

---

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W SZCZECINKU

---

# NADLEŚNICTWO DRAWSKO

**Obręb: DRAWSKO**

## **PLAN URZĄDZENIA LASU**

na okres od 1.01.2021 r. do 31.12.2030 r.

**Tom IB**

## **PROGRAM OCHRONY PRZYRODY**



Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Szczecinku

Szczecinek, 2020 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**

Rafał Matysiak

**Kierowanie projektem**

Mariusz Zawisłak

**Kontrola końcowa**

Mieczysław Kopciński

# SKOROWIDZ

<b>1. WPROWADZENIE.....</b>	<b>6</b>
<b>2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA.....</b>	<b>9</b>
2.1. Położenie Nadleśnictwa.....	9
2.2. Lesistość.....	14
2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych.....	14
2.4. Dominujące funkcje lasów.....	15
2.5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów.....	17
<b>3. FORMY OCHRONY PRZYRODY.....</b>	<b>18</b>
3.1. Istniejące formy ochrony przyrody.....	18
3.1.1. Otulina Parku Krajobrazowego.....	19
3.1.2. Obszary chronionego krajobrazu.....	21
3.1.3. Obszary Natura 2000.....	27
3.1.4. Pomniki przyrody.....	54
3.1.5. Ochrona gatunkowa roślin i zwierząt.....	59
a) Rośliny chronione.....	60
b) Zwierzęta chronione.....	65
c) Strefy ochrony.....	79
3.1.6. Proponowane formy ochrony przyrody.....	81
<b>4. WALORY PRZYRODNICZO – LEŚNE.....</b>	<b>83</b>
4.1. Rzeźba terenu i typy gleb.....	83
4.2. Wody.....	86
4.2.1. Wody powierzchniowe.....	86
4.2.2. Wody podziemne.....	93
4.3. Ekosystemy wodno-błotne.....	95
4.3.1. Siedliska hydrogeniczne.....	96
4.3.2. Źródłiska.....	97
4.4. Roślinność.....	98
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna.....	98
4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000.....	100
4.5. Drzewostany.....	103
4.5.1. Bogactwo gatunkowe.....	104
4.5.2. Struktura pionowa.....	105
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.....	113
a) Borowacenie (pinetyzacja).....	113
b) Monotypizacja (ujednolicenie składu gatunkowego i wiekowego).....	114
c) Neofityzacja.....	115
4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie.....	117
4.5.8. Lasy HCVF.....	118
4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej.....	121
4.5.10. Drewno martwe.....	124

<b>5. WALORY HISTORYCZNO – KULTUROWE.....</b>	<b>126</b>
5.1. Stanowiska archeologiczne.....	126
5.2. Parki.....	137
5.3. Cmentarze.....	141
5.4. Miejsca pamięci.....	144
5.5. Zabytki i ciekawostki architektoniczne.....	144
<b>6. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA.....</b>	<b>145</b>
6.1. Czynniki abiotyczne.....	146
6.2. Czynniki biotyczne.....	148
6.2.1. Owady.....	148
6.2.2. Patogeniczne grzyby.....	150
6.2.3. Zwierzęta.....	152
a) Zwierzęta łowne.....	152
b) Bóbr europejski.....	154
c) Żubr.....	154
6.3. Czynniki 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.....	157
c) Monitoring wód podziemnych.....	158
d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych.....	158
6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego.....	160
<b>7. TURYSTYKA I EDUKACJA.....</b>	<b>162</b>
7.1. Opis walorów turystycznych Nadleśnictwa.....	162
7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa.....	164
7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa.....	168
<b>8. PLAN DZIAŁAŃ.....</b>	<b>171</b>
8.1. Ogólne wytyczne i zalecenia prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej.....	171
8.1.1. Podział na gospodarstwa.....	171
8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębnego.....	172
8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego.....	173
8.2. Ochrona różnorodności biologicznej.....	173
8.3. Kształtowanie stref ekotonowych.....	174
8.4. Kształtowanie stosunków wodnych.....	175
8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną.....	176
8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków.....	187
8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych.....	193
8.7.1. Chronione siedliska leśne.....	193
8.7.2. Chronione siedliska nieleśne.....	200
<b>9. ADRESY ORGANÓW, JEDNOSTEK I ORGANIZACJI SPOŁECZNYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ PRZYRODY.....</b>	<b>203</b>
<b>10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY.....</b>	<b>205</b>
<b>11. LITERATURA.....</b>	<b>206</b>

<b>12. ZAŁĄCZNIKI.....</b>	<b>208</b>
12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Drawsko.....	208
12.2. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCVF w Nadleśnictwie Drawsko.....	260
12.3. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Drawsko.....	395
<b>KRONIKA.....</b>	<b>409</b>

# 1. WPROWADZENIE

Niniejszy program ochrony przyrody jest integralną częścią Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Drawsko na okres od 01.01.2021 r. do 31.12.2030 r.

Dane inwentaryzacyjne opracowano według stanu na 01.01.2021 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., 2020 r., poz. 1463), 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 2030” przyjętej przez Radę Ministrów 16 lipca 2019 roku oraz wymogi dotyczące leśnictwa określone w:

- Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (tekst jednolity Dz. U., 2020 r., poz. 1219),
- Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U., 2020 r., poz. 55),
- Ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U., 2017 r., poz. 1161),

- Ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U., 2020 r., poz. 283),
- Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U., 2018 r., 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),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. 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., 2019 r., poz. 1839),

Program ochrony przyrody w Nadleśnictwie Drawsko 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 Drawsko i RDLP w Szczecinku;
- informacji uzyskanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- danych udostępnionych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie;
- danych uzyskanych w Starostwach Powiatowych w Drawsku Pomorskim, Łobzie, Stargardzie oraz Choszcznie;
- operatu siedliskowego, wykonanego w 1999 r. przez firmę Usługi Gleboznawczo – Urządzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i Synowie ze Szczecinka;
- inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych Natura 2000 wykonanej przez Lasy Państwowe w 2007 r., a zweryfikowanej w czasie prac taksacyjnych;
- SDF-ów 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;
- planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: PLB320008 „Ostoja Ińska”, PLB320019 „Ostoja Drawska”, PLH320023 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy”;
- innych informacji zebranych na potrzeby Programu.



## 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA

### 2.1. Położenie Nadleśnictwa

Nadleśnictwo Drawsko podlega Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. Położone jest w środkowej części województwa zachodniopomorskiego, w powiatach: drawskim, łobeskim, stargardzkim i choszczeńskim, na terenie gmin: Drawsko Pomorskie (obszar wiejski), Miasto Drawsko Pomorskie, Kalisz Pomorski (obszar wiejski), Złocieniec (obszar wiejski), Węgorzyno (obszar wiejski), Ińsko (obszar wiejski), Drawno (obszar wiejski) oraz Recz (obszar wiejski).

Nadleśnictwo graniczy z następującymi jednostkami LP: od wschodu z Nadleśnictwem Złocieniec, od południa z Nadleśnictwem Kalisz Pomorski, od południowego zachodu z Nadleśnictwem Drawno, od zachodu z Nadleśnictwem Dobrzany, a od północnego zachodu z Nadleśnictwem Łobez.

#### Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg grup użytków gruntowych

Grupa użytków gruntowych	Powierzchnia ha
1	2
Grunty leśne zalesione	24144,66
Grunty leśne niezalesione	731,31
Grunty związane z gosp. leśną	1305,24
<b>Lasy (razem)</b>	<b>26181,21</b>
Grunty nieleśne (ze współwłasnością)	8068,67
<b>OGÓŁEM</b>	<b>34249,88</b>

#### Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg podziału administracyjnego

Gmina Powiat	Powierzchnia ha
1	2
Drawsko Pomorskie (obszar wiejski)	11996,51
Miasto Drawsko Pomorskie	15,82
Kalisz Pomorski (obszar wiejski)	22066,42
Złocieniec (obszar wiejski)	6,12
<b>Razem powiat drawski (ze współwłasnością)</b>	<b>34084,87</b>

Gmina Powiat	Powierzchnia ha
1	2
Węgorzyno (obszar wiejski)	43,64
<b>Razem powiat łobeski</b>	<b>43,64</b>
Іńsko (obszar wiejski)	13,37
<b>Razem powiat stargardzki</b>	<b>13,37</b>
Drawno (obszar wiejski)	105,86
Recz (obszar wiejski)	2,14
<b>Razem powiat choszczeński</b>	<b>108,00</b>
<b>Ogółem woj. zachodniopomorskie (ze współwłasnością)</b>	<b>34249,88</b>

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo Drawsko w odniesieniu do ogólnej sieci geograficznej położone są pomiędzy:

- 53°17'16" a 53°34'48" szerokości geograficznej północnej;
- 15°34'50" a 16°00'13" długości geograficznej wschodniej.

Siedziba Nadleśnictwa znajduje się w miejscowości Drawsko Pomorskie, w oddz. 21Ai.

- adres: ul. Starogrodzka 30, 78-500 Drawsko Pomorskie,
- tel.: (94) 36 620 47,
- fax.: (94) 36 321 94,
- e-mail: [drawsko@szczecinek.lasy.gov.pl](mailto:drawsko@szczecinek.lasy.gov.pl)



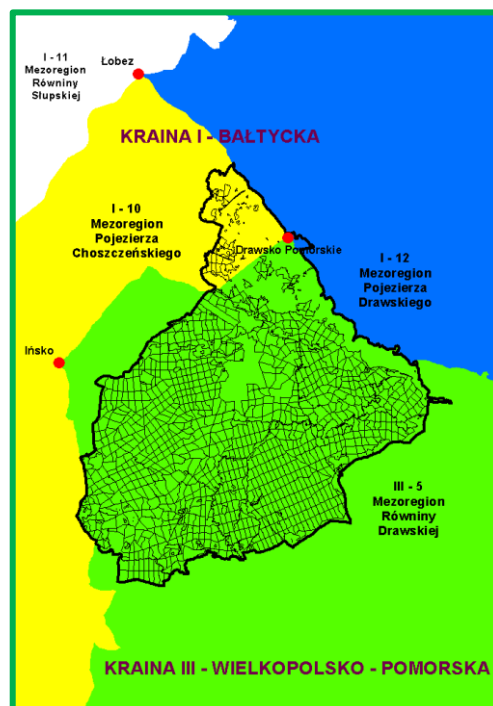
**Siedziba Nadleśnictwa Drawsko**



**Położenie Nadleśnictwa w RDLP Szczecinek**

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

- Krainie I – Bałtyckiej, mezoregionach:
  - Pojezierza Choszczeńskiego (I.10) – północny fragment Nadleśnictwa,
  - Pojezierza Drawskiego (I.12) – niewielki północny fragment Nadleśnictwa,
- Krainie III – Wielkopolsko - Pomorskiej, mezoregionie:
  - Równiny Drawskiej (III. 5) – większa część Nadleśnictwa.

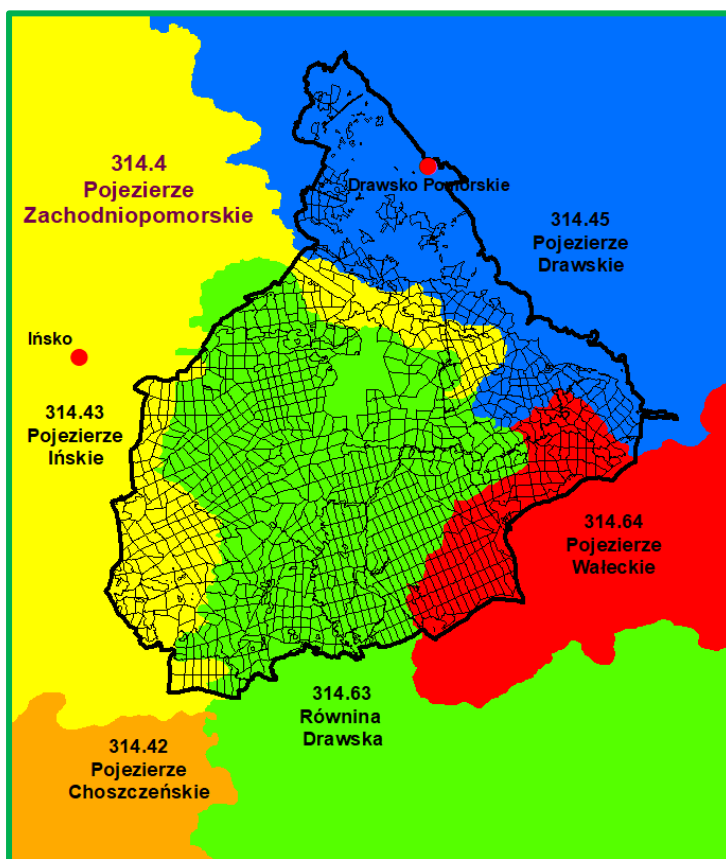


**Mezuregiony przyrodniczo-leśne w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko**

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

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

Obszar	Mezoregion	Prowincja	Podprowincja	Makroregion	Mezoregion	Nazwa jednostki fizyczno-geograficznej
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
					314.43	Pojezierze Ińskie
					314.45	Pojezierze Drawskie
				314.6-7		Pojezierze Południowopomorskie
					314.63	Równina Drawska (większość Nadleśnictwa)
					314.64	Pojezierze Wałeckie



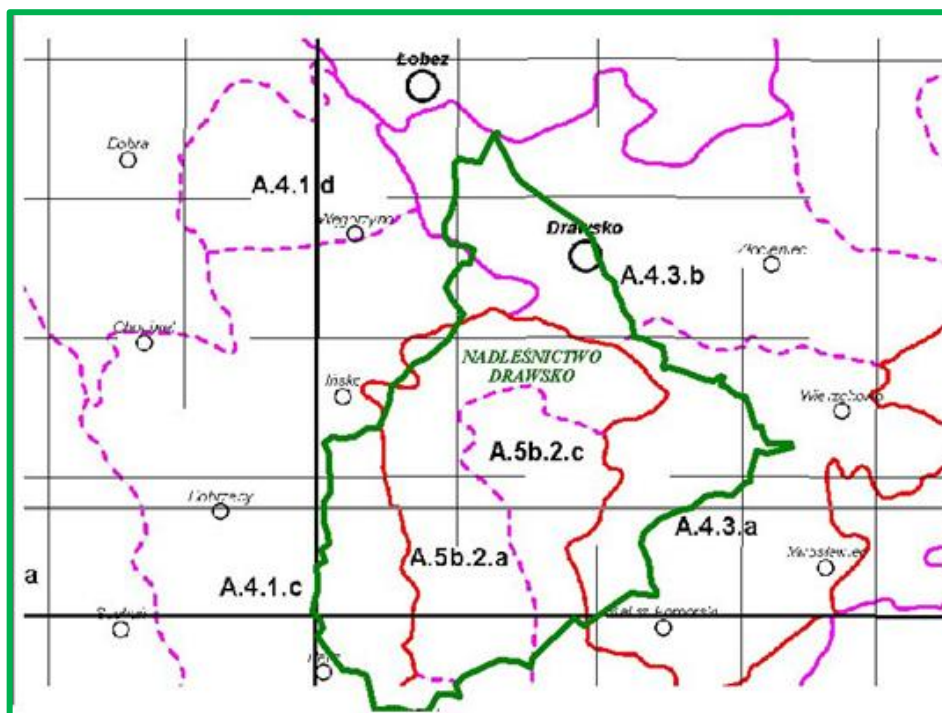
**Mezoregiony fizyczno-geograficzne w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko**

(Źródło: Mapa – „Polska – regiony fizycznogeograficzne” Kondracki, 2018)

Nazwy i zasięgi jednostek geobotanicznych w regionalizacji geobotanicznej Polski (MATUSZKIEWICZ 2009) dla Nadleśnictwa Drawsko przedstawiają tabela i mapa.

**Jednostki geobotaniczne w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko  
(Matuszkiewicz, 2009)**

Działy	Krainy i podkrainy	Okręgi	Podokręgi	Nazwy jednostek	
Symbol jednostki					
1	2	3	4	5	
A				Dział Pomorski	
	A.4.			Kraina Pojezierzy Środkowopomorskich	
		A.4.1.			Okręg Nowogardzko-Choszczyński
			A.4.1.c		Podokręg Choszczyńsko-Iński
		A.4.3.			Okręg Drawsko-Szczecinecki
			A.4.3.a		Podokręg Kaliskopomorski
			A.4.3.b		Podokręg Drawski
	A.5.				Kraina Sandrowych Przedpól Pojezierzy Środkowopomorskich
		A.5b.2.			Okręg Doliny Drawy
			A.5b.2.a		Podokręg Studnicki
A.5b.2.c				Podokręg Borów Drawskich	



**Jednostki geobotaniczne w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko**

(Źródło: Matuszkiewicz J.M., Regionalizacja geobotaniczna Polski, W-wa 2009 - fragment Arkuszy A1)

## 2.2. Lesistość

Powierzchnia ogólna Nadleśnictwa Drawsko wynosi 34249,91 ha, a powierzchnia ogólna jego zasięgu terytorialnego - 45360,00 ha.

Struktura własnościowa lasów przedstawia się następująco:

- Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie LP – 26181,21 ha,
- Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa pozostałe – 7,26 ha,
- Lasy stanowiące własność osób fizycznych i lasy komunalne – 166,69 ha,

---

**Łącznie lasy w terytorialnym zasięgu Nadleśnictwa – 26355,16 ha.**

Lesistość w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko wynosi 58,1%. Pozostałą powierzchnię terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa stanowią głównie użytki rolne, tereny różne, w mniejszym stopniu grunty zadrzewione i zakrzewione, grunty pod wodami oraz grunty zabudowane i zurbanizowane.

## 2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych

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

**Zestawienie liczby i wielkości kompleksów leśnych**

Wielkość kompleksów [ ha ]	Nadleśnictwo		%
	liczba	ha	
1	2	3	4
do 1,00	48	23,86	<b>0,1</b>
1,01 – 5,00	51	121,85	<b>0,5</b>
5,01 – 20,00	27	263,73	<b>1,0</b>
20,01 – 100,00	9	500,58	<b>1,9</b>
100,01 – 500,00	2	393,91	<b>1,5</b>
500,01 – 2000,00	-	-	-
pow. 2000,00	1	24877,31	<b>95,0</b>
<b>OGÓLEM</b>	<b>138</b>	<b>26181,24</b>	<b>100,0</b>

Lasy Nadleśnictwa Drawsko skupione są w zasadzie w jednym kompleksie leśnym, okalającym tereny poligonu wojskowego położonego w środkowej części Nadleśnictwa, zajmując 95,0% powierzchni lasów. Pozostałe 5,0% powierzchni rozdrobiona jest na 137 kompleksów, zlokalizowanych głównie w północnej części Nadleśnictwa. Najwięcej jest kompleksów małych, do 5,00 ha (łącznie – 99); zajmują one 0,6% powierzchni wszystkich lasów Nadleśnictwa.

Odległość między najdalej położonymi miejscami Nadleśnictwa na kierunku wschód – zachód wynosi 26,5 km, a na kierunku północ – południe 31,5 km.

## 2.4. Dominujące funkcje lasów

Lasy, z natury wielofunkcyjne, dzieli się 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 z dnia 7 grudnia 2011 r. (znak sprawy: DL-lpn-612-22/54175/11JŁ).

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

Grupa funkcji	Nadleśnictwo	
	ha	%
1	6	7
<b>I. LASY REZERWATOWE</b>	-	<b>0,00</b>
<b>II. LASY OCHRONNE</b>	<b>23990,18</b>	<b>96,44</b>
<b>a) LASY OCHRONNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA</b>		
1) wodochronne	<b>62,00</b>	<b>0,25</b>
2) wodochronne, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	<b>548,56</b>	<b>2,21</b>
3) wodochronne, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	<b>5,43</b>	<b>0,02</b>
4) stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	<b>921,22</b>	<b>3,70</b>
5) stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	<b>56,13</b>	<b>0,23</b>
<b>b) LASY OCHRONNE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA</b>		
1) wodochronne, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębnego	<b>7,91</b>	<b>0,03</b>
2) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa	<b>7902,68</b>	<b>31,77</b>
3) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa oraz wodochronne	<b>1050,54</b>	<b>4,22</b>
4) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, wodochronne oraz stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	<b>3565,17</b>	<b>14,33</b>

Grupa funkcji	Nadleśnictwo	
	ha	%
1	6	7
5) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, wodochronne, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego	79,62	0,32
6) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, wodochronne, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	272,18	1,09
7) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	8935,46	35,92
8) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego	19,09	0,08
9) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego oraz stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	42,46	0,17
10) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody oraz stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	448,09	1,80
11) mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa oraz stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	73,64	0,30
<b>III. LASY GOSPODARCZE</b>	<b>885,79</b>	<b>3,56</b>
<b>OGÓLEM</b>	<b>24875,97</b>	<b>100,00</b>

Lasy ochronne w ogólnej powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa stanowią 96,44%.

Szczegółowy podział na kategorie ochronności wraz z lokalizacją, przedstawiony jest w opisanu ogólnym.



## 2.5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów

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

- dla Nadleśnictwa Drawsko: „Planu urządzenia lasu na okres od 01.01.2021 r. do 31.12.2030 r.;
- dla RDLP w Szczecinku i PGL LP: „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2019 r.”.

**Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów**

Obszar	Średni wiek (lat)	Przeciętna zasobność (m <sup>3</sup> /ha)	Przeciętny przyrost (m <sup>3</sup> /ha)	Udział % siedlisk borowych	Udział % gatunków iglastych
1	2	3	4	5	6
<b>Nadleśnictwo Drawsko</b>	<b>62</b>	<b>252</b>	<b>4,1</b>	<b>72,9</b>	<b>84,0</b>
RDLP Szczecinek (1.01.2019)	60	266	4,4	61,4	76,4
PGL Lasy Państwowe (1.01.2019)	64	274	4,3	48,9	75,9
<b>Nadleśnictwo Drawsko (1.01.2011)</b>	<b>60</b>	<b>254</b>	<b>4,2</b>	<b>73,6</b>	<b>84,8</b>

Średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Drawsko jest wyższy o 2 lata od średniego wieku drzewostanów w RDLP Szczecinek oraz niższy o 2 lata od wieku drzewostanów zarządzanych przez Lasy Państwowe.

Niższa jest przeciętna zasobność drzewostanów Nadleśnictwa: w stosunku do RDLP o 14 m<sup>3</sup>/ha, natomiast w porównaniu z Lasami Państwowymi różnica ta wynosi 22 m<sup>3</sup>/ha.

Wyższy jest w Nadleśnictwie udział siedlisk borowych: od udziału w RDLP – o 11,5%, a od udziału w Lasach Państwowych – o 24,0%.

Udział gatunków iglastych w Nadleśnictwie wynosi 84,0% i jest wyższy odpowiednio: o 7,6% w stosunku do RDLP, oraz o 8,1% w porównaniu do Lasów Państwowych.

Na przestrzeni ostatnich 10 lat wzrósł w Nadleśnictwie średni wiek drzewostanów – o 2 lata, a zmalała przeciętna zasobność – o 2 m<sup>3</sup>/ha. Pozostałe elementy kształtowały się na podobnych poziomach.

### 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 – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej”, przyjętej 16 lipca 2019 r.)

#### 3.1. Istniejące formy ochrony przyrody

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

- otulina Ińskiego Parku Krajobrazowego;
- obszary chronionego krajobrazu: „Pojezierze Drawskie”, „D (Choszczno Drawno)”;
- obszary Natura 2000:
  - ptasie:
    - PLB320008 „Ostoja Ińska”,
    - PLB320016 „Lasy Puszczy nad Drawą”,
    - PLB320019 „Ostoja Drawska”,
  - siedliskowe:
    - PLH320023 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy”,
    - PLH320067 „Pojezierze Ińskie”.
- pomniki przyrody: 34 pojedyncze drzewa, 1 grupa drzew i 1 aleja.
- ochrona gatunkowa:
  - strefy ochrony gatunkowej – 8 dla bielika, 2 dla bociana czarnego, 1 dla kani czarnej, 1 dla kani rudej, 1 dla orlika krzykliwego, 1 dla puchacza oraz 1 dla sóweczki.

### Zestawienie form ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko

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
Obszary chronionego krajobrazu	2	117136,40	4908,73	1642,49	94,5	96,46	5,5	1738,95	100,0
Obszary Natura 2000 – OSO	3	431896,14	22873,51	15458,62	83,4	3085,97	16,6	18544,59	100,0
Obszary Natura 2000 – SOO	2	25276,60	12364,03	7292,83	75,3	2393,16	24,7	9685,99	100,0
Pomniki przyrody	36	-	-	-	-	-	-	-	-
Ochrona gatunkowa - strefy ochrony	15	709,90	709,90	553,87	78,0	156,03	22,0	709,90	100,0

Ponadto w zasięgu Nadleśnictwa zlokalizowana jest otulina „Ińskiego Parku Krajobrazowego”

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
Otulina parku krajobrazowego	-	26240,00	86,09	3,33	39,1	5,18	60,9	8,51	100,0

#### 3.1.1. Otulina Parku Krajobrazowego

**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.**

W bliskim sąsiedztwie Nadleśnictwa Drawsko zlokalizowany jest Iński Park Krajobrazowy o powierzchni 17763,00 ha, utworzony w 1981 r. na mocy Uchwały Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie z dnia 4 listopada 1981 r. (Dz. Urz. WRN w Szczecinie z 1981 r. Nr 9, poz. 13), potwierdzonej Rozporządzeniem Nr 14/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2005 r. Nr 64, poz. 1377). Wchodzi on w skład Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego.

Wokół parku wyznaczona jest strefa ochronna o powierzchni 26240,00 ha, będąca biocenotyczną otuliną do ochrony całego kompleksu.

**Otulina to strefa ochronna granicząca z formą ochrony przyrody i wyznaczona indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.**

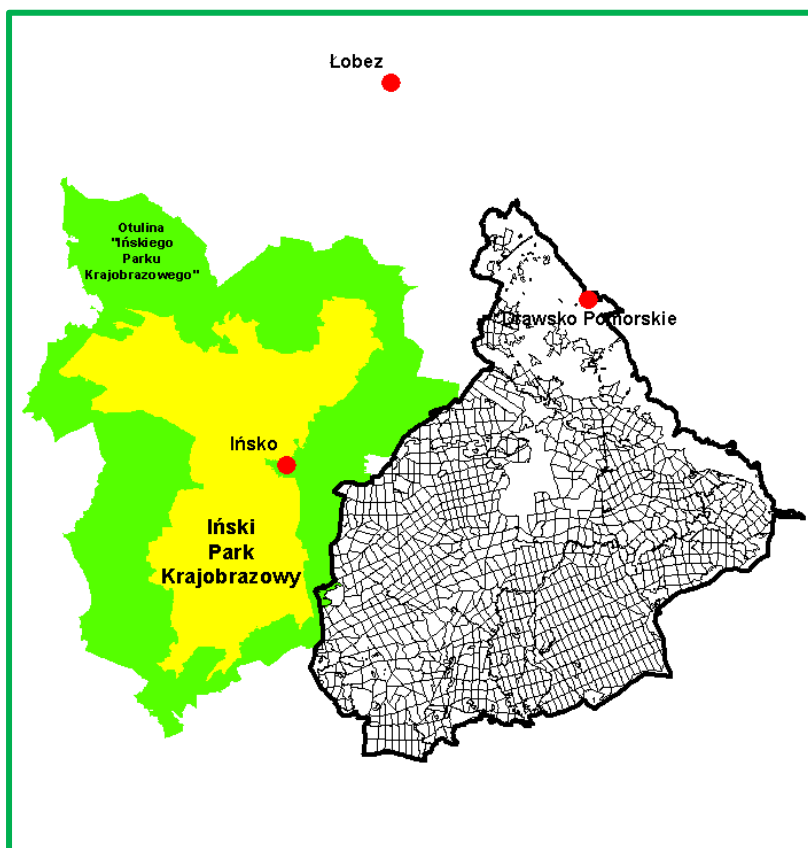
Otulina nie jest, więc w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody formą ochrony przyrody, lecz obszarem, na którym działalność człowieka nie może negatywnie oddziaływać na przyrodę obszaru chronionego.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko otulina Parku zlokalizowana jest w zachodniej części, obejmując powierzchnię 86,09 ha (0,3 % całej otuliny). Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo zajmuje łącznie 8,51 ha, czyli 0,02% całkowitej powierzchni Nadleśnictwa, w tym:

- ◆ grunty zalesione - 2,66 ha,
- ◆ grunty związane z gospodarką leśną - 0,67 ha,
- ◆ grunty nieleśne - 5,18 ha.

W Nadleśnictwie otulina obejmuje oddziały: 339a – g, 520a, b, h.

Drzewostany Nadleśnictwa wchodzące w skład otuliny pozostawiono bez wskazań gospodarczych.



**Nadleśnictwo Drawsko na tle otuliny Inskiego Parku Krajobrazowego**

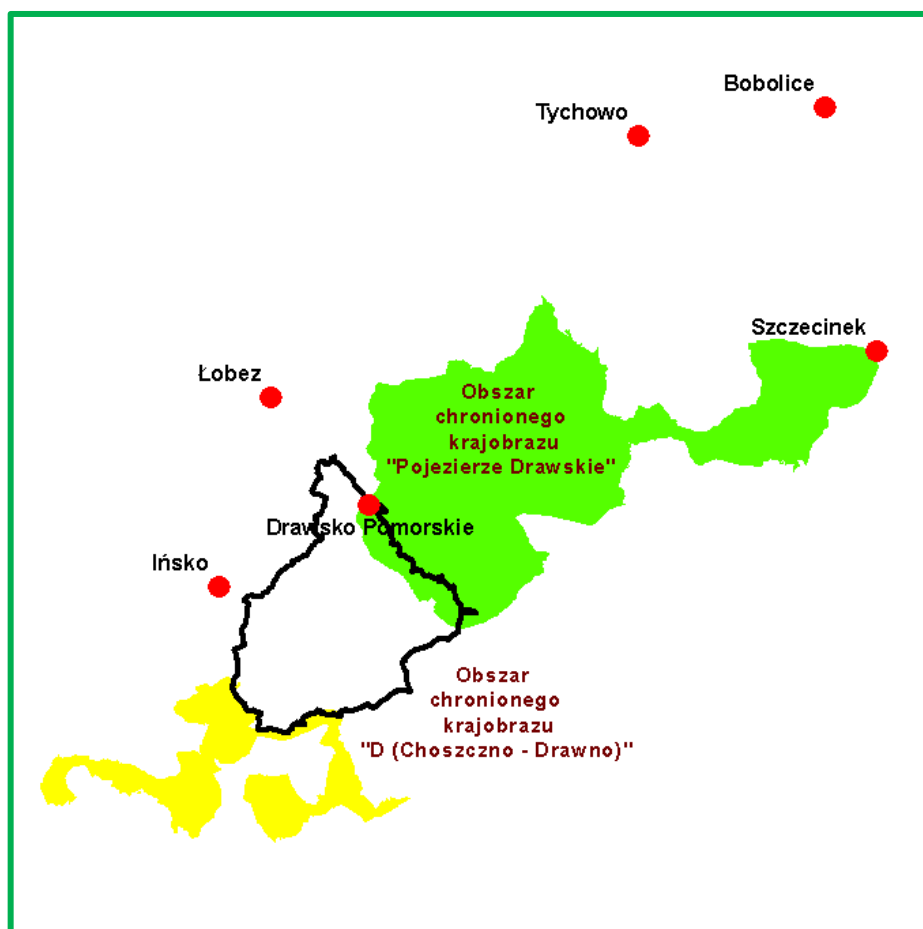
### 3.1.2. Obszary chronionego krajobrazu

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

W zasięgu Nadleśnictwa Drawsko zlokalizowane są 2 obszary chronionego krajobrazu.

Zestawienie obszarów chronionego krajobrazu w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko

Lp.	Nazwa obszaru	Data utworzenia	Pow. ogólna obszaru	Pow. w zasięgu N-ctwa	Grunty N-ctwa
			ha		
1	2	3	4	5	6
1.	„Pojezierze Drawskie”	17.11.1975 r.	92616,40	4705,75	1630,84
2.	„D (Choszczno-Drawno)”	24.11.1998 r.	24520,00	202,98	108,11
<b>Razem powierzchnia</b>			<b>117136,40</b>	<b>4908,73</b>	<b>1738,95</b>



Nadleśnictwo Drawsko na tle obszarów chronionego krajobrazu

## „Pojezierze Drawskie”

### Zestawienie aktów prawnych dotyczących obszaru chronionego krajobrazu

Nazwa OCHK	Akty prawne (publikator)
1	2
„Pojezierze Drawskie”	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu (Dz. Urz. WRN w Koszalinie Nr 9, poz. 49 z 1975 r.)
	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Koszalińskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 1999 r. Nr 7, poz. 71)
	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286)
	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2005 r. Nr 73, poz. 1286)
	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804)
	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2010 r. Nr 10, poz. 196)
	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2010 r. Nr 13, poz. 2090)
	Uchwała Nr VI/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2011 r. Nr 45, poz. 798)
	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2013 r. poz. 1368)
Uchwała Nr XXVII/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2013 r. poz. 2753)	

Nazwa OCHK	Akty prawne (publikator)
1	2
	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 1637)
	Uchwała Nr XI/222/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 kwietnia 2016 r. w sprawie zmian Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2016 r. poz. 2239)
	Uchwała Nr XXX/470/18 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 lutego 2018 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2018 r. poz. 1406)

Obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie” położony jest na terenie gmin: Szczecinek, Kalisz Pomorski, Czaplinek, Brzeżno, Drawsko Pomorskie, Połczyn-Zdrój, Wierzchowo, Złocieniec, Świdwin, Barwice, Borne Sulinowo, w powiatach: szczecińskim, świdwińskim oraz drawskim. Został utworzony w celu ochrony krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego Pojezierza Drawskiego. Powierzchnia ogólna obszaru wynosi 92616,40 ha, w tym powierzchnia obszaru w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko - 4705,75 ha, co stanowi 5,1% całkowitej powierzchni obszaru.

Na gruntach Nadleśnictwa obszar zajmuje 1630,84 ha:

- ◆ grunty zalesione i niezalesione - 1515,26 ha,
- ◆ grunty związane z gospodarką leśną - 38,41 ha,
- ◆ grunty nieleśne - 77,17 ha

i obejmuje oddziały : 21Aa – d, 25, 25A, 26, 26A, 36 – 48, 256, 267, 268, 340 – 342, 408 – 410, 438 – 442, 447, 472 – 474, 657 – 660, 712 – 725.

Głównymi walorami obszaru są:

- urozmaicona rzeźba terenu ze zwartymi kompleksami leśnymi,
- malowniczy krajobraz z lasami z żyzną buczyną pomorską,
- duża ilość jezior i cieków wodnych, położonych w zagłębieniach i dolinach,
- jeziora bezwapniowe z roślinnością lobeliową,
- mszary i bory bagienne na torfowiskach,
- siedliska przyrodnicze podlegające ochronie,
- miejsca lęgowe i siedliska rzadkich i ginących zwierząt, w tym ptaków.





## „D (Choszczno-Drawno)”

### Zestawienie aktów prawnych dotyczących obszaru chronionego krajobrazu

Nazwa OCHK	Akty prawne (publikator)
1	2
„D (Choszczno-Drawno)”	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego (Dz. Urz. Woj. Gorz. z 1998 r. Nr 20, poz. 2666)
	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Koszalińskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 1999 r. Nr 7, poz. 71)
	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286)
	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2005 r. Nr 25, poz. 497)
	Rozporządzenie Nr 5/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu D "Choszczno-Drawno" (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2007 r. Nr 5, poz. 89)
	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804)
	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2010 r. Nr 10, poz. 196)
	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090)
	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2011 r. Nr 45, poz. 798)
	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2013 r., poz. 1368)
	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2013 r., poz. 2753)

Nazwa OCHK	Akty prawne (publikator)
1	2
	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 1637)
	Uchwała Nr XI/222/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 kwietnia 2016 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2016 r., poz. 2239)
	Uchwała Nr XXX/470/18 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 lutego 2018 r. zmieniająca Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2018 r., poz. 1406)

Obszar chronionego krajobrazu „D (Choszczno-Drawno)” położony jest na terenie gmin: Choszczno, Recz oraz Drawno, w powiecie choszczeńskim. Został utworzony w celu ochrony wartości przyrodniczych i wypoczynkowo - rekreacyjnych. Powierzchnia ogólna obszaru wynosi 24520,00 ha, w tym w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko 202,98 ha.

Na gruntach Nadleśnictwa obszar zajmuje 108,11 ha:

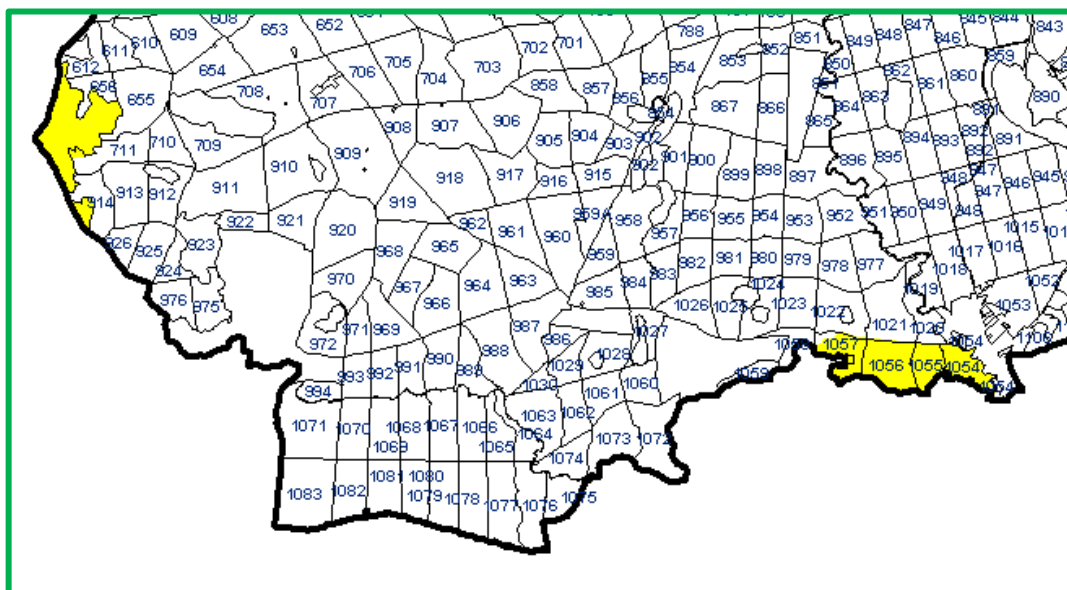
- ◆ grunty zalesione i niezalesione - 84,38 ha,
- ◆ grunty związane z gospodarką leśną - 4,44 ha,
- ◆ grunty nieleśne - 19,29 ha

i obejmuje oddziały: 1054 – 1056, 1057a – j, ~a - ~f, ~h, 711k.

Do głównych walorów tego obszaru należą:

- tereny obejmujące południową część górnego biegu Iny wraz z szeregiem beziemiennych cieków o charakterze potoków górskich,
- użytkowane w większości ekstensywnie łąki nadrzeczne, tworzące doskonałe siedlisko dla gatunków rzadkich ptaków,
- w granicach obiektu leżą położone na stoku dolin rzecznych lasy i zadrzewienia, będące ostoją takich gatunków jak orlik krzykliwy i bocian czarny oraz stanowiące osłonę wąwozów i obszarów erozyjnych z wpływami źródeł,
- cały obiekt odznacza się wysokimi walorami krajobrazowymi.

Obszar w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko pokrywa się z częściami obszarów: PLB320008 „Ostoja Ińska”, PLB320016 „Lasy Puszczy nad Drawą” oraz PLH320023 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” i PLH320067 „Pojezierze Ińskie”.



Zasięg obszaru chronionego krajobrazu w Nadleśnictwie Drawsko

### 3.1.3. Obszary Natura 2000

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

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

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

Podstawą funkcjonowania programu są dwie unijne dyrektywy:

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

**Dyrektywa Siedliskowa** (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory) – ustala zasady ochrony

pozostałych gatunków zwierząt, a także roślin i siedlisk przyrodniczych oraz procedury ochrony obszarów szczególnie wrażliwych przyrodniczo.

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

Dyrektywy wyznaczają dwa typy obszarów:

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

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

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

Od tego momentu przyjmują one status obszaru Natura 2000 i podlegają ochronie w ramach prawa wspólnotowego.

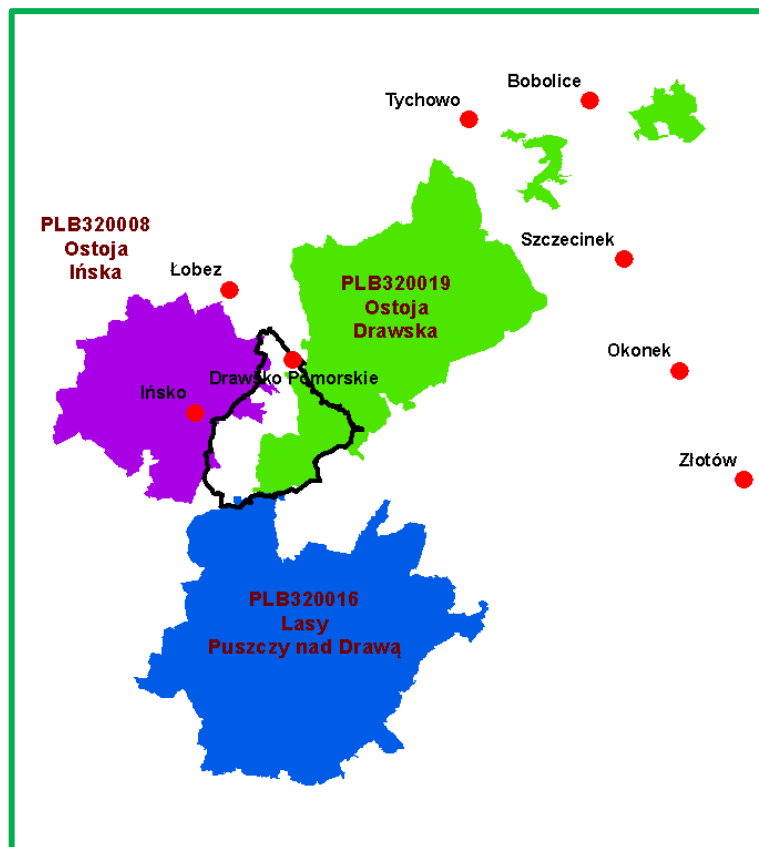
Według stanu na 01.01.2021 r. w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko występują następujące obszary Natura 2000:

- obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO):
  - PLB320008 „Ostoja Ińska”,
  - PLB320016 „Lasy Puszczy nad Drawą”,
  - PLB320019 „Ostoja Drawska”.
- specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO):
  - PLH320023 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy”,
  - PLH320067 „Pojezierze Ińskie”.

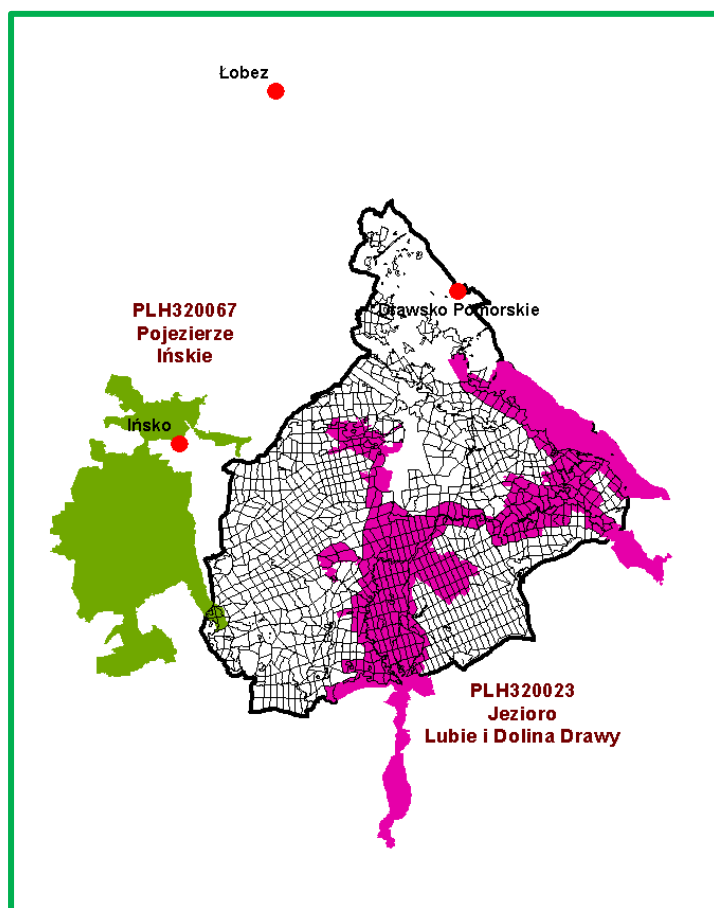
Charakterystyka obszarów przedstawiona w dalszej części opracowana została z wykorzystaniem danych i opisów zawartych w Standardowych Formularzach Danych (SDF) dla obszarów.

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

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita	Pow. w zasięgu N-ctwa	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa		
					lasy	grunty nieleśne	razem
					ha		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>OBZARY SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW (OSO) NATURA 2000</b>							
1.	PLB320008	Ostoja Ińska	87710,94	3667,30	2107,11	730,22	2837,33
2.	PLB320016	Lasy Puszczy nad Drawą	190279,05	531,78	385,07	133,88	518,95
3.	PLB320019	Ostoja Drawska	153906,15	18674,43	12966,44	2221,87	15188,31
<b>RAZEM POWIERZCHNIA OSO</b>			<b>431896,14</b>	<b>22873,51</b>	<b>15458,62</b>	<b>3085,97</b>	<b>18544,59</b>
<b>SPECJALNE OBSZARY OCHRONY SIEDLISK (SOO) NATURA 2000</b>							
1.	PLH320023	Jezioro Lubie i Dolina Drawy	15046,70	12221,50	7194,82	2363,21	9558,03
2.	PLH320067	Pojezierze Ińskie	10229,90	142,53	98,01	29,95	127,96
<b>RAZEM POWIERZCHNIA SOO</b>			<b>25276,60</b>	<b>12364,03</b>	<b>7292,83</b>	<b>2393,16</b>	<b>9685,99</b>



**Nadleśnictwo Drawsko na tle obszarów specjalnej ochrony ptaków (OSO) Natura 2000**



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

### **PLB320008 „OSTOJA IŃSKA”**

Obszar obejmuje znaczny fragment Pojezierza Ińskiego o zróżnicowanej rzeźbie terenu. Można tu wyróżnić trzy zasadnicze jednostki geomorfologiczne i związane z nimi typy krajobrazu: wyniesienia moreny czołowej, sandry i wysoczyznę moreny dennej. Najwyższe wzniesienie - Głowacz osiąga 180 m n.p.m. Teren w większości odwadniany jest przez rzekę Inę i jej dopływy, jedynie północna część obszaru odwadnianiana jest przez Regę. Cechy charakterystyczne ostoi, to pofalowany teren, silnie rozczłonkowane lasy, liczne bagna i małe zbiorniki wodne. Największe jest jezioro Ińskie (6 km<sup>2</sup>), o głębokości 42 m, wypełniające system krzyżujących się rynien glacialnych. Bogatej morfologii odpowiada mozaikowe użytkowanie terenu. Lasy zajmują blisko 60 % powierzchni. Są to przeważnie świeże lasy liściaste z bukiem i dębem oraz bory mieszane. Znaczący udział mają również lasy siedlisk wilgotnych i bagiennych z olchą i jesionem oraz sosną i brzozą. Stosunkowo niewielką część ostoi pokrywają zbiorowiska łąkowe oraz siedliska wilgotne: trzcinowiska, turzycowiska, roślinność szuwarowa, roślinność torfowisk niskich i przejściowych. Pozostała część to użytki rolne.

Powierzchnia OSO wynosi 87710,94 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Drawsko zajmuje powierzchnię 3667,30 ha (4,2 % ogólnej powierzchni OSO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 2837,33 ha.

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

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 2019,05 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 88,06 ha;
- grunty nieleśne – 730,22 ha.

W Nadleśnictwie Drawsko obszar obejmuje oddziały: 2, 4j-m, 5a-m,~a~d, 6, 7, 8a-m,~a,~b, 9-14, 29b-d, g-m,~a,~b, 31, 54-58, 59a-g,~a, 60, 82c-bx,~b, 83, 91-93, 114-118, 134-142, 155-171, 172a-l, p, ~a - ~c, 173a-d, m-s, x, y, ax, ~a - ~d, ~f, 188-192, 193a-g, ~a - ~b, 194a-f, ~a~c, 195a-d, j, ~a, 196a-f, ~a - ~c, 197a-k, n, ~a, ~b, ~f, 198a-c,g, ~a, 199a-d, k, m, 200a, ~a, ~b, ~d, 213-217, 218a-f, ~a - ~c, 219a,c, ~a, ~b, 288, 289, 290a-g, ~a - ~c, 291a, ~a, ~b, 312a-d, f, h, l, o, ~a, ~b, 339, 366a, i, 518 – 522, 549 – 552, 605 – 607.

W Standardowym Formularzu Danych (SDF) wg aktualizacji na październik 2020 r. wymieniono 45 gatunków ptaków objętych art. 4 Dyrektywy Ptasiej i wymienionych w załączniku II do Dyrektywy Siedliskowej. Przedmiot ochrony stanowi 25 gatunków z ich miejscami bytowania, w tym dla 4 gatunków określono znaczenie ogólne jako B, a dla 21 gatunków znaczenie C. Gatunki te w tabeli oznaczono przez zacienienie.

**Gatunki wymienione w SDF PLB320008 „Ostoja Ińska” 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	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<b>D</b>
2.	<b>A006</b>	Perkoz rdzawoszyi	<i>Podiceps grisegena</i>	<b>C</b>
3.	<b>A008</b>	Perkoz zausznik	<i>Podiceps nigricollis</i>	<b>C</b>
4.	<b>A021</b>	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	<b>C</b>
5.	<b>A028</b>	Czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	<b>C</b>
6.	<b>A030</b>	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	<b>C</b>
7.	<b>A031</b>	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	<b>D</b>
8.	<b>A036</b>	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	<b>C</b>
9.	<b>A038</b>	Łabędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	<b>C</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
10.	<b>A043</b>	Gęgawa	<i>Anser anser</i>	<b>C</b>
11.	<b>A051</b>	Krakwa	<i>Anas strepera</i>	<b>B</b>
12.	<b>A052</b>	Cyraneczka zwyczajna	<i>Anas crecca</i>	<b>B</b>
13.	<b>A055</b>	Cyranka zwyczajna	<i>Anas querquedula</i>	<b>C</b>
14.	<b>A056</b>	Płaskonos zwyczajny	<i>Anas clypeata</i>	<b>D</b>
15.	<b>A059</b>	Głowienka zwyczajna	<i>Aythya ferina</i>	<b>D</b>
16.	<b>A067</b>	Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	<b>B</b>
17.	<b>A070</b>	Nurogęs	<i>Mergus merganser</i>	<b>C</b>
18.	<b>A072</b>	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	<b>D</b>
19.	<b>A073</b>	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	<b>C</b>
20.	<b>A074</b>	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	<b>C</b>
21.	<b>A075</b>	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<b>C</b>
22.	<b>A081</b>	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	<b>C</b>
23.	<b>A089</b>	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	<b>C</b>
24.	<b>A119</b>	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>	<b>D</b>
25.	<b>A122</b>	Derkacz	<i>Crex crex</i>	<b>C</b>
26.	<b>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>B</b>
27.	<b>A140</b>	Siewka złota	<i>Pluvialis apricaria</i>	<b>D</b>
28.	<b>A151</b>	Batalion	<i>Philomachus pugnax</i>	<b>D</b>
29.	<b>A153</b>	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	<b>D</b>
30.	<b>A165</b>	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	<b>C</b>
31.	<b>A166</b>	Łęczak	<i>Tringa glareola</i>	<b>D</b>
32.	<b>A193</b>	Rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	<b>D</b>
33.	<b>A196</b>	Rybitwa białowąsa	<i>Chlidonias hybrida</i>	<b>D</b>
34.	<b>A197</b>	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	<b>C</b>
35.	<b>A213</b>	Płomykówka zwyczajna	<i>Tyto alba</i>	<b>D</b>
36.	<b>A215</b>	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	<b>C</b>
37.	<b>A224</b>	Lelek zwyczajny	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<b>D</b>
38.	<b>A229</b>	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	<b>C</b>
39.	<b>A236</b>	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	<b>C</b>
40.	<b>A238</b>	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	<b>D</b>
41.	<b>A246</b>	Lerka	<i>Lullula arborea</i>	<b>D</b>
42.	<b>A307</b>	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	<b>D</b>
43.	<b>A320</b>	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	<b>D</b>
44.	<b>A338</b>	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	<b>D</b>
45.	<b>A379</b>	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	<b>D</b>



## Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

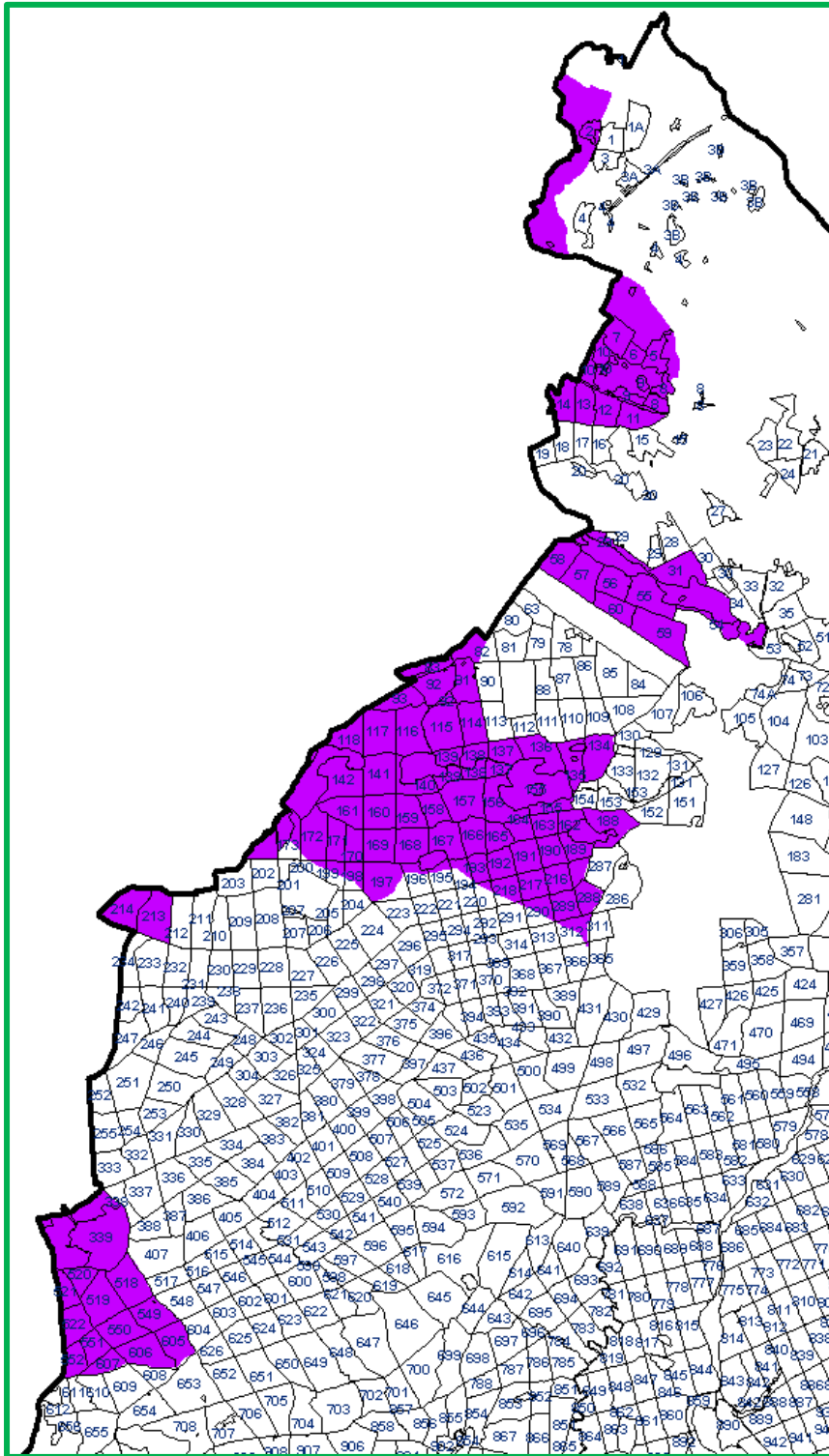
Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych i starszych) w OSO „Ostoja Ińska” na gruntach Nadleśnictwa Drawsko wynosi 651,04 ha (32,2% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych), w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 320,61 ha. Gatunkami panującymi są: sosna, olsza i buk.

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

Gatunek	Wiek dojrzałości drzewostanów od lat	Drzewostany dojrzałe (rębne)			%
		do 100	powyżej 100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
So	81	231,52	242,87	474,39	72,9
Bk	91	7,12	50,93	58,05	8,9
Db	121	-	12,00	12,00	1,8
Dbś	121	-	4,31	4,31	0,7
Js	121	-	1,95	1,95	0,3
Ol	61	91,79	8,55	100,34	15,4
<b>Razem OSO „Ostoja Ińska ”</b>		<b>330,43</b>	<b>320,61</b>	<b>651,04</b>	<b>100,0</b>

Obszar Natura 2000 „Ostoja Ińska” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 r. poz. 1931), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 października 2017 r., w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Ińska” PLB320008 (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017 r. poz. 4303).

Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Drawsko uwzględni zalecenia zawarte w załącznikach do planu zadań ochronnych.



Zasięg OSO PLB320008 „Ostoja Ińska” w Nadleśnictwie Drawsko

## **PLB320016 „LASY PUSZCZY NAD DRAWĄ”**

Obszar należy do największych obszarów Natura 2000 w kraju. Obejmuje większą część dużego kompleksu leśnego porastającego równinę sandrową nad środkową i dolną Drawą, a także przyległe obszary pofałdowanych równin morenowych. Rzeźba terenu charakteryzuje się znaczną dynamiką, z uwagi na duży udział zagłębień wytopiskowych, rynien i dolin oraz obecność stromych stoków. Główną osią hydrograficzną obszaru jest Dolina Drawy. Najcenniejsza pod względem przyrodniczym jest jego centralna część, położona w widłach Drawy i jej dopływu Płocicznej. Obie rzeki mają bystry prąd i kręte koryta, płyną głęboko wciętymi dolinami o stromych skarpach. W obrębie obszaru znajdują się liczne jeziora, zróżnicowane pod względem trofizmu wód. Liczne są także oczka wodne oraz położone w zagłębieniach terenu niewielkie torfowiska. W lasach Puszczy nad Drawą dominują bory sosnowe, znaczne powierzchnie zajmują także buczyny o charakterze naturalnym, z partiami starodrzewu. W dolinach rzecznych występują niewielkie fragmenty łągów, a na obrzeżach mis jeziornych – olsy. W obrębie obszaru znajduje się w całości Drawieński Park Narodowy wraz z otuliną, fragmenty kilku obszarów chronionego krajobrazu, siedliskowe obszary Natura 2000 oraz liczne rezerваты przyrody. Zachowaniu i utrzymaniu siedlisk cennych gatunków ptaków w Lasach Puszczy nad Drawą sprzyja słabe zaludnienie terenu, rozległość występujących tu kompleksów leśnych, różnorodność siedlisk związana z położonymi wśród lasów jeziorami, torfowiskami, łąkami i dolinami rzecznyymi, a także prowadzona na terenach nieleśnych ekstensywna gospodarka rolna.

Powierzchnia OSO wynosi 190279,05 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Drawsko zajmuje powierzchnię 531,78 ha (0,3 % ogólnej powierzchni OSO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 518,95 ha.

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

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 370,84 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 14,23 ha;
- grunty nieleśne – 133,88 ha.

W Nadleśnictwie Drawsko obszar obejmuje oddziały: 1054 - 1059, 1063 - 1066, 1072 - 1078.

W Standardowym Formularzu Danych (SDF) wg aktualizacji na październik 2020 r. wymieniono 42 gatunki ptaków objętych art. 4 Dyrektywy Ptasiej i wymienionych w załączniku II do Dyrektywy Siedliskowej. Przedmiot ochrony stanowi 31 gatunków z ich miejscami bytowania, w tym dla 1 gatunku określono znaczenie ogólne jako A, dla 8 gatunków określo-

no znaczenie ogólne jako B, a dla 22 gatunków znaczenie C. Gatunki te w tabeli oznaczono przez zacielenie.

**Gatunki wymienione w SDF PLB320016 „Lasy Puszczy nad Drawą” objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków**

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
<b>Ptaki</b>				
1.	<b>A005</b>	Perkoz dwuczuby	<i>Podiceps cristatus</i>	<b>C</b>
2.	<b>A021</b>	Bąk	<i>Botaurus stellaris</i>	<b>C</b>
3.	<b>A022</b>	Bączek zwyczajny	<i>Ixobrychus minutus</i>	<b>C</b>
4.	<b>A028</b>	Czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	<b>C</b>
5.	<b>A030</b>	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	<b>C</b>
6.	<b>A031</b>	Bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	<b>D</b>
7.	<b>A036</b>	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	<b>B</b>
8.	<b>A037</b>	Łabędź czarnodzioby	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	<b>D</b>
9.	<b>A038</b>	Łabędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	<b>C</b>
10.	<b>A043</b>	Gęgawa	<i>Anser anser</i>	<b>C</b>
11.	<b>A067</b>	Gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	<b>B</b>
12.	<b>A070</b>	Nurogęs	<i>Mergus merganser</i>	<b>B</b>
13.	<b>A072</b>	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	<b>C</b>
14.	<b>A073</b>	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	<b>B</b>
15.	<b>A074</b>	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	<b>C</b>
16.	<b>A075</b>	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<b>B</b>
17.	<b>A081</b>	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	<b>C</b>
18.	<b>A084</b>	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	<b>D</b>
19.	<b>A089</b>	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	<b>C</b>
20.	<b>A094</b>	Rybołów zwyczajny	<i>Pandion haliaetus</i>	<b>A</b>
21.	<b>A104</b>	Jarząbek zwyczajny	<i>Bonasa bonasia</i>	<b>D</b>
22.	<b>A119</b>	Kropiatka (kureczka nakrapiana)	<i>Porzana porzana</i>	<b>C</b>
23.	<b>A120</b>	Zielonka	<i>Porzana parva</i>	<b>C</b>
24.	<b>A122</b>	Derkacz	<i>Crex crex</i>	<b>D</b>
25.	<b>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>C</b>
26.	<b>A140</b>	Siewka złota	<i>Pluvialis apricaria</i>	<b>D</b>
27.	<b>A155</b>	Słonka zwyczajna	<i>Scolopax rusticola</i>	<b>B</b>
28.	<b>A165</b>	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	<b>C</b>
29.	<b>A197</b>	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	<b>C</b>
30.	<b>A207</b>	Siniak	<i>Columba oenas</i>	<b>C</b>
31.	<b>A215</b>	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	<b>B</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
32.	<b>A217</b>	Sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	<b>C</b>
33.	<b>A223</b>	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	<b>C</b>
34.	<b>A224</b>	Lelek zwyczajny	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<b>C</b>
35.	<b>A229</b>	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	<b>B</b>
36.	<b>A236</b>	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	<b>C</b>
37.	<b>A238</b>	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	<b>D</b>
38.	<b>A255</b>	Świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>	<b>D</b>
39.	<b>A261</b>	Pliszka górską	<i>Motacilla cinerea</i>	<b>D</b>
40.	<b>A320</b>	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	<b>C</b>
41.	<b>A338</b>	Gąsiorzek	<i>Lanius collurio</i>	<b>D</b>
42.	<b>A391</b>	Kormoran zwyczajny	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	<b>D</b>

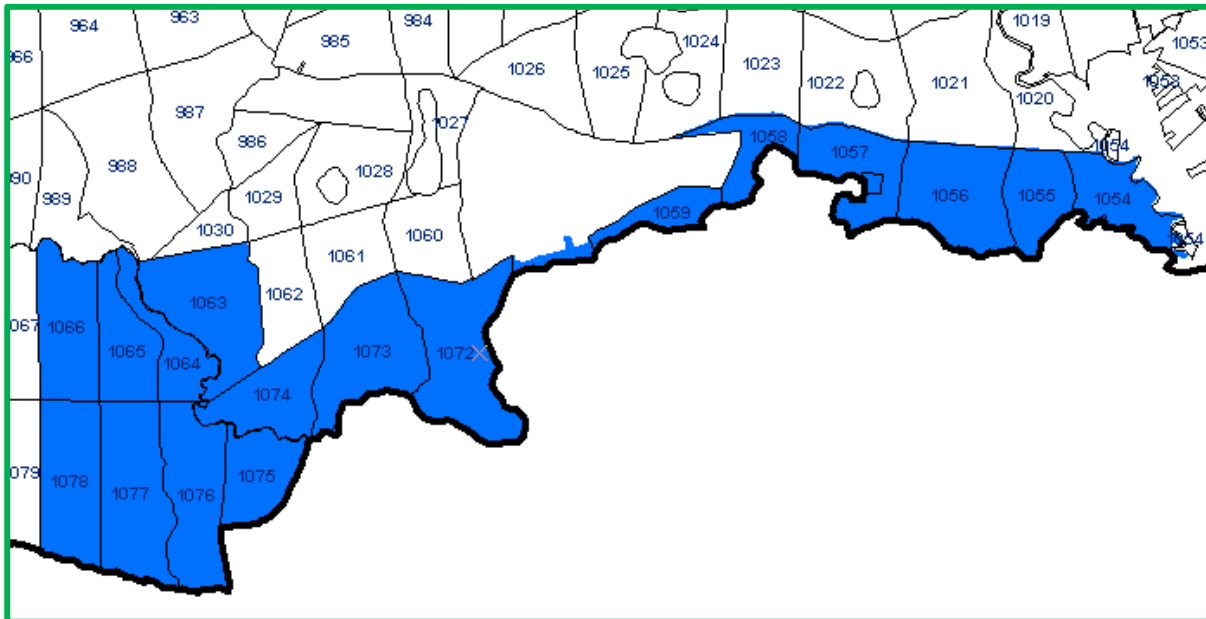
### Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych i starszych) w OSO „Lasy Puszczy nad Drawą” na gruntach Nadleśnictwa Drawsko wynosi 91,03 ha (24,5% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych), w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 59,96 ha. Gatunkami panującymi są dąb i sosna.

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

Gatunek	Wiek dojrzałości drzewostanów od lat	Drzewostany dojrzałe (rębne)			%
		do 100	powyżej 100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
So	81	31,07	12,62	43,69	48,0
Db	121	-	47,34	47,34	52,0
<b>Razem OSO „Lasy Puszczy nad Drawą”</b>		<b>31,07</b>	<b>59,96</b>	<b>91,03</b>	<b>100,0</b>

Obszar Natura 2000 „Lasy Puszczy nad Drawą” nie posiada planu zadań ochronnych.



**Zasięg OSO PLB320016 „Lasy Puszczy nad Drawą” w Nadleśnictwie Drawsko**

### **PLB320019 „OSTOJA DRAWSKA”**

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

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

PLB320019 „Ostoja Drawska” jest jedną z największych w kraju ostoi ptaków, obejmującą swym zasięgiem 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 łągami. 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. Największą rzeką jest Drawa, która wypływa z rezerwatu „Dolina Pięciu Jezior”. Ponadto, w ostoi biorą początek takie rzeki, jak: Dębница, Wogra, Piławka, Kokna i Rakon. Lasy ostoi

(ok. 45 % pow. terenu) rozczłonkowane są licznymi terenami rolnymi: polami uprawnymi oraz łąkami i pastwiskami. Dominują tu bory sosnowe z niewielkim udziałem świerka. Mniejsze powierzchnie zajmują lasy bukowe, dębowe i olsy. Znaczna część terenu jest użytkowana rolniczo (ok. 43 %).

Powierzchnia OSO wynosi 153906,15 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Drawsko zajmuje powierzchnię 18674,43 ha (12,1 % ogólnej powierzchni OSO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 15188,31 ha. Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 12408,62 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 557,82 ha;
- grunty nieleśne – 2221,87 ha.

W Nadleśnictwie Drawsko obszar obejmuje oddziały: 21, 25, 25Aa – l, ~a - ~c, ~f, 26, 26Ac – p, 36 – 48, 64, 68, 69, 94 – 99, 119 – 120, 121a – c, ~a - ~h, 143a – c, h – k, ~a - ~f, 174 – 176, 178a – d, g – kx, ~a - ~c, ~g - ~i, 256 – 263, 264a – w, 265c, f – t, ~a - ~c, 267 – 277, 340 – 353, 408 – 420, 438 – 461, 463, 472 – 494, 496 - 498, 532, 533, 553 – 568, 573 – 590, 627 – 640, 657 – 694, 712 – 726, 726A, 727 – 733, 733A, 733B, 734 – 786, 789 – 823, 823A, 824 – 852, 859 – 866, 868 – 897, 927 – 952, 977, 978, 995 – 1025, 1031 – 1050, 1052, 1053, 1084 – 1106.

W Standardowym Formularzu Danych (SDF) wg aktualizacji na październik 2020 r. wymieniono 82 gatunki ptaków objętych art. 4 Dyrektywy Ptasiej i wymienionych w załączniku II do Dyrektywy Siedliskowej. Przedmiot ochrony stanowi 39 gatunków z ich miejscami bytowania, w tym dla 6 gatunków określono znaczenie ogólne jako B, a dla 33 gatunków znaczenie C. Gatunki te w tabeli oznaczono przez zacielenie.

**Gatunki wymienione w SDF PLB320019 „Ostoja Drawska” 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	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<b>C</b>
2.	<b>A005</b>	Perkoz dwuczuby	<i>Podiceps cristatus</i>	<b>C</b>
3.	<b>A006</b>	Perkoz rdzawoszyi	<i>Podiceps grisegena</i>	<b>D</b>
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>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
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>
39.	<b>A118</b>	Wodnik zwyczajny	<i>Rallus aquaticus</i>	<b>C</b>
40.	<b>A119</b>	Kropiatka (kureczka nakrapiana)	<i>Porzana porzana</i>	<b>D</b>
41.	<b>A120</b>	Zielonka	<i>Porzana parva</i>	<b>D</b>
42.	<b>A122</b>	Derkacz	<i>Crex crex</i>	<b>C</b>
43.	<b>A123</b>	Kokoszka	<i>Gallinula chloropus</i>	<b>C</b>



Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
44.	<b>A125</b>	Łyska zwyczajna	<i>Fulica atra</i>	<b>C</b>
45.	<b>A127</b>	Żuraw	<i>Grus grus</i>	<b>B</b>
46.	<b>A136</b>	Sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>	<b>D</b>
47.	<b>A142</b>	Czajka zwyczajna	<i>Vanellus vanellus</i>	<b>D</b>
48.	<b>A151</b>	Batalion	<i>Philomachus pugnax</i>	<b>D</b>
49.	<b>A153</b>	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	<b>C</b>
50.	<b>A155</b>	Słonka zwyczajna	<i>Scolopax rusticola</i>	<b>C</b>
51.	<b>A165</b>	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	<b>C</b>
52.	<b>A166</b>	Łęczak	<i>Tringa glareola</i>	<b>D</b>
53.	<b>A168</b>	Brodzicz piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	<b>C</b>
54.	<b>A179</b>	Mewa śmieszka	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	<b>D</b>
55.	<b>A182</b>	Mewa siwa	<i>Larus canus</i>	<b>D</b>
56.	<b>A193</b>	Rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	<b>D</b>
57.	<b>A197</b>	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	<b>C</b>
58.	<b>A207</b>	Siniak	<i>Columba oenas</i>	<b>C</b>
59.	<b>A215</b>	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	<b>B</b>
60.	<b>A217</b>	Sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	<b>D</b>
61.	<b>A222</b>	Uszatka błotna	<i>Asio flammeus</i>	<b>D</b>
62.	<b>A223</b>	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	<b>C</b>
63.	<b>A224</b>	Lelek zwyczajny	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<b>C</b>
64.	<b>A229</b>	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	<b>C</b>
65.	<b>A232</b>	Dudek	<i>Upupa epops</i>	<b>D</b>
66.	<b>A236</b>	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	<b>C</b>
67.	<b>A238</b>	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	<b>D</b>
68.	<b>A240</b>	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	<b>D</b>
69.	<b>A246</b>	Lerka	<i>Lullula arborea</i>	<b>D</b>
70.	<b>A249</b>	Brzegówka zwyczajna	<i>Riparia riparia</i>	<b>D</b>
71.	<b>A255</b>	Świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>	<b>D</b>
72.	<b>A272</b>	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	<b>D</b>
73.	<b>A290</b>	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	<b>D</b>
74.	<b>A291</b>	Strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>	<b>D</b>
75.	<b>A292</b>	Brzęczka	<i>Locustella luscinioides</i>	<b>D</b>
76.	<b>A307</b>	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	<b>D</b>
77.	<b>A320</b>	Mucholówka mała	<i>Ficedula parva</i>	<b>C</b>
78.	<b>A323</b>	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>	<b>D</b>
79.	<b>A336</b>	Remiz zwyczajny	<i>Remiz pendulinus</i>	<b>D</b>
80.	<b>A338</b>	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	<b>D</b>

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
81.	<b>A340</b>	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>	<b>D</b>
82.	<b>A391</b>	Kormoran zwyczajny	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	<b>B</b>

### Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

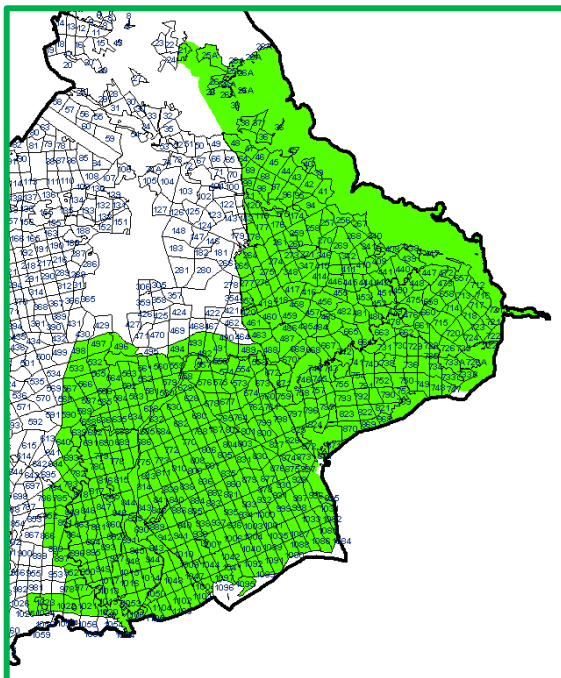
Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych i starszych) w OSO „Ostoja Drawska” na gruntach Nadleśnictwa Drawsko wynosi 3434,03 ha (27,7% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych), w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 1891,09 ha. Gatunkami panującymi są: sosna, buk, olsza i brzoza.

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

Gatunek	Wiek dojrzałości drzewostanów od lat	Drzewostany dojrzałe (rębne)			%
		do 100	powyżej 100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
So	81	1174,17	1351,87	2526,04	73,6
Soc	81	-	1,12	1,12	0,0
Św	61	16,11	0,94	17,05	0,5
Dg	61	10,36	4,45	14,81	0,4
Bk	91	18,64	332,29	350,93	10,2
Db	121	-	62,77	62,77	1,8
Dbb	121	-	91,43	91,43	2,7
Dbś	121	-	15,76	15,76	0,5
Brz	61	161,85	2,53	164,38	4,8
Ol	61	161,81	27,69	189,50	5,5
Lp	61	-	0,24	0,24	0,0
<b>Razem OSO „Ostoja Drawska”</b>		<b>1542,94</b>	<b>1891,09</b>	<b>3434,03</b>	<b>100,0</b>

Obszar Natura 2000 „Ostoja Drawska” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 r. poz. 2674), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 czerwca 2017 r., w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Drawska” PLB320019 (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017 r. poz. 2591).

Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Drawsko uwzględnia zalecenia zawarte w załącznikach do planu zadań ochronnych.



Zasięg OSO PLB320019 „Ostoja Drawska” w Nadleśnictwie Drawsko

### **PLH320023 „JEZIORO LUBIE I DOLINA DRAWY”**

Obszar obejmuje jedno z największych jezior Pojezierza Drawskiego – Lubie, przez które przepływa Drawa, oraz odcinek doliny Drawy i Starej Drawy poniżej jeziora, wraz z przyległymi łąkami i lasami, aż po jezioro Grażyna koło Drawna. W granicach obszaru znajdują się także: fragment doliny Studzienicy, z bardzo dobrze rozwiniętymi zjawiskami źródłkowymi oraz najlepiej w regionie wykształconymi płatami grądów, fragmenty Puszczy Drawskiej z rozproszonymi torfowiskami mszarnymi i jeziorkami dystroficznymi, a także płaty rozległych wrzosowisk na poligonie drawskim. Jezioro Lubie jest także cenną ostoją ptaków związanych z krajobrazem leśno - jeziornym, tak lęgowych jak i migrujących. Nad brzegiem rosną kwaśne buczyny i lasy olszowe o charakterze pośrednim między olsami i łąkami. W lasach występują rozproszone torfowiska przejściowe i jeziorka dystroficzne z płem mszarnym. Dolina Drawy poniżej jeziora jest żłobiona w piaskach sandrowych, porośnięta lasami Puszczy Drawskiej. Brzegi rzeki urozmaicają przełomy i mielizny. Dolina jest wypełniona szuwarami, na linii rzeki znajduje się kilka eutroficznych jezior: Dębno Wielkie, Dębno Małe, Strunowo. W otoczeniu doliny występują także cenne płaty buczyn. Jest to teren niezaludniony - obszar poligonu wojskowego, jednak tylko na niewielkich fragmentach rzeka i jej dolina wchodzi w skład obiektów taktycznych. Na większej części do

rzeki przylega szeroka strefa ochronna, izolująca od obszarów, gdzie odbywają się ćwiczenia; jednak Drawa spiętrzona w jezioro Zły Łęg stanowi także obiekt do szkolenia wojsk w zakresie forsowania przeszkody wodnej. Wśród lasów i wrzosowisk rozmieszczone są dobrze wykształcone torfowiska mszarne z rozległymi łanami turzycy bagiennej *Carex limosa*, przygiełki białej *Rhynchospora alba*, bagnicy torfowej *Scheuchzeria palustris*, z licznie występującymi: rosiczką okrąglistą *Drosera rotundifolia*, modrzewnicą zwyczajną *Andromeda polifolia*, bagnem zwyczajnym *Ledum palustre*. W jeziorkach dystroficznych rośnie pływacz pośredni *Utricularia intermedia*. Wykształciły się także torfowiska alkaliczne. Niektóre z nich mają wręcz charakter torfowisk nakredowych. W kilku miejscach na torfowiskach przejściowych i mechowiskach rośnie lipiennik Loesela *Liparis loeseli*, dla którego jest to jeden z najważniejszych obszarów w województwie zachodniopomorskim. Teren na poligonie od 2007 r. upodobało sobie liczące kilka osobników stado żubrów, wsiedlone pierwotnie na teren Nadleśnictwa Łobez. W 2020 r. poprzez dalszą introdukcję, populację żubra na terenie Nadleśnictwa szacuje się na około 100 osobników. Stale przebywa tu także wataha wilków. Bardzo malownicze jest koryto Starej Drawy. Przy rzece zachowały się stare drzewostany buczyn i dąbrów. W pobliżu doliny występują też twarłowodne jeziora okolonie szuwarami kłociowymi. Poniżej Prostyni rzeka Drawa płynie przez duże torfowisko niskie, podścielone bardzo grubą warstwą gytii. W dolinie zlokalizowane są cenne łąki z groszkiem błotnym, ważna ostoja derkacza. Ujście Drawy do jez. Grażyna to płytka delta z kompleksem szuwarów i roślinności wodnej, biotop m.in. wąsatki. Obszar charakteryzuje się koncentracją cennych siedlisk przyrodniczych. Jest on także ważny dla ochrony wydry, bobra, kumaka nizinnego, traszki grzebieniastej oraz ochrony regionalnych zasobów lipiennika Loesela i sierpowca błyszczącego. Doskonale wykształcone są kompleksy torfowiskowych siedlisk przyrodniczych, dla których obszar ten jest ważny także w skali regionalnej. Na poligonie drawskim występują rozległe płaty wrzosowisk.

Powierzchnia SOO wynosi 15046,70 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Drawsko zajmuje powierzchnię 12221,50 ha (81,2 % ogólnej powierzchni SOO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 9558,03 ha.

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

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 6831,22 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 363,60 ha;
- grunty nieleśne – 2363,21 ha.

W Nadleśnictwie Drawsko obszar obejmuje oddziały: 26c – f, 26An, o, 36, 37g – i, ~b – ~d, 38d – l, ~c, ~d, 39 – 48, 131c – j, m – s, 132h – m, p, ~c, 134h, 135b – f, h – k, ~b – ~d,

136g, i, k-m, ~b, 137k - p, ~i, 138, 139f, h, ~f, ~g, 151n - r, y, 152d, 153b-f, ~b, 154b-g, ~b, 155, 156, 157a - j, m, ~a, ~b, ~d - ~j, 162 - 164, 165a - d, h - m, ~a, 166h - j, ~c, ~d, 167h, i, l, ~d, ~f, 187f, h - r, w - y, ~d, 188 - 190, 191a - c, ~a - ~d, 192a - c, ~a, 193a - d, 194a,b, ~d, 215a-d, ~a, 216a,b, ~a, ~b, 256, 267, 268, 285c, ~a, 286, 287, 310, 311a,b,d,g - k, 312d, h - j, l, o, p, 340, 341, 364, 365, 366a, b, d, i - m, 408, 409, 416d - l, 417k, m, ~f, 430, 431, 438 - 442, 443c, d, 444c, d, ~d, 447 - 452, 453a - d, g, l, o, ~a - ~c, 455c, d, 456, 457, 458a - j, ~a, ~b, ~d, 472 - 485, 486d - j, ~a, 487gx, hx, sx, ~d, ~f, 488x - z, ~g, 489 - 494, 495m, 496 - 498, 532, 533, 553 - 568, 571, 572, 577 - 590, 591r, 592, 593, 594a-s,y,z,~a, ~b, 613a - g, k - o, ~a, 615b-d,y, 616a, f - n, s, w - fx, ~a - ~c, 629d, f, k, ~a, ~f, 630a - h, k - o, ~a - ~f, ~h, 631, 632 - 640, 644b, c, ~g, ~i, 657a - r, z, ~a, ~b, 659 - 672, 679f - l, ~g, 680g - n, ~c, ~g, 681g - n, ~c, ~g, 682 - 694, 712, 714c - f, ~a, ~d, 715 - 717, 720a - j, ~a - ~h, 721, 722a, b, ~g, 726, 726A, 727, 728a - o, ~a - ~c, ~g, ~h, 729a - i, ~a, ~d, ~g, 730 - 733, 733A, 733Ba-d, 734, 737 - 746, 754a - c, f, g, i, j, ~b - ~g, 755 - 759, 766c - k, ~b, 767 - 773, 774a - c, f, i, ~a, ~c, ~f, 775a - c, f - j, ~a, ~c - ~f, 776 - 786, 803a - f, h, j - l, n, ~b, ~c, ~d, 804 - 810, 811a - c, j, l - o, 814b - f, j - n, ~c, 815 - 820, 830d, ~d, 831a-c, l-n, 832a - h, n, x - z, ~b, ~f, 833 - 837, 838a - f, h, i, l, m, o, t, w, ~a - ~f, ~h - ~j, 843 - 852, 853a-j, o-s, ~a, ~c, 854a, b, g, k, t, ~c, ~d, ~g, 859 - 866, 880a, c - g, w, 881a - i, k, o, p, z, bx - hx, 882a - c, f - l, p, r, 883a - c, g - i, 884a - c, ~a, ~h, 885a, k, l, 890 - 897, 943 - 952, 953a, ~i, 977, 978, 1012 - 1025, 1049, 1050, 1052 - 1059, 1072, 1104b - f, ~c, ~d, 1105a - h, ~a - ~d, ~g, ~h, 1106.

W Standardowym Formularzu Danych wg aktualizacji na październik 2020 r., dla obszaru odnotowano 18 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 16 stanowiących przedmioty ochrony (o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 4 gatunki ssaków (o znaczeniu B), 2 gatunki płazów (o znaczeniu B lub C), 5 gatunków ryb (o znaczeniu C), 4 gatunki bezkręgowców (o znaczeniu C lub D) oraz 2 gatunki roślin (o znaczeniu B). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach przez zacienienie.

**Typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w SOO „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” 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.	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic Charetea	<b>B</b>	1737,22	1	1,93
2.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	<b>B</b>	501,55	7	11,75
3.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>B</b>	27,92	12	9,71
4.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosie- niczników	<b>B</b>	42,98	-	-
5.	4030	Suche wrzosowiska	<b>A</b>	779,50	178	605,54
6.	6120*	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	<b>D</b>	1,50	-	-
7.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	<b>D</b>	300,93	-	-
8.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	<b>C</b>	1,64	-	-
9.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane eksten- sywnie	<b>C</b>	9,71	-	-
10.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	<b>B</b>	99,80	69	126,13
11.	7210*	Torfowiska nakredowe	<b>B</b>	4,77	2	3,84
12.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakte- rze młak, turzycowiska i mechowisk	<b>C</b>	6,48	5	12,49
13.	9110	Kwaśne buczyny	<b>C</b>	225,64	85	392,64
14.	9130	Żyzne buczyny	<b>C</b>	1079,34	66	321,05
15.	9160	Grąd subatlantycki	<b>C</b>	217,40	30	113,41
16.	9190	Kwaśne dąbrowy	<b>C</b>	113,54	14	66,64
17.	91D0*	Bory i lasy bagienne	<b>B</b>	70,05	30	60,55
18.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (olsy źródliskowe)	<b>A</b>	782,84	44	77,82
<b>RAZEM</b>					<b>543</b>	<b>1803,50</b>

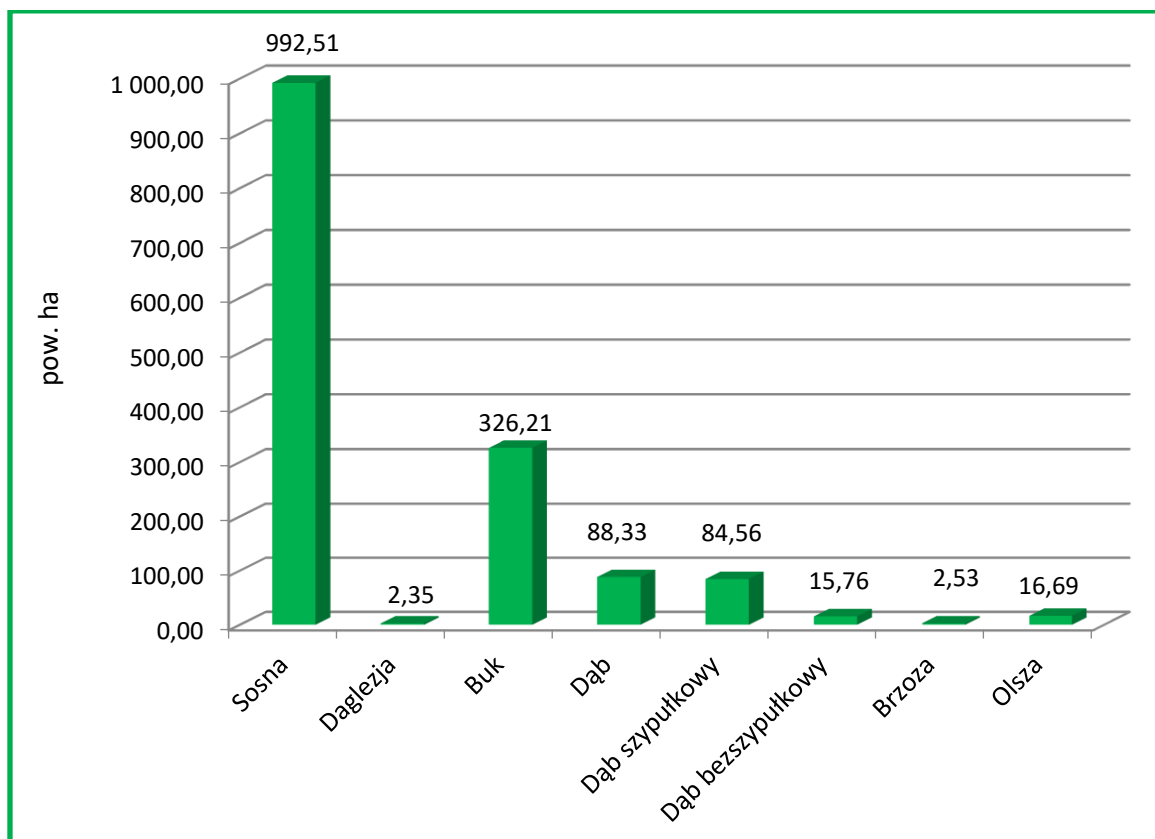
\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

**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>			
1337	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	B
1352	Wilk szary	<i>Canis lupus</i>	B
1355	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	B
2647	Żubr europejski	<i>Bison bonasus</i>	B
<b>Płazy</b>			
1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	B
1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	C
<b>Ryby</b>			
1096	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	C
1099	Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	C
1149	Koza pospolita	<i>Cobitis taenia</i>	C
1163	Głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	C
5339	Różanka europejska	<i>Rhodeus amarus</i>	C
<b>Bezkęgowce</b>			
1032	Skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	D
1037	Trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilla</i>	C
1042	Zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	C
1060	Czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	C
<b>Rośliny</b>			
1903	Lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>	B
6216	Haczykowiec błyszczący	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	B

**Drzewostany ponad 100-letnie**

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Drawsko, zajmują łącznie 1528,94 ha, czyli ok. 22,4% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych obszaru. Gatunkami panującymi są sosna i buk.



**Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich w SOO „Jeziro Lubie i Dolina Drawy” na gruntach Nadleśnictwa**

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

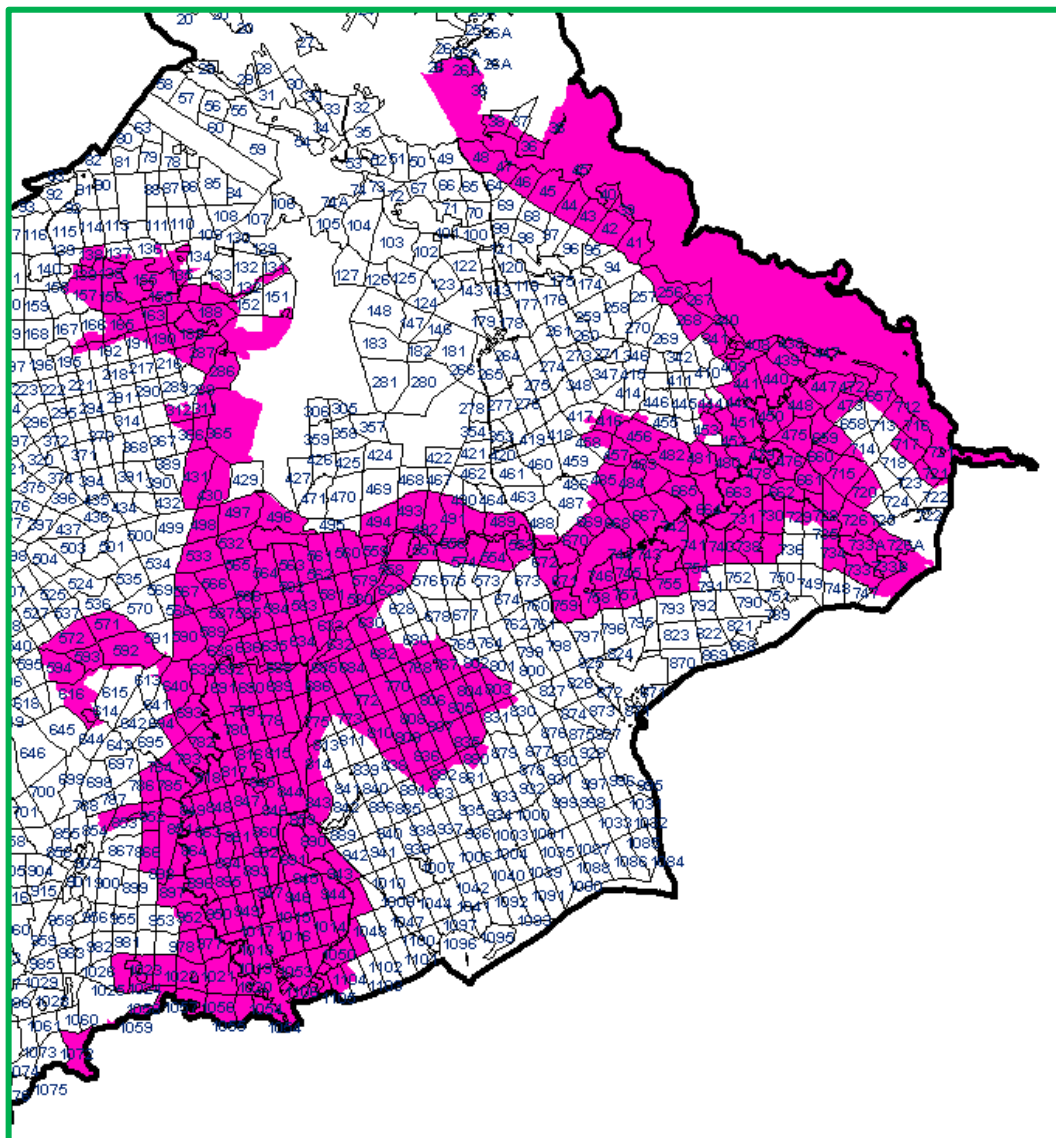
Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	245,44	62,5
9130	188,43	58,7
9160	94,59	83,4
9190	56,97	85,5
91D0*	1,69	2,8
91E0*	2,12	2,7
<b>Razem</b>	<b>589,24</b>	

Obszar Natura 2000 „Jeziro Lubie i Dolina Drawy” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2014, poz. 1928), zmieniony Zarządzeniem z dnia 12 grudnia 2019 r., w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru



Natura 2000 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” PLH320023 (Dz. Urz. Woj. Zach., 2019, poz. 6647).

Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Drawsko uwzględnia zalecenia zawarte w załącznikach do planu zadań ochronnych.



Zasięg SOO PLH320023 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” w Nadleśnictwie Drawsko

## PLH320067 „POJEZIERZE IŃSKIE”

Obszar położony jest w środkowej części Pojezierza Ińskiego, najbardziej urozmaiconej pod względem ukształtowania i pokrycia terenu. Rzeźba terenu charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem form i wysokości względnych. Większa część obszaru leży w zlewni Iny. Ważną rolę w krajobrazie odgrywają jeziora, spośród których największe to Ińskie. Lasy zajmują około 60% powierzchni. Są to przeważnie świeże lasy liściaste z bukiem i dębem oraz bory mieszane. Znaczący udział mają również lasy siedlisk wilgotnych i bagiennych z olchą i jesionem oraz sosną i brzozą. Oprócz zespołów leśnych i wód, duże rolę w miejscowym krajobrazie odgrywa roślinność terenów podmokłych: trzcinowiska, turzycowiska, roślinność szuwarowa, roślinność torfowisk niskich i przejściowych.

Powierzchnia SOO wynosi 10229,90 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Drawsko zajmuje powierzchnię 142,53 ha (1,4 % ogólnej powierzchni SOO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 127,96 ha.

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

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 96,20 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 1,81 ha;
- grunty nieleśne – 29,95 ha.

W Nadleśnictwie Drawsko obszar obejmuje oddziały: 552b - d, ~c, 610b,d - g, i, j, ~d, 611, 612, 655f-z, ~a - ~c, 656a-k, ~a, ~b.

W Standardowym Formularzu Danych wg aktualizacji na październik 2020 r., dla obszaru odnotowano 15 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 14 stanowiące przedmioty ochrony (o znaczeniu A, B lub C), 3 gatunki ssaków (o znaczeniu B lub D), 2 gatunki płazów (o znaczeniu B), 4 gatunki ryb (o znaczeniu A, C lub D), 4 gatunki bezkręgowców (o znaczeniu B lub D) oraz 1 gatunek rośliny (o znaczeniu D). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach przez zacielenie.

**Typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w SOO „Pojezierze Ińskie” 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.	3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	<b>B</b>	5,11	-	-
2.	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic Charetea	<b>A</b>	767,24	-	-
3.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	<b>B</b>	419,43	-	-
4.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>B</b>	4,09	1	2,21
5.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	<b>C</b>	255,75	-	-
6.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	<b>C</b>	3,07	-	-
7.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	<b>B</b>	61,38	-	-
8.	7220	Źródłiska bagienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati	<b>D</b>	1,02	-	-
9.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowiska i mechowisk	<b>B</b>	3,07	-	-
10.	9110	Kwaśne buczyny	<b>B</b>	480,81	-	-
11.	9130	Żyzne buczyny	<b>B</b>	1309,43	3	4,66
12.	9160	Grąd subatlantycki	<b>C</b>	251,66	2	4,30
13.	9190	Kwaśne dąbrowy	<b>B</b>	112,53	5	14,47
14.	91D0*	Bory i lasy bagienne	<b>B</b>	43,99	3	16,73
15.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (olsy źródliskowe)	<b>B</b>	306,90	-	-
<b>RAZEM</b>					<b>14</b>	<b>42,37</b>

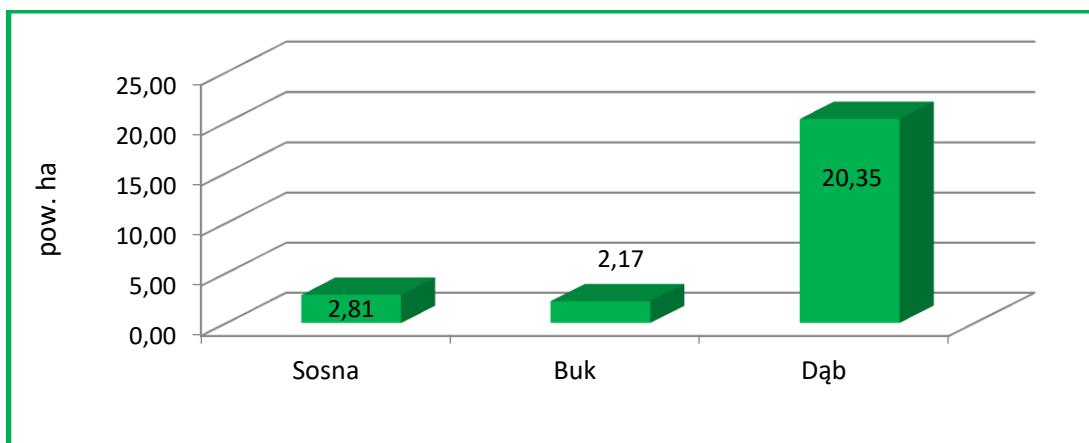
\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

**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>			
1337	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	<b>B</b>
1352	Wilk szary	<i>Canis lupus</i>	<b>D</b>
1355	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	<b>B</b>
<b>Płazy</b>			
1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	<b>B</b>
1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	<b>B</b>
<b>Ryby</b>			
1096	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	<b>C</b>
1149	Koza pospolita	<i>Cobitis taenia</i>	<b>A</b>
1163	Głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	<b>C</b>
6144	Kiełb białopłetwy	<i>Romanogobio albipinnatus</i>	<b>D</b>
<b>Bezkęgowce</b>			
1042	Zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<b>B</b>
1060	Czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	<b>B</b>
1088	Kozioróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	<b>D</b>
4038	Czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	<b>B</b>
<b>Rośliny</b>			
1831	Elisma wodna	<i>Luronium natans</i>	<b>D</b>

**Drzewostany ponad 100-letnie**

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Pojezierze Ińskie” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Drawsko zajmują łącznie 25,33 ha, czyli ok. 26,3% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych obszaru. Gatunkiem panującym jest dąb.

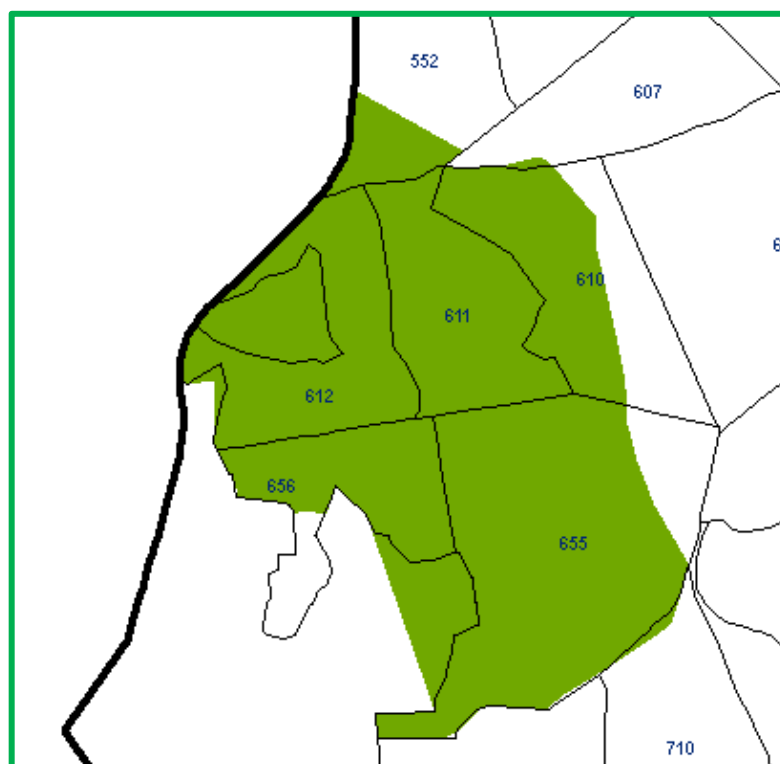


**Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich w SOO „Pojezierze Ińskie” na gruntach Nadleśnictwa**

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

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9130	2,17	46,6
9160	4,30	100,0
9190	14,47	100,0
<b>Razem</b>	<b>20,94</b>	

Obszar Natura 2000 „Pojezierze Ińskie” nie posiada planu zadań ochronnych.



**Zasięg SOO PLH320067 „Pojezierze Ińskie” w Nadleśnictwie Drawsko**

### 3.1.4. Pomniki przyrody

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

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Drawsko uznano 36 pomników przyrody – 34 pojedyncze drzewa, 1 grupę drzew i 1 aleję.

Wykaz pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody)	Położenie		Opis obiektu			
		oddz., pododdz.	gmina, obręb ewidencyjny, leśnictwo	gatunek nazwa uwagi	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>POMNIKI PRZYRODY OŻYWIONEJ</b>							
1.	Rozporządzenie 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)	41f	Drawsko Pomorskie Karwice Dzikowo	Sosna czarna	251	24	2
2.		48c	Drawsko Pomorskie Karwice Dzikowo	Jesion wyniosły	-	-	5
3.		82p	Drawsko Pomorskie Ziemsko Ziemsko	Choina kanadyjska	-	-	5
4				<u>Grupa drzew:</u> Wiąz szypułkowy	-	-	5
				Jesion wyniosły	-	-	5
5.	115r	Drawsko Pomorskie Ziemsko Studnica	Buk zwyczajny	-	-	5	
				Choina kanadyjska – 3 szt.	-	-	5

Lp.	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody)	Położenie		Opis obiektu			
		oddz., pododdz.	gmina, obręb ewidencyjny, leśnictwo	gatunek nazwa uwagi	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Rozporządzenie 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)	118cx	Drawsko Pomorskie Ziemsko Studnica	Dąb szypułkowy	609	28	2
7.				Dąb szypułkowy – 2 szt.	695	28	
8.				<u>Aleja:</u> Dąb szypułkowy – 7 szt.	500	27	2
					426	26	
					443	29	
					500	26	
					480	26	
					440	28	
9.		Buk zwyczajny – 5 szt.	340	28			
			330	29			
			334	29			
	300		32				
	290		32				
310	30						
9.	139d	Drawsko Pomorskie Ziemsko Studnica	Buk zwyczajny	396	26	2	
10.	421i	Drawsko Pomorskie Konotop Konotop	Sosna wejmutka	250	31	2	
11.	440h	Drawsko Pomorskie Karwice Murzynka	Sosna żółta	225	27	2	

Lp.	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody)	Położenie		Opis obiektu			
		oddz., pododdz.	gmina, obręb ewidencyjny, leśnictwo	gatunek nazwa uwagi	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Rozporządzenie 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)	459o	Drawsko Pomorskie Żołędowo Konotop	Lipa szerokolistna	518	26	2
13.		470h	Drawsko Pomorskie Konotop Łowicz	Dąb szypułkowy	397	26	2
14.				Dąb szypułkowy – 2 szt.	477	28	
15.		471i	Drawsko Pomorskie Konotop Łowicz	Dąb szypułkowy	453	26	3
16.				Dąb szypułkowy	413	26	3
17.				Dąb szypułkowy	414	22	2
18.				Dąb szypułkowy – 4 szt.	466	24	2
19.		471k	Drawsko Pomorskie Konotop Łowicz	Dąb szypułkowy	392	25	2
20.		471n	Drawsko Pomorskie Konotop Łowicz	Dąb szypułkowy	550	24	2
21.				Dąb szypułkowy – 2 szt.	392	25	
22.		486b	Drawsko Pomorskie Żołędowo Konotop	Lipa szerokolistna	410	26	2
23.				Lipa szerokolistna – 2 szt.	349	26	
24.		487a	Drawsko Pomorskie Żołędowo Konotop	Dąb szypułkowy	700	26	2
25.		495k	Drawsko Pomorskie Konotop Łowicz	Dąb szypułkowy	404	30	3
26.		502a	Kalisz Pomorski Borowo Pełknica	Dąb szypułkowy	660	29	2
27.	570d	Kalisz Pomorski Borowo Pełknica	Dąb szypułkowy	460	27	3	



Lp.	Podstawa prawna (Rozporządzenie Wojewody)	Położenie		Opis obiektu			
		oddz., pododdz.	gmina, obręb ewidencyjny, leśnictwo	gatunek nazwa uwagi	obwód (cm)	wysokość (m)	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Rozporządzenie 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)	584h	Kalisz Pomorski Borowo Łowicz	Dąb szypułkowy	405	24	3
29.		645l	Kalisz Pomorski Borowo Pełknica	Sosna wejmutka	300	32	5
30.		645o	Kalisz Pomorski Borowo Pełknica	Dąb szypułkowy	567	28	3
31.	Uchwała Nr XXXI/224/01 Rady Miejskiej w Kaliszu Pomor- skim z dnia 30.08.2001r.	733j	Kalisz Pomorski Stara Studnica Jałowcówka	Buk zwyczajny	323	28	3
32.	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)	784i	Kalisz Pomorski Borowo Łowicz	Dąb szypułkowy	495	30	5
33.	Uchwała Nr XXXI/224/01 Rady Miejskiej w Kaliszu Pomor- skim z dnia 30.08.2001r.	793j	Kalisz Pomorski Pożrzadło Wielkie Pożrzadło	Dąb szypułkowy	470	25	2
34.	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)	797b	Drawsko Pomorskie Żołędowo Pożrzadło	Buk zwyczajny	356	30	2
35.		840b	Kalisz Pomorski Borowo Suchowo	Jałowiec pospolity	59 57 100	12	2
36.		887a	Kalisz Pomorski Borowo Suchowo	Jałowiec pospolity	84	5	2

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

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



**Pomnik przyrody - oddz. 41f**



**Pomnik przyrody - oddz. 118cx**



**Pomnik przyrody - oddz. 82p**



**Pomnik przyrody - oddz. 421i**



Pomnik przyrody - oddz. 487a



Pomnik przyrody - aleja dębowa, oddz. 118cx

### 3.1.5. Ochrona gatunkowa roślin i zwierząt

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 Drawsko nie jest znana, ze względu na brak specjalistycznych opracowań florystycznych i faunistycznych, obejmujących całą powierzchnię Nadleśnictwa.

Dane przedstawione w dalszej części są wynikiem m.in. obserwacji dokonanych przez pracowników BULiGL Oddział w Szczecinku w trakcie terenowych prac urzędniowych, informacji uzyskanych z Nadleśnictwa, inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych i gatunków Natura 2000 wykonanej przez pracowników Nadleśnictwa w 2007 r., materiałów do PZO dla obszarów Natura 2000.

### 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	-	-
Widłaki	-	3	3	-	-
Mszaki	-	1	1	-	-
Rośliny naczyniowe	9	15	24	-	6
Owady	3	8	11	3	4
Pijawki	-	1	1	-	1
Ślimaki	-	1	1	-	1
Małże	1	-	1	1	1
Ryby	-	5	5	4	5
Płazy	7	6	13	2	13
Gady	1	5	6	-	4
Ptaki	111	11	122	54	122
Ssaki	7	15	22	5	21

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

#### a) Rośliny chronione

Na gruntach Nadleśnictwa Drawsko stwierdzono stanowiska **29** gatunków roślin objętych prawną ochroną, w tym: **9** – ścisłą, **20** – częściową. Wśród stwierdzonych roślin **6** gatunków jest wymienionych na Czerwonych Listach Roślin i Grzybów Polski.

### Wykaz roślin chronionych występujących na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wy- znaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
<b>POROSTY</b>						
1.	Chrobotki - rodzaj <i>Cladonia ssp.</i>	25Ah, 250a, 367a, b, 401b, 448d, f, 475g, 497n, 498a, j, 505b, 507c, 508c, 532h, 533a, g, 537b, 565b 566c, 568a, 590d, 645c, 659g, i, 660a, d, h, 661d, 662f, 727b, 730i, 799k, l, 809c, 884b, 885c.	37	cz		
<b>WIDŁAKI</b>						
1.	Widłakowate - rodzaj <i>Lycopodium ssp.</i>	449n, 616x, 696b, c, 721b, 730i, 799d, 853h, 937b – d, 996d, 1001j, 1003b, 1005c, h, g, 1032a, 1072k.	19	cz		
2.	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	381f, 512g, 581f, 598f, 620g, 713a.	6	cz		
3.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	157h, 166h, i, 167h, i, 257f, 431j, 489l, 582c, 771a, 790h, 791h, 822k, 920b, 1002k, 1024f, 1038f.	17	cz		
<b>MSZAKI</b>						
1.	Torfowiec - rodzaj <i>Sphagnum ssp.</i>	116m, 117d, 139b, 141h, l, o, 166h, i, 167h, i, 168g, 257f.	12	cz		
<b>ROŚLINY NACZYNIOWE</b>						
1.	Aster gawędka <i>Aster amellus</i>	107d.	1	ś		
2.	Bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	51i, 209j, 210h, 228k, 229c, 230a, 236f, 237a, 257f, 270d, 341c, 409d, g, 431g, 474b, f, 475f, 665f, 767b, 843h, 853h, 854g, 997d, 1001f.	24	ś		CL-E
3.	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	1d, 2b, 20h, 51i, 66h, 70c, 74Ad,g, 134h, 135c, h, 157c, d, 162d, 163f, 165b, j, 166h, i, 167h, i, 190j, 257f, 270d, 341a, c, d, f, g, 409d, f, 419h, 431g, 460a, 474b, f, g, 475f, 476a, 478o, 554g, 573i, 574c, 582c, l, 583c, 590b, 610d, 613g, 616z,ax, 645l, 662g, 663b, k, 665f, 680g, 682b, 715l, 741m, 742d, 767b, 769d, 790h, 791h, 793i, 800b, 815m, 816g, 817a, 818g, 819c, 821j, 843h, 845c, 853f, 854j, 861d, 886b, 893b, 949b, 968d, 997d, 1001f, 1095d.	85	cz		
4.	Bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>	51i, 95c, 96i, 148k, 162d, 163f, 165h, i, 209j, 210h, 228k, 229c, 230a, 236f, 237a, 245m, 264m, 270d, 341c, 354b, 409d, g, 419h, 429g, 430c, 431g, 460a, 474b, 492k, 499d, 503f, o, 580d, 581h, 582c, 613g, 616z, ax, 720b, 726Ah, 767b, 843h, 845c, 848i, 853h, 854g, 876c, 915a, 916d, 920f, 968d, 984d, 988d, 997d, 999f, 1001f, 1002k, 1024f, 1057l, 1095d.	60	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wy- znaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
5.	Centuria - rodzaj <i>Centaurium ssp.</i>	923b.	1	cz		
6.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	8k,l,m, 12b, 41b, 106h, 487h,i, 492j, n, 493d, 731d, 907c, j, 908a.	15	cz		
7.	Dzięgiel litwor (arcydzięgiel) <i>Angelica archangelica</i>	907j.	1	cz		
8.	Gruszczyca okrągłolistna <i>Pyrola rotundifolia</i>	1024h.	1	cz		
9.	Grzybień białe <i>Nymphaea alba</i>	103c, 163g, 339h, 341d, 359c, 429g, 430g, 431h, 474b, 532j, 557f, 581h, 582f, 610d, f, 616z, 720h, j, 737d, 743a, 767d, 843h, 880m, 916c, 946g, 984f, 997d, 1001f, 1007k, 1028c.	30	cz		
10.	Grzybień północne <i>Nymphaea candida</i>	339h, 341d, 409h, 431h, 474b, 843h, 997d.	7	cz		
11.	Jeżogłówka pokrewna <i>Sparganium angustifolium</i>	281b, 471a, 848i.	3	ś		CL-V
12.	Kłoc wiechowata <i>Cladium mariscus</i>	188g, i, 846a, 1024i.	4	ś		
13.	Kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>	280g, h.	2	cz		
14.	Kukułka Fuchsa (storczyk) <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	53h.	1	ś		
15.	Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	165h, i, 431g, 492k, 853h.	5	ś		CL-E
16.	Naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>	418g, 672j.	2	cz		
17.	Nasieźrzyta pospolity <i>Ophioglossum vulgatum</i>	583c, 655i, 848i, 853h, 946f, g.	6	ś		CL-V
18.	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i>	708w, 907i, j.	3	cz		
19.	Pełnik europejski <i>Trollius europaeus</i>	242d, f.	2	ś		CL-V

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wy- znaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
20.	Pływacz – rodzaj <i>Utricularia ssp.</i>	45c, 95c, 96i, 136k, 148m, 250h, 259n, 277k, 339h, 378d, 409h, 419h, 429g, 431h, 492k, 655i, 698g, 720h, j, 737d, 767d, 787g, 788g, 793k, 843h, 848c, 854g, 880m, 883c, 920f, 946g, 984f, 997d, 1088l, 1089c, 1091f.	36	cz		
21.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	2b, 20h, 45c, 46c, 51i, 70c, 134h, 135c, h, 157c, d, h, 165b, h – j, 166h, i, 167h, i, 187h, 189a, d, 190h, j, 209j, 210h, 228k, 229c, 230a, 236f, 237a, 245l, m, 257f, 261h, 264m, 270d, 339h, 341c, d, 364b, 409d, g, h, 418i, 419h, 429g, 430c, 431g, 460a, 474b, f, i, 475f, 492k, 582c, 583c 610d, 655i, 665f, 715l, 720b, 724c, 737d, 767b, 792b, 793i, 801i, 843h, 853f, h, 880m, 920f, 955g, 956g, 968d, 988d, 997d, 1001f, 1002k, 1057l, 1095d.	83	ś		CL-V
22.	Wawrzynek wilczętyko <i>Daphne mezereum</i>	471b, h, i, 734a, g.	5	cz		
23.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	74c, 104c, f, 907c, 1085p.	5	cz		
24.	Wilżyna ciernista <i>Ononis spinosa</i>	910a, 975b.	2	cz		

Objaśnienia:

Rodzaj ochrony przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin:

- ś – gatunek objęty ochroną ścisłą,
- cz – gatunek objęty ochroną częściową.

Kategoria zagrożenia wg (CL) „Czerwonej Listy Roślin i Grzybów Polski” (2012):

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

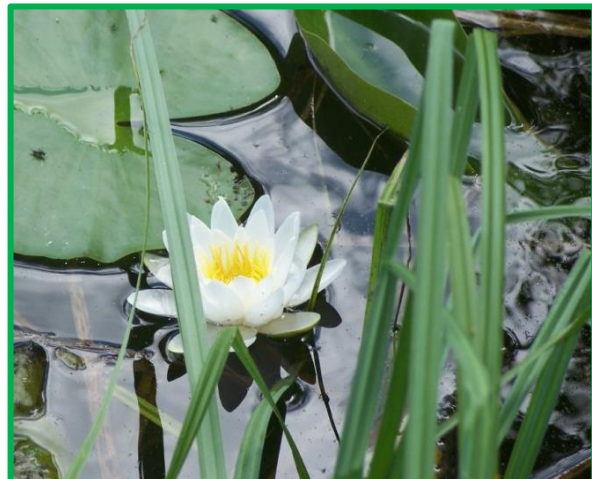
Występowanie roślin chronionych uwidocznione zostało w opisach taksacyjnych i na odpowiednich mapach tematycznych.



**Bobrek trójlistkowy**



**Rosiczka**



**Grzybienie białe**





**Cis pospolity**



**Wawrzynek wilczelyko**

**b) Zwierzęta chronione**

Na terenie Nadleśnictwa Drawsko stwierdzono występowanie **182** gatunków zwierząt objętych prawną ochroną, w tym: **11 owadów, 1 pijawkę, 1 ślimaka, 1 małża, 5 ryb, 13 płazów, 6 gadów, 122 ptaki i 22 ssaki**. Dane odnośnie szczegółowej lokalizacji części gatunków zaewidencjonowanych (w tabeli wyszczególnionych kolorem) wprowadzono do opisów taksacyjnych i naniesiono na odpowiednią mapę tematyczną.

**Wykaz gatunków zwierząt chronionych występujących na gruntach Nadleśnictwa**

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
BEZKRĘGOWCE					
OWADY					
BŁONKOSKRZYDŁE					
1.	Trzmiel leśny <i>Bombus pratorum</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
2.	Trzmiel ogrodowy <i>Bombus hortorum</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa: nieużytki przy torach, ogródki działkowe.	cz		
3.	Trzmiel ziemny <i>Bombus terrestris</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
<b>CHRZĄSZCZE</b>					
1.	Biegacz gładki <i>Carabus glabratus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
2.	Biegacz pomarszczony <i>Carabus intricatus</i>	Wilgotne lasy mieszane i liściaste.	cz		
3.	Biegacz skórzasty <i>Carabus coriaceus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
4.	Biegacz zielonozłoty <i>Carabus auronitens</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
<b>MOTYLE</b>					
1.	Czerwończyk nieparek (1) <i>Lycaena dispar</i>	PLH320023, PLH320067, oddz. 142n, 759l.	ś	SOO	NT
<b>WAŻKI</b>					
1.	Zalotka większa (1) <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	PLH320023, PLH320067, oddz. 41k, 286b.	ś	SOO	LC
2.	Żagnica torfowcowa <i>Aeshna subarctica</i>	Wilgotne lasy, zarośla, torfowiska.	cz		LC
3.	Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Doliny rzeczne w lasach, PLH320023, oddz. 781c.	ś	SOO	LC
<b>PIJAWKI</b>					
1.	Pijawka lekarska (4) <i>Hirudo medicinalis</i>	Gatunek spotykany w rzekach, jeziorach i stawach na terenie Nadleśnictwa.	cz		NT
<b>ŚLIMAKI</b>					
1.	Ślimak winniczek (4) <i>Helix pomatia</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
<b>MAŁŻE</b>					
1.	Skójką gruboskorupowa (1) <i>Unio crassus</i>	PLH320023.	ś*	SOO	EN
<b>KRĘGOWCE</b>					
<b>RYBY i KRĄGŁOUSTE</b>					
1.	Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	PLH320023, PLH320067.	cz	SOO	LC
2.	Koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>	PLH320023, PLH320067.	cz	SOO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
3.	Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	PLH320023, PLH320067.	cz	SOO	LC
4.	Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	PLH320023.	cz	SOO	LC
5.	Różanka (siekierka) <i>Rhodeus sericeus</i>	PLH320023.	cz		LC
<b>PŁAZY</b>					
1.	Grzebiuszka ziemna (1) <i>Pelobates fuscus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
2.	Kumak nizinny (1) <i>Bombina bombina</i>	PLH320023, PLH320067, oddz. 1d, 2b, 20k, 25Af, 28c, 34m, 38l, 41k, 45c, 94f, 95c, 100f, 103c, 120f, 135c, 136k, 139c, 141k,t, 189a, 431h, 496g, 579a,f, 610d,f, 616bx, 668j, 720j, 958b, 984a, 1028c, 1099j.	ś*	SOO	LC
3.	Ropucha paskówka (1) <i>Epidalea calamita</i> ( <i>Bufo calamita</i> )	Pospolita w Nadleśnictwie, na terenach podmokłych leśnych i porolnych, jez.: Lubie, Bucierz Duży, Wielkie Dębno, Czaple Duże, Ostrowiec, Jelenie, Głębokie, Prostynia, Pożrzadło.	ś		LC
4.	Ropucha szara (1) <i>Bufo bufo</i>	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa, jez.: Lubie, Bucierz Duży, Wielkie Dębno, Czaple Duże, Ostro- wiec, Jelenie, Głębokie, Prostynia, Pożrzadło.	cz		LC
5.	Ropucha zielona (1) <i>Pseudepidalea viridis</i> ( <i>Bufo viridis</i> )	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa, jez.: Lubie, Bucierz Duży, Wielkie Dębno, Czaple Duże, Ostrowiec, Jelenie, Głębokie, Prostynia, Pożrzadło.	ś		LC
6.	Rzekotka drzewna (1) <i>Hyla arborea</i>	Gatunek spotykany w Nadleśnictwie, torfowiska i bagienka śródleśne.	ś*		LC
7.	Traszka grzebieniasta (1) <i>Triturus cristatus</i>	PLH320023, PLH320067, oddz. 1d, 2b, 4a, 25Af, 524c, 1045h.	ś*	SOO	LC
8.	Traszka zwyczajna (1) <i>Lissotriton vulgaris</i>	Gatunek spotykany na łąkach, bagniskach i oczkach śródleśnych.	cz		LC
9.	Żaba jeziorkowa (1) (4) <i>Pelophylax lessonae</i> ( <i>Rana lessonae</i> )	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa, jez.: Lubie, Bucierz Duży, Wielkie Dębno, Czaple Duże, Ostrowiec, Jelenie, Głębokie, Prostynia, Pożrzadło.	cz		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
10.	Żaba moczarowa (1) <i>Rana arvalis</i>	Gatunek pospolity, występuje praktycznie w każdym mniejszym i większym bagienku oraz w dolinach rzecznych i jeziorach, jez.: Lubie, Bucierz Duży, Wielkie Dębno, Czaple Duże, Ostrowiec, Jelenie, Głębokie, Prostynia, Pożrzadło.	ś		LC
11.	Żaba śmieszka (1) (4) <i>Pelophylax ridibundus</i> ( <i>Rana ridibunda</i> )	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	cz		LC
12.	Żaba trawna (1) <i>Rana temporaria</i>	We wszystkich typach wód stojących, zbiornikach oraz jeziorach, jez.: Lubie, Bucierz Duży, Wielkie Dębno, Czaple Duże, Ostrowiec, Jelenie, Głębokie, Prostynia, Pożrzadło.	cz		LC
13.	Żaba wodna (1) (4) <i>Pelophylax esculentus</i> ( <i>Rana esculenta</i> )	Gatunek pospolity, występuje praktycznie w każdym mniejszym i większym bagienku oraz w dolinach rzecznych i jeziorach, jez.: Lubie, Bucierz Duży, Wielkie Dębno, Czaple Duże, Ostrowiec, Jelenie, Głębokie, Prostynia, Pożrzadło.	cz		LC
<b>GADY</b>					
1.	Jaszczurka zwinka (1) <i>Lacerta agilis</i>	Występuje równomiernie na terenie całego Nadleśnictwa.	cz		LC
2.	Jaszczurka żyworodna (1) <i>Zootoca vivipara</i>	Łąki, bagniska i oczka śródleśne.	cz		LC
3.	Padalec zwyczajny (1) <i>Anguis fragilis</i>	Na obrzeżach zrębów, łąk i drzewostanów.	cz		
4.	Zaskroniec zwyczajny (1) <i>Natrix natrix</i>	Występuje we wszystkich wilgotnych siedliskach, łąki, bagniska i oczka śródleśne.	cz		LC
5.	Żmija zygzakowata (1) (4) <i>Vipera berus</i>	Na obrzeżach lasów, podmokłych łąkach, polanach leśnych, lubi siedliska o chłodnym mikroklimacie.	cz		
6.	Żółw błotny (1) <i>Emys orbicularis</i>	339i, 581g.	ś		NT

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
PTAKI					
1.	Batalion (2) (3) <i>Philomachus pugnax</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
2.	Bączek zwyczajny (2) <i>Ixobrychus minutus</i>	PLB320019, oddz. 666m, 668j, 742f, 743a, 744a,b.	ś	OSO	LC
3.	Bąk (2) <i>Botaurus stellaris</i>	Zbiorniki wodne z szerokimi szuwarami: naturalne jeziora, stawy hodowlane, glinianki, starorzeczka, podmokłe trzcinowiska, PLB320008, PLB320016, PLB320019, oddz.339h, 409d,g, 496f, 549d, 606a, 666m, 667j, 668j, 742f, 743a, 744a,b.	ś	OSO	LC
4.	Bernikla białolica (2) <i>Branta leucopsis</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
5.	Bielik (2) (3) <i>Haliaeetus albicilla</i>	Leśnictwa: Murzynka, Jaworze, Czertyń, Studnica, Łowicz, PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś,o	OSO	LC
6.	Błotniak łąkowy (2) (3) <i>Circus pygargus</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
7.	Błotniak stawowy (2) (3) <i>Circus aeruginosus</i>	Trzcinowiska wokół jezior i stawów rybnych, torfowiska z zaroślami wierzbowymi, oczka wodne wśród pól uprawnych, PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś*	OSO	LC
8.	Błotniak zbożowy (2) (3) <i>Circus cyaneus</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
9.	Bocian biały (2) <i>Ciconia ciconia</i>	Częsty na terenie Nadleśnictwa, PLB320019.	ś*	OSO	LC
10.	Bocian czarny (2) (3) <i>Ciconia nigra</i>	Leśnictwa: Oleszno, Suchowo, PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
11.	Bogatka (2) <i>Parus major</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC
12.	Brodziec piskliwy (2) (3) <i>Actitis hypoleucos</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
13.	Brzegówka (2) <i>Riparia riparia</i>	PLB320019.	ś		LC
14.	Cyraneczka (2) <i>Anas crecca</i>	Gęsto zarośnięte zbiorniki wodne, niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne, PLB320008, PLB320019.	cz	OSO	LC
15.	Cyranka (2) <i>Anas querquedula</i>	Gęsto zarośnięte zbiorniki wodne, niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne, PLB320008, PLB320019.	ś*	OSO	LC
16.	Czajka (2) <i>Vanellus vanellus</i>	W rozproszeniu na terenie całego Nadleśnictwa, PLB320019.	ś*		NT
17.	Czapla siwa (2) <i>Ardea cinerea</i>	PLB320008, PLB320016, PLB320019, oddz. 286b, 430g, 431j, 616dx.	cz	OSO	LC
18.	Czarnogłówka (2) <i>Poecile montanus</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
19.	Czernica (2) <i>Aythya fuligula</i>	PLB320019.	cz		LC
20.	Czubatka (2) <i>Lophophanes cristatus</i>	Bory sosnowe i świerkowe, lasy mieszane.	ś		LC
21.	Derkacz (2) <i>Crex crex</i>	Wilgotne łąki z wysoką roślinnością i kępami krzewów, pola uprawne oraz suche miejsca na bagnach, PLB320008, PLB320019, oddz. 92d, 116d, 117i,j, 264h, 265l, 773Ac.	ś*	OSO	LC
22.	Dudek (2) <i>Upupa epops</i>	PLB320019.	ś		LC
23.	Drozd śpiewak (2) <i>Turdus philomelos</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
24.	Drzemlik (2) <i>Falco columbarius</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
25.	Dzięcioł czarny (2) <i>Dryocopus martius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ze względu na rozległe kompleksy leśne gatunek rozpowszechniony, aczkolwiek nieliczny, starsze drzewostany So, Bk, PLB320008, PLB320016, PLB320019, oddz. 2b, 48f, 58b, 135d, 137p, 142d, 156a,d,f, 157f, 166d, 451j, 476a, 496d, 524n, 585f, 607b, 636c, 638a, 662c, 664a, 666l, 669b,d,l, 691l, 692a,d, 738n, 755f, 758c,g, 783b, 785g, 820a, 849d, 862b, 864c, 875a, 890s, 895d, 896b, 897a, 951a, 952f, 977c,f, 997b, 1020l, 1021f,h, 1050i, 1103c.	ś*	OSO	LC
26.	Dzięcioł duży (2) <i>Dendrocopos major</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, Ze względu na stosunkowo rozległe kompleksy leśne i dużą ilość terenów podmokłych, gatunek rozpowszechniony, aczkolwiek nieliczny.	ś		LC
27.	Dzięcioł średni (2) <i>Dendrocopos medius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ze względu na stosunkowo rozległe kompleksy leśne i dużą ilość terenów podmokłych, gatunek rozpowszechniony, aczkolwiek nieliczny.	ś*	OSO	LC
28.	Dzięcioł zielony <i>Picus viridis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ze względu na stosunkowo rozległe kompleksy leśne i dużą ilość terenów podmokłych, gatunek rozpowszechniony, aczkolwiek nieliczny.	ś*		LC
29.	Dzięciołek (2) <i>Dendrocopos minor</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, PLB320019.	ś		LC
30.	Gawron (2) – osobniki poza obszarem administracyjnym miast <i>Corvus frugilegus</i>	W rozproszeniu na terenie całego Nadleśnictwa.	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
31.	Gągoł (2) <i>Bucephala clangula</i>	Zasiedla stare dziuplaste drzewa najczęściej w strefie leśnej w pobliżu rzek i zbiorników wodnych, PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś*	OSO	LC
32.	Gąsiorek (2) <i>Lanius collurio</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Ze względu na rozległe kompleksy leśne gatunek rozpowszechniony, aczkolwiek nieliczny, obrzeża lasów, PLB320019.	ś	OSO	LC
33.	Gęgawa (2) <i>Anser anser</i>	PLB320008, PLB320016, PLB320019, oddz. 131h, 339h, 450n.	cz	OSO	LC
34.	Gil (2) <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
35.	Głowienka (2) <i>Aythya ferina</i>	PLB320019.	cz		VU
36.	Jarzębka (2) <i>Sylvia nisoria</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
37.	Jastrząb (2)(3) <i>Accipiter gentilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
38.	Kapturka (2) <i>Sylvia atricapilla</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
39.	Kania czarna (2) (3) <i>Milvus migrans</i>	Leśnictwo Murzynka, PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
40.	Kania ruda (2) (3) <i>Milvus milvus</i>	Leśnictwo Borowo, PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś*,o	OSO	NT
41.	Kobuz (2)(3) <i>Falco subbuteo</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś*		LC
42.	Kokoszka (2) <i>Gallinula chloropus</i>	Zbiorniki wodne o zróżnicowanej wielkości z gęstą roślinnością podwodną oraz nadwodną nad stawami, wolno płynącymi rzekami, bagnami i sadzawkami w parkach.	ś		LC
43.	Kormoran (2) <i>Phalacrocorax carbo</i>	Jeziro Lubie, PLB320019.	cz		LC
44.	Kos (2) <i>Turdus merula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
45.	Kowalik (2) <i>Sitta europaea</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
46.	Krakwa (2) <i>Mareca strepera</i>	PLB320008, oddz. 339h.	ś	OSO	LC
47.	Krogulec (2)(3) <i>Accipiter nisus</i>	Lasy, parki.	ś		LC
48.	Kropiatka (2) <i>Porzana porzana</i>	PLB320016, PLB320019.	ś*	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
49.	Kruk (2) <i>Corvus corax</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
50.	Krzyżówka (2) <i>Anas platyrhynchos</i>	PLB320019.	cz		LC
51.	Kukułka (2) <i>Cuculus canorus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
52.	Kwiczół (2) <i>Turdus pilaris</i>	Lasy, zadrzewione doliny rzek.	ś		LC
53.	Lelek zwyczajny (2) <i>Caprimulgus europaeus</i>	PLB320016, oddz. 497b,c,f,h,j,m, 532n, 566m, 589c, 683k, 684k, 766j, 769d,g, 770g, 803d, 805l, 807c,r, 809g, 810a,d, 831b, 866i.	ś	OSO	LC
54.	Lerka (2) <i>Lullula arborea</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
55.	Łabędź czarnodzioby (2) <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Jeziora i zbiorniki wodne, PLB320019.	ś	OSO	LC
56.	Łabędź krzykliwy (2) <i>Cygnus cygnus</i>	Jeziora i zbiorniki wodne, PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś	OSO	LC
57.	Łabędź niemy (2) <i>Cygnus olor</i>	Gatunek spotykany na większości jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa, PLB320008, PLB320016, PLB320019, oddz. 339h.	ś	OSO	LC
58.	Łęczak (2) (3) <i>Tringa glareola</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
59.	Mazurek (2) <i>Passer montanus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
60.	Modraszka (2) <i>Cyanistes caeruleus</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC
61.	Muchołówka szara (2) <i>Muscicapa striata</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
62.	Muchołówka mała (2) <i>Ficedula parva</i>	PLB320016, PLB320019, oddz. 45a, 48g,k, 456b, 476g, 477d, 691g,o, 692g, 785g, 820d, 849c, 851b, 952f, 977f,g, 1019b, 1021a,c.	ś	OSO	LC
63.	Mysikrólik (2) <i>Regulus regulus</i>	Lasy świerkowe.	ś		LC
64.	Myszołów (2)(3) <i>Buteo buteo</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, oddz. 339i, 605b, 606a, 732g, 733Bb, 742f, 1022b.	ś		LC
65.	Nurogęs (2) <i>Mergus merganser</i>	PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś*	OSO	LC
66.	Orlik krzykliwy (2) (3) <i>Aquila pomarina</i>	Leśnictwo Studnica, PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
67.	Orzechówka (2) <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Występuje nielicznie na terenie Nadleśnictwa.	ś		LC



Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
68.	Pełzacz leśny (2) <i>Certhia familiaris</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
69.	Perkoz dwuczuby (2) <i>Podiceps cristatus</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami, PLB320016, PLB320019.	ś	OSO	LC
70.	Perkoz rdzawoszyi (2) <i>Podiceps grisegena</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami, PLB320008, PLB320019.	ś	OSO	LC
71.	Perkoz zausznik (2) <i>Podiceps nigricollis</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami, PLB320008, oddz. 339h.	ś	OSO	LC
72.	Perkozek (2) <i>Tachybaptus ruficollis</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
73.	Piegża (2) <i>Sylvia curruca</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
74.	Pierwiosnek (2) <i>Phylloscopus collybita</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
75.	Pleszka (2) <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
76.	Pliszka górská (2) <i>Motacilla cinerea</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
77.	Płaskonos (2) <i>Spatula clypeata</i>	PLB320019.	ś*		LC
78.	Potrzos (2) <i>Emberiza schoeniclus</i>	Spotykany na terenie całego Nadleśnictwa.	ś		LC
79.	Przepiórka (2) <i>Coturnix coturnix</i>	PLB320019.	ś		LC
80.	Puchacz (2) (3) <i>Bubo bubo</i>	Leśnictwo Suchowo, PLB320008, PLB320019.	ś* o	OSO	LC
81.	Pustułka (2) <i>Falco tinnunculus</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa.	ś*		LC
82.	Puszczyk (2) <i>Strix aluco</i>	Widne lasy, zadrzewienia śródpolne, parki i ogrody; tam, gdzie są stare, dziuplaste drzewa.	ś		LC
83.	Raniuszek (2) <i>Aegithalos caudatus</i>	Lasy liściaste i mieszane, bory, młodniki, skraje lasów, zadrzewienia śródpolne.	ś		LC
84.	Remiz (2) <i>Remiz pendulinus</i>	Łęgi, brzegi mniej uczęszczanych, zaniedbanych jezior i rzek, zarosłych trzcinami, krzewami i drzewami, PLB320019.	ś		LC
85.	Rudzik (2) <i>Erithacus rubecula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
86.	Rybitwa czarna (2) (3) <i>Chlidonias niger</i>	PLB320008, PLB320019.	ś*	OSO	LC
87.	Rybitwa rzeczna (2) (3) <i>Sterna hirundo</i>	PLB320016, PLB320019.	ś*	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
88.	Rybołów (1) (3) <i>Pandion haliaetus</i>	PLB320016, PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
89.	Samotnik (2) (3) <i>Tringa ochropus</i>	PLB320008, PLB320016, PLB320019.	ś*	OSO	LC
90.	Sieweczka rzeczna (2) <i>Charadrius dubius</i>	PLB320019.	ś		LC
91.	Sikora uboga (2) <i>Poecile palustris</i>	Lasy liściaste i mieszane.	ś		LC
92.	Siniak (2) <i>Columba oenas</i>	PLB320016, PLB320019.	ś	OSO	LC
93.	Słonka (2) <i>Scolopax rusticola</i>	PLB320016, PLB320019.	cz	OSO	LC
94.	Sokół wędrowny (2) (3) <i>Falco peregrinus</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
95.	Sowa uszata (2) <i>Asio otus</i>	Lasy, zadrzewienia śródpolne, parki o gęstym zadrzewieniu.	ś		LC
96.	Sójka (2) <i>Garrulus glandarius</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
97.	Sóweczka (2) (3) <i>Glaucidium passerinum</i>	Leśnictwo Pełknica, PLB320016.	ś*,o	OSO	LC
98.	Sroka (2) <i>Pica pica</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
99.	Srokosz (2) <i>Lanius excubitor</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
100.	Strumieniówka (2) <i>Locustella fluviatilis</i>	Porośnięte tereny wzdłuż rzek i strumieni z dużą ilością leśnej roślinności zielonej i krzewiastej, nad jeziorami i starorzeczami.	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
101.	Strzyżyk (2) <i>Troglodytes troglodytes</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
102.	Szczygieł (2) <i>Carduelis carduelis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
103.	Szpak (2) <i>Sturnus vulgaris</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, parki i zadrzewienia.	ś		LC
104.	Świerszczak (2) <i>Locustella naevia</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, lasy liściaste o gęstym poszyciu, zakrzewione, wilgotne podmokłe łąki.	ś		LC
105.	Świergotek polny (2) <i>Anthus campestris</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
106.	Świstun (2) <i>Mareca penelope</i>	PLB320019.	ś		LC
107.	Świstunka leśna (2) <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
108.	Trzciniak (2) <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Jeziora i stawy porośnięte pasem szuwarów.	ś		LC
109.	Trzmielojad (2) (3) <i>Pernis apivorus</i>	PLB320016, PLB320019.	ś	OSO	LC
110.	Trznadel (2) <i>Emberiza citrinella</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
111.	Uszatka błotna (2) (3) <i>Asio flammeus</i>	PLB320019.	ś*		LC
112.	Wilga (2) <i>Oriolus oriolus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
113.	Włochatka (2) (3) <i>Aegolius funereus</i>	PLB320016, PLB320019, oddz. 681f.	ś*		LC
114.	Wodnik (2) <i>Rallus aquaticus</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
115.	Wrona siwa (2) <i>Corvus cornix</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
116.	Wróbel (2) <i>Passer domesticus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś*		LC
117.	Zaganiacz (2) <i>Hippolais icterina</i>	Łąki.	ś		LC
118.	Zielonka (2) <i>Porzana parva</i>	PLB320016, PLB320019.	ś	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
119.	Zięba (2) <i>Fringilla coelebs</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
120.	Zimorodek (2) <i>Alcedo atthis</i>	Urwiste skarpy przy brzegach rzek, strumieni, jezior i stawów, PLB320008, PLB320016, PLB320019, oddz. 82w, 501c, 549d, 589o, 744a, 785l, 851c, 864a, 951b.	ś	OSO	LC
121.	Zniczek (2) <i>Regulus ignicapilla</i>	Nieliczny w nadleśnictwie, preferuje drzewostany świerkowe.	ś		LC
122.	Żuraw (2) <i>Grus grus</i>	PLB320008, PLB320016, PLB320019, oddz. : 1d, 2b, 3Bc, n, 4a, 20b, 26c, 35l, 41k, 91bx, 95c, 103c, 116g, 118g, 142m, 163f, 214c, 229c, 257m, 270d, 286b, 339h, 425d, 447a, 459h, 463f, 470g, 474b, 496b,g, 519a, b, 532j, 550a, 557b, 565a, 579g, 583j, 606a, 615a, 639b, 656g, 662j, 663l, 665f, 666f, m, 667j, 668j, m, 679g, 681g, 688a, 689a, 715d, f, l, 720j, 733Ad, 737d, k, 742f, 743a, 744a, c, 755f, 759o, 781c, 782k, 783f, 790h, 799b, 807l, 822k, 859f, 875d, 879j, 886b, 935c, 946g, 986a, 995c, 1007l, 1008d, 1013a, 1019k, 1044j, 1103f.	ś	OSO	LC
SSAKI					
1.	Badylarka <i>Micromys minutus</i>	Wilgotne łąki, o wysokiej trawie, gęsto porośnięte brzegi rzek i jezior, zarośla.	cz		LC
2.	Bóbr europejski (1) <i>Castor fiber</i>	PLH320023, PLH320067, oddz.: 26Ag, 41k, 45a, 54k, 155k, 270d, 346d, 448a, 449h, 450a, c, 534c, 553a, 558a, 583c, 611c, 613d, 665m, o, 692b, 708t, 709b, 744b, 775c, 784j, 820a, 837f, g, 853k, 859a, g, 897a, 944a, 994b, 1014i, k, 1020h, j, k, 1022g, l, 1049d, 1054a, d, f, 1071c, 1076d, 1105g.	cz	SOO	LC
3.	Gronostaj (1) <i>Mustela erminea</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Obrzeża lasów, zarośla.	cz		LC
4.	Jeż europejski (1) <i>Erinaceus europaeus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
5.	Jeż wschodni (1) <i>Erinaceus roumanicus</i>				
6.	Karczownik ziemnowodny <i>Arvicola amphibius</i>	(osobniki poza terenem ogrodów, szkółek leśnych itp.) Starorzeczka, bagna, nad wodami.	cz		LC
7.	Kret (1) <i>Talpa europaea</i>	(osobniki poza terenem ogrodów, szkółek leśnych itp.) Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
8.	Łasica (1) <i>Mustela nivalis</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa. Brzegi wód, łąki oraz lasy.	cz		
9.	Mysz zaroślowa <i>Apodemus sylvaticus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
10.	Gacek brunatny (1) (3) (gacek wielkouch) <i>Plecotus auritus</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	ś*		LC
11.	Karlik malutki (1) (3) <i>Pipistrellus pipistrellus</i>				
12.	Nocek duży (1) (3) <i>Myotis myotis</i>				
13.	Nocek rudy (1) (3) <i>Myotis daubentonii</i>				
14.	Ryjówka aksamitna (1) <i>Sorex araneus</i>	Teren całego Nadleśnictwa. Lasy liściaste i mieszane.	cz		LC
15.	Ryjówka malutka (1) <i>Sorex minutus</i>	Obrzeża podmokłych lasów, wilgotne łąki, kępy krzewów na łąkach i bagnach.	cz		LC
16.	Ryś (1) <i>Lynx lynx</i>	Teren całego Nadleśnictwa. Lasy liściaste i mieszane.	ś*		LC
17.	Rzęsorek mniejszy (1) <i>Neomys anomalus</i>	W bezpośrednim sąsiedztwie wody lub pod korzeniami drzew.	cz		LC
18.	Rzęsorek rzeczek (1) <i>Neomys fodiens</i>	W bezpośrednim sąsiedztwie wody lub pod korzeniami drzew.	cz		LC
19.	Wiewiórka pospolita (1) <i>Sciurus vulgaris</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Lasy liściaste i mieszane, zadrzewienia.	cz		LC
20.	Wilk (1) <i>Canis lupus</i>	Na terenie Nadleśnictwa, PLH320023.	ś*o	SOO	LC
21.	Wydra (1) <i>Lutra lutra</i>	W bezpośrednim sąsiedztwie wody, PLH320023, PLH320067, oddz.: 8i, 50a, 52b, 155k, 450c, 560a, 666m, 667j, 668j, 687a, b, 692b, d, 743a, 744a, 840f, 985c.	cz	SOO	LC
22.	Żubr <i>Bison bonasus</i>	PLH320023, teren całego Nadleśnictwa.	ś*o	SOO	VU

Objaśnienia:

Rodzaj ochrony przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt:

- ś – gatunek objęty ochroną ścisłą;
- \* – gatunki zwierząt wymagające ochrony czynnej;
- cz – gatunek objęty ochroną częściową;
- (1) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 2. ww. Rozporządzenia,
- (2) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 3. ww. Rozporządzenia,
- (3) – gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 4. ww. Rozporządzenia,
- (4) – gatunek, którego dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 9 pkt 6. ww. Rozporządzenia.
- 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;

Oznaczenia kategorii zagrożenia według „Światowej Czerwonej Listy Gatunków Zagrożonych” (IUCN Red List of Threatened Species – wersja 2012):

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| CR – gatunki krytycznie zagrożone, | NT – gatunki bliskie zagrożenia,                 |
| EN – gatunki zagrożone,            | LC – gatunki najmniejszej troski,                |
| VU – gatunki narażone,             | DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia. |



**Czerwończyk nieparek**



**Zalotka większa**



**Jaszczurka żyworodna**



**Żółw błotny**



**Dzięciol czarny**



**Wydra**



**Żubr**

### **c) Strefy ochrony**

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

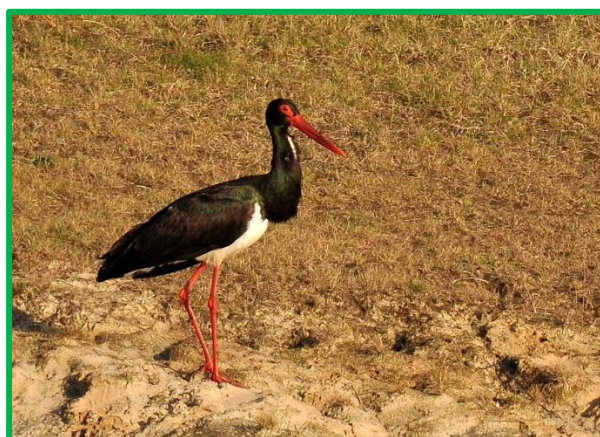
Załącznik nr 4 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. określa gatunki dziko występujących zwierząt, dla których wymagane jest ustalenie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania.

Na terenie Nadleśnictwa Drawsko aktualnie zatwierdzono **15** stref ochrony, obejmujących miejsce lęgowe: bielika (8), bociana czarnego (2), kani rudej (1), kani czarnej (1), orlika krzykliwego (1), puchacza (1) oraz sóweczki (1).

Podstawą prawną wyznaczenia granic stref są dwie Decyzje Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 listopada 2012 r. (znak sprawy: WOPN.6442.28.2012.AR) oraz z dnia 20 lutego 2019 r. (znak sprawy: WOPN-OG.6442.8.2019.ASi).

### Wykaz stref ochrony w Nadleśnictwie Drawsko

Lp.	Gatunek chroniony	Nazwa łacińska	Lokalizacja: obręb leśny leśnictwo	Strefa ochrony całorocznej	Strefa ochrony okresowej	Okresowy termin ochrony	Uwagi
				Pow. ha			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Drawsko Murzynka	9,28	26,36	1.01 – 31.07	-
2.			18,49	42,45	-		
3.			Drawsko Jaworze	18,45	60,14		-
4.			Drawsko Czertyń	104,83	-		-
5.			Drawsko Studnica	16,75	20,28		-
6.			Drawsko Łowicz	14,88	19,19		-
7.				18,90	35,40		-
8.				14,42	28,43		-
9.	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	Drawsko Oleszno	9,21	39,53	15.03 – 31.08	-
10.			Drawsko Suchowo	9,40	43,01		-
11.	Kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	Drawsko Murzynka	1,27	19,45	1.03 – 31.08	-
12.	Kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	Drawsko Borowo	4,01	11,68		-
13.	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	Drawsko Studnica	11,94	25,12		-
14.	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	Drawsko Suchowo	31,53	53,17	1.01 – 31.07	-
15.	Sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	Drawsko Pełknica	2,33	-	-	Zakaz wszelkich zabiegów gospodarczych w promieniu do 50 m od gniazda
<b>OGÓLEM</b>				<b>285,69</b>	<b>424,21</b>		



**Bocian czarny**



### 3.1.6. Proponowane formy ochrony przyrody

W waloryzacjach przyrodniczych gmin, na terenie których znajduje się Nadleśnictwo Drawsko, przedstawiane były propozycje ochrony prawnej następujących obszarów i obiektów:

- 1 rezerwat przyrody - „Jezioro Okoń Duży”;
- 37 pomników przyrody;
- 31 użytków ekologicznych:
  - „Kumki”,
  - „Torfowisko w Wolicznie”,
  - „Delta Drawy pod Gudowem”,
  - „Torfowisko wysokie koło Konotopu”,
  - „Włóknica”,
  - „Dzicze Bagna”,
  - „Naparstnicowe Uroczysko”
  - „Jezioro Okoń Mały”,
  - „Mokracz”,
  - „Torfowisko przy Polanie Dziczej”,
  - „Jezioro Jałowe”,
  - „Cyraneczka”,
  - „Czertyńskie Bagno”,
  - „Pożrzadelskie Torfowisko”,
  - „Jezioro Czarcia”,
  - „Torfowisko przy Sarnowie”,
  - „Jezioro Diable”,
  - „Torfowisko koło Łazisk”,
  - „Rosiczka”,
  - „Jezioro Czarne Oko”,
  - „Jezioro Ciche”,
  - „Torfowisko Korzenne”,
  - „Jezioro Baba”,
  - „Bagienna Brzezina”,
  - „Pożrzadło Dwór”,
  - „Brzezinowe Torfowisko”,

- „Torfowiska Kociołki”,
  - „Jezioro Prostynia”,
  - „Jezioro Raróg”,
  - „Jeziora Za Dywizją i Jodnik”,
  - „Pijanicowy Bór nad Suchowem”.
- 5 zespołów przyrodniczo-krajobrazowych:
- ZPK „Zbrojewo”,
  - ZPK „Jankowo”,
  - ZPK „Brzeźnicka Węgorza”,
  - ZPK „Dolina Drawy”,
  - ZPK „Stara Studnica – Sienica”.

Wszystkie ww. obszary i obiekty zostały szczegółowo opisane w poprzednim programie ochrony przyrody.

Do dnia 1.01.2021 r. żaden z tych obiektów nie został uznany za prawną formę ochrony przyrody.

## 4. WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

### 4.1. Rzeźba terenu i typy gleb

Pokrywa geologiczna oraz ukształtowanie powierzchni Nadleśnictwa Drawsko jest efektem działania lądolodu i jego wód roztopowych. Jest to obszar młodoglacjalny, ukształtowany przez ostatnie zlodowacenie bałtyckie, stadiał pomorski. Rzeźbę polodowcową urozmaica współczesna holocenińska działalność erozyjna i akumulacyjna rzek i jezior (torfowiska, piaski i żwiry rzeczne) oraz działalność eoliczna. Obszar Nadleśnictwa na północy, wschodzie i w części środkowo wschodniej, charakteryzuje się terenem pagórkowatym i falistym z dużą ilością drobnych pagórków porozdzielanych zagłębieniami, które z reguły zajęte są przez zabagnione oczka wytopiskowe, a na zachodzie i południu terenami równinnymi. Na południowy zachód od jeziora Lubie zalegają przede wszystkim piaszczyste pola sandrowe. W części zajętej przez poligon wojskowy, teren pokrywają rozległe wrzosowiska o niespotykanych w Polsce walorach krajobrazowych. Najwyżej położony punkt na terenie Nadleśnictwa Drawsko, o wysokości bezwzględnej 156 m n.p.m., znajduje się w oddziale 934k. Najniższy punkt o wysokości bezwzględnej 80 m n.p.m., znajduje się w dolnym biegu rzeki Prostyni, przy oddziale 1053. Różnica pomiędzy punktami wynosi 76 m.

Biorąc pod uwagę kryteria morfogenetyczne i litologiczne, wyróżniono na terenie Nadleśnictwa następujące rodzaje utworów geologiczno - glebowych:

#### a) utwory akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej:

- piaski zwałowe,
- żwiry zwałowe,
- gliny zwałowe,
- piaski zwałowe na glinach zwałowych,
- piaski sandrowe,
- żwiry sandrowe,
- piaski kemów
- piaski jeziorne i rzeczne,
- utwory pyłowe i iły;

Występują w przeważającej części Nadleśnictwa, głównie we wschodniej, południowo - zachodniej i w północnej części.

#### b) utwory akumulacji eolicznej:

- piaski eoliczne.

Występują wyspowo na niewielkiej powierzchni.

**c) osady akumulacji bagiennej, rzecznej i jeziornej:**

- torfy,
- mursze,
- piaski starych tarasów akumulacyjnych,
- piaski rzeczne.

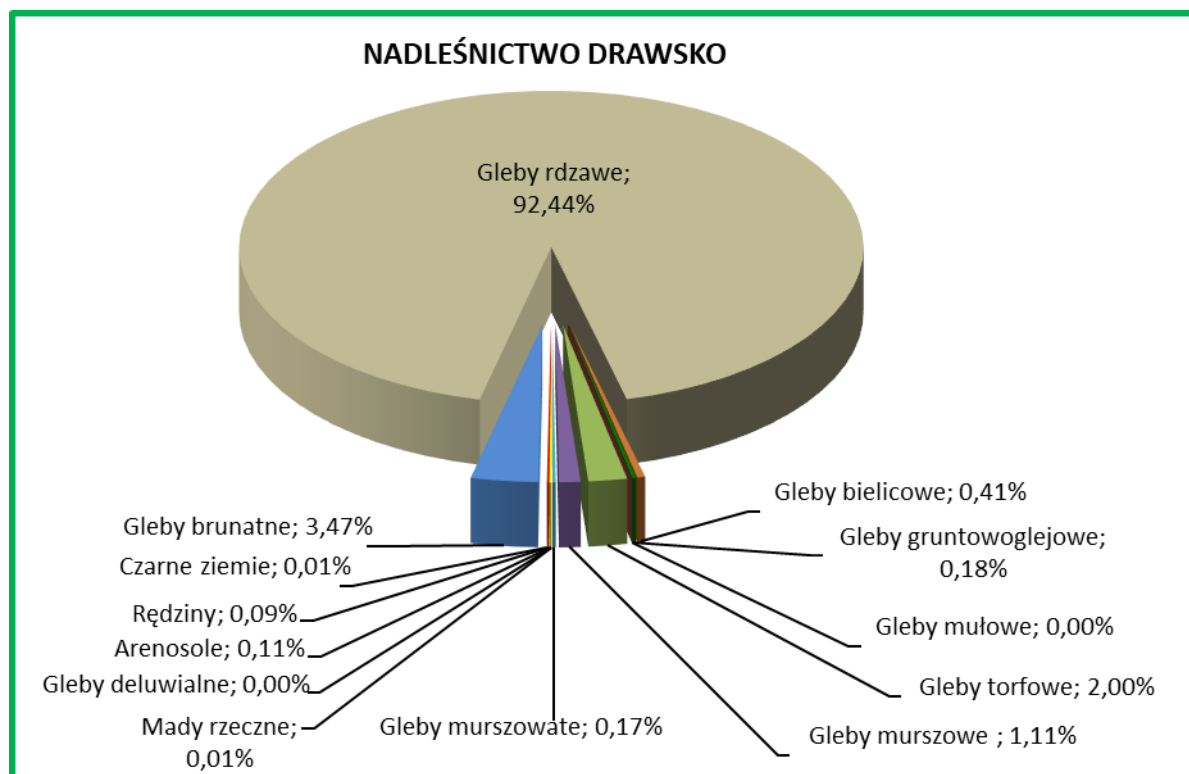
Występują niewielkimi płatami na obszarze całego Nadleśnictwa, w zagłębieniach terenowych, dolinach rzecznych, rynnach polodowcowych, wzdłuż większych cieków i zbiorników wodnych.

Nadleśnictwo posiada operat siedliskowych wykonany w 1999 r. przez firmę Usługi Gleboznawczo – Urządzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i Synowie. Gleby zostały opisane i skartowane w oparciu o „Systematykę 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).

W Nadleśnictwie na gruntach zalesionych i niezalesionych wyróżniono 13 typów gleb.

**Zestawienie powierzchni typów gleb w Nadleśnictwie Drawsko**

Lp.	Typy gleb	Nadleśnictwo	
		pow. [ha]	%
1	2	3	4
1.	Arenosole	26,18	0,11
2.	Rędziny	22,26	0,09
3.	Czarne ziemie	3,50	0,01
4.	Gleby brunatne	862,99	3,47
5.	Gleby rdzawe	22996,24	92,44
6.	Gleby bielcowe	103,20	0,41
7.	Gleby gruntowoglejowe	43,85	0,18
8.	Gleby mułowe	0,60	0,00
9.	Gleby torfowe	497,22	2,00
10.	Gleby murszowe (namurszowe)	276,20	1,11
11.	Gleby murszowate	41,97	0,17
12.	Mady rzeczne	1,41	0,01
13.	Gleby deluwialne	0,35	0,00
<b>Razem</b>		<b>24875,97</b>	<b>100,00</b>



**Udział powierzchniowy typów gleb w Nadleśnictwie Drawsko**

W zasadzie tylko jeden typ gleby wpływa na układ siedlisk w Nadleśnictwie Drawsko. Są to gleby rdzawe, zajmujące 92,44% powierzchni gruntów leśnych. Wykazują one zróżnicowanie cech morfologicznych i zdolności produkcyjnych, w zależności od substratu glebowego i kierunku rozwoju procesów glebotwórczych. Wyróżniono trzy podtypy gleb rdzawych: rdzawe właściwe, rdzawe brunatne i rdzawe bielicowe. Powstały głównie na piaskach sandrowych, tworząc przeważnie siedliska Bśw, BMśw oraz mniej żyznego LMśw.

Pewne znaczenie gospodarcze mają jeszcze gleby brunatne (3,47%) oraz torfowe (2,00%).

Pozostałe typy gleb nie odgrywają w warunkach Nadleśnictwa większego znaczenia.

Gleby porolne na gruntach leśnych wyodrębniono na 12449,17 ha, to jest na 50,0% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych Nadleśnictwa.

## 4.2. Wody

### 4.2.1. Wody powierzchniowe

#### Rzeki

Przez teren Nadleśnictwa Drawsko przebiega granica (dział wodny) między dorzeczem rzek Przymorza, a dorzeczem Odry.

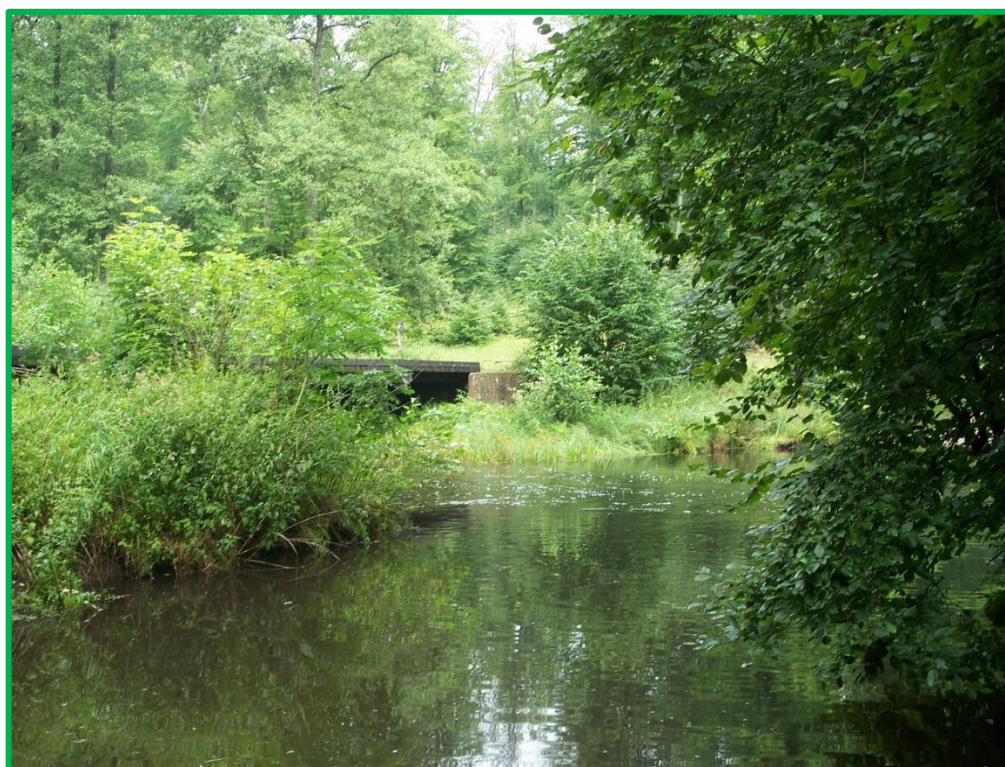
Do dorzecza rzek Przymorza należy północna część Nadleśnictwa, odwadniana bezpośrednio do Bałtyku przez jedną z głównych rzek – Regę i jej dopływy. Z pozostałej części Nadleśnictwa, należącej do dorzecza Odry, wody odprowadzają rzeki: Drawa wraz z dopływami – z przeważającej części Nadleśnictwa, oraz Ina – z niewielkiego obszaru w zachodniej części Nadleśnictwa.

#### Podział hydrograficzny obszaru Nadleśnictwa Drawsko

Lp.	Nr zlewni	Nazwa zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja rzeki na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	6
<b>Dorzecze Odry</b>				
1.	<b>1888</b>	<b>Drawa</b>	IV	Północno – wschodnia część Nadleśnictwa.
2.	18885352	Wilźnica	V	Na południe od oddz. 24.
3.	18885354	Dopływ z jez. Konotop	V	Przy oddz. 41, 96, 100.
4.	1888538	Studzienica	V	W zachodniej części Nadleśnictwa. Przy oddz. 733B, 726, 662.
5.	188854	Drawka	V	W środkowej części Nadleśnictwa. Przy oddz. 499, 497, 494.
6.	18885552	Borowiak	V	Przy oddz. 682, 805, 836, 840.
7.	188856	Stara Drawa	V	W południowej części Nadleśnictwa. Przy oddz. 635, 691, 820, 896, 1019.
8.	1888562	Radówka	VI	Przy oddz. 524, 534, 590.
9.	1888564	Pełknica	VI	Przy oddz. 404, 543, 620, 644, 784.
10.	1888566	Głęboka, w górnym biegu - Kamienica	VI	W południowo – zachodniej części Nadleśnictwa. Przy oddz. 339, 653, 922, 994, 989.
11.	18885662	Krzywa	VII	W południowej części Nadleśnictwa. Przy oddz. 958, 983, 985, 1030.
12.	<b>198</b>	<b>Ina</b>	II	We wschodniej części Nadleśnictwa. Przy oddz. 241.

Lp.	Nr zlewni	Nazwa zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja rzeki na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	6
<b>Dorzecze rzek Przymorza</b>				
13.	4246	Brzeźnicka Węgorza, w górnym biegu - Ostrawitnica	III	Przy oddz. 58, 54, 131, 155, 139, 141.
14.	4246132	Krzyworzeka	IV	Przy oddz. 83, 92, 139.
15.	4246152	Mnica	IV	Przy oddz. 155, 165, 193, 197.
16.	424672	Brzeźnica	IV	Przy oddz. 8,10.

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



**Stara Drawa**

### **Jeziora**

Obszar Nadleśnictwa Drawsko charakteryzuje się bogactwem jezior. Większość z nich to typowe jeziora rynnowe, wypełniające dna rynien polodowcowych, wśród których można wyróżnić dwa typy: jeziora podłużne, zgodne z orientacją strefy marginalnej (Lubie, Czaple Duże i Małe, Konotop, Jelenie, Jeziorak, Pożrzadło) oraz jeziora o orientacji prostopadłej do strefy marginalnej (Bucierz Duży, Wielkie Dębno, Zły Łęg, Mielno, Prostynia, Jaworze).

Specyficzną kategorię zbiorników, charakterystyczną dla krajobrazu polodowcowego, stanowią niewielkie, rozproszone w terenie, oczka wodne. Jeziora, jak i oczka wodne leżące wśród terenów użytkowanych rolniczo bądź w bliskim sąsiedztwie wsi, charakteryzują się podwyższonym stopniem eutrofizacji wód.

#### Wykaz jezior w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko

Lp.	Zlewnia	Nr zlewni	Nazwa jeziora	Pow. ha	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5	6
1.	Drawa	1888533	Okra (Okunino)	46,48	Na południe od Drawska Pomorskiego.
2.	Drawa	1888539	Wielkie Dębno (Wielkie Dąbie)	93,58	Na południe od m. Żołędowo, przy oddz. 668, 670, 745, 797.
3.	Drawa	18885352	Wilże	28,62	Na południe od Mielenka.
4.			Słowinko	6,38	W oddz. 52.
5.	Drawa	18885354	Jelenie	61,21	Przy oddz. 67, 71, 72, 100-103.
6.			Konotop	41,49	Na północ od m. Konotop.
7.			Bucierz Mały	11,97	Między oddz. 105,128.
8.			Konotop Mały	4,75	Między oddz. 94, 174.
9.			Kotlik	2,64	W oddz. 353.
10.	Drawa	18885359	Lubie	1437,95	Północno-wschodnia część N - ctwa.
11.			Brzeżno	14,59	Przy oddz. 271, 346, 347.
12.			Okoń Duży (Okunie)	6,41	W oddz. 409.
13.			Okoń Mały	1,26	Oddz. 341d.
14.			bez nazwy	0,62	Oddz. 409h.
15.			bez nazwy	0,53	Oddz. 665j.
16.	Drawa	1888537	Wierzchnie	4,26	Oddz. 661f.
17.	Drawa	1888538	Łozica	0,56	W oddz. 737.
18.			Czarne Oko	6,32	Oddz. 790b.
19.	Drawa	1888539	Małe Dębno	20,53	Na południe od m. Żołędowo, przy oddz. 670, 672.
20.			Binowo	21,74	Na południowy - wschód od m. Żołędowo.
21.			Linowo (Kozłanka)	6,84	W oddz. 557.
22.			Wiry (Mostowe)	14,95	Na południowy - zachód od m. Żołędowo, przy oddz. 489, 553.
23.	Drawa	188854	Łowickie (Jeziorak)	34,95	Przy oddz. 496, 532, 561-564.
24.			Klasieczno	1,67	Oddz. 359c.
25.	Drawa	18885359	Czarciak	0,33	Oddz. 581g.
26.			Jałowe, Żabiak	1,48	Oddz. 431h.
27.	Drawa	1888551	Zły Łęg	31,65	Na północ od m. Borowo, przy oddz. 579, 633.
28.			Strunowo	11,08	Na północ od m. Borowo, przy oddz. 634.



Lp.	Zlewnia	Nr zlewni	Nazwa jeziora	Pow. ha	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5	6
29.	Drawa	1888553	Mielno	33,55	Przy oddz. 139.
30.			Borowo Wielkie	6,60	Przy oddz. 817, 845, 846.
31.			Borowe Małe	2,75	Między oddz. 816, 817.
32.	Drawa	18885552	Sosino	1,17	Oddz. 767d.
33.	Drawa	18885559	Prostynia	48,04	Na południowy - zachód od Borowa.
34.	Drawa	1888559	Rarożek	3,01	Przy oddz. 1008, 1009, 1044, 1045.
35.			Raróg	1,46	Między oddz. 1007, 1008.
36.	Drawa	1888564	Diable	5,55	W oddz. 616.
37.	Drawa	1888565	Kleszczno	18,35	Przy oddz. 862, 863, 894, 895.
38.	Drawa	18885661	Głębokie	51,10	Przy m. Głębokie.
39.			Pożrzadło	46,92	Na wschód od m. Sulibórz.
40.			Małe	6,05	W oddz. 972.
41.			Sicko	6,47	Między oddz. 912, 913.
42.			Gać	3,54	W oddz. 910.
43.			Zalane	30,72	Oddz. 923a.
44.	Drawa	18885662	Jaworze (Jawore)	20,20	Na północ od m. Jaworze.
45.			Palowskie	10,54	Na północ od m. Jaworze.
46.			Trzebuń Mały	8,50	W oddz. 1027.
47.			Generalskie (Bucze)	7,01	Między oddz. 855, 856.
48.			Baba	3,53	Między oddz. 852, 853.
49.			Wilcze	4,99	Oddz. 916c
50.			Wiejskie	1,10	W oddz. 919.
51.			Bez nazwy	4,54	Oddz. 984f.
52.			Popie	2,81	W oddz. 1028.
53.	Drawa	18885665	Za Dywizją	5,84	Między oddz. 1024, 1025.
54.			Jodnik	3,61	W oddz. 1024.
55.			Trzebuńko	3,26	W oddz. 1022.
56.	Ina	19835	Sarnowo	5,86	W oddz. 612.
57.			Sarnowo Małe	2,21	Oddz. 610f.
58.	Rega	424611	Mielno	35,81	Przy oddz. 814, 843.
59.			Studnica	35,24	Przy m. Studnica.
60.	Rega	4246152	Mielinek	12,91	Przy oddz. 167, 168, 195, 196.
61.	Rega	4246159	Dębno Duże	2,88	W oddz. 135.
62.			Dębno Małe	0,72	W oddz. 135.
63.			Ostrowiec	77,67	Na południowy - zachód od Oleszna.
64.	Rega	424619	Trzepielewo	20,43	Przy oddz. 162, 188, 189.
65.			Rekowo Wielkie	7,58	Przy oddz. 151.

Lp.	Zlewnia	Nr zlewni	Nazwa jeziora	Pow. ha	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5	6
66.			bez nazwy	2,18	Oddz. 163g.
67.			bez nazwy	0,59	Oddz. 187k.
68.	Rega	424631	Bucierz Duży	147,24	Przy m. Oleszno.
69.	Rega	424639	Czapple Duże	94,70	Na północ od Oleszna.
70.			Kociołek	4,04	Na północny-wschód od Oleszna.
71.			bez nazwy	2,83	Oddz. 28c.
72.			Kocioł	8,45	Na północny-wschód od Oleszna.
73.	Rega	424651	Bez nazwy	3,29	Oddz. 20k.
<b>OGÓŁEM</b>				<b>2720,68</b>	

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

Oprócz jezior wymienionych w tabeli, należy wspomnieć również o jeziorach, których linia brzegowa stanowi granicę zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa. Są to jeziora: Trzebuń (127,73 ha), Pańskie (37,52) i Nowe Zajezerze (27,08 ha).

W stanie posiadania Nadleśnictwa Drawsko znajduje się 17 jezior, 31 zbiorników wodnych oraz 12 stawów rybnych zlokalizowanych w następujących oddziałach:

**Wykaz jezior, zbiorników wodnych oraz stawów rybnych w stanie posiadania  
Nadleśnictwa Drawsko**

Lp.	Oddział, poddz.	Nazwa jeziora, zbiornika wodnego, stawu rybnego	Pow. ha	Rodzaj powierzchni	
				SILP	Ewidencja gruntów
1	2	3	4	5	6
1.	20k	bez nazwy	3,29	Jezioro P	Wp
2.	28c		2,83		
3.	163g		2,18		
4.	187k		0,59		
5.	341d	Okoń Mały	1,26	Jezioro	Ws
6.	359c	Klasieczno	1,67	Jezioro	Ws
7.	409h	bez nazwy	0,62		
8.	430g		1,18	Zbiornik	Ws
9.	431h	Jałowe, Żabiak	1,48	Jezioro	Ws
10.	581g	Czarciak	0,33		
11.	610f	Sarnowo Małe	2,21	Jezioro P	Wp
12.	661f	Wierzchnie	4,26		
13.	665j	bez nazwy	0,53		
14.	767d	Sosino	1,17		

Lp.	Oddział, poddz.	Nazwa jeziora, zbiornika wodnego, stawu rybnego	Pow. ha	Rodzaj powierzchni			
				SILP	Ewidencja gruntów		
1	2	3	4	5	6		
15.	790b	Czarne Oko	6,32	Jezioro P	Wp		
16.	806f	bez nazwy	0,60	Zbiornik	Ws		
17.	806i		0,77				
18.	807l		0,35				
19.	807m		0,53				
20.	807n		1,24				
21.	807o		1,16				
22.	808l		0,49				
23.	808m		0,39				
24.	808n		0,40				
25.	808o		0,55				
26.	836g		0,37				
27.	836i		0,02				
28.	837f		0,14			Staw R-Ps	Wsr-Ps
29.	837g		0,20				
30.	837h	1,23					
31.	837i	0,88					
32.	838h	0,68					
33.	838i	0,70					
34.	838j	0,36					
35.	838k	0,37					
36.	839g	1,17					
37.	839h	0,57					
38.	840j	1,44					
39.	840m	0,88	Jezioro P	Wp			
40.	916c	Wilcze			4,99		
41.	923a	Zalane			30,72		

Lp.	Oddział, poddz.	Nazwa jeziora, zbiornika wodnego, stawu rybnego	Pow. ha	Rodzaj powierzchni	
				SILP	Ewidencja gruntów
1	2	3	4	5	6
42.	975c	bez nazwy	2,15	Zbiornik P	Wp
43.	984f		4,54	Jezioro P	Wp
44.	989f		6,60	Zbiornik	Ws
45.	990c		6,89		
46.	991c		4,14		
47.	992c		0,75		
48.	992g		1,95		
49.	993c		2,96		
50.	994c		3,57		
51.	994j		4,21		
52.	1014k		2,23		
53.	1014m		0,96		
54.	1050b		5,78		
55.	1050d		0,42		
56.	1069d		0,73		
57.	1070a		3,73		
58.	1071a		1,37		
59.	1071b		2,74		
60.	1099j		0,56		
<b>Łączna powierzchnia jezior, zbiorników wodnych oraz stawów rybnych w stanie posiadania Nadleśnictwa</b>			<b>137,40</b>		



**Jezioro Lubie - widok z punktu  
widokowego**



**Jezioro Studnica**



**Jezioro Generalskie (Bucze)**

#### **4.2.2. Wody podziemne**

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

### Wpływ wody gruntowej na siedliska leśne w Nadleśnictwie Drawsko

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ Siedliskowy Lasu i wariant uwilgotnienia	Nadleśnictwo	
		pow. ha	%
1	2	3	4
bez wyraźnego wpływu	Bśw 1, BMśw1, LMśw 1, Lśw 1	23763,68	<b>95,5</b>
słaby	Bśw 2, BMśw 2, LMśw 2, Lśw 2	203,19	<b>0,8</b>
umiarkowany	BMw 1, LMw 1, Lw 1	75,32	<b>0,3</b>
dość silny	BMw 2, LMw 2, Lw 2, BMb 1, LMb 1, OI 1,	150,18	<b>0,6</b>
silny	Bb 2, BMb 2, LMb 2, OI 2, OIJ 1	596,13	<b>2,4</b>
bardzo silny	BMb 3, LMb 3, OI 3	87,47	<b>0,4</b>
<b>RAZEM</b>		<b>24875,97</b>	<b>100,0</b>

W Nadleśnictwie Drawsko zdecydowanie przeważają siedliska bez wyraźnego wpływu wód gruntowych, gdzie o warunkach wilgotnościowych decyduje woda opadowa. Zajmują one 95,5% powierzchni gruntów leśnych. Siedliska świeże w drugim wariantcie uwilgotnienia, czyli pod słabym wpływem wody gruntowej stanowią 0,8%, siedliska wilgotne, różnej żyzności, o umiarkowanym i dość silnym wpływie wód gruntowych – 0,9%, resztę, to jest 2,8% zajmują siedliska silnie i bardzo silnie związane z wodą gruntową, czyli siedliska bagienne.

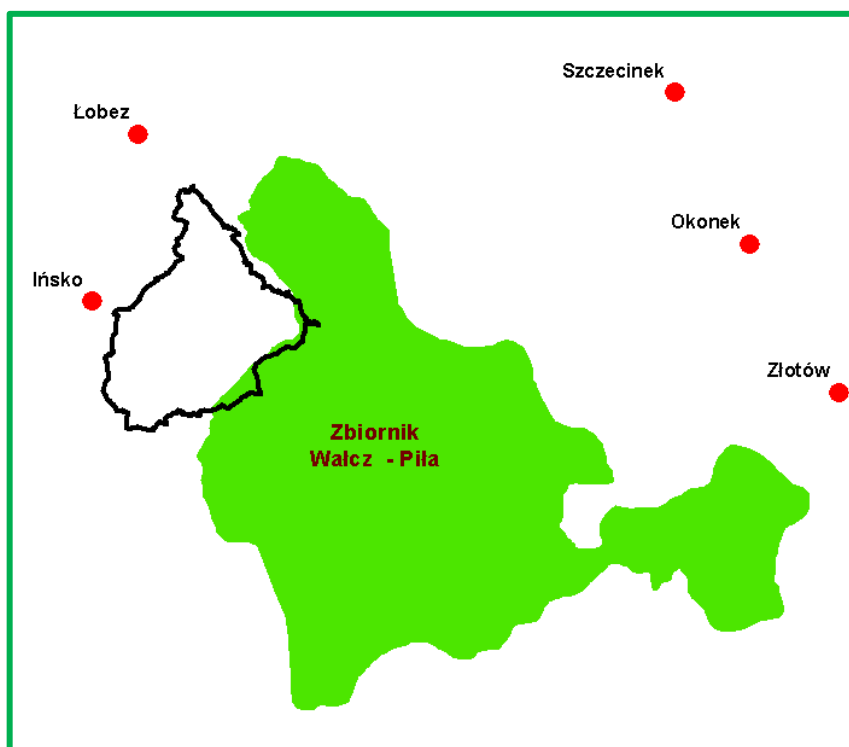
W zasięgu Nadleśnictwa Drawsko zlokalizowany jest fragment Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Obejmuje on niewielką południowo - wschodnią część Nadleśnictwa.

#### GZWP w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko

Numer zbiornika	Nazwa zbiornika	Wiek utworów	Szacunkowe zasoby dyspozycyjne [tys. m <sup>3</sup> /dobę]	Średnia głębokość ujęć [m]
1	2	3	4	5
125	Wałcz - Piła	Q <sub>M</sub>	169	65

Wiek utworów:

Q<sub>M</sub> – utwory czwartorzędu w utworach międzymorenowych.



Położenie GZWP 125 w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko

Źródło: <http://dm.pgi.gov.pl/dm>

### 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.

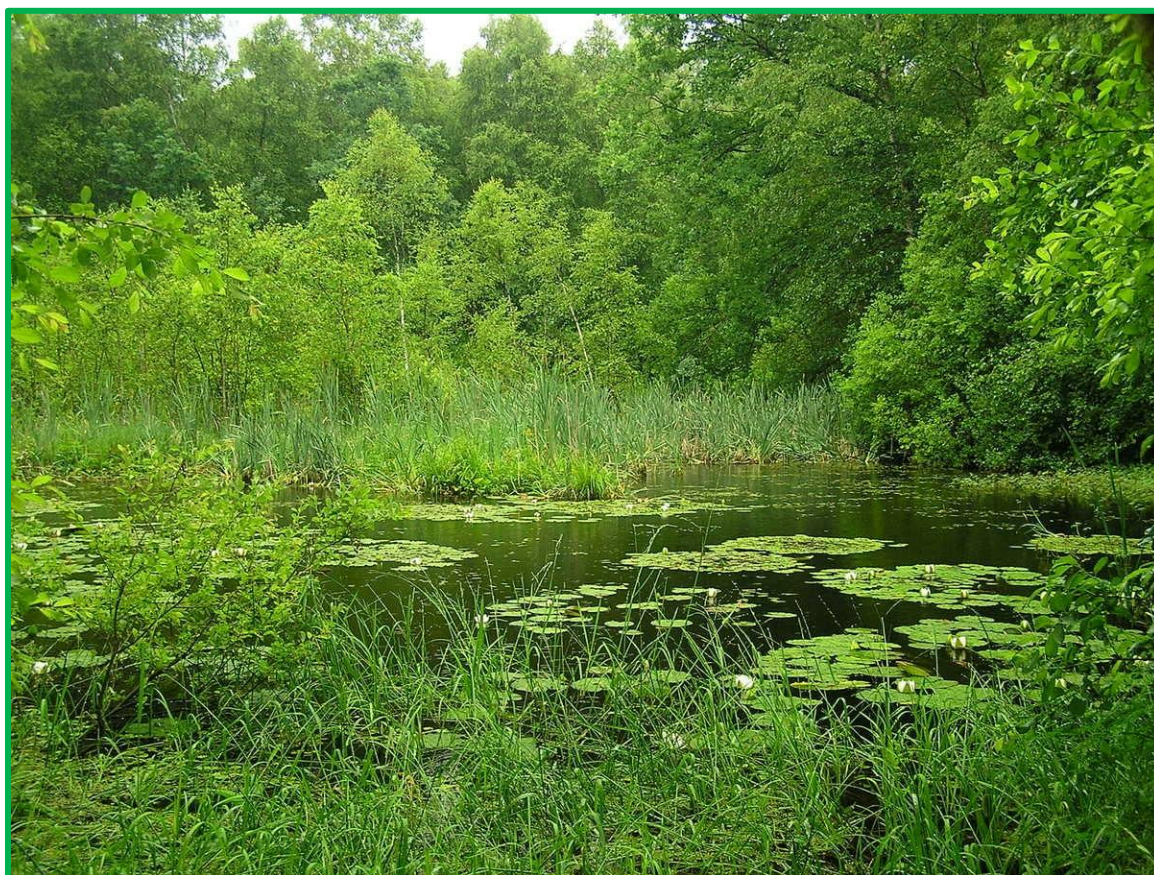
Ekosystemy wodno-błotne odgrywają szczególną rolę w kształtowaniu środowiska przyrodniczego, polegającą np. na:

- 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 obszarów hydrogenicznych

Rodzaj powierzchni	Nadleśnictwo	
	Liczba	Pow. ha
1	2	3
Bagna niestanowiące wyłączeń (PNSW)	<b>403</b>	<b>54,06</b>
Bagna stanowiące wyłączenia	<b>1077</b>	<b>2709,61</b>
Siedliska bagienne (Bb, BMb, LMb)	<b>121</b>	<b>269,70</b>
Siedliska olsowe (OI, OIJ)	<b>251</b>	<b>559,76</b>
Rzeka	<b>65</b>	<b>15,21</b>
Jeziora	<b>17</b>	<b>68,99</b>
Zbiorniki	<b>31</b>	<b>59,79</b>
Stawy rybne	<b>12</b>	<b>8,62</b>
<b>Razem</b>	<b>1977</b>	<b>3745,74</b>



Siedlisko hydrogeniczne



### 4.3.2. Źródliska

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

Na gruntach Nadleśnictwa Drawsko źródliska wyszczególniono w następujących 28 pododdziałach: 4x, 11d, 54k, 135j, 136l, m, 155g, 463z, 489z, 491o, 501j, 642c, 668f, 670h, o, p, 692d, 746a, b, 755d, 782l, 783h, 784i, 934n, 1049d, 1050g, h, 1059c.

Większość pododdziałów (27) pozostało bez wskazówek gospodarczych, w 1 pododdziale projektuje się użytkowanie rębne (Rb IB). Należy pamiętać ażeby w sąsiedztwie źródliska pozostawić bez użytkowania rębne pasy drzewostanów (ekotony, biogrupy) o szerokości około jednej wysokości drzew.



**Źródlisko**

## **4.4. Roślinność**

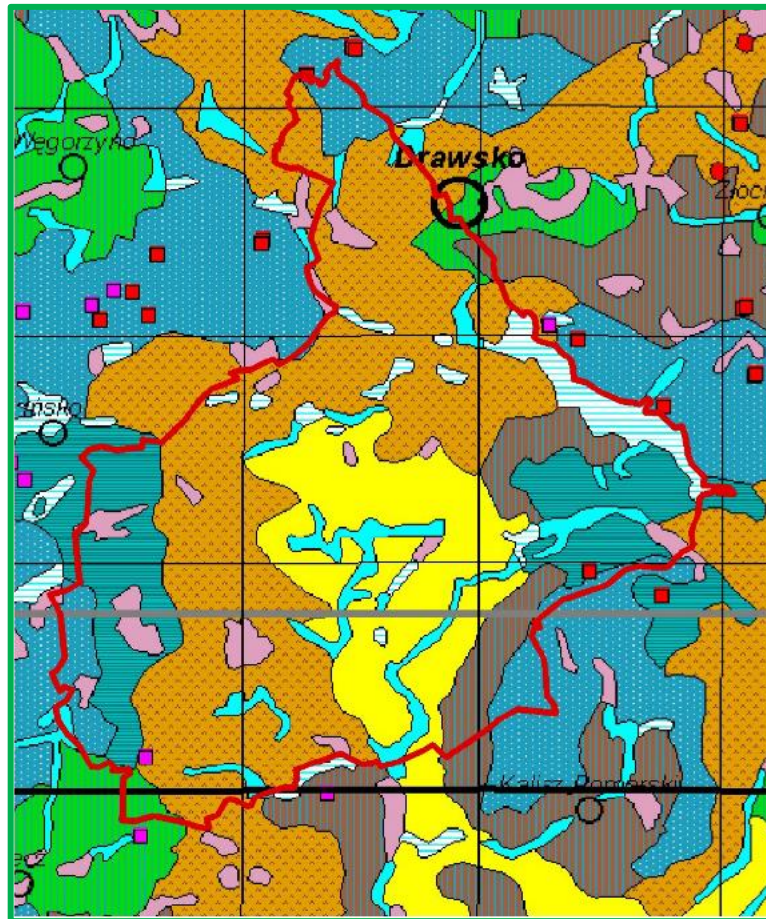
### **4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna**

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 Drawsko obrazuje fragment arkusza 1.








### Układ potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko

(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
1	2	3	4	5
1.		01	Ols środkowoeuropejski	<i>Carici elongatae-alnetum</i>
2.		05	Niżowy łęg jesionowo-olszowy	<i>Fraxino - Alnetum</i> ( <i>Circaeo - Alnetum</i> )
3.		09	Grąd subatlantycki, seria żyzna	<i>Stellario - Carpinetum, rich</i>
4.		29	Żyzna buczyna niżowa	<i>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>Quercus - Pinetum</i>
8.		49	Suboceaniczny bór sosnowy	<i>Leucobryo - Pinetum</i>
9.		53	Kontynentalny bór bagienny	<i>Vaccinio uliginosi - Pinetum</i>
10.		64	Mszary wysokotorfowiskowe	<i>Sphagnetalia magellanici</i>
11.			Wody	

#### 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, dokonano również podczas planowania urządzeniowego.

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

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

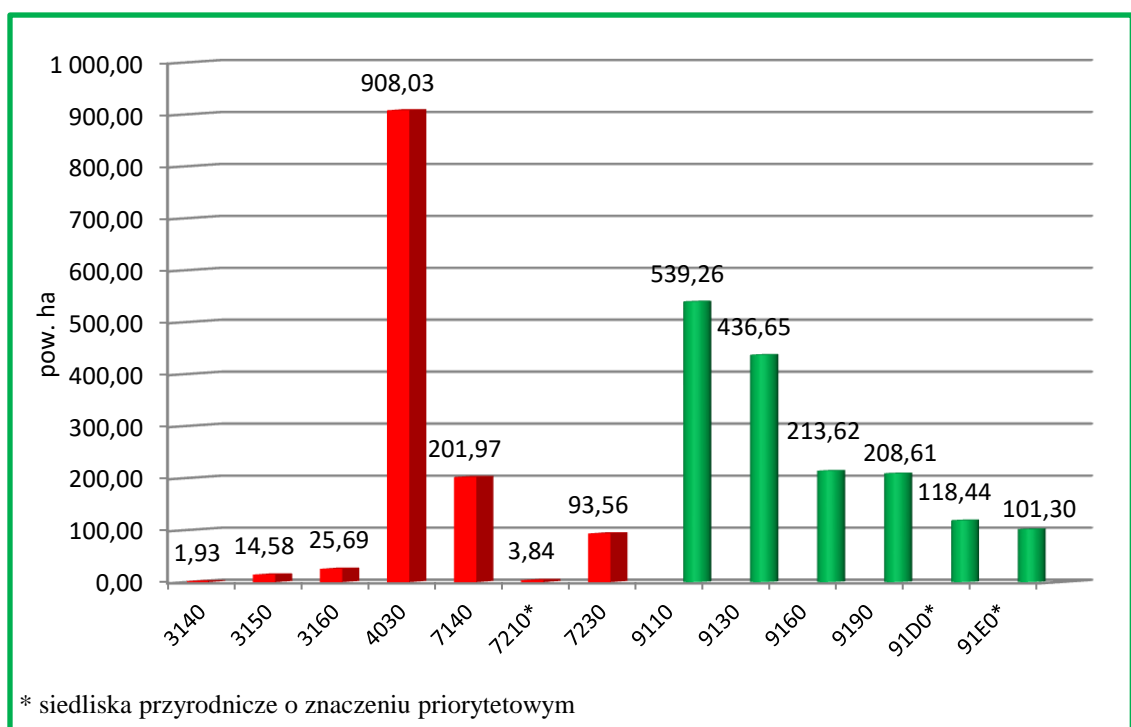
**Zestawienie powierzchni siedlisk przyrodniczych Natura2000 na gruntach Nadleśnictwa Drawsko**

Lp.	Siedlisko		Wyłączenia z siedliskiem poza granicami OZW		Wyłączenia z siedliskiem w granicach OZW		Łącznie	
	Kod	Nazwa	Liczba Pododdz.	Pow. ha	Liczba Pododdz.	Pow. ha	Liczba Pododdz.	Pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>SIEDLISKA NIELEŚNE</b>								
1.	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic - jeziora ramienicowe	-	-	1	1,93	1	1,93
2.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	1	2,83	7	11,75	8	14,58
3.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	8	13,77	13	11,92	21	25,69
4.	4030	Suche wrzosowiska	47	302,49	178	605,54	225	908,03
5.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	57	75,84	69	126,13	126	201,97
6.	7210*	Torfowiska nakredowe	-	-	2	3,84	2	3,84
7.	7230	Górskie i nizinne torfowiska o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	8	81,07	5	12,49	13	93,56
<b>RAZEM SIEDLISKA NIELEŚNE</b>			<b>121</b>	<b>476,00</b>	<b>275</b>	<b>773,60</b>	<b>396</b>	<b>1249,60</b>
<b>SIEDLISKA LEŚNE</b>								
1.	9110	Kwaśne buczyny	52	146,62	85	392,64	137	539,26
2.	9130	Żyzne buczyny	23	110,94	69	325,71	92	436,65
3.	9160	Grądy subatlantyckie	39	95,91	32	117,71	71	213,62

Lp.	Siedlisko		Wyłączenia z siedliskiem poza granicami OZW		Wyłączenia z siedliskiem w granicach OZW		Łącznie	
	Kod	Nazwa	Liczba Pododdz.	Pow. ha	Liczba Pododdz.	Pow. ha	Liczba Pododdz.	Pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	9190	Kwaśne dąbrowy	30	127,50	19	81,11	<b>49</b>	<b>208,61</b>
5.	91D0*	Bory i lasy bagienne	15	41,16	33	77,28	<b>48</b>	<b>118,44</b>
6.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	19	23,48	44	77,82	<b>63</b>	<b>101,30</b>
<b>RAZEM SIEDLISKA LEŚNE</b>			<b>178</b>	<b>545,61</b>	<b>282</b>	<b>1072,27</b>	<b>460</b>	<b>1617,88</b>
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO</b>			<b>299</b>	<b>1021,61</b>	<b>557</b>	<b>1845,87</b>	<b>856</b>	<b>2867,48</b>

\*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

\*\* lokalizacja siedlisk zamieszczona jest w załączniku nr 12.1.



**Zestawienie siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w Nadleśnictwie Drawsko**



**Kwaśna buczyna**

## **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:

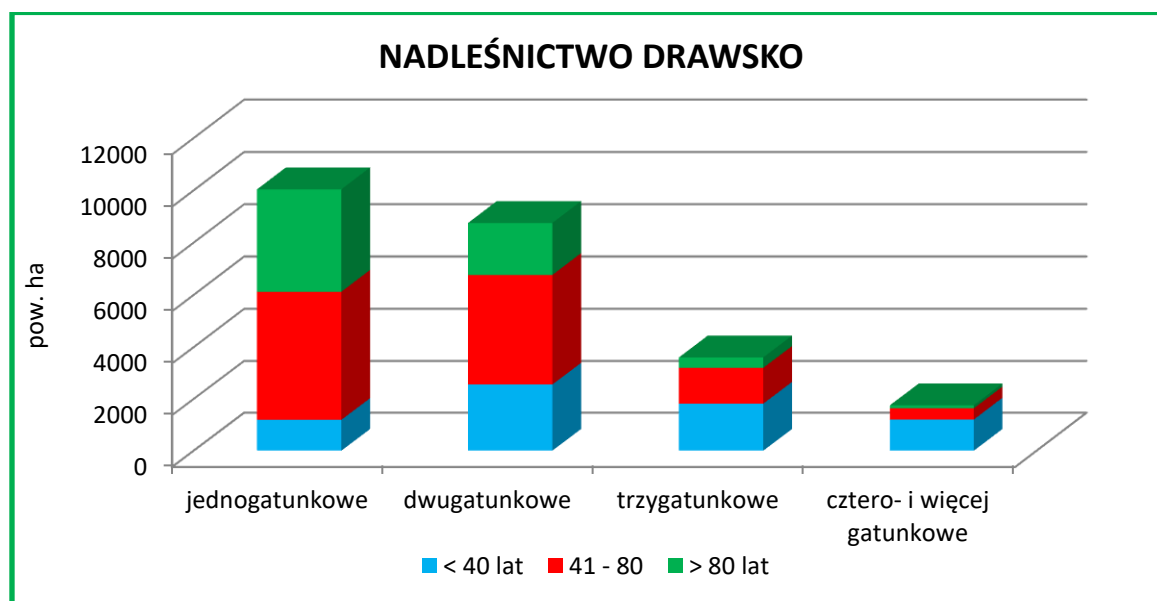
- bogactwa gatunkowego,
- struktury pionowej,
- pochodzenia,
- zgodności składu gatunkowego z warunkami siedliskowymi,
- form aktualnego stanu siedliska,
- form degeneracji ekosystemu leśnego.

### 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
jednogatunkowe	1192,41	4927,98	3917,51	10037,90	<b>41,6</b>
dwugatunkowe	2556,51	4204,83	1987,77	8749,11	<b>36,2</b>
trzygatunkowe	1818,27	1384,47	400,67	3603,41	<b>14,9</b>
cztero- i więcej gatunkowe	1206,27	431,46	116,51	1754,24	<b>7,3</b>
<b>OGÓŁEM</b>	<b>6773,46</b>	<b>10948,74</b>	<b>6422,46</b>	<b>24144,66</b>	<b>100,0</b>



#### Charakterystyka bogactwa gatunkowego Nadleśnictwa wg grup wiekowych

Drzewostany Nadleśnictwa Drawsko są średnio zróżnicowane pod względem składu gatunkowego. Dominują drzewostany jednogatunkowe – 41,6%. Następne pod względem zajmowanej powierzchni są drzewostany dwugatunkowe, zajmujące 36,2%. Znacznie mniej jest drzewostanów trzygatunkowych (14,9%) oraz drzewostanów cztero- i więcej gatunkowych (7,3% powierzchni gruntów zalesionych). W drzewostanach jedno – i dwugatunkowych zauważa się dominację drzewostanów w grupie wiekowej „41-80 lat”, natomiast w drzewostanach trzy- oraz cztero- i więcej gatunkowych – drzewostanów młodszych, do 40 lat.

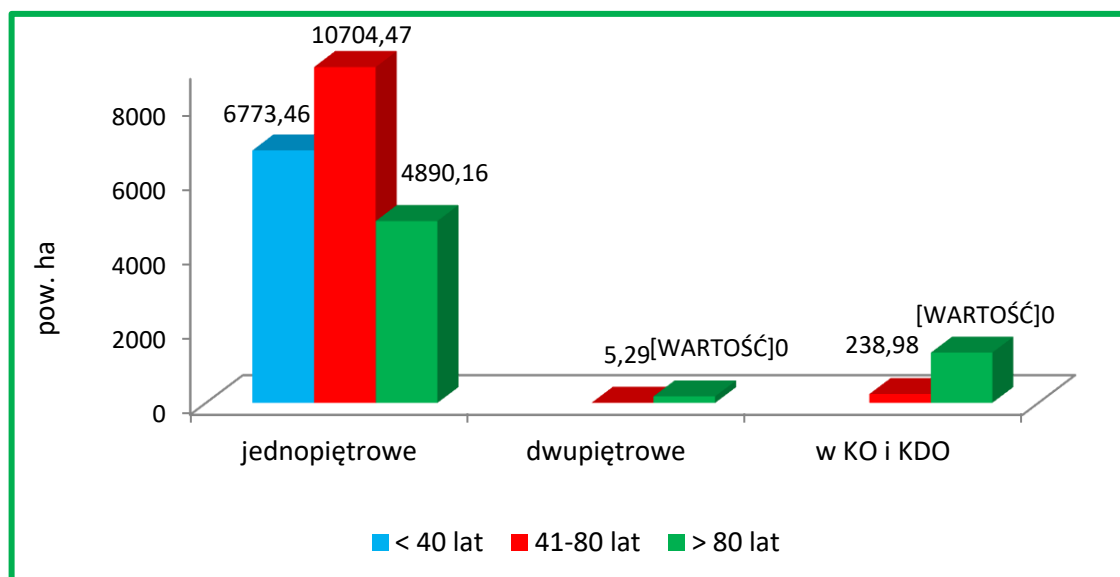


#### 4.5.2. Struktura pionowa

W Nadleśnictwie Drawsko zdecydowanie przeważają drzewostany jednopiętrowe, zajmujące 92,6% powierzchni gruntów zalesionych. Pozostałą powierzchnię stanowią drzewostany dwupiętrowe – 0,8% oraz w KO i KDO – 6,6%. Drzewostany wielopiętrowe i o budowie przerębowej nie występują.

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

Struktura drzewostanów, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. w ha				[ % ]
1	2	3	4	5	6
jednopiętrowe	6773,46	10704,47	4890,16	22368,09	<b>92,6</b>
dwupiętrowe	-	5,29	174,50	179,79	<b>0,8</b>
w KO i KDO	-	238,98	1357,80	1596,78	<b>6,6</b>
<b>OGÓŁEM</b>	<b>6773,46</b>	<b>10948,74</b>	<b>6422,46</b>	<b>24144,66</b>	<b>100,0</b>



**Struktura pionowa drzewostanów wg grup wiekowych w Nadleśnictwie**

W trakcie prac taksacyjnych zaewidencjonowano (o różnym stopniu pokrycia) 39,68 ha drzewostanów z nalotami, 298,63 ha drzewostanów z podsadzeniami oraz 2112,42 ha drzewostanów z podrostami i podrostami o charakterze dolnego piętra.

### 4.5.3. Pochodzenie

Dla większości drzewostanów Nadleśnictwa Drawsko, 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 brzozowe, bukowe i świerkowe, 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
odroślowe	-	26,18	11,07	37,25	<b>0,2</b>
z samosiewu	326,93	610,17	450,56	1387,66	<b>5,7</b>
z odnowienia sztucznego + brak informacji	6446,53	10312,39	5960,83	22719,75	<b>94,1</b>
<b>OGÓŁEM</b>	<b>6773,46</b>	<b>10948,74</b>	<b>6422,46</b>	<b>24144,66</b>	<b>100,0</b>
w tym:					
- z panującym gatunkiem obcym	12,92	14,20	15,24	42,36	0,2

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 zinwentaryzowano 10737,54 ha zalesień porolnych, co stanowi 44,5% powierzchni gruntów leśnych zalesionych.

Porolność zalesień wyszczególniona jest w opisach taksacyjnych drzewostanów oraz uwidoczniła na mapie przeglądowej ochrony lasu.

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

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

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

W grupie drzewostanów o składzie niezgodnym wyróżniono dodatkowo:

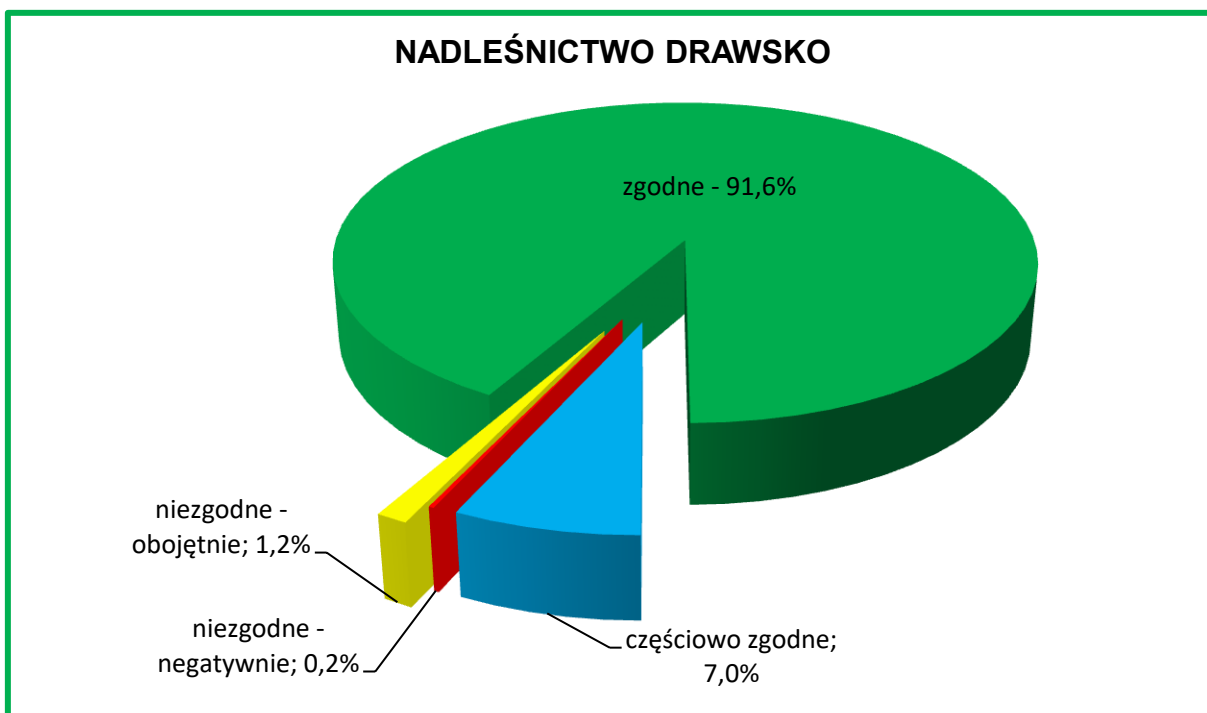
- niezgodność obojętną - gdy zamiast zalecanego gatunku liściastego występuje inny gatunek liściasty,
- niezgodność negatywną - gdy zalecany gatunek liściasty zastąpiony jest przez sosnę lub świerka.

Otrzymane wyniki przedstawiono w tabeli i na diagramach.

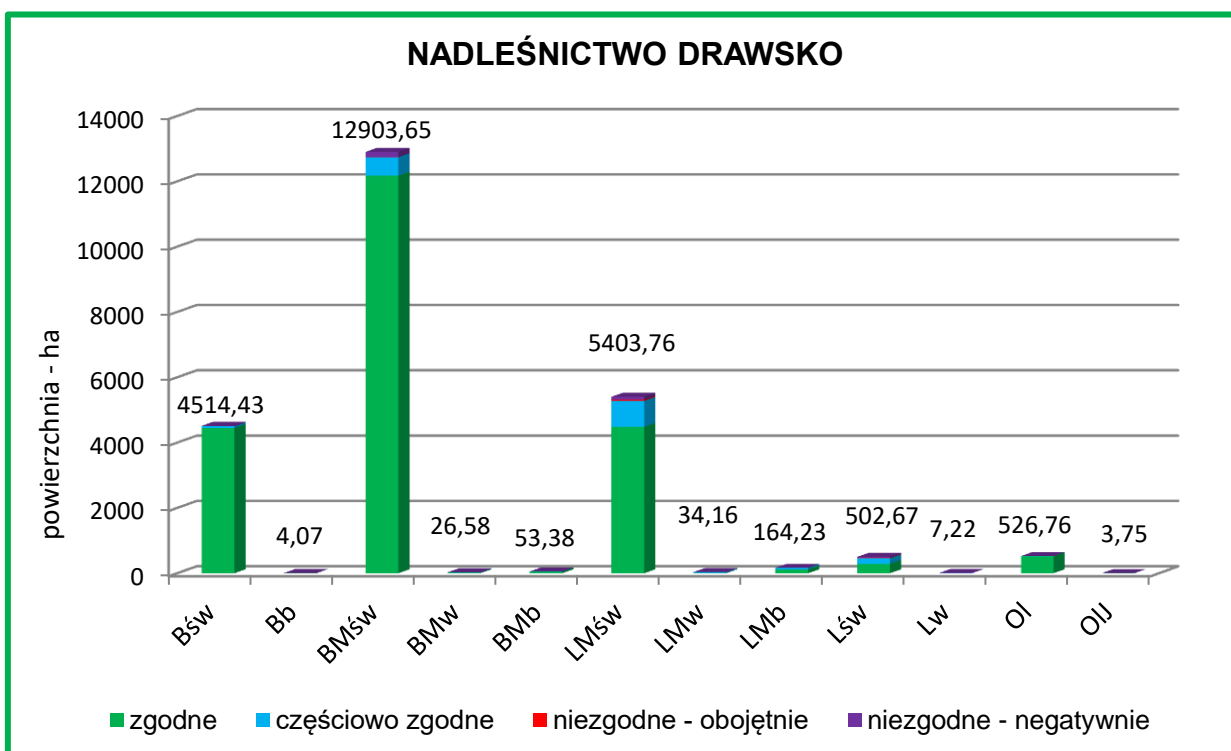
**Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg zgodności składu gatunkowego z typami drzewostanów**

TSL	TD o kierunku gospodarczym lub ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Bśw	So	4446,07	98,5	56,03	1,2	12,33	0,3	-	-	4514,43
Bb	So	3,49	85,7	0,58	14,3	-	-	-	-	4,07
BMśw	So Bk So Db So Św So So Bk Db Bk Db	12173,98	94,3	564,73	4,4	164,94	1,3	-	-	12903,65
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So	17,50	65,9	7,05	26,5	2,03	7,6	-	-	26,58

TSL	TD o kierunku gospodarczym lub ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BMb	So So Św Św So So Brz Brz	46,15	86,5	7,23	13,5	-	-	-	-	53,38
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db Bk Św Św Bk BkJd DbJd Gb Db Db Bk Db	4481,82	82,9	798,53	14,8	88,88	1,7	34,53	0,6	5403,76
LMw	So Db Db So Brz OI Św So So Św Db	7,40	21,7	25,49	74,6	1,27	3,7	-	-	34,16
LMb	OI Brz OI So Brz Brz	115,66	70,4	48,57	29,6	-	-	-	-	164,23
Lśw	Bk Db Bk Bk Db Gb Db Db BkJd	288,06	57,3	172,49	34,3	25,34	5,1	16,78	3,3	502,67
Lw	Db	-	-	3,61	50,0	3,61	50,0	-	-	7,22
OI	OI	522,11	99,1	4,65	0,9	-	-	-	-	526,76
OIJ	OI	3,75	100,0	-	-	-	-	-	-	3,75
<b>OGÓŁEM</b>		<b>22105,99</b>	<b>91,6</b>	<b>1688,96</b>	<b>7,0</b>	<b>298,40</b>	<b>1,2</b>	<b>51,31</b>	<b>0,2</b>	<b>24144,66</b>



**Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów**



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

Generalnie można stwierdzić, że :

- drzewostany Nadleśnictwa Drawsko są dobrze dostosowane do warunków siedliskowych;
- łącznie drzewostanów niezgodnych z typami drzewostanów jest 349,71 ha, czyli 1,4% powierzchni gruntów zalesionych, w tym 51,31 ha wykazuje niezgodność negatywną;

- drzewostany o składzie niezgodnym negatywnie występują na LMśw i Lśw;
- zakładane w ubiegłym okresie uprawy są w 99,2% – zgodne oraz 0,8% – częściowo zgodne ze składem pożądanym.

Gatunkami panującymi w drzewostanach niezgodnych z siedliskiem są:

Brz	na powierzchni	-	238,37 ha	(68,2%),
So	- „ -	-	46,99 ha	(13,4%),
Md	- „ -	-	18,02 ha	(5,2%),
Dg	- „ -	-	15,47 ha	(4,4%),
Ol	- „ -	-	13,46 ha	(3,9%),
Św	- „ -	-	7,79 ha	(2,2%),
Os	- „ -	-	3,75 ha	(1,1%),
Dbc	- „ -	-	3,23 ha	(0,9%),
Ak	- „ -	-	1,51 ha	(0,4%),
Soc	- „ -	-	1,12 ha	(0,3%).

Z drzewostanów niezgodnych z warunkami siedliskowymi do przebudowy zakwalifikowano drzewostany na powierzchni 125,14 ha, w tym:

- drzewostany do pilnej przebudowy pełnej (A) – 117,67 ha,
- drzewostany do przebudowy częściowej (C) – 7,47 ha.

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

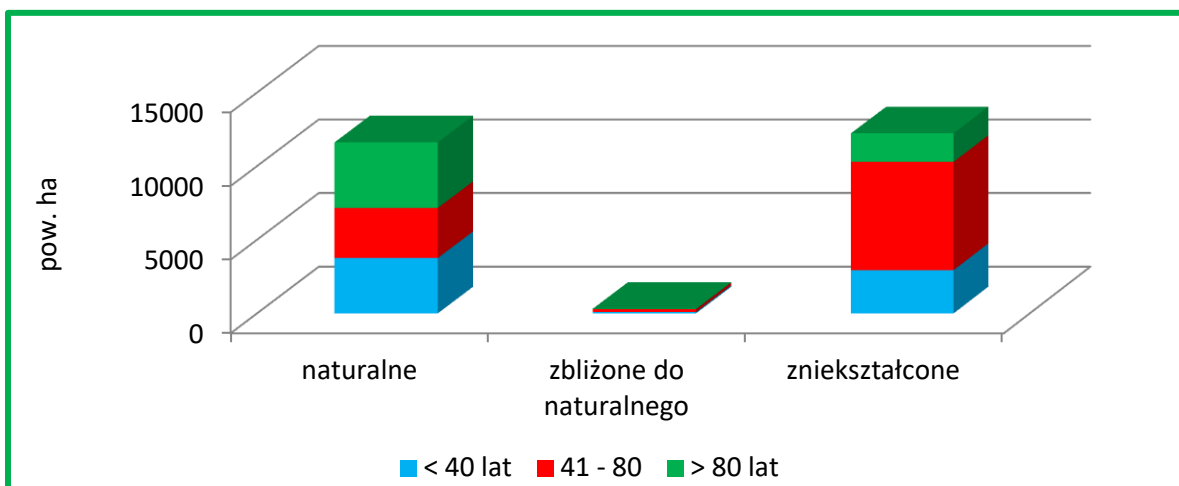
- szeroko rozumianą przebudowę drzewostanów niezgodnych z siedliskiem,
- odnawianie i zalesianie gatunkami zgodnymi z typem drzewostanu,
- preferowanie w poprawkach i uzupełnieniach gatunków będących w niedoborze w stosunku do typu drzewostanu,
- wykonywanie czyszczeń i trzebieży ukierunkowanych na eliminację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

#### 4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska

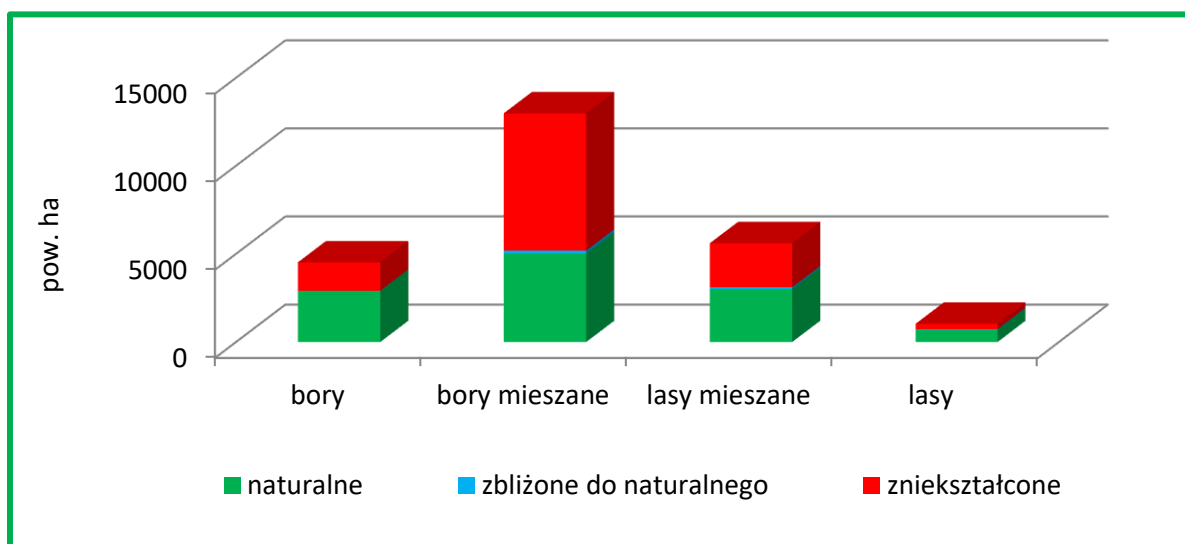
Aktualne stany siedlisk określono na podstawie zapisów w operacie glebowo siedliskowym.

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

Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
bory	naturalne	999,99	1014,09	874,38	2888,46	<b>63,9</b>
	zbliżone do naturalnego	11,73	5,20	3,57	20,50	<b>0,5</b>
	zniekształcone	559,17	869,08	181,29	1609,54	<b>35,6</b>
bory mieszane	naturalne	1952,10	1454,34	1607,89	5014,33	<b>38,6</b>
	zbliżone do naturalnego	28,23	125,57	5,59	169,39	<b>1,3</b>
	zniekształcone	1762,29	4628,99	1408,61	7799,89	<b>60,1</b>
lasy mieszane	naturalne	748,41	515,28	1716,15	2979,84	<b>53,2</b>
	zbliżone do naturalnego	24,05	58,31	39,08	121,44	<b>2,2</b>
	zniekształcone	502,18	1660,80	337,89	2500,87	<b>44,6</b>
lasy	naturalne	52,40	405,78	228,54	686,72	<b>66,0</b>
	zbliżone do naturalnego	21,04	10,50	6,13	37,67	<b>3,6</b>
	zniekształcone	111,87	190,80	13,34	316,01	<b>30,4</b>
<b>Ogółem N-ctwo</b>	<b>naturalne</b>	<b>3752,90</b>	<b>3389,49</b>	<b>4426,96</b>	<b>11569,35</b>	<b>47,9</b>
	<b>zbliżone do naturalnego</b>	<b>85,05</b>	<b>209,58</b>	<b>54,37</b>	<b>349,00</b>	<b>1,5</b>
	<b>zniekształcone</b>	<b>2935,51</b>	<b>7349,67</b>	<b>1941,13</b>	<b>12226,31</b>	<b>50,6</b>



**Stan siedlisk Nadleśnictwa wg grup wiekowych**



**Charakterystyka siedlisk Nadleśnictwa wg ich stanu**

Zauważyć można, że na gruntach zalesionych:

- 49,4% siedlisk (11918,35 ha) jest w stanie naturalnym lub zbliżonym do naturalnego;
- siedliska zniekształcone zajmują w Nadleśnictwie 50,6% (12226,31 ha);
- najczęściej siedlisk zniekształconych jest w grupie borów mieszanych (7799,89 ha) i lasów mieszanych (2500,87 ha);
- siedliska zdegradowane i zdewastowane nie występują.

Zdecydowaną większość siedlisk zniekształconych (97,9% – 11967,29 ha) zajmują siedliska na glebach porolnych.



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

#### 4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego

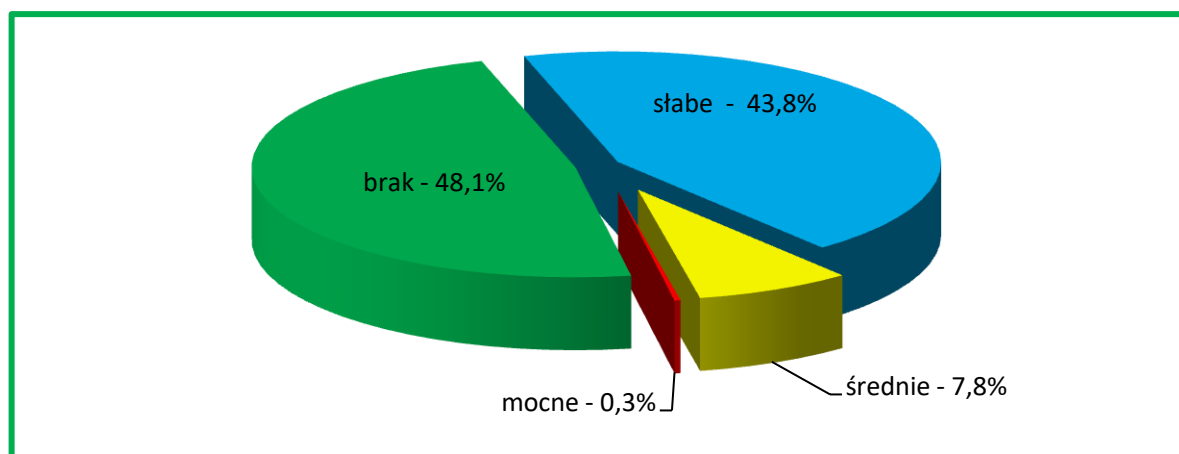
##### a) Borowacenie (pinetyzacja)

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

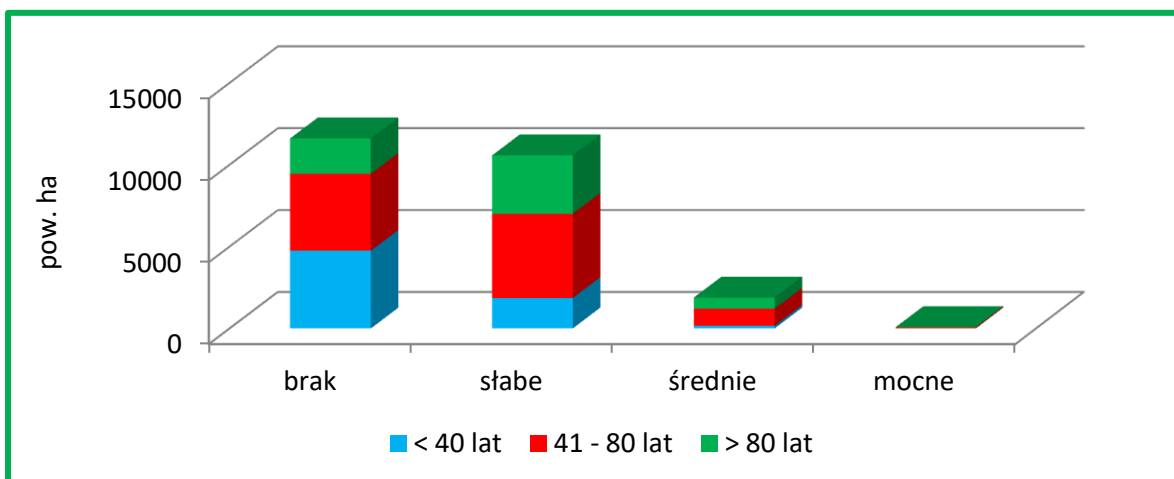
- słabe - jeżeli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym drzewostanu na siedliskach borów mieszanych wynosi ponad 80% powierzchni, 50-80% na siedliskach lasów mieszanych i do 30% na siedliskach lasowych,
- średnie - jeśli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym przekracza 80% na siedliskach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

**Zestawienie powierzchni drzewostanów Nadleśnictwa (ha) wg stopni borowacenia**

Obręb	Stopień borowacenia	W i e k			Ogółem	Ogółem %
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
1	2	3	4	5	6	7
<b>NADLEŚNICTWO DRAWSKO</b>	<b>brak</b>	4750,48	4690,81	2167,54	11608,83	<b>48,1</b>
	<b>słabe</b>	1858,53	5145,32	3562,99	10566,84	<b>43,8</b>
	<b>średnie</b>	162,02	1043,69	682,67	1888,38	<b>7,8</b>
	<b>mocne</b>	2,43	68,92	9,26	80,61	<b>0,3</b>



**Udział stopni borowacenia w Nadleśnictwie**



**Stopnie borowacenia wg grup wiekowych**

Ogólnie można stwierdzić, że :

- borowacenie występuje na powierzchni 12535,83 ha, czyli w 51,9% drzewostanów, przy czym zdecydowanie przeważa borowacenie słabe - 10566,84 ha (43,8%); wskazuje to na niedostateczną ilość liściastych gatunków domieszkowych w składach drzewostanów;
- borowacenie średnie występuje na powierzchni 1888,38 ha (7,8%), na siedliskach lasów mieszanych i lasów;
- borowacenie mocne, występuje na siedliskach lasowych, obejmuje powierzchnię 80,61 ha, co stanowi 0,3% powierzchni gruntów zalesionych.

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

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

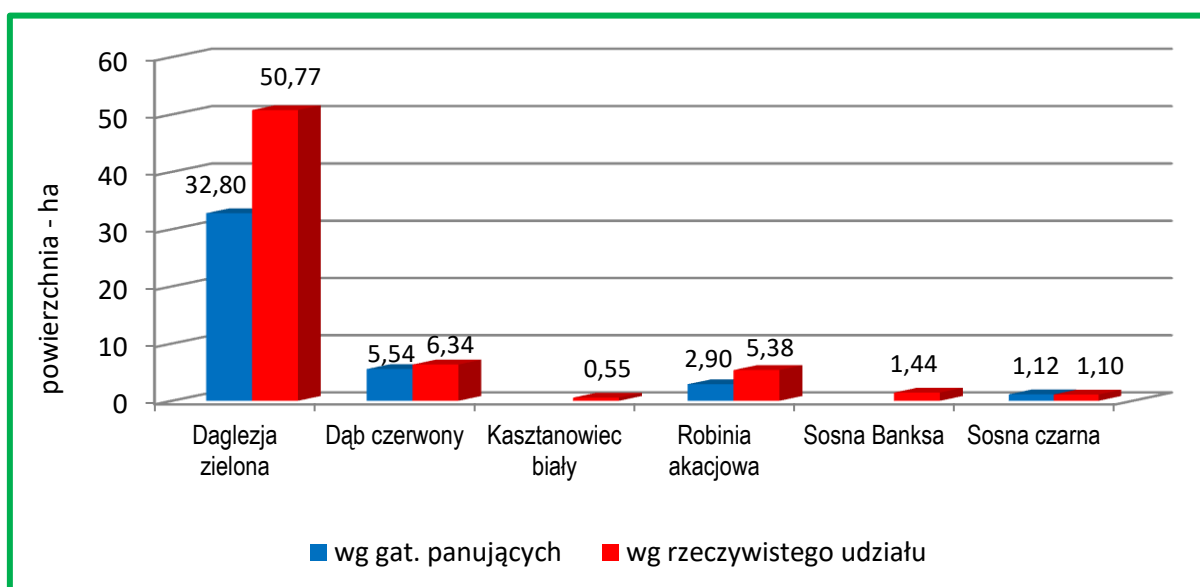
Jedną z form degeneracji ekosystemów leśnych jest monotypizacja. Wyróżnia się ją wówczas, gdy udział drzewostanów jednego gatunku i jednej klasy wieku wynosi 50-80% powierzchni kompleksu leśnego (monotypizacja częściowa) lub ponad 80% (monotypizacja pełna). Biorąc pod uwagę te kryteria, należy stwierdzić,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

### c) Neofityzacja

Neofityzacja jest formą degeneracji fitocenozy leśnej polegającą na występowaniu gatunków obcego pochodzenia (tzw. neofitów) w zbiorowiskach leśnych wskutek ich samodzielnego 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 wydzieli	
1	2	3	4
1.	Daglezja zielona	32,80 / 12	50,77 / 69
2.	Dąb czerwony	5,54 / 2	6,34 / 15
3.	Kasztanowiec biały	-	0,55 / 2
4.	Robinia akacyjowa	2,90 / 3	5,38 / 14
5.	Sosna Banksa	-	1,44 / 1
6.	Sosna czarna	1,12 / 1	1,10 / 2
<b>Ogółem Nadleśnictwo</b>		<b>42,36 / 18</b>	<b>65,58 / 103</b>



**Występowanie gatunków obcego pochodzenia w drzewostanach Nadleśnictwa**

### Zestawienie liczby wyłączeń wg form występowania gatunków obcych w Nadleśnictwie

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Forma występowania				
		ponad 5% w składzie d-stanu (od 1 w udziale)	do 5% w składzie d-stanu (poj, mjsc)	w warstwie nalotu, podrostu, podsadzeń	w warstwie podszytu i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
		Liczba wydzieleń				
1	2	3	4	5	6	7
1.	Cyprysik Lawsona	-	-	-	1	-
2.	Daglezja zielona	69	130	11	29	27
3.	Dąb czerwony	15	76	2	5	9
4.	Kasztanowiec biały	2	24	-	-	29
5.	Robinia akacjowa	14	57	-	29	32
6.	Sosna Banksa	1	3	-	-	-
7.	Sosna czarna	2	-	-	3	1
8.	Sosna smołowa	-	1	-	-	1
9.	Sosna wejmutka	-	5	-	-	3
10.	Śnieguliczka biała	-	-	-	23	-
11.	Żywotnik olbrzymi	-	1	-	-	1
12.	Żywotnik wschodni	-	-	-	2	-
13.	Żywotnik zachodni	-	-	-	-	4
<b>Ogółem Nadleśnictwo</b>		<b>103</b>	<b>287</b>	<b>13</b>	<b>92</b>	<b>107</b>

W Nadleśnictwie Drawsko problem neofityzacji ma niewielkie znaczenie. Wyróżniono 18 drzewostanów (42,36 ha) z panującymi: daglezą zieloną, dębem czerwonym, robiną akacjową oraz sosną czarną. Ponadto w 85 drzewostanach gatunki obce: daglezja zielona, dąb czerwony, kasztanowiec biały, robinia akacjowa, sosna Banksa oraz sosna czarna są gatunkami domieszkowymi. W sumie gatunki obce według rzeczywistego udziału zajmują 65,58 ha, co w skali Nadleśnictwa stanowi 0,27% powierzchni gruntów zalesionych.

Zinwentaryzowano również 287 wyłączeń, w których gatunki obce występują pojedynczo lub miejscami oraz 212 wyłączeń, gdzie gatunki obce wyróżniono w warstwach: nalotu i podrostu, podszytu, zakrzewień, przestoi lub zadrzewień. Oprócz gatunków wymienionych wcześniej, występuje tu jeszcze: cyprysik Lawsona, sosna smołowa, sosna wejmutka, śnieguliczka biała, żywotnik olbrzymi, żywotnik wschodni oraz żywotnik zachodni.

#### 4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie

W Nadleśnictwie Drawsko drzewostany ponad 100-letnie zajmują łącznie 2950,49 ha, co stanowi 12,2% powierzchni gruntów zalesionych.

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

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
Specjalne (S)	So	2053,02	2761,26	93,6
	So.c	1,12		
	Św	0,94		
	Dg	4,45		
	Bk	398,60		
	Db	148,26		
	Dbś	20,07		
	Dbb	91,43		
	Brz	2,24		
	Js	1,95		
	OI	37,43		
	Lp	0,24		
	Jw	1,51		
Ochronne (O)	So	149,66	184,60	6,3
	Bk	20,25		
	Db	14,40		
	Brz	0,29		
Zrębowe (GZ)	So	1,07	1,07	0,0
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	Bk	0,47	3,56	0,1
	Db	3,09		
<b>Ogółem Nadleśnictwo Drawsko</b>	<b>So</b>	<b>2203,75</b>	<b>2950,49</b>	<b>74,7</b>
	<b>So c</b>	<b>1,12</b>		<b>0,0</b>
	<b>Św</b>	<b>0,94</b>		<b>0,0</b>
	<b>Dg</b>	<b>4,45</b>		<b>0,2</b>
	<b>Bk</b>	<b>419,32</b>		<b>14,2</b>
	<b>Db</b>	<b>165,75</b>		<b>5,6</b>

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
<b>Ogółem Nadleśnictwo Drawsko</b>	<b>Dbś</b>	<b>20,07</b>	<b>2950,49</b>	<b>0,7</b>
	<b>Dbb</b>	<b>91,43</b>		<b>3,1</b>
	<b>Jw</b>	<b>1,51</b>		<b>0,0</b>
	<b>Js</b>	<b>1,95</b>		<b>0,1</b>
	<b>Brz</b>	<b>2,53</b>		<b>0,1</b>
	<b>Ol</b>	<b>37,43</b>		<b>1,3</b>
	<b>Lp</b>	<b>0,24</b>		<b>0,0</b>

Głównymi gatunkami panującymi w drzewostanach ponad 100-letnich są: sosna zwyczajna (74,7%) oraz buk (14,2%). Ważnymi, z uwagi na duży stopień naturalności i wysoki wskaźnik różnorodności biologicznej są szczególnie drzewostany z panującym bukiem oraz dębami.

93,6% powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich znajduje się w gospodarstwie lasów specjalnych, 6,3% w gospodarstwie lasów ochronnych, 0,1% w gospodarstwie lasów gospodarczych (przerębowo – zrębowym i 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, czyli występowanie niektórych roślin lub zwierząt tylko na pewnym określonym terenie, 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, chronionych prawem i zagrożonych wyginięciem;
- lasy wykazujące cechy świadczące o niskim stopniu synantropizacji i wysokim stopniu naturalności;
- lasy będące modelowymi przykładami naturalnych procesów ekologicznych, np. spontanicznej fluktuacji i naturalnej dynamiki drzewostanów, spontanicznej sukcesji itp.; w tym lasy stanowiące powierzchnie porównawcze umożliwiające porównywanie przebiegu procesów ekologicznych w lasach zagospodarowanych i w lasach wyłączonych z zagospodarowania;
- lasy zapewniające ochronę rzek, jezior, torfowisk, źródeł, zasobów wód powierzchniowych i podziemnych;
- lasy o szczególnym znaczeniu dla retencji wody, w tym lasy w górnych częściach zlewni i lasy na torfowiskach;
- lasy na stromych zboczach, wychodniach skalnych;

- lasy utrzymujące się w skrajnych warunkach ekologicznych (bory suche i bagienne, lasy na wydmach, lasy w strefie górnej granicy lasu);
- lasy mające istotne znaczenie kulturowe dla lokalnych społeczności lub innych grup społecznych.

Jednostkami lasów HCVF są wyłącznie pododdziały gruntów leśnych zalesionych. Poza analizą pozostają grunty nieleśne, np. bagna, łąki i pastwiska. Różne kategorie lasów HCVF mogą się na siebie wzajemnie nakładać. W lasach Nadleśnictwa Drawsko istnieje więc sieć częściowo nakładających się na siebie obszarów z różnych kategorii HCVF. Jedno wyłączenie leśne może mieć podwójną, potrójną, a nawet czterokrotną desygnację jako HCVF o różnych kategoriach. Powierzchnię kategorii oraz liczbę wyłączeń przedstawia tabela:

**Zestawienie powierzchni lasów wg kategorii HCVF**

Lp.	Kategoria HCVF	Liczba wyłączeń	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4
1.	1.2	154	551,99
2.	2	4088	14403,71
3.	3.1	45	68,04
4.	3.2	234	923,51
5.	4.1	1522	5098,98
6.	6	10	16,57

\*Lokalizację lasów HCVF zestawiono w załączniku nr 12.2

Kategorie lasów HCVF występujące na terenie Nadleśnictwa Drawsko:

1		<b>Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych.</b>
	1.2	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków (strefy ochrony gniazd ptaków)
2		<b>Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej.</b>
3		<b>Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy.</b>
	3.1	Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące (91D0, 91E0 w stanie A i B).
	3.2	Pozostałe ekosystemy rzadkie i zagrożone (9110, 9130, 9160, 9190 w stanie A i B).
4		<b>Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.</b>
	4.1	Lasy wodochronne.
6		<b>Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności.</b>





**Lasy HCVF - siedlisko 91D0**

W strefach ochrony ptaków (kategoria 1.2) istotne jest wyłączenie z użytkowania strefy całorocznej oraz przestrzeganie okresów ochronnych w strefie okresowej.

Działania w lasach kategorii 2 mają przede wszystkim na uwadze zachowanie populacji odpowiednich gatunków zwierząt 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 arealu siedliska przyrodniczego i utrzymania lub polepszenia stanu siedliska. W lasach wodochronnych (4.1) przyjęto zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć rębnych. Wytyczne odnośnie sposobów zagospodarowania dla tych kategorii opisane są w Zasadach hodowli lasu. Wskazania dla lasów HCVF 6 mają m.in. na uwadze zachowanie obiektów zasługujących na ochronę.

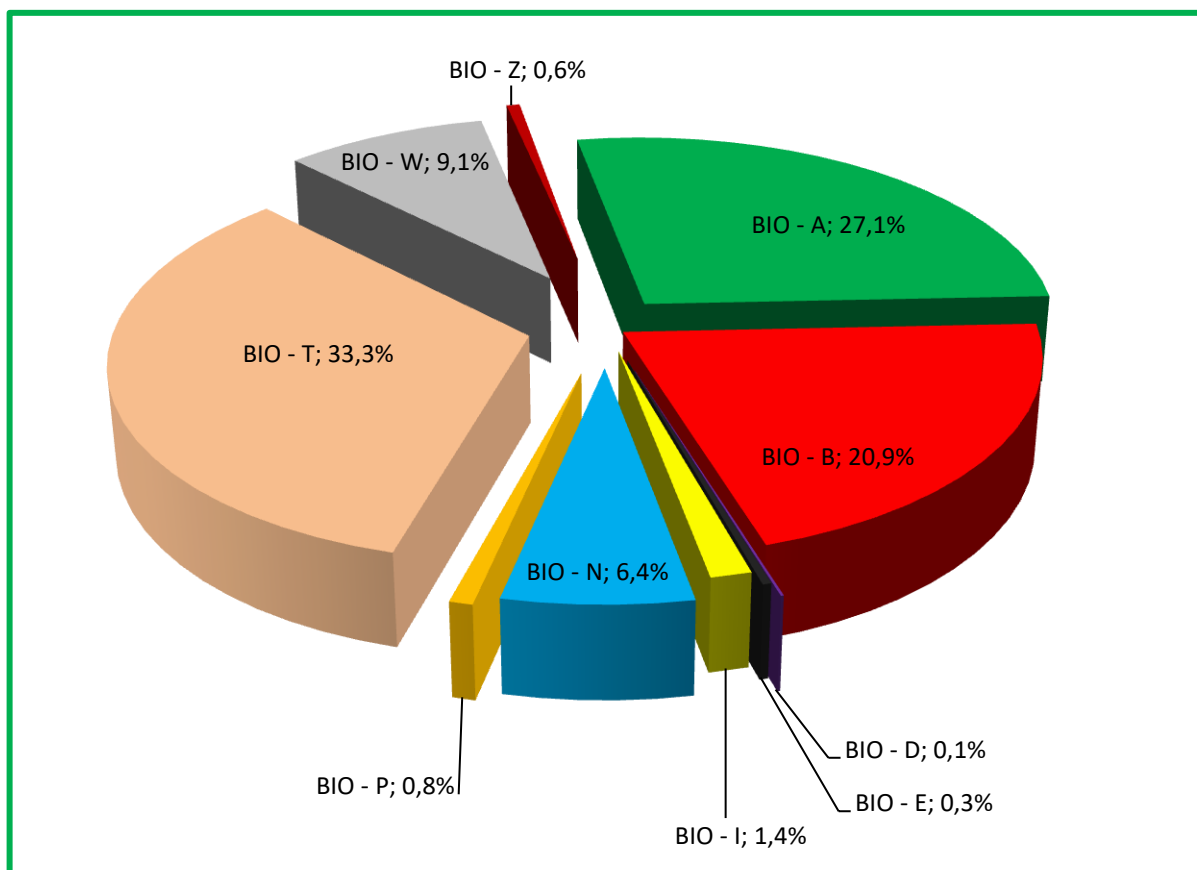
#### **4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej**

Wyznaczenie ostoje różnorodności biologicznej przeprowadzono na podstawie Zarządzenia Nr 7 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z dnia 31 stycznia 2014 r. aktualizującego „Wytyczne w sprawie ochrony różnorodności biologicznej oraz zasobów rozkładającego się drewna w ekosystemach leśnych na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku”, które wprowadzono Zarządzeniem Nr 5 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z dnia 2 marca 2010 r.

W lasach Nadleśnictwa Drawsko ostoje różnorodności biologicznej obejmują 412 pododdziałów (1053,50 ha); ich lokalizację podano w załącznikach. Powierzchnię ostoje i udział siedlisk w ostojach przedstawia tabela:

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

Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii	TSL	Liczba wyłączeń	Pow. ha	% pow.
1	2	3	4	5	6	7
1.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	Bśw, BMśw, LMśw, LMw, LMb, OI	48	285,69	<b>27,1</b>
2.	B	d-stany na siedliskach bagien-nych (Bb, BMb, LMb, OI)	Bb, BMb, LMb	94	219,63	<b>20,9</b>
3.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	LMśw	1	0,89	<b>0,1</b>
4.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	BMśw, LMśw, LMw, Lśw	4	2,72	<b>0,3</b>
5.	I	wyspy	Bśw, BMw, LMw, Lśw, OI	9	14,35	<b>1,4</b>
6.	N	d-stany o cechach zbliżonych do naturalnych (np. d-stany przeszło-rębne w stanie A lub B wg inwen-taryzacji przyrodniczej, d-stany zachowawcze)	LMśw, Lw	9	67,53	<b>6,4</b>
7.	P	parki dworskie, zwłaszcza te o charakterze leśnym	LMśw	2	8,84	<b>0,8</b>
8.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	Bśw, BMśw, BMw, LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	193	350,91	<b>33,3</b>
9.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, je-ziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	BMśw, LMśw, LMw, Lw, OI	46	96,33	<b>9,1</b>
10.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	LMśw, LMw	6	6,61	<b>0,6</b>
<b>Ogółem Nadleśnictwo Drawsko</b>				<b>412</b>	<b>1053,50</b>	<b>100,0</b>



#### Udział kategorii w powierzchni ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Drawsko

Ostoje różnorodności biologicznej stanowią łącznie 4,4% powierzchni gruntów zalesionych. Największą powierzchnię zajmują d-stany o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce – 350,91 ha (33,3%). Dość dużą powierzchnię obejmuje także kategoria strefy ochrony całorocznej ptaków – 285,69 ha (27,1%) i drzewostanów na siedliskach bagiennych – 219,63 ha (20,9%).

Wyznaczenie ostoi 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.

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.

#### 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.

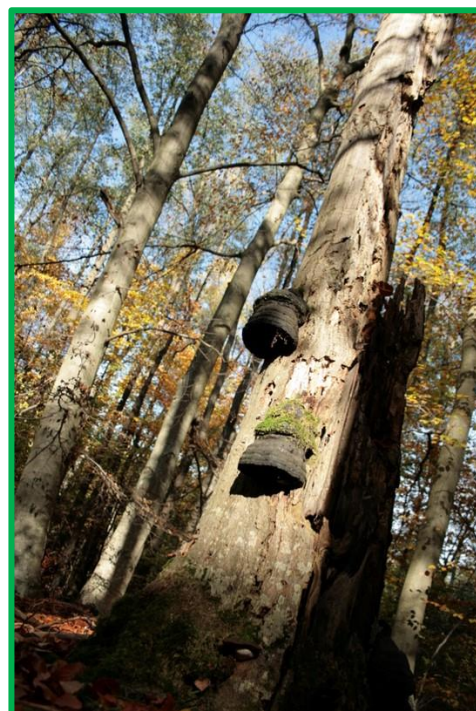
W Nadleśnictwie Drawsko zgodnie z ustaleniami Komisji Założeń Planu, wykonano dodatkowy pomiar drewna martwego na wybranych powierzchniach próbnych, tj. na co dziesiątej powierzchni próbnej zakładanej do celów określenia zasobów miąższości drzewostanów Nadleśnictwa. Odrębnie określono miąższość drewna drzew stojących i złomów oraz miąższość drzew leżących i fragmentów drzew martwych. Wyniki pomiaru przedstawia tabela.

**Zestawienie zasobów drewna martwego w Nadleśnictwie Drawsko**

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	3722,55	0,64	2388,87	0,57	2125,26	1,21	4514,13
Bb	4,07	1,38	5,60	0,39	1,58	1,77	7,18
BMśw	10757,48	0,67	7258,94	0,88	9456,03	1,55	16714,96
BMw	25,10	0,45	11,40	2,20	55,16	2,65	66,55
BMb	53,38	0,63	33,50	2,57	136,99	3,20	170,49
LMśw	4638,95	0,68	3143,13	1,24	5759,97	1,92	8903,11
LMw	34,16	1,34	45,72	1,45	49,68	2,79	95,40
LMb	164,23	1,95	319,55	1,48	242,85	3,43	562,40
Lśw	426,35	0,29	125,68	1,55	659,37	1,84	785,04
Lw	7,22	2,14	15,48	4,79	34,59	6,93	50,07
OI	522,80	3,11	1626,52	2,43	1269,11	5,54	2895,63
OIJ	3,75	8,23	30,86	0,87	3,26	9,10	34,13
<b>Ogółem Nadleśnictwo Drawsko</b>	<b>20360,04</b>	<b>0,74</b>	<b>15005,25</b>	<b>0,97</b>	<b>19793,86</b>	<b>1,71</b>	<b>34799,11</b>

Łącznie w Nadleśnictwie Drawsko zinwentaryzowano 34799,11 m<sup>3</sup> drewna martwego, w tym martwych drzew stojących i złomów – 15005,25 m<sup>3</sup>, drzew leżących i fragmentów drzew martwych – 19793,86 m<sup>3</sup>. W przeliczeniu na 1 ha daje to odpowiednio: 1,71 m<sup>3</sup>/ha, w tym drzew

stojących – 0,74 m<sup>3</sup>/ha, drzew leżących – 0,97 m<sup>3</sup>/ha. Do wielkości tych, z uwagi na małą liczbę powierzchni próbnych, należy podchodzić z dużą rezerwą.



**Drewno martwe**



**Drzewa dziuplaste**

## 5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE

### 5.1. Stanowiska archeologiczne

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

- **Strefa „W. I” – pełnej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej** – obejmuje stanowiska archeologiczne o własnej formie krajobrazowej wraz ze strefą ochrony krajobrazowej; są to stanowiska wpisane do rejestru zabytków oraz ujęte w ewidencji konserwatorskiej; w strefie tej obowiązują następujące rygory:
  - zakaz wszelkiej działalności inżynierskiej, budowlanej i innej związanej z pracami ziemnymi (np. kopanie studni, melioracja, karczunek drzew, itd.);
  - zachowanie istniejącego układu topograficznego wraz z obiektem ujętym w rejestrze zabytków i ewidencji;
  - w przypadku podjęcia w strefie jakichkolwiek działań, wynikających ze sposobu użytkowania terenu, obowiązuje występowanie o szczegółowe wytyczne do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
  
- **Strefa „W. II” – częściowej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej** – celem ochrony jest wszechstronne udokumentowanie pozostałości pradziejowej i średnio-wiecznej działalności człowieka poprzez prowadzenie archeologicznych badań wykopaliskowych wyprzedzających inwestycję na danym terenie; w strefie tej obowiązują następujące rygory:
  - zachowanie stanowiska ujętego w ewidencji służby konserwatorskiej;
  - uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich i budowlanych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków; obowiązuje każdorazowo występowanie o szczegółowe wytyczne konserwatorskie i opinie przed podejmowaniem decyzji o jakiegokolwiek działalności;
  - w przypadku podjęcia realizacji inwestycji na terenie objętym granicami strefy obowiązuje przeprowadzenie badań ratunkowych na koszt inwestora, wyprzedzających proces przygotowania inwestycji;

- rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- **Strefa „W. III” – ograniczonej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej** – celem ochrony jest wszechstronne udokumentowanie pozostałości pradziejowej i średniowiecznej działalności człowieka poprzez prowadzenie archeologicznych badań interwencyjnych w formie nadzoru archeologicznego realizowanego w trakcie prowadzenia procesu inwestycyjnego; w strefie tej obowiązują następujące rygory:
- 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 ewentualne wykonanie badań ratunkowych na koszt inwestora;
  - rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Wśród zinwentaryzowanych w Nadleśnictwie Drawsko stanowisk archeologicznych wyróżniono w 9 wyłączeniach obiekty znajdujące się w strefie „W-I”, w 3 wyłączeniach obiekty w strefie „W-II”, w 130 wyłączeniach obiekty w strefie „W-III” oraz w 37 wyłączeniach jako potencjalne stanowiska archeologiczne - „W”.

Lokalizację stanowisk wraz z opisem i rodzajem strefy przedstawiono w tabeli.

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

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
1	2	3	4	5	6
1.	11-07-1-01-54 -a -00	0,89	29-17/37	<b><u>Grodzisko nizinne w Olesznie</u></b>	W-I
2.	11-07-1-01-54 -b -00	0,50		Stanowisko koliste z wysokimi wałami, z wklęsłym majdanem i fosą; z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym datowanym na okres halsztacki, wczesnośredniowieczny i średniowieczny; położone na przesmyku między jeziorami Czaple Duże i Kocioł. <b>Nr rej. zab. 780, z dn. 15.12.1969 r.</b>	W-I
3.	11-07-1-03-438 -a -00	2,85	30-18/9	Grodzisko z okresu średniowiecza.	W-I
4.	11-07-1-17-579 -b -00	1,02	31-17/10		W-I

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
5.	11-07-1-12-606 -b -00	0,57	32-15/1	Grodzisko z kultury prapolskiej i wczesnego średniowiecza.	W-I
6.	11-07-1-17-637 -b -00	0,26	31-16/2	Cmentarzysko kurhanowe z okresu rzymskiego.	W-I
7.	11-07-1-17-638 -c -00	1,27			W-I
8.	11-07-1-04-670 -p -00	0,95	31-17/1	<b><u>Grodzisko cypłowe w Żołędowie</u></b> Trójczłonowe datowane na okres średniowieczny, pozostałości słowiańskiego osadnictwa obronnego; położone na półwyspie pomiędzy jeziorami Wielkie Dąbie i Małe Dębno. <b>Nr rej. zab. 786, z dn. 16.03.1970 r.</b>	W-I
9.	11-07-1-10-1054 -g -00	0,72	33-17/3	Grodzisko z kultury prapolskiej i wczesnego średniowiecza.	W-I
<b>OGÓLEM NADLEŚNICTWO DRAWSKO</b>		<b>9,03</b>			

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

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
1	2	3	4	5	6
1.	11-07-1-10-1054 -a -00	7,15	33-17/36	Cmentarzysko płaskie z kultury łużyckiej (ułamki ceramiki).	W-II
2.	11-07-1-10-1054 -b -00	0,42			W-II
3.	11-07-1-10-1054 -c -00	6,75			W-II
<b>OGÓLEM NADLEŚNICTWO DRAWSKO</b>		<b>14,32</b>			

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

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
1	2	3	4	5	6
1.	11-07-1-01-3B -a -00	0,88	29-16/4	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej.	W-III
2.	11-07-1-01-20 -i -00	3,53	29-16/3		W-III
3.	11-07-1-01-20 -j -00	3,15			W-III
4.	11-07-1-01-20 -l -00	1,64			W-III
5.	11-07-1-01-21A -k -00	0,91			W-III



Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa	
6.	11-07-1-01-35 -m -00	4,59	29-17/4	Osada otwarta (IX-XIIIw.), ślady ceramiki.	W-III	
7.	11-07-1-01-36 -a -00	1,62			W-III	
8.	11-07-1-01-36 -b -00	0,50			W-III	
9.	11-07-1-02-51 -h -00	1,74	29-17/3		W-III	
10.	11-07-1-01-52 -f -00	1,09			W-III	
11.	11-07-1-14-118 -j -00	0,67	30-16/4		Ślad osadnictwa z epoki kamiennej.	W-III
12.	11-07-1-14-118 -k -00	0,42		W-III		
13.	11-07-1-14-118 -n -00	0,53		W-III		
14.	11-07-1-14-118 -o -00	1,22		W-III		
15.	11-07-1-14-142 -d -00	5,99	30-16/6	W-III		
16.	11-07-1-14-142 -o -00	8,74	30-16/9	W-III		
17.	11-07-1-14-172 -c -00	1,60	30-16/14	W-III		
18.	11-07-1-13-173 -a -00	2,01	30-16/16	W-III		
19.	11-07-1-13-173 -b -00	0,57		W-III		
20.	11-07-1-13-173 -c -00	1,39		W-III		
21.	11-07-1-13-173 -g -00	1,78	30-16/19	W-III		
22.	11-07-1-13-173 -n -00	3,13	30-16/22	W-III		
23.	11-07-1-02-178 -bx -00	1,90	30-17/2	Ślady osadnictwa z epoki kamiennej i ślady osady otwartej ze średniowiecza.		W-III
24.	11-07-1-02-178 -dx -00	0,23				W-III
25.	11-07-1-02-178 -fx -00	0,39			W-III	
26.	11-07-1-04-263 -a -00	1,69			W-III	
27.	11-07-1-04-263 -b -00	0,03			W-III	
28.	11-07-1-04-263 -c -00	0,02			W-III	
29.	11-07-1-04-263 -d -00	0,28			W-III	
30.	11-07-1-04-263 -f -00	0,01			W-III	
31.	11-07-1-04-263 -g -00	0,01			W-III	
32.	11-07-1-04-263 -h -00	0,11			W-III	
33.	11-07-1-04-263 -k -00	0,33			W-III	
34.	11-07-1-04-263 -n -00	0,33	W-III			
35.	11-07-1-04-264 -t -00	0,08	W-III			

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
1	2	3	4	5	6
36.	11-07-1-04-265 -f -00	0,68	30-17/1	Ślady osadnictwa średnio-wiecznego, fragmenty ceramiki.	W-III
37.	11-07-1-04-265 -h -00	0,60			W-III
38.	11-07-1-04-265 -i -00	0,68			W-III
39.	11-07-1-04-265 -j -00	0,44			W-III
40.	11-07-1-04-265 -k -00	1,56			W-III
41.	11-07-1-04-265 -n -00	1,13			W-III
42.	11-07-1-04-461 -f -00	1,51	31-17/4	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej.	W-III
43.	11-07-1-04-462 -a -00	1,37			W-III
44.	11-07-1-03-477 -g -00	0,44	31-18/22		W-III
45.	11-07-1-04-487 -o -00	4,30	31-17/5	Ślad osadnictwa z wczesnego średniowiecza.	W-III
46.	11-07-1-04-487 -nx -00	0,54	31-17/8	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej.	W-III
47.	11-07-1-04-487 -px -00	1,40			W-III
48.	11-07-1-04-487 -rx -00	0,31			W-III
49.	11-07-1-04-487 -sx -00	0,46			W-III
50.	11-07-1-04-488 -j -00	0,55	31-17/3		W-III
51.	11-07-1-04-488 -p -00	2,57		W-III	
52.	11-07-1-04-488 -r -00	0,80	31-17/6	Ślad osadnictwa z wczesnego średniowiecza.	W-III
53.	11-07-1-04-488 -x -00	3,52	31-17/2	Osada otwarta z wczesnego średniowiecza (X-XIVw.).	W-III
54.	11-07-1-12-552 -d -00	0,59	32-15/8	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej.	W-III
55.	11-07-1-12-606 -d -00	2,11	32-15/3	Ślad osady otwartej z kultury prapolskiej (ułamki ceramiki).	W-III
56.	11-07-1-12-612 -a -00	2,48			W-III
57.	11-07-1-11-653 -a -00	0,69	32-15/2	Ślad osady otwartej z wczesnego średniowiecza.	W-III
58.	11-07-1-11-653 -b -00	0,18			W-III
59.	11-07-1-11-653 -c -00	1,39			W-III
60.	11-07-1-11-653 -d -00	0,03			W-III
61.	11-07-1-11-653 -f -00	0,31			W-III
62.	11-07-1-11-653 -g -00	0,86			W-III

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa	
1	2	3	4	5	6	
63.	11-07-1-11-653 -ly -00	0,12	32-15/2	Ślad osady otwartej z wczesnego średniowiecza.	W-III	
64.	11-07-1-11-653 -my -00	0,12			W-III	
65.	11-07-1-11-653 -ny -00	0,03			W-III	
66.	11-07-1-11-653 -oy -00	0,36			W-III	
67.	11-07-1-03-664 -j -00	3,55	31-18/21	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej.	W-III	
68.	11-07-1-03-664 -k -00	2,82			W-III	
69.	11-07-1-04-669 -l -00	2,07	31-18/20		W-III	
70.	11-07-1-04-669 -m -00	0,34			W-III	
71.	11-07-1-04-670 -b -00	1,65	31-17/9		W-III	
72.	11-07-1-04-670 -g -00	3,45			W-III	
73.	11-07-1-04-670 -h -00	1,54	31-17/7		W-III	
74.	11-07-1-04-670 -i -00	1,27			W-III	
75.	11-07-1-04-670 -j -00	0,43			W-III	
76.	11-07-1-11-711 -h -00	1,28			W-III	
77.	11-07-1-05-726 -o -00	2,16	31-18/14/16		Ślad osadnictwa z epoki kamiennej, średniowiecza i okresu wpływów rzymskich.	W-III
78.	11-07-1-05-726 -s -00	3,56				W-III
79.	11-07-1-05-726 -z -00	0,12	31-18/15	W-III		
80.	11-07-1-05-726 -cx -00	3,18	31-18/17	Ślad osadnictwa pradziejowego (starożytnego) i ślad osady średniowiecznej.	W-III	
81.	11-07-1-05-726 -dx -00	1,05			W-III	
82.	11-07-1-05-726A -f -00	3,98	31-18/12	Ślad osadnictwa z okresu wczesnego średniowiecza.	W-III	
83.	11-07-1-05-726A -h -00	1,35	31-18/4	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej, osada kultury pomorskiej i ślad osadnictwa wczesnego średniowiecza.	W-III	
84.	11-07-1-05-726A -m -00	1,41	31-18/7		W-III	
85.	11-07-1-05-726A -n -00	0,36			W-III	
86.	11-07-1-05-733A -c -00	6,19	31-18/9/10/11/13	Ślad osady z epoki kamiennej i osada otwarta kultury pomorskiej, osada otwarta z wczesnego średniowiecza, ślad osadnictwa z epoki kamiennej (paleolit).	W-III	
87.	11-07-1-05-733A -g -00	0,53			W-III	
88.	11-07-1-05-733A -h -00	2,90			W-III	
89.	11-07-1-05-733A -j -00	1,81			W-III	
90.	11-07-1-05-733B -a -00	4,82	31-18/6	Obozowisko z epoki kamiennej i osada otwarta kultury pomorskiej.	W-III	
91.	11-07-1-05-733B -c -00	0,75	31-18/8	Osada otwarta pradziejowa (starożytna) i ślad osadnictwa średniowiecznego.	W-III	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
1	2	3	4	5	6
92.	11-07-1-08-843 -m -00	2,24	32-17/2	Ślad osadnictwa z okresu starożytnego i okresu średniowiecza.	W-III
93.	11-07-1-08-843 -o -00	0,68			W-III
94.	11-07-1-08-843 -p -00	0,54			W-III
95.	11-07-1-08-843 -r -00	1,55			W-III
96.	11-07-1-09-859 -c -00	1,58	32-17/4	Ślad obozowiska z epoki kamienia.	W-III
97.	11-07-1-09-859 -d -00	2,26			W-III
98.	11-07-1-09-859 -f -00	1,22			W-III
99.	11-07-1-06-872 -d -00	1,41	32-18/25	Ślad osadnictwa z okresu starożytnego i okresu średniowiecza.	W-III
100.	11-07-1-09-890 -a -00	2,19	32-17/1/3	Ślad osadnictwa z epoki kamienia.	W-III
101.	11-07-1-11-912 -h -00	0,52	32-15/4	Ślad osadnictwa starożytnego.	W-III
102.	11-07-1-11-912 -i -00	0,31			W-III
103.	11-07-1-11-912 -k -00	3,21			W-III
104.	11-07-1-09-943 -c -00	1,28	32-17/1	Ślad obozowiska z epoki mezolitu.	W-III
105.	11-07-1-11-960 -g -00	4,80	33-16/2	Ślad osadnictwa starożytnego.	W-III
106.	11-07-1-10-985 -f -00	1,00	33-16/6		W-III
107.	11-07-1-10-985 -g -00	2,06			W-III
108.	11-07-1-10-986 -d -00	0,70	33-16/13		W-III
109.	11-07-1-11-992 -b -00	2,29	33-15/20/21/22	Ślad osadnictwa średniowiecznego (XIII-XIV w.) i nowożytnego; ślad osadnictwa z epoki kamiennej, rzymskiej i nowożytnej; ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
110.	11-07-1-11-993 -b -00	2,89	33-15/18/19	Osada z wczesnego średniowiecza; ślad osadnictwa wczesnośredniowiecznego i nowożytnego.	W-III

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
1	2	3	4	5	6
111.	11-07-1-09-1013 -g -00	1,06	32-17/5	Ślad osadnictwa starożytnego.	W-III
112.	11-07-1-09-1013 -h -00	1,39			W-III
113.	11-07-1-10-1027 -b -00	2,33	33-16/7		W-III
114.	11-07-1-10-1027 -c -00	1,50	33-16/8		W-III
115.	11-07-1-10-1027 -i -00	0,57			W-III
116.	11-07-1-09-1050 -g -00	0,89	33-17/5		Ślad obozowiska z okresu mezolitu (3 odłupki)
117.	11-07-1-09-1053 -b -00	2,33	33-17/11/12	Ślady obozowiska z okresu mezolitu i ślad osady otwartej z kultury pomorskiej okresu halsztackiego; ślad osadnictwa z okresu mezolitu; ślad osadnictwa z opoki kamiennej.	W-III
118.	11-07-1-09-1053 -f -00	6,72			W-III
119.	11-07-1-09-1053 -h -00	5,61	33-17/9/10		W-III
120.	11-07-1-09-1053 -l -00	6,41			W-III
121.	11-07-1-09-1053 -n -00	0,21			W-III
122.	11-07-1-09-1053 -x -00	1,70	33-17/7		Ślad osadnictwa z okresu mezolitu.
123.	11-07-1-09-1053 -z -00	2,71	33-17/8	W-III	
124.	11-07-1-09-1053 -cx -00	0,44	33-17/9	W-III	
125.	11-07-1-09-1053 -dx -00	0,69		W-III	
126.	11-07-1-11-1069 -f -00	3,01	33-15/26	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej i nowożytniej.	
127.	11-07-1-11-1071 -d -00	0,45	33-15/13	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej i nowożytniej; osada z wczesnego średniowiecza (ślady palenisk dużych wymiarów).	W-III
128.	11-07-1-11-1071 -f -00	3,60	33-15/16		W-III
129.	11-07-1-11-1071 -j -00	2,31	33-15/15		W-III
130.	11-07-1-11-1071 -s -00	5,22	33-15/25	Ślad osadnictwa z epoki kamiennej i nowożytniej.	W-III
<b>OGÓLEM NADLEŚNICTWO DRAWSKO</b>		<b>219,69</b>			

W wyniku przeprowadzonych prac związanych z oceną zasobów archeologicznego dziedzictwa kulturowego na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Drawsko wg stanu na 1 stycznia 2019 r. wytypowano 37 wyłączeń jako potencjalne, niezaewidencjonowane obiekty archeologiczne, które wymagają przeprowadzenia badań weryfikacyjnych w terenie. W skład zespołu, który będzie prowadził badania terenowe, powinien wchodzić archeolog, który po pozytywnej weryfikacji obiektu założy Kartę Ewidencyjną Zabytku Archeologicznego, będącą podstawą do włączenia obiektu do krajowej i wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych.

Do czasu potwierdzenia, bądź wykluczenia obiektu należy przyjąć jego położenie jako cały pododdział zgodnie z przedstawioną tabelą.

**Wykaz wyłączeń, w których zinwentaryzowano potencjalne obiekty archeologiczne na gruntach Nadleśnictwa Drawsko**

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków
1	2	3	4	5
1.	11-07-1-01-1 -j -00	0,42	28-16/N1	Potencjalny kurhan.
2.	11-07-1-01-3B -b -00	0,47		
3.	11-07-1-01-5 -b -00	0,35	28-17/N1	
4.	11-07-1-01-7 -g -00	1,99	28-16/N2	
5.	11-07-1-01-11 -h -00	0,88	29-16/N3	
6.	11-07-1-01-11 -i -00	0,66		
7.	11-07-1-01-14 -f -00	5,00	29-16/N1	
8.	11-07-1-01-14 -h -00	2,85	29-16/N2	
9.	11-07-1-01-14 -j -00	1,61		
10.	11-07-1-14-142 -b -00	4,86	30-16/N1	
11.	11-07-1-14-142 -n -00	0,62		
12.	11-07-1-04-416 -g -00	4,32	30-18/N1	Potencjalny kurhan.
13.	11-07-1-04-416 -i -00	3,18		
14.	11-07-1-04-457 -j -00	0,24	31-18/N1	
15.	11-07-1-07-557 -g -00	6,31	31-17/N1	Potencjalne grodzisko.
16.	11-07-1-12-611 -g -00	0,82	32-15/N3	Potencjalny kurhan.
17.	11-07-1-12-612 -g -00	2,12	32-15/N2	
18.	11-07-1-12-612 -j -00	1,25	32-15/N1	
19.	11-07-1-12-612 -l -00	1,92		

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków
1	2	3	4	5
20.	11-07-1-12-612 -p -00	1,58		
21.	11-07-1-16-645 -m -00	1,38	32-16/N1	Potencjalne grodzisko.
22.	11-07-1-11-655 -n -00	0,61	32-15/N3	Potencjalny kurhan.
23.	11-07-1-11-655 -o -00	0,72		
24.	11-07-1-11-655 -p -00	2,91		
25.	11-07-1-11-655 -s -00	2,59	32-15/N6	
26.	11-07-1-11-656 -a -00	1,67	32-15/N4	
27.	11-07-1-11-656 -c -00	2,46		
28.	11-07-1-11-656 -d -00	2,22	32-15/N2	
29.	11-07-1-11-656 -f -00	0,82	32-15/N4	
30.	11-07-1-11-656 -i -00	2,17		
31.	11-07-1-11-656 -j -00	2,27	32-15/N1	
32.	11-07-1-11-656 -l -00	2,59	32-15/N5	
33.	11-07-1-05-657 -z -00	0,23	30-19/N1	
34.	11-07-1-05-721 -g -00	0,44	30-19/N2	
35.	11-07-1-07-767 -f -00	1,01	31-17/N2	
36.	11-07-1-11-907 -j -00	0,68	32-16/N2	
37.	11-07-1-08-1047 -a -00	6,60	32-17/N1	Potencjalny kurhan.
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO DRAWSKO</b>		<b>72,82</b>		

Prace gospodarcze w lasach obejmujących obszary i obiekty archeologiczne należy prowadzić w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.



**Grodzisko w Olesznie - oddz. 54 a, b**



**Grodzisko w Żołędowie - oddz. 670 p**



**Cmentarzysko kurhanowe - oddz. 637 b, 638 c**

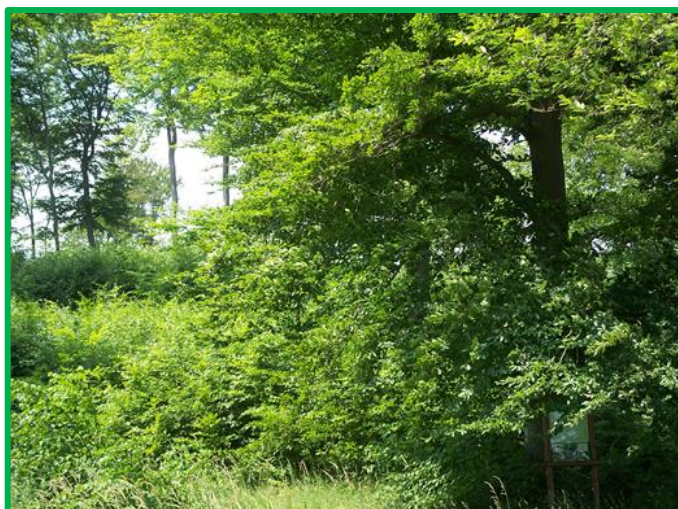


## 5.2. Parki

Na gruntach Nadleśnictwa Drawsko zlokalizowanych jest 5 zabytkowych parków wiejskich (4 objęte ochroną konserwatorską, w tym 3 wpisane do rejestru zabytków). Ich lokalizację i charakterystykę przedstawiono w tabeli.

**Wykaz parków na gruntach Nadleśnictwa**

Lp.	Adres leśny	Pow. poddz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
1.	11-07-1-01-8 -b -00	1,87	<p><b>Park w Jankowie</b>, gmina Drawsko Pomorskie, leśnictwo Oleszno, o powierzchni 9,32 ha. Park dworski z I połowy XIX wieku, styl krajobrazowy o cechach angielskich, wpisany do rejestru zabytków dnia 18 marca 1982 r., <b>numer decyzji Kl. IV. – 5340/12/82; numer rejestru 1151</b>. Zachowany czytelny układ komunikacyjny oraz elementy dawnej kompozycji, w tym zarys stawów, obecnie zarośniętych bagien, poprzedzielane groblami, połączone z rzeką. Park porastają okazałe egzemplarze drzew głównie rodzimego pochodzenia: dęby, buki, modrzewie, olsze, jawory, jesiony oraz lipy w wieku 80 – 150 lat, a także krzewy, w tym krzewy ozdobne. Przez teren parku przebiega trasa urokliwej ścieżki przyrodniczo – historycznej „Park Jankowo” pokrywająca się z ciągami spacerowymi dawnych założeń parkowych. W części położonej na terenie innej własności zachowane są stare budynki folwarku oraz zabytkowy spichlerz z końca XIX wieku, projektu światowej sławy architekta Waltera Gropiusa.</p>
	11-07-1-01-8 -c -00	1,58	
	11-07-1-01-8 -d -00	4,44	
	11-07-1-01-8 -f -00	0,58	
	11-07-1-01-8 -g -00	0,85	



**Park w Jankowie - oddz. 8**

Lp.	Adres leśny	Pow. poddz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
2.	11-07-1-02-41 -f -00	0,80	<p><b>Park w Karwicach</b>, gmina Drawsko Pomorskie, leśnictwo Dzikowo, o powierzchni 3,50 ha łącznie z aleją dojazdową. Część parku figurująca w posiadaniu Nadleśnictwa zlokalizowana jest w oddz. 41f, o powierzchni 0,80 ha. Park wpisany do rejestru zabytków dnia 15 września 1980 r., <b>numer decyzji Kl. IV. – 5340/27/80; nr rejestru - 1114</b>. Park dworski w stylu krajobrazowym z dobrze zachowanym układem komunikacyjnym, w części należącej do innego właściciela znajduje się pałac z XIX wieku. Z drzew występują tu 160 letnie wiązy, dęby, buki, 100-120 letnie daglezie, modrzewie, żywotniki olbrzymie, dęby czerwone, oraz 70 letnie olsze. W części należącej do Nadleśnictwa zlokalizowany jest pomnik przyrody – sosna czarna. Przedłużeniem parku jest położony obok drzewostan (41c), o składzie 7So 140 lat, 1Dg 1Lp 120 lat, 1Dg 75 lat; mjsc. Żyw.o, Jw., Bk, Ol 75 lat, Bk, Żyw.o 120 lat, w podsz: jw, bk, brz na 50% powierzchni.</p>



**Park w Karwicach - oddz. 41 f**



**Park w Karwicach – aleja żywotników - oddz. 41 f**

Lp.	Adres leśny	Pow. poddz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
3.	11-07-1-15-82 -l -00	1,89	<p><b>Park w Ziemsku</b>, gmina Drawsko Pomorskie, leśnictwo Ziemsko, o powierzchni 7,39 ha. Park wiejski z I połowy XIX wieku, styl parku krajobrazowy o cechach angielskich, wpisany do rejestru zabytków dnia 18 marca 1982 r., <b>numer decyzji Kl. IV. – 5340/13/82; numer rejestru 1152.</b> Zachowany czytelny układ komunikacyjny oraz elementy dawnej kompozycji, w tym: zarys stawów, obecnie zarośniętych bagien, poprzedzielane groblami, połączone z rzeką. Park porastają okazałe egzemplarze drzew głównie rodzimego pochodzenia: świerki, klony, lipy, sosny, wiązy, dęby, buki, jesiony, kasztany, graby, akacje w wieku 65 – 130 lat oraz krzewy, w tym krzewy ozdobne. Przez teren parku biegnie trasa ścieżki edukacyjno - przyrodniczej, pod nazwą „Zalewy Studnickie”.</p>
	11-07-1-15-82 -p -00	4,40	
	11-07-1-15-82 -z -00	1,10	



**Park w Ziemsku - oddz. 82**



**Park w Ziemsku, szpaler grabowy oddz. 82**

Lp.	Adres leśny	Pow. poddz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
4.	11-07-1-04-463 -a -00	0,24	<p><b>Park w Żołędowie</b>, gmina Drawsko Pomorskie, leśnictwo Konotop, o powierzchni 6,16 ha. Park dworski z początku XIX wieku, styl krajobrazowy z fragmentami naturalistycznymi, znajduje się w ewidencji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków jako obiekt chroniony. Z dawnego układu przestrzennego zachowały się elementy kompozycji parkowej (droga dojazdowa i drogi parkowe, staw, bagno, polany, stare zadrzewienie). Występują różnowiekowe, głównie rodzime gatunki drzew: dęby, lipy, sosny, klony, jesiony, buki, świerki, brzozy, olsze, wierzby, graby, modrzewie, kasztany, jodły, żywotniki zachodnie, wiązy, akacje, czereśnie, osiki w wieku 45 – 240 lat i krzewy, w tym krzewy ozdobne. Przez teren parku biegnie trasa ścieżki edukacyjno - przyrodniczej, pod nazwą „Park Żołędowo”.</p>
	11-07-1-04-463 -c -00	0,21	
	11-07-1-04-487 -b -00	0,67	
	11-07-1-04-487 -c -00	2,37	
	11-07-1-04-487 -d -00	0,35	
	11-07-1-04-487 -h -00	1,86	
	11-07-1-04-487 -i -00	0,23	
	11-07-1-04-487 -k -00	0,23	



Tablica informacyjna parku w Żołędowie



Park w Żołędowie, aleja parkowa

Lp.	Adres leśny	Pow. poddz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
5.	11-07-1-11-907 -c -00	6,51	<b>Park w Głębokim</b> , gmina Kalisz Pomorski, leśnictwo Głębokie. Jest to były park przy dworski, usytuowany obecnie na terenie pola roboczego poligonu, należący do zlikwidowanego majątku ziemskiego. Według ewidencji – las. Nie znajduje się w ewidencji Urzędu Miasta i Gminy oraz Konserwatora Zabytków jako obiekt objęty ochroną. Obecnie jest to drzewostan o składzie: 4Db, 3Bk 120 lat, 1Kl, 1Bk, 1Brz 80 lat; mjsc. Św 120 lat, Lp, Db, So w, 80 lat, Jw, Kl, Os, Bk, Brz, Cis 50 lat, w podsz: śng. b, głg, czm, brz na 60% powierzchni.

### 5.3. Cmentarze

Na gruntach Nadleśnictwa Drawsko zinwentaryzowano 7 cmentarzy. Ich lokalizację i charakterystykę przedstawiono w tabeli.

**Wykaz cmentarzy na gruntach Nadleśnictwa**

Lp.	Adres leśny	Pow. poddz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
1.	11-07-1-01-8 -m -00	0,63	Nieczynny cmentarz ewangelicki zadrzewiony Ak, Kl 80 lat, Db, Bk 100 lat oraz Bk, Db 140 lat; zakrzewiony śng.b, js, wz, kl, cis na 50% powierzchni. Znajdują się tam niewielkie pozostałości nielicznych nagrobków.
2.	11-07-1-14-91 -m -00	0,48	Nieczynny cmentarz ewangelicki zadrzewiony Jw, Wz 80 lat oraz Lp, Św, Ksz 110 lat. Znajdują się tam niewielkie pozostałości nielicznych nagrobków.
3.	11-07-1-11-652 -d -00	0,32	Nieczynny cmentarz ewangelicki zadrzewiony Db, Lp 60 lat, Db 80 lat oraz Lp 110 lat; zakrzewiony śng.b na 30% powierzchni oraz pokryty samosiewem db, os, głg w wieku 10 – 20 lat na 10% powierzchni. Znajdują się tam niewielkie pozostałości nielicznych nagrobków.

Lp.	Adres leśny	Pow. poddz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
4.	11-07-1-09-890 -m -00	5,87	Nieczynny cmentarz ewangelicki. Obecnie drzewostan o składzie: 10 So 30 lat; mjsc. Brz, Db, Os, Bk 30 lat, w podsz: jrż, krusz, brz na 10% powierzchni. Znajdują się tam niewielkie pozostałości nielicznych nagrobków.
5.	11-07-1-11-907 -i -00	0,42	Nieczynny ewangelicki cmentarz z XIX i pierwszej połowy XX wieku zadrzewiony Bk 110 lat, Db, Brz, Kl 80 lat oraz pokryty samosiewem bk, kl w wieku 20 lat na 20% powierzchni. Znajdują się tam niewielkie pozostałości nielicznych nagrobków.
6.	11-07-1-08-1044 -a -00	2,65	Nieczynny cmentarz ewangelicki z XIX wieku (w części wschodniej). Obecnie drzewostan o składzie: 6 Db 1 Bk 140 lat, 1 Gb 1 Bk 70 lat, 1 Gb 40; mjsc. So 140 lat, Gb 100 lat, Os 70 lat, w podsz: leszcz., gb, bk na 20% powierzchni. Znajdują się tam niewielkie pozostałości nielicznych nagrobków.
7.	11-07-1-11-1071 -g -00	0,26	Nieczynny cmentarz ewangelicki zadrzewiony Ak 55 lat, Brz, So, Żyw.z 75 lat oraz Św 95 lat; zakrzewiony śl.t na 20% powierzchni. Znajdują się tam niewielkie pozostałości nielicznych nagrobków.
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO DRAWSKO</b>		<b>10,63</b>	

Oprócz tego zauważono ślady pojedynczych mogił w oddz.: 41g, 91b, 131a, 460d, r, 471i, 667c, 851n, 1019b.



**Cmentarz ewangelicki, tablica informacyjna oddz. 8 m**



**Zniszczone nagrobki na cmentarzu ewangelickim - oddz. 8 m**



**Cmentarz ewangelicki - oddz. 91 m**



**Mogila - oddz. 41 g**



**Mogila - oddz. 460 d**

## 5.4. Miejsca pamięci

Na gruntach Nadleśnictwa Drawsko w oddz. 45a zinwentaryzowano miejsce pamięci upamiętniające pobyt Papieża Jana Pawła II.

## 5.5. Zabytki i ciekawostki architektoniczne

W północnej części Nadleśnictwa Drawsko, w oddz.: 3A oraz 4 odnaleźć można ślady „Berlinki”- autostrady budowanej przez hitlerowskie Niemcy przed wojną (od 1933 roku) i w czasie II wojny światowej. Pozostałości tych prac widoczne są do dziś.



**Leśna droga biegnąca trasą „Berlinki” - oddz. 3A d**



## 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 Drawsko narażone mogą być na oddziaływanie następujących czynników:

- abiotycznych:
  - silne wiatry, huragany,
  - okiść,
  - niskie temperatury, późne i wczesne przymrozki,
  - długotrwałe susze,
  - zaburzenia gospodarki wodnej;
- biotycznych:
  - szkodniki owadzie (pierwotne, wtórne),
  - grzybowe choroby infekcyjne (korzeni, pędów, liści),
  - nadmierne występowanie zwierząt roślinożernych;
- antropogenicznych:
  - zanieczyszczenie powietrza,
  - zanieczyszczenie wód i gleb,
  - zagrożenia z tytułu użytkowania poligonu wojskowego,
  - szkodnictwo leśne,
  - pożary lasu.

## 6.1. Czynniki abiotyczne

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

Według regionalizacji ekoklimatycznej obszar Nadleśnictwa Drawsko leży w strefie A – Bałtyckiej, na pograniczu makroregionów 2 - Niziny Pomorskiej i 3 - Pojezierza Pomorskiego Północnego.

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

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

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

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

Poważnym zagrożeniem, zaznaczającym się w ostatnich latach, jest spadek poziomu wód gruntowych powodujący m.in. wysychanie i degradację śródleśnych bagien oraz związany z tym zanik części cennych siedlisk przyrodniczych.

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

### Zestawienie powierzchni uszkodzonych przez czynniki abiotyczne

lata	Uprawy, młodniki	Drzewostany
	powierzchnia w ha	
1	2	3
<b>2010</b>	-	-
<b>2011</b>	9,87	-
<b>2012</b>	26,82	20,50
<b>2013</b>	20,47	61,35
<b>2014</b>	4,22	49,69
<b>2015</b>	1,95	7,15
<b>2016</b>	-	-
<b>2017</b>	3,54	-
<b>2018</b>	86,05	9,94
<b>2019</b>	136,71	6,11
<b>Razem</b>	<b>289,63</b>	<b>154,74</b>

Źródło: ZOL Szczecinek



**Wywroty**



**Przymrozki**



**Susza**

## 6.2. Czynniki biotyczne

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

### 6.2.1. Owady

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

W ubiegłym okresie w Nadleśnictwie największe znaczenie miały szkody powodowane przez zwójki, miernikowce, szeliniaki, poprocha cetyniaka, strzygonię choinówkę oraz brudnicę mniszkę.

#### Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników owadzi w Nadleśnictwie Drawsko

Gatunek	Rok	Występowanie [ha]	Zwalczanie [ha]
1	2	3	4
<b>Szkodniki pierwotne</b>			
Zwójki, miernikowce	2012	42,00	-
	2013	34,98	33,00
	2014	54,96	21,00
Strzygonia choinówka	2017	65,69	-
Poprocha cetyniak	2016	24,35	-
	2017	51,91	-
Brudnica mniszka	2012	43,00	-
Krobik modrzewiowiec	2012	0,52	-
	2013	0,63	-
<b>Szkodniki wtórne</b>			
Przyplaszczek granatek	2014	0,12	0,12
	2016	37,05	37,05
	2017	0,60	0,60
Kornik drukarz	2016	0,50	0,50
	2018	5,35	5,15
	2019	19,24	19,24

Gatunek	Rok	Występowanie [ha]	Zwalczanie [ha]
1	2	3	4
Rytownik dwuzębny	2012	19,85	-
Smolik drągowinowiec	2016	19,39	19,39
Ogłodek brzoźowiec	2012	2,50	-
	2013	1,53	-
<b>Szkodniki upraw i młodników</b>			
Pędraki chrabąszczy i rolnice	2015	1,00	-
Szeliniaki	2015	50,81	50,81
	2016	9,56	9,56
	2018	5,17	-
Hurmak, rynnice	2012	19,85	-
	2013	21,15	-

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 Drawsko ogniska gradacyjne zajmują łącznie 4426,07 ha (powierzchnię oddziałów przyjęto wg stanu na 1.01.2021 r.) i obejmują oddziały: 37, 38, 41-43, 94, 104, 108, 168, 196, 202, 203, 208, 216-218, 235, 243, 251-253, 258-262, 267, 268, 271-276, 289-291, 304, 313, 324, 335, 340-342, 351, 374, 375, 378-381, 396, 398-401, 437, 441, 442, 501, 506-512, 570, 577, 592, 655, 659, 665, 680, 699, 720, 727-732, 737-741, 752-755, 772-775, 790-793, 811-814, 822, 823, 827, 838-843, 869, 870, 885-890, 938-943, 1009-1011, 1046-1049, 1101-1105.

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

Powierzchnia drzewostanów z zaewidencjonowanymi w trakcie taksacji uszkodzeniami od owadów (w różnym stopniu) wynosi 284,54 ha.

Zasady profilaktyki i ochrony przed szkodliwymi owadami przedstawiono w opisie ogólnym.



**Pułapki na kornika drukarza**

## 6.2.2. Patogeniczne grzyby

Najgroźniejszym dla lasów patogenem grzybowym jest korzeniowiec wieloletni (*Heterobasidion annosum*), powodujący hubę korzeni, występujący szczególnie w drzewostanach na gruntach porolnych. Dość często korzeniowcowi wieloletniemu towarzyszy opieńka miodowa, powodująca opieńkową zgniliznę korzeni. W Nadleśnictwie Drawsko zalesienia porolne występują na powierzchni 10737,54 ha, to jest na 44,5% powierzchni gruntów zalesionych.

### Zestawienie występowania ważniejszych chorób grzybowych w Nadleśnictwie Drawsko

Nazwa choroby	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	występowanie (ha)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Huba korzeni (d-stany)	-	-	213,16	215,30	-	-	-	-	-	38,05
Huba korzeni (upr, młód)	-	-	8,62	8,70	-	5,40	-	-	-	-
Opieńkowa zgnilizna korzeni (upr, młód)	-	-	-	-	-	3,23	3,23	3,43	-	4,44
Osutki sosny (upr, młód)	-	2,60	3,82	-	-	1,00	-	3,06	3,75	-
Mączniak dębu (upr, młód)	-	13,32	15,60	15,50	-	-	-	-	-	-

Nazwa choroby	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	występowanie (ha)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zamieranie pędów sosny (upr, młód)	-	11,23	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamieranie dębu (d-stany)	120,00	-	-	3,08	-	-	-	-	-	-
Zamieranie dębu (upr, młód)	-	2,70	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Zamieranie buka (d-stany)	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamieranie buka (upr, młód)	-	0,20	1,20	1,60	-	-	-	-	-	-
Zamieranie świerka (d-stany)	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huba sosny (d-stany)	-	-	35,00	37,00	-	-	0,70	-	-	-
Zahubienie drzew iglastych (d-stany)	-	8,60	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: ZOL Szczecinek

Powierzchnia drzewostanów z wyraźnie widocznymi zinventaryzowanymi w trakcie taksacji uszkodzeniami od grzybów wynosi 756,09 ha.

Środki zaradcze przed chorobami grzybowymi wymienione są w opisanu ogólnym.



**Huba korzeni**

### **6.2.3. Zwierzęta**

Najistotniejszymi dla hodowli lasu zwierzętami łownymi na terenie Nadleśnictwa Drawsko są: jelenie, sarny i daniela. 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 Drawsko w OHZ i obwodach nadzorowanych zinwentaryzowano wg stanu na 15.03.2020 r. 1777 szt. jeleni, 1925 szt. saren, 89 szt. danieli oraz 202 szt. dzików.

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



**Powierzchnia drzewostanów z zinventaryzowanymi uszkodzeniami od zwierzyny według podklas wieku i przedziałów uszkodzeń**

Klasa wieku	Przedział uszkodzeń w %			Razem
	10 - 20	30 – 40	> 40	
	Powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
<b>Ia</b>	196,50	19,48	-	<b>215,98</b>
<b>Ib</b>	630,62	50,00	-	<b>680,62</b>
<b>IIa</b>	781,07	26,89	-	<b>807,96</b>
<b>IIb</b>	151,78	5,96	-	<b>157,74</b>
<b>IIIa i starsze</b>	13,08	16,28	-	<b>29,36</b>
<b>Ogółem</b>	<b>1773,05</b>	<b>118,61</b>	<b>-</b>	<b>1891,66</b>

Drzewostany ze stwierdzonymi uszkodzeniami spowodowanymi przez zwierzynę zajmują łącznie 1891,66 ha, czyli ok. 7,8% powierzchni gruntów zalesionych Nadleśnictwa, w tym z uszkodzeniami powyżej 20% – 118,61 ha. Wśród drzewostanów I klasy wieku, najbardziej wrażliwych na uszkodzenia, uprawy i młodniki uszkodzone powyżej 20% zajmują powierzchnię 69,48 ha (ok. 2,0% powierzchni I kl. w.). Uszkodzenia w II i starszych klasach wieku, to w zasadzie zblizniające się ślady po spalowaniu. Około 93,7% wszystkich uszkodzeń od zwierzyny przypada na przedział „10 – 20%”.

Celem minimalizacji szkód należy:

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



**Zwierzęta łowne**



**Młodnik spalowany przez jelenie**

### **b) Bóbr europejski**

Odnotowany w ostatnich latach rozwój populacji bobra objął również część wód powierzchniowych w Nadleśnictwie Drawsko. Szkodliwa działalność bobra polega m.in. na „ścianianiu” drzew, głównie miękkich i budowaniu tam. Z tego tytułu wystąpić mogą szkody polegające na zalaniu przylegających upraw, młodników i starszych drzewostanów. Powierzchnia ogólna drzewostanów z opisanymi w trakcie taksacji uszkodzeniami spowodowanymi przez bobry wynosi 156,67 ha (48 poddz. – 26Ag, 41k, 45a, 54k, 155k, 270d, 346d, 448a, 449h, 450a, c, 534c, 553a, 558a, 583c, 611c, 613d, 665m, o, 692b, 708t, 709b, 744b, 775c, 784j, 820a, 837f, g, 853k, 859a, g, 897a, 944a, 994b, 1014i, k, 1020h, j, k, 1022g, l, 1049d, 1054a, d, f, 1071c, 1076d, 1105g). Są to uszkodzenia o małym znaczeniu gospodarczym (do 10%).

### **c) Żubr**

W związku z bytowaniem na terenie nadleśnictwa populacji żubra w liczbie około 100 osobników, inwentaryzuje się szkody w uprawach i młodnikach spowodowane przez spałowanie strzał oraz tratowanie i wyłamywanie drzewek.



**Tama zbudowana przez bobry**



**Uszkodzenia spowodowane przez bobry**

## **6.3. Czynniki 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 wyróżniono trzy strefy: aglomeracja Szczecińska, miasto Koszalin oraz strefa zachodniopomorska (pozostały obszar województwa).

Nadleśnictwo Drawsko leży w zasięgu strefy zachodniopomorskiej.

Według kryteriów ustanowionych dla **ochrony zdrowia** („*Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim. Raport wojewódzki za rok 2019 – GIOŚ Szczecin*”), strefę zachodniopomorską pod kątem zawartości w powietrzu dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, pyłu PM<sub>2,5</sub>, benzenu, metali w pyłe PM<sub>10</sub> (ołowiu, arsenu, kadmu, niklu) i ozonu zaliczono do **klasy A**, w której poziom zanieczyszczeń nie przekroczył wartości dopuszczalnych. Natomiast pod kątem zanieczyszczeń pyłem PM<sub>10</sub> i benzo(a)pirenem – do **klasy C** wskazującej na przekroczenie poziomu docelowego i długoterminowego.

Według parametrów kryterialnych ustanowionych dla **ochrony roślin** (zanieczyszczenie dwutlenkiem siarki i tlenkami azotu oraz zawartość ozonu) obszar ten zaliczono do **klasy A**.

### **6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód**

Na jakość wód ma wpływ wiele czynników, do których należą między innymi: rodzaj i jakość zanieczyszczeń wprowadzanych do wód, podatność danej kategorii wód na degradację oraz zdolność jej do samooczyszczania.

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

#### **a) Monitoring rzek**

W publikacjach „*Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raporty 2013 - 2018*” przedstawiono szczegółową ocenę jakości badanych wód. Końcowe wyniki dla niektórych rzek zlokalizowanych w zasięgu Nadleśnictwa przedstawia tabela.

### Klasy czystości rzek w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko

Lp.	Rok badania	Nazwa rzeki	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód
1	2	3	4	5	6
1.	2012	Drawa	dobry	poniżej dobrego	zły
	2013 – 2015, 2017, 2018		umiarkowany	-	zły
2.	2012	Brzeźnicka Węgorza	dobry i poniżej dobrego	poniżej dobrego	zły
	2013 - 2015			dobry	dobry
	2017		umiarkowany	poniżej dobrego	zły

#### b) Monitoring jezior

Wdrożenie Ramowej Dyrektywy Wodnej nakłada obowiązek kontroli stanu czystości jezior o powierzchni większej od 50 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Drawsko występuje kilka takich zbiorników, są to jeziora: Lubie (1437,95 ha), Bucierz Duży (147,24 ha), Czaple Duże (94,70 ha), Wielkie Dębno (93,58 ha), Ostrowiec (77,67 ha), Jelenie (61, 21 ha) oraz Głębokie (51, 10 ha). Ocenę stanu czystości jezior można wykonać także dla zbiorników wodnych mniejszych niż 50 ha, lecz ważnych ze względów gospodarczych lub ekologicznych.

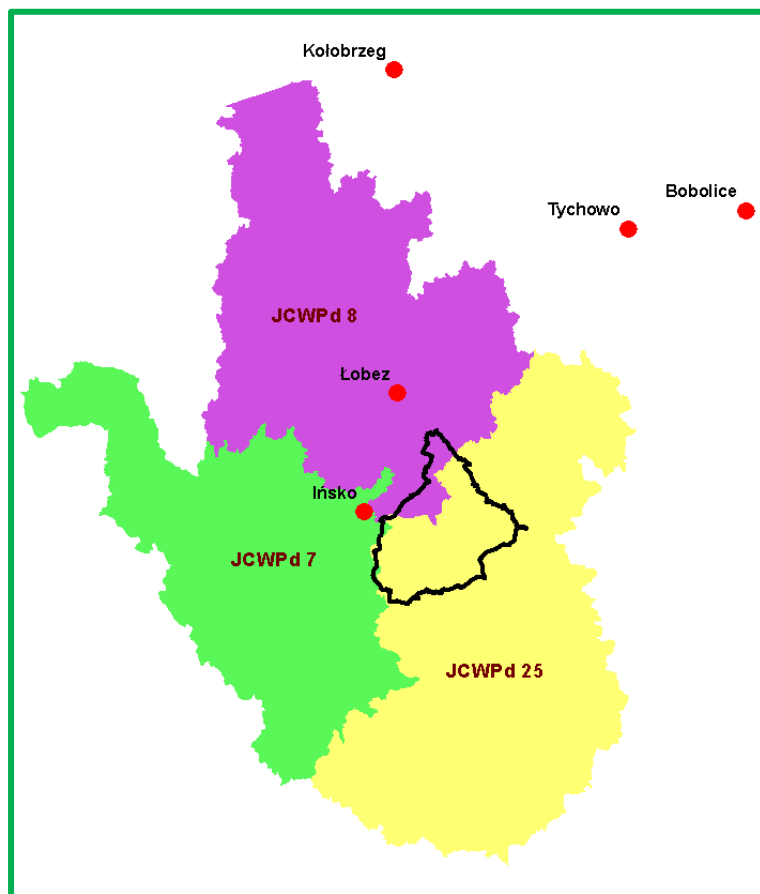
#### Stan czystości jezior w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko

Rok badania	Nazwa jeziora	Stan/ potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód
1	2	3	4	5
2015	Wielkie Dębno (Wielkie Dąbie)	słaby	dobry	zły
2018		umiarkowany	-	zły
2018	Lubie	dobry	-	-
2015	Bucierz Duży	umiarkowany	dobry	zły

Źródło: „Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raporty 2013 - 2018”.

### c) Monitoring wód podziemnych

Ocena jakości wód podziemnych prowadzona jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Polskę podzielono na Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). Nadleśnictwo Drawsko znajduje się w zasięgu JCWPd nr 25 i nr 8 oraz fragmentarycznie – nr 7. Według oceny wód podziemnych prowadzonego przez WIOŚ, stan wód podziemnych w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko w roku 2017 otrzymał ocenę dobrą, zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym.



JCWPd w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko

### d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych

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

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa zlokalizowane są dwie oczyszczalnie ścieków.

### Oczyszczalnie ścieków zlokalizowane w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko

Lp.	Lokalizacja: gmina, miejscowość	Przepustowość (m <sup>3</sup> /dobę)
1	2	3
1.	Drawsko Pomorskie Drawski Młyn	2200
2.	Drawsko Pomorskie Suliszewo	150

Znaczący wpływ na stan środowiska, w tym na stan ekosystemów wodnych, mają również składowiska odpadów komunalnych, zwłaszcza w przypadku niewłaściwego ich zabezpieczenia i użytkowania. Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie w zasięgu Nadleśnictwa Drawsko nie ma składowisk odpadów komunalnych. Ostatnie, gminne składowisko w Mielenku Drawskim z dniem 01.01.2013 r. stało się stacją przeładunkową, a odpady wywożone są do miejscowości Słajfino. Pozostałe gminy, które swoim zasięgiem obejmują Nadleśnictwo Drawsko wywożą odpady komunalne poza teren Nadleśnictwa.

Ochrona i właściwe zagospodarowanie zasobów wodnych powinno się odbywać poprzez:

- realizację zbiorczych i indywidualnych systemów oczyszczania w jednostkach osadniczych i produkcyjnych oraz udoskonalanie systemów już istniejących;
- wykluczenie z zabudowy krawędzi, zboczy i den dolin rzecznych;
- tworzenie wzdłuż cieków tzw. pasów ekologicznych poprzez zalesianie, zadrzewianie, nasadzanie krzewów oraz przekształcanie gruntów ornych w użytki zielone;
- ustanawianie lasów wodochronnych w bezpośrednim sąsiedztwie wód;
- likwidację dzikich wysypisk odpadów, a wobec planowanych w przyszłości wysypisk - przyjęcie i zrealizowanie zabezpieczeń ochraniających użytkowy poziom wodonośny;
- objęcie szczególną kontrolą obiektów hodowli ryb; potencjalne obiekty hodowlane wymagają nowoczesnych rozwiązań minimalizujących ujemny wpływ na środowisko wodne; wskazana jest ekspertyza ekologiczna przed wydaniem zgody na zlokalizowanie nowych obiektów wzdłuż rzek;
- realizowanie obiektów małej retencji wodnej (jazy, zastawki, zbiorniki).

### 6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego

Z innych zagrożeń, które mogą wystąpić w warunkach Nadleśnictwa Drawsko 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 ubiegłym okresie na terenie Nadleśnictwa odnotowano 85 pożarów, które objęły powierzchnię 206,75 ha. Przyczyną pożarów były: broń – poligon (22), nieostrożność dorosłych (15), podpalenia (12), inne (12). Dla 24 pożarów przyczyny nie ustalono. Średnia wielkość powierzchni objętej pożarem wynosiła 2,43 ha.

Wśród zagrożeń występujących w Nadleśnictwie Drawsko, wymienić także należy specyficzne problemy wynikające z odbywających się ćwiczeń i szkoleń wojsk. Do najczęstszych, związanych z poligonem szkód można zaliczyć: rozjeżdżanie pojazdami upraw leśnych lub runa, mechaniczne uszkodzanie drzew pojazdami, pociskami lub przez żołnierzy, pozostawienie rozlicznych ziemnych umocnień, okopów, transzei oraz zniszczenia w infrastrukturze dróg. Nadleśnictwo w porozumieniu z CSWL Drawsko wyznaczyło przebiegi dróg czołgowych między pasami ćwiczeń taktycznych i strzelnicami.

W okresie odbywających się ćwiczeń wojskowych, Komenda Poligonu wprowadza zakaz wstępu na powierzchnie objęte ćwiczeniami. Dlatego też na obszarze objętym dłuższym zakazem wstępu Nadleśnictwo może mieć problemy z terminowym wykonywaniem zabiegów gospodarczych: sanitarnych, hodowlanych lub związanych z ochroną lasu.

W związku z występowaniem zagrożeń zdrowia i życia na obszarach poligonowych, Nadleśnictwo szkoli wszystkich pracowników związanych z pracami w lesie z zasad bezpiecznego przebywania na poligonie, a w szczególności instruuje o:

- zasięgu poligonu,
- strefach bezpośredniego i pośredniego zagrożenia,
- punktach informacyjnych o zakazie wstępu na teren poligonu,
- sygnalizacji strzelań,
- sposobach bezpiecznego poruszania się na drogach poligonowych,
- postępowaniu z niewypałami,



- planach ćwiczeń na poligonie,
- udzielaniu pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.

Dodatkowo Komenda Poligonu przed wydaniem przepustki, uprawniającej do wstępu na teren poligonu, przeprowadza szkolenie z zasad przebywania na poligonie.



**Pożar lasu**



**Uszkodzenia spowodowane przez pożar**



**Pas taktyczny - Bucierz**



## 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.

Większość zasięgu Nadleśnictwa Drawsko charakteryzuje się wysokimi walorami przyrodniczymi, krajobrazowymi i rekreacyjno – wypoczynkowymi, na które składają się przede wszystkim duże kompleksy leśne. Jednak usytuowanie poligonu powoduje, że przebiegający obszar gruntów Nadleśnictwa musi być wyłączony z zagospodarowania turystycznego lub jego udostępnienie jest ograniczone. Ale również tereny leśne poza poligonem, są znakomitą bazą dla amatorów czynnego wypoczynku na łonie przyrody, a obszary porośnięte płatanami czernicy i brusznicy oraz dobre urodzaje grzybów powodują, że lasy te są często odwiedzane przez ludność miejscową i przyjezdną, zdarza się, że nawet w okresie obowiązywania zakazu wstępu w czasie strzelań i ćwiczeń wojskowych. Kompleksy leśne, w których występuje dużo zwierzyny łownej, stanowią atrakcyjne tereny łowieckie. Dość duże znaczenie mają także zlokalizowane tu liczne jeziora i spora ilość śródlęśnych oczek wodnych. Do największych jezior zagospodarowanych turystycznie należy Lubie, przez które przepływa Drawa, jedna z rzek najbardziej lubianych przez miłośników spływów kajakowych. Na obszarze Nadleśnictwa bierze swój początek rzeka Ina. Tak jeziora jak i rzeki cieszą się ogromnym zainteresowaniem zarówno wśród turystów jak i amatorów wędkowania. Przyciągają one swoim urokiem miłośników aktywnego wypoczynku nad wodą. Rzeźba terenu w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Drawsko jest bardzo urozmaicona. Obok wzniesień o stromych zboczach i falistych pagórków (część środkowo - wschodnia), występują rozległe tereny równinne, z obniżeniami i zapadliskami oraz jeziorami zastoiskowymi.

W celu ochrony najcenniejszych pod względem przyrodniczym i krajobrazowym fragmentów Pojezierza Drawskiego uznano w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa dwa obszary chronionego krajobrazu: „Pojezierze Drawskie” oraz „D (Choszczno – Drawno)”.

Część zasięgu Nadleśnictwa objęta jest siecią Natura 2000 – występują tu fragmenty trzech obszarów specjalnej ochrony ptaków (OSO): „Ostoja Ińska”, „Lasy Puszczy nad Drawą”, „Ostoja Drawska” oraz dwóch specjalnych obszarów ochrony siedlisk (SOO): „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” oraz „Pojezierze Ińskie”.

Na terenie Nadleśnictwa w rozlewiskach rzek i strumieni na dobre zadomowiły się bobry. Gniazduje tu też wiele gatunków dzikiego ptactwa, między innymi: bielik, bocian czarny, kanie czarna i ruda, orlik krzykliwy, puchacz, sóweczka oraz żuraw.

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

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

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

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

## 7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa

W celu ukierunkowania ruchu turystycznego przez najciekawsze tereny Nadleśnictwa wyznaczono różnego rodzaju szlaki turystyczne: piesze, rowerowe oraz kajakowe.

### Szlaki piesze:

1. **Drawskich Grodzisk Wczesno-Średniowiecznych** (długość 14,0 km) – Drawsko Pom. – Gudowo przez oddz.: 25A, 26 – Mielenko Drawskie – Dzikowo, przez oddz.: 49-52, 73, 74A, 53 – Oleszno, przez oddz.: 59, 107, 84–88, 81, 90, 91, 82 do granicy Nadleśnictwa;
2. **Niebieski - im. I Warszawskiej Dywizji Kawalerii** (długość 8,0 km) – Drawsko Pom. – Janiszów do Gudowa;
3. **Zielony - Elektrownia Wodna Borowo** (długość 5,2 km) – Borowo – przy oddz.: 843, 842, 889, 942, 1011, 1010, 1046, 1100, 1099 do Suchowa;
4. **Zielony – Jezior Drawskich** (długość 24,9 km) – od granicy Nadleśnictwa przez Cianowo – Zbrojewo do granicy Nadleśnictwa przez Brzeźnicę przy oddz. 29 do Woliczna przez Kolonia Mielenko Drawskie – Mielenko Drawskie przez oddz. 26A, 26, 38, 37 do Gudowa.

### Szlaki rowerowe:

1. **Dolina Rzeki Drawy** (długość 5,7 km) – Gudowo – po granicy Nadleśnictwa do Drawska Pom.;
2. **Greenway – Naszyjnik Północy** (długość 35,6 km) – Gajewko – Ustok – przez oddz. 3A -Krzynno - Drawsko Pom. – Gudowo - przez oddz.: 26A, 26, przy oddz. 48, 64, 69, 99, 121, 143, 178 – Konotop oddz. 278 – przy oddz.: 363, 420, 461, 463, 488, 672, 759, 797, 872 do Pożrzadła Wielkiego;
3. **Parki Krajobrazowe** (długość 15,1 km) – z Drawska Pom. – Mielenko Drawskie – Woliczno przy oddz. 29, 58 do granicy Nadleśnictwa;
4. **Rzeka Brzeźnicka** (długość 19,6 km) – Węgorza – Wodospady – z Krzynną przez Małe Jankowo – Drawsko Pom., przez oddz.: 25, 26 – Mielenko Drawskie – Woliczno – oddz.: 20, 16, 17, przy oddz. 18, 19 do granicy Nadleśnictwa.
5. **Ścieżki przyrodnicze** (długość 48,5 km) – z Drawska Pom. przez Jankowo przy oddz.: 11, 16, 20 do granicy Nadleśnictwa – przy oddz.: 29, 58, 63, 80 przez oddz.: 82, 91, 90, 81, 88, 87, 86, 85, 84, 107 do Oleszna przez oddz.: 54, 53, 74A, 73, 67,

66, 65 – przy oddz.: 64, 69, 99, przez Konotop przy oddz.: 265 – przez oddz.: 277, 363, 420, 461 – Żołędowo – oddz.: 487, 486, 485, 468, 416, 414, 346, 270, 257, 94, 41 – 48 przez Mielenko Drawskie do Drawska Pom.;

6. **Wokół Jeziora Lubie** (długość 25,9 km) – Drawsko Pom. przez oddz.: 26, 26A do Gudowa przez Lubieszewo – Sienice przez oddz.: 725, 720, 715, 714, 659, 474, 448, 439, 440, 408, 341-343, 269, 257, 94, 41 – 48 – Mielenko Drawskie przez oddz.: 26 do Drawska Pom.;

7. **Wzgórzami Moreny Czołowej** (długość 13,3 km) – z Gajewka przez oddz. 3A – Małe Jankowo – Drawsko Pom. – oddz. 21A w kierunku Zarańska.

#### Szlak kajakowy:

1. **Rzeka Drawa – im. ks. Kardynała Karola Wojtyły** (długość 50,7 km) – Drawsko Pom. przy 25A, 26A przez jezioro Lubie, przy 439-441, 461, 477 – 480, 464 – 468 – jez. Dąbie – jez. Małe Dębno – jez. Wiry – oddz.: 489 – 494, 558 – jez. Zły Łęg – jez. Strunowo przy oddz.: 687, 776 – jez. Mielno do Borowa.

Do uprawiania różnych form turystyki wodnej (żeglarstwo, sporty wodne, windsurfing) nadaje się także jezioro Lubie.

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

#### **Wykaz miejsc związanych z turystyką i rekreacją**

Lp.	Rodzaj miejsca	Oddz., pod-oddz.	Uwagi
1	2	3	4
1.	Miejsce postoj	29j	Śródleśne
2.	Miejsce postoj	34m	Śródleśne
3.	Miejsce postoj	45f	Śródleśne
4.	Miejsce postoj	54i	Śródleśne
5.	Miejsce postoj	58h	Śródleśne
6.	Miejsce postoj	83b	Śródleśne
7.	Miejsce postoj	91f	Śródleśne
8.	Miejsce postoj	99d	Śródleśne
9.	Miejsce postoj	118j	Śródleśne
10.	Miejsce postoj	211l	Śródleśne
11.	Miejsce postoj	239a	Śródleśne
12.	Miejsce postoj	250g	Śródleśne

Lp.	Rodzaj miejsca	Oddz., pod-oddz.	Uwagi
1	2	3	4
13.	Miejsce postoju	262i	Śródleśne
14.	Miejsce postoju	268c	Śródleśne
15.	Miejsce postoju	277g	Śródleśne
16.	Miejsce postoju	327i	Śródleśne
17.	Miejsce postoju	333b	Śródleśne
18.	Miejsce postoju	341a	Śródleśne
19.	Miejsce postoju	343a	Śródleśne
20.	Miejsce postoju	345a	Śródleśne
21.	Miejsce postoju	353g	Śródleśne
22.	Miejsce postoju	409a	Śródleśne
23.	Miejsce postoju	448a	Śródleśne
24.	Miejsce postoju	451l	Śródleśne
25.	Miejsce postoju	488z	Śródleśne
26.	Miejsce postoju	498a	Śródleśne
27.	Miejsce postoju	536o	Śródleśne
28.	Miejsce postoju	640c	Śródleśne
29.	Miejsce postoju	643d	Śródleśne
30.	Miejsce postoju	659a	Śródleśne
31.	Miejsce postoju	665k	Śródleśne
32.	Miejsce postoju	665m	Śródleśne
33.	Miejsce postoju	722c	Śródleśne
34.	Miejsce postoju	725c	Śródleśne
35.	Miejsce postoju	754k	Śródleśne
36.	Miejsce postoju	758d	Śródleśne

Lp.	Rodzaj miejsca	Oddz., pod-oddz.	Uwagi
1	2	3	4
37.	Miejsce postoju	790a	Śródleśne
38.	Miejsce postoju	871a	Śródleśne
39.	Miejsce postoju	889i	Śródleśne
40.	Miejsce postoju	1017g	Śródleśne
41.	Miejsce biwakowe	71h	Śródleśne
42.	Miejsce biwakowe	408f	Śródleśne
43.	Miejsce biwakowe	476o	Śródleśne
44.	Miejsce biwakowe	478b	Śródleśne
45.	Miejsce biwakowe	488x	Śródleśne
46.	Miejsce biwakowe	553f	Śródleśne
47.	Miejsce biwakowe	669h	Śródleśne
48.	Miejsce biwakowe	670j	Śródleśne
49.	Miejsce biwakowe	742g	Śródleśne
50.	Miejsce biwakowe	758d	Śródleśne
51.	Miejsce biwakowe	1058c	Śródleśne
52.	Miejsce turystyczne	54i	Śródleśne
53.	Miejsce turystyczne	71h	Śródleśne
54.	Miejsce turystyczne	476o	Śródleśne
55.	Miejsce turystyczne	478b	Śródleśne
56.	Miejsce turystyczne	553f	Śródleśne
57.	Miejsce odpoczynku	41c	Śródleśne
58.	Miejsce odpoczynku	45d	Śródleśne
59.	Miejsce odpoczynku	346d	Śródleśne
60.	Miejsce odpoczynku	448a	Śródleśne
61.	Miejsce odpoczynku	487c	Śródleśne
62.	Miejsce odpoczynku	722a	Śródleśne
63.	Miejsce odpoczynku	746b	Śródleśne
64.	Miejsce widokowe	41c	Śródleśne
65.	Miejsce widokowe	83b	Śródleśne
66.	Miejsce widokowe	665m	Śródleśne
67.	Kwatera myśliwska	49i	Śródleśne



Miejsce odpoczynku – oddz. 487c

### 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 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej” (Ministerstwo Środowiska, lipiec 2019 r.);
- Porozumienie Ministra Edukacji Narodowej oraz Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 kwietnia 1995 r. w sprawie opracowania i wdrożenia narodowej strategii edukacji przyrodniczej;
- Zarządzenie nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie leśnych kompleksów promocyjnych (LKP);
- „Polityka leśna państwa” (Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, marzec 1997 r.);
- Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (z późniejszymi zmianami),
- Zarządzenia nr 57 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 9 maja 2003 roku, w sprawie kierunków rozwoju edukacji leśnej w Lasach Państwowych oraz wytycznych do tworzenia programu edukacji leśnej społeczeństwa w nadleśnictwie.



Wspomniane Zarządzenie nr 57 wprowadziło do praktyki zawodowej Lasów Państwowych dokument zatytułowany „Program edukacji leśnej społeczeństwa w nadleśnictwie”. Wynikają z niego kierunki rozwoju, zakres i zadania realizowane przez nadleśnictwa w ramach edukacji. Nadleśnictwo powinno prowadzić edukację leśną wykorzystując salę narad w budynku Nadleśnictwa spełniającą rolę izby edukacyjnej, ale także naturalne walory przyrodnicze terenu (pomniki przyrody, ciekawe przyrodniczo miejsca: jeziora, źródła itd.).

Ponadto bazą do realizacji zadań w terenie będą:

✓ ścieżki dydaktyczne:

1. **Na Leśnym Szlaku** - w oddz. 21A - 0,3 km,
2. **Park Jankowo** - w oddz. 8 - 1,6 km,
3. **Zalewy Studnickie** - w oddz.: 82, 83 - 1,6 km,
4. **Park Żółdowo** - w oddz.: 463, 487 - 0,9 km.

Projektowana ścieżka konna (długość 27,4 km) – z Mielenka Drawskiego przez oddz.: 35, 46-53, 41, 44, 66-74, 95-100, 103, 104.

Wzdłuż tras rozmieszczone są liczne tablice o tematyce leśnej, przedstawiające budowę i funkcjonowanie ekosystemów leśnych, produkcyjne i pozaprodukcyjne znaczenie lasu, hodowlę i ochronę lasu, a także rolę leśnika w gospodarowaniu zasobami przyrody. Lekcje przyrody cieszą się dużym zainteresowaniem o każdej porze roku.

Partnerami w edukacji leśnej mają być lokalne przedszkola i szkoły, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Starostwa Powiatowe w Drawsku, Łobzie, Starogardzie oraz Choszczynie, a także organizacje i stowarzyszenia pozarządowe.

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

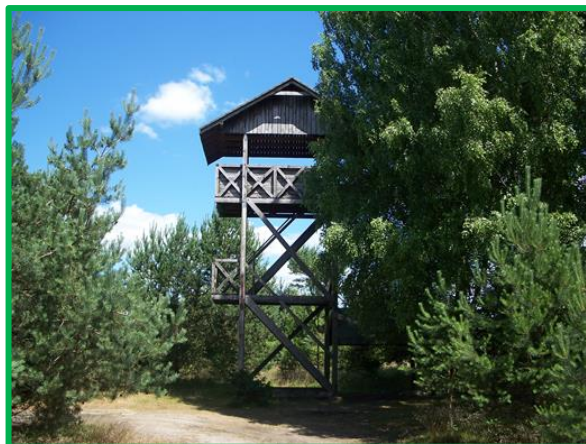
Innym celem edukacji przyrodniczo-leśnej w Nadleśnictwie jest zachęcenie wypoczywających gości i miejscowej ludności do uprawiania aktywnego wypoczynku, pokazanie różnorodności występującej tu przyrody oraz przybliżenie problematyki gospodarki leśnej i ochrony przyrody. Odbywać się to może poprzez różne formy edukacji oraz promocji. Do najważniejszych zadań z tego zakresu należy zaliczyć:

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

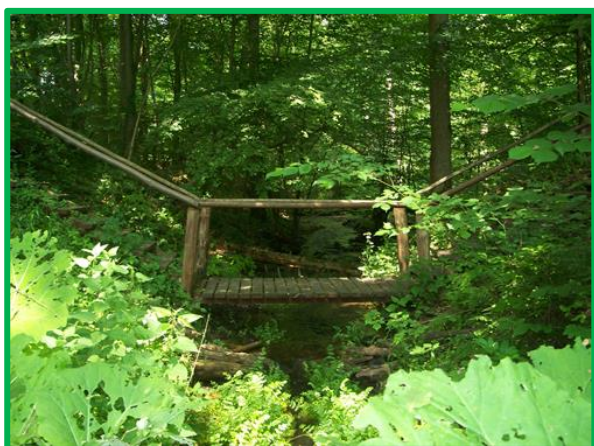
Ważne jest, by podejmowane przez Nadleśnictwo działania edukacyjne i propagandowe nie ograniczały się wyłącznie do środowiska leśnego, ale by w jak najszerszym zakresie miały miejsce na terenach szkół, urzędów, ośrodków wypoczynkowych, itp. Wszystkie informacje prezentowane na tablicach, w folderach,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



**Tablica informacyjna ścieżki przyrodniczej „Park Ziemsko – Zalewy Studnickie”**



**Wieża widokowa na końcu ścieżki przyrodniczej „Park Ziemsko – Zalewy Studnickie”**



**Mostek na trasie ścieżki przyrodniczo – historycznej „Park Jankowo”**



**Kapliczka ustawiona przed wejściem do parku w Żołędowie**

## 8. PLAN DZIAŁAŃ

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

#### 8.1.1. Podział na gospodarstwa

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

- a) Specjalne - (S) - obejmujące drzewostany pełniące funkcje specyficzne:
- lasy stanowiące wyłączone drzewostany nasienne i drzewostany zachowawcze;
  - lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;
  - lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa;
  - lasy na gruntach wpisanych do rejestru zabytków i ze stanowiskami archeologicznymi w strefie „W.I.”, „W.II.”;
  - lasy, na których zinwentaryzowano 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 (GZ) – w odniesieniu do drzewostanów w lasach gospodarczych, w których ze względu na typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu (TD) i aktualny skład gatunkowy przewidziane jest stosowanie rębni zupełnej; dotyczy to głównie drzewostanów na siedliskach: Bśw, BMśw (z wyjątkiem KO i KDO), BMw i Ol;

- obszary o przerębowo-zrębowym sposobie zagospodarowania (GPZ) – w odniesieniu do drzewostanów w lasach gospodarczych, w których stosowane będą rębnie częściowa, gniazdowa lub stopniowa; są to głównie drzewostany na siedliskach: LMśw, LMw, Lśw, Lw oraz KO i KDO bez względu na siedlisko.

### **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 planowano do pozyskania nie więcej niż 95% miąższości; reszta starodrzewu powinna pozostać w formie kęp wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi aż do naturalnej śmierci;
- bezpośrednio przy ciekach, zbiornikach wodnych i torfowiskach oraz przy miejscach kultu religijnego, użytkowanie rębne projektowano z zastosowaniem rębni złożonych - tam gdzie były warunki do odnowienia naturalnego, a na słabych siedliskach w przypadku projektowania rębni zupełnej planowano do pozostawienia pasy drzewostanu o szerokości około 20 - 40 m; pasy drzewostanu pozostawiano również w przypadku stosowania w takich warunkach rębni gniazdowej zupełnej (IIIa); na pasach tych zabiegi gospodarcze powinny być prowadzone pod kątem wytworzenia strefy ekotonowej;
- w celu urozmaicenia przebiegu działek zrębowych wykorzystano naturalne granice wyłączeń, drogi, rowy itp.;
- podczas planowania rodzaju rębni wzięto pod uwagę występowanie siedliska przyrodniczego;
- niektóre drzewostany cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym wyłączono z użytkowania rębego.

### 8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego

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

## 8.2. Ochrona różnorodności biologicznej

W celu ochrony różnorodności biologicznej w lasach Nadleśnictwa Drawsko 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 operacyjnych,
- stwarzać warunki dla rozwoju wszystkich warstw lasu;

b) w celu zachowania różnorodności genowej należy:

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

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

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

- indywidualizowania zasad postępowania gospodarczego,
- 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.

W celu kształtowania korzystnej strefy ekotonowej w Nadleśnictwie Drawsko 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 fragmentów lasu charakteryzujących się możliwie dużym zwarcie pionowym drzewostanów;
- w cięciach pielęgnacyjnych preferować drzewa i krzewy silnie korzeniące się oraz drzewa silnie ugałęzione;

- przy sztucznym kształtowaniu tej strefy stosować luźniejszą więźbę sadzenia, wprowadzać możliwie dużą gamę gatunków o wysokich walorach estetycznych.

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

## **8.4. Kształtowanie stosunków wodnych**

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

Realizacji tego celu ma służyć przestrzeganie następujących zasad:

- należy chronić brzegi zbiorników wodnych przed dewastacją;
- wokół jezior, których brzegi stwarzają korzystne warunki dla rozwoju rekreacji powinny być wyznaczone strefy ochronne;
- należy utrzymywać w stanie zbliżonym do naturalnego 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 zaewidencjonowano siedliska przyrodnicze;
- wskazana jest likwidacja gruntów ornych dochodzących do zbiorników i koryt rzek; należałoby je przekształcać na trwałe użytki zielone lub pozostawić do sukcesji leśnej,
- należy rozważyć potrzebę dalszej budowy obiektów małej retencji.

## 8.5. Postępowanie 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:

### a) odnośnie otuliny parku krajobrazowego

Park posiada ustanowiony plan ochrony (Rozporządzenie Nr 36/2005 Woj. Zach. z dn. 10 listopada 2005 r. – Dz. Urz. Woj. Zach. z 2005 r. Nr 92, poz. 1874), w którym zawarte są zasady gospodarowania w otulinie Parku. Dotyczą m. in. zakazu lokalizacji obiektów i podejmowania przedsięwzięć mogących degradować walory przyrodnicze i krajobrazowe Parku.

### b) odnośnie obszarów chronionego krajobrazu: „Pojezierze Drawskie” oraz „D (Choszczno – Drawno)

W załączniku Nr 1 do Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (tekst jednolity Dz. Urz. Woj. Zach. z 14.04.2014 r. poz. 1637) zawarto następujące ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów:

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



Uchwała dotycząca obszarów chronionego krajobrazu wprowadza również pewne zakazy, m.in.:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, lęgówisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej, i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego;
- wydobywania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu i skamieniałości;
- wykonywanie prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody, lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych;
- 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 służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej;
- używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych.

**c) odnośnie obszarów specjalnej ochrony ptaków:**

• **PLB320009 „Ostoja Ińska”**

Obszar „Ostoja Ińska” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 r. poz. 1931), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017 r. poz. 4303), w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Ińska” PLB320009. W załączniku Nr 5 do zarządzenia zidentyfikowano oraz określono działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

### Zadania ochronne w obszarze PLB320009 „Ostoja Ińska”

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
A043, A089, A122, A127	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni lęgowych i żerowiskowych poprzez zachowanie istniejących śródleśnych podmokłych łąk.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A067, A073, A074, A075, A089, A215, A236	Kształtowanie stref ekotonowych przy jeziorach i rzekach o szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu, nieużytkowanych cięciami zupełnymi. Pozostawianie w obrębie stref ekotonowych wykrotów, złomów, drzew martwych i zamierających, z wyłączeniem sytuacji kłęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A067, A073, A074, A075, A089, A216, A236	Kontynuowanie racjonalnej gospodarki leśnej pod kątem ochrony siedlisk przedmiotów ochrony: 1.pozostawianie i utrzymywanie w lasach do naturalnej śmierci tzw. drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej, z wyłączeniem sytuacji kłęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi; 2.pozostawianie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi najmniej ok. 5 % w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozpadu wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych, preferuje się pozostawianie grup i kęp drzew, z wyłączeniem sytuacji kłęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi. Wskazane łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących wydzieleniach.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A073, A074, A089, A215	Nadzór nad ruchem turystycznym w pobliżu stref ochronnych.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A028, A051, A165	Nadzór nad ruchem turystycznym w pobliżu miejsc o dużym zagęszczeniu par lęgowych (działania promocyjne i edukacyjne- np. foldery i itp.).	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy

- **PLB320019 „Ostoja Drawska”**

Obszar „Ostoja Drawska” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014r. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 r. poz. 2674), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017 r. poz. 2591), w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Drawska” PLB320019. 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 do zarządzenia zidentyfikowano oraz określono działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

**Zadania ochronne w obszarze PLB320019 „Ostoja Drawska”**

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
A215	Budowanie sztucznych gniazd dla puchacza. Umieszczenie 3 sztucznych gniazd dla puchacza w obrębie każdego potwierdzonego rewiru.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A072, A089, A122, A153	Zapobieganie zarastaniu łąk śródleśnych. Aktywne zapobieganie naturalnej sukcesji łąk śródleśnych przez usuwanie podrostu drzew.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A223	Budowanie sztucznych gniazd dla włośчатки. Umieszczenie 3 budek lęgowych dla włośчатки w obrębie każdego potwierdzonego rewiru.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
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	Właściwy miejscowo nadleśniczy

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
A005, A021, A043, A051, A052, A081, A118, A122, A123, A125, A153, A165, A197	<p>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.</p> <p>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).</p>	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A127, A155, A165	Ochrona olsów. Pozostawianie w trakcie cięć rębnych płatów olsów wielkości minimum 10% powierzchni danego kompleksu olsów.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A224	Unikanie zalesiania śródleśnych terenów otwartych. Ograniczenie zalesiania istniejących śródleśnych terenów otwartych, będących biotopami lelka.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A004, A021, A043, A055, A081, A118, A123	Zapobieganie zmniejszeniu się powierzchni biotopów, poprzez zachowanie w obecnym stanie naturalnych zbiorników wodnych, terenów bagiennych i podmokłych. Zachowanie w obecnym stanie naturalnych zbiorników wodnych, terenów bagiennych i podmokłych wraz z towarzyszącą im roślinnością.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
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 najstarszych 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; zagrożenia bezpieczeństwa ludzi.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
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 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A067, A070, A207, A223	Zapobieganie zmniejszeniu się ilości miejsc lęgowych, poprzez zachowanie drzew dziuplastych. Utrzymywanie w drzewostanach drzew dziuplastych.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
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 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
A021, A030, A197	Zapobieganie 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 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A052, A067, A070, A127, A165	Zapobieganie 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 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A067, A070, A229	Zapobieganie 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 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A072, A223	Zapobieganie 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.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
A236, A320	Zapobieganie 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 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
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 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
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, 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).	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy

**d) odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” PLH320023**

Obszar „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2014, poz. 1928), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 12 grudnia 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2019, poz. 6647), w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy” PLH320023. W załączniku Nr 5 do zarządzenia zidentyfikowano oraz określono działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

### Zadania ochronne w obszarze PLH320023 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy”

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
Siedlisko 3160	Podjęcie działań odpowiednich do wartości przyrodniczych, w celu utworzenia form ochrony przyrody lub zagwarantowanie w inny sposób działań ochrony terenów najcenniejszych przyrodniczo.	Oddz. 409h (były 409g)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właściwym terytorialnie nadleśniczym
Siedlisko 4030	Usuwanie nalotu drzew z wrzosowisk. Zabiegi w obszarze istotnym dla rozrodu wilka, ustalonym w wyniku monitoringu tego gatunku, powinny być wykonane tylko poza sezonem rozrodu i wychowu szczeniąt przypadającym na okres od 1 kwietnia do 31 sierpnia. Termin wykonania: cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
Siedlisko 7210	Wycinka drzew i krzewów pochodzących z samosiewu porastających torfowisko. Biomase wywozić poza obręb płatów siedliska w przeciągu 2 m-cy od zakończenia zabiegu.). Dopuszcza się zrębkowanie pozyskanej biomasy poza płatami siedlisk przyrodniczych.	Oddz. 165h (były 165g), 492p (były 492j)	Właściwy miejscowo nadleśniczy
	Podjęcie działań odpowiednich do wartości przyrodniczych, w celu utworzenia form ochrony przyrody lub zagwarantowanie w inny sposób działań ochrony terenów najcenniejszych przyrodniczo, np. czynnej ochrony torfowisk.	Oddz. 165h (były 165g)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właściwym terytorialnie nadleśniczym
Siedlisko 7230	1. Zachowanie płatów siedliska poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. 2. Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolnośrodowiskowo-klimatycznego ukierunkowanego na ochronę siedliska.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
Siedlisko 9110	Podjęcie działań odpowiednich do wartości przyrodniczych, w celu zagwarantowania ochrony terenów najcenniejszych przyrodniczo.	Oddz. 481d	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właściwym terytorialnie nadleśniczym
Siedlisko 9130	Podjęcie działań odpowiednich do wartości przyrodniczych, w celu zagwarantowania ochrony terenów najcenniejszych przyrodniczo.	Oddz. 456a, b, c, j, l, m, 482a, b, 483a	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właściwym terytorialnie nadleśniczym



Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
Siedlisko 91D0	Podejmowanie inicjatyw przewidzianych prawem mających na celu ustalenie legalności istniejącej zabudowy i pomostu, renaturyzację brzegu jeziora Duży Okoń oraz niedopuszczanie do powiększania zasięgu przekształceń antropogenicznych.	Oddz. 409d (były 409c)	Właściwy miejscowo nadleśniczy
	Podjęcie działań odpowiednich do wartości przyrodniczych, w celu utworzenia form ochrony przyrody lub zagwarantowanie w inny sposób działań ochrony terenów najcenniejszych przyrodniczo, np. czynnej ochrony torfowisk, wyłączenie z użytkowania gospodarczego, wyłączenia z zabiegów hodowlano-pielęgnacyjnych w lasach.	Oddz. 409d (były 409c), 409g (były 409f)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właściwym terytorialnie nadleśniczym
Siedliska: 9110, 9130, 9160, 9190, 91D0, 91E0 oraz dla sąsiadujących siedlisk: 3140, 3150, 3160, 3260, 7140	Utrzymanie i ewentualne uzupełnienie sieci powierzchni leśnych trwale wyłączonych z użytkowania i zabiegów gospodarczych i hodowlanych (ostoje różnorodności biologicznej w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku). W tym włączenie do tej sieci siedlisk bagiennych (Bb, BMb, LMb, Ol), drzewostanów bezpośrednio sąsiadujących z rzekami, jeziorami i torfowiskami, tworzących ich strefę ekotonową, oraz reprezentacji leśnych siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9160, 9190, 91E0.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
Siedliska: 9130, 9160, 91E0	Szczególne zasady gospodarowania w kompleksie cennych przyrodniczo leśnych siedlisk przyrodniczych w dolinie Starej Drawy, obejmujące: <ul style="list-style-type: none"> <li>wyłączenie z cięć i pozostawienie naturalnym procesom pasa o szerokości min. 30 m od rzeki, zależnie od warunków terenowych, sięgającego od brzegu rzeki do górnej krawędzi zboczy doliny;</li> <li>w użytkowaniu rębnym pozostawianie, podczas cięć, nie mniej niż 5% powierzchni bloku drzewostanów objętych użytkowaniem rębnym, nie objętej cięciami – pozostającej jako biogrupa na następne pokolenie drzewostanu, i do naturalnej śmierci i rozkładu drzew.</li> </ul>	Oddz.: 639, 691 – 693, 780 – 785, 818 – 820, 849 – 851, 864, 865, 895 – 897, 951, 952, 977, 978, 1019 - 1021	Właściwy miejscowo nadleśniczy

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1	2	3	4
Siedliska: 9110, 9130, 9160, 9190, 91E0	Zasady gospodarowania w niewyłączonych z zabiegów, leśnych siedliskach przyrodniczych, obejmujące: <ul style="list-style-type: none"> <li>w drzewostanach użytkowanych rębnie zaleca się pozostawiać fragmenty drzewostanów w formie grup i/lub kęp zajmujących, około 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu (nie dotyczy bloków upraw pochodnych) wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych preferuje się pozostawianie grup, kęp lub pojedynczych drzew. W przypadku rębni zupełnej preferuje się łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących działkach;</li> <li>kontynuowanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci i rozpadu tzw. drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia.</li> </ul>	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
Wilki 1352	Monitoring wilka, w tym coroczne tropienia oraz tropienia jednoczesne. Termin wykonania: cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar N2000 na terenie N-ctwa Drawsko	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, miejscowi nadleśniczowie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

1) lokalizacja wyłączeń leśnych wg Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Drawsko na lata 2021 – 2030

**e) odnośnie obszarów „Lasy Puszczy nad Drawą” PLB320016; „Pojezierze Ińskie” PLH320067.**

Służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć w pracach nad sporządzaniem planów zadań ochronnych, a następnie przestrzegać zapisów planów, gdy takie dokumenty zostaną zatwierdzone.

**f) odnośnie pomników przyrody:**

W stosunku do pomników przyrody należy:

- przestrzegać zakazów wprowadzonych rozporządzeniami wojewody lub uchwałami rad gmin w sprawie ustanowienia odpowiedniego obiektu;
- właściwie oznakować obiekty w terenie;
- uzgadniać ewentualne działania ochronne z właściwym organem (Radą Gminy lub Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska).

## 8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków

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

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

- stanowiska cennych gatunków nanieść na odpowiednie mapy (np. szkice powierzchni manipulacyjnej), a w razie potrzeby zaznaczyć w terenie,
- działania gospodarcze na stanowiskach cennych gatunków lub w ich bezpośrednim otoczeniu prowadzić w sposób niezagrażający trwaniu populacji (np. poprzez pozostawianie biogrup na zrębach, wytyczenie szlaków operacyjnych z ominięciem występujących płatów cennej flory),
- nowe stanowiska cennej roślinności w odpowiedni sposób katalogować i kartować (np. uzupełniając kronikę w programie ochrony przyrody),
- przeprowadzać szkolenia pracowników z rozpoznawania cennych gatunków;

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

- przestrzegać zasad podanych w rozdziale „Kształtowanie stosunków wodnych”, które pozwolą zachować we właściwym stanie zbiorniki będące miejscem rozrodu płazów i gadów,
- przestrzegać sposobów gospodarowania w pobliżu zbiorników wodnych, stanowiących potencjalne miejsca bytowania wielu gatunków ptaków,
- pozostawiać w starszych drzewostanach drzewa martwe i obumierające, które będą stanowić potencjalne miejsca gniazdowania ptaków dziuplastych,
- w drzewostanach stanowiących miejsca bytowania żurawia wszelkie prace gospodarcze wykonywać poza okresem lęgowym (tj. z wyłączeniem miesięcy III-VII);
- przestrzegać zaleceń mających na celu zapobieganie lub ograniczenie niektórych negatywnych oddziaływań w stosunku do wybranych gatunków fauny, wymagających wyznaczenia obszarów Natura 2000 (SOO lub OSO):
  - **czerwończyk nieparek** – zachowanie w odpowiednim stanie jego środowiska bytowania poprzez ekstensywną gospodarkę na podmokłych łąkach, utrzymanie śródpolnych i śródleśnych oczek wodnych; nie ma potrzeby ochrony czynnej gatunku;
  - **zalotka większa** - nie wymaga w Polsce specjalnych działań ochronnych;

- **trzepla zielona** - nie wymaga w Polsce specjalnych działań ochronnych;
- **skójką gruboskorupowa** – objęcie ochroną obszarową rzek lub ich odcinków z dobrze zachowanymi populacjami;
- **kumak nizinny** – zachowanie niewielkich bagienek i oczek wodnych, na których stwierdzono stanowiska, zapobieganie ich dewastacji i wysychaniu, powstrzymanie spontanicznych niekorzystnych zmian powodowanych naturalną sukcesją i zarastaniem;
- **traszka grzebieniasta** – związana z niewielkimi zbiornikami wodnymi, ochrona powinna polegać na utrzymywaniu właściwych stosunków wodnych, aby nie doprowadzić do odwodnienia;
- **batalion** – gatunek przelotny, ochrona miejsc żerowania i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **bączek zwyczajny, wodnik** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na rozległych, ale też mniejszych trzcinowiskach, okolicach stawów, bagien i starorzeczy lub w wiklinie nadrzecznych brzegów;
- **bał** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie z rozległymi płacami trzciny lub pałki oraz silnie zarośniętych wysoką roślinnością szuwarową okolic stawów, bagien i starorzeczy;
- **bernikla białolica** – ze względu na nieliczne występowanie gatunku w Polsce, głównie na przelotach, nie wymaga szczególnych działań ochronnych;
- **blotniak łąkowy, blotniak stawowy, blotniak zbożowy** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **bocian biały** – ochrona gniazd oraz minimalizacja najczęstszych przyczyn śmierci, zachowanie siedlisk i miejsc żerowania;
- **brodziec piskliwy** – zachowanie miejsc rozrodu i przybywania, szczególnie piaszczystych brzegów wód, nieregularnych rzek, zakoli i strumieni;
- **cyraneczka, cyranka** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, szczególnie gęsto zarośniętych zbiorników wodnych; często są to niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne;

- **czapla siwa** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku; są to płytkie wody przy jeziorach, rzekach, trzciniowiska;
- **derkacz** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie wilgotnych łąk, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **drzemlik** – ze względu na bardzo nieliczne występowanie gatunku w Polsce, głównie na przelotach, nie wymaga szczególnych działań ochronnych;
- **dzięcioł czarny** – pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających w drzewostanach, głównie iglastych, wieszanie odpowiednich skrzynek lęgowych w miejscach występowania;
- **dzięcioł średni** – pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających w świetlistych, starych drzewostanach głównie liściastych, a także mniejszych zadrzewieniach śródpolnych, starych parkach, sadach i alejach;
- **gągoł** – pozostawianie starych dziuplastych drzew nad brzegami jezior, rzek, starorzeczy i innych zbiorników wodnych;
- **gąsiorek** – zachowanie istniejących lub zakładanie nowych zadrzewień śródpolnych i utrzymywanie w nich kolczastych krzewów;
- **gęgawa** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie szuwarów, trzciniowisk, brzegów jezior i rzek, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **jarzębatka** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie krzewów i bujnej roślinności zielnej na terenach półotwartych, nadrzecznych łąk, zadrzewień śródpolnych, rzecznych, jeziornych, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **kropiatka** – zachowanie obszarów zalewowych, starorzeczy oraz terenów bagiennych w dolinach rzek, jak również zabagnionych obrzeży stawów i jezior;
- **lelek** – ochrona miejsc występowania, głównie suchych, świetlistych borów sosnowych w pobliżu łąk, pól, polan, zrębów, młodników;
- **lerka** – objęcie specyficznych, suchych gruntów z rzadką roślinnością murawową, sąsiadujące z kompleksami leśnymi, programami rolnośrodowiskowymi promującymi utrzymanie takich siedlisk w stanie niezmienionym;

- **łabędź czarnodzioby, łabędź krzykliwy, łabędź niemy** – objęcie ochroną obszarów zatrzymywania się łabędzi w czasie wędrówki i zimowania;
- **łęczak** – zachowywanie oczek i większych zbiorników śródpolnych, zalewowych dolin rzecznych, stawów rybnych i sztucznych zbiorników zaporowych, oraz siedlisk nadbrzeżnych;
- **mucholówka mała** – ochrona zachowawcza jak największej powierzchni starych drzewostanów liściastych;
- **nurogęś** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie starodrzewu w pobliżu jezior i rzek;
- **perkoz dwuczuby, perkoz rdzawoszyi, perkoz zausznik, perkozek** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie jezior i stawów, rzadziej wolno płynących rzek, z pasem przybrzeżnych trzcin, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **rybitwa czarna, rybitwa rzeczna** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **samotnik** – zachowanie miejsc rozrodu, którymi najczęściej są zadrzewione bagna i torfowiska oraz łągi i olsy;
- **siniak** – zachowanie różnego rodzaju starych lasów liściastych i mieszanych z drzewami dziuplastymi;
- **słonka** – ochrona świetlistych, podmokłych lub wilgotnych lasów liściastych z warstwą ziół i krzewów;
- **sokół wędrowny** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **świergotek polny** – zachowanie specyficznych, suchych gruntów z rzadką roślinnością murawową i objęcie ich programami rolno-środowiskowymi;
- **trzmielojad** – zachowanie różnego rodzaju starych drzewostanów liściastych i mieszanych, również borów;
- **zielonka** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie zbiorników z gęstym pasem trzcin, sitowia i inną roślinnością bagienną na brzegach wód stojących, na których stwierdzono występowanie gatunku;

- **zimorodek** – zachowanie miejsc przebywania, którymi najczęściej są czyste, śródlądowe wody (rzeki i strumienie oraz brzegi jezior i stawów) o stromych brzegach;
- **żuraw** – zachowanie miejsc rozrodu, którymi najczęściej w warunkach Nadleśnictwa są bagna i torfowiska; nie należy zmieniać stosunków wodnych w miejscach występowania gatunku;
- **bóbr europejski i wydra** – na terenie Nadleśnictwa występują w jeziorach i rzekach, a więc nie wymagają szczególnych działań ochronnych ze strony Nadleśnictwa.
- **zubr** – ochrona powinna polegać na dokarmianiu.

c) **odnośnie stref ochrony:**

- dla gatunków ptaków, które gniazdują na terenach leśnych zarządzanych przez Nadleśnictwo:
  - **bielik** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarem objętym 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 właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarem objętym strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (15.03 – 31.08), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem;
  - **kania czarna, kania ruda, orlik krzykliwy** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarem objętym strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (1.03 – 31.08), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem;

- **puchacz** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarem objętym 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;
  - **sóweczka** – przestrzegać w strefie całorocznej (obszar w promieniu do 50 m od gniazda ) zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarem objętym strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą, niezbędne prace wykonywać poza tym obszarem;
  - **zółw błotny** – zlokalizować miejsce występowania i wyznaczyć strefy ochrony, w sąsiedztwie wyłączyć drzewostany z użytkowania.
- dla gatunków, które prawdopodobnie występują na terenach zarządzanych przez Nadleśnictwo:
    - **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 brzoźowych w Bb), czy cięciach rozluźniających lub sanitarnych (w borach chrobotkowych).

Celem zabiegów pielęgnacyjnych powinno być:

- stworzenie najodpowiedniejszych dla danych warunków siedliskowych:
  - struktury drzewostanu,
  - składu gatunkowego,
  - zróżnicowania wieku,
  - ukształtowania koron,
  - budowy warstwowej drzewostanu;
- 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 pożądanых gatunków drzew i krzewów. Należy dobrać rodzaj rębni najbardziej zbliżonej do naturalnych procesów rozwojowych drzewostanu w danych warunkach siedlisko-

wych i klimatycznych. Użytkowanie nie może spowodować zaniku określonego typu siedliska i zmniejszenia jego powierzchni.

### Trzebieże

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

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

Podstawą prac odnowieniowych, zalesieniowych, poprawek, uzupełnień i dolesień powinien być przyjęty przez Komisję Założeń Planu docelowy skład gatunkowy drzewostanów dojrzałych (typ drzewostanu) oraz wyjściowy, orientacyjny skład gatunkowy upraw.

### Typy drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw oraz sposoby zagospodarowania dla chronionych siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Drawsko

TSL	Kod Natura 2000	TD	Gatunki domieszkowe		Orientacyjny skład gatunkowy odnowienia	Sposób zagospodarowania
		gatunki główne	uszlachetniające (produkcyjne)	Pomocnicze (pielęgnacyjne, biocenotyczne)		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bb</b>	91D0*	So	Brz	-	So 90, Brz 10	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
<b>BMśw</b>	9110	So Bk	Db	Kl, Os, Jrz	Bk 60, So 30, Db i in. 10	Rębnie złożone II / III / IV
	9130		Db	Kl, Lp, Jrz, Gb		
	9190	Db	So, Brz	Bk, Os	Db 80, So i in. 20	
BK Db		Kl, Os, Jrz		Db 40, Bk 30, So i in. 30		
<b>BMw</b>	9190	So Db	Brz, Bk	Kl, Ol, Os, Jrz	Db 50, So 30, Bk i in. 20	Rębnie złożone II / III / IV
		Db	So, Brz	Ol, Os	Db 80, So i in. 20	
		Bk Db	So, Brz	Kl, Os, Jrz	Db 40, Bk 30, So i in. 30	
<b>BMb</b>	91D0*	So Brz	Św	Ol	Brz 60, So 30, Św i in. 10	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
		So	Brz	-	So 90, Brz 10	
		Brz	So	-	Brz 90, So 10	

TSL	Kod Natura 2000	TD	Gatunki domieszkowe		Orientacyjny skład gatunkowy odnowienia	Sposób zagospodarowania
			uszlachetniające (produkcyjne)	Pomocnicze (pielęgnacyjne, biocenotyczne)		
1	2	3	4	5	6	7
<b>LMśw</b>	9110	Bk	Db, So, Brz	Kl, Jw, Os	Bk 80, Db i in. 20	Rębnie złożone II / III / IV
	9130	Bk	Db, Lp, Gb, Brz			
	9160	Gb Db	Bk, So, Lp, Brz, Jw	Kl, Os	Db 50, Gb 30, Bk i in. 20	
		Bk Db	Gb, So, Lp, Brz, Jw		Db 50, Bk 30, Gb i in. 20	
		Db	Bk, So, Gb, Lp, Brz, Jw		Db 70, Bk i in. 30	
	9190	Db	Bk, So, Brz, Os	Gb, Lp, Kl	Db 80, So i in. 20	
Bk Db		So, Brz, Os	Kl, Gb	Db 50, Bk 30, So i in. 20		
<b>LMw</b>	9110	Bk	Db, So, Ol	Jw, Kl, Lp	Bk 80, Db i in. 20	Rębnie złożone II / III / IV
	9160	Gb Db	Bk, Brz, Os	Kl, Gb, Lp, Os	Db 60, Gb 30, Bk i in. 10	
		Bk Db	Gb, Lp, Brz, Jw	Kl, Os	Db 50, Bk 30, Gb i in. 20	
		Db	Gb, Bk, Brz, Ol, Os	Lp, Kl	Db 80, Gb i in. 20	
	9190	Bk Db	So, Brz, Os	Kl, Gb	Db 50, Bk 30, So i in. 20	
		Db	So, Brz, Ol	Kl, Os	Db 80, So i in. 20	
<b>LMb</b>	91D0*	So Brz	Ol	Ol	Brz 60, So 30, Ol i in. 10	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
		Brz	So	-	Brz 90, So 10	
<b>Lśw</b>	9110	Bk	Db, So, Md	Jw, Kl, Lp	Bk 90, Db i in. 10	Rębnie złożone II / III / IV
		Db Bk	So, Lp, Md	Jw, Czir, Jb, Gr	Bk 70, Db i in. 30	
	9130	Bk	Db, Gb, Md	Jw, Lp, Czir, Jb, Gr	Bk 80-90, Db i in. 10-20	
	9160	Gb Db	Bk, Lp, Md	Jw, Czir, Gr, Jb	Db 50, Gb 30, Lp i in. 20	
		Db	Gb, Bk, Lp, Md	Jw, Czir, Jb, Gr	Db 80, Gb i in. 20	
		Gb Bk	Db, Lp, Md	Jw, Czir, Jb, Gr	Bk 50, Gb 30, Lp i in. 20	
		Bk Db	Gb, Lp, Md	Jw, Czir, Jb, Gr	Db 50, Bk 30, Gb i in. 20	
		Lp Db	Gb, Bk, Md	Jw, Czir, Jb, Gr	Db 50, Lp 30, Gb i in. 20	
9190	Bk Db	So, Brz, Os, Md	Kl, Gb	Db 60, Bk 30, Jw i in. 10		

TSL	Kod Natura 2000	TD	Gatunki domieszkowe		Orientacyjny skład gatunkowy odnowienia	Sposób zagospodarowania	
			uszlachetniające (produkcyjne)	Pomocnicze (pielęgnacyjne, biocenotyczne)			
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Lśw</b>	9190	Db	Bk, So, Brz, Os, Md	Gb, Lp, Kl	Db 80, Bk i in. 20	Rębnie złożone II / III / IV	
		Db Bk	Gb, Lp, Md	Jw, Czur, Jb, Gr	Bk 50, Db 30, Jw i in. 20		
<b>Lw</b>	9130	Bk	Db, Gb	Jw, Lp, Czur, Jb, Gr	Bk 90, Db i in. 10	Rębnie złożone II / III / IV	
	9160	Bk Db	Gb Jw, Lp	Czur, Jb, Gr	Db 50, Bk 30, Gb i in. 20		
		Db	Gb, Bk, Jw	Lp, Czur, Jb, Gr	Db 80, Gb i in. 20		
		Gb Db	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	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu	
Js OI		Wz, Gb	OI 60, Js 30, Brz i in. 10				
<b>OI</b>	91E0*	OI	Js, Wz, Gb	Kl, Lp	OI 90, Js i in. 10		Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
		OI****	Js		OI 90, Js i in. 10		
<b>OIJ</b>	91E0*	OI Js	Brz, Św, Db, Wz	Kl, Lp	Js 40, OI 40, Brz i in. 20		Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
		Js OI	Brz, Wz		OI 60, Js 30, Brz i in. 10		
		OI	Js, Wz		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.

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

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

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

- podstawą prac odnowieniowych, zalesieniowych, poprawek i uzupełnień jest określony dla każdego siedliska przyrodniczego docelowy skład gatunkowy;

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

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

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

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

## Zalecenia do prowadzenia działań hodowlanych na leśnych siedlisk przyrodniczych

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

- 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,
- dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odsłaniających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzanie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu,
- pozostawiać drewno martwe,
- należy zaznaczyć, że w buczynie pojedyncze, stare drzewa iglaste mogą mieć znaczenie dla populacji cennych gatunków ptaków (dziuple);

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

- 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 starszych stosować rębnie II, III lub IV, które stwarzają możliwości wykorzystania odnowień naturalnych, ich inicjowania i odnowień sztucznych,
- pozostawiać drewno martwe;

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

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

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

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

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

- nie pogarszać stosunków wodnych,
- wyłączyć z użytkowania rębego,
- w fitocenozach ze znacznym udziałem sosny należy zredukować jej udział i preferować brzozę omszoną,

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

### 8.7.2. Chronione siedliska nieleśne

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



- **Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic - jeziora ramienicowe (kod siedliska 3140)**
  - nie wydzierżawiać do hodowli ryb,
  - zachować ostrożność w udostępnianiu do wędkowania i rekreacji,
  - nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją,
  - nie wykonywać cięć zupełnych na szerokości 20 – 40 m od brzegu zbiornika;
- **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 – 40 m od brzegu zbiornika;
- **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 – 40 m od brzegu zbiornika;
- **Suche wrzosowiska (kod siedliska 4030)**
  - nie zalesiać;
  - nie dopuszczać do zarośnięcia;
  - zwykle konieczne zabiegi ochrony czynnej;
  - możliwe użytkowanie „pszczelarskie”;
- **Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (kod siedliska 7140)**
  - nie zalesiać,
  - nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
  - rozważyć zablokowanie rowów odwadniających,
  - nie planować zbiorników retencyjnych,
  - zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,
  - nie wykonywać cięć zupełnych na szerokości 20 – 40 m od krawędzi torfowiska;

➤ **Torfowiska nakredowe, górskie i nizinne torfowiska o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (kody siedlisk: 7210\*, 7230)**

- nie zalesiać,
- nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
- nie podejmować działań ochronnych bez opinii specjalisty,
- nie planować zbiorników retencyjnych,
- zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,
- nie wykonywać cięć zupełnych na szerokości 20 – 40 m 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, poniżej zamieszczono pomocniczy wykaz instytucji i organizacji zajmujących się tą tematyką na terenie województwa zachodniopomorskiego, w tym szczególnie z terenu byłego województwa koszalińskiego:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin;
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych  
ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec;
3. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54,  
00-922 Warszawa;
4. Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej w Szczecinie, ul. Kaszubska 59,  
70-382 Szczecin;
5. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego ul. Korsarzy 34  
70-540 Szczecin;
6. Liga Ochrony Przyrody, Zarząd Okręgowy w Szczecinie,  
Żubrów 1, 71-637 Szczecin;
7. Liga Ochrony Przyrody, Zarząd Okręgowy w Koszalinie,  
Grunwaldzka 20, 75-241 Koszalin;
8. Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin;
9. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie, ul. Ludwika Solskiego 3, 71-323 Szczecin;
10. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie, Biuro w Koszalinie, ul. Kościuszki 33, 75-415 Koszalin;
11. Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Szczecinie, Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin;
12. Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, ul. Zgoda 23, 75-553 Koszalin;

13. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie  
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin;
14. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie  
ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin;
15. Starostwo Powiatowe w Łobzie, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Konopnickiej 41,  
73-150 Łobez;
16. Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Plac  
Orzeszkowej 3, 78-500 Drawsko Pomorskie;
17. Starostwo Powiatowe w Stargardzie, Wydział Środowiska, ul. Skarbowa 1,  
73-110 Stargard;
18. Starostwo Powiatowe w Choszcznie, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa  
i Leśnictwa, ul. Nadbrzeżna 2, 73-200 Choszczno.

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

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

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

## 11. LITERATURA

1. Czarnecka H. [red.]: Atlas podziału hydrograficznego Polski, IMGW, Warszawa 2005.
2. Kapuściński R., Zadura J.: Edukacja przyrodnicza i leśna w Lasach Państwowych, GDLP, Warszawa 2007.
3. Kondracki J.: Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa 2002.
4. Makomaska-Juchiewicz M., Perzanowska J.: Ogólne zalecenia dla ochrony typów siedlisk oraz gatunków zwierząt (poza ptakami) i roślin wymienionych w załącznikach I i II Dyrektywy Siedliskowej, przewidywane na terenach Specjalnych Obszarów Ochrony sieci Natura 2000 w Polsce, <http://natura2000.mos.gov.pl>.
5. Matuszkiewicz J.M.: Regionalizacja geobotaniczna Polski, IGiPZ PAN, Warszawa 2008.
6. Matuszkiewicz W., Faliński J.B., Kostrowicki A.S., Matuszkiewicz J.M., Olaczek R., Wojterski T.: Potencjalna roślinność naturalna Polski – Mapa przeglądowa 1:300 000, Arkusz A1, IGiPZ PAN, Warszawa 1995.
7. Markowski R., Buliński M.: Ginące i zagrożone rośliny naczyniowe Pomorza Gdańskiego, Gdańsk 2004.
8. Operat glebowo - siedliskowy dla Nadleśnictwa Drawsko; Usługi Gleboznawczo – Urzędzeniowe mgr inż. M. Nawrot, Szczecinek 1999.
9. Pawlaczyk P.: Natura 2000 – Niezbędnik leśnika, Klub Przyrodników, Świebodzin 2008.
10. Plany zadań ochronnych: PLB320009 „Ostoja Ińska”, PLB320019 „Ostoja Drawska”, PLH320023 „Jezioro Lubie i Dolina Drawy.
11. „Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej” – MŚ, Warszawa 2019.
12. „Program Ochrony Środowiska (POŚ) Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016 – 2020 z perspektywą do roku 2024”
13. Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raporty 2013 – 2018, WIOŚ, Szczecin 2019.
14. Roczna ocena jakości powietrza atmosferycznego w województwie zachodniopomorskim. Raport wojewódzki za rok 2019, GIOŚ, Szczecin 2019.

15. Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Drawsko na okres od 01.01.2011 do 31.12.2020 r., BULiGL O/Szczecinek 2011.
16. Referat Nadleśniczego Nadleśnictwa Drawsko na posiedzenie Komisji Założeń Planu do opracowania Programu Ochrony Przyrody, Nadleśnictwo Drawsko 2018.
17. Siedliskowe podstawy hodowli lasu, GDLP Warszawa 2004.
18. Światowa Czerwona Lista Gatunków Zagrożonych (Red List of Threatened Species) – IUCN 2012.
19. Trampler T. [red.]: Regionalizacja przyrodniczo - leśna na podstawach ekologiczno – fizjograficznych, PWRiL, Warszawa 1990.
20. „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2019 r.” – BULiGL, Warszawa 2020.
21. Zasady hodowli lasu – Dyrektor Generalny Lasów Państwowych, Warszawa 2011.
22. Zestawienie inwentaryzacji zwierzyny łownej wg stanu na 15.03.2020 r., Nadleśnictwo Drawsko 2020.
23. Zdjęcia – BULiGL O/Szczecinek oraz zasoby Nadleśnictwa Drawsko.

## 12. ZAŁĄCZNIKI

### 12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Drawsko

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>OTULINA IŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO</b>							
1.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.1.	8,51	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320008
<b>OBSZARY CHRONIONEG KRAJOBRAZU</b>							
<b>„Pojezierze Drawskie”</b>							
1.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.2.	1630,84	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
<b>„D (Choszczno-Drawno)”</b>							
2.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.2.	108,11	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023 PLH320067	PLB320008
<b>OBSZARY NATURA 2000 - OSO</b>							
<b>OSO „Ostoja Ińska”</b>							
1.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3.	2837,33	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023 PLH320067	-
<b>OSO „Lasy Puszczy nad Drawą”</b>							
2.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3.	518,95	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	-
<b>OSO „Ostoja Drawska”</b>							
3.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3.	15188,31	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	-
<b>OBSZARY NATURA 2000 - SOO</b>							
<b>SOO „Jezioro Lubie i Dolina Drawy”</b>							
1.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3.	9558,03	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320008 PLB320016 PLB320019



Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>SOO „Pojezierze Ińskie”</b>							
2.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3.	127,96	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urzędzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320008
<b>POMNIKI PRZYRODY</b>							
1.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.4.	-	36 pomników przyrody – 34 pojedyncze drzewa, 1 grupa drzew i 1 aleja	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320008 PLB320019
<b>STREFY OCHRONY</b>							
1.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	35,64	Bielik – A075	W strefie ochrony całorocznej (9,28 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochronnej okresowej (26,36 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (TW, TP-10,26 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
2.		60,94		W strefie ochrony całorocznej (18,49 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochronnej okresowej (42,45 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TW, TP-13,63 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		PLH320023	PLB320019
3.		78,59		W strefie ochrony całorocznej (18,45 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochronnej okresowej (60,14 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (TP-20,51 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		-	-

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
4.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	104,83	Bielik – A075	W strefie ochrony całorocznej (104,83 ha) - brak wskazań gospodarczych; brak strefy ochrony okresowej	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320008
5.		37,03		W strefie ochrony całorocznej (16,75 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (20,28 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (TW, TP-12,53 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		PLH320023	PLB320008
6.		34,07		W strefie ochrony całorocznej (14,88 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (19,19 ha) - brak wskazań gospodarczych		PLH320023	PLB320019
7.		54,30		W strefie ochrony całorocznej (18,90 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (35,40 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (TW, TP-6,84 ha), rębnia złożona (IIA-7,92 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		PLH320023	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	42,85	Bielik – A075	W strefie ochrony całorocznej (14,42 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochronnej okresowej (28,43 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (TW, TP-9,17 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		PLH320023	PLB320019
9.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bociana czarnego - zastrzeżona	48,74	Bocian czarny – A030	W strefie ochrony całorocznej (9,21 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochronnej okresowej (39,53 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CW, TW, TP-28,57 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320008
10.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bociana czarnego - zastrzeżona	52,41	Bocian czarny – A030	W strefie ochrony całorocznej (9,40 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochronnej okresowej (43,01 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (TW, TP-16,04 ha), rębnia złożona (IIAU-1,51 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		-	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
11.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania kani czarnej - zastrzeżona	20,72	Kania czarna – A073	W strefie ochrony całorocznej (1,27 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (19,45 ha) – rębnia złożona (IIIAU -8,54 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
12.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania kani rudej - zastrzeżona	15,69	Kania ruda – A074	W strefie ochrony całorocznej (4,01 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (11,68 ha) – zabiegi pielęgnacyjne (CP, TW -8,79 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		PLH320023	PLB320019
13.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania orlika krzykliwego - zastrzeżona	37,06	Orlik krzykliwy – A089	W strefie ochrony całorocznej (11,94 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (25,12 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TW -1,95 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		-	PLB320008

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
14.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania puchacza - zastrzeżona	84,70	Puchacz – A215	W strefie ochrony całorocznej (31,53 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (53,17 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CW, CP, TW, TP – 13,85 ha), rębnie złożone (IIAU, IIIAU – 8,09 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
15.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania sóweczki - zastrzeżona	2,33	Sóweczka – A217	W strefie ochrony całorocznej (2,33 ha) - brak wskazań gospodarczych; brak strefy ochrony okresowej	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
<b>NIELEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE</b>							
<b>Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic - jeziora ramienicowe - 3140</b>							
1.	11-07-1-06-737 -k -00	1,93	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
<b>Razem</b>		<b>1,93</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie wydzierżawiać do hodowli ryb,</li> <li>- zachować ostrożność w udostępnianiu do wędkowania i rekreacji,</li> <li>- nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją,</li> <li>- nie wykonywać cięć zupełnych na szerokości 20 – 40 m od brzegu zbiornika.</li> </ul>							
<b>Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne - 3150</b>							
1.	11-07-1-05-661 -f -00	4,26	JEZIORO P	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
2.	11-07-1-05-720 -h -00	0,61	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
3.	11-07-1-05-720 -j -00	2,54	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
4.	11-07-1-10-1024 -k -00	0,43	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
5.	11-07-1-16-431 -h -00	1,48	JEZIORO	-		PLH320023	-

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	11-07-1-01-28 -c -00	2,83	JEZIORO P	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
7.	11-07-1-10-1023 -l -00	1,25	BAGNO	-		PLH320023	-
8.	11-07-1-16-430 -g -00	1,18	ZBIORNIK	-		PLH320023	-
<b>Razem</b>		<b>14,58</b>					

- 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 – 40 m od brzegu zbiornika.

#### Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne - 3160

1.	11-07-1-01-20 -c -00	0,87	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-07-1-01-20 -k -00	3,29	JEZIORO P	-		-	-
3.	11-07-1-02-103 -o -00	1,38	BAGNO	-		-	-
4.	11-07-1-03-341 -d -00	1,26	JEZIORO	-		PLH320023	PLB320019
5.	11-07-1-03-409 -h -00	0,62	JEZIORO	-		PLH320023	PLB320019
6.	11-07-1-03-665 -j -00	0,53	JEZIORO P	-		PLH320023	PLB320019
7.	11-07-1-06-790 -b -00	6,32	JEZIORO P	-		-	PLB320019
8.	11-07-1-09-946 -g -00	0,61	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
9.	11-07-1-12-610 -f -00	2,21	JEZIORO P	-		PLH320067	-
10.	11-07-1-15-163 -g -00	2,18	JEZIORO P	-		PLH320023	PLB320019
11.	11-07-1-16-616 -bx -00	0,40	BAGNO	-		PLH320023	-
12.	11-07-1-16-616 -cx -00	0,35	BAGNO	-		PLH320023	-
13.	11-07-1-17-581 -g -00	0,33	JEZIORO	-		PLH320023	PLB320019
14.	11-07-1-17-582 -f -00	0,78	BAGNO	-		PLH320023	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
15.	11-07-1-17-582 -i -00	0,66	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
16.	11-07-1-07-1001 -l -00	0,40	BAGNO	-		-	PLB320019
17.	11-07-1-07-767 -d -00	1,17	JEZIORO P	-		PLH320023	PLB320019
18.	11-07-1-07-875 -p -00	0,98	BAGNO	-		-	PLB320019
19.	11-07-1-07-880 -x -00	0,28	BAGNO	-		-	PLB320019
20.	11-07-1-07-997 -j -00	0,25	BAGNO	-		-	PLB320019
21.	11-07-1-08-843 -w -00	0,82	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
<b>Razem</b>		<b>25,69</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 szerokość 20 – 40 m od brzegu zbiornika.</li> </ul>							
<b>Suche wrzosowiska - 430</b>							
1.	11-07-1-08-837 -c -00	2,50	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
2.	11-07-1-08-884 -c -00	1,90	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
3.	11-07-1-12-530 -g -00	3,45	WRZOS	-		-	-
4.	11-07-1-12-623 -a -00	8,73	WRZOS	-		-	-
5.	11-07-1-12-623 -b -00	8,98	WRZOS	-		-	-
6.	11-07-1-12-624 -b -00	5,07	WRZOS	-		-	-
7.	11-07-1-12-624 -c -00	5,13	WRZOS	-		-	-
8.	11-07-1-15-311 -a -00	10,66	WRZOS	-		PLH320023	-
9.	11-07-1-15-312 -h -00	1,61	WRZOS	-		PLH320023	PLB320008
10.	11-07-1-16-572 -b -00	2,12	WRZOS	-		PLH320023	-
11.	11-07-1-16-572 -c -00	30,82	WRZOS	-		PLH320023	-

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
12.	11-07-1-16-593 -a -00	16,96	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	-
13.	11-07-1-17-183 -d -00	10,27	WRZOS	-		-	-
14.	11-07-1-08-769 -d -00	6,60	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
15.	11-07-1-08-769 -f -00	6,68	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
16.	11-07-1-08-772 -o -00	5,57	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
17.	11-07-1-08-808 -r -00	0,39	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
18.	11-07-1-08-837 -k -00	0,82	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
19.	11-07-1-08-883 -b -00	5,86	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
20.	11-07-1-11-650 -a -00	6,44	WRZOS	-		-	-
21.	11-07-1-11-650 -b -00	7,74	WRZOS	-		-	-
22.	11-07-1-12-530 -h -00	6,66	WRZOS	-		-	-
23.	11-07-1-12-542 -c -00	0,25	WRZOS	-		-	-
24.	11-07-1-12-542 -d -00	3,13	WRZOS	-		-	-
25.	11-07-1-12-595 -f -00	8,42	WRZOS	-		-	-
26.	11-07-1-12-622 -d -00	6,84	WRZOS	-		-	-
27.	11-07-1-12-623 -d -00	9,32	WRZOS	-		-	-
28.	11-07-1-12-623 -f -00	0,83	WRZOS	-		-	-
29.	11-07-1-15-311 -f -00	1,31	WRZOS	-		-	-
30.	11-07-1-15-312 -d -00	2,15	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
31.	11-07-1-15-312 -i -00	11,02	WRZOS	-		PLH320023	-



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
32.	11-07-1-16-365 -c -00	0,09	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	-
33.	11-07-1-16-365 -d -00	8,48	WRZOS	-		PLH320023	-
34.	11-07-1-16-430 -b -00	33,51	WRZOS	-		PLH320023	-
35.	11-07-1-07-805 -g -00	5,15	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
36.	11-07-1-07-805 -h -00	4,56	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
37.	11-07-1-07-881 -b -00	1,85	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
38.	11-07-1-08-685 -j -00	0,76	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
39.	11-07-1-08-769 -g -00	10,56	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
40.	11-07-1-08-769 -h -00	0,1	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
41.	11-07-1-08-771 -d -00	5,32	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
42.	11-07-1-08-771 -f -00	5,16	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
43.	11-07-1-08-772 -a -00	4,18	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
44.	11-07-1-08-772 -f -00	0,07	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
45.	11-07-1-08-772 -r -00	0,31	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
46.	11-07-1-08-808 -s -00	0,08	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
47.	11-07-1-08-837 -o -00	1,02	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
48.	11-07-1-12-542 -b -00	5,76	WRZOS	-		-	-
49.	11-07-1-12-542 -f -00	6,43	WRZOS	-		-	-
50.	11-07-1-12-622 -j -00	3,27	WRZOS	-		-	-
51.	11-07-1-16-365 -a -00	9	WRZOS	-		PLH320023	-

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
52.	11-07-1-16-431 -a -00	26,55	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	-
53.	11-07-1-16-571 -b -00	28,35	WRZOS	-		PLH320023	-
54.	11-07-1-16-593 -d -00	1,71	WRZOS	-		PLH320023	-
55.	11-07-1-16-594 -a -00	6,42	WRZOS	-		PLH320023	-
56.	11-07-1-16-594 -m -00	0,36	WRZOS	-		PLH320023	-
57.	11-07-1-08-882 -h -00	2,33	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
58.	11-07-1-17-306 -d -00	2,88	WRZOS	-		-	-
59.	11-07-1-16-572 -d -00	0,09	LZ	-		PLH320023	-
60.	11-07-1-12-596 -c -00	19,86	WRZOS	-		-	-
61.	11-07-1-08-771 -b -00	5,99	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
62.	11-07-1-08-772 -b -00	4,93	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
63.	11-07-1-08-808 -a -00	2,47	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
64.	11-07-1-07-831 -b -00	1,64	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
65.	11-07-1-08-808 -b -00	10,92	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
66.	11-07-1-07-831 -c -00	2,69	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
67.	11-07-1-12-530 -w -00	0,17	WRZOS	-		-	-
68.	11-07-1-16-366 -a -00	0,31	WRZOS	-		PLH320023	PLB320008
69.	11-07-1-16-366 -b -00	7,22	WRZOS	-		PLH320023	-
70.	11-07-1-08-883 -g -00	3,52	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
71.	11-07-1-14-225 -a -00	0,21	WRZOS	-		-	-

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
72.	11-07-1-15-311 -b -00	5,59	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	-
73.	11-07-1-16-366 -d -00	0,13	WRZOS	-		PLH320023	-
74.	11-07-1-12-530 -m -00	1,5	WRZOS	-		-	-
75.	11-07-1-17-280 -l -00	12,41	WRZOS	-		-	-
76.	11-07-1-16-431 -d -00	5,1	WRZOS	-		PLH320023	-
77.	11-07-1-12-600 -t -00	2,45	WRZOS	-		-	-
78.	11-07-1-14-224 -f -00	8,49	WRZOS	-		-	-
79.	11-07-1-15-311 -g -00	0,35	WRZOS	-		PLH320023	-
80.	11-07-1-16-365 -g -00	2,66	WRZOS	-		PLH320023	-
81.	11-07-1-17-148 -o -00	2,04	WRZOS	-		-	-
82.	11-07-1-17-148 -h -00	2,16	WRZOS	-		-	-
83.	11-07-1-17-357 -m -00	2,41	WRZOS	-		-	-
84.	11-07-1-17-357 -n -00	0,32	WRZOS	-		-	-
85.	11-07-1-12-530 -n -00	2,22	WRZOS	-		-	-
86.	11-07-1-12-531 -c -00	13,65	WRZOS	-		-	-
87.	11-07-1-12-597 -b -00	14,63	WRZOS	-		-	-
88.	11-07-1-11-649 -h -00	2,69	WRZOS	-		-	-
89.	11-07-1-11-649 -i -00	0,78	WRZOS	-		-	-
90.	11-07-1-11-649 -j -00	14,95	WRZOS	-		-	-
91.	11-07-1-17-357 -r -00	2,13	WRZOS	-		-	-

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
92.	11-07-1-17-306 -i -00	0,18	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
93.	11-07-1-17-306 -g -00	4,28	WRZOS	-		-	-
94.	11-07-1-17-306 -f -00	10,54	WRZOS	-		-	-
95.	11-07-1-16-566 -o -00	1,62	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
96.	11-07-1-16-566 -p -00	0,8	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
97.	11-07-1-16-587 -b -00	5,89	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
98.	11-07-1-16-587 -c -00	2,71	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
99.	11-07-1-16-589 -b -00	6,23	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
100.	11-07-1-08-807 -r -00	2	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
101.	11-07-1-08-807 -s -00	0,86	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
102.	11-07-1-08-807 -t -00	0,23	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
103.	11-07-1-08-807 -a -00	1,83	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
104.	11-07-1-08-807 -b -00	2,53	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
105.	11-07-1-08-807 -c -00	6,55	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
106.	11-07-1-08-807 -d -00	0,31	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
107.	11-07-1-08-807 -f -00	0,79	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
108.	11-07-1-08-807 -g -00	1,42	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
109.	11-07-1-08-807 -h -00	0,8	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
110.	11-07-1-08-807 -i -00	0,65	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
111.	11-07-1-08-807 -j -00	0,24	WRZOS	-		PLH320023	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
112.	11-07-1-08-807 -k -00	4,94	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
113.	11-07-1-08-808 -c -00	3,07	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
114.	11-07-1-17-280 -k -00	25,79	WRZOS	-		-	-
115.	11-07-1-17-148 -j -00	15,59	WRZOS	-		-	-
116.	11-07-1-17-148 -n -00	3,46	WRZOS	-		-	-
117.	11-07-1-14-204 -i -00	2,54	WRZOS	-		-	-
118.	11-07-1-14-205 -g -00	11,42	WRZOS	-		-	-
119.	11-07-1-12-596 -g -00	14,71	WRZOS	-		-	-
120.	11-07-1-08-808 -d -00	0,34	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
121.	11-07-1-08-808 -f -00	1,97	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
122.	11-07-1-08-808 -g -00	0,72	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
123.	11-07-1-08-808 -i -00	0,02	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
124.	11-07-1-08-808 -h -00	1,76	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
125.	11-07-1-08-808 -j -00	2,38	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
126.	11-07-1-08-808 -k -00	1,67	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
127.	11-07-1-08-809 -a -00	8,18	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
128.	11-07-1-08-809 -g -00	3,62	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
129.	11-07-1-08-809 -j -00	0,81	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
130.	11-07-1-08-809 -b -00	8,42	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
131.	11-07-1-08-809 -d -00	2,13	WRZOS	-		PLH320023	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
132.	11-07-1-08-684 -k -00	7	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
133.	11-07-1-08-684 -m -00	0,64	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
134.	11-07-1-08-684 -l -00	4,18	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
135.	11-07-1-07-768 -h -00	1,42	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
136.	11-07-1-07-768 -k -00	0,09	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
137.	11-07-1-07-768 -i -00	2,08	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
138.	11-07-1-07-768 -j -00	1,79	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
139.	11-07-1-07-803 -k -00	0,26	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
140.	11-07-1-07-803 -l -00	1,06	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
141.	11-07-1-07-803 -h -00	4,43	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
142.	11-07-1-08-770 -g -00	23,45	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
143.	11-07-1-07-768 -d -00	7,81	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
144.	11-07-1-07-768 -f -00	1,67	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
145.	11-07-1-07-768 -g -00	0,52	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
146.	11-07-1-07-804 -p -00	4,11	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
147.	11-07-1-07-804 -y -00	3,07	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
148.	11-07-1-07-804 -x -00	3,78	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
149.	11-07-1-07-804 -s -00	0,46	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
150.	11-07-1-07-804 -t -00	0,28	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
151.	11-07-1-07-804 -z -00	1,35	WRZOS	-		PLH320023	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
152.	11-07-1-07-805 -i -00	0,13	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
153.	11-07-1-07-805 -j -00	8,17	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
154.	11-07-1-07-805 -k -00	0,55	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
155.	11-07-1-07-805 -l -00	1,17	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
156.	11-07-1-07-806 -k -00	7,34	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
157.	11-07-1-07-806 -d -00	0,94	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
158.	11-07-1-07-806 -j -00	0,7	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
159.	11-07-1-07-806 -x -00	0,04	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
160.	11-07-1-07-806 -w -00	0,47	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
161.	11-07-1-07-833 -a -00	0,1	SUKCESJA	-		PLH320023	PLB320019
162.	11-07-1-07-833 -c -00	0,03	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
163.	11-07-1-07-833 -d -00	0,04	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
164.	11-07-1-07-833 -f -00	0,37	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
165.	11-07-1-07-833 -b -00	8,56	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
166.	11-07-1-07-834 -g -00	0,5	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
167.	11-07-1-07-834 -f -00	7,57	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
168.	11-07-1-07-834 -d -00	0,12	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
169.	11-07-1-07-834 -b -00	9,45	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
170.	11-07-1-07-834 -c -00	0,38	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
171.	11-07-1-07-834 -a -00	2,55	WRZOS	-		PLH320023	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
172.	11-07-1-08-770 -i -00	0,01	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
173.	11-07-1-08-771 -a -00	0,83	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
174.	11-07-1-08-771 -g -00	0,12	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
175.	11-07-1-08-771 -h -00	6,63	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
176.	11-07-1-08-771 -i -00	0,04	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
177.	11-07-1-08-835 -a -00	7,04	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
178.	11-07-1-08-835 -b -00	1,19	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
179.	11-07-1-08-835 -c -00	2,39	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
180.	11-07-1-08-835 -d -00	0,02	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
181.	11-07-1-08-835 -f -00	0,07	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
182.	11-07-1-08-835 -g -00	0,19	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
183.	11-07-1-08-835 -h -00	0,34	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
184.	11-07-1-08-835 -i -00	9,3	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
185.	11-07-1-08-835 -j -00	2,29	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
186.	11-07-1-08-835 -k -00	0,03	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
187.	11-07-1-08-835 -l -00	0,31	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
188.	11-07-1-08-882 -f -00	0,41	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
189.	11-07-1-07-806 -t -00	0,58	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
190.	11-07-1-07-806 -s -00	0,35	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
191.	11-07-1-07-806 -r -00	7,27	WRZOS	-		PLH320023	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
192.	11-07-1-07-806 -l -00	1,56	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
193.	11-07-1-07-806 -m -00	2,27	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
194.	11-07-1-07-806 -n -00	2,23	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
195.	11-07-1-07-832 -a -00	2,37	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
196.	11-07-1-07-832 -d -00	0,64	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
197.	11-07-1-07-832 -f -00	0,25	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
198.	11-07-1-07-833 -l -00	3,81	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
199.	11-07-1-07-834 -i -00	1,25	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
200.	11-07-1-07-834 -k -00	0,37	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
201.	11-07-1-07-834 -j -00	0,16	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
202.	11-07-1-07-881 -c -00	1,41	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
203.	11-07-1-08-770 -f -00	0,27	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
204.	11-07-1-08-770 -s -00	0,13	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
205.	11-07-1-08-809 -h -00	0,39	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
206.	11-07-1-08-810 -a -00	8,43	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
207.	11-07-1-08-810 -d -00	8,15	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
208.	11-07-1-08-836 -a -00	0,28	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
209.	11-07-1-08-836 -b -00	1,28	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
210.	11-07-1-08-836 -c -00	0,39	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
211.	11-07-1-08-836 -d -00	4,84	WRZOS	-		PLH320023	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
212.	11-07-1-08-836 -k -00	0,03	WRZOS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
213.	11-07-1-08-836 -l -00	0,59	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
214.	11-07-1-08-836 -o -00	0,08	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
215.	11-07-1-08-836 -m -00	5,81	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
216.	11-07-1-08-836 -n -00	7,23	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
217.	11-07-1-08-882 -g -00	0,03	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
218.	11-07-1-08-882 -b -00	0,38	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
219.	11-07-1-08-882 -l -00	0,93	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
220.	11-07-1-08-882 -c -00	0,96	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
221.	11-07-1-08-882 -i -00	0,02	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
222.	11-07-1-08-882 -k -00	0,17	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
223.	11-07-1-08-882 -j -00	0,03	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
224.	11-07-1-07-804 -ix -00	0,01	WRZOS	-		PLH320023	PLB320019
225.	11-07-1-07-805 -x -00	0,07	SUKCESJA	-		PLH320023	PLB320019
<b>Razem</b>		<b>908,03</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zalesiać;</li> <li>- nie dopuszczać do zarośnięcia;</li> <li>- zwykle konieczne zabiegi ochrony czynnej;</li> <li>- możliwe użytkowanie „pszczelarskie”.</li> </ul>							
<b>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska - 7140</b>							
1.	11-07-1-01-1 -d -00	2,48	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-07-1-01-13 -a -00	0,72	BAGNO	-		-	PLB320008
3.	11-07-1-01-2 -b -00	4,32	BAGNO	-		-	PLB320008

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
4.	11-07-1-01-2 -d -00	5,45	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320008
5.	11-07-1-01-3 -c -00	0,42	BAGNO	-		-	-
6.	11-07-1-02-101 -j -00	2,39	BAGNO	-		-	-
7.	11-07-1-02-51 -i -00	2,62	BAGNO	-		-	-
8.	11-07-1-02-74A -g -00	1,38	BAGNO	-		-	-
9.	11-07-1-03-257 -f -00	0,94	BAGNO	-		-	PLB320019
10.	11-07-1-03-268 -d -00	0,26	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
11.	11-07-1-03-270 -d -00	3,36	BAGNO	-		-	PLB320019
12.	11-07-1-03-341 -c -00	1,69	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
13.	11-07-1-03-665 -f -00	9,47	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
14.	11-07-1-04-261 -h -00	0,34	BAGNO	-		-	PLB320019
15.	11-07-1-04-264 -n -00	3,47	BAGNO	-		-	PLB320019
16.	11-07-1-04-354 -b -00	1,18	BAGNO	-		-	-
17.	11-07-1-04-354 -f -00	1,23	BAGNO	-		-	-
18.	11-07-1-04-419 -i -00	0,24	BAGNO	-		-	PLB320019
19.	11-07-1-04-421 -f -00	1,50	BAGNO	-		-	-
20.	11-07-1-04-457 -d -00	1,07	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
21.	11-07-1-04-457 -i -00	0,33	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
22.	11-07-1-04-458 -f -00	1,05	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
23.	11-07-1-04-460 -b -00	0,41	BAGNO	-		-	PLB320019

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
24.	11-07-1-04-467 -f -00	1,12	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
25.	11-07-1-04-483 -h -00	1,23	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
26.	11-07-1-04-486 -j -00	0,71	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
27.	11-07-1-05-474 -b -00	2,02	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
28.	11-07-1-05-474 -f -00	0,28	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
29.	11-07-1-05-474 -h -00	0,45	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
30.	11-07-1-05-474 -i -00	1,21	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
31.	11-07-1-05-662 -d -00	0,60	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
32.	11-07-1-05-720 -b -00	1,27	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
33.	11-07-1-05-720 -j -00	2,54	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
34.	11-07-1-06-672 -m -00	1,19	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
35.	11-07-1-06-737 -j -00	1,17	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
36.	11-07-1-06-741 -m -00	0,37	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
37.	11-07-1-06-741 -o -00	0,34	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
38.	11-07-1-06-754 -g -00	0,28	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
39.	11-07-1-06-792 -b -00	0,45	BAGNO	-		-	PLB320019
40.	11-07-1-06-792 -d -00	0,25	SUKCESJA	-		-	PLB320019
41.	11-07-1-06-793 -i -00	0,89	BAGNO	-		-	PLB320019
42.	11-07-1-07-1001 -f -00	1,51	BAGNO	-		-	PLB320019
43.	11-07-1-07-573 -d -00	0,90	BAGNO	-		-	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
44.	11-07-1-07-576 -f -00	0,59	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
45.	11-07-1-07-576 -g -00	0,35	BAGNO	-		-	PLB320019
46.	11-07-1-07-576 -i -00	0,68	BAGNO	-		-	PLB320019
47.	11-07-1-07-627 -c -00	0,39	BAGNO	-		-	PLB320019
48.	11-07-1-07-678 -c -00	0,65	BAGNO	-		-	PLB320019
49.	11-07-1-07-679 -g -00	2,27	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
50.	11-07-1-07-679 -h -00	1,63	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
51.	11-07-1-07-679 -i -00	0,83	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
52.	11-07-1-07-679 -j -00	0,01	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
53.	11-07-1-07-680 -g -00	2,29	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
54.	11-07-1-07-680 -k -00	0,11	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
55.	11-07-1-07-680 -l -00	0,20	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
56.	11-07-1-07-680 -m -00	1,05	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
57.	11-07-1-07-765 -d -00	2,25	BAGNO	-		-	PLB320019
58.	11-07-1-07-767 -b -00	5,02	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
59.	11-07-1-07-767 -g -00	3,53	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
60.	11-07-1-07-800 -b -00	1,10	BAGNO	-		-	PLB320019
61.	11-07-1-07-803 -m -00	0,61	BAGNO	-		-	PLB320019
62.	11-07-1-07-875 -d -00	0,95	BAGNO	-		-	PLB320019
63.	11-07-1-07-876 -c -00	1,63	BAGNO	-		-	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
64.	11-07-1-07-879 -h -00	1,02	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
65.	11-07-1-07-880 -h -00	0,47	BAGNO	-		-	PLB320019
66.	11-07-1-07-997 -d -00	1,26	BAGNO	-		-	PLB320019
67.	11-07-1-08-1095 -n -00	1,04	BAGNO	-		-	PLB320019
68.	11-07-1-08-578 -f -00	1,68	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
69.	11-07-1-08-631 -d -00	0,54	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
70.	11-07-1-08-631 -f -00	0,22	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
71.	11-07-1-08-681 -g -00	3,2	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
72.	11-07-1-08-681 -j -00	0,34	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
73.	11-07-1-08-681 -m -00	1,13	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
74.	11-07-1-08-682 -b -00	1,56	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
75.	11-07-1-08-682 -c -00	2,45	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
76.	11-07-1-08-682 -d -00	1,15	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
77.	11-07-1-08-683 -b -00	1,50	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
78.	11-07-1-08-683 -n -00	0,15	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
79.	11-07-1-08-686 -h -00	0,40	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
80.	11-07-1-08-686 -m -00	0,15	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
81.	11-07-1-08-774 -h -00	0,19	BAGNO	-		-	PLB320019
82.	11-07-1-08-813 -h -00	0,9	BAGNO	-		-	PLB320019
83.	11-07-1-08-840 -b -00	0,78	SUKCESJA	-		-	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
84.	11-07-1-08-840 -c -00	0,43	SUKCESJA	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
85.	11-07-1-08-843 -h -00	2,93	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
86.	11-07-1-08-886 -b -00	2,27	BAGNO	-		-	PLB320019
87.	11-07-1-08-886 -c -00	4,11	BAGNO	-		-	PLB320019
88.	11-07-1-09-816 -g -00	0,41	D-STAN	-		PLH320023	PLB320019
89.	11-07-1-09-949 -b -00	2,37	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
90.	11-07-1-10-1028 -g -00	0,66	BAGNO	-		-	-
91.	11-07-1-10-853 -c -00	0,34	BAGNO	-		PLH320023	-
92.	11-07-1-10-853 -r -00	0,53	BAGNO	-		PLH320023	-
93.	11-07-1-10-854 -j -00	0,92	BAGNO	-		-	-
94.	11-07-1-10-854 -t -00	1,41	BAGNO	-		PLH320023	-
95.	11-07-1-10-955 -g -00	0,70	BAGNO	-		-	-
96.	11-07-1-10-956 -g -00	0,98	BAGNO	-		-	-
97.	11-07-1-10-984 -j -00	0,89	BAGNO	-		-	-
98.	11-07-1-10-988 -d -00	1,02	BAGNO	-		-	-
99.	11-07-1-13-209 -k -00	0,62	BAGNO	-		-	-
100.	11-07-1-13-210 -l -00	0,60	BAGNO	-		-	-
101.	11-07-1-13-229 -d -00	4,12	BAGNO	-		-	-
102.	11-07-1-13-230 -a -00	1,50	BAGNO	-		-	-
103.	11-07-1-13-245 -l -00	1,11	BAGNO	-		-	-
104.	11-07-1-13-245 -n -00	1,03	BAGNO	-		-	-

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
105.	11-07-1-14-157 -g -00	1,84	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
106.	11-07-1-14-157 -h -00	0,96	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
107.	11-07-1-15-109 -d -00	0,47	BAGNO	-		-	-
108.	11-07-1-15-134 -h -00	2,22	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
109.	11-07-1-15-135 -c -00	2,95	BAGNO	-			
110.	11-07-1-15-135 -h -00	2,51	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
111.	11-07-1-15-163 -f -00	2,81	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
112.	11-07-1-15-189 -d -00	0,64	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
113.	11-07-1-15-189 -g -00	0,35	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
114.	11-07-1-15-190 -h -00	1,66	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
115.	11-07-1-15-286 -b -00	27,8	BAGNO	-		PLH320023	-
116.	11-07-1-15-287 -b -00	0,36	BAGNO	-		PLH320023	-
117.	11-07-1-16-430 -c -00	1,80	BAGNO	-		PLH320023	-
118.	11-07-1-16-431 -g -00	2,83	BAGNO	-		PLH320023	-
119.	11-07-1-16-498 -b -00	0,14	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
120.	11-07-1-16-503 -h -00	1,98	BAGNO	-		-	-
121.	11-07-1-16-566 -h -00	1,50	BAGNO	-		PLH320023	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
122.	11-07-1-16-590 -l -00	1,08	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
123.	11-07-1-17-580 -d -00	3,85	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
124.	11-07-1-17-581 -h -00	2,88	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
125.	11-07-1-17-777 -f -00	0,24	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
126.	11-07-1-17-783 -f -00	0,78	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
<b>Razem</b>		<b>201,97</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zalesiać,</li> <li>- nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,</li> <li>- rozważyć zablokowanie rowów odwadniających,</li> <li>- nie planować zbiorników retencyjnych,</li> <li>- zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,</li> <li>- nie wykonywać cięć zupełnych na szerokość 20 – 40 m od krawędzi torfowiska.</li> </ul>							
<b>Torfowiska nakredowe - 7210</b>							
1.	11-07-1-04-492 -p -00	1,59	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
2.	11-07-1-15-165 -h -00	2,25	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
<b>Razem</b>		<b>3,84</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zalesiać,</li> <li>- nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,</li> <li>- nie podejmować działań ochronnych bez opinii specjalisty,</li> <li>- nie planować zbiorników retencyjnych,</li> <li>- zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,</li> <li>- nie wykonywać cięć zupełnych na szerokość 20 – 40 m od krawędzi torfowiska.</li> </ul>							
<b>Górskie i nizinne torfowiska o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk - 7230</b>							
1.	11-07-1-05-715 -d -00	6,88	PS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
2.	11-07-1-05-715 -r -00	2,01	PS	-		PLH320023	PLB320019
3.	11-07-1-10-853 -p -00	0,69	BAGNO	-		PLH320023	-
4.	11-07-1-12-518 -c -00	19,57	BAGNO	-		-	PLB320008
5.	11-07-1-12-519 -b -00	44,8	BAGNO	-		-	PLB320008

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	11-07-1-12-520 -f -00	9,59	BAGNO	-		-	PLB320008
7.	11-07-1-12-521 -d -00	3,16	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320008
8.	11-07-1-16-502 -l -00	0,82	BAGNO	-		-	-
9.	11-07-1-16-502 -m -00	0,8	BAGNO	-		-	-
10.	11-07-1-16-503 -o -00	1,01	BAGNO	-		-	-
11.	11-07-1-16-503 -p -00	1,32	BAGNO	-		-	-
12.	11-07-1-17-493 -g -00	0,93	Ł	-		PLH320023	PLB320019
13.	11-07-1-17-493 -h -00	1,98	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
<b>Razem</b>		<b>93,56</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zalesiać,</li> <li>- nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,</li> <li>- nie podejmować działań ochronnych bez opinii specjalisty,</li> <li>- nie planować zbiorników retencyjnych,</li> <li>- zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,</li> <li>- nie wykonywać cięć zupełnych na szerokość 20 – 40 m od krawędzi torfowiska.</li> </ul>							
<b>LEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE</b>							
<b>Kwaśne buczyny - 9110</b>							
1.	11-07-1-01-26A -a -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-07-1-01-35 -c -00	3,29	D-STAN	IIBU		-	-
3.	11-07-1-01-54 -k -00	3,24	D-STAN	BRAK WSK		PLH220008	-
4.	11-07-1-01-55 -f -00	3,90	D-STAN	IIBU		PLH220008	-
5.	11-07-1-01-56 -a -00	0,98	D-STAN	BRAK WSK		PLH220008	-
6.	11-07-1-01-56 -b -00	6,57	D-STAN	TW		PLH220008	-
7.	11-07-1-01-57 -a -00	5,64	D-STAN	TW		PLH220008	-
8.	11-07-1-01-58 -b -00	3,53	D-STAN	TW		PLH220008	-

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
9.	11-07-1-02-174 -f -00	1,12	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
10.	11-07-1-02-46 -a -00	1,46	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
11.	11-07-1-02-46 -b -00	12,44	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
12.	11-07-1-02-47 -a -00	1,01	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
13.	11-07-1-02-47 -b -00	8,05	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
14.	11-07-1-02-47 -f -00	3,76	D-STAN	IIBU		PLH320023	PLB320019
15.	11-07-1-02-48 -a -00	1,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
16.	11-07-1-02-48 -f -00	8,02	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
17.	11-07-1-02-48 -j -00	4,61	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
18.	11-07-1-02-48 -k -00	8,31	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
19.	11-07-1-02-49 -o -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK		-	-
20.	11-07-1-02-65 -c -00	12,01	D-STAN	TW		-	-
21.	11-07-1-02-65 -d -00	1,82	D-STAN	BRAK WSK		-	-
22.	11-07-1-03-347 -i -00	3,26	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
23.	11-07-1-03-347 -m -00	2,12	D-STAN	TW		-	PLB320019
24.	11-07-1-03-347 -o -00	2,22	D-STAN	IIBU		-	PLB320019
25.	11-07-1-03-438 -c -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
26.	11-07-1-03-439 -b -00	6,76	D-STAN	IIIB		PLH320023	PLB320019
27.	11-07-1-03-439 -c -00	5,23	D-STAN	IIIB		PLH320023	PLB320019
28.	11-07-1-03-439 -i -00	8,65	D-STAN	IIIB		PLH320023	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
29.	11-07-1-03-440 -n -00	3,80	D-STAN	IIB	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
30.	11-07-1-03-441 -i -00	1,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
31.	11-07-1-03-442 -b -00	1,39	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
32.	11-07-1-03-442 -d -00	6,57	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
33.	11-07-1-03-443 -c -00	4,42	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
34.	11-07-1-03-444 -d -00	3,26	D-STAN	CP		PLH320023	PLB320019
35.	11-07-1-03-451 -a -00	1,21	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
36.	11-07-1-03-451 -c -00	3,19	D-STAN	IIB		PLH320023	PLB320019
37.	11-07-1-03-451 -d -00	5,35	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
38.	11-07-1-03-451 -f -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
39.	11-07-1-03-452 -c -00	5,89	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
40.	11-07-1-03-452 -d -00	5,56	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
41.	11-07-1-03-452 -f -00	10,51	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
42.	11-07-1-03-453 -a -00	3,04	D-STAN	brak zabiegu		PLH320023	PLB320019
43.	11-07-1-03-453 -d -00	1,47	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
44.	11-07-1-03-453 -g -00	9,28	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
45.	11-07-1-03-453 -k -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
46.	11-07-1-03-453 -o -00	3,47	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
47.	11-07-1-03-477 -d -00	4,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
48.	11-07-1-03-480 -h -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	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
49.	11-07-1-03-481 -d -00	18,49	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
50.	11-07-1-04-352 -j -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
51.	11-07-1-04-353 -f -00	3,21	D-STAN	TP		-	PLB320019
52.	11-07-1-04-417 -k -00	3,67	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
53.	11-07-1-04-460 -g -00	5,87	D-STAN	TP		-	PLB320019
54.	11-07-1-04-461 -k -00	1,93	D-STAN	TP		-	PLB320019
55.	11-07-1-04-463 -n -00	1,89	D-STAN	TP		-	PLB320019
56.	11-07-1-04-464 -j -00	1,62	D-STAN	TP		-	-
57.	11-07-1-04-484 -k -00	3,27	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
58.	11-07-1-04-487 -gx -00	2,55	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
59.	11-07-1-04-488 -d -00	2,25	D-STAN	TP		-	PLB320019
60.	11-07-1-04-491 -s -00	1,37	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
61.	11-07-1-04-492 -l -00	1,15	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
62.	11-07-1-04-492 -o -00	1,06	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
63.	11-07-1-04-666 -i -00	1,86	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
64.	11-07-1-04-666 -l -00	2,78	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
65.	11-07-1-05-450 -c -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
66.	11-07-1-05-450 -f -00	1,25	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
67.	11-07-1-06-671 -b -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
68.	11-07-1-06-671 -d -00	5,52	D-STAN	IIIB		PLH320023	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
69.	11-07-1-06-671 -h -00	3,02	D-STAN	IIIB	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
70.	11-07-1-06-673 -d -00	6,38	D-STAN	IIIA		-	PLB320019
71.	11-07-1-06-744 -b -00	3,05	D-STAN	IIBU		PLH320023	PLB320019
72.	11-07-1-06-745 -b -00	3,33	D-STAN	IIB		PLH320023	PLB320019
73.	11-07-1-06-745 -c -00	2,67	D-STAN	IIB		PLH320023	PLB320019
74.	11-07-1-06-746 -a -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
75.	11-07-1-06-746 -b -00	4,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
76.	11-07-1-06-755 -d -00	2,5	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
77.	11-07-1-07-554 -a -00	2,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
78.	11-07-1-07-555 -a -00	6,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
79.	11-07-1-07-674 -a -00	7,03	D-STAN	IIB		-	PLB320019
80.	11-07-1-07-934 -j -00	1,13	D-STAN	brak zabiegu		-	PLB320019
81.	11-07-1-07-934 -n -00	1,43	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
82.	11-07-1-07-997 -m -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
83.	11-07-1-08-1008 -b -00	1,63	D-STAN	IIA		-	PLB320019
84.	11-07-1-08-839 -i -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
85.	11-07-1-08-939 -i -00	1,69	D-STAN	IIA		-	PLB320019
86.	11-07-1-08-939 -l -00	0,75	D-STAN	IIA		-	PLB320019
87.	11-07-1-09-1016 -i -00	1,03	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
88.	11-07-1-09-1019 -a -00	2,32	D-STAN	IIA		PLH320023	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
89.	11-07-1-09-1019 -b -00	5,37	D-STAN	TW	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
90.	11-07-1-09-819 -f -00	3,56	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
91.	11-07-1-09-848 -g -00	1,95	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
92.	11-07-1-09-850 -i -00	4,85	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
93.	11-07-1-09-863 -f -00	3,84	D-STAN	IIBU		PLH320023	PLB320019
94.	11-07-1-09-863 -g -00	3,43	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
95.	11-07-1-09-864 -a -00	21,31	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
96.	11-07-1-09-864 -c -00	6,05	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
97.	11-07-1-09-895 -b -00	7,77	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
98.	11-07-1-09-895 -d -00	6,15	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
99.	11-07-1-09-949 -g -00	5,42	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
100.	11-07-1-09-949 -h -00	3,93	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
101.	11-07-1-09-950 -c -00	4,24	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
102.	11-07-1-09-950 -g -00	8,81	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
103.	11-07-1-09-951 -a -00	7,09	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
104.	11-07-1-09-951 -d -00	4,54	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
105.	11-07-1-09-951 -f -00	6,29	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
106.	11-07-1-09-951 -h -00	3,04	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
107.	11-07-1-10-788 -j -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK		-	-
108.	11-07-1-10-854 -d -00	1,01	D-STAN	TP		-	-

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
109.	11-07-1-11-855 -j -00	0,73	D-STAN	IIIB	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
110.	11-07-1-11-857 -j -00	4,58	D-STAN	IIA		-	-
111.	11-07-1-14-116 -s -00	2,13	D-STAN	brak zabiegu		-	-
112.	11-07-1-14-117 -n -00	1,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH220008	-
113.	11-07-1-14-118 -z -00	2,01	D-STAN	TW		PLH220008	-
114.	11-07-1-14-139 -i -00	4,64	D-STAN	TP		PLH220008	-
115.	11-07-1-14-140 -h -00	7,96	D-STAN	TP		PLH220008	-
116.	11-07-1-14-140 -k -00	3,26	D-STAN	TW		PLH220008	-
117.	11-07-1-14-141 -s -00	2,97	D-STAN	IIA		PLH220008	-
118.	11-07-1-14-157 -f -00	11,47	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320008
119.	11-07-1-14-157 -i -00	4,31	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320008
120.	11-07-1-14-157 -n -00	3,37	D-STAN	IIA		PLH220008	-
121.	11-07-1-14-158 -i -00	2,69	D-STAN	IIA		PLH220008	-
122.	11-07-1-14-158 -j -00	2,60	D-STAN	IIA		PLH220008	-
123.	11-07-1-14-160 -n -00	3,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH220008	-
124.	11-07-1-14-161 -g -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK		PLH220008	-
125.	11-07-1-14-169 -b -00	1,31	D-STAN	TP		PLH220008	-
126.	11-07-1-14-169 -c -00	6,44	D-STAN	TP		PLH220008	-
127.	11-07-1-14-170 -a -00	1,35	D-STAN	BRAK WSK		PLH220008	-
128.	11-07-1-15-154 -c -00	1,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-



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
129.	11-07-1-15-155 -d -00	4,07	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320008
130.	11-07-1-15-155 -k -00	4,91	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320008
131.	11-07-1-16-524 -m -00	2,63	D-STAN	BRAK WSK		-	-
132.	11-07-1-17-493 -k -00	2,41	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
133.	11-07-1-17-691 -j -00	4,19	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
134.	11-07-1-17-691 -o -00	1,61	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
135.	11-07-1-17-692 -b -00	13,10	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
136.	11-07-1-17-692 -d -00	1,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
137.	11-07-1-17-780 -f -00	10,00	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
<b>Razem</b>		<b>539,26</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 odslaniających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzanie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu,</li> <li>- pozostawiać drewno martwe, należy zaznaczyć, że w buczynie pojedyncze, stare drzewa iglaste mogą mieć znaczenie dla populacji cennych gatunków ptaków (dziuple).</li> </ul>							
<b>Żyźne buczyny - 9130</b>							
1.	11-07-1-01-1 -h -00	8,44	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-07-1-01-26A -m -00	1,64	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
3.	11-07-1-01-3 -a -00	15,24	D-STAN	IIA		-	-
4.	11-07-1-01-3 -b -00	0,47	D-STAN	BRAK WSK		-	-
5.	11-07-1-01-4 -i -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		-	-
6.	11-07-1-01-52 -c -00	2,89	D-STAN	IIA		-	-
7.	11-07-1-01-52 -d -00	2,19	D-STAN	BRAK WSK		-	-

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	11-07-1-01-52 -f -00	1,09	D-STAN	IIAU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
9.	11-07-1-01-52 -g -00	6,05	D-STAN	IIAU		-	-
10.	11-07-1-01-9 -d -00	4,49	D-STAN	TW		PLH220008	-
11.	11-07-1-02-48 -l -00	3,79	D-STAN	IIBU		PLH320023	PLB320019
12.	11-07-1-02-51 -g -00	19,11	D-STAN	TW		-	-
13.	11-07-1-02-51 -h -00	1,74	D-STAN	IIAU		-	-
14.	11-07-1-02-70 -b -00	4,21	D-STAN	TW		-	-
15.	11-07-1-02-70 -g -00	5,44	D-STAN	IIAU		-	-
16.	11-07-1-03-456 -a -00	2,06	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
17.	11-07-1-03-456 -b -00	16,03	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
18.	11-07-1-03-456 -c -00	5,73	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
19.	11-07-1-03-456 -d -00	2,00	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
20.	11-07-1-03-456 -g -00	2,13	D-STAN	IIBU		PLH320023	PLB320019
21.	11-07-1-03-456 -j -00	4,21	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
22.	11-07-1-03-456 -k -00	4,00	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
23.	11-07-1-03-456 -l -00	6,14	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
24.	11-07-1-03-456 -m -00	3,52	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
25.	11-07-1-03-482 -a -00	23,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
26.	11-07-1-03-482 -b -00	21,51	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
27.	11-07-1-04-457 -a -00	1,38	D-STAN	IIAU		PLH320023	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
28.	11-07-1-04-457 -b -00	0,96	D-STAN	TW	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
29.	11-07-1-04-483 -a -00	11,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
30.	11-07-1-04-483 -c -00	0,84	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
31.	11-07-1-04-483 -f -00	7,51	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
32.	11-07-1-04-484 -a -00	2,99	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
33.	11-07-1-04-484 -b -00	10,43	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
34.	11-07-1-06-672 -i -00	3,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
35.	11-07-1-06-672 -j -00	7,00	D-STAN	IIIB		PLH320023	PLB320019
36.	11-07-1-06-672 -n -00	6,24	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
37.	11-07-1-06-756 -h -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
38.	11-07-1-08-1008 -j -00	3,68	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
39.	11-07-1-09-819 -g -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
40.	11-07-1-09-820 -a -00	3,39	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
41.	11-07-1-09-820 -d -00	2,51	D-STAN	IIB		PLH320023	PLB320019
42.	11-07-1-09-850 -a -00	1,06	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
43.	11-07-1-09-850 -d -00	3,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
44.	11-07-1-09-862 -b -00	1,24	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
45.	11-07-1-09-944 -f -00	8,30	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
46.	11-07-1-09-944 -g -00	1,72	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
47.	11-07-1-10-1020 -a -00	5,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	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
48.	11-07-1-10-1020 -i -00	4,46	D-STAN	CP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
49.	11-07-1-10-1020 -l -00	1,05	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
50.	11-07-1-10-1020 -m -00	3,33	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
51.	11-07-1-10-1021 -a -00	2,29	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
52.	11-07-1-10-1021 -b -00	1,42	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
53.	11-07-1-10-1021 -c -00	6,73	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
54.	11-07-1-10-1021 -d -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
55.	11-07-1-10-1021 -h -00	4,77	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
56.	11-07-1-10-1021 -i -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
57.	11-07-1-10-1021 -k -00	5,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
58.	11-07-1-10-1021 -l -00	3,05	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
59.	11-07-1-10-1021 -n -00	3,91	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
60.	11-07-1-10-1022 -a -00	5,23	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
61.	11-07-1-10-1022 -l -00	3,57	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
62.	11-07-1-10-1055 -c -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
63.	11-07-1-10-1056 -b -00	5,06	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
64.	11-07-1-10-1056 -g -00	4,13	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
65.	11-07-1-10-851 -d -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
66.	11-07-1-10-897 -j -00	1,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
67.	11-07-1-10-897 -k -00	12,08	D-STAN	TW		PLH320023	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
68.	11-07-1-10-897 -n -00	1,66	D-STAN	IIBU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
69.	11-07-1-10-952 -a -00	3,98	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
70.	11-07-1-10-952 -b -00	7,46	D-STAN	CP		PLH320023	PLB320019
71.	11-07-1-10-952 -f -00	12,46	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
72.	11-07-1-10-953 -a -00	1,60	D-STAN	IIBU		-	PLB320019
73.	11-07-1-10-977 -b -00	1,92	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
74.	11-07-1-10-977 -c -00	6,89	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
75.	11-07-1-10-977 -d -00	7,20	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
76.	11-07-1-10-977 -f -00	6,54	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
77.	11-07-1-10-977 -g -00	3,14	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
78.	11-07-1-10-977 -h -00	3,66	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
79.	11-07-1-10-978 -a -00	2,99	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320019
80.	11-07-1-10-978 -b -00	10,17	D-STAN	IIA		PLH320023	PLB320019
81.	11-07-1-11-656 -i -00	2,17	D-STAN	brak zabiegu		PLH320067	-
82.	11-07-1-11-656 -l -00	2,59	D-STAN	CP		-	-
83.	11-07-1-11-656 -m -00	1,06	D-STAN	CP		-	-
84.	11-07-1-11-914 -h -00	1,76	D-STAN	TW		-	-
85.	11-07-1-12-612 -k -00	0,57	D-STAN	TW		PLH320067	-
86.	11-07-1-12-612 -l -00	1,92	D-STAN	TW		PLH320067	-
87.	11-07-1-14-142 -d -00	5,99	D-STAN	TW		PLH320067	-

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
88.	11-07-1-14-142 -f -00	7,93	D-STAN	TW	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320067	-
89.	11-07-1-14-142 -g -00	1,08	D-STAN	IIB		PLH320067	-
90.	11-07-1-15-136 -g -00	1,31	D-STAN	TW		PLH320023	PLB320008
91.	11-07-1-16-523 -a -00	8,73	D-STAN	TW		-	-
92.	11-07-1-16-523 -d -00	4,00	D-STAN	IIB		-	-
<b>Razem</b>		<b>436,65</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka,</li> <li>- jednostkowy udział gatunków iglastych można pozostawić, jeśli nie jest przeszkodą dla wzrostu młodego pokolenia buka i dębów (Dbs),</li> <li>- obecność substratów gliniastych i gleb brunatnych jest podstawą do nieco większego udziału Dbs niż udział jednostkowy,</li> <li>- 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,</li> <li>- w starszych klasach wieku protegowanie buka i dębu bezszypułkowego oraz szypułkowego, jeśli pojawiają się w sposób naturalny,</li> <li>- ewentualne luki – odnowić (jeśli konieczne, to poszerzyć) bukiem i dębem, z pozostawieniem części gatunków lekkonasiennych (jako osłona lub podgon, głównie dębu),</li> <li>- luki nie spełniające wymagań ekologicznych gatunków głównych i domieszkowych pozostawić do naturalnej sukcesji,</li> <li>- w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnie II, III lub IV, które stwarzają możliwości wykorzystania odnowień naturalnych, ich inicjowania i odnowień sztucznych,</li> <li>- pozostawiać drewno martwe.</li> </ul>							
<b>Grądy subatlantyckie - 9160</b>							
1.	11-07-1-01-10 -c -00	3,28	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320008
2.	11-07-1-01-13 -c -00	4,23	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
3.	11-07-1-01-13 -d -00	3,52	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
4.	11-07-1-01-14 -g -00	1,46	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
5.	11-07-1-01-14 -i -00	3,04	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
6.	11-07-1-01-14 -j -00	1,61	D-STAN	CW		-	PLB320008
7.	11-07-1-01-14 -k -00	1,71	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	11-07-1-01-17 -b -00	1,46	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
9.	11-07-1-01-19 -c -00	0,95	D-STAN	TP		-	-
10.	11-07-1-01-20 -g -00	2,63	D-STAN	IIAU		-	-
11.	11-07-1-01-28 -b -00	2,44	D-STAN	IIIBU		-	-
12.	11-07-1-01-29 -d -00	4,35	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
13.	11-07-1-01-29 -h -00	1,59	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
14.	11-07-1-01-29 -i -00	2,27	D-STAN	TP		-	PLB320008
15.	11-07-1-01-34 -m -00	2,66	D-STAN	BRAK WSK		-	-
16.	11-07-1-01-5 -a -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
17.	11-07-1-01-5 -b -00	0,35	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
18.	11-07-1-01-5 -d -00	4,31	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
19.	11-07-1-01-5 -l -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
20.	11-07-1-01-8 -d -00	4,44	LZ	brak zabiegu		-	PLB320008
21.	11-07-1-01-8 -g -00	0,85	LZ	brak zabiegu		-	PLB320008
22.	11-07-1-01-8 -n -00	0,82	D-STAN	BRAK WSK		-	-
23.	11-07-1-01-8 -o -00	2,37	D-STAN	BRAK WSK		-	-
24.	11-07-1-02-45 -a -00	5,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
25.	11-07-1-02-66 -j -00	3,35	D-STAN	TP		-	-
26.	11-07-1-02-66 -k -00	1,45	D-STAN	TP		-	-
27.	11-07-1-03-440 -k -00	8,11	D-STAN	TP		PLH320023	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
28.	11-07-1-03-451 -j -00	4,07	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
29.	11-07-1-03-456 -f -00	0,85	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
30.	11-07-1-03-477 -b -00	2,17	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
31.	11-07-1-04-416 -f -00	3,46	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
32.	11-07-1-04-416 -g -00	4,32	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
33.	11-07-1-04-416 -h -00	2,59	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
34.	11-07-1-04-416 -l -00	4,68	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
35.	11-07-1-04-417 -m -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
36.	11-07-1-04-417 -n -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
37.	11-07-1-04-458 -b -00	2,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
38.	11-07-1-04-458 -h -00	3,01	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
39.	11-07-1-04-458 -j -00	6,23	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
40.	11-07-1-04-491 -n -00	1,57	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
41.	11-07-1-04-491 -o -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
42.	11-07-1-05-733 -h -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
43.	11-07-1-05-734 -g -00	3,09	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
44.	11-07-1-07-1088 -k -00	1,20	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
45.	11-07-1-07-875 -o -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
46.	11-07-1-07-997 -l -00	0,90	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
47.	11-07-1-08-1043 -c -00	1,69	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019



Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
48.	11-07-1-08-1044 -a -00	2,65	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
49.	11-07-1-08-1044 -c -00	2,95	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
50.	11-07-1-09-944 -h -00	1,39	D-STAN	CP		PLH320023	PLB320019
51.	11-07-1-09-944 -i -00	2,76	D-STAN	CP		PLH320023	PLB320019
52.	11-07-1-09-944 -l -00	3,06	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
53.	11-07-1-09-945 -d -00	3,78	D-STAN	IIAU		PLH320023	PLB320019
54.	11-07-1-10-1054 -c -00	6,75	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320016
55.	11-07-1-10-1054 -g -00	0,72	GRODZISKO	brak zabiegu		PLH320023	PLB320016
56.	11-07-1-10-1055 -a -00	18,33	D-STAN	IIIB		PLH320023	PLB320016
57.	11-07-1-10-1056 -a -00	2,14	D-STAN	IIBU		PLH320023	PLB320016
58.	11-07-1-10-1056 -d -00	8,25	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320016
59.	11-07-1-10-1056 -h -00	4,01	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320016
60.	11-07-1-10-1056 -j -00	3,19	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320016
61.	11-07-1-10-1057 -f -00	3,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320016
62.	11-07-1-10-851 -n -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
63.	11-07-1-11-907 -c -00	6,51	D-STAN	BRAK WSK		-	-
64.	11-07-1-11-914 -c -00	5,81	D-STAN	IIAU		-	-
65.	11-07-1-11-914 -g -00	11,06	D-STAN	IIAU		-	-
66.	11-07-1-11-926 -f -00	1,20	D-STAN	BRAK WSK		-	-
67.	11-07-1-11-975 -n -00	0,73	D-STAN	BRAK WSK		-	-

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
68.	11-07-1-12-612 -a -00	2,48	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320067	-
69.	11-07-1-12-612 -f -00	1,82	D-STAN	BRAK WSK		PLH320067	-
70.	11-07-1-14-115 -j -00	0,98	D-STAN	IIBU		-	PLB320008
71.	11-07-1-14-117 -f -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
<b>Razem</b>		<b>213,62</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 fitocenozy,</li> <li>- przy pielęgnacji, jak i odnowieniu rębniami 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 rębniami 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 grabu, 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> <li>- pozostawiać drewno martwe.</li> </ul>							
<b>Kwaśne dąbrowy - 9190</b>							
1.	11-07-1-01-34 -f -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-07-1-02-66 -a -00	6,08	D-STAN	BRAK WSK		-	-
3.	11-07-1-02-66 -b -00	2,67	D-STAN	TP		-	-
4.	11-07-1-02-66 -c -00	2,83	D-STAN	TP		-	-
5.	11-07-1-02-72 -b -00	7,38	D-STAN	IIAU		-	-
6.	11-07-1-02-72 -g -00	2,95	D-STAN	TP		-	-

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
7.	11-07-1-03-343 -f -00	1,18	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
8.	11-07-1-03-347 -n -00	1,48	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
9.	11-07-1-03-411 -b -00	0,81	D-STAN	TP		-	PLB320019
10.	11-07-1-03-411 -f -00	3,06	D-STAN	TP		-	PLB320019
11.	11-07-1-03-411 -h -00	2,63	D-STAN	TP		-	PLB320019
12.	11-07-1-03-443 -d -00	1,49	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
13.	11-07-1-03-444 -c -00	1,67	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
14.	11-07-1-03-451 -k -00	1,41	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
15.	11-07-1-03-452 -b -00	2,78	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
16.	11-07-1-03-453 -c -00	0,73	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019
17.	11-07-1-04-349 -f -00	5,64	D-STAN	TP		-	PLB320019
18.	11-07-1-04-417 -h -00	2,44	D-STAN	TP		-	PLB320019
19.	11-07-1-04-485 -a -00	5,05	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
20.	11-07-1-05-732 -b -00	4,91	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
21.	11-07-1-05-736 -f -00	11,38	D-STAN	TP		-	PLB320019
22.	11-07-1-05-749 -d -00	5,96	D-STAN	TP		-	PLB320019
23.	11-07-1-05-750 -a -00	17,78	D-STAN	IIIB		-	PLB320019
24.	11-07-1-05-750 -b -00	4,83	D-STAN	TP		-	PLB320019
25.	11-07-1-06-673 -b -00	10,64	D-STAN	TP		-	PLB320019
26.	11-07-1-06-743 -c -00	8,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	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
27.	11-07-1-06-789 -b -00	8,45	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
28.	11-07-1-06-797 -a -00	1,14	D-STAN	TP		-	PLB320019
29.	11-07-1-06-826 -j -00	5,02	D-STAN	TP		-	PLB320019
30.	11-07-1-06-827 -k -00	1,03	D-STAN	TP		-	PLB320019
31.	11-07-1-06-874 -a -00	5,27	D-STAN	TP		-	PLB320019
32.	11-07-1-06-874 -d -00	4,03	D-STAN	TP		-	PLB320019
33.	11-07-1-08-1098 -g -00	1,27	D-STAN	TP		-	PLB320019
34.	11-07-1-09-819 -i -00	1,44	D-STAN	IIIA		PLH320023	PLB320019
35.	11-07-1-09-896 -a -00	16,15	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
36.	11-07-1-09-896 -b -00	15,24	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
37.	11-07-1-11-655 -s -00	2,59	D-STAN	TP		PLH320067	-
38.	11-07-1-11-656 -j -00	2,27	D-STAN	BRAK WSK		PLH320067	-
39.	11-07-1-11-708 -p -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		-	-
40.	11-07-1-11-908 -h -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK		-	-
41.	11-07-1-12-606 -b -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
42.	11-07-1-12-611 -f -00	4,96	D-STAN	TP		PLH320067	-
43.	11-07-1-12-611 -g -00	0,82	D-STAN	BRAK WSK		PLH320067	-
44.	11-07-1-12-612 -d -00	3,83	D-STAN	BRAK WSK		PLH320067	-
45.	11-07-1-14-118 -ax -00	3,78	D-STAN	IIBU		-	PLB320008
46.	11-07-1-14-161 -d -00	4,77	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008

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	
47.	11-07-1-15-135 -j -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320008	
48.	11-07-1-17-633 -b -00	1,71	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019	
49.	11-07-1-17-692 -c -00	4,67	D-STAN	TP		PLH320023	PLB320019	
<b>Razem</b>		<b>208,61</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 dęba 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.	11-07-1-02-46 -c -00	0,25	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019	
2.	11-07-1-02-65 -g -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
3.	11-07-1-02-65 -i -00	2,59	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
4.	11-07-1-02-66 -h -00	3,23	BAGNO	-		-	-	
5.	11-07-1-02-66 -i -00	0,65	BAGNO	-		-	-	
6.	11-07-1-02-70 -c -00	4,37	BAGNO	-		-	-	
7.	11-07-1-03-409 -d -00	6,22	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019	
8.	11-07-1-03-409 -g -00	1,02	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019	
9.	11-07-1-03-441 -b -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019	
10.	11-07-1-05-478 -o -00	2,49	SUKCESJA	-		PLH320023	PLB320019	
11.	11-07-1-05-663 -b -00	1,80	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019	
12.	11-07-1-06-790 -h -00	3,13	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019	
13.	11-07-1-06-791 -h -00	5,81	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
14.	11-07-1-06-821 -j -00	4,85	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
15.	11-07-1-07-573 -i -00	3,56	BAGNO	-		-	PLB320019
16.	11-07-1-07-574 -c -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
17.	11-07-1-07-574 -i -00	0,68	BAGNO	-		-	PLB320019
18.	11-07-1-07-803 -j -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
19.	11-07-1-07-995 -c -00	2,74	BAGNO	-		-	PLB320019
20.	11-07-1-08-1095 -m -00	4,43	BAGNO	-		-	PLB320019
21.	11-07-1-08-813 -d -00	1,74	BAGNO	-		-	PLB320019
22.	11-07-1-09-1012 -a -00	2,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
23.	11-07-1-09-815 -m -00	1,14	SUKCESJA	-		PLH320023	PLB320019
24.	11-07-1-09-819 -c -00	0,57	SUKCESJA	-		PLH320023	PLB320019
25.	11-07-1-09-861 -d -00	2,90	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
26.	11-07-1-09-893 -b -00	1,04	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
27.	11-07-1-09-943 -k -00	1,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
28.	11-07-1-10-852 -c -00	2,77	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
29.	11-07-1-10-853 -f -00	0,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-
30.	11-07-1-10-853 -s -00	0,97	LZ	-		PLH320023	-
31.	11-07-1-10-854 -g -00	2,67	BAGNO	-		PLH320023	-
32.	11-07-1-11-655 -i -00	4,78	BAGNO	-		PLH320067	-
33.	11-07-1-12-610 -d -00	5,96	BAGNO	-		PLH320067	-

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
34.	11-07-1-12-611 -c -00	5,99	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320067	-
35.	11-07-1-14-139 -b -00	1,72	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
36.	11-07-1-14-157 -c -00	0,70	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
37.	11-07-1-14-157 -d -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320008
38.	11-07-1-15-190 -j -00	0,73	BAGNO	-		PLH320023	PLB320008
39.	11-07-1-16-613 -g -00	0,55	BAGNO	-		PLH320023	-
40.	11-07-1-16-616 -ax -00	1,18	BAGNO	-		PLH320023	-
41.	11-07-1-16-616 -dx -00	3,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-
42.	11-07-1-16-616 -w -00	3,77	LZ	-		PLH320023	-
43.	11-07-1-16-616 -x -00	7,43	SUKCESJA	-		PLH320023	-
44.	11-07-1-16-616 -y -00	1,09	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-
45.	11-07-1-16-644 -c -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-
46.	11-07-1-17-581 -m -00	1,89	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
47.	11-07-1-17-582 -c -00	3,96	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
48.	11-07-1-17-582 -d -00	2,51	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019

**Razem**

**118,44**

- 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 redukować jego udział do ilości jednostkowych,
- samorzutnie powstające biogrupy złożone z gatunków właściwych zbiorowisku, szczególnie młodego pokolenia, należy wspierać w trakcie czyszczeń i trzebieży,
- spontaniczne pojawianie się brzoź, rzadziej sosny, należy uznać za początek przyszłego składu botanicznego drzewostanu, a działania związane z przebudową należy prowadzić pod kątem protegowania tych gatunków,
- w przypadku wkraczania świerka do podszytu i drzewostanu należy go usuwać całkowicie lub utrzymać w ilości nie większej niż 20%, należy pamiętać, że trudno uzyskać poprawę struktury i składu tego zbiorowiska zabiegami hodowlanymi, gdyż zmianie ulega trofia gleb.

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>Łęgi olszowe i jesionowe – 91E0*</b>							
1.	11-07-1-01-25A -b -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019
2.	11-07-1-01-25A -j -00	0,61	BAGNO	-		-	PLB320019
3.	11-07-1-01-8 -c -00	1,58	LZ	-		-	PLB320008
4.	11-07-1-01-8 -i -00	2,17	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320008
5.	11-07-1-02-45 -c -00	1,38	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
6.	11-07-1-02-48 -b -00	1,38	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
7.	11-07-1-02-48 -c -00	2,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
8.	11-07-1-04-489 -t -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
9.	11-07-1-05-447 -b -00	0,21	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
10.	11-07-1-05-447 -c -00	0,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
11.	11-07-1-05-450 -g -00	1,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
12.	11-07-1-05-734 -a -00	3,47	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
13.	11-07-1-08-775 -c -00	3,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
14.	11-07-1-08-840 -k -00	1,24	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
15.	11-07-1-08-840 -n -00	0,40	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
16.	11-07-1-08-841 -i -00	1,37	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019
17.	11-07-1-09-1019 -c -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
18.	11-07-1-09-1019 -d -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
19.	11-07-1-09-1019 -i -00	2,07	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
20.	11-07-1-09-850 -c -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	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
21.	11-07-1-09-859 -f -00	1,22	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
22.	11-07-1-09-890 -f -00	0,83	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
23.	11-07-1-09-890 -j -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
24.	11-07-1-09-895 -a -00	2,56	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
25.	11-07-1-09-896 -c -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
26.	11-07-1-09-896 -d -00	0,36	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
27.	11-07-1-10-1063 -c -00	1,57	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320016
28.	11-07-1-10-1063 -d -00	1,85	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320016
29.	11-07-1-10-897 -i -00	0,44	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
30.	11-07-1-10-897 -m -00	0,76	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
31.	11-07-1-10-897 -o -00	0,26	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
32.	11-07-1-12-512 -c -00	1,47	BAGNO	-		-	-
33.	11-07-1-12-512 -f -00	0,07	BAGNO	-		-	-
34.	11-07-1-12-512 -h -00	0,94	BAGNO	-		-	-
35.	11-07-1-12-513 -a -00	1,31	BAGNO	-		-	-
36.	11-07-1-12-513 -c -00	2,62	D-STAN	BRAK WSK		-	-
37.	11-07-1-12-544 -a -00	1,44	D-STAN	BRAK WSK		-	-
38.	11-07-1-13-242 -d -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK		-	-
39.	11-07-1-13-242 -g -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		-	-
40.	11-07-1-13-242 -h -00	0,44	D-STAN	BRAK WSK		-	-

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
41.	11-07-1-15-130 -f -00	1,71	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
42.	11-07-1-15-131 -d -00	0,58	BAGNO	-		PLH320023	-
43.	11-07-1-15-131 -f -00	0,88	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-
44.	11-07-1-15-131 -h -00	2,19	BAGNO	-		PLH320023	-
45.	11-07-1-15-131 -j -00	2,51	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-
46.	11-07-1-15-132 -h -00	0,65	BAGNO	-		PLH320023	-
47.	11-07-1-15-132 -i -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-
48.	11-07-1-15-132 -j -00	3,05	BAGNO	-		PLH320023	-
49.	11-07-1-15-132 -k -00	0,69	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	-
50.	11-07-1-15-132 -m -00	2,88	BAGNO	-		PLH320023	-
51.	11-07-1-15-153 -b -00	4,44	BAGNO	-		PLH320023	-
52.	11-07-1-15-153 -d -00	3,92	BAGNO	-		PLH320023	-
53.	11-07-1-16-533 -b -00	1,56	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
54.	11-07-1-16-567 -r -00	1,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
55.	11-07-1-16-568 -d -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
56.	11-07-1-16-590 -b -00	2,49	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
57.	11-07-1-16-590 -c -00	1,52	BAGNO	-		PLH320023	PLB320019
58.	11-07-1-16-590 -g -00	5,98	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
59.	11-07-1-17-532 -c -00	4,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
60.	11-07-1-17-635 -c -00	1,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	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
61.	11-07-1-17-636 -h -00	2,65	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320023	PLB320019
62.	11-07-1-17-687 -a -00	2,12	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
63.	11-07-1-17-776 -g -00	1,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320023	PLB320019
<b>Razem</b>		<b>101,30</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>– podtyp „źródlikowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębnego,</li> <li>– łęg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody,</li> <li>– pozostawiać drewno martwe.</li> </ul>							

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

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-1 -h -00	8,44				X			
11-07-1-01-10 -a -00	1,83		X					PLB320008
11-07-1-01-10 -c -00	3,28		X		X			PLB320008
11-07-1-01-10 -d -00	1,00		X					PLB320008
11-07-1-01-10 -g -00	1,48		X					PLB320008
11-07-1-01-10 -h -00	3,73		X					PLB320008
11-07-1-01-10 -i -00	1,94		X					PLB320008
11-07-1-01-10 -j -00	1,95		X					PLB320008
11-07-1-01-10 -k -00	0,49		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -a -00	1,09		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -b -00	5,71		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -c -00	2,18		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -d -00	1,76		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -f -00	7,95		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -g -00	6,21		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -h -00	0,88		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -i -00	0,66		X					PLB320008
11-07-1-01-11 -j -00	2,02		X					PLB320008
11-07-1-01-12 -a -00	8,39		X					PLB320008
11-07-1-01-12 -b -00	1,61		X					PLB320008
11-07-1-01-12 -c -00	1,03		X					PLB320008
11-07-1-01-12 -d -00	4,93		X					PLB320008
11-07-1-01-12 -f -00	7,21		X					PLB320008
11-07-1-01-12 -g -00	2,07		X					PLB320008
11-07-1-01-12 -h -00	2,01		X					PLB320008
11-07-1-01-13 -b -00	6,31	X	X					PLB320008
11-07-1-01-13 -c -00	4,23	X	X		X			PLB320008
11-07-1-01-13 -d -00	3,52	X	X		X			PLB320008
11-07-1-01-13 -f -00	3,28	X	X					PLB320008
11-07-1-01-13 -g -00	3,98	X	X					PLB320008
11-07-1-01-13 -h -00	3,52		X					PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-14 -a -00	5,88	X	X					PLB320008
11-07-1-01-14 -b -00	0,79	X	X					PLB320008
11-07-1-01-14 -c -00	2,36	X	X					PLB320008
11-07-1-01-14 -d -00	2,00	X	X					PLB320008
11-07-1-01-14 -f -00	5,00	X	X					PLB320008
11-07-1-01-14 -g -00	1,46	X	X		X			PLB320008
11-07-1-01-14 -h -00	2,85	X	X					PLB320008
11-07-1-01-14 -i -00	3,04	X	X		X			PLB320008
11-07-1-01-14 -j -00	1,61	X	X		X			PLB320008
11-07-1-01-14 -k -00	1,71	X	X		X			PLB320008
11-07-1-01-14 -l -00	4,59		X					PLB320008
11-07-1-01-17 -b -00	1,46				X			
11-07-1-01-19 -c -00	0,95				X			
11-07-1-01-2 -a -00	0,73		X					PLB320008
11-07-1-01-20 -a -00	8,78					X		
11-07-1-01-20 -f -00	1,98					X		
11-07-1-01-20 -g -00	2,63				X	X		
11-07-1-01-20 -i -00	3,53					X		
11-07-1-01-20 -j -00	3,15					X		
11-07-1-01-20 -m -00	2,07					X		
11-07-1-01-20 -p -00	1,53					X		
11-07-1-01-21 -a -00	5,40		X					PLB320019
11-07-1-01-21 -b -00	1,67		X					PLB320019
11-07-1-01-21 -c -00	5,97		X					PLB320019
11-07-1-01-21 -d -00	2,26		X					PLB320019
11-07-1-01-21 -f -00	4,43		X					PLB320019
11-07-1-01-25 -i -00	0,30		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25 -k -00	0,48		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25 -m -00	8,38		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25 -n -00	0,70		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25 -s -00	0,50		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25 -t -00	1,44		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25A -b -00	1,60		X	X		X		PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-25A -c -00	4,46		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25A -d -00	2,33		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25A -g -00	0,64		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25A -h -00	39,59		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25A -i -00	0,92		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25A -j -00	0,61			X				PLB320019
11-07-1-01-25A -k -00	4,29		X			X		PLB320019
11-07-1-01-25A -m -00	1,54					X		
11-07-1-01-26 -a -00	19,06		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26 -c -00	2,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-26A -a -00	0,33				X	X		
11-07-1-01-26A -b -00	3,61					X		
11-07-1-01-26A -c -00	1,84		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -d -00	0,35		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -f -00	0,21		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -g -00	0,60		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -h -00	1,41		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -i -00	0,28		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -j -00	1,72		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -k -00	0,30		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -l -00	5,06		X			X		PLB320019
11-07-1-01-26A -m -00	1,64		X		X	X		PLB320019
11-07-1-01-26A -n -00	0,84		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-26A -o -00	1,29		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-28 -a -00	2,58					X		
11-07-1-01-28 -b -00	2,44					X		
11-07-1-01-28 -d -00	2,74					X		
11-07-1-01-28 -f -00	5,22					X		
11-07-1-01-28 -g -00	1,99					X		
11-07-1-01-28 -i -00	1,78					X		
11-07-1-01-28 -k -00	2,31					X		
11-07-1-01-28 -l -00	5,06					X		
11-07-1-01-29 -a -00	12,67					X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-29 -b -00	1,12		X			X		PLB320008
11-07-1-01-29 -c -00	4,48		X			X		PLB320008
11-07-1-01-29 -d -00	4,35		X			X		PLB320008
11-07-1-01-29 -f -00	3,03					X		
11-07-1-01-29 -g -00	1,54		X			X		PLB320008
11-07-1-01-29 -h -00	1,59		X			X		PLB320008
11-07-1-01-29 -i -00	2,27		X			X		PLB320008
11-07-1-01-29 -k -00	1,28		X			X		PLB320008
11-07-1-01-29 -l -00	0,72		X			X		PLB320008
11-07-1-01-29 -m -00	1,05		X			X		PLB320008
11-07-1-01-3 -a -00	15,24				X			
11-07-1-01-3 -b -00	0,47				X			
11-07-1-01-30 -a -00	15,96					X		
11-07-1-01-30 -b -00	5,57					X		
11-07-1-01-30 -c -00	4,61					X		
11-07-1-01-30 -d -00	1,62					X		
11-07-1-01-31 -a -00	3,72		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -b -00	5,20		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -c -00	3,78		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -d -00	5,56		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -f -00	5,34		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -g -00	5,83		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -h -00	1,26		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -i -00	2,88		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -j -00	1,39		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -k -00	2,63		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -l -00	1,66		X			X		PLB320008
11-07-1-01-31 -m -00	2,61		X			X		PLB320008
11-07-1-01-34 -a -00	1,76					X		
11-07-1-01-34 -b -00	2,08					X		
11-07-1-01-34 -c -00	0,50					X		
11-07-1-01-34 -d -00	1,10					X		
11-07-1-01-34 -f -00	0,79				X	X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-34 -g -00	5,52					X		
11-07-1-01-34 -h -00	1,27					X		
11-07-1-01-34 -i -00	0,71					X		
11-07-1-01-34 -j -00	3,27					X		
11-07-1-01-34 -k -00	3,55					X		
11-07-1-01-34 -l -00	3,49					X		
11-07-1-01-34 -m -00	2,66					X		
11-07-1-01-36 -a -00	1,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -b -00	0,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -c -00	5,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -d -00	4,76		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -f -00	2,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -g -00	1,26		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -h -00	0,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -i -00	2,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -j -00	1,09		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -k -00	4,09		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-37 -a -00	2,33		X			X		PLB320019
11-07-1-01-37 -b -00	3,35		X			X		PLB320019
11-07-1-01-37 -c -00	2,12		X			X		PLB320019
11-07-1-01-37 -d -00	4,59		X			X		PLB320019
11-07-1-01-37 -f -00	4,61		X			X		PLB320019
11-07-1-01-37 -g -00	3,76		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-37 -h -00	2,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-37 -i -00	2,70		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-38 -a -00	5,92		X			X		PLB320019
11-07-1-01-38 -b -00	0,88		X			X		PLB320019
11-07-1-01-38 -c -00	1,74		X			X		PLB320019
11-07-1-01-38 -d -00	8,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-38 -g -00	0,75		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-38 -h -00	1,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-38 -i -00	2,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-38 -j -00	2,48		X			X		PLH320023; PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-38 -k -00	1,07		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-38 -m -00	2,81		X			X		PLB320019
11-07-1-01-4 -i -00	1,12				X			
11-07-1-01-4 -j -00	0,41		X					PLB320008
11-07-1-01-4 -k -00	0,51		X					PLB320008
11-07-1-01-4 -m -00	0,18		X					PLB320008
11-07-1-01-5 -a -00	1,60		X		X			PLB320008
11-07-1-01-5 -b -00	0,35		X		X			PLB320008
11-07-1-01-5 -c -00	1,74		X					PLB320008
11-07-1-01-5 -d -00	4,31		X		X			PLB320008
11-07-1-01-5 -f -00	1,74		X					PLB320008
11-07-1-01-5 -g -00	2,51		X					PLB320008
11-07-1-01-5 -h -00	2,04		X					PLB320008
11-07-1-01-5 -i -00	0,41		X					PLB320008
11-07-1-01-5 -j -00	1,91		X					PLB320008
11-07-1-01-5 -k -00	2,39		X					PLB320008
11-07-1-01-5 -l -00	0,78		X		X			PLB320008
11-07-1-01-5 -m -00	0,87		X					PLB320008
11-07-1-01-52 -b -00	10,05					X		
11-07-1-01-52 -c -00	2,89					X		
11-07-1-01-52 -d -00	2,19				X	X		
11-07-1-01-52 -f -00	1,09					X		
11-07-1-01-52 -g -00	6,05					X		
11-07-1-01-52 -h -00	2,68					X		
11-07-1-01-52 -j -00	1,89					X		
11-07-1-01-53 -a -00	1,97					X		
11-07-1-01-53 -b -00	1,77					X		
11-07-1-01-53 -c -00	5,22					X		
11-07-1-01-53 -d -00	3,15					X		
11-07-1-01-53 -f -00	7,53					X		
11-07-1-01-53 -g -00	1,03					X		
11-07-1-01-53 -h -00	4,42					X		
11-07-1-01-54 -a -00	0,89		X			X	X	PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-54 -b -00	0,50		X			X	X	PLB320008
11-07-1-01-54 -c -00	1,30		X			X		PLB320008
11-07-1-01-54 -d -00	4,02		X			X		PLB320008
11-07-1-01-54 -f -00	1,18		X			X		PLB320008
11-07-1-01-54 -g -00	1,17		X			X		PLB320008
11-07-1-01-54 -h -00	1,13		X			X		PLB320008
11-07-1-01-54 -j -00	2,22		X			X		PLB320008
11-07-1-01-54 -k -00	3,24		X		X	X		PLB320008
11-07-1-01-54 -l -00	0,40		X			X		PLB320008
11-07-1-01-54 -n -00	0,14		X			X		PLB320008
11-07-1-01-55 -a -00	8,62		X			X		PLB320008
11-07-1-01-55 -b -00	1,94		X			X		PLB320008
11-07-1-01-55 -c -00	2,71		X			X		PLB320008
11-07-1-01-55 -d -00	1,04		X			X		PLB320008
11-07-1-01-55 -f -00	3,90		X		X	X		PLB320008
11-07-1-01-55 -g -00	2,21		X			X		PLB320008
11-07-1-01-55 -h -00	1,42		X			X		PLB320008
11-07-1-01-55 -i -00	1,24		X			X		PLB320008
11-07-1-01-55 -j -00	14,86		X			X		PLB320008
11-07-1-01-56 -a -00	0,98		X		X	X		PLB320008
11-07-1-01-56 -b -00	6,57		X			X		PLB320008
11-07-1-01-56 -c -00	2,22		X			X		PLB320008
11-07-1-01-56 -d -00	19,36		X			X		PLB320008
11-07-1-01-57 -a -00	5,64		X			X		PLB320008
11-07-1-01-57 -b -00	21,67		X			X		PLB320008
11-07-1-01-57 -c -00	1,88		X			X		PLB320008
11-07-1-01-57 -d -00	1,89		X			X		PLB320008
11-07-1-01-57 -f -00	1,65		X			X		PLB320008
11-07-1-01-57 -i -00	2,98		X			X		PLB320008
11-07-1-01-58 -b -00	3,53		X			X		PLB320008
11-07-1-01-58 -c -00	3,70		X			X		PLB320008
11-07-1-01-58 -d -00	4,56		X			X		PLB320008
11-07-1-01-58 -f -00	9,39		X			X		PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-58 -g -00	1,80		X			X		PLB320008
11-07-1-01-58 -h -00	1,73		X			X		PLB320008
11-07-1-01-58 -i -00	3,28		X			X		PLB320008
11-07-1-01-58 -m -00	1,57		X			X		PLB320008
11-07-1-01-59 -b -00	8,42		X					PLB320008
11-07-1-01-59 -d -00	44,32		X					PLB320008
11-07-1-01-59 -f -00	2,56		X					PLB320008
11-07-1-01-6 -a -00	6,67		X					PLB320008
11-07-1-01-6 -b -00	0,85		X					PLB320008
11-07-1-01-6 -c -00	4,52		X					PLB320008
11-07-1-01-60 -a -00	9,74		X					PLB320008
11-07-1-01-60 -b -00	7,45		X					PLB320008
11-07-1-01-60 -c -00	0,66		X					PLB320008
11-07-1-01-60 -d -00	8,30		X					PLB320008
11-07-1-01-7 -a -00	2,33		X					PLB320008
11-07-1-01-7 -b -00	3,13		X					PLB320008
11-07-1-01-7 -c -00	2,94		X					PLB320008
11-07-1-01-7 -d -00	1,66		X					PLB320008
11-07-1-01-7 -f -00	4,87		X					PLB320008
11-07-1-01-7 -g -00	1,99		X					PLB320008
11-07-1-01-7 -h -00	5,85		X					PLB320008
11-07-1-01-7 -i -00	4,34		X					PLB320008
11-07-1-01-8 -a -00	1,66		X				X	PLB320008
11-07-1-01-8 -c -00	1,58			X				PLB320008
11-07-1-01-8 -d -00	4,44				X			PLB320008
11-07-1-01-8 -g -00	0,85				X			PLB320008
11-07-1-01-8 -h -00	1,13		X					PLB320008
11-07-1-01-8 -i -00	2,17		X	X				PLB320008
11-07-1-01-8 -j -00	0,76		X					PLB320008
11-07-1-01-8 -k -00	4,91		X					PLB320008
11-07-1-01-8 -l -00	1,24		X					PLB320008
11-07-1-01-8 -n -00	0,82				X			PLB320008
11-07-1-01-8 -o -00	2,37				X			PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-01-9 -a -00	0,79		X					PLB320008
11-07-1-01-9 -b -00	7,47		X					PLB320008
11-07-1-01-9 -c -00	1,35		X					PLB320008
11-07-1-01-9 -d -00	4,49		X		X			PLB320008
11-07-1-02-100 -c -00	0,97					X		
11-07-1-02-101 -a -00	2,90					X		
11-07-1-02-101 -d -00	3,07					X		
11-07-1-02-101 -g -00	2,87					X		
11-07-1-02-101 -i -00	2,38					X		
11-07-1-02-101 -l -00	2,89					X		
11-07-1-02-101 -m -00	0,32					X		
11-07-1-02-102 -a -00	1,27					X		
11-07-1-02-102 -g -00	2,27					X		
11-07-1-02-102 -i -00	1,22					X		
11-07-1-02-102 -k -00	4,12					X		
11-07-1-02-102 -m -00	10,92					X		
11-07-1-02-103 -f -00	2,20					X		
11-07-1-02-103 -g -00	1,41					X		
11-07-1-02-103 -h -00	1,94					X		
11-07-1-02-103 -i -00	1,75					X		
11-07-1-02-103 -j -00	5,40					X		
11-07-1-02-103 -k -00	4,62					X		
11-07-1-02-103 -l -00	4,89					X		
11-07-1-02-103 -m -00	2,03					X		
11-07-1-02-103 -n -00	3,14					X		
11-07-1-02-105 -a -00	35,72					X		
11-07-1-02-105 -c -00	0,36					X		
11-07-1-02-119 -a -00	0,74		X			X		PLB320019
11-07-1-02-119 -b -00	1,79		X			X		PLB320019
11-07-1-02-119 -c -00	6,31		X					PLB320019
11-07-1-02-119 -f -00	1,83		X			X		PLB320019
11-07-1-02-120 -b -00	21,33		X			X		PLB320019
11-07-1-02-120 -d -00	1,89		X			X		PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-02-120 -g -00	1,07		X			X		PLB320019
11-07-1-02-120 -h -00	1,61		X					PLB320019
11-07-1-02-121 -a -00	5,18		X					PLB320019
11-07-1-02-121 -c -00	1,56		X					PLB320019
11-07-1-02-143 -a -00	4,36		X					PLB320019
11-07-1-02-143 -b -00	1,43		X					PLB320019
11-07-1-02-143 -i -00	1,19		X					PLB320019
11-07-1-02-143 -j -00	1,19		X					PLB320019
11-07-1-02-174 -a -00	3,01		X			X		PLB320019
11-07-1-02-174 -b -00	3,92		X			X		PLB320019
11-07-1-02-174 -c -00	2,76		X			X		PLB320019
11-07-1-02-174 -d -00	2,68		X			X		PLB320019
11-07-1-02-174 -f -00	1,12		X			X		PLB320019
11-07-1-02-174 -g -00	2,94		X			X		PLB320019
11-07-1-02-174 -h -00	4,06		X			X		PLB320019
11-07-1-02-174 -i -00	9,85		X			X		PLB320019
11-07-1-02-174 -j -00	2,09		X					PLB320019
11-07-1-02-175 -b -00	0,95		X			X		PLB320019
11-07-1-02-175 -c -00	1,65		X			X		PLB320019
11-07-1-02-175 -d -00	1,90		X			X		PLB320019
11-07-1-02-175 -f -00	2,52		X			X		PLB320019
11-07-1-02-175 -g -00	3,43		X			X		PLB320019
11-07-1-02-175 -h -00	7,13		X			X		PLB320019
11-07-1-02-175 -i -00	1,81		X			X		PLB320019
11-07-1-02-176 -a -00	6,95		X					PLB320019
11-07-1-02-176 -b -00	5,07		X					PLB320019
11-07-1-02-176 -c -00	4,03		X					PLB320019
11-07-1-02-176 -f -00	6,47		X					PLB320019
11-07-1-02-176 -g -00	0,91		X					PLB320019
11-07-1-02-176 -h -00	1,92		X					PLB320019
11-07-1-02-176 -i -00	4,96		X					PLB320019
11-07-1-02-176 -j -00	3,46		X					PLB320019
11-07-1-02-178 -a -00	3,87		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-02-178 -b -00	3,46		X					PLB320019
11-07-1-02-178 -bx -00	1,90		X					PLB320019
11-07-1-02-178 -c -00	2,36		X					PLB320019
11-07-1-02-178 -g -00	6,77		X					PLB320019
11-07-1-02-178 -i -00	2,01		X					PLB320019
11-07-1-02-178 -j -00	1,32		X					PLB320019
11-07-1-02-178 -m -00	0,50		X					PLB320019
11-07-1-02-39 -a -00	0,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-39 -b -00	2,78		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-39 -c -00	3,56		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-39 -d -00	2,42		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-40 -a -00	4,99		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-40 -b -00	5,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-40 -c -00	2,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-40 -d -00	2,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -a -00	3,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -b -00	7,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -c -00	2,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -d -00	2,71		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -g -00	2,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -h -00	2,56		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -i -00	1,66		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -j -00	14,07		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-41 -n -00	0,29		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-42 -a -00	35,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-42 -b -00	0,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-42 -c -00	0,71		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-42 -d -00	1,22		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-42 -f -00	0,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-43 -a -00	3,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-43 -b -00	1,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-43 -c -00	3,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-43 -d -00	1,16		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-02-43 -f -00	11,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-43 -g -00	3,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-43 -h -00	2,32		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-43 -i -00	6,23		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -a -00	2,94		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -b -00	3,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -c -00	3,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -d -00	5,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -f -00	4,07		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -g -00	5,44		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -h -00	2,70		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -i -00	1,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -j -00	5,12		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -k -00	1,55		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -a -00	5,45		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -b -00	1,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -c -00	1,38			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -d -00	9,28		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -f -00	18,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -g -00	4,42		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -h -00	3,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -i -00	3,28		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -j -00	6,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -k -00	5,10		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-46 -a -00	1,46		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-46 -b -00	12,44		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-46 -d -00	3,39		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-46 -f -00	3,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-46 -g -00	5,87		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-47 -a -00	1,01		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-47 -b -00	8,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-47 -f -00	3,76		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -a -00	1,45		X		X	X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-02-48 -b -00	1,38			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -c -00	2,49		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -f -00	8,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -g -00	4,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -h -00	5,87		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -i -00	4,78		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -j -00	4,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -k -00	8,31		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -l -00	3,79		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-49 -j -00	1,03					X		
11-07-1-02-49 -k -00	2,28					X		
11-07-1-02-49 -l -00	5,25					X		
11-07-1-02-49 -m -00	4,65					X		
11-07-1-02-49 -n -00	2,10					X		
11-07-1-02-49 -o -00	0,65				X	X		
11-07-1-02-49 -p -00	1,16					X		
11-07-1-02-49 -r -00	3,17					X		
11-07-1-02-49 -s -00	2,05					X		
11-07-1-02-49 -t -00	4,65					X		
11-07-1-02-49 -w -00	2,99					X		
11-07-1-02-49 -x -00	3,85					X		
11-07-1-02-49 -y -00	3,26					X		
11-07-1-02-50 -a -00	0,93					X		
11-07-1-02-50 -b -00	6,45					X		
11-07-1-02-50 -c -00	8,01					X		
11-07-1-02-50 -f -00	10,75					X		
11-07-1-02-50 -g -00	2,90					X		
11-07-1-02-50 -h -00	3,71					X		
11-07-1-02-51 -a -00	0,58					X		
11-07-1-02-51 -c -00	1,90					X		
11-07-1-02-51 -d -00	1,82					X		
11-07-1-02-51 -f -00	4,10					X		
11-07-1-02-51 -g -00	19,11					X		



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-02-51 -h -00	1,74					X		
11-07-1-02-51 -j -00	2,27					X		
11-07-1-02-51 -k -00	0,96					X		
11-07-1-02-64 -a -00	0,71		X					PLB320019
11-07-1-02-64 -b -00	5,03		X					PLB320019
11-07-1-02-64 -c -00	6,52		X					PLB320019
11-07-1-02-64 -d -00	5,11		X					PLB320019
11-07-1-02-65 -c -00	12,01				X			
11-07-1-02-65 -d -00	1,82				X			
11-07-1-02-66 -b -00	2,67				X			
11-07-1-02-66 -c -00	2,83				X			
11-07-1-02-66 -j -00	3,35				X			
11-07-1-02-67 -a -00	5,20					X		
11-07-1-02-67 -b -00	4,88					X		
11-07-1-02-67 -c -00	8,78					X		
11-07-1-02-67 -d -00	1,60					X		
11-07-1-02-67 -f -00	6,06					X		
11-07-1-02-67 -g -00	1,29					X		
11-07-1-02-68 -a -00	4,76		X					PLB320019
11-07-1-02-68 -b -00	18,81		X					PLB320019
11-07-1-02-68 -c -00	1,60		X					PLB320019
11-07-1-02-68 -d -00	1,02		X					PLB320019
11-07-1-02-68 -f -00	0,98		X					PLB320019
11-07-1-02-69 -a -00	0,82		X					PLB320019
11-07-1-02-69 -b -00	4,62		X					PLB320019
11-07-1-02-69 -c -00	1,60		X					PLB320019
11-07-1-02-69 -f -00	4,83		X					PLB320019
11-07-1-02-69 -g -00	4,89		X					PLB320019
11-07-1-02-69 -h -00	7,36		X					PLB320019
11-07-1-02-69 -i -00	2,69		X					PLB320019
11-07-1-02-69 -j -00	7,11		X					PLB320019
11-07-1-02-71 -a -00	4,00					X		
11-07-1-02-71 -b -00	3,99					X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-02-71 -c -00	8,60					X		
11-07-1-02-71 -d -00	4,18					X		
11-07-1-02-71 -f -00	3,62					X		
11-07-1-02-71 -g -00	2,41					X		
11-07-1-02-72 -a -00	15,56					X		
11-07-1-02-72 -b -00	7,38					X		
11-07-1-02-72 -c -00	4,05					X		
11-07-1-02-72 -f -00	0,85					X		
11-07-1-02-72 -g -00	2,95					X		
11-07-1-02-74A -a -00	0,85					X		
11-07-1-02-74A -c -00	5,92					X		
11-07-1-02-74A -d -00	6,57					X		
11-07-1-02-74A -f -00	3,31					X		
11-07-1-02-94 -a -00	2,56		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -b -00	6,16		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -i -00	1,04		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -j -00	2,60		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -k -00	5,91		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -l -00	5,28		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -m -00	0,61		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -n -00	5,62		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -o -00	2,12		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -p -00	6,39		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -r -00	1,60		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -s -00	1,41		X			X		PLB320019
11-07-1-02-94 -t -00	1,07		X			X		PLB320019
11-07-1-02-95 -a -00	6,04		X					PLB320019
11-07-1-02-95 -b -00	4,34		X					PLB320019
11-07-1-02-95 -j -00	1,96		X					PLB320019
11-07-1-02-96 -a -00	2,95		X					PLB320019
11-07-1-02-96 -b -00	7,47		X					PLB320019
11-07-1-02-96 -c -00	7,72		X			X		PLB320019
11-07-1-02-96 -d -00	1,28		X			X		PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-02-96 -f -00	4,02		X					PLB320019
11-07-1-02-96 -g -00	1,78		X					PLB320019
11-07-1-02-96 -h -00	1,31		X			X		PLB320019
11-07-1-02-96 -k -00	0,74		X			X		PLB320019
11-07-1-02-96 -l -00	3,54		X			X		PLB320019
11-07-1-02-96 -m -00	2,79		X			X		PLB320019
11-07-1-02-96 -n -00	1,46		X			X		PLB320019
11-07-1-02-97 -a -00	1,76		X					PLB320019
11-07-1-02-97 -b -00	9,34		X					PLB320019
11-07-1-02-97 -c -00	0,69		X					PLB320019
11-07-1-02-97 -d -00	0,95		X					PLB320019
11-07-1-02-97 -f -00	2,36		X					PLB320019
11-07-1-02-97 -g -00	1,02		X					PLB320019
11-07-1-02-97 -h -00	1,29		X					PLB320019
11-07-1-02-97 -i -00	1,52		X			X		PLB320019
11-07-1-02-97 -j -00	3,09		X			X		PLB320019
11-07-1-02-97 -k -00	1,50		X			X		PLB320019
11-07-1-02-97 -l -00	1,47		X			X		PLB320019
11-07-1-02-97 -m -00	0,61		X			X		PLB320019
11-07-1-02-97 -n -00	2,20		X			X		PLB320019
11-07-1-02-97 -o -00	5,55		X			X		PLB320019
11-07-1-02-98 -a -00	1,79		X			X		PLB320019
11-07-1-02-98 -b -00	3,38		X			X		PLB320019
11-07-1-02-98 -c -00	4,40		X			X		PLB320019
11-07-1-02-98 -d -00	8,69		X			X		PLB320019
11-07-1-02-98 -f -00	2,25		X			X		PLB320019
11-07-1-02-98 -g -00	10,70		X			X		PLB320019
11-07-1-02-98 -h -00	2,44		X			X		PLB320019
11-07-1-02-99 -a -00	6,85		X			X		PLB320019
11-07-1-02-99 -b -00	3,26		X			X		PLB320019
11-07-1-02-99 -c -00	2,08		X			X		PLB320019
11-07-1-02-99 -d -00	5,60		X			X		PLB320019
11-07-1-02-99 -f -00	1,97		X			X		PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-256 -a -00	5,71		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -b -00	3,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -d -00	0,25		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -h -00	3,36		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -i -00	3,97		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -j -00	2,46		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -l -00	2,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -m -00	1,57		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -n -00	2,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -o -00	0,95		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -p -00	1,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -s -00	3,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -t -00	0,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -w -00	0,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -x -00	0,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-257 -b -00	5,89		X					PLB320019
11-07-1-03-257 -c -00	0,90		X					PLB320019
11-07-1-03-257 -d -00	6,13		X					PLB320019
11-07-1-03-257 -g -00	3,62		X					PLB320019
11-07-1-03-257 -h -00	4,22		X					PLB320019
11-07-1-03-257 -j -00	5,20		X					PLB320019
11-07-1-03-257 -k -00	1,09		X					PLB320019
11-07-1-03-257 -o -00	1,79		X					PLB320019
11-07-1-03-257 -p -00	1,20		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -b -00	3,53		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -c -00	2,21		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -d -00	4,78		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -f -00	3,57		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -g -00	12,50		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -h -00	3,84		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -i -00	5,29		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -j -00	3,81		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -k -00	1,98		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-258 -l -00	4,69		X					PLB320019
11-07-1-03-258 -m -00	0,89		X			X		PLB320019
11-07-1-03-258 -n -00	3,30		X			X		PLB320019
11-07-1-03-258 -o -00	3,98		X			X		PLB320019
11-07-1-03-258 -p -00	1,79		X			X		PLB320019
11-07-1-03-259 -b -00	2,51		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -c -00	4,42		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -d -00	2,40		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -f -00	3,40		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -g -00	3,55		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -h -00	2,25		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -i -00	1,53		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -j -00	1,37		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -k -00	3,69		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -l -00	7,61		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -m -00	1,58		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -o -00	2,31		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -p -00	2,76		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -r -00	4,89		X					PLB320019
11-07-1-03-259 -s -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-03-260 -b -00	1,18		X					PLB320019
11-07-1-03-260 -c -00	5,83		X					PLB320019
11-07-1-03-260 -d -00	5,56		X					PLB320019
11-07-1-03-260 -f -00	5,80		X					PLB320019
11-07-1-03-260 -g -00	1,80		X					PLB320019
11-07-1-03-260 -h -00	2,57		X					PLB320019
11-07-1-03-260 -i -00	2,45		X					PLB320019
11-07-1-03-267 -a -00	1,24	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -b -00	1,27	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -c -00	1,07	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -d -00	4,10	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -f -00	4,44	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -g -00	8,16	X	X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-267 -h -00	0,44	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -i -00	1,42		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -j -00	4,01		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -k -00	1,65		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -l -00	2,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -m -00	1,58		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -n -00	3,57		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-268 -a -00	4,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-268 -c -00	25,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-268 -f -00	3,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-268 -g -00	2,38		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-268 -h -00	1,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-269 -a -00	1,83		X					PLB320019
11-07-1-03-269 -b -00	0,61		X					PLB320019
11-07-1-03-269 -c -00	5,54		X					PLB320019
11-07-1-03-269 -d -00	3,39		X					PLB320019
11-07-1-03-269 -f -00	11,29		X					PLB320019
11-07-1-03-269 -g -00	4,59		X					PLB320019
11-07-1-03-269 -h -00	4,04		X					PLB320019
11-07-1-03-269 -i -00	2,45		X					PLB320019
11-07-1-03-269 -j -00	22,61		X					PLB320019
11-07-1-03-270 -a -00	8,62		X					PLB320019
11-07-1-03-270 -c -00	6,50		X			X		PLB320019
11-07-1-03-270 -f -00	5,40		X			X		PLB320019
11-07-1-03-270 -g -00	1,02		X			X		PLB320019
11-07-1-03-270 -h -00	2,41		X			X		PLB320019
11-07-1-03-270 -i -00	2,20		X			X		PLB320019
11-07-1-03-271 -a -00	4,32		X			X		PLB320019
11-07-1-03-271 -b -00	0,91		X			X		PLB320019
11-07-1-03-271 -c -00	4,49		X			X		PLB320019
11-07-1-03-271 -d -00	3,72		X			X		PLB320019
11-07-1-03-271 -f -00	2,91		X			X		PLB320019
11-07-1-03-271 -g -00	1,84		X			X		PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-271 -h -00	2,71		X			X		PLB320019
11-07-1-03-272 -a -00	2,35		X			X		PLB320019
11-07-1-03-272 -c -00	3,27		X					PLB320019
11-07-1-03-272 -d -00	1,78		X			X		PLB320019
11-07-1-03-340 -a -00	2,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-340 -b -00	3,28		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-340 -c -00	3,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-341 -a -00	8,78		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-341 -b -00	3,24		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-341 -f -00	4,01		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-341 -g -00	6,75		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-342 -a -00	3,86		X					PLB320019
11-07-1-03-342 -b -00	4,34		X					PLB320019
11-07-1-03-342 -c -00	4,04		X					PLB320019
11-07-1-03-342 -f -00	5,13		X					PLB320019
11-07-1-03-343 -a -00	6,66		X					PLB320019
11-07-1-03-343 -b -00	3,79		X					PLB320019
11-07-1-03-343 -c -00	4,28		X					PLB320019
11-07-1-03-343 -d -00	3,88		X					PLB320019
11-07-1-03-343 -f -00	1,18		X				X	PLB320019
11-07-1-03-344 -a -00	4,14		X					PLB320019
11-07-1-03-344 -b -00	8,79		X					PLB320019
11-07-1-03-345 -a -00	6,11		X					PLB320019
11-07-1-03-345 -b -00	11,61		X					PLB320019
11-07-1-03-346 -a -00	1,44		X			X		PLB320019
11-07-1-03-346 -b -00	6,14		X			X		PLB320019
11-07-1-03-346 -c -00	0,74		X			X		PLB320019
11-07-1-03-346 -d -00	3,36		X			X		PLB320019
11-07-1-03-346 -f -00	1,37		X			X		PLB320019
11-07-1-03-346 -g -00	5,07		X			X		PLB320019
11-07-1-03-346 -h -00	3,32		X			X		PLB320019
11-07-1-03-346 -i -00	1,40		X			X		PLB320019
11-07-1-03-346 -j -00	0,96		X			X		PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-347 -b -00	3,19		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -c -00	1,10		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -d -00	0,93		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -f -00	7,11		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -g -00	5,05		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -h -00	0,74		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -i -00	3,26		X		X	X		PLB320019
11-07-1-03-347 -j -00	1,08		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -k -00	1,89		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -l -00	2,13		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -m -00	2,12		X		X	X		PLB320019
11-07-1-03-347 -n -00	1,48		X		X	X		PLB320019
11-07-1-03-347 -o -00	2,22		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -p -00	1,44		X			X		PLB320019
11-07-1-03-347 -r -00	4,29		X			X		PLB320019
11-07-1-03-408 -a -00	1,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-408 -b -00	3,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-408 -c -00	1,53		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-408 -d -00	6,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-408 -f -00	1,19		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-408 -g -00	1,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-408 -h -00	2,84		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-409 -a -00	3,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-409 -b -00	4,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-409 -c -00	2,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-409 -f -00	1,23		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-409 -i -00	3,93		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-409 -j -00	6,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-410 -a -00	3,07		X					PLB320019
11-07-1-03-410 -b -00	3,63		X					PLB320019
11-07-1-03-410 -d -00	9,53		X					PLB320019
11-07-1-03-410 -f -00	2,80		X					PLB320019
11-07-1-03-411 -a -00	4,67		X					PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-411 -b -00	0,81		X		X			PLB320019
11-07-1-03-411 -c -00	2,51		X					PLB320019
11-07-1-03-411 -d -00	1,18		X					PLB320019
11-07-1-03-411 -f -00	3,06		X		X			PLB320019
11-07-1-03-411 -g -00	4,26		X					PLB320019
11-07-1-03-411 -h -00	2,63		X		X			PLB320019
11-07-1-03-411 -i -00	1,24		X					PLB320019
11-07-1-03-412 -a -00	7,22		X					PLB320019
11-07-1-03-412 -b -00	1,24		X					PLB320019
11-07-1-03-412 -c -00	1,29		X					PLB320019
11-07-1-03-412 -d -00	1,72		X					PLB320019
11-07-1-03-413 -a -00	3,55		X					PLB320019
11-07-1-03-413 -b -00	2,67		X					PLB320019
11-07-1-03-413 -c -00	0,80		X					PLB320019
11-07-1-03-413 -d -00	5,09		X					PLB320019
11-07-1-03-413 -g -00	2,99		X					PLB320019
11-07-1-03-413 -j -00	1,12		X					PLB320019
11-07-1-03-414 -a -00	14,64		X					PLB320019
11-07-1-03-414 -b -00	1,33		X					PLB320019
11-07-1-03-414 -f -00	9,88		X					PLB320019
11-07-1-03-414 -g -00	0,65		X					PLB320019
11-07-1-03-414 -h -00	1,48		X					PLB320019
11-07-1-03-415 -a -00	2,11		X					PLB320019
11-07-1-03-415 -b -00	4,09		X					PLB320019
11-07-1-03-415 -c -00	17,88		X					PLB320019
11-07-1-03-415 -d -00	0,56		X					PLB320019
11-07-1-03-438 -a -00	2,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-438 -b -00	2,65		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-438 -c -00	1,33		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-438 -d -00	2,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-438 -f -00	1,03		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-438 -g -00	7,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-439 -a -00	5,93		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-439 -b -00	6,76		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-439 -c -00	5,23		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-439 -d -00	1,31		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-439 -f -00	1,55		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-439 -g -00	1,26		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-439 -h -00	5,78		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-439 -i -00	8,65		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -a -00	7,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -b -00	10,39		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -c -00	3,28		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -d -00	4,66		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -f -00	3,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -g -00	0,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -h -00	0,73		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -i -00	1,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -j -00	1,10		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -k -00	8,11		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -l -00	3,75		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -m -00	0,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -n -00	3,80		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -a -00	3,56		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -b -00	1,29		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -c -00	9,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -d -00	4,73		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -f -00	2,88		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -g -00	5,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -h -00	2,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -i -00	1,74		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-442 -a -00	5,73		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-442 -b -00	1,39		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-442 -c -00	3,57		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-442 -d -00	6,57		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-443 -a -00	6,52		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-443 -b -00	3,68		X					PLB320019
11-07-1-03-443 -c -00	4,42		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-443 -d -00	1,49		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-444 -a -00	11,50		X					PLB320019
11-07-1-03-444 -b -00	1,19		X					PLB320019
11-07-1-03-444 -c -00	1,67		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-444 -d -00	3,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-444 -f -00	4,64		X					PLB320019
11-07-1-03-444 -g -00	1,02		X					PLB320019
11-07-1-03-445 -a -00	4,08		X					PLB320019
11-07-1-03-445 -c -00	4,98		X					PLB320019
11-07-1-03-445 -d -00	6,03		X					PLB320019
11-07-1-03-445 -f -00	1,15		X					PLB320019
11-07-1-03-445 -g -00	5,92		X					PLB320019
11-07-1-03-445 -i -00	0,81		X					PLB320019
11-07-1-03-446 -a -00	3,08		X					PLB320019
11-07-1-03-446 -b -00	8,79		X					PLB320019
11-07-1-03-446 -d -00	1,34		X					PLB320019
11-07-1-03-446 -f -00	10,61		X					PLB320019
11-07-1-03-446 -g -00	2,49		X					PLB320019
11-07-1-03-446 -i -00	3,83		X					PLB320019
11-07-1-03-451 -a -00	1,21		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -b -00	5,60		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -c -00	3,19		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -d -00	5,35		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -f -00	0,84		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -g -00	5,57		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -h -00	2,16		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -i -00	8,75		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -j -00	4,07		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -k -00	1,41		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -l -00	2,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-452 -b -00	2,78		X		X			PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-452 -c -00	5,89	X	X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-452 -d -00	5,56		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-452 -f -00	10,51		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-452 -g -00	0,77		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-452 -h -00	2,08		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-453 -a -00	3,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-453 -c -00	0,73	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-453 -d -00	1,47	X	X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-453 -f -00	0,97	X	X					PLB320019
11-07-1-03-453 -g -00	9,28	X	X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-453 -h -00	0,95	X	X					PLB320019
11-07-1-03-453 -i -00	1,12	X	X					PLB320019
11-07-1-03-453 -j -00	2,24	X	X					PLB320019
11-07-1-03-453 -k -00	0,68	X	X		X			PLB320019
11-07-1-03-453 -l -00	0,68	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-453 -m -00	4,92	X	X					PLB320019
11-07-1-03-453 -n -00	2,37	X	X					PLB320019
11-07-1-03-453 -o -00	3,47	X	X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-454 -b -00	1,87		X					PLB320019
11-07-1-03-454 -c -00	1,19		X					PLB320019
11-07-1-03-454 -d -00	0,72		X					PLB320019
11-07-1-03-454 -f -00	0,81		X					PLB320019
11-07-1-03-454 -g -00	3,85		X					PLB320019
11-07-1-03-454 -h -00	1,94		X					PLB320019
11-07-1-03-454 -i -00	4,74		X					PLB320019
11-07-1-03-454 -j -00	1,77		X					PLB320019
11-07-1-03-455 -b -00	16,62		X					PLB320019
11-07-1-03-455 -d -00	3,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-455 -f -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-03-455 -g -00	3,26		X					PLB320019
11-07-1-03-455 -h -00	2,16		X					PLB320019
11-07-1-03-456 -a -00	2,06		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -b -00	16,03		X		X			PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-456 -c -00	5,73		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -d -00	2,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -f -00	0,85		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -g -00	2,13		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -h -00	4,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -j -00	4,21		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -k -00	4,00		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -l -00	6,14		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-456 -m -00	3,52		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-477 -b -00	2,17		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-477 -c -00	1,75		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-477 -d -00	4,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-477 -f -00	1,10		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-477 -g -00	0,44		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-477 -h -00	1,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-479 -a -00	6,48		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-479 -b -00	6,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-479 -c -00	5,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-479 -d -00	2,34		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -a -00	4,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -b -00	4,51	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -c -00	1,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -f -00	0,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -h -00	0,68		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -i -00	2,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -j -00	0,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -k -00	3,46		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -l -00	4,27		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -m -00	0,53		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -n -00	1,51		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-481 -a -00	7,02	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-481 -b -00	1,31	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-481 -c -00	1,40	X	X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-03-481 -d -00	18,49	X	X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-481 -f -00	3,50	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-481 -g -00	0,74	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-482 -a -00	23,97	X	X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-482 -b -00	21,51		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-482 -c -00	7,05		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -a -00	4,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -b -00	6,99		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -c -00	3,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -d -00	0,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -f -00	4,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -g -00	2,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -h -00	3,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -j -00	3,55		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-664 -k -00	2,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -a -00	1,22		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -b -00	5,38		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -c -00	2,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -d -00	4,92		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -g -00	1,66		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -h -00	2,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -i -00	1,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -k -00	2,47		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -l -00	6,03		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -m -00	2,51		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -n -00	2,38		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -p -00	0,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-261 -b -00	2,21		X					PLB320019
11-07-1-04-261 -c -00	6,00		X					PLB320019
11-07-1-04-261 -d -00	6,04		X					PLB320019
11-07-1-04-261 -f -00	5,32		X					PLB320019
11-07-1-04-261 -g -00	5,42		X					PLB320019
11-07-1-04-262 -b -00	2,96		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-262 -c -00	1,25		X					PLB320019
11-07-1-04-262 -d -00	0,95		X					PLB320019
11-07-1-04-262 -f -00	2,53		X					PLB320019
11-07-1-04-262 -g -00	3,84		X					PLB320019
11-07-1-04-262 -h -00	3,35		X					PLB320019
11-07-1-04-262 -i -00	4,17		X					PLB320019
11-07-1-04-262 -j -00	3,64		X					PLB320019
11-07-1-04-262 -k -00	0,80		X					PLB320019
11-07-1-04-263 -a -00	1,69		X					PLB320019
11-07-1-04-263 -o -00	6,26		X					PLB320019
11-07-1-04-263 -s -00	1,28		X					PLB320019
11-07-1-04-263 -t -00	2,32		X					PLB320019
11-07-1-04-263 -w -00	1,58		X					PLB320019
11-07-1-04-263 -x -00	0,87		X					PLB320019
11-07-1-04-264 -o -00	0,40		X					PLB320019
11-07-1-04-264 -p -00	1,23		X					PLB320019
11-07-1-04-265 -k -00	1,56		X					PLB320019
11-07-1-04-265 -n -00	1,13		X					PLB320019
11-07-1-04-265 -o -00	6,70		X					PLB320019
11-07-1-04-265 -p -00	1,22		X					PLB320019
11-07-1-04-265 -s -00	11,92		X					PLB320019
11-07-1-04-273 -a -00	4,96		X					PLB320019
11-07-1-04-273 -b -00	1,84		X					PLB320019
11-07-1-04-273 -c -00	2,80		X					PLB320019
11-07-1-04-273 -d -00	3,43		X					PLB320019
11-07-1-04-273 -f -00	3,67		X					PLB320019
11-07-1-04-273 -g -00	3,17		X					PLB320019
11-07-1-04-274 -a -00	1,26		X					PLB320019
11-07-1-04-274 -b -00	4,15		X					PLB320019
11-07-1-04-274 -c -00	11,45		X					PLB320019
11-07-1-04-274 -d -00	3,67		X					PLB320019
11-07-1-04-274 -f -00	4,09		X					PLB320019
11-07-1-04-274 -g -00	2,11		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-274 -h -00	1,15		X					PLB320019
11-07-1-04-274 -i -00	0,88		X					PLB320019
11-07-1-04-275 -a -00	7,92		X					PLB320019
11-07-1-04-275 -b -00	1,63		X					PLB320019
11-07-1-04-275 -c -00	5,87		X					PLB320019
11-07-1-04-275 -d -00	3,07		X					PLB320019
11-07-1-04-275 -f -00	1,05		X					PLB320019
11-07-1-04-275 -g -00	3,05		X					PLB320019
11-07-1-04-275 -h -00	3,91		X					PLB320019
11-07-1-04-276 -b -00	4,74		X					PLB320019
11-07-1-04-276 -c -00	5,14		X					PLB320019
11-07-1-04-276 -d -00	4,21		X					PLB320019
11-07-1-04-276 -f -00	2,43		X					PLB320019
11-07-1-04-276 -k -00	3,71		X					PLB320019
11-07-1-04-276 -l -00	1,41		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -a -00	0,98		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -b -00	3,94		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -c -00	3,38		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -f -00	1,84		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -g -00	3,67		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -i -00	1,14		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -j -00	2,89		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -l -00	4,28		X					PLB320019
11-07-1-04-277 -m -00	2,16		X					PLB320019
11-07-1-04-348 -b -00	0,40		X					PLB320019
11-07-1-04-348 -c -00	4,94		X					PLB320019
11-07-1-04-348 -d -00	6,80		X					PLB320019
11-07-1-04-348 -f -00	6,00		X					PLB320019
11-07-1-04-348 -g -00	1,49		X					PLB320019
11-07-1-04-348 -h -00	2,27		X					PLB320019
11-07-1-04-348 -i -00	4,06		X					PLB320019
11-07-1-04-349 -b -00	3,61		X					PLB320019
11-07-1-04-349 -d -00	1,39		X					PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-349 -f -00	5,64		X		X			PLB320019
11-07-1-04-349 -g -00	1,80		X					PLB320019
11-07-1-04-349 -h -00	5,83		X					PLB320019
11-07-1-04-349 -i -00	2,17		X					PLB320019
11-07-1-04-350 -a -00	4,56		X					PLB320019
11-07-1-04-350 -b -00	1,59		X					PLB320019
11-07-1-04-350 -c -00	6,74		X					PLB320019
11-07-1-04-350 -d -00	4,58		X					PLB320019
11-07-1-04-351 -b -00	4,20		X					PLB320019
11-07-1-04-351 -c -00	10,46		X					PLB320019
11-07-1-04-351 -d -00	2,38		X					PLB320019
11-07-1-04-351 -f -00	0,61		X					PLB320019
11-07-1-04-351 -h -00	1,41		X					PLB320019
11-07-1-04-351 -i -00	2,22		X					PLB320019
11-07-1-04-352 -a -00	5,48		X					PLB320019
11-07-1-04-352 -b -00	2,30		X					PLB320019
11-07-1-04-352 -c -00	1,25		X					PLB320019
11-07-1-04-352 -d -00	1,99		X					PLB320019
11-07-1-04-352 -g -00	3,34		X					PLB320019
11-07-1-04-352 -h -00	1,48		X					PLB320019
11-07-1-04-352 -i -00	1,12		X					PLB320019
11-07-1-04-352 -j -00	0,61		X		X			PLB320019
11-07-1-04-352 -k -00	2,95		X					PLB320019
11-07-1-04-353 -a -00	7,09		X					PLB320019
11-07-1-04-353 -b -00	0,94		X					PLB320019
11-07-1-04-353 -c -00	2,78		X					PLB320019
11-07-1-04-353 -d -00	1,10		X					PLB320019
11-07-1-04-353 -f -00	3,21		X		X			PLB320019
11-07-1-04-353 -g -00	2,32		X					PLB320019
11-07-1-04-416 -a -00	2,88		X					PLB320019
11-07-1-04-416 -c -00	1,47		X					PLB320019
11-07-1-04-416 -f -00	3,46		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-416 -g -00	4,32		X		X			PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-416 -h -00	2,59		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-416 -i -00	3,18		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-416 -j -00	5,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-416 -k -00	0,83		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-416 -l -00	4,68		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-417 -a -00	2,14		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -b -00	2,26		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -c -00	0,94		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -d -00	3,30		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -f -00	0,90		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -g -00	2,76		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -h -00	2,44		X		X			PLB320019
11-07-1-04-417 -i -00	2,95		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -j -00	5,69		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -k -00	3,67		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-417 -l -00	5,02		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -m -00	0,92		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-417 -n -00	1,02		X		X			PLB320019
11-07-1-04-417 -o -00	1,92		X					PLB320019
11-07-1-04-417 -p -00	3,90		X					PLB320019
11-07-1-04-418 -a -00	5,41		X					PLB320019
11-07-1-04-418 -b -00	5,55		X					PLB320019
11-07-1-04-418 -c -00	1,56		X					PLB320019
11-07-1-04-418 -f -00	3,87		X					PLB320019
11-07-1-04-418 -g -00	7,31		X					PLB320019
11-07-1-04-418 -h -00	1,28		X					PLB320019
11-07-1-04-419 -a -00	2,42		X					PLB320019
11-07-1-04-419 -b -00	5,94		X					PLB320019
11-07-1-04-419 -c -00	5,67		X					PLB320019
11-07-1-04-419 -d -00	2,37		X					PLB320019
11-07-1-04-419 -f -00	1,98		X					PLB320019
11-07-1-04-419 -g -00	5,13		X					PLB320019
11-07-1-04-419 -k -00	1,08		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-420 -a -00	4,32		X					PLB320019
11-07-1-04-420 -b -00	4,83		X					PLB320019
11-07-1-04-420 -c -00	4,65		X					PLB320019
11-07-1-04-457 -a -00	1,38		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-457 -b -00	0,96		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-457 -c -00	4,82		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-457 -f -00	1,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-457 -g -00	3,91		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-457 -h -00	5,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-457 -j -00	0,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-457 -k -00	3,69		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-457 -l -00	3,34		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-458 -a -00	1,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-458 -b -00	2,40		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-458 -d -00	1,93		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-458 -g -00	1,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-458 -h -00	3,01		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-458 -i -00	1,07		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-458 -j -00	6,23		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-458 -k -00	5,76		X					PLB320019
11-07-1-04-458 -l -00	1,30		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -a -00	4,76		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -b -00	5,81		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -c -00	3,36		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -d -00	6,09		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -f -00	2,68		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -i -00	2,53		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -k -00	2,93		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -l -00	2,31		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -m -00	1,47		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -n -00	7,79		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -o -00	9,81		X					PLB320019
11-07-1-04-459 -p -00	0,95		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-459 -s -00	0,81		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -c -00	7,04		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -d -00	3,01		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -f -00	2,69		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -g -00	5,87		X		X			PLB320019
11-07-1-04-460 -h -00	2,15		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -i -00	1,96		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -k -00	2,23		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -l -00	2,32		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -m -00	5,87		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -r -00	2,33		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -s -00	0,90		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -t -00	1,21		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -x -00	1,39		X					PLB320019
11-07-1-04-460 -y -00	1,71		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -a -00	1,74		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -b -00	2,45		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -c -00	1,78		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -d -00	10,84		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -f -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -g -00	2,87		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -h -00	4,90		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -i -00	1,89		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -j -00	2,99		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -k -00	1,93		X		X			PLB320019
11-07-1-04-461 -l -00	2,85		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -m -00	1,50		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -p -00	1,45		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -s -00	1,30		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -t -00	0,44		X					PLB320019
11-07-1-04-461 -w -00	4,32		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -i -00	2,68		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -j -00	1,16		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-463 -l -00	4,03		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -m -00	2,28		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -n -00	1,89		X		X			PLB320019
11-07-1-04-463 -o -00	3,82		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -p -00	1,07		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -r -00	1,18		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -t -00	0,81		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -w -00	4,92		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -x -00	2,05		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -y -00	3,51		X					PLB320019
11-07-1-04-463 -z -00	1,15		X					PLB320019
11-07-1-04-464 -j -00	1,62				X			
11-07-1-04-483 -a -00	11,58		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-483 -b -00	8,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-483 -c -00	0,84		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-483 -d -00	1,60		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-483 -f -00	7,51		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-483 -g -00	1,43		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-483 -i -00	1,78		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-483 -j -00	1,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -a -00	2,99		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -b -00	10,43		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -c -00	1,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -f -00	1,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -g -00	4,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -h -00	3,70		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -i -00	1,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -j -00	5,27		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -k -00	3,27		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-485 -a -00	5,05		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-485 -b -00	4,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-485 -c -00	6,44		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-485 -d -00	6,18		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-485 -f -00	6,53		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-485 -g -00	1,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-485 -h -00	1,73		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-486 -a -00	1,61		X					PLB320019
11-07-1-04-486 -b -00	10,12		X					PLB320019
11-07-1-04-486 -d -00	1,33		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-486 -f -00	3,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-486 -g -00	5,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-486 -h -00	1,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-486 -i -00	1,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-487 -cx -00	0,64		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -fx -00	14,45		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -gx -00	2,55		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-487 -hx -00	1,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-487 -jx -00	4,45		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -lx -00	0,63		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -m -00	1,86		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -ox -00	0,59		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -px -00	1,40		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -r -00	2,78		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -s -00	9,57		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -sx -00	0,46		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-487 -y -00	4,47		X					PLB320019
11-07-1-04-487 -z -00	4,28		X					PLB320019
11-07-1-04-488 -a -00	4,92		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -b -00	1,45		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -c -00	2,70		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -d -00	2,25		X		X	X		PLB320019
11-07-1-04-488 -f -00	1,44		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -g -00	3,13		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -h -00	1,51		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -i -00	4,86		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -j -00	0,55		X			X		PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-488 -m -00	0,36		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -n -00	5,35		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -o -00	2,82		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -p -00	2,57		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -r -00	0,80		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -t -00	0,67		X			X		PLB320019
11-07-1-04-488 -x -00	3,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-488 -z -00	3,31		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -a -00	1,68		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -b -00	5,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -c -00	5,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -d -00	2,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -g -00	0,45		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -j -00	2,22		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -k -00	3,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -l -00	1,44		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -m -00	1,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -o -00	1,58		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -p -00	0,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -r -00	1,04		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -t -00	0,33		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -w -00	1,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -x -00	2,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -y -00	1,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -z -00	0,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-490 -a -00	4,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-490 -b -00	2,72		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-490 -c -00	4,03		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-490 -d -00	0,80		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-490 -f -00	4,65		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-490 -g -00	1,58		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-490 -h -00	3,89		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -a -00	1,27		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-491 -b -00	5,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -c -00	0,76		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -d -00	2,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -f -00	1,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -g -00	5,23		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -h -00	5,16		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -i -00	3,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -j -00	3,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -k -00	2,38		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -l -00	1,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -m -00	3,09		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -n -00	1,57		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -o -00	0,78		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -p -00	1,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -r -00	1,53		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -s -00	1,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -a -00	1,77		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -b -00	1,45		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -c -00	2,25		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -d -00	2,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -f -00	2,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -g -00	0,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -h -00	0,74		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -i -00	2,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -j -00	3,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -l -00	1,15		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -m -00	1,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -n -00	2,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -o -00	1,06		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -r -00	1,03		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -s -00	1,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -t -00	1,09		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -w -00	2,93		X			X		PLH320023; PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-666 -a -00	3,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -b -00	2,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -c -00	1,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -d -00	1,16		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -f -00	3,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -g -00	3,74		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -h -00	1,38		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -i -00	1,86		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -j -00	2,74		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -k -00	2,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-666 -l -00	2,78		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -a -00	7,56		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -c -00	7,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -d -00	2,13		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -f -00	5,76		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -g -00	0,78		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -h -00	4,13		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -i -00	6,80		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -k -00	2,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -a -00	2,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -b -00	4,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -c -00	1,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -d -00	1,97		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -f -00	0,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -h -00	1,14		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -k -00	2,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -l -00	2,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-669 -a -00	3,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-669 -b -00	3,93		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-669 -c -00	3,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-669 -d -00	4,55		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-669 -f -00	2,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-669 -h -00	1,89		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-04-669 -j -00	0,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-669 -l -00	2,07		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-669 -m -00	0,34		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -a -00	2,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -b -00	1,65		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -c -00	2,13		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -d -00	2,30		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -f -00	1,58		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -g -00	3,45		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -h -00	1,54		X			X	X	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -i -00	1,27		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -j -00	0,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -k -00	2,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -m -00	1,36		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -n -00	2,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -o -00	1,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -p -00	0,95		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -a -00	4,71		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -c -00	0,60		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -d -00	2,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -f -00	0,70		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -g -00	9,70		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -h -00	20,29		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -i -00	3,60		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -j -00	4,65		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -k -00	3,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -l -00	4,23		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-448 -a -00	1,61		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-448 -b -00	1,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-448 -c -00	2,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-448 -d -00	5,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-448 -f -00	2,40		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-448 -g -00	3,15		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-448 -h -00	3,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-448 -j -00	3,46		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-448 -k -00	5,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -a -00	0,56		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -b -00	0,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -g -00	2,45		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -h -00	0,94		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -i -00	1,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -k -00	2,57		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -l -00	1,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -m -00	0,57		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -n -00	3,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -p -00	2,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -a -00	1,73		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -b -00	2,97		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -c -00	1,52		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -d -00	2,74		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -f -00	1,25		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -g -00	1,50		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -h -00	1,66		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -i -00	4,23		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -j -00	3,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -k -00	0,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -l -00	3,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -m -00	2,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -n -00	1,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-472 -a -00	5,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-472 -b -00	2,18		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-472 -c -00	2,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-472 -d -00	2,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-472 -f -00	2,93		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-473 -a -00	3,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-473 -b -00	1,79		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-473 -c -00	2,64		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-473 -d -00	2,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-473 -f -00	3,79		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-473 -g -00	4,87		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-473 -h -00	4,36		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-474 -a -00	3,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-474 -c -00	2,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-474 -d -00	3,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-474 -g -00	9,07		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -a -00	3,45		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -b -00	0,69		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -c -00	1,49		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -d -00	1,27		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -g -00	4,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -h -00	8,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -i -00	3,23		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -j -00	3,73		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -k -00	5,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -m -00	6,88		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-475 -n -00	1,14		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -a -00	7,46		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -b -00	0,97		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -c -00	1,86		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -d -00	1,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -f -00	5,60		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -g -00	2,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -h -00	0,86		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -j -00	0,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -k -00	2,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -l -00	2,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -m -00	0,66		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -n -00	2,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -p -00	2,69		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-476 -s -00	1,22		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -f -00	3,05		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -h -00	0,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -i -00	1,07		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -j -00	1,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -k -00	1,34		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -m -00	0,53		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -n -00	7,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -a -00	2,09		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -b -00	3,66		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -c -00	2,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -d -00	2,86		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -g -00	4,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -h -00	1,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -l -00	0,75		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -m -00	8,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -n -00	1,55		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -o -00	2,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -p -00	2,26		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -r -00	5,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-657 -s -00	0,63		X			X		PLB320019
11-07-1-05-657 -t -00	11,54		X			X		PLB320019
11-07-1-05-657 -w -00	0,64		X			X		PLB320019
11-07-1-05-657 -x -00	0,71		X			X		PLB320019
11-07-1-05-658 -a -00	4,13		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -b -00	4,90		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -c -00	4,42		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -d -00	1,37		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -f -00	1,64		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -g -00	4,56		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -h -00	1,43		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -i -00	3,63		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -j -00	3,25		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-658 -k -00	3,27		X					PLB320019
11-07-1-05-658 -l -00	3,45		X					PLB320019
11-07-1-05-659 -a -00	5,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-659 -b -00	4,38		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-659 -d -00	6,80		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-659 -f -00	3,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-659 -g -00	2,49		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-659 -h -00	4,18		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-659 -i -00	1,94		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-660 -a -00	10,94		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-660 -b -00	1,79		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-660 -c -00	2,73		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-660 -d -00	7,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-660 -f -00	1,69		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-660 -g -00	1,75		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-660 -j -00	0,69		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -a -00	2,62		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -b -00	0,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -c -00	1,18		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -d -00	8,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -g -00	2,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -h -00	1,42		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -i -00	1,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -j -00	5,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -a -00	4,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -b -00	1,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -c -00	7,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -f -00	1,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -g -00	0,63		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -h -00	1,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -i -00	2,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -a -00	7,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -b -00	1,80		X	X		X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-663 -c -00	0,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -f -00	3,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -g -00	1,29		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -h -00	3,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -i -00	2,46		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -k -00	7,83		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -m -00	2,09		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -n -00	2,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-712 -a -00	1,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-712 -b -00	1,29		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-712 -d -00	8,23		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-712 -f -00	1,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-712 -g -00	2,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-713 -a -00	4,10		X					PLB320019
11-07-1-05-713 -b -00	4,07		X					PLB320019
11-07-1-05-713 -c -00	9,87		X					PLB320019
11-07-1-05-713 -d -00	7,54		X					PLB320019
11-07-1-05-714 -a -00	4,06		X					PLB320019
11-07-1-05-714 -b -00	12,98		X					PLB320019
11-07-1-05-714 -c -00	3,23		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-714 -d -00	1,99		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-714 -f -00	2,80		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-714 -g -00	3,29		X					PLB320019
11-07-1-05-714 -h -00	2,97		X					PLB320019
11-07-1-05-715 -a -00	4,63		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-715 -b -00	2,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-715 -c -00	3,55		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-715 -g -00	1,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-715 -h -00	7,47		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-715 -i -00	5,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-715 -j -00	7,65		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-715 -k -00	0,67		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-715 -m -00	1,77		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-715 -o -00	0,21		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -a -00	0,86		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -b -00	5,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -c -00	2,99		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -d -00	2,83		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -f -00	1,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -g -00	4,29		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -h -00	3,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -i -00	2,45		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-716 -j -00	2,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-717 -a -00	6,37		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-717 -b -00	2,03		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-717 -c -00	1,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-717 -d -00	5,66		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-717 -f -00	5,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-717 -g -00	4,37		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-717 -h -00	0,51		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-718 -a -00	3,84		X					PLB320019
11-07-1-05-718 -b -00	4,48		X					PLB320019
11-07-1-05-718 -c -00	2,27		X					PLB320019
11-07-1-05-718 -d -00	3,94		X					PLB320019
11-07-1-05-718 -f -00	4,10		X					PLB320019
11-07-1-05-718 -g -00	2,24		X					PLB320019
11-07-1-05-718 -h -00	3,51		X					PLB320019
11-07-1-05-718 -i -00	2,69		X					PLB320019
11-07-1-05-718 -j -00	0,70		X					PLB320019
11-07-1-05-719 -a -00	1,48		X					PLB320019
11-07-1-05-719 -b -00	3,34		X					PLB320019
11-07-1-05-719 -c -00	3,61		X					PLB320019
11-07-1-05-719 -d -00	0,86		X					PLB320019
11-07-1-05-719 -f -00	4,93		X					PLB320019
11-07-1-05-719 -g -00	6,57		X					PLB320019
11-07-1-05-720 -a -00	21,11		X					PLH320023; PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-720 -c -00	1,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-720 -d -00	1,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-720 -f -00	1,44		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-720 -g -00	1,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-720 -i -00	1,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-720 -k -00	2,84		X					PLB320019
11-07-1-05-721 -a -00	1,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-721 -b -00	2,12		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-721 -c -00	3,84		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-721 -d -00	4,30		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-721 -f -00	3,88		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-722 -a -00	2,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-722 -b -00	1,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-722 -c -00	8,00		X					PLB320019
11-07-1-05-722 -d -00	5,17		X			X		PLB320019
11-07-1-05-722 -f -00	3,30		X			X		PLB320019
11-07-1-05-722 -g -00	0,94		X			X		PLB320019
11-07-1-05-722 -h -00	3,61		X			X		PLB320019
11-07-1-05-722 -i -00	0,95		X					PLB320019
11-07-1-05-722 -j -00	3,76		X			X		PLB320019
11-07-1-05-722 -k -00	1,69		X					PLB320019
11-07-1-05-722 -l -00	2,41		X					PLB320019
11-07-1-05-723 -a -00	23,16		X					PLB320019
11-07-1-05-723 -b -00	0,79		X					PLB320019
11-07-1-05-723 -c -00	2,13		X					PLB320019
11-07-1-05-723 -d -00	2,99		X					PLB320019
11-07-1-05-724 -a -00	23,59		X					PLB320019
11-07-1-05-724 -b -00	1,20		X					PLB320019
11-07-1-05-724 -d -00	3,00		X					PLB320019
11-07-1-05-724 -f -00	2,27		X					PLB320019
11-07-1-05-724 -g -00	1,21		X					PLB320019
11-07-1-05-724 -h -00	0,29		X					PLB320019
11-07-1-05-725 -a -00	10,45		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-725 -b -00	0,61		X					PLB320019
11-07-1-05-725 -c -00	7,93		X					PLB320019
11-07-1-05-726 -a -00	3,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -b -00	5,28		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -c -00	1,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -cx -00	3,18		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -d -00	5,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -f -00	1,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -g -00	1,05		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -j -00	1,88		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -n -00	0,85		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -o -00	2,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -s -00	3,56		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726 -w -00	3,15		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726A -a -00	8,75		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726A -b -00	1,65		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726A -g -00	2,42		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726A -h -00	1,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726A -i -00	0,60		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726A -m -00	1,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-726A -n -00	0,36		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -a -00	4,57		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -b -00	4,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -c -00	4,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -d -00	4,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -f -00	1,03		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -g -00	1,88		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -h -00	2,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -i -00	2,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -j -00	0,72		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -k -00	1,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -l -00	1,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -m -00	2,09		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-727 -o -00	1,50		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -p -00	2,76		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-727 -r -00	1,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -a -00	2,70		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -b -00	3,32		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -c -00	2,56		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -d -00	1,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -f -00	1,01		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -g -00	2,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -h -00	1,48		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -i -00	0,63		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -j -00	0,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -k -00	1,99		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -l -00	1,02		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -m -00	3,14		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -n -00	4,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -o -00	1,79		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -p -00	4,09		X					PLB320019
11-07-1-05-728 -r -00	2,58		X					PLB320019
11-07-1-05-728 -s -00	1,54		X					PLB320019
11-07-1-05-728 -t -00	0,94		X					PLB320019
11-07-1-05-729 -b -00	0,50		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-729 -c -00	1,43		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-729 -d -00	0,89		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-729 -f -00	1,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-729 -g -00	6,91		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-729 -h -00	1,53		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-729 -i -00	1,93		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-729 -j -00	0,60		X					PLB320019
11-07-1-05-729 -k -00	7,64		X					PLB320019
11-07-1-05-729 -l -00	3,58		X					PLB320019
11-07-1-05-730 -b -00	0,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -c -00	1,20		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-730 -d -00	1,20		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -f -00	2,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -g -00	4,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -h -00	4,62		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -i -00	9,79		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -j -00	2,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -k -00	4,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -a -00	3,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -c -00	2,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -d -00	3,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -f -00	3,05		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -g -00	2,83		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -h -00	2,38		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -i -00	3,30		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -j -00	2,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -k -00	1,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -l -00	2,42		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-732 -b -00	4,91		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-732 -c -00	8,62		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -b -00	0,44		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -d -00	0,64		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -f -00	1,55		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -h -00	0,77		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -i -00	1,03		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -j -00	6,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -n -00	3,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -o -00	4,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -p -00	2,67		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -r -00	0,50		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -s -00	0,70		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -t -00	5,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -w -00	0,77		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733A -c -00	6,19		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-733A -f -00	0,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733A -h -00	2,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733A -j -00	1,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733A -l -00	0,45		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733A -m -00	0,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733B -a -00	4,82		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733B -c -00	0,75		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -a -00	3,47		X	X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -b -00	6,08		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -c -00	8,43		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -d -00	0,64		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -g -00	3,09		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -h -00	2,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -i -00	5,93		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -j -00	1,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-735 -a -00	2,37		X					PLB320019
11-07-1-05-735 -b -00	4,96		X					PLB320019
11-07-1-05-735 -c -00	5,71		X					PLB320019
11-07-1-05-735 -d -00	5,07		X					PLB320019
11-07-1-05-735 -f -00	2,58		X					PLB320019
11-07-1-05-735 -g -00	1,32		X					PLB320019
11-07-1-05-735 -h -00	4,67		X					PLB320019
11-07-1-05-735 -i -00	1,32		X					PLB320019
11-07-1-05-736 -a -00	3,75		X					PLB320019
11-07-1-05-736 -b -00	9,50		X					PLB320019
11-07-1-05-736 -c -00	1,97		X					PLB320019
11-07-1-05-736 -d -00	2,13		X					PLB320019
11-07-1-05-736 -f -00	11,38		X		X			PLB320019
11-07-1-05-747 -a -00	2,33		X					PLB320019
11-07-1-05-747 -b -00	5,90		X					PLB320019
11-07-1-05-747 -c -00	0,76		X					PLB320019
11-07-1-05-747 -d -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-05-747 -f -00	4,30		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-05-747 -g -00	3,82		X					PLB320019
11-07-1-05-747 -h -00	2,71		X					PLB320019
11-07-1-05-747 -i -00	1,36		X					PLB320019
11-07-1-05-748 -a -00	1,22		X					PLB320019
11-07-1-05-748 -b -00	8,68		X					PLB320019
11-07-1-05-748 -c -00	1,69		X					PLB320019
11-07-1-05-748 -d -00	5,74		X					PLB320019
11-07-1-05-748 -f -00	9,68		X					PLB320019
11-07-1-05-748 -g -00	6,68		X					PLB320019
11-07-1-05-749 -a -00	1,28		X					PLB320019
11-07-1-05-749 -b -00	1,41		X					PLB320019
11-07-1-05-749 -c -00	13,21		X					PLB320019
11-07-1-05-749 -d -00	5,96		X		X			PLB320019
11-07-1-05-749 -f -00	6,67		X					PLB320019
11-07-1-05-749 -g -00	1,03		X					PLB320019
11-07-1-05-749 -h -00	1,52		X					PLB320019
11-07-1-05-749 -i -00	0,91		X					PLB320019
11-07-1-05-749 -j -00	3,06		X					PLB320019
11-07-1-05-750 -a -00	17,78		X		X			PLB320019
11-07-1-05-750 -b -00	4,83		X		X			PLB320019
11-07-1-05-750 -c -00	4,04		X					PLB320019
11-07-1-05-750 -d -00	1,15		X					PLB320019
11-07-1-06-553 -a -00	2,51		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-553 -c -00	4,01		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-553 -d -00	3,45		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-553 -h -00	2,56		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-553 -i -00	1,76		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-553 -j -00	1,44		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-553 -k -00	4,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-553 -l -00	1,40		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -a -00	2,04		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -b -00	0,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -c -00	2,31		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-671 -d -00	5,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -f -00	1,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -g -00	1,12		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -h -00	3,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -i -00	1,22		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -j -00	1,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -k -00	2,10		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-671 -m -00	0,51		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -b -00	1,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -c -00	0,77		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -f -00	2,78		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -g -00	1,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -h -00	2,39		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -i -00	3,92		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -j -00	7,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -k -00	1,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -l -00	3,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-672 -n -00	6,24		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-673 -a -00	1,89		X					PLB320019
11-07-1-06-673 -b -00	10,64		X		X			PLB320019
11-07-1-06-673 -d -00	6,38		X					PLB320019
11-07-1-06-673 -f -00	3,59		X					PLB320019
11-07-1-06-673 -g -00	7,30		X					PLB320019
11-07-1-06-673 -h -00	3,50		X					PLB320019
11-07-1-06-673 -i -00	5,60		X					PLB320019
11-07-1-06-673 -j -00	4,61		X					PLB320019
11-07-1-06-737 -a -00	5,64		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-737 -b -00	5,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-737 -c -00	3,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-737 -f -00	1,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-737 -g -00	2,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-737 -h -00	1,46		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -a -00	0,80		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-738 -b -00	1,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -c -00	2,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -d -00	1,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -f -00	1,88		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -h -00	2,18		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -i -00	4,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -j -00	3,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -l -00	1,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -n -00	0,83		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -o -00	1,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -p -00	2,91		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -r -00	1,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -s -00	1,60		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-739 -a -00	3,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-739 -b -00	2,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-739 -c -00	4,97		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-739 -d -00	4,83		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-739 -f -00	1,43		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-739 -g -00	3,84		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-739 -h -00	1,65		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-739 -i -00	2,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-740 -b -00	9,33		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-740 -c -00	15,91		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-740 -d -00	2,93		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -b -00	3,51		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -d -00	0,56		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -f -00	0,73		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -g -00	1,48		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -h -00	2,16		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -i -00	3,44		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -j -00	0,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -k -00	4,33		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -l -00	7,47		X					PLH320023; PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-741 -n -00	3,23		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -p -00	2,55		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -r -00	2,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -s -00	3,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -t -00	0,99		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -a -00	6,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -b -00	2,71		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -c -00	1,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -d -00	3,78		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -g -00	2,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -h -00	2,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -i -00	1,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -j -00	6,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -k -00	0,95		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -l -00	0,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-743 -c -00	8,60		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-743 -d -00	1,87		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-743 -f -00	4,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-743 -g -00	2,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-744 -b -00	3,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-744 -c -00	1,31		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-744 -d -00	2,10		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-744 -f -00	3,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-744 -g -00	0,99		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-744 -h -00	5,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-744 -i -00	0,68		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-745 -b -00	3,33		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-745 -c -00	2,67		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-745 -d -00	1,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-745 -f -00	1,33		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-745 -g -00	2,71		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-745 -h -00	3,71		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-745 -i -00	2,10		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-746 -a -00	1,31		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -b -00	4,74		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -c -00	1,78		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -d -00	5,92		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -f -00	4,28		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -g -00	2,70		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -h -00	4,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -i -00	0,19		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-751 -a -00	18,23		X					PLB320019
11-07-1-06-751 -b -00	6,72		X					PLB320019
11-07-1-06-751 -c -00	0,81		X					PLB320019
11-07-1-06-751 -d -00	2,89		X					PLB320019
11-07-1-06-752 -a -00	7,99		X					PLB320019
11-07-1-06-752 -b -00	14,46		X					PLB320019
11-07-1-06-752 -c -00	1,25		X					PLB320019
11-07-1-06-752 -d -00	4,10		X					PLB320019
11-07-1-06-752 -f -00	3,16		X					PLB320019
11-07-1-06-752 -g -00	0,97		X					PLB320019
11-07-1-06-752 -h -00	1,01		X					PLB320019
11-07-1-06-753 -a -00	3,58		X					PLB320019
11-07-1-06-753 -b -00	3,26		X					PLB320019
11-07-1-06-753 -c -00	3,83		X					PLB320019
11-07-1-06-753 -f -00	2,87		X					PLB320019
11-07-1-06-753 -g -00	1,12		X					PLB320019
11-07-1-06-754 -a -00	0,94		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-754 -c -00	2,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-754 -d -00	1,38		X					PLB320019
11-07-1-06-754 -f -00	2,15		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-754 -h -00	3,07		X					PLB320019
11-07-1-06-754 -i -00	2,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-754 -j -00	5,47		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-754 -k -00	1,35		X					PLB320019
11-07-1-06-754 -l -00	1,90		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-754 -m -00	0,86		X					PLB320019
11-07-1-06-755 -a -00	2,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-755 -b -00	3,27		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-755 -c -00	3,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-755 -d -00	2,50		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-755 -g -00	2,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-755 -h -00	2,31		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-755 -j -00	9,87		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-755 -k -00	2,38		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-756 -a -00	1,64		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-756 -b -00	2,27		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-756 -c -00	2,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-756 -d -00	2,56		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-756 -f -00	2,76		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-756 -g -00	2,23		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-756 -h -00	1,29		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -a -00	2,97		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -b -00	2,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -d -00	1,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -f -00	3,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -g -00	2,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -h -00	0,48		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -i -00	2,20		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -j -00	0,78		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -k -00	3,22		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -l -00	1,32		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-758 -c -00	2,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-758 -d -00	3,80		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-758 -f -00	1,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-758 -g -00	2,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-758 -h -00	4,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-758 -i -00	1,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -a -00	1,83		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-759 -c -00	3,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -g -00	2,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -h -00	2,55		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -j -00	0,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -k -00	1,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -l -00	2,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -m -00	1,72		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -p -00	0,36		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -r -00	0,26		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -w -00	1,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-760 -a -00	4,19		X					PLB320019
11-07-1-06-760 -b -00	3,10		X					PLB320019
11-07-1-06-760 -c -00	1,83		X					PLB320019
11-07-1-06-760 -d -00	3,55		X					PLB320019
11-07-1-06-760 -f -00	3,99		X					PLB320019
11-07-1-06-761 -a -00	5,60		X					PLB320019
11-07-1-06-761 -b -00	3,77		X					PLB320019
11-07-1-06-761 -c -00	3,99		X					PLB320019
11-07-1-06-761 -d -00	3,47		X					PLB320019
11-07-1-06-761 -g -00	1,81		X					PLB320019
11-07-1-06-789 -a -00	1,00		X					PLB320019
11-07-1-06-789 -b -00	8,45		X		X			PLB320019
11-07-1-06-789 -c -00	1,85		X					PLB320019
11-07-1-06-789 -f -00	3,52		X					PLB320019
11-07-1-06-789 -g -00	4,16		X					PLB320019
11-07-1-06-789 -h -00	1,62		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -a -00	2,98		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -c -00	3,32		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -d -00	3,83		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -f -00	0,74		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -g -00	1,26		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -h -00	3,13		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -i -00	0,94		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-790 -j -00	5,39		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -k -00	4,36		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -l -00	2,24		X					PLB320019
11-07-1-06-790 -m -00	3,98		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -a -00	4,65		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -b -00	3,39		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -c -00	6,28		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -d -00	0,64		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -f -00	0,67		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -g -00	2,71		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -h -00	5,81		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -i -00	0,50		X					PLB320019
11-07-1-06-791 -j -00	0,95		X					PLB320019
11-07-1-06-792 -a -00	3,71		X					PLB320019
11-07-1-06-792 -c -00	3,10		X					PLB320019
11-07-1-06-792 -f -00	3,49		X					PLB320019
11-07-1-06-792 -h -00	7,11		X					PLB320019
11-07-1-06-792 -i -00	4,16		X					PLB320019
11-07-1-06-792 -j -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-06-792 -l -00	2,60		X					PLB320019
11-07-1-06-793 -a -00	2,48		X					PLB320019
11-07-1-06-793 -b -00	4,28		X					PLB320019
11-07-1-06-793 -c -00	3,30		X					PLB320019
11-07-1-06-793 -d -00	3,80		X					PLB320019
11-07-1-06-793 -g -00	3,29		X					PLB320019
11-07-1-06-793 -h -00	4,46		X					PLB320019
11-07-1-06-793 -j -00	12,35		X					PLB320019
11-07-1-06-793 -l -00	4,55		X					PLB320019
11-07-1-06-794 -a -00	2,84		X					PLB320019
11-07-1-06-794 -b -00	2,74		X					PLB320019
11-07-1-06-794 -c -00	5,93		X					PLB320019
11-07-1-06-794 -d -00	1,42		X					PLB320019
11-07-1-06-794 -g -00	4,09		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-795 -a -00	3,18		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -b -00	1,20		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -c -00	1,25		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -d -00	0,85		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -f -00	1,86		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -g -00	8,75		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -h -00	2,98		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -i -00	1,52		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -k -00	1,91		X					PLB320019
11-07-1-06-795 -l -00	2,57		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -a -00	5,21		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -b -00	5,30		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -c -00	6,12		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -d -00	1,23		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -f -00	1,27		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -g -00	0,87		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -h -00	5,70		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -i -00	5,07		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -j -00	1,85		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -k -00	1,23		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -l -00	4,01		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -m -00	0,91		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -n -00	0,78		X					PLB320019
11-07-1-06-796 -o -00	2,52		X					PLB320019
11-07-1-06-797 -a -00	1,14		X		X	X		PLB320019
11-07-1-06-797 -b -00	0,98		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -c -00	5,28		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -d -00	0,79		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -f -00	1,68		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -g -00	0,65		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -h -00	3,21		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -i -00	2,71		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -j -00	5,21		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-797 -l -00	2,02		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -m -00	3,17		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -n -00	0,88		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -p -00	3,34		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -r -00	3,73		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -s -00	2,66		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -t -00	2,05		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -w -00	4,08		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -x -00	1,34		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -y -00	1,32		X			X		PLB320019
11-07-1-06-797 -z -00	4,33		X			X		PLB320019
11-07-1-06-798 -a -00	0,70		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -c -00	0,76		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -f -00	0,83		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -g -00	3,43		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -h -00	2,20		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -i -00	1,98		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -j -00	5,05		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -k -00	2,30		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -l -00	0,63		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -m -00	2,57		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -n -00	0,58		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -o -00	3,13		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -p -00	1,27		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -r -00	2,25		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -s -00	3,04		X					PLB320019
11-07-1-06-798 -w -00	1,29		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -a -00	0,24		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -c -00	4,36		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -d -00	3,00		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -f -00	2,53		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -g -00	4,57		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -h -00	0,99		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-799 -i -00	4,24		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -k -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -l -00	1,90		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -m -00	1,87		X					PLB320019
11-07-1-06-799 -n -00	0,88		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -a -00	1,27		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -b -00	4,48		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -c -00	1,08		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -d -00	1,42		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -f -00	5,98		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -g -00	2,45		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -h -00	2,68		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -i -00	5,09		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -j -00	4,85		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -k -00	0,59		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -l -00	0,87		X					PLB320019
11-07-1-06-821 -m -00	2,13		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -a -00	2,65		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -b -00	2,75		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -c -00	1,38		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -d -00	4,87		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -f -00	1,99		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -g -00	2,50		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -h -00	2,64		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -i -00	2,65		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -j -00	2,07		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -k -00	3,27		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -l -00	1,06		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -m -00	1,37		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -n -00	0,80		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -o -00	0,75		X					PLB320019
11-07-1-06-822 -p -00	0,46		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -a -00	0,98		X					PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-823 -b -00	2,37		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -c -00	3,44		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -d -00	0,81		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -f -00	3,19		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -g -00	1,33		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -i -00	9,45		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -j -00	8,66		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -k -00	1,26		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -l -00	2,30		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -m -00	2,43		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -n -00	1,82		X					PLB320019
11-07-1-06-823 -o -00	2,79		X					PLB320019
11-07-1-06-823A -a -00	1,03		X					PLB320019
11-07-1-06-823A -b -00	6,42		X					PLB320019
11-07-1-06-823A -c -00	3,10		X					PLB320019
11-07-1-06-823A -d -00	5,31		X					PLB320019
11-07-1-06-823A -f -00	4,49		X					PLB320019
11-07-1-06-823A -g -00	0,67		X					PLB320019
11-07-1-06-824 -a -00	7,92		X					PLB320019
11-07-1-06-824 -b -00	3,11		X					PLB320019
11-07-1-06-824 -c -00	1,94		X					PLB320019
11-07-1-06-824 -d -00	6,44		X					PLB320019
11-07-1-06-824 -f -00	0,19		X					PLB320019
11-07-1-06-824 -g -00	1,35		X					PLB320019
11-07-1-06-824 -i -00	4,03		X					PLB320019
11-07-1-06-824 -k -00	4,14		X					PLB320019
11-07-1-06-825 -a -00	7,52		X					PLB320019
11-07-1-06-825 -c -00	3,87		X					PLB320019
11-07-1-06-825 -d -00	1,08		X					PLB320019
11-07-1-06-825 -f -00	0,91		X					PLB320019
11-07-1-06-825 -g -00	2,43		X					PLB320019
11-07-1-06-826 -a -00	3,38		X					PLB320019
11-07-1-06-826 -b -00	1,03		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-826 -c -00	1,27		X					PLB320019
11-07-1-06-826 -d -00	6,43		X					PLB320019
11-07-1-06-826 -f -00	0,76		X					PLB320019
11-07-1-06-826 -g -00	4,14		X					PLB320019
11-07-1-06-826 -h -00	1,88		X					PLB320019
11-07-1-06-826 -i -00	6,19		X					PLB320019
11-07-1-06-826 -j -00	5,02		X		X			PLB320019
11-07-1-06-827 -a -00	6,58		X					PLB320019
11-07-1-06-827 -b -00	4,19		X					PLB320019
11-07-1-06-827 -c -00	2,44		X					PLB320019
11-07-1-06-827 -d -00	3,82		X					PLB320019
11-07-1-06-827 -f -00	4,00		X					PLB320019
11-07-1-06-827 -h -00	5,48		X					PLB320019
11-07-1-06-827 -i -00	1,27		X					PLB320019
11-07-1-06-827 -k -00	1,03		X		X			PLB320019
11-07-1-06-868 -a -00	1,19		X					PLB320019
11-07-1-06-868 -b -00	4,08		X					PLB320019
11-07-1-06-868 -c -00	2,73		X					PLB320019
11-07-1-06-868 -d -00	2,83		X					PLB320019
11-07-1-06-868 -f -00	4,30		X					PLB320019
11-07-1-06-868 -h -00	0,88		X					PLB320019
11-07-1-06-869 -a -00	3,56		X					PLB320019
11-07-1-06-869 -b -00	3,91		X					PLB320019
11-07-1-06-869 -c -00	2,39		X					PLB320019
11-07-1-06-869 -d -00	1,18		X					PLB320019
11-07-1-06-869 -f -00	9,68		X					PLB320019
11-07-1-06-869 -g -00	1,46		X					PLB320019
11-07-1-06-869 -h -00	2,25		X					PLB320019
11-07-1-06-869 -i -00	1,43		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -a -00	2,44		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -b -00	4,19		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -c -00	4,21		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -d -00	1,93		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-870 -f -00	1,16		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -g -00	1,24		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -h -00	3,93		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -i -00	4,04		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -j -00	0,93		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -k -00	5,63		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -l -00	7,02		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -m -00	4,13		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -n -00	1,48		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -o -00	0,77		X					PLB320019
11-07-1-06-870 -p -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -a -00	1,59		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -b -00	2,77		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -c -00	0,81		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -f -00	1,36		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -g -00	0,61		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -h -00	5,16		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -i -00	0,97		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -j -00	0,33		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -k -00	1,73		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -l -00	0,99		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -m -00	2,69		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -n -00	0,11		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -o -00	0,33		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -p -00	2,31		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -r -00	1,32		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -s -00	1,81		X					PLB320019
11-07-1-06-871 -t -00	1,83		X					PLB320019
11-07-1-06-872 -a -00	5,33		X					PLB320019
11-07-1-06-872 -c -00	1,62		X					PLB320019
11-07-1-06-872 -d -00	1,41		X					PLB320019
11-07-1-06-873 -a -00	24,17		X					PLB320019
11-07-1-06-873 -b -00	3,75		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-06-873 -c -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-06-873 -d -00	1,08		X					PLB320019
11-07-1-06-873 -f -00	4,67		X					PLB320019
11-07-1-06-873 -h -00	2,44		X					PLB320019
11-07-1-06-873 -k -00	0,51		X					PLB320019
11-07-1-06-874 -a -00	5,27		X					PLB320019
11-07-1-06-874 -b -00	1,80		X					PLB320019
11-07-1-06-874 -c -00	3,28		X					PLB320019
11-07-1-06-874 -d -00	4,03		X		X			PLB320019
11-07-1-06-874 -f -00	2,62		X					PLB320019
11-07-1-06-874 -g -00	3,17		X					PLB320019
11-07-1-06-874 -h -00	3,98		X					PLB320019
11-07-1-07-1000 -a -00	7,94		X					PLB320019
11-07-1-07-1000 -b -00	11,59		X					PLB320019
11-07-1-07-1000 -d -00	4,25		X					PLB320019
11-07-1-07-1000 -f -00	0,72		X					PLB320019
11-07-1-07-1000 -g -00	3,21		X					PLB320019
11-07-1-07-1000 -i -00	1,79		X					PLB320019
11-07-1-07-1001 -a -00	2,59		X					PLB320019
11-07-1-07-1001 -b -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-07-1001 -c -00	2,47		X					PLB320019
11-07-1-07-1001 -d -00	0,99		X					PLB320019
11-07-1-07-1001 -g -00	4,11		X					PLB320019
11-07-1-07-1001 -h -00	1,14		X					PLB320019
11-07-1-07-1001 -i -00	4,13		X					PLB320019
11-07-1-07-1001 -k -00	4,55		X					PLB320019
11-07-1-07-1002 -a -00	2,27		X					PLB320019
11-07-1-07-1002 -b -00	4,63		X					PLB320019
11-07-1-07-1002 -d -00	3,99		X					PLB320019
11-07-1-07-1002 -f -00	3,26		X					PLB320019
11-07-1-07-1002 -g -00	2,54		X					PLB320019
11-07-1-07-1002 -h -00	4,00		X					PLB320019
11-07-1-07-1002 -i -00	1,21		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-1002 -j -00	1,88		X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -a -00	2,78	X	X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -b -00	4,77	X	X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -c -00	0,82		X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -d -00	7,04		X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -f -00	4,82		X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -g -00	3,08	X	X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -h -00	0,96		X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -i -00	2,17		X					PLB320019
11-07-1-07-1003 -j -00	0,99		X					PLB320019
11-07-1-07-1031 -a -00	0,75		X					PLB320019
11-07-1-07-1031 -c -00	6,87		X					PLB320019
11-07-1-07-1031 -d -00	5,69		X					PLB320019
11-07-1-07-1031 -g -00	1,43		X					PLB320019
11-07-1-07-1031 -h -00	4,54		X					PLB320019
11-07-1-07-1031 -i -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-07-1032 -a -00	14,44		X					PLB320019
11-07-1-07-1032 -b -00	6,81		X					PLB320019
11-07-1-07-1032 -c -00	1,15		X					PLB320019
11-07-1-07-1033 -a -00	21,17		X					PLB320019
11-07-1-07-1033 -b -00	2,31		X					PLB320019
11-07-1-07-1033 -c -00	2,45		X					PLB320019
11-07-1-07-1033 -d -00	0,77		X					PLB320019
11-07-1-07-1033 -f -00	1,04		X					PLB320019
11-07-1-07-1034 -a -00	6,51		X					PLB320019
11-07-1-07-1034 -f -00	0,87		X					PLB320019
11-07-1-07-1036 -b -00	3,85		X					PLB320019
11-07-1-07-1036 -d -00	4,63		X					PLB320019
11-07-1-07-1037 -a -00	3,05		X					PLB320019
11-07-1-07-1037 -b -00	7,38		X					PLB320019
11-07-1-07-1037 -c -00	4,92		X					PLB320019
11-07-1-07-1037 -d -00	1,13		X					PLB320019
11-07-1-07-1037 -f -00	1,18		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-1037 -h -00	4,55		X					PLB320019
11-07-1-07-1037 -i -00	1,68		X					PLB320019
11-07-1-07-1037 -j -00	1,70		X					PLB320019
11-07-1-07-1038 -a -00	5,05		X					PLB320019
11-07-1-07-1038 -b -00	4,98		X					PLB320019
11-07-1-07-1038 -c -00	1,20		X					PLB320019
11-07-1-07-1038 -d -00	1,19		X					PLB320019
11-07-1-07-1038 -g -00	12,89		X					PLB320019
11-07-1-07-1039 -a -00	10,27		X					PLB320019
11-07-1-07-1039 -b -00	1,34		X					PLB320019
11-07-1-07-1039 -f -00	0,87		X					PLB320019
11-07-1-07-1039 -g -00	8,43		X					PLB320019
11-07-1-07-1039 -h -00	4,24		X					PLB320019
11-07-1-07-1084 -a -00	2,48		X					PLB320019
11-07-1-07-1084 -c -00	3,22		X					PLB320019
11-07-1-07-1084 -d -00	1,00		X					PLB320019
11-07-1-07-1084 -f -00	1,48		X					PLB320019
11-07-1-07-1084 -g -00	1,52		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -a -00	0,97		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -b -00	3,50		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -c -00	1,84		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -d -00	0,57		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -g -00	2,20		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -i -00	1,11		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -j -00	0,50		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -k -00	10,15		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -l -00	0,95		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -n -00	1,44		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -o -00	6,73		X					PLB320019
11-07-1-07-1085 -p -00	2,68		X					PLB320019
11-07-1-07-1086 -a -00	10,93		X					PLB320019
11-07-1-07-1086 -b -00	3,32		X					PLB320019
11-07-1-07-1086 -c -00	1,42		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-1086 -d -00	12,20		X					PLB320019
11-07-1-07-1086 -g -00	0,65		X					PLB320019
11-07-1-07-1086 -h -00	2,21		X					PLB320019
11-07-1-07-1086 -i -00	1,70		X					PLB320019
11-07-1-07-1086 -l -00	1,18		X					PLB320019
11-07-1-07-1087 -d -00	2,93		X					PLB320019
11-07-1-07-1088 -j -00	0,97		X					PLB320019
11-07-1-07-1088 -k -00	1,20		X		X			PLB320019
11-07-1-07-1088 -m -00	1,14		X					PLB320019
11-07-1-07-1089 -a -00	15,76		X					PLB320019
11-07-1-07-1089 -d -00	0,97		X					PLB320019
11-07-1-07-1089 -f -00	4,67		X					PLB320019
11-07-1-07-1090 -a -00	13,32		X					PLB320019
11-07-1-07-1090 -b -00	12,03		X					PLB320019
11-07-1-07-1091 -b -00	1,49		X					PLB320019
11-07-1-07-1091 -d -00	13,02		X					PLB320019
11-07-1-07-1091 -g -00	8,74		X					PLB320019
11-07-1-07-1092 -a -00	2,46		X					PLB320019
11-07-1-07-1092 -b -00	2,78		X					PLB320019
11-07-1-07-1092 -c -00	2,17		X					PLB320019
11-07-1-07-1092 -d -00	0,97		X					PLB320019
11-07-1-07-1092 -f -00	13,86		X					PLB320019
11-07-1-07-1092 -g -00	0,84		X					PLB320019
11-07-1-07-1092 -h -00	1,46		X					PLB320019
11-07-1-07-1092 -i -00	7,65		X					PLB320019
11-07-1-07-554 -a -00	2,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-554 -b -00	9,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-554 -c -00	3,39		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-554 -d -00	5,64		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-554 -f -00	4,68		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-554 -g -00	4,21		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-554 -h -00	2,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-555 -a -00	6,74		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-555 -b -00	1,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-555 -c -00	1,42		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-555 -f -00	2,21		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-555 -g -00	3,95		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-555 -h -00	5,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-556 -a -00	1,83		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-556 -b -00	8,32		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-556 -d -00	5,04		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-556 -f -00	4,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-556 -g -00	1,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-556 -i -00	0,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-557 -c -00	6,28		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-557 -d -00	10,28		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-573 -a -00	4,48		X					PLB320019
11-07-1-07-573 -b -00	2,83		X					PLB320019
11-07-1-07-573 -c -00	6,93		X					PLB320019
11-07-1-07-573 -f -00	4,65		X					PLB320019
11-07-1-07-573 -g -00	0,88		X					PLB320019
11-07-1-07-573 -h -00	1,68		X					PLB320019
11-07-1-07-573 -j -00	0,83		X					PLB320019
11-07-1-07-573 -k -00	5,52		X					PLB320019
11-07-1-07-574 -a -00	4,61		X					PLB320019
11-07-1-07-574 -b -00	2,46		X					PLB320019
11-07-1-07-574 -c -00	0,58		X	X				PLB320019
11-07-1-07-574 -d -00	1,66		X					PLB320019
11-07-1-07-574 -h -00	6,69		X					PLB320019
11-07-1-07-574 -j -00	2,34		X					PLB320019
11-07-1-07-574 -k -00	2,32		X					PLB320019
11-07-1-07-575 -a -00	0,97		X					PLB320019
11-07-1-07-575 -c -00	2,32		X					PLB320019
11-07-1-07-575 -d -00	1,23		X					PLB320019
11-07-1-07-575 -f -00	0,97		X					PLB320019
11-07-1-07-575 -g -00	2,96		X					PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-575 -h -00	5,75		X					PLB320019
11-07-1-07-575 -i -00	3,24		X					PLB320019
11-07-1-07-575 -j -00	2,95		X					PLB320019
11-07-1-07-575 -l -00	2,92		X					PLB320019
11-07-1-07-576 -a -00	3,77		X					PLB320019
11-07-1-07-576 -b -00	12,54		X					PLB320019
11-07-1-07-576 -c -00	1,41		X					PLB320019
11-07-1-07-576 -d -00	21,23		X					PLB320019
11-07-1-07-576 -h -00	5,07		X					PLB320019
11-07-1-07-577 -a -00	11,29		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-577 -d -00	2,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-577 -f -00	4,73		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-627 -a -00	2,07		X					PLB320019
11-07-1-07-627 -b -00	6,08		X					PLB320019
11-07-1-07-627 -d -00	3,92		X					PLB320019
11-07-1-07-627 -f -00	2,16		X					PLB320019
11-07-1-07-628 -a -00	1,81		X					PLB320019
11-07-1-07-628 -b -00	15,36		X					PLB320019
11-07-1-07-628 -d -00	3,14		X					PLB320019
11-07-1-07-628 -f -00	3,14		X					PLB320019
11-07-1-07-628 -g -00	3,19		X					PLB320019
11-07-1-07-674 -a -00	7,03		X					PLB320019
11-07-1-07-674 -b -00	2,22		X					PLB320019
11-07-1-07-674 -c -00	5,72		X					PLB320019
11-07-1-07-674 -d -00	6,58		X					PLB320019
11-07-1-07-674 -f -00	10,81		X					PLB320019
11-07-1-07-675 -a -00	1,73		X					PLB320019
11-07-1-07-675 -b -00	3,79		X					PLB320019
11-07-1-07-675 -c -00	1,22		X					PLB320019
11-07-1-07-675 -d -00	8,29		X					PLB320019
11-07-1-07-675 -f -00	2,57		X					PLB320019
11-07-1-07-675 -g -00	1,33		X					PLB320019
11-07-1-07-676 -a -00	3,95		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-676 -b -00	7,81		X					PLB320019
11-07-1-07-676 -c -00	3,70		X					PLB320019
11-07-1-07-676 -d -00	1,40		X					PLB320019
11-07-1-07-676 -f -00	1,66		X					PLB320019
11-07-1-07-676 -g -00	1,13		X					PLB320019
11-07-1-07-677 -a -00	3,71		X					PLB320019
11-07-1-07-677 -b -00	0,98		X					PLB320019
11-07-1-07-677 -c -00	3,77		X					PLB320019
11-07-1-07-677 -d -00	3,22		X					PLB320019
11-07-1-07-677 -f -00	4,31		X					PLB320019
11-07-1-07-677 -h -00	1,66		X					PLB320019
11-07-1-07-677 -i -00	3,54		X					PLB320019
11-07-1-07-677 -j -00	7,37		X					PLB320019
11-07-1-07-678 -a -00	4,20		X					PLB320019
11-07-1-07-678 -b -00	10,19		X					PLB320019
11-07-1-07-678 -f -00	2,29		X					PLB320019
11-07-1-07-678 -g -00	9,13		X					PLB320019
11-07-1-07-678 -h -00	4,67		X					PLB320019
11-07-1-07-678 -i -00	2,73		X					PLB320019
11-07-1-07-679 -a -00	0,75		X					PLB320019
11-07-1-07-679 -b -00	4,85		X					PLB320019
11-07-1-07-679 -c -00	2,94		X					PLB320019
11-07-1-07-679 -d -00	3,08		X					PLB320019
11-07-1-07-679 -f -00	0,82		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-679 -k -00	0,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-680 -a -00	7,71		X					PLB320019
11-07-1-07-680 -b -00	2,07		X					PLB320019
11-07-1-07-680 -c -00	2,63		X					PLB320019
11-07-1-07-680 -d -00	2,28		X					PLB320019
11-07-1-07-680 -f -00	1,31		X					PLB320019
11-07-1-07-680 -h -00	2,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-680 -j -00	2,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-762 -a -00	4,69		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-762 -b -00	1,13		X					PLB320019
11-07-1-07-762 -c -00	3,04		X					PLB320019
11-07-1-07-762 -d -00	3,52		X					PLB320019
11-07-1-07-762 -f -00	3,50		X					PLB320019
11-07-1-07-762 -g -00	1,35		X					PLB320019
11-07-1-07-762 -h -00	0,56		X					PLB320019
11-07-1-07-762 -j -00	2,58		X					PLB320019
11-07-1-07-762 -k -00	1,24		X					PLB320019
11-07-1-07-762 -l -00	2,31		X					PLB320019
11-07-1-07-763 -a -00	2,78		X					PLB320019
11-07-1-07-763 -b -00	3,65		X					PLB320019
11-07-1-07-763 -c -00	1,54		X					PLB320019
11-07-1-07-763 -d -00	3,23		X					PLB320019
11-07-1-07-763 -f -00	1,06		X					PLB320019
11-07-1-07-763 -j -00	2,79		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -a -00	1,11		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -b -00	3,91		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -c -00	1,22		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -d -00	1,33		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -f -00	3,92		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -g -00	3,35		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -h -00	2,99		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -j -00	1,13		X					PLB320019
11-07-1-07-764 -k -00	1,36		X					PLB320019
11-07-1-07-765 -a -00	6,13		X					PLB320019
11-07-1-07-765 -b -00	4,85		X					PLB320019
11-07-1-07-765 -c -00	2,03		X					PLB320019
11-07-1-07-765 -f -00	4,36		X					PLB320019
11-07-1-07-765 -g -00	3,81		X					PLB320019
11-07-1-07-765 -i -00	0,59		X					PLB320019
11-07-1-07-766 -a -00	4,17		X					PLB320019
11-07-1-07-766 -b -00	2,75		X					PLB320019
11-07-1-07-767 -a -00	3,13		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-767 -f -00	1,01		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-767 -h -00	1,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-768 -a -00	1,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-768 -b -00	6,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-800 -a -00	6,52		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -c -00	4,33		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -d -00	3,08		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -f -00	4,18		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -g -00	3,87		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -h -00	2,91		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -i -00	3,70		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -j -00	1,63		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -k -00	3,83		X					PLB320019
11-07-1-07-800 -l -00	0,79		X					PLB320019
11-07-1-07-801 -a -00	2,93		X					PLB320019
11-07-1-07-801 -c -00	1,26		X					PLB320019
11-07-1-07-801 -d -00	3,61		X					PLB320019
11-07-1-07-801 -f -00	3,12		X					PLB320019
11-07-1-07-801 -g -00	2,41		X					PLB320019
11-07-1-07-801 -h -00	3,27		X					PLB320019
11-07-1-07-801 -j -00	3,94		X					PLB320019
11-07-1-07-801 -l -00	6,40		X					PLB320019
11-07-1-07-802 -a -00	2,40		X					PLB320019
11-07-1-07-802 -b -00	8,44		X					PLB320019
11-07-1-07-802 -c -00	1,77		X					PLB320019
11-07-1-07-802 -d -00	2,62		X					PLB320019
11-07-1-07-802 -f -00	1,18		X					PLB320019
11-07-1-07-802 -g -00	0,87		X					PLB320019
11-07-1-07-802 -i -00	5,24		X					PLB320019
11-07-1-07-803 -a -00	1,89		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-803 -c -00	10,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-803 -g -00	2,88		X					PLB320019
11-07-1-07-803 -j -00	0,58		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-828 -a -00	4,28		X					PLB320019
11-07-1-07-828 -b -00	1,08		X					PLB320019
11-07-1-07-828 -c -00	5,32		X					PLB320019
11-07-1-07-828 -d -00	2,04		X					PLB320019
11-07-1-07-828 -f -00	3,46		X					PLB320019
11-07-1-07-828 -g -00	1,04		X					PLB320019
11-07-1-07-828 -h -00	2,03		X					PLB320019
11-07-1-07-829 -a -00	1,99		X					PLB320019
11-07-1-07-829 -b -00	6,92		X					PLB320019
11-07-1-07-829 -c -00	2,36		X					PLB320019
11-07-1-07-829 -d -00	1,18		X					PLB320019
11-07-1-07-830 -a -00	2,76		X					PLB320019
11-07-1-07-830 -b -00	3,11		X					PLB320019
11-07-1-07-830 -d -00	2,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-830 -f -00	3,34		X					PLB320019
11-07-1-07-830 -g -00	3,14		X					PLB320019
11-07-1-07-830 -h -00	2,02		X					PLB320019
11-07-1-07-830 -i -00	11,85		X					PLB320019
11-07-1-07-831 -d -00	4,12		X					PLB320019
11-07-1-07-831 -g -00	3,94		X					PLB320019
11-07-1-07-831 -h -00	0,71		X					PLB320019
11-07-1-07-831 -k -00	5,83		X					PLB320019
11-07-1-07-832 -i -00	4,74		X					PLB320019
11-07-1-07-832 -j -00	2,50		X					PLB320019
11-07-1-07-832 -k -00	3,10		X					PLB320019
11-07-1-07-832 -m -00	1,70		X					PLB320019
11-07-1-07-832 -n -00	1,36		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-832 -o -00	0,38		X					PLB320019
11-07-1-07-832 -s -00	0,06		X					PLB320019
11-07-1-07-832 -t -00	0,22		X					PLB320019
11-07-1-07-875 -a -00	5,20		X					PLB320019
11-07-1-07-875 -b -00	2,32		X					PLB320019
11-07-1-07-875 -f -00	1,95		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-875 -g -00	1,32		X					PLB320019
11-07-1-07-875 -h -00	2,89		X					PLB320019
11-07-1-07-875 -i -00	8,60		X					PLB320019
11-07-1-07-875 -j -00	3,37		X					PLB320019
11-07-1-07-875 -l -00	1,48		X					PLB320019
11-07-1-07-875 -o -00	0,94		X		X			PLB320019
11-07-1-07-876 -a -00	4,40		X					PLB320019
11-07-1-07-876 -b -00	18,22		X					PLB320019
11-07-1-07-876 -f -00	4,79		X					PLB320019
11-07-1-07-876 -g -00	3,69		X					PLB320019
11-07-1-07-877 -a -00	9,59		X					PLB320019
11-07-1-07-877 -b -00	2,85		X					PLB320019
11-07-1-07-877 -c -00	4,53		X					PLB320019
11-07-1-07-877 -d -00	3,41		X					PLB320019
11-07-1-07-877 -f -00	1,61		X					PLB320019
11-07-1-07-877 -g -00	2,70		X					PLB320019
11-07-1-07-877 -h -00	3,25		X					PLB320019
11-07-1-07-878 -a -00	5,66		X					PLB320019
11-07-1-07-878 -b -00	2,71		X					PLB320019
11-07-1-07-878 -f -00	3,92		X					PLB320019
11-07-1-07-878 -g -00	2,33		X					PLB320019
11-07-1-07-878 -h -00	6,32		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -a -00	2,24		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -b -00	0,89		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -c -00	3,09		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -d -00	3,42		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -f -00	3,59		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -g -00	2,19		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -i -00	4,04		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -k -00	6,95		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -l -00	4,03		X					PLB320019
11-07-1-07-879 -m -00	0,40		X					PLB320019
11-07-1-07-880 -b -00	3,00		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-880 -c -00	1,27		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-880 -d -00	4,37		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-880 -i -00	3,76		X					PLB320019
11-07-1-07-880 -j -00	3,85		X					PLB320019
11-07-1-07-880 -k -00	1,74		X					PLB320019
11-07-1-07-880 -l -00	3,26		X					PLB320019
11-07-1-07-880 -n -00	3,08		X					PLB320019
11-07-1-07-880 -o -00	0,45		X					PLB320019
11-07-1-07-880 -p -00	1,36		X					PLB320019
11-07-1-07-880 -r -00	3,71		X					PLB320019
11-07-1-07-881 -l -00	1,36		X					PLB320019
11-07-1-07-881 -t -00	4,36		X					PLB320019
11-07-1-07-881 -w -00	2,47		X					PLB320019
11-07-1-07-927 -a -00	9,21		X					PLB320019
11-07-1-07-927 -c -00	1,55		X					PLB320019
11-07-1-07-928 -a -00	17,92		X					PLB320019
11-07-1-07-928 -b -00	1,36		X					PLB320019
11-07-1-07-929 -a -00	0,91		X					PLB320019
11-07-1-07-929 -b -00	3,58		X					PLB320019
11-07-1-07-929 -c -00	12,31		X					PLB320019
11-07-1-07-930 -a -00	13,52		X					PLB320019
11-07-1-07-930 -b -00	6,70		X					PLB320019
11-07-1-07-931 -a -00	2,43		X					PLB320019
11-07-1-07-931 -b -00	1,22		X					PLB320019
11-07-1-07-931 -c -00	2,25		X					PLB320019
11-07-1-07-931 -d -00	7,02		X					PLB320019
11-07-1-07-931 -f -00	9,34		X					PLB320019
11-07-1-07-932 -a -00	8,95		X					PLB320019
11-07-1-07-932 -b -00	0,78		X					PLB320019
11-07-1-07-932 -c -00	1,85		X					PLB320019
11-07-1-07-932 -d -00	2,64		X					PLB320019
11-07-1-07-932 -f -00	8,35		X					PLB320019
11-07-1-07-932 -g -00	5,25		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-933 -a -00	3,00		X					PLB320019
11-07-1-07-933 -b -00	1,07		X					PLB320019
11-07-1-07-933 -c -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-07-933 -d -00	3,79		X					PLB320019
11-07-1-07-933 -f -00	5,79		X					PLB320019
11-07-1-07-933 -g -00	0,93		X					PLB320019
11-07-1-07-933 -h -00	4,66		X					PLB320019
11-07-1-07-933 -i -00	4,84		X					PLB320019
11-07-1-07-933 -j -00	4,30		X					PLB320019
11-07-1-07-934 -a -00	3,39		X					PLB320019
11-07-1-07-934 -b -00	1,66		X					PLB320019
11-07-1-07-934 -c -00	1,44		X					PLB320019
11-07-1-07-934 -d -00	1,04		X					PLB320019
11-07-1-07-934 -f -00	1,29		X					PLB320019
11-07-1-07-934 -g -00	2,23	X	X					PLB320019
11-07-1-07-934 -h -00	2,43	X	X					PLB320019
11-07-1-07-934 -i -00	2,39	X	X					PLB320019
11-07-1-07-934 -j -00	1,13	X	X					PLB320019
11-07-1-07-934 -k -00	2,53	X	X					PLB320019
11-07-1-07-934 -l -00	3,24	X						PLB320019
11-07-1-07-934 -m -00	2,78	X	X					PLB320019
11-07-1-07-934 -n -00	1,43	X	X					PLB320019
11-07-1-07-995 -a -00	6,44		X					PLB320019
11-07-1-07-995 -b -00	1,70		X					PLB320019
11-07-1-07-995 -d -00	0,37		X					PLB320019
11-07-1-07-995 -g -00	0,93		X					PLB320019
11-07-1-07-996 -a -00	9,24		X					PLB320019
11-07-1-07-996 -b -00	13,05		X					PLB320019
11-07-1-07-996 -c -00	2,53		X					PLB320019
11-07-1-07-996 -d -00	5,35		X					PLB320019
11-07-1-07-996 -g -00	1,22		X					PLB320019
11-07-1-07-997 -a -00	2,43		X					PLB320019
11-07-1-07-997 -b -00	24,49		X					PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-07-997 -c -00	2,56		X					PLB320019
11-07-1-07-997 -f -00	2,25		X					PLB320019
11-07-1-07-997 -h -00	3,28		X					PLB320019
11-07-1-07-997 -i -00	2,18		X					PLB320019
11-07-1-07-997 -l -00	0,90		X		X			PLB320019
11-07-1-07-997 -m -00	0,97		X		X			PLB320019
11-07-1-07-998 -a -00	20,80		X					PLB320019
11-07-1-07-998 -c -00	1,08		X					PLB320019
11-07-1-07-998 -d -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-07-998 -g -00	1,27		X					PLB320019
11-07-1-07-998 -h -00	6,22		X					PLB320019
11-07-1-07-998 -i -00	1,04		X					PLB320019
11-07-1-07-999 -a -00	3,95		X					PLB320019
11-07-1-07-999 -b -00	3,20		X					PLB320019
11-07-1-07-999 -c -00	3,02		X					PLB320019
11-07-1-07-999 -f -00	3,57		X					PLB320019
11-07-1-07-999 -g -00	12,03		X					PLB320019
11-07-1-07-999 -h -00	1,03		X					PLB320019
11-07-1-07-999 -k -00	2,96		X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -a -00	4,15	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -b -00	4,30	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -c -00	2,27	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -d -00	2,39	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -f -00	1,04	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -g -00	1,69		X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -h -00	2,32		X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -i -00	2,18		X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -j -00	3,47		X					PLB320019
11-07-1-08-1004 -k -00	3,33		X					PLB320019
11-07-1-08-1005 -a -00	2,30	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1005 -b -00	3,72		X					PLB320019
11-07-1-08-1005 -c -00	3,00		X					PLB320019
11-07-1-08-1005 -d -00	5,28		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-1005 -f -00	4,56		X					PLB320019
11-07-1-08-1005 -g -00	6,43		X					PLB320019
11-07-1-08-1005 -h -00	2,01		X					PLB320019
11-07-1-08-1006 -a -00	9,70		X					PLB320019
11-07-1-08-1006 -b -00	3,30		X					PLB320019
11-07-1-08-1006 -c -00	4,83		X					PLB320019
11-07-1-08-1006 -d -00	4,37		X					PLB320019
11-07-1-08-1006 -f -00	4,15		X					PLB320019
11-07-1-08-1006 -g -00	1,43		X					PLB320019
11-07-1-08-1007 -a -00	4,18		X					PLB320019
11-07-1-08-1007 -b -00	3,78		X					PLB320019
11-07-1-08-1007 -d -00	2,66		X					PLB320019
11-07-1-08-1007 -f -00	0,62		X					PLB320019
11-07-1-08-1007 -g -00	0,94	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1007 -h -00	1,32	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1007 -i -00	6,72	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1007 -j -00	5,29	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1008 -a -00	2,24		X					PLB320019
11-07-1-08-1008 -b -00	1,63		X		X			PLB320019
11-07-1-08-1008 -c -00	1,57		X					PLB320019
11-07-1-08-1008 -d -00	0,24		X					PLB320019
11-07-1-08-1008 -f -00	2,17		X					PLB320019
11-07-1-08-1008 -g -00	2,81		X					PLB320019
11-07-1-08-1008 -h -00	1,41	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1008 -i -00	1,93	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1008 -j -00	3,68	X	X		X			PLB320019
11-07-1-08-1008 -k -00	3,91	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1009 -a -00	3,52		X					PLB320019
11-07-1-08-1009 -b -00	8,44		X					PLB320019
11-07-1-08-1009 -c -00	2,87		X					PLB320019
11-07-1-08-1009 -d -00	2,13		X					PLB320019
11-07-1-08-1009 -f -00	1,02		X					PLB320019
11-07-1-08-1009 -g -00	1,91		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-1009 -h -00	2,87		X					PLB320019
11-07-1-08-1009 -j -00	3,32		X					PLB320019
11-07-1-08-1010 -a -00	2,36		X					PLB320019
11-07-1-08-1010 -b -00	1,16		X					PLB320019
11-07-1-08-1010 -d -00	4,06		X					PLB320019
11-07-1-08-1010 -g -00	14,10		X					PLB320019
11-07-1-08-1010 -h -00	0,58		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -a -00	2,17		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -b -00	3,12		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -c -00	1,36		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -d -00	0,76		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -f -00	0,99		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -g -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -h -00	4,52		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -i -00	4,63		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -k -00	3,44		X					PLB320019
11-07-1-08-1011 -l -00	4,14		X					PLB320019
11-07-1-08-1040 -a -00	4,93		X					PLB320019
11-07-1-08-1040 -b -00	3,82		X					PLB320019
11-07-1-08-1040 -d -00	1,65		X					PLB320019
11-07-1-08-1040 -f -00	3,76		X					PLB320019
11-07-1-08-1040 -g -00	2,84		X					PLB320019
11-07-1-08-1040 -h -00	5,26		X					PLB320019
11-07-1-08-1040 -i -00	2,60		X					PLB320019
11-07-1-08-1040 -j -00	1,27		X					PLB320019
11-07-1-08-1041 -a -00	4,89		X					PLB320019
11-07-1-08-1041 -b -00	1,84		X					PLB320019
11-07-1-08-1041 -c -00	2,72		X					PLB320019
11-07-1-08-1041 -d -00	5,97		X					PLB320019
11-07-1-08-1041 -f -00	3,54		X					PLB320019
11-07-1-08-1041 -g -00	1,73		X					PLB320019
11-07-1-08-1042 -a -00	2,43		X					PLB320019
11-07-1-08-1042 -b -00	2,20		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-1042 -c -00	1,29		X					PLB320019
11-07-1-08-1042 -d -00	5,96		X					PLB320019
11-07-1-08-1042 -f -00	2,64		X					PLB320019
11-07-1-08-1042 -g -00	2,76		X					PLB320019
11-07-1-08-1042 -l -00	3,80		X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -a -00	1,55		X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -b -00	2,32	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -c -00	1,69	X	X		X			PLB320019
11-07-1-08-1043 -d -00	2,63		X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -f -00	1,51	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -g -00	1,45	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -h -00	0,82	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -i -00	2,80		X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -k -00	0,94		X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -l -00	2,33		X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -m -00	5,89		X					PLB320019
11-07-1-08-1043 -n -00	1,68		X					PLB320019
11-07-1-08-1044 -a -00	2,65	X	X		X			PLB320019
11-07-1-08-1044 -b -00	0,92	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1044 -c -00	2,95	X	X		X			PLB320019
11-07-1-08-1044 -d -00	1,41	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1044 -f -00	7,38	X	X					PLB320019
11-07-1-08-1044 -g -00	1,79		X					PLB320019
11-07-1-08-1044 -h -00	1,26		X					PLB320019
11-07-1-08-1044 -i -00	6,05		X					PLB320019
11-07-1-08-1044 -k -00	2,39		X					PLB320019
11-07-1-08-1045 -a -00	10,93		X					PLB320019
11-07-1-08-1045 -c -00	3,02		X					PLB320019
11-07-1-08-1045 -d -00	1,97		X					PLB320019
11-07-1-08-1045 -f -00	1,88		X					PLB320019
11-07-1-08-1045 -g -00	1,83		X					PLB320019
11-07-1-08-1045 -i -00	3,57		X					PLB320019
11-07-1-08-1046 -a -00	6,96		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-1046 -b -00	4,78		X					PLB320019
11-07-1-08-1046 -c -00	3,22		X					PLB320019
11-07-1-08-1046 -d -00	2,10		X					PLB320019
11-07-1-08-1046 -f -00	2,77		X					PLB320019
11-07-1-08-1046 -g -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-08-1046 -h -00	1,62		X					PLB320019
11-07-1-08-1046 -i -00	2,61		X					PLB320019
11-07-1-08-1046 -j -00	0,78		X					PLB320019
11-07-1-08-1047 -a -00	6,60		X					PLB320019
11-07-1-08-1047 -b -00	6,28		X					PLB320019
11-07-1-08-1047 -c -00	1,78		X					PLB320019
11-07-1-08-1047 -d -00	2,47		X					PLB320019
11-07-1-08-1047 -f -00	3,06		X					PLB320019
11-07-1-08-1047 -g -00	2,39		X					PLB320019
11-07-1-08-1047 -h -00	6,78		X					PLB320019
11-07-1-08-1093 -a -00	7,24		X					PLB320019
11-07-1-08-1093 -b -00	1,68		X					PLB320019
11-07-1-08-1093 -c -00	4,19		X					PLB320019
11-07-1-08-1093 -g -00	2,16		X					PLB320019
11-07-1-08-1093 -h -00	1,60		X					PLB320019
11-07-1-08-1093 -i -00	7,49		X					PLB320019
11-07-1-08-1094 -a -00	3,60		X					PLB320019
11-07-1-08-1094 -c -00	1,84		X					PLB320019
11-07-1-08-1094 -d -00	7,36		X					PLB320019
11-07-1-08-1094 -i -00	5,46		X					PLB320019
11-07-1-08-1095 -a -00	3,53		X					PLB320019
11-07-1-08-1095 -b -00	1,43		X					PLB320019
11-07-1-08-1095 -c -00	5,31		X					PLB320019
11-07-1-08-1095 -f -00	0,70		X					PLB320019
11-07-1-08-1095 -g -00	2,38		X					PLB320019
11-07-1-08-1095 -h -00	2,34		X					PLB320019
11-07-1-08-1095 -i -00	2,49		X					PLB320019
11-07-1-08-1095 -j -00	2,20		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-1095 -l -00	0,29		X					PLB320019
11-07-1-08-1096 -a -00	12,84		X					PLB320019
11-07-1-08-1096 -b -00	3,30		X					PLB320019
11-07-1-08-1096 -d -00	2,49		X					PLB320019
11-07-1-08-1097 -b -00	2,30		X					PLB320019
11-07-1-08-1097 -c -00	1,16		X					PLB320019
11-07-1-08-1097 -d -00	1,78		X					PLB320019
11-07-1-08-1097 -f -00	3,33		X					PLB320019
11-07-1-08-1097 -h -00	1,13		X					PLB320019
11-07-1-08-1097 -i -00	3,65		X					PLB320019
11-07-1-08-1097 -j -00	3,60		X					PLB320019
11-07-1-08-1098 -a -00	4,41		X					PLB320019
11-07-1-08-1098 -b -00	3,13		X					PLB320019
11-07-1-08-1098 -d -00	1,17		X					PLB320019
11-07-1-08-1098 -f -00	1,01		X					PLB320019
11-07-1-08-1098 -g -00	1,27		X		X			PLB320019
11-07-1-08-1099 -a -00	1,50		X					PLB320019
11-07-1-08-1099 -d -00	2,73		X					PLB320019
11-07-1-08-1099 -f -00	2,54		X					PLB320019
11-07-1-08-1099 -g -00	1,82		X					PLB320019
11-07-1-08-1099 -h -00	4,57		X					PLB320019
11-07-1-08-1099 -i -00	0,82		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -a -00	1,45		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -b -00	0,90		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -c -00	1,06		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -d -00	3,30		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -f -00	4,97		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -h -00	0,70		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -i -00	7,68		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -k -00	7,78		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -l -00	1,03		X					PLB320019
11-07-1-08-1100 -m -00	0,90		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -a -00	5,26		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-1101 -c -00	4,54		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -d -00	1,49		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -f -00	0,91		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -g -00	1,23		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -h -00	0,91		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -i -00	2,27		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -j -00	1,96		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -k -00	4,97		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -l -00	1,61		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -n -00	1,49		X					PLB320019
11-07-1-08-1101 -o -00	1,30		X					PLB320019
11-07-1-08-578 -b -00	8,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-578 -c -00	5,01		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-578 -d -00	6,30		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-629 -a -00	0,86		X					PLB320019
11-07-1-08-629 -b -00	3,79		X					PLB320019
11-07-1-08-629 -c -00	8,88		X					PLB320019
11-07-1-08-629 -d -00	1,48		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-629 -f -00	1,62		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-629 -h -00	2,96		X					PLB320019
11-07-1-08-629 -i -00	2,63		X					PLB320019
11-07-1-08-629 -j -00	2,09		X					PLB320019
11-07-1-08-630 -a -00	5,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-630 -c -00	0,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-630 -f -00	1,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-630 -i -00	2,02		X			X		PLB320019
11-07-1-08-630 -k -00	1,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-630 -m -00	2,23		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-632 -m -00	1,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-681 -a -00	0,77		X					PLB320019
11-07-1-08-681 -b -00	4,29		X					PLB320019
11-07-1-08-681 -d -00	2,37		X					PLB320019
11-07-1-08-681 -f -00	3,41		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-681 -h -00	6,60		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-682 -a -00	15,14		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-682 -f -00	2,30		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-682 -h -00	2,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-683 -a -00	1,22		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-683 -c -00	6,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-683 -d -00	0,91		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-683 -g -00	3,84		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-683 -h -00	1,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-684 -b -00	2,02		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-684 -c -00	4,55		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-684 -i -00	1,55		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-684 -j -00	6,60		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-685 -c -00	1,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-685 -d -00	2,87		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-685 -f -00	1,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-685 -g -00	12,20		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-685 -l -00	0,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-686 -b -00	2,98		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-686 -g -00	3,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-686 -n -00	4,03		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-686 -o -00	4,91		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-769 -a -00	1,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-769 -c -00	0,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-770 -a -00	2,69		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-772 -c -00	2,57		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-772 -d -00	0,68		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-772 -i -00	0,83		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-772 -k -00	1,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-772 -l -00	0,77		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-772 -p -00	1,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-773 -a -00	3,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-773 -c -00	0,14		X					PLH320023; PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-773 -d -00	0,97		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-773 -f -00	5,99		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-773 -g -00	1,89		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-773 -h -00	4,37		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-773 -j -00	0,80		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-773 -l -00	4,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-773 -m -00	1,64		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-774 -a -00	6,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-774 -b -00	2,07		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-774 -c -00	5,63		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-774 -d -00	2,34		X					PLB320019
11-07-1-08-774 -g -00	5,87		X					PLB320019
11-07-1-08-775 -a -00	3,99		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-775 -b -00	11,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-775 -c -00	3,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-775 -d -00	5,25		X					PLB320019
11-07-1-08-775 -f -00	6,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-775 -g -00	3,64		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-775 -h -00	1,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-807 -p -00	0,45		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-808 -p -00	0,30		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-809 -c -00	0,64		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-809 -i -00	0,45		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-810 -b -00	1,21		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-810 -c -00	1,02		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-810 -h -00	0,89		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-811 -c -00	3,47		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-811 -d -00	0,92		X					PLB320019
11-07-1-08-811 -f -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-08-811 -g -00	3,64		X					PLB320019
11-07-1-08-811 -h -00	2,68		X					PLB320019
11-07-1-08-811 -i -00	5,38		X					PLB320019
11-07-1-08-811 -k -00	1,97		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-812 -a -00	2,30		X					PLB320019
11-07-1-08-812 -b -00	3,30		X					PLB320019
11-07-1-08-812 -c -00	6,23		X					PLB320019
11-07-1-08-812 -d -00	4,24		X					PLB320019
11-07-1-08-812 -f -00	3,64		X					PLB320019
11-07-1-08-812 -g -00	2,66		X					PLB320019
11-07-1-08-812 -h -00	2,42		X					PLB320019
11-07-1-08-813 -a -00	3,62		X					PLB320019
11-07-1-08-813 -b -00	3,83		X					PLB320019
11-07-1-08-813 -c -00	14,09		X					PLB320019
11-07-1-08-813 -f -00	2,48		X					PLB320019
11-07-1-08-813 -g -00	0,65		X					PLB320019
11-07-1-08-814 -a -00	1,33		X					PLB320019
11-07-1-08-814 -b -00	0,88		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-814 -c -00	1,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-814 -d -00	2,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-814 -f -00	2,07		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-814 -g -00	4,16		X					PLB320019
11-07-1-08-814 -h -00	4,04		X					PLB320019
11-07-1-08-814 -i -00	2,44		X					PLB320019
11-07-1-08-814 -j -00	7,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-814 -l -00	2,38		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-814 -m -00	2,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-837 -a -00	0,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-837 -d -00	3,88		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-837 -j -00	3,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-837 -n -00	10,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-838 -c -00	5,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-838 -g -00	1,70		X					PLB320019
11-07-1-08-838 -l -00	1,70		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-838 -m -00	2,63		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-838 -n -00	2,50		X					PLB320019
11-07-1-08-838 -o -00	1,52		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-838 -p -00	1,07		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-838 -r -00	2,84		X					PLB320019
11-07-1-08-838 -s -00	0,68		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -a -00	2,67		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -b -00	2,00		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -c -00	4,19		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -d -00	0,66		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -f -00	1,75		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -i -00	0,74		X		X			PLB320019
11-07-1-08-839 -j -00	2,52		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -k -00	2,96		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -l -00	1,76		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -m -00	2,36		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -n -00	2,37		X					PLB320019
11-07-1-08-839 -o -00	2,74		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -a -00	5,76		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -d -00	0,83		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -f -00	0,79		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -g -00	2,66		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -h -00	0,74		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -i -00	1,47		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -k -00	1,24		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -l -00	1,58		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -n -00	0,40		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -o -00	1,06		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -p -00	0,66		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -r -00	6,89		X					PLB320019
11-07-1-08-840 -t -00	0,82		X					PLB320019
11-07-1-08-841 -a -00	3,76		X					PLB320019
11-07-1-08-841 -b -00	4,57		X					PLB320019
11-07-1-08-841 -c -00	2,87		X					PLB320019
11-07-1-08-841 -d -00	2,27		X					PLB320019
11-07-1-08-841 -f -00	0,90		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-841 -g -00	11,30		X					PLB320019
11-07-1-08-841 -h -00	3,67		X					PLB320019
11-07-1-08-841 -i -00	1,37		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -a -00	3,00		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -b -00	1,52		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -c -00	3,58		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -d -00	4,83		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -f -00	2,28		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -g -00	2,73		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -h -00	3,50		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -i -00	2,90		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -j -00	1,60		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -k -00	1,73		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -m -00	1,35		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -n -00	2,23		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -p -00	0,69		X					PLB320019
11-07-1-08-842 -r -00	1,17		X					PLB320019
11-07-1-08-843 -a -00	5,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -c -00	5,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -d -00	3,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -f -00	1,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -g -00	1,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -i -00	1,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -k -00	2,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -l -00	1,02		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -m -00	2,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -n -00	5,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -p -00	0,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-843 -r -00	1,55		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-882 -m -00	17,07		X					PLB320019
11-07-1-08-882 -n -00	1,88		X					PLB320019
11-07-1-08-882 -o -00	2,45		X					PLB320019
11-07-1-08-883 -f -00	17,90		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-884 -b -00	8,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-884 -f -00	2,66		X					PLB320019
11-07-1-08-884 -g -00	9,99		X					PLB320019
11-07-1-08-885 -c -00	1,72		X					PLB320019
11-07-1-08-885 -d -00	13,91		X					PLB320019
11-07-1-08-885 -f -00	4,27		X					PLB320019
11-07-1-08-885 -g -00	4,24		X					PLB320019
11-07-1-08-885 -i -00	1,89		X					PLB320019
11-07-1-08-885 -j -00	0,63		X					PLB320019
11-07-1-08-886 -a -00	20,62		X					PLB320019
11-07-1-08-887 -a -00	22,25		X					PLB320019
11-07-1-08-887 -b -00	2,32		X					PLB320019
11-07-1-08-888 -a -00	1,09		X					PLB320019
11-07-1-08-888 -b -00	2,59		X					PLB320019
11-07-1-08-888 -c -00	5,19		X					PLB320019
11-07-1-08-888 -d -00	8,56		X					PLB320019
11-07-1-08-888 -f -00	4,69		X					PLB320019
11-07-1-08-889 -a -00	2,63		X					PLB320019
11-07-1-08-889 -b -00	2,35		X					PLB320019
11-07-1-08-889 -c -00	3,88		X					PLB320019
11-07-1-08-889 -d -00	3,73		X					PLB320019
11-07-1-08-889 -f -00	1,66		X					PLB320019
11-07-1-08-889 -h -00	2,69		X					PLB320019
11-07-1-08-889 -k -00	4,55		X					PLB320019
11-07-1-08-889 -l -00	1,60		X					PLB320019
11-07-1-08-935 -a -00	3,93		X					PLB320019
11-07-1-08-935 -b -00	0,75		X					PLB320019
11-07-1-08-935 -d -00	3,78	X	X					PLB320019
11-07-1-08-935 -f -00	15,90	X	X					PLB320019
11-07-1-08-936 -a -00	2,19		X					PLB320019
11-07-1-08-936 -b -00	2,34		X					PLB320019
11-07-1-08-936 -c -00	0,33		X					PLB320019
11-07-1-08-936 -f -00	3,80	X	X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-936 -h -00	1,10		X					PLB320019
11-07-1-08-936 -i -00	0,60		X					PLB320019
11-07-1-08-936 -j -00	3,35	X	X					PLB320019
11-07-1-08-936 -k -00	5,83	X	X					PLB320019
11-07-1-08-936 -l -00	6,43		X					PLB320019
11-07-1-08-937 -a -00	4,04		X					PLB320019
11-07-1-08-937 -b -00	6,05		X					PLB320019
11-07-1-08-937 -c -00	5,23		X					PLB320019
11-07-1-08-937 -d -00	7,14		X					PLB320019
11-07-1-08-937 -f -00	3,82		X					PLB320019
11-07-1-08-937 -g -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-08-938 -a -00	11,67		X					PLB320019
11-07-1-08-938 -b -00	4,19		X					PLB320019
11-07-1-08-938 -c -00	1,22		X					PLB320019
11-07-1-08-938 -d -00	6,55		X					PLB320019
11-07-1-08-938 -f -00	0,94		X					PLB320019
11-07-1-08-938 -g -00	3,76		X					PLB320019
11-07-1-08-939 -a -00	15,89		X					PLB320019
11-07-1-08-939 -c -00	1,26		X					PLB320019
11-07-1-08-939 -d -00	0,78		X					PLB320019
11-07-1-08-939 -f -00	1,39		X					PLB320019
11-07-1-08-939 -g -00	2,77		X					PLB320019
11-07-1-08-939 -i -00	1,69		X		X			PLB320019
11-07-1-08-939 -j -00	1,91		X					PLB320019
11-07-1-08-939 -l -00	0,75		X		X			PLB320019
11-07-1-08-940 -a -00	6,75		X					PLB320019
11-07-1-08-940 -b -00	5,61		X					PLB320019
11-07-1-08-940 -c -00	2,91		X					PLB320019
11-07-1-08-940 -d -00	9,43		X					PLB320019
11-07-1-08-940 -f -00	2,95		X					PLB320019
11-07-1-08-941 -a -00	8,77		X					PLB320019
11-07-1-08-941 -b -00	0,88		X					PLB320019
11-07-1-08-941 -c -00	5,08		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-08-941 -d -00	3,04		X					PLB320019
11-07-1-08-941 -f -00	3,45		X					PLB320019
11-07-1-08-941 -g -00	1,84		X					PLB320019
11-07-1-08-941 -h -00	1,66		X					PLB320019
11-07-1-08-941 -j -00	2,23		X					PLB320019
11-07-1-08-942 -a -00	3,00		X					PLB320019
11-07-1-08-942 -b -00	1,91		X					PLB320019
11-07-1-08-942 -d -00	2,22		X					PLB320019
11-07-1-08-942 -f -00	14,03		X					PLB320019
11-07-1-08-942 -g -00	4,09		X					PLB320019
11-07-1-08-942 -h -00	2,51		X					PLB320019
11-07-1-08-942 -i -00	3,22		X					PLB320019
11-07-1-09-1012 -a -00	2,97		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1012 -b -00	5,57		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1012 -d -00	3,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1012 -f -00	4,56		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1013 -b -00	0,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1013 -c -00	1,05		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1013 -d -00	1,27		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1013 -f -00	0,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1013 -h -00	1,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1013 -i -00	3,32		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -a -00	3,08		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -b -00	1,72		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -c -00	1,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -d -00	2,36		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -f -00	4,23		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -g -00	2,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -h -00	1,94		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -j -00	1,28		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1014 -l -00	2,32		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1015 -a -00	0,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1015 -b -00	2,70		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-1015 -c -00	3,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1015 -d -00	1,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1015 -f -00	1,98		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1015 -g -00	2,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1015 -h -00	5,57		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1015 -i -00	2,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1015 -j -00	5,65		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -a -00	3,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -b -00	4,43		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -c -00	4,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -d -00	0,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -f -00	2,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -g -00	3,82		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -h -00	6,70		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -i -00	1,03		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1016 -j -00	1,36		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1017 -a -00	6,99		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1017 -b -00	2,32		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1017 -c -00	3,30		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1017 -d -00	9,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1017 -f -00	0,85		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1017 -g -00	4,87		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1018 -a -00	4,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1018 -b -00	4,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1018 -c -00	0,67		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1018 -d -00	1,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1018 -f -00	14,08		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1018 -g -00	3,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1018 -h -00	6,05		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1018 -i -00	0,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -a -00	2,32		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -b -00	5,37		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -c -00	0,95		X	X		X		PLH320023; PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-1019 -d -00	0,95		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -f -00	4,64		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -g -00	2,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -h -00	1,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -i -00	2,07		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -j -00	4,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1048 -a -00	1,69		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -b -00	1,85		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -c -00	1,51		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -f -00	2,06		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -g -00	2,35		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -h -00	2,09		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -i -00	3,12		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -k -00	4,37		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -l -00	2,65		X					PLB320019
11-07-1-09-1048 -m -00	1,70		X					PLB320019
11-07-1-09-1049 -a -00	0,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1049 -c -00	1,44		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1049 -d -00	2,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1049 -f -00	9,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1049 -h -00	1,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1049 -i -00	3,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1049 -j -00	1,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1050 -c -00	1,62		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1050 -f -00	0,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1050 -g -00	0,89		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1050 -h -00	1,32		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1050 -i -00	1,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1050 -j -00	1,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1050 -k -00	2,61		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1050 -l -00	3,22		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1052 -b -00	3,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1052 -c -00	0,67		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-1052 -d -00	3,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1052 -f -00	1,27		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1052 -g -00	2,93		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1052 -h -00	1,60		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1052 -i -00	0,94		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1053 -a -00	5,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1053 -b -00	2,33		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1053 -c -00	0,72		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1053 -d -00	0,67		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1053 -f -00	6,72		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1053 -l -00	6,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1053 -m -00	1,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1053 -z -00	2,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1102 -a -00	3,51		X					PLB320019
11-07-1-09-1102 -b -00	4,00		X					PLB320019
11-07-1-09-1102 -d -00	4,82		X					PLB320019
11-07-1-09-1102 -f -00	1,60		X					PLB320019
11-07-1-09-1102 -g -00	2,66		X					PLB320019
11-07-1-09-1102 -h -00	2,33		X					PLB320019
11-07-1-09-1102 -i -00	2,97		X					PLB320019
11-07-1-09-1102 -k -00	4,23		X					PLB320019
11-07-1-09-1103 -a -00	5,77		X					PLB320019
11-07-1-09-1103 -b -00	3,88		X					PLB320019
11-07-1-09-1103 -c -00	6,48		X					PLB320019
11-07-1-09-1103 -d -00	2,08		X					PLB320019
11-07-1-09-1103 -g -00	0,94		X					PLB320019
11-07-1-09-1103 -h -00	2,30		X					PLB320019
11-07-1-09-1103 -i -00	1,89		X					PLB320019
11-07-1-09-1104 -a -00	6,55		X					PLB320019
11-07-1-09-1104 -d -00	0,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1104 -f -00	4,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1104 -g -00	3,45		X					PLB320019
11-07-1-09-1104 -h -00	2,16		X					PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-1104 -i -00	2,85		X					PLB320019
11-07-1-09-1104 -j -00	2,77		X					PLB320019
11-07-1-09-1104 -k -00	2,24		X					PLB320019
11-07-1-09-1104 -l -00	1,18		X					PLB320019
11-07-1-09-1104 -m -00	1,66		X					PLB320019
11-07-1-09-1105 -b -00	3,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1105 -c -00	1,80		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1105 -d -00	3,84		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1105 -f -00	1,70		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1105 -g -00	5,78		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1105 -h -00	1,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1105 -i -00	3,72		X					PLB320019
11-07-1-09-1105 -j -00	0,73		X					PLB320019
11-07-1-09-1105 -l -00	0,37		X					PLB320019
11-07-1-09-1106 -a -00	4,78		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1106 -b -00	0,93		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1106 -c -00	0,88		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1106 -d -00	1,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1106 -f -00	1,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1106 -g -00	8,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -a -00	1,42		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -b -00	1,87		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -c -00	5,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -d -00	6,24		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -f -00	2,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -g -00	1,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -i -00	3,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -j -00	1,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -k -00	1,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -l -00	4,18		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -m -00	1,14			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -n -00	1,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -o -00	1,26		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-816 -a -00	5,08		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-816 -b -00	6,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-816 -c -00	4,73		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-816 -d -00	2,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-816 -f -00	7,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-816 -g -00	0,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-817 -a -00	18,43		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-817 -b -00	7,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-817 -c -00	0,85		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-818 -a -00	0,74		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-818 -b -00	2,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-818 -c -00	3,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-818 -d -00	1,53		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-818 -f -00	5,80		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-818 -g -00	6,34		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-818 -h -00	4,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -a -00	9,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -b -00	1,92		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -d -00	3,29		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -f -00	3,56		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -g -00	0,76		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -h -00	0,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -i -00	1,44		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-820 -a -00	3,39		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-820 -b -00	1,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-820 -c -00	3,04		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-820 -d -00	2,51		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-844 -a -00	2,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-844 -b -00	4,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-844 -c -00	4,65		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-844 -d -00	6,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-844 -f -00	2,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-844 -g -00	3,05		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-844 -h -00	1,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-844 -i -00	14,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-845 -a -00	2,30		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-845 -b -00	2,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-845 -c -00	2,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-845 -d -00	1,53		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-845 -f -00	0,89		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-845 -g -00	5,99		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-845 -h -00	10,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-845 -i -00	1,85		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-846 -a -00	0,94		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-846 -b -00	21,56		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-847 -a -00	27,94		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-848 -a -00	6,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-848 -b -00	6,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-848 -d -00	0,87		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-848 -f -00	4,36		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-848 -g -00	1,95		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-848 -h -00	1,47		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-848 -j -00	1,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-849 -a -00	3,87		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-849 -b -00	5,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-849 -c -00	4,75		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-849 -d -00	6,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-849 -f -00	4,38		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-849 -g -00	1,87		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-849 -h -00	0,50		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -a -00	1,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -b -00	1,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -c -00	0,77		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -d -00	3,23		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -f -00	2,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -g -00	0,50		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-850 -h -00	0,84		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -i -00	4,85		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -j -00	1,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -k -00	1,07		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-859 -a -00	3,61		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-859 -c -00	1,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-859 -d -00	2,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-859 -f -00	1,22		X	X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-859 -g -00	8,46		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-860 -a -00	4,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-860 -b -00	14,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-860 -c -00	3,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-860 -d -00	4,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-860 -f -00	2,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-860 -g -00	0,99		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-860 -h -00	4,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-860 -i -00	0,53		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-861 -a -00	17,21		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-861 -b -00	4,68		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-861 -c -00	2,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-861 -f -00	0,57		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-862 -a -00	3,74		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-862 -b -00	1,24		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-862 -c -00	3,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-862 -d -00	1,21		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-862 -f -00	3,07		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-862 -g -00	2,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-863 -a -00	2,14		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-863 -b -00	3,24		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-863 -c -00	3,87		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-863 -d -00	6,53		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-863 -f -00	3,84		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-863 -g -00	3,43		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-864 -a -00	21,31		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-864 -b -00	2,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-864 -c -00	6,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -a -00	2,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -b -00	3,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -f -00	0,83		X	X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -j -00	1,08		X	X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -k -00	1,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -l -00	5,84		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -m -00	5,87	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -n -00	2,42	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -o -00	0,75	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -p -00	0,50	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -r -00	0,93	X						PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -s -00	1,21	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -t -00	2,98	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -w -00	1,03	X						PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-891 -a -00	0,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-891 -b -00	1,77		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-891 -c -00	1,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-891 -d -00	13,07		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-891 -f -00	5,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-891 -g -00	1,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-891 -h -00	0,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-891 -i -00	3,37		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-892 -a -00	12,97		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-892 -b -00	1,32		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-892 -c -00	5,63		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-892 -d -00	0,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-892 -f -00	3,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-892 -g -00	2,38		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-892 -h -00	1,37		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-893 -a -00	0,74		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-893 -c -00	3,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-893 -d -00	18,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-893 -f -00	2,62		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-893 -g -00	1,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-893 -h -00	1,45		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-894 -a -00	7,68		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-894 -b -00	4,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-894 -c -00	0,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-894 -d -00	3,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-894 -f -00	3,72		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-894 -g -00	5,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -a -00	2,56		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -b -00	7,77		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -c -00	2,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -d -00	6,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -f -00	4,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -g -00	4,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-896 -a -00	16,15		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-896 -b -00	15,24		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-896 -c -00	1,31		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-896 -d -00	0,36		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -a -00	7,20		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -b -00	5,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -c -00	1,28		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -d -00	1,57		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -f -00	2,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -g -00	1,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -h -00	1,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -i -00	2,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -k -00	1,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -l -00	0,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-944 -a -00	3,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-944 -d -00	0,26		X					PLH320023; PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-944 -f -00	8,30		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-944 -g -00	1,72		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-944 -h -00	1,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-944 -i -00	2,76		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-944 -k -00	1,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-944 -l -00	3,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-945 -a -00	3,08		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-945 -b -00	5,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-945 -d -00	3,78		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-945 -f -00	1,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-945 -g -00	3,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-945 -h -00	2,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-945 -i -00	4,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -a -00	2,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -b -00	3,01		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -c -00	2,05		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -d -00	2,62		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -h -00	2,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -i -00	2,21		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -j -00	2,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -k -00	1,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -l -00	0,68		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-946 -m -00	1,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -a -00	4,42		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -b -00	2,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -c -00	1,97		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -d -00	1,15		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -f -00	0,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -g -00	1,34		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -h -00	2,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -i -00	3,19		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -j -00	2,79		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-947 -k -00	3,20		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-09-947 -l -00	3,53		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-948 -a -00	2,68		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-948 -b -00	3,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-948 -c -00	2,61		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-948 -d -00	6,28		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-948 -f -00	4,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-948 -g -00	3,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-948 -h -00	4,84		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-949 -a -00	3,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-949 -c -00	2,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-949 -d -00	4,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-949 -f -00	6,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-949 -g -00	5,42		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-949 -h -00	3,93		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-950 -a -00	2,63		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-950 -b -00	5,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-950 -c -00	4,24		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-950 -d -00	2,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-950 -f -00	1,97		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-950 -g -00	8,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-950 -h -00	1,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-951 -a -00	7,09		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-951 -d -00	4,54		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-951 -f -00	6,29		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-951 -h -00	3,04		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -a -00	5,54		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -b -00	1,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -d -00	1,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -f -00	2,56		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -g -00	0,77		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -i -00	4,46		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -l -00	1,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -m -00	3,33		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-10-1020 -p -00	0,22		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -r -00	1,10		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -a -00	2,29		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -b -00	1,42		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -c -00	6,73		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -d -00	0,94		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -f -00	1,62		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -g -00	2,46		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -h -00	4,77		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -i -00	1,52		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -j -00	6,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -k -00	5,86		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -l -00	3,05		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -n -00	3,91		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1021 -o -00	2,32		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -a -00	5,23		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -b -00	1,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -c -00	5,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -d -00	0,55		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -f -00	2,47		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -h -00	4,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -i -00	3,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -k -00	0,65		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -l -00	3,57		X		X			PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -m -00	0,94		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1022 -n -00	1,56		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -a -00	0,80		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -b -00	5,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -c -00	1,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -d -00	5,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -f -00	3,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -g -00	1,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -h -00	2,88		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-10-1023 -i -00	2,48		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -j -00	1,98		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -k -00	3,35		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -a -00	3,77		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -b -00	1,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -c -00	2,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -d -00	2,01		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -f -00	2,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -g -00	1,38		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -h -00	2,24		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -j -00	2,29		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -l -00	2,09		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -m -00	2,19		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -n -00	2,68		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -a -00	0,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -b -00	0,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -c -00	1,71		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -d -00	4,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -f -00	1,68		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -g -00	2,15		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -h -00	8,53		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -i -00	4,23		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -j -00	3,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1027 -b -00	2,33					X		
11-07-1-10-1027 -d -00	1,79					X		
11-07-1-10-1027 -f -00	1,63					X		
11-07-1-10-1027 -g -00	1,54					X		
11-07-1-10-1027 -h -00	1,31					X		
11-07-1-10-1027 -i -00	0,57					X		
11-07-1-10-1027 -j -00	3,42					X		
11-07-1-10-1054 -a -00	7,15		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1054 -c -00	6,75		X		X	X	X	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1054 -g -00	0,72				X			PLH320023; PLB320016

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-10-1055 -a -00	18,33		X		X	X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1055 -b -00	0,90		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1055 -c -00	1,17		X		X	X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1056 -a -00	2,14		X		X	X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1056 -b -00	5,06		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1056 -c -00	4,28		X					PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1056 -d -00	8,25		X		X	X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1056 -g -00	4,13		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1056 -h -00	4,01		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1056 -i -00	0,56		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1056 -j -00	3,19		X		X	X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -a -00	0,67		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -b -00	3,07		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -c -00	2,10		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -f -00	3,77		X		X	X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -g -00	1,18		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -i -00	3,19		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -j -00	2,34		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -k -00	0,15		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -m -00	0,88		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -n -00	0,70		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1058 -a -00	1,21		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1058 -c -00	2,09		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1058 -f -00	4,92		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1058 -g -00	0,91		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1058 -h -00	2,00		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1058 -i -00	2,08		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1058 -j -00	0,89		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1059 -a -00	8,06		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1059 -c -00	3,11		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1059 -d -00	0,76		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1060 -a -00	4,52					X		
11-07-1-10-1060 -f -00	4,22					X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-10-1060 -h -00	6,24					X		
11-07-1-10-1060 -i -00	1,88					X		
11-07-1-10-1063 -b -00	12,83		X					PLB320016
11-07-1-10-1063 -c -00	1,57		X	X				PLB320016
11-07-1-10-1063 -d -00	1,85		X	X				PLB320016
11-07-1-10-1063 -i -00	2,78		X					PLB320016
11-07-1-10-1064 -b -00	0,79		X					PLB320016
11-07-1-10-1072 -a -00	5,51		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -b -00	5,20		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -c -00	5,45		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -d -00	1,01		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -f -00	3,03		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -h -00	1,27		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -i -00	1,95		X					PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -k -00	0,52		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -l -00	7,29		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -m -00	4,35		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -n -00	5,60		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -o -00	4,55		X			X		PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1073 -a -00	6,40		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1073 -c -00	5,19		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1073 -d -00	10,85		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1073 -f -00	2,39		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1073 -h -00	4,54		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1073 -j -00	3,98		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1074 -a -00	4,42		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1074 -b -00	2,44		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1074 -d -00	0,30		X					PLB320016
11-07-1-10-1075 -c -00	12,33		X			X		PLB320016
11-07-1-10-1076 -b -00	0,21		X					PLB320016
11-07-1-10-1076 -f -00	11,60		X					PLB320016
11-07-1-10-1076 -h -00	5,15		X					PLB320016
11-07-1-10-1076 -i -00	4,19		X					PLB320016

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-10-785 -a -00	1,93		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -b -00	6,14		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -c -00	1,36		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -d -00	2,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -f -00	0,95		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -g -00	3,32		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -h -00	2,28		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -i -00	1,05		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -j -00	9,04		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -l -00	0,74		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -m -00	1,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -n -00	1,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -o -00	1,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-785 -p -00	2,68		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-786 -a -00	3,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-786 -b -00	4,68		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-786 -c -00	20,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-788 -j -00	0,96				X			
11-07-1-10-851 -a -00	3,26		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-851 -b -00	4,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-851 -d -00	1,12		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-851 -f -00	2,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-851 -i -00	0,70		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-851 -j -00	1,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-851 -n -00	0,79		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-851 -o -00	1,38		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-852 -a -00	4,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-852 -g -00	11,27		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-852 -h -00	0,81		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-854 -c -00	2,24					X		
11-07-1-10-854 -d -00	1,01				X	X		
11-07-1-10-854 -f -00	5,19					X		
11-07-1-10-854 -h -00	1,04					X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-10-854 -i -00	3,98					X		
11-07-1-10-854 -k -00	0,39					X		PLH320023
11-07-1-10-854 -l -00	0,65					X		
11-07-1-10-854 -n -00	1,17					X		
11-07-1-10-854 -o -00	3,07					X		
11-07-1-10-854 -r -00	4,19					X		
11-07-1-10-854 -s -00	1,60					X		
11-07-1-10-865 -b -00	0,74		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-865 -c -00	4,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-865 -f -00	6,52		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-865 -h -00	1,30		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-865 -i -00	1,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-865 -k -00	2,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-866 -a -00	13,54		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-866 -b -00	5,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-866 -c -00	1,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-866 -d -00	4,67		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-866 -g -00	3,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -a -00	1,33		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -c -00	6,43		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -h -00	3,83		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -i -00	0,44			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -j -00	1,40		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -k -00	12,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -l -00	6,60		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -m -00	0,76			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -n -00	1,66		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -o -00	0,26			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -p -00	1,24		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-897 -r -00	2,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-901 -a -00	2,03					X		
11-07-1-10-901 -b -00	3,88					X		
11-07-1-10-901 -c -00	2,99					X		



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-10-901 -d -00	1,22					X		
11-07-1-10-901 -g -00	2,45					X		
11-07-1-10-901 -h -00	4,26					X		
11-07-1-10-901 -i -00	1,23					X		
11-07-1-10-901 -j -00	1,30					X		
11-07-1-10-901 -k -00	1,47					X		
11-07-1-10-902 -a -00	4,35					X		
11-07-1-10-902 -b -00	4,34					X		
11-07-1-10-902 -c -00	2,43					X		
11-07-1-10-902 -d -00	2,79					X		
11-07-1-10-902 -f -00	1,63					X		
11-07-1-10-952 -a -00	3,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-952 -b -00	7,46		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-952 -f -00	12,46		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-952 -g -00	2,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-952 -h -00	3,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-953 -a -00	1,60					X		PLH320023
11-07-1-10-957 -a -00	3,84					X		
11-07-1-10-957 -b -00	4,09					X		
11-07-1-10-957 -c -00	2,92					X		
11-07-1-10-957 -d -00	3,57					X		
11-07-1-10-958 -a -00	10,48					X		
11-07-1-10-958 -f -00	5,17					X		
11-07-1-10-958 -g -00	3,85					X		
11-07-1-10-977 -b -00	1,92		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-977 -c -00	6,89		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-977 -d -00	7,20		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-977 -f -00	6,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-977 -g -00	3,14		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-977 -h -00	3,66		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-977 -i -00	3,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-978 -a -00	2,99		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-978 -b -00	10,17		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-10-978 -c -00	3,78		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-978 -d -00	11,61		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-983 -a -00	5,00					X		
11-07-1-10-983 -b -00	1,62					X		
11-07-1-10-983 -c -00	0,90					X		
11-07-1-10-984 -b -00	2,81					X		
11-07-1-10-984 -c -00	1,03					X		
11-07-1-10-984 -g -00	1,22					X		
11-07-1-10-984 -h -00	2,31					X		
11-07-1-10-987 -i -00	3,87	X						
11-07-1-10-987 -l -00	1,88	X						
11-07-1-10-987 -m -00	8,65	X						
11-07-1-10-988 -a -00	12,86	X						
11-07-1-10-988 -b -00	2,38	X						
11-07-1-10-988 -c -00	1,89	X						
11-07-1-10-988 -f -00	14,49	X						
11-07-1-10-988 -g -00	1,05	X						
11-07-1-10-988 -h -00	2,97	X						
11-07-1-10-988 -i -00	4,58	X						
11-07-1-10-988 -j -00	3,58	X						
11-07-1-11-1065 -a -00	21,52		X					PLB320016
11-07-1-11-1065 -b -00	2,22		X					PLB320016
11-07-1-11-1066 -b -00	2,35		X					PLB320016
11-07-1-11-1066 -c -00	24,85		X					PLB320016
11-07-1-11-1066 -d -00	1,74		X					PLB320016
11-07-1-11-1077 -a -00	19,27		X					PLB320016
11-07-1-11-1077 -d -00	3,75		X					PLB320016
11-07-1-11-1077 -g -00	1,40		X					PLB320016
11-07-1-11-1077 -l -00	3,52		X					PLB320016
11-07-1-11-1077 -o -00	1,22		X					PLB320016
11-07-1-11-1078 -a -00	13,32		X					PLB320016
11-07-1-11-1078 -b -00	2,32		X					PLB320016
11-07-1-11-1078 -c -00	2,07		X					PLB320016

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-11-1078 -f -00	1,67		X					PLB320016
11-07-1-11-1078 -l -00	5,30		X					PLB320016
11-07-1-11-654 -h -00	8,11					X		
11-07-1-11-655 -s -00	2,59				X			PLH320067
11-07-1-11-656 -i -00	2,17				X			PLH320067
11-07-1-11-656 -j -00	2,27				X			PLH320067
11-07-1-11-708 -h -00	4,31					X		
11-07-1-11-708 -i -00	1,98					X		
11-07-1-11-708 -j -00	3,83					X		
11-07-1-11-708 -p -00	0,84				X	X		
11-07-1-11-708 -s -00	1,03					X		
11-07-1-11-709 -c -00	1,12					X		
11-07-1-11-709 -d -00	4,13					X		
11-07-1-11-709 -i -00	1,65					X		
11-07-1-11-709 -o -00	3,89					X		
11-07-1-11-709 -p -00	1,92					X		
11-07-1-11-710 -a -00	1,60					X		
11-07-1-11-855 -a -00	5,56					X		
11-07-1-11-855 -b -00	0,99					X		
11-07-1-11-855 -c -00	1,56					X		
11-07-1-11-855 -d -00	2,49					X		
11-07-1-11-855 -f -00	6,56					X		
11-07-1-11-855 -g -00	3,00					X		
11-07-1-11-855 -h -00	1,30					X		
11-07-1-11-855 -i -00	0,63					X		
11-07-1-11-855 -j -00	0,73					X		
11-07-1-11-855 -l -00	2,12					X		
11-07-1-11-855 -m -00	1,73					X		
11-07-1-11-855 -n -00	3,66					X		
11-07-1-11-856 -a -00	3,29					X		
11-07-1-11-856 -b -00	2,74					X		
11-07-1-11-856 -c -00	2,36					X		
11-07-1-11-856 -d -00	2,62					X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-11-856 -f -00	4,10					X		
11-07-1-11-856 -h -00	0,34					X		
11-07-1-11-856 -i -00	3,34					X		
11-07-1-11-856 -j -00	2,57					X		
11-07-1-11-907 -c -00	6,51				X			
11-07-1-11-908 -h -00	0,80				X			
11-07-1-11-910 -b -00	5,59					X		
11-07-1-11-910 -f -00	0,40					X		
11-07-1-11-910 -h -00	2,06					X		
11-07-1-11-910 -i -00	1,14					X		
11-07-1-11-910 -j -00	15,62					X		
11-07-1-11-911 -c -00	0,94					X		
11-07-1-11-911 -h -00	0,55					X		
11-07-1-11-911 -j -00	1,83					X		
11-07-1-11-911 -k -00	0,60					X		
11-07-1-11-911 -o -00	3,47					X		
11-07-1-11-912 -f -00	3,66					X		
11-07-1-11-912 -k -00	3,21					X		
11-07-1-11-913 -a -00	0,38					X		
11-07-1-11-913 -d -00	3,69					X		
11-07-1-11-913 -f -00	5,74					X		
11-07-1-11-913 -o -00	3,18					X		
11-07-1-11-914 -c -00	5,81				X			
11-07-1-11-924 -a -00	1,91					X		
11-07-1-11-924 -c -00	1,10					X		
11-07-1-11-924 -i -00	1,32					X		
11-07-1-11-925 -a -00	1,14					X		
11-07-1-11-925 -b -00	2,26					X		
11-07-1-11-925 -d -00	5,16					X		
11-07-1-11-925 -f -00	2,79					X		
11-07-1-11-925 -g -00	5,00					X		
11-07-1-11-925 -h -00	4,03					X		
11-07-1-11-925 -i -00	1,01					X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-11-925 -j -00	2,07					X		
11-07-1-11-925 -k -00	1,61					X		
11-07-1-11-925 -l -00	2,31					X		
11-07-1-11-925 -m -00	1,54					X		
11-07-1-11-925 -n -00	0,56					X		
11-07-1-11-926 -f -00	1,20				X			
11-07-1-11-972 -a -00	1,89					X		
11-07-1-11-972 -c -00	1,44					X		
11-07-1-11-972 -d -00	7,72					X		
11-07-1-11-975 -b -00	1,04					X		
11-07-1-11-975 -f -00	2,58					X		
11-07-1-11-975 -h -00	0,67					X		
11-07-1-11-975 -n -00	0,73				X	X		
11-07-1-11-975 -o -00	1,21					X		
11-07-1-11-975 -p -00	6,37					X		
11-07-1-11-975 -t -00	0,52					X		
11-07-1-11-975 -w -00	1,18					X		
11-07-1-11-975 -x -00	1,46					X		
11-07-1-11-976 -g -00	0,84					X		
11-07-1-11-976 -h -00	13,87					X		
11-07-1-11-976 -i -00	3,29					X		
11-07-1-11-976 -j -00	2,11					X		
11-07-1-11-976 -k -00	0,81					X		
11-07-1-11-989 -a -00	1,97	X						
11-07-1-11-989 -b -00	5,06	X						
11-07-1-11-989 -c -00	3,64	X						
11-07-1-12-512 -c -00	1,47			X				
11-07-1-12-512 -f -00	0,07			X				
11-07-1-12-512 -h -00	0,94			X				
11-07-1-12-513 -a -00	1,31			X				
11-07-1-12-513 -c -00	2,62			X				
11-07-1-12-519 -d -00	1,32		X					PLB320008
11-07-1-12-519 -f -00	3,35		X					PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-12-520 -a -00	1,07		X					PLB320008
11-07-1-12-520 -b -00	1,59		X					PLB320008
11-07-1-12-520 -c -00	1,23		X					PLB320008
11-07-1-12-520 -d -00	1,14		X					PLB320008
11-07-1-12-520 -g -00	4,39		X					PLB320008
11-07-1-12-521 -a -00	1,53		X					PLB320008
11-07-1-12-521 -b -00	1,93		X					PLB320008
11-07-1-12-521 -c -00	13,72		X					PLB320008
11-07-1-12-522 -b -00	20,44		X					PLB320008
11-07-1-12-522 -c -00	7,94		X					PLB320008
11-07-1-12-544 -a -00	1,44			X				
11-07-1-12-550 -b -00	4,20		X					PLB320008
11-07-1-12-551 -a -00	8,33		X					PLB320008
11-07-1-12-551 -b -00	3,09		X					PLB320008
11-07-1-12-551 -c -00	0,97		X					PLB320008
11-07-1-12-551 -d -00	4,73		X					PLB320008
11-07-1-12-551 -f -00	4,48		X					PLB320008
11-07-1-12-552 -a -00	17,38		X					PLB320008
11-07-1-12-552 -b -00	1,86		X					PLH320067; PLB320008
11-07-1-12-552 -c -00	2,49		X					PLH320067; PLB320008
11-07-1-12-552 -d -00	0,59		X					PLH320067; PLB320008
11-07-1-12-606 -b -00	0,57	X	X		X		X	PLB320008
11-07-1-12-606 -c -00	17,49		X					PLB320008
11-07-1-12-606 -d -00	2,11		X				X	PLB320008
11-07-1-12-607 -a -00	6,00		X					PLB320008
11-07-1-12-607 -b -00	5,62		X					PLB320008
11-07-1-12-607 -c -00	6,40		X					PLB320008
11-07-1-12-607 -d -00	2,17		X					PLB320008
11-07-1-12-612 -a -00	2,48				X			PLH320067
11-07-1-12-612 -f -00	1,82				X			PLH320067
11-07-1-13-173 -a -00	2,01		X					PLB320008
11-07-1-13-173 -b -00	0,57		X					PLB320008
11-07-1-13-173 -c -00	1,39		X					PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-13-213 -a -00	5,08		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -c -00	0,96		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -d -00	4,13		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -f -00	3,96		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -g -00	7,74		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -h -00	4,62		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -i -00	2,81		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -j -00	6,93		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -k -00	6,07		X					PLB320008
11-07-1-13-213 -l -00	5,32		X					PLB320008
11-07-1-13-214 -a -00	9,75		X					PLB320008
11-07-1-13-214 -b -00	1,39		X					PLB320008
11-07-1-13-214 -d -00	1,95		X					PLB320008
11-07-1-13-214 -f -00	7,13		X					PLB320008
11-07-1-13-214 -g -00	8,86		X					PLB320008
11-07-1-13-214 -h -00	0,76		X					PLB320008
11-07-1-13-240 -a -00	8,47					X		
11-07-1-13-240 -c -00	1,15					X		
11-07-1-13-240 -d -00	9,22					X		
11-07-1-13-241 -a -00	6,93					X		
11-07-1-13-241 -c -00	1,01					X		
11-07-1-13-241 -d -00	0,14					X		
11-07-1-13-241 -f -00	0,81					X		
11-07-1-13-241 -g -00	2,51					X		
11-07-1-13-241 -h -00	1,90					X		
11-07-1-13-241 -i -00	2,03					X		
11-07-1-13-241 -j -00	4,20					X		
11-07-1-13-241 -m -00	4,89					X		
11-07-1-13-241 -n -00	2,14					X		
11-07-1-13-242 -a -00	2,31					X		
11-07-1-13-242 -b -00	4,79					X		
11-07-1-13-242 -c -00	3,16					X		
11-07-1-13-242 -d -00	0,59					X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-13-242 -f -00	1,95					X		
11-07-1-13-242 -g -00	0,50					X		
11-07-1-13-242 -h -00	0,44					X		
11-07-1-13-242 -i -00	9,74					X		
11-07-1-14-114 -a -00	1,77		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -c -00	0,58		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -d -00	1,39		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -f -00	3,40		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -h -00	1,40		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -i -00	0,60		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -j -00	2,27		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -k -00	2,56		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -l -00	4,14		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -m -00	3,69		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -n -00	3,76		X					PLB320008
11-07-1-14-114 -o -00	4,58		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -d -00	2,18		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -f -00	5,48		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -g -00	5,24		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -h -00	5,74		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -i -00	4,74		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -j -00	0,98		X		X			PLB320008
11-07-1-14-115 -l -00	4,29		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -n -00	1,56		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -p -00	2,61		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -r -00	0,96		X					PLB320008
11-07-1-14-115 -t -00	0,71		X					PLB320008
11-07-1-14-116 -a -00	4,81		X					PLB320008
11-07-1-14-116 -ax -00	1,15	X	X					PLB320008
11-07-1-14-116 -b -00	1,40		X					PLB320008
11-07-1-14-116 -h -00	2,27	X	X					PLB320008
11-07-1-14-116 -k -00	2,58	X	X					PLB320008
11-07-1-14-116 -n -00	1,02	X	X					PLB320008



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-14-116 -o -00	1,25	X	X					PLB320008
11-07-1-14-116 -p -00	2,38		X					PLB320008
11-07-1-14-116 -r -00	2,86		X					PLB320008
11-07-1-14-116 -s -00	2,13	X	X					PLB320008
11-07-1-14-116 -t -00	1,25		X					PLB320008
11-07-1-14-116 -x -00	3,47		X					PLB320008
11-07-1-14-116 -y -00	5,85		X					PLB320008
11-07-1-14-116 -z -00	2,84	X	X					PLB320008
11-07-1-14-117 -a -00	0,82		X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -b -00	1,37		X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -c -00	2,49		X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -d -00	4,64	X	X					PLB320008
11-07-1-14-117 -f -00	0,75	X	X		X	X		PLB320008
11-07-1-14-117 -g -00	4,12	X	X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -h -00	4,37	X	X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -m -00	0,87	X	X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -n -00	1,57	X	X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -o -00	2,77	X	X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -p -00	4,19	X	X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -r -00	0,74		X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -s -00	5,41		X			X		PLB320008
11-07-1-14-117 -t -00	0,91		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -a -00	1,09		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -ax -00	3,78		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -b -00	1,94		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -bx -00	1,53		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -c -00	1,01		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -cx -00	3,36		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -d -00	1,52		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -j -00	0,67		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -s -00	1,69		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -t -00	2,87		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -w -00	1,25		X			X		PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-14-118 -x -00	0,97		X					PLB320008
11-07-1-14-118 -y -00	1,38		X			X		PLB320008
11-07-1-14-118 -z -00	2,01		X			X		PLB320008
11-07-1-14-138 -a -00	5,28		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-138 -b -00	3,85		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-138 -c -00	6,23		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-138 -d -00	1,64		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-138 -g -00	1,72		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-138 -i -00	5,51		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-139 -a -00	1,27		X			X		PLB320008
11-07-1-14-139 -b -00	1,72		X	X		X		PLB320008
11-07-1-14-139 -d -00	3,07		X			X		PLB320008
11-07-1-14-139 -g -00	2,82		X			X		PLB320008
11-07-1-14-139 -h -00	3,30		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-139 -i -00	4,64		X			X		PLB320008
11-07-1-14-140 -a -00	1,60		X			X		PLB320008
11-07-1-14-140 -b -00	0,88		X			X		PLB320008
11-07-1-14-140 -c -00	1,36		X			X		PLB320008
11-07-1-14-140 -h -00	7,96		X		X	X		PLB320008
11-07-1-14-140 -i -00	6,31		X			X		PLB320008
11-07-1-14-140 -j -00	0,77		X					PLB320008
11-07-1-14-140 -k -00	3,26		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -a -00	4,64		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -b -00	1,76		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -c -00	1,10		X					PLB320008
11-07-1-14-141 -d -00	2,62		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -f -00	4,00		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -g -00	0,78		X					PLB320008
11-07-1-14-141 -h -00	1,73		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -i -00	3,97		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -j -00	1,29		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -l -00	0,99		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -o -00	7,35		X			X		PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-14-141 -s -00	2,97		X		X	X		PLB320008
11-07-1-14-141 -x -00	2,00		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -y -00	0,69		X			X		PLB320008
11-07-1-14-141 -z -00	0,36		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -a -00	3,30		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -b -00	4,86		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -c -00	6,87		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -d -00	5,99		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -f -00	7,93		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -g -00	1,08		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -h -00	1,12		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -j -00	0,64		X			X		PLB320008
11-07-1-14-142 -o -00	8,74		X			X		PLB320008
11-07-1-14-157 -a -00	9,44		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -b -00	0,76	X	X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -d -00	1,02	X	X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -f -00	11,47	X	X		X			PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -i -00	4,31	X	X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -j -00	1,28	X	X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -l -00	6,94	X	X					PLB320008
11-07-1-14-157 -m -00	7,75	X	X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -n -00	3,37		X		X			PLB320008
11-07-1-14-158 -a -00	0,85		X					PLB320008
11-07-1-14-158 -b -00	1,74		X					PLB320008
11-07-1-14-158 -f -00	1,44		X					PLB320008
11-07-1-14-158 -h -00	2,98		X					PLB320008
11-07-1-14-158 -i -00	2,69		X		X			PLB320008
11-07-1-14-158 -j -00	2,60		X		X			PLB320008
11-07-1-14-158 -k -00	6,82		X					PLB320008
11-07-1-14-158 -l -00	1,13		X					PLB320008
11-07-1-14-159 -a -00	1,61		X					PLB320008
11-07-1-14-159 -b -00	0,65		X					PLB320008
11-07-1-14-159 -c -00	5,58		X					PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-14-159 -d -00	2,63		X					PLB320008
11-07-1-14-159 -f -00	5,34		X					PLB320008
11-07-1-14-159 -g -00	13,80		X					PLB320008
11-07-1-14-159 -h -00	0,98		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -a -00	7,28		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -b -00	1,95		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -c -00	5,95		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -d -00	0,83		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -f -00	1,83		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -g -00	3,00		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -h -00	0,57		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -i -00	3,97		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -j -00	3,37		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -k -00	2,44		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -l -00	2,17		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -m -00	1,46		X					PLB320008
11-07-1-14-160 -n -00	3,20		X		X			PLB320008
11-07-1-14-161 -a -00	3,80		X					PLB320008
11-07-1-14-161 -b -00	6,42		X					PLB320008
11-07-1-14-161 -c -00	13,92		X					PLB320008
11-07-1-14-161 -d -00	4,77		X		X			PLB320008
11-07-1-14-161 -f -00	2,20		X					PLB320008
11-07-1-14-161 -g -00	0,72		X					PLB320008
11-07-1-14-161 -h -00	2,66		X					PLB320008
11-07-1-14-166 -a -00	5,71		X					PLB320008
11-07-1-14-166 -b -00	6,15		X					PLB320008
11-07-1-14-166 -c -00	1,34		X					PLB320008
11-07-1-14-166 -d -00	3,72		X					PLB320008
11-07-1-14-166 -f -00	2,24		X					PLB320008
11-07-1-14-166 -g -00	3,00		X					PLB320008
11-07-1-14-166 -h -00	5,28		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-166 -i -00	1,90		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-167 -a -00	1,24		X					PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-14-167 -b -00	10,42		X					PLB320008
11-07-1-14-167 -c -00	0,58		X					PLB320008
11-07-1-14-167 -d -00	1,51		X					PLB320008
11-07-1-14-167 -f -00	2,62		X					PLB320008
11-07-1-14-167 -g -00	2,86		X					PLB320008
11-07-1-14-167 -h -00	1,62		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-167 -i -00	1,22		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-167 -j -00	11,31		X					PLB320008
11-07-1-14-167 -k -00	2,05		X					PLB320008
11-07-1-14-168 -a -00	0,67		X					PLB320008
11-07-1-14-168 -b -00	2,99		X					PLB320008
11-07-1-14-168 -c -00	11,32		X					PLB320008
11-07-1-14-168 -d -00	17,57		X					PLB320008
11-07-1-14-168 -f -00	2,32		X					PLB320008
11-07-1-14-168 -g -00	3,01		X					PLB320008
11-07-1-14-169 -a -00	3,62		X					PLB320008
11-07-1-14-169 -b -00	1,31		X		X			PLB320008
11-07-1-14-169 -c -00	6,44		X		X			PLB320008
11-07-1-14-169 -d -00	2,77		X					PLB320008
11-07-1-14-169 -f -00	10,02		X					PLB320008
11-07-1-14-169 -g -00	2,62		X					PLB320008
11-07-1-14-170 -a -00	1,35		X					PLB320008
11-07-1-14-172 -b -00	4,42		X					PLB320008
11-07-1-14-172 -c -00	1,60		X					PLB320008
11-07-1-14-172 -g -00	0,71		X					PLB320008
11-07-1-14-172 -h -00	2,47		X					PLB320008
11-07-1-14-194 -a -00	2,77		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-194 -b -00	2,88		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-194 -d -00	2,12		X					PLB320008
11-07-1-14-194 -f -00	0,50		X					PLB320008
11-07-1-14-195 -a -00	0,92		X					PLB320008
11-07-1-14-195 -b -00	0,62		X					PLB320008
11-07-1-14-195 -c -00	1,28		X					PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-14-195 -d -00	3,34		X					PLB320008
11-07-1-14-196 -a -00	3,31		X					PLB320008
11-07-1-14-196 -c -00	0,95		X					PLB320008
11-07-1-14-196 -d -00	0,57		X					PLB320008
11-07-1-14-196 -f -00	1,72		X					PLB320008
11-07-1-14-197 -a -00	1,30		X					PLB320008
11-07-1-14-197 -g -00	8,49		X					PLB320008
11-07-1-14-197 -j -00	13,83		X					PLB320008
11-07-1-14-198 -c -00	0,83		X					PLB320008
11-07-1-14-199 -d -00	2,57		X					PLB320008
11-07-1-14-200 -a -00	2,74		X					PLB320008
11-07-1-14-83 -a -00	0,89		X					PLB320008
11-07-1-14-83 -d -00	2,39		X					PLB320008
11-07-1-14-91 -w -00	2,13		X					PLB320008
11-07-1-14-91 -x -00	4,66		X					PLB320008
11-07-1-14-92 -f -00	1,82		X					PLB320008
11-07-1-14-92 -g -00	3,71		X					PLB320008
11-07-1-14-92 -h -00	2,05		X					PLB320008
11-07-1-14-92 -i -00	1,44		X					PLB320008
11-07-1-14-92 -j -00	5,08		X					PLB320008
11-07-1-14-92 -k -00	6,84		X					PLB320008
11-07-1-14-92 -l -00	1,84		X					PLB320008
11-07-1-14-93 -a -00	6,00		X					PLB320008
11-07-1-14-93 -b -00	4,48		X					PLB320008
11-07-1-14-93 -c -00	14,96		X					PLB320008
11-07-1-14-93 -d -00	0,94		X					PLB320008
11-07-1-15-106 -a -00	3,39					X		
11-07-1-15-106 -b -00	13,17					X		
11-07-1-15-106 -f -00	12,57					X		
11-07-1-15-106 -g -00	1,70					X		
11-07-1-15-106 -h -00	1,99					X		
11-07-1-15-107 -a -00	6,81					X		
11-07-1-15-107 -b -00	9,64					X		

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-15-107 -c -00	14,44					X		
11-07-1-15-107 -d -00	1,43					X		
11-07-1-15-107 -f -00	7,33					X		
11-07-1-15-107 -g -00	1,55					X		
11-07-1-15-129 -a -00	2,96					X		
11-07-1-15-129 -b -00	2,17					X		
11-07-1-15-129 -c -00	10,33					X		
11-07-1-15-129 -d -00	1,98					X		
11-07-1-15-130 -a -00	2,18					X		
11-07-1-15-130 -b -00	6,95					X		
11-07-1-15-130 -c -00	0,83					X		
11-07-1-15-130 -d -00	0,79					X		
11-07-1-15-130 -f -00	1,71			X		X		
11-07-1-15-130 -h -00	5,71					X		
11-07-1-15-134 -a -00	7,27		X					PLB320008
11-07-1-15-134 -b -00	9,11		X					PLB320008
11-07-1-15-134 -c -00	2,76		X					PLB320008
11-07-1-15-134 -d -00	1,85		X					PLB320008
11-07-1-15-134 -f -00	6,09		X					PLB320008
11-07-1-15-134 -g -00	7,55		X					PLB320008
11-07-1-15-134 -i -00	2,95		X					PLB320008
11-07-1-15-135 -a -00	6,11		X			X		PLB320008
11-07-1-15-135 -b -00	2,79		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-135 -d -00	3,49		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-135 -f -00	3,62		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-135 -g -00	2,35		X			X		PLB320008
11-07-1-15-135 -i -00	2,88		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-135 -j -00	0,79		X		X	X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-136 -a -00	4,97		X			X		PLB320008
11-07-1-15-136 -b -00	4,19		X			X		PLB320008
11-07-1-15-136 -c -00	5,31		X			X		PLB320008
11-07-1-15-136 -d -00	2,39		X			X		PLB320008
11-07-1-15-136 -f -00	2,49		X			X		PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-15-136 -g -00	1,31		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-136 -h -00	1,93		X			X		PLB320008
11-07-1-15-136 -j -00	2,72		X			X		PLB320008
11-07-1-15-136 -l -00	4,02		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-136 -m -00	3,79		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-137 -a -00	2,11		X			X		PLB320008
11-07-1-15-137 -b -00	1,92		X			X		PLB320008
11-07-1-15-137 -c -00	1,42		X			X		PLB320008
11-07-1-15-137 -d -00	2,96		X			X		PLB320008
11-07-1-15-137 -f -00	1,18		X			X		PLB320008
11-07-1-15-137 -g -00	1,76		X			X		PLB320008
11-07-1-15-137 -h -00	2,20		X			X		PLB320008
11-07-1-15-137 -i -00	1,04		X			X		PLB320008
11-07-1-15-137 -k -00	1,32		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-137 -l -00	5,67		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-137 -n -00	2,81		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-137 -o -00	1,58		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-137 -p -00	7,11		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-154 -c -00	1,79				X			PLH320023
11-07-1-15-155 -a -00	1,01		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-155 -d -00	4,07		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-155 -f -00	4,41		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-155 -g -00	1,48		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-155 -h -00	1,40		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-155 -j -00	1,04		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-155 -k -00	4,91		X		X	X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -a -00	12,29		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -b -00	1,36		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -c -00	1,96		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -d -00	4,10		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -f -00	11,55		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -h -00	0,99		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -j -00	4,43		X			X		PLH320023; PLB320008



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-15-162 -a -00	1,38		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-162 -c -00	12,94		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-163 -a -00	3,73		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-163 -b -00	3,99		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-163 -c -00	5,37		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-163 -d -00	1,12		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-164 -a -00	15,27		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-164 -b -00	2,41		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-165 -a -00	2,07		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-165 -b -00	3,82		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-165 -c -00	3,87		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-165 -d -00	4,37		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-165 -f -00	2,34		X					PLB320008
11-07-1-15-165 -g -00	0,60		X					PLB320008
11-07-1-15-165 -j -00	2,30		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-188 -a -00	4,06		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-188 -c -00	15,56		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-188 -h -00	0,96		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-188 -k -00	0,73		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-189 -b -00	3,25		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-189 -c -00	7,41		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-189 -f -00	2,93		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-189 -h -00	3,55		X			X		PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-190 -b -00	3,93		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-190 -c -00	3,95		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-190 -f -00	1,11		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-190 -g -00	3,56		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-190 -i -00	4,45		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-190 -k -00	2,33		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-191 -a -00	4,27		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-191 -b -00	2,90		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-191 -c -00	2,03		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-191 -d -00	3,56		X					PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-15-191 -f -00	3,58		X					PLB320008
11-07-1-15-191 -h -00	0,78		X					PLB320008
11-07-1-15-191 -i -00	9,65		X					PLB320008
11-07-1-15-192 -a -00	1,42		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-192 -b -00	2,16		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-192 -c -00	1,48		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-192 -d -00	17,27		X					PLB320008
11-07-1-15-192 -f -00	1,08		X					PLB320008
11-07-1-15-192 -g -00	1,30		X					PLB320008
11-07-1-15-193 -a -00	1,41		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-193 -b -00	2,97		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-193 -c -00	0,73		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-193 -d -00	1,49		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-193 -f -00	9,14		X					PLB320008
11-07-1-15-193 -g -00	2,17		X					PLB320008
11-07-1-15-215 -a -00	3,86		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-215 -b -00	2,69		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-215 -c -00	2,61		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-215 -d -00	2,53		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-215 -f -00	1,55		X					PLB320008
11-07-1-15-215 -g -00	1,30		X					PLB320008
11-07-1-15-216 -a -00	0,65		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-216 -b -00	1,10		X					PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-216 -c -00	2,34		X					PLB320008
11-07-1-15-216 -d -00	3,59		X					PLB320008
11-07-1-15-216 -f -00	2,27		X					PLB320008
11-07-1-15-216 -g -00	5,44		X					PLB320008
11-07-1-15-216 -h -00	3,55		X					PLB320008
11-07-1-15-216 -i -00	4,26		X					PLB320008
11-07-1-15-217 -a -00	8,17		X					PLB320008
11-07-1-15-217 -b -00	4,00		X					PLB320008
11-07-1-15-217 -c -00	4,44		X					PLB320008
11-07-1-15-217 -d -00	3,95		X					PLB320008

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-15-217 -f -00	4,46		X					PLB320008
11-07-1-15-218 -a -00	4,76		X					PLB320008
11-07-1-15-218 -b -00	7,03		X					PLB320008
11-07-1-15-218 -c -00	1,40		X					PLB320008
11-07-1-15-218 -d -00	3,54		X					PLB320008
11-07-1-15-218 -f -00	3,04		X					PLB320008
11-07-1-15-219 -a -00	2,00		X					PLB320008
11-07-1-15-219 -c -00	0,99		X					PLB320008
11-07-1-15-288 -a -00	0,43		X					PLB320008
11-07-1-15-288 -i -00	1,38		X					PLB320008
11-07-1-15-288 -j -00	0,56		X					PLB320008
11-07-1-15-288 -n -00	1,47		X					PLB320008
11-07-1-15-288 -o -00	1,78		X					PLB320008
11-07-1-15-289 -a -00	2,22		X					PLB320008
11-07-1-15-289 -b -00	2,11		X					PLB320008
11-07-1-15-289 -d -00	3,92		X					PLB320008
11-07-1-15-289 -f -00	1,02		X					PLB320008
11-07-1-15-289 -i -00	2,85		X					PLB320008
11-07-1-15-289 -j -00	3,57		X					PLB320008
11-07-1-15-290 -a -00	0,78		X					PLB320008
11-07-1-15-290 -b -00	1,08		X					PLB320008
11-07-1-15-290 -c -00	9,78		X					PLB320008
11-07-1-15-290 -d -00	2,86		X					PLB320008
11-07-1-15-290 -g -00	1,33		X					PLB320008
11-07-1-15-291 -a -00	0,79		X					PLB320008
11-07-1-15-312 -b -00	2,94		X					PLB320008
11-07-1-15-312 -c -00	2,32		X					PLB320008
11-07-1-15-312 -f -00	4,39		X					PLB320008
11-07-1-15-82 -c -00	0,97		X					PLB320008
11-07-1-15-82 -f -00	1,61		X					PLB320008
11-07-1-15-82 -m -00	0,82		X					PLB320008
11-07-1-16-498 -a -00	23,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-498 -d -00	1,36		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-16-498 -f -00	0,61		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-498 -g -00	1,33		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-498 -j -00	0,44		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-503 -d -00	1,63	X						
11-07-1-16-524 -m -00	2,63				X			
11-07-1-16-533 -a -00	1,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-533 -b -00	1,56			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-533 -c -00	6,20		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-533 -g -00	20,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-566 -c -00	10,43		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-567 -o -00	0,76		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-567 -p -00	9,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-567 -r -00	1,64		X	X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-567 -s -00	4,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-568 -a -00	12,21		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-568 -c -00	0,70		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-568 -d -00	0,77		X	X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-587 -g -00	4,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-587 -i -00	1,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-589 -g -00	11,84		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-589 -i -00	1,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-589 -j -00	1,65		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-589 -k -00	1,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-589 -o -00	2,79		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-589 -p -00	0,58		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-590 -a -00	7,41		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-590 -b -00	2,49			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-590 -c -00	1,52			X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-590 -d -00	30,72		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-590 -g -00	5,98		X	X				PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-590 -k -00	2,16		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-590 -m -00	0,52		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-639 -c -00	4,15		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-16-639 -f -00	1,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-639 -g -00	1,00		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-639 -h -00	3,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-639 -i -00	5,93		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-639 -j -00	0,50		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-639 -k -00	5,17		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-640 -b -00	4,03		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-640 -d -00	3,11		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-640 -g -00	3,43	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-640 -j -00	2,31	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-640 -k -00	3,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-640 -l -00	2,49	X	X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-640 -m -00	1,36		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -a -00	9,30		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -b -00	5,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -c -00	0,71		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -d -00	3,89		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -f -00	1,12		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -i -00	5,22		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -j -00	2,33		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -k -00	2,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -l -00	0,75		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -m -00	3,43		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-493 -n -00	2,30		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -a -00	0,88		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -b -00	0,97		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -c -00	6,03		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -d -00	7,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -f -00	2,23		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -g -00	6,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -h -00	14,94		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -j -00	0,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-494 -k -00	1,20		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-17-495 -a -00	1,25					X		
11-07-1-17-495 -b -00	7,37					X		
11-07-1-17-495 -c -00	1,83					X		
11-07-1-17-496 -b -00	15,16		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-496 -g -00	1,68		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-497 -n -00	17,38		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-497 -p -00	3,03		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-532 -c -00	4,34		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-532 -d -00	1,08		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-532 -h -00	9,95		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-558 -c -00	19,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-559 -a -00	12,61		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-560 -c -00	7,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-561 -b -00	0,78		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-561 -c -00	4,85		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-562 -c -00	13,13		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-563 -a -00	27,10		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-564 -h -00	0,62		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-565 -b -00	19,17		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -a -00	12,04	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -b -00	1,02	X	X			X	X	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -c -00	0,60	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -d -00	1,22	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -g -00	2,69	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-581 -f -00	9,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-581 -m -00	1,89		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-582 -b -00	4,61		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-582 -c -00	3,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-582 -h -00	1,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-582 -j -00	9,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-582 -m -00	0,90		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-583 -r -00	2,59		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-584 -a -00	7,22		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-17-584 -h -00	7,01		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-584 -l -00	0,27		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-584 -o -00	0,40		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-584 -p -00	4,18		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-584 -r -00	2,14		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-585 -a -00	4,09		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-585 -f -00	16,74		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-586 -b -00	9,02		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-586 -f -00	1,91		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-588 -b -00	0,60		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-588 -c -00	6,06		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-588 -d -00	4,26		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-633 -a -00	22,86		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-633 -b -00	1,71		X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-634 -a -00	7,28		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-634 -c -00	5,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-634 -f -00	8,25		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-634 -h -00	4,95		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-635 -b -00	27,26		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-635 -c -00	1,84		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-636 -a -00	3,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-636 -b -00	6,18		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-636 -c -00	4,02		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-636 -d -00	1,80		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-636 -f -00	8,38		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-636 -h -00	2,65		X	X		X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-637 -a -00	15,92		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-637 -b -00	0,26						X	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-638 -a -00	17,35		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-638 -c -00	1,27						X	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-687 -a -00	2,12		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-687 -b -00	2,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-687 -g -00	3,05		X			X		PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-17-687 -h -00	0,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-687 -j -00	0,67		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-687 -l -00	2,98		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-688 -b -00	2,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-689 -b -00	3,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-689 -c -00	5,81		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-689 -d -00	5,21		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-690 -b -00	3,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-690 -c -00	6,20		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-690 -f -00	0,47		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-690 -g -00	0,96		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -a -00	0,69		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -b -00	1,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -c -00	1,87		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -f -00	1,39	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -g -00	4,36	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -h -00	0,73	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -i -00	2,00	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -j -00	4,19	X	X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -l -00	3,56	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -m -00	3,84	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -n -00	1,44	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -o -00	1,61	X	X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -r -00	3,41		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -s -00	3,87	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-692 -b -00	13,10	X	X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-692 -c -00	4,67	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-692 -d -00	1,57	X	X		X	X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-692 -g -00	0,45		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-693 -a -00	13,12	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-693 -c -00	16,51	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-693 -d -00	1,49		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-693 -g -00	2,44		X			X		PLH320023; PLB320019



Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-17-694 -a -00	6,25		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-694 -b -00	1,60		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-694 -c -00	9,34		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-694 -d -00	1,03		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-694 -g -00	1,21		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-694 -h -00	2,67		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-694 -i -00	1,04		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-776 -c -00	1,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-776 -f -00	4,65		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-776 -g -00	1,54		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-776 -h -00	2,36		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-777 -a -00	0,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-777 -b -00	10,92		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-777 -d -00	3,49		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-777 -g -00	3,39		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-777 -h -00	4,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-778 -a -00	3,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-778 -b -00	3,72		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-778 -c -00	10,13		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-778 -d -00	2,45		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-778 -g -00	3,56		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-778 -h -00	2,31		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-779 -a -00	6,66		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-779 -b -00	1,57		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-779 -c -00	2,15		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-779 -d -00	5,95		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-779 -f -00	4,76		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-779 -h -00	0,96		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-779 -i -00	0,77		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-779 -j -00	3,51		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-780 -a -00	0,97		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-780 -b -00	6,10		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-780 -c -00	4,49		X					PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Pow.	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 6	Obszary Natura 2000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11-07-1-17-780 -d -00	4,08		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-780 -f -00	10,00		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-780 -g -00	1,86		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-781 -a -00	9,21		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-781 -b -00	2,64		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-781 -d -00	1,31		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -a -00	1,83	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -b -00	0,94	X	X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -c -00	4,07		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -d -00	3,26		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -f -00	3,82		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -g -00	2,05		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -h -00	2,70		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -i -00	3,11		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -j -00	1,24		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -l -00	1,63		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-783 -a -00	8,59		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-783 -b -00	3,97		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-783 -c -00	0,70		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-783 -d -00	3,92		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-783 -g -00	4,06		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-783 -h -00	4,37		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -a -00	7,01		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -b -00	1,19		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -c -00	1,91		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -d -00	2,76		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -f -00	6,53		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -g -00	0,90		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -h -00	2,12		X					PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -i -00	1,19		X			X		PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -j -00	2,35		X			X		PLH320023; PLB320019
<b>Razem</b>		<b>551,99</b>	<b>14403,71</b>	<b>68,04</b>	<b>923,51</b>	<b>5098,98</b>	<b>16,57</b>	

### 12.3. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Drawsko

Pow. ogólna: 1053,50 ha

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-01-13 -c -00	4,23	BIO-A	PLB320008
11-07-1-01-13 -d -00	3,52	BIO-A	PLB320008
11-07-1-01-14 -g -00	1,46	BIO-A	PLB320008
11-07-1-01-25 -i -00	0,30	BIO-W	PLB320019
11-07-1-01-25 -n -00	0,70	BIO-W	PLB320019
11-07-1-01-25A -b -00	1,60	BIO-W	PLB320019
11-07-1-01-25A -c -00	4,46	BIO-W	PLB320019
11-07-1-01-25A -k -00	4,29	BIO-W	PLB320019
11-07-1-01-26 -c -00	2,41	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-26A -c -00	1,84	BIO-B	PLB320019
11-07-1-01-26A -d -00	0,35	BIO-T	PLB320019
11-07-1-01-26A -f -00	0,21	BIO-T	PLB320019
11-07-1-01-26A -g -00	0,60	BIO-T	PLB320019
11-07-1-01-26A -o -00	1,29	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-29 -m -00	1,05	BIO-T	PLB320008
11-07-1-01-31 -m -00	2,61	BIO-W	PLB320008
11-07-1-01-34 -m -00	2,66	BIO-W	-
11-07-1-01-35 -g -00	4,47	BIO-T	-
11-07-1-01-36 -a -00	1,62	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-36 -k -00	4,09	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-37 -h -00	2,08	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-38 -k -00	1,07	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-01-3A -f -00	12,18	BIO-B	-
11-07-1-01-3A -n -00	0,44	BIO-B	-
11-07-1-01-3B -a -00	0,88	BIO-T	-
11-07-1-01-3B -b -00	0,47	BIO-T	-
11-07-1-01-3B -c -00	2,49	BIO-B	-
11-07-1-01-3B -f -00	5,49	BIO-B	-
11-07-1-01-3B -l -00	0,91	BIO-T	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-01-4 -bx -00	0,61	BIO-E	-
11-07-1-01-4 -k -00	0,51	BIO-E	PLB320008
11-07-1-01-5 -a -00	1,60	BIO-N	PLB320008
11-07-1-01-5 -b -00	0,35	BIO-N	PLB320008
11-07-1-01-5 -d -00	4,31	BIO-N	PLB320008
11-07-1-01-52 -d -00	2,19	BIO-N	-
11-07-1-01-53 -g -00	1,03	BIO-T	-
11-07-1-01-54 -a -00	0,89	BIO-D	PLB320008
11-07-1-01-54 -k -00	3,24	BIO-T	PLB320008
11-07-1-01-54 -l -00	0,40	BIO-I	PLB320008
11-07-1-01-55 -a -00	8,62	BIO-W	PLB320008
11-07-1-01-55 -b -00	1,94	BIO-W	PLB320008
11-07-1-01-55 -d -00	1,04	BIO-T	PLB320008
11-07-1-01-56 -a -00	0,98	BIO-T	PLB320008
11-07-1-01-7 -j -00	1,31	BIO-E	PLB320008
11-07-1-01-8 -a -00	1,66	BIO-W	PLB320008
11-07-1-01-8 -i -00	2,17	BIO-W	PLB320008
11-07-1-02-102 -a -00	1,27	BIO-T	-
11-07-1-02-105 -c -00	0,36	BIO-T	-
11-07-1-02-119 -a -00	0,74	BIO-T	PLB320019
11-07-1-02-174 -a -00	3,01	BIO-B	PLB320019
11-07-1-02-174 -c -00	2,76	BIO-B	PLB320019
11-07-1-02-175 -b -00	0,95	BIO-W	PLB320019
11-07-1-02-39 -a -00	0,63	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-44 -a -00	2,94	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-45 -a -00	5,45	BIO-I	PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-46 -a -00	1,46	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-47 -a -00	1,01	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -a -00	1,45	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-48 -c -00	2,49	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-02-51 -a -00	0,58	BIO-T	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-02-51 -d -00	1,82	BIO-T	-
11-07-1-02-65 -g -00	1,08	BIO-B	-
11-07-1-02-65 -i -00	2,59	BIO-B	-
11-07-1-02-71 -f -00	3,62	BIO-T	-
11-07-1-02-72 -c -00	4,05	BIO-T	-
11-07-1-02-72 -f -00	0,85	BIO-W	-
11-07-1-02-96 -d -00	1,28	BIO-W	PLB320019
11-07-1-02-96 -n -00	1,46	BIO-W	PLB320019
11-07-1-02-97 -o -00	5,55	BIO-W	PLB320019
11-07-1-02-98 -h -00	2,44	BIO-B	PLB320019
11-07-1-02-99 -f -00	1,97	BIO-W	PLB320019
11-07-1-03-256 -a -00	5,71	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-256 -l -00	2,49	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -b -00	1,27	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-267 -m -00	1,58	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-340 -a -00	2,20	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-408 -c -00	1,53	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-438 -a -00	2,85	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-438 -b -00	2,65	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-440 -l -00	3,75	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -b -00	1,29	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-441 -i -00	1,74	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -a -00	1,21	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -g -00	5,57	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -h -00	2,16	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-451 -i -00	8,75	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-453 -g -00	9,28	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-480 -f -00	0,79	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-481 -d -00	18,49	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-482 -a -00	23,97	BIO-N	PLH320023; PLB320019
11-07-1-03-665 -m -00	2,51	BIO-T	PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-04-459 -m -00	1,47	BIO-B	PLB320019
11-07-1-04-460 -r -00	2,33	BIO-P	PLB320019
11-07-1-04-463 -x -00	2,05	BIO-T	PLB320019
11-07-1-04-464 -g -00	0,71	BIO-B	-
11-07-1-04-483 -a -00	11,58	BIO-N	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-483 -f -00	7,51	BIO-N	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-484 -i -00	1,86	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-485 -g -00	1,92	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-489 -z -00	0,54	BIO-Z	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-491 -o -00	0,78	BIO-Z	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-492 -t -00	1,09	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-667 -k -00	2,08	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-668 -l -00	2,41	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -h -00	1,54	BIO-Z	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -o -00	1,49	BIO-Z	PLH320023; PLB320019
11-07-1-04-670 -p -00	0,95	BIO-Z	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -c -00	0,60	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-447 -f -00	0,70	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -b -00	0,96	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -g -00	2,45	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -h -00	0,94	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-449 -n -00	3,49	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -c -00	1,52	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-450 -g -00	1,50	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -a -00	7,46	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -h -00	0,86	BIO-W	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -j -00	0,79	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-476 -p -00	2,69	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -h -00	0,61	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -i -00	1,07	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-478 -o -00	2,49	BIO-B	PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-05-657 -z -00	0,23	BIO-I	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-661 -b -00	0,54	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -b -00	1,92	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -g -00	0,63	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-662 -i -00	2,16	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -b -00	1,80	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -k -00	7,83	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-663 -m -00	2,09	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-720 -i -00	1,86	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-721 -g -00	0,44	BIO-I	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-724 -h -00	0,29	BIO-E	PLB320019
11-07-1-05-728 -i -00	0,63	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-728 -j -00	0,71	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-729 -c -00	1,43	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -c -00	1,20	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-730 -d -00	1,20	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -a -00	3,24	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-731 -c -00	2,24	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733 -f -00	1,55	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-733A -j -00	1,81	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-05-734 -a -00	3,47	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-738 -f -00	1,88	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -d -00	0,56	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-741 -f -00	0,73	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -b -00	2,71	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -d -00	3,78	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-742 -j -00	6,17	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-744 -c -00	1,31	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -a -00	1,31	BIO-Z	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-746 -i -00	0,19	BIO-I	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-755 -d -00	2,50	BIO-T	PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-06-756 -b -00	2,27	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-757 -b -00	2,12	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-758 -d -00	3,80	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -r -00	0,26	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-759 -w -00	1,49	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-06-789 -d -00	0,66	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-790 -h -00	3,13	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-791 -h -00	5,81	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-791 -i -00	0,50	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-797 -g -00	0,65	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-798 -c -00	0,76	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-821 -j -00	4,85	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-821 -m -00	2,13	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-822 -c -00	1,38	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-870 -f -00	1,16	BIO-B	PLB320019
11-07-1-06-870 -g -00	1,24	BIO-B	PLB320019
11-07-1-07-1088 -k -00	1,20	BIO-T	PLB320019
11-07-1-07-555 -b -00	1,98	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-07-574 -c -00	0,58	BIO-B	PLB320019
11-07-1-07-762 -j -00	2,58	BIO-B	PLB320019
11-07-1-07-801 -c -00	1,26	BIO-B	PLB320019
11-07-1-07-802 -f -00	1,18	BIO-B	PLB320019
11-07-1-08-1004 -a -00	4,15	BIO-A	PLB320019
11-07-1-08-1005 -a -00	2,30	BIO-A	PLB320019
11-07-1-08-1007 -k -00	3,07	BIO-A	PLB320019
11-07-1-08-1008 -d -00	0,24	BIO-I	PLB320019
11-07-1-08-1008 -j -00	3,68	BIO-A	PLB320019
11-07-1-08-1043 -h -00	0,82	BIO-T	PLB320019
11-07-1-08-1044 -a -00	2,65	BIO-A	PLB320019
11-07-1-08-1044 -c -00	2,95	BIO-T	PLB320019
11-07-1-08-1044 -d -00	1,41	BIO-T	PLB320019



<b>Adres leśny</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>BIO</b>	<b>Obszary Natura 2000</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
11-07-1-08-1095 -f -00	0,70	BIO-B	PLB320019
11-07-1-08-1095 -h -00	2,34	BIO-B	PLB320019
11-07-1-08-1095 -i -00	2,49	BIO-B	PLB320019
11-07-1-08-1095 -j -00	2,20	BIO-T	PLB320019
11-07-1-08-1095 -k -00	0,80	BIO-T	PLB320019
11-07-1-08-1095 -l -00	0,29	BIO-T	PLB320019
11-07-1-08-686 -b -00	2,98	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-775 -c -00	3,92	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-775 -h -00	1,12	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-08-840 -b -00	0,78	BIO-B	PLB320019
11-07-1-08-840 -c -00	0,43	BIO-B	PLB320019
11-07-1-08-935 -f -00	15,90	BIO-A	PLB320019
11-07-1-08-936 -j -00	3,35	BIO-A	PLB320019
11-07-1-08-936 -k -00	5,83	BIO-A	PLB320019
11-07-1-09-1012 -a -00	2,97	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -c -00	0,95	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -d -00	0,95	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-1019 -i -00	2,07	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -a -00	1,42	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-815 -m -00	1,14	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-816 -g -00	0,41	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-818 -b -00	2,81	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -c -00	0,57	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -f -00	3,56	BIO-N	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-819 -g -00	0,76	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-820 -a -00	3,39	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -c -00	0,77	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-850 -k -00	1,07	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-859 -f -00	1,22	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-862 -c -00	3,62	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-863 -a -00	2,14	BIO-B	PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-09-890 -f -00	0,83	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -s -00	1,21	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -t -00	2,98	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-890 -w -00	1,03	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -a -00	2,56	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -f -00	4,37	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-895 -g -00	4,47	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-896 -c -00	1,31	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-896 -d -00	0,36	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-943 -k -00	1,58	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-09-944 -d -00	0,26	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1020 -p -00	0,22	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -c -00	1,31	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1023 -d -00	5,92	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -c -00	2,59	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1024 -f -00	2,91	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1025 -g -00	2,15	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-1057 -f -00	3,77	BIO-T	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -j -00	2,34	BIO-T	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1057 -n -00	0,70	BIO-T	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1058 -g -00	0,91	BIO-T	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1059 -c -00	3,11	BIO-T	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1059 -d -00	0,76	BIO-T	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1063 -c -00	1,57	BIO-T	PLB320016
11-07-1-10-1063 -d -00	1,85	BIO-T	PLB320016
11-07-1-10-1072 -h -00	1,27	BIO-T	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-1072 -k -00	0,52	BIO-T	PLH320023; PLB320016
11-07-1-10-696 -b -00	0,79	BIO-T	-
11-07-1-10-697 -c -00	1,88	BIO-T	-
11-07-1-10-785 -l -00	0,74	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-853 -f -00	0,40	BIO-B	PLH320023

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-10-865 -b -00	0,74	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-952 -f -00	12,46	BIO-N	PLH320023; PLB320019
11-07-1-10-983 -c -00	0,90	BIO-T	-
11-07-1-10-984 -c -00	1,03	BIO-T	-
11-07-1-10-987 -d -00	0,92	BIO-T	-
11-07-1-10-987 -j -00	1,22	BIO-T	-
11-07-1-10-987 -k -00	1,48	BIO-T	-
11-07-1-10-988 -c -00	1,89	BIO-A	-
11-07-1-10-988 -d -00	1,02	BIO-A	-
11-07-1-10-988 -f -00	14,49	BIO-A	-
11-07-1-10-988 -g -00	1,05	BIO-A	-
11-07-1-11-647 -f -00	0,59	BIO-I	-
11-07-1-11-647 -j -00	1,90	BIO-I	-
11-07-1-11-655 -x -00	2,10	BIO-T	PLH320067
11-07-1-11-709 -i -00	1,65	BIO-T	-
11-07-1-11-709 -p -00	1,92	BIO-T	-
11-07-1-11-855 -l -00	2,12	BIO-T	-
11-07-1-11-856 -h -00	0,34	BIO-T	-
11-07-1-11-857 -f -00	1,19	BIO-T	-
11-07-1-11-858 -g -00	1,66	BIO-T	-
11-07-1-11-903 -d -00	2,90	BIO-T	-
11-07-1-11-903 -f -00	0,62	BIO-T	-
11-07-1-11-904 -a -00	2,89	BIO-T	-
11-07-1-11-904 -h -00	0,30	BIO-T	-
11-07-1-11-907 -c -00	6,51	BIO-P	-
11-07-1-11-910 -f -00	0,40	BIO-B	-
11-07-1-11-911 -j -00	1,83	BIO-T	-
11-07-1-11-911 -k -00	0,60	BIO-T	-
11-07-1-11-917 -a -00	0,35	BIO-T	-
11-07-1-11-975 -t -00	0,52	BIO-T	-
11-07-1-11-976 -k -00	0,81	BIO-T	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-12-513 -c -00	2,62	BIO-T	-
11-07-1-12-544 -a -00	1,44	BIO-T	-
11-07-1-12-549 -d -00	28,94	BIO-A	PLB320008
11-07-1-12-550 -a -00	31,56	BIO-A	PLB320008
11-07-1-12-550 -d -00	0,26	BIO-A	PLB320008
11-07-1-12-605 -b -00	19,35	BIO-A	PLB320008
11-07-1-12-606 -a -00	23,79	BIO-A	PLB320008
11-07-1-12-606 -b -00	0,57	BIO-A	PLB320008
11-07-1-12-606 -f -00	0,36	BIO-A	PLB320008
11-07-1-12-612 -a -00	2,48	BIO-T	PLH320067
11-07-1-12-612 -f -00	1,82	BIO-T	PLH320067
11-07-1-12-612 -n -00	0,77	BIO-T	PLH320067
11-07-1-13-210 -i -00	1,04	BIO-B	-
11-07-1-13-241 -c -00	1,01	BIO-T	-
11-07-1-13-241 -d -00	0,14	BIO-T	-
11-07-1-13-241 -h -00	1,90	BIO-T	-
11-07-1-13-242 -d -00	0,59	BIO-T	-
11-07-1-13-242 -f -00	1,95	BIO-T	-
11-07-1-13-242 -g -00	0,50	BIO-T	-
11-07-1-13-242 -h -00	0,44	BIO-T	-
11-07-1-14-115 -n -00	1,56	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-115 -t -00	0,71	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-116 -a -00	4,81	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-116 -h -00	2,27	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-116 -k -00	2,58	BIO-A	PLB320008
11-07-1-14-116 -n -00	1,02	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-116 -o -00	1,25	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-116 -t -00	1,25	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-116 -x -00	3,47	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-117 -d -00	4,64	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-117 -f -00	0,75	BIO-T	PLB320008

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-14-117 -g -00	4,12	BIO-A	PLB320008
11-07-1-14-117 -h -00	4,37	BIO-A	PLB320008
11-07-1-14-117 -m -00	0,87	BIO-A	PLB320008
11-07-1-14-118 -bx -00	1,53	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-118 -cx -00	3,36	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-139 -b -00	1,72	BIO-B	PLB320008
11-07-1-14-139 -d -00	3,07	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-139 -g -00	2,82	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-140 -a -00	1,60	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-141 -h -00	1,73	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-141 -l -00	0,99	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-141 -o -00	7,35	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-141 -y -00	0,69	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-157 -b -00	0,76	BIO-A	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -c -00	0,70	BIO-A	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -d -00	1,02	BIO-A	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -f -00	11,47	BIO-A	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -g -00	1,84	BIO-A	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-157 -h -00	0,96	BIO-A	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-166 -h -00	5,28	BIO-B	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-166 -i -00	1,90	BIO-B	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-167 -h -00	1,62	BIO-T	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-167 -i -00	1,22	BIO-W	PLH320023; PLB320008
11-07-1-14-196 -a -00	3,31	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-197 -g -00	8,49	BIO-T	PLB320008
11-07-1-14-91 -ax -00	0,33	BIO-T	PLB320008
11-07-1-15-106 -a -00	3,39	BIO-W	-
11-07-1-15-106 -g -00	1,70	BIO-W	-
11-07-1-15-107 -d -00	1,43	BIO-W	-
11-07-1-15-108 -c -00	1,38	BIO-T	-
11-07-1-15-130 -f -00	1,71	BIO-T	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-15-131 -f -00	0,88	BIO-W	PLH320023
11-07-1-15-131 -j -00	2,51	BIO-W	PLH320023
11-07-1-15-132 -i -00	0,74	BIO-W	PLH320023
11-07-1-15-137 -l -00	5,67	BIO-W	PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-137 -n -00	2,81	BIO-W	PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-153 -c -00	1,72	BIO-T	PLH320023
11-07-1-15-154 -c -00	1,79	BIO-T	PLH320023
11-07-1-15-155 -k -00	4,91	BIO-I	PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -c -00	1,96	BIO-T	PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-156 -h -00	0,99	BIO-T	PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-165 -a -00	2,07	BIO-W	PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-165 -b -00	3,82	BIO-B	PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-165 -j -00	2,30	BIO-B	PLH320023; PLB320008
11-07-1-15-84 -f -00	0,50	BIO-T	-
11-07-1-16-368 -g -00	3,38	BIO-T	-
11-07-1-16-390 -c -00	2,21	BIO-T	-
11-07-1-16-390 -h -00	1,97	BIO-T	-
11-07-1-16-395 -d -00	2,78	BIO-T	-
11-07-1-16-395 -g -00	0,52	BIO-T	-
11-07-1-16-498 -f -00	0,61	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-498 -g -00	1,33	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-503 -d -00	1,63	BIO-A	-
11-07-1-16-503 -f -00	0,70	BIO-A	-
11-07-1-16-524 -k -00	1,10	BIO-T	-
11-07-1-16-524 -l -00	1,05	BIO-B	-
11-07-1-16-524 -m -00	2,63	BIO-T	-
11-07-1-16-524 -n -00	2,07	BIO-B	-
11-07-1-16-567 -r -00	1,64	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-568 -d -00	0,77	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-590 -g -00	5,98	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-16-592 -t -00	0,86	BIO-W	PLH320023

<b>Adres leśny</b>	<b>Powierzchnia</b>	<b>BIO</b>	<b>Obszary Natura 2000</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
11-07-1-16-593 -g -00	1,46	BIO-T	PLH320023
11-07-1-16-594 -h -00	3,11	BIO-T	PLH320023
11-07-1-16-594 -o -00	2,56	BIO-T	PLH320023
11-07-1-16-616 -dx -00	3,92	BIO-B	PLH320023
11-07-1-16-616 -h -00	2,34	BIO-T	PLH320023
11-07-1-16-616 -i -00	2,25	BIO-T	PLH320023
11-07-1-16-616 -m -00	1,43	BIO-T	PLH320023
11-07-1-16-616 -x -00	7,43	BIO-B	PLH320023
11-07-1-16-616 -y -00	1,09	BIO-B	PLH320023
11-07-1-16-643 -g -00	0,87	BIO-T	-
11-07-1-16-644 -b -00	2,44	BIO-B	PLH320023
11-07-1-16-644 -c -00	1,14	BIO-B	PLH320023
11-07-1-16-645 -k -00	0,49	BIO-T	-
11-07-1-17-425 -h -00	0,66	BIO-T	-
11-07-1-17-471 -h -00	3,66	BIO-B	-
11-07-1-17-532 -c -00	4,34	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -a -00	12,04	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -b -00	1,02	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -c -00	0,60	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-579 -d -00	1,22	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-582 -c -00	3,96	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-582 -h -00	1,74	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-588 -b -00	0,60	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-633 -b -00	1,71	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-635 -c -00	1,84	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-636 -h -00	2,65	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-687 -a -00	2,12	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-688 -b -00	2,11	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -f -00	1,39	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -j -00	4,19	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-691 -o -00	1,61	BIO-A	PLH320023; PLB320019

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszary Natura 2000
1	2	3	4
11-07-1-17-692 -b -00	13,10	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-693 -a -00	13,12	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-693 -b -00	1,30	BIO-A	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-695 -g -00	1,89	BIO-T	-
11-07-1-17-776 -g -00	1,54	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-780 -g -00	1,86	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-781 -b -00	2,64	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-781 -d -00	1,31	BIO-B	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-782 -a -00	1,83	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -c -00	1,91	BIO-T	PLH320023; PLB320019
11-07-1-17-784 -i -00	1,19	BIO-T	PLH320023; PLB320019
<b>Razem</b>	<b>1053,50</b>		

Objaśnienia:

Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii
1	2	3
1.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków
2.	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb)
3.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego
4.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych
5.	I	wyspy
6.	N	d-stany o cechach zbliżonych do naturalnych (np. d-stany przeszło-rębne w stanie A lub B wg inwentaryzacji przyrodniczej, d-stany zachowawcze)
7.	P	parki dworskie, zwłaszcza te o charakterze leśnym
8.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)
9.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)
10.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków



# KRONIKA