
6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód.....	156
a) Monitoring rzek.....	156
b) Monitoring jezior.....	156
c) Monitoring wód podziemnych.....	157
d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych.....	158
6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego.....	160
<b>7. TURYSTYKA i EDUKACJA.....</b>	<b>161</b>
7.1. Opis walorów turystycznych Nadleśnictwa.....	161
7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa.....	163
7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa.....	170
<b>8. PLAN DZIAŁAŃ.....</b>	<b>173</b>
8.1. Ogólne wytyczne i zalecenia prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej.....	173
8.1.1. Podział na gospodarstwa.....	173
8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębego.....	174
8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego.....	175
8.2. Ochrona różnorodności biologicznej.....	175
8.3. Kształtowanie stref ekotonowych.....	176
8.4. Kształtowanie stosunków wodnych.....	177
8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną.....	178
8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków.....	197
8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych.....	201
8.7.1. Chronione siedliska leśne.....	201
8.7.2. Chronione siedliska nieleśne.....	210
<b>9. ADRESY ORGANÓW, JEDNOSTEK i ORGANIZACJI</b>	
<b>SPOŁECZNYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ PRZYRODY.....</b>	<b>212</b>
<b>10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY.....</b>	<b>214</b>
<b>11. LITERATURA.....</b>	<b>215</b>
<b>12. ZAŁĄCZNIKI.....</b>	<b>217</b>
12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody .....	217
12.2. Zestawienie pododdziałów(HCVF).....	234
12.3. Zestawienie pododdziałów różnorodności biologicznej.....	313
<b>13. KRONIKA.....</b>	<b>324</b>



# 1. WPROWADZENIE

Niniejszy program ochrony przyrody jest integralną częścią „Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Czaplinek na okres od 01.01.2020 r. do 31.12.2029 r.”

Dane inwentaryzacyjne opracowano według stanu na 01.01.2020 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., 2018 r., poz. 2129) 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., 2019., poz. 1396),
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U., 2020, poz. 55);
- ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U., 2017, 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 (tekst jednolity Dz. U., 2018, poz. 2081),
- ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity, Dz. U., 2018, poz. 2067),

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),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Program ochrony przyrody w Nadleśnictwie Czaplinek 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 Czaplinek i RDLP w Szczecinku;
- informacji uzyskanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
- materiałów udostępnionych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- operatu glebowo-siedliskowego, wykonanego w 1997 r. przez firmę: Usługi Gleboznawczo- Urzędzeniowe „Siedlisko” s.c M. Nawrot i Synowie 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 Czaplinek podlega Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. Składa się z dwóch obrębów: Piława, Czaplinek. Położone jest w województwie zachodniopomorskim, w następujących gminach i powiatach:

**Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa według podziału administracyjnego**

Gmina Powiat Województwo	Obręb		Nadleśnictwo
	Piława	Czaplinek	
	powierzchnia w ha		
1	2	3	4
Czaplinek miasto (014)	-	1,82	1,82
Czaplinek obszar wiejski (015)	-	4094,21	4094,21
Złocieniec Miasto (064)	-	83,82	83,82
Złocieniec obszar wiejski (052)	-	1195,18	1195,18
<b>Powiat drawski (03)</b>	<b>-</b>	<b>5375,03</b>	<b>5375,03</b>
Barwice obszar wiejski (025)	1898,43	632,93	2531,36
Borne Sulinowo obszar wiejski (045)	7238,96	1042,66	8281,62
Gmina Grzmiąca (052)	1219,09	-	1219,09
Gmina Szczecinek (062)	133,80	-	133,80
<b>Powiat szczecinecki (15)</b>	<b>10490,28</b>	<b>1675,59</b>	<b>12165,87</b>
<b>Zachodniopomorskie (32)</b>	<b>10490,28</b>	<b>7050,62</b>	<b>17540,90</b>
<b>OGÓŁEM</b>	<b>10490,28</b>	<b>7050,62</b>	<b>17540,90</b>

**Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg grup użytków gruntowych**

Grupa użytków gruntowych	Obręb		Nadleśnictwo
	Piława	Czaplinek	
	powierzchnia w ha		
1	2	3	4
Grunty leśne zalesione	9592,34	6381,83	15974,17
Grunty leśne niezalesione	104,71	62,78	167,49
Grunty związane z gosp. leśną	253,14	154,97	408,11
<b>Lasy (razem)</b>	<b>9950,19</b>	<b>6599,58</b>	<b>16549,77</b>
Grunty nieleśne (ze współwłasnością)	540,09	451,04	991,13
<b>OGÓŁEM</b>	<b>10490,28</b>	<b>7050,62</b>	<b>17540,90</b>

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

- 53°31'51" a 53°49'52" szerokości geograficznej północnej;
- 16°01'17" a 16°33'05" długości geograficznej wschodniej.

Siedziba Nadleśnictwa znajduje się w miejscowości Czaplinek w oddz. 162A k (obręb Czaplinek)

- adres: ul. Kalinowa 1, 78-550 Czaplinek,
- tel.: (94) 375 50 43, fax.: (94) 375 50 46,
- e-mail: [czaplinek@szczecinek.lasy.gov.pl](mailto:czaplinek@szczecinek.lasy.gov.pl)



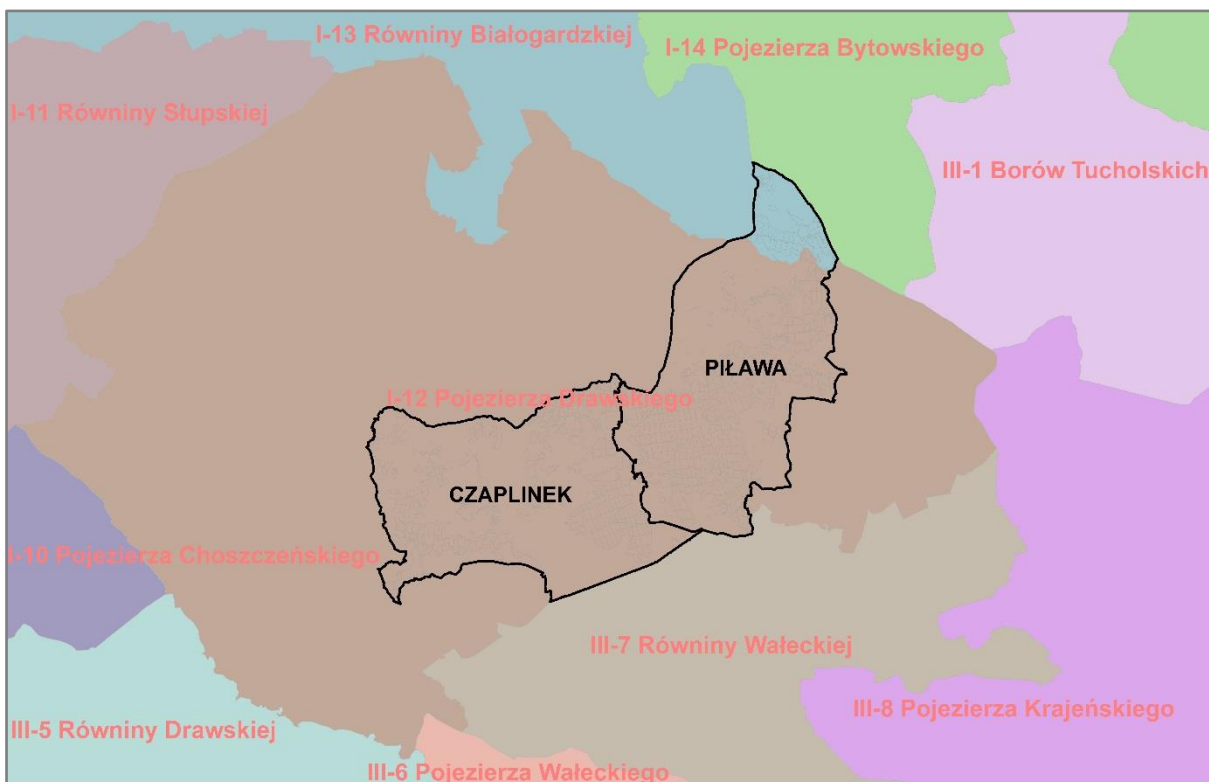
*Siedziba Nadleśnictwa Czaplinek*



*Położenie Nadleśnictwa w RDLP Szczecinek*

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

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

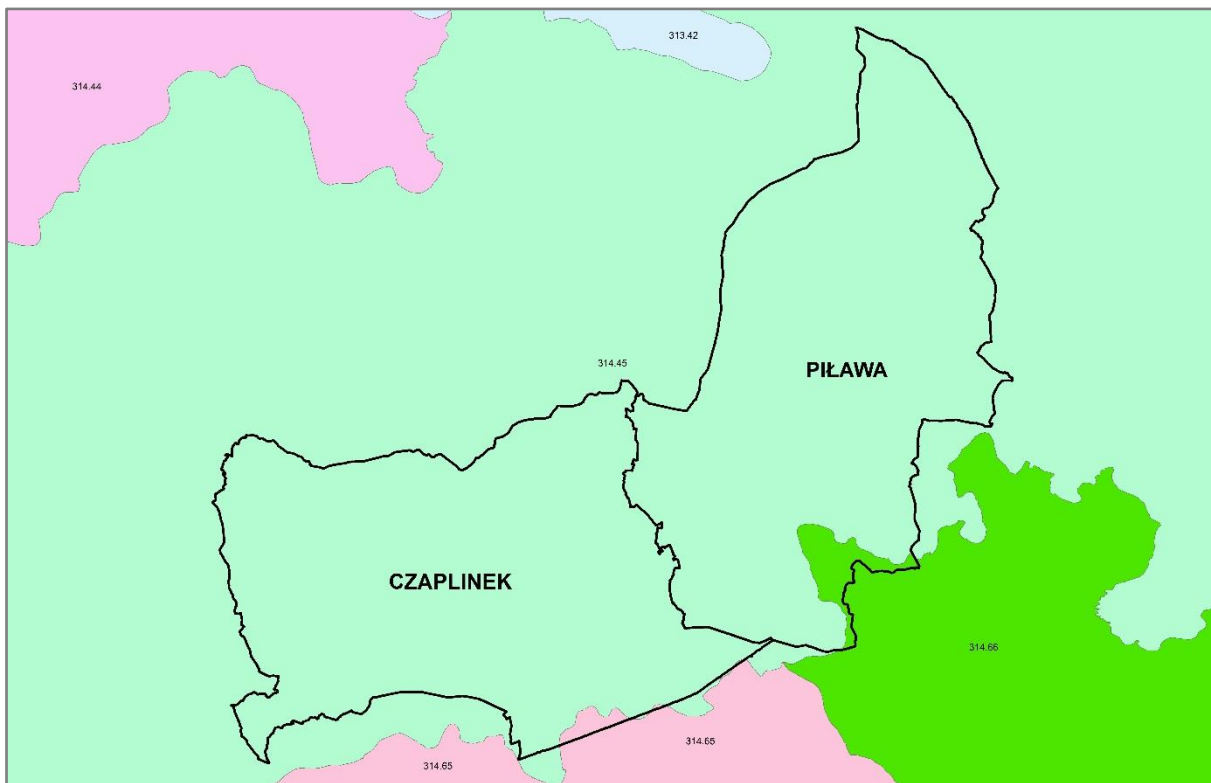


*Mezoregiony przyrodniczo-leśne w zasięgu Nadleśnictwa Czaplonek*

Według fizyczno-geograficznego podziału Polski (2018 r.) obszar Nadleśnictwa leży w następujących jednostkach:

**Położenie Nadleśnictwa Czaplonek 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
			314-316			Pojezierza Południowobałtyckie
				314.4		Pojezierze Zachodniopomorskie
					314.45	Pojezierze Drawskie
					314.65	Równina Wałecka
					314.66	Pojezierze Szczecińskie



*Mezoregiony fizyczno-geograficzne w zasięgu Nadleśnictwa Czaplinek*

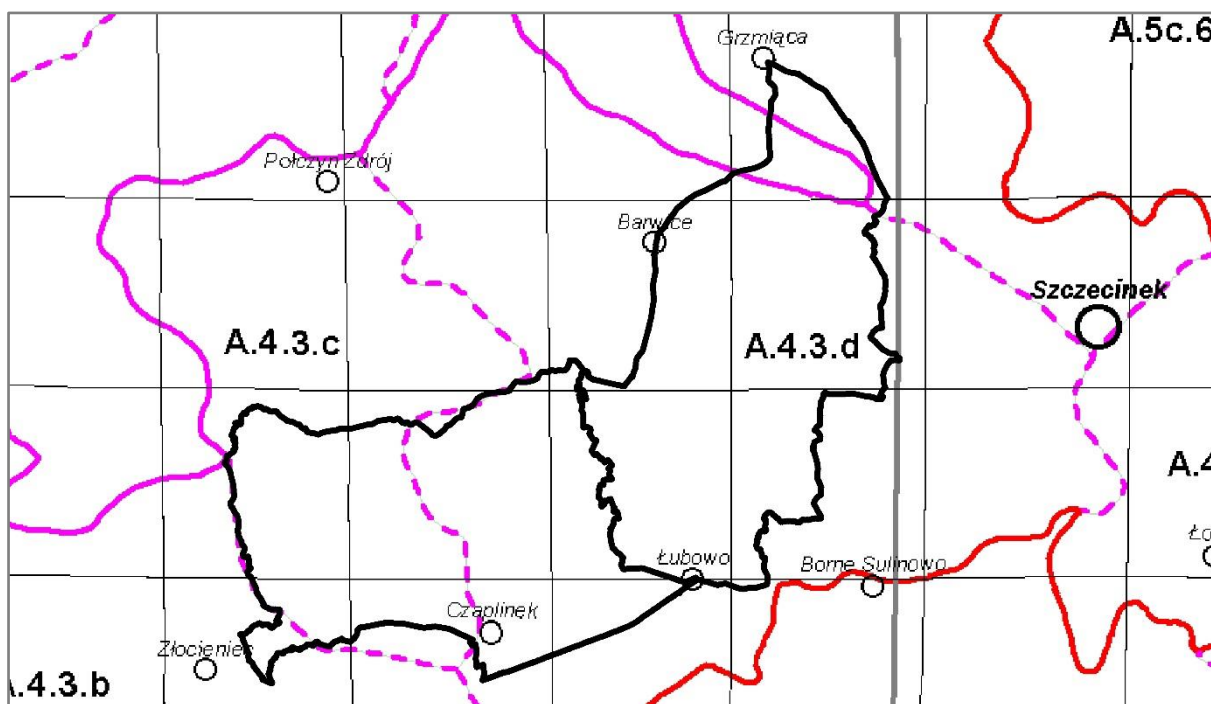
(Źródło: <https://www.gdos.gov.pl/aktualizacja-granic-mezoregionow-fizyczno-geograficznych-polski>)

Zasięg jednostek geobotanicznych w regionalizacji geobotanicznej Polski (MATUSZKIEWICZ 2009) dla Nadleśnictwa Czaplinek 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.e	Tychowski
		A.4.3		Okręg Drawsko-Szczecinecki
			A.4.3.b	Podokręg Drawski
			A.4.3.c	Podokręg Połczyński
			A.4.3.d	Podokręg Barwicki
			A.4.3.f	Podokręg Grzmiącej





Jednostki geobotaniczne w zasięgu Nadleśnictwa Czaplinek

(źródło: Regionalizacja geobotaniczna Polski - Matuszkiewicz 2009), fragment Arkusza A1

## 2.2. Lesistość

Powierzchnia ogólna zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Czaplinek wynosi 499,42 km<sup>2</sup>, a w rozbiciu na gminy:

• Miasto Czaplinek (014)	-	10,01 km <sup>2</sup> ,
• Czaplinek (obszar wiejski) (015)	-	144,67 km <sup>2</sup> ,
• Miasto Złocieniec (064)	-	2,46 km <sup>2</sup> ,
• Złocieniec (obszar wiejski) (065)	-	52,86 km <sup>2</sup> ,
<b>Powiat drawski (03)</b>	-	<b>210,00 km<sup>2</sup>,</b>
• Miasto Barwice (024)	-	3,69 km <sup>2</sup> ,
• Barwice (obszar wiejski) (025)	-	98,57 km <sup>2</sup> ,
• Borne Sulinowo (obszar wiejski) (045)	-	154,79 km <sup>2</sup> ,
• Grzmiąca (052)	-	29,07 km <sup>2</sup> ,
• Szczecinek (062)	-	2,63 km <sup>2</sup> ,
<b>Powiat szczecinecki (15)</b>	-	<b>288,75 km<sup>2</sup>,</b>
• Połczyn Zdrój (obszar wiejski) (035)	-	0,67 km <sup>2</sup> ,
<b>Powiat świdwiński (16)</b>	-	<b>0,67 km<sup>2</sup>,</b>
<b>Zachodniopomorskie (32)</b>	-	<b>499,42 km<sup>2</sup>,</b>
<b>OGÓLEM NADLEŚNICTWO</b>	-	<b>499,42 km<sup>2</sup>.</b>

Struktura własnościowa lasów przedstawia się następująco:

Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie LP	–	16549,77 ha
Lasy niestanowiące własności Skarbu Państwa	–	804,12 ha
w tym:    własność osób fizycznych	–	786,71 ha
<b>Łącznie lasy w terytorialnym zasięgu Nadleśnictwa</b>	<b>–</b>	<b>17353,89 ha</b>

Lesistość w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Czaplinek wynosi 34,7 %. 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 (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 50 m położone między gruntami leśnymi nie dzielą kompleksów.

**Zestawienie liczby i wielkości kompleksów leśnych**

Wielkość kompleksów (ha)	OBRĘB				RAZEM NADLEŚNICTWO		
	PIŁAWA		CZAPLINEK		liczba	ha	%
	liczba	ha	liczba	ha			
1	2	3	4	5	8	9	10
do 1,00	15	6,86	42	20,06	57	26,92	0,16
1,01 – 5,00	41	113,11	33	71,9	74	185,01	1,11
5,01 – 20,00	46	440,69	10	110,19	56	550,88	3,33
20,01 – 100,00	6	262,74	12	438,43	18	701,17	4,24
100,01 – 500,00	1	159,25	5	855,26	6	1014,51	6,13
500,01 – 2000,00			4	5103,74	4	5103,74	30,84
powyżej 2000,00	2	8967,54			2	8967,54	54,19
<b>OGÓŁEM</b>	<b>111</b>	<b>9950,19</b>	<b>106</b>	<b>6599,58</b>	<b>217</b>	<b>16549,77</b>	<b>100</b>

W strukturze powierzchniowej wyróżniają się 2 główne kompleksy o powierzchni powyżej 2000 ha (obręb Piława) oraz 4 średnie od 500,01 do 2000,00 ha (obręb Czaplinek). Kompleksy te zajmują łącznie 14071,28 ha, czyli 85,03 % powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa, jednakże najwięcej jest kompleksów małych do 5 ha (131) zajmujących 1,27% lasów Nadleśnictwa. Na pozostały areal gruntów leśnych składa się 6 kompleksów od 100,01

do 500,00 (6,13% powierzchni), 18 kompleksów od 20,01 do 100,00 (4,24 % powierzchni) i 56 kompleksów od 5,01 do 20,00 (3,33% powierzchni).

## 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 Nadleśnictwie przyjęto podział lasu na kategorie ochronności zgodnie z Decyzją Ministra Środowiska (BOA-lp-7/1499/2000) z dnia 3 października 2000r. oraz Decyzją Nr 23/99 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 4 stycznia 1999r. (DLOPiK.Lp-0233-23/99) dla części gruntów przejętych z Nadleśnictwa Połczyn.

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

Funkcje lasów i kategorie ochronności	Obręb				Nadleśnictwo	
	Piława		Czaplinek			
	Pow. ha	%	Pow. ha	%	Pow. ha	%
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. Lasy rezerwatowe</b>	<b>55,78</b>	<b>0,58</b>	-	-	<b>55,78</b>	<b>0,35</b>
<b>II. Lasy ochronne</b>	<b>2001,91</b>	<b>20,64</b>	<b>2031,73</b>	<b>31,53</b>	<b>4033,64</b>	<b>24,99</b>
1) Lasy glebochronne	5,49	0,06	6,13	0,10	11,62	0,07
2) Lasy glebochronne, wodochronne	-	-	29,41	0,46	29,41	0,18
3) Lasy wodochronne	1916,91	19,77	1816,62	28,19	3733,53	23,13
4) Lasy wodochronne, położone w granicach administracyjnych miast	-	-	42,66	0,66	42,66	0,27
5) Lasy stanowiące drzewostany nasienne	5,39	0,05	-	-	5,39	0,03
6) Lasy stanowiące drzewostany nasienne, wodochronne	-	-	9,83	0,15	9,83	0,06
7) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej,	50,87	0,52	85,33	1,32	136,20	0,84
8) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, wodochronne,	-	-	41,75	0,65	41,75	0,26
9) Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	23,25	0,24	-	-	23,25	0,15
<b>III. Lasy gospodarcze</b>	<b>7639,36</b>	<b>78,78</b>	<b>4412,88</b>	<b>68,47</b>	<b>12052,24</b>	<b>74,66</b>
<b>Ogółem</b>	<b>9697,05</b>	<b>100,00</b>	<b>6444,61</b>	<b>100,00</b>	<b>16141,66</b>	<b>100,00</b>

Lasy ochronne i rezerwy w stosunku do ogólnej powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa stanowią 25,34%. 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 Czaplinek „Plan urządzenia lasu na okres od 1.01.2020 r. do 31.12.2029 r.”;
- dla RDLP Szczecinek i PGL LP: „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2018 r.”.

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

Obszar	Średni wiek (lat)	Przeciętna zasobność (m <sup>3</sup> /ha)	Przeciętny przyrost (m <sup>3</sup> /ha)	Udział % siedlisk borowych	Udział % gatunków iglastych
1	2	3	4	5	6
Obręb Piława	61	274	4,5	61,5	73,9
Obręb Czaplinek	60	285	4,7	30,4	54,7
<b>Nadleśnictwo Czaplinek</b>	<b>60</b>	<b>278</b>	<b>4,6</b>	<b>49,0</b>	<b>66,2</b>
RDLP Szczecinek (stan na 1.01.2018)	60	263	4,4	61,4	76,5
PGL Lasy Państwowe (stan na 1.01.2018)	64	272	4,3	50,0	76,1

Średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Czaplinek jest taki sam jak średni dla RDLP Szczecinek i niższy o 4 lata od średniego wieku drzewostanów zarządzanych przez Lasy Państwowe.

Przeciętna zasobność drzewostanów Nadleśnictwa jest wyższa w stosunku do przeciętnej zasobności w RDLP – o 15 m<sup>3</sup>/ha, a w stosunku do Lasów Państwowych o 6 m<sup>3</sup>/ha.

Mniej niż średnio w RDLP i LP jest w Nadleśnictwie siedlisk borowych – odpowiednio o 12,4% oraz 1,0%.

Udział gatunków iglastych jest niższy: o 10,3% w stosunku do średniej RDLP i o 9,9% w porównaniu do Lasów Państwowych.

W czasie ostatnich 10 lat wzrósł w Nadleśnictwie średni wiek drzewostanów – o 5 lat a zmalały: przeciętna zasobność – o 12 m<sup>3</sup>/ha, udział siedlisk borowych – o 4,5 % i udział gatunków iglastych – o 0,2%.

### 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 2030”).

#### 3.1. Istniejące formy ochrony przyrody

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

- rezerwaty przyrody: „Jezioro Prosono”, „Przełom rzeki Dębnicy”,
- park krajobrazowy wraz z otuliną : „Drawski Park Krajobrazowy”,
- obszar chronionego krajobrazu: „Pojezierze Drawskie”,
- obszary Natura 2000: ptasi- PLB320019 „Ostoja Drawska”, siedliskowe – PLH320039 „Jeziora Czaplineckie”, PLH320007 „Dorzecze Parsęty”,
- 59 użytków ekologicznych;
- pomniki przyrody – 56 szt.: pojedyncze drzewa, grupy drzew i krzewów, głązy narzutowe;
- ochrona gatunkowa – 5 stref ochrony gatunkowej (3 strefy bielika, bocian czarny, puchacz)

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

Rodzaj obiektu	Liczba	Pow. całkowita (ha)	Pow. w zasięgu N-ctwa (ha)	Pow. w zarządzie N-ctwa					
				lasy (ha)	%	grunty nieleśne (ha)	%	Razem (ha)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rezerwaty przyrody	2	224,59	143,77	57,51	99,5	0,26	0,5	57,77	100,0
Park Krajobrazowy	1	38360,17	21471,00	5850,19	93,4	415,79	6,6	6265,38	100,0
otulina parku krajobrazowego		23560,41	8174,00	3956,06	95,5	185,33	4,5	4141,39	100,0
Obszary chronionego krajobrazu	1	92616,40	23602,00	5794,96	92,8	446,35	7,2	6241,31	100,0
Obszary Natura 2000 - SOO	2	59659,73	26168,00	12214,48	94,5	706,57	5,5	12921,05	100,0
Obszary Natura 2000 - OSO	1	153906,15	36480,00	12432,77	94,3	746,43	5,7	13179,20	100,0
Użytek ekologiczny	30	36,93	36,93	-	-	36,93	100,0	-	100,0
Pomniki przyrody	56 **	-	-	-	-	-	-	-	-

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
Ochrona gatunkowa - strefy ochrony	5	229,46	229,46	225,07	98,1	4,39	1,9	229,46	100,0

\*\*56 obiektów uznanych za pomniki przyrody, w tym: 27 okazów pojedynczych okazów drzew, 14 grup drzew (32 okazów pojedynczych drzew) oraz 2 płaty roślinności (1 pojedynczy okaz bluszczu pospolitego i grupę 2 sztuk bluszczu pospolitych oraz 12 pojedynczych głazów narzutowych i 1 grupę 2 sztuk głazów narzutowych)

### 3.1.1. Rezerwaty 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 Czaplinek występują 2 rezerwaty 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 1.01.2020 r. [w ha]
1	2	3	4	5	6
1.	„Jezioro Prosino”	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292)	1988	86,00	-
2.	„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. Woj. Zach. z 2009 r. Nr 5, poz. 193)	2009	138,59	57,77

## ➤ „JEZIORO PROSINO”

Rezerwat usytuowany jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie drawskim, gminie Czaplinek, w zasięgu leśnictwa Sikory. Powierzchnia rezerwatu wynosi 86,00 ha.

Rezerwat utworzono w celu ochrony ptaków wodno-błotnych w szczególności: żurawia, bąka, kani rdzawej, rybitwy rzecznej, błotniaka stawowego, zimorodka, gąsiorka 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 Nr 89/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. ( Dz. Urz. Woj. Zach. z 2008 r. Nr 1, poz. 1) rezerwat zaliczono do:

I. Rodzaj rezerwatu - faunistyczny (Fn)

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ: faunistyczny (PFn);

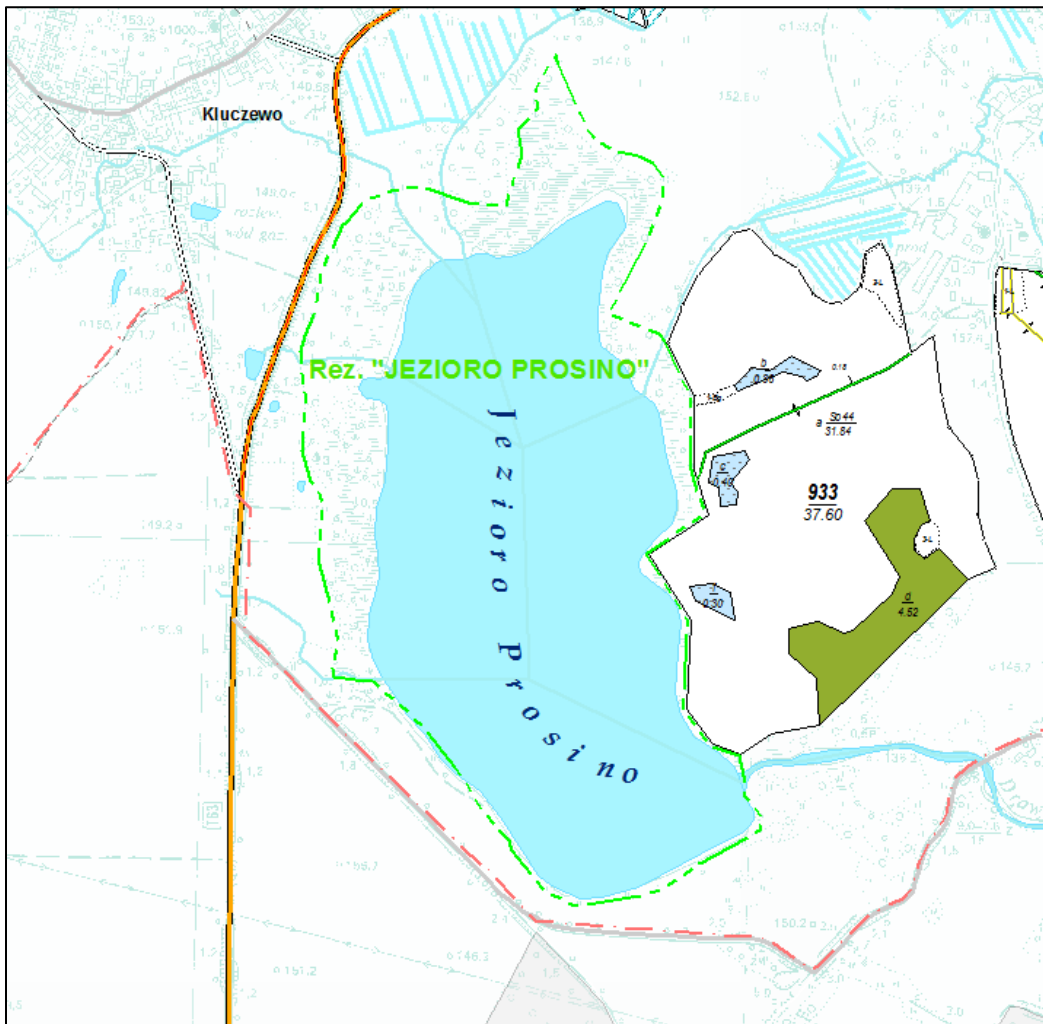
- podtyp: ptaków (pt).

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”.



*Mapa sytuacyjna „Jezioro Prosino”*



*Rezerwat przyrody „Jezioro Prosino”*



## ➤ „PRZEŁOM RZEKI DĘBNICY”

Rezerwat znajduje się w województwie zachodniopomorskim, powiecie szczecineckim, gminie Barwice. Po zmianie granic nadleśnictw w 2018 r. część rezerwatu pozostała w zarządzie Nadleśnictwa Połczyn. W zasięgu nadleśnictwa Czaplinek rezerwat położony jest obrębie leśnym Piława, leśnictwie Polne, w oddziałach: 869A a-h, ~a, 885 a-n, ~a- ~f, 886 a-t, ~a-g zajmując powierzchnię 57,77 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 55,78 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 1,73 ha,
- grunty nieleśne - 0,26 ha.

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie młodogłacjalnego krajobrazu z przełomem rzeki, o podgórskim charakterze, przecinającej wał moreny czołowej. Obszar rezerwatu obejmuje dolinę Dębnicy z bogatą i zróżnicowaną florą i fauną, w tym stanowiskami widłozębu zielonego *Dicranum viride*, kumaka nizinnego *Bombina bombina*, dzięcioła czarnego *Dryocopus martius*.

Według Zarządzenia Nr 7/2009 z dnia 9 stycznia 2009 r. rezerwat zaliczono do:

I. Rodzaj rezerwatu - krajobrazowy (K)

II. Typ i podtyp rezerwatu:

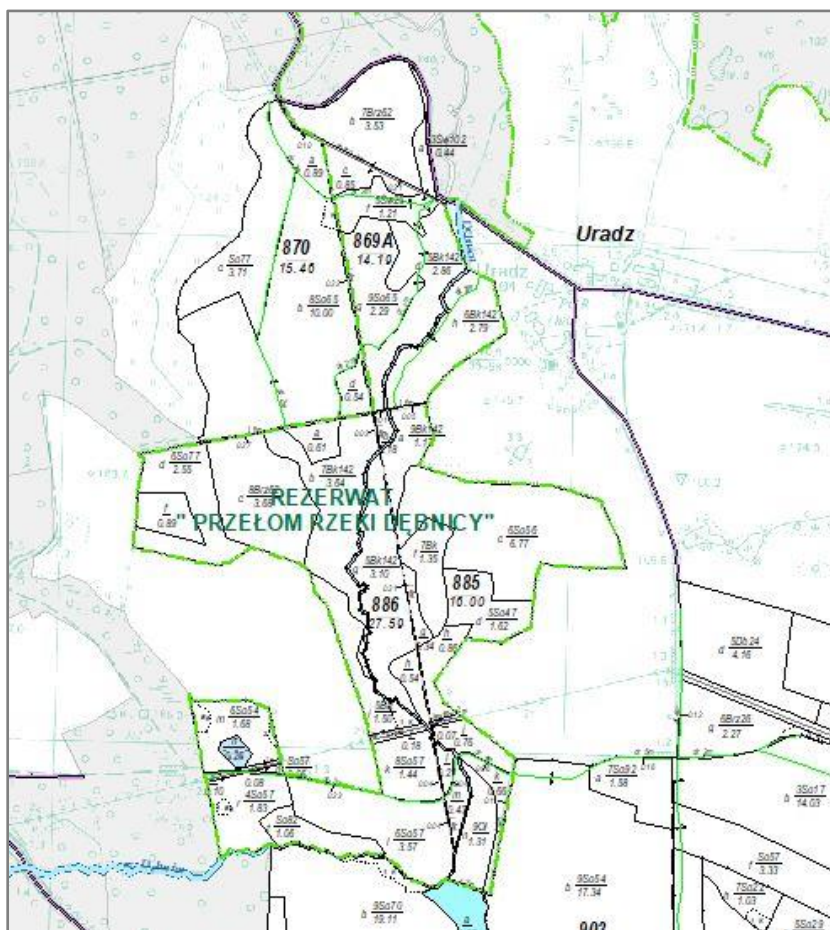
a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- 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”.



*Mapa sytuacyjna 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. (Dz. Urz. WRN w Koszalinie z 1979 r. Nr 6, poz. 13)

Obecnie obowiązującym aktem prawnym w sprawie Parku jest Uchwała nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz 2919).

Park obejmuje obszar o powierzchni 38360,17 ha. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Czaplinek zajmuje powierzchnię 21471 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa – 6265,38 ha.

**Zestawienie powierzchni Drawskiego Parku Krajobrazowego w Nadleśnictwie Czaplinek**

Park Krajobrazowy	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
Drawski PK	Obręb Piława				
	819,00	272,59	5,09	7,92	285,60
	Obręb Czaplinek				
	20652,00	5450,43	122,08	407,87	5979,78
	Razem Nadleśnictwo				
	21471,00	5723,02	127,17	415,79	6265,38

Na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek Drawski Park Krajobrazowy obejmuje oddziały:

Obręb Piława: 244i,j, 270, 292h-j, 313f-j,~a, 314c-m,~a-f,i, 315, 349d,f, 350c-h,~d, 351, 352, 365a-c,h-m,~a,~c, 366, 377h-j,~d, 869A,870,885a-j,l~c,~d, 886a-k, m-p, ~b- ~f, 923b,g-j,~a,~d,~g.

Obręb Czaplinek: 13-44, 48a,b,~a,~g, 49a-c,~a,~b,~f,~g, 50a-f,h,~b,~d,~f, 51-58, 65c,~b, 66a,~a,~c, ~d, 67a,b,~a,~c, ~d, 68a-c,~a,~b, 69a,b,~a~d, 70a,b,~a,~c,~d, 71a-l,~a~f, 95-100, 100A-C, 101-106, 106A, 107, 107A, 107B, 108-136, 136A, 136B, 137-139, 139A, 140-144, 144A, 144B, 145-162, 162Aa-g, 163-167, 167A, 167B, 168-206, 271-274, 293-298, 316-318, 850-851, 871-874,887a-g, 888-895, 905b, 906 b,~b, 907-917, 924-934, 938-945.



W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Czaplinek znajduje się także fragment otuliny Parku Krajobrazowego. Cała otulina zajmuje obszar o powierzchni 23560,41 ha, tym w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa – 8174,00 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa – 4141,39 ha.

Obręb Piława: 172-174, 188b,d,f,h,~a,~d, 189-193, 212b-f~a~c, 213-220, 234b-f, ~a~c,~g, 235-243, 244a-h, 258c-k,~a,~f, 259-269, 281-291, 292a-g,~a~d, 304b,f,~b, 305-312, 313a-d,~b~d, 314a,b,~g,~h,~j,~k, 326b-f,~b~d, 327-333, 343-348, 349a-c,~a~c, 350a,b,~a,~c 359d-g,i-l,~a~c, 360-364, 365c-g,~b, 368, 372-376, 377a-g,~a,~c, 382- 387, 391a-l, 392-395, 399-405, 883, 885k,m,n,~a~b, 886l,r-t,~a, 898-904, 918-922, 923a,c-f,~b,~c,~f, 935-937.

Obręb Czaplinek: 45-47, 48c-g,~b~f,~h, 49d-g,~c,~g~i, 50g,~c,~g, 59-64, 65a,b,d-l~a,~c,~f, 66b-f,~b,~f, 67c-g,~b,~f, 68d-h,~c, 69c-d,~d, 70c-h, ~b,~f, 71m, ~g, 72-93, 93A, 162Ah-k, 887h-l,~a,~d, 905a,~a, 906a,~a.



*Miejsce postoju w Drawskim Parku Krajobrazowym*

### Zestawienie powierzchni otuliny Drawskiego Parku Krajobrazowego w Nadleśnictwie Czaplinek

Park Krajobrazowy	Powierzchnia 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
Otulina Drawskiego PK	Obręb Piława				
	4535,00	2851,45	90,97	142,16	3084,58
	Obręb Czaplinek				
	3639,00	980,49	33,15	43,17	1056,81
	Razem Nadleśnictwo				
	8174,00	3831,94	124,12	185,33	4141,39

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;



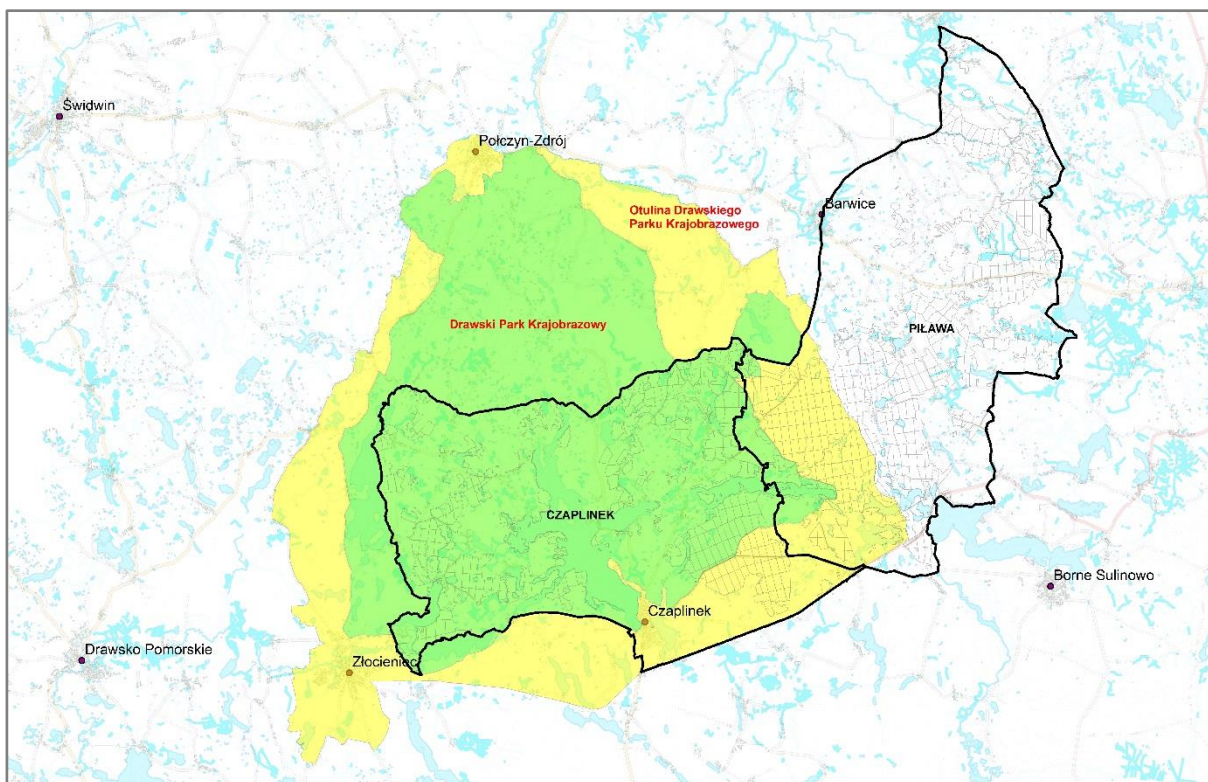
4) ochrona walorów krajobrazowych, w tym:

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. Obszar chronionego krajobrazu

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

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Czaplinek 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, (Dz. Urz. WRN w Koszalinie z 1975 r. Nr 9, poz. 49)

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 źródliskowych, 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 okrajowego;
- 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.

Łączna powierzchnia obszaru wynosi 92616,40 ha. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Czaplinek OCHK zajmuje powierzchnię 23602,00 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa – 6241,31 ha.

#### Zestawienie powierzchni obszaru chronionego krajobrazu

Obszar Chronionego Krajobrazu	Powierzchnia Pojezierza Drawskiego w zasięgu Nadleśnictwa	Powierzchnia obszaru chronionego krajobrazu na gruntach Nadleśnictwa			
		Gr. zalesione i niezalesione	Gr. zw. z gosp. leśną	Gr. nieleśne	Razem
Powierzchnia [ha]					
1	2	3	4	5	6
Pojezierze Drawskie	Obręb Piława				
	5856,00	2051,58	49,00	155,72	2256,30
	Obręb Czaplinek				
	17746,00	3620,70	73,68	290,63	3985,01
	Razem Nadleśnictwo				
	23602,00	5672,28	122,68	446,35	6241,31

Na gruntach Nadleśnictwa obszar obejmuje oddziały:

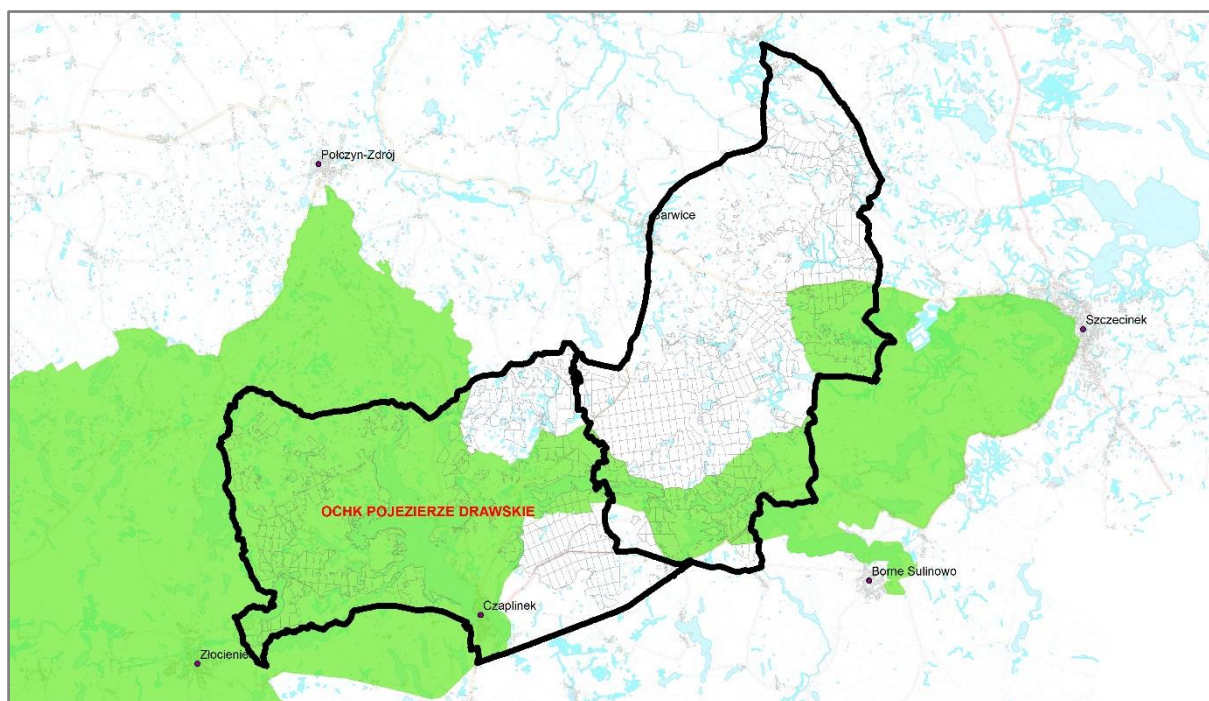
Obręb Piława: 98-104, 106-112, 113a-d,x,y, 114-126, 245, 249, 270, 292h-j, 299d-i,k,~d, 300j,~d, 313f-j,~a, 314c-m,~a-~f,~i, 315, 319, 320, 321a,b,g-i ,~c-~f, 322b-d,~d, 334-338, 339f-i,~b-~d, 340h,~c, 349d,f, 350c-g,~d,351-385, 386a-g,~a-~d, 388-390, 391a-l, 392, 393, 399-401, 404, 405,



Obręb Czaplinek: 13-21, 22a-g,i,~a~j, 23a-h,~a~f, 24a,b,~a~c,~f~h,~j, 25a-f,~a~f, 26a,~b,~c, 27a,b, 30, 43-44, 58 ,98m,n,~h, 99-100, 100Ab-l,~a~c,B,C, 101-206, 271-274, 293-298, 316-318, 895, 916-917, 933-934.



*O.Ch.K. „Pojezierze Drawskie”*



*Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Drawskie” w Nadleśnictwie Czaplinek*

### 3.1.4. 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 selekcionowane. Kluczowym elementem tej procedury jest Seminarium Biogeograficzne, podczas którego ocenia się kompletność sieci dla każdego z gatunków i siedlisk będących przedmiotami ochrony. Następnie Komisja Europejska zatwierdza w drodze decyzji obszary, jako „**obszary mające znaczenie dla Wspólnoty – OZW**”. Od tego momentu przejmują one status obszaru Natura 2000 i podlegają ochronie w ramach prawa wspólnotowego.

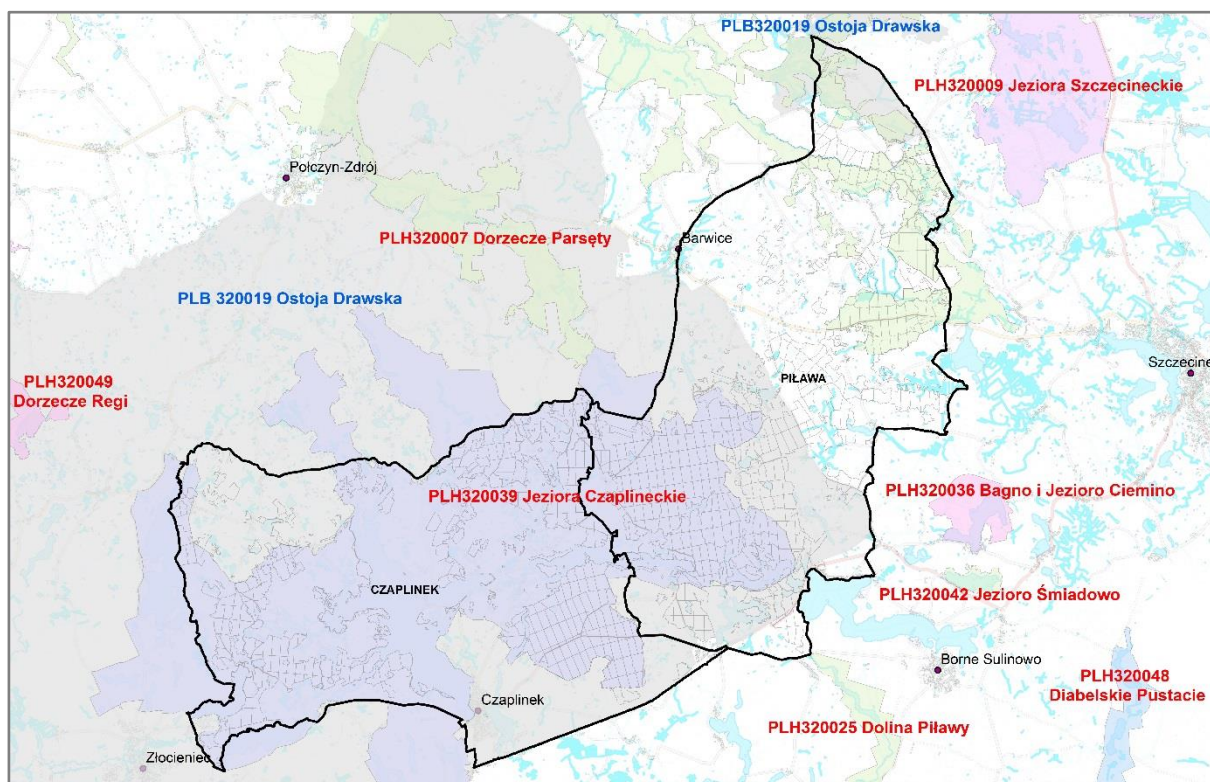
Według stanu na 01.01.2020 r. w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Czaplinek występują następujące obszary Natura 2000:

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

Charakterystyka obszarów przedstawiona w dalszej części opracowania została z wykorzystaniem danych i opisów zawartych w Standardowych Formularzach Danych (SDF) dla obszarów.

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

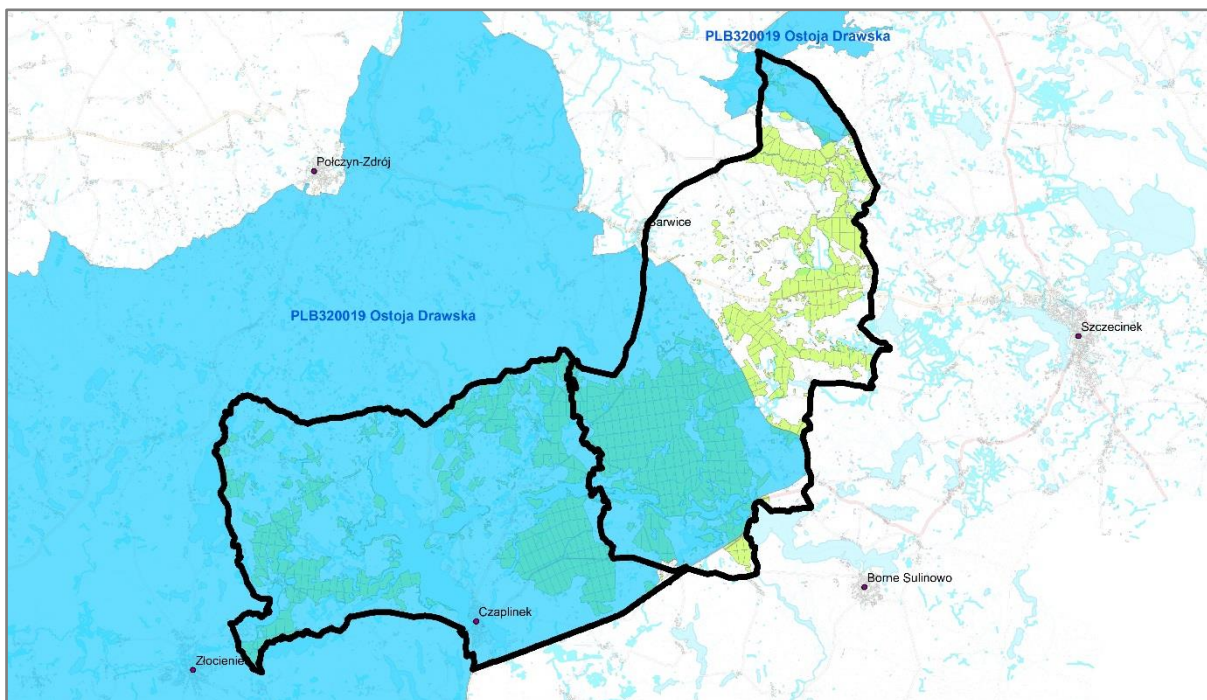
Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita (ha)	Pow. w zasięgu N-ctwa (ha)	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa		
					lasy (ha)	grunty nieleśne (ha)	razem (ha)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>OBSZAR SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW (OSO) NATURA 2000</b>							
1	PLB320019	Ostoja Drawska	153906,15	36480,00	12432,77	746,43	13179,20
<b>SPECJALNE OBSZARY OCHRONY SIEDLISK (SOO) NATURA 2000</b>							
2	PLH320007	Dorzecze Parsęty	27710,43	3145,00	1962,25	132,21	2094,46
3	PLH320039	Jeziora Czaplinskie	31949,30	23023,00	10252,23	574,36	10826,59
<b>RAZEM POWIERZCHNIA SOO</b>			<b>59659,73</b>	<b>26168,00</b>	<b>12214,48</b>	<b>706,57</b>	<b>12921,05</b>
<b>OGÓŁEM POWIERZCHNIA OSO i SOO</b>			<b>213565,88</b>	<b>62648,00</b>	<b>24647,25</b>	<b>1453,00</b>	<b>26100,25</b>



*Obszary Natura 2000 na tle Nadleśnictwa Czaplinek*



## ➤ PLB320019 „Ostoja Drawska”



*PLB320019 „Ostoja Drawska” w zasięgu Nadleśnictwa Czaplinek*

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. 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: Dębica, 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 36480,00 ha, czyli 23,7% ogólnej powierzchni OSO, w tym grunty zarządzane przez Nadleśnictwo – 13179,20 ha.

### Zestawienie powierzchni obszaru

Obszar N2000	Powierzchnia 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
Ostoja Drawska	Obręb Piława				
	12272,00	5660,36	172,83	299,04	6132,23
	Obręb Czaplonek				
	24208,00	6444,61	154,97	447,39	7046,97
	Razem Nadleśnictwo				
	36480,00	12104,97	327,80	746,43	13179,20

Na gruntach Nadleśnictwa obszar „Ostoja Drawska” obejmuje oddziały:

Obręb Piława: 1-4a-d, 6,7a-r,~a, 12a,d,f,g,h,m, 144h,k, 145c-l, 151a-c,152-154, 155b-g, 156-174, 176-193, 200-220, 224-244, 249-270, 275-284, 286-292, 299-315, 319-352, 353a-d, 354-377, 379-387, 392-395, 399-404, 405a-f, ~a-~c, 869A, 870, 883, 885, 886, 898-904, 918-923, 935-937.

Obręb Czaplonek: 13-93, 93Ah-p, ~a, 94-206, 271-274, 293-298, 316-318, 850-851, 871-874, 887-895, 905-917, 924-934, 938-945.

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 listopad 2019 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 38 gatunków ptaków, w tym dla 6 gatunków określono znaczenie ogólne jako B, a dla 32 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
<b>Ptaki</b>				
1.	<b>A004</b>	Perkozek zwyczajny	Tachybaptus ruficollis	<b>C</b>
2.	<b>A005</b>	Perkoz dwuczuby	Podiceps cristatus	<b>C</b>
3.	<b>A006</b>	Perkoz rdzawoszyi	Podiceps grisegena	<b>D</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
4.	<b>A021</b>	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	<b>C</b>
5.	<b>A022</b>	Bączek zwyczajny	<i>Ixobrychus minutus</i>	<b>D</b>
6.	<b>A028</b>	Czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	<b>C</b>
7.	<b>A030</b>	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	<b>C</b>
8.	<b>A031</b>	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	<b>C</b>
9.	<b>A036</b>	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	<b>C</b>
10.	<b>A037</b>	Łabędź czarnodzioby	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	<b>D</b>
11.	<b>A038</b>	Łabędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	<b>C</b>
12.	<b>A039</b>	Gęś zbożowa	<i>Anser fabalis</i>	<b>D</b>
13.	<b>A041</b>	Gęś białoczelna	<i>Anser albifrons</i>	<b>D</b>
14.	<b>A043</b>	Gęgawa	<i>Anser anser</i>	<b>C</b>
15.	<b>A045</b>	Bernikla białolica	<i>Branta leucopsis</i>	<b>D</b>
16.	<b>A050</b>	Świstun zwyczajny	<i>Anas penelope</i>	<b>D</b>
17.	<b>A051</b>	Krakwa	<i>Anas strepera</i>	<b>B</b>
18.	<b>A052</b>	Cyraneczka zwyczajna	<i>Anas crecca</i>	<b>C</b>
19.	<b>A053</b>	Krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>	<b>D</b>
20.	<b>A055</b>	Cyranka zwyczajna	<i>Anas querquedula</i>	<b>C</b>
21.	<b>A056</b>	Płaskonos zwyczajny	<i>Anas clypeata</i>	<b>D</b>
22.	<b>A059</b>	Głowienka zwyczajna	<i>Aythya ferina</i>	<b>D</b>
23.	<b>A061</b>	Czernica	<i>Aythya fuligula</i>	<b>D</b>
24.	<b>A067</b>	Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	<b>B</b>
25.	<b>A070</b>	Nurogęs	<i>Mergus merganser</i>	<b>C</b>
26.	<b>A072</b>	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	<b>C</b>
27.	<b>A073</b>	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	<b>C</b>
28.	<b>A074</b>	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	<b>C</b>
29.	<b>A075</b>	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<b>C</b>
30.	<b>A081</b>	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	<b>C</b>
31.	<b>A082</b>	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	<b>D</b>
32.	<b>A084</b>	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	<b>D</b>
33.	<b>A089</b>	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	<b>B</b>
34.	<b>A094</b>	Rybołów zwyczajny	<i>Pandion haliaetus</i>	<b>C</b>
35.	<b>A098</b>	Drzemlik	<i>Falco columbarius</i>	<b>D</b>
36.	<b>A099</b>	Kobuz	<i>Falco subbuteo</i>	<b>D</b>
37.	<b>A103</b>	Sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	<b>D</b>
38.	<b>A113</b>	Przepiórka zwyczajna	<i>Coturnix coturnix</i>	<b>D</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
39.	<b>A118</b>	Wodnik zwyczajny	Rallus aquaticus	<b>D</b>
40.	<b>A119</b>	Kropiatka (kureczka nakrapiana)	Porzana porzana	<b>D</b>
41.	<b>A120</b>	Zielonka	Porzana parva	<b>D</b>
42.	<b>A122</b>	Derkacz	Crex crex	<b>C</b>
43.	<b>A123</b>	Kokoszka	Gallinula chloropus	<b>C</b>
44.	<b>A125</b>	Łyska zwyczajna	Fulica atra	<b>C</b>
45.	<b>A127</b>	Żuraw	Grus grus	<b>B</b>
46.	<b>A136</b>	Sieweczka rzeczna	Charadrius dubius	<b>D</b>
47.	<b>A142</b>	Czajka zwyczajna	Vanellus vanellus	<b>D</b>
48.	<b>A151</b>	Batalion	Philomachus pugnax	<b>D</b>
49.	<b>A153</b>	Kszyk	Gallinago gallinago	<b>C</b>
50.	<b>A155</b>	Słonka zwyczajna	Scolopax rusticola	<b>C</b>
51.	<b>A165</b>	Samotnik	Tringa ochropus	<b>C</b>
52.	<b>A166</b>	Łęczak	Tringa glareola	<b>D</b>
53.	<b>A168</b>	Brodziec piskliwy	Actitis hypoleucos	<b>C</b>
54.	<b>A179</b>	Mewa śmieszka	Chroicocephalus ridibundus	<b>D</b>
55.	<b>A182</b>	Mewa siwa	Larus canus	<b>D</b>
56.	<b>A193</b>	Rybitwa rzeczna	Sterna hirundo	<b>D</b>
57.	<b>A197</b>	Rybitwa czarna	Chlidonias niger	<b>C</b>
58.	<b>A207</b>	Siniak	Columba oenas	<b>C</b>
59.	<b>A215</b>	Puchacz	Bubo bubo	<b>B</b>
60.	<b>A217</b>	Sóweczka	Glaucopteryx passerinum	<b>D</b>
61.	<b>A222</b>	Uszatka błotna	Asio flammeus	<b>D</b>
62.	<b>A223</b>	Włochatka	Aegolius funereus	<b>C</b>
63.	<b>A224</b>	Lelek zwyczajny	Caprimulgus europaeus	<b>C</b>
64.	<b>A229</b>	Zimorodek	Alcedo atthis	<b>C</b>
65.	<b>A232</b>	Dudek	Upupa epops	<b>D</b>
66.	<b>A236</b>	Dzięcioł czarny	Dryocopus martius	<b>C</b>
67.	<b>A238</b>	Dzięcioł średni	Dendrocopos medius	<b>D</b>
68.	<b>A240</b>	Dzięciołek	Dendrocopos minor	<b>D</b>
69.	<b>A246</b>	Lerka	Lullula arborea	<b>D</b>
70.	<b>A249</b>	Brzegówka zwyczajna	Riparia riparia	<b>D</b>
71.	<b>A255</b>	Świergotek polny	Anthus campestris	<b>D</b>
72.	<b>A272</b>	Podrózniczek	Luscinia svecica	<b>D</b>
73.	<b>A290</b>	Świerszczak	Locustella naevia	<b>D</b>



Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
74.	<b>A291</b>	Strumieniówka	Locustella fluviatilis	<b>D</b>
75.	<b>A292</b>	Brzęczka	Locustella luscinioides	<b>D</b>
76.	<b>A307</b>	Jarzębatka	Sylvia nisoria	<b>D</b>
77.	<b>A320</b>	Muchołówka mała	Ficedula parva	<b>C</b>
78.	<b>A323</b>	Wąsatka	Panurus biarmicus	<b>D</b>
79.	<b>A336</b>	Remiz zwyczajny	Remiz pendulinus	<b>D</b>
80.	<b>A338</b>	Gąsiorek	Lanius collurio	<b>D</b>
81.	<b>A340</b>	Srokosz	Lanius excubitor	<b>D</b>
82.	<b>A391</b>	Kormoran zwyczajny	Phalacrocorax carbo sinensis	<b>B</b>

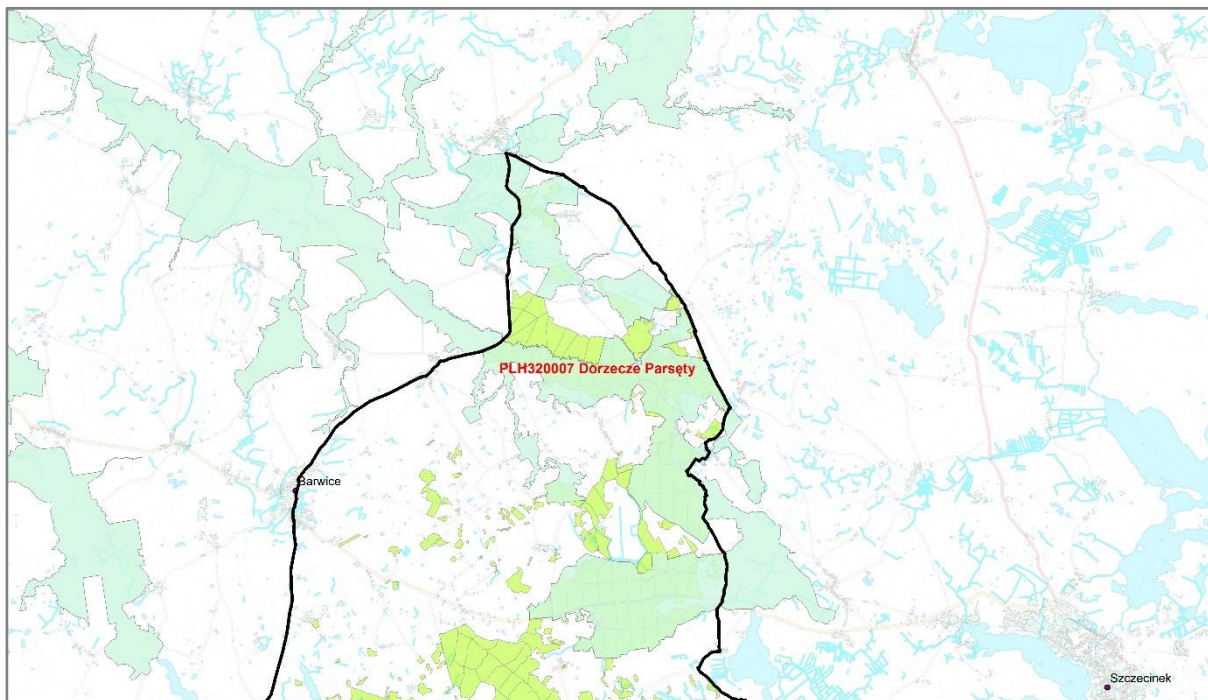
### Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych i starszych) w OSO „Ostoja Drawska” na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek wynosi 2485,17 ha (18,8% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych), w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 892,01 ha. Głównym gatunkiem panującym w drzewostanach dojrzałych jest sosna (48,7%).

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

Gatunek	Wiek dojrzałości drzewostanów od lat	Drzewostany dojrzałe			%
		do100	>100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
So	81	992,71	219,69	1212,40	48,7
So wej.	81	-	3,08	3,08	0,1
Md	81	8,55	6,48	15,03	0,6
Św	61	80,76	16,27	97,03	3,9
Jd	101	1,03	0,45	1,48	0,1
Dg	81	2,12	9,64	11,76	0,5
Bk	101	-	491,19	491,19	19,8
Db	141	-	103,53	103,53	4,2
Kl	61	1,69	-	1,69	0,1
Brz	61	136,21	32,9	169,11	6,8
OI	61	370,09	8,78	378,87	15,2
<b>Razem OSO „Ostoja Drawska”</b>		<b>1593,16</b>	<b>892,01</b>	<b>2485,17</b>	<b>100,0</b>

## ➤ PLH320007 „Dorzecze Parsęty”



*PLH320007 „Dorzecze Parsęty” w zasięgu Nadleśnictwie Czaplinek*

Obszar o powierzchni 27710,43 ha 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.

W zasięgu Nadleśnictwa obszar obejmuje 3145,00 ha, czyli 11,3% ogólnej powierzchni SOO, w tym grunty zarządzane przez Nadleśnictwo (w obrębie leśnym Piława) – 2094,46 ha.

### Zestawienie powierzchni obszaru chronionego krajobrazu

Obszar N2000	Powierzchnia 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
Dorzecze Parsęty	Obręb Piława				
	3145,00	1922,61	39,64	132,21	2094,46

Na gruntach Nadleśnictwa obszar „Dorzecze Parsęty” obejmuje oddziały:

Obręb Piława: 1, 2, 3b-n, ~a~f, 4b,d-g, ~a,~f, 5, 7, 10a,d-j, 11a-i~a~c, 13, 14, 23a,b, d-j, ~a,~b, ~d, 24-39, 40a-f,~a,~b, 41a-k, n-p, ~a,~b, 42, 43, 45-53, 54f, 56-58, 59a-i,~a~k, 60, 61a-c,~a~f, 65a-i,~a, 66a-h,~a~d, 74b-o ~a,~b, 75d-m,~a, 76, 77d,f,h,~c, 78-81, 82d,f, 87-102, 103a-p,~a~c,104a-c, 106-111, 112a-g,~a,

Obszar „Dorzecze Parsęty” nie posiada planu zadań ochronnych. Trwają prace nad jego opracowaniem.

W Standardowym Formularzu Danych (SDF) wg aktualizacji na luty 2019 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 zacienienie.

### 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 poddziałów	Powierzchnia poddziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodem	<b>B</b>	0,15	-	-
2.	1340*	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary	<b>C</b>	0,50	-	-
3.	3110	Jezioro lobeliowe	<b>D</b>	6,93	-	-
4.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	<b>C</b>	277,10	6	8,14
5.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>C</b>	6,93	-	-
6.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	<b>C</b>	27,71	-	-
7.	3270	Zalewane muliste brzegi rzek	<b>A</b>	60,96	-	-
8.	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym	<b>B</b>	38,79	-	-

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	Pokrycie w całym obszarze (ha) wg SDF	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba poddziałów	Powierzchnia poddziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
9.	4030	Suche wrzosowiska	C	83,13	-	-
10.	6120*	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	D	36,02	-	-
11.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	C	63,73	-	-
12.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	B	138,55	-	-
13.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	332,52	-	-
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	2	6,36
16.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	138,55	11	8,59
17.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	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	4	16,60
20.	9130	Żyzne buczyny	C	443,37	26	137,87
21.	9160	Grąd subatlantycki	A	3366,81	6	5,20
22.	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	C	346,38	-	-
23.	9190	Kwaśne dąbrowy	B	1801,18	4	17,69
24.	91D0*	Bory i lasy bagienne	A	166,26	10	60,76
25.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (olsy źródłiskowe)	A	4516,80	15	22,81
26.	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	B	63,73	-	-
<b>RAZEM</b>					<b>84</b>	<b>284,02</b>

\* siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

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

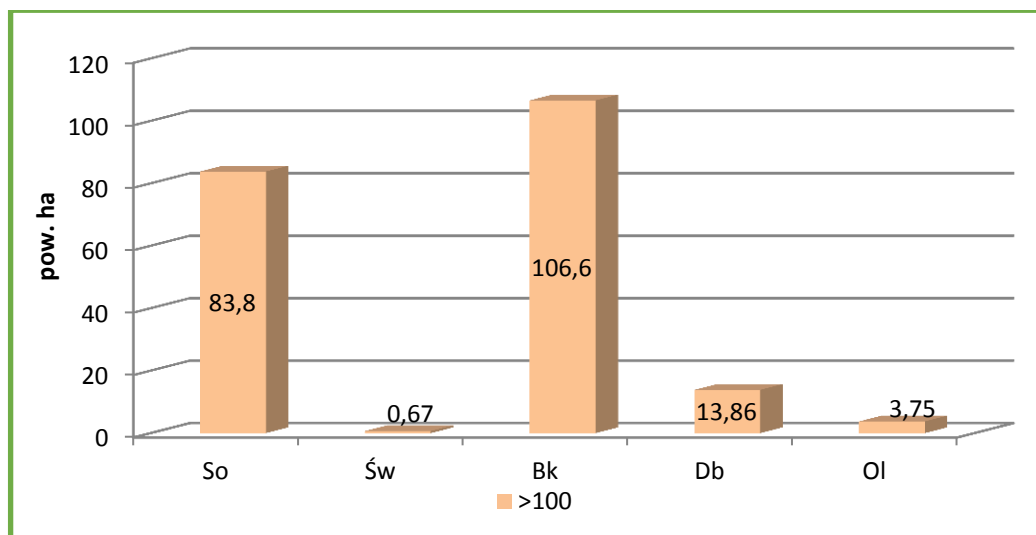
Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
<b>Ssaki</b>			
<b>1337</b>	Bóbr europejski	Castor fiber	<b>D</b>
<b>1355</b>	Wydra	Lutra lutra	<b>B</b>
<b>Płazy</b>			
<b>1166</b>	Traszka grzebieniasta	Triturus cristatus	<b>D</b>

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
1188	Kumak nizinny	Bombina bombina	C
<b>Ryby</b>			
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
<b>Bezkręgowce</b>			
1084	Pachnica dębowa	Osmoderma eremita	C

### Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Dorzecze Parsęty” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Czaplinek zajmują łącznie 208,68 ha, czyli ok. 10% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych. Głównym gatunkiem panującym jest buk (51%).

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

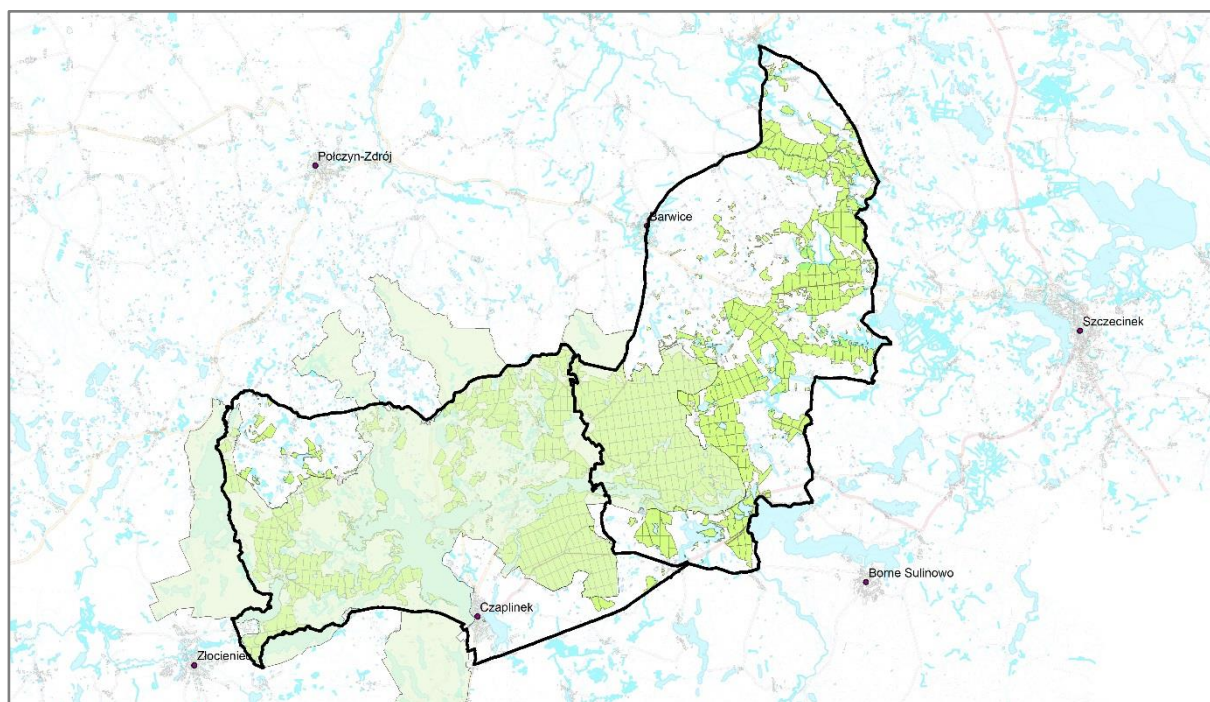


#### Zestawienie powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich na leśnych siedliskach przyrodniczych będących przedmiotem ochrony

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	14,00	11,2
9130	44,16	35,2
9160	1,03	0,8

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9190	17,69	14,1
91D0	48,59	38,7
RAZEM	125,47	100,0

➤ **PLH320039 „Jeziora Czaplinskie”**



*PLH320039 „Jeziora Czaplinskie” w zasięgu Nadleśnictwa Czaplinskie*

Obszar o powierzchni 31949,30 ha obejmuje najcenniejszy przyrodniczo i krajobrazowo fragment Pojezierza Drawskiego, który został ukształtowany 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.

W zasięgu Nadleśnictwa obszar obejmuje 23023,00 ha, czyli 72,1% ogólnej powierzchni SOO, w tym grunty zarządzane przez Nadleśnictwo – 10826,59 ha.

### Zestawienie powierzchni obszaru chronionego krajobrazu

Obszar N2000	Powierzchnia 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
Jeziora Czaplneckie	Obręb Piława				
	5095,00	3821,88	122,11	184,24	4128,23
	Obręb Czaplnek				
	17928,00	6157,73	150,51	390,12	6698,36
	Razem Nadleśnictwo				
	23023,00	9979,61	272,62	574,36	10826,59

Na gruntach Nadleśnictwa, obszar „Jeziora Czaplneckie” obejmuje oddziały:

Obręb Piława: 159c,d,j,k~a, 160-162,163a,b,d-x,~a,164b-g,i,o-s,~b,~f, 165-172,173c-j,~a,~b, 174,181- 193, 209l, ~b, 209l,~b, 210-220, 232d-m, ~b~d, 233-244, 257- 270, 278m, 279-292, 301d,~d, 302b-h,~a,~c,~f, 303-315, 321g,h,i, 322-333, 337-352, 355-368, 369g,h, 370a-h, ~a, 371a,b, 372a-f,~a, 373a-g,~a~c, 374a-g,~a~d,~g, 375a-f,h-j,o,~a,~c,~d,~f, 376, 377,869A, 870,883, 885, 886, 898-904, 918-923,935-937,

Obręb Czaplnek: 13-44, 45d,g-m, ~a~g, 46-92, 95-106A, 107A, 107Ba-y,~a,112c-i, 113-115, 116i, 117-120, 122l,m, 123f~b,~d,~f ,124g-k, ~a~c,~f,~g,125, 126d-o,~a,~b, 127b-m,~a,~b, 128, 129d-o,~a,~b 130 -136B, 137a,b,g,l-p,~a, 138-162, 162Aa-g, 163-206, 271-274, 293-298, 316-318, 850-851, 871-874, 887-895, 905-917, 924-934, 938-945

Obszar Natura 2000 „Jeziora Czaplneckie” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony "Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Czaplneckie" zmieniony "Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2017 r. wraz z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Jeziora Czaplneckie PLH320039 (Dz. U. z 2018 r., poz. 1556),

W SDF-ie wg aktualizacji na listopad 2019 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 zacielenie.

**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	335,80	-	-
2.	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i> ssp.	A	492,55	-	-
3.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	A	4163,21	35	71,26
4.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	A	17,14	7	7,31
5.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	B	15,97	-	-
6.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	C	12,22	-	-
7.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	C	0,52	-	-
8.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	30,04	4	1,69
9.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	A	10,06	3	5,13
10.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	B	18,04	9	11,17
11.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	149,91	37	69,29
12.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	A	159,75	-	-
13.	7210*	Torfowiska nakredowe	A	31,95	-	-
14.	7220*	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>cratoneurion commutati</i>	B	3,19	-	-
15.	9110	Kwaśne buczyny	A	755,22	11	27,24
16.	9130	Żyzne buczyny	A	936,69	95	601,66
17.	9160	Grąd subatlantycki	B	230,15	19	105,53
18.	91D0*	Bory i lasy bagienne	A	269,15	35	53,01
19.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe	B	118,80	46	86,38
20.	91F0	Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe	C	17,31	-	-
<b>RAZEM</b>					<b>301</b>	<b>1039,67</b>

\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

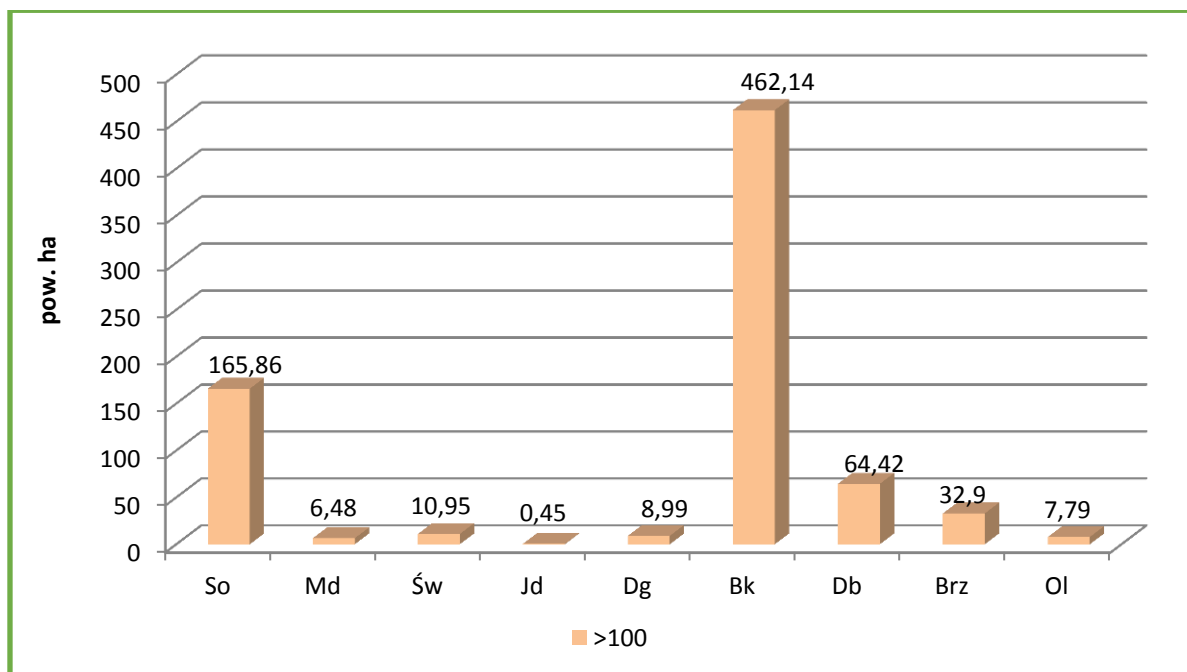


**Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II  
do dyrektywy 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków**

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
<b>Ssaki</b>			
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
<b>Płazy</b>			
1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	C
1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	B
<b>Ryby</b>			
1145	Piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	C
1149	Koza pospolita	<i>Cobitis taenia</i>	C
<b>Bezkęgowce</b>			
1032	Skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	C
<b>Rośliny</b>			
1381	Widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>	C

**Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie**

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Jeziora Czaplinskie” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Czaplinskie zajmują łącznie 759,98 ha, czyli ok. 7,6% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych. Głównym gatunkiem panującym jest buk (60,8%)



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

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

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	13,84	4,7
9130	221,94	76,2
9160	44,33	15,2
9190	1,17	0,4
91D0	7,95	2,7
91E0	2,35	0,8
<b>RAZEM</b>	<b>291,58</b>	<b>100</b>

### 3.1.5. Użytki ekologiczne

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

Na terenie zarządzanym przez Nadleśnictwo Czaplinek uznano 30 użytków ekologicznych o łącznej powierzchni 36,93 ha. Zostały one zatwierdzone uchwałami odpowiednich Rad Miejskich i Gminnych. Zestawienie użytków ekologicznych i ich krótki opis przedstawia tabela:

**Wykaz użytków ekologicznych w Nadleśnictwie Czaplinek**

Lp.	Położenie			Pow. [ha]	Rodzaj pow. W SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina	leśnictwo			
1	2	3	4	5	6	7
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>						
1	898d	Barwice Obszar wiejski	Polne	0,74	E-N	Zadrzewienia Brz 52 lata, zakrzewienia Wb, samosiewy Brz
2	898f	Barwice Obszar wiejski	Polne	2,12	E-N	Zadrzewienia So 152 i 72 lata, Brz 52 lata. Zakrzewienia Wb, samosiewy Brz
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>						
3	872g	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,56	E-N	Zadrzewienia Brz 62 i 27 lata, zakrzewienia Wb, samosiewy Brz
4	873r	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,78	E-N	Zadrzewienia Db 112 lat, Brz, Bk, Db 72 lata, Os 40 lat, zakrzewienia Wb i Lsz

Lp.	Położenie			Pow. [ha]	Rodzaj pow. W SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina	leśnictwo			
1	2	3	4	5	6	7
5	874l	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,74	E-N	Zadrzewienia Brz i Oi 52 lat, zakrzewienia Wb, oraz samosiewy Brz. Siedlisko 91D0
6	887f	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	1,71	E-N	Zadrzewienia Oi 42 i 62 lata, zakrzewienia Wb
7	892a	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,51	E-N	Zadrzewienia Brz i Os 57 lat, Brz 32 lata, samosiewy Brz. Siedlisko 91D0
8	892g	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	1,18	E-N	Zadrzewienia Brz 57 lat, zakrzewienia Wb oraz samosiewy Brz
9	895j	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,71	E-N	Zadrzewienia Oi 45 lat, zakrzewienia Wb, płaty roślinności chronionej
10	911f	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	3,71	E-N	Zadrzewienia So 112 lat oraz Brz 57 lata, samosiewy Brz, płaty roślinności chronionej
11	913c	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,58	E-N	Zadrzewienia Brz 57 lat, zakrzewienia Wb
12	915n	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,48	E-N	Zadrzewienia Oi 75 i 35 lat
13	916d	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	1,07	E-N	Zakrzewienia Wb, samosiewy Brz 20 lat, płaty roślinności chronionej
14	917j	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	3,47	E-N	Zadrzewienia Oi i Brz 57lat, zakrzewienia Wb, Czm oraz Kru
15	925h	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,36	E-N	Zakrzewienia Wb
16	926d	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,55	E-N	Zakrzewienia Wb

Lp.	Położenie			Pow. [ha]	Rodzaj pow. W SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina	leśnictwo			
1	2	3	4	5	6	7
17	926f	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	1,35	E-N	Zadrzewienia Brz 47 lata, zakrzewienia Wb, płyty roślinności chronionej
18	926g	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,70	E-N	Zadrzewienia Brz 52 lata, zakrzewienia wierzby
19	927d	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,62	E-N	Zadrzewienia Brz 62 lata, samosiew Brz 27 lat. Siedlisko 91D0, z płytami roślinności chronionej
20	927f	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,79	E-N	Zadrzewienia Brz 57 lat, zakrzewienia Wb, samosiew Brz 32 i 22 lata Siedlisko 7140, płyty roślinności chronionej
21	927g	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,36	E-N	Zadrzewienia Brz 57 lat, zakrzewienia Wb, płyty roślinności chronionej
22	927i	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,71	E-N	Zadrzewienia Brz 62 lata, samosiew Brz 25 lat, płyty roślinności chronionej
23	930b	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,41	E-N	Zadrzewienia OI 47 lat, zakrzewienia Wb
24	931c	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,54	E-N	Zadrzewienia OI 70 lat, Db 112 lat, zakrzewienia Wb
25	933d	Czaplinek Obszar wiejski	Sikory	4,52	E-N	Zadrzewienia Brz i OI 47 lat, OI 72 lata, zakrzewienia Wb, Czm, Jrz
26	938f	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,57	E-N	Zadrzewienia Św 47 lat, zakrzewienia Wb

Lp.	Położenie			Pow. [ha]	Rodzaj pow. W SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. poddz.	gmina	leśnictwo			
1	2	3	4	5	6	7
27	939f	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,48	E-N	Zadrzewienia Brz 62 lata, zakrzewienia Wb Siedlisko 91D0
28	939h	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,42	E-N	Zadrzewienie So 57 lat, zakrzewienia Wb, samosiewy Brz 27 lat
29	942d	Czaplinek Obszar wiejski	Czarne Wielkie	0,99	E-N	Zadrzewienia OI 62, OI 32 lata, zakrzewienia Wb
30	945d	Barwice Obszar wiejski	Czarne Wielkie	5,20	E-N	Zadrzewienia Os 57 lat, Brz 37 lat, zakrzewienia Wb oraz samosiewy Brz, płyty roślin chronionych
<b>Razem</b>				<b>36,93</b>		

### 3.1.6. 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, wywierzyska, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.*

Na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek występuje 56 obiektów uznanych za pomniki przyrody, w tym: 27 okazów pojedynczych okazów drzew, 14 grup drzew (32 okazów pojedynczych drzew), 2 płyty roślinności (1 pojedynczy okaz bluszczu pospolitego i grupę 2 sztuk bluszczu pospolitych), 12 głązów narzutowych i 1 grupę 2 sztuk głązów narzutowych.

## Wykaz pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody Uchwała Rady Miasta Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyr.	Położenie		Opis obiektu					
			leśnictwo oddz. poddz.	powiat gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>										
1	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	271	Kielpino 182d	szczecinecki Borne Sulinowo Kielpino	Buk zwyczajny (konar odłamany – bez tabliczki)	350	550	34	2	
2	j. w.	270	Kielpino 184c	szczecinecki Borne Sulinowo Kielpino	Buk zwyczajny (suchy – bez tabliczki)	200	310	19	5	
3	j. w.	267	Kielpino 185f	szczecinecki Borne Sulinowo Kielpino	Buk zwyczajny –2 szt., Poz. –1 z tabliczką, Poz. –2 z tabliczką, złamany konar	Poz				
						1	200	410	27	2
4	j. w.	267	Kielpino 186f	szczecinecki Borne Sulinowo Kielpino	Buk zwyczajny – 2 szt., Poz. –1 wywrot, martwy – bez tabliczki, Poz. –2 z tabliczką	Poz				
						1	200	300	24	5
4	j. w.	267	Kielpino 186f	szczecinecki Borne Sulinowo Kielpino	Buk zwyczajny – 2 szt., Poz. –1 wywrot, martwy – bez tabliczki, Poz. –2 z tabliczką	2	200	375	27	2
						2	200	375	27	2
5	Uchwała Rady Miejskiej w Bornem Sulinowie Nr IX/147/99	–	Rakowo 376h	szczecinecki Borne Sulinowo Komorze	Sosna zwyczajna – z tabliczką	250	364	22	2	
6	Rozporządzenie Wojewody Koszalińskiego z dn. 28.12.1995 r. Nr 12/95 (Dz.Urz. Woj. Nr 2, poz. 7)	3	Polne 886c	szczecinecki Barwice ob.w. Gwiazdowo	Dąb szypułkowy – z tabliczką	310	480	24	2	
7	Uchwała Rady Miejskiej w Barwicach Nr XXXVIII/95/99 z dnia 29.04.2010 r.	10	Polne 886m	szczecinecki Barwice ob.w. Gwiazdowo	Grupa drzew (3 szt.): 1 buk zwyczajny, 2 jesiony wyniosłe Poz. – 1 – buk zwyczajny – z tabliczką Poz. – 2 – jesion wyniosły – z tabliczką Poz. – 3 – jesion wyniosły – z tabliczką	Poz.				
						1	260	410	24	2
						2	210	265	24	3
						3	210	240	24	3

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody Uchwała Rady Miasta Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyr.	Położenie		Opis obiektu					
			leśnictwo oddz. poddz.	powiat gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>										
8	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	45	Sikory 318g	drawski Czaplinek Sikory	Buk zwyczajny – z tabliczką	300	490	32	2	
9	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	44	Łubowo 16b	szczecinecki Borne Sulinowo Rakowo	Wiąz szypułkowy (z 4 konarów - 3 złamane) – bez tabliczki	200	360	23	3	
10	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	42	Sikory 71b	drawski Czaplinek Kołomąt	Modrzew europejski – z tabliczką	200	365	32	1	
11	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	45	Sikory 71m	drawski Czaplinek Łazice	Dąb szypułkowy – z tabliczką	200	440	30	2	
12	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	41	Sikory 106a	drawski Czaplinek Stare Drawsko	Dąb szypułkowy – z tabliczką	350	470	32	2	
13	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	367	Worowo 108t	drawski Złocieniec Stare Worowo	Bluszcz pospolity, forma kwitnąca na Dbs – z tabliczką		28 ÷16		2	
14	j. w.	368	Worowo 108t	drawski Złocieniec Stare Worowo	Dąb szypułkowy (w załączniku do rozporządzenia jest buk zwyczajny) – bez tabliczki	310	560	28	2	
15	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	369	Worowo 108t	drawski Złocieniec Stare Worowo	Dąb szypułkowy – z tabliczką	310	580	28	2	
16	j. w.	366	Worowo 108bx	drawski Złocieniec Stare Worowo	Dąb szypułkowy -2 szt., Poz.-1 –z tabliczką. Poz.-2 z tabliczką (dwa zrosnięte), z dziuplą	Poz.				
						1	350	580	22	2
						2	350	790	22	2
17	Uchwała Rady Miejskiej w Złocińcu z dnia 11.06.1999 r.	–	Worowo 116b	drawski Złocieniec Stare Worowo	Dąb szypułkowy (trzy zrosnięte) – bez tabliczki	400	790	28	2	



Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody Uchwała Rady Miasta Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyr.	Położenie		Opis obiektu					
			leśnictwo oddz. poddz.	powiat gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18	Uchwała Rady Miejskiej w Złocieńcu z dnia 11.06.1999 r.	-	Worowo 116f	drawski Złoceniec Cieszyno	Grab pospolity - z tabliczką	400	250	25	2	
19	j. w.	-	Worowo 116g	drawski Złoceniec Stare Worowo	Dąb szypułkowy - z tabliczką	400	560	25	2	
20	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	216	Worowo 120j	drawski Złoceniec Cieszyno	Wiąz szypułkowy - 2szt., Poz. - 1 -z tabliczką. Poz. - 2 -z tabliczką	Poz.				
						1	350	407	28	2
21	j. w.	217	Worowo 120j	drawski Złoceniec Cieszyno	Wiąz szypułkowy - 2szt., Poz. - 1 -z tabliczką. Poz. - 2 -z tabliczką	Poz.				
						1	300	355	28	2
22	j. w.	218	Worowo 120j	drawski Złoceniec Cieszyno	Wiąz szypułkowy i Klon zwyczajny - 2szt., Poz. - 1 - Wiąz szypułkowy - z tabliczką. Poz. - 2 - Klon zwyczajny - z tabliczką	Poz.				
						1	300	330	-	martwy
22	j. w.	218	Worowo 120j	drawski Złoceniec Cieszyno	Wiąz szypułkowy i Klon zwyczajny - 2szt., Poz. - 1 - Wiąz szypułkowy - z tabliczką. Poz. - 2 - Klon zwyczajny - z tabliczką	2	300	370	27	2
23	j. w.	219	Worowo 120j	drawski Złoceniec Cieszyno	Wiąz szypułkowy (dwa konary) - z tabliczką	300	340	26	2	
24	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	220	Worowo 120j	drawski Złoceniec Cieszyno	Klon zwyczajny - z tabliczką	300	340	28	2	
25	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	334	Worowo 129i	drawski Złoceniec Cieszyno	Dąb szypułkowy - 2szt., Poz. -1 (dwa zrosnięte) - z tabliczką. Poz.-2 -bez tabliczki	Poz.				
						1	400	490	26	2
25	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	334	Worowo 129i	drawski Złoceniec Cieszyno	Dąb szypułkowy - 2szt., Poz. -1 (dwa zrosnięte) - z tabliczką. Poz.-2 -bez tabliczki	2	400	480	26	2

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody Uchwała Rady Miasta Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyr.	Położenie		Opis obiektu					
			leśnictwo oddz. poddz.	powiat gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	70	Piaseczno 165f	drawski Czaplinek Siemczyno	Buk zwyczajny ( <i>główny konar odłamany</i> ) – z tabliczką	300	497	22	3	
27	j. w.	71	Piaseczno 165b	drawski Czaplinek Siemczyno	Olsza czarna (dwa konary) – z tabliczką	250	303	22	2	
28	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	54	Piaseczno 165g	drawski Czaplinek Siemczyno	Wiąz szypułkowy – 2szt., Poz. –1 –z tabliczką. Poz. –2 z tabliczką	Poz.				
					1	200	266	26	2	
29	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	53	Piaseczno 167h	drawski Czaplinek Piaseczno	Dąb szypułkowy – z tabliczką	300	425	28	2	
30	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	56	Piaseczno 167Aa	drawski Czaplinek Piaseczno	Buk zwyczajny (dwa konary) – z tabliczką	400	465	31	2	
31	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	55	Piaseczno 167Aj	drawski Czaplinek Piaseczno	Buk zwyczajny – 2szt., Poz. – 1 (uszkodzenia od bobrów) – bez tabliczki Poz. – 2 (odłamany konar) – z tabliczką	Poz.				
					1	250	325	28	2	
32	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	54	Piaseczno 169g	drawski Czaplinek Piaseczno	Buk zwyczajny (złamany konar) – z tabliczką	400	480	33	2	
33	j. w.	52	Piaseczno 170a	drawski Czaplinek Piaseczno	Wiąz szypułkowy i buk zwyczajny Poz. – 1 – Wiąz szypułkowy – z tabliczka Poz. – 2 –Buk zwyczajny – bez tabliczki	Poz.				
					1	250	310	28	2	
						2	250	395	30	2

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody Uchwała Rady Miasta Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyr.	Położenie		Opis obiektu					
			leśnictwo oddz. poddz.	powiat gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	55	Piaseczno 171b	drawski Czaplinek Piaseczno	Buk zwyczajny – 2szt., Poz. – 1 – z tabliczką Poz. – 2 – z tabliczką	Poz.				
						1	350	410	31	2
						2	350	485	30	2
35	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	68	Piaseczno 171I	drawski Czaplinek Piaseczno	Dąb szypułkowy – z tabliczką	300	425	24	2	
36	j. w.	68	Piaseczno 171I	drawski Czaplinek Piaseczno	Sosna zwyczajna (odłamany konar) – z tabliczką	300	215	25	2	
37	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	56	Piaseczno 172d	drawski Czaplinek Piaseczno	Buk zwyczajny – z tabliczką	400	340	32	2	
38	j. w.	55	Piaseczno 174c	drawski Czaplinek Piaseczno	Bluszcz pospolity (forma kwitnąca) – 2szt., Poz. – 1 (na Św) – z tabliczką Poz. – 2 (na Św) – z tabliczką	Poz.				
						1			10	2
						2			16	2
39	j. w.	47	Piaseczno 174j	drawski Czaplinek Piaseczno	Buk zwyczajny – bez tabliczki	250	347	28	2	
40	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	348	Piaseczno 205d	drawski Miasto Złocieniec Miasto Złocieniec 0009	Dąb szypułkowy – bez tabliczki	350	440	27	2	
41	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 1)	349	Piaseczno 205d	drawski Miasto Złocieniec Miasto Złocieniec 0009	Sosna zwyczajna – 2szt., Poz. – 1 – z tabliczką Poz. – 2 z tabliczką	Poz.				
						1	350	396	24	2
						2	350	406	24	2
42	j. w.	346	Piaseczno 206d	drawski Miasto Złocieniec Miasto Złocieniec 0009	Klon zwyczajny – z tabliczką	250	402	27	2	

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody Uchwała Rady Miasta Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyr.	Położenie		Opis obiektu					
			leśnictwo oddz. poddz.	powiat gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
43	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 1)	347	Piaseczno przy oddz. 205d (poz.1), 205h (poz.2), 206d (poz.3)	drawski Miasto Złocieniec Miasto Złocieniec 0009	Klon zwyczajny – 3 szt., Poz. – 1 z tabliczką	Poz.				
					Poz. – 2 z tabliczką	1	350	333	23	2
					Poz. – 3 z tabliczką	2	350	310	24	1
44	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 2)	1	Łubowo 26d	drawski Czaplinek Kołomąt	Głaz narzutowy porośnięty mchem z wyrytym napisem „TEMPELBURG” – z tabliczką		130	2		
45	j. w.	5	Sikory 42a	drawski Czaplinek Kołomąt	Głaz narzutowy – granit – z tabliczką		750	1		
46	j. w.	4	Sikory 42c	drawski Czaplinek Kołomąt	Głaz narzutowy – granit – z tabliczką		700	1,8		
47	j. w.	3	Sikory 57c	drawski Czaplinek Kołomąt	Głaz narzutowy zwany „Diabelskim kamieniem” – z tabliczką		600	1		
48	j. w.	10	Worowo 111s	drawski Ostrowice Chlebowo	Głaz narzutowy – granit – z tabliczką		850	1,8		
49	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992 r. poz.109. Zał. Nr 2)	17	Piaseczno 163a	drawski Czaplinek Siemczyno	Głaz narzutowy – z tabliczką		600	0,9		
50	j. w.	18	Piaseczno 163a	drawski Czaplinek Siemczyno	Głaz narzutowy – bez tabliczki		700	0,6		
51	j. w.	19	Piaseczno 165b	drawski Czaplinek Siemczyno	Głaz narzutowy – bez tabliczki		730	0,8		
52	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992r. poz.109. Zał. Nr 2)	14	Piaseczno 167a	drawski Czaplinek Piaseczno	Głaz narzutowy – z tabliczką		600	1,2		
53	j. w.	15	Piaseczno 167a	drawski Czaplinek Piaseczno	Głaz narzutowy - znacznie zagłębiony w ziemi (brak dokładnej lokalizacji)		600	0,7		
54	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995 r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996 r. poz.7. Zał. Nr 2)	6	Piaseczno 170a	drawski Czaplinek Piaseczno	Granitowe głazy – 2szt., Poz. – 1 – z tabliczką	Poz.				
					Poz. – 2 – z tabliczką	1		600	0,5	
						2		600	0,8	

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody Uchwała Rady Miasta Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyr.	Położenie		Opis obiektu				
			leśnictwo oddz. poddz.	powiat gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	Rozporządzenie Wojewody Koszalińskiego z dn. 28.12.1995 r. Nr 12/95 (Dz.Urz. Woj. Nr 2, poz. 7)	6	Czarne Wielkie 850c	szczecinecki Barwice ob. w. Gwiazdowo	Świerk pospolity – z tabliczką	160	260	30	2
56	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dn. 8.09.1992 r. (Dz.Urz.Woj.Nr 15 poz. 109)	1	Worowo 934c	drawski Czaplinek ob. w. Sulibórz	Głaz narzutowy		1050	1,60	

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

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

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.



*Głaz narzutowy – oddz. 42a (l.p. nr 45)*





*Dąb szypułkowy – oddz. 108bx,  
poz.2 (l.p. nr 16)*



*Grab pospolity – oddz. 116f (l.p. nr 18)*



*Wiąz szypułkowy – oddz. 120j,  
poz.2 (l.p. nr 21)*



*Buk zwyczajny – oddz. 185f,  
poz. nr 1 (l.p. nr 3)*



**Pomniki nie odnalezione w terenie (przeznaczone do likwidacji)\***

Lp	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody Uchwała Rady Miasta Uchwała Rady Gminy)	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pomn. przyr.	Położenie		Opis obiektu				
			leśnictwo oddz. poddz.	powiat gmina obręb ewidencyjny	gatunek, nazwa	przybliżony wiek (lat)	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>									
1	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992r. poz.109. Zał. Nr 1)	269	Polne 259g	szczecinecki Borne Sulinowo Komorze	Jałowiec pospolity – 2 szt., – brak jałowców o elementach wymienionych w zarządzeniu uznaniowym	–	70± 50	8÷9	2
2	Rozporząd. Nr 12/95 Woj. Kosz. z dnia 28.XII.1995r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 2 z dn. 12.I.1996r. poz.7. Zał. Nr 1)	186	Rakowo 284a	szczecinecki Borne Sulinowo Komorze	Jałowiec pospolity – 4 szt. – brak jałowców o elementach wymienionych w zarządzeniu uznaniowym	200	85± 100	8÷9	2
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>									
3	Rozporząd. Nr 7/92 Woj. Kosz. z dnia 8.IX.1992r. (Dz.Urz. Woj.Kosz. Nr 15 z dn. 30.IX.1992r. poz.109. Zał. Nr 1)	57	Piaseczno 167Ba	drawski Czaplinek Piaseczno	Buk zwyczajny (brak dokładnej lokalizacji)	400	405	32	2

\*Ponieważ nie odnaleziono tych pomników nie ujmowano ich w wykazie pomników przyrody.

### 3.1.7. 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 Czaplinek, 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 Czaplinek 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	-	-
Mchy	-	14	14	-	-
Wątrobowce	2	2	4	-	1
Widłaki	-	2	2	-	-
Nasienne	8	17	25	-	11
Paprotniki	1	1	2	-	1
Pijawki	-	1	1	-	1
Owady	1	2	3	-	-
Ślimaki	-	1	1	-	1
Małże	-	1	1	1	1

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
Ryby	2	5	7	2	7
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 Czaplinek stwierdzono stanowiska **48** gatunków roślin objętych prawną ochroną, w tym: **11** – ścisłą, **37** – częściową.

#### Wykaz roślin chronionych występujących na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
<b>POROSTY</b>						
1.	Chrobotki <i>Cladonium spp.</i>	3. 13g, 13h, 13j, 14c, 14d, 14f, 15f, 15g, 15h, 15i, 16g, 16i, 16j, 16k, 17b, 17c, 17d, 17f, 17g, 18a, 18f, 18g, 18h, 18i, 18j, 18k, 18l, 18m, 19d, 19f, 19g, 19h, 19j, 20a, 20b, 20c, 20d, 21a, 21b, 21d, 21h, 22b, 22d, 284g, 300a, 324c, 388l, 388m, 389i, 390j, 396b, 396c, 4. 136f, 136i, 144c, 194b, 194f, 194j, 195f, 195g, 195h,	61	cz		
<b>MCHY</b>						
2.	Bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	3. 16i, 17c, 17f, 18g, 18h, 18i, 18j, 18k, 18l, 18m, 19h, 55d, 72d, 100c, 100f, 101i, 101j, 102g, 110a, 110d, 124l, 125m, 126i, 141k, 159d, 160a, 163i, 163k, 172f, 173g, 174a, 310b, 358d, 358n, 359b, 380h, 391c, 4. 18a, 33b, 33c, 34k, 35a, 38f, 44a, 49b, 54d, 72b, 73b, 75b, 96g, 97f, 97g, 125k, 133i, 163a,	55	cz		
3.	Gajnik Isniący <i>Hylocomium splendens</i>	3. 98h, 125m, 149i, 149n, 172f, 173g, 174a, 337d, 358n, 380h, 381i,	11	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
		4. 35a, 39b, 75b, 133i, 163a,	5			
4.	Gładysz paprociowaty <i>Homalia trichomanoides</i>	3.98h, 391c	2	cz		
		4. 15c, 107Aa	2			
5.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	3. 78a, 78b, 79a, 80b, 80c, 81b, 98b, 119l, 122o, 132o, 132p, 139b, 140a, 142f, 142j, 160a, 310d, 331c, 339b, 342d, 358n, 381i, 381j, 4. 27d, 38c, 38h, 50d, 65l, 91f, 91f, 93j, 97g, 133i, 192g, 195k, 196i, 197a, 911h, 940i, 942h, 942o, 943j,	23	cz		
6.	Torfowiec błotny <i>Sphagnum palustre</i>	4. 133i	1	cz		
7.	Drabik drzewkowaty <i>Climacium dendroides</i>	3. 356i	1	cz		
		4. 96g, 97f, 97g, 100Ad,	4			
8.	Mokradłoszka zaostrowana <i>Calliergonella cuspidata</i>	3. 3l, 163g, 275h, 356i, 358d, 380c, 4. 30a, 30c, 96g, 97f, 97g, 100Ad, 108i, 138b, 162Aa, 165h, 177a, 177b,	6 12	cz		
9.	Płonnik cienki <i>Polytrichum strictum.</i>	3. 24n, 55d, 65l, 72f, 81c, 81h, 89b, 98b, 100i, 101j, 102g, 110a, 122m, 125c, 165d, 168c, 169g, 182f, 198c, 199f, 303i, 314j, 325c, 329c, 329h, 332c, 337d, 339b, 342d, 348b, 359b, 359n, 362g, 364h, 379f, 380h, 381i, 381j, 400l, 4. 27d, 38f, 91f, 93j, 96g, 97f, 97g, 120b, 128k, 163h, 183g, 195k, 196i, 205f, 316h, 317b,	39 16	cz		
10.	Płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	3. 169g, 199f, 275d, 325j, 329c, 330i, 337d, 347c, 359b, 362g, 380h, 400m, 4. 33b, 34k, 35a, 37g, 37h, 49b, 54d, 63g, 72b, 73b, 75b, 86f, 91f, 92c, 92j, 164f, 177a, 177b,	12 18	cz		
11.	Pędzliczek chiński <i>Syntrichia sinensis</i>	4. 100g	1	cz		
12.	Próchniczek błotny <i>Aulacomnium palustre</i>	3. 24n, 65l, 72f, 81c, 81h, 89b, 98b, 100c, 100i, 101b, 101j, 102g, 110a, 110d, 122m, 124l, 125c, 125m, 125o, 141k, 142f, 142j, 150c, 159d, 159k, 160a, 165d, 168c, 169g, 182f, 303i, 310d, 314j, 325c, 325j, 329c, 329h, 330i, 330j, 330k, 331h, 332c, 337d, 339b, 342d, 347c, 348b, 349a, 356i, 358d, 358n, 358o, 359b, 359n, 362g, 364h, 379f, 380c, 380h, 381i, 381j, 400l, 400m, 4. 27d, 34k, 91f, 93j, 96g, 97f, 97g, 100g, 120b, 125a, 125f, 130c, 163h, 164f, 177a, 177b, 192g, 193b, 195k, 196i, 205f, 316h, 316h,	86	cz		
13.	Rokietnik pospolity	3. 16i, 17c, 17f, 18g, 18h, 18i, 18j, 18k, 18l, 18m, 19h, 72a, 72c, 72d, 73a, 75f, 75n, 76i, 77b, 78a,	114	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Pleurozium schreberi</i>	78b, 79a, 79b, 79g, 80a, 80b, 80f, 80i, 81a, 81b, 82d, 94c, 98b, 100c, 100i, 101b, 101j, 101m, 102g, 110a, 120h, 141k, 142f, 142j, 149i, 149n, 150c, 152b, 159d, 160a, 162h, 163i, 163k, 165d, 168c, 169g, 172f, 173g, 174a, 174f, 195a, 198c, 199f, 310b, 325j, 329c, 330k, 331h, 332c, 337d, 339b, 342d, 349a, 358d, 358n, 359b, 359n, 362g, 379f, 380h, 381i, 381j, 381k, 382i,  4. 27d, 33b, 33c, 34k, 35a, 38h, 43d, 43f, 49b, 50d, 68f, 72b, 73b, 75b, 78h, 79f, 80i, 81c, 86f, 92c, 93j, 125a, 125f, 128k, 164f, 177a, 177b, 195k, 196i, 317b, c				
14.	Widłoząb kędzierzawy <i>Dicranum polysetum</i>	3. 16i, 17c, 17f, 18g, 18h, 18i, 18j, 18k, 18l, 18m, 19h, 55d, 72d, 77b, 78a, 78b, 79a, 79b, 79g, 136o, 159d, 160a, 172f, 173g, 174a, 310b, 330k, 358n, 380c, 380h, 381i,  4. 86d, 93j, 96g, 97f, 97g, 100g, 125k, 130c, 133i, 163a, 163b, 163h,	43	cz		
15.	Widłoząb miotlasty <i>Dicranum scoparium</i>	3. 16i, 17c, 17f, 18g, 18h, 18i, 18j, 18k, 18l, 18m, 19h, 55d, 70a, 72a, 72c, 72d, 73a, 75f, 76i, 77b, 77g, 78a, 78b, 79a, 79b, 79g, 80a, 80b, 81a, 81b, 82d, 85c, 94c, 98b, 98h, 100c, 100h, 100i, 101b, 101j, 101m, 102g, 110a, 122m, 124l, 125c, 125m, 125o, 125r, 126h, 126i, 128i, 129g, 131g, 132f, 136o, 141j, 141k, 142f, 142j, 143g, 150c, 152b, 153i, 159d, 160a, 162h, 163i, 163k, 165d, 168c, 170b, 172f, 173g, 174a, 174f, 195a, 198c, 199f, 247b, 248a, 310b, 325j, 330k, 332c, 337d, 339b, 342d, 356i, 358n, 359b, 359n, 362g, 369n, 370g, 379f, 380c, 380h, 381i, 381i, 391c,  4. 18a, 27d, 30a, 30c, 31b, 32a, 32c, 33b, 33c, 34b, 34c, 34k, 35a, 35b, 37g, 38c, 38f, 38h, 39b, 43d, 43f, 44a, 49b, 50d, 54d, 59b, 60a, 63g, 68f, 72b, 73b, 75b, 78h, 79f, 80a, 80b, 80i, 81c, 85b, 86c, 86d, 86f, 90g, 91f, 92c, 92j, 93j, 96g, 97f, 97g, 100g, 118b, 120b, 125k, 128k, 130c, 133i, 163a, 163b, 163h, 164f, 171c, 177a, 177b,	165	cz		
<b>WĄTROBOWCE</b>						
16.	Bagniczka pływająca <i>Gladopediella fluitans</i>	3. 169g  4. 27d, 91f, 128k,	4	ś1		CL,V
17.	Biczycza trójwrębna <i>Bazzania trilobata</i>	3. 79g  4. 35a	2	cz		
18.	Natorfek nagi <i>Odontoschisma denudatum</i>	3. 79a, 79b, 380h	3	ś1		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
19.	Nowellia krzywolistna <i>Nowellia curvifolia</i>	3. 79a, 79b, 124l, 142f, 159d, 160a, 162h, 174f, 325j, 329c, 337d, 380h, 4. 39b, 49b, 130c	15	cz		
<b>WIDŁAKI</b>						
20.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	3. 30d, 81a, 81b, 101m, 142f, 163f, 163j, 163k, 199f, 286g, 303i, 309f, 309m, 309n, 310b, 358n, 359b, 362g, 364h, 389i, 400l, 4. 66d, 86c, 100g, 170c, 177a, 177b, 181f, 193m, 873g, 926f,	31	cz		
21.	Widłakowate <i>Lycopodiaceae</i>	3. 81a, 287h, 358n, 371g,	4	cz		
<b>NASIENNE</b>						
22.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	3. 168c, 169g, 339b, 342d, 381j, 381k, 329c 4. 27d, 91f, 120b, 177a, 177b, 183g, 195k, 196i, 205f,	16	ś1		E
23.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	3. 24n, 55d, 122m, 122o, 125c, 198c, 199f, 159d, 159k, 160a, 163i, 163k, 165d, 168c, 169g, 182f, 232h, 339b, 358n, 358o, 359n, 379f, 380h, 381i, 381j, 381k, 172f, 173g, 190b, 190d, 191b, 310b, 310d, 330k, 331c, 361b, 362g, 362i, 101j, 102g, 110a, 72d, 72f, 79a, 80b, 80c, 80g, 81b, 81c, 89b, 98b 4. 27d, 38f, 65l, 93j, 96g, 97g, 128k, 133h, 133i, 163h, 177a, 177b, 192g, 193m, 195k, 196b, 196g, 196h, 196i, 197a, 872d,	72	cz		
24.	Bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i>	3. 198c, 339b, 173g, 190b	4	cz		V
25.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>	3. 24n, 169g, 232h, 303i, 325c, 329c, 330j, 331c, 337d, 339b, 342d, 348b, 358d, 358o, 359n, 361b, 364h, 381j, 400f, 400l, 4. 27d, 38f, 44a, 96g, 120b, 130c, 133h, 177a, 177b, 178c, 183g,	31	cz		
26.	Gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i>	3. 245b	1	cz		
27.	Grzybienie białe <i>Nymphaea alba</i>	3. 134f, 161h, 256f, 303i, 308c, 329g, 358o, 361b, 362i, 381j, 400f, 400m, 922c, 4. 27d, 91f, 96g, 120b, 121g, 192g, 193m, 195k, 196i, 895j, 895m, 916d,	25	cz		
28.	Grzybienie północne <i>Nymphaea candida</i>	3. 381j 4. 27d, 120b	3	cz		NT



Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplonek	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
29.	Kruszczyk błotny <i>Epipactis palustris</i>	4. 106An, 137d	2	ś1		NT V
30.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	3. 352g 4. 107Aa, 138a	3	cz		
31.	Kukułka szerokolistna <i>Dactylorhiza majalis</i>	3. 380h, 381k 4. 106An	3	cz		NT
32.	Listera jajowata <i>Listera ovata</i>	3. 82d, 94b 4. 106An	3	cz		
33.	Modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	3. 72f, 89b, 165d, 232h, 329c, 330k, 331c, 331h, 332c, 339b, 342d, 349a, 358o, 359n, 361b, 362g, 362i, 364h, 380h, 381i, 381j, 381k, 400f, 400m, 4. 27d, 120b, 128k, 133h, 133i, 183g, 195k, 196i,	32	cz		
34.	Naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>	4.27c	1	cz		
35.	Naparstnica purpurowa <i>Digitalis purpurea</i>	4. 27c	1	cz		
36.	Pływacz drobny <i>Utricularia minor</i>	3. 170h, 275h, 303i, 343h, 380h, 381j, 381k, 4. 44f, 45j, 127h	10	ś1		NT V
37.	Pływacz średni <i>Utricularia intermedia</i>	3. 232h, 303i, 329c, 400f, 400m,	5	ś1		VU
38.	Podkolan biały <i>Platanthera bifolia</i>	3. 61f, 64i, 69d, 96i, 104a,	5	cz		
39.	Rosiczka długolistna <i>Drosera anglica</i>	3. 381j 381k 4. 940i	3	ś1		EN E
40.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	3. 24n, 65l, 71f, 72f, 89b, 100i, 101j, 102g, 110a, 110d, 122m, 125c, 143g, 163i, 168c, 169g, 173h, 182f, 232h, 303i, 310d, 313d, 314j, 325c, 329c, 330i, 330j, 331c, 331h, 332c, 339b, 342d, 347c, 348b, 349a, 358d, 359b, 359n, 364h, 381j, 381k, 400f, 400l,	74	ś1		V

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia PCKR/CL
1	2	3	4	5	6	7
		4. 27d, 91f, 93j, 96g, 120b, 128k, 130c, 133h, 133i, 163g, 163h, 177b, 189c, 192g, 193b, 193m, 195k, 196i, 205f, 274d, 298l, 316h, 317b, 911f, 916d, 927d, 927f, 927g, 927i, 940i, 945d,				
41.	Rosiczka pośrednia <i>Drosera intermedia</i>	4. 195k, 196i	2	ś1		EN N
42.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	3. 3c, 13d, 90d, 226a, 299i, 367g, 367h,	7	cz		
43.	Wawrzynek wilczelyko <i>Daphne mezereum</i>	3. 382l, 383g, 391b, 391c,	11	cz		
		4. 15b, 15c, 16a, 16b, 16c, 16d, 318g,				
44.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	4. 108y	1	cz		
45.	Wilżyna ciernista <i>Ononis spinosa</i>	3. 193d	2	cz		
		4. 106An				
46.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	3. 77b, 80a, 80b, 80c, 81a, 81b, 159d, 160a,	10	ś3		VU V
		4. 196g, 911h				
<b>PAPROTNIKI</b>						
47.	Nasieźrzytał pospolity <i>Ophioglossum vulgatum</i>	3. 380h, 381k, 381j	3	ś1		V
48.	Widlicz spłaszczony <i>Diphasiastrum complanatum</i>	4. 91f, 128k	2	cz		

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U., 2014, poz. 1409).

#### 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 Czaplinek



*Listera jajowata*



*Widłak goździsty*





*Bagno zwyczajne*



*Grzybienie białe*



*Widłak jałowcowaty*



*Rosiczka okrągłolistna*



*Wawrzynek wilczelyko*



## b) Zwierzęta chronione

Na terenie Nadleśnictwa Czaplinek stwierdzono stanowiska 179 gatunków zwierząt objętych ochroną prawną, w tym: 1 pijawki, 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 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
<b>SIODEŁKOWCE</b>					
1	Pijawka lekarska (4) <i>Hirudo medicinalis</i>	Gatunek spotykany w rzekach, jeziorach i stawach na terenie Nadleśnictwa,	cz		NT
<b>OWADY</b>					
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 (1) <i>Osmoderma eremiata</i>	PLH320007	s		
<b>ŚLIMAKI</b>					
5	Ślimak winniczek (4) <i>Helix pomatia</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
<b>MAŁŻE</b>					
6	Skójka gruboskorupowa (1) <i>Unio crassus</i>	PLH320039	ś*	SOO	EN
<b>RYBY I KRĄGŁOUSTE</b>					
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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
12	Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	PLH320039	cz		LC
13	Różanka <i>Rhodeussericeus</i>	W zbiornikach wodnych i rzekach.	cz		LC
<b>PŁAZY</b>					
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
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
<b>GADY</b>					
27	Jaszczurka zwinka (1) <i>Lacerta agilis</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa: nieużytki, skarpy,	cz		LC



Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
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
<b>PTAKI</b>					
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, gliniarki, starorzecza, podmokłe trzcinowiska, PLB320019.	ś	OSO	LC
35	Bielik (2) (3) <i>Haliaeetus albicilla</i>	PLB320019 , Leśnictwa: Juchowo, Międzyzlesie, Łubowo	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
40	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Leśnictwo Rojsty	ś	OSO	LC
41	Bogatka (2) <i>Parus major</i>	Pospolita na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC
42	Brodziec 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



Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
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) <i>Upupa epops</i>	PLB320019.	ś		LC
53	Drozd śpiewak (2) <i>Turdus philomelos</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
54	Drożdзик (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	Dziwonja (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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
64	Gągoł (2) <i>Bucephala clangula</i>	Zasiedla stare dziuplaste drzewa najczęściej w strefie leśnej w pobliżu rzek i zbiorników wodnych, PLB320019.	ś*		LC
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>Coccothraustes coccothraustes</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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
83	Krogulec (2)(3) Accipiter nisus	Lasy, parki na gruntach Nadleśnictwa	ś		LC
84	Kropiatka (2) Porzana porzana	PLB320019	ś*	OSO	LC
85	Kruk (2) Corvus corax	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	cz		LC
86	Kszyk (2)(3) Gallinago gallinago	Podmokłe łąki na gruntach Nadleśnictwa	ś		LC
87	Kukułka (2) Cuculus canorus	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
88	Lerka (2) Lullula arborea	PLB320019	ś	OSO	LC
89	Łabędź krzykliwy (2) Cygnus cygnus	Jeziora i zbiorniki wodne, PLB320019.	ś		LC
90	Łabędź niemy (2) Cygnus olor	Gatunek spotykany na większości jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa, PLB320019.	ś		LC
91	Łęczak (2),(3) Tringa glareola	PLB320019.	ś*	OSO	LC
92	Łozówka (2) Acrocephalus palustris	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
93	Makolągwa (2) Carduelis cannabina	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa	ś		LC
94	Mazurek (2) Passer montanus	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa	ś		LC
95	Mewa mała (2)(3) Hydrocoloeus minutus	PLB320019.	ś*		LC
96	Modraszka (2) Cyanistes caeruleus	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
97	Muchołówka szara (2) Muscicapa striata	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
98	Mysikrólik (2) Regulus regulus	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
99	Myszołów (2)(3) Buteo buteo	Spotykany na gruntach Nadleśnictwa	ś		LC
100	Nurogęś (2) Mergus merganser	PLB320019.	ś*		LC
101	Oknówka (2) Delichon urbicum	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplunek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
102	Orlik krzykliwy (2) (3) <i>Aquila pomarina</i>	PLB320019	ś*,o	OSO	LC
103	Orzechówka (2) <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Występuje nielicznie na terenie Nadleśnictwa	ś		LC
104	Pełzacz leśny (2) <i>Certhia familiaris</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
105	Pełzacz 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
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 (2)(3) <i>Bubo bubo</i>	Leśnictwo Międzyzylesie	ś*	OSO	LC
120	Pustułka (2) <i>Falco tinnunculus</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa,	ś*		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplonek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
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	Słwik szary (2) <i>Luscinia luscinia</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
135	Sosnówka (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	Strzyżyk (2) <i>Troglodytes troglodytes</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
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
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	Trzmiełojad (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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplonek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
159	Zięba (2) <i>Fringilla coelebs</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa,	ś		LC
160	Zielonka (2) <i>Porzana parva</i>	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
<b>SSAKI</b>					
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, <b>3:</b> 161g, 166f, 166g, 225d, 225f, 329f, 333d, 333i, 352i, 354j, 358d, 358n, 358o, 361a, 362g, 364g, 365f, 365g, 365h, 365j, 366d, 366g, 370f, 370m, 371a, 371c, 372b, 372f, 372g, 377c, 379a, 379b, 380a, 382k, 382l, 384j, 384k, 385k, 393f, 400m, 400r <b>4:</b> 19a, 26f, 36c, 37d, 38h, 44a, 44f, 58k, 77c, 106Aa, 106Af, 129f, 139a, 139b, 139Ab, 139Ac, 142f, 145a, 167Aa, 167Ab, 167Ac, 167Ag, 167Ah, 167Ai, 167Am, 167Bc, 167Bg, 171l, 197a, 199h, 915y, 941f, 943j	cz	SOO	LC
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.) Starorzecza, 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



Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 3 – obręb Piława 4 – obręb Czaplinek	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
173	Mopek zachodni (1)(3) Barbastella barbastellus	PLH320039	ś*		LC
174	Nocek duży (1)(3) Myotis myotis	PLH320039	ś*	SOO	LC
175	Ryjówka aksamitna (1) Sorex araneus	Teren całego Nadleśnictwa. Lasy liściaste i mieszane.	cz		LC
176	Ryjówka malutka (1) Sorex minutus	Obrzeża podmokłych lasów, wilgotne łąki, kępy krzewów na łąkach i bagnach.	cz		LC
177	Rzęsorek mniejszy (1) Neomys anomalus	W bezpośrednim sąsiedztwie wody lub pod korzeniami drzew.	cz		LC
178	Rzęsorek rzeczek (1) Neomys fodiens	W bezpośrednim sąsiedztwie wody lub pod korzeniami drzew.	cz		LC
179	Wiewiórka pospolita (1) Sciurus vulgaris	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa	cz		LC
180	Wilk (1) Canis lupus	Teren całego nadleśnictwa	ś*o	SOO	LC
181	Wydra (1) Lutra lutra	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.



*Czajka*

### **c) Strefy ochrony**

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

Załącznik nr 4 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 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 Czaplinek aktualnie zatwierdzono 5 stref obejmujących ochroną miejsca lęgowe ptaków. Podstawą prawną wyznaczenia granic stref były:

- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie 24/2013 z dnia 21.11.2013 r.
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie 10/2011 z dnia 10.08.2011 r.
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie 10/2015 z dnia 10.08.2011 r.

### Wykaz stref ochrony na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Gatunek chroniony	Lokalizacja: obręb leśny leśnictwo	Strefa ochrony całorocznej	Strefa ochrony okresowej	Rok utworzenia	Okresowy termin ochrony
			Pow. ha.			
1	2	3	4	5	6	7
1	Bielik ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	3 - Juchowo	6,52	46,34	2011	1.01-31.07
2		3 - Międzylesie	22,60	2,52	2015	
3		4 – Łubowo	24,57	64,37	2011	
4	Bocian czarny ( <i>Circonia nigra</i> )	3 - Rojsty	6,61	32,68	2013	15.03-31.08
5	Puchacz ( <i>Bubo bubo</i> )	3 – Międzylesie	17,32	5,93	2011	1.01–31.07
OGÓŁEM			77,62	151,84		



## 4. WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

### 4.1. Rzeźba terenu i typy gleb

Rzeźba terenu Nadleśnictwa Czaplinek jest silnie zróżnicowana. Obszar ten charakteryzuje się klasycznymi krajobrazami czołowo morenowymi, gdzie obok wzniesień o stromych zboczach i pofalowanych wysoczyznach występują rozległe tereny równinne z obniżeniami i zapadliskami oraz jeziorami zastoiskowymi.



*Zróżnicowanie terenu - Obręb Czaplinek*

Prawie cały obszar obrębu Czaplinek oraz północna część obrębu Piława leżą w zasięgu strefy wysoczyzny morenowej falistej i pagórkowatej, osięgającej szerokość do 50 km, przechodząc na teren Nadleśnictw Połczyn i Świdwin. Południową część obrębu Piława tworzy sandr przymorenowy, zdeformowany wytopiskami, posiadający charakterystyczne wykształcenie o silnie falistej powierzchni, na który wpływ miały wody roztopowe. Okolice jezior Komorze, Brody, Strzeszyno to strefa występowania pagórków kemowych.

W północnej części obrębu Piława wzdłuż rzeki Parsęty występują ubogie, przemyte piaski dawnych tarasów rzecznych.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa znajdują się liczne i zróżnicowane pod względem wielkości jeziora, głównie rynnowe. Do najciekawszych należy jezioro Drawsko, największe i najgłębsze na tym obszarze, którego kształt i głębokość można tłumaczyć skrzyżowaniem różnokierunkowych rynien. Poziom jeziora leży na wysokości 120 m n.p.m., a najwyższe, położone w sąsiedztwie, moreny przekraczają 200 m n.p.m. Najbardziej wyniesionym obszarem są tutaj wzgórza położone na północ od jezior Żerdno i Komorze z najwyższymi wzniesieniami: Spyczyzna Góra (203 m n.p.m.) - na północ od wsi Żerdno i Kukówka (206,2 m n.p.m.) - na południe od Czarnego Wielkiego. Najwyższe w zasięgu Nadleśnictwa wzniesienie - „Górzycza” (213,8 m n.p.m.) - usytuowane jest w oddz. 184 obrębu Piława; również najniższy położony punkt (76,7 m n.p.m.) leży w obrębie Piława (oddz. 36), poniżej mostu pod którym przepływa Parsęta.

Pokrywa geologiczna Nadleśnictwa jest efektem działania lądolodu i jego wód roztopowych. Jest to obszar młodoglacjalny, ukształtowany przez ostatnie zlodowacenie bałtyckie, a w szczególności trzecią fazę tego zlodowacenia, zwaną stadiem pomorskim. W okresie późniejszym, po ustąpieniu lodowca, ulegała ona przeobrażeniom w wyniku procesów akumulacji wodnej, eolicznej i organicznej.

Na terenie Nadleśnictwa wyróżniono następujące jednostki geologiczno-glebowe:

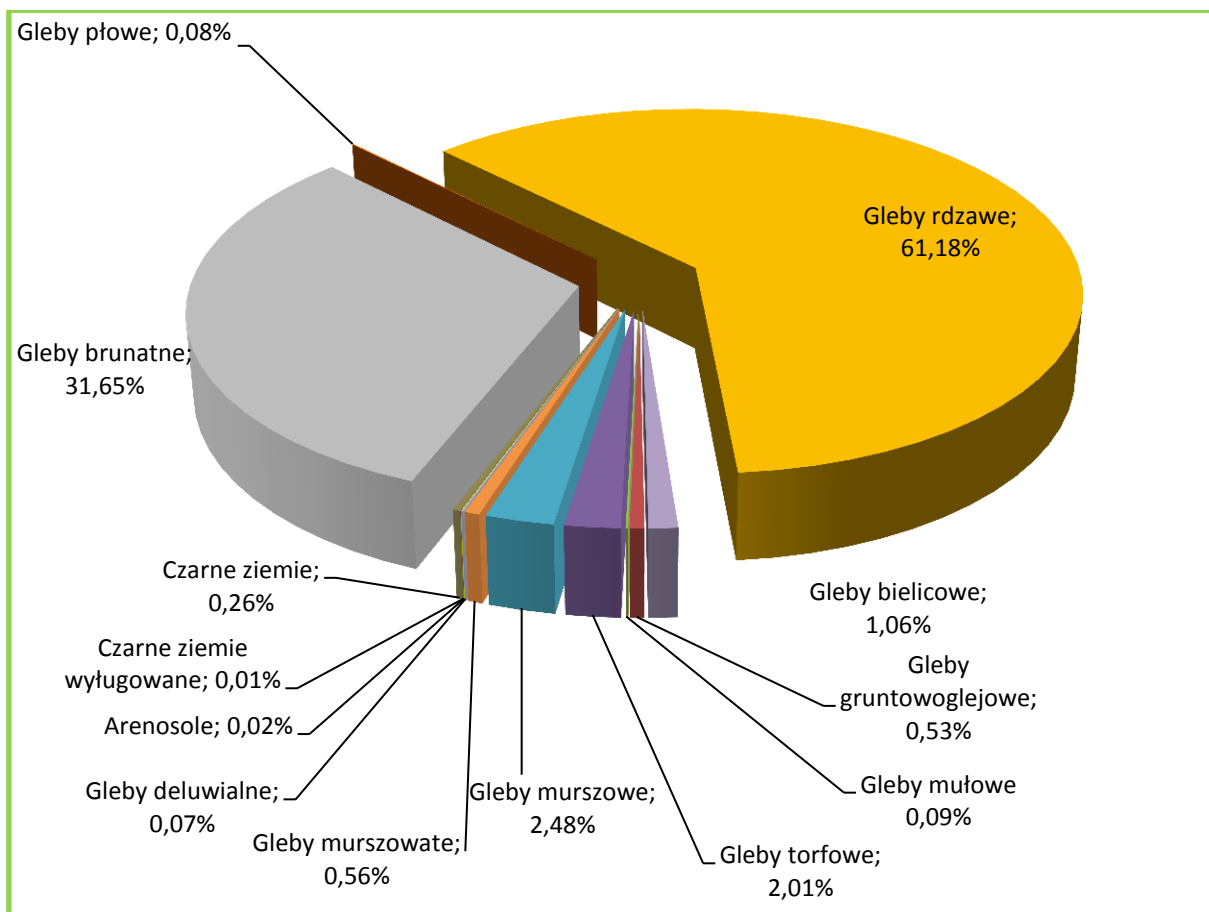
- **formy morenowe** (piaski zwałowe, żwiry zwałowe, gliny zwałowe, piaski zwałowe na glinach zwałowych lub gliny zwałowe na piaskach zwałowych);
- **utwory wodnolodowcowe (fluwioglacjalne)** (piaski sandrowe, żwiry sandrowe, piaski kemów, piaski starych tarasów akumulacyjnych, piaski rzeczne, piaski jeziorne, utwory pyłowe);
- **współczesne osady bagienne** (torfy, mursze, gytie);
- **osady eoliczne** (piaski luźne przesortowane przez wiatr).

Nadleśnictwo posiada operat siedliskowy wykonany w 1997 r. przez firmę „Usługi Gleboznawczo- Usługowe” mgr inż. Mieczysława Nawrota ze Szczecinka, według „Systematyki gleb Polski” Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego, wydanie IV z 1989 r. W poprzednim planie u.l typy i gatunki gleb dostosowano do aktualnej „Klasyfikacji gleb leśnych Polski” z 2000 r. (CILP 2000).

Na gruntach leśnych zalesionych i niezalesionych wyróżniono 13 typów gleb.

**Zestawienie powierzchni typów gleb w Nadleśnictwie Czaplonek**

Lp.	Typy gleb	Obręb				Nadleśnictwo	
		Piława		Czaplonek			
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Arenosole	4,55	0,05	-	-	<b>4,55</b>	<b>0,02</b>
2.	Czarne ziemie	20,69	0,21	21,23	0,33	<b>41,92</b>	<b>0,26</b>
3.	Czarnoziemy wyługowane	2,49	0,03	-	-	<b>2,49</b>	<b>0,01</b>
4.	Gleby brunatne	2152,22	22,20	2957,16	45,89	<b>5109,38</b>	<b>31,65</b>
5.	Gleby płowe	6,97	0,07	6,48	0,10	<b>13,45</b>	<b>0,08</b>
6.	Gleby rdzawe	6822,98	70,36	3052,16	47,36	<b>9875,14</b>	<b>61,18</b>
7.	Gleby bielicowe	125,01	1,29	45,89	0,71	<b>170,90</b>	<b>1,06</b>
8.	Gleby gruntowoglejowe	29,33	0,30	55,43	0,86	<b>84,76</b>	<b>0,53</b>
9.	Gleby mułowe	13,82	0,14	-	-	<b>13,82</b>	<b>0,09</b>
10.	Gleby torfowe	243,32	2,51	81,01	1,26	<b>324,33</b>	<b>2,01</b>
11.	Gleby murszowe (namurszowe)	245,58	2,53	154,22	2,39	<b>399,80</b>	<b>2,48</b>
12.	Gleby murszowate	28,57	0,29	61,92	0,96	<b>90,49</b>	<b>0,56</b>
13.	Gleby deluwialne	1,52	0,02	9,11	0,14	<b>10,63</b>	<b>0,07</b>
<b>RAZEM</b>		<b>9697,05</b>	<b>100,00</b>	<b>6444,61</b>	<b>100,00</b>	<b>16141,66</b>	<b>100,00</b>



*Udział typów gleb w Nadleśnictwie Czaplinek*

Przeważającym typem gleb w Nadleśnictwie Czaplinek są gleby rdzawe, zajmujące 61,18% powierzchni gruntów leśnych. Powstały one głównie z piasków sandrowych i kemów, tworząc siedliska Bśw, BMśw oraz słabszych LMśw. Gleby brunatne zajmują 31,65% wytworzone w większości z utworów morenowych i są związane przeważnie z siedliskami LMśw oraz Lśw.

Pozostałe typy gleb nie odgrywają w warunkach Nadleśnictwa większego znaczenia gospodarczego, niemniej nawet niewielki ich udział wpływa dodatnio na różnorodność biologiczną obszarów leśnych. Gleby porolne na gruntach leśnych wyodrębniono na 9973,32 ha, to jest na 61,79% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych Nadleśnictwa, w tym: w obrębie Piława – 7090,66 ha (73,12%), obrębie Czaplinek – 2882,66 ha (44,73%).



## 4.2. Wody

### 4.2.1. Wody powierzchniowe

Przez teren Nadleśnictwa Czaplinek przebiega dział wodny między dorzeczem rzek Przymorza a dorzeczem Odry.

Północna część obrębu Piława należy do dorzecza rzek Przymorza i jest odwadniana bezpośrednio do Bałtyku przez jedną z głównych rzek pobraża – Parsętę i jej dopływy. Z pozostałej części Nadleśnictwa, należącej do dorzecza Odry, wody odprowadzają rzeki (wraz z dopływami): Gwda – z południowej części obrębu Piława, oraz Drawa – z obrębu Czaplinek.

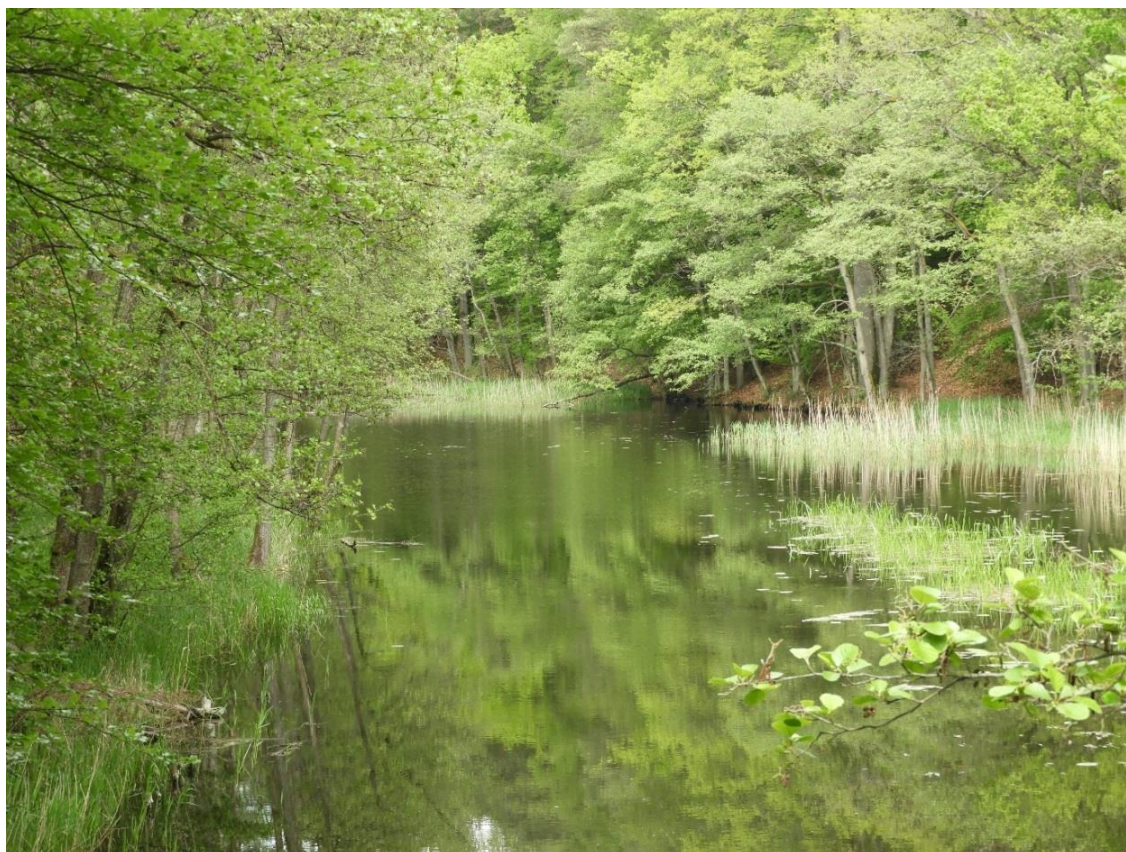
#### Wykaz rzek i cieków w zasięgu Nadleśnictwa Czaplinek

LP.	Nr zlewni	Rząd	Nazwa rzeki
1	2	3	4
<b>4. Zlewnia Przymorza</b>			
1	44	1	Parsęta
2	442	2	Perznica
3	444	2	Dębica
4	4412	2	Żegnica
5	4414	2	Kłuda
6	4416	2	Dopływ ze Starego Chwalimia
7	4418	2	Gęsia
8	44152	2	Chwalimka
9	44154	2	Dopływ w Chwalimku
10	4424	3	Kanał Graniczny
11	44182	3	Dopływ poniżej Kolanowa
12	44184	3	Grabiąska Struga
13	444112	3	Dopływ spod Czarnego Wielkiego
<b>1. Zlewnia Odry</b>			
14	1888	4	Drawa
15	18866	5	Piława
16	188614	5	Nizica
17	188832	5	Dopływ z jez. Czaplino
18	1888516	5	Dopływ z jez. Wilczkowo
19	18885112	5	Miedznik

LP.	Nr zlewni	Rząd	Nazwa rzeki
1	2	3	4
20	1886614	6	Dopływ z jez. Lubicko Wielkie
21	188668	6	Dobrzyca
22	1888522	6	Rakoń

Źródło: <https://danepubliczne.gov.pl/dataset/komputerowa-mapa-podzialu-hydrograficznego-polski>

*Komputerowa Mapa Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:50 000, obejmująca zasięgiem cały obszar Polski, łącznie z częściami dorzecza Wisły i Odry położonymi poza granicami kraju. (stan na 09.2018r)*



*Rzeka Drawa*

### ***Jeziora***

Obszar w zasięgu Nadleśnictwa charakteryzuje się znaczną liczbą jezior. Szczególnie bogata w jeziora jest południowa część Nadleśnictwa. Większość z nich to typowe jeziora rynnowe, wypełniające dna rynien polodowcowych, wśród których można wyróżnić dwa typy: jeziora podłużne, zgodne z orientacją strefy marginalnej (Komorze, Brody, Żerdno, Wilczkowo, wąskie zatoki jeziora Drawsko) oraz jeziora o orientacji prostopadłej do strefy marginalnej – strefa radialna (Dołgie Wielkie, główna rynna jeziora Drawsko, Siecino).

LP.	Nr zlewni	Pow. ha**	Nazwa zbiornika
1	2	3	4
<b>4. Zlewnia Przymorza</b>			
1	44181	27,5	Jez. Kiełpino
2	44413	5,7	Jez. Sierakowo
3	444119	23,2	Jez. Kolbackie Pn.
4	444119	13,8	Jez. Kolbackie Pd.
<b>Razem Zlewnia Przymorza: 70,2 ha</b>			
<b>1. Zlewnia Odry</b>			
5	188811	54,7	Jez. Prosino
6	188813	9,8	Jez. Sikory
7	188813	201,7	Jez. Żerdno
8	188839	1797,7	Jez. Drawsko
9	1886611	389,8	Jez. Komorze
10	1886611	6,2	Jez. Tuczno
11	1886613	17,0	Jez. Rakowo
12	1886614	8,7	Jez. Karskie
13	1886614	171,3	Jez. Lubicko Wielkie
14	1886619	68,1	Jez. Brody
15	1886619	19,4	Jez. Głębokie
16	1886619	30,7	Jez. Kocie
17	1886619	10,6	Jez. Kocie Pd.
18	1886619	16,8	Jez. Łąkie
19	1886619	9,7	Jez. Silne
20	1886619	59,7	Jez. Strzeszyno
21	1888321	104,8	Jez. Czaplino
22	1888321	41,1	Jez. Dołgie Wielkie
23	1888321	3,6	Jez. Młyńskie
24	1888321	17,9	Jez. Nątlino
25	1888513	183,7	Jez. Krosino
26	18861419	28,4	Jez. Juchowo
27	18866399	22,0	Jez. Uniemino
28	18885111	4,9	Jez. Piasecznik Mały
29	18885111	44,4	Jez. Piasecznik Wielki
30	18885111	34,0	Jez. Rzepowskie

LP.	Nr zlewni	Pow. ha**	Nazwa zbiornika
1	2	3	4
31	18885112	15,8	Jez. Nowoworowskie
32	18885119	14,1	Jez. Okole Wielkie
33	18885119	3,1	Jez. Okółko
<b>Razem Zlewnia Odry: 3389,70 ha</b>			
<b>Ogółem Nadleśnictwo: 3459,90 ha</b>			

Źródło: <https://danepubliczne.gov.pl/dataset/komputerowa-mapa-podzialu-hydrograficznego-polski>

*Komputerowa Mapa Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:50 000, obejmująca zasięgiem cały obszar Polski, łącznie z częściami dorzecza Wisły i Odry położonymi poza granicami kraju. (stan na 09.2018 r)*

*\*\*powierzchnia określona graficznie*



*Jeziro Komorze*

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 jeziorka i nieduże zbiorniki wodne wypełnione wodą lub też w daleko posuniętym procesie tworzenia się torfowiska.





*Zbiornik wodny – w stanie posiadania Nadleśnictwa*

W stanie posiadania Nadleśnictwa Czaplinek znajduje się: 10 jezior, 8 zbiorników, 4 stawy o łącznej powierzchni 27,61 ha. Ich lokalizację i powierzchnię przedstawiono w tabeli.

**Wykaz jezior i zbiorników wody w stanie posiadania Nadleśnictwa Czaplinek**

Lp.	Oddział, pododdz.	Nazwa jeziora, zbiornika	Pow. ha	Rodzaj powierzchni	
				SILP	Ewidencja gruntów
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>					
1.	3f		1,74	STAW R-Ps	Wsr-Ps
2.	3h		1,57	STAW R-Ps	Wsr-Ps
3.	180d		2,02	JEZIORO	Ws
4.	205b		1,61	JEZIORO	Ws
5.	249t		0,74	STAW R-Ł	Ws-Ł
6.	249x		0,01	STAW R-R	Wsr-R
7.	256f		1,45	ZBIORNIK	Ws
8.	299d		0,19	ZBIORNIK	Ws
9.	308c		3,05	JEZIORO P	Wp
10.	329c		0,40	ZBIORNIK	Ws
11.	329g		1,04	ZBIORNIK	Ws
12.	330j		2,46	ZBIORNIK	Ws
13.	333j		0,91	JEZIORO P	Wp

Lp.	Oddział, pododdz.	Nazwa jeziora, zbiornika	Pow. ha	Rodzaj powierzchni	
				SILP	Ewidencja gruntów
1	2	3	4	5	6
14.	339a		0,74	JEZIORO	Ws
15.	339c		0,59	JEZIORO	Ws
16.	362i		0,92	JEZIORO	Ws
17.	364h		0,90	JEZIORO	Ws
18.	381j		1,16	JEZIORO	Ws
19.	904a		1,37	ZBIORNIK	Ws
20.	904g		0,89	ZBIORNIK	Ws
21.	922c		3,20	ZBIORNIK	Ws
<b>Razem</b>			<b>26,96</b>		
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>					
1.	128j		0,65	JEZIORO	Ws
<b>Razem</b>			<b>0,65</b>		
<b>Łączna powierzchnia jezior, zbiorników oraz stawów w stanie posiadania Nadleśnictwa</b>			<b>27,61</b>		

#### 4.2.2. Wody podziemne

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

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

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ Siedliskowy Lasu i wariant uwilgotnienia	Obręb				Nadleśnictwo	
		Piława		Czaplinek			
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%
1	2	3	4	5	6	9	10
brak wpływu	Bs	0	-	0	-		-
bez wyraźnego wpływu	Bśw 1, BMśw 1, LMśw 1, Lśw 1	8688,13	89,6	5822,93	90,3	14511,06	<b>89,9</b>
słaby	Bśw 2, BMśw 2, LMśw 2,	315,60	3,2	180,30	2,8	495,90	<b>3,0</b>

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ Siedliskowy Lasu i wariant uwilgotnienia	Obręb				Nadleśnictwo	
		Piława		Czaplinek			
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%
1	2	3	4	5	6	9	10
	Lśw 2						
umiarkowany	Bw 1, BMw 1, LMw 1, Lw 1	122,66	1,3	164,80	2,5	287,46	<b>1,8</b>
dość silny	Bw 2 BMw 2 LMw 2 Lw 2	18,52	0,2	7,10	0,1	25,62	<b>0,1</b>
dość silny wskutek odwodnienia	Bb 1 BMb 1 LMb 1 OI 1	5,08	0,1	3,00	0,1	8,08	<b>0,1</b>
silny	Bb 2 BMb 2 LMb 2 OI 2	444,31	4,5	177,30	2,8	621,61	<b>3,9</b>
bardzo silny	Bb 3 BMb 3 LMb 3 OI 3 OIJ 3 Lł 3	102,75	1,1	89,18	1,4	191,93	<b>1,2</b>
<b>RAZEM</b>		<b>9697,05</b>	<b>100,0</b>	<b>6444,61</b>	<b>100,0</b>	<b>16141,66</b>	<b>100,0</b>

W Nadleśnictwie Czaplinek dominują siedliska ze bez wyraźnego wpływu wód gruntowych, gdzie o warunkach wilgotnościowych decyduje woda opadowa. Zajmują one 89,9% powierzchni gruntów leśnych. Siedliska świeże w drugim wariantcie uwilgotnienia, czyli pod słabym wpływem wody gruntowej stanowią 3,0%, siedliska wilgotne, różnej żyzności, o umiarkowanym i dość silnym wpływie wód gruntowych – 1,9%, a resztę to jest 5,2% zajmują siedliska silnie, dość silnie wskutek odwodnienia i bardzo silnie związane z wodą gruntową, czyli siedliska bagienne, olsy i lasy łąkowe w drugim i trzecim wariantcie uwilgotnienia.

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

Na terenie Nadleśnictwa Czaplinek występują dwa fragmenty Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). W południowo-zachodniej części zlokalizowany jest zbiornik



o nazwie „ Międzymorenowy Zbiornik Wałcz-Piła ” (GZWP nr 125) oraz w północnej części obrębu piława „Zbiornik Szczecinek” (GZWP nr 126).



*Fragmety głównych Zbiorników Wód Podziemnych*

### **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 hydrogeniczych

Rodzaj powierzchni	Piława		Czaplinek		Nadleśnictwo Czaplinek	
	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha
1	2	3	4	5	6	7
Bagna Nieliterowane	334	31,99	248	26,07	<b>582</b>	<b>58,06</b>
Bagna literowane	335	348,00	236	311,58	<b>571</b>	<b>659,58</b>
Siedliska bagienne (Bb, BMb, LMb)	125	348,60	86	145,28	<b>211</b>	<b>493,88</b>
Siedliska olsowe (Lł, OI, OIJ)	134	203,54	72	124,20	<b>206</b>	<b>327,74</b>
Użytki ekologiczne na bagnie (E-N)	2	2,86	28	34,07	<b>30</b>	<b>36,93</b>
Jeziora, zbiorniki, stawy, kanały	24	29,24	1	0,65	<b>25</b>	<b>29,89</b>
<b>Razem</b>	<b>954</b>	<b>964,23</b>	<b>671</b>	<b>641,85</b>	<b>1625</b>	<b>1606,08</b>

### 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 Czaplinek źródłiska wyszczególniono w 203 pododdziałach na łącznej powierzchni 491,05 ha, w tym:

- obręb Piława - 83 poddz. / 161,97 ha, w oddz.: 10c, 10d, 10g, 11a, 11l, 12a, 12d, 12f, 12g, 12i, 12k, 13k, 13l, 13m, 14h, 15k, 16l, 19l, 20g, 20i, 23h, 25o, 27b, 27g, 27h, 27k, 32c, 33b, 35a, 38i, 41h, 42b, 42i, 43i, 43k, 46b, 46z, 47l, 69c, 70d, 70f, 75l, 83c, 100d, 101f, 102a, 110j, 111i, 112b, 115b, 115d, 115g, 115h, 121d, 124b, 129f, 129h, 138b, 140c, 141f, 144g, 144i, 149k, 154f, 154g, 160g, 181b, 209d, 225c, 249c, 284a, 325b, 355h, 368i, 369n, 370m, 371a, 371b, 377b, 382n, 383f, 384k, 391c,
- obręb Czaplinek – 120 poddz./ 329,08 ha, w oddz.: 14d, 16a, 18a, 20b, 20c, 20f, 25d, 29c, 42b, 43b, 57a, 79i, 97c, 100f, 100Ac, 100Ah, 106a, 106Ad, 106Af, 106Ag, 106Ap, 106As, 106Abx, 107Aa, 107Ba, 107Bb, 107Bc, 107Bg, 107Bk, 107Bp, 108p,

113a, 113c, 115b, 120i, 120j, 127b, 128i, 129i, 129o, 130h, 136Aa, 137a, 137l, 137m, 138a, 139c, 142f, 143a, 145a, 150a, 157a, 162g, 162i, 162j, 162Aa, 162Ad, 162Af, 162Ag, 165b, 165g, 166d, 167b, 167d, 167Aa, 167Ab, 167Ac, 167Ag, 167Ah, 167Am, 167Ba, 167Bh, 168d, 169b, 170c, 171m, 172a, 172d, 173c, 173d, 173g, 174a, 191g, 191h, 191i, 191m, 191n, 193i, 198k, 199c, 199h, 200g, 201g, 204d, 205d, 317f, 318f, 318h, 318i, 850i, 890j, 891b, 892d, 894d, 894i, 895f, 895h, 909d, 913g, 914i, 914j, 915a, 915p, 915t, 917g, 928i, 934b, 934c, 934d, 941a,

Wszystkie drzewostany ze źródłiskami zaliczono do gospodarstwa specjalnego.

W 8 pododdziałach planuje się cięcia pielęgnacyjne (CP, TW, TP), w 2 pododdziałach zaprojektowano użytkowanie rębnią częściową IIA i IIB. Pozostałe 193 pododdziałów pozostawiono bez wskazań gospodarczych. Przy wykonywaniu cięć rębnych należy pamiętać o pozostawieniu wokół źródliska pasów ochronnych (biogrup).

## **4.4. Roślinność**

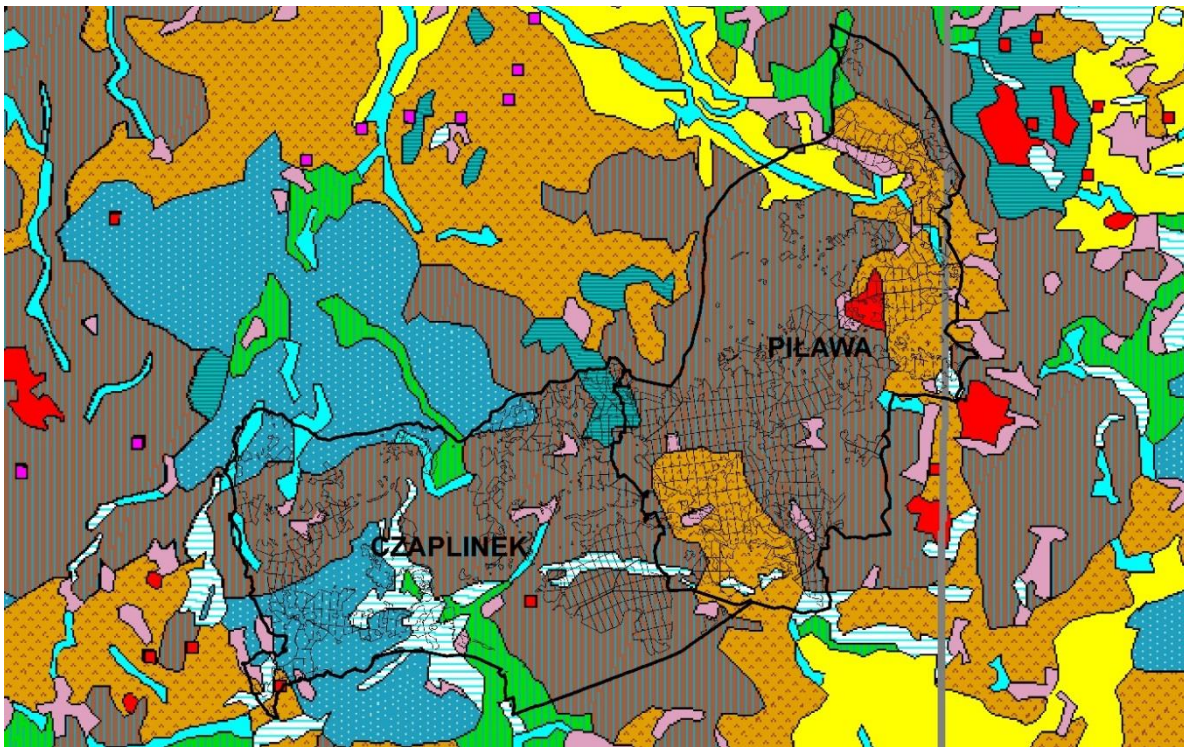
### **4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna**

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).







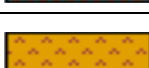
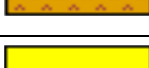


Zróznicowanie potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Czaplinek obrazuje fragment arkusza 1.



Układ potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu Nadleśnictwa Czaplinek

(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 łęg 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.

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

Aktualny obraz występowania siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa przedstawiono w tabeli.

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

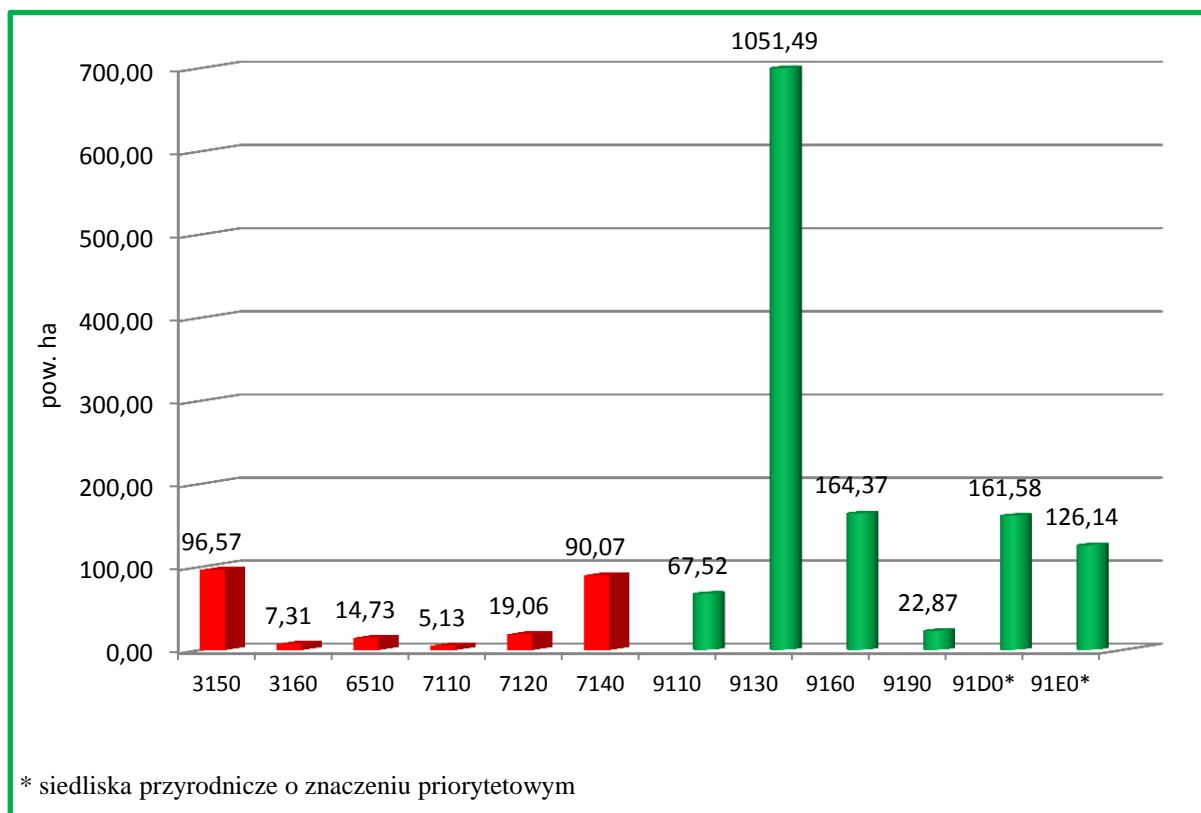
Lp.	Kod siedliska leśnego	Nazwa siedliska	Wyłączenia z siedliskiem głównym poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem głównym w granicach OZW	Łącznie
			Powierzchnia w ha		
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>					
<b>Siedliska nieleśne</b>					
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	15,58	54,16	69,74
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	6,66	6,66
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	7,67	0,75	8,42
4	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	-	0,78	0,78
5	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1,53	13,96	15,49
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	11,53	33,98	45,51
<b>Razem siedliska nieleśne</b>			<b>36,31</b>	<b>110,29</b>	<b>146,60</b>
<b>Siedliska leśne</b>					
1	9110	Kwaśne buczyny	23,68	21,37	45,05
2	9130	Żyzne buczyny	311,96	156,67	468,63
3	9160	Grądy subatlantyckie	53,64	6,09	59,73
4	9190	Kwaśne dąbrowy	4,01	18,86	22,87
5	91D0*	Bory i lasy bagienne	47,81	86,84	134,65
6	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	16,95	32,3	49,25
<b>Razem siedliska leśne</b>			<b>458,05</b>	<b>322,13</b>	<b>780,18</b>
<b>RAZEM PIŁAWA</b>			<b>494,36</b>	<b>432,42</b>	<b>926,78</b>
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>					
<b>Siedliska nieleśne</b>					
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	1,59	25,24	26,83
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	0,65	0,65

Lp.	Kod siedliska leśnego	Nazwa siedliska	Wyłączenia z siedliskiem głównym poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem głównym w granicach OZW	Łącznie
			Powierzchnia w ha		
1	2	3	4	5	6
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	5,37	0,94	6,31
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	-	4,35	4,35
4	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	3,57	3,57
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0,66	43,9	44,56
<b>Razem siedliska nieleśne</b>			<b>7,62</b>	<b>78,65</b>	<b>86,27</b>
<b>Siedliska leśne</b>					
1	9110	Kwaśne buczyny	-	22,47	22,47
2	9130	Żyzne buczyny	-	582,86	582,86
3	9160	Grądy subatlantyckie	-	104,64	104,64
4	91D0*	Bory i lasy bagienne	-	26,93	26,93
5	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	-	76,89	76,89
<b>Razem siedliska leśne</b>			<b>-</b>	<b>813,79</b>	<b>813,79</b>
<b>Razem Obręb Czaplinek</b>			<b>7,62</b>	<b>892,44</b>	<b>900,06</b>
<b>RAZEM NADLEŚNICTWO</b>					
<b>Siedliska nieleśne</b>					
1.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	17,17	79,4	96,57
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	7,31	7,31
3.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	13,04	1,69	14,73
4.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	-	5,13	5,13
5.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1,53	17,53	19,06
6.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	12,19	77,88	90,07
<b>OGÓLEM</b>			<b>43,93</b>	<b>188,94</b>	<b>232,87</b>



Lp.	Kod siedliska leśnego	Nazwa siedliska	Wyłączenia z siedliskiem głównym poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem głównym w granicach OZW	Łącznie
			Powierzchnia w ha		
1	2	3	4	5	6
<b>Siedliska leśne</b>					
1.	9110	Kwaśne buczyny	23,68	43,84	67,52
2.	9130	Żyzne buczyny	311,96	739,53	1051,49
3.	9160	Grądy subatlantyckie	53,64	110,73	164,37
4.	9190	Kwaśne dąbrowy	4,01	18,86	22,87
5.	91D0*	Bory i lasy bagienne	47,81	113,77	161,58
6.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	16,95	109,19	126,14
<b>OGÓŁEM</b>			<b>458,05</b>	<b>1135,92</b>	<b>1593,97</b>
<b>ŁĄCZNIE SIEDLISKA PRZYRODNICZE NATURA 2000</b>			<b>501,98</b>	<b>1324,86</b>	<b>1826,84</b>

\*siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym





*Siedlisko 9130 w obrębie leśnym Czaplinek*

## 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 opisanu ogólnym.

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

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

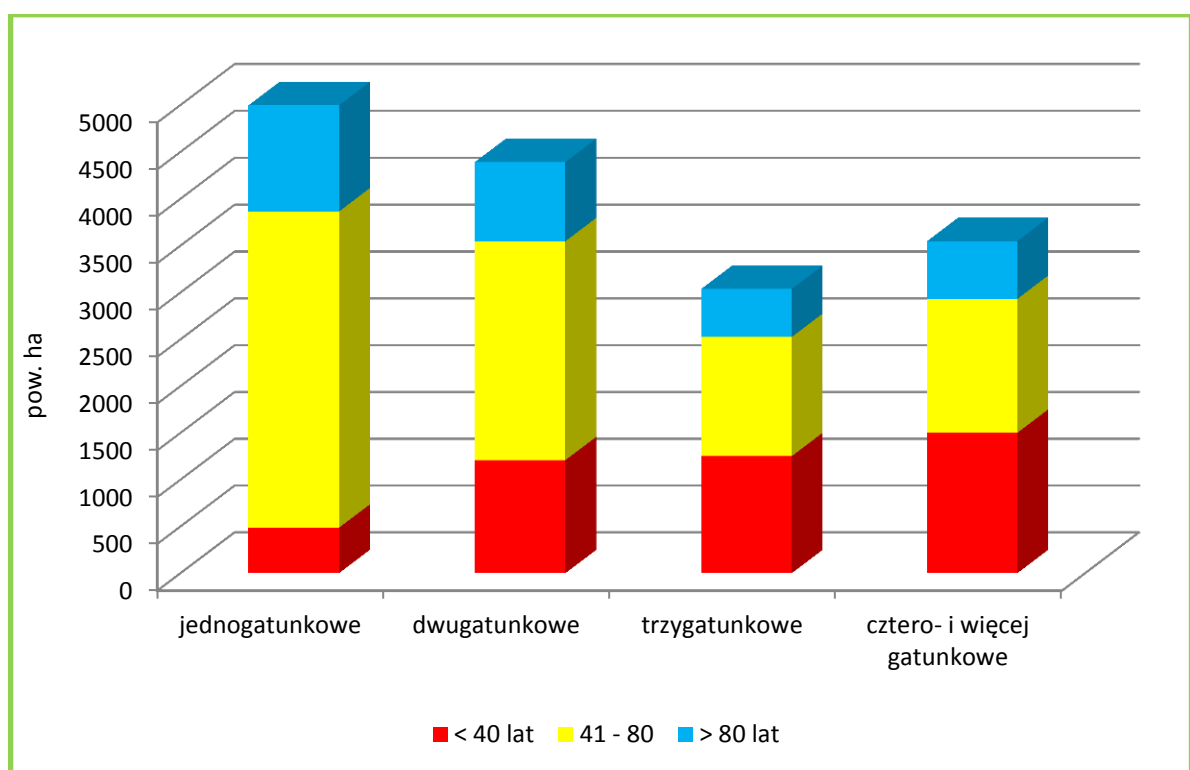
### 4.5.1. Bogactwo gatunkowe

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

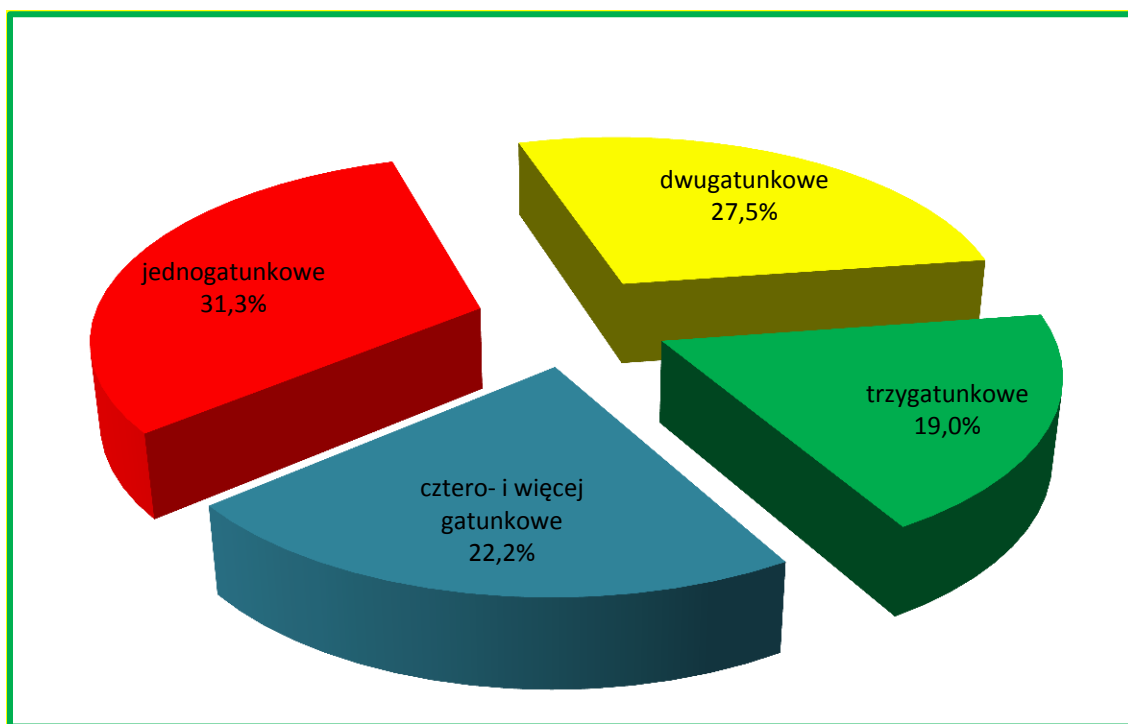
#### Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego

Bogactwo gatunkowe, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. w ha				[ % ]
1	2	3	4	5	6
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>					
jednogatunkowe	288,55	2517,43	831,05	3637,03	37,9
dwugatunkowe	718,14	1420,18	524,45	2662,77	27,8
trzygatunkowe	729,25	613,36	282,05	1624,66	16,9
cztero- i więcej gatunkowe	764,57	584,83	318,48	1667,88	17,4
<b>RAZEM</b>	<b>2500,51</b>	<b>5135,80</b>	<b>1956,03</b>	<b>9592,34</b>	<b>100,0</b>
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>					
jednogatunkowe	198,00	860,09	301,34	1359,43	21,3
dwugatunkowe	490,53	917,83	319,76	1728,12	27,1
trzygatunkowe	522,30	660,81	230,49	1413,60	22,2
cztero- i więcej gatunkowe	736,99	845,81	297,88	1880,68	29,4
<b>RAZEM</b>	<b>1947,82</b>	<b>3284,54</b>	<b>1149,47</b>	<b>6381,83</b>	<b>100,0</b>

Bogactwo gatunkowe, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. w ha				[ % ]
1	2	3	4	5	6
<b>RAZEM NADLEŚNICTWO</b>					
jednogatunkowe	486,55	3377,52	1132,39	4996,46	31,3
dwugatunkowe	1208,67	2338,01	844,21	4390,89	27,5
trzygatunkowe	1251,55	1274,17	512,54	3038,26	19,0
cztero- i więcej gatunkowe	1501,56	1430,64	616,36	3548,56	22,2
<b>RAZEM</b>	<b>4448,33</b>	<b>8420,34</b>	<b>3105,50</b>	<b>15974,17</b>	<b>100,0</b>



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



*Charakterystyka bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie Czaplina*

Drzewostany Nadleśnictwa Czaplina są mocno zróżnicowane pod względem składu gatunkowego. Przeważają drzewostany jednogatunkowe – 31,3%, następne pod względem zajmowanej powierzchni są drzewostany dwugatunkowe (27,5%), niewiele mniej jest też drzewostanów cztero i więcej gatunkowe (22,2%) oraz drzewostanów trzygatunkowych (19,0% powierzchni gruntów zalesionych).

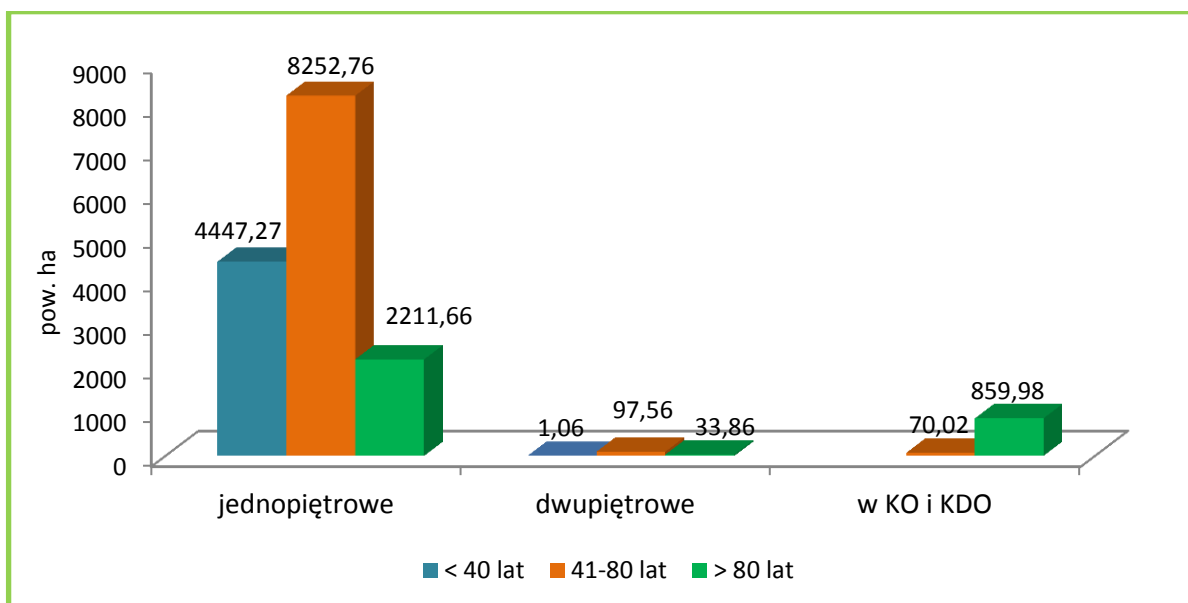
W porównaniu z poprzednim planem urządzenia lasu zwiększył się udział drzewostanów jednogatunkowych - o 2,40%, dwugatunkowych – o 4,13%, trzygatunkowych – o 3,03%, natomiast zmalał udział drzewostanach cztero i więcej gatunkowych o 9,56%.

#### **4.5.2. Struktura pionowa**

W Nadleśnictwie Czaplina zdecydowanie przeważają drzewostany jednopiętrowe, zajmujące 93,4 % powierzchni. Drzewostany dwupiętrowe występują w niewielkiej ilości (0,8%), a drzewostany trzypiętrowe i o budowie przerębowej nie występują wcale. Drzewostany w KO i KDO stanowią 5,8% 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
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>					
jednopiętrowe	2500,51	5000,15	1445,57	8946,23	93,3
dwupiętrowe		79,32	33,86	113,18	1,2
w KO i KDO		56,33	476,60	532,93	5,5
<b>OGÓŁEM</b>	2500,51	5135,80	1956,03	9592,34	100,0
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>					
jednopiętrowe	1946,76	3252,61	766,09	5965,46	93,5
dwupiętrowe	1,06	18,24		19,30	0,3
w KO i KDO		13,69	383,38	397,07	6,2
<b>OGÓŁEM</b>	1947,82	3284,54	1149,47	6381,83	100,0
<b>NADLEŚNICTWO CZAPLINEK</b>					
jednopiętrowe	4447,27	8252,76	2211,66	14911,69	93,4
dwupiętrowe	1,06	97,56	33,86	132,48	0,8
w KO i KDO		70,02	859,98	930,00	5,8
<b>OGÓŁEM</b>	<b>4448,33</b>	<b>8420,34</b>	<b>3105,50</b>	<b>15974,17</b>	<b>100,0</b>



*Struktura pionowa drzewostanów wg grup wiekowych w Nadleśnictwie Czaplina*

W trakcie prac taksacyjnych zaewidencjonowano (o różnym stopniu pokrycia) 501,68 ha drzewostanów z nalotami (obręb Piława – 253,86 ha, obręb Czaplina – 247,82 ha), 583,83 ha z podsadzeniami (obręb Piława – 249,36 ha, obręb Czaplina – 334,47 ha), 1701,39 ha drzewostanów z podrostami (obręb Piława – 936,42 ha, obręb



Czaplinek – 764,97 ha) i 1061,53 ha drzewostanów z podrostami o charakterze dolnego piętra (obręb Piława – 599,89 ha, obręb Czaplinek – 461,64 ha). W porównaniu z poprzednim planem u.l. zmalał udział drzewostanów jednopiętrowych o 0,42 %, a wzrósł udział dwupiętrowych – o 0,24 %, i udział KO i KDO – o 0,18%.

### 4.5.3. Pochodzenie

Dla większości drzewostanów Nadleśnictwa Czaplinek, 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
<b>OBREB PIŁAWA</b>					
odroślowe	3,02	4,40	12,00	19,42	0,2
z samosiewu	163,99	292,14	391,58	847,71	8,8
z odnowienia sztucznego + brak informacji	2333,50	4836,26	1552,45	8725,21	91,00
<b>OGÓŁEM</b>	<b>2500,51</b>	<b>5135,80</b>	<b>1956,03</b>	<b>9592,34</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	-	-	29,03	29,03	-
<b>OBREB CZAPLINEK</b>					
Odroślowe		8,89	2,81	11,70	0,2
z samosiewu	444,84	513,29	452,61	1410,74	22,1
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1502,98	2762,36	694,05	4959,39	77,7
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1947,82</b>	<b>3284,54</b>	<b>1149,47</b>	<b>6381,83</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	11,10	-	2,12	13,22	-
<b>RAZEM NADLEŚNICTWO</b>					
odroślowe	3,02	13,29	14,81	31,12	0,2
z samosiewu	608,83	805,43	844,19	2258,45	14,1



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 odnowienia sztucznego + brak informacji	3836,48	7601,62	2246,50	13684,60	85,7
<b>OGÓŁEM</b>	<b>4448,33</b>	<b>8420,34</b>	<b>3105,50</b>	<b>15974,17</b>	<b>100,0</b>
w tym z panującym gatunkiem obcym	11,10	-	31,15	42,25	-

W porównaniu z poprzednim planem u.l. większy jest udział drzewostanów z odnowienia sztucznego (o 9,42%), a mniejszy z samosiewu (o 9,42%). Drzewostany odroślowe pozostały na tym samym poziomie (0,20%).

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 9142,93 ha zalesień porolnych, co stanowi 57,2 % powierzchni gruntów leśnych zalesionych. Porolność zalesień wyszczególniona jest w opisach taksacyjnych drzewostanów oraz uwidoczniła na mapie przeglądowej ochrony lasu.

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

Ocena zgodności składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów 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:

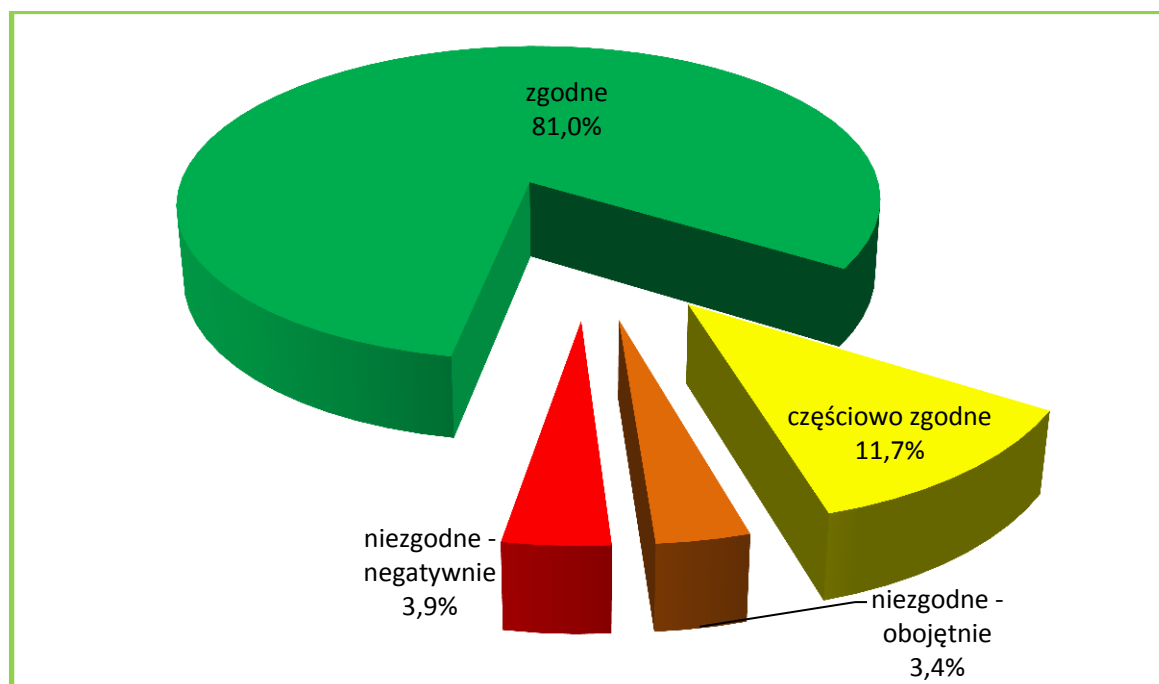
- niezgodność obojętną                    - *gdy zamiast zalecanego gatunku liściastego występuje inny gatunek liściasty,*
- niezgodność negatywną                - *gdy zalecany gatunek liściasty zastąpiony jest przez sosnę lub świerka.*

Otrzymane wyniki przedstawiono w tabeli i na diagramach.

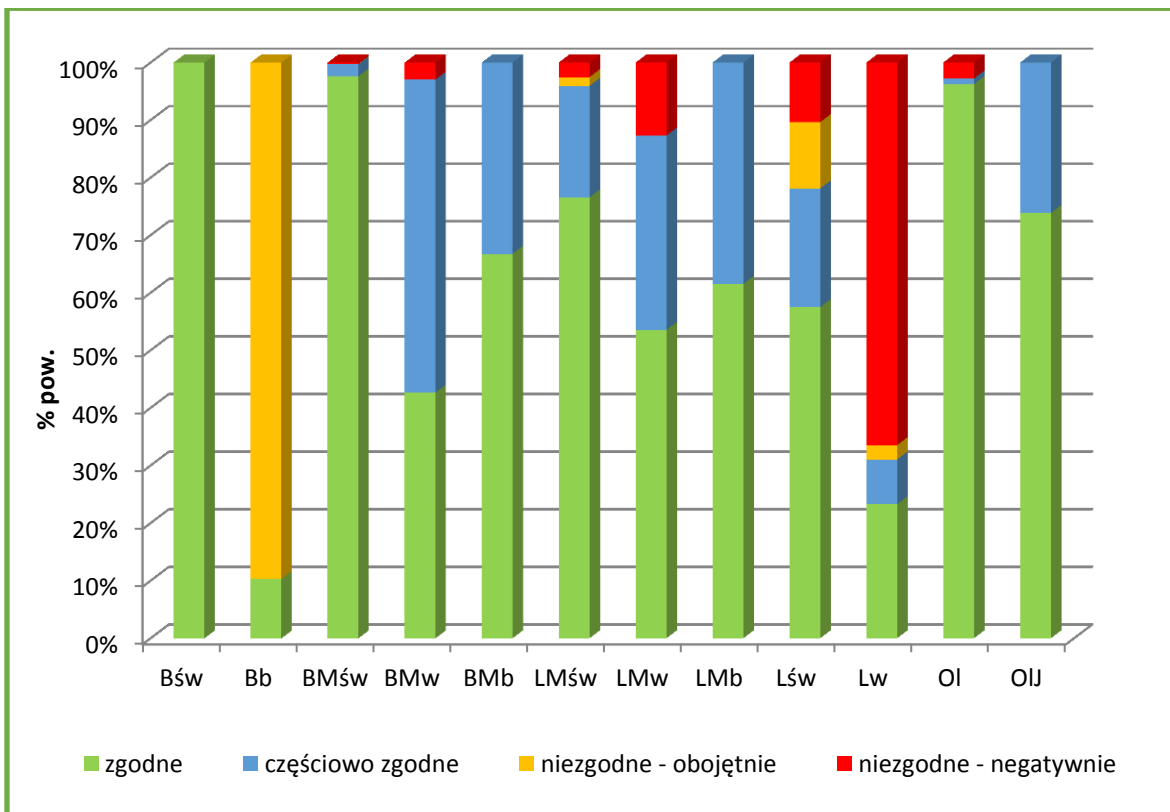
**Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg zgodności składu gatunkowego z typami drzewostanów**

Siedlisko	Stopień zgodności								Suma powierzchni	
	Zgodne		Częściowo zgodne		Niezgodne					
	ha	%	ha	%	negatywne		obojętne			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>										
Bśw	881,20	100,0								881,20
Bb	9,51	100,0								9,51
BMśw	4683,91	98,2	78,66	1,7			8,89	0,2		4771,46
BMw	12,09	47,4	13,39	52,6						25,48
BMb	138,24	65,8	71,92	34,2						210,16
LMśw	1204,53	70,9	398,60	23,5	34,53	2,0	60,46	3,6		1698,12
LMw	37,24	39,4	45,33	48,0			11,93	12,6		94,50
LMb	49,51	48,5	52,57	51,5						102,08
Lśw	908,64	56,9	503,11	31,5	135,09	8,5	48,72	3,1		1595,56
Lw	2,45	20,3	5,63	46,7			3,97	33,0		12,05
OI	159,77	95,6	0,78	0,5			6,56	3,9		167,11
OIJ	16,12	64,2	8,99	35,8						25,11
<b>Razem Piława</b>	<b>8103,21</b>	<b>84,5</b>	<b>1178,98</b>	<b>12,3</b>	<b>169,62</b>	<b>1,8</b>	<b>140,53</b>	<b>1,4</b>		<b>9592,34</b>
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>										
Bśw	166,26	100,0								166,26
BMśw	1651,08	96,2	55,40	3,2			9,96	0,6		1716,44
BMw	1,33	22,2	3,73	62,3			0,93	15,5		5,99
BMb	34,63	70,9	14,18	29,1						48,81
LMśw	1214,11	83,1	213,11	14,6	0,50	0,0	32,67	2,3		1460,39
LMw	58,51	69,4	15,02	17,8			10,77	12,8		84,30
LMb	55,28	81,0	12,95	19,0						68,23
Lśw	1524,19	57,8	368,17	14,0	352,45	13,4	389,23	14,8		2634,04
Lw	18,25	23,8	1,25	1,6	2,23	2,9	55,12	71,7		76,85
OI	96,35	97,4	1,80	1,8			0,82	0,8		98,97
OIJ	18,34	85,1	3,21	14,9						21,55
<b>Razem Czaplinek</b>	<b>4838,33</b>	<b>75,8</b>	<b>688,82</b>	<b>10,8</b>	<b>355,18</b>	<b>5,6</b>	<b>499,50</b>	<b>7,8</b>		<b>6381,83</b>

Siedlisko	Stopień zgodności								Suma powierzchni	
	Zgodne		Częściowo zgodne		Niezgodne					
					negatywne		obojętne			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%		
<b>OGÓLEM NADLEŚNICTWO</b>										
Bśw	1047,46	100,0								1047,46
Bb	9,51	100,0								9,51
BMśw	6334,99	97,6	134,06	2,1			18,85	0,3		6487,90
BMw	13,42	42,6	17,12	54,4			0,93	3,0		31,47
BMb	172,87	66,8	86,10	33,2						258,97
LMśw	2418,64	76,6	611,71	19,4	35,03	1,1	93,13	2,9		3158,51
LMw	95,75	53,5	60,35	33,8			22,70	12,7		178,80
LMb	104,79	61,5	65,52	38,5						170,31
Lśw	2432,83	57,5	871,28	20,6	487,54	11,5	437,95	10,4		4229,60
Lw	20,70	23,3	6,88	7,7	2,23	2,5	59,09	66,5		88,90
OI	256,12	96,2	2,58	1,0			7,38	2,8		266,08
OIJ	34,46	73,9	12,20	26,1						46,66
<b>Ogółem Nadleśnictwo</b>	<b>12941,54</b>	<b>81,0</b>	<b>1867,80</b>	<b>11,7</b>	<b>524,80</b>	<b>3,4</b>	<b>640,03</b>	<b>3,9</b>		<b>15974,17</b>



*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 1164,83 ha, czyli 7,3% powierzchni gruntów zalesionych, w tym 524,80 ha wykazuje niezgodność negatywną;
- drzewostany o składzie niezgodnym negatywnie występują na LMśw, Lśw, Lw.
- zakładane w ubiegłym okresie uprawy na powierzchniach otwartych są w 97,3% - zgodne, natomiast 2,7% stanowią uprawy częściowo zgodne z gospodarczymi 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:

- Brz	na powierzchni	-	451,41 ha	-	38,8%
- Św	- „ -	-	349,66 ha	-	30,0%
- So	- „ -	-	193,22 ha	-	16,6%
- Ol	- „ -	-	118,02 ha	-	10,1%
- Md	- „ -	-	43,89 ha	-	3,8%
- Dg	- „ -	-	5,88 ha	-	0,5%

- Gb	- „ -	-	1,41 ha	-	0,1%
- Kl	- „ -	-	0,86 ha	-	0,1%
- Lp	- „ -	-	0,42 ha	-	0,0%
- Os	- „ -	-	0,06 ha	-	0,0%
Razem			1164,83 ha	-	100,0%

W Nadleśnictwie do przebudowy zakwalifikowano 589,10 ha drzewostanów, w tym:

- do przebudowy intensywnej - 586,56 ha;
- do przebudowy częściowej - 2,54 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.

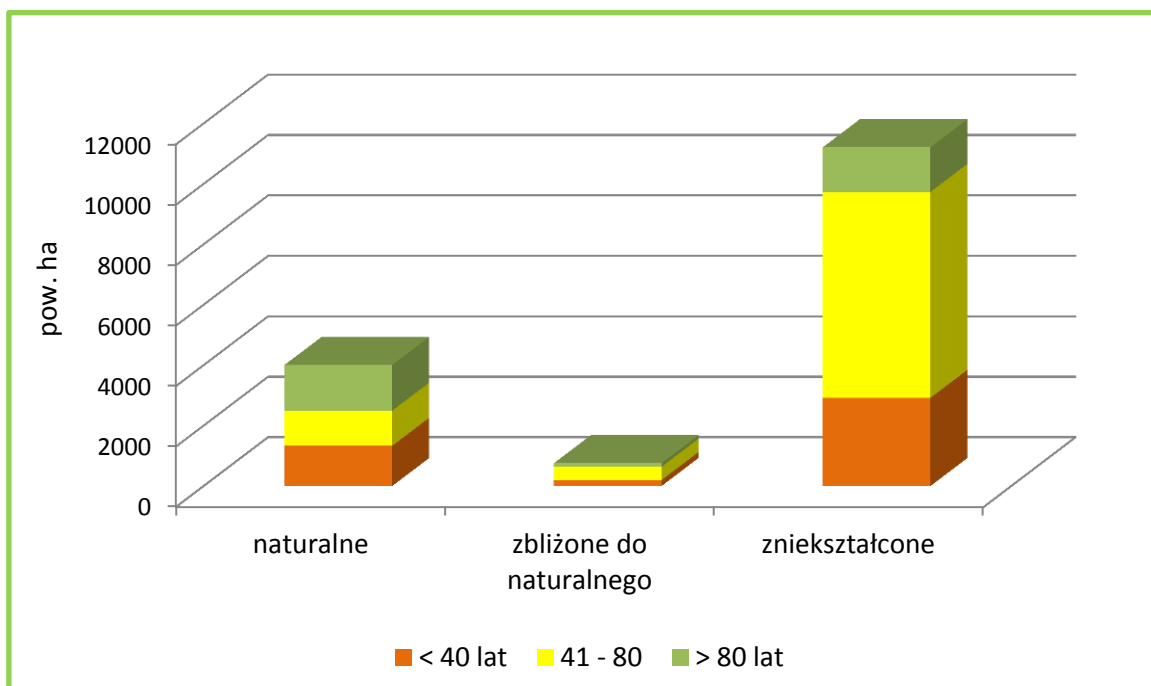
#### Zestawienie powierzchni drzewostanów wg grup typów siedliskowych lasu, stanu siedliska i grup wiekowych

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
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>						
bory	naturalne	39,74	41,53	9,51	90,78	10,2
	zniekształcone	305,54	398,41	95,98	799,93	89,8
bory mieszane	naturalne	141,23	87,64	160,32	389,19	7,8
	zbliżone do naturalnego	7,36	3,05		10,41	0,2
	zniekształcone	1067,07	2791,96	748,47	4607,50	92,0

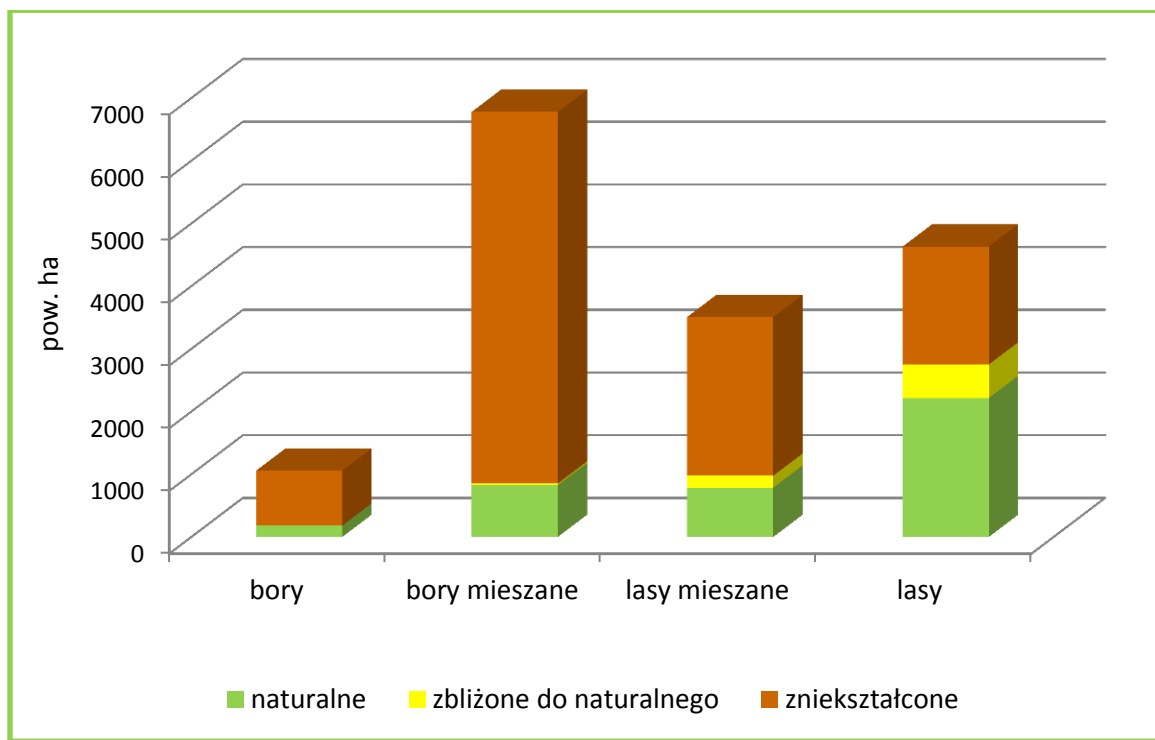
Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		← 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
lasy mieszane	naturalne	102,72	109,74	252,03	464,49	24,5
	zbliżone do naturalnego	42,81	50,72	24,03	117,56	6,2
	zniekształcone	264,84	919,19	128,62	1312,65	69,3
lasy	naturalne	293,37	260,30	433,67	987,34	54,9
	zbliżone do naturalnego	80,99	58,68	34,94	174,61	9,7
	zniekształcone	154,84	414,58	68,46	637,88	35,4
<b>Ogółem PIŁAWA</b>	<b>naturalne</b>	577,06	499,21	855,53	1931,80	20,1
	<b>zbliżone do naturalnego</b>	131,16	112,45	58,97	302,58	3,2
	<b>zniekształcone</b>	1792,29	4524,14	1041,53	7357,96	76,7
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>						
bory	naturalne	42,43	17,98	30,55	90,96	54,7
	zniekształcone	21,84	39,10	14,36	75,30	45,3
bory mieszane	naturalne	198,86	146,43	88,34	433,63	24,5
	zbliżone do naturalnego	10,16	9,13		19,29	1,1
	zniekształcone	366,81	864,06	87,45	1318,32	74,4
lasy mieszane	naturalne	83,47	132,42	105,98	321,87	20,0
	zbliżone do naturalnego	13,12	27,42	32,73	73,27	4,5
	zniekształcone	313,86	853,46	50,46	1217,78	75,5
lasy	naturalne	429,98	367,28	430,09	1227,35	43,4
	zbliżone do naturalnego	44,34	291,14	25,43	360,91	12,7
	zniekształcone	422,95	536,12	284,08	1243,15	43,9
<b>Ogółem Czaplinek</b>	<b>naturalne</b>	754,74	664,11	654,96	2073,81	32,5
	<b>zbliżone do naturalnego</b>	67,62	327,69	58,16	453,47	7,1
	<b>zniekształcone</b>	1125,46	2292,74	436,35	3854,55	60,4
<b>NADLEŚNICTWO CZAPLINEK</b>						
bory	naturalne	82,17	59,51	40,06	181,74	17,2
	zniekształcone	327,38	437,51	110,34	875,23	82,8
bory mieszane	naturalne	340,09	234,07	248,66	822,82	12,1
	zbliżone do naturalnego	17,52	12,18		29,70	0,4



Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	Wiek			Ogółem	Ogółem
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
	zniekształcone	1433,88	3656,02	835,92	5925,82	87,5
lasy mieszane	naturalne	186,19	242,16	358,01	786,36	22,4
	zbliżone do naturalnego	55,93	78,14	56,76	190,83	5,5
	zniekształcone	578,70	1772,65	179,08	2530,43	72,1
las	naturalne	723,35	627,58	863,76	2214,69	47,8
	zbliżone do naturalnego	125,33	349,82	60,37	535,52	11,6
	zniekształcone	577,79	950,70	352,54	1881,03	40,6
<b>Ogółem NADLEŚNICTWO CZAPLINEK</b>	<b>naturalne</b>	<b>1331,80</b>	<b>1163,32</b>	<b>1510,49</b>	<b>4005,61</b>	<b>25,1</b>
	<b>zbliżone do naturalnego</b>	<b>198,78</b>	<b>440,14</b>	<b>117,13</b>	<b>756,05</b>	<b>4,7</b>
	<b>zniekształcone</b>	<b>2917,75</b>	<b>6816,88</b>	<b>1477,88</b>	<b>11212,51</b>	<b>70,2</b>



*Stan siedlisk wg grup wiekowych w Nadleśnictwie Czaplinek*



*Stan siedlisk wg grup siedlisk w Nadleśnictwie Czaplnek*

Zauważyć można, że:

- 29,8% siedlisk jest w stanie naturalnym lub zbliżonym do naturalnego;
- siedliska zniekształcone zajmują w Nadleśnictwie 70,2%;
- najwięcej siedlisk zniekształconych jest w grupie borów mieszanych.

Większość siedlisk zniekształconych (62,0% – 9901,96 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 wykonywanie prac hodowlanych, prowadzące do polepszenia stopnia zgodności składów gatunkowych drzewostanów z warunkami siedliskowymi.

#### 4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego

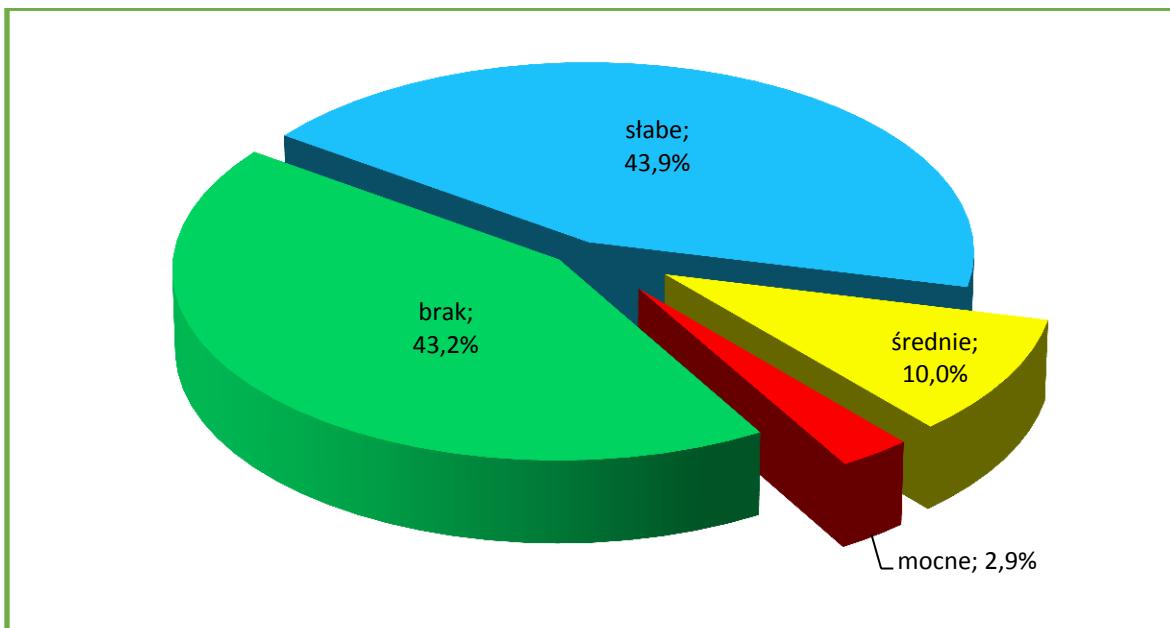
##### a) Borowacenie (pinetyzacja)

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:

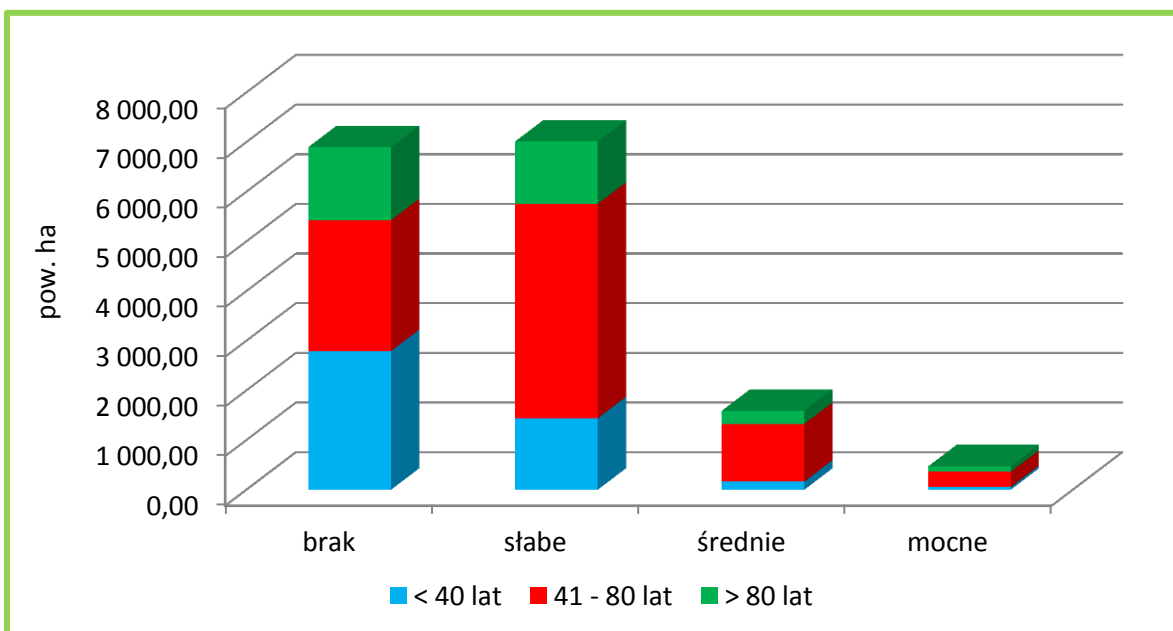
- słabe - jeżeli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym drzewostanu na siedliskach borów mieszanych wynosi ponad 80% powierzchni, 50-80% na siedliskach lasów mieszanych i do 30% na siedliskach lasowych,
- średnie - jeśli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym przekracza 80% na siedliskach 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
<b>Piława</b>	<b>brak</b>	1 710,74	1 603,36	867,68	4 181,78	43,6
	<b>słabe</b>	669,87	2 963,95	917,70	4 551,52	47,4
	<b>średnie</b>	96,31	497,31	123,29	716,91	7,5
	<b>mocne</b>	23,59	71,18	47,36	142,13	1,5
<b>Czaplinek</b>	<b>brak</b>	1 081,95	1 032,05	604,12	2 718,12	42,5
	<b>słabe</b>	769,78	1 353,90	337,82	2 461,50	38,6
	<b>średnie</b>	67,17	663,41	142,80	873,38	13,7
	<b>mocne</b>	28,92	235,18	64,73	328,83	5,2
<b>Razem Nadleśnictwo Czaplinek</b>	<b>brak</b>	2 792,69	2 635,41	1 471,80	6 899,90	43,2
	<b>słabe</b>	1 439,65	4 317,85	1 255,52	7 013,02	43,9
	<b>średnie</b>	163,48	1 160,72	266,09	1 590,29	10,0
	<b>mocne</b>	52,51	306,36	112,09	470,96	2,9



*Udział stopni borowacenia w Nadleśnictwie Czaplina*



*Powierzchnia stopni borowacenia wg grup wiekowych*

Ogólnie można stwierdzić, że :

- borowacenie występuje na powierzchni 9074,27 ha, czyli w 56,8% drzewostanów, przy czym zdecydowanie przeważa borowacenie słabe (7013,02 ha); wskazuje to na niedostateczną ilość liściastych gatunków domieszkowych w składach drzewostanów;
- borowacenie średnie występuje na powierzchni 1590,29 ha, na siedliskach lasów mieszanych i lasów;
- borowacenie mocne, spotykane na siedliskach lasowych, obejmuje powierzchnię 470,96 ha.

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

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

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

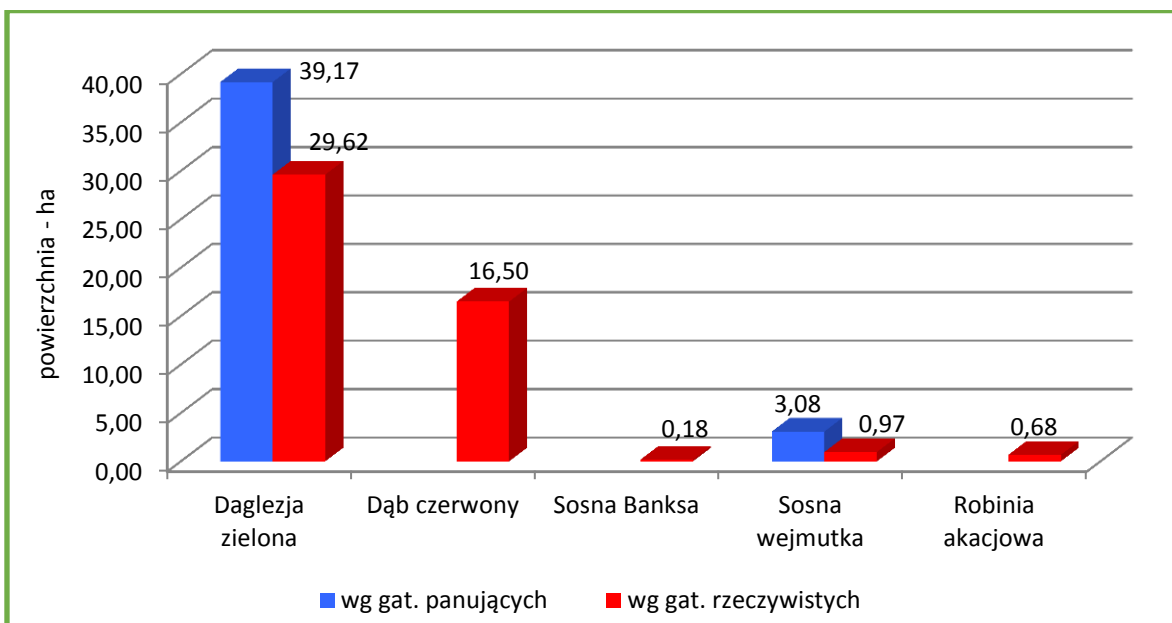
### c) Neofityzacja

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

#### Powierzchnia drzewostanów z gatunkami obcego pochodzenia

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Wg gatunków panujących	Wg rzeczywistego udziału gatunków drzew
		Pow. ha / liczba wyłączeń	
1	2	3	4
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>			
1.	Daglezja zielona	25,95/13	15,85/25
2.	Dąb czerwony	-	14,74/31
3.	Robinia akacyjowa	-	0,15/1
4.	Sosna Banksa	-	0,18/1
5.	Sosna wejmutka	3,08/1	0,97/5
<b>OGÓLEM PIŁAWA</b>		<b>29,03/14</b>	<b>32,46/63</b>
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>			
1.	Daglezja zielona	13,22/4	13,77/10
2.	Dąb czerwony	-	1,76/4
3.	Robinia akacyjowa	-	0,53/2
<b>OGÓLEM CZAPLINEK</b>		<b>13,22/4</b>	<b>16,06/16</b>

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Wg gatunków panujących	Wg rzeczywistego udziału gatunków drzew
		Pow. ha / liczba wyłączeń	
1	2	3	4
<b>NADLEŚNICTWO CZAPLINEK</b>			
1.	Daglezja zielona	39,17/17	29,62/35
2.	Dąb czerwony	-	16,50/35
3.	Robinia akacyjowa	-	0,68/3
4.	Sosna Banksa	-	0,18/1
5.	Sosna wejmutka	3,08/1	0,97/5
<b>OGÓLEM NADLEŚNICTWO</b>		<b>42,25/18</b>	<b>47,95/79</b>



**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, itp. podsadzeń	w warstwie podszytu, samosiewu i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
1	2	Liczba wyłączeń				
1	2	3	4	5	6	7
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>						
1.	Daglezja zielona	12	42	3	1	9
2.	Dąb czerwony	31	87	7	13	6
3.	Kasztanowiec biały	-	6	-	-	3
4.	Robinia akacyjowa	1	26	-	8	4

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Forma występowania				
		ponad 5% w składzie d-stanu (od 1 w udziale)	do 5% w składzie d-stanu (poj, mjsc)	w warstwie nalotu, podrostu, itp, podsadzeń	w warstwie podszytu, samosiewu i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
		Liczba wyłączeń				
1	2	3	4	5	6	7
5.	Sosna Banksa	1	7	-	-	-
6.	Sosna wejmutka	4	12	-	1	1
7.	Śnieguliczka biała	-	-	-	3	-
7.	Żywotnik zachodni	-	-	-	-	1
<b>OGÓŁEM PIŁAWA</b>		<b>49</b>	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>24</b>
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>						
1.	Daglezja zielona	6	14	-	-	3
2.	Dąb czerwony	4	24	-	1	-
3.	Kasztanowiec biały	-	6	-	-	5
4.	Robinia akacjowa	2	5	-	3	-
5.	Sosna Banksa	-	1	-	-	-
6.	Sosna wejmutka	-	2	-	-	-
7.	Śnieguliczka biała	-	-	-	3	-
<b>OGÓŁEM CZAPLINEK</b>		<b>12</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>RAZEM NADLEŚNICTWO</b>						
1.	Daglezja zielona	18	56	3	1	12
2.	Dąb czerwony	35	111	7	14	6
3.	Kasztanowiec biały	-	12	-	-	8
4.	Robinia akacjowa	3	31	-	11	4
5.	Sosna Banksa	1	8	-	-	-
6.	Sosna wejmutka	4	14	-	1	1
7.	Śnieguliczka biała	-	-	-	6	-
8.	Żywotnik zachodni	-	-	-	-	1
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>		<b>61</b>	<b>232</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

W Nadleśnictwie Czaplinek problem neofityzacji ma niewielkie znaczenie. Wyróżniono tylko 17 drzewostanów (39,17 ha) z panującą daglezią zieloną oraz jeden pododdział o powierzchni 3,08 ha z panującą sosną wejmutką. W sumie gatunki obce według



rzeczywistego udziału zajmują 47,95 ha, co w skali Nadleśnictwa stanowi 0,30% powierzchni gruntów zalesionych.

Zainwentaryzowano również 232 wyłączeń, w których gatunki obce występują pojedynczo lub miejscami oraz 75 wyłączeń, gdzie gatunki obce wyróżniono w warstwach: nalotu, podrostu, podsadzeń, podszytu, zakrzewień, samosiewów, przestoi lub zadrzewień.

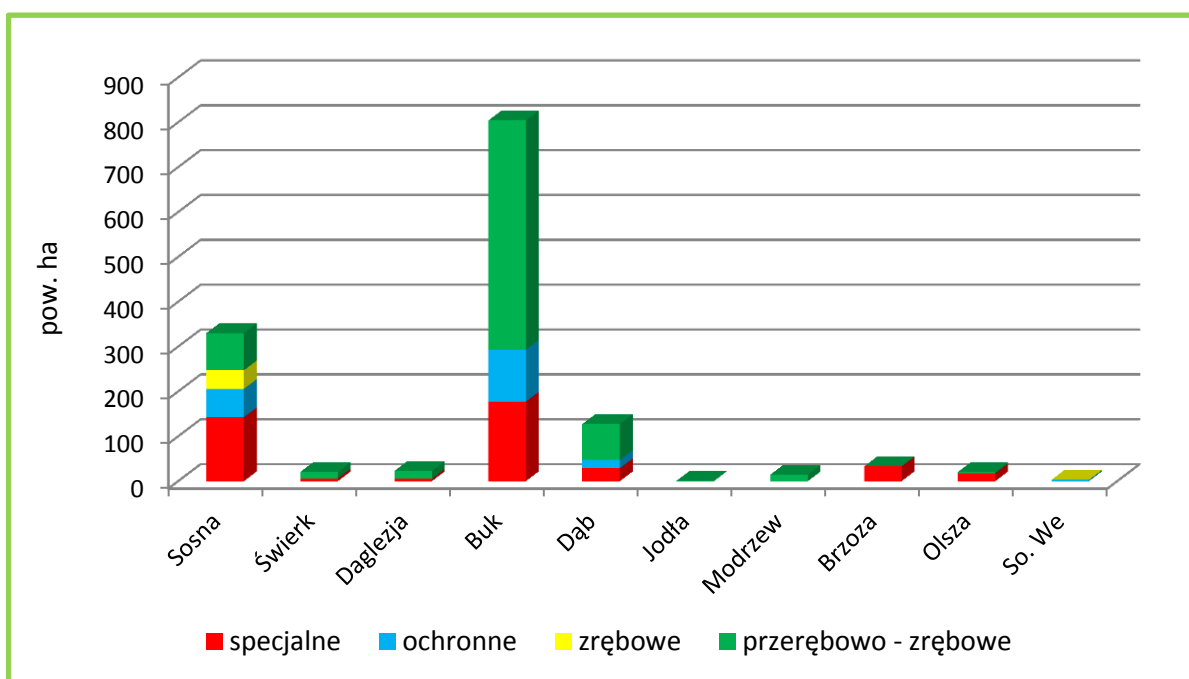
#### 4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie

W Nadleśnictwie Czaplinek drzewostany ponad 100-letnie zajmują łącznie 1375,56 ha, co stanowi 8,6 % powierzchni gruntów zalesionych.

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

Gospodarstwo	Gatunek panujący	Obręb		Razem	
		Piława	Czaplinek	Pow. [ha]	
					[%]
1	2	3	4	5	6
Specjalne (S)	So	111,27	31,37	142,64	29,9
	Św	5,28	1,01	6,29	
	Dg	5,39	-	5,39	
	Bk	58,73	118,66	177,39	
	Db	18,02	10,65	28,67	
	Brz	22,12	10,78	32,90	
	OI	13,97	3,52	17,49	
<b>OGÓŁEM</b>		<b>234,78</b>	<b>175,99</b>	<b>410,77</b>	
Ochronne (O)	So	48,90	14,19	63,09	14,6
	Bk	9,76	105,85	115,61	
	Db	9,66	9,04	18,70	
	So. we	3,08	-	3,08	
<b>OGÓŁEM</b>		<b>71,40</b>	<b>129,08</b>	<b>200,48</b>	
Zrębowe (GZ)	So	31,86	9,60	41,46	3,0
<b>OGÓŁEM</b>		<b>31,86</b>	<b>9,60</b>	<b>41,46</b>	
Przerębowa-zrębowe (GPZ)	So	42,80	40,00	82,80	52,5
	Św	10,03	4,27	14,30	
	Dg	17,23	-	17,23	
	Bk	329,71	181,23	510,94	
	Db	41,76	38,10	79,86	
	Jd	0,45	-	0,45	
	Md	13,56	0,89	14,45	
	OI	0,00	2,82	2,82	
<b>OGÓŁEM</b>		<b>455,54</b>	<b>267,31</b>	<b>722,85</b>	

Gospodarstwo	Gatunek panujący	Obręb		Razem	
		Piława	Czaplinek		
		Pow. [ha]			[%]
1	2	3	4	5	6
Ogółem Nadleśnictwo	So	234,83	95,16	329,99	24,0
	Św	15,31	5,28	20,59	1,5
	Dg	22,62	-	22,62	1,6
	Bk	398,20	405,74	803,94	58,4
	Db	69,44	57,79	127,23	9,3
	Jd	0,45	-	0,45	0,0
	Md	13,56	0,89	14,45	1,1
	Brz	22,12	10,78	32,90	2,4
	OI	13,97	6,34	20,31	1,5
	So. we	3,08	-	3,08	0,2
<b>OGÓŁEM</b>		<b>793,58</b>	<b>581,98</b>	<b>1375,56</b>	<b>100,0</b>



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

Głównym gatunkiem panującym w drzewostanach ponad 100-letnich jest buk (58,4%). Ważnymi, są także drzewostany z panującą sosną (24,0%) oraz dębami (9,3%). Mogą one być potencjalnym siedliskiem gatunków cennych, wymienionych w Załącznikach II i IV do Dyrektywy Siedliskowej. 29,9% powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich znajduje się w gospodarstwie specjalnym, 14,6% - w gospodarstwie lasów ochronnych, 55,5% 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, źródlisk, zasobów wód powierzchniowych i podziemnych;
- lasy o szczególnym znaczeniu dla retencji wody, w tym lasy w górnych częściach zlewni i lasy na torfowiskach;
- lasy na stromych zboczach, wychodniach skalnych;
- lasy utrzymujące się w skrajnych warunkach ekologicznych (bory suche i bagienne, lasy na wydmach, lasy w strefie górnej granicy lasu);
- lasy mające istotne znaczenie kulturowe dla lokalnych społeczności lub innych grup społecznych.

Różne kategorie lasów HCWF mogą się na siebie wzajemnie nakładać. W lasach Nadleśnictwa Czaplinek 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.

Podstawowymi jednostkami wyznaczania lasów HCWF są pododdziały dotyczące gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych. 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
<b>Obręb Piława</b>			
1	1.1	33	55,78
2	1.1.2	97	272,59
3	1.2	34	112,70
4	2.1	1520	5660,36
5	3.1	56	157,68
6	3.2	98	484,74
7	4.1	220	507,09
8	4.2	6	5,49
9	6	0	0,00
<b>RAZEM</b>		<b>2064</b>	<b>7256,43</b>
<b>Obręb Czaplinek</b>			
1	1.1	0	0,00
2	1.1.2	1584	5450,43
3	1.2	24	85,33
4	2.1	1793	6444,61
5	3.1	32	62,40
6	3.2	97	548,34
7	4.1	298	1222,46
8	4.2	11	35,54
9	6	0	0,00
<b>RAZEM</b>		<b>3839</b>	<b>13849,11</b>
<b>Razem Nadleśnictwo Czaplinek</b>			
1	1.1	33	55,78
2	1.1.2	1681	5723,02
3	1.2	58	198,03
4	2.1	3313	12104,97
5	3.1	88	220,08
6	3.2	195	1033,08
7	4.1	518	1729,55
8	4.2	17	41,03
9	6	0	0,00
<b>RAZEM</b>		<b>5903</b>	<b>21105,54</b>

Lokalizację lasów HCVF zestawiono w załączniku nr 12.2.

### Kategorie lasów HCVF występujące na terenie Nadleśnictwa Czaplinek

<b>1</b>		Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych.
	<b>1.1</b>	Lasy w rezerwacie przyrody „Przełom rzeki Dębnicy”
	<b>1.1.2</b>	Lasy w Drawskim Parku Krajobrazowym
	<b>1.2</b>	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków (strefy ochrony gatunków strefowych)
<b>2</b>		Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej.
	<b>2.1</b>	Lasy o znaczeniu regionalnym i ponadregionalnym (ostoje IBA)
<b>3</b>		Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy.
	<b>3.1</b>	Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące. Chronione siedliska przyrodnicze: 91D0, 91E0
	<b>3.2</b>	Pozostałe ekosystemy rzadkie i zagrożone, które mogą być chronione w ramach prowadzonej w nich gospodarki leśnej. Chronione siedliska przyrodnicze: grądy (9160), buczyny (9110, 9130), kwaśne dąbrowy (9190)
<b>4</b>		Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.
	<b>4.1</b>	Lasy wodochronne.
	<b>4.2</b>	Lasy glebochronne
<b>6</b>		Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności.

W lasach kategorii 1.1. sposoby gospodarowania wynikają wyłącznie z planów ochrony rezerwatu. Działania w lasach kategorii 2.1. mają przede wszystkim na uwadze zachowanie populacji odpowiednich gatunków ptaków w tzw. właściwym stanie ochrony, zdefiniowanym przez Dyrektywę Ptasią i polskie prawo ochrony przyrody. Kategoria lasów 3.1. jest wyłączona z użytkowania. W lasach HCVF 3.2. sposoby gospodarowania zmierzają do zachowania areálu 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. Kryteria wyznaczania lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) w Polsce (FSC 2006). 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.

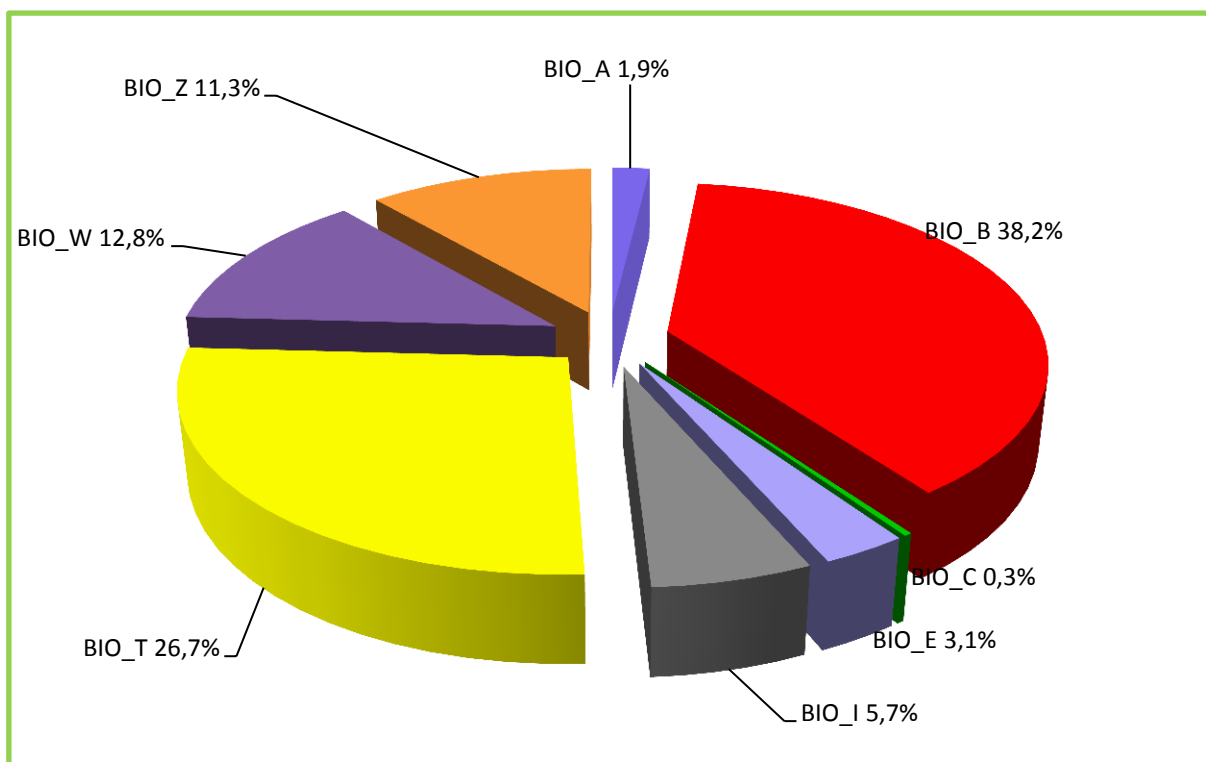
W lasach Nadleśnictwa Czaplinek wytypowano 469 pododdziały (1037,59 ha) mające spełniać rolę ostoje różnorodności biologicznej. Powierzchnię ostoje i liczbę wyłączeń według kategorii ostoje przedstawia tabela.

**Udział kategorii ostoje różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Czaplinek**

Lp.	Kod ostoje	Nazwa kategorii	Liczba wyłączeń	Pow. [ha]
1	2	3	4	5
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>				
1	<b>A</b>	strefy ochrony całorocznej ptaków	2	6,42
2	<b>B</b>	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb, OI)	103	292,34
3	<b>C</b>	d-stany na obszarach ze szkodami powodowanymi przez bobry	2	3,02
4	<b>E</b>	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	17	31,84
5	<b>I</b>	wyspy	3	23,25
6	<b>T</b>	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	80	114,21
7	<b>W</b>	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	55	80,63
8	<b>Z</b>	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	5	8,08
<b>Razem</b>			<b>267</b>	<b>559,79</b>
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>				
1	<b>A</b>	strefy ochrony całorocznej ptaków	3	13,29
2	<b>B</b>	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb)	58	105,15
3	<b>I</b>	wyspy	12	36,03
7	<b>T</b>	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	79	161,92



Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii	Liczba wyłączeń	Pow. [ha]
1	2	3	4	5
8	<b>W</b>	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	13	50,64
9	<b>Z</b>	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	37	110,77
<b>Razem</b>			<b>202</b>	<b>477,80</b>
<b>RAZEM NADLEŚNICTWO CZAPLINEK</b>				
1	<b>A</b>	strefy ochrony całorocznej ptaków	5	19,71
2	<b>B</b>	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb)	161	397,49
3	<b>C</b>	d-stany na obszarach ze szkodami powodowanymi przez bobry	2	3,02
4	<b>E</b>	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	17	31,84
5	<b>I</b>	wyspy	15	59,28
6	<b>T</b>	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbcza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	159	276,13
7	<b>W</b>	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	68	131,27
8	<b>Z</b>	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	42	118,85
<b>Razem</b>			<b>469</b>	<b>1037,59</b>



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

Ostoje różnorodności biologicznej stanowią łącznie 6,4% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych. Największą powierzchnię zajmują drzewostany na siedliskach bagiennych 397,49 ha (38,1%), d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce 276,13 ha (26,7%), znaczący udział mają także d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych 131,27 ha (12,8) oraz d-stany na źródłiskach i strefach wysięków 118,85 (11,3%).

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

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

Martwe drewno w lesie jest środowiskiem życia wielu gatunków organizmów, zwłaszcza saprotroficznych grzybów i saproksylicznych owadów oraz gniazdujących w dziuplach ptaków. Zawarte w martwym drewnie substancje odżywcze wracają powoli do obiegu dzięki działalności reducentów i powiązanych z nimi zależnościami pokarmowymi innych organizmów.

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 Czaplinek zaewidencjonowano 53922,65 m<sup>3</sup> drewna martwego (3,89 m<sup>3</sup>/ha), w tym:

- drzew stojących i złomów – 24853,34 m<sup>3</sup> (1,79 m<sup>3</sup>/ha);
- drzew leżących i fragmentów drzew martwych – 29069,31 m<sup>3</sup> (2,10 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
BŚW	725,88	2,09	1515,42	1,73	1254,26	3,82	2769,68
BB	9,51	3,10	29,47	4,28	40,69	7,38	70,16
BMŚW	4188,88	3,07	12839,10	1,72	7214,83	4,79	20053,93
BMW	22,44	2,12	47,48	7,80	174,97	9,92	222,45
BMB	210,16	2,33	490,37	2,77	582,45	5,10	1072,82
LMŚW	1513,88	2,02	3058,50	4,26	6452,52	6,28	9511,02
LMW	88,66	7,25	642,48	5,80	514,23	13,05	1156,71
LMB	102,08	3,81	388,96	4,38	446,79	8,19	835,75
LŚW	1264,10	1,46	1840,77	6,19	7822,87	7,65	9663,64
LW	9,38	7,51	70,44	2,18	20,40	9,69	90,84
OL	157,26	9,12	1434,44	3,43	539,88	12,55	1974,32
OLJ	25,11	2,25	56,54	24,08	604,57	26,33	661,11
<b>Razem obręb Piława</b>	<b>8317,34</b>	<b>2,69</b>	<b>22413,97</b>	<b>3,09</b>	<b>25668,46</b>	<b>5,78</b>	<b>48082,43</b>
BŚW	132,93	0,11	15,24	0,00	0,00	0,11	15,24
BMŚW	1508,97	0,30	459,89	0,02	32,05	0,32	491,94
BMW	5,99	0,28	1,69	0,00	0,00	0,28	1,69
BMB	47,96	1,71	81,99	0,73	35,22	2,44	117,21
LMŚW	1242,97	0,25	314,17	0,15	187,24	0,40	501,41
LMW	64,14	0,21	13,68	0,95	60,81	1,16	74,49
LMB	65,88	0,48	31,31	1,66	109,54	2,14	140,85
LŚW	2283,48	0,63	1449,77	1,22	2785,76	1,85	4235,53
LW	76,85	0,19	14,69	0,10	7,66	0,29	22,35
OL	94,96	0,38	35,74	1,05	99,37	1,43	135,11
OLJ	12,12	1,75	21,20	6,86	83,20	8,61	104,40
<b>Razem obręb Czaplonek</b>	<b>5536,25</b>	<b>0,44</b>	<b>2439,37</b>	<b>0,61</b>	<b>3400,85</b>	<b>1,05</b>	<b>5840,22</b>
<b>Ogółem N-ctwo</b>	<b>13853,59</b>	<b>1,79</b>	<b>24853,34</b>	<b>2,10</b>	<b>29069,31</b>	<b>3,89</b>	<b>53922,65</b>



*Martwe drewno*

## 5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE

### 5.1. Stanowiska archeologiczne

Na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek występują 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 o własnej formie krajobrazowej wraz ze strefą ochrony krajobrazowej, są to stanowiska wpisane do rejestru zabytków oraz ujęte w ewidencji konserwatorskiej. W strefie „W.I.” obowiązuje:

- zakaz wszelkiej działalności inżynieryjnej, 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* - celem ochrony jest wszechstronne udokumentowanie pozostałości pradziejowej i średniowiecznej działalności człowieka poprzez prowadzenie archeologicznych badań wykopaliskowych wyprzedzających inwestycję na danym terenie W strefie „W.II.” obowiązują następujące rygory:

- zachowanie stanowiska ujętego w ewidencji służby konserwatorskiej.;
- uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynieryjnych i budowlanych przez konserwatora; 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;
- rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;

**Strefa „W.III.”** – *ograniczonej ochrony archeologicznej* - polegającej na prowadzeniu obserwacji archeologicznej w formie nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego w trakcie prowadzenia procesu inwestycyjnego. W strefie „W.III.” obowiązuje:

- uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich i budowlanych przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków;
- w przypadku podjęcia realizacji inwestycji na terenie objętym granicami strefy obowiązuje prowadzenie nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego oraz ewentualnych badań ratunkowych na koszt inwestora;
- rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

**„Bez wyznaczonej strefy” – potencjalne niezawidencjonowane obiekty archeologiczne**

Łącznie w Nadleśnictwie Czaplinek zainwentaryzowano 27 stanowisk archeologicznych, w tym:

- 3 stanowiska w strefie W-I
- 1 stanowisko w strefie W-II
- 20 stanowisk w strefie W-III
- 4 stanowiska bez wyznaczonej strefy

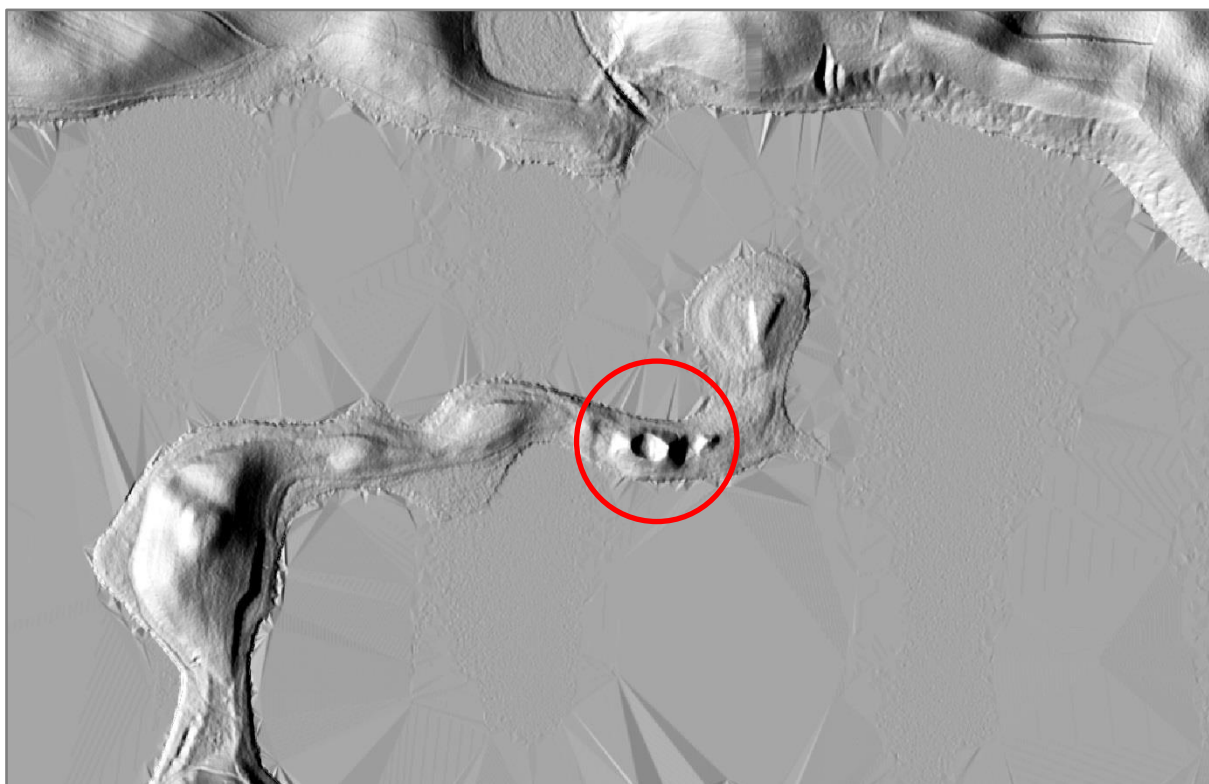
Trzy stanowiska z wymienionych wpisane są do rejestru zabytków.

**Wykaz stanowisk archeologicznych na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek wpisanych do rejestru zabytków**

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, nr rejestru	Opis obiektu	Strefa
<b>Obręb Piława</b>					
1	11-04-3-06-366 -f -00	0,56	Kl.IV. 0a/53/68 z dn. 11.12.1968r. <b>707</b>	<u>Grodzisko nizinne w Rakowie</u> , typu pierścieniowego z wklęsłym majdanem i fosą; z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym datowanym na okres wczesnośredniowieczny i średniowieczny; położone w środkowej części wąskiego półwyspu przy południowym brzegu jeziora Komorze. Przykład dobrze zachowanego osiedla obronnego Słowian	W-I
<b>Razem Obręb Piława</b>		<b>0,56</b>			
<b>Obręb Czaplinek</b>					
2	11-04-4-07-29 -f -00	0,14	Kl.IV. 0a/54/68 z dn. 11.12.1968r. <b>708</b>	<u>Grodzisko nizinne w Sikorach</u> , typu podkowiastego z wypukłym majdanem i fosą od strony północnej, z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym datowanym na okres wczesnośredniowieczny; położone na grzbiecie wysokiego wzniesienia przy północno-wschodnim brzegu jeziora Dołgie Wlk. Przykład dobrze zachowanego osiedla obronnego Słowian.	W-I

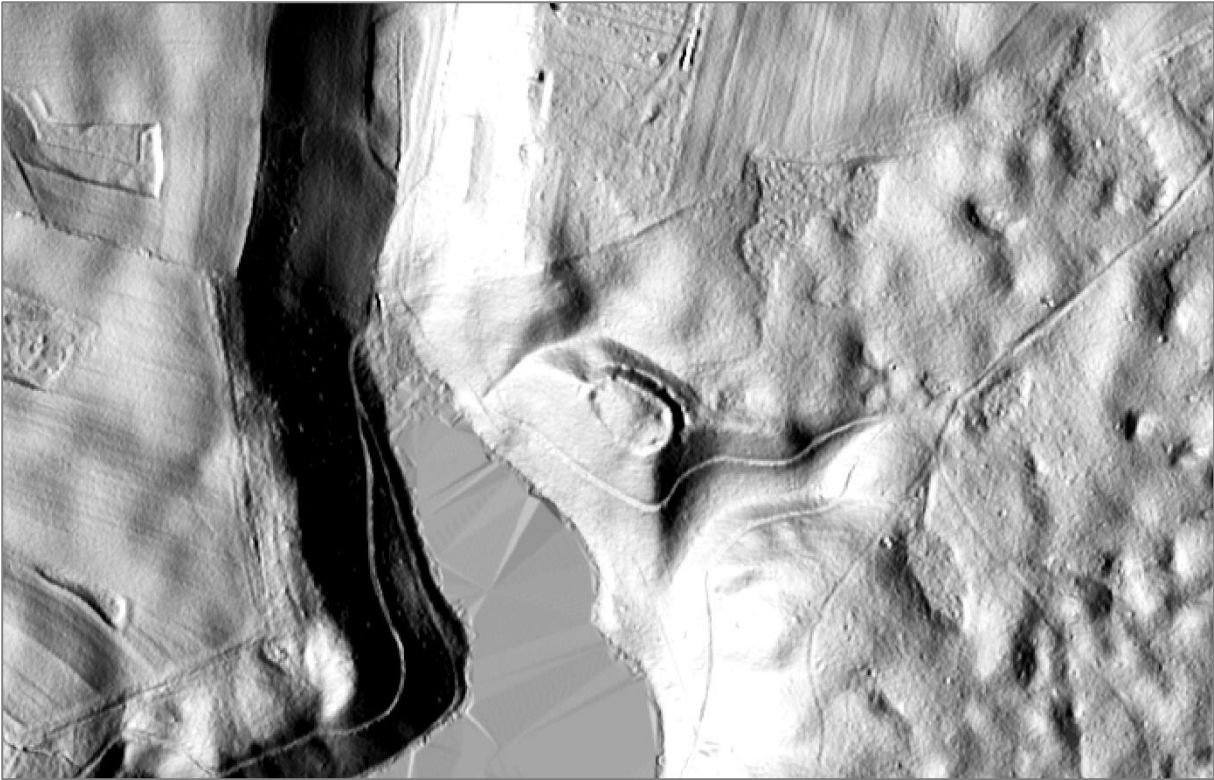


Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, nr rejestru	Opis obiektu	Strefa
3	11-04-4-07-106 -c -00	0,88	KI.IV. 0a/57/68 z dn. 11.12.1968r. 711	<u>Grodzisko wyżynne w Starym Drawsku</u> , dwuczłonowe typu cypłowego z wałem poprzecznym i dwiema fosami, z których jedna rozdziela oba człony obiektu; z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym datowanym na okres wczesnośredniowieczny; położone jest na cyplu półwyspu, przy wschodnim brzegu jeziora Drawsko. Przykład dobrze zachowanego osiedla obronnego Słowian.	W-I
<b>Razem Obręb Czaplinek</b>		<b>1,02</b>			
<b>Razem powierzchnia gruntów w rejestrze zabytków</b>		<b>1,58</b>			



*Grodzisko w oddziale 366f na półwyspie jeziora Komorze*





*Grodzisko w oddziale 29f nad jeziorem Dolgie Wielkie*



*Grodzisko w oddziale 106c*

**Wykaz stanowisk archeologicznych na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek  
według danych źródłowych z arkuszy AZP – strefa W-II**

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu	Strefa
<b>Obręb Piława</b>					
1.	11-04-3-06-402 -d -00	3,91	27-22 3	Cmentarzysko ciałopalne z końca kultury wschodnio-pomorskiej	W-II
<b>Razem strefa W-II</b>		<b>3,91</b>			

**Wykaz stanowisk archeologicznych na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek  
według danych źródłowych z arkuszy AZP – strefa W-III**

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu	Strefa
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>					
1.	11-04-3-01-9 -c -00	7,51	23-23 49	Ślady osadnictwa z okresu kultury średniowiecznej i kultury nowożytniej (ułamki naczyń)	W-III
2.	11-04-3-11-65 -g -00	1,93	24-23 23	Ślad osadnictwa z okresu kultury rzymskiej (ułamek naczynia, bryłka żużla żel.)	W-III
3.	11-04-3-02-114 -b -00	1,17	25-24 63	Ślad osady z przełomu kultury łużyckiej i kultury pomorskiej- koniec halsztatu, początek okresu przedrzymskiego (fragmenty ceramiki)	W-III
4.	11-04-3-03-145 -a -00	2,51	24-23 43	Ślad osadnictwa z wczesnego okresu kultury rzymskiej (ułamki naczyń i przepalone kamienie) oraz osada z okresu kultury nowożytniej (ułamki naczyń)	W-III
5.	11-04-3-04-353 -c -00	4,35	27-23 27	Ślady osadnictwa z epoki kamiennej (odłupek) i okresu średniowiecznego (fragmenty ceramiki)	W-III
6.	11-04-3-06-364 -d -00	2,78	27-22 13	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej (wiórki i odłupek)	W-III
7.	11-04-3-06-365 -i -00	2,68	27-22 12	Ślad osadnictwa z okresu wczesnego średniowiecza	W-III
8.	11-04-3-06-366 -g -00	3,42	27-22 6	Ślad obozowiska z epoki kamiennej, ślady osadnictwa z okresu wczesnego średniowiecza- VII-IX wiek i okresu średniowiecznego	W-III
9.	11-04-3-06-366 -i -00	2,28	27-22 8	Ślad osady z okresu wczesnego średniowiecza- IX wiek	W-III
10.	11-04-3-04-382 -i -00	3,40	27-23 23	Ślad obozowiska z epoki kamiennej, z okresu mezolitu (odłupki i rdzenie)	W-III
11.	11-04-3-06-386 -a -00	9,72	27-22 19	Ślady osadnictwa z epoki kamiennej (wiór oraz odłupki) i kultury pomorskiej, okresu halsztackiego (fragmenty ceramiki)	W-III
12.	11-04-3-06-402 -a -00	6,43	27-22 2	Ślad osady z końca kultury wschodnio-pomorskiej, koniec okresu halsztackiego oraz wczesny i środkowy okres laterański	W-III
13.	11-04-3-06-405 -c -00	9,93	27-22 5	Ślady osadnictwa z epoki kamiennej (odłupki) i średniowiecza – XIII-XIV wiek (fragmenty ceramiki)	W-III

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu	Strefa
<b>Razem w obrębie Piława</b>		<b>58,11</b>			
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>					
14.	11-04-4-09-137 -a -00	2,52	26-20 6	Ślad obozowiska z epoki kamiennej, z okresu mezolitu (odłupki i wiór)	W-III
15.	11-04-4-10-155 -a -00	1,44	27-20 14	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej (odłupek i wióry)	W-III
16.	11-04-4-09-161 -b -00	2,24	27-19 28	Punkt osadniczy z okresu kultury wczesnego średniowiecza- IX-X wiek (fragmenty ceramiki) i z okresu kultury nowożytniej – XIX-XX wiek (fragmenty ceramiki), rozorane paleniska.	W-III
17.	11-04-4-09-161 -c -00	8,30	27-19 29	Punkt osadniczy z okresu kultury wielbarskiej z epoki brązu (fragmenty ceramiki), oraz ślady kultury nowożytniej- XIX wiek (fragmenty ceramiki)	W-III
18.	11-04-4-09-161 -d -00	12,04	27-19 27	Punkt osadniczy z okresu kultury nowożytniej – XVI- XIX wiek (fragmenty ceramiki)	W-III
19.	11-04-4-10-167B -g -00	3,36	27-20 2	Ślady osadnictwa	W-III
20.	11-04-4-07-933 -a -00	31,83	26-21 40	Ślad osadnictwa, średniowieczny, nowożytny	W-III
			26-21 41		
			26-21 42		
<b>Razem w obrębie Czaplerek</b>		<b>61,73</b>			
<b>Razem strefa W-III</b>		<b>119,84</b>			

**Wykaz potencjalnych niezarejestrowanych obiektów archeologicznych bez wyznaczonej strefy**

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>				
1.	11-04-3-05-936 -a -00	19,78	26-22 10	Ślad osadnictwa średniowieczny, nowożytny
2.	11-04-3-05-937 -a -00	8,19	26-22 6	Ślad osadnictwa średniowieczny, nowożytny
3.	11-04-3-05-937 -c -00	3,48	26-22 4	Ślad osadnictwa średniowieczny, nowożytny
4.	11-04-3-05-937 -d -00	0,60	26-22 5	Ślad osadnictwa średniowieczny, nowożytny
<b>RAZEM</b>		<b>32,05</b>		



## 5.2. Cmentarze i miejsca pamięci

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

Lp	Obręb leśnictwo oddz., pododdz.	Gmina obręb ewidencyjny miejscowość	Pow. (ha)	Opis obiektu
1	2	3	4	5
1	Piława Nowy Chwalim 3c	Grzmiąca Lubogoszcz	3,88	W części środkowej – na powierzchni ok. 0,05 ha, grobowiec rodowy dawnych właścicieli Lubogoszczy, zarośnięty chwastami i krzewami.
2	Piława Nowy Chwalim 13d	Grzmiąca Storkowo	0,31	Cmentarz poniemiecki z XIX w., zdewastowany i zarośnięty. W głębi cmentarza złożone w jednym miejscu pozostałości po krzyżach, cokołach i pomnikach z grobów niemieckich. Przy szosie kilka zadbanych grobów polskich z okresu powojennego.
3	Piława Nowy Chwalim 54n	Barwice Nowy Chwalim	0,11	Przy drodze, dawny cmentarz poniemiecki z XIX w. o powierzchni ok. 0,25 ha, z zachowanymi nielicznymi grobami niemieckimi (np. grób z 1937 roku), cmentarz zdewastowany, z pozostałościami pomników, cokołów i innych części po nagrobkach. Z ogrodzenia zachowane słupy bramy wjazdowej. Widoczna aleja cmentarna obsadzona lipami.
4	Piława Kiełpino 145f	Barwice Stary Grabiąż	0,76	Usytuowany na wzgórzu, w drzewostanie z przewagą grabu 60 lat, dawny cmentarz poniemiecki z XIX w., o powierzchni ok. 0,15 ha. Rozkopane i zdewastowane groby, z zachowanymi nielicznymi pozostałościami po nagrobkach.
5	Piława Kiełpino 226a	Borne Sulinowo Kiełpino	0,30	Cmentarz poniemiecki z XIX w., zdewastowany i zarośnięty, z pozostałościami nagrobków. Granicę wyznacza szpaler świerkowy, częściowo wycięty.
6	Piława Międzylesie 299i	Borne Sulinowo Uniemino	0,41	Cmentarz poniemiecki z XIX w., zdewastowany. Pozostały dosyć liczne jeszcze obmurowane groby z połamanymi i zniszczonymi cokołami po krzyżach, pomnikami i tablicami. Cmentarz częściowo wyznaczony przez szpaler wiekowych świerków, częściowo przez pozostałości kamiennego muru.

Lp	Obręb leśnictwo oddz., pododdz.	Gmina obręb ewidencyjny miejscowość	Pow. (ha)	Opis obiektu
1	2	3	4	5
7	Piława Rakowo 313j	Borne Sulinowo Komorze	0,33	Ślady dawnego cmentarza niemieckiego z XIX w., z zachowanymi resztkami muru otaczającego cmentarz. Pozostałości po obmurowanych mogiłach i połamane resztki po cokołach, tablicach i pomnikach.
8	Piława Międzylesie 355k	Borne Sulinowo Piława	0,12	Dawny poniemiecki grobowiec rodowy, zniszczony i zarośnięty głównie śnieguliczką.
9	Piława Międzylesie 367h	Borne Sulinowo Piława	0,11	Położony na wzniesieniu, poniemiecki cmentarz z XIX w. Pozostałości po zdewastowanych mogiłach, resztki cokołów po krzyżach i pomnikach. Trzy groby polskie z okresu powojennego, ogrodzone i zadbane.
10	Piława Międzylesie 369f	Borne Sulinowo Piława	1,55	W części północno-wschodniej – niewielki cmentarz poniemiecki z poł. XIX w.; Nieliczne zdewastowane pozostałości po nagrobkach.
11	Czaplinek Sikory 100m	Czaplinek Kuźnica Drawska	0,12	Cmentarz ewangelicki z XIX w., zniszczony i zdewastowany, z fragmentami nagrobków, całość otoczona podmurówką z kamienia polnego. Jedna mogiła polska z okresu powojennego.
12	Czaplinek Worowo 108w	Złoceniec Stare Worowo	0,36	W części południowo-zachodniej – dawny cmentarz poniemiecki z drugiej połowy XIX w., z zachowanymi nielicznymi nagrobkami i metalowymi krzyżami, typowymi dla końca XIX i początku XX wieku oraz czytelnym przebiegiem muru ogrodzeniowego. Jedna mogiła polska z okresu powojennego. Na cmentarz prowadzi aleja kasztanowców.
13	Czaplinek Piaseczno 174c	Czaplinek Piaseczno	0,60	Stary cmentarz ewangelicki z XIX w., w części północnej zaśmiecany. Zachowały się nieliczne zdewastowane nagrobki niemieckie oraz siedem uporządkowanych polskich mogił z okresu powojennego.

Zainwentaryzowano również kilka miejsc, w których zauważono ślady małych niemieckich cmentarzy ewangelickich oraz grobowców rodowych. W większości są to miejsca zaniedbane, zdewastowane, niektóre doszczętnie splądrowane; porośnięte bluszczem, barwinkiem pospolitym i konwaliają majową.



## OBRĘB PILAWA



*Cmentarz w oddz 145f*



*Cmentarz w oddz. 313j*





*Cmentarz w oddz. 355k*



*Cmentarz w oddz. 369f*





*Cmentarz w oddz. 367h*

**OBRĘB CZAPLINEK**



*Cmentarz w oddz 108w*



Na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek zainwentaryzowano również pamiątkowe głazy, pojedyncze mogiły oraz miejsca kultu religijnego.

### **OBREB PIŁAWA**

Oddz. 152a – miejsce pamięci poświęcone prawdopodobnie byłemu właścicielowi ziemskiemu majątku Kielpino - Arthur von Zastrof (1870-1927).



*Miejsce pamięci w oddziale 152a*

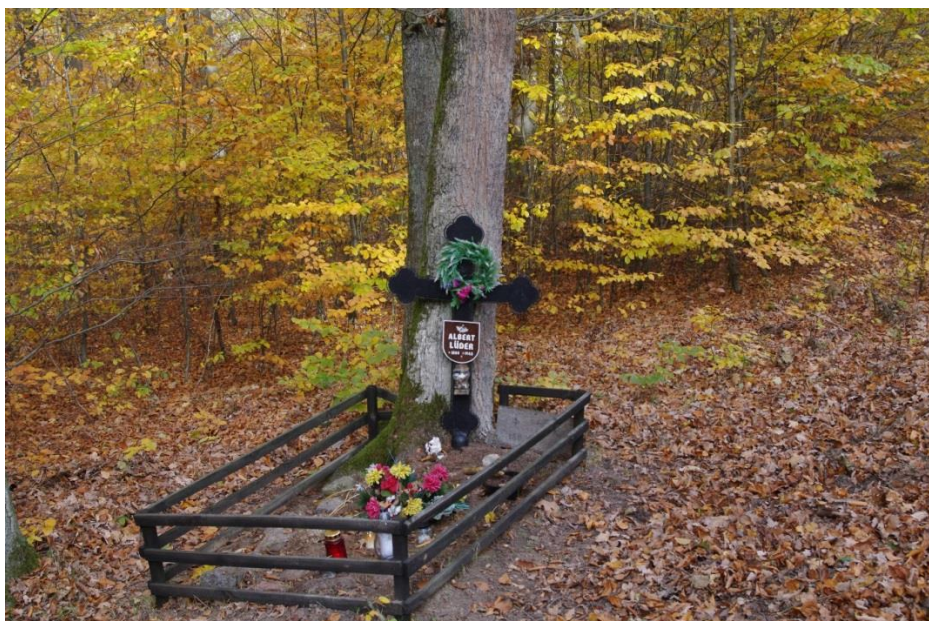
Oddz. 164a – w części środkowej – usytuowany na podmurówce okazały głaz, bez napisów i innych danych mogących ustalić, z jakiej okazji jest postawiony, okolony krzewami śnieguliczki białej. Odnaleziono dwa krzewy cisa, w tym jeden usychający.

Oddz. 936a- w części „sw” pojedyncza mogiła usytuowana w lesie nieopodal cmentarza wiejskiego.



## OBREB CZAPLINEK

Oddz. 41a – w części południowej – przy drodze, pojedyncza niemiecka mogiła, zadbana, ogrodzona drewnianym płotkiem. Napis na krzyżu „ALBERT LÜDER \*1880 †1945”.



*Mogiła w oddz. 41a*

Oddz. 71d – w południowo wschodniej części parku – w miejscu wyznaczonym dla myśliwych, w 2007 roku, z okazji 60-lecia Koła Myśliwskiego „Myśliwiec” w Czaplunku postawiono pamiątkowy głaz z napisem upamiętniającym to wydarzenie.



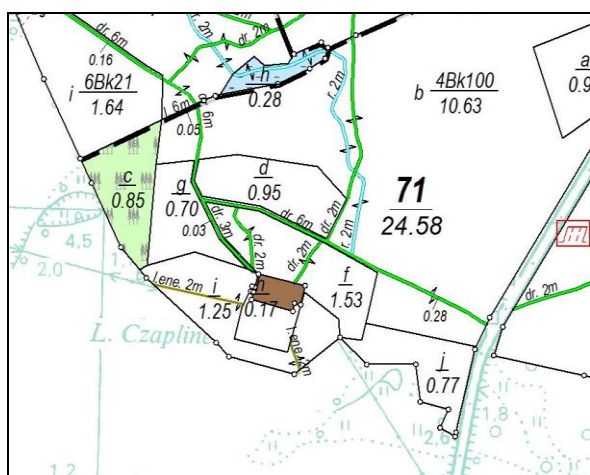
*Głaz pamiątkowy w oddz. 71d*

Oddz. 57c - miejsce kultu - duży drewniany krzyż, ozdobiony sztucznymi kwiatami, ogrodzony drewnianym płotkiem. Miejsce wokół krzyża uporządkowane i zadbane. Ustawiona ławka.

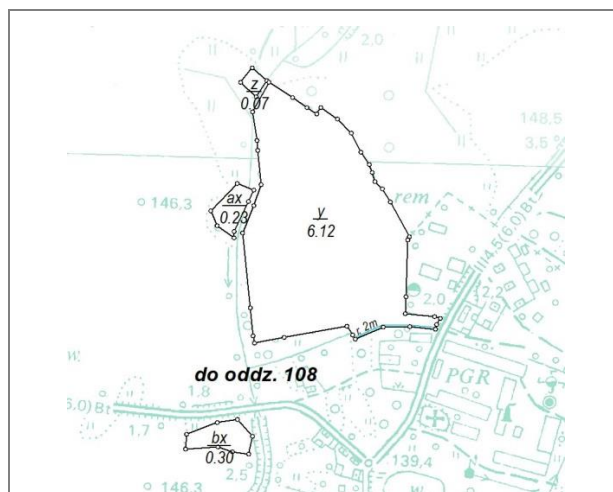
### 5.3. Parki w stanie posiadania Nadleśnictwa Czaplinek

Na gruntach Nadleśnictwa Czaplinek w obrębie leśnym Czaplinek znajdują się dwa parki objęte ochroną konserwatorską, wpisane do rejestru zabytków:

Lp.	Gmina Miejscowość Leśnictwo Oddz., Poddział	Powierzchnia (ha)	Opis obiektu
1	2	3	4
1.	Czaplinek Łazice Sikory 71 d,f,g,h	3,35	Park leśny z połowy XIX wieku, styl krajobrazowy, stanowiący otoczenie leśniczówki, z zachowanym budynkiem leśniczówki pochodzącym prawdopodobnie z początku XX wieku -siedziba leśnictwa Sikory, wpisany do rejestru zabytków dnia 12 czerwca 1980 r., numer decyzji Kl. IV. – 5340/21/80; nr rejestru – 1080a.
2.	Złocieniec Stare Worowo Worowo 108 y,ax	6,35	Park wpisany do rejestru zabytków dnia 23 marca 1982 r., numer decyzji Kl. IV. – 5340/17/82; nr rejestru - 1156. Park dworski w stylu krajobrazowym swobodnym, z drugiej połowy XVIII wieku; w drugiej połowie XIX wieku przekształcony w park naturalistyczny. Park pozostaje w granicach XVIII-wiecznego założenia z bogatym zadrzewieniem, pochodzącym głównie z II połowy XIX wieku, częściowo czytelnym układem komunikacyjnym (pierwotny przebieg ścieżek i alei parkowych) i układem melioracyjnym, dużymi polanami, z których jedna służy jako boisko sportowe.



Oddz.71d,f,g,h – Park w leśnictwie Sikory



Oddz. 108y,ax – Park w leśnictwie Worowo

## 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 Czaplinek 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 i duże zróżnicowanie gatunkowe i wiekowe drzewostanów.

## 6.1. Zagrożenia abiotyczne

Wśród zagrożeń abiotycznych w lasach Nadleśnictwa Czaplinek 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 na powierzchni odsłoniętej. 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	Uprawy, młodniki	Drzewostany
	powierzchnia w ha	
1	2	3
<b>2010</b>	34,99	6,85
<b>2011</b>	19,77	59,95
<b>2012</b>	7,10	31,09
<b>2013</b>	4,28	0,50
<b>2014</b>	25,40	-
<b>2015</b>	31,55	-
<b>2016</b>	14,35	-
<b>2018</b>	52,77	18,64

Źródło: ZOL Szczecinek



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

W ubiegłym okresie w Nadleśnictwie największe znaczenie miały szkody powodowane przez szkodniki pierwotne, zwójki i miernikowce.

**Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników pierwotnych**

Gatunek	Rok	Występowanie [ha]	Zwalczanie [ha]
1	2	3	4
Brudnica mniszka	2012	56,00	-
Zwójki, miernikowce dębu	2012	5,00	-
	2013	17,20	17
	2014	40,08	40
	2015	59,33	59
Chrabąszcze- imago	2012	0,15	-
Zwójki sosnowe	2012	0,62	-
Strzygonia choinówka	2012	50,00	-
	2016	19,18	-
	2017	57,21	-

Źródło: ZOL Szczecinek

Inną grupą szkodników występujących w Nadleśnictwie Czaplinek są szkodniki wtórne. W Nadleśnictwie Czaplinek z szkodników wtórnych w ubiegłym okresie zarejestrowano kornika drukarza, przyplaszczka oraz cetyńce.

### Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników wtórnych

Gatunek	Rok	Występowanie [ha]	Zwalczanie [ha]
1	2	3	4
Kornik drukarz	2013	0,25	-
	2014	21,46	21,06
	2015	16,92	16,92
	2016	15,63	12,78
	2017	7,86	7,86
	2018	2,68	2,53
Przypłaszczek	2010	250,00	250,00
	2011	554,40	-
	2012	321,00	-
	2015	240,31	240,31
	2016	481,67	481,37
Cetyńce	2010	76,98	-
	2011	44,70	-
	2012	32,00	-
	2013	29,00	-
	2016	51,26	51,26
	2017	10,84	-

Źródło: ZOL Szczecinek

Ze szkodników upraw i młodników w czasie ostatniego 10-lecia występowały:

Gatunek	Rok	Występowanie [ha]	Zwalczanie [ha]
1	2	3	4
Pędraki i rolnice	2011	4,00	-
	2012	4,00	-
	2013	0,30	-
	2014	0,53	-
	2015	0,83	-
	2016	0,60	-
Smolik znaczony	2011	0,23	-
	2017	2,71	-
	2018	12,99	1,92

Źródło: ZOL Szczecinek

Po analizie wieloletnich danych w zakresie ilości wystąpień zsumowanej wartości zagrożeń oraz ilości przeprowadzonych zabiegów zwalczania foliofagów (strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, boreczników, barczatki sosnowki, brudnicy mniszki) Zespół Ochrony Lasu w Szczecinku określił zasięg ognisk gradacyjnych rozrodu pierwotnych szkodników sosny. W Nadleśnictwie Czaplinek ogniska gradacyjne zajmują łącznie 2197,62 ha (powierzchnia oddziałów wg p.u.l na 01.01.2020 r.) i obejmują oddziały:

- w obrębie Piława 1820,59 ha: 142, 146-148, 175, 192, 196, 213,214, 216-219, 222, 223, 235, 237-243, 252, 259, 262-268, 283, 288-292, 307, 308, 310, 311, 313, 314, 322-324, 327, 329, 330, 332, 340, 346-349, 352, 362-364, 375, 384, 389, 392, 399, 403,
- w obrębie Czaplinek 377,03 ha: 23, 27, 46, 53, 54, 69, 78, 80, 82, 293-295, 298

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 799,41 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 Czaplinek zalesienia porolne występują na powierzchni 9142,93 ha (obręb Piława – 6371,31 ha, obręb Czaplinek – 2771,62 ha, to jest na 57,2% powierzchni gruntów zalesionych.

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

### Zestawienie powierzchni występowania najważniejszych patogenicznych grzybów

Nazwa choroby	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	występowanie [ha]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Huba korzeni (upr, młód)	-	-	-	-	-	-	6,96	-	-
Huba korzeni (d-stany)	359,30	363,90	412,90	420,00	477,17	640,69	612,10	612,10	575,81
Zamieranie buka (d-stany)	84,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Opieńkowa zgnilizna korzeni (upr, młód)	-	-	-	-	5,32	5,44	14,99	14,99	14,99
Opieńkowa zgnilizna korzeni (d-stany)	-	29,15	76,02	55,00	52,02	63,15	-	-	-
Osutki Sosny (upr, młód)	-	26,35	8,84	-	-	4,77	2,50	-	27,41
Mączniak dębu (upr, młód)	-	36,07	10,29	-	-	-	-	-	-
Zamieranie dębu (d-stany)	92,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamieranie jesionu (d-stany)	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-

Zródło: ZOL Szczecinek

Powierzchnia drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od grzybów wynosi 375,68 ha. Środki zaradcze przed chorobami grzybowymi wymienione są w tomie IA opisanego ogólnego.

### 6.2.3. Zwierzęta

Najistotniejszymi dla hodowli lasu zwierzętami łownymi na terenie Nadleśnictwa Czaplinek 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) Zwierzęta łowne

W Nadleśnictwie Czaplinek wg wyników inwentaryzacji zwierzyny wykonanej w marcu 2019 r. w obwodach nadzorowanych występuje 1325 sztuk jeleni, 1784 sztuk saren oraz 350 sztuk dzików.

Określoną w trakcie taksacji powierzchnię ogólną drzewostanów 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 według podklas wieku i przedziału uszkodzeń**

Klasa wieku	Przedział uszkodzeń w %			Razem
	10 - 20	30 – 40	powyżej 40	
	Powierzchnia drzewostanów w ha			
1	2	3	4	5
<b>OBRĘB PIŁAWA</b>				
Ia	26,95	-	-	26,95
Ib	257,39	41,20	3,19	301,78
IIa	339,28	17,41	-	356,69
IIb	205,58	86,80	-	292,38
IIIa i starsze	34,21	5,30	3,87	43,38
<b>Ogółem</b>	<b>863,41</b>	<b>150,71</b>	<b>7,06</b>	<b>1021,18</b>

Klasa wieku	Przedział uszkodzeń w %			Razem
	10 - 20	30 – 40	powyżej 40	
	Powierzchnia drzewostanów w ha			
1	2	3	4	5
<b>OBRĘB CZAPLINEK</b>				
la	17,45	-	-	17,45
lb	255,67	31,85	-	287,52
IIa	199,94	10,38	-	210,32
IIb	140,87	5,11	-	145,98
IIIa i starsze	15,80	15,43	-	31,23
<b>Ogółem</b>	<b>629,73</b>	<b>62,77</b>	<b>-</b>	<b>692,50</b>
<b>NADLEŚNICTWO</b>				
la	44,40	-	-	44,40
lb	513,06	73,05	3,19	589,30
IIa	539,22	27,79	-	567,01
IIb	346,45	91,91	-	438,36
IIIa i starsze	50,01	20,73	3,87	74,61
<b>Ogółem</b>	<b>1493,14</b>	<b>213,48</b>	<b>7,06</b>	<b>1713,68</b>



Drzewostany ze stwierdzonymi uszkodzeniami spowodowanymi przez zwierzynę zajmują łącznie 1713,68 ha, czyli 10,7% powierzchni gruntów zalesionych Nadleśnictwa, w tym z uszkodzeniami powyżej 20% – 220,54 ha. Wśród drzewostanów I klasy wieku,



najbardziej wrażliwych na uszkodzenia, uprawy i młodniki uszkodzone powyżej 20% zajmują powierzchnię 76,24 ha (ok. 4,3% powierzchni I kl.w). Uszkodzenia w starszych klasach wieku, to w zasadzie zablizniające 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 odstrasżające,
- 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 Czaplinek. Są to nie tylko rzeki i jeziora, ale również niewielkie bagna i rowy.

Działalność bobra polega m.in. na „ściananiu” drzew, głównie miękkich, liściastych i budowaniu tam. Z tego tytułu wystąpić mogą szkody polegające na zalaniu przylegających drzewostanów.

W przypadku gdzie skutki działalności gatunku zagrażają bezpieczeństwu publicznemu i przyczyniają się do wystąpienia szkód ponad poziom akceptowalny gospodarczo, można występować do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem o odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt na terenie województwa zachodniopomorskiego (tzw. derogacje na rozbiórkę tam, umyślne zabicie).



*Tablica przy drodze w okolicy żerowania bobrów*



*Ślady obecności bobrów*





*Drzewo „ścięte” 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. W województwie zachodniopomorskim są trzy strefy: aglomeracja szczecińska, miasto Koszalin i strefa zachodniopomorska. Obszar Nadleśnictwa Czaplonek położony jest w strefie zachodniopomorskiej.

Według klasyfikacji stref, dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych dla **ochrony zdrowia** („Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim. Raport wojewódzki za rok 2018” – RWMS GIOŚ), strefę zachodniopomorską pod kątem zawartości w powietrzu dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu, pyłu PM<sub>2,5</sub> oraz metali w pyłe PM<sub>10</sub> (ołowiu, arsenu, kadmu i niklu) zaliczono do klasy A, w której poziom zanieczyszczeń nie przekraczały wartości dopuszczalnych. Pod kątem zawartości ozonu zaliczono również do klasy A jednak w przypadku celów długoterminowych (do 2020 r.) wskazano na ich niedotrzymanie

i zaliczono do klasy D2. Pod kątem zanieczyszczenia pyłem PM<sub>2,5</sub> pyłem PM<sub>10</sub> i benzo(a)pirenem – strefę zachodniopomorską zaliczono do klasy C, wskazującej na przekroczenie poziomu docelowego.

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

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

### 6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód

Instytucją, 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*” *Raport 2018* przedstawiono szczegółową ocenę jakości wód badanych w latach 2013 -2018. 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
Drawa	Umiarkowany stan ekologiczny	Poniżej dobrego	Zły
Parsęta (powyżej Gęsiej)	Brak badań		

#### b) Monitoring jezior

Badania Wdrożenie Ramowej Dyrektywy Wodnej nakłada obowiązek kontroli stanu czystości jezior o powierzchni większej od 50 ha. Ocenę stanu czystości jezior można wykonać także dla zbiorników wodnych mniejszych niż 50 ha, lecz ważnych ze względów gospodarczych lub ekologicznych. Wyniki przeprowadzonych kontroli przedstawia tabela:

Nazwa Jeziora	Rok badania	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Wskaźnik decydujący o klasie stanu ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Wskaźnik decydujący o klasie stanu chemicznego	Ocena stanu JCWP
1	2	3	4	5	6	7
Żerdno	2011	dobry	PMPL, ESMI, IOJ	dobry	-	dobry
Drawsko	2015	umiarkowany	ESMI	PSD	WWA	zły
Komorze	2013	dobry	ESMI	dobry	-	dobry

PMPL (indeks fitoplanktonowy),

ESMI (indeks makrofitowy),

IOJ (indeks okrzemek fitobentosowych),

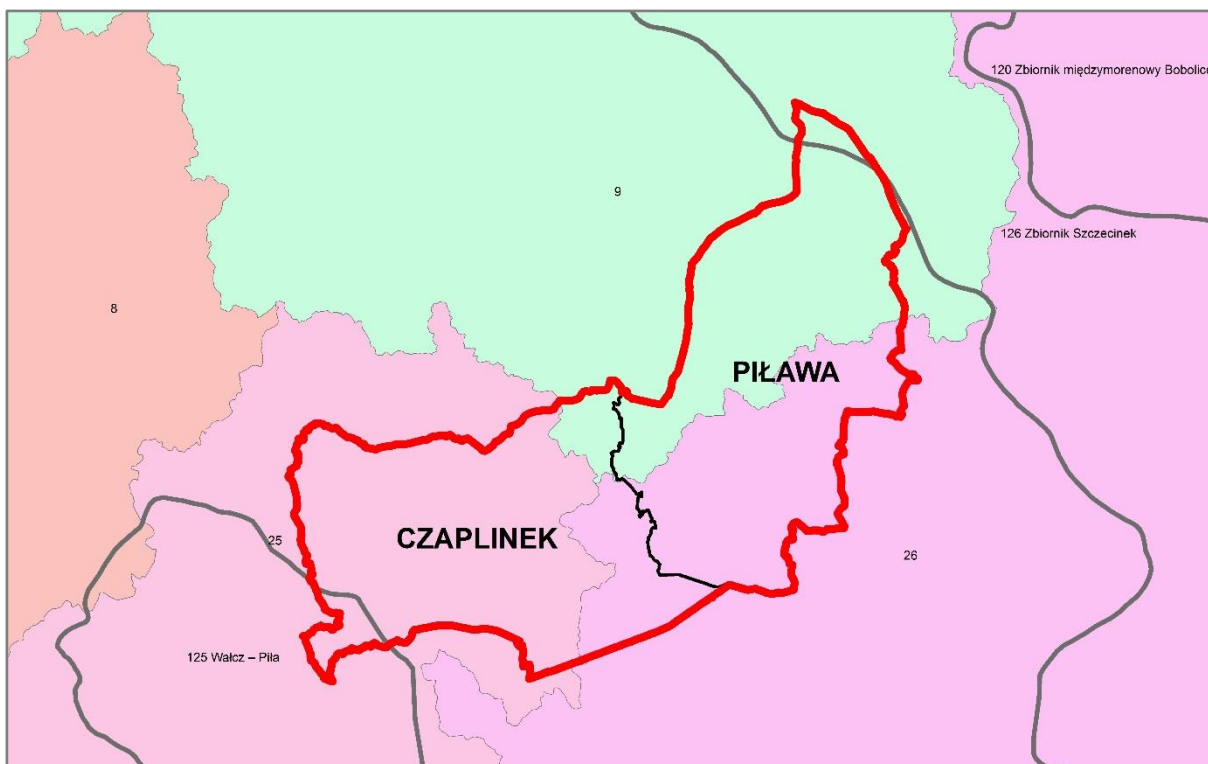
PSD – poniżej stanu dobrego,

WWA – przekroczenie wartości granicznej dla średniej sumy stężeń dwóch wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych: benzo(g,h,i)peryleny i indeno(1,2,3-cd)pirenu.

Źródło: „Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim Raport 2017” Szczecin 2017

### c) Monitoring wód podziemnych

Ocena jakości wód podziemnych prowadzona jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Polskę podzielono na Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). Nadleśnictwo Czaplinek znajduje się w zasięgu JCWPd nr 9,25 i 26. Na obszarze JCWPd nr 9 w północnej części obrębu leśnego Piława znajduje się fragment GZWP nr 126 „Zbiornik Szczecinek”. W południowo zachodniej części obrębu leśnego Czaplinek na obszarze JCWPd nr 25 znajduje się fragment zbiornika nr 125 „Wałcz-Piła”. Według oceny wód podziemnych prowadzonego przez WIOŚ, stan wód podziemnych w zasięgu Nadleśnictwa posiada ocenę dobrą, zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym.



*Główne Zbiorniki Wód Podziemnych na tle Jednolitych Części Wód Podziemnych*

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

Na czystość wód powierzchniowych i podziemnych duży wpływ ma gospodarka ściekowa, prowadzona przez gminy z terenu Nadleśnictwa Czaplinek. Unieszkodliwianie ścieków komunalnych realizowane jest przez różnorodne systemy kanalizacyjne, tj. systemy kanalizacji grupowej, systemy zakładowe oraz indywidualne. W zasięgu Nadleśnictwa funkcjonuje kilka oczyszczalni ścieków. Między innymi:

- Zakład Gospodarki Komunalnej w Czaplinku
- Oczyszczalnia w Barwicach
- Oczyszczalnia w Łubowie





*Lokalizacja zrzutów ścieków przemysłowych w zasięgu nadleśnictwa Czaplinek (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 Czaplinek znajduje się jedno nieeksploatowane składowisko odpadów komunalnych, znajdujące się w miejscowości Niwka.

Ochrona i właściwe zagospodarowanie zasobów wodnych powinno się odbywać poprzez:

- ◆ realizację zbiorczych i indywidualnych systemów oczyszczania w jednostkach osadniczych i produkcyjnych oraz udoskonalanie systemów już istniejących;
- ◆ wykluczenie z zabudowy krawędzi, zboczy i den dolin rzecznych;
- ◆ tworzenie wzdłuż cieków tzw. pasów ekologicznych poprzez zalesianie, zadrzewianie, nasadzenie krzewów oraz przekształcanie gruntów 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 Czaplinek 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 2009-2018 odnotowano na terenie Nadleśnictwa Czaplinek 34 pożarów, na łącznej powierzchni 18,54 ha.



*Helikopter gaśniczy podczas akcji*

## 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.

Lasy Nadleśnictwa Czaplinek położone są na obszarze o wysokich walorach przyrodniczych, krajobrazowych i rekreacyjno-wypoczynkowych.

Duże i ogólnie dostępne kompleksy leśne są dobrą bazą dla amatorów czynnego wypoczynku na łonie przyrody, a obszary porośnięte płacami czernicy i brusznicy oraz dobre urodzaje grzybów powodują, że lasy te są często odwiedzane przez ludność miejscową i przyjezdną. Zainteresowaniem wśród turystów wędrownych i amatorów wędkowania cieszą się liczne jeziora, a jednym z podstawowych typów turystyki jest turystyka wodna.



Duże znaczenie dla turystyki i wypoczynku mają zlokalizowane tu ośrodki wypoczynkowe i gospodarstwa agroturystyczne. Atutem też jest bliskość okolicznych miast z ich zapleczem i bazą noclegową; na obrzeżu – Czaplinek i Barwice, w niedalekiej odległości od terenów Nadleśnictwa – Szczecinek, Złocieniec i Borne Sulinowo.

Obecność nieskażonego środowiska naturalnego stwarza potencjalne możliwości prowadzenia ekologicznej produkcji rolnej oraz rozwoju agroturystyki jako alternatywnych źródeł dochodów dla mieszkańców okolicznych wsi. Konsekwentnie realizowany rozwój bazy agroturystycznej, zarówno dla turystów krajowych, jak również zagranicznych, stwarza



szansę na zmianę dotychczasowego, rolniczego wizerunku okolicznych gmin na turystyczno-rolniczy.

Penetracja lasu przez człowieka wyłania jednak potrzebę stworzenia warunków ochrony środowiska leśnego oraz pogodzenia różnorodnych funkcji lasu, to jest gospodarczych i ochronnych, z udostępnieniem terenów leśnych dla celów rekreacyjnych. Wszelkie potrzeby w tym zakresie winny wyprzedzać masowy i żywiołowy napływ ludności do lasu.

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

- udostępnianie wstępu do lasu z zachowaniem zasad w zakresie ochrony przyrody i ochrony przeciwpożarowej,
- współpracę z RDOŚ, 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.



*Rzeka Drawa*

## 7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa

### Ścieżki przyrodnicze

Ścieżki wyznaczono z inicjatywy Drawskiego Parku Krajobrazowego (DPK) i Nadleśnictwa Czaplinek. 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.

1. **„Ścieżka dydaktyczna „Wyspa Bielawa”** – ścieżka florystyczno-faunistyczna, o długości ok. 4 km, zlokalizowana i wytyczona na największej wyspie jeziora Drawsko, przeznaczona dla turystyki pieszej. Ścieżkę, na której można spotkać zwierzęta leśne oraz wiele gatunków płazów i ptaków, wyposażono w miejsca do obserwacji, w tym wieżę obserwacyjną. Na trasie ścieżki, podzielonej na osiem przystanków, znajduje się także inna infrastruktura turystyczna służąca zwiedzającym, m.in.: tablice informacyjne, ławki dla osób odpoczywających, altanka i ławo-stoły oraz miejsce na ognisko.
2. **„Ścieżka przyrodnicza „Spyczyna Góra – Jezioro Prosino”** – położona w środkowej części DPK, pomiędzy jeziorami Żerdno i Prosino, o długości 16,5 km, przeznaczona dla turystyki pieszej i rowerowej. Na początku ścieżki, przy ruinach zamku Drahim, postawiono tablicę informacyjną oraz mapę z przebiegiem trasy. Ścieżka ma siedem przystanków. Oznakowana jest słupkami z logo ścieżki oraz tablicami informacyjnymi. Łączy dwa ciekawe miejsca: jedno z najwyższych okolicznych wzniesień – Spyczyną Górę oraz rezerwat ornitologiczny „Jezioro Prosino” z miejscami lęgowymi i bytowymi ptaków wodnych i błotnych. Na trasie obejrzyć można kolonię gniazdową czapli siwej, tzw. czapliniec. Niewątpliwą atrakcją jest postawiona w pobliżu Spycznej Góry wieża widokowa, z której można oglądać panoramę DPK oraz ambona widokowa z altanką wypoczynkową i miejscem na ognisko, ulokowane przy rezerwacie.
3. **„Ścieżka przyrodnicza „Kukówka”** – wybudowana w 2009 r., o długości 3,8 km, przeznaczona dla turystyki pieszej i rowerowej. Na trasie ścieżki zlokalizowano 5 przystanków a jej przebieg oznakowano słupkami z rysunkiem niezapominajki i tablicami informacyjno-edukacyjnymi. Początek ścieżki znajduje się przy cmentarzu w miejscowości Czarne Wielkie, koniec - nad jeziorem Kołbackim, jednym z najwyższych położonych jezior w okolicy Czaplinka (o 32 m wyżej niż jezioro Drawsko

i Żerdno). Trasę uatrakcyjnia najwyższe na terenie gminy Czaplinek wzniesienie - Kukówka, położone w oddz. 297j, w obrębie Czaplinek.

### **Szlaki turystyczne:**

#### **Szlaki piesze**

1. **„Szlak wzniesień moreny czołowej”** – zielony szlak pieszy, o długości 158 km, prowadzi wzdłuż ciągu polodowcowych jezior trasą: Złocieniec – Czaplinek – Szczecinek – Biały Bór – Żydowo. Część szlaku przebiega terenami Nadleśnictwa Czaplinek, przez miejscowości: Cieszyno – Głębocek – Rzepowo – Piaseczno – Siemczyno oraz Czaplinek – Stare Drawsko – Żerdno – Sikory – Rakowo – Strzeszyn – Międzylesie – Piława, głównie lasami leśnictw: Worowo, Piaseczno, Łubowo, Rakowo i Międzylesie. Szlak dość łatwy do przemierzenia, dostępny również dla rowerzystów.
2. **„Szlak Szwajcarii Połczyńskiej”** lub **„Leśny”** – niebieski szlak pieszy, o długości 57 km, prowadzi przez malownicze zakątki DPK z Połczyna Zdroju do Czaplinka. Odcinek trasy Czarne Wielkie – Jezioro Komorze – Sikory – Jezioro Dołgie Wielkie – Czaplinek prowadzi terenami leśnymi leśnictw: Polne i Sikory. Jedna z ciekawszych tras pieszych.
3. **„Szlak Solny”** – czerwony szlak pieszy, przykład szlaku ogólnopolskiego z nazwą nawiązującą do traktu handlowego między Wielkopolską a Pomorzem. Prowadzi od Kołobrzegu, a odcinek: Kluczewo – Prosinoko – Kuźnica Drawska – Stare Drawsko – Czaplinek wiedzie drogami leśnictwa Sikory.
4. **„Szlak Przyrodniczy Drawskiego Parku Krajobrazowego”** – czarny szlak pieszy, 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, Uraz, Warniłęg, Stare Worowo, Cieszyno - te miejscowości znajdują się na trasie szlaku, biegnącego drogami leśnictwa Worowo.
5. **„Szlak nieoznakowany wokół Jeziora Pile”** – początek i koniec szlaku w Bornem Sulinowie, a trasa szlaku, o długości ponad 30 km, zatacza pętlę wokół jeziora Pile. Niewielki fragment szlaku biegnie terenami leśnictwa Międzylesie.



## **Szlaki rowerowe**

6. **„Dolina Pięciu Jezior”** – niebieski szlak rowerowy, o długości 47,8 km. Początek i koniec w Czaplunku, a trasa szlaku zatacza pętlę wokół jezior dających początek rzece Drawie. Trasa wiedzie drogami leśnictwa Sikory przez miejscowości: Czaplinek – Kołomąt – Stare Drawsko – Kuźnica Drawska – Prosinko, Dolina Pięciu Jezior, Kluczewo – Drahimek – Stare Drawsko – Czaplinek.
7. **„Kraina Zaklętego Trójkąta”** – czerwony szlak rowerowy, o długości 45,3 km. Początek i koniec na zabytkowym rynku w Czaplunku. Biegnie drogami leśnictw: Sikory, Rakowo, Polne, głównie lasami, trasą: Czaplinek – Jezioro Dołgie Wielkie – Sikory – Jezioro Komorze – Rakowo – Komorze – Kuszewo – Żerdno – Stare Drawsko – Nowe Drawsko – Sikory – Czaplinek. Na odcinku od jeziora Dołgie Wielkie do Rakowa prowadzą dwa szlaki: łatwiejszy i trudniejszy.
8. **„Greenway – Naszyjnik Północy”** – zielony szlak rowerowy, o długości 846,1 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 prowadzi trzema etapami, biegnąc drogami leśnictw: Rakowo, Polne, Sikory, Piaseczno i Nowy Chwalim przez miejscowości: I etap - Łubowo – Rakowo – Komorze – Kuszewo – Żerdno – Stare Drawsko – Czaplinek; II etap - Siemczyno – Piaseczno – Rzepowo – Cieszyno; III etap - Stary Chwalim – Knyki – Nowy Chwalim – Radomyśl – Przeradz.
9. **„Dookoła Jeziora Siecino”** – niebieski szlak rowerowy, o długości 38,9 km. Zaczyna się i kończy pętlą w Złocięncu, biegnąc skrajem Drawskiego Parku Krajobrazowego. Wzdłuż trasy spotkać można liczne zabytkowe ryglowe kościoły, pałace, parki, punkty widokowe, pomniki przyrody. Przebiega gruntami leśnictwa Worowo, przez miejscowości: Słowianki – Chlebowo – Cieszyno.
10. **„Drawa”** – czerwony szlak rowerowy, o długości 60,7 km. Zaczyna się i kończy pętlą w Złocięncu, podążając przez wyjątkowo urozmaicony polodowcowy obszar pełen wzniesień i pagórków, rozdzielonych dolinami. Biegnie gruntami leśnictw: Piaseczno i Worowo przez miejscowości: Siemczyno – Piaseczno – Rzepowo – Warniłęg – Jażwiny – Bolegorzyn (Grabinek) – Nowe Worowo – Stare Worowo – Cieszyno – Głębozec – Budów – Złocieniec.

11. **„Kraina małych jezior”** – czarny szlak rowerowy, o długości 42,8 km. Pętla zaczynająca się i kończąca w Bornem Sulinowie. Podąża urozmaiconą trasą małych jezior przez pagórkowaty obszar, ponacinany dolinami małych jezior wytopiskowych i rynnowych oraz torfowisk. Przebiega gruntami leśnictw: Rakowo, Kiełpino i Międzylesie, przez miejscowości: Łubowo – Rakowo – Komorze – Okole – Strzeszyn – Międzylesie – Piława.
12. **„Wzgórza nad Parsętą”** – czerwony szlak rowerowy, o długości 33,2 km. Początek i koniec w Barwicach. Podąża południowym zboczem pradoliny Parsęty. Wyróżnia się dużą ilością punktów widokowych, rozmieszczonych na wierzchołkach i zboczach wysoczyzn. Trasa wiedzie po drogach leśnictwa Nowy Chwalim, głównie terenami bezleśnymi, przez miejscowości: Stary Chwalim – Knyki – Nowy Chwalim – Chwalimki – Ostropole – Śmilcz – Barwice.
13. **„Dolina Parsęty”** – zielony szlak rowerowy, o długości 51,1 km. Początek i koniec w Szczecinku. Prowadzi wzdłuż górnego odcinka rzeki Parsęty, w zmiennie ukształtowanym terenie leśnictw: Nowy Chwalim i Juchowo, przez miejscowości Radomyśl – Nowy Chwalim – Chwalimki – Jeziorki – Juchowo – Kądzielnia.
14. **„Nad Jezioro Ciemino”** – czerwony szlak rowerowy, o długości 52,9 km. Zaczyna się i kończy w Bornem Sulinowie, wiodąc przez główny ciąg jezior Pojezierza Drawskiego. Niewielki odcinek szlaku biegnie drogami leśnictwa Juchowo, przez miejscowości: Łączno – Kłosówko – Juchowo – Kądzielnia.
15. **„Szlak Zwiniętych Torów”** – kolor zielony: Połczyn-Zdój – Toporzyc – Słowianki – Cieszyno Drawskie – Złocieniec. Trasa o długości 27 km wiedzie dawnym nasypem kolejowym, z którego zdjęto tory, położono asfalt i udostępniono wyłącznie rowerzystom.
16. **„Górna Dębica”** – 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.

### Szlaki konne

17. Szlak konny „**Pojezierza Drawskiego**” – oznakowany pomarańczowym kołem. 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 Czaplinek, biegnie terenami leśnictw: Polne, Kiełpino i Międzylesie, przez miejscowości: Trzemienko – Strzeszyn – Liszkowo.
18. „**Szlak konny czarny**” – oznaczony czarną podkową na tle białego prostokąta, o długości 20,1 km, składający się z pięciu odcinków połączonych w różnych miejscach, Przebiega terenami leśnictw: Polne, Kiełpino, Międzylesie i Rakowo, łącząc miejscowości: Trzemienko – Strzeszyn – Komorze – Polne.
19. „**Szlak konny czerwony**” – o długości 18,3 km, którego trasa oznaczona jest czerwoną podkową na tle białego prostokąta. Rozpoczyna się przy brzegu jeziora Drawsko, a kończy przy brzegu jeziora Komorze, łącząc się ze szlakiem czarnym. Przebiega terenami leśnictw: Sikory, Łubowo i Rakowo.

### Szlaki kajakowe

20. „**Szlak kajakowy – Piława**” – ma długość 82 km i należy do najpiękniejszych szlaków kajakowych w Polsce. Rozpoczyna się w zachodnim końcu jeziora Komorze, przepływając przez siedem pięknie położonych jezior w górnym biegu rzeki. Po przepłynięciu Zalewów Nadarzyckich, koniec szlaku we wsi Nadarzyce.
21. „**Szlak kajakowy rzeką Drawą im. Karola Wojtyły**” – długości około 170 km, stanowi jeden z najatrakcyjniejszych szlaków kajakowych. Jest dostępny dla kajaków od jeziora Żerdno do ujścia koło miasta Krzyż. Górna część rzeki objęta jest ochroną przez Drawski Park Krajobrazowy, środkowa i dolna zaś przez Drawieński Park Narodowy. Szlakiem tym kilkakrotnie spływał ks. kard. **Karol Wojtyła**, i to na jego cześć szlak został nazwany jego imieniem.
22. „**Szlak kajakowy rzeką Parsętą**” – długości około 144 km, również jeden z bardziej malowniczych szlaków kajakowych. Szlak rozpoczyna się za elektrownią wodną i mostem między Nowym Chwalimem a Wierzchowem, zaś kończy w Kołobrzegu.

23. „Splyw 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.

W celu odpowiedniego udostępniania lasów dla potrzeb turystyki i wypoczynku Nadleśnictwo Czaplinek wyznaczyło i przygotowało następujące miejsca i urządzenia.

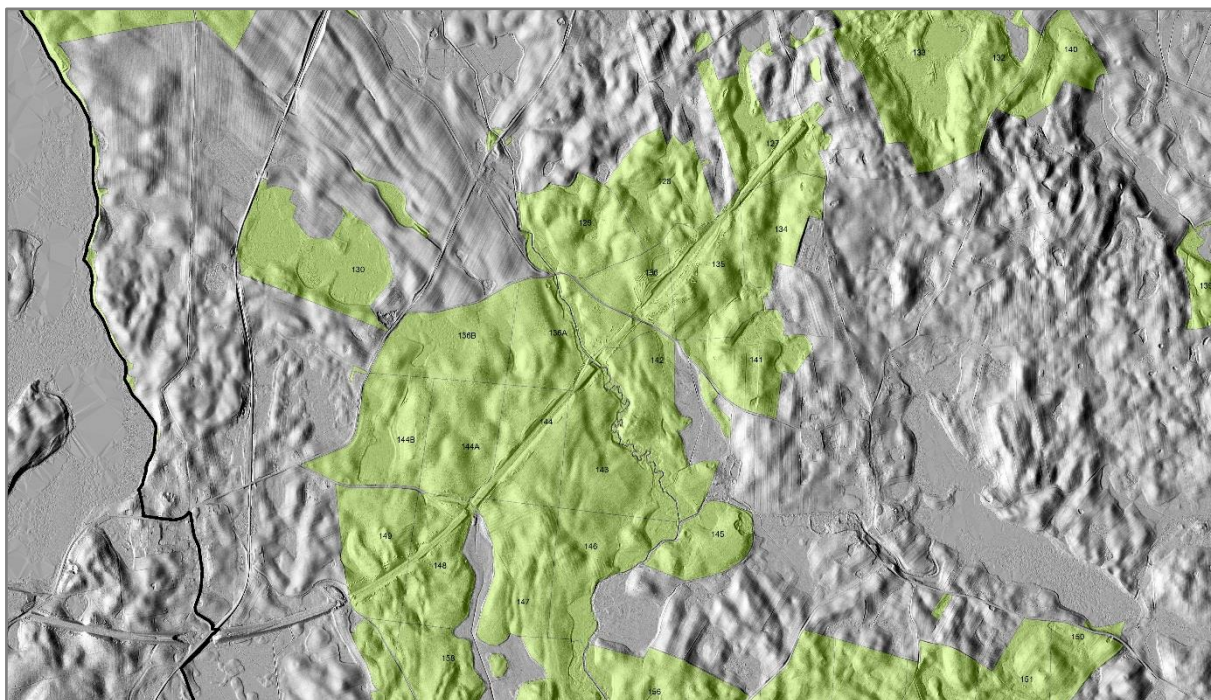
#### Lokalizacja miejsc związanych z turystyką i rekreacją

Lp	Obręb	Leśnictwo	Oddz. poddz.	Rodzaj obiektu
1	2	3	4	5
1	Piława	Nowy Chwalim	36g	Miejsce postoju
2	Piława	Rojsty	96g	Miejsce postoju
3	Piława	Polne	220g	Miejsce postoju
4	Piława	Kiełpino	225d	Plaża
5	Piława	Międzylesie	278a	Miejsce postoju
6	Piława	Rakowo	351h	Plaża
7	Piława	Międzylesie	357c	Miejsce postoju
8	Piława	Rakowo	364d	Miejsce postoju
9	Piława	Rakowo	365b	Plaża
10	Piława	Rakowo	365i	Miejsce postoju
11	Piława	Rakowo	376g	Miejsce Biwakowe
12	Piława	Rakowo	376h	Miejsce Biwakowe
13	Piława	Rakowo	377c	Miejsce Biwakowe
14	Piława	Rakowo	377d	Plaża
15	Piława	Rakowo	377f	Miejsce Biwakowe
16	Piława	Międzylesie	378b	Miejsce Biwakowe
17	Piława	Międzylesie	390d	Miejsce postoju
18	Czaplinek	Łubowo	21b	Miejsce postoju
19	Czaplinek	Łubowo	33j	Miejsce postoju
20	Czaplinek	Sikory	38j	Miejsce postoju
21	Czaplinek	Sikory	71d	Miejsce postoju
22	Czaplinek	Sikory	71m	Miejsce postoju
23	Czaplinek	Łubowo	72a	Miejsce postoju
24	Czaplinek	Łubowo	79c	Miejsce postoju
25	Czaplinek	Łubowo	85d	Miejsce postoju
26	Czaplinek	Łubowo	94g	Miejsce postoju
27	Czaplinek	Sikory	105d	plaża
28	Czaplinek	Worowo	117g	Miejsce postoju
29	Czaplinek	Worowo	123d	Miejsce postoju

Lp	Obręb	Leśnictwo	Oddz. poddz.	Rodzaj obiektu
1	2	3	4	5
30	Czaplinek	Worowo	142b	Miejsce postoju
31	Czaplinek	Worowo	158b	Miejsce postoju
32	Czaplinek	Piaseczno	168b	Ośrodek wypoczynkowy „Wajk”
33	Czaplinek	Piaseczno	168c	Miejsce postoju
34	Czaplinek	Czarne Wielkie	295d	Miejsce postoju
35	Czaplinek	Czarne Wielkie	887h	Miejsce postoju – edukacyjne
36	Czaplinek	Czarne Wielkie	941g	Miejsce postoju – edukacyjne

## **„Berlinka”**

W północnej części Nadleśnictwa Czaplinek, w oddz.: 149, 148, 144, 136A, 136, 135, 128, 127, 133, 132, 131, 122, 137 obręb Czaplinek i oddz. 86 obręb Piława odnaleźć można ślady „Berlinki”, autostrady budowanej przez hitlerowskie Niemcy przed II wojną (od 1933 roku) i w czasie II wojny światowej, mającej połączyć Berlin z Królewcem o planowanej długości ok. 500 km. Pozostałości tych prac w postaci nasypów, mostów i wiaduktów widoczne są do dziś, a niedokończona autostrada coraz częściej zaczyna stanowić lokalną atrakcję Drawskiego Parku Krajobrazowego



*Przebieg „Berlinki” widoczny na numerycznym modelu terenu*





*Przepust na trasie „Berlinki”*

### **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 Nadleśnictwo Czaplinek powinno prowadzić edukację leśną wykorzystując salę narad w budynku Nadleśnictwa spełniającą rolę izby edukacyjnej. Wykorzystywać należy naturalne walory przyrodnicze terenu (rezerwat przyrody, pomniki przyrody, ciekawe przyrodniczo miejsca, jeziora, rzeki, źródła itd.) oraz ścieżki edukacyjno- dydaktyczne.

W ramach edukacji przyrodniczo-leśnej Nadleśnictwo bierze udział w imprezach masowych organizowanych przez lokalne samorządy, przygotowują na nie np. wystawy tematyczne. Prowadzi również na swoim terenie różnego rodzaju pogadanki i spotkania leśników z młodzieżą szkolną, organizuje konkursy przyrodnicze, imprezy rekreacyjne, oraz akcje, między innymi „Sprzątanie Świata”, „Dzień Ziemi” itp., które mają na celu promowanie szeroko pojętej ochrony środowiska.

Partnerami w edukacji leśnej mają być lokalne przedszkola i szkoły, Drawski Park Krajobrazowy, Wydział Spraw Terenowych I Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Urząd Miasta i Gminy w Czaplinku, organizacje i stowarzyszenia pozarządowe.

Nadleśnictwo powinno prowadzić edukację leśną wykorzystując walory przyrodnicze terenu do przybliżenia problematyki leśnej i ochrony przyrody. Do najważniejszych zadań z tego zakresu należy zaliczyć:

- ustawianie tablic objaśniających poszczególne zagadnienia z ochrony przyrody i w razie potrzeby z zakresu gospodarki leśnej,
- informować gdzie można wejść, gdzie wjechać i pozostawić bezpiecznie samochód,
- wyraźne oznaczanie granic obiektów szczególnie cennych,
- zajęcia kameralne oraz terenowe z dziećmi i młodzieżą,
- komunikaty w lokalnych środkach masowego przekazu,
- działalność wydawnicza (foldery, informatory, mapy, filmy video itp.),
- okresowe wystawy i konkursy o tematyce leśnej,
- 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. muszą być napisane językiem przystępnym i powinny zawierać jak najmniej terminów fachowych.



*Tablica przy miejscu postoju pojazdów*

## 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:
- rezerwat przyrody,
  - lasy glebochronne na stokach i zboczach o nachyleniu powyżej 45 ° oraz na stromych zboczach jarów, wąwozów i wzgórz,
  - wyłączone drzewostany nasienne,
  - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej,
  - lasy na gruntach wpisanych do rejestru zabytków i ze stanowiskami archeologicznymi w strefie W-I,
  - lasy, na których zainwentaryzowano siedliska przyrodnicze Natura 2000 o znaczeniu priorytetowym,
  - lasy ze źródłiskami i inne, cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym, w szczególności na gruntach przyległych do rzek,
  - ostoje różnorodności biologicznej,
  - lasy na siedliskach bagiennych ( Bb, BMb, LMb).
- b) Wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O) - obejmujące obszary uznanych lasów ochronnych z wyjątkiem zaliczonych do gospodarstwa specjalnego (S);
- c) Wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G), obejmujące pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną, w tym:
- obszary o zrębowym sposobie zagospodarowania - w odniesieniu głównie do Bśw, BMśw (z wyjątkiem KO i KDO), BMw i Ol, na których przewidziane jest stosowanie rębni zupełnej,

- obszary o przerębowo-zrębowym sposobie zagospodarowania – w odniesieniu do pozostałych siedlisk oraz KO i KDO bez względu na siedlisko, gdzie projektowane będą 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 bagiennych ( Bb, BMb, LMb);
- w użytkach rębnych zasadniczo planowano do pozyskania nie więcej niż 95% miąższości, reszta starodrzewu powinna zostać w formie kęp wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi;
- 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 zbliżonej do wysokości gatunku panującego w drzewostanie; 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.;
- niektóre drzewostany cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym wyłączono z użytkowania rębego;
- podczas planowania rodzaju rębni wzięto pod uwagę lokalizację siedlisk przyrodniczych;

### **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 Czaplinek 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 ich przy wyznaczaniu szlaków zrywkowych,
- stwarzać warunki dla rozwoju wszystkich warstw lasu;

b) w celu zachowania różnorodności genowej należy:

- chronić populacje rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt,
- zwracać uwagę, ażeby pozyskiwanie materiału siewnego (głównie drzew i krzewów leśnych) odbywało się z jak największej liczby osobników oraz z różnych miejsc Nadleśnictwa ;

c) w celu zachowania bogactwa i różnorodności ekosystemów należy dążyć do:

- wykorzystania zmienności w ramach mikrosiedlisk, wprowadzając na te niewielkie powierzchnie właściwe im gatunki,
- zachowania w stanie zbliżonym do naturalnego i odtwarzania śródleśnych cieków i zbiorników wodnych,
- pozostawiania w stanie nienaruszonym nisz źródliskowych, bagien, trzęsawisk i torfowisk z ich charakterystyczną florą i fauną,
- zachowania olsów i innych naturalnych zbiorowisk jako ostoji 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 Czaplinek należy:

- dążyć do tego, by zewnętrzne obrzeże lasu oraz lasy wzdłuż dróg, cieków wodnych, szlaków turystycznych itp. były maksymalnie wypełnione; by tworzyła się „ściana lasu” ograniczająca wnikanie i penetrację czynników szkodliwych; ściana ta winna składać się z wielu warstw roślinnych, obejmujących roślinność drzewiastą, krzewiastą i runo;
- stosować na obrzeżach lasu silniejsze cięcia pielęgnacyjne, umożliwiając w ten sposób wnikanie światła do wnętrza lasu i powstawanie ścian ochronnych drzewostanów;
- w cięciach pielęgnacyjnych preferować drzewa i krzewy silnie korzeniące się oraz drzewa silnie ugałęzione;
- przy sztucznym kształtowaniu tej strefy stosować luźniejszą więźbę sadzenia, wprowadzać możliwie dużą gamę gatunków o wysokich walorach estetycznych;

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

## **8.4. Kształtowanie stosunków wodnych**

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

Realizacji tego celu ma służyć przestrzeganie następujących zasad:

- należy chronić brzegi zbiorników wodnych przed dewastacją;
- wokół jezior, których brzegi stwarzają korzystne warunki dla rozwoju rekreacji, powinny być wyznaczone strefy ochronne;
- należy utrzymywać w stanie zbliżonym do naturalnego śródlądne zbiorniki i oczka wodne;
- pozwolić na naturalne kształtowanie się koryt rzek;
- nie można osuszać i zalesiać torfowisk;
- melioracje odwadniające powinny być ograniczone do niezbędnego minimum;
- zaleca się lokalne zbieranie wód, np. w rowach bez odpływu, zbiornikach retencyjnych;
- podmokłe, trudne do odnowienia grunty można odnawiać samosiewem lub wieloletkami, bez przygotowania gleby ciężkim sprzętem i bez stosowania rabatowałków; 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, planów zadań ochronnych 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 „Jezioro Prosino”:

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem nr 22/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 13.05.2008 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 Czaplinek. 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	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Południowo - wschodnia część rezerwatu - działka ewidencyjna nr 126 obręb Prosino.</p>

Lp	Rodzaj i zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3
2	<p>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.</p> <p>Regularne prowadzenie badań ilościowych ptaków wodno - błotnych w rezerwacie – corocznie.</p> <p>Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) oraz ewentualna wymiana oznakowania rezerwatu.</p> <p>Sprzątanie rezerwatu i usunięcie istniejącej przyzmy gruzu (w południowo-wschodniej części obiektu chronionego - według mapy lokalizacji zadań ochrony czynnej w rezerwacie).</p>	Obszar całego rezerwatu.

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

Rezerwat posiada plan ochrony ustanowiony „Zarządzeniem Nr 21/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. zmieniony „Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 maja 2017 r. 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 Nadleśnictwa Połczyn wg stanu na 1.01.2018 r., Nadleśnictwa Czaplinek wg stanu na 1.01.2020 r.)

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
1	<p>Cięcia i zabiegi pielęgnacyjne mające na celu przywracanie 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.</p>	<p>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 urządzenia 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<sup>3</sup> 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 łągu</p>	<p>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.</p>

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
		Stellario-Alnetum w sąsiedztwie kwaśnej buczyny na zboczu. Martwe drzewa rodzimych gatunków liściastych należy pozostawiać w rezerwacie.	
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 kłaczy) 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 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 zaśmieci z trasy ww. szlaku – według potrzeb.	Część oddziałów 828b, 869a,d,f,g,o, 885a,j,-a, 886g,h,m,o,p,-a oraz wzdłuż granic rezerwatu, obszar wzdłuż szlaku komunikacyjnego/ drogi publicznej Gwiazdowo – Urząd.
4	Utrzymanie właściwych stosunków wodnych na siedliskach starorzeczy i naturalnych zbiorników eutroficznych, łęgów olszowych i jesionowych, grądu subatlantyckiego oraz kwaśnej i żyznej 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 skoszonej 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).

Lp	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	2	3	4
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 2014 r. 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 tarłisk 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 przeciwsuwiskowym 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 2008 r. 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
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</b>		
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
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
<b>Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania</b>		
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 wraz z towarzyszącą im roślinnością.	Cały obszar N2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
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 najłabszych 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 zinwentaryzowanych 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
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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
A072, A223	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów trzmiełojada 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 Czaplinskie”**

**PLH320039:**

Obszar Natura 2000 „Jeziora Czaplinskie” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony "Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Czaplinskie" zmieniony "Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2017 r.(Dz. Urz. Woj. Zach., 2017 r. poz 4306)

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 Czaplinskie”**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</b>					
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 <sup>2)</sup>
3.	Siedlisko 6510	Ekstensywne użytkowanie łąk świeżych.	Obligatoryjne: zachowanie płatów siedliska poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. Fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowego lub rolnośrodowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na	Wszystkie płaty łąk świeżych z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Właściciel lub posiadacz obszaru <sup>2)</sup>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
			ochronę siedliska 6510. Działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu.		
4.	Siedliska: 7120, 7140, 91D0	Zapewnienia odpowiedniego uwodnienia torfowiska i ograniczenie występowania gatunków niepożądanych.	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. Obligatoryjne: utrzymanie nie pogorszonych warunków wodnych na torfowisku, utrzymanie mszarów jako siedlisk nieleśnych.	Torfowiska wytypowane po uzyskaniu wyników przeprowadzonego monitoringu oraz weryfikacji zagrożeń i potrzeb podjęcia działań ochrony czynnej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, miejscowy <b>nadleśniczy</b>
<b>Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania</b>					
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 hydrogenicznych w misie jeziornej, od krawędzi utworów torfowych, od koryta cieków 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.	Wszystkie jeziora, torfowiska, źródła i ciek na obszarze Natura 2000, siedlisko 91E0 - z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	Miejscowy <b>nadleśniczy</b>



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
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 ostoi 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
5.	Siedliska: 3110, 3160	Dostosowanie gospodarki rybackiej i użytkowania wędkarskiego do specyfiki siedliska.	Zaleca się: ograniczenie użytkowania rybackiego, niezaniecie 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	Jeziora lobeliowe: Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, Łęka, Kapka, Leśniówek.  Wszystkie zbiorniki dystroficzne w	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
			<p>pogorszyć ich parametrów struktury i funkcji.</p> <p>Dla jezior stanowiących siedlisko 3110, zaleca się niezarybianie akwenów rybami karpiołowatymi i gatunkami obcymi.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	obszarze Natura 2000.	
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 pogorszonym stanie (rolnictwo ekologiczne, rolnictwo przyjazne środowisku), zalesienia terenu w odległości 100 m od masy jeziornej Okres obowiązywania planu.	Grunty wokół jeziora Łęka celem stworzenia otuliny dla zachowania siedliska przyrodniczego	Właściciel lub posiadacz obszaru <sup>2)</sup>
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 <sup>3)</sup>
8.	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, Czaplonek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec, Lasy Państwowe
9.	Siedlisko 3260; Gatunki: 1149 koza, 1145 piskorz, 1032 skójka gruboskorupowa	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.	Ograniczenie do niezbędnego minimum regulacji cieków naturalnych, przestrzeganie zasad wynikających z Dyrektywy Wodnej. Zachowanie szczególnej	Wszystkie cieki w obszarze Natura 2000.	Zarządzający wodami

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
			ostrożności w pracach melioracyjnych z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska i gatunków. Okres obowiązywania planu.		
10.	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, Czaplonek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
11.	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 odstępstwom 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, Czaplonek, Połczyn Zdrój, Ostrowice, Złocieniec; miejscowy <b>nadleśniczy</b>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
12.	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 <b>nadleśniczy</b> , dzierżawcy lub użytkownicy gruntów państwowych, prywatni właściciele <sup>1)</sup>
13.	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
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>					
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.	Jeziora 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	Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz weryfikacja zagrożeń i potrzeb podjęcia	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej	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
	1337 bobra i 1355 wydry	działań ochrony czynnej.	<p>Monitoringu Środowiska.</p> <p>W zależności od wyników – weryfikacja zagrożeń i rodzajów działań ochronnych koniecznych dla utrzymania lub poprawy stanu siedlisk.</p> <p>Podczas prowadzenia prac monitoringowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inwentaryzacja „dzikich” wysypisk śmieci istniejących na obszarze Natura 2000;</li> <li>- lustracja linii brzegowej jezior z naniesieniem na mapę lub podanie współrzędnych geograficznych miejsc występowania nielegalnych pomostów, zabudowy, kąpielisk, plaż, biwakowisk itp.</li> </ul> <p>W zależności od wyników tych inwentaryzacji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inicjowanie czynności zmierzających do ich usunięcia (w pierwszej kolejności znajdujących się w obrębie miejsc występowania przedmiotów ochrony).</li> </ul> <p>Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.</p>	się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	
3.	1337 bóbr	Monitoring stanu ochrony bobra.	<p>Określenie wielkości populacji.</p> <p>Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.</p>	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy.”	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
4.	1355 wydra	Monitoring stanu ochrony wydry.	<p>Określenie wielkości populacji.</p> <p>Należy wykonać dwa razy w okresie obowiązywania planu.</p>	Obszar Natura 2000 z wyłączeniem części pokrywającej się z	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
				rezerwatem przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
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.	<p>Ekspertyza powinna zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) analizę stanu jakościowego (struktury) i ilościowego zespołu ryb;</li> <li>2) wytyczne dotyczące odłowów ryb spokojnego żeru tj. optymalne metody, wielkość i częstotliwość;</li> <li>3) wytyczne dotyczące właściwego dla jeziora rodzaju i ilości materiału zarybieniowego ryb drapieżnych niezbędnego do zwiększenia ich udziału w rybostanie do poziomu 20-25% biomasy zespołu;</li> <li>4) metody przewidziane do oceny efektywności biomanipulacji rybackiej;</li> <li>5) oszacowanie kosztów wykonania ewentualnej biomanipulacji.</li> </ol> <p>Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.</p>	<p>Jeziora:</p> <p>Drawsko, Prosino, Żerdno, Rzepowskie, Krosino, Dołgie Wlk., Siecino, Wilczkowo, Skąpe, Kleszczno, Dłusko, Komorze, Rakowo, Brody, Strzeszyno, Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, Łęka, Leśniówek.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)</p>
2.	Siedliska: 3110, 3140; Gatunki: 1032 skójkawa, 1337 bóbr, 1355 wydra	Sporządzenie ekspertyzy określającej wpływ działalności człowieka na jakość wód jeziornych.	<p>Ekspertyza powinna uwzględniać:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badania właściwości fizyko-chemicznych gruntu i wód podziemnych w całym obszarze zlewni jezior, wykonane w transekcie: potencjalne źródło zanieczyszczeń-jezioro,</li> <li>2) badanie trofii cieków dopływających do jezior,</li> <li>3) wpływ zakładów uciążliwych dla środowiska (np. fermy zwierząt),</li> <li>4) wpływ ośrodka turystyczno-rekreacyjnego położonego nad</li> </ol>	<p>Zlewnia jezior łobeliowych: Krzemno, Kaleńskie, Ciemniak, zęka; zlewnia jezior ramienicowych: Komorze, Strzeszyn, Brody, Rakowo.</p>	<p>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)</p>



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4	5	6
			<p>jeziorem Kaleńskim,</p> <p>5) wpływ zabudowy mieszkaniowej zaopatrzonej w przydomowe oczyszczalnie ścieków lub posiadającej bezodpływowe zbiorniki na nieczystości,</p> <p>6) wyznaczenie stałych punktów poboru próbek badawczych,</p> <p>7) określenie konieczności podjęcia dalszego monitoringu w ww. zakresie.</p> <p>Zakres analiz fizyczno-chemicznych wody: tlen rozpuszczony, azot ogólny, fosfor ogólny, zawiesina, BZT<sub>5</sub>.</p> <p>Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.</p>		
3.	Gatunki: 1324 nocek duży	Rozpoznanie stanu chiropterofauny.	<p>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.</p> <p>Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.</p>	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)
4.	Gatunki: 1149 koza, 1145 piskorz, 1032 skójka gruboskorupowa, 1166 traszka grzebieniasta, 1188 kumak nizinny, 1337 bóbr, 1355 wydra	Rozpoznanie stanu pozostałych gatunków zwierząt.	<p>Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej zasoby gatunku w obszarze Natura 2000, rozmieszczenie, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji.</p> <p>Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.</p>	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	Cały obszar Natura 2000, z wyłączeniem rezerwatu	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
			gatunku w obszarze Natura 2000, rozmieszczenie, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji.  Należy wykonać jednokrotnie w okresie obowiązywania planu.	przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.	na podstawie porozumienia z Dyrektorem Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodnio-pomorskiego (w granicach parku krajobrazowego)

<sup>2)</sup> 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 zarządca 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.

<sup>3)</sup> 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;**

Nadleśnictwo powinno przestrzegać zapisów w planie zadań ochronnych, gdy zakończą się prace nad jego opracowaniem i zostanie on zatwierdzony.

➤ **odnośnie użytków ekologicznych:**

Użytki podlegają czynnej ochronie, obowiązują zakazy określone w art. 45 ustawy o ochronie przyrody. Obowiązują tylko te zakazy, które zostały wymienione w odpowiednich uchwałach rad miast lub gmin.

➤ **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 Dyрекcją 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 niezagrożający 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,
- pozostawić 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:
  - **pachnica dębowa** – utrzymanie ciepłego i widnego charakteru siedlisk jak również odpowiedniej ilości materiału lęgowego, tj. starych dziuplastych drzew,
  - **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;
  - **skójką gruboskorupowa**- objęcie ochroną obszarową rzek lub ich odcinków z dobrze zachowanymi populacjami;

- **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;
- **dzięcioł czarny** – pozostawiać drzewa dziuplaste i obumierające w drzewostanach, głównie iglastych, wieszając odpowiednie skrzynki lęgowe w miejscach występowania;
- **dzięcioł średni, dzięcioł 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 łąkowy o wysokich wymaganiach siedliskowych, ochrona powinna polegać na zachowaniu miejsc rozrodu i przebywania, którymi najczęściej są torfowiska niskie w żyznych dolinach rzek nizinnych;  
Polska jest sygnatariuszem europejskiego porozumienia w sprawie ochrony wodniczki; projekt pod nazwą "Ochrona wodniczki *Acrocephalus paludicola* w Polsce i Niemczech" ma doprowadzić do stabilizacji populacji wodniczki w kluczowych miejscach na obszarze jej zasięgu w Polsce i w Niemczech;
- **wróbel** – ochrona terenów wokół osiedli ludzkich;
- **zimorodek** – 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



wykonyjących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (15.03 – 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, włośchatka** – 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;

→ **wilk** – po zlokalizowaniu miejsca rozrodu (nory) wyznaczyć strefę ochronną; w strefie konieczne jest ograniczenie wstępu ludzi i zakaz prowadzenia prac leśnych od 1 kwietnia do 31 sierpnia; właściwa gospodarka populacjami kopytnych w łowieckich planach hodowlanych.

## 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 brzożowych 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 pożądaných 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 sposób zagospodarowania  
dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych**

TSL	Kod Natura 2000	TD	Gatunki domieszkowe		Orientacyjny skład gatunkowy odnowienia
		gatunki główne	uszlachetniające (produkcyjne)	pomocnicze (pielęgnacyjne, bicenotyczne)	
Bs	-	So	Brz		So 90, Brz 10
	91T0	So	Brz		So 90, Brz 10
Bśw		So	Brz	Jrz	So 80-90, Brz i in. 10-20
	91T0	So	Brz		So 80-90, Brz i in. 10-20
Bw	-	So	Św, Brz	OI	So 80, Św i in. 20
		ŚwSo	Brz	OI	So 60, Św 30, Brz i in. 10
		ŚwBrz	So	OL	Brz 50, Św 30, So i in. 20
		SoŚw	Brz	OI	Św 40-50, So 40-50, Brz i in. 10
	2180	SoBrz		OI, Jrz, Czm	Brz 70, So 30
Bb	-	So	Brz	OI	So 80-90, Brz i in. 10-20
	91D0*	So	Brz		So 90, Brz 10
BMśw	-	So	Bk, Db, Św, Md, Brz	KI, Lp, Jrz, Gb	So 80, Bk i in. 20
		BkSo	Db, Św, Md, Brz	KI, Lp, Os, Jrz, Gb	So 60-70, Bk 20-30, Db i in. 10-20
		BkSo #	Db, Św, Md, Brz	KI, Lp, Os, Jrz, Gb	So 80-90, Db i in. 10-20
		ŚwSo	Db, Md, Brz	KI, Lp, Jrz, Gb	So 60, Św 30, Db i in. 10
		DbSo	Bk, Św, Md, Brz	KI, Lp, Os, Jrz, Gb	So 60-70, Db 20-30, Bk i in. 10-20
	9110	SoBk	Db	KI, Os, Jrz	Bk 60, So 30, Db i in. 10
	9130	SoBk	Db	KI, Lp, Jrz, Gb	Bk 60, So 30, Db i in. 10
	9190	Db	So, Brz	Bk, Os	Db 80, So i in. 20
9190	BkDb	So, Brz	KI, Os, Jrz	Db 40, Bk 30, So i in. 30	
BMw	-	ŚwSo	Db, Brz	KI, Lp, OI	So 50, Św 30, Db i in. 20
		SoŚw	Db, Brz	KI, Lp, OI	Św 40, So 40, Db i in. 20
		DbSo	Św, Brz	KI, Lp, OI	So 60-70, Db 20-30, Św i in. 10-20
		So	Db, Św, Brz	KI, Lp, OI	So 70, Db i in. 30
		BrzSo	Db, Św	KI, Lp, OI	So 50, Brz 30, Św i in. 20
		ŚwBrz	So, Db	KI, Lp, OI	Brz 50, Św 30, So i in. 20
	9190	SoDb	Brz, Bk	KI, OI, Os, Jrz	Db 50, So 30, Bk i in. 20
9190	Db	So, Brz	OI, Os	Db 80, So i in. 20	
9190	BkDb	So, Brz	KI, Os, Jrz	Db 40, Bk 30, So i in. 30	
BMb	-	So	Brz, Św	OI	So 80, Brz 10, Św 10
		SoŚw	Brz, Db	OI	Św 50, So 30, Brz i in. 20
		ŚwSo	Brz		So 50, Św 30, Brz i in. 20
		BrzSo	Św	OI	So 50, Brz 30, Św i in. 20
		SoBrz	Św	OI	Brz 60, So 30, Św i in. 10

TSL	Kod Natura 2000	TD	Gatunki domieszkowe		Orientacyjny skład gatunkowy odnowienia
		gatunki główne	uszlachetniające (produkcyjne)	pomocnicze (pielęgnacyjne, bicenotyczne)	
	91D0*	SoBrz	Św	Ol	Brz 60, So 30, Św i in. 10
	91D0*	So	Brz		So 90, Brz 10
	91D0*	Brz	So		Brz 90, So 10
LMśw	-	Bk	Db, Md, Dg, Św, Lp, Brz, Jw.	Kl, Gb, Os	Bk 80, Db i in. 20
		SoBk	Db, Md, Dg, Św, Lp, Brz, Jw.	Kl, Gb, Os	Bk 50, So 40, Db i in. 10
		BkSo	Db, Md, Dg, Św, Lp, Brz, Jw.	Kl, Gb, Os	So 60, Bk 30, Db i in. 10
		BkSo #	Db, Md, Dg, Św, Lp, Brz, Jw.	Kl, Gb, Os	So 90, Db i in. 10
		DbSo	Bk, Md, Dg, Św, Lp, Brz, Jw.	Kl, Gb, Os	So 60, Db 30, Bk i in. 10
		SoDb	Bk, Md, Dg, Św, Lp, Brz, Jw.	Kl, Gb, Os	Db 50, So 30, Bk i in. 20
		ŚwDb	So, Md, Dg, Brz, Lp, Jw.	Kl, Gb, Os	Db 50, Św 30, Bk i in. 20
		BkŚw	Db, So, Md, Dg, Brz, Lp, Jw.	Kl, Gb, Os	Św 50, Bk 30, Db i in. 20
		ŚwBk	Db, So, Md, Dg, Brz, Lp, Jw.	Kl, Gb, Os	Bk 50, Św 30, Db i in. 20
	9110	Bk	Db, So, Brz, Md	Kl, Jw., Os	Bk 80, Db i in. 20
	9130	Bk	Db, Lp, Gb, Brz, Md	Kl, Jw, Os	Bk 80, Db i in. 20
	9160	GbDb	Bk, So, Lp, Brz, Jw, Md.	Kl, Os	Db 50, Gb 30, Bk i in. 20
	9160	BkDb	Gb, So, Lp, Brz, Jw, Md.	Kl, Os	Db 50, Bk 30, Gb i in. 20
	9160	Db	Bk, So, Gb, Lp, Brz, Jw, Md.	Kl, Os	Db 70, Bk i in. 30
	9190	Db	Bk, So, Brz, Os, Md	Gb, Lp, Kl	Db 80, So i in. 20
9190	BkDb	So, Brz, Os, Md	Kl, Gb	Db 50, Bk 30, So i in. 20	
LMw	-	SoDb	Św, Bk, Brz	Jw., Kl, Lp, Os	Db 50, So 30, Św i in. 20
		DbSo	Św, Brz, Bk	Jw., Kl, Lp, Os	So 50, Db 30, Św i in. 20
		BrzOl	Św	Jw., Kl, Lp, Os	Ol 60, Brz 30, Św i in. 10
		ŚwSo	Db, Bk, Brz	Jw., Kl, Lp, Os	So 40, Św 30, Db 20, Bk i in.10
		SoŚw	Db, Ol	Jw., Kl, Lp, Os	Św 50, So 30, Db i in. 20
		ŚwDb	So, Md, Dg, Brz, Ol, Lp, Jw.	Kl, Gb, Os	Db 60, Św 30, So i in. 10
		DbŚw	So, Md, Dg, Brz, Ol, Lp, Jw.	Kl, Gb, Os	Św 60, Db 30, So i in. 10
	9110	Bk	Db, So, Ol	Jw., Kl, Lp	Bk 80, Db i in. 20
	9160	GbDb	Bk, Brz, Os	Kl, Gb, Lp, Os	Db 60, Gb 30, Bk i in. 10
	9160	BkDb	Gb, Lp, Brz, Jw.	Kl, Os	Db 50, Bk 30, Gb i in. 20
	9160	Db	Gb, Bk, Brz, Ol, Os	Lp, Kl	Db 80, Gb i in. 20
	9190	BkDb	So, Brz, Os	Kl, Gb	Db 50, Bk 30, So i in. 20
9190	Db	So, Brz, Ol	Kl, Os	Db 80, So i in. 20	

TSL	Kod Natura 2000	TD	Gatunki domieszkowe		Orientacyjny skład gatunkowy odnowienia
		gatunki główne	uszlachetniające (produkcyjne)	pomocnicze (pielęgnacyjne, bicenotyczne)	
LMb	-	OI	Brz, So, Św		OI 70-80, Brz i in. 20-30
		BrzOI	Św, So	Wb	OI 50, Brz 30, Św i in. 20
	91D0*	SoBrz	OI	OI	Brz 60, So 30, OI i in. 10
	91D0*	Brz	So		Brz 90, So 10
LŚw	-	Bk	Db, Md, So, Św, Dg	Jw., Lp, Czur, Jb, Gr	Bk 90, Db i in. 10
		DbBk	Md, Js, Św, So, Lp, Dg	Jw.,Czur, Jb, Gr	Bk 60, Db 30, Md i in. 10
		BkDb	Md, Js, Św, So, Lp, Dg	Jw.,Czur, Jb, Gr	Db 60, Bk 30, Md i in. 10
	9110	Bk	Db, So, Md	Jw., Kl, Lp	Bk 90, Db i in. 10
	9110	DbBk	So, Lp, Md	Jw.,Czur, Jb, Gr	Bk 70, Db i in.30
	9130	Bk	Db, Gb, Md	Jw.,Lp, Czur, Jb, Gr	Bk 80-90, Db i in. 10-20
	9160	GbDb	Bk, Lp, Md	Jw.,Czur, Gr, Jb	Db 50, Gb 30, Lp i in. 20
	9160	Db	Gb, Bk, Lp, Md	Jw.,Czur, Jb, Gr	Db 80, Gb i in. 20
	9160	GbBk	Db, Lp, Md	Jw.,Czur, Jb, Gr	Bk 50, Gb 30, Lp i in. 20
	9160	BkDb	Gb,Lp, Md	Jw.,Czur, Jb, Gr	Db 50, Bk 30, Gb i in. 20
	9160	LpDb	Gb,Bk, Md	Jw.,Czur, Jb, Gr	Db 50, Lp 30, Gb i in. 20
	9190	BkDb	So, Brz, Os, Md	Kl, Gb	Db 60, Bk 30, Jw. I in. 10
	9190	Db	Bk, So, Brz, Os, Md	Gb, Lp, Kl	Db 80, Bk i in. 20
	9190	DbBk	Gb, Lp, Md	Jw.,Czur, Jb, Gr	Bk 50, Db 30, Jw. I in. 20
Lw	-	JsDb	Św, Wz, Jw.	Kl, Lp, Czur, Brz	Db 70, Js 20, Św i in. 10
		Db	Św, Js, Wz, Jw.	Kl, Lp, Czur, Brz	Db 80-90, Św i in. 10-20
	9130	Bk	Db, Gb	Jw.,Lp, Czur, Jb, Gr	Bk 90, Db i in. 10
	9160	BkDb	Gb Jw., Lp	Czur, Jb, Gr	Db 50, Bk 30, Gb i in. 20
	9160	Db	Gb, Bk, jw.	Lp, Czur, Jb, Gr	Db 80, Gb i in. 20
	9160	GbDb	Bk, Lp, Jw.,	Kl, Gr, Jb	Db 50, Gb 30, Bk I in. 20
	91E0*	OI	Js, Wz, Gb	Kl, Lp	OI 80, Js i in. 20
	91E0*	JsOI	Wz, Gb	Kl, Lp	OI 60, Js 30, Brz i in. 10
	91F0	JsWzDb	Lp, Gb	Kl, OI, Tp, Czm	Db 40, Wz 30, Js i in. 30
	91F0	JsWz	Db, OI	Kl, Gb, Czm	Wz 40, Js 30, Db i in. 30
	91F0	Db	Wz, Js	Kl, Gb, Czm	Db 80, Wz i in. 20
Lł	-	JsDb	Wz, Gb, Jw., Kl, Lp	Św, OI, Tp, Wb	Db 60, Js 30, Wz i in. 10
		Db	Js, Wz	Św, Lp, OI	Db 70, Js i in. 30
	91F0	Db	Js, Wz	Lp, OI	Db 70, Js i in. 30
	91F0	JsWz	Db, OI	Kl, Gb, Czm	Wz 40, Js 30, Db i in. 30
	91F0	JsWzDb	Lp, Gb	OI, Kl, Tp, Wb	Db 40, Wz 30, Js 20, Lp i in. 10
	91E0*	JsOI	Brz, Wz	Kl, Lp	OI 60, Js 30, Brz i in. 10
	91E0*	OIJs	Brz, Św, Db, Wz	Kl, Lp	Js 40, OI 40, Brz i in. 20
OI	-	OI	Js, Brz, Wz, Św		OI 90, Js i in. 10
	91E0*	OI	Js, Wz, Gb	Kl, Lp	OI 90, Js i in. 10
	91E0*	OI****	Js	Kl, Lp	OI 90, Js i in. 10

TSL	Kod Natura 2000	TD	Gatunki domieszkowe		Orientacyjny skład gatunkowy odnowienia
		gatunki główne	uszlachetniające (produkcyjne)	pomocnicze (pielęgnacyjne, bicenotyczne)	
OIJ	-	OI	Js, Wz	KI, LP	OI 80, Js i in. 20
		OIJ	Brz, Św, Db, Wz	KI, Lp	Js 40, OI 40, Brz i in. 20
	91E0*	OIJ	Brz, Św, Db, Wz	KI, Lp	Js 40, OI 40, Brz i in. 20
	91E0*	JsOI	Brz, Wz	KI, Lp	OI 60, Js 30, Brz i in. 10
	91E0*	OI	Js, Wz	KI, Lp	OI 80, Js i in. 20

9160 - Grab należy wprowadzić w zmieszaniu grupowym i kępowym.

Dopuszcza się wprowadzenie grabu w późniejszych fazach rozwojowych drzewostanu.

\* - siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

\*\*\*\* - źródłiskowe lasy olszowe na niżu

# - drzewostan sosnowy z dolnym piętrzem bukowym, które przewiduje się wprowadzić gdy sosna osiągnie wiek 30-40 lat (po pierwszej prawidłowo przeprowadzonej TW). Liczba wprowadzanych sadzonek buka 3-5 tys. szt./ha (ZHL 2012). Jeżeli dolne piętro ma w przyszłości ukształtować następną generację drzewostanu należy wprowadzać buk w formie grup i kęp o więźbie odpowiedniej dla gatunku.

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 sztucznych 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;
- z uwagi na niszczenie runa nie stosować kruszarek do gałęzi;
- 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 dęby,
- w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, w zależności od ilości i jakości buka zdolnego do odnowienia naturalnego,
- pozostawiać drewno martwe,
- dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odsłaniających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzanie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu,
- należy zaznaczyć, że w buczynie pojedyncze, stare drzewa iglaste mogą mieć znaczenie dla populacji cennych gatunków ptaków (dziuple);

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

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

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

- dostosowanie składu gatunkowego grądów do panujących warunków siedliskowych, z racji silnych możliwości regeneracyjnych, należy przeprowadzać przy możliwie maksymalnym wykorzystaniu potencjału regeneracyjnego istniejących fitocenoz,
- przy pielęgnacji, jak i odnowieniu rębniami złożonymi, należy dążyć do tworzenia struktury wielopiętrowej i wielogeneracyjnej, przy szczególnej ochronie pietra grabowego,
- w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębnemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dębu szypułkowego,
- 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 grabu, szczególnie na etapie uprawy i młodnika, aby nie zagłuszał odnowień dębów,
- grab wprowadzać w zmieszaniu grupowym lub drobnokępowym,
- do tworzenia drugiego pietra , na siedliskach żyźniejszych, 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 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;
- pozostawiać drewno martwe;

➤ **Sosnowy bór bagienny (kod siedliska 91D0-2)**

- nie pogarszać stosunków wodnych,
- wyłączyć z użytkowania rębного,
- pozostawiać drewno martwe;

➤ **Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe i olsy źródliskowe (kod siedliska 91E0)**

- podtyp „źródliskowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębного,
- 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 Czaplinek.

➤ **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,
- nie wykonywać cięć zupełnych na szerokości 20-40m 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,
- nie wykonywać cięć zupełnych na szerokości 20-40m od brzegu;

➤ **Niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie (kod siedliska 6510)**

- nie zalesiać,
- nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
- nie zajmować pod inwestycje, zbiorniki retencyjne,
- 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,
- nie wykonywać cięć zupełnych na dwie wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska;

## **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 Czaplinek” opracowano mapy przeglądowe:

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

## 11. LITERATURA

1. Arkusz A1, IGiPZ PAN, Warszawa 2009.
2. „Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie” – SGGW, Warszawa 1996.
3. Kapuściński R., Zadura J.,: „Edukacja przyrodnicza i leśna w Lasach Państwowych” – GDLP, Warszawa 2007.
4. Kondracki J.: „Geografia regionalna Polski”, PWN, Warszawa 2002.
5. Matuszkiewicz J.M.: *Regionalizacja geobotaniczna Polski*, IGiPZ PAN, Warszawa 2008.
6. Matuszkiewicz W., Faliński J.B., Kostrowicki A.S., Matuszkiewicz J.M., Olaczek R., Wojterski T.: Potencjalna roślinność naturalna Polski – Mapa przeglądowa 1:300 000,
7. „Operat glebowo-siedliskowy” opracowany dla Nadleśnictwa Czaplinek w 1997 r., przez firmę Usługi Gleboznawczo- Urzędzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i synowie w Szczecinku.
8. Pawlaczyk P.: Natura 2000 – „Niezbędnik leśnika”, Klub Przyrodników, Świebodzin 2008.
9. „Polska Czerwona Księga Roślin” – Instytut Ochrony Przyrody PAN – Kraków 2014.
10. „Plan urządzenia lasu Nadleśnictwa Czaplinek na okres od 1.01.2010 r. do 31.12.2019 r.” – BULiGL O/Szczecinek 2010.
11. Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim.
12. Referat Nadleśniczego Nadleśnictwa Czaplinek na posiedzenie Komisji Założeń Planu, Czaplinek 2017 r.
13. Siedliskowe podstawy hodowli lasu, GDLP Warszawa 2004.
14. Raporty o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim
15. Światowa Czerwona Lista Gatunków Zagrożonych (Red List of Threatened Species) – IUCN 2008.
16. Wdrażanie europejskiej sieci ekologicznej „NATURA 2000” na przykładzie województwa zachodniopomorskiego – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie; Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, Szczecin 2010.
17. „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2018 r.” BULiGL
18. *Zasady hodowli lasu* – Dyrektor Generalny Lasów Państwowych, Warszawa 2012.
19. Zdjęcia – BULiGL O/Szczecinek 2018/2019.

20. Zestawienie występowania i zwalczania szkodników lasu w Nadleśnictwie Czaplnek, Zespół Ochrony Lasu, Szczecinek 2019.
21. *Standardowe Formularze Danych dla obszarów Natura 2000 w zasięgu Nadleśnictwa*
22. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 października 2017 r
23. *Informacje ze strony centralnego rejestru form ochrony przyrody.*
24. *Plany zadań ochronnych dla rezerwatów i obszarów Natura 2000*

## 12. ZAŁĄCZNIKI

### 12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody

#### w Nadleśnictwie Czaplinek

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
<b>REZERWATY</b>							
<b>„Jezioro Prosinó”</b>							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.1.	-	-	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039	PLB320019
<b>„Przełom rzeki Dębnicy”</b>							
2	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.1.	57,77	las y i grunty nieleśne	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039	PLB320019
– zabiegi pielęgnacyjno-ochronne zgodnie z planam ochrony rezerwatu przyrody.							
<b>OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU</b>							
<b>„Pojezierze Drawskie”</b>							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.3.	23602,00	las y i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urzędzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039	PLB320019
<b>PARK KRAJOBRAZOWY</b>							
<b>„Drawski Park Krajobrazowy”</b>							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3	21471,00	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urzędzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 PLH320007	PLB320019
<b>OBSZARY NATURA 2000 - OSO</b>							
<b>„PLB320019”</b>							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.4.	36480,00	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urzędzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	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
<b>OBSZARY NATURA 2000 - SOO</b>							
<b>„PLH320007”</b>							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.4.	3145,00	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
<b>„PLH320039”</b>							
2	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.4.	23023,00	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
<b>POMNIKI PRZYRODY</b>							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.3.6.	-		-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 PLH320007	PLB320019



Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000	
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	
<b>STREFY OCHRONY</b>							
1	Bielik	Wyznaczono 3 strefy ochronny w leśnictwach: Juchowo, Międzyzlesie, Łubowo	W strefie całorocznej (53,69 ha) – brak wskazań gospodarczych, w strefie okresowej (113,23 ha); brak wskazań- 9,76; CP-1,03; TW/TP-86,43; Rębnie złożone - 8,55 ha; Na pozostałej powierzchni 7,46 zabiegów nie planowano.	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		PLB320019	
2	Bocian czarny	Wyznaczono 1 strefę w leśnictwie Rojsty	W strefie całorocznej (6,61 ha) – brak wskazań gospodarczych, w strefie okresowej (32,68 ha); brak wskazań- 2,05; CP-0,53; TW/TP-11,63; Rębnie złożone - 17,76 ha; Na pozostałej powierzchni 0,71 zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		-	
3	Puchacz	Wyznaczono 1 strefę w leśnictwie Międzyzlesie	W strefie całorocznej (17,32 ha) – brak wskazań gospodarczych, w strefie okresowej (5,93 ha); brak wskazań- 5,93	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		PLB320019	
<b>NIELEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE</b>							
<b>Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne - 3150</b>							
1	11-04-3-11-93	-d -00	4,61	BAGNO	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		PLH320007
2	11-04-3-11-98	-i -00	0,54	BAGNO			PLH320007
3	11-04-3-11-99	-h -00	0,37	BAGNO			PLH320007
4	11-04-3-11-107	-d -00	0,28	BAGNO			PLH320007
5	11-04-3-11-111	-f -00	2,00	BAGNO			PLH320007
6	11-04-3-11-112	-c -00	0,34	BAGNO			PLH320007
7	11-04-3-02-113	-n -00	2,29	BAGNO			
8	11-04-3-02-114	-k -00	0,60	BAGNO			
9	11-04-3-02-123	-t -00	2,03	BAGNO			
10	11-04-3-02-134	-f -00	1,60	BAGNO			
11	11-04-3-02-136	-j -00	0,95	BAGNO			
12	11-04-3-02-140	-h -00	0,87	BAGNO			
13	11-04-3-02-142	-c -00	0,40	BAGNO			
14	11-04-3-02-146	-b -00	0,25	BAGNO			
15	11-04-3-03-161	-h -00	0,79	BAGNO			PLB320019 PLH320039
16	11-04-3-03-165	-c -00	0,14	BAGNO			PLB320019 PLH320039
17	11-04-3-03-165	-h -00	1,42	BAGNO			PLB320019 PLH320039
18	11-04-3-03-166	-b -00	0,68	BAGNO			PLB320019 PLH320039
19	11-04-3-03-166	-g -00	3,17	BAGNO			PLB320019 PLH320039
20	11-04-3-03-166	-h -00	0,99	BAGNO			PLB320019 PLH320039

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000		
					zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3		4	5	6	7		
21	11-04-3-03-167	-f	-00	0,30	BAGNO			PLB320019	PLH320039
22	11-04-3-03-180	-d	-00	2,02	JEZIORO			PLB320019	
23	11-04-3-03-205	-b	-00	1,61	JEZIORO			PLB320019	
24	11-04-3-02-246	-g	-00	1,00	BAGNO				
25	11-04-3-03-256	-f	-00	1,45	ZBIORNIK			PLB320019	
26	11-04-3-05-260	-j	-00	4,52	BAGNO			PLB320019	PLH320039
27	11-04-3-04-275	-h	-00	0,51	BAGNO			PLB320019	
28	11-04-3-06-284	-f	-00	4,79	BAGNO			PLB320019	PLH320039
29	11-04-3-06-286	-a	-00	13,39	BAGNO			PLB320019	PLH320039
30	11-04-3-06-287	-f	-00	3,05	BAGNO			PLB320019	PLH320039
31	11-04-3-06-308	-c	-00	3,05	JEZIORO P			PLB320019	PLH320039
32	11-04-3-06-309	-g	-00	1,06	BAGNO			PLB320019	PLH320039
33	11-04-3-06-333	-c	-00	0,35	BAGNO			PLB320019	PLH320039
34	11-04-3-06-333	-j	-00	0,91	JEZIORO P			PLB320019	PLH320039
35	11-04-3-06-351	-d	-00	0,78	BAGNO			PLB320019	PLH320039
36	11-04-3-06-362	-i	-00	0,92	JEZIORO			PLB320019	PLH320039
37	11-04-3-04-372	-d	-00	0,25	BAGNO			PLB320019	PLH320039
38	11-04-3-05-904	-a	-00	1,37	ZBIORNIK			PLB320019	PLH320039
39	11-04-3-05-904	-g	-00	0,89	ZBIORNIK			PLB320019	PLH320039
40	11-04-3-05-922	-c	-00	3,20	ZBIORNIK			PLB320019	PLH320039
41	11-04-4-07-44	-f	-00	4,02	BAGNO			PLB320019	PLH320039
42	11-04-4-08-45	-j	-00	0,32	BAGNO			PLB320019	PLH320039
43	11-04-4-08-91	-h	-00	0,67	BAGNO			PLB320019	PLH320039
44	11-04-4-12-95	-b	-00	3,15	BAGNO			PLB320019	PLH320039
45	11-04-4-12-96	-b	-00	0,88	BAGNO			PLB320019	PLH320039
46	11-04-4-12-97	-b	-00	1,33	BAGNO			PLB320019	PLH320039
47	11-04-4-07-98	-h	-00	0,39	BAGNO			PLB320019	PLH320039
48	11-04-4-12-100A	-f	-00	1,13	BAGNO			PLB320019	PLH320039
49	11-04-4-07-100B	-i	-00	0,47	BAGNO			PLB320019	PLH320039
50	11-04-4-09-121	-h	-00	1,59	BAGNO			PLB320019	
51	11-04-4-09-127	-i	-00	0,51	BAGNO			PLB320019	PLH320039
52	11-04-4-09-127	-m	-00	1,11	BAGNO			PLB320019	PLH320039
53	11-04-4-10-164	-b	-00	0,43	BAGNO			PLB320019	PLH320039
54	11-04-4-10-202	-g	-00	1,18	BAGNO			PLB320019	PLH320039
55	11-04-4-10-204	-a	-00	9,65	BAGNO			PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>96,57</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>— nie wydzierżawiać do intensywnej hodowli ryb, choć można wydzierżawiać do ekstensywnych zarybień na cele wędkarskie,</li> <li>— zachować ostrożność w udostępnianiu do rekreacji,</li> <li>— nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją,</li> <li>— nie wykonywać cięć zupełnych na 2 wysokości drzewostanu od brzegu.</li> </ul>									
<b>Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne - 3160</b>									
1	11-04-3-06-329	-c	-00	0,40	ZBIORNIK			PLB320019	PLH320039
2	11-04-3-06-330	-j	-00	2,46	ZBIORNIK		Zgodnie z ustawą o ochronie	PLB320019	PLH320039
3	11-04-3-04-339	-a	-00	0,74	JEZIORO			PLB320019	PLH320039

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000		
					zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3		4	5	6	7		
4	11-04-3-04-339	-c	-00	0,59	JEZIORO		przyrody	PLB320019	PLH320039
5	11-04-3-04-358	-o	-00	1,57	BAGNO			PLB320019	PLH320039
6	11-04-3-06-364	-h	-00	0,90	JEZIORO			PLB320019	PLH320039
7	11-04-4-09-128	-j	-00	0,65	JEZIORO			PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>7,31</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>— nie wydzierżawiać do hodowli ryb,</li> <li>— nie udostępniać do wędkowania,</li> <li>— nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją,</li> <li>— nie wykonywać cięć zupełnych na 2 wysokości drzewostanu od brzegu.</li> </ul>									
<b>Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie 6510</b>									
1	11-04-3-02-143	-j	-00	3,25	Ł		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2	11-04-3-03-144	-a	-00	0,49	Ł				
3	11-04-3-03-181	-g	-00	0,30	Ł			PLB320019	PLH320039
4	11-04-3-03-181	-i	-00	0,05	Ł			PLB320019	PLH320039
5	11-04-3-03-182	-h	-00	0,40	Ł			PLB320019	PLH320039
6	11-04-3-03-205	-g	-00	1,20	PS			PLB320019	
7	11-04-3-03-206	-g	-00	0,25	PS			PLB320019	
8	11-04-3-03-206	-i	-00	0,71	PS			PLB320019	
9	11-04-3-04-249	-f	-00	0,18	PS			PLB320019	
10	11-04-3-04-249	-p	-00	0,43	PS			PLB320019	
11	11-04-3-04-249	-r	-00	0,16	BAGNO			PLB320019	
12	11-04-3-06-375	-k	-00	0,76	PS			PLB320019	
13	11-04-3-06-404	-d	-00	0,24	PS			PLB320019	
14	11-04-4-08-31	-f	-00	0,94	PS			PLB320019	PLH320039
15	11-04-4-08-93	-d	-00	2,45	Ł			PLB320019	
16	11-04-4-08-93	-f	-00	0,52	Ł			PLB320019	
17	11-04-4-08-94	-b	-00	0,29	Ł			PLB320019	
18	11-04-4-08-94	-d	-00	0,83	PS			PLB320019	
19	11-04-4-08-94	-j	-00	1,28	PS			PLB320019	
<b>Razem</b>		<b>14,73</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>— nie zalesiać,</li> <li>— nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp.,</li> <li>— postaci wilgotnych nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,</li> <li>— kosić po 15.06, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy).</li> </ul>									
<b>Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) -7110</b>									
1.	11-04-3-04-342	-d	-00	0,78	BAGNO		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLB320019	PLH320039
2.	11-04-4-07-27	-d	-00	3,73	BAGNO			PLB320019	PLH320039
3.	11-04-4-12-940	-i	-00	0,62	BAGNO			PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>5,13</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zalesiać;</li> <li>- nie odwadniać,</li> <li>- nie konserwować rowów melioracyjnych;</li> <li>- rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych;</li> <li>- nie planować zbiorników retencyjnych;</li> <li>- rozważyć usunięcie dawniej wprowadzonych drzew;</li> <li>- zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu;</li> <li>- pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska</li> </ul>									

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji -7120</b>							
1	11-04-3-11-81 -c -00	4,40	BAGNO		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007	
2	11-04-3-11-89 -b -00	1,96	BAGNO			PLH320007	
3	11-04-3-02-125 -c -00	1,53	BAGNO				
4	11-04-3-03-165 -d -00	0,58	BAGNO			PLB320019	PLH320039
5	11-04-3-06-310 -d -00	0,74	BAGNO			PLB320019	PLH320039
6	11-04-3-06-330 -k -00	0,73	BAGNO			PLB320019	PLH320039
7	11-04-3-06-331 -h -00	0,28	BAGNO			PLB320019	PLH320039
8	11-04-3-06-332 -c -00	1,25	BAGNO			PLB320019	PLH320039
9	11-04-3-04-339 -b -00	3,32	BAGNO			PLB320019	PLH320039
10	11-04-3-06-349 -a -00	0,70	BAGNO			PLB320019	PLH320039
11	11-04-4-10-195 -k -00	1,68	BAGNO			PLB320019	PLH320039
12	11-04-4-10-196 -i -00	1,89	BAGNO			PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>19,06</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zalesiać;</li> <li>- nie odwadniać,</li> <li>- nie konserwować rowów melioracyjnych;</li> <li>- rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych;</li> <li>- nie planować zbiorników retencyjnych;</li> <li>- rozważyć usunięcie dawniej wprowadzonych drzew;</li> <li>- zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu;</li> <li>- pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska</li> </ul>							
<b>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska -7140</b>							
1	11-04-3-01-24 -n -00	0,78	BAGNO		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007	
2	11-04-3-11-81 -h -00	1,00	BAGNO			PLH320007	
3	11-04-3-11-85 -f -00	0,54	BAGNO				
4	11-04-3-11-98 -b -00	0,99	BAGNO			PLH320007	
5	11-04-3-11-100 -c -00	0,54	BAGNO			PLH320007	
6	11-04-3-11-100 -i -00	1,46	BAGNO			PLH320007	
7	11-04-3-11-101 -b -00	0,42	BAGNO			PLH320007	
8	11-04-3-11-101 -j -00	0,38	BAGNO			PLH320007	
9	11-04-3-11-102 -g -00	0,30	BAGNO			PLH320007	
10	11-04-3-11-110 -a -00	0,95	BAGNO			PLH320007	
11	11-04-3-11-110 -d -00	0,65	BAGNO			PLH320007	
12	11-04-3-11-111 -c -00	1,12	BAGNO			PLH320007	
13	11-04-3-02-120 -i -00	0,90	BAGNO				
14	11-04-3-02-122 -m -00	3,47	BAGNO				
15	11-04-3-02-142 -j -00	0,82	BAGNO				
16	11-04-3-02-143 -g -00	0,64	BAGNO				
17	11-04-3-02-150 -c -00	0,36	BAGNO				
18	11-04-3-03-159 -k -00	0,94	BAGNO			PLB320019	PLH320039
19	11-04-3-03-167 -h -00	0,28	BAGNO			PLB320019	PLH320039
20	11-04-3-03-182 -f -00	0,98	BAGNO			PLB320019	PLH320039
21	11-04-3-04-253 -i -00	3,22	BAGNO			PLB320019	
22	11-04-3-04-275 -d -00	0,24	BAGNO			PLB320019	
23	11-04-3-04-303 -i -00	5,20	BAGNO			PLB320019	PLH320039

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000		
					zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3		4	5	6	7		
24	11-04-3-06-308	-i	-00	0,79	BAGNO			PLB320019	PLH320039
25	11-04-3-06-313	-d	-00	0,75	BAGNO			PLB320019	PLH320039
26	11-04-3-06-314	-j	-00	0,59	BAGNO			PLB320019	PLH320039
27	11-04-3-04-325	-c	-00	2,21	BAGNO			PLB320019	PLH320039
28	11-04-3-06-329	-h	-00	0,30	BAGNO			PLB320019	PLH320039
29	11-04-3-06-330	-f	-00	0,60	BAGNO			PLB320019	PLH320039
30	11-04-3-06-330	-i	-00	1,90	BAGNO			PLB320019	PLH320039
31	11-04-3-06-331	-c	-00	5,94	BAGNO			PLB320019	PLH320039
32	11-04-3-04-337	-d	-00	0,33	BAGNO			PLB320019	PLH320039
33	11-04-3-04-343	-h	-00	1,24	BAGNO			PLB320019	PLH320039
34	11-04-3-06-347	-c	-00	0,53	BAGNO			PLB320019	PLH320039
35	11-04-3-06-348	-b	-00	0,68	BAGNO			PLB320019	PLH320039
36	11-04-3-06-350	-b	-00	0,24	BAGNO			PLB320019	PLH320039
37	11-04-3-04-359	-n	-00	1,89	BAGNO			PLB320019	PLH320039
38	11-04-3-06-400	-l	-00	0,27	BAGNO			PLB320019	
39	11-04-3-06-400	-m	-00	1,07	BAGNO			PLB320019	
40	11-04-4-07-38	-h	-00	1,11	BAGNO			PLB320019	PLH320039
41	11-04-4-07-43	-d	-00	0,79	BAGNO			PLB320019	PLH320039
42	11-04-4-07-43	-f	-00	0,30	BAGNO			PLB320019	PLH320039
43	11-04-4-08-62	-d	-00	0,54	BAGNO			PLB320019	PLH320039
44	11-04-4-08-75	-b	-00	0,18	BAGNO			PLB320019	PLH320039
45	11-04-4-08-78	-h	-00	0,36	BAGNO			PLB320019	PLH320039
46	11-04-4-08-79	-f	-00	0,51	BAGNO			PLB320019	PLH320039
47	11-04-4-08-86	-f	-00	0,50	BAGNO			PLB320019	PLH320039
48	11-04-4-08-91	-f	-00	3,00	BAGNO			PLB320019	PLH320039
49	11-04-4-08-92	-c	-00	0,61	BAGNO			PLB320019	PLH320039
50	11-04-4-08-93	-j	-00	0,66	BAGNO			PLB320019	
51	11-04-4-09-127	-h	-00	3,28	BAGNO			PLB320019	PLH320039
52	11-04-4-09-130	-c	-00	22,91	BAGNO			PLB320019	PLH320039
53	11-04-4-10-177	-a	-00	0,60	BAGNO			PLB320019	PLH320039
54	11-04-4-10-177	-b	-00	0,80	BAGNO			PLB320019	PLH320039
55	11-04-4-10-192	-g	-00	3,86	BAGNO			PLB320019	PLH320039
56	11-04-4-10-193	-b	-00	1,20	BAGNO			PLB320019	PLH320039
57	11-04-4-10-193	-m	-00	0,93	BAGNO			PLB320019	PLH320039
58	11-04-4-10-205	-f	-00	1,63	BAGNO			PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>90,07</b>							

- nie zalesiać;
- nie odwadniać,
- nie konserwować rowów melioracyjnych;
- rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych;
- nie planować zbiorników retencyjnych;
- rozważyć usunięcie dawniej wprowadzonych drzew;
- zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu;
- pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000	
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	
<b>LEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE</b>							
<b>Kwaśne buczyny - 9110</b>							
1	11-04-3-11-70 -a -00	11,84	D-STAN	IIAU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2	11-04-3-11-100 -f -00	3,77	D-STAN	IIAU		PLH320007	
3	11-04-3-11-101 -d -00	2,60	D-STAN	TW		PLH320007	
4	11-04-3-11-101 -i -00	2,39	D-STAN	IIA		PLH320007	
5	11-04-3-11-102 -h -00	7,84	D-STAN	IIA		PLH320007	
6	11-04-3-02-114 -f -00	4,98	D-STAN	IIAU			
7	11-04-3-02-123 -p -00	3,43	D-STAN	IIA			
8	11-04-3-02-143 -d -00	0,43	D-STAN	TP			
9	11-04-3-04-369 -n -00	3,00	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	
10	11-04-3-04-370 -g -00	0,95	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
11	11-04-3-04-372 -b -00	3,82	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
12	11-04-4-08-18 -a -00	3,85	D-STAN	IIB		PLB320019	PLH320039
13	11-04-4-07-29 -i -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
14	11-04-4-07-43 -b -00	2,19	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
15	11-04-4-12-872 -c -00	4,68	D-STAN	TW		PLB320019	PLH320039
16	11-04-4-12-873 -a -00	1,11	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
17	11-04-4-12-873 -b -00	2,15	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
18	11-04-4-12-873 -f -00	4,51	D-STAN	TW		PLB320019	PLH320039
19	11-04-4-12-890 -l -00	0,95	D-STAN	IIA		PLB320019	PLH320039
20	11-04-4-09-934 -c -00	2,06	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>67,52</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>— podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka i dęba bezszypułkowego,</li> <li>— w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, w zależności od ilości i jakości buka zdolnego do odnowienia naturalnego,</li> <li>— dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odstawiających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzanie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu,</li> <li>— pozostawiać drewno martwe,</li> <li>— należy zaznaczyć, że w buczynie pojedyncze, stare drzewa iglaste mogą mieć znaczenie dla populacji cennych gatunków ptaków (dziuple).</li> </ul>							
<b>Żyzne buczyny - 9130</b>							
1	11-04-3-11-69 -g -00	2,16	D-STAN	IIA	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2	11-04-3-11-79 -f -00	2,07	D-STAN	IIA		PLH320007	
3	11-04-3-11-83 -c -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK			
4	11-04-3-11-88 -a -00	16,69	D-STAN	IIA		PLH320007	
5	11-04-3-11-89 -a -00	12,88	D-STAN	IIA		PLH320007	
6	11-04-3-11-89 -c -00	1,95	D-STAN	IIA		PLH320007	
7	11-04-3-11-89 -g -00	3,65	D-STAN	TP		PLH320007	
8	11-04-3-11-91 -f -00	1,27	D-STAN	TP		PLH320007	
9	11-04-3-11-92 -f -00	1,05	D-STAN	TP		PLH320007	
10	11-04-3-11-92 -k -00	4,34	D-STAN	TW		PLH320007	
11	11-04-3-11-93 -j -00	1,73	D-STAN	TP		PLH320007	
12	11-04-3-11-94 -b -00	1,76	D-STAN	IIA		PLH320007	
13	11-04-3-11-94 -g -00	12,12	D-STAN	TP		PLH320007	



Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000	
					zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3		4	5	6	7	
14	11-04-3-11-95	-a	-00	6,88	D-STAN	TP		PLH320007
15	11-04-3-11-95	-b	-00	19,46	D-STAN	TW		PLH320007
16	11-04-3-11-96	-i	-00	13,14	D-STAN	TP		PLH320007
17	11-04-3-11-98	-c	-00	2,25	D-STAN	TP		PLH320007
18	11-04-3-11-100	-h	-00	1,63	D-STAN	IIAU		PLH320007
19	11-04-3-11-106	-a	-00	8,84	D-STAN	TP		PLH320007
20	11-04-3-11-106	-b	-00	1,42	D-STAN	TW		PLH320007
21	11-04-3-11-106	-c	-00	1,23	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320007
22	11-04-3-11-107	-a	-00	1,25	D-STAN	IIA		PLH320007
23	11-04-3-11-107	-b	-00	4,61	D-STAN	TP		PLH320007
24	11-04-3-11-108	-f	-00	0,96	D-STAN	TP		PLH320007
25	11-04-3-11-108	-h	-00	2,48	D-STAN	TP		PLH320007
26	11-04-3-11-109	-f	-00	9,51	D-STAN	TP		PLH320007
27	11-04-3-11-109	-g	-00	3,93	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320007
28	11-04-3-11-109	-j	-00	0,77	D-STAN	IIA		PLH320007
29	11-04-3-02-114	-d	-00	1,01	D-STAN	CP		
30	11-04-3-02-123	-l	-00	1,38	D-STAN	CP		
31	11-04-3-02-124	-c	-00	16,53	D-STAN	TP		
32	11-04-3-02-124	-m	-00	1,17	D-STAN	CP		
33	11-04-3-02-125	-d	-00	7,44	D-STAN	TP		
34	11-04-3-02-125	-r	-00	5,32	D-STAN	TP		
35	11-04-3-02-126	-h	-00	2,82	D-STAN	TW		
36	11-04-3-02-127	-c	-00	13,72	D-STAN	TP		
37	11-04-3-02-129	-g	-00	1,48	D-STAN	IIAU		
38	11-04-3-02-131	-a	-00	3,07	D-STAN	TW		
39	11-04-3-02-131	-d	-00	5,58	D-STAN	IIAU		
40	11-04-3-02-131	-g	-00	8,26	D-STAN	IIA		
41	11-04-3-02-132	-a	-00	1,55	D-STAN	CP		
42	11-04-3-02-132	-f	-00	4,26	D-STAN	IIA		
43	11-04-3-02-132	-m	-00	4,23	D-STAN	IIA		
44	11-04-3-02-132	-n	-00	3,68	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		
45	11-04-3-02-135	-c	-00	11,42	D-STAN	IIAU		
46	11-04-3-02-136	-n	-00	2,67	D-STAN	IIAU		
47	11-04-3-02-136	-o	-00	10,96	D-STAN	TP		
48	11-04-3-02-138	-c	-00	2,11	D-STAN	CP		
49	11-04-3-02-140	-b	-00	9,52	D-STAN	IIAU		
50	11-04-3-02-141	-j	-00	13,84	D-STAN	IIA		
51	11-04-3-02-142	-a	-00	7,66	D-STAN	IIA		
52	11-04-3-02-142	-g	-00	10,42	D-STAN	IIA		
53	11-04-3-02-143	-i	-00	13,04	D-STAN	IIA		
54	11-04-3-02-149	-i	-00	2,43	D-STAN	TW		
55	11-04-3-02-150	-a	-00	4,36	D-STAN	IIAU		
56	11-04-3-02-150	-f	-00	3,22	D-STAN	TW		
57	11-04-3-02-150	-h	-00	1,27	D-STAN	TP		

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000	
					zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3		4	5	6	7	
58	11-04-3-02-194	-c	-00	5,01	D-STAN	BRAK WSK		
59	11-04-3-02-195	-a	-00	11,98	D-STAN	IIAU		
60	11-04-3-02-245	-b	-00	16,89	D-STAN	IIA		
61	11-04-3-02-245	-c	-00	5,41	D-STAN	IIAU		
62	11-04-3-02-246	-a	-00	4,81	D-STAN	TW		
63	11-04-3-02-246	-c	-00	12,26	D-STAN	TW		
64	11-04-3-02-246	-h	-00	3,95	D-STAN	IIAU		
65	11-04-3-02-247	-b	-00	2,80	D-STAN	IIA		
66	11-04-3-02-247	-d	-00	18,47	D-STAN	TW		
67	11-04-3-02-248	-a	-00	13,7	D-STAN	IIAU		
68	11-04-3-04-249	-a	-00	4,49	D-STAN	TW		PLB320019
69	11-04-3-04-250	-a	-00	14,82	D-STAN	TW		PLB320019
70	11-04-3-06-366	-i	-00	2,28	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
71	11-04-3-04-383	-g	-00	2,03	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019
72	11-04-3-04-391	-c	-00	17,32	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019
73	11-04-3-04-391	-k	-00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019
74	11-04-3-05-869A	-d	-00	2,86	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
75	11-04-3-05-869A	-h	-00	2,79	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
76	11-04-3-05-870	-d	-00	0,54	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
77	11-04-3-05-885	-a	-00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
78	11-04-3-05-885	-b	-00	0,18	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
79	11-04-3-05-885	-f	-00	1,35	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
80	11-04-3-05-886	-b	-00	3,64	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
81	11-04-3-05-886	-f	-00	0,89	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
82	11-04-3-05-886	-g	-00	3,10	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
83	11-04-4-08-14	-a	-00	2,45	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 PLH320039
84	11-04-4-08-14	-b	-00	2,38	D-STAN	IIBU		PLB320019 PLH320039
85	11-04-4-08-15	-c	-00	25,36	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
86	11-04-4-08-16	-f	-00	19,94	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
87	11-04-4-08-17	-c	-00	1,41	D-STAN	IIBU		PLB320019 PLH320039
88	11-04-4-08-17	-f	-00	5,06	D-STAN	CP		PLB320019 PLH320039
89	11-04-4-08-17	-h	-00	10,22	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
90	11-04-4-08-18	-b	-00	5,16	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
91	11-04-4-08-18	-c	-00	7,23	D-STAN	CP		PLB320019 PLH320039
92	11-04-4-08-21	-b	-00	13,73	D-STAN	CP		PLB320019 PLH320039
93	11-04-4-08-24	-a	-00	9,17	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
94	11-04-4-08-24	-b	-00	3,89	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
95	11-04-4-08-24	-c	-00	2,97	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
96	11-04-4-08-24	-d	-00	7,98	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
97	11-04-4-07-28	-a	-00	12,16	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039
98	11-04-4-08-31	-b	-00	12,46	D-STAN	IIA		PLB320019 PLH320039
99	11-04-4-08-31	-g	-00	3,98	D-STAN	IIA		PLB320019 PLH320039
100	11-04-4-08-32	-a	-00	4,03	D-STAN	IIAU		PLB320019 PLH320039
101	11-04-4-08-32	-c	-00	4,02	D-STAN	TP		PLB320019 PLH320039

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000		
					zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3		4	5	6	7		
102	11-04-4-07-40	-f	-00	4,62	D-STAN	CP		PLB320019	PLH320039
103	11-04-4-07-44	-b	-00	5,40	D-STAN	IIAU		PLB320019	PLH320039
104	11-04-4-07-44	-d	-00	2,28	D-STAN	TW		PLB320019	PLH320039
105	11-04-4-08-46	-a	-00	1,92	D-STAN	CP		PLB320019	PLH320039
106	11-04-4-08-46	-c	-00	3,44	D-STAN	IIAU		PLB320019	PLH320039
107	11-04-4-08-46	-d	-00	20,86	D-STAN	TW		PLB320019	PLH320039
108	11-04-4-07-56	-b	-00	6,67	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
109	11-04-4-07-56	-c	-00	3,11	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
110	11-04-4-07-57	-a	-00	5,17	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
111	11-04-4-07-57	-c	-00	7,67	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
112	11-04-4-07-57	-g	-00	6,78	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
113	11-04-4-08-60	-a	-00	6,31	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
114	11-04-4-08-60	-d	-00	1,13	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
115	11-04-4-08-62	-g	-00	4,28	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
116	11-04-4-08-65	-f	-00	2,95	D-STAN	TW		PLB320019	PLH320039
117	11-04-4-08-65	-h	-00	2,99	D-STAN	IIA		PLB320019	PLH320039
118	11-04-4-08-66	-f	-00	5,20	D-STAN	IIA		PLB320019	PLH320039
119	11-04-4-07-70	-a	-00	4,73	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
120	11-04-4-07-70	-c	-00	7,00	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
121	11-04-4-07-70	-f	-00	1,87	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
122	11-04-4-07-70	-g	-00	1,00	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
123	11-04-4-07-70	-h	-00	2,13	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLB320019	PLH320039
124	11-04-4-07-71	-b	-00	10,63	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
125	11-04-4-07-71	-m	-00	5,52	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
126	11-04-4-08-77	-a	-00	4,71	D-STAN	IIA		PLB320019	PLH320039
127	11-04-4-08-77	-b	-00	14,33	D-STAN	IIA		PLB320019	PLH320039
128	11-04-4-08-79	-h	-00	8,63	D-STAN	IIAU		PLB320019	PLH320039
129	11-04-4-07-80	-a	-00	1,85	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLB320019	PLH320039
130	11-04-4-07-80	-j	-00	6,38	D-STAN	IIA		PLB320019	PLH320039
131	11-04-4-07-81	-f	-00	3,30	D-STAN	IIAU		PLB320019	PLH320039
132	11-04-4-07-83	-c	-00	8,54	D-STAN	CP		PLB320019	PLH320039
133	11-04-4-08-85	-b	-00	2,03	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLB320019	PLH320039
134	11-04-4-08-85	-d	-00	9,33	D-STAN	IIAU		PLB320019	PLH320039
135	11-04-4-08-86	-b	-00	8,47	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
136	11-04-4-08-86	-c	-00	9,48	D-STAN	CP		PLB320019	PLH320039
137	11-04-4-08-89	-b	-00	5,65	D-STAN	CP		PLB320019	PLH320039
138	11-04-4-08-90	-b	-00	4,73	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
139	11-04-4-12-100A	-c	-00	3,72	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
140	11-04-4-07-103	-b	-00	1,62	D-STAN	IIBU		PLB320019	PLH320039
141	11-04-4-07-106A	-g	-00	1,50	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
142	11-04-4-07-106A	-l	-00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
143	11-04-4-09-107A	-a	-00	1,14	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
144	11-04-4-09-107A	-g	-00	3,41	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
145	11-04-4-09-107B	-a	-00	3,03	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	
146	11-04-4-09-107B -b -00	7,37	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
147	11-04-4-09-107B -g -00	7,19	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
148	11-04-4-09-137 -b -00	2,35	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
149	11-04-4-09-137 -n -00	33,52	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
150	11-04-4-10-162 -a -00	5,57	D-STAN	IIAU		PLB320019	PLH320039
151	11-04-4-10-162 -g -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
152	11-04-4-10-163 -a -00	30,38	D-STAN	IIA		PLB320019	PLH320039
153	11-04-4-10-163 -d -00	2,12	D-STAN	IIB		PLB320019	PLH320039
154	11-04-4-10-164 -a -00	6,89	D-STAN	IIAU		PLB320019	PLH320039
155	11-04-4-10-164 -h -00	1,64	D-STAN	IIBU		PLB320019	PLH320039
156	11-04-4-10-164 -j -00	19,54	D-STAN	IIA		PLB320019	PLH320039
157	11-04-4-10-165 -c -00	3,60	D-STAN	IIBU		PLB320019	PLH320039
158	11-04-4-10-167A -h -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
159	11-04-4-10-167B -a -00	4,67	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
160	11-04-4-12-850 -d -00	2,62	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
161	11-04-4-12-850 -h -00	1,51	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
162	11-04-4-12-850 -k -00	2,30	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
163	11-04-4-12-851 -a -00	13,24	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
164	11-04-4-12-871 -a -00	8,24	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
165	11-04-4-12-871 -b -00	8,56	D-STAN	TW		PLB320019	PLH320039
166	11-04-4-12-872 -a -00	6,91	D-STAN	TP		PLB320019	PLH320039
167	11-04-4-09-934 -d -00	32,72	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>1051,49</b>					

- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka,
- jednostkowy udział gatunków iglastych można pozostawić, jeśli nie jest przeszkodą dla wzrostu młodego pokolenia buka i dębów (Dbs),
- obecność substratów gliniastych i gleb brunatnych jest podstawą do nieco większego udziału Dbs niż udział jednostkowy,
- dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odsłaniających oraz po cięciu 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.

#### Gądy subatlantyckie - 9160

1	11-04-3-01-55 -k -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		PLH320007
2	11-04-3-11-69 -a -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK			
3	11-04-3-11-69 -b -00	2,79	D-STAN	BRAK WSK			
4	11-04-3-11-69 -c -00	2,25	D-STAN	BRAK WSK			
5	11-04-3-11-70 -g -00	0,60	D-STAN	BRAK WSK			
6	11-04-3-11-74 -c -00	1,03	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
7	11-04-3-11-74 -f -00	1,18	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
8	11-04-3-11-74 -j -00	0,15	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000	
					zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3		4	5	6	7	
9	11-04-3-11-97	-a	-00	0,87	D-STAN	TP		PLH320007
10	11-04-3-11-107	-h	-00	0,69	D-STAN	TP		PLH320007
11	11-04-3-02-116	-d	-00	18,95	D-STAN	TP		
12	11-04-3-02-122	-f	-00	3,24	D-STAN	IIIB		
13	11-04-3-02-126	-d	-00	4,18	D-STAN	TW		
14	11-04-3-02-128	-b	-00	3,03	D-STAN	TW		
15	11-04-3-02-149	-r	-00	0,59	D-STAN	TP		
16	11-04-3-03-155	-a	-00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		
17	11-04-3-03-155	-b	-00	1,63	D-STAN	TP	PLB320019	
18	11-04-3-03-156	-a	-00	0,80	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	
19	11-04-3-03-158	-c	-00	5,95	D-STAN	TP	PLB320019	
20	11-04-3-02-245	-d	-00	7,89	D-STAN	TP		
21	11-04-3-05-870	-a	-00	0,89	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
22	11-04-4-08-14	-d	-00	5,23	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
23	11-04-4-07-40	-i	-00	3,07	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
24	11-04-4-07-41	-d	-00	1,74	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
25	11-04-4-07-41	-f	-00	3,82	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
26	11-04-4-08-59	-b	-00	14,11	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
27	11-04-4-08-63	-a	-00	2,74	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
28	11-04-4-08-72	-a	-00	14,48	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
29	11-04-4-07-106	-a	-00	11,94	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
30	11-04-4-09-107B	-c	-00	3,56	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
31	11-04-4-09-107B	-h	-00	13,38	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
32	11-04-4-09-107B	-k	-00	0,69	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
33	11-04-4-09-137	-a	-00	2,52	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
34	11-04-4-09-161	-b	-00	2,24	D-STAN	CP	PLB320019	PLH320039
35	11-04-4-10-162	-i	-00	2,65	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019	PLH320039
36	11-04-4-12-850	-a	-00	1,08	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
37	11-04-4-12-893	-a	-00	18,62	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
38	11-04-4-12-915	-m	-00	0,95	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
39	11-04-4-12-926	-c	-00	1,82	D-STAN	TP	PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>				<b>164,37</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>— dostosowanie składu gatunkowego grądów do panujących warunków siedliskowych, z racji silnych możliwości regeneracyjnych, należy przeprowadzać przy możliwie maksymalnym wykorzystaniu potencjału regeneracyjnego istniejących fitocenoz,</li> <li>— przy pielęgnacji, jak i odnowieniu rębiami złożonymi, należy dążyć do tworzenia struktury wielopiętrowej i wielogeneracyjnej, przy szczególnej ochronie piętra grabowego,</li> <li>— w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębniemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dębu szypułkowego,</li> <li>— użytkować rębiami II, III, IV, z wprowadzeniem na gniazda i przestrzenie międzygniazdowe dębów,</li> <li>— na powierzchni międzygniazdowej wykorzystać w sposób umiarkowany odnowienia naturalne buka,</li> <li>— ściśle kontrolować udział graba, szczególnie na etapie uprawy i młodnika, aby nie zagłuszał odnowień dębu,</li> <li>— grab wprowadzać w zmieszaniu grupowym lub drobnokępowym,</li> <li>— do tworzenia drugiego piętra na siedliskach żyzniejszych nadaje się również lipa,</li> </ul> <p>pozostawiać drewno martwe.</p>								
<b>Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy - 9190</b>								
1.	11-04-3-11-75	-f	-00	13,09	D-STAN	IIIB	Zgodnie z	PLH320007

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000		
					zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3		4	5	6	7		
2.	11-04-3-11-76	-i	-00	0,72	D-STAN	IIAU	ustawą o ochronie przyrody		PLH320007
3.	11-04-3-11-80	-f	-00	1,33	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
4.	11-04-3-11-80	-i	-00	2,55	D-STAN	IIA			PLH320007
5.	11-04-3-02-120	-h	-00	4,01	D-STAN	TP			
6.	11-04-3-05-900	-i	-00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>22,87</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku zniekształcenia, proces kształtowania prawidłowej struktury siedliska powinien polegać na wprowadzeniu do drzewostanów młodszych klas wieku (do IIIa) gatunków liściastych,</li> <li>— w drzewostanach rębnych oraz bliskorębnych, jeśli powstanie możliwość sztucznego wprowadzenia dębu bezszypułkowego lub buka w powstałych lukach, należy to wykorzystać jako początek procesu przebudowy,</li> <li>— w drzewostanach przewidzianych do użytkowania rębnego stosować rębnię II, III lub IV;</li> <li>— pozostawiać drewno martwe;</li> </ul>									
<b>Bory i lasy bagienne - 91D0</b>									
1	11-04-3-01-55	-d	-00	3,8	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2	11-04-3-11-77	-b	-00	7,51	D-STAN	BRAK WSK			
3	11-04-3-11-77	-g	-00	7,67	D-STAN	BRAK WSK			
4	11-04-3-11-78	-a	-00	5,11	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
5	11-04-3-11-78	-b	-00	4,48	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
6	11-04-3-11-79	-a	-00	5,03	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
7	11-04-3-11-79	-b	-00	8,44	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
8	11-04-3-11-79	-g	-00	1,11	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
9	11-04-3-11-80	-a	-00	0,88	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
10	11-04-3-11-80	-b	-00	8,66	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
11	11-04-3-11-81	-a	-00	6,77	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
12	11-04-3-11-81	-b	-00	15,76	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
13	11-04-3-11-82	-d	-00	4,52	D-STAN	BRAK WSK			PLH320007
14	11-04-3-11-85	-c	-00	3,95	D-STAN	BRAK WSK			
15	11-04-3-02-141	-k	-00	0,69	D-STAN	BRAK WSK			
16	11-04-3-02-142	-f	-00	0,93	D-STAN	BRAK WSK			
17	11-04-3-03-159	-d	-00	6,82	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
18	11-04-3-03-160	-a	-00	5,20	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
19	11-04-3-02-198	-c	-00	2,23	D-STAN	BRAK WSK			
20	11-04-3-02-199	-f	-00	5,72	D-STAN	BRAK WSK			
21	11-04-3-06-309	-f	-00	0,37	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
22	11-04-3-06-310	-b	-00	0,78	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
23	11-04-3-04-325	-j	-00	0,20	BAGNO			PLB320019	PLH320039
24	11-04-3-04-356	-i	-00	1,81	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
25	11-04-3-04-358	-d	-00	1,82	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
26	11-04-3-04-358	-n	-00	4,08	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
27	11-04-3-06-362	-g	-00	5,00	SUKCESJA	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
28	11-04-3-04-379	-f	-00	0,66	BAGNO			PLB320019	
29	11-04-3-04-380	-c	-00	3,42	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000		
					zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3		4	5	6	7		
30	11-04-3-04-380	-h	-00	8,44	BAGNO			PLB320019	
31	11-04-3-04-381	-i	-00	2,39	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	
32	11-04-3-04-381	-k	-00	0,40	BAGNO			PLB320019	
33	11-04-4-07-30	-c	-00	0,38	BAGNO			PLB320019	PLH320039
34	11-04-4-07-38	-c	-00	1,25	BAGNO			PLB320019	PLH320039
35	11-04-4-07-38	-f	-00	0,60	BAGNO			PLB320019	PLH320039
36	11-04-4-07-39	-b	-00	0,70	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
37	11-04-4-07-44	-a	-00	6,27	BAGNO			PLB320019	PLH320039
38	11-04-4-07-54	-d	-00	0,40	BAGNO			PLB320019	PLH320039
39	11-04-4-08-72	-b	-00	0,25	Ł			PLB320019	PLH320039
40	11-04-4-08-73	-b	-00	0,38	BAGNO			PLB320019	PLH320039
41	11-04-4-07-80	-b	-00	0,26	BAGNO			PLB320019	PLH320039
42	11-04-4-07-80	-i	-00	1,00	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
43	11-04-4-07-81	-c	-00	1,58	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
44	11-04-4-08-86	-d	-00	2,16	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
45	11-04-4-08-90	-g	-00	0,41	BAGNO			PLB320019	PLH320039
46	11-04-4-08-92	-j	-00	0,40	BAGNO			PLB320019	PLH320039
47	11-04-4-12-97	-f	-00	0,48	BAGNO			PLB320019	PLH320039
48	11-04-4-12-97	-g	-00	2,62	BAGNO			PLB320019	PLH320039
49	11-04-4-07-100	-g	-00	1,28	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
50	11-04-4-09-128	-k	-00	0,56	BAGNO			PLB320019	PLH320039
51	11-04-4-10-163	-b	-00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
52	11-04-4-10-163	-h	-00	1,09	BAGNO			PLB320019	PLH320039
53	11-04-4-10-164	-f	-00	0,50	BAGNO			PLB320019	PLH320039
54	11-04-4-12-872	-d	-00	1,27	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
55	11-04-4-12-874	-l	-00	0,74	E-N			PLB320019	PLH320039
56	11-04-4-12-892	-a	-00	0,51	E-N			PLB320019	PLH320039
57	11-04-4-12-927	-d	-00	0,62	E-N			PLB320019	PLH320039
58	11-04-4-12-939	-f	-00	0,48	E-N			PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>				<b>161,58</b>					

➤ **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 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,



Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)	
1	2	3	4	5	6	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyłączyć z użytkowania rębnego,</li> <li>- pozostawiać drewno martwe;</li> </ul>						
<b>Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe - 91E0</b>						
1	11-04-3-01-10	-c -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK	
2	11-04-3-01-10	-d -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
3	11-04-3-01-12	-a -00	0,38	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019
4	11-04-3-01-12	-d -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019
5	11-04-3-01-12	-f -00	0,13	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019
6	11-04-3-01-12	-g -00	0,20	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019
7	11-04-3-01-24	-a -00	0,25	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
8	11-04-3-01-25	-f -00	2,84	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
9	11-04-3-01-25	-o -00	1,88	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
10	11-04-3-01-45	-a -00	0,28	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
11	11-04-3-01-45	-d -00	4,11	D-STAN	TW	PLH320007
12	11-04-3-01-46	-c -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
13	11-04-3-01-46	-f -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
14	11-04-3-01-46	-k -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
15	11-04-3-01-47	-a -00	4,78	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
16	11-04-3-01-47	-i -00	1,43	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
17	11-04-3-01-47	-l -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
18	11-04-3-11-75	-h -00	1,63	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
19	11-04-3-11-84	-a -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK	
20	11-04-3-11-90	-g -00	0,66	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
21	11-04-3-11-99	-b -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007
22	11-04-3-02-116	-f -00	0,82	D-STAN	BRAK WSK	
23	11-04-3-02-137	-g -00	2,25	D-STAN	BRAK WSK	
24	11-04-3-02-140	-c -00	1,47	D-STAN	BRAK WSK	
25	11-04-3-02-147	-h -00	5,19	D-STAN	BRAK WSK	
26	11-04-3-06-351	-f -00	1,56	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
27	11-04-3-06-352	-f -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
28	11-04-3-06-352	-g -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
29	11-04-3-06-352	-i -00	2,44	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
30	11-04-3-04-357	-j -00	1,69	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
31	11-04-3-04-382	-i -00	3,40	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019
32	11-04-3-05-885	-l -00	0,21	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
33	11-04-3-05-885	-n -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
34	11-04-4-08-15	-a -00	2,35	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
35	11-04-4-08-15	-b -00	0,98	BAGNO		PLB320019 PLH320039
36	11-04-4-08-16	-a -00	1,86	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
37	11-04-4-08-16	-c -00	1,06	BAGNO		PLB320019 PLH320039
38	11-04-4-08-16	-d -00	3,88	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
39	11-04-4-08-17	-a -00	0,78	BAGNO		PLB320019 PLH320039
40	11-04-4-08-17	-b -00	1,88	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039
41	11-04-4-08-17	-d -00	3,45	D-STAN	BRAK WSK	PLB320019 PLH320039

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]		Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Obszar Natura 2000	
					zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3		4	5	6	7	
42	11-04-4-07-100 -j -00	1,05		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
43	11-04-4-12-100A -d -00	2,17		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
44	11-04-4-07-106A -d -00	3,02		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
45	11-04-4-09-136 -d -00	1,56		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
46	11-04-4-09-136A -a -00	1,80		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
47	11-04-4-09-138 -b -00	0,36		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
48	11-04-4-09-138 -d -00	1,13		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
49	11-04-4-09-139 -a -00	6,89		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
50	11-04-4-09-145 -a -00	1,91		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
51	11-04-4-09-157 -a -00	2,71		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
52	11-04-4-10-162 -c -00	0,86		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
53	11-04-4-10-162A -a -00	5,64		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
54	11-04-4-10-162A -f -00	0,36		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
55	11-04-4-10-162A -g -00	0,20		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
56	11-04-4-10-165 -h -00	2,59		BAGNO			PLB320019	PLH320039
57	11-04-4-10-165 -i -00	2,69		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
58	11-04-4-10-167A -b -00	6,43		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
59	11-04-4-10-167A -i -00	2,72		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
60	11-04-4-10-198 -a -00	0,57		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
61	11-04-4-12-887 -k -00	1,35		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
62	11-04-4-12-890 -p -00	0,56		SUKCESJA			PLB320019	PLH320039
63	11-04-4-12-894 -d -00	1,17		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
64	11-04-4-12-909 -i -00	2,63		D-STAN	TW		PLB320019	PLH320039
65	11-04-4-12-912 -f -00	0,87		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
66	11-04-4-12-913 -l -00	1,13		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
67	11-04-4-12-917 -g -00	0,66		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
68	11-04-4-12-917 -i -00	0,82		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
69	11-04-4-12-917 -n -00	1,37		D-STAN	TW		PLB320019	PLH320039
70	11-04-4-12-917 -p -00	2,77		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
71	11-04-4-12-917 -s -00	1,12		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
72	11-04-4-12-944 -n -00	1,54		D-STAN	BRAK WSK		PLB320019	PLH320039
<b>Razem</b>		<b>126,14</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>— podtyp „źródłiskowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębnego,</li> <li>— łąg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody,</li> <li>— pozostawiać drewno martwe.</li> </ul>								

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

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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-01-1 -a -00	1,05				1,05					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-1 -c -00	5,15				5,15					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-1 -f -00	1,96				1,96					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-2 -a -00	1,48				1,48					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-2 -b -00	0,76				0,76					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-2 -c -00	4,58				4,58					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-2 -d -00	2,28				2,28					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-2 -f -00	3,55				3,55					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-2 -g -00	3,18				3,18					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -a -00	1,07				1,07					PLB320019	
11-04-3-01-3 -b -00	1,18				1,18					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -c -00	3,88				3,88					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -d -00	1,49				1,49					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -g -00	3,21				3,21					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -i -00	1,47				1,47					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -j -00	4,49				4,49					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -k -00	2,54				2,54					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -l -00	5,34				5,34					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-3 -m -00	1,04				1,04					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-4 -b -00	1,86				1,86					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-4 -c -00	1,29				1,29					PLB320019	
11-04-3-01-4 -d -00	2,5				2,5					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-4 -f -00	0,8				0,8					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-6 -a -00	0,3				0,3					PLB320019	
11-04-3-01-6 -c -00	1,52				1,52					PLB320019	
11-04-3-01-6 -d -00	0,7				0,7					PLB320019	
11-04-3-01-6 -f -00	0,54				0,54					PLB320019	
11-04-3-01-6 -g -00	5,55				5,55					PLB320019	
11-04-3-01-6 -h -00	3,38				3,38					PLB320019	
11-04-3-01-6 -i -00	0,76				0,76					PLB320019	
11-04-3-01-6 -j -00	1,06				1,06					PLB320019	
11-04-3-01-7 -a -00	2,35				2,35					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -b -00	0,93				0,93					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -c -00	8,26				8,26					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -h -00	4,1				4,1					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -i -00	1,66				1,66					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -j -00	2,12				2,12					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -l -00	6,26				6,26					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -m -00	2,37				2,37					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -n -00	0,81				0,81					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -o -00	5,58				5,58					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-7 -p -00	3,2				3,2					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-01-7 -r -00	0,64				0,64					PLB320019	PLH320007
11-04-3-01-10 -c -00	0,68					0,68					
11-04-3-01-10 -d -00	0,63					0,63					PLH320007
11-04-3-01-12 -a -00	0,38				0,38	0,38				PLB320019	
11-04-3-01-12 -d -00	1,29				1,29	1,29				PLB320019	
11-04-3-01-12 -f -00	0,13				0,13	0,13				PLB320019	
11-04-3-01-12 -g -00	0,2				0,2	0,2				PLB320019	
11-04-3-01-12 -m -00	5,45				5,45					PLB320019	
11-04-3-01-13 -k -00	0,84							0,84			PLH320007
11-04-3-01-13 -m -00	0,97							0,97			PLH320007
11-04-3-01-14 -h -00	0,62							0,62			PLH320007
11-04-3-01-15 -k -00	1,49							1,49			
11-04-3-01-16 -l -00	1,42							1,42			
11-04-3-01-16 -m -00	0,78							0,78			
11-04-3-01-16 -o -00	0,82							0,82			
11-04-3-01-17 -i -00	0,98							0,98			
11-04-3-01-18 -o -00	1,23							1,23			
11-04-3-01-19 -l -00	1,11							1,11			
11-04-3-01-20 -g -00	1,07							1,07			
11-04-3-01-20 -i -00	0,33							0,33			
11-04-3-01-24 -a -00	0,25					0,25					PLH320007
11-04-3-01-25 -f -00	2,84					2,84		2,84			PLH320007
11-04-3-01-25 -o -00	1,88					1,88		1,88			PLH320007
11-04-3-01-26 -a -00	0,91							0,91			PLH320007
11-04-3-01-26 -b -00	0,77							0,77			PLH320007
11-04-3-01-26 -g -00	1,25							1,25			PLH320007
11-04-3-01-27 -h -00	2,01							2,01			PLH320007
11-04-3-01-29 -j -00	1,94							1,94			PLH320007
11-04-3-01-30 -a -00	1,62							1,62			PLH320007
11-04-3-01-30 -b -00	0,73							0,73			PLH320007
11-04-3-01-30 -d -00	4,56							4,56			PLH320007
11-04-3-01-30 -f -00	1,61							1,61			PLH320007
11-04-3-01-30 -g -00	3,12							3,12			PLH320007
11-04-3-01-30 -h -00	7,11							7,11			PLH320007
11-04-3-01-30 -i -00	4,14							4,14			PLH320007
11-04-3-01-31 -b -00	1,7							1,7			PLH320007
11-04-3-01-31 -c -00	10,41							10,41			PLH320007
11-04-3-01-31 -d -00	12,65							12,65			PLH320007
11-04-3-01-32 -a -00	0,51							0,51			PLH320007
11-04-3-01-32 -b -00	1,13							1,13			PLH320007
11-04-3-01-32 -c -00	0,67							0,67			PLH320007
11-04-3-01-32 -d -00	1,6							1,6			PLH320007
11-04-3-01-32 -f -00	3,28							3,28			PLH320007
11-04-3-01-32 -g -00	2,94							2,94			PLH320007
11-04-3-01-32 -h -00	9,95							9,95			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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-01-32 -i -00	5,81							5,81			PLH320007
11-04-3-01-32 -j -00	1,65							1,65			PLH320007
11-04-3-01-33 -a -00	2,16							2,16			PLH320007
11-04-3-01-33 -i -00	2,51							2,51			PLH320007
11-04-3-01-33 -j -00	4,81							4,81			PLH320007
11-04-3-01-33 -k -00	0,6							0,6			PLH320007
11-04-3-01-33 -o -00	0,87							0,87			PLH320007
11-04-3-01-33 -p -00	0,44							0,44			PLH320007
11-04-3-01-34 -a -00	1,93							1,93			PLH320007
11-04-3-01-34 -b -00	0,67							0,67			PLH320007
11-04-3-01-35 -b -00	0,99							0,99			PLH320007
11-04-3-01-35 -f -00	1,27							1,27			PLH320007
11-04-3-01-36 -d -00	1,07							1,07			PLH320007
11-04-3-01-39 -g -00	1,17							1,17			PLH320007
11-04-3-01-39 -m -00	1,42							1,42			PLH320007
11-04-3-01-45 -a -00	0,28					0,28		0,28			PLH320007
11-04-3-01-45 -d -00	4,11							4,11			PLH320007
11-04-3-01-46 -b -00	1,53							1,53			PLH320007
11-04-3-01-46 -c -00	0,81					0,81		0,81			PLH320007
11-04-3-01-46 -d -00	1,62							1,62			PLH320007
11-04-3-01-46 -f -00	0,65					0,65		0,65			PLH320007
11-04-3-01-46 -i -00	1,29							1,29			PLH320007
11-04-3-01-46 -k -00	1,28					1,28		1,28			PLH320007
11-04-3-01-46 -z -00	1,08							1,08			PLH320007
11-04-3-01-47 -a -00	4,78					4,78		4,78			PLH320007
11-04-3-01-47 -f -00	1,5							1,5			PLH320007
11-04-3-01-47 -i -00	1,43					1,43		1,43			PLH320007
11-04-3-01-47 -l -00	0,87					0,87		0,87			PLH320007
11-04-3-01-49 -a -00	3,67							3,67			PLH320007
11-04-3-01-49 -c -00	2,16							2,16			PLH320007
11-04-3-01-50 -a -00	1,09							1,09			PLH320007
11-04-3-01-55 -k -00	1,28						1,28				PLH320007
11-04-3-11-69 -a -00	0,8						0,8				
11-04-3-11-69 -b -00	2,79						2,79				
11-04-3-11-69 -c -00	2,25						2,25				
11-04-3-11-69 -g -00	2,16						2,16				
11-04-3-11-70 -a -00	11,84						11,84				
11-04-3-11-70 -g -00	0,6						0,6				
11-04-3-11-74 -c -00	1,03						1,03				PLH320007
11-04-3-11-74 -f -00	1,18						1,18				PLH320007
11-04-3-11-74 -j -00	0,15						0,15				PLH320007
11-04-3-11-75 -f -00	13,09						13,09				PLH320007
11-04-3-11-76 -i -00	0,72						0,72				PLH320007
11-04-3-11-77 -b -00	7,51					7,51					
11-04-3-11-77 -g -00	7,67					7,67					

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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-11-78 -a -00	5,11					5,11					PLH320007
11-04-3-11-78 -b -00	4,48					4,48					PLH320007
11-04-3-11-79 -a -00	5,03					5,03					PLH320007
11-04-3-11-79 -b -00	8,44					8,44					PLH320007
11-04-3-11-79 -f -00	2,07						2,07				PLH320007
11-04-3-11-79 -g -00	1,11					1,11					PLH320007
11-04-3-11-80 -a -00	0,88					0,88					PLH320007
11-04-3-11-80 -b -00	8,66					8,66					PLH320007
11-04-3-11-80 -f -00	1,33						1,33				PLH320007
11-04-3-11-80 -i -00	2,55						2,55				PLH320007
11-04-3-11-81 -b -00	15,76					15,76					PLH320007
11-04-3-11-82 -d -00	4,52					4,52					PLH320007
11-04-3-11-83 -c -00	0,57						0,57				
11-04-3-11-84 -a -00	1,14					1,14					
11-04-3-11-85 -c -00	3,95					3,95					
11-04-3-11-88 -a -00	16,69						16,69				PLH320007
11-04-3-11-89 -a -00	12,88						12,88				PLH320007
11-04-3-11-89 -c -00	1,95						1,95				PLH320007
11-04-3-11-89 -g -00	3,65						3,65				PLH320007
11-04-3-11-90 -g -00	0,66					0,66					PLH320007
11-04-3-11-91 -f -00	1,27						1,27				PLH320007
11-04-3-11-92 -f -00	1,05						1,05				PLH320007
11-04-3-11-93 -j -00	1,73						1,73				PLH320007
11-04-3-11-94 -b -00	1,76						1,76				PLH320007
11-04-3-11-94 -g -00	12,12						12,12				PLH320007
11-04-3-11-95 -a -00	6,88						6,88				PLH320007
11-04-3-11-96 -i -00	13,14						13,14				PLH320007
11-04-3-11-97 -a -00	0,87						0,87				PLH320007
11-04-3-11-98 -c -00	2,25						2,25				PLH320007
11-04-3-11-99 -b -00	0,71					0,71					PLH320007
11-04-3-11-100 -f -00	3,77						3,77				PLH320007
11-04-3-11-100 -h -00	1,63						1,63				PLH320007
11-04-3-11-101 -i -00	2,39						2,39				PLH320007
11-04-3-11-102 -c -00	1,36			1,36							PLH320007
11-04-3-11-102 -f -00	5,84			5,84							PLH320007
11-04-3-11-102 -h -00	7,84						7,84				PLH320007
11-04-3-11-103 -a -00	3,34			3,34							PLH320007
11-04-3-11-103 -b -00	2,05			2,05							PLH320007
11-04-3-11-103 -c -00	6,02			6,02							PLH320007
11-04-3-11-103 -d -00	0,87			0,87							PLH320007
11-04-3-11-103 -f -00	0,53			0,53							PLH320007
11-04-3-11-103 -g -00	1,11			1,11							PLH320007
11-04-3-11-103 -h -00	2,29			2,29							PLH320007
11-04-3-11-103 -i -00	3,27			3,27							PLH320007
11-04-3-11-103 -j -00	2,74			2,74							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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-11-103 -k -00	4,76			4,76							PLH320007
11-04-3-11-103 -m -00	4,4			4,4							PLH320007
11-04-3-11-106 -a -00	8,84						8,84				PLH320007
11-04-3-11-106 -c -00	1,23						1,23				PLH320007
11-04-3-11-107 -a -00	1,25						1,25				PLH320007
11-04-3-11-107 -b -00	4,61						4,61				PLH320007
11-04-3-11-107 -h -00	0,69						0,69				PLH320007
11-04-3-11-108 -f -00	0,96						0,96				PLH320007
11-04-3-11-108 -h -00	2,48						2,48				PLH320007
11-04-3-11-109 -f -00	9,51						9,51				PLH320007
11-04-3-11-109 -g -00	3,93						3,93				PLH320007
11-04-3-11-109 -j -00	0,77						0,77				PLH320007
11-04-3-02-114 -f -00	4,98						4,98				
11-04-3-02-116 -d -00	18,95						18,95				
11-04-3-02-116 -f -00	0,82					0,82					
11-04-3-02-118 -d -00	2,99			2,99							
11-04-3-02-119 -c -00	0,97			0,97							
11-04-3-02-119 -f -00	3,56			3,56							
11-04-3-02-119 -g -00	1,22			1,22							
11-04-3-02-119 -h -00	2,77			2,77							
11-04-3-02-119 -i -00	6,97			6,97							
11-04-3-02-119 -j -00	4,81			4,81							
11-04-3-02-120 -a -00	1,83			1,83							
11-04-3-02-120 -b -00	1,42			1,42							
11-04-3-02-120 -c -00	2,86			2,86							
11-04-3-02-120 -d -00	1,48			1,48							
11-04-3-02-120 -f -00	3,97			3,97							
11-04-3-02-120 -g -00	3,07			3,07							
11-04-3-02-120 -h -00	4,01			4,01			4,01				
11-04-3-02-120 -j -00	1,55			1,55							
11-04-3-02-120 -l -00	5,28			5,28							
11-04-3-02-120 -m -00	1,13			1,13							
11-04-3-02-120 -o -00	0,98			0,98							
11-04-3-02-122 -f -00	3,24						3,24				
11-04-3-02-123 -p -00	3,43						3,43				
11-04-3-02-124 -c -00	16,53						16,53				
11-04-3-02-125 -d -00	7,44						7,44				
11-04-3-02-125 -r -00	5,32						5,32				
11-04-3-02-127 -c -00	13,72						13,72				
11-04-3-02-129 -g -00	1,48						1,48				
11-04-3-02-131 -d -00	5,58						5,58				
11-04-3-02-131 -g -00	8,26						8,26				
11-04-3-02-132 -f -00	4,26						4,26				
11-04-3-02-132 -m -00	4,23						4,23				
11-04-3-02-132 -n -00	3,68						3,68				



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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-02-135 -c -00	11,42						11,42				
11-04-3-02-136 -n -00	2,67						2,67				
11-04-3-02-136 -o -00	10,96						10,96				
11-04-3-02-137 -g -00	2,25					2,25					
11-04-3-02-140 -b -00	9,52						9,52				
11-04-3-02-140 -c -00	1,47					1,47					
11-04-3-02-141 -j -00	13,84						13,84				
11-04-3-02-141 -k -00	0,69					0,69					
11-04-3-02-142 -a -00	7,66						7,66				
11-04-3-02-142 -f -00	0,93					0,93					
11-04-3-02-142 -g -00	10,42						10,42				
11-04-3-02-143 -d -00	0,43						0,43				
11-04-3-02-143 -i -00	13,04						13,04				
11-04-3-03-144 -h -00	2,06				2,06					PLB320019	
11-04-3-03-144 -k -00	1,26				1,26					PLB320019	
11-04-3-03-145 -c -00	0,65				0,65					PLB320019	
11-04-3-03-145 -d -00	0,4				0,4					PLB320019	
11-04-3-03-145 -f -00	0,76				0,76					PLB320019	
11-04-3-03-145 -g -00	2,22				2,22					PLB320019	
11-04-3-03-145 -h -00	0,72				0,72					PLB320019	
11-04-3-03-145 -i -00	0,91				0,91					PLB320019	
11-04-3-03-145 -j -00	1,15				1,15					PLB320019	
11-04-3-03-145 -l -00	1,22				1,22					PLB320019	
11-04-3-02-147 -h -00	5,19					5,19					
11-04-3-02-149 -r -00	0,59						0,59				
11-04-3-02-150 -a -00	4,36						4,36				
11-04-3-03-151 -a -00	3,83				3,83					PLB320019	
11-04-3-03-151 -b -00	1,17				1,17					PLB320019	
11-04-3-03-151 -c -00	2,44				2,44					PLB320019	
11-04-3-03-152 -a -00	3,09				3,09					PLB320019	
11-04-3-03-152 -c -00	0,75				0,75					PLB320019	
11-04-3-03-152 -d -00	1,15				1,15					PLB320019	
11-04-3-03-152 -f -00	3,78				3,78					PLB320019	
11-04-3-03-152 -h -00	3,03				3,03					PLB320019	
11-04-3-03-152 -i -00	1,03				1,03					PLB320019	
11-04-3-03-152 -j -00	3,07				3,07					PLB320019	
11-04-3-03-152 -k -00	2,55				2,55					PLB320019	
11-04-3-03-152 -l -00	1,49				1,49					PLB320019	
11-04-3-03-152 -m -00	2,26				2,26					PLB320019	
11-04-3-03-153 -a -00	3,49				3,49					PLB320019	
11-04-3-03-153 -b -00	2,11				2,11					PLB320019	
11-04-3-03-153 -c -00	8,69				8,69					PLB320019	
11-04-3-03-153 -d -00	6,07				6,07					PLB320019	
11-04-3-03-153 -f -00	1,26				1,26					PLB320019	
11-04-3-03-153 -g -00	2,3				2,3					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-03-153 -h -00	1,53				1,53					PLB320019	
11-04-3-03-153 -j -00	1,45				1,45					PLB320019	
11-04-3-03-153 -k -00	1,3				1,3					PLB320019	
11-04-3-03-154 -a -00	2,67				2,67					PLB320019	
11-04-3-03-154 -b -00	3,8				3,8					PLB320019	
11-04-3-03-154 -c -00	1,96				1,96					PLB320019	
11-04-3-03-154 -d -00	2,82				2,82					PLB320019	
11-04-3-03-154 -f -00	2,36				2,36					PLB320019	
11-04-3-03-154 -g -00	2,19				2,19					PLB320019	
11-04-3-03-154 -h -00	2,55				2,55					PLB320019	
11-04-3-03-154 -i -00	0,42				0,42					PLB320019	
11-04-3-03-155 -a -00	0,94						0,94				
11-04-3-03-155 -b -00	1,63				1,63					PLB320019	
11-04-3-03-155 -c -00	0,42				0,42					PLB320019	
11-04-3-03-155 -d -00	2,14				2,14					PLB320019	
11-04-3-03-156 -a -00	0,8				0,8		0,8	0,8		PLB320019	
11-04-3-03-156 -b -00	3,03				3,03			3,03		PLB320019	
11-04-3-03-156 -f -00	3,08				3,08			3,08		PLB320019	
11-04-3-03-156 -g -00	1,43				1,43			1,43		PLB320019	
11-04-3-03-156 -h -00	0,55				0,55			0,55		PLB320019	
11-04-3-03-156 -i -00	2,08				2,08			2,08		PLB320019	
11-04-3-03-156 -j -00	3,77				3,77			3,77		PLB320019	
11-04-3-03-157 -a -00	10,06				10,06					PLB320019	
11-04-3-03-157 -b -00	9,4				9,4					PLB320019	
11-04-3-03-157 -c -00	1,95				1,95					PLB320019	
11-04-3-03-157 -d -00	5,74				5,74					PLB320019	
11-04-3-03-158 -a -00	5,1				5,1					PLB320019	
11-04-3-03-158 -b -00	1,21				1,21					PLB320019	
11-04-3-03-158 -c -00	5,95				5,95		5,95			PLB320019	
11-04-3-03-159 -a -00	8,44				8,44					PLB320019	
11-04-3-03-159 -b -00	1,07				1,07					PLB320019	
11-04-3-03-159 -c -00	2,73				2,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-159 -d -00	6,82				6,82	6,82				PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-159 -f -00	0,8				0,8					PLB320019	
11-04-3-03-159 -g -00	1,61				1,61					PLB320019	
11-04-3-03-159 -h -00	0,64				0,64					PLB320019	
11-04-3-03-159 -i -00	0,6				0,6					PLB320019	
11-04-3-03-159 -j -00	2,19				2,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-160 -a -00	5,2				5,2	5,2				PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-160 -b -00	4,53				4,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-160 -c -00	1,36				1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-160 -d -00	1,82				1,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-160 -f -00	0,96				0,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-160 -g -00	0,98				0,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-161 -a -00	1,13				1,13					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-03-161 -b -00	10,64				10,64					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-161 -c -00	1,7				1,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-161 -g -00	2,36				2,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-162 -a -00	13,01				13,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-162 -b -00	17,03				17,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-162 -c -00	0,51				0,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-162 -d -00	0,93				0,93					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-162 -g -00	6				6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-162 -h -00	3,72				3,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-162 -i -00	1,72				1,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-162 -j -00	2,65				2,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -a -00	4,86				4,86					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -c -00	0,58				0,58					PLB320019	
11-04-3-03-163 -f -00	2,77				2,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -j -00	7,05				7,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -k -00	1,45				1,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -l -00	1,43				1,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -m -00	2,52				2,52					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -n -00	5,51				5,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -o -00	7,2				7,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -p -00	2,81				2,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -s -00	7,03				7,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -t -00	4,14				4,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-163 -w -00	2,31				2,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-164 -a -00	0,57				0,57					PLB320019	
11-04-3-03-164 -b -00	2,36				2,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-164 -c -00	0,67				0,67					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-164 -f -00	4,65				4,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-164 -g -00	0,74				0,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-164 -h -00	3,79				3,79					PLB320019	
11-04-3-03-164 -i -00	24,36				24,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-164 -p -00	4,31				4,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-164 -r -00	1,05				1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-164 -s -00	0,92				0,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -a -00	2,55				2,55					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -b -00	6,53				6,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -f -00	1,26				1,26					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -g -00	4,69				4,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -i -00	0,99				0,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -j -00	0,45				0,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -k -00	0,91				0,91					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -l -00	2,37				2,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-165 -m -00	0,73				0,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-166 -a -00	1,85				1,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-166 -c -00	3,74				3,74					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-03-166 -d -00	0,99				0,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-166 -f -00	1,42				1,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-166 -i -00	3,21				3,21					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-166 -j -00	1,38				1,38					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-166 -k -00	2,24				2,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-167 -a -00	1,33				1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-167 -b -00	4,37				4,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-167 -c -00	1,45				1,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-167 -d -00	4,33				4,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-167 -g -00	9,31				9,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-168 -a -00	10,73				10,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-168 -b -00	3,02				3,02					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-168 -d -00	1,92				1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-168 -f -00	4,31				4,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-168 -h -00	0,57				0,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-168 -i -00	1,02				1,02					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-168 -j -00	4,05				4,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-169 -b -00	2,14				2,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-169 -c -00	2,84				2,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-169 -d -00	1,55				1,55					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-169 -f -00	2,24				2,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-169 -h -00	1,89				1,89					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-169 -i -00	3,51				3,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-169 -j -00	4,89				4,89					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -a -00	1,65				1,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -c -00	2,13				2,13					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -d -00	2,46				2,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -f -00	2,67				2,67					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -g -00	1,29				1,29					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -i -00	3,33				3,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -j -00	0,96				0,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -k -00	2,17				2,17					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-170 -m -00	2,44				2,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-171 -b -00	1,42				1,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-171 -c -00	0,83				0,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-171 -d -00	4,79				4,79					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-171 -f -00	2,14				2,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-172 -a -00	7,94				7,94					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-172 -b -00	7,48				7,48					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-172 -c -00	1,63				1,63			1,63		PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-172 -d -00	2,82				2,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-172 -f -00	1,7				1,7			1,7		PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-172 -g -00	2,31				2,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-172 -h -00	8,68				8,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-173 -a -00	1,8				1,8					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-173 -b -00	1,52				1,52					PLB320019	
11-04-3-05-173 -c -00	2,91				2,91			2,91		PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-173 -d -00	2,44				2,44			2,44		PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-173 -f -00	1,47				1,47			1,47		PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-173 -g -00	14,29				14,29			14,29		PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-173 -h -00	5,71				5,71			5,71		PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-173 -i -00	0,65				0,65			0,65		PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-173 -j -00	0,63				0,63					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-174 -a -00	5,71				5,71					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-174 -b -00	0,48				0,48					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-174 -c -00	5,03				5,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-174 -f -00	0,8				0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-174 -g -00	1,61				1,61					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-174 -h -00	5,01				5,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-176 -a -00	20,93				20,93					PLB320019	
11-04-3-03-176 -c -00	2,59				2,59					PLB320019	
11-04-3-03-176 -d -00	3,2				3,2					PLB320019	
11-04-3-03-177 -a -00	12,3				12,3					PLB320019	
11-04-3-03-177 -b -00	4,13				4,13					PLB320019	
11-04-3-03-177 -c -00	4,58				4,58					PLB320019	
11-04-3-03-178 -a -00	7,25				7,25					PLB320019	
11-04-3-03-178 -b -00	1,03				1,03					PLB320019	
11-04-3-03-178 -c -00	9,3				9,3					PLB320019	
11-04-3-03-179 -b -00	13,29				13,29					PLB320019	
11-04-3-03-179 -c -00	1,78				1,78					PLB320019	
11-04-3-03-179 -d -00	4,19				4,19					PLB320019	
11-04-3-03-179 -f -00	2,35				2,35					PLB320019	
11-04-3-03-179 -g -00	3,19				3,19					PLB320019	
11-04-3-03-180 -a -00	4,31				4,31					PLB320019	
11-04-3-03-180 -b -00	3,93				3,93					PLB320019	
11-04-3-03-180 -c -00	0,9				0,9					PLB320019	
11-04-3-03-180 -f -00	1,76				1,76					PLB320019	
11-04-3-03-181 -b -00	0,69				0,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-181 -c -00	0,85				0,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-181 -f -00	2,6				2,6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-181 -h -00	9,32				9,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-181 -j -00	3,88				3,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-181 -k -00	6,79				6,79					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-182 -b -00	2,02				2,02					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-182 -c -00	0,7				0,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-182 -d -00	0,84				0,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-182 -g -00	6,07				6,07					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-182 -l -00	1,11				1,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-182 -m -00	9,45				9,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-183 -b -00	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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-03-183 -c -00	1,85				1,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-183 -d -00	3,05				3,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-183 -f -00	3,9				3,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-183 -g -00	3,64				3,64					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-183 -h -00	2,29				2,29					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-184 -b -00	4,8				4,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-184 -c -00	12,4				12,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-185 -b -00	2,01				2,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-185 -c -00	3,37				3,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-185 -d -00	0,92				0,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-185 -f -00	9,39				9,39					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-185 -g -00	2,89				2,89					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-185 -h -00	2,12				2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-185 -i -00	0,66				0,66					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-186 -c -00	2,4				2,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-186 -d -00	3,22				3,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-186 -f -00	14,63				14,63					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-186 -g -00	3,23				3,23					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-187 -b -00	2,54				2,54					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-187 -c -00	0,98				0,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-187 -f -00	1,05				1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-187 -g -00	1,34				1,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-187 -h -00	3,6				3,6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-187 -i -00	9,49				9,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-187 -j -00	3,8				3,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-188 -c -00	11,32				11,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-188 -d -00	3,4				3,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-188 -g -00	1,63				1,63					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-188 -h -00	2,22				2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-188 -i -00	3,23				3,23					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-188 -j -00	2,51				2,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-189 -b -00	2,43				2,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-189 -c -00	2,28				2,28					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-189 -f -00	1,98				1,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-189 -g -00	3,91				3,91					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-189 -h -00	6,8				6,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-189 -i -00	6,42				6,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-190 -d -00	1,22				1,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-190 -f -00	1,85				1,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-190 -g -00	2,25				2,25					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-190 -h -00	1,69				1,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-190 -i -00	8,43				8,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-190 -j -00	1,03				1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-190 -k -00	2,96				2,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-190 -l -00	10,27				10,27					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-191 -b -00	0,62				0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-191 -c -00	8,47				8,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-191 -d -00	1,4				1,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-191 -f -00	18,28				18,28					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-192 -b -00	3,27				3,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-192 -c -00	19,78				19,78					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-193 -a -00	6,82				6,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-193 -b -00	4,37				4,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-193 -c -00	7,12				7,12					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-193 -d -00	3,03				3,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-193 -f -00	3,93				3,93					PLB320019	PLH320039
11-04-3-02-194 -a -00	2,31							2,31			
11-04-3-02-194 -b -00	5,46							5,46			
11-04-3-02-194 -c -00	5,01						5,01	5,01			
11-04-3-02-194 -f -00	1,16							1,16			
11-04-3-02-194 -g -00	0,91							0,91			
11-04-3-02-195 -a -00	11,98						11,98				
11-04-3-02-198 -c -00	2,23					2,23					
11-04-3-02-199 -f -00	5,72					5,72					
11-04-3-03-200 -b -00	11,81				11,81					PLB320019	
11-04-3-03-200 -c -00	18,67				18,67					PLB320019	
11-04-3-03-200 -d -00	1,51				1,51					PLB320019	
11-04-3-03-200 -f -00	1,36				1,36					PLB320019	
11-04-3-03-200 -g -00	3,75				3,75					PLB320019	
11-04-3-03-201 -a -00	6,47				6,47					PLB320019	
11-04-3-03-201 -b -00	2,39				2,39					PLB320019	
11-04-3-03-201 -c -00	5,44				5,44					PLB320019	
11-04-3-03-201 -d -00	5,69				5,69					PLB320019	
11-04-3-03-201 -f -00	11,96				11,96					PLB320019	
11-04-3-03-201 -g -00	3,66				3,66					PLB320019	
11-04-3-03-202 -a -00	15,4				15,4					PLB320019	
11-04-3-03-202 -c -00	2,04				2,04					PLB320019	
11-04-3-03-202 -d -00	1,56				1,56					PLB320019	
11-04-3-03-202 -f -00	1,95				1,95					PLB320019	
11-04-3-03-202 -g -00	1,52				1,52					PLB320019	
11-04-3-03-202 -h -00	7,88				7,88					PLB320019	
11-04-3-03-202 -i -00	1,77				1,77					PLB320019	
11-04-3-03-203 -a -00	9,83				9,83					PLB320019	
11-04-3-03-203 -b -00	2,76				2,76					PLB320019	
11-04-3-03-203 -c -00	5,55				5,55					PLB320019	
11-04-3-03-203 -d -00	2,22				2,22					PLB320019	
11-04-3-03-203 -f -00	3,22				3,22					PLB320019	
11-04-3-03-204 -a -00	1,65				1,65					PLB320019	
11-04-3-03-204 -b -00	3,63				3,63					PLB320019	
11-04-3-03-204 -c -00	1,11				1,11					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-03-204 -f -00	18,77				18,77					PLB320019	
11-04-3-03-205 -a -00	6,49				6,49					PLB320019	
11-04-3-03-205 -c -00	3,21				3,21					PLB320019	
11-04-3-03-205 -d -00	3,33				3,33					PLB320019	
11-04-3-03-205 -f -00	5,09				5,09					PLB320019	
11-04-3-03-206 -a -00	4,88				4,88			4,88		PLB320019	
11-04-3-03-206 -c -00	3,17				3,17			3,17		PLB320019	
11-04-3-03-206 -d -00	16,46				16,46					PLB320019	
11-04-3-03-206 -f -00	0,61				0,61					PLB320019	
11-04-3-03-206 -h -00	0,26				0,26			0,26		PLB320019	
11-04-3-03-207 -a -00	0,77				0,77			0,77		PLB320019	
11-04-3-03-207 -b -00	9,18				9,18					PLB320019	
11-04-3-03-207 -c -00	5,78				5,78					PLB320019	
11-04-3-03-207 -d -00	1,83				1,83					PLB320019	
11-04-3-03-207 -f -00	1,16				1,16					PLB320019	
11-04-3-03-207 -g -00	2,94				2,94					PLB320019	
11-04-3-03-208 -a -00	9,81				9,81					PLB320019	
11-04-3-03-208 -b -00	1,91				1,91					PLB320019	
11-04-3-03-208 -c -00	1,75				1,75					PLB320019	
11-04-3-03-209 -a -00	8,8				8,8					PLB320019	
11-04-3-03-209 -b -00	2,93				2,93					PLB320019	
11-04-3-03-209 -c -00	1,67				1,67					PLB320019	
11-04-3-03-209 -d -00	1,32				1,32					PLB320019	
11-04-3-03-209 -f -00	4,74				4,74					PLB320019	
11-04-3-03-209 -g -00	1,01				1,01					PLB320019	
11-04-3-03-209 -h -00	6,13				6,13					PLB320019	
11-04-3-03-209 -i -00	0,72				0,72					PLB320019	
11-04-3-03-209 -j -00	2,25				2,25					PLB320019	
11-04-3-03-209 -k -00	1,71				1,71					PLB320019	
11-04-3-03-209 -l -00	1,86				1,86					PLB320019	
11-04-3-03-210 -a -00	28,88				28,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-211 -a -00	16,45				16,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-211 -b -00	2,31				2,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-211 -c -00	7,64				7,64					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-212 -a -00	3,11				3,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-212 -b -00	4,96				4,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-212 -c -00	3,18				3,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-212 -d -00	1,58				1,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-212 -f -00	18,22				18,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-213 -a -00	3,37				3,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-213 -b -00	25,75				25,75					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-214 -a -00	25,91				25,91					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-214 -b -00	0,83				0,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-214 -c -00	1,01				1,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-215 -a -00	24,03				24,03					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-215 -b -00	1,96				1,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-216 -a -00	17,2				17,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-216 -b -00	2,83				2,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-216 -c -00	1,34				1,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-217 -a -00	11,31				11,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-217 -b -00	1,19				1,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-217 -c -00	1,95				1,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-217 -d -00	0,95				0,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-217 -f -00	6,13				6,13					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-217 -g -00	1,52				1,52					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-217 -h -00	3,26				3,26					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-218 -a -00	2,51				2,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-218 -b -00	2,01				2,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-218 -c -00	5,9				5,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-218 -d -00	4,31				4,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-218 -f -00	3,24				3,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-218 -g -00	1,41				1,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-218 -h -00	8,4				8,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-219 -a -00	8,54				8,54					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-219 -b -00	2,47				2,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-219 -c -00	3,47				3,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-219 -d -00	0,81				0,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-219 -f -00	3,48				3,48					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-220 -a -00	5,46				5,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-220 -b -00	3,72				3,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-220 -c -00	2,24				2,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-220 -g -00	1,71				1,71					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-224 -a -00	12,59				12,59					PLB320019	
11-04-3-03-224 -b -00	2,42				2,42					PLB320019	
11-04-3-03-224 -c -00	18,46				18,46					PLB320019	
11-04-3-03-224 -d -00	0,6				0,6					PLB320019	
11-04-3-03-225 -a -00	1,43				1,43					PLB320019	
11-04-3-03-225 -b -00	3,4				3,4					PLB320019	
11-04-3-03-225 -c -00	3,97				3,97					PLB320019	
11-04-3-03-225 -d -00	1,54				1,54					PLB320019	
11-04-3-03-225 -f -00	2,62				2,62					PLB320019	
11-04-3-03-225 -g -00	1,03				1,03					PLB320019	
11-04-3-03-225 -h -00	0,65				0,65					PLB320019	
11-04-3-03-226 -a -00	0,3				0,3					PLB320019	
11-04-3-03-226 -b -00	10,35				10,35					PLB320019	
11-04-3-03-226 -c -00	3,43				3,43					PLB320019	
11-04-3-03-227 -a -00	18,02				18,02					PLB320019	
11-04-3-03-227 -b -00	2,56				2,56					PLB320019	
11-04-3-03-227 -c -00	2,03				2,03					PLB320019	
11-04-3-03-227 -d -00	1,56				1,56					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-03-227 -f -00	3,4				3,4					PLB320019	
11-04-3-03-227 -g -00	6,31				6,31					PLB320019	
11-04-3-03-227 -h -00	2,84				2,84					PLB320019	
11-04-3-03-228 -a -00	19,35				19,35					PLB320019	
11-04-3-03-228 -b -00	6,27				6,27					PLB320019	
11-04-3-03-228 -c -00	2,99				2,99					PLB320019	
11-04-3-03-228 -d -00	3,54				3,54					PLB320019	
11-04-3-03-229 -a -00	3,98				3,98					PLB320019	
11-04-3-03-229 -b -00	1,6				1,6					PLB320019	
11-04-3-03-229 -c -00	3,34				3,34					PLB320019	
11-04-3-03-229 -d -00	1,07				1,07					PLB320019	
11-04-3-03-229 -f -00	1,63				1,63					PLB320019	
11-04-3-03-229 -g -00	5,17				5,17					PLB320019	
11-04-3-03-229 -h -00	2,41				2,41					PLB320019	
11-04-3-03-229 -i -00	4,25				4,25					PLB320019	
11-04-3-03-230 -a -00	4				4					PLB320019	
11-04-3-03-230 -b -00	3,52				3,52					PLB320019	
11-04-3-03-230 -c -00	1,96				1,96					PLB320019	
11-04-3-03-230 -d -00	1,94				1,94					PLB320019	
11-04-3-03-230 -f -00	3,23				3,23					PLB320019	
11-04-3-03-231 -a -00	0,89				0,89					PLB320019	
11-04-3-03-231 -b -00	2,71				2,71					PLB320019	
11-04-3-03-231 -c -00	2,71				2,71					PLB320019	
11-04-3-03-231 -d -00	5,06				5,06					PLB320019	
11-04-3-03-231 -f -00	3,59				3,59					PLB320019	
11-04-3-03-231 -g -00	8,28				8,28					PLB320019	
11-04-3-03-231 -i -00	1,82				1,82					PLB320019	
11-04-3-03-231 -j -00	0,87				0,87					PLB320019	
11-04-3-03-232 -a -00	0,94				0,94					PLB320019	
11-04-3-03-232 -b -00	4,35				4,35					PLB320019	
11-04-3-03-232 -c -00	3,76				3,76					PLB320019	
11-04-3-03-232 -d -00	5,85				5,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-232 -f -00	1,15				1,15					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-232 -g -00	2,7				2,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-232 -i -00	3,27				3,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-232 -j -00	1,61				1,61					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-232 -k -00	4,45				4,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-232 -l -00	3,64				3,64					PLB320019	
11-04-3-03-232 -m -00	2,43				2,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-233 -a -00	19,35				19,35					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-233 -b -00	1,39				1,39					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-233 -c -00	1,22				1,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-233 -d -00	2,22				2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-233 -f -00	2,47				2,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-233 -g -00	4,83				4,83					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-234 -a -00	8,59				8,59					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-234 -b -00	8,23				8,23					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-234 -c -00	2,03				2,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-234 -d -00	2,76				2,76					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-234 -f -00	1,68				1,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-235 -a -00	4,03				4,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-235 -b -00	4,09				4,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-235 -c -00	9,99				9,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-235 -d -00	1,09				1,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-235 -f -00	7,93				7,93					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-236 -a -00	7,2				7,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-236 -b -00	6,27				6,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-236 -c -00	5,67				5,67					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-236 -d -00	11				11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-237 -a -00	2,51				2,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-237 -b -00	3,38				3,38					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-237 -c -00	1,89				1,89					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-237 -d -00	2,56				2,56					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-237 -f -00	3,8				3,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-237 -g -00	7,04				7,04					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-237 -h -00	5,09				5,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-238 -a -00	4,11				4,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-238 -b -00	1,59				1,59					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-238 -c -00	0,61				0,61					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-238 -d -00	19,27				19,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-238 -f -00	1,11				1,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-239 -a -00	7,07				7,07					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-239 -b -00	1,05				1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-239 -c -00	11,67				11,67					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-239 -d -00	2,36				2,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -a -00	1,28				1,28					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -b -00	3,92				3,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -c -00	2,76				2,76					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -d -00	0,99				0,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -f -00	3,09				3,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -g -00	3,09				3,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -h -00	2,29				2,29					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -i -00	6,77				6,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-240 -j -00	1,35				1,35					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-241 -a -00	3,75				3,75					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-241 -b -00	11,81				11,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-241 -c -00	10,95				10,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-242 -a -00	3,92				3,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-242 -b -00	3,92				3,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-242 -c -00	0,89				0,89					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-242 -d -00	3,84				3,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-242 -f -00	1,74				1,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-242 -g -00	10,77				10,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-243 -a -00	8,47				8,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-243 -b -00	3,15				3,15					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-243 -c -00	0,72				0,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-243 -d -00	2,88				2,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-243 -f -00	1,86				1,86					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-243 -g -00	1,73				1,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-243 -h -00	5,84				5,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-244 -a -00	7,83				7,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-244 -b -00	2				2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-244 -c -00	2,04				2,04					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-244 -d -00	2,08				2,08					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-244 -f -00	1,68				1,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-244 -g -00	1,12				1,12					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-244 -h -00	2,3				2,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-02-245 -b -00	16,89						16,89				
11-04-3-02-245 -c -00	5,41						5,41				
11-04-3-02-245 -d -00	7,89						7,89				
11-04-3-02-246 -h -00	3,95						3,95				
11-04-3-02-247 -b -00	2,8						2,8				
11-04-3-02-248 -a -00	13,7						13,7				
11-04-3-04-249 -a -00	4,49				4,49					PLB320019	
11-04-3-04-249 -b -00	15,06				15,06					PLB320019	
11-04-3-04-249 -c -00	2,69				2,69					PLB320019	
11-04-3-04-249 -k -00	1,14				1,14					PLB320019	
11-04-3-04-250 -a -00	14,82				14,82					PLB320019	
11-04-3-04-251 -a -00	15,67				15,67					PLB320019	
11-04-3-04-251 -b -00	1,06				1,06					PLB320019	
11-04-3-04-252 -a -00	7,76				7,76					PLB320019	
11-04-3-04-252 -b -00	6,77				6,77					PLB320019	
11-04-3-04-252 -c -00	5,57				5,57					PLB320019	
11-04-3-04-252 -d -00	4,78				4,78					PLB320019	
11-04-3-04-253 -a -00	1,27				1,27					PLB320019	
11-04-3-04-253 -b -00	10,25				10,25					PLB320019	
11-04-3-04-253 -c -00	4,55				4,55					PLB320019	
11-04-3-04-253 -d -00	4,08				4,08					PLB320019	
11-04-3-04-253 -f -00	2,19				2,19					PLB320019	
11-04-3-04-253 -g -00	3,13				3,13					PLB320019	
11-04-3-04-253 -h -00	0,94				0,94					PLB320019	
11-04-3-04-253 -j -00	1,69				1,69					PLB320019	
11-04-3-04-253 -k -00	3,41				3,41					PLB320019	
11-04-3-04-254 -a -00	2,35				2,35					PLB320019	
11-04-3-04-254 -b -00	4,4				4,4					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-04-254 -c -00	4,16				4,16					PLB320019	
11-04-3-04-254 -d -00	9,61				9,61					PLB320019	
11-04-3-04-254 -f -00	1,51				1,51					PLB320019	
11-04-3-04-255 -a -00	5,35				5,35					PLB320019	
11-04-3-04-255 -b -00	3,12				3,12					PLB320019	
11-04-3-04-255 -c -00	7,95				7,95					PLB320019	
11-04-3-04-255 -d -00	3,56				3,56					PLB320019	
11-04-3-04-255 -h -00	1,41				1,41					PLB320019	
11-04-3-03-256 -a -00	6,2				6,2					PLB320019	
11-04-3-03-256 -b -00	1,65				1,65					PLB320019	
11-04-3-03-256 -c -00	6,25				6,25					PLB320019	
11-04-3-03-256 -d -00	2,28				2,28					PLB320019	
11-04-3-03-256 -g -00	3,43				3,43					PLB320019	
11-04-3-03-256 -h -00	2,8				2,8					PLB320019	
11-04-3-03-257 -a -00	1,2				1,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-257 -b -00	3,29				3,29					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-257 -c -00	2,89				2,89					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-257 -d -00	2,11				2,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-257 -f -00	3,56				3,56					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-257 -g -00	5,58				5,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-257 -h -00	0,48				0,48					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -a -00	3,46				3,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -b -00	1,88				1,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -c -00	3,09				3,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -d -00	0,97				0,97					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -f -00	1,11				1,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -g -00	2,32				2,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -h -00	2,63				2,63					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -i -00	1,72				1,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -j -00	5,14				5,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-258 -k -00	3,6				3,6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-259 -a -00	7,51				7,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-259 -b -00	3,61				3,61					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-259 -c -00	1,53				1,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-259 -d -00	2,65				2,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-259 -g -00	4,5				4,5					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -a -00	2,52				2,52					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -b -00	6,09				6,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -c -00	3,63				3,63					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -d -00	1,42				1,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -f -00	0,97				0,97					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -g -00	1,28				1,28					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -h -00	1,34				1,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -i -00	1,49				1,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-260 -k -00	1,61				1,61					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-260 -l -00	3,09				3,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-261 -a -00	2,37				2,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-261 -b -00	4,49				4,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-261 -c -00	2,17				2,17					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-261 -d -00	4,81				4,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-261 -f -00	4,27				4,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-261 -g -00	2,74				2,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-261 -i -00	0,4				0,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-261 -j -00	8,18				8,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-262 -a -00	6,37				6,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-262 -b -00	3,21				3,21					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-262 -c -00	0,98				0,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-262 -d -00	4,11				4,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-262 -f -00	0,51				0,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-262 -g -00	9,04				9,04					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-263 -a -00	1,44				1,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-263 -b -00	16,34				16,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-263 -c -00	1,21				1,21					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-263 -d -00	0,86				0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-263 -f -00	3,13				3,13					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-263 -g -00	3,78				3,78					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-263 -h -00	1,29				1,29					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-264 -a -00	2,68				2,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-264 -b -00	7,77				7,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-264 -c -00	1,46				1,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-264 -d -00	1,32				1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-264 -f -00	6,27				6,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-264 -g -00	1,93				1,93					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-265 -a -00	4,47				4,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-265 -b -00	3,32				3,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-265 -c -00	3,62				3,62					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-265 -d -00	7,26				7,26					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-265 -f -00	2,45				2,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-265 -g -00	2,82				2,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-265 -h -00	1,31				1,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-265 -i -00	0,97				0,97					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-266 -a -00	10,01				10,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-266 -b -00	15,26				15,26					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-266 -c -00	2,05				2,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-267 -a -00	3,23				3,23					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-267 -b -00	23,24				23,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-267 -c -00	0,75				0,75					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-268 -a -00	3,41				3,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-268 -b -00	22,97				22,97					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-269 -a -00	4,53				4,53					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-269 -b -00	2,3				2,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-269 -c -00	6,54				6,54					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-269 -d -00	2,73				2,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-269 -f -00	4,75				4,75					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-270 -a -00	20,66		20,66		20,66					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-270 -b -00	3,27		3,27		3,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-270 -c -00	0,41		0,41		0,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-270 -d -00	0,76		0,76		0,76					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-275 -a -00	4,91				4,91					PLB320019	
11-04-3-04-275 -b -00	1,99				1,99					PLB320019	
11-04-3-04-275 -c -00	0,86				0,86					PLB320019	
11-04-3-04-275 -f -00	2,95				2,95					PLB320019	
11-04-3-04-275 -g -00	5,85				5,85					PLB320019	
11-04-3-04-275 -i -00	4,24				4,24					PLB320019	
11-04-3-04-275 -j -00	2,84				2,84					PLB320019	
11-04-3-04-275 -k -00	4,68				4,68					PLB320019	
11-04-3-04-275 -l -00	0,94				0,94					PLB320019	
11-04-3-04-276 -a -00	3,65				3,65					PLB320019	
11-04-3-04-276 -b -00	3,33				3,33					PLB320019	
11-04-3-04-276 -d -00	8,66				8,66					PLB320019	
11-04-3-04-276 -f -00	1,54				1,54					PLB320019	
11-04-3-04-276 -g -00	2,13				2,13					PLB320019	
11-04-3-04-276 -h -00	1,87				1,87					PLB320019	
11-04-3-04-276 -i -00	3,08				3,08					PLB320019	
11-04-3-04-277 -a -00	8,09				8,09					PLB320019	
11-04-3-04-277 -b -00	0,87				0,87					PLB320019	
11-04-3-04-277 -c -00	17,46				17,46					PLB320019	
11-04-3-04-278 -a -00	6,92				6,92					PLB320019	
11-04-3-04-278 -b -00	0,96				0,96					PLB320019	
11-04-3-04-278 -c -00	1,78				1,78					PLB320019	
11-04-3-04-278 -f -00	1,85				1,85					PLB320019	
11-04-3-04-278 -g -00	3,45				3,45					PLB320019	
11-04-3-04-278 -h -00	3,16				3,16					PLB320019	
11-04-3-04-278 -i -00	3,17				3,17					PLB320019	
11-04-3-04-278 -j -00	2,53				2,53					PLB320019	
11-04-3-04-278 -k -00	0,77				0,77					PLB320019	
11-04-3-04-278 -l -00	1,94				1,94					PLB320019	
11-04-3-04-278 -m -00	1,08				1,08					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-279 -a -00	5,19				5,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-279 -b -00	2,95				2,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-279 -c -00	2,93				2,93					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-279 -d -00	3,37				3,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-279 -f -00	4,2				4,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-279 -g -00	2,74				2,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-280 -a -00	5,11				5,11					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-03-280 -b -00	4,1				4,1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-280 -c -00	6,96				6,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-280 -d -00	0,02				0,02					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-280 -f -00	3,21				3,21					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-281 -a -00	2,19				2,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-281 -b -00	1,2				1,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-281 -c -00	11,96				11,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-281 -d -00	6,03				6,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-282 -a -00	1,3				1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-282 -c -00	0,45				0,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-282 -d -00	2,88				2,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-282 -f -00	2,37				2,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-282 -g -00	2,99				2,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-282 -h -00	3,87				3,87					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-282 -i -00	1,08				1,08					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-283 -b -00	11,15				11,15					PLB320019	PLH320039
11-04-3-03-283 -c -00	0,06				0,06					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-284 -a -00	6,23				6,23					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-284 -b -00	7,22				7,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-284 -d -00	0,5				0,5					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-284 -g -00	3,16				3,16					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-284 -h -00	2,41				2,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-286 -b -00	2,33				2,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-286 -c -00	0,93				0,93					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-286 -d -00	3,63				3,63					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-286 -f -00	3,44				3,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-286 -g -00	1,06				1,06			1,06		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -a -00	3,35				3,35					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -b -00	1,39				1,39					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -c -00	4,98				4,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -d -00	1,1				1,1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -g -00	2,75				2,75					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -h -00	4,27				4,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -i -00	2,68				2,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -j -00	4				4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-287 -k -00	1,84				1,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -a -00	2,28				2,28					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -b -00	2,16				2,16					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -c -00	4,84				4,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -d -00	1,77				1,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -f -00	0,65				0,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -h -00	4,82				4,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -i -00	1,89				1,89					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -j -00	2				2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-288 -k -00	1,07				1,07					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-06-289 -a -00	0,83				0,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-289 -b -00	3,2				3,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-289 -c -00	1,06				1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-289 -d -00	1,51				1,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-289 -f -00	16,46				16,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-290 -a -00	2,36				2,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-290 -b -00	2,45				2,45					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-290 -c -00	1,62				1,62					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-290 -d -00	5,04				5,04					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-290 -f -00	2,64				2,64					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-290 -g -00	2,56				2,56					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-290 -h -00	8,87				8,87					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-291 -a -00	19,87				19,87					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-291 -b -00	2,79				2,79					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-291 -c -00	3,85				3,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -a -00	2,27				2,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -b -00	2,69				2,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -c -00	1,41				1,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -d -00	4,34				4,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -f -00	3,29				3,29					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -g -00	4,73				4,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -h -00	5,53		5,53		5,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -i -00	2,82		2,82		2,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-292 -j -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-299 -a -00	1,37				1,37					PLB320019	
11-04-3-04-299 -b -00	6,75				6,75					PLB320019	
11-04-3-04-299 -c -00	3,34				3,34					PLB320019	
11-04-3-04-299 -h -00	3,78				3,78					PLB320019	
11-04-3-04-299 -j -00	1,47				1,47					PLB320019	
11-04-3-04-299 -k -00	1,37				1,37					PLB320019	
11-04-3-04-300 -a -00	3,23				3,23					PLB320019	
11-04-3-04-300 -b -00	1,49				1,49					PLB320019	
11-04-3-04-300 -c -00	4				4					PLB320019	
11-04-3-04-300 -d -00	2,69				2,69					PLB320019	
11-04-3-04-300 -f -00	3,57				3,57					PLB320019	
11-04-3-04-300 -g -00	4,39				4,39					PLB320019	
11-04-3-04-300 -h -00	2,77				2,77					PLB320019	
11-04-3-04-300 -i -00	2,75				2,75					PLB320019	
11-04-3-04-300 -j -00	0,08				0,08					PLB320019	
11-04-3-04-300 -k -00	1,25				1,25					PLB320019	
11-04-3-04-301 -a -00	3,87				3,87					PLB320019	
11-04-3-04-301 -b -00	3,78				3,78					PLB320019	
11-04-3-04-301 -c -00	4,03				4,03					PLB320019	
11-04-3-04-301 -d -00	6,15				6,15					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-302 -a -00	2,12				2,12					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-04-302 -b -00	7,35				7,35					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-302 -c -00	5,06				5,06					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-302 -d -00	3,15				3,15					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-302 -f -00	2,3				2,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-302 -g -00	2,72				2,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-303 -a -00	5,17				5,17					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-303 -b -00	1,43				1,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-303 -c -00	3,4				3,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-303 -d -00	1,13				1,13					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-303 -f -00	1,67				1,67			1,67		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-303 -g -00	5,57				5,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-303 -h -00	4,56				4,56					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-303 -j -00	3,88				3,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-304 -a -00	5,44				5,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-304 -b -00	3,68				3,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-304 -c -00	5,09				5,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-304 -d -00	1,84				1,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-304 -f -00	4,05				4,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-305 -a -00	23,9				23,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-305 -b -00	1,43				1,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-306 -a -00	10,13				10,13					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-306 -b -00	1,04				1,04					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-306 -c -00	2,53				2,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-306 -d -00	3,73				3,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-306 -f -00	4,05				4,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-306 -g -00	6,01				6,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-307 -a -00	1,54				1,54					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-307 -b -00	5,95				5,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-307 -d -00	5,01				5,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-307 -f -00	1,58				1,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-307 -g -00	4,39				4,39					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-307 -h -00	11,08				11,08					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-307 -i -00	3,14				3,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-307 -j -00	2,82				2,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-308 -a -00	15,05				15,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-308 -b -00	12,33				12,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-308 -f -00	5,59				5,59					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-308 -g -00	1,2				1,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-308 -h -00	1,03				1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-309 -b -00	1,3				1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-309 -c -00	2,34				2,34			2,34		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-309 -d -00	7,14				7,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-309 -f -00	0,37				0,37	0,37		0,37		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-309 -h -00	1,22				1,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-309 -i -00	2,14				2,14					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-06-309 -k -00	0,33				0,33			0,33		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-309 -l -00	1,6				1,6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-309 -n -00	3,95				3,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-310 -a -00	15,95				15,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-310 -b -00	0,78				0,78	0,78				PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-310 -c -00	1,1				1,1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-310 -f -00	2,24				2,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-310 -g -00	4,69				4,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-310 -i -00	3,85				3,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-310 -j -00	4,32				4,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-310 -k -00	0,3				0,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-311 -a -00	2,24				2,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-311 -b -00	20,95				20,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-311 -c -00	2,12				2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-311 -d -00	1,02				1,02					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-311 -f -00	3,4				3,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-311 -g -00	1,46				1,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-311 -i -00	0,92				0,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-312 -a -00	5,74				5,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-312 -b -00	22,5				22,5					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-312 -f -00	0,2				0,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-313 -a -00	5,98				5,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-313 -b -00	3,46				3,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-313 -c -00	1,09				1,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-313 -f -00	1,7		1,7		1,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-313 -g -00	9,32		9,32		9,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-313 -h -00	2,53		2,53		2,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-313 -i -00	2,05		2,05		2,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-313 -j -00	0,33		0,33		0,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -a -00	0,82				0,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -b -00	0,48				0,48					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -c -00	2,55		2,55		2,55					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -d -00	6,65		6,65		6,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -f -00	2,38		2,38		2,38					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -g -00	0,47		0,47		0,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -h -00	1,88		1,88		1,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -i -00	0,52		0,52		0,52					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -k -00	0,58		0,58		0,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-314 -m -00	7,7		7,7		7,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -a -00	0,81		0,81		0,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -b -00	3,76		3,76		3,76					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -c -00	3,32		3,32		3,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -d -00	0,78		0,78		0,78					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -f -00	1,74		1,74		1,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -g -00	0,64		0,64		0,64					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-06-315 -i -00	1,14		1,14		1,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -j -00	0,59		0,59		0,59					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -k -00	0,69		0,69		0,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-315 -l -00	1,94		1,94		1,94					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-319 -b -00	5,52				5,52					PLB320019	
11-04-3-04-319 -d -00	1,11				1,11					PLB320019	
11-04-3-04-319 -f -00	1,96				1,96					PLB320019	
11-04-3-04-320 -a -00	5,13				5,13					PLB320019	
11-04-3-04-320 -b -00	3,69				3,69					PLB320019	
11-04-3-04-320 -c -00	5,69				5,69					PLB320019	
11-04-3-04-320 -d -00	3				3					PLB320019	
11-04-3-04-320 -f -00	6,04				6,04					PLB320019	
11-04-3-04-321 -a -00	6,73				6,73					PLB320019	
11-04-3-04-321 -b -00	6,75				6,75					PLB320019	
11-04-3-04-321 -c -00	1,31				1,31					PLB320019	
11-04-3-04-321 -d -00	0,84				0,84					PLB320019	
11-04-3-04-321 -f -00	1,58				1,58					PLB320019	
11-04-3-04-321 -g -00	1,58				1,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-321 -h -00	3,94				3,94					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-321 -i -00	2,28				2,28					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-322 -a -00	14,14				14,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-322 -b -00	2,36				2,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-322 -c -00	2,44				2,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-322 -d -00	2,77				2,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-322 -f -00	0,74				0,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-323 -a -00	6				6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-323 -b -00	1,88				1,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-323 -c -00	2,06				2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-323 -d -00	3,24				3,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-323 -f -00	4,9				4,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-324 -a -00	3,47				3,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-324 -b -00	4,01				4,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-324 -c -00	1,06				1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-324 -d -00	2,22				2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-324 -f -00	7,08				7,08					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -a -00	2				2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -b -00	1,51				1,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -d -00	5,15				5,15					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -f -00	4,84				4,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -g -00	3,1				3,1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -h -00	3,19				3,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -i -00	1,52				1,52					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -k -00	3,42				3,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -l -00	2,72				2,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-325 -m -00	1,9				1,9					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-04-326 -a -00	1,25				1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-326 -b -00	6,1				6,1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-326 -c -00	14,85				14,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-326 -d -00	1,84				1,84					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-326 -f -00	0,85				0,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-327 -a -00	3,33				3,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-327 -b -00	3,62				3,62					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-327 -c -00	5,31				5,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-327 -d -00	3,44				3,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-327 -f -00	2,1				2,1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-327 -g -00	7,94				7,94					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-328 -a -00	2,62				2,62					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-328 -b -00	34,05				34,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-329 -a -00	4,66				4,66					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-329 -b -00	6,34				6,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-329 -d -00	13,57				13,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-329 -f -00	1,37				1,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-329 -i -00	2,7				2,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-330 -a -00	2,59				2,59					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-330 -b -00	0,65				0,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-330 -c -00	1,3				1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-330 -d -00	24,18				24,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-330 -g -00	1,6				1,6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-330 -h -00	1,46				1,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-331 -a -00	13,82				13,82					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-331 -b -00	1,9				1,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-331 -d -00	1,12				1,12					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-331 -f -00	1,05				1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-331 -g -00	1,85				1,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-332 -a -00	1,87				1,87					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-332 -b -00	18,96				18,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-332 -d -00	3,86				3,86					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-332 -g -00	2,27				2,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-332 -h -00	1,52				1,52					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -a -00	0,68				0,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -b -00	1,16				1,16					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -d -00	2,43				2,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -f -00	5,31				5,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -g -00	0,47				0,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -h -00	1,73				1,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -i -00	1,8				1,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -l -00	1,18				1,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -m -00	2,31				2,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -n -00	0,65				0,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-333 -o -00	1,77				1,77					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-06-333 -p -00	5,78				5,78					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-334 -a -00	11,71				11,71					PLB320019	
11-04-3-04-334 -b -00	2,95				2,95					PLB320019	
11-04-3-04-334 -c -00	4,09				4,09					PLB320019	
11-04-3-04-334 -d -00	6,68				6,68					PLB320019	
11-04-3-04-334 -h -00	1,96				1,96					PLB320019	
11-04-3-04-334 -i -00	0,77				0,77					PLB320019	
11-04-3-04-335 -c -00	0,7				0,7					PLB320019	
11-04-3-04-335 -d -00	10,13				10,13					PLB320019	
11-04-3-04-335 -f -00	0,99				0,99					PLB320019	
11-04-3-04-335 -g -00	1,95				1,95					PLB320019	
11-04-3-04-335 -h -00	1,32				1,32					PLB320019	
11-04-3-04-336 -a -00	1,81				1,81					PLB320019	
11-04-3-04-336 -b -00	1,62				1,62					PLB320019	
11-04-3-04-336 -c -00	1,48				1,48					PLB320019	
11-04-3-04-336 -d -00	2,75				2,75					PLB320019	
11-04-3-04-336 -f -00	2,91				2,91					PLB320019	
11-04-3-04-336 -g -00	1,41				1,41					PLB320019	
11-04-3-04-336 -h -00	3,63				3,63					PLB320019	
11-04-3-04-336 -i -00	3,55				3,55					PLB320019	
11-04-3-04-337 -a -00	6,6				6,6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-337 -b -00	11,44				11,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-337 -c -00	2,99				2,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-337 -f -00	1,93				1,93					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-337 -g -00	3,96				3,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-338 -a -00	4,41				4,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-338 -b -00	2,26				2,26					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-338 -c -00	4,31				4,31					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-338 -d -00	2,32				2,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-338 -f -00	2,58				2,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-338 -g -00	1,59				1,59					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-339 -d -00	4,69				4,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-339 -f -00	2,77				2,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-339 -g -00	2,61				2,61					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-339 -h -00	1,58				1,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-339 -i -00	1				1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-340 -a -00	2,41				2,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-340 -c -00	4,72				4,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-340 -d -00	1,77				1,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-340 -f -00	1				1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-340 -g -00	2,13				2,13					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-340 -h -00	0,2				0,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-341 -a -00	1,99				1,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-341 -b -00	3,2				3,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-341 -c -00	2,55				2,55			2,55		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-04-341 -f -00	2,1				2,1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-341 -g -00	7,4				7,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-341 -h -00	2,92				2,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-341 -i -00	2,14				2,14			2,14		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-342 -a -00	2,6				2,6			2,6		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-342 -b -00	2,95				2,95			2,95		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-342 -c -00	6,57				6,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-343 -a -00	1,03				1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-343 -b -00	3,73				3,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-343 -c -00	5,05				5,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-343 -d -00	2,8				2,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-343 -f -00	2,4				2,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-343 -g -00	2,3				2,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-343 -i -00	2,49				2,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-344 -a -00	6,15				6,15					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-344 -b -00	4,01				4,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-344 -c -00	2,27				2,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-344 -d -00	2,55				2,55					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-344 -g -00	3,75				3,75					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-344 -h -00	4,47				4,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-345 -a -00	3,59				3,59					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-345 -b -00	5,79				5,79					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-345 -c -00	9,57				9,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-345 -d -00	1,36				1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-345 -h -00	2,53				2,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-346 -a -00	16,58				16,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-346 -b -00	9,17				9,17					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-347 -a -00	6,49				6,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-347 -b -00	4,67				4,67					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-347 -d -00	11,55				11,55					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-348 -a -00	14,83				14,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-348 -f -00	0,68				0,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-348 -g -00	4,98				4,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-349 -b -00	9,83				9,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-349 -c -00	1,71				1,71					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-349 -d -00	3,81		3,81		3,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-349 -f -00	5,73		5,73		5,73					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-350 -a -00	4,81				4,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-350 -c -00	4,05		4,05		4,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-350 -d -00	3,25		3,25		3,25					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-350 -f -00	4,77		4,77		4,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-350 -g -00	1,03		1,03		1,03			1,03		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-350 -h -00	0,65		0,65		0,65			0,65		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-351 -a -00	1,9		1,9		1,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-351 -b -00	0,92		0,92		0,92					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-06-351 -c -00	10,14		10,14		10,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-351 -f -00	1,56		1,56		1,56	1,56		1,56		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-352 -a -00	20,14		20,14		20,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-352 -c -00	10,03		10,03		10,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-352 -f -00	1,14		1,14		1,14	1,14		1,14		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-352 -g -00	1,14		1,14		1,14	1,14		1,14		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-352 -h -00	1,64		1,64		1,64			1,64		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-352 -i -00	2,44		2,44		2,44	2,44		2,44		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-353 -b -00	0,12				0,12			0,12		PLB320019	
11-04-3-04-353 -c -00	4,35				4,35			4,35		PLB320019	
11-04-3-04-353 -d -00	0,96				0,96			0,96		PLB320019	
11-04-3-04-353 -f -00	2,82							2,82			
11-04-3-04-353 -g -00	2,04							2,04			
11-04-3-04-354 -b -00	5,07				5,07			5,07		PLB320019	
11-04-3-04-354 -c -00	1,38				1,38					PLB320019	
11-04-3-04-354 -d -00	4,12				4,12			4,12		PLB320019	
11-04-3-04-354 -j -00	1,05				1,05			1,05		PLB320019	
11-04-3-04-355 -a -00	5,3				5,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-355 -b -00	5,14				5,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-355 -c -00	6,41				6,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-355 -d -00	9,95				9,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-355 -f -00	2,09				2,09					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-355 -g -00	1,49				1,49			1,49		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-355 -h -00	2,07				2,07			2,07		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-355 -i -00	1,19				1,19			1,19		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-355 -k -00	0,12				0,12			0,12		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-356 -a -00	2,98				2,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-356 -b -00	2,22				2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-356 -c -00	2,51				2,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-356 -d -00	4,49				4,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-356 -f -00	1,31				1,31			1,31		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-356 -g -00	3,51				3,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-356 -h -00	1,46				1,46			1,46		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-356 -i -00	1,81				1,81	1,81		1,81		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-357 -a -00	4,16				4,16					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-357 -b -00	1,92				1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-357 -c -00	5,25				5,25					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-357 -d -00	1,74				1,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-357 -g -00	1,85				1,85			1,85		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-357 -i -00	1,83				1,83			1,83		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-357 -j -00	1,69				1,69	1,69		1,69		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-357 -k -00	11,01				11,01			11,01		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -a -00	14,22				14,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -b -00	1,57				1,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -c -00	1,03				1,03			1,03		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-04-358 -d -00	1,82				1,82	1,82		1,82		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -f -00	1,72				1,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -g -00	3,36				3,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -h -00	4,95				4,95					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -i -00	1,47				1,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -j -00	1,05				1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -k -00	0,86				0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -l -00	2,65				2,65					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -m -00	1,37				1,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -n -00	4,08				4,08	4,08		4,08		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-358 -p -00	1,25				1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -a -00	4,35				4,35					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -c -00	2,33				2,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -d -00	4,19				4,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -f -00	6,49				6,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -g -00	0,57				0,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -h -00	6,37				6,37					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -i -00	6,18				6,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -j -00	1,42				1,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -k -00	0,86				0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -l -00	1,15				1,15			1,15		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -m -00	1,47				1,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-359 -o -00	1,46				1,46					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-360 -a -00	5,66				5,66					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-360 -b -00	0,81				0,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-360 -c -00	5,74				5,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-360 -d -00	1,74				1,74			1,74		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-361 -a -00	6,32				6,32			6,32		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-361 -c -00	2,66				2,66					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -a -00	2,8				2,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -b -00	1,41				1,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -c -00	2,86				2,86					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -d -00	0,58				0,58			0,58		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -f -00	2,32				2,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -g -00	5				5	5		5		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -h -00	1,99				1,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -j -00	0,8				0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-362 -k -00	2,07				2,07					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-363 -a -00	11,42				11,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-363 -b -00	1,94				1,94			1,94		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-363 -c -00	2,03				2,03			2,03		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-363 -d -00	4,03				4,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-363 -f -00	1,27				1,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-363 -h -00	0,56				0,56					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-364 -a -00	1,01				1,01					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-06-364 -b -00	1,5				1,5					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-364 -c -00	6,42				6,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-364 -d -00	2,78				2,78					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-364 -f -00	2,71				2,71					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-364 -g -00	2,02				2,02					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-365 -a -00	1,7		1,7		1,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-365 -c -00	5,97				5,97					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-365 -d -00	1,93				1,93					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-365 -f -00	0,69				0,69			0,69		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-365 -g -00	0,49				0,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-365 -h -00	1,9		1,9		1,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-365 -i -00	2,68		2,68		2,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-365 -j -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-366 -a -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-366 -b -00	0,79		0,79		0,79			0,79		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-366 -c -00	9,64		9,64		9,64					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-366 -d -00	1,52		1,52		1,52			1,52		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-366 -g -00	3,42		3,42		3,42			3,42		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-366 -h -00	1,37		1,37		1,37			1,37		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-366 -i -00	2,28		2,28		2,28		2,28	2,28		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-367 -a -00	0,66				0,66			0,66		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-367 -b -00	0,76				0,76			0,76		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-367 -c -00	2,28				2,28			2,28		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-367 -d -00	5,77				5,77			5,77		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-367 -f -00	4,63				4,63			4,63		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-367 -g -00	1,58				1,58			1,58		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-367 -h -00	0,11				0,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -a -00	1,72				1,72			1,72		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -b -00	0,94				0,94			0,94		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -c -00	1,58				1,58			1,58		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -d -00	1,14				1,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -f -00	3,74				3,74			3,74		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -g -00	2,98				2,98			2,98		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -h -00	2,01				2,01					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -i -00	3,03				3,03			3,03		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -j -00	9,13				9,13					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -k -00	2,12				2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-368 -l -00	2,52				2,52			2,52		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-369 -a -00	1,89				1,89			1,89		PLB320019	
11-04-3-04-369 -b -00	4,85				4,85			4,85		PLB320019	
11-04-3-04-369 -f -00	1,55				1,55			1,55		PLB320019	
11-04-3-04-369 -g -00	1,23				1,23					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-369 -h -00	1,32				1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-369 -i -00	4,97				4,97					PLB320019	
11-04-3-04-369 -j -00	1,37				1,37					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-04-369 -k -00	2,37				2,37					PLB320019	
11-04-3-04-369 -l -00	0,76				0,76					PLB320019	
11-04-3-04-369 -m -00	0,4				0,4			0,4		PLB320019	
11-04-3-04-369 -n -00	3				3		3	3		PLB320019	
11-04-3-04-370 -a -00	0,98				0,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-370 -b -00	2,72				2,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-370 -c -00	3,56				3,56					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-370 -d -00	1,49				1,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-370 -f -00	0,74				0,74			0,74		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-370 -g -00	0,95				0,95		0,95	0,95		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-370 -h -00	2,66				2,66			2,66		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-370 -i -00	1,42				1,42			1,42		PLB320019	
11-04-3-04-370 -j -00	3,72				3,72			3,72		PLB320019	
11-04-3-04-370 -k -00	2,2				2,2			2,2		PLB320019	
11-04-3-04-370 -m -00	2,63				2,63			2,63		PLB320019	
11-04-3-04-370 -n -00	5,16				5,16			5,16		PLB320019	
11-04-3-04-370 -o -00	2,23				2,23			2,23		PLB320019	
11-04-3-04-371 -a -00	1,69				1,69			1,69		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-371 -b -00	0,91				0,91			0,91		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-371 -d -00	4,36				4,36			4,36		PLB320019	
11-04-3-04-371 -f -00	0,62				0,62			0,62		PLB320019	
11-04-3-04-371 -g -00	6,96				6,96					PLB320019	
11-04-3-04-371 -h -00	1,57				1,57					PLB320019	
11-04-3-04-372 -a -00	9,35				9,35			9,35		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-372 -b -00	3,82				3,82		3,82	3,82		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-372 -c -00	8,78				8,78			8,78		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-372 -f -00	1,45				1,45			1,45		PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-372 -g -00	1,78				1,78			1,78		PLB320019	
11-04-3-06-373 -a -00	4,48				4,48			4,48		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-373 -c -00	0,55				0,55			0,55		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-373 -d -00	3,24				3,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-373 -f -00	0,44				0,44			0,44		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-373 -g -00	4,22				4,22			4,22		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-373 -h -00	1,56				1,56			1,56		PLB320019	
11-04-3-06-373 -i -00	0,45				0,45			0,45		PLB320019	
11-04-3-06-374 -a -00	0,41				0,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-374 -b -00	2,26				2,26					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-374 -c -00	3,34				3,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-374 -d -00	1,83				1,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-374 -f -00	1,49				1,49					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-374 -g -00	1,2				1,2			1,2		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-374 -h -00	1,1				1,1			1,1		PLB320019	
11-04-3-06-374 -j -00	1,95				1,95			1,95		PLB320019	
11-04-3-06-374 -l -00	1,43				1,43			1,43		PLB320019	
11-04-3-06-375 -a -00	3,77				3,77					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-06-375 -b -00	1,17				1,17			1,17		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-375 -c -00	2,27				2,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-375 -d -00	0,78				0,78					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-375 -g -00	0,5				0,5					PLB320019	
11-04-3-06-375 -j -00	2,31				2,31			2,31		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-375 -o -00	1,29				1,29			1,29		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-376 -a -00	1,18				1,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-376 -b -00	1,47				1,47					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-376 -c -00	2,22				2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-376 -d -00	2,05				2,05					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-376 -f -00	1,57				1,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-376 -g -00	2,9				2,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-376 -h -00	0,29				0,29			0,29		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-377 -a -00	3,31				3,31			3,31		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-377 -b -00	1,69				1,69			1,69		PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-377 -g -00	16,33				16,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-377 -h -00	1,21		1,21		1,21					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-377 -i -00	4,19		4,19		4,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-06-377 -j -00	0,9		0,9		0,9					PLB320019	PLH320039
11-04-3-04-378 -a -00	2,42							2,42			
11-04-3-04-378 -d -00	1,4							1,4			
11-04-3-04-379 -a -00	2,02				2,02					PLB320019	
11-04-3-04-379 -b -00	1,34				1,34			1,34		PLB320019	
11-04-3-04-379 -c -00	1,87				1,87					PLB320019	
11-04-3-04-379 -d -00	7,43				7,43					PLB320019	
11-04-3-04-379 -g -00	0,75				0,75			0,75		PLB320019	
11-04-3-04-379 -h -00	1,49				1,49			1,49		PLB320019	
11-04-3-04-379 -i -00	1,88				1,88					PLB320019	
11-04-3-04-380 -a -00	1,45				1,45			1,45		PLB320019	
11-04-3-04-380 -b -00	1,3				1,3					PLB320019	
11-04-3-04-380 -c -00	3,42				3,42	3,42		3,42		PLB320019	
11-04-3-04-380 -f -00	3,15				3,15			3,15		PLB320019	
11-04-3-04-380 -g -00	2,18				2,18			2,18		PLB320019	
11-04-3-04-380 -i -00	1,21				1,21					PLB320019	
11-04-3-04-380 -j -00	0,89				0,89					PLB320019	
11-04-3-04-380 -k -00	2,15				2,15					PLB320019	
11-04-3-04-380 -l -00	0,99				0,99					PLB320019	
11-04-3-04-381 -a -00	2,9				2,9					PLB320019	
11-04-3-04-381 -b -00	2,38				2,38					PLB320019	
11-04-3-04-381 -c -00	3,26				3,26					PLB320019	
11-04-3-04-381 -d -00	0,85				0,85					PLB320019	
11-04-3-04-381 -f -00	2,68				2,68					PLB320019	
11-04-3-04-381 -g -00	0,68				0,68					PLB320019	
11-04-3-04-381 -h -00	0,57				0,57					PLB320019	
11-04-3-04-381 -i -00	2,39				2,39	2,39		2,39		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-04-381 -l -00	6,84				6,84					PLB320019	
11-04-3-04-381 -m -00	1,36				1,36					PLB320019	
11-04-3-04-381 -n -00	1,47				1,47					PLB320019	
11-04-3-04-381 -o -00	2,29				2,29					PLB320019	
11-04-3-04-381 -p -00	2,28				2,28					PLB320019	
11-04-3-04-381 -r -00	1,49				1,49					PLB320019	
11-04-3-04-382 -a -00	4,44				4,44					PLB320019	
11-04-3-04-382 -b -00	5,95				5,95					PLB320019	
11-04-3-04-382 -c -00	4,87				4,87					PLB320019	
11-04-3-04-382 -d -00	3,37				3,37					PLB320019	
11-04-3-04-382 -f -00	1,05				1,05					PLB320019	
11-04-3-04-382 -g -00	0,99				0,99					PLB320019	
11-04-3-04-382 -h -00	0,77				0,77					PLB320019	
11-04-3-04-382 -i -00	3,4				3,4	3,4		3,4		PLB320019	
11-04-3-04-382 -k -00	2,72				2,72					PLB320019	
11-04-3-04-382 -l -00	1,84				1,84			1,84		PLB320019	
11-04-3-04-382 -n -00	0,74				0,74			0,74		PLB320019	
11-04-3-04-383 -a -00	7,64				7,64					PLB320019	
11-04-3-04-383 -b -00	1,65				1,65					PLB320019	
11-04-3-04-383 -c -00	1,43				1,43			1,43		PLB320019	
11-04-3-04-383 -d -00	3,24				3,24			3,24		PLB320019	
11-04-3-04-383 -f -00	0,99				0,99			0,99		PLB320019	
11-04-3-04-383 -g -00	2,03				2,03		2,03	2,03		PLB320019	
11-04-3-06-384 -a -00	1,76				1,76					PLB320019	
11-04-3-06-384 -c -00	0,76				0,76					PLB320019	
11-04-3-06-384 -d -00	5,12				5,12					PLB320019	
11-04-3-06-384 -f -00	6,47				6,47					PLB320019	
11-04-3-06-384 -g -00	13,8				13,8					PLB320019	
11-04-3-06-384 -j -00	2,2				2,2					PLB320019	
11-04-3-06-384 -k -00	0,36				0,36					PLB320019	
11-04-3-06-385 -a -00	4,63				4,63					PLB320019	
11-04-3-06-385 -d -00	3,48				3,48					PLB320019	
11-04-3-06-385 -j -00	2,07				2,07					PLB320019	
11-04-3-06-385 -k -00	1,34				1,34					PLB320019	
11-04-3-06-385 -l -00	3,27				3,27					PLB320019	
11-04-3-06-385 -m -00	4,9				4,9					PLB320019	
11-04-3-06-385 -n -00	2,05				2,05					PLB320019	
11-04-3-06-385 -o -00	2,06				2,06					PLB320019	
11-04-3-06-386 -a -00	9,72				9,72					PLB320019	
11-04-3-06-386 -c -00	10,52				10,52					PLB320019	
11-04-3-06-386 -d -00	1,11				1,11					PLB320019	
11-04-3-06-386 -f -00	2,85				2,85					PLB320019	
11-04-3-06-386 -j -00	0,2				0,2					PLB320019	
11-04-3-06-387 -a -00	1,34				1,34					PLB320019	
11-04-3-06-387 -b -00	10,57				10,57					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-04-388 -a -00	4,5							4,5			
11-04-3-04-388 -b -00	2,75							2,75			
11-04-3-04-388 -f -00	0,77							0,77			
11-04-3-04-388 -g -00	0,84							0,84			
11-04-3-04-388 -h -00	1,77							1,77			
11-04-3-04-390 -o -00	2,45							2,45			
11-04-3-04-391 -b -00	5,28			5,28	5,28					PLB320019	
11-04-3-04-391 -c -00	17,32			17,32	17,32		17,32			PLB320019	
11-04-3-04-391 -f -00	0,65			0,65	0,65					PLB320019	
11-04-3-04-391 -g -00	1,18				1,18				1,18	PLB320019	
11-04-3-04-391 -h -00	0,57				0,57				0,57	PLB320019	
11-04-3-04-391 -i -00	0,83				0,83				0,83	PLB320019	
11-04-3-04-391 -j -00	1,42				1,42				1,42	PLB320019	
11-04-3-04-391 -k -00	0,87				0,87		0,87		0,87	PLB320019	
11-04-3-06-392 -a -00	2,2				2,2					PLB320019	
11-04-3-06-392 -b -00	3,43				3,43					PLB320019	
11-04-3-06-392 -c -00	1,35				1,35					PLB320019	
11-04-3-06-392 -d -00	2,62				2,62					PLB320019	
11-04-3-06-392 -f -00	2,83				2,83					PLB320019	
11-04-3-06-392 -g -00	4,98				4,98					PLB320019	
11-04-3-06-392 -h -00	4,25				4,25					PLB320019	
11-04-3-06-392 -i -00	2,21				2,21					PLB320019	
11-04-3-06-393 -a -00	4,53				4,53					PLB320019	
11-04-3-06-393 -b -00	2,92				2,92					PLB320019	
11-04-3-06-393 -d -00	1,26				1,26					PLB320019	
11-04-3-06-393 -f -00	3,77				3,77					PLB320019	
11-04-3-06-393 -g -00	11,37				11,37					PLB320019	
11-04-3-06-393 -h -00	3,01				3,01					PLB320019	
11-04-3-06-394 -a -00	16,6				16,6					PLB320019	
11-04-3-06-394 -b -00	2,78				2,78					PLB320019	
11-04-3-06-395 -a -00	14,1				14,1					PLB320019	
11-04-3-04-398 -b -00	4,63							4,63			
11-04-3-04-398 -d -00	0,8							0,8			
11-04-3-04-398 -h -00	5,42							5,42			
11-04-3-06-399 -a -00	1,42				1,42					PLB320019	
11-04-3-06-399 -b -00	3,26				3,26					PLB320019	
11-04-3-06-399 -d -00	9,61				9,61					PLB320019	
11-04-3-06-399 -f -00	4,22				4,22					PLB320019	
11-04-3-06-400 -a -00	6,46				6,46					PLB320019	
11-04-3-06-400 -b -00	3,53				3,53					PLB320019	
11-04-3-06-400 -c -00	3,16				3,16					PLB320019	
11-04-3-06-400 -d -00	1,59				1,59					PLB320019	
11-04-3-06-400 -h -00	1,77				1,77					PLB320019	
11-04-3-06-400 -i -00	3,98				3,98					PLB320019	
11-04-3-06-400 -j -00	0,69				0,69					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-06-400 -n -00	1,05				1,05					PLB320019	
11-04-3-06-400 -o -00	0,69				0,69					PLB320019	
11-04-3-06-400 -p -00	3,3				3,3					PLB320019	
11-04-3-06-401 -b -00	3,69				3,69					PLB320019	
11-04-3-06-401 -c -00	3,99				3,99					PLB320019	
11-04-3-06-401 -d -00	4,59				4,59					PLB320019	
11-04-3-06-401 -f -00	3,76				3,76					PLB320019	
11-04-3-06-401 -g -00	5,18				5,18					PLB320019	
11-04-3-06-402 -a -00	6,43				6,43					PLB320019	
11-04-3-06-402 -b -00	2,55				2,55					PLB320019	
11-04-3-06-402 -c -00	0,76				0,76					PLB320019	
11-04-3-06-402 -d -00	3,91				3,91					PLB320019	
11-04-3-06-402 -f -00	4,18				4,18					PLB320019	
11-04-3-06-402 -g -00	1,91				1,91					PLB320019	
11-04-3-06-402 -h -00	1,08				1,08					PLB320019	
11-04-3-06-402 -i -00	2,21				2,21					PLB320019	
11-04-3-06-402 -j -00	0,33				0,33					PLB320019	
11-04-3-06-403 -a -00	3,42				3,42					PLB320019	
11-04-3-06-403 -b -00	1,94				1,94					PLB320019	
11-04-3-06-403 -c -00	3,96				3,96					PLB320019	
11-04-3-06-403 -d -00	2,16				2,16					PLB320019	
11-04-3-06-403 -f -00	0,46				0,46					PLB320019	
11-04-3-06-403 -g -00	0,21				0,21					PLB320019	
11-04-3-06-404 -a -00	12,79				12,79					PLB320019	
11-04-3-06-404 -b -00	1,61				1,61					PLB320019	
11-04-3-06-404 -c -00	1,92				1,92					PLB320019	
11-04-3-06-404 -g -00	0,75				0,75					PLB320019	
11-04-3-06-405 -a -00	0,81				0,81					PLB320019	
11-04-3-06-405 -b -00	1,94				1,94					PLB320019	
11-04-3-06-405 -c -00	9,93				9,93					PLB320019	
11-04-3-06-405 -f -00	2,62				2,62					PLB320019	
11-04-3-06-405 -h -00	0,62								0,62		
11-04-3-05-869A -a -00	0,44	0,44	0,44		0,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-869A -b -00	3,53	3,53	3,53		3,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-869A -c -00	0,85	0,85	0,85		0,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-869A -d -00	2,86	2,86	2,86		2,86		2,86			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-869A -f -00	1,21	1,21	1,21		1,21					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-869A -g -00	2,29	2,29	2,29		2,29					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-869A -h -00	2,79	2,79	2,79		2,79		2,79			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-870 -a -00	0,89		0,89		0,89		0,89			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-870 -b -00	10		10		10					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-870 -c -00	3,71		3,71		3,71					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-870 -d -00	0,54		0,54		0,54		0,54			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-883 -a -00	8				8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-883 -c -00	4,07				4,07					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-885 -a -00	1,17	1,17	1,17		1,17		1,17			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -b -00	0,18	0,18	0,18		0,18		0,18			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -c -00	6,77	6,77	6,77		6,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -d -00	1,62	1,62	1,62		1,62					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -f -00	1,35	1,35	1,35		1,35		1,35			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -g -00	0,34	0,34	0,34		0,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -h -00	0,86	0,86	0,86		0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -j -00	0,76	0,76	0,76		0,76					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -k -00	0,66	0,66			0,66					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -l -00	0,21	0,21	0,21		0,21					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -m -00	0,43	0,43			0,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-885 -n -00	1,31	1,31			1,31	1,31				PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -a -00	0,61	0,61	0,61		0,61					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -b -00	3,64	3,64	3,64		3,64		3,64			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -c -00	3,68	3,68	3,68		3,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -d -00	2,55	2,55	2,55		2,55					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -f -00	0,89	0,89	0,89		0,89		0,89			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -g -00	3,1	3,1	3,1		3,1		3,1			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -h -00	0,54	0,54	0,54		0,54					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -i -00	1,5	1,5	1,5		1,5					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -k -00	1,44	1,44	1,44		1,44					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -l -00	3,57	3,57			3,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -m -00	1,68	1,68	1,68		1,68					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -p -00	0,06	0,06	0,06		0,06					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -r -00	1,83	1,83			1,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-886 -t -00	1,06	1,06			1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-898 -b -00	8,14				8,14					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-898 -c -00	5,77				5,77					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-898 -g -00	1,18				1,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-898 -i -00	0,08				0,08					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-899 -a -00	5,7				5,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-899 -d -00	2,41				2,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-899 -f -00	3,2				3,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -a -00	5,16				5,16					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -b -00	0,53				0,53					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -c -00	0,81				0,81					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -d -00	4,57				4,57					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -f -00	0,72				0,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -g -00	0,88				0,88					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -h -00	0,91				0,91					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -i -00	1,17				1,17		1,17			PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -j -00	5,18				5,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -k -00	0,71				0,71					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -m -00	6,24				6,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-900 -n -00	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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-901 -a -00	0,67				0,67					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-901 -b -00	5,41				5,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-901 -c -00	6,54				6,54					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-901 -d -00	4,16				4,16					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-901 -g -00	2,27				2,27					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-901 -h -00	1,34				1,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-901 -j -00	3,69				3,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-902 -b -00	14,03				14,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-902 -c -00	8,69				8,69					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-902 -d -00	6,12				6,12					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-902 -f -00	3,33				3,33					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-902 -g -00	1,21				1,21					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-902 -h -00	1,03				1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-902 -i -00	4,83				4,83					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-902 -j -00	3,19				3,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-903 -a -00	1,58				1,58					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-903 -b -00	17,34				17,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-903 -c -00	4,3				4,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-904 -b -00	19,11				19,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-904 -c -00	1,92				1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-904 -d -00	0,72				0,72					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-904 -f -00	1,85				1,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-904 -h -00	1,76				1,76					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-918 -a -00	2,43				2,43					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-918 -b -00	5,96				5,96					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-918 -c -00	3,41				3,41					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-918 -d -00	2,18				2,18					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-918 -f -00	3,24				3,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-918 -g -00	6,48				6,48					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-918 -h -00	1,64				1,64					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-918 -i -00	0,94				0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-919 -a -00	4,25				4,25					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-919 -b -00	1,63				1,63					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-919 -c -00	6,7				6,7					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-919 -d -00	5,74				5,74					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-919 -f -00	0,55				0,55					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-919 -g -00	2,4				2,4					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-920 -a -00	7,23				7,23					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-920 -b -00	19,2				19,2					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-921 -a -00	0,6				0,6					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-921 -b -00	9,98				9,98					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-921 -c -00	2,51				2,51					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-921 -d -00	1,34				1,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-921 -f -00	2,3				2,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-921 -g -00	1,5				1,5					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-3-05-921 -h -00	1				1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-921 -i -00	1,03				1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-921 -j -00	2,39				2,39					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-922 -a -00	1,3				1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-922 -b -00	3,42				3,42					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-922 -d -00	1,36				1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-922 -f -00	0,71				0,71					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-922 -g -00	0,8				0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-922 -h -00	9,87				9,87					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-922 -i -00	0,64				0,64					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-922 -j -00	0,78				0,78					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-923 -a -00	6,62				6,62					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-923 -b -00	1,52		1,52		1,52					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-923 -d -00	4,24				4,24					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-923 -f -00	1,1				1,1					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-923 -g -00	5,85		5,85		5,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-923 -h -00	2,56		2,56		2,56					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-923 -i -00	1,61		1,61		1,61					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-923 -j -00	1,54		1,54		1,54					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-935 -a -00	15,79				15,79					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-935 -b -00	2,29				2,29					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-935 -c -00	0,85				0,85					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-936 -a -00	19,78				19,78					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-936 -b -00	1,11				1,11					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-936 -c -00	0,97				0,97					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-936 -d -00	1,34				1,34					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-936 -f -00	0,99				0,99					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-936 -g -00	0,22				0,22					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-937 -a -00	8,19				8,19					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-937 -b -00	0,52				0,52					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-937 -c -00	3,48				3,48					PLB320019	PLH320039
11-04-3-05-937 -d -00	0,6				0,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-13 -a -00	18,37		18,37		18,37			18,37		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-13 -b -00	1,57		1,57		1,57			1,57		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-13 -c -00	9,39		9,39		9,39			9,39		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-13 -f -00	0,71		0,71		0,71			0,71		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-13 -g -00	0,45		0,45		0,45			0,45		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-14 -a -00	2,45		2,45		2,45		2,45	2,45		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-14 -b -00	2,38		2,38		2,38		2,38	2,38		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-14 -c -00	0,76		0,76		0,76			0,76		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-14 -d -00	5,23		5,23		5,23		5,23	5,23		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-15 -a -00	2,35		2,35		2,35	2,35		2,35		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-15 -c -00	25,36		25,36		25,36		25,36	25,36		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-15 -d -00	2,73		2,73		2,73			2,73		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-16 -a -00	1,86		1,86		1,86	1,86		1,86		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-08-16 -d -00	3,88		3,88		3,88	3,88		3,88		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-16 -f -00	19,94		19,94		19,94		19,94	19,94		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-17 -b -00	1,88		1,88		1,88	1,88		1,88		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-17 -c -00	1,41		1,41		1,41		1,41	1,41		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-17 -d -00	3,45		3,45		3,45			3,45		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-17 -f -00	5,06		5,06		5,06			5,06		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-17 -h -00	10,22		10,22		10,22		10,22	10,22		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-18 -a -00	3,85		3,85		3,85		3,85	3,85		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-18 -b -00	5,16		5,16		5,16		5,16	5,16		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-18 -c -00	7,23		7,23		7,23			7,23		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-18 -d -00	0,74		0,74		0,74			0,74		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-18 -f -00	2,98		2,98		2,98			2,98		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-19 -a -00	0,47		0,47		0,47			0,47		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-19 -c -00	3,92		3,92		3,92			3,92		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-19 -d -00	4,88		4,88		4,88			4,88		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-20 -a -00	4,23		4,23		4,23			4,23		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-20 -b -00	1,24		1,24		1,24			1,24		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-20 -c -00	7,86		7,86		7,86			7,86		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-20 -f -00	2,07		2,07		2,07			2,07		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-21 -b -00	13,73		13,73		13,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-21 -f -00	16,86		16,86		16,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-22 -a -00	4,33		4,33		4,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-22 -b -00	5,49		5,49		5,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-22 -c -00	1,32		1,32		1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-22 -d -00	3,73		3,73		3,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-22 -f -00	4,27		4,27		4,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-22 -g -00	1,49		1,49	1,49	1,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-22 -h -00	1,03		1,03	1,03	1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-23 -a -00	1,13		1,13		1,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-23 -b -00	4,13		4,13		4,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-23 -c -00	2,35		2,35		2,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-23 -d -00	1,21		1,21	1,21	1,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-23 -f -00	5,75		5,75	5,75	5,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-23 -h -00	2,58		2,58	2,58	2,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-23 -i -00	1,25		1,25	1,25	1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-23 -j -00	2,59		2,59	2,59	2,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-24 -a -00	9,17		9,17		9,17		9,17			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-24 -b -00	3,89		3,89	3,89	3,89		3,89			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-24 -c -00	2,97		2,97	2,97	2,97		2,97			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-24 -d -00	7,98		7,98	7,98	7,98		7,98			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-25 -a -00	3,43		3,43		3,43					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-25 -b -00	1,14		1,14		1,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-25 -c -00	1,31		1,31		1,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-25 -d -00	0,6		0,6		0,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-25 -f -00	2,97		2,97		2,97					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-08-25 -g -00	4,62		4,62		4,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-25 -h -00	0,82		0,82	0,82	0,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-25 -i -00	3,27		3,27	3,27	3,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-25 -j -00	5,5		5,5		5,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-26 -a -00	3,72		3,72		3,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-26 -b -00	0,84		0,84		0,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-26 -c -00	6,13		6,13		6,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-26 -d -00	9		9		9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-27 -a -00	0,47		0,47		0,47					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-27 -b -00	0,44		0,44		0,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-27 -c -00	24,05		24,05		24,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-27 -f -00	2,06		2,06		2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-28 -a -00	12,16		12,16		12,16		12,16			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-28 -b -00	3,38		3,38		3,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-29 -a -00	6,63		6,63		6,63			6,63		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-29 -c -00	4,25		4,25		4,25			4,25		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-29 -d -00	1,09		1,09		1,09			1,09		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-29 -g -00	1,38		1,38		1,38			1,38		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-29 -i -00	0,97		0,97		0,97		0,97	0,97		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-30 -a -00	17,88		17,88		17,88			17,88		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-30 -b -00	0,59		0,59		0,59			0,59		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-31 -a -00	1,12		1,12		1,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-31 -b -00	12,46		12,46		12,46		12,46			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-31 -g -00	3,98		3,98		3,98		3,98			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-32 -a -00	4,03		4,03		4,03		4,03			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-32 -b -00	15,74		15,74		15,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-32 -c -00	4,02		4,02		4,02		4,02			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-33 -a -00	3,25		3,25		3,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-33 -d -00	4,25		4,25		4,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-33 -f -00	0,78		0,78		0,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-33 -g -00	2,22		2,22	2,22	2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-33 -h -00	6,35		6,35	6,35	6,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-33 -i -00	1,27		1,27	1,27	1,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-33 -j -00	12,64		12,64		12,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-33 -k -00	3		3		3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -a -00	10,72		10,72	10,72	10,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -b -00	1,1		1,1	1,1	1,1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -c -00	2,64		2,64	2,64	2,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -d -00	1,92		1,92	1,92	1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -f -00	3,66		3,66	3,66	3,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -g -00	2,76		2,76		2,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -h -00	1,11		1,11		1,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -i -00	4,4		4,4		4,4					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-34 -k -00	0,91		0,91		0,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-35 -a -00	9,55		9,55	9,55	9,55					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-08-35 -b -00	4,72		4,72	4,72	4,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-35 -c -00	1,03		1,03	1,03	1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-35 -d -00	9,35		9,35		9,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-35 -f -00	0,79		0,79		0,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-36 -a -00	5,32		5,32	5,32	5,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-36 -b -00	3,6		3,6		3,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-36 -c -00	0,39		0,39		0,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-36 -d -00	3,01		3,01		3,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-36 -f -00	6,05		6,05		6,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-36 -g -00	5,77		5,77		5,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-37 -a -00	1,63		1,63		1,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-37 -b -00	3,25		3,25		3,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-37 -c -00	4,74		4,74		4,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-37 -d -00	1,5		1,5		1,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-37 -f -00	10,25		10,25		10,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-38 -a -00	0,89		0,89		0,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-38 -b -00	6,61		6,61		6,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-38 -d -00	0,8		0,8		0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-38 -g -00	4,1		4,1		4,1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-38 -i -00	0,83		0,83		0,83					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-38 -j -00	11,2		11,2		11,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-39 -a -00	7,75		7,75		7,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-39 -b -00	0,7		0,7		0,7	0,7				PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-39 -c -00	2,2		2,2		2,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-39 -d -00	3,77		3,77		3,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-39 -g -00	0,74		0,74		0,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-39 -h -00	7,84		7,84		7,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-40 -a -00	7,24		7,24		7,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-40 -c -00	4,67		4,67		4,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-40 -d -00	3,84		3,84		3,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-40 -f -00	4,62		4,62		4,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-40 -g -00	0,61		0,61		0,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-40 -h -00	2,95		2,95		2,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-40 -i -00	3,07		3,07		3,07		3,07			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-41 -a -00	13,6		13,6		13,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-41 -b -00	3,3		3,3		3,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-41 -c -00	3,04		3,04		3,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-41 -d -00	1,74		1,74		1,74		1,74			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-41 -f -00	3,82		3,82		3,82		3,82			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-41 -g -00	2,2		2,2		2,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-41 -h -00	0,88		0,88		0,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-42 -a -00	9,05		9,05		9,05			9,05		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-42 -b -00	2,45		2,45		2,45			2,45		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-42 -c -00	3,23		3,23		3,23			3,23		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-43 -a -00	9,03		9,03		9,03			9,03		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-07-43 -b -00	2,19		2,19		2,19		2,19	2,19		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-43 -c -00	3,59		3,59		3,59			3,59		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-43 -g -00	4,44		4,44		4,44			4,44		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-44 -b -00	5,4		5,4		5,4		5,4	5,4		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-44 -c -00	7,47		7,47		7,47			7,47		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-44 -d -00	2,28		2,28		2,28			2,28		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-45 -f -00	0,91				0,91					PLB320019	
11-04-4-08-45 -g -00	2,93				2,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-45 -h -00	11,73				11,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-45 -i -00	3,63				3,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-45 -k -00	1,1				1,1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-45 -m -00	0,85				0,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-46 -a -00	1,92				1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-46 -b -00	4,45				4,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-46 -c -00	3,44				3,44		3,44			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-46 -d -00	20,86				20,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-46 -f -00	0,84				0,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-46 -g -00	3,7				3,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-47 -a -00	6,94				6,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-47 -b -00	12,78				12,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-47 -c -00	3,77				3,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-48 -a -00	2,07		2,07		2,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-48 -b -00	1,07		1,07		1,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-48 -c -00	4,06				4,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-48 -d -00	13,69				13,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-48 -f -00	1,04				1,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-48 -g -00	2,19				2,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-49 -a -00	7,02		7,02		7,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-49 -b -00	2,41		2,41		2,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-49 -c -00	1,06		1,06		1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-49 -d -00	0,96				0,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-49 -f -00	7,55				7,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-49 -g -00	5,99				5,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-50 -a -00	5,65		5,65		5,65					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-50 -b -00	5,8		5,8		5,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-50 -c -00	2,2		2,2		2,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-50 -f -00	4,8		4,8		4,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-50 -g -00	2,86				2,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-50 -h -00	4,61		4,61		4,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-51 -a -00	6,51		6,51		6,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-51 -b -00	5,88		5,88		5,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-51 -c -00	9,62		9,62		9,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-52 -a -00	8,2		8,2		8,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-52 -b -00	5,21		5,21		5,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-52 -d -00	0,79		0,79		0,79					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-07-52 -f -00	13,07		13,07		13,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-53 -a -00	1,52		1,52		1,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-53 -b -00	1		1		1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-53 -c -00	12,3		12,3		12,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-53 -d -00	10,61		10,61		10,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-53 -f -00	4,28		4,28		4,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-54 -a -00	5,29		5,29		5,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-54 -b -00	2,86		2,86		2,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-54 -c -00	6,18		6,18		6,18					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-54 -f -00	14,43		14,43		14,43					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-54 -g -00	1,06		1,06		1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-55 -a -00	3,67		3,67		3,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-55 -b -00	3,95		3,95		3,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-55 -c -00	23,44		23,44		23,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-55 -d -00	0,62		0,62		0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-56 -a -00	0,92		0,92		0,92			0,92		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-56 -b -00	6,67		6,67		6,67		6,67	6,67		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-56 -c -00	3,11		3,11		3,11		3,11	3,11		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-56 -d -00	18,39		18,39		18,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-57 -a -00	5,17		5,17		5,17		5,17	5,17		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-57 -c -00	7,67		7,67		7,67		7,67	7,67		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-57 -d -00	0,76		0,76		0,76			0,76		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-57 -f -00	1,03		1,03		1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-57 -g -00	6,78		6,78		6,78		6,78			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-57 -i -00	1,64		1,64		1,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-58 -a -00	21,03		21,03		21,03			21,03		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-58 -b -00	0,77		0,77		0,77			0,77		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-58 -d -00	0,8		0,8		0,8			0,8		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-58 -f -00	1,44		1,44		1,44			1,44		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-58 -h -00	5,62		5,62		5,62			5,62		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-58 -i -00	1,35		1,35		1,35			1,35		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-58 -j -00	1,25		1,25		1,25			1,25		PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-59 -a -00	1,87				1,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-59 -b -00	14,11				14,11		14,11			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-60 -a -00	6,31				6,31		6,31			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-60 -b -00	13,78				13,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-60 -c -00	1,31				1,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-60 -d -00	1,13				1,13		1,13			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-61 -a -00	16,13				16,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-61 -b -00	4,81				4,81					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-61 -c -00	1,75				1,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-61 -d -00	4,29				4,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-62 -a -00	3,08				3,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-62 -b -00	3,69				3,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-62 -c -00	12,15				12,15					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-08-62 -f -00	3,87				3,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-62 -g -00	4,28				4,28		4,28			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-63 -a -00	2,74				2,74		2,74			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-63 -b -00	2,02				2,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-63 -c -00	1,89				1,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-63 -d -00	5,31				5,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-63 -f -00	1,2				1,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-63 -g -00	6,15				6,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-63 -h -00	3,55				3,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-64 -a -00	10,31				10,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-64 -b -00	3,44				3,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-64 -c -00	2,75				2,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-64 -d -00	11,34				11,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-64 -f -00	2,15				2,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-64 -g -00	3,49				3,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-64 -h -00	2,31				2,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-64 -i -00	1,23				1,23					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -a -00	2,11				2,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -b -00	1,81				1,81					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -c -00	0,68		0,68		0,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -d -00	0,73				0,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -f -00	2,95				2,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -g -00	2,5				2,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -h -00	2,99				2,99		2,99			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -i -00	3,39				3,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -j -00	3,85				3,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -k -00	2,55				2,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-65 -l -00	1,07				1,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-66 -a -00	3,02		3,02		3,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-66 -b -00	3,24				3,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-66 -c -00	1,78				1,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-66 -d -00	7,49				7,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-66 -f -00	5,2				5,2		5,2			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-67 -a -00	0,95		0,95		0,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-67 -b -00	2,88		2,88		2,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-67 -c -00	12,42				12,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-67 -d -00	2,64				2,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-67 -f -00	2,46				2,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-67 -g -00	3,19				3,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-68 -a -00	1,08		1,08		1,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-68 -b -00	2,62		2,62		2,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-68 -c -00	0,78		0,78		0,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-68 -d -00	3,64				3,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-68 -g -00	16,11				16,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-68 -h -00	1,88				1,88					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-07-69 -a -00	2,7		2,7		2,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-69 -b -00	2,29		2,29		2,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-69 -c -00	4,69				4,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-69 -d -00	17,39				17,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-70 -a -00	4,73		4,73		4,73		4,73			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-70 -b -00	0,75		0,75		0,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-70 -c -00	7				7		7			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-70 -d -00	10,09				10,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-70 -f -00	1,87				1,87		1,87			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-70 -g -00	1				1		1			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-70 -h -00	2,13				2,13		2,13			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-71 -a -00	0,92		0,92		0,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-71 -b -00	10,63		10,63		10,63		10,63			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-71 -i -00	1,25		1,25		1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-71 -j -00	0,77		0,77		0,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-71 -m -00	5,52				5,52		5,52			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-72 -a -00	14,48				14,48		14,48			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-72 -c -00	1,66				1,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-72 -d -00	3,87				3,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-73 -a -00	10,04				10,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-73 -c -00	9,06				9,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-73 -d -00	2,09				2,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-73 -f -00	1,03				1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-74 -a -00	2,77				2,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-74 -b -00	15,02				15,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-74 -c -00	0,62				0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-74 -d -00	4,93				4,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-74 -f -00	5,45				5,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-75 -a -00	29,08				29,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-76 -a -00	15,94				15,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-76 -b -00	2,59				2,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-76 -c -00	2,04				2,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-76 -d -00	1,76				1,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-77 -a -00	4,71				4,71		4,71			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-77 -b -00	14,33				14,33		14,33			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-77 -c -00	0,37				0,37					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-78 -a -00	2,61				2,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-78 -b -00	2,58				2,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-78 -c -00	4,29				4,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-78 -d -00	3				3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-78 -f -00	2,76				2,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-78 -g -00	2,52				2,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-79 -a -00	3,88				3,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-79 -b -00	2,91				2,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-79 -c -00	0,88				0,88					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-08-79 -d -00	4,59				4,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-79 -g -00	1,03				1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-79 -h -00	8,63				8,63		8,63			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-79 -i -00	0,64				0,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-80 -a -00	1,85				1,85		1,85			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-80 -c -00	2,48				2,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-80 -d -00	11,15				11,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-80 -g -00	3,98				3,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-80 -h -00	1,78				1,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-80 -i -00	1				1	1				PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-80 -j -00	6,38				6,38		6,38			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-81 -a -00	19,55				19,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-81 -b -00	1,65				1,65					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-81 -c -00	1,58				1,58	1,58				PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-81 -d -00	6,56				6,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-81 -f -00	3,3				3,3		3,3			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-82 -a -00	2,82				2,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-82 -b -00	9,97				9,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-82 -c -00	3,07				3,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-82 -d -00	2,91				2,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-82 -f -00	5,14				5,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-82 -g -00	6				6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-82 -h -00	2,2				2,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-83 -a -00	4,41				4,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-83 -b -00	4,56				4,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-83 -c -00	8,54				8,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-83 -d -00	1,92				1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-83 -f -00	2,2				2,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-84 -a -00	4,64				4,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-84 -b -00	4,65				4,65					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-84 -c -00	8,38				8,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-84 -d -00	3,26				3,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-84 -f -00	3,58				3,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-84 -g -00	4,57				4,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-84 -h -00	1,2				1,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-84 -k -00	1,98				1,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-85 -a -00	1,06				1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-85 -b -00	2,03				2,03		2,03			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-85 -c -00	15,68				15,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-85 -d -00	9,33				9,33		9,33			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-86 -a -00	9,37				9,37					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-86 -b -00	8,47				8,47		8,47			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-86 -c -00	9,48				9,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-86 -d -00	2,16				2,16	2,16				PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-87 -a -00	1,35				1,35					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-08-87 -b -00	3,34				3,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-87 -c -00	4,11				4,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-87 -f -00	5,6				5,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-87 -g -00	3,87				3,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-87 -h -00	0,83				0,83					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-87 -i -00	2,12				2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-88 -a -00	0,63				0,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-88 -b -00	10,95				10,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-88 -c -00	1,86				1,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-89 -a -00	8,77				8,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-89 -b -00	5,65				5,65					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-90 -a -00	8,79				8,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-90 -b -00	4,73				4,73		4,73			PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-90 -c -00	4,57				4,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-90 -d -00	4,2				4,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-90 -h -00	1,11				1,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-91 -a -00	6,44				6,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-91 -b -00	4,25				4,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-91 -c -00	0,89				0,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-91 -d -00	0,26				0,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-91 -g -00	4,12				4,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-91 -i -00	1,56				1,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-92 -a -00	1,48				1,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-92 -b -00	1,96				1,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-92 -f -00	14,71				14,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-92 -h -00	1,56				1,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-92 -k -00	1,97				1,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-92 -l -00	1,3				1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-92 -n -00	2,21				2,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-08-93 -a -00	10,46				10,46					PLB320019	
11-04-4-08-93 -b -00	1,6				1,6					PLB320019	
11-04-4-08-93 -c -00	5,89				5,89					PLB320019	
11-04-4-08-93 -g -00	4,23				4,23					PLB320019	
11-04-4-08-93 -i -00	4,54				4,54					PLB320019	
11-04-4-08-93A -h -00	6,38				6,38					PLB320019	
11-04-4-08-93A -i -00	1,4				1,4					PLB320019	
11-04-4-08-93A -l -00	1,02				1,02					PLB320019	
11-04-4-08-93A -m -00	6,11				6,11					PLB320019	
11-04-4-08-93A -n -00	8,65				8,65					PLB320019	
11-04-4-08-93A -o -00	2,65				2,65					PLB320019	
11-04-4-08-93A -p -00	1,79				1,79					PLB320019	
11-04-4-08-94 -a -00	2,36				2,36					PLB320019	
11-04-4-08-94 -h -00	2,67				2,67					PLB320019	
11-04-4-08-94 -i -00	3,68				3,68					PLB320019	
11-04-4-08-94 -m -00	1,01				1,01					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-08-94 -n -00	1,8				1,8					PLB320019	
11-04-4-08-94 -p -00	4,13				4,13					PLB320019	
11-04-4-12-95 -a -00	23,52		23,52		23,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-96 -a -00	13,41		13,41		13,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-96 -c -00	4,07		4,07		4,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-96 -d -00	0,53		0,53		0,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-96 -f -00	1,57		1,57		1,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-97 -a -00	19,42		19,42		19,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-97 -c -00	0,94		0,94		0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-97 -d -00	2,06		2,06		2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-97 -h -00	0,52		0,52		0,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -a -00	1,22		1,22		1,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -b -00	2,33		2,33		2,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -c -00	2,23		2,23		2,23					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -d -00	2,02		2,02		2,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -f -00	1,64		1,64		1,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -g -00	1,62		1,62		1,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -i -00	4,78		4,78		4,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -j -00	1,05		1,05		1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -l -00	2,78		2,78		2,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -m -00	1,86		1,86		1,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-98 -n -00	10,17		10,17		10,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-99 -a -00	21,28		21,28		21,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-99 -b -00	6,95		6,95		6,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-99 -d -00	1,58		1,58		1,58			1,58		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -a -00	0,94		0,94		0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -b -00	8,16		8,16		8,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -c -00	1,57		1,57		1,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -d -00	1,01		1,01		1,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -f -00	0,38		0,38		0,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -g -00	1,28		1,28		1,28	1,28		1,28		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -h -00	2,02		2,02		2,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -i -00	1,36		1,36		1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -j -00	1,05		1,05		1,05	1,05		1,05		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -k -00	2,31		2,31		2,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100 -l -00	4,25		4,25		4,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -a -00	0,64		0,64		0,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -b -00	1,29		1,29		1,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -c -00	3,72		3,72		3,72		3,72			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -d -00	2,17		2,17		2,17	2,17				PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -g -00	2,6		2,6		2,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -h -00	1,69		1,69		1,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -i -00	4,66		4,66		4,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -j -00	2,78		2,78		2,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-100A -k -00	0,72		0,72		0,72					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-100A -l -00	0,82		0,82		0,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100B -a -00	1,32		1,32		1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100B -b -00	2,11		2,11		2,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100B -c -00	0,45		0,45		0,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100B -d -00	2,26		2,26		2,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100B -f -00	2,71		2,71		2,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100B -g -00	2,19		2,19		2,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100B -h -00	7,01		7,01		7,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100B -j -00	8,39		8,39		8,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100C -a -00	0,66		0,66		0,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100C -b -00	16,13		16,13		16,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100C -c -00	0,8		0,8		0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100C -d -00	2,76		2,76		2,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100C -f -00	0,96		0,96		0,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-100C -g -00	1,24		1,24		1,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-101 -a -00	10,68		10,68		10,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-101 -b -00	4,11		4,11		4,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-101 -c -00	7,41		7,41		7,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-101 -d -00	1,24		1,24		1,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-101 -f -00	3		3		3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-101 -g -00	4,21		4,21		4,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-102 -a -00	4,04		4,04		4,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-102 -b -00	7,49		7,49		7,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-102 -c -00	6,25		6,25		6,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-102 -d -00	2,3		2,3		2,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-102 -f -00	6,57		6,57		6,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-102 -g -00	4,96		4,96		4,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -a -00	7,79		7,79		7,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -b -00	1,62		1,62		1,62		1,62	1,62		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -c -00	8,08		8,08		8,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -d -00	2,69		2,69		2,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -f -00	2,87		2,87		2,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -g -00	6,92		6,92		6,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -i -00	0,48		0,48		0,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -j -00	0,49		0,49		0,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -k -00	0,55		0,55		0,55			0,55		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-103 -l -00	0,2		0,2		0,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-104 -a -00	2,31		2,31		2,31			2,31		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-104 -b -00	3,34		3,34		3,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-104 -c -00	1,5		1,5		1,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-104 -d -00	2,77		2,77		2,77			2,77		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-104 -f -00	4,46		4,46		4,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-105 -a -00	7,16		7,16		7,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-105 -b -00	2,15		2,15		2,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-105 -c -00	5,45		5,45		5,45					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-07-105 -d -00	4,52		4,52		4,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106 -a -00	11,94		11,94		11,94		11,94	11,94		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106 -b -00	1,06		1,06		1,06			1,06		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106 -d -00	0,61		0,61		0,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106 -f -00	0,7		0,7		0,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106 -g -00	2,79		2,79		2,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106 -h -00	0,14		0,14		0,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106 -i -00	0,42		0,42		0,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -a -00	0,59		0,59		0,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -b -00	0,5		0,5		0,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -d -00	3,02		3,02		3,02	3,02		3,02		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -f -00	2,43		2,43		2,43			2,43		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -g -00	1,5		1,5		1,5		1,5			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -h -00	1,45		1,45		1,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -i -00	1,54		1,54		1,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -j -00	0,8		0,8		0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -l -00	0,94		0,94		0,94		0,94			PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -m -00	2,22		2,22		2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -n -00	2,22		2,22		2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -o -00	1,89		1,89		1,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -p -00	3,03		3,03		3,03				3,03	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -r -00	2,42		2,42		2,42				2,42	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -s -00	0,68		0,68		0,68				0,68	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -t -00	0,2		0,2		0,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -x -00	0,57		0,57		0,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -y -00	1,77		1,77		1,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -ax -00	1,87		1,87		1,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -bx -00	1,66		1,66		1,66			1,66		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-106A -cx -00	1,22		1,22		1,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107 -a -00	6,39		6,39		6,39					PLB320019	
11-04-4-09-107 -b -00	2,28		2,28		2,28					PLB320019	
11-04-4-09-107 -c -00	1,98		1,98		1,98					PLB320019	
11-04-4-09-107 -d -00	2,72		2,72		2,72					PLB320019	
11-04-4-09-107 -f -00	2,84		2,84		2,84					PLB320019	
11-04-4-09-107 -g -00	0,78		0,78		0,78					PLB320019	
11-04-4-09-107 -h -00	1,11		1,11		1,11					PLB320019	
11-04-4-09-107 -i -00	0,49		0,49		0,49					PLB320019	
11-04-4-09-107A -a -00	1,14		1,14		1,14		1,14	1,14		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107A -b -00	2,39		2,39		2,39			2,39		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107A -c -00	2,55		2,55		2,55			2,55		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107A -d -00	9,99		9,99		9,99			9,99		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107A -f -00	1,75		1,75		1,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107A -g -00	3,41		3,41		3,41		3,41			PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -a -00	3,03		3,03		3,03		3,03			PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -b -00	7,37		7,37		7,37		7,37			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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-107B -c -00	3,56		3,56		3,56		3,56			PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -d -00	1,16		1,16		1,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -g -00	7,19		7,19		7,19		7,19			PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -h -00	13,38		13,38		13,38		13,38			PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -j -00	1,06		1,06		1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -k -00	0,69		0,69		0,69		0,69			PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -l -00	0,86		0,86		0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -m -00	0,2		0,2		0,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -n -00	1,39		1,39		1,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -o -00	0,85		0,85		0,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -p -00	7,3		7,3		7,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -r -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -t -00	1,11		1,11		1,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -w -00	0,19		0,19		0,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -x -00	0,45		0,45		0,45					PLB320019	
11-04-4-09-107B -y -00	0,85		0,85		0,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-107B -z -00	1,73		1,73		1,73					PLB320019	
11-04-4-09-108 -a -00	1,1		1,1		1,1					PLB320019	
11-04-4-09-108 -b -00	1,3		1,3		1,3					PLB320019	
11-04-4-09-108 -c -00	3,48		3,48		3,48					PLB320019	
11-04-4-09-108 -d -00	1,46		1,46		1,46					PLB320019	
11-04-4-09-108 -f -00	0,91		0,91		0,91					PLB320019	
11-04-4-09-108 -g -00	2		2		2					PLB320019	
11-04-4-09-108 -h -00	0,75		0,75		0,75					PLB320019	
11-04-4-09-108 -j -00	0,38		0,38		0,38					PLB320019	
11-04-4-09-108 -k -00	0,17		0,17		0,17					PLB320019	
11-04-4-09-108 -l -00	1,77		1,77		1,77					PLB320019	
11-04-4-09-108 -m -00	1,57		1,57		1,57					PLB320019	
11-04-4-09-108 -n -00	2		2		2					PLB320019	
11-04-4-09-108 -o -00	0,1		0,1		0,1					PLB320019	
11-04-4-09-108 -p -00	3,4		3,4		3,4					PLB320019	
11-04-4-09-108 -s -00	1,08		1,08		1,08					PLB320019	
11-04-4-09-108 -t -00	6,74		6,74		6,74					PLB320019	
11-04-4-09-108 -w -00	0,36		0,36		0,36					PLB320019	
11-04-4-09-108 -x -00	0,13		0,13		0,13					PLB320019	
11-04-4-09-108 -z -00	0,07		0,07		0,07					PLB320019	
11-04-4-09-108 -bx -00	0,3		0,3		0,3					PLB320019	
11-04-4-09-109 -a -00	1,77		1,77		1,77					PLB320019	
11-04-4-09-109 -b -00	12,75		12,75		12,75					PLB320019	
11-04-4-09-109 -c -00	0,55		0,55		0,55					PLB320019	
11-04-4-09-109 -d -00	4,62		4,62		4,62					PLB320019	
11-04-4-09-109 -f -00	4,48		4,48		4,48					PLB320019	
11-04-4-09-109 -g -00	2,84		2,84		2,84					PLB320019	
11-04-4-09-109 -h -00	0,7		0,7		0,7					PLB320019	
11-04-4-09-109 -i -00	1,63		1,63		1,63					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-110 -a -00	3,11		3,11		3,11					PLB320019	
11-04-4-09-110 -b -00	2,62		2,62		2,62					PLB320019	
11-04-4-09-110 -d -00	0,58		0,58		0,58					PLB320019	
11-04-4-09-110 -f -00	3,57		3,57		3,57					PLB320019	
11-04-4-09-110 -g -00	3,68		3,68		3,68					PLB320019	
11-04-4-09-110 -h -00	1,34		1,34		1,34					PLB320019	
11-04-4-09-110 -i -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	
11-04-4-09-111 -a -00	8,92		8,92		8,92					PLB320019	
11-04-4-09-111 -c -00	1,5		1,5		1,5					PLB320019	
11-04-4-09-111 -d -00	1,63		1,63		1,63					PLB320019	
11-04-4-09-111 -f -00	0,43		0,43		0,43					PLB320019	
11-04-4-09-111 -g -00	0,89		0,89		0,89					PLB320019	
11-04-4-09-111 -h -00	1,75		1,75		1,75					PLB320019	
11-04-4-09-111 -i -00	1,01		1,01		1,01					PLB320019	
11-04-4-09-111 -j -00	7,72		7,72		7,72					PLB320019	
11-04-4-09-111 -k -00	4,91		4,91		4,91					PLB320019	
11-04-4-09-111 -l -00	2,93		2,93		2,93					PLB320019	
11-04-4-09-111 -m -00	1,11		1,11		1,11					PLB320019	
11-04-4-09-111 -n -00	0,7		0,7		0,7					PLB320019	
11-04-4-09-111 -p -00	1,56		1,56		1,56					PLB320019	
11-04-4-09-111 -r -00	0,76		0,76		0,76					PLB320019	
11-04-4-09-111 -s -00	1,1		1,1		1,1					PLB320019	
11-04-4-09-112 -a -00	0,91		0,91		0,91					PLB320019	
11-04-4-09-112 -b -00	0,61		0,61		0,61					PLB320019	
11-04-4-09-112 -c -00	1,16		1,16		1,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-112 -d -00	2,92		2,92		2,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-112 -f -00	2,7		2,7		2,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-112 -g -00	4,15		4,15		4,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-112 -h -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-112 -i -00	4,41		4,41		4,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-113 -a -00	5,2		5,2		5,2			5,2		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-113 -b -00	3,28		3,28		3,28			3,28		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-113 -c -00	2,96		2,96		2,96			2,96		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-114 -a -00	0,84		0,84		0,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-114 -b -00	1,5		1,5		1,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-114 -c -00	4,33		4,33		4,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-114 -d -00	1,14		1,14		1,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-114 -f -00	5,79		5,79		5,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-114 -g -00	2,11		2,11		2,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-115 -a -00	5,38		5,38		5,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-115 -b -00	1,17		1,17		1,17			1,17		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-115 -c -00	1,1		1,1		1,1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-115 -d -00	1,81		1,81		1,81					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-115 -f -00	4,39		4,39		4,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-115 -g -00	3,98		3,98		3,98			3,98		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-115 -h -00	1,52		1,52		1,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-115 -i -00	1,52		1,52		1,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-116 -a -00	0,3		0,3		0,3					PLB320019	
11-04-4-09-116 -b -00	0,25		0,25		0,25					PLB320019	
11-04-4-09-116 -c -00	0,13		0,13		0,13					PLB320019	
11-04-4-09-116 -d -00	2,85		2,85		2,85					PLB320019	
11-04-4-09-116 -f -00	2,51		2,51		2,51					PLB320019	
11-04-4-09-116 -g -00	1,09		1,09		1,09					PLB320019	
11-04-4-09-116 -h -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	
11-04-4-09-116 -i -00	0,57		0,57		0,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-116 -j -00	5,57		5,57		5,57					PLB320019	
11-04-4-09-116 -k -00	2,42		2,42		2,42					PLB320019	
11-04-4-09-116 -m -00	3,87		3,87		3,87					PLB320019	
11-04-4-09-116 -n -00	4,41		4,41		4,41					PLB320019	
11-04-4-09-116 -o -00	0,23		0,23		0,23					PLB320019	
11-04-4-09-116 -p -00	1,29		1,29		1,29					PLB320019	
11-04-4-09-117 -a -00	5,71		5,71		5,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -b -00	1,33		1,33		1,33			1,33		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -c -00	3,72		3,72		3,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -d -00	6,08		6,08		6,08			6,08		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -f -00	0,73		0,73		0,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -g -00	2,14		2,14		2,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -h -00	2,02		2,02		2,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -i -00	2,12		2,12		2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -j -00	3,26		3,26		3,26			3,26		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -k -00	3,68		3,68		3,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-117 -l -00	7,66		7,66		7,66			7,66		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-118 -a -00	6,76		6,76		6,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-118 -b -00	5,89		5,89		5,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-118 -c -00	1,59		1,59		1,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-118 -d -00	5,91		5,91		5,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-118 -f -00	1,03		1,03		1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-118 -g -00	4,53		4,53		4,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-119 -a -00	3,1		3,1		3,1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-119 -b -00	1,63		1,63		1,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-119 -c -00	6,35		6,35		6,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-119 -d -00	13,63		13,63		13,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-119 -f -00	3,98		3,98		3,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-119 -g -00	2,32		2,32		2,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-120 -a -00	8,87		8,87		8,87			8,87		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-120 -c -00	6,48		6,48		6,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-120 -d -00	1,77		1,77		1,77			1,77		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-120 -g -00	7,21		7,21		7,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-120 -h -00	2,63		2,63		2,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-120 -i -00	2,52		2,52		2,52			2,52		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-120 -j -00	5,76		5,76		5,76			5,76		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-121 -b -00	1,35		1,35		1,35					PLB320019	
11-04-4-09-121 -c -00	3,28		3,28		3,28					PLB320019	
11-04-4-09-121 -d -00	4,37		4,37		4,37					PLB320019	
11-04-4-09-122 -c -00	1,72		1,72		1,72					PLB320019	
11-04-4-09-122 -d -00	0,57		0,57		0,57					PLB320019	
11-04-4-09-122 -f -00	1,53		1,53		1,53					PLB320019	
11-04-4-09-122 -h -00	5,89		5,89		5,89					PLB320019	
11-04-4-09-122 -i -00	0,64		0,64		0,64					PLB320019	
11-04-4-09-122 -j -00	1,56		1,56		1,56					PLB320019	
11-04-4-09-122 -k -00	1,71		1,71		1,71					PLB320019	
11-04-4-09-122 -l -00	0,62		0,62		0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-122 -m -00	0,83		0,83		0,83					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-123 -a -00	1,96		1,96		1,96					PLB320019	
11-04-4-09-123 -b -00	0,9		0,9		0,9					PLB320019	
11-04-4-09-123 -c -00	0,81		0,81		0,81					PLB320019	
11-04-4-09-123 -d -00	2,66		2,66		2,66					PLB320019	
11-04-4-09-123 -f -00	7,2		7,2		7,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-124 -a -00	3,47		3,47		3,47					PLB320019	
11-04-4-09-124 -b -00	2,17		2,17		2,17					PLB320019	
11-04-4-09-124 -d -00	3,07		3,07		3,07					PLB320019	
11-04-4-09-124 -g -00	3,42		3,42		3,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-124 -h -00	1,85		1,85		1,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-124 -i -00	0,94		0,94		0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-124 -j -00	5,6		5,6		5,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-124 -k -00	5,97		5,97		5,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -a -00	0,55		0,55		0,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -b -00	2,67		2,67		2,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -c -00	1,96		1,96		1,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -d -00	1,01		1,01		1,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -f -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -g -00	1,54		1,54		1,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -h -00	0,61		0,61		0,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -i -00	3,59		3,59		3,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -j -00	1		1		1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-125 -l -00	1,2		1,2		1,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-126 -a -00	2,8		2,8		2,8					PLB320019	
11-04-4-09-126 -b -00	2,46		2,46		2,46					PLB320019	
11-04-4-09-126 -c -00	1,68		1,68		1,68					PLB320019	
11-04-4-09-126 -d -00	0,45		0,45		0,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-126 -g -00	0,83		0,83		0,83					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-126 -h -00	1,61		1,61		1,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-126 -i -00	0,65		0,65		0,65					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-126 -j -00	1,44		1,44		1,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-126 -k -00	1,15		1,15		1,15					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-126 -m -00	0,76		0,76		0,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-126 -n -00	1,66		1,66		1,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-126 -o -00	0,83		0,83		0,83					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-127 -a -00	0,68		0,68		0,68					PLB320019	
11-04-4-09-127 -b -00	0,44		0,44		0,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-127 -c -00	6,82		6,82		6,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-127 -f -00	2,03		2,03		2,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-127 -g -00	1,53		1,53		1,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-127 -j -00	4,07		4,07		4,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-127 -k -00	1,79		1,79		1,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-127 -l -00	3,16		3,16		3,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -a -00	1,74		1,74		1,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -c -00	5,72		5,72		5,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -d -00	1,36		1,36		1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -f -00	0,6		0,6		0,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -g -00	0,11		0,11		0,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -h -00	1,44		1,44		1,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -i -00	0,95		0,95		0,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -l -00	2,73		2,73		2,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -m -00	0,36		0,36		0,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -n -00	0,77		0,77		0,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -o -00	1,61		1,61		1,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -p -00	1,86		1,86		1,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-128 -r -00	1,66		1,66		1,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-129 -a -00	0,11		0,11		0,11					PLB320019	
11-04-4-09-129 -b -00	0,39		0,39		0,39					PLB320019	
11-04-4-09-129 -c -00	0,09		0,09		0,09					PLB320019	
11-04-4-09-129 -d -00	1,27		1,27		1,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-129 -g -00	4,27		4,27		4,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-129 -h -00	4,48		4,48		4,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-129 -i -00	1,5		1,5		1,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-129 -j -00	5,24		5,24		5,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-129 -k -00	2,93		2,93		2,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-129 -m -00	2,34		2,34		2,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-129 -o -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -a -00	2,91		2,91		2,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -b -00	0,85		0,85		0,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -d -00	0,53		0,53		0,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -f -00	0,16		0,16		0,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -g -00	0,2		0,2		0,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -h -00	3,97		3,97		3,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -i -00	3,91		3,91		3,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -j -00	0,54		0,54		0,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-130 -k -00	0,69		0,69		0,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-131 -a -00	2,12		2,12		2,12					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-131 -b -00	1,58		1,58		1,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-131 -c -00	1,16		1,16		1,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-131 -d -00	2,22		2,22		2,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-131 -f -00	0,77		0,77		0,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-131 -g -00	1,66		1,66		1,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-132 -a -00	0,54		0,54		0,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-132 -b -00	1,07		1,07		1,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-132 -c -00	4,57		4,57		4,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-132 -d -00	1,26		1,26		1,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-132 -f -00	2,19		2,19		2,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-132 -g -00	5,85		5,85		5,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-132 -h -00	5,45		5,45		5,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-132 -i -00	2,06		2,06		2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -a -00	4,5		4,5		4,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -b -00	0,79		0,79		0,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -d -00	2,82		2,82		2,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -f -00	1,08		1,08		1,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -g -00	5,46		5,46		5,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -i -00	9,51		9,51		9,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -j -00	0,71		0,71		0,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -k -00	1,05		1,05		1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -l -00	6,52		6,52		6,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -m -00	4,91		4,91		4,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -n -00	2,68		2,68		2,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -o -00	0,72		0,72		0,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -p -00	0,58		0,58		0,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -r -00	0,31		0,31		0,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-133 -s -00	0,61		0,61		0,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-134 -a -00	15,78		15,78		15,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-134 -b -00	0,36		0,36		0,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-134 -c -00	1,24		1,24		1,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-135 -a -00	1,67		1,67		1,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-135 -b -00	1,1		1,1		1,1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-135 -c -00	1,69		1,69		1,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-135 -d -00	10,92		10,92		10,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-135 -f -00	4,1		4,1		4,1					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-135 -h -00	1,93		1,93		1,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-135 -i -00	2,06		2,06		2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136 -a -00	7,45		7,45		7,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136 -c -00	1,83		1,83		1,83					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136 -d -00	1,56		1,56		1,56	1,56				PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136 -f -00	2,68		2,68		2,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136 -g -00	2,13		2,13		2,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136 -h -00	4,71		4,71		4,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136 -i -00	0,88		0,88		0,88					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-136A -a -00	1,8		1,8		1,8	1,8				PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136A -b -00	16,11		16,11		16,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136A -c -00	0,56		0,56		0,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136B -a -00	14,98		14,98		14,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136B -g -00	0,09		0,09		0,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-136B -j -00	2,54		2,54		2,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-137 -a -00	2,52		2,52		2,52		2,52	2,52		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-137 -b -00	2,35		2,35		2,35		2,35			PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-137 -c -00	1,31		1,31		1,31					PLB320019	
11-04-4-09-137 -d -00	2,86		2,86		2,86					PLB320019	
11-04-4-09-137 -f -00	0,15		0,15		0,15					PLB320019	
11-04-4-09-137 -g -00	2,24		2,24		2,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-137 -h -00	2,45		2,45		2,45					PLB320019	
11-04-4-09-137 -i -00	1,48		1,48		1,48					PLB320019	
11-04-4-09-137 -j -00	1,02		1,02		1,02					PLB320019	
11-04-4-09-137 -k -00	0,52		0,52		0,52					PLB320019	
11-04-4-09-137 -l -00	3,33		3,33		3,33			3,33		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-137 -m -00	2,12		2,12		2,12			2,12		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-137 -n -00	33,52		33,52		33,52			33,52		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-137 -o -00	3,4		3,4		3,4			3,4		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-137 -p -00	0,2		0,2		0,2			0,2		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-138 -a -00	11,21		11,21		11,21			11,21		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-138 -b -00	0,36		0,36		0,36	0,36				PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-138 -c -00	0,54		0,54		0,54			0,54		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-138 -d -00	1,13		1,13		1,13	1,13				PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-139 -a -00	6,89		6,89		6,89	6,89		6,89		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-139 -b -00	5,55		5,55		5,55			5,55		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-139 -c -00	1,06		1,06		1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-139A -a -00	10,8		10,8		10,8			10,8		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-139A -b -00	9,49		9,49		9,49			9,49		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-139A -c -00	6,49		6,49		6,49			6,49		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-140 -a -00	5,63		5,63		5,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-140 -d -00	1,18		1,18		1,18					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-140 -g -00	1,13		1,13		1,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-140 -h -00	1,7		1,7		1,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-140 -j -00	1,42		1,42		1,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-141 -a -00	3,14		3,14		3,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-141 -d -00	2,12		2,12		2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-141 -f -00	0,64		0,64		0,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-141 -g -00	10		10		10					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-141 -i -00	1,91		1,91		1,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -a -00	0,93		0,93		0,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -b -00	6,03		6,03		6,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -c -00	0,48		0,48		0,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -d -00	1,76		1,76		1,76					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-142 -f -00	2,81		2,81		2,81			2,81		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -g -00	3,64		3,64		3,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -h -00	4,26		4,26		4,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -i -00	1,48		1,48		1,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -j -00	3,39		3,39		3,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-142 -k -00	1,68		1,68		1,68			1,68		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-143 -a -00	2,32		2,32		2,32			2,32		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-143 -b -00	23,19		23,19		23,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-143 -c -00	2,56		2,56		2,56			2,56		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144 -a -00	7,07		7,07		7,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144 -b -00	2,49		2,49		2,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144 -c -00	2,5		2,5		2,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144 -d -00	7,2		7,2		7,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144 -f -00	2,03		2,03		2,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144A -a -00	21,2		21,2		21,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144B -a -00	5,08		5,08		5,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144B -b -00	1,3		1,3		1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144B -c -00	6,49		6,49		6,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-144B -f -00	4,51		4,51		4,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-145 -a -00	1,91		1,91		1,91	1,91		1,91		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-145 -b -00	1,06		1,06		1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-145 -c -00	4,44		4,44		4,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-145 -d -00	1,48		1,48		1,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-145 -f -00	5,85		5,85		5,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-146 -a -00	2,3		2,3		2,3			2,3		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-146 -b -00	2,12		2,12		2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-146 -d -00	16,09		16,09		16,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-147 -a -00	5,94		5,94		5,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-147 -b -00	2,27		2,27		2,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-147 -c -00	2,95		2,95		2,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-147 -d -00	1,52		1,52		1,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-147 -f -00	5,58		5,58		5,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-147 -g -00	5,95		5,95		5,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-148 -a -00	2		2		2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-148 -b -00	2,43		2,43		2,43					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-148 -c -00	9,54		9,54		9,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-148 -d -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-148 -f -00	1,37		1,37		1,37					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-148 -g -00	2,32		2,32		2,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-148 -h -00	2,29		2,29		2,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-149 -a -00	8,95		8,95		8,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-149 -b -00	3,75		3,75		3,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-149 -c -00	2,47		2,47		2,47					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-149 -d -00	1,69		1,69		1,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-149 -f -00	3,05		3,05		3,05					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-149 -g -00	2,31		2,31		2,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-149 -h -00	1,21		1,21		1,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-150 -a -00	0,76		0,76		0,76			0,76		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-150 -c -00	6,61		6,61		6,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-150 -f -00	0,67		0,67		0,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-151 -a -00	22,07		22,07		22,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-151 -h -00	1,12		1,12		1,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-152 -a -00	14,98		14,98		14,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-152 -f -00	1,28		1,28		1,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-152 -g -00	10,67		10,67		10,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-152 -h -00	0,69		0,69		0,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-153 -a -00	17,86		17,86		17,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-153 -d -00	1,32		1,32		1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-153 -f -00	11,2		11,2		11,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-154 -a -00	12,74		12,74		12,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-154 -b -00	10,38		10,38		10,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-154 -d -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-154 -f -00	1,96		1,96		1,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-154 -g -00	2,12		2,12		2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -a -00	1,44		1,44		1,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -b -00	1,69		1,69		1,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -c -00	1,56		1,56		1,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -d -00	2,69		2,69		2,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -g -00	1,4		1,4		1,4					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -h -00	1,35		1,35		1,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -i -00	4,15		4,15		4,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -j -00	1,87		1,87		1,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -k -00	2,95		2,95		2,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -l -00	1,28		1,28		1,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-155 -m -00	1,88		1,88		1,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-156 -a -00	1,67		1,67		1,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-156 -b -00	9,78		9,78		9,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-156 -c -00	8,94		8,94		8,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-156 -d -00	2,27		2,27		2,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-156 -h -00	3,48		3,48		3,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-156 -j -00	1,09		1,09		1,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-156 -k -00	1,01		1,01		1,01			1,01		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-156 -l -00	1,25		1,25		1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-157 -a -00	2,71		2,71		2,71	2,71		2,71		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-157 -b -00	4,03		4,03		4,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-157 -c -00	11,78		11,78		11,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-157 -d -00	5,05		5,05		5,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-157 -f -00	1,21		1,21		1,21			1,21		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-157 -g -00	2,41		2,41		2,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-158 -a -00	0,94		0,94		0,94					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-09-158 -b -00	19,52		19,52		19,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-158 -c -00	1,84		1,84		1,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-159 -a -00	0,8		0,8		0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-159 -b -00	0,49		0,49		0,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-159 -c -00	5,53		5,53		5,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-159 -d -00	0,78		0,78		0,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-159 -f -00	4,17		4,17		4,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-159 -g -00	1,24		1,24		1,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-159 -h -00	2,06		2,06		2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -a -00	2,2		2,2		2,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -b -00	3,32		3,32		3,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -c -00	1,8		1,8		1,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -d -00	2,06		2,06		2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -f -00	3,07		3,07		3,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -g -00	7,15		7,15		7,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -h -00	1,89		1,89		1,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -i -00	2,04		2,04		2,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -j -00	2,81		2,81		2,81					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -k -00	1,3		1,3		1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-160 -l -00	0,57		0,57		0,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-161 -a -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-161 -b -00	2,24		2,24		2,24		2,24			PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-161 -c -00	8,3		8,3		8,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-161 -d -00	12,04		12,04		12,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-161 -f -00	0,43		0,43		0,43					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -a -00	5,57		5,57		5,57		5,57	5,57		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -b -00	3,52		3,52		3,52			3,52		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -c -00	0,86		0,86		0,86			0,86		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -d -00	17,36		17,36		17,36			17,36		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -g -00	1,07		1,07		1,07		1,07	1,07		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -h -00	1,54		1,54		1,54			1,54		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -i -00	2,65		2,65		2,65		2,65	2,65		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -j -00	0,8		0,8		0,8			0,8		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162 -k -00	2,33		2,33		2,33			2,33		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162A -a -00	5,64		5,64		5,64	5,64		5,64		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162A -b -00	13,22		13,22		13,22			13,22		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162A -d -00	0,85		0,85		0,85			0,85		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162A -f -00	0,36		0,36		0,36	0,36		0,36		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-162A -g -00	0,2		0,2		0,2	0,2		0,2		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-163 -a -00	30,38		30,38		30,38		30,38	30,38		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-163 -b -00	0,74		0,74		0,74	0,74		0,74		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-163 -c -00	1,12		1,12		1,12			1,12		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-163 -d -00	2,12		2,12		2,12		2,12	2,12		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-163 -f -00	2,35		2,35		2,35			2,35		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-163 -i -00	2,4		2,4		2,4			2,4		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-10-164 -a -00	6,89		6,89		6,89		6,89	6,89		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-164 -c -00	1,69		1,69		1,69			1,69		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-164 -d -00	0,94		0,94		0,94			0,94		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-164 -h -00	1,64		1,64		1,64		1,64	1,64		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-164 -i -00	1,31		1,31		1,31			1,31		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-164 -j -00	19,54		19,54		19,54		19,54	19,54		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -a -00	1,75		1,75		1,75			1,75		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -b -00	2,81		2,81		2,81			2,81		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -c -00	3,6		3,6		3,6		3,6	3,6		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -f -00	3,58		3,58		3,58			3,58		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -g -00	2,22		2,22		2,22			2,22		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -i -00	2,69		2,69		2,69			2,69		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -j -00	2,5		2,5		2,5			2,5		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -k -00	0,91		0,91		0,91			0,91		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-165 -l -00	1,94		1,94		1,94			1,94		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-166 -a -00	1,24		1,24		1,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-166 -b -00	5,67		5,67		5,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-166 -c -00	5,24		5,24		5,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-166 -d -00	9,6		9,6		9,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167 -a -00	9,59		9,59		9,59			9,59		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167 -b -00	0,77		0,77		0,77			0,77		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167 -c -00	5,73		5,73		5,73			5,73		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167 -d -00	2,75		2,75		2,75			2,75		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167 -f -00	3,13		3,13		3,13			3,13		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167 -g -00	2,09		2,09		2,09			2,09		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167 -h -00	1,54		1,54		1,54			1,54		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -a -00	6,09		6,09		6,09			6,09		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -b -00	6,43		6,43		6,43	6,43		6,43		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -c -00	1,63		1,63		1,63			1,63		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -f -00	6,49		6,49		6,49			6,49		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -g -00	0,75		0,75		0,75			0,75		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -h -00	0,8		0,8		0,8		0,8	0,8		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -i -00	2,72		2,72		2,72	2,72		2,72		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -j -00	6,21		6,21		6,21			6,21		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -k -00	1,66		1,66		1,66			1,66		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -l -00	4,11		4,11		4,11			4,11		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167A -m -00	1,23		1,23		1,23			1,23		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167B -a -00	4,67		4,67		4,67		4,67	4,67		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167B -b -00	1,05		1,05		1,05			1,05		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167B -c -00	12,73		12,73		12,73			12,73		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167B -g -00	3,36		3,36		3,36			3,36		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-167B -h -00	0,82		0,82		0,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-168 -a -00	0,94		0,94		0,94			0,94		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-168 -b -00	3,08		3,08		3,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-168 -c -00	20,31		20,31		20,31					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-10-168 -d -00	1,31		1,31		1,31			1,31		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-169 -a -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-169 -b -00	1,79		1,79		1,79			1,79		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-169 -c -00	6,55		6,55		6,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-169 -d -00	1,19		1,19		1,19			1,19		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-169 -f -00	1,35		1,35		1,35			1,35		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-169 -g -00	1,12		1,12		1,12			1,12		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-170 -a -00	32,95		32,95		32,95			32,95		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-170 -b -00	2,84		2,84		2,84			2,84		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-170 -c -00	1,6		1,6		1,6			1,6		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -a -00	6,16		6,16		6,16			6,16		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -b -00	2,48		2,48		2,48			2,48		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -c -00	4,26		4,26		4,26			4,26		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -d -00	4,2		4,2		4,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -f -00	0,74		0,74		0,74			0,74		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -g -00	7,15		7,15		7,15			7,15		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -h -00	0,31		0,31		0,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -j -00	1,51		1,51		1,51			1,51		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -k -00	6,8		6,8		6,8			6,8		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -l -00	2,47		2,47		2,47			2,47		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-171 -m -00	0,42		0,42		0,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-172 -a -00	1,51		1,51		1,51			1,51		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-172 -b -00	2,49		2,49		2,49			2,49		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-172 -c -00	2,84		2,84		2,84			2,84		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-172 -d -00	2,01		2,01		2,01			2,01		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-172 -f -00	19,15		19,15		19,15			19,15		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-173 -a -00	1,8		1,8		1,8			1,8		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-173 -b -00	0,94		0,94		0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-173 -c -00	2,15		2,15		2,15			2,15		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-173 -d -00	0,87		0,87		0,87			0,87		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-173 -f -00	1,34		1,34		1,34			1,34		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-173 -g -00	2,57		2,57		2,57			2,57		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-173 -h -00	0,81		0,81		0,81					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-173 -i -00	4,22		4,22		4,22			4,22		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-174 -a -00	0,93		0,93		0,93			0,93		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-174 -d -00	0,41		0,41		0,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-174 -f -00	6,71		6,71		6,71			6,71		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-174 -g -00	2,31		2,31		2,31			2,31		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-174 -h -00	4,14		4,14		4,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-174 -i -00	4,53		4,53		4,53			4,53		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-174 -j -00	4,74		4,74		4,74			4,74		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-174 -k -00	14,57		14,57		14,57			14,57		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-175 -a -00	6,6		6,6		6,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-175 -b -00	3,41		3,41		3,41			3,41		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-175 -c -00	2,45		2,45		2,45					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-10-175 -d -00	6,8		6,8		6,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-176 -b -00	6,95		6,95		6,95			6,95		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-176 -c -00	2,57		2,57		2,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-176 -d -00	1,62		1,62		1,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-176 -f -00	8,21		8,21		8,21			8,21		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-176 -g -00	3,6		3,6		3,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-177 -c -00	2,26		2,26		2,26			2,26		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-177 -d -00	1,73		1,73		1,73			1,73		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-177 -f -00	12,33		12,33		12,33			12,33		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-177 -g -00	2,74		2,74		2,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -a -00	1,19		1,19		1,19			1,19		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -b -00	2,87		2,87		2,87			2,87		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -d -00	0,84		0,84		0,84			0,84		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -f -00	4,16		4,16		4,16			4,16		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -g -00	2,49		2,49		2,49			2,49		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -h -00	2,57		2,57		2,57			2,57		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -i -00	4,36		4,36		4,36			4,36		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -j -00	0,92		0,92		0,92			0,92		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-178 -k -00	2,43		2,43		2,43			2,43		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-179 -a -00	1,23		1,23		1,23					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-179 -b -00	3,08		3,08		3,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-179 -c -00	1,09		1,09		1,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-179 -d -00	1,65		1,65		1,65					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-179 -f -00	1,33		1,33		1,33			1,33		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-179 -g -00	1,1		1,1		1,1			1,1		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-179 -h -00	2,46		2,46		2,46			2,46		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-179 -i -00	9,39		9,39		9,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -a -00	0,81		0,81		0,81			0,81		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -b -00	1,79		1,79		1,79			1,79		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -c -00	3,07		3,07		3,07			3,07		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -d -00	2,58		2,58		2,58			2,58		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -f -00	1,19		1,19		1,19			1,19		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -g -00	3		3		3			3		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -h -00	7,67		7,67		7,67			7,67		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -i -00	3,01		3,01		3,01			3,01		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-180 -j -00	2,39		2,39		2,39			2,39		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -a -00	2,35		2,35		2,35			2,35		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -b -00	1,14		1,14		1,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -c -00	1,11		1,11		1,11			1,11		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -d -00	1,01		1,01		1,01			1,01		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -g -00	3,62		3,62		3,62			3,62		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -h -00	2,1		2,1		2,1			2,1		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -i -00	0,75		0,75		0,75			0,75		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -j -00	4,29		4,29		4,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -k -00	0,54		0,54		0,54			0,54		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-10-181 -l -00	1,31		1,31		1,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-181 -m -00	2,01		2,01		2,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -a -00	1,35		1,35		1,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -b -00	3,96		3,96		3,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -c -00	2,4		2,4		2,4					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -d -00	0,97		0,97		0,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -f -00	1,69		1,69		1,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -g -00	0,62		0,62		0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -h -00	1,08		1,08		1,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -i -00	1,36		1,36		1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -l -00	1,74		1,74		1,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-182 -m -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-183 -a -00	1,12		1,12		1,12			1,12		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-183 -b -00	0,93		0,93		0,93			0,93		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-183 -c -00	1,08		1,08		1,08			1,08		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-183 -d -00	3,57		3,57		3,57			3,57		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-183 -f -00	1,09		1,09		1,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-183 -h -00	8,1		8,1		8,1			8,1		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-183 -i -00	1,63		1,63		1,63			1,63		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-183 -j -00	0,79		0,79		0,79			0,79		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-184 -a -00	1,88		1,88		1,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-184 -b -00	1,32		1,32		1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-184 -c -00	0,81		0,81		0,81					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-184 -d -00	1,21		1,21		1,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-184 -f -00	2,81		2,81		2,81			2,81		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-184 -h -00	6,74		6,74		6,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-185 -a -00	1,72		1,72		1,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-185 -b -00	2,22		2,22		2,22			2,22		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-185 -d -00	1,32		1,32		1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-185 -g -00	0,86		0,86		0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-186 -a -00	2,21		2,21		2,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-186 -d -00	7,04		7,04		7,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-186 -g -00	1,5		1,5		1,5			1,5		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-186 -h -00	0,86		0,86		0,86			0,86		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-187 -a -00	0,82		0,82		0,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-187 -c -00	1,86		1,86		1,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-187 -d -00	0,28		0,28		0,28			0,28		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-187 -g -00	3,11		3,11		3,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-187 -h -00	9,01		9,01		9,01			9,01		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-187 -i -00	2,71		2,71		2,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-187 -j -00	1,58		1,58		1,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-187 -k -00	0,87		0,87		0,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-188 -a -00	8,09		8,09		8,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-188 -c -00	1,92		1,92		1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-188 -d -00	1,24		1,24		1,24					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-10-188 -g -00	0,91		0,91		0,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-189 -a -00	7,32		7,32		7,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-189 -b -00	0,85		0,85		0,85			0,85		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-189 -d -00	0,58		0,58		0,58			0,58		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-189 -f -00	1,22		1,22		1,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-190 -a -00	1,31		1,31		1,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-190 -b -00	1,2		1,2		1,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-190 -c -00	12,39		12,39		12,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-190 -d -00	0,94		0,94		0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-190 -f -00	1,56		1,56		1,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-190 -g -00	3,17		3,17		3,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-190 -h -00	0,89		0,89		0,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -a -00	15,68		15,68		15,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -b -00	1,99		1,99		1,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -c -00	0,92		0,92		0,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -d -00	10,01		10,01		10,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -f -00	4,28		4,28		4,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -g -00	5,77		5,77		5,77			5,77		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -h -00	1,42		1,42		1,42			1,42		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -i -00	0,78		0,78		0,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -j -00	0,61		0,61		0,61			0,61		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -k -00	1,13		1,13		1,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -l -00	1,95		1,95		1,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -m -00	0,7		0,7		0,7			0,7		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -n -00	0,21		0,21		0,21			0,21		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-191 -o -00	0,12		0,12		0,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-192 -a -00	0,87		0,87		0,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-192 -b -00	1,29		1,29		1,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-192 -c -00	2,51		2,51		2,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-192 -d -00	1,91		1,91		1,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-192 -f -00	1,18		1,18		1,18					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-192 -h -00	0,17		0,17		0,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -a -00	1,51		1,51		1,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -c -00	1,97		1,97		1,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -d -00	2,26		2,26		2,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -f -00	3,72		3,72		3,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -g -00	5,44		5,44		5,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -h -00	4,21		4,21		4,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -i -00	0,86		0,86		0,86			0,86		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -j -00	0,62		0,62		0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -k -00	2,47		2,47		2,47					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -l -00	1,44		1,44		1,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-193 -n -00	3,68		3,68		3,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-194 -a -00	2,5		2,5		2,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-194 -b -00	5,68		5,68		5,68					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-10-194 -c -00	2,18		2,18		2,18					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-194 -d -00	2,47		2,47		2,47					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-194 -f -00	7,26		7,26		7,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-194 -g -00	2,17		2,17		2,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-194 -h -00	1,74		1,74		1,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-194 -i -00	1,98		1,98		1,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-194 -j -00	2,07		2,07		2,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -a -00	5,19		5,19		5,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -b -00	4,02		4,02		4,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -c -00	3,52		3,52		3,52					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -d -00	1,76		1,76		1,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -f -00	2,14		2,14		2,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -g -00	2,9		2,9		2,9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -h -00	1,98		1,98		1,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -i -00	2,71		2,71		2,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -j -00	2,87		2,87		2,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -l -00	4,11		4,11		4,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-195 -m -00	0,66		0,66		0,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -a -00	1,12		1,12		1,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -b -00	2,87		2,87		2,87			2,87		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -c -00	1,71		1,71		1,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -d -00	1,06		1,06		1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -f -00	1,33		1,33		1,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -g -00	1,14		1,14		1,14			1,14		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -h -00	0,85		0,85		0,85			0,85		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -j -00	1,51		1,51		1,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -k -00	3,01		3,01		3,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -l -00	1,25		1,25		1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -m -00	0,98		0,98		0,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -n -00	4,34		4,34		4,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -o -00	2,16		2,16		2,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -p -00	2,4		2,4		2,4					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -r -00	1,88		1,88		1,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-196 -s -00	2,36		2,36		2,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-197 -a -00	6,99		6,99		6,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-197 -b -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-197 -c -00	1,69		1,69		1,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-197 -d -00	1,96		1,96		1,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-197 -f -00	1,6		1,6		1,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-197 -g -00	1,38		1,38		1,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-197 -h -00	2,66		2,66		2,66			2,66		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-198 -a -00	0,57		0,57		0,57	0,57		0,57		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-198 -c -00	1,3		1,3		1,3			1,3		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-198 -d -00	6,99		6,99		6,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-198 -f -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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-10-198 -h -00	2,45		2,45		2,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-198 -i -00	1,46		1,46		1,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-198 -j -00	1,05		1,05		1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-198 -k -00	2,26		2,26		2,26			2,26		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-199 -a -00	3,15		3,15		3,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-199 -b -00	1,71		1,71		1,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-199 -c -00	2,07		2,07		2,07			2,07		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-199 -d -00	1,67		1,67		1,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-199 -f -00	2,01		2,01		2,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-199 -g -00	3,75		3,75		3,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-199 -h -00	0,5		0,5		0,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-200 -a -00	1,69		1,69		1,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-200 -b -00	0,6		0,6		0,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-200 -c -00	1,34		1,34		1,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-200 -d -00	3,2		3,2		3,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-200 -f -00	2,14		2,14		2,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-200 -g -00	2,04		2,04		2,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-201 -a -00	5,33		5,33		5,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-201 -b -00	4,35		4,35		4,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-201 -c -00	2,11		2,11		2,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-201 -d -00	0,68		0,68		0,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-201 -f -00	1,64		1,64		1,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-201 -g -00	1,2		1,2		1,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-202 -a -00	8,06		8,06		8,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-202 -b -00	2,11		2,11		2,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-202 -c -00	1,59		1,59		1,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-202 -d -00	10,6		10,6		10,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-202 -f -00	3,13		3,13		3,13			3,13		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-202 -h -00	0,55		0,55		0,55			0,55		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-202 -i -00	0,37		0,37		0,37			0,37		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-203 -a -00	0,67		0,67		0,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-203 -b -00	1,96		1,96		1,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-203 -d -00	2,92		2,92		2,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-203 -f -00	0,95		0,95		0,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-203 -g -00	3,05		3,05		3,05			3,05		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-204 -d -00	0,51		0,51		0,51			0,51		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-204 -f -00	1,45		1,45		1,45			1,45		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-205 -a -00	0,79		0,79		0,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-205 -b -00	8,86		8,86		8,86			8,86		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-205 -c -00	2,05		2,05		2,05			2,05		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-205 -d -00	13,67		13,67		13,67			13,67		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-205 -g -00	2,03		2,03		2,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-205 -h -00	5,18		5,18		5,18			5,18		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-205 -i -00	2,06		2,06		2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-206 -a -00	2,44		2,44		2,44			2,44		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-10-206 -b -00	1,76		1,76		1,76			1,76		PLB320019	PLH320039
11-04-4-10-206 -d -00	3,51		3,51		3,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-271 -a -00	0,36		0,36		0,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-271 -c -00	3,5		3,5		3,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-271 -f -00	5,53		5,53		5,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-271 -g -00	2,53		2,53		2,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-271 -h -00	4,68		4,68		4,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-271 -i -00	0,89		0,89		0,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-271 -k -00	0,72		0,72		0,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-272 -a -00	2,08		2,08		2,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-272 -b -00	5,3		5,3		5,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-272 -c -00	10,23		10,23		10,23					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-272 -h -00	2,93		2,93		2,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-273 -a -00	11,38		11,38		11,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-273 -b -00	11,18		11,18		11,18					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-273 -f -00	1,09		1,09		1,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-273 -g -00	1,01		1,01		1,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-273 -h -00	5,53		5,53		5,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-274 -b -00	13,02		13,02		13,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-274 -c -00	5,65		5,65		5,65					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-274 -f -00	7,62		7,62		7,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-274 -g -00	2,67		2,67		2,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -a -00	1,57		1,57		1,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -b -00	16,05		16,05		16,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -c -00	4,36		4,36		4,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -d -00	3,33		3,33		3,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -f -00	1,36		1,36		1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -g -00	1,6		1,6		1,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -h -00	0,94		0,94		0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -i -00	1,28		1,28		1,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -j -00	2,05		2,05		2,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-293 -m -00	2,43		2,43		2,43					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-294 -a -00	1,01		1,01		1,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-294 -b -00	2,99		2,99		2,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-294 -c -00	3,73		3,73		3,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-294 -d -00	3,76		3,76		3,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-294 -f -00	7,45		7,45		7,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-294 -g -00	3,35		3,35		3,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-294 -h -00	3,9		3,9		3,9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-294 -i -00	0,89		0,89		0,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-295 -a -00	10,31		10,31		10,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-295 -b -00	2,39		2,39		2,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-295 -c -00	4,66		4,66		4,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-295 -d -00	0,69		0,69		0,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-296 -a -00	5,25		5,25		5,25					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-296 -c -00	7,94		7,94		7,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-296 -h -00	1,09		1,09		1,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-296 -i -00	1,62		1,62		1,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-296 -j -00	1,27		1,27		1,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -a -00	0,54		0,54		0,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -c -00	2,41		2,41		2,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -d -00	2,24		2,24		2,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -f -00	2,21		2,21		2,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -g -00	3,34		3,34		3,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -h -00	1,31		1,31		1,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -i -00	2,2		2,2		2,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -j -00	3,97		3,97		3,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -k -00	1,25		1,25		1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-297 -l -00	4,96		4,96		4,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -a -00	10,61		10,61		10,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -b -00	1,86		1,86		1,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -c -00	1,03		1,03		1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -d -00	3,29		3,29		3,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -g -00	2,06		2,06		2,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -h -00	1,36		1,36		1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -i -00	1,74		1,74		1,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -j -00	1,61		1,61		1,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -m -00	4,2		4,2		4,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-298 -n -00	1,95		1,95		1,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -a -00	2,38		2,38		2,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -c -00	0,88		0,88		0,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -d -00	3,38		3,38		3,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -f -00	1,32		1,32		1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -g -00	2,61		2,61		2,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -i -00	7,23		7,23		7,23					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -j -00	2,32		2,32		2,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -k -00	2,25		2,25		2,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -l -00	0,39		0,39		0,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -m -00	6,75		6,75		6,75			6,75		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-316 -n -00	1,01		1,01		1,01			1,01		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -a -00	7,21		7,21		7,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -c -00	4,96		4,96		4,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -d -00	5,01		5,01		5,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -f -00	0,76		0,76		0,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -g -00	1,7		1,7		1,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -i -00	1,27		1,27		1,27			1,27		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -j -00	0,8		0,8		0,8			0,8		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -k -00	4,11		4,11		4,11			4,11		PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -l -00	0,89		0,89		0,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-317 -n -00	5,61		5,61		5,61			5,61		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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-07-318 -a -00	0,77		0,77		0,77			0,77	0,77	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-318 -b -00	1,26		1,26		1,26			1,26	1,26	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-318 -c -00	2,03		2,03		2,03			2,03	2,03	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-318 -d -00	7,3		7,3		7,3			7,3	7,3	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-318 -f -00	1,2		1,2		1,2			1,2	1,2	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-318 -g -00	12,18		12,18		12,18			12,18	12,18	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-318 -h -00	2,97		2,97		2,97			2,97	2,97	PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-318 -i -00	1,7		1,7		1,7			1,7	1,7	PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -a -00	1,08		1,08		1,08		1,08			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -b -00	2,76		2,76		2,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -c -00	2,24		2,24		2,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -d -00	2,62		2,62		2,62		2,62			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -f -00	1,37		1,37		1,37					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -g -00	0,67		0,67		0,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -h -00	1,51		1,51		1,51		1,51			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -i -00	0,93		0,93		0,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -j -00	2,92		2,92		2,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -k -00	2,3		2,3		2,3		2,3			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-850 -l -00	0,15		0,15		0,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-851 -a -00	13,24		13,24		13,24		13,24			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-871 -a -00	8,24		8,24		8,24		8,24			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-871 -b -00	8,56		8,56		8,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-871 -c -00	8,21		8,21		8,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-871 -d -00	2,66		2,66		2,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-871 -f -00	1,53		1,53		1,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-872 -a -00	6,91		6,91		6,91		6,91			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-872 -b -00	3,45		3,45		3,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-872 -c -00	4,68		4,68		4,68		4,68			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-872 -d -00	1,27		1,27		1,27	1,27				PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-872 -f -00	0,89		0,89		0,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-872 -h -00	2,54		2,54		2,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-872 -i -00	1,81		1,81		1,81					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-872 -j -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -a -00	1,11		1,11		1,11		1,11			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -b -00	2,15		2,15		2,15		2,15			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -c -00	1,11		1,11		1,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -d -00	3,48		3,48		3,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -f -00	4,51		4,51		4,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -i -00	5,26		5,26		5,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -j -00	0,96		0,96		0,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -k -00	0,2		0,2		0,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -l -00	1,26		1,26		1,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -m -00	0,61		0,61		0,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -o -00	0,88		0,88		0,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-873 -p -00	2,72		2,72		2,72					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-873 -t -00	0,58		0,58		0,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -a -00	1,19		1,19		1,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -b -00	1,04		1,04		1,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -c -00	1,78		1,78		1,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -d -00	5,63		5,63		5,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -f -00	1,94		1,94		1,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -g -00	0,62		0,62		0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -h -00	0,87		0,87		0,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -i -00	3,01		3,01		3,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -j -00	1,3		1,3		1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -k -00	1,26		1,26		1,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -m -00	0,3		0,3		0,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -n -00	1,8		1,8		1,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -o -00	0,16		0,16		0,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -r -00	1,48		1,48		1,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-874 -s -00	0,42		0,42		0,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-887 -a -00	2,93		2,93		2,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-887 -c -00	1,12		1,12		1,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-887 -d -00	1,06		1,06		1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-887 -g -00	3,23		3,23		3,23					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-887 -h -00	2,38				2,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-887 -j -00	2,91				2,91					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-887 -k -00	1,35				1,35	1,35				PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-887 -l -00	0,68				0,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-888 -c -00	1,54		1,54		1,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-888 -f -00	12,45		12,45		12,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-888 -h -00	6,31		6,31		6,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-888 -j -00	2,2		2,2		2,2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-888 -k -00	1,34		1,34		1,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-888 -l -00	0,38		0,38		0,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-889 -a -00	8,31		8,31		8,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-889 -b -00	19,57		19,57		19,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-889 -f -00	1,25		1,25		1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-889 -g -00	3,11		3,11		3,11					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -a -00	3,22		3,22		3,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -b -00	1,23		1,23		1,23					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -c -00	1,7		1,7		1,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -d -00	0,34		0,34		0,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -g -00	0,68		0,68		0,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -j -00	1,44		1,44		1,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -k -00	9,08		9,08		9,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -l -00	0,95		0,95		0,95		0,95			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -m -00	6,76		6,76		6,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -n -00	2,38		2,38		2,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -o -00	1,8		1,8		1,8					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-890 -p -00	0,56		0,56		0,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -r -00	2,03		2,03		2,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -s -00	1,13		1,13		1,13					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-890 -w -00	1,46		1,46		1,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -a -00	1,05		1,05		1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -b -00	2,61		2,61		2,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -c -00	2		2		2					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -d -00	2,82		2,82		2,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -g -00	10,84		10,84		10,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -h -00	1,88		1,88		1,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -i -00	2,09		2,09		2,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -j -00	1,42		1,42		1,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-891 -k -00	1,87		1,87		1,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -b -00	1,31		1,31		1,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -c -00	2,46		2,46		2,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -d -00	1,06		1,06		1,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -f -00	1,27		1,27		1,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -h -00	2,97		2,97		2,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -i -00	2,48		2,48		2,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -j -00	2,84		2,84		2,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -k -00	0,64		0,64		0,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -l -00	6,6		6,6		6,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -m -00	4,01		4,01		4,01					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -n -00	0,44		0,44		0,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-892 -o -00	1,92		1,92		1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-893 -a -00	18,62		18,62		18,62		18,62			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-893 -b -00	5,54		5,54		5,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-893 -c -00	3,8		3,8		3,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-893 -d -00	3,42		3,42		3,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-893 -g -00	0,18		0,18		0,18					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -a -00	0,86		0,86		0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -b -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -c -00	1,61		1,61		1,61					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -d -00	1,17		1,17		1,17	1,17				PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -f -00	0,75		0,75		0,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -g -00	0,72		0,72		0,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -h -00	5,41		5,41		5,41					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -i -00	2,4		2,4		2,4					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -j -00	1,16		1,16		1,16					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-894 -k -00	0,25		0,25		0,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -a -00	5,5		5,5		5,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -b -00	10,85		10,85		10,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -d -00	1,71		1,71		1,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -f -00	1,02		1,02		1,02					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -g -00	0,92		0,92		0,92					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-895 -h -00	2,23		2,23		2,23					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -i -00	2,88		2,88		2,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -k -00	2,32		2,32		2,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -l -00	2,26		2,26		2,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-895 -n -00	1,42		1,42		1,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-905 -a -00	8,9				8,9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-905 -b -00	7,86		7,86		7,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-906 -a -00	1,08				1,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-906 -b -00	19,32		19,32		19,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-907 -a -00	6,24		6,24		6,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-907 -b -00	2,78		2,78		2,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-907 -d -00	3,55		3,55		3,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-907 -f -00	0,53		0,53		0,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-907 -g -00	7,43		7,43		7,43					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-907 -h -00	1,68		1,68		1,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-907 -i -00	0,44		0,44		0,44					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-908 -a -00	4,06		4,06		4,06					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-908 -b -00	3,56		3,56		3,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-908 -c -00	14,6		14,6		14,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-908 -f -00	5,5		5,5		5,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -a -00	12,35		12,35		12,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -b -00	0,8		0,8		0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -d -00	0,92		0,92		0,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -f -00	2,32		2,32		2,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -g -00	0,89		0,89		0,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -h -00	2,12		2,12		2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -i -00	2,63		2,63		2,63					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -j -00	3,96		3,96		3,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-909 -l -00	1,26		1,26		1,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-910 -a -00	12,26		12,26		12,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-910 -b -00	1,56		1,56		1,56					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-910 -d -00	2,25		2,25		2,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-910 -g -00	3,34		3,34		3,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-910 -h -00	0,28		0,28		0,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-910 -i -00	1,93		1,93		1,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-911 -a -00	4,97		4,97		4,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-911 -b -00	3,14		3,14		3,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-911 -d -00	6,84		6,84		6,84					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-911 -g -00	0,67		0,67		0,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-911 -h -00	0,59		0,59		0,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-911 -i -00	1,14		1,14		1,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-912 -a -00	10,53		10,53		10,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-912 -d -00	2,47		2,47		2,47					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-912 -f -00	0,87		0,87		0,87	0,87				PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-912 -h -00	0,52		0,52		0,52					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-912 -i -00	2,37		2,37		2,37					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -a -00	1,53		1,53		1,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -b -00	2,29		2,29		2,29					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -d -00	0,71		0,71		0,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -f -00	1,05		1,05		1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -g -00	3,21		3,21		3,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -h -00	3,95		3,95		3,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -j -00	1,39		1,39		1,39					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -k -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -l -00	1,13		1,13		1,13	1,13				PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -m -00	7,24		7,24		7,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-913 -n -00	0,74		0,74		0,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -a -00	2,12		2,12		2,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -b -00	9,31		9,31		9,31					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -c -00	5,25		5,25		5,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -f -00	1,05		1,05		1,05					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -g -00	1,68		1,68		1,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -h -00	3,34		3,34		3,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -i -00	0,68		0,68		0,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -j -00	1,48		1,48		1,48					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-914 -k -00	1,45		1,45		1,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -a -00	2,73		2,73		2,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -b -00	5,67		5,67		5,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -d -00	0,4		0,4		0,4					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -f -00	0,46		0,46		0,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -h -00	0,5		0,5		0,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -i -00	0,69		0,69		0,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -j -00	0,58		0,58		0,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -k -00	2,71		2,71		2,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -l -00	10,88		10,88		10,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -m -00	0,95		0,95		0,95		0,95			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -p -00	0,96		0,96		0,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -r -00	4,28		4,28		4,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -t -00	0,25		0,25		0,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -w -00	10,19		10,19		10,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-915 -y -00	1,25		1,25		1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-916 -c -00	0,9		0,9		0,9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-916 -f -00	12,45		12,45		12,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -a -00	1,92		1,92		1,92					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -b -00	1,37		1,37		1,37					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -c -00	1,73		1,73		1,73					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -g -00	0,66		0,66		0,66	0,66				PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -h -00	1,65		1,65		1,65					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -i -00	0,82		0,82		0,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -k -00	5,54		5,54		5,54					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-917 -l -00	3		3		3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -n -00	1,37		1,37		1,37					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -o -00	2,85		2,85		2,85					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -p -00	2,77		2,77		2,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-917 -s -00	1,12		1,12		1,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-924 -a -00	6,68		6,68		6,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-924 -b -00	0,59		0,59		0,59					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-924 -c -00	1,03		1,03		1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-924 -d -00	0,94		0,94		0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-924 -f -00	2,27		2,27		2,27					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-924 -g -00	10,96		10,96		10,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-924 -h -00	2,98		2,98		2,98					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-924 -i -00	1,17		1,17		1,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -a -00	5,89		5,89		5,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -b -00	1,5		1,5		1,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -c -00	1,88		1,88		1,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -d -00	0,95		0,95		0,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -f -00	9,32		9,32		9,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -g -00	2,35		2,35		2,35					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -i -00	3,53		3,53		3,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -j -00	0,6		0,6		0,6					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-925 -k -00	0,79		0,79		0,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-926 -a -00	21,93		21,93		21,93					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-926 -c -00	1,82		1,82		1,82		1,82			PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-926 -h -00	1,53		1,53		1,53					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-927 -a -00	12,46		12,46		12,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-927 -b -00	0,82		0,82		0,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-927 -c -00	7,57		7,57		7,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-927 -h -00	3		3		3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -a -00	1,54		1,54		1,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -b -00	2,67		2,67		2,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -d -00	0,69		0,69		0,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -g -00	0,67		0,67		0,67					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -h -00	1,99		1,99		1,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -i -00	0,9		0,9		0,9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -j -00	1,14		1,14		1,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -k -00	0,69		0,69		0,69					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -l -00	4,54		4,54		4,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-928 -m -00	0,9		0,9		0,9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -a -00	1,03		1,03		1,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -b -00	1,32		1,32		1,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -c -00	18,19		18,19		18,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -d -00	0,54		0,54		0,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -g -00	2,07		2,07		2,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -i -00	1,47		1,47		1,47					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-929 -j -00	0,96		0,96		0,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -k -00	4,15		4,15		4,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -l -00	0,62		0,62		0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -n -00	3,14		3,14		3,14					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -r -00	0,74		0,74		0,74					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-929 -s -00	9,09		9,09		9,09					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-930 -a -00	5,22		5,22		5,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-930 -c -00	3,8		3,8		3,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-930 -d -00	0,86		0,86		0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-930 -f -00	0,7		0,7		0,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-930 -g -00	12,38		12,38		12,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-930 -j -00	1,24		1,24		1,24					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-930 -k -00	2,19		2,19		2,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-930 -l -00	4,12		4,12		4,12					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -a -00	0,55		0,55		0,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -b -00	11,72		11,72		11,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -d -00	2,33		2,33		2,33					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -f -00	0,64		0,64		0,64					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -g -00	3,8		3,8		3,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -h -00	0,78		0,78		0,78					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -i -00	2,21		2,21		2,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -j -00	1,47		1,47		1,47					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -k -00	1,28		1,28		1,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -l -00	0,72		0,72		0,72					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -n -00	3,4		3,4		3,4					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -o -00	2,57		2,57		2,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -r -00	3,36		3,36		3,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-931 -t -00	1,36		1,36		1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-932 -a -00	15,21		15,21		15,21					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-932 -b -00	0,87		0,87		0,87					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-932 -f -00	1,99		1,99		1,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-932 -g -00	4,34		4,34		4,34					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-932 -h -00	0,42		0,42		0,42					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-932 -j -00	0,94		0,94		0,94					PLB320019	PLH320039
11-04-4-07-933 -a -00	31,83		31,83		31,83			31,83		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-934 -b -00	1,56		1,56		1,56			1,56		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-934 -c -00	2,06		2,06		2,06		2,06	2,06		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-934 -d -00	32,72		32,72		32,72			32,72		PLB320019	PLH320039
11-04-4-09-934 -f -00	0,77		0,77		0,77					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-938 -b -00	6,62		6,62		6,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-938 -c -00	15,47		15,47		15,47					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-938 -d -00	2,66		2,66		2,66					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-938 -g -00	0,71		0,71		0,71					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-938 -h -00	2,17		2,17		2,17					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-938 -i -00	1,28		1,28		1,28					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-938 -j -00	1,07		1,07		1,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-939 -a -00	12,43		12,43		12,43					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-939 -b -00	3,68		3,68		3,68					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-939 -c -00	3,07		3,07		3,07					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-939 -d -00	3,28		3,28		3,28					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-939 -g -00	0,86		0,86		0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-939 -i -00	1,36		1,36		1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-939 -j -00	0,57		0,57		0,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-940 -a -00	3,49		3,49		3,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-940 -b -00	1,46		1,46		1,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-940 -c -00	2,99		2,99		2,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-940 -d -00	14,99		14,99		14,99					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-940 -f -00	3,3		3,3		3,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-940 -g -00	3,45		3,45		3,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-940 -h -00	1,08		1,08		1,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -a -00	1,9		1,9		1,9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -b -00	1,51		1,51		1,51					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -c -00	1,46		1,46		1,46					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -d -00	3,95		3,95		3,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -g -00	2,58		2,58		2,58					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -h -00	1,3		1,3		1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -i -00	1,36		1,36		1,36					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -j -00	0,45		0,45		0,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -k -00	1,25		1,25		1,25					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -o -00	0,86		0,86		0,86					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-941 -p -00	0,49		0,49		0,49					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -a -00	6,03		6,03		6,03					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -b -00	1,82		1,82		1,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -c -00	1,76		1,76		1,76					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -f -00	4,88		4,88		4,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -g -00	12,22		12,22		12,22					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -h -00	1,15		1,15		1,15					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -i -00	0,37		0,37		0,37					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -j -00	0,62		0,62		0,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -k -00	6,45		6,45		6,45					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -l -00	1,57		1,57		1,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -n -00	2,38		2,38		2,38					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -o -00	1,18		1,18		1,18					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -p -00	0,82		0,82		0,82					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -r -00	0,75		0,75		0,75					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -s -00	1,47		1,47		1,47					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -x -00	2,08		2,08		2,08					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-942 -z -00	1,26		1,26		1,26					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-943 -a -00	1,96		1,96		1,96					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-943 -d -00	17,83		17,83		17,83					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	Obszar PLB	Obszar PLH
11-04-4-12-943 -f -00	1,83		1,83		1,83					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-943 -g -00	0,88		0,88		0,88					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-943 -h -00	0,9		0,9		0,9					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-943 -j -00	3,83		3,83		3,83					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-943 -k -00	3,55		3,55		3,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-943 -l -00	0,5		0,5		0,5					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-943 -m -00	0,43		0,43		0,43					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-944 -a -00	3,62		3,62		3,62					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-944 -b -00	6,89		6,89		6,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-944 -c -00	11,95		11,95		11,95					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-944 -f -00	1,57		1,57		1,57					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-944 -g -00	4,32		4,32		4,32					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-944 -h -00	0,7		0,7		0,7					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-944 -l -00	0,8		0,8		0,8					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-944 -n -00	1,54		1,54		1,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -a -00	2,89		2,89		2,89					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -b -00	6,55		6,55		6,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -c -00	3,55		3,55		3,55					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -f -00	2,19		2,19		2,19					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -g -00	5,97		5,97		5,97					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -h -00	5,04		5,04		5,04					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -i -00	1,79		1,79		1,79					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -k -00	1,54		1,54		1,54					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -l -00	1,3		1,3		1,3					PLB320019	PLH320039
11-04-4-12-945 -m -00	0,77		0,77		0,77					PLB320019	PLH320039
	12905,62	55,78	5723,02	198,03	12104,97	220,08	1033,08	1729,55	41,03		

### 12.3. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwa Czaplinek

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-3-01-1 -a -00	BIO-T	1,05	Dorzecze Parsęty	Ostoja Drawska
11-04-3-01-3 -a -00	BIO-E	1,07		Ostoja Drawska
11-04-3-01-3 -j -00	BIO-E	4,49	Dorzecze Parsęty	Ostoja Drawska
11-04-3-01-3 -l -00	BIO-T	5,34	Dorzecze Parsęty	Ostoja Drawska
11-04-3-01-6 -f -00	BIO-T	0,54		Ostoja Drawska
11-04-3-01-6 -h -00	BIO-T	3,38		Ostoja Drawska
11-04-3-01-6 -i -00	BIO-T	0,76		Ostoja Drawska
11-04-3-01-6 -j -00	BIO-T	1,06		Ostoja Drawska
11-04-3-01-7 -b -00	BIO-E	0,93	Dorzecze Parsęty	Ostoja Drawska
11-04-3-01-7 -h -00	BIO-E	4,10	Dorzecze Parsęty	Ostoja Drawska
11-04-3-01-7 -j -00	BIO-T	2,12	Dorzecze Parsęty	Ostoja Drawska
11-04-3-01-10 -g -00	BIO-Z	1,25	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-13 -k -00	BIO-T	0,84	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-13 -m -00	BIO-T	0,97	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-14 -h -00	BIO-W	0,62	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-15 -k -00	BIO-W	1,49		
11-04-3-01-16 -l -00	BIO-W	1,42		
11-04-3-01-17 -i -00	BIO-W	0,98		
11-04-3-01-19 -l -00	BIO-W	1,11		
11-04-3-01-20 -g -00	BIO-W	1,07		
11-04-3-01-20 -i -00	BIO-W	0,33		
11-04-3-01-23 -h -00	BIO-Z	3,07	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-25 -f -00	BIO-W	2,84	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-25 -o -00	BIO-W	1,88	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-26 -a -00	BIO-W	0,91	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-26 -b -00	BIO-W	0,77	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-26 -g -00	BIO-W	1,25	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-27 -a -00	BIO-W	0,62	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-28 -a -00	BIO-W	2,23	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-30 -b -00	BIO-W	0,73	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-31 -b -00	BIO-W	1,70	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-32 -a -00	BIO-W	0,51	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-32 -b -00	BIO-W	1,13	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-33 -a -00	BIO-W	2,16	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-33 -o -00	BIO-T	0,87	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-33 -p -00	BIO-T	0,44	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-34 -a -00	BIO-W	1,93	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-34 -b -00	BIO-W	0,67	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-35 -b -00	BIO-W	0,99	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-35 -f -00	BIO-W	1,27	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-37 -h -00	BIO-B	1,35	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-38 -d -00	BIO-W	0,68	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-38 -f -00	BIO-W	0,92	Dorzecze Parsęty	



Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-3-01-38 -k -00	BIO-W	1,67	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-39 -g -00	BIO-W	1,17	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-39 -m -00	BIO-B	1,42	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-41 -t -00	BIO-E	1,12		
11-04-3-01-45 -a -00	BIO-W	0,28	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-46 -b -00	BIO-Z	1,53	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-46 -c -00	BIO-W	0,81	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-46 -f -00	BIO-W	0,65	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-46 -i -00	BIO-W	1,29	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-46 -k -00	BIO-W	1,28	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-46 -z -00	BIO-W	1,08	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-47 -a -00	BIO-W	4,78	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-47 -i -00	BIO-W	1,43	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-47 -l -00	BIO-W	0,87	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-49 -a -00	BIO-W	3,67	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-50 -a -00	BIO-W	1,09	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-01-55 -d -00	BIO-B	3,80		
11-04-3-01-55 -k -00	BIO-E	1,28	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-67 -j -00	BIO-B	0,65		
11-04-3-11-68 -a -00	BIO-T	1,20		
11-04-3-11-68 -f -00	BIO-T	0,81		
11-04-3-11-68 -g -00	BIO-T	0,99		
11-04-3-11-68 -h -00	BIO-T	0,56		
11-04-3-11-68 -i -00	BIO-E	1,57		
11-04-3-11-68 -j -00	BIO-E	1,66		
11-04-3-11-69 -a -00	BIO-T	0,80		
11-04-3-11-69 -c -00	BIO-T	2,25		
11-04-3-11-69 -d -00	BIO-T	0,75		
11-04-3-11-69 -f -00	BIO-E	0,20		
11-04-3-11-72 -a -00	BIO-B	3,28		
11-04-3-11-72 -d -00	BIO-B	8,29		
11-04-3-11-73 -i -00	BIO-B	6,24		
11-04-3-11-74 -m -00	BIO-E	0,18	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-74 -n -00	BIO-E	0,57	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-74 -o -00	BIO-E	0,30	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-75 -h -00	BIO-T	1,63	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-75 -l -00	BIO-W	0,59	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-77 -b -00	BIO-B	7,51		
11-04-3-11-77 -g -00	BIO-B	7,67		
11-04-3-11-78 -a -00	BIO-B	5,11	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-78 -b -00	BIO-B	4,48	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-79 -a -00	BIO-B	5,03	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-79 -b -00	BIO-B	8,44	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-79 -g -00	BIO-B	1,11	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-80 -a -00	BIO-B	0,88	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-80 -b -00	BIO-B	8,66	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-81 -a -00	BIO-B	6,77	Dorzecze Parsęty	

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-3-11-81 -b -00	BIO-B	15,76	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-82 -d -00	BIO-B	4,52	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-83 -a -00	BIO-T	0,38		
11-04-3-11-83 -c -00	BIO-T	0,57		
11-04-3-11-83 -d -00	BIO-T	1,06		
11-04-3-11-83 -f -00	BIO-T	0,13		
11-04-3-11-83 -g -00	BIO-T	0,29		
11-04-3-11-83 -h -00	BIO-T	0,40		
11-04-3-11-83 -i -00	BIO-T	1,49		
11-04-3-11-83 -j -00	BIO-T	0,67		
11-04-3-11-84 -a -00	BIO-T	1,14		
11-04-3-11-84 -b -00	BIO-T	1,15		
11-04-3-11-84 -c -00	BIO-B	0,37		
11-04-3-11-84 -g -00	BIO-T	1,62		
11-04-3-11-85 -c -00	BIO-B	3,95		
11-04-3-11-86 -d -00	BIO-E	3,79		
11-04-3-11-87 -f -00	BIO-T	0,65	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-92 -d -00	BIO-T	1,97	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-93 -c -00	BIO-T	0,84	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-93 -f -00	BIO-T	0,18	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-94 -f -00	BIO-B	0,70	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-103 -b -00	BIO-T	2,05	Dorzecze Parsęty	
11-04-3-11-103 -r -00	BIO-T	0,16		
11-04-3-02-115 -d -00	BIO-B	2,70		
11-04-3-02-116 -a -00	BIO-T	1,06		
11-04-3-02-116 -g -00	BIO-B	1,74		
11-04-3-02-118 -g -00	BIO-T	1,12		
11-04-3-02-119 -f -00	BIO-A	3,56		
11-04-3-02-119 -l -00	BIO-B	2,24		
11-04-3-02-120 -c -00	BIO-A	2,86		
11-04-3-02-120 -d -00	BIO-B	1,48		
11-04-3-02-120 -g -00	BIO-B	3,07		
11-04-3-02-120 -j -00	BIO-B	1,55		
11-04-3-02-122 -b -00	BIO-T	0,39		
11-04-3-02-123 -i -00	BIO-B	1,09		
11-04-3-02-123 -k -00	BIO-B	1,14		
11-04-3-02-123 -n -00	BIO-B	3,41		
11-04-3-02-125 -a -00	BIO-B	0,32		
11-04-3-02-125 -f -00	BIO-B	2,70		
11-04-3-02-125 -n -00	BIO-B	0,30		
11-04-3-02-125 -o -00	BIO-B	1,30		
11-04-3-02-126 -b -00	BIO-B	1,85		
11-04-3-02-126 -i -00	BIO-B	0,90		
11-04-3-02-127 -g -00	BIO-B	5,08		
11-04-3-02-128 -a -00	BIO-T	0,08		
11-04-3-02-128 -j -00	BIO-B	1,79		
11-04-3-02-128 -m -00	BIO-B	1,95		

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-3-02-132 -o -00	BIO-B	1,49		
11-04-3-02-136 -d -00	BIO-T	1,53		
11-04-3-02-136 -h -00	BIO-T	0,66		
11-04-3-02-139 -b -00	BIO-B	0,47		
11-04-3-02-141 -k -00	BIO-B	0,69		
11-04-3-02-142 -f -00	BIO-B	0,93		
11-04-3-03-144 -j -00	BIO-B	0,51		
11-04-3-03-144 -k -00	BIO-B	1,26		Ostoja Drawska
11-04-3-03-145 -c -00	BIO-B	0,65		Ostoja Drawska
11-04-3-03-145 -d -00	BIO-T	0,40		Ostoja Drawska
11-04-3-03-151 -a -00	BIO-B	3,83		Ostoja Drawska
11-04-3-03-151 -b -00	BIO-B	1,17		Ostoja Drawska
11-04-3-03-151 -d -00	BIO-T	1,54		
11-04-3-03-153 -g -00	BIO-B	2,30		Ostoja Drawska
11-04-3-03-154 -a -00	BIO-E	2,67		Ostoja Drawska
11-04-3-03-154 -b -00	BIO-E	3,80		Ostoja Drawska
11-04-3-03-154 -f -00	BIO-B	2,36		Ostoja Drawska
11-04-3-03-154 -g -00	BIO-B	2,19		Ostoja Drawska
11-04-3-03-154 -h -00	BIO-E	2,55		Ostoja Drawska
11-04-3-03-156 -a -00	BIO-W	0,80		Ostoja Drawska
11-04-3-03-156 -b -00	BIO-W	3,03		Ostoja Drawska
11-04-3-03-156 -i -00	BIO-B	2,08		Ostoja Drawska
11-04-3-03-156 -j -00	BIO-B	3,77		Ostoja Drawska
11-04-3-03-159 -d -00	BIO-B	6,82	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-160 -a -00	BIO-B	5,20	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-161 -g -00	BIO-B	2,36	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-162 -h -00	BIO-B	3,72	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-162 -i -00	BIO-B	1,72	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-163 -f -00	BIO-T	2,77	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-163 -j -00	BIO-B	7,05	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-163 -k -00	BIO-B	1,45	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-163 -l -00	BIO-T	1,43	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-163 -m -00	BIO-B	2,52	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-163 -s -00	BIO-B	7,03	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-172 -d -00	BIO-B	2,82	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-172 -f -00	BIO-B	1,70	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-173 -g -00	BIO-B	14,29	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-173 -i -00	BIO-B	0,65	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-174 -a -00	BIO-B	5,71	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-174 -b -00	BIO-T	0,48	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-174 -f -00	BIO-B	0,80	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-190 -d -00	BIO-B	1,22	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-190 -g -00	BIO-T	2,25	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-191 -b -00	BIO-T	0,62	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-02-194 -f -00	BIO-W	1,16		
11-04-3-02-195 -b -00	BIO-T	0,58		
11-04-3-02-198 -c -00	BIO-B	2,23		

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-3-02-199 -f -00	BIO-B	5,72		
11-04-3-02-222 -d -00	BIO-B	0,60		
11-04-3-02-246 -b -00	BIO-B	0,79		
11-04-3-05-260 -l -00	BIO-B	3,09	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-261 -i -00	BIO-B	0,40	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-263 -h -00	BIO-B	1,29	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-03-282 -c -00	BIO-T	0,45	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-284 -g -00	BIO-T	3,16	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-284 -h -00	BIO-T	2,41	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-286 -c -00	BIO-T	0,93	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-286 -d -00	BIO-T	3,63	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-286 -g -00	BIO-B	1,06	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-287 -h -00	BIO-B	4,27	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-309 -b -00	BIO-T	1,30	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-309 -c -00	BIO-B	2,34	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-309 -f -00	BIO-B	0,37	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-309 -k -00	BIO-T	0,33	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-310 -b -00	BIO-B	0,78	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-315 -f -00	BIO-T	1,74	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-319 -d -00	BIO-T	1,11		Ostoja Drawska
11-04-3-06-329 -f -00	BIO-B	1,37	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-330 -b -00	BIO-B	0,65	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-331 -d -00	BIO-T	1,12	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-333 -i -00	BIO-B	1,80	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-333 -n -00	BIO-B	0,65	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-341 -c -00	BIO-B	2,55	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-341 -i -00	BIO-B	2,14	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-350 -g -00	BIO-B	1,03	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-350 -h -00	BIO-W	0,65	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-351 -f -00	BIO-E	1,56	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-352 -f -00	BIO-W	1,14	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-352 -g -00	BIO-W	1,14	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-352 -h -00	BIO-T	1,64	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-352 -i -00	BIO-W	2,44	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-353 -d -00	BIO-W	0,96		Ostoja Drawska
11-04-3-04-356 -i -00	BIO-B	1,81	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-357 -j -00	BIO-T	1,69	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-358 -d -00	BIO-B	1,82	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-358 -n -00	BIO-B	4,08	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-360 -d -00	BIO-W	1,74	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-362 -d -00	BIO-B	0,58	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-362 -g -00	BIO-B	5,00	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-363 -b -00	BIO-B	1,94	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-363 -c -00	BIO-B	2,03	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-366 -c -00	BIO-T	9,64	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-366 -d -00	BIO-W	1,52	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-366 -g -00	BIO-W	3,42	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-3-06-366 -h -00	BIO-W	1,37	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-366 -i -00	BIO-W	2,28	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-367 -c -00	BIO-T	2,28	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-367 -f -00	BIO-W	4,63	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-370 -f -00	BIO-T	0,74	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-371 -f -00	BIO-W	0,62		Ostoja Drawska
11-04-3-04-372 -b -00	BIO-W	3,82	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-372 -f -00	BIO-T	1,45	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-372 -g -00	BIO-T	1,78		Ostoja Drawska
11-04-3-06-374 -l -00	BIO-T	1,43		Ostoja Drawska
11-04-3-06-375 -b -00	BIO-B	1,17	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-06-377 -j -00	BIO-T	0,90	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-04-378 -a -00	BIO-T	2,42		
11-04-3-04-379 -a -00	BIO-T	2,02		Ostoja Drawska
11-04-3-04-379 -h -00	BIO-B	1,49		Ostoja Drawska
11-04-3-04-380 -a -00	BIO-T	1,45		Ostoja Drawska
11-04-3-04-380 -c -00	BIO-B	3,42		Ostoja Drawska
11-04-3-04-380 -i -00	BIO-T	1,21		Ostoja Drawska
11-04-3-04-381 -i -00	BIO-B	2,39		Ostoja Drawska
11-04-3-04-382 -i -00	BIO-T	3,40		Ostoja Drawska
11-04-3-04-382 -l -00	BIO-C	1,84		Ostoja Drawska
11-04-3-04-382 -n -00	BIO-Z	0,74		Ostoja Drawska
11-04-3-04-383 -c -00	BIO-T	1,43		Ostoja Drawska
11-04-3-04-383 -g -00	BIO-T	2,03		Ostoja Drawska
11-04-3-06-384 -j -00	BIO-B	2,20		Ostoja Drawska
11-04-3-06-384 -k -00	BIO-T	0,36		Ostoja Drawska
11-04-3-06-385 -k -00	BIO-B	1,34		Ostoja Drawska
11-04-3-04-388 -a -00	BIO-T	4,50		
11-04-3-04-391 -b -00	BIO-I	5,28		Ostoja Drawska
11-04-3-04-391 -c -00	BIO-I	17,32		Ostoja Drawska
11-04-3-04-391 -f -00	BIO-I	0,65		Ostoja Drawska
11-04-3-04-391 -g -00	BIO-C	1,18		Ostoja Drawska
11-04-3-04-391 -i -00	BIO-T	0,83		Ostoja Drawska
11-04-3-04-391 -k -00	BIO-T	0,87		Ostoja Drawska
11-04-3-05-900 -b -00	BIO-W	0,53	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-3-05-937 -b -00	BIO-T	0,52	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-13 -a -00	BIO-I	18,37	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-13 -b -00	BIO-I	1,57	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-13 -c -00	BIO-I	9,39	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-13 -f -00	BIO-I	0,71	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-13 -g -00	BIO-I	0,45	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-14 -a -00	BIO-W	2,45	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-14 -c -00	BIO-I	0,76	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-16 -a -00	BIO-Z	1,86	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-16 -d -00	BIO-W	3,88	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-17 -d -00	BIO-B	3,45	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-18 -d -00	BIO-B	0,74	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-4-08-19 -a -00	BIO-W	0,47	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-20 -b -00	BIO-Z	1,24	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-27 -a -00	BIO-T	0,47	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-29 -i -00	BIO-Z	0,97	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-30 -b -00	BIO-T	0,59	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-33 -i -00	BIO-B	1,27	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-34 -b -00	BIO-A	1,10	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-34 -c -00	BIO-A	2,64	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-34 -h -00	BIO-B	1,11	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-34 -k -00	BIO-B	0,91	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-35 -a -00	BIO-A	9,55	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-35 -f -00	BIO-B	0,79	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-37 -d -00	BIO-B	1,50	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-39 -b -00	BIO-B	0,70	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-42 -b -00	BIO-T	2,45	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-43 -b -00	BIO-T	2,19	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-49 -b -00	BIO-B	2,41	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-52 -d -00	BIO-B	0,79	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-54 -g -00	BIO-B	1,06	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-57 -a -00	BIO-T	5,17	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-57 -d -00	BIO-B	0,76	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-65 -l -00	BIO-B	1,07	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-80 -i -00	BIO-B	1,00	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-81 -c -00	BIO-B	1,58	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-08-86 -d -00	BIO-B	2,16	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-96 -d -00	BIO-T	0,53	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-97 -h -00	BIO-B	0,52	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-99 -d -00	BIO-T	1,58	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-100 -f -00	BIO-Z	0,38	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-100 -g -00	BIO-B	1,28	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-100A -c -00	BIO-T	3,72	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-100A -d -00	BIO-T	2,17	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-100A -g -00	BIO-T	2,60	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-100A -h -00	BIO-T	1,69	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-100A -k -00	BIO-T	0,72	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-100B -a -00	BIO-T	1,32	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106 -a -00	BIO-T	11,94	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106 -b -00	BIO-T	1,06	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106 -d -00	BIO-I	0,61	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106 -f -00	BIO-I	0,70	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106 -g -00	BIO-I	2,79	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106 -h -00	BIO-I	0,14	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106 -i -00	BIO-I	0,42	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -a -00	BIO-T	0,59	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -b -00	BIO-T	0,50	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -d -00	BIO-T	3,02	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -f -00	BIO-T	2,43	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-4-07-106A -g -00	BIO-T	1,50	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -h -00	BIO-T	1,45	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -i -00	BIO-T	1,54	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -j -00	BIO-T	0,80	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -l -00	BIO-T	0,94	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -m -00	BIO-T	2,22	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -n -00	BIO-B	2,22	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -o -00	BIO-B	1,89	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -p -00	BIO-T	3,03	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -r -00	BIO-Z	2,42	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-106A -s -00	BIO-T	0,68	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107A -d -00	BIO-T	9,99	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107A -f -00	BIO-B	1,75	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107A -g -00	BIO-T	3,41	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -a -00	BIO-T	3,03	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -d -00	BIO-T	1,16	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -j -00	BIO-B	1,06	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -l -00	BIO-T	0,86	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -m -00	BIO-T	0,20	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -n -00	BIO-T	1,39	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -r -00	BIO-B	1,17	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -t -00	BIO-T	1,11	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-107B -x -00	BIO-B	0,45		Ostoja Drawska
11-04-4-09-108 -a -00	BIO-B	1,10		Ostoja Drawska
11-04-4-09-108 -j -00	BIO-B	0,38		Ostoja Drawska
11-04-4-09-108 -w -00	BIO-T	0,36		Ostoja Drawska
11-04-4-09-108 -x -00	BIO-T	0,13		Ostoja Drawska
11-04-4-09-108 -z -00	BIO-B	0,07		Ostoja Drawska
11-04-4-09-111 -f -00	BIO-T	0,43		Ostoja Drawska
11-04-4-09-111 -g -00	BIO-T	0,89		Ostoja Drawska
11-04-4-09-111 -l -00	BIO-T	2,93		Ostoja Drawska
11-04-4-09-111 -r -00	BIO-T	0,76		Ostoja Drawska
11-04-4-09-112 -a -00	BIO-T	0,91		Ostoja Drawska
11-04-4-09-116 -a -00	BIO-T	0,30		Ostoja Drawska
11-04-4-09-116 -b -00	BIO-T	0,25		Ostoja Drawska
11-04-4-09-116 -c -00	BIO-T	0,13		Ostoja Drawska
11-04-4-09-116 -d -00	BIO-T	2,85		Ostoja Drawska
11-04-4-09-116 -f -00	BIO-T	2,51		Ostoja Drawska
11-04-4-09-116 -g -00	BIO-T	1,09		Ostoja Drawska
11-04-4-09-116 -h -00	BIO-T	1,33		Ostoja Drawska
11-04-4-09-120 -d -00	BIO-B	1,77	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-120 -j -00	BIO-Z	5,76	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-122 -c -00	BIO-B	1,72		Ostoja Drawska
11-04-4-09-122 -h -00	BIO-B	5,89		Ostoja Drawska
11-04-4-09-125 -a -00	BIO-B	0,55	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-126 -h -00	BIO-B	1,61	Jeziora Czaplineckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-127 -a -00	BIO-T	0,68		Ostoja Drawska

Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-4-09-127 -b -00	BIO-T	0,44	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-129 -c -00	BIO-T	0,09		Ostoja Drawska
11-04-4-09-130 -a -00	BIO-B	2,91	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-130 -b -00	BIO-T	0,85	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-130 -d -00	BIO-T	0,53	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-130 -f -00	BIO-T	0,16	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-130 -g -00	BIO-T	0,20	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-130 -j -00	BIO-T	0,54	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-133 -i -00	BIO-B	9,51	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-133 -s -00	BIO-T	0,61	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-137 -a -00	BIO-Z	2,52	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-137 -d -00	BIO-T	2,86		Ostoja Drawska
11-04-4-09-137 -f -00	BIO-T	0,15		Ostoja Drawska
11-04-4-09-137 -k -00	BIO-B	0,52		Ostoja Drawska
11-04-4-09-137 -l -00	BIO-Z	3,33	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-137 -m -00	BIO-Z	2,12	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-137 -o -00	BIO-B	3,40	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-137 -p -00	BIO-T	0,20	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-139 -a -00	BIO-T	6,89	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-139 -b -00	BIO-Z	5,55	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-139A -a -00	BIO-T	10,8	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-139A -b -00	BIO-Z	9,49	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-139A -c -00	BIO-Z	6,49	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-143 -c -00	BIO-B	2,56	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-152 -h -00	BIO-B	0,69	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-157 -a -00	BIO-Z	2,71	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-161 -f -00	BIO-T	0,43	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162 -b -00	BIO-W	3,52	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162 -h -00	BIO-B	1,54	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162 -i -00	BIO-Z	2,65	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162 -j -00	BIO-Z	0,80	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162 -k -00	BIO-W	2,33	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162A -a -00	BIO-Z	5,64	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162A -b -00	BIO-W	13,22	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162A -d -00	BIO-Z	0,85	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162A -f -00	BIO-Z	0,36	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-162A -g -00	BIO-Z	0,20	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-163 -b -00	BIO-B	0,74	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-163 -f -00	BIO-B	2,35	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-165 -b -00	BIO-Z	2,81	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-165 -g -00	BIO-Z	2,22	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167 -a -00	BIO-W	9,59	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167 -b -00	BIO-Z	0,77	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167 -c -00	BIO-T	5,73	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167 -d -00	BIO-Z	2,75	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167 -h -00	BIO-W	1,54	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167A -a -00	BIO-Z	6,09	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska



Adres leśny	BIO	Powierzchnia	Obszar PLH	Obszar PLB
11-04-4-10-167A -b -00	BIO-Z	6,43	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167A -c -00	BIO-Z	1,63	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167A -g -00	BIO-Z	0,75	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167A -h -00	BIO-Z	0,80	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167A -i -00	BIO-Z	2,72	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167A -k -00	BIO-Z	1,66	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167A -m -00	BIO-Z	1,23	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167B -a -00	BIO-Z	4,67	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167B -c -00	BIO-Z	12,73	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-167B -g -00	BIO-Z	3,36	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-168 -a -00	BIO-T	0,94	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-169 -b -00	BIO-Z	1,79	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-169 -g -00	BIO-W	1,12	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-171 -l -00	BIO-W	2,47	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-173 -c -00	BIO-Z	2,15	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-173 -d -00	BIO-Z	0,87	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-178 -d -00	BIO-B	0,84	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-180 -g -00	BIO-B	3,00	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-181 -h -00	BIO-B	2,10	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-181 -k -00	BIO-B	0,54	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-187 -d -00	BIO-B	0,28	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-191 -o -00	BIO-I	0,12	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-196 -g -00	BIO-B	1,14	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-196 -h -00	BIO-B	0,85	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-202 -f -00	BIO-B	3,13	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-202 -h -00	BIO-B	0,55	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-202 -i -00	BIO-B	0,37	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-203 -g -00	BIO-B	3,05	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-204 -f -00	BIO-B	1,45	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-10-205 -d -00	BIO-B	13,67	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-316 -a -00	BIO-W	2,38	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-316 -n -00	BIO-T	1,01	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-317 -i -00	BIO-B	1,27	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-317 -n -00	BIO-W	5,61	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-318 -a -00	BIO-T	0,77	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-318 -b -00	BIO-T	1,26	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-318 -c -00	BIO-T	2,03	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-318 -d -00	BIO-T	7,30	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-318 -f -00	BIO-T	1,20	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-318 -g -00	BIO-T	12,18	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-318 -h -00	BIO-T	2,97	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-07-318 -i -00	BIO-T	1,70	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-872 -d -00	BIO-B	1,27	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-873 -c -00	BIO-B	1,11	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-924 -h -00	BIO-T	2,98	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-12-924 -i -00	BIO-T	1,17	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-934 -b -00	BIO-T	1,56	Jeziora Czaplneckie	Ostoja Drawska

<b>Adres leśny</b>	<b>BIO</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>Obszar PLH</b>	<b>Obszar PLB</b>
11-04-4-09-934 -c -00	BIO-W	2,06	Jeziora Czaplinskie	Ostoja Drawska
11-04-4-09-934 -f -00	BIO-T	0,77	Jeziora Czaplinskie	Ostoja Drawska

# KRONIKA