
REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W SZCZECINKU

NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN

Obręby: KŁĘCKO, PODWILCZE,
ŚWIDWIN

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres od 1.01.2019 do 31.12.2028 r.

Tom IB

PROGRAM OCHRONY PRZYRODY



Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Szczecinku

Szczecinek, 2018 r.

Wykonano na zlecenie

Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku

Wykonawca

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

Opracowanie

Rafał Matysiak

Kierowanie projektem

Mariusz Zawisłak

Kontrola końcowa

Mieczysław Kopciński

SKOROWIDZ

1. WPROWADZENIE.....	5
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA.....	8
2.1. Położenie Nadleśnictwa.....	8
2.2. Lesistość.....	14
2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych.....	14
2.4. Dominujące funkcje lasów.....	15
2.5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów.....	16
3. FORMY OCHRONY PRZYRODY.....	18
3.1. Istniejące formy ochrony przyrody.....	18
3.1.1. Park Krajobrazowy.....	19
3.1.2. Obszary chronionego krajobrazu.....	23
3.1.3. Obszary Natura 2000.....	27
3.1.4. Użytki ekologiczne.....	54
3.1.5. Zespoły przyrodniczo - krajobrazowe.....	59
3.1.6. Pomniki przyrody.....	61
3.1.7. Ochrona gatunkowa roślin i zwierząt.....	66
a) Rośliny chronione.....	67
b) Zwierzęta chronione.....	71
c) Strefy ochrony.....	83
3.1.8. Proponowane formy ochrony przyrody.....	87
4. WALORY PRZYRODNICZO – LEŚNE.....	90
4.1. Rzeźba terenu i typy gleb.....	90
4.2. Wody.....	94
4.2.1. Wody powierzchniowe.....	94
4.2.2. Wody podziemne.....	103
4.3. Ekosystemy wodno-błotne.....	104
4.3.1. Siedliska hydrogeniczne.....	105
4.3.2. Źródłiska.....	106
4.3.3. Retencja.....	107
4.4. Roślinność.....	109
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna.....	109
4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000.....	111
4.5. Drzewostany.....	117
4.5.1. Bogactwo gatunkowe.....	117
4.5.2. Struktura pionowa.....	119
4.5.3. Pochodzenie.....	121
4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi.....	122
4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska.....	132
4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego.....	137
a) Borowacenie (pinetyzacja).....	137
b) Monotypizacja (ujednolicenie składu gatunkowego i wiekowego).....	140
c) Neofityzacja.....	140
4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie.....	144
4.5.8. Lasy HCVF.....	148
4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej.....	153
4.5.10. Drewno martwe.....	157

5. WALORY HISTORYCZNO – KULTUROWE.....	160
5.1. Stanowiska archeologiczne.....	160
5.2. Cmentarze i miejsca pamięci.....	170
5.3. Parki.....	172
6. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA.....	177
6.1. Czynniki abiotyczne.....	178
6.2. Czynniki biotyczne.....	180
6.2.1. Owady.....	180
6.2.2. Patogeniczne grzyby.....	183
6.2.3. Zwierzęta.....	185
a) Zwierzęta łowne.....	185
b) Bóbr europejski.....	187
6.3. Czynniki antropogeniczne.....	189
6.3.1. Stan i zanieczyszczenie powietrza.....	189
6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód.....	189
a) Monitoring rzek.....	190
b) Monitoring jezior.....	190
c) Monitoring wód podziemnych.....	191
d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych.....	191
6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego.....	192
7. TURYSTYKA I EDUKACJA.....	194
7.1. Opis walorów turystycznych Nadleśnictwa.....	194
7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa.....	195
7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa.....	198
8. PLAN DZIAŁAŃ.....	202
8.1. Ogólne wytyczne i zalecenia prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej.....	202
8.1.1. Podział na gospodarstwa.....	202
8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębnego.....	203
8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego.....	204
8.2. Ochrona różnorodności biologicznej.....	204
8.3. Kształtowanie stref ekotonowych.....	205
8.4. Kształtowanie stosunków wodnych.....	206
8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną.....	207
8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków.....	214
8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych.....	220
8.7.1. Chronione siedliska leśne.....	220
8.7.2. Chronione siedliska nieleśne.....	227
9. ADRESY ORGANÓW, JEDNOSTEK I ORGANIZACJI SPOŁECZNYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ PRZYRODY.....	229
10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY.....	231
11. LITERATURA.....	232
12. ZAŁĄCZNIKI.....	234
12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Świdwin.....	234
12.2. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCWF w Nadleśnictwie Świdwin...	314
12.3. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Świdwin.....	490
KRONIKA.....	518

1. WPROWADZENIE

Niniejszy program ochrony przyrody jest integralną częścią Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Świdwin na okres od 01.01.2019 r. do 31.12.2028 r.

Dane inwentaryzacyjne opracowano według stanu na 01.01.2019 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. z 2017 r., poz. 788), na podstawie „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie” z 1996 r. (Załącznik nr 11 do Instrukcji urządzenia lasu z 1994 r.) oraz „Instrukcji urządzenia lasu” z 2011 r. (Załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji urządzenia lasu).

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

- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (tekst jednolity Dz. U., 2018 r., poz. 799),
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U., 2018 r., poz. 1614),
- ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U., 2017 r., poz. 1161),

- ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U., 2017 r., poz. 1405),
- ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U., 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),
- Rozporządzeniu 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).

Program ochrony przyrody w Nadleśnictwie Świdwin 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 Świdwin i RDLP w Szczecinku;
- informacji uzyskanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- materiałów udostępnionych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie;
- danych uzyskanych z Wydziałów Ochrony Środowiska Starostw Powiatowych w Drawsku Pomorskim, Łobzie, Świdwinie oraz Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska w Białogardzie;
- operatu siedliskowego wykonanego w latach 2015 - 2017 r. przez pracownię BULiGL Oddział w Szczecinku;
- inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych Natura 2000 wykonanej przez Lasy Państwowe w 2007 r., a zweryfikowanej podczas prac siedliskowych;
- 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;
- planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Drawska” PLB320019, „Jeziora Czaplincekie” PLH320039;
- waloryzacji przyrodniczych gmin: Białogard, Brzeżno, Drawsko Pomorskie, Karlino, Łobez, Złocieniec, Rąbino, Połczyn-Zdrój, Sławoborze, Świdwin;
- innych informacji zebranych na potrzeby Programu.

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA

2.1. Położenie Nadleśnictwa

Nadleśnictwo Świdwin podlega Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. Położone jest w środkowej części województwa zachodniopomorskiego w powiatach: białogardzkim, drawskim, świdwińskim i łobeskim, na terenie gmin: Białogard, Karlino, Drawsko Pomorskie, Złocieniec, Łobez, Brzeźno, Połczyn-Zdrój, Rąbino, Sławoborze, Świdwin oraz miasta Świdwin.

Grunty Nadleśnictwa Świdwin graniczą z gruntami nadleśnictw: Gościno, Białogard, Połczyn, Czaplinek, Złocieniec, Łobez, Resko.

Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg grup użytków gruntowych

Grupa użytków gruntowych	Obręb			Nadleśnictwo
	Klęcko	Podwilcze	Świdwin	
	powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
Grunty leśne zalesione	8437,43	5577,02	8935,02	22949,47
Grunty leśne niezalesione	70,17	16,25	81,89	168,31
Grunty związane z gosp. leśną	196,08	174,62	282,16	652,86
Lasy (razem)	8703,68	5767,89	9299,07	23770,64
Grunty nieleśne (ze współwłasnością)	514,39	180,75	313,10	1008,24
OGÓŁEM	9218,07	5948,64	9612,17	24778,88

Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa wg podziału administracyjnego

Gmina Powiat	Obręb			Nadleśnictwo
	Klęcko	Podwilcze	Świdwin	
	powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
Białogard	-	1943,47	-	1943,47
Karlino – obszar wiejski	-	3,01	-	3,01
Razem powiat białogardzki	-	1946,48	-	1946,48
Drawsko Pomorskie – obszar wiejski	914,45	-	-	914,45
Złocieniec – obszar wiejski	129,97	-	-	129,97
Razem powiat drawski	1044,42	-	-	1044,42
Łobez – obszar wiejski	1,37	-	-	1,37
Razem powiat łobeski	1,37	-	-	1,37

Gmina Powiat	Obręb			Nadleśnictwo
	Klęcko	Podwilcze	Świdwin	
	powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
Brzeżno	3379,37	-	-	3379,37
Połczyn - Zdrój	2140,79	43,06	-	2183,85
Rąbino	123,59	2855,10	761,53	3740,22
Sławoborze	-	1104,00	4285,62	5389,62
Świdwin – obszar miejski	165,33	-	3,48	168,81
Świdwin – obszar wiejski	2363,20	-	4561,54	6924,74
Razem powiat świdwiński	8172,28	4002,16	9612,17	21786,61
Ogółem woj. zachodniopomorskie	9218,07	5948,64	9612,17	24778,88

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

- 53°61'22" a 53°98'73" szerokości geograficznej północnej;
- 15°53'35" a 16°06'54" długości geograficznej wschodniej.

Siedziba Nadleśnictwa znajduje się w Świdwinie, w oddz. 371Ab obrębu Świdwin.

- adres: ul. Szczecińska 58 , 78-300 Świdwin,
- tel.: (94) 36 526 52,
- fax.: (94) 36 525 79,
- e-mail: swidwin@szczecinek.lasy.gov.pl



Siedziba Nadleśnictwa Świdwin

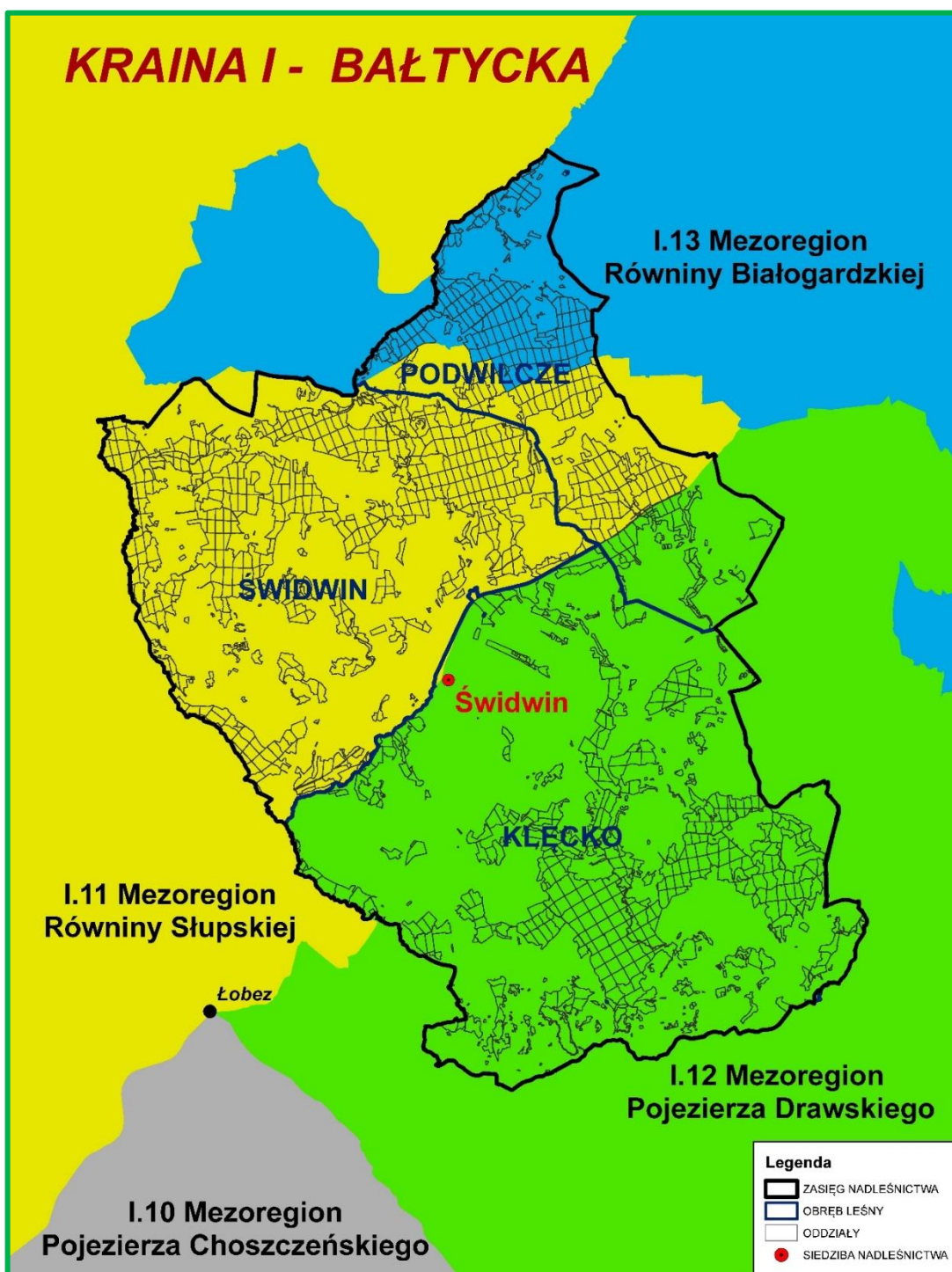
(fot. B. Zbonikowska)



Położenie Nadleśnictwa w RDLP Szczecinek

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

- Krainie I – Bałtyckiej
 - Mezonegionie – Równiny Słupskiej (I.11),
 - Mezonegionie – Pojezierza Drawskiego (I.12),
 - Mezonegionie – Równiny Białogardzkiej (I.13).

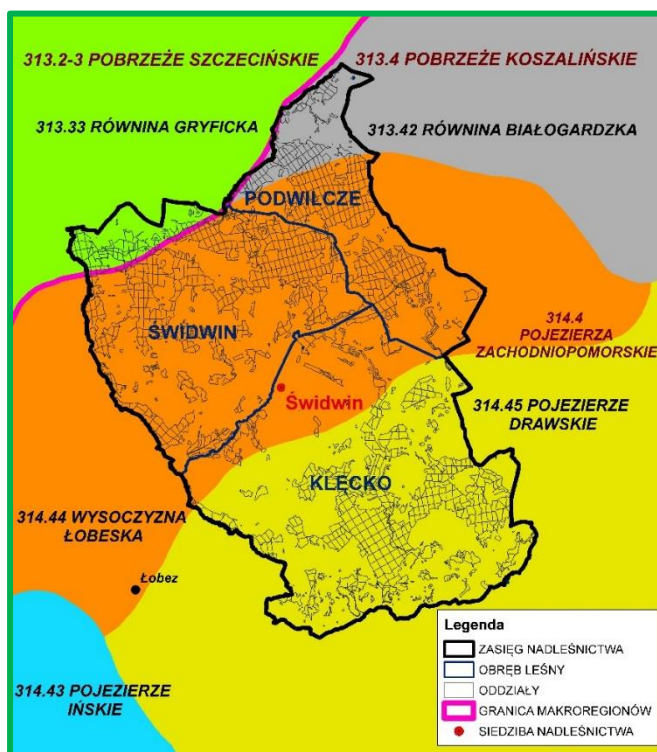


Mezonegiony przyrodniczo-leśne w zasięgu Nadleśnictwa Świdwin

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

Położenie Nadleśnictwa Świdwin 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
			313			Pobrzeża Południowobałtyckie
				313.2-3		Pobrzeże Szczecińskie
					313.33	Równina Gryficka
				313.4		Pobrzeże Koszalińskie
					313.42	Równina Białogardzka
			314-316			Pojezierza Południowobałtyckie
				314.4		Pojezierza Zachodniopomorskie
					314.44	Wysoczyzna Łobeska
					314.45	Pojezierze Drawskie

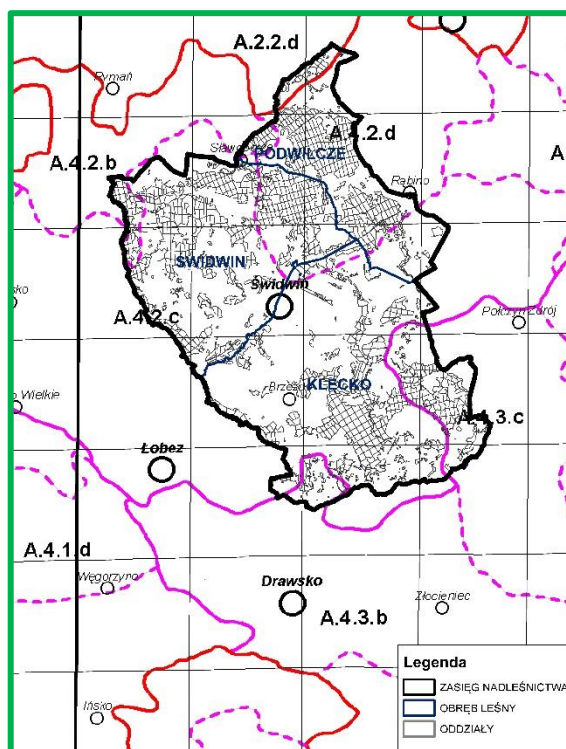


Mezoregiony fizyczno-geograficzne w zasięgu Nadleśnictwa Świdwin
(Źródło: Mapa – „Polska – regiony fizycznogeograficzne” Kondracki, 2002)

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

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

Działy	Krainy i podkrainy	Okręgi	Podokręgi	Nazwy jednostek
Symbol jednostki				
1	2	3	4	5
A				Dział Pomorski
	A.2.			Kraina Pobrzeża Południowobałtyckiego
		A.2.2.		Okręg Koszalińsko-Woliński
			A.2.2.d	Trzebiatowsko-Koszaliński
	A.4.			Kraina Pojezierzy Środkowopomorskich
		A.4.2.		Okręg Świdwiński
			A.4.2.b	Resznikowski
			A.4.2.c	Świdwińsko-Łobeski
			A.4.2.d	Podwilczyński
		A.4.3.		Okręg Drawsko-Szczecinecki
			A.4.3.b	Drawski
		A.4.3.c	Połczyński	



Jednostki geobotaniczne w zasięgu Nadleśnictwa Świdwin

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

2.2. Lesistość

Powierzchnia ogólna Nadleśnictwa Świdwin wynosi 24778,88 ha, a powierzchnia ogólna jego zasięgu terytorialnego - 75686,00 ha.

Struktura własnościowa lasów przedstawia się następująco:

- Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie LP – 23770,64 ha,
- Lasy stanowiące własność osób fizycznych – 1109,23 ha,
- Lasy stanowiące własność osób prawnych – 38,44 ha,
- Lasy Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa – 345,88 ha,

Łącznie lasy w terytorialnym zasięgu Nadleśnictwa – 25264,19 ha.

Lesistość w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdwin wynosi 33,4%. Pozostałą powierzchnię terytorialnego zasięgu działania Nadleśnictwa stanowią głównie użytki rolne w mniejszym stopniu – grunty pod wodami, grunty zabudowane i zurbanizowane, nieużytki i tereny różne.

2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych

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

Zestawienie liczby i wielkości kompleksów leśnych

Wielkość kompleksów [ha]	Obręb						Nadleśnictwo		%
	Klęcko		Podwilcze		Świdwin		liczba	ha	
	liczba	ha	liczba	ha	liczba	ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
do 1,00	92	40,67	10	4,56	23	16,01	125	61,24	0,2
1,01 – 5,00	94	228,45	27	63,76	23	57,43	144	349,64	1,5
5,01 – 20,00	41	370,87	11	98,76	20	241,12	72	710,75	3,0
20,01 – 100,00	23	940,34	6	207,52	11	554,56	40	1702,42	7,1
100,01 – 500,00	9	1476,34	2	256,34	4	660,76	15	2393,44	10,1
500,01 – 2000,00	-	-	1	1628,56	1	598,23	2	2226,79	9,4
pow. 2000,00	1	5647,01	1	3508,39	2	7170,96	4	16326,36	68,7
OGÓŁEM	260	8703,68	58	5767,89	84	9299,07	402	23770,64	100,0

Obszar Nadleśnictwa Świdwin jest dość mocno rozdrobniony. Grunty leśne składają się z 402 kompleksów. Najwięcej jest kompleksów małych, do 5,00 ha (łącznie – 269); zajmują one 1,7% powierzchni leśnej Nadleśnictwa. Stosunkowo dużo jest również kompleksów od 5,01 do 20,00 ha (72) oraz od 20,01 do 100,00 ha (40). Łącznie kompleksy od 5,01 ha do 100,00 ha zajmują 10,1% powierzchni lasów. Reszta lasów skupiona jest w 21 kompleksach, przy czym największe cztery kompleksy, o łącznej powierzchni 16326,36 ha, zajmują 68,7% lasów Nadleśnictwa.

Odległość między najdalej położonymi miejscami Nadleśnictwa na kierunku wschód – zachód wynosi 34,1 km, a na kierunku północ – południe 47,7 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 niniejszym planie urządzenia lasu przyjęto podział lasu na kategorie ochronności zgodnie z Decyzją Nr 64 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1999 r. (znak sprawy: DLOPiK.lp-0233-68/99).

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

Grupa funkcji	Obręb						Nadleśnictwo		
	Klęcko		Podwilcze		Świdwin		ha	%	
	ha	%	ha	%	ha	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. LASY REZERWATOWE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. LASY OCHRONNE	2683,41	31,5	564,07	10,1	1249,49	13,9	4496,97	19,5	
a) LASY OCHRONNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA									
1) glebochronne;					6,47	0,1	6,47	0,0	
2) wodochronne;	2465,99	29,0	534,29	9,5	1133,53	12,6	4133,81	17,9	
3) stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;	66,91	0,8	29,78	0,6	109,49	1,2	206,18	0,9	
4) wodochronne, położone w granicach administracyjnych miast;	30,11	0,3	-	-	-	-	30,11	0,1	
5) wodochronne, stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;	30,23	0,3	-	-	-	-	30,23	0,2	

Grupa funkcji	Obręb						Nadleśnictwo	
	Klęcko		Podwilcze		Świdwin		ha	%
	ha	%	ha	%	ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
b) LASY OCHRONNE SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA								
1) wodochronne, stanowiące drzewostany nasienne;	14,96	0,2	-	-	-	-	14,96	0,1
2) położone w granicach administracyjnych miast, mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa Państwa;	75,21	0,9	-	-	-	-	75,21	0,3
II. LASY GOSPODARCZE	5824,19	68,5	5029,20	89,9	7767,42	86,1	18620,81	80,5
OGÓŁEM	8507,60	100,0	5593,27	100,0	9016,91	100,0	23117,78	100,0

Lasy ochronne w stosunku do ogólnej powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa stanowią 19,5%. 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 Świdwin: „Planu urządzenia lasu na okres od 01.01.2019 r. do 31.12.2028 r.;
- dla RDLP w Szczecinku i PGL LP: „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2017 r.”.

Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów

Obszar	Średni wiek (lat)	Przeciętna zasobność (m ³ /ha)	Przeciętny przyrost (m ³ /ha)	Udział % siedlisk borowych	Udział % gatunków iglastych
1	2	3	4	5	6
Obręb Klęcko	68	300	4,4	13,5	49,4
Obręb Podwilcze	59	289	4,9	23,5	73,4
Obręb Świdwin	62	288	4,6	20,3	67,4
Nadleśnictwo Świdwin	63	293	4,6	18,6	62,3
RDLP Szczecinek (1.01.2017)	60	261	4,3	61,5	76,7
PGL Lasy Państwowe (1.01.2017)	63	270	4,3	50,2	76,2
Nadleśnictwo Świdwin (1.01.2009)	59	272	4,6	38,8	63,7

Średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Świdwin jest wyższy o 3 lata od średniego wieku drzewostanów w RDLP Szczecinek i równy średniemu wiekowi drzewostanów zarządzanych przez Lasy Państwowe.

Wyższa jest przeciętna zasobność drzewostanów Nadleśnictwa: w stosunku do RDLP o 32 m³/ha, natomiast w porównaniu z Lasami Państwowymi różnica ta wynosi 23 m³/ha.

Znacznie niższy jest w Nadleśnictwie udział siedlisk borowych: od udziału w RDLP – o 42,9%, a w Lasach Państwowych – o 31,6%.

Udział gatunków iglastych w Nadleśnictwie wynosi 62,3% i jest niższy odpowiednio: o 14,4% w stosunku do RDLP, oraz o 13,9% w porównaniu do Lasów Państwowych.

Na przestrzeni ostatnich 10 lat wzrósł w Nadleśnictwie średni wiek drzewostanów – o 4 lata, zwiększyła się przeciętna zasobność – o 21 m³/ha, zmniejszył się udział siedlisk borowych – o 20,2% (nowe prace siedliskowe) i udział gatunków iglastych – o 1,4%.

Wnioskować można, że wzrost średniego wieku związany jest m.in. z szerszym stosowaniem rębni częściowych i gniazdowych, w których proces całkowitego odnowienia powierzchni trwa w warunkach Nadleśnictwa Świdwin średnio od 15 do 20 lat.

3. FORMY OCHRONY PRZYRODY

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

3.1. Istniejące formy ochrony przyrody

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

- park krajobrazowy wraz z otuliną – „Drawski Park Krajobrazowy”;
- obszar chronionego krajobrazu – „Pojezierze Drawskie”;
- obszary Natura 2000:
 - ptasi – PLB320019 „Ostoja Drawska”;
 - siedliskowe:
 - ✓ PLH320007 „Dorzecze Parsęty”,
 - ✓ PLH320039 „Jeziora Czaplinskie”,
 - ✓ PLH320043 „Karsibórz Świdwiński”,
 - ✓ PLH320049 „Dorzecze Regi”,
 - ✓ PLH320061 „Bystrzyno”;
- 15 użytków ekologicznych;
- zespół przyrodniczo krajobrazowy „Karsibórz”;
- 21 pomników przyrody: 16 pojedynczych drzew, 4 głązy narzutowe i 1 grupa głązów;
- ochrona gatunkowa:
 - ✓ strefy ochrony gatunkowej – 4 dla bielika, 4 dla bociana czarnego, 1 dla kani rudej oraz 2 dla orlika krzykliwego.

Zestawienie form ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdwin

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
Park krajobrazowy	1	38360,17	790,68	151,05	94,2	9,22	5,8	160,27	100,0
- otulina parku	1	23560,41	986,01	155,85	99,5	0,84	0,5	156,69	100,0
Obszary chronionego krajobrazu	1	92616,40	7417,28	1442,71	94,6	83,23	5,4	1525,94	100,0
Obszary Natura 2000 – OSO	1	153906,15	16216,83	5499,16	94,2	339,67	5,8	5838,83	100,0
Obszary Natura 2000 – SOO	5	75969,23	6332,53	4166,81	95,4	200,19	4,6	4367,00	100,0
Użytki ekologiczne	15	70,88	70,88	-	-	70,88	100,0	70,88	100,0
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	1	587,99	587,99	541,56	92,4	44,57	7,6	586,13	100,0
Pomniki przyrody	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Ochrona gatunkowa - strefy ochrony	11	396,91	396,91	536,04	94,8	29,50	5,2	565,54	100,0

3.1.1. Park Krajobrazowy

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

W zasięgu Nadleśnictwa Świdwin, w części południowej obrębu Klęcko zlokalizowany jest fragment Drawskiego Parku Krajobrazowego wraz z otuliną.

Zestawienie aktów prawnych dotyczących parku krajobrazowego

Nazwa parku krajobrazowego	Akty prawne (publikator)	Rok ogłoszenia	Powierzchnia PK w ha
1	2	3	4
„Drawski Park Krajobrazowy”	Uchwała Nr XVI/49/79 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 24 kwietnia 1979 r. w sprawie utworzenia Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. WRN w Koszalinie Nr 6, poz. 13)	1979	41430,00
	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego, wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Koszalińskiego, Piłskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.)	1999	

Nazwa parku krajobrazowego	Akty prawne (publikator)	Rok ogłoszenia	Powierzchnia PK w ha
1	2	3	4
	Rozporządzenie nr 15/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 64, poz. 1378)	2005	41430,00
	Uchwała Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dn. 24.06.2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2919)	2014	38360,17

Powierzchnia DPK wynosi 38360,17 ha. Park położony jest we wschodniej części województwa zachodniopomorskiego, na terenie gmin: Barwice, Borne Sulinowo, Połczyn Zdrój, Czaplinek, Drawsko Pomorskie, Złocieniec, w powiatach: szczecineckim, świdwińskim oraz drawskim. W jego zasięgu znajdują się lasy administrowane przez nadleśnictwa: Złocieniec, Czaplinek, Połczyn, Świerczyna oraz Świdwin (obręb Klęcko).

Drawski Park Krajobrazowy (DPK) obejmuje najcenniejszy pod względem przyrodniczym i krajobrazowym fragment Pojezierza Drawskiego, w tym obszar tzw. Szwajcarii Połczyńskiej o zróżnicowanej rzeźbie terenu, licznych jeziorach i ciekach, bogatej florze i faunie, licznych parkach zabytkowych oraz czystym i mało zmienionym środowisku.

Pofałdowany teren DPK charakteryzuje się pagórkami i wzgórzami z licznymi jarami i wąwozami, bogactwem oczek wodnych i jezior rynnowych. Ogółem występuje tu 47 jezior o powierzchni przekraczającej 1 ha, – łącznie 4044 ha, co stanowi ponad 10% ogólnej powierzchni Parku. Do największych należą: Drawsko – o silnie rozwiniętej linii brzegowej, Siecino, Komorze, Wilczkowo, Żerdno i Krosino.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa obszar obejmuje 790,68 ha, co stanowi 2,1% całkowitej powierzchni obszaru. Powierzchnia gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo wynosi 160,27 ha, w tym:

- ◆ grunty zalesione i niezalesione - 148,59 ha,
- ◆ grunty związane z gospodarką leśną - 2,46 ha,
- ◆ grunty nieleśne - 9,22 ha.

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo położone są w oddziałach:

- obręb Klęcko:
 - leśnictwo Gawroniec – 512, 512A, 514-517.

Wokół parku wyznaczona jest strefa ochronna o powierzchni 23560,41 ha, będąca biocenotyczną otuliną do ochrony całego kompleksu. Działalność człowieka w tej strefie nie może negatywnie oddziaływać na przyrodę obszaru chronionego.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa otulina obejmuje powierzchnię 986,01 ha, co stanowi 4,2% jej całkowitej powierzchni. Powierzchnia gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo wynosi 156,69 ha, w tym:

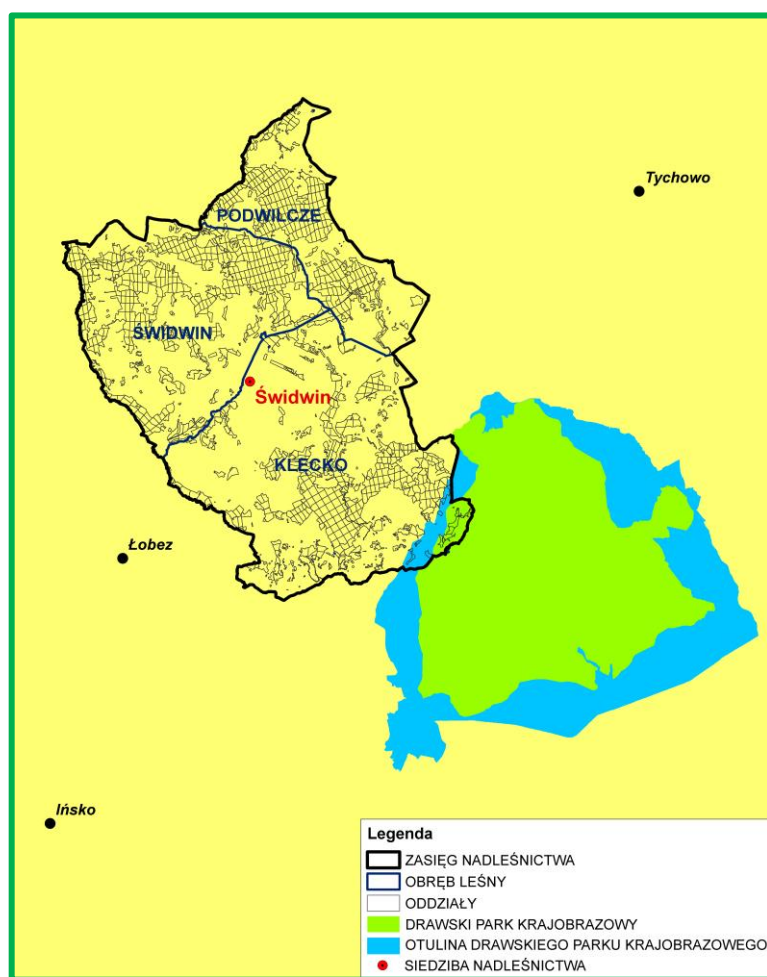
- ◆ grunty zalesione i niezalesione - 152,17 ha,
- ◆ grunty związane z gospodarką leśną - 3,68 ha,
- ◆ grunty nieleśne - 0,84 ha.

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo położone są w oddziałach:

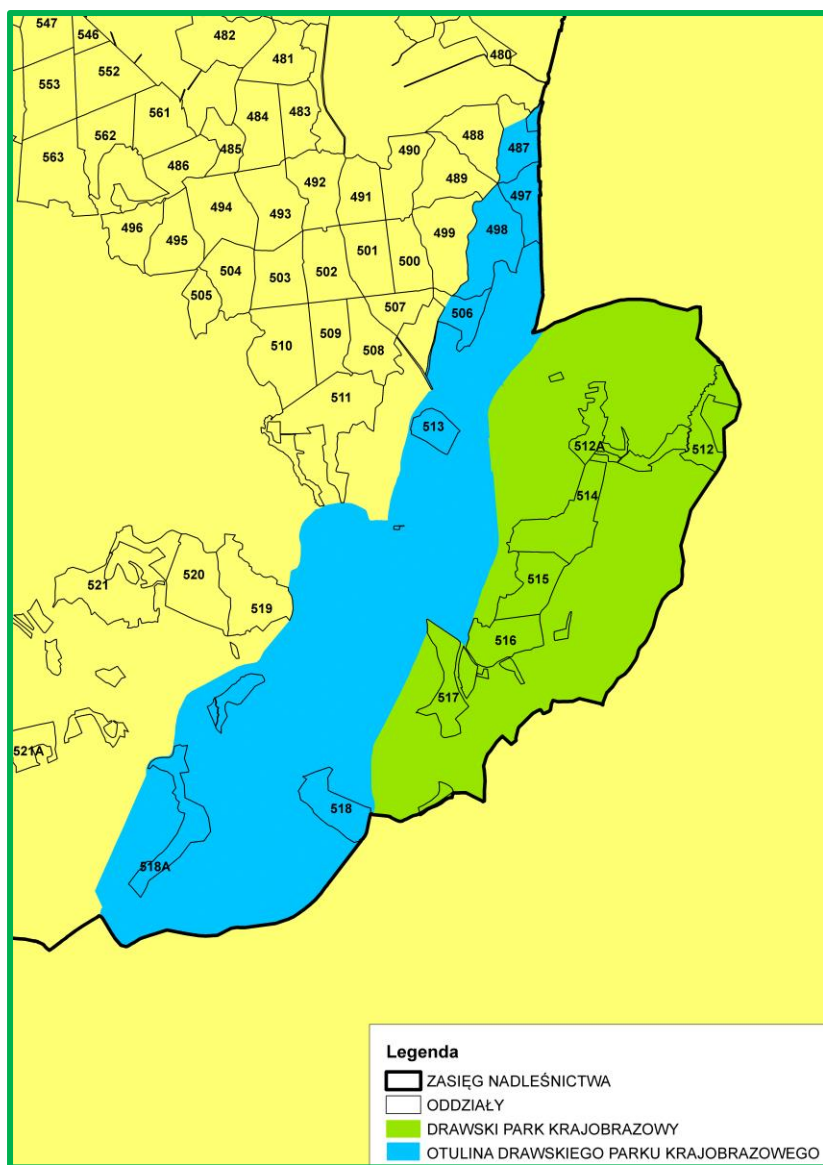
- obręb Klęcko:
 - leśnictwo Gawroniec – 487, 497, 498, 506, 513, 518, 518A.

Park nie posiada planu ochrony. Nadzór nad parkiem sprawuje Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie.

W Drawskim Parku Krajobrazowym zlokalizowane są fragmenty obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie” oraz obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Drawska” PLB320019, a także specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Jeziora Czaplineckie” PLH320039.



Nadleśnictwo Świdwin na tle parku krajobrazowego wraz z otuliną



Zasięg parku krajobrazowego wraz z otuliną w Nadleśnictwie Świdwin



Drawski Park Krajobrazowy

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 Świdwin, w południowej części obrębu Klęcko zlokalizowany jest fragment obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie”.

Zestawienie aktów prawnych dotyczących obszaru chronionego krajobrazu

Nazwa OCHK	Akty prawne (publikator)	Rok ogłoszenia	Powierzchnia OCHK w ha
1	2	3	4
„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.)	1975	92616,40
	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Koszalińskiego, Piłskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 1999 r. Nr 7, poz. 71)	1999	
	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)	2003	
	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)	2005	
	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)	2009	
	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)	2010	
	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)		

Nazwa OCHK	Akty prawne (publikator)	Rok ogłoszenia	Powierzchnia OCHK w ha
1	2	3	4
„Pojezierze Drawskie”	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego o 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)	2011	92616,40
	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)	2013	
	Uchwała Nr XXII/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)		
	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)	2014	

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: szczecineckim, świdwińskim oraz drawskim.

Powierzchnia ogólna obszaru wynosi 92616,40 ha.

Głównymi walorami tego 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.

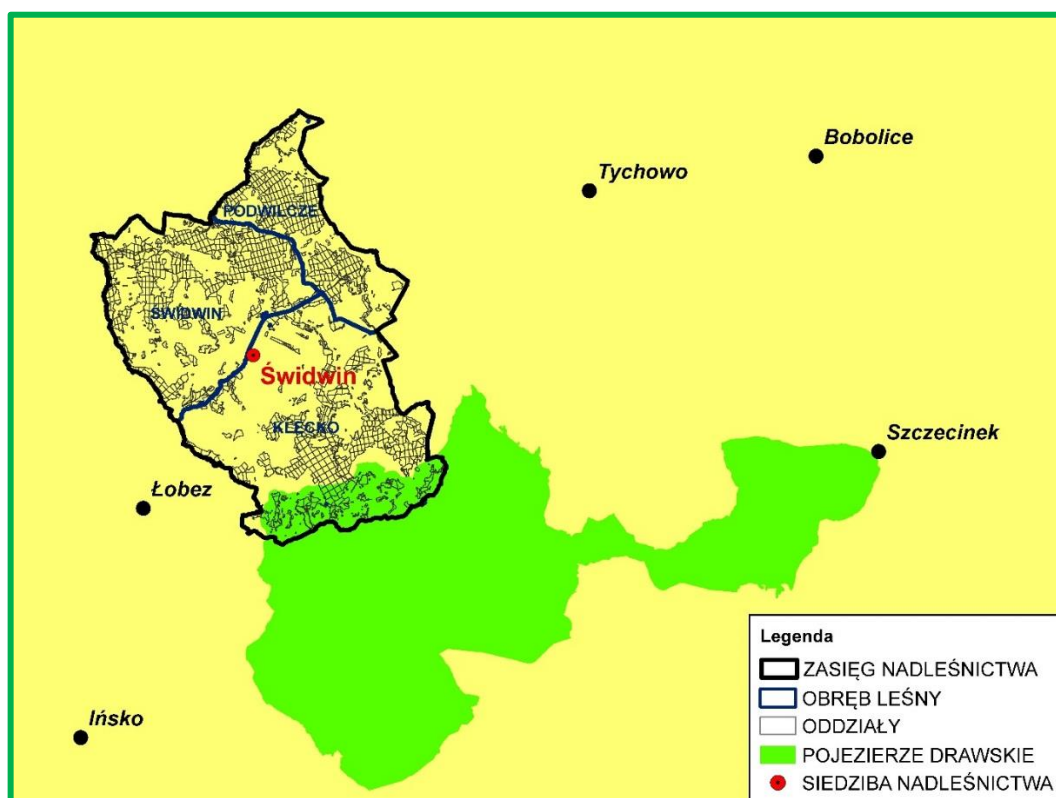
Łączna powierzchnia obszaru w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdwin wynosi 7417,28 ha, co stanowi 8,0% całkowitej powierzchni obszaru. Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo, obejmujące OChK, zajmują łącznie 1525,94 ha, czyli 6,2% całkowitej powierzchni Nadleśnictwa, w tym:

◆ grunty zalesione i niezalesione	-	1410,81 ha,
◆ grunty związane z gospodarką leśną	-	31,90 ha,
◆ grunty nieleśne	-	83,23 ha.

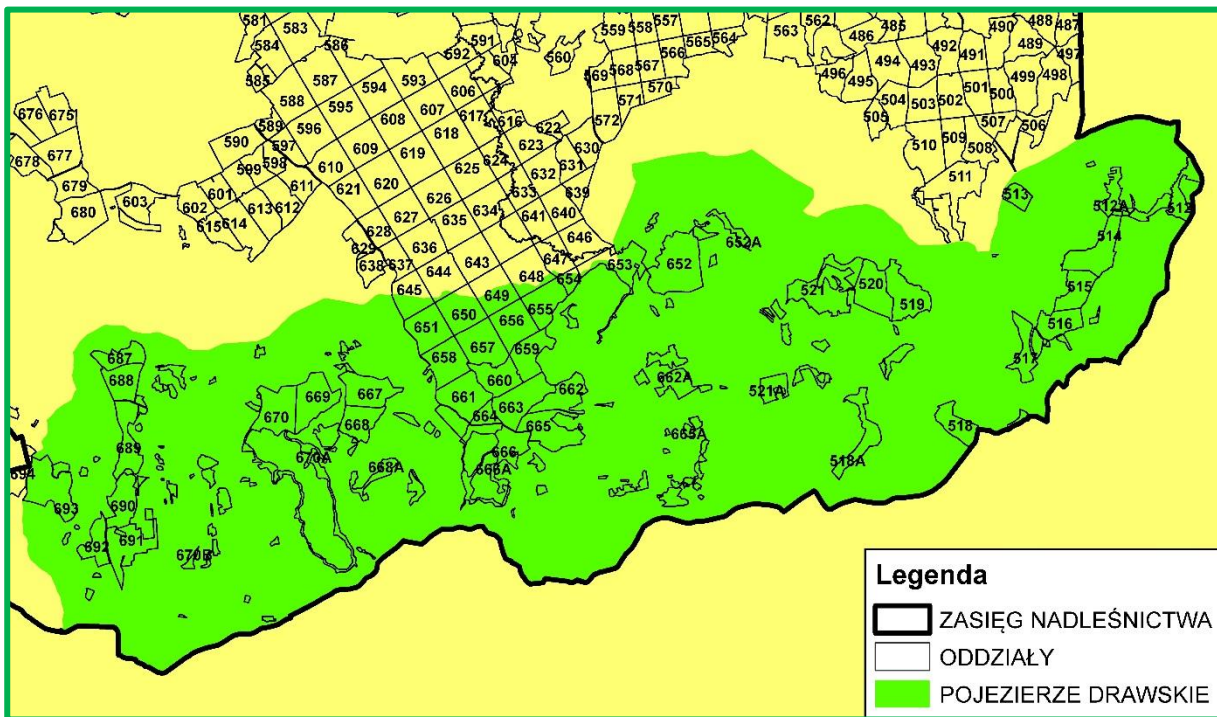
W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

- leśnictwo Klęcko – 667, 668, 668A, 669, 670, 670A, 670B, 687-693;
- leśnictwo Karsibór – 645d,h-m,~b,~c, 647o,p,~g, 648j,k,~f, 649c,g-i,~a,~f,~h, 650d-t,~a~i, 651, 652, 652A, 653b-l,p-x,~a,~c,~h,~i, 654b-g,~a,~d,~f, 655-662, 662A, 663-665, 665A, 666, 666A;
- leśnictwo Gawroniec – 512, 512A, 513-518, 518A, 519-521, 521A.

Obszar chronionego krajobrazu pokrywa się częściowo z „Drawskim Parkiem Krajobrazowym” oraz obszarami Natura 2000: obszarem specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Drawska” PLB320019, a także specjalnymi obszarami ochrony siedlisk: „Jeziora Czaplineckie” PLH320039, „Karsibórz Świdwiński” PLH320043 oraz „Dorzecze Regi” PLH320049.



Nadleśnictwo Świdwin na tle obszaru chronionego krajobrazu



Zasięg obszaru chronionego krajobrazu w Nadleśnictwie Świdwin



Obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie”

3.1.3. Obszary Natura 2000

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

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

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

Podstawą funkcjonowania programu są dwie unijne dyrektywy:

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

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

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

Dyrektywy wyznaczają dwa typy obszarów:

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

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

W przypadku specjalnych obszarów ochrony siedlisk, każde państwo członkowskie opracowuje i przedstawia Komisji Europejskiej listę leżących na jego terytorium obszarów najcen-

niejszych 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 01.01.2019 r. w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdwin występują następujące obszary Natura 2000:

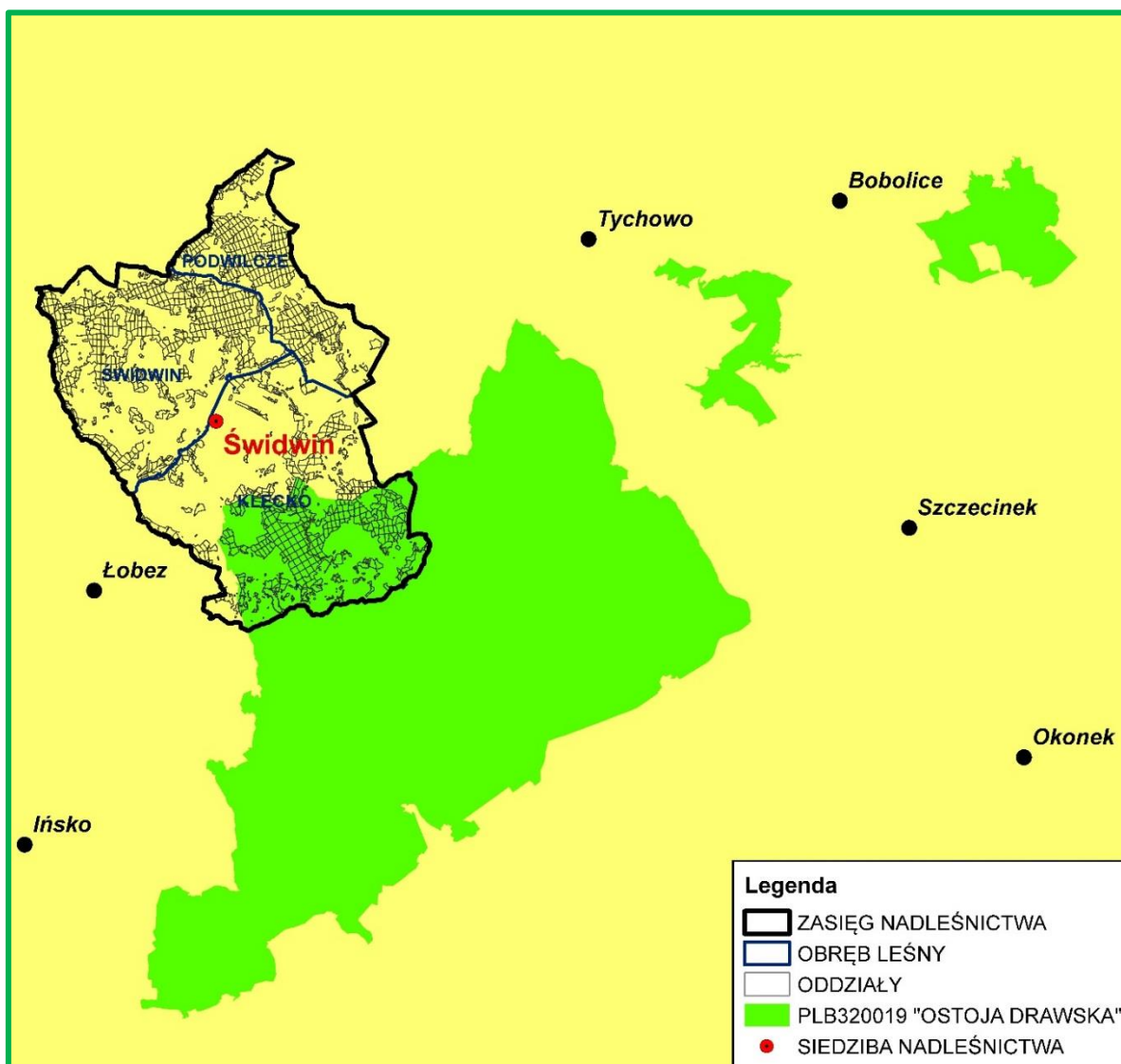
- obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO):
 - PLB320019 „Ostoja Drawska”.
- specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO):
 - PLH320007 „Dorzecze Parsęty”,
 - PLH320039 „Jeziora Czaplineckie”,
 - PLH320043 „Karsibórz Świdwiński”,
 - PLH320049 „Dorzecze Regi”,
 - PLH320061 „Bystrzyno”.

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

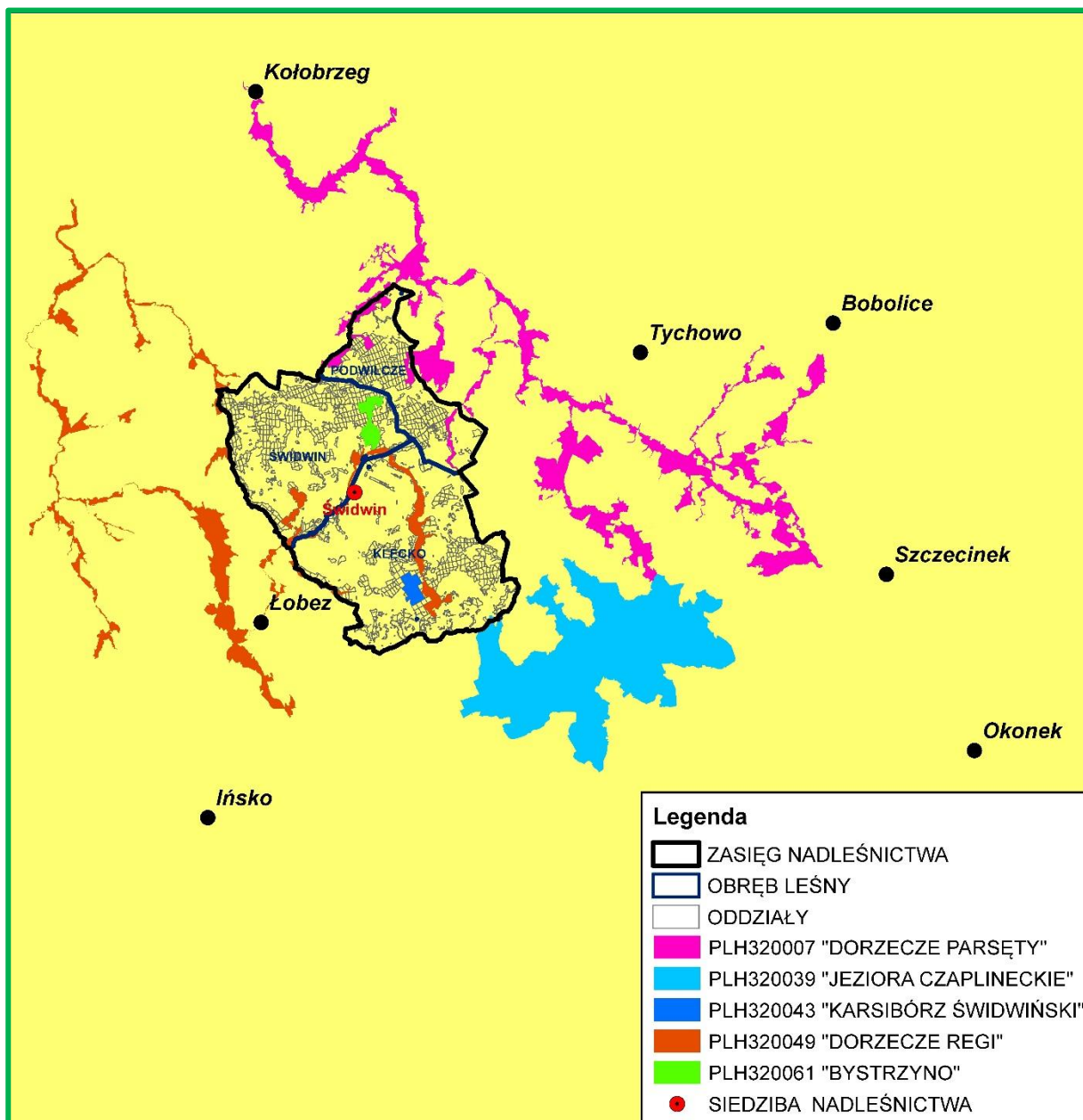
Zestawienie powierzchni obszarów Natura 2000 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita	Pow. w zasięgu N-ctwa	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa		
					las	grunty nieleśne	razem
ha							
1	2	3	4	5	6	7	8
OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW (OSO) NATURA 2000							
1.	PLB320019	Ostoja Drawska	153906,15	16216,83	5499,16	339,67	5838,83
SPECJALNE OBSZARY OCHRONY SIEDLISK (SOO) NATURA 2000							
1.	PLH320007	Dorzecze Parsęty	27710,43	1451,54	1135,23	41,81	1177,04
2.	PLH320039	Jeziora Czaplineckie	31949,30	32,55	2,40	-	2,40
3.	PLH320043	Karsibórz Świdwiński	587,99	587,99	541,56	44,57	586,13
4.	PLH320049	Dorzecze Regi	14827,82	3366,76	1854,88	98,94	1953,82

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita	Pow. w zasięgu N-ctwa	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa		
					lasy	grunty nieleśne	razem
1	2	3	4	5	ha		
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	PLH320061	Bystrzyno	893,69	893,69	632,74	14,87	647,61
RAZEM POWIERZCHNIA SOO			75969,23	6332,53	4166,81	200,19	4367,00



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



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

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).

Powierzchnia całego obszaru wynosi 153906,15 ha.

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

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 łęgami. Jeziora o niskich brzegach mają dobrze rozwinięte zbiorowiska roślinności wodnej. Największym i najgłębszym jeziorem jest jezioro Drawsko o powierzchni 1872 ha i maksymalnej głębokości 79,7 m. Ważną rolę, łączącą poszczególne fragmenty obszaru, odgrywają rzeki ostoi. Największą rzeką jest Drawa, która wypływa z rezerwatu „Dolina Pięciu Jezior”. Ponadto, w ostoi biorą początek takie rzeki, jak: Dębica, Wogra, Piławka, Kokna i Rakon. Lasy ostoi (ok. 45 % pow. terenu) rozczłonkowane są licznymi terenami rolnymi: polami uprawnymi oraz łąkami i pastwiskami. Dominują tu bory sosnowe z niewielkim udziałem świerka. Mniejsze powierzchnie zajmują lasy bukowe, dębowe i olsy. Znaczna część terenu jest użytkowana rolniczo (ok. 43 %).

Ostoja usytuowana jest w południowo-wschodniej części Nadleśnictwa. W zasięgu terytorialnym obszar obejmuje 16216,83 ha, czyli 10,5% ogólnej powierzchni OSO, w tym grunty zarządzane przez Nadleśnictwo – 5838,83 ha. Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 5354,04 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 145,12 ha;
- grunty nieleśne – 339,67 ha.

W Nadleśnictwie Świdwin, obrębie Klęcko obszar obejmuje oddziały:

- leśnictwo Świdwin – 454, 455, 457 - 459, 461, 462, 462A, 463 - 469, 576o-r,~d~g, 577A, 577B, 577C, 577D, 577E, 578, 579, 579A, 580 – 589, 591-596;
- leśnictwo Bronowo – 522h,~a, 523d,f,~b, 530a,b,~a, 537f-k, 542 - 551, 551A, 552 - 572;
- leśnictwo Klęcko – 590, 598 - 603, 611 - 615, 629, 638, 667, 668, 668A, 669, 670, 670A, 670B, 675 - 680, 687 - 691;
- leśnictwo Karsibór – 597, 604 - 610, 616 - 628, 630 - 637, 639 - 652, 652A, 653 - 662, 662A, 663 - 665, 665A, 666, 666A;
- leśnictwo Gawroniec – 470 - 512, 512, 512A, 513 - 518, 518A, 519 - 521, 521A.

W Standardowym Formularzu Danych (SDF) wg aktualizacji na listopad 2017 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 zaciemnienie.

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
Ptaki				
1.	A004	Perkozek zwyczajny	Tachybaptus ruficollis	C
2.	A005	Perkoz dwuczuby	Podiceps cristatus	C
3.	A006	Perkoz rdzawoszyi	Podiceps grisegena	D
4.	A021	Bąk	Botaurus stellaris	C
5.	A022	Bączek zwyczajny	Ixobrychus minutus	D
6.	A028	Czapla siwa	Ardea cinerea	C
7.	A030	Bocian czarny	Ciconia nigra	C
8.	A031	Bocian biały	Ciconia ciconia	C
9.	A036	Łabędź niemy	Cygnus olor	C
10.	A037	Łabędź czarnodzioby	Cygnus columbianus bewickii	D
11.	A038	Łabędź krzykliwy	Cygnus cygnus	C
12.	A039	Gęś zbożowa	Anser fabalis	D
13.	A041	Gęś białoczelna	Anser albifrons	D
14.	A043	Gęgawa	Anser anser	C
15.	A045	Bernikla białolica	Branta leucopsis	D
16.	A050	Świstun zwyczajny	Anas penelope	D
17.	A051	Krakwa	Anas strepera	B
18.	A052	Cyraneczka zwyczajna	Anas crecca	C
19.	A053	Krzyżówka	Anas platyrhynchos	D
20.	A055	Cyranka zwyczajna	Anas querquedula	C
21.	A056	Płaskonos zwyczajny	Anas clypeata	D
22.	A059	Głowienka zwyczajna	Aythya ferina	D
23.	A061	Czernica	Aythya fuligula	D
24.	A067	Gągoł	Bucephala clangula	B
25.	A070	Nurogęs	Mergus merganser	C
26.	A072	Trzmielojad	Pernis apivorus	C
27.	A073	Kania czarna	Milvus migrans	C
28.	A074	Kania ruda	Milvus milvus	C

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
29.	A075	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C
30.	A081	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	C
31.	A082	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	D
32.	A084	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	D
33.	A089	Orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	B
34.	A094	Rybołów zwyczajny	<i>Pandion haliaetus</i>	C
35.	A098	Drzemlik	<i>Falco columbarius</i>	D
36.	A099	Kobuz	<i>Falco subbuteo</i>	D
37.	A103	Sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	D
38.	A113	Przepiórka zwyczajna	<i>Coturnix coturnix</i>	D
39.	A118	Wodnik zwyczajny	<i>Rallus aquaticus</i>	C
40.	A119	Kropiatka (kureczka nakrapiana)	<i>Porzana porzana</i>	D
41.	A120	Zielonka	<i>Porzana parva</i>	D
42.	A122	Derkacz	<i>Crex crex</i>	C
43.	A123	Kokoszka	<i>Gallinula chloropus</i>	C
44.	A125	Łyska zwyczajna	<i>Fulica atra</i>	C
45.	A127	Żuraw	<i>Grus grus</i>	C
46.	A136	Sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>	D
47.	A142	Czajka zwyczajna	<i>Vanellus vanellus</i>	D
48.	A151	Batalion	<i>Philomachus pugnax</i>	D
49.	A153	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	C
50.	A155	Słonka zwyczajna	<i>Scolopax rusticola</i>	C
51.	A165	Samotnik	<i>Tringa ochropus</i>	C
52.	A166	Łęczak	<i>Tringa glareola</i>	D
53.	A168	Brodzic piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	C
54.	A179	Mewa śmieszka	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	D
55.	A182	Mewa siwa	<i>Larus canus</i>	D
56.	A193	Rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	D
57.	A197	Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	C
58.	A207	Siniak	<i>Columba oenas</i>	C
59.	A215	Puchacz	<i>Bubo bubo</i>	B
60.	A217	Sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	D
61.	A222	Uszatka błotna	<i>Asio flammeus</i>	D
62.	A223	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	C
63.	A224	Lelek zwyczajny	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C
64.	A229	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	C
65.	A232	Dudek	<i>Upupa epops</i>	D

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
66.	A236	Dzięcioł czarny	Dryocopus martius	C
67.	A238	Dzięcioł średni	Dendrocopos medius	D
68.	A240	Dzięciołek	Dendrocopos minor	D
69.	A246	Lerka	Lullula arborea	D
70.	A249	Brzegówka zwyczajna	Riparia riparia	D
71.	A255	Świergotek polny	Anthus campestris	D
72.	A272	Podróżniczek	Luscinia svecica	D
73.	A290	Świerszczak	Locustella naevia	D
74.	A291	Strumieniówka	Locustella fluviatilis	D
75.	A292	Brzęczka	Locustella luscinioides	D
76.	A307	Jarzębatka	Sylvia nisoria	D
77.	A320	Muchołówka mała	Ficedula parva	C
78.	A323	Wąsatka	Panurus biarmicus	D
79.	A336	Remiz zwyczajny	Remiz pendulinus	D
80.	A338	Gąsiorek	Lanius collurio	D
81.	A340	Srokosz	Lanius excubitor	D
82.	A391	Kormoran zwyczajny	Phalacrocorax carbo sinensis	B

Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych i starszych) w OSO „Ostoja Drawska” na gruntach Nadleśnictwa Świdwin wynosi 1963,27 ha (36,7% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 1189,60 ha. Głównymi gatunkami panującymi są: buk, sosna, brzoza, świerk, dąb i olsza.

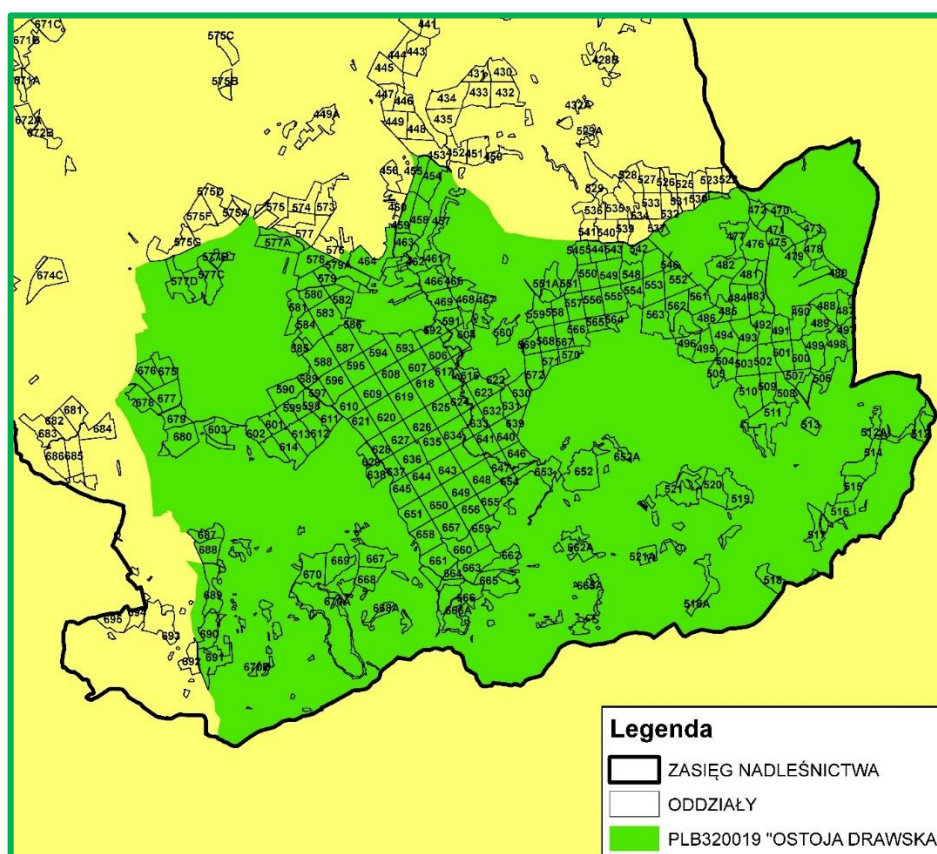
Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich według gatunków panujących

Gatunek	Wiek dojrzałości drzewostanów od lat	Drzewostany dojrzałe (rębne)			%
		do 100	powyżej 100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
So	81	103,15	289,66	392,81	19,9
Św	61	160,21	42,84	203,05	10,3
Dg	61	10,53	1,21	11,74	0,6
Bk	91	144,00	644,99	788,99	40,1
Db	121	-	201,92	201,92	10,3
Gb	61	-	0,77	0,77	0,0

Gatunek	Wiek dojrzałości drzewostanów od lat	Drzewostany dojrzałe (rębne)			%
		do 100	powyżej 100	Razem	
		ha			
1	2	3	4	5	6
Brz	61	226,42	1,47	227,89	11,6
OI	61	135,52	6,74	142,26	7,2
Razem OSO „Ostoja Drawska”		779,83	1189,60	1969,43	100,0

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. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017 r. poz. 2591). W załącznikach do planu zadań ochronnych zidentyfikowano oraz określono sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu i ochrony gatunków zwierząt oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze. Określono także cele działań ochronnych wraz z konkretnymi działaniami ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie.

Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Świdwin uwzględnia zalecenia z załączników zawartych w planie zadań ochronnych dla obszaru „Ostoja Drawska”.



Zasięg OSO PLB320019 „Ostoja Drawska” w Nadleśnictwie Świdwin

PLH320007 „DORZECZE PARSEŃTY”

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

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

Powierzchnia SOO wynosi 27710,43 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Świdwin PLH320007 zajmuje powierzchnię 1451,54 ha (5,2% ogólnej powierzchni SOO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 1177,04 ha.

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

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 1112,65 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 22,58 ha;
- grunty nieleśne – 41,81 ha.

W Nadleśnictwie Świdwin, obrębie Podwilcze obszar obejmuje oddziały:

- leśnictwo Sidłowo – 46a - d, 47 - 49, 50a – g,~a - ~c, 51, 52a - o,~a - ~c, 53a - n,~b,~c, 54 - 60, 61c - t,~a - ~g, 62, 64, 69f, g, 70a, b, g - i,~a, ~b, 71 - 78, 78Ab, c, 79a - k, m, ~a, ~b, 82, 83, 92, 93, 101 - 103;
- leśnictwo Sławoborze – 153, 196a - j, ~a - ~c, 197;
- leśnictwo Nowy Dwór – 244b - d, h, i, ~c - ~f, 289, 290, 322, 323, 352, 353, 354a - i, ~a, ~b, ~d;
- leśnictwo Batyń – 492 - 494, 495c - o, 496a - n, ~a, ~b, 497, 498, 499a - h, ~a, ~b.

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

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

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	Pokrycie w całym obszarze (ha) wg SDF	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba poddziałów	Powierzchnia poddziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodem	B	0,15	-	-
2.	1340*	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały	C	0,50	-	-
3.	3110	Jeziora lobeliowe	D	6,93	-	-
4.	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	C	277,10	-	-
5.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	C	6,93	-	-
6.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	C	27,71	-	-
7.	3270	Zalewane muliste brzegi rzek	A	60,96	-	-
8.	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym	B	38,79	-	-
9.	4030	Suche wrzosowiska	C	83,13	-	-
10.	6120*	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	D	36,02	-	-
11.	6410	Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe	C	63,73	-	-
12.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	B	138,55	-	-
13.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	332,52	-	-
14.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	A	166,26	-	-
15.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	C	99,76	-	-
16.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	138,55	-	-
17.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	B	33,25	-	-
18.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowiska i mechowisk	C	1718,04	-	-
19.	9110	Kwaśne buczyny	A	3408,38	24	68,73
20.	9130	Żyzne buczyny	C	443,37	12	51,52
21.	9160	Grąd subatlantycki	A	3366,81	40	94,26
22.	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	C	346,38	-	-

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	Pokrycie w całym obszarze (ha) wg SDF	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba pododdziałów	Powierzchnia pododdziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
23.	9190	Kwaśne dąbrowy	B	1801,18	4	12,83
24.	91D0*	Bory i lasy bagienne	A	166,26	-	-
25.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (olsy źródłiskowe)	A	4516,80	22	97,23
26.	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	B	63,73	-	-
RAZEM					102	324,57

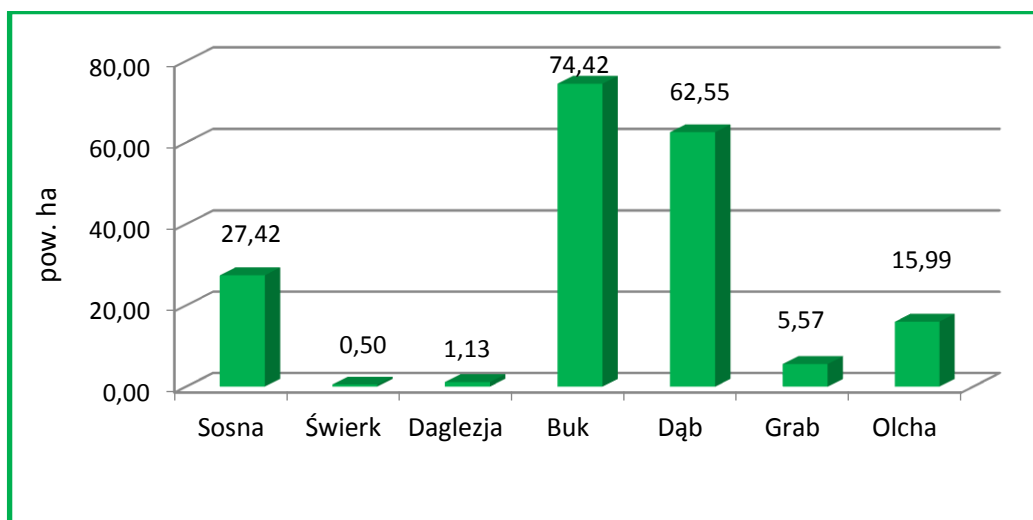
*siedliska o znaczeniu priorytetowym

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

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

Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Dorzecze Parsęty” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Świdwin zajmują łącznie 187,58 ha, czyli ok. 16,9% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych obszaru. Głównymi gatunkami panującymi są: buk, dąb i sosna.

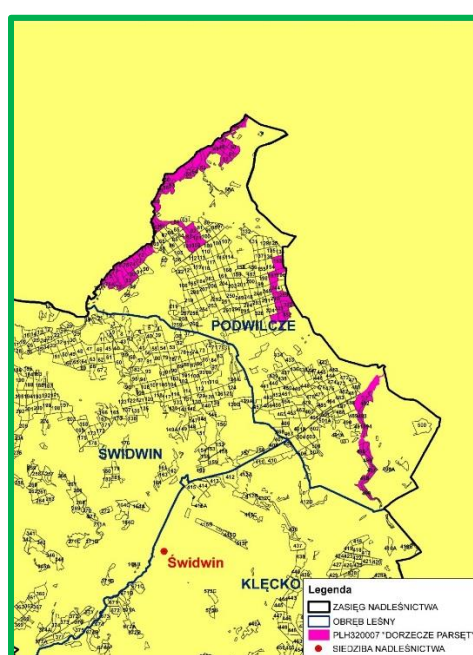


Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich w SOO „Dorzecze Parsęty” na gruntach Nadleśnictwa

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

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	26,03	37,9
9130	32,12	62,3
9160	58,12	61,7
9190	12,83	100,0
91E0	6,05	6,2
RAZEM	135,15	41,6

Obszar Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” nie posiada planu zadań ochronnych.



Zasięg SOO PLH320007 „Dorzecze Parsęty” w Nadleśnictwie Świdwin

PLH320039 „JEZIORA CZAPLINECKIE”

Ostoja „Jeziora Czaplineckie” PLH320039 jest unikalnym obszarem na Pomorzu Zachodnim, charakteryzującym się zróżnicowaną budową geomorfologiczną, urozmaiconymi warunkami hydrograficznymi i krajobrazowymi, co przekłada się na bogactwo flory i fauny tego obszaru. Ostoja cechuje się dużą jeziornością (10% jej powierzchni) o czym decyduje obecność 47 jezior. Jeziora mają urozmaiconą linię brzegową, często dużą powierzchnię i znaczne głębokości. Największym jeziorem w ostoi jest jezioro Drawsko. Lasy pokrywają ponad 35% powierzchni ostoi. Spośród nich ponad połowa to tzw. lasy ochronne. Ok. 50% terenu ostoi jest użytkowana rolniczo. W granicach ostoi znajduje się kilka obszarów chronionych: Drawski Park Krajobrazowy, OChK Pojezierze Drawskie, rezerваты przyrody, użytki ekologiczne.

Powierzchnia SOO wynosi 31949,30 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Świdwin PLH320039 zajmuje powierzchnię 32,55 ha (0,1% ogólnej powierzchni SOO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 2,40 ha, w całości grunty zalesione. Obszar ten zlokalizowany jest w południowej części obrębu Klęcko, w leśnictwie Gawroniec, w oddz.: 517z, ax.

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

Typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w SOO „Jeziora Czaplineckie” 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.	3110	Jeziora lobeliowe	B	335,80	-	-
2.	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic Charetea	A	492,55	-	-
3.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	A	4163,21	-	-
4.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	A	17,14	-	-
5.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieńczyków	B	15,97	-	-
6.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	C	12,22	-	-

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
7.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	C	0,52	-	-
8.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	30,04	-	-
9.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	A	10,06	-	-
10.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	B	18,04	-	-
11.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	A	149,91	-	-
12.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	A	159,75	-	-
13.	7210	Torfowiska nakredowe	A	31,95	-	-
14.	7220	Źródłiska bagienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati	B	3,19	-	-
15.	9110	Kwaśne buczyny	A	755,22	-	-
16.	9130	Żyzne buczyny	A	936,69	2	2,40
17.	9160	Grąd subatlantycki	B	230,15	-	-
18.	91D0*	Bory i lasy bagienne	A	269,15	-	-
19.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	B	118,80	-	-
20.	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	C	17,31	-	-
RAZEM					2	2,40

*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

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

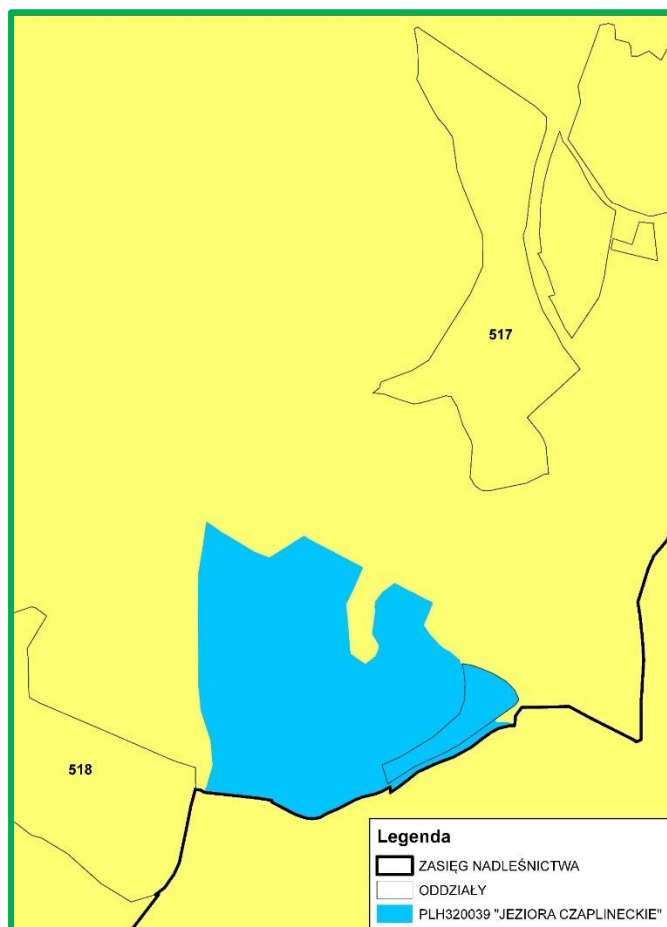
Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
Ssaki			
1308	Mopek zachodni	Barbastella barbastellus	D
1337	Bóbr europejski	Castor fiber	B
1324	Nocek duży	Myotis myotis	C
1355	Wydra	Lutra lutra	B
Płazy			
1166	Traszka grzebieniasta	Triturus cristatus	C
1188	Kumak nizinny	Bombina bombina	B

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
Ryby			
1145	Piskorz	Misgurnus fossilis	C
1149	Koza pospolita	Cobitis taenia	C
Bezkęgowce			
1032	Skójka gruboskorupowa	Unio crassus	C
Rośliny			
1381	Widłoząb zielony	Dicranum viride	C

Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Jeziora Czaplineckie” nie występują.

Obszar Natura 2000 „Jeziora Czaplineckie” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2014, poz. 1920), zmieniony Zarządzeniem z dnia 27 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017, poz. 4306).



Zasięg SOO PLH320039 „Jeziora Czaplineckie” w Nadleśnictwie Świdwin

PLH320043 „KARSIBÓRZ ŚWIDWIŃSKI”

Obszar obejmuje kompleks borów i brzezin bagiennych na dużym złożu torfu wysokiego - dawne torfowisko wysokie Klęcko (zwane Bagienne Mszary), należące do typu kopułowych torfowisk bałtyckich oraz dwa typowe jeziora dystroficzne (Bagienne Duże i Bagienne Średnie), i fragmenty mszarów regenerujące się w potorfjach. Na torfowisku istnieje dawny, obecnie niedrożny system odwadniający. Kompleks okolony jest kwaśnymi buczynami. Największą wartość przedstawia rozległy kompleks borów bagiennych, choć jest znacznie przekształcony.

Powierzchnia SOO wynosi 587,99 ha i w całości znajduje się w zasięgu Nadleśnictwa Świdwin, z czego na gruntach Nadleśnictwa – 586,13 ha.

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

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 527,57 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 13,99 ha;
- grunty nieleśne – 44,57 ha.

W Nadleśnictwie Świdwin, obrębie Klęcko obszar obejmuje oddziały:

- leśnictwo Świdwin – 594, 595;
- leśnictwo Karsibór – 607 - 609, 618 - 621, 626 - 628, 635 - 637, 643 - 645;
- leśnictwo Klęcko – 638.

W Standardowym Formularzu Danych wg aktualizacji na luty 2017 r., dla obszaru odnotowano 7 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (wszystkie o znaczeniu ogólnym B lub C), 1 gatunek ssaka (o znaczeniu D), oraz 1 gatunek bezkręgowca (o znaczeniu D). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach przez zacienienie.

Typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w SOO „Karsibórz Świdwiński” i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	Pokrycie w całym obszarze (ha) wg SDF	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba pododdziałów	Powierzchnia pododdziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	B	35,28	2	6,71
2.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	C	5,88	2	1,69

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
3.	9110	Kwaśne buczyny	C	70,56	13	34,13
4.	9130	Żyzne buczyny	C	15,88	1	7,09
5.	9160	Grąd subatlantycki	C	10,58	-	-
6.	9190	Kwaśne dąbrowy	B	88,79	15	80,45
7.	91D0*	Bory i lasy bagienne	C	441,00	45	256,00
RAZEM					78	386,07

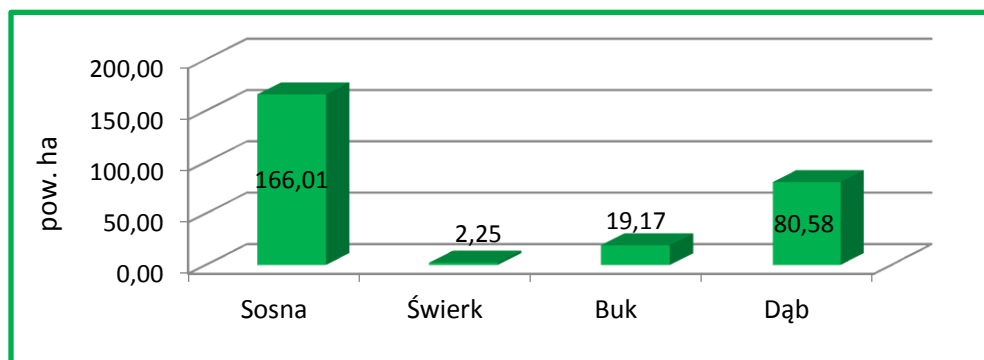
*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

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

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
Ssaki			
1355	Wydra	Lutra lutra	D
Bezkręgowce			
1042	Zalotka większa	Leucorrhinia pectoralis	D

Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Karsibórz Świdwiński” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Świdwin zajmują łącznie 268,01 ha, czyli ok. 50,8% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych obszaru. Głównymi gatunkami panującymi są sosna i dąb.

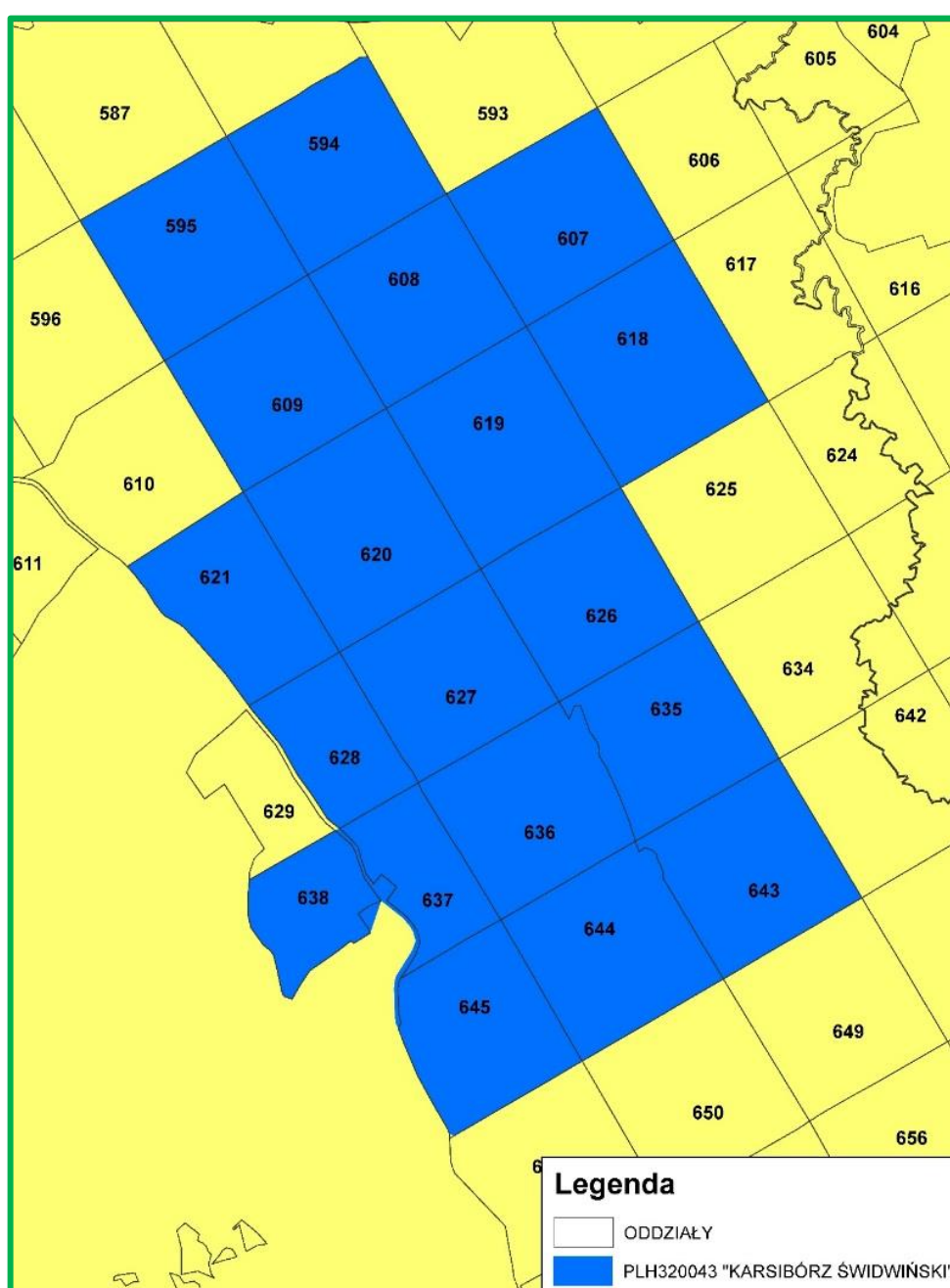


Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich w SOO „Karsibórz Świdwiński” na gruntach Nadleśnictwa

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

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	19,17	56,2
9130	-	-
9190	79,17	98,4
91D0	148,89	58,2
RAZEM	247,23	65,5

Obszar Natura 2000 „Karsibórz Świdwiński” nie posiada plan zadań ochronnych.



Zasięg SOO PLH320043 „Karsibórz Świdwiński” w Nadleśnictwie Świdwin

PLH320049 „DORZECZE REGI”

Obszar obejmuje swymi granicami dolinę Regi od Trzebiatowa do jej obszarów źródłowych oraz szereg jej dopływów. Z łącznej długości Regi wynoszącej ok. 172 km, w obszarze znajduje się ok. 160 km. Dolina rzeczna jest w ogromnej większości mozaiką terenów leśnych i rolniczych, przerwana kilkoma zespołami zwartej zabudowy miejskiej: Świdwina, Łobza, Reska, Gryfic. Sama rzeka przegrodzona jest w kilku miejscach zabudową hydrotechniczną, co powoduje, że na ponad 2/3 długości rzeka jest niedostępna dla ryb wędrownych. Rega ma ogromne znaczenie jako nieliczna z polskich rzek, do których na tarło wpływa łosoś. Na zboczach doliny w wielu miejscach występują kwaśna buczyna i grądy subatlantyckie. Miejscami na dnie doliny wykształciły się lasy łęgowe i torfowiska, a na zboczach dolin - liczne kompleksy źródłiskowe. Obszar jest ważną ostoją grądu subatlantyckiego. W dolnym biegu Regi dolina przecina tereny głównie rolnicze. Szczególne znaczenie mają też dopływy Regi, które w ogromnej większości pozostawiono w stanie pierwotnym, korzystnym dla egzystujących tam populacji ryb. Typowo górski charakter dopływów i górnego odcinka koryta Regi sprawia, że świetne warunki do bytowania i rozmnażania mają tam głowacz białopłetwy i minogi, natomiast miejsca o twardym, piaskowym dnie, ale z dużo wolniejszym przepływem chętnie zasiedlają kozy i larwy minogów. Podkreślić należy też bogactwo florystyczne i faunistyczne obszaru, co poświadcza długa lista gatunków ważnych (rzadkich i zagrożonych). Dolina stanowi korytarz ekologiczny o znaczeniu regionalnym.

Powierzchnia SOO wynosi 14827,82 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Świdwin PLH320049 zajmuje powierzchnię 3366,76 ha (22,7% ogólnej powierzchni SOO), z czego na gruntach Nadleśnictwa – 1953,82 ha.

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

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 1813,24 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 41,64 ha;
- grunty nieleśne – 98,94 ha.

W Nadleśnictwie Świdwin obszar obejmuje oddziały:

- obręb Klęcko:
 - leśnictwo Świdwin – 454, 457, 458, 461a,c-i,~a-~c, 462a-k,~a-~c, 463, 465c-h,~a, 466a-m,~a-~i, 468h,i,k,~b, 469, 591, 592a-c,j-l, 671g,i, 671Bd, i, k, ~h, 673a-c,g,~a,~b, 674b, 674Bi-m;

- leśnictwo Sława – 412a,b,n,r,s,t, 413Aa-f,h,j-n,~a-~d,~g, 413Ba,f,i- k,m,n,p-w,z,ax,~a-~d, 431b,d-g,i-k,m-s,~b,~f, 433d,~b,~c, 434a-k,m-r,~a-~c,~f-~h, 435b-g,~a-~c, 436a,c,f-m,r-x,~b,~c, 437a-m,o,~a-~i, 438, 439a-k,~a-~c, 440, 441, 442a-c,f- j,m,~a-~c, 443, 444a,b,f-i,k,~a-~g, 445a-g,k-o,r-ax,dx,~b-~g, 446, 447a-j,~a,~b, 448, 449, 450a-h, 451a,g-l,~a,~b, 452a,b,f-i,k-p,~a,~c,~d, 453;
- leśnictwo Klęcko – 681g, 682d,~f, 683n,o,~f,~g, 684d,f, 685a,b,~b, 686a,b, 696o-s,y,z, 697p-w, 698l,~b, 699n-p, 700j-t, 701;
- leśnictwo Karsibór – 605a-f,k-m,~b,~c, 606a,h,~c-~g, 616c-f,h,~b, 617g-i,~d,~g, 624, 625l-n,~a,~c, 632h-j,l, 633, 634a,b,d-i,~a-~g,~i, 640, 641, 642a-f,h-j,l,m,~a-~c,~f,~g, 646, 647, 652a-w,~a-~r, 653a,m-t,~b-~l, 654, 655, 656a-j,~a-~h, 659a-h,j,k,m,~a-~c,~g,~i,~j, 662a-g, 663a,k,o;
- obręb Świdwin:
 - leśnictwo Międzyrzecz – 287a,b, f,~a,~b,~f, 290d,h, 294d,f,k,l, 298f, 299c,g, 303c, 307c-h,~c, 309d-h,l,~b, 311d,f,~c, 312b,c,d,i-k;
 - leśnictwo Biały Zdrój – 157j-m,o,~a, 158h-o,~c,~d, 159c-k,~b, 160, 161, 162g-j,~a-~c, 162Ag,~a, 163, 164;
 - leśnictw Rusinowo – 315f- h,m,o, 318d,f,k,l, 321h,i-f, 322;
 - leśnictwo Oparzno – 344, 345a-i,n,~a, 345A, 346, 360 - 364, 367, 368, 371k,l,m, 374Af-i,k,n,o,~b, 374Ba- f,h,~a-~d, 375i,j,l-z,~b, 377k-m, 378d-g,i-o,~a,~c,~d.

W Standardowym Formularzu Danych wg aktualizacji na luty 2017 r., dla obszaru odnotowano 15 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym 14 stanowi przedmioty ochrony (o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 6 gatunków ryb (o znaczeniu A, B lub C) oraz 6 gatunków bezkręgowców (4 o znaczeniu B lub C, 2 o znaczeniu D). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach przez zacienienie.

Typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w SOO „Dorzecze Regi” i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	Pokrycie w całym obszarze (ha) wg SDF	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba pododdziałów	Powierzchnia pododdziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
1.	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	B	355,87	2	1,77
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	C	5,93	-	-

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	Pokrycie w całym obszarze (ha) wg SDF	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba pododdziałów	Powierzchnia pododdziałów (ha)
1	2	3	4	5	6	7
3.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosie- niczników	B	29,66	-	-
4.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	D	1,48	-	-
5.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	C	118,62	12	15,95
6.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	B	19,28	-	-
7.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	C	11,86	-	-
8.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	C	93,42	9	8,09
9.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowiska i mechowisk	B	14,83	-	-
10.	9110	Kwaśne buczyny	B	281,73	36	118,79
11.	9130	Żyzne buczyny	B	400,35	54	176,43
12.	9160	Grąd subatlantycki	A	1275,19	47	101,38
13.	9190	Kwaśne dąbrowy	B	355,87	11	25,11
14.	91D0*	Bory i lasy bagienne	C	66,73	26	38,16
15.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	B	1645,89	97	177,56
RAZEM					294	663,24

*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

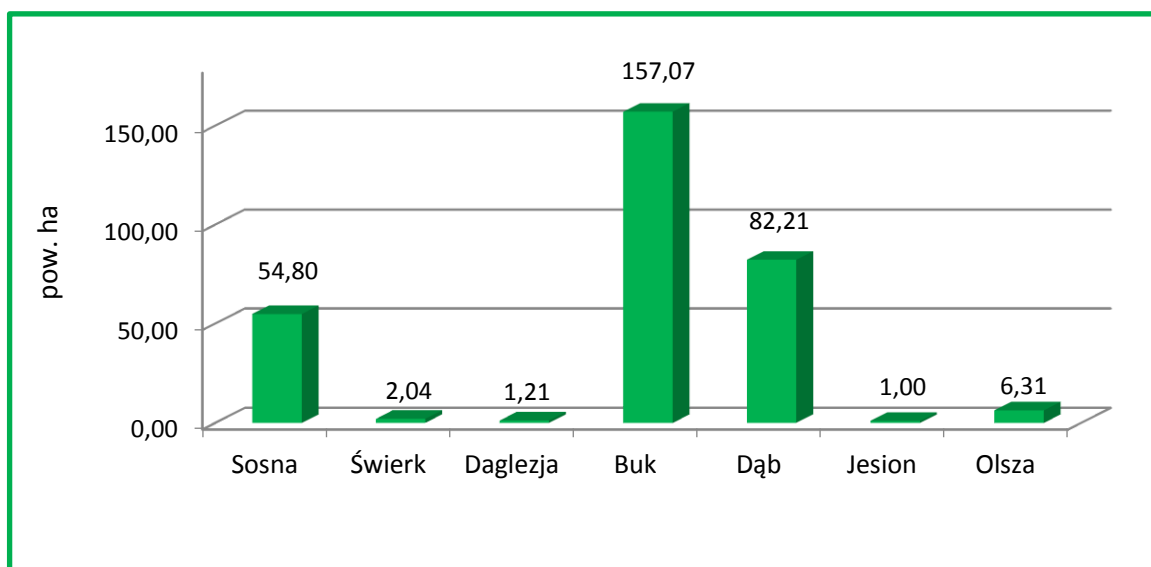
Gatunki objęte art.4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
Ryby			
1096	Minóg strumieniowy	Lampetra planeri	B
1099	Minóg rzeczny	Lampetra fluviatilis	B
1106	Łosoś szlachetny	Salmo salar	C
1149	Koza pospolita	Cobitis taenia	A
1163	Głowacz białopłetwy	Cottus gobio	A
5339	Różanka europejska	Rhodeus amarus	C
Bezkęgowce			
1032	Skójką gruboskorupowa	Unio crassus	D
1042	Zalotka większa	Leucorhinia pectoralis	B

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4
1060	Czerwończyk nieparek	Lycaena dispar	B
1083	Jelonek rogacz	Lucanus cervus	D
1084	Pachnica dębowa	Osmoderma eremita	C
1088	Kozioróg dębosz	Cerambyx cerdo	C

Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Dorzecze Regi” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Świdwin zajmują łącznie 304,64 ha, czyli ok. 16,8% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych obszaru. Głównymi gatunkami panującymi są buk, dąb i sosna.

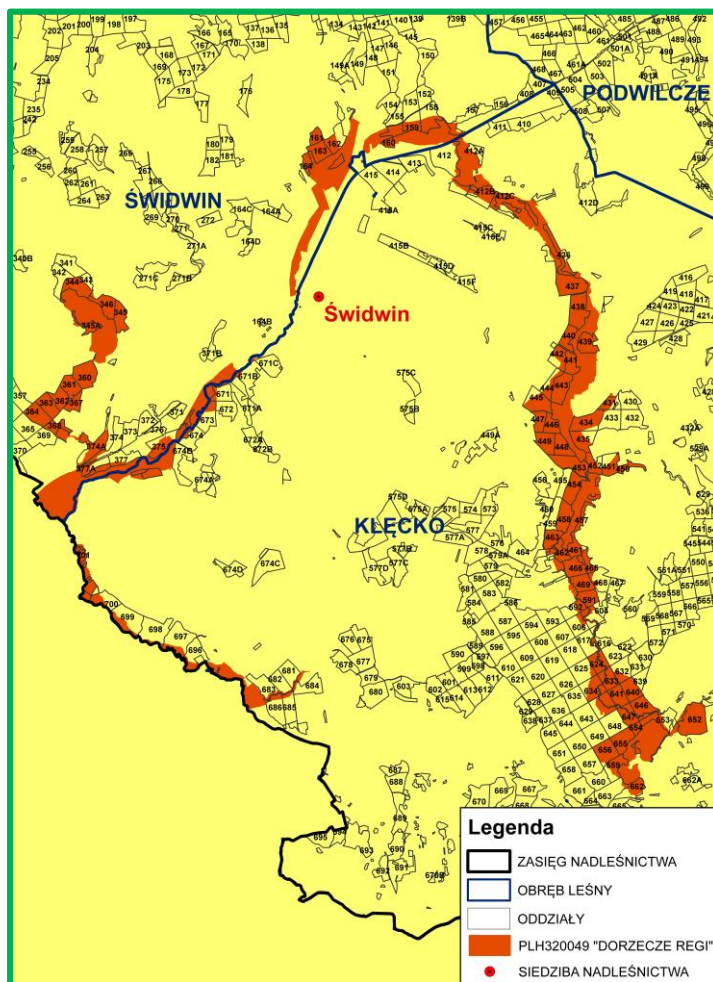


Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich w SOO „Dorzecze Regi” na gruntach Nadleśnictwa

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

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	93,25	78,5
9130	54,83	31,1
9160	60,35	59,5
9190	14,28	56,9
91D0	3,34	8,8
91E0	6,61	3,7
RAZEM	232,66	36,5

Obszar Natura 2000 „Dorzecze Regi” nie posiada planu zadań ochronnych.



Zasięg SOO PLH320049 „Dorzecze Regi” w Nadleśnictwie Świdwin

PLH320061 „BYSTRZYNO”

Obszar obejmuje wzgórze moreny czołowej w okolicy Białego Zdroju - o niezwykle urozmaiconej rzeźbie terenu (kulminacja 176,2 m n.p.m.) porośnięte głównie dąbrowami, częściowo lasami mieszanymi bukowo-sosnowymi i borami sosnowymi. W dąbrowach stosunkowo dobrze wykształcony jest podszyt z kruszyną pospolitą, jarząbem pospolitym i jałowcem. W runie masowo występują borówka brusznica i śmiełek pogięty, dobrze rozwinięta jest warstwa mszysta. W obniżeniach bezodpływowych zlokalizowane są śródleśne mokradła i jeziora dystroficzne, a w południowej części obszaru - dwie rozległe rynny zajmowane przez eutroficzne jeziora Bystrzyño Wielkie i Małe. Przy pierwszym z nich zgrupowane są rozległe kompleksy roślinności bagiennej - olsów i brzezin bagiennych oraz torfowisk mszarnych. Strome zboczach porostają kwaśne buczyny i dąbrowy śródleśne. Siedliska przyrodnicze zajmują 48,2% areалу całego obszaru Natura 2000. W północnej części obszaru na powierzchni blisko 250 ha występują wyróżniające się typowym składem florystycznym kwaśne dąbrowy śródleśne (jeden z większych kompleksów dąbrów na Pomorzu Zachodnim). W lasach rozproszone są torfowiska przejściowe z mszarami i płem

bylinowym. W części południowej mszary zajmują rozległe powierzchnie (ok. 50 ha) nad Jeziorem Bystrzyno Wielkie - jedno z większych torfowisk przejściowych na Pomorzu Zachodnim. Mozaika rozległych płatów siedlisk bagiennych, wodnych i leśnych sprzyja różnicowaniu fauny. Znajdują się tu ważne miejsca lęgowe płazów, gadów i ptaków. Jest to również ważna ostoja zalotki większej.

Powierzchnia SOO wynosi 893,69 ha i w całości znajduje się w zasięgu Nadleśnictwa Świdwin, z czego na gruntach Nadleśnictwa – 647,61 ha.

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

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 618,51 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 14,23 ha;
- grunty nieleśne – 14,87 ha.

W Nadleśnictwie Świdwin, obrębie Świdwin obszar obejmuje oddziały:

- leśnictwo Krzecko – 71g, 72g,~b, 73g,~b, 74c-g, 75b,c,~d, 78h, 83a-h,~a,~b, 84-90, 91f,i,j,~c,~d, 97, 99-103;
- leśnictwo Biały Zdrój – 112, 113, 130, 131f,g,~b, 140l, 141a,c,d,~c, 142, 143c-f,~b,~c, 144f - h, 145b, d, 146 - 149, 149Aa - d, 150l, o - r, ~f, ~g, 151, 152c, 153b - k, 154, 155.

W Standardowym Formularzu Danych wg aktualizacji na luty 2017 r., dla obszaru odnotowano 7 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej w tym 5 (o znaczeniu ogólnym B lub C) stanowią przedmiot ochrony, 1 gatunek płaza (o znaczeniu C) oraz 1 gatunek bezkręgowca (o znaczeniu B). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach przez zacienienie.

Typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w SOO „Bystrzyno” 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.	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	B	105,46	-	-
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	D	0,18	-	-
3.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	C	52,73	3	8,52

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
4.	9110	Kwaśne buczyny	C	9,83	6	13,91
5.	9190	Kwaśne dąbrowy	B	245,77	44	225,21
6.	91D0*	Bory i lasy bagienne	C	16,09	10	31,00
7.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	D	0,89	-	-
RAZEM					63	278,64

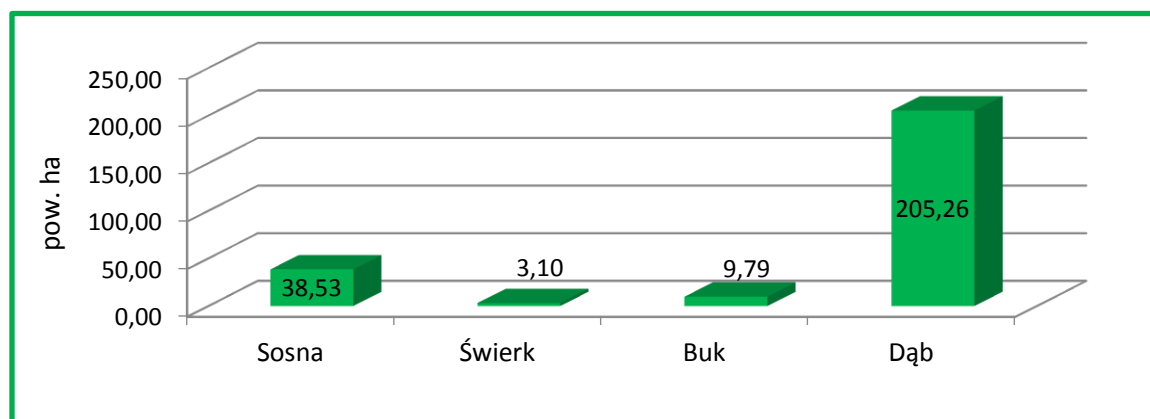
*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

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
Plazy			
1166	Traszka grzebieniasta	Triturus cristatus	C
Bezkęgowce			
1042	Zalotka większa	Leucorrhinia pectoralis	B

Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Bystrzyno” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Świdwin zajmują łącznie 256,68 ha, czyli ok. 41,5% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych obszaru. Głównym gatunkiem panującym jest dąb.

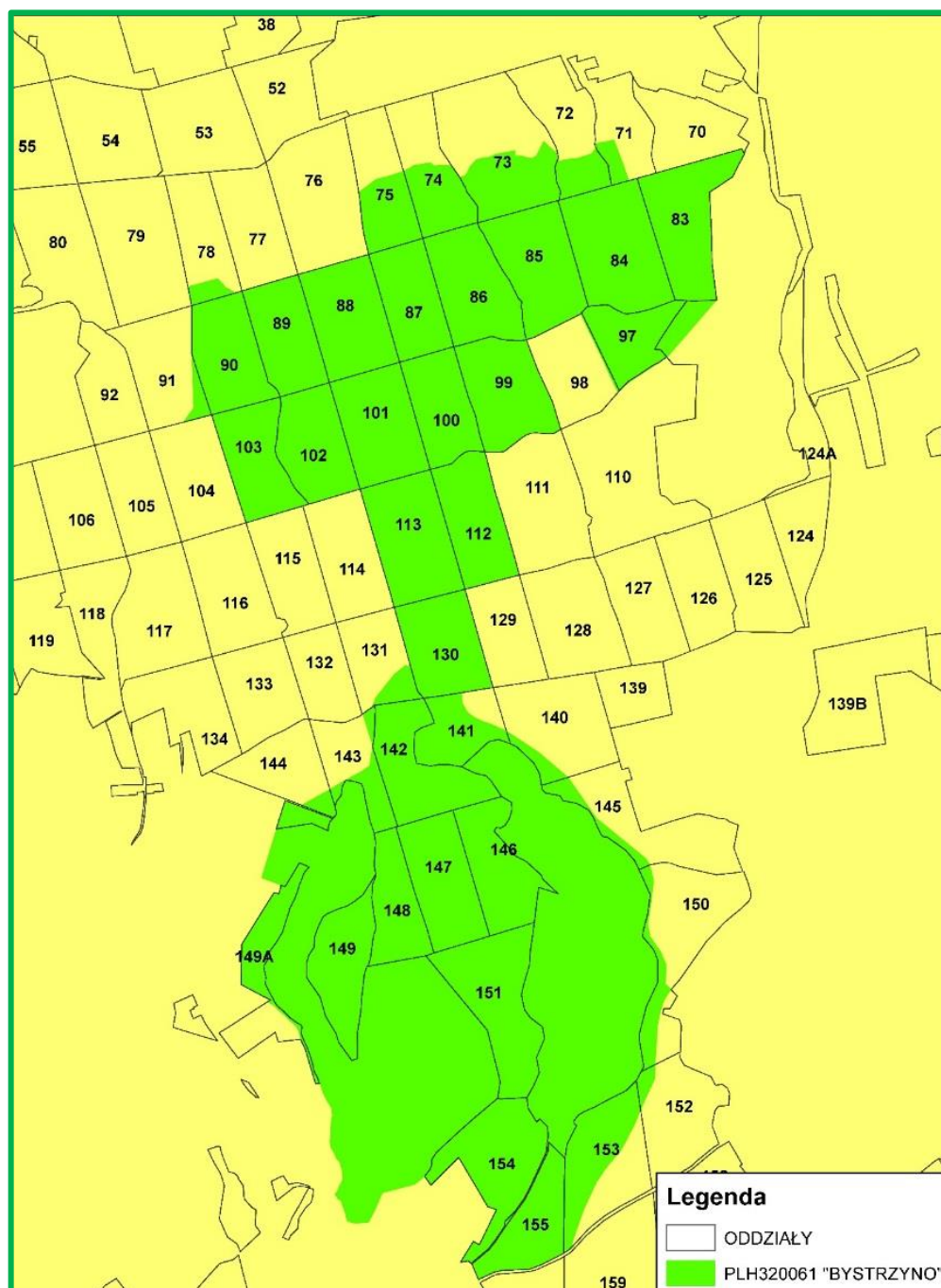


Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich w SOO „Bystrzyno” na gruntach Nadleśnictwa

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

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	9,79	70,4
9190	197,43	87,7
91D0	1,53	4,9
RAZEM	208,75	77,3

Obszar Natura 2000 „Bystrzyno” nie posiada planu zadań ochronnych.



Zasięg SOO PLH320061 „Bystrzyno” w Nadleśnictwie Świdwin

3.1.4. Użytki ekologiczne

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

Na terenie Nadleśnictwa Świdwin występuje się **15** użytków ekologicznych uznanych uchwałami:

- Nr XXVIII/183/98 Rady Gminy w Świdwinie z dnia 15.06.1998 r,
- Nr XLII/232/98 Rady Gminy w Sławoborzu z dnia 05.06.1998 r,
- Nr LII/390/98 Rady Miejskiej w Drawsku Pomorskim z dnia 17.06.1998 r,
- Nr IV/29/99 Rady Gminy w Ostrowicach z dnia 09.03.1999 r,
- Nr IV/35/99 Rady Gminy w Rąbinie z dnia 04.02.1999 r,
- Nr V/34/99 Rady Gminy w Brzeźnie z dnia 04.03.1999 r,
- Nr XXIV/145/2001 Rady Gminy w Brzeźnie z dnia 27.04.2001 r.

Aktualnie na gruntach Nadleśnictwa powierzchnia użytków ekologicznych wynosi **70,88 ha**.

Obszary uznane za użytki ekologiczne to śródleśne bagna i torfowiska z bogactwem flory, fauny i rzadkich fitocenz.

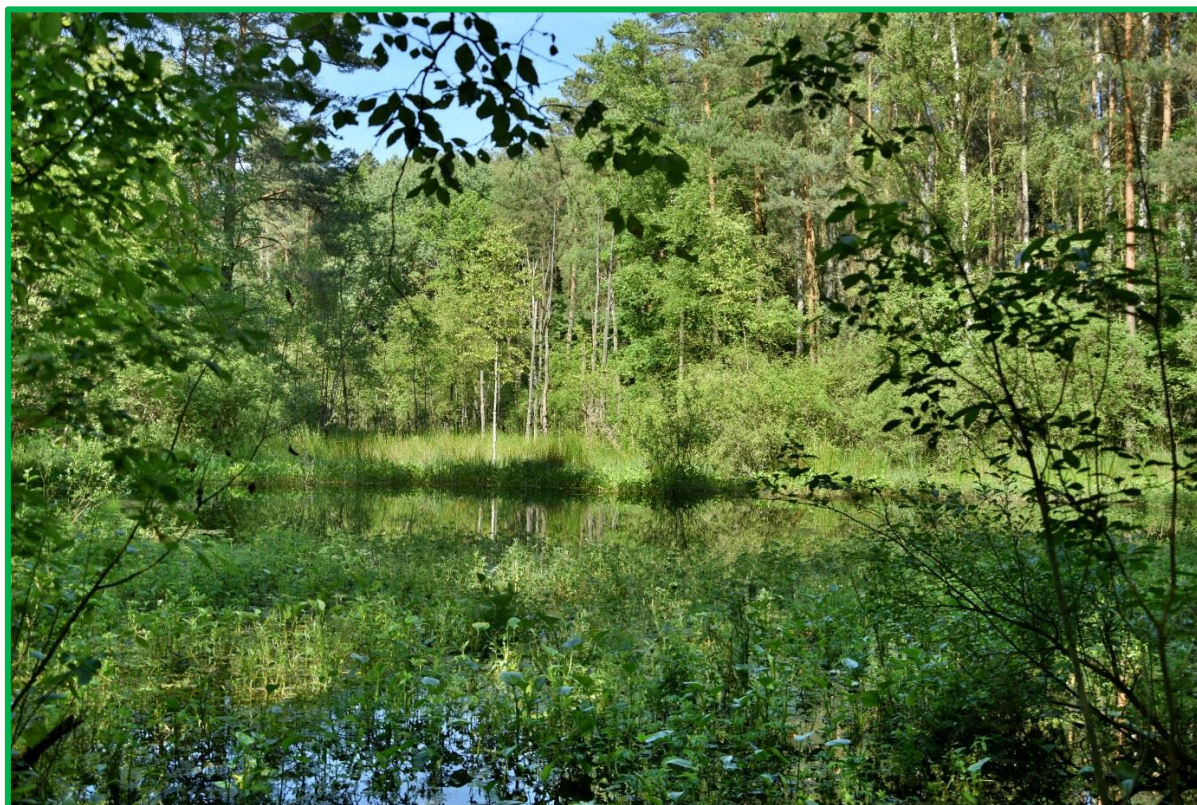
Wykaz użytków ekologicznych na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. W SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. pododdz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
OBRĘB KLĘCKO					
1.	449At	Brzeżno Świdwin	0,34	E-N	„Mszarki” Dwa śródleśne bagna, z lustrem wody, porośnięte w 20% Wb, połączone rowem. Mozaika różnorodnych zbiorowisk roślinności mszarnej. Występuje tu m.in. płonnik pospolity. Jest to także miejsce występowania kumak nizinnego.
	449Aw		0,82		
2.	581d	Brzeżno Świdwin	1,06	E-N	„Mszar na kopule I” Siedlisko N-2000-7140 - torfowiska przejściowe. Torfowisko zasiedlone przez mszar dywanowy porośnięte w 10% Wb. Masowo rosną liczne kępy płonnika pospolitego.

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. W SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. pododdz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
3.	581g	Brzeżno Świdwin	9,00	E-N	„Mszar na kopule II” Siedlisko N-2000 - 7140 - torfowiska przejściowe. Rozległy śródleśny kompleks torfowiska mszarnego z zadrzewieniami So, Brz, Db, Ol 85 lat i Os 55 lat, rozwijającego się wokół zanikających jezior dystroficznych. Występują rośliny chronione: bagnica torfowa, bieliska siwa, bobrek trójlistkowy, grzybień północny, płonnik pospolity, pływacz, próchniczek błotny, rosiczka okrągłolistna. Miejsce występowania kumak nizinnego.
4.	619a	Brzeżno Karsibór	8,09	E-N	„Bórbagno I” Siedlisko N-2000 - 91D0 - bory i lasy bagienne. Duże torfowisko boru bagiennego z zadrzewieniami So 110 lat i samosiewem So na 30%. Rośliny chronione: bagno pospolite, brodawkowiec czysty, płonnik pospolity, widłak jałowcowaty, rosiczka okrągłolistna.
5.	619d	Brzeżno Karsibór	5,86	E-N	„Bórbagno II” Siedlisko N-2000 - 91D0 - bory i lasy bagienne. Torfowisko boru bagiennego z zadrzewieniami So, Brz 90 lat i samosiewem Św, Brz na 60%. Rośliny chronione: rosiczka okrągłolistna.
6.	620b	Brzeżno Karsibór	5,10	E-N	„Bórbagno III” Siedlisko N-2000 - 91D0 - bory i lasy bagienne. Torfowisko boru bagiennego z zadrzewieniami So 160 lat i Brz 25 lat. Rośliny chronione: rosiczka okrągłolistna.
7.	636c	Brzeżno Karsibór	1,56	E-N	„Potorfie” Siedlisko N-2000 - 3160 - jeziora dystroficzne. Torfowisko mszarne z lustrem wody, zarastającym płem mszarnym. Rośliny chronione: rosiczka okrągłolistna. Miejsce występowania kumak nizinnego.
8.	669i	Drawsko Pomorskie Kłęcko	3,46	E-N	„Torfowisko nad jeziorem Przytoń” Siedlisko N-2000 - 91D0 - bory i lasy bagienne. Zdegradowane torfowisko wysokie lecz zdolne do naturalnej regeneracji z zadrzewieniami Brz, So 90 lat oraz Ol 60 lat, zakrzewione Czm, Bez.c, Jrz na 40%.
9.	670c	Drawsko Pomorskie Kłęcko	5,96	E-N	„Torfowisko Przytonko” Zabagnienie śródleśne w zagłębieniu terenu, z zadrzewieniami Brz, Os i Ol 70 lat, zakrzewione Wb, Bez.c, Jrz na 80%. Występują rośliny chronione: bobrek trójlistkowy.

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. W SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. pododdz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
10.	675c	Brzeżno Kłęcko	10,07	E-N	„Topielisko nad Grądkiem” Siedlisko N-2000 - 7230 - torfowiska alkaliczne. Torfowisko z zadrzewieniami Os, Ol 80 lat, Ol 15 i 25 lat oraz zakrzewieniami Wb na 10%. Występują rośliny chronione: brodawkowiec czysty, fałdownik nastroszony, płonnik pospolity, rokitnik pospolity oraz rosiczka okrągłolistna.
	677a		4,81		
Łączna powierzchnia w obrębie Kłęcko			56,13		
OBRĘB PODWILCZE					
1.	87a	Sławoborze Sidłowo	4,64	E-N	„Torfowisko Ponik” Siedlisko N-2000 - 7110 - torfowiska wysokie. Rozległy mszar śródleśny z samosiewem So na 50% oraz ze zbiorowiskami torfowiskowymi. Występują rośliny chronione: torfowce, rosiczka okrągłolistna, bagnica torfowa, torfowiec kończysty.
2.	211f	Sławoborze Nowy Dwór	2,37	E-N	„Torfowisko Krzecko” Siedlisko N-2000_7140 - torfowiska przejściowe. Torfowisko położone na skraju lasu, w części południowej i środkowej zakrzewione Wb na 40% oraz z samosiewem Brz na 10%. Występują rośliny chronione: bagnica torfowa.
3.	490Af	Rąbino Batyń	2,54	E-N	„Mokradło Role” Torfowisko z zarastającym mokradłem zadrzewione Ol 40 lat, zakrzewione Wb na 30% oraz samosiewem Brz, Ol na 10%.
Łączna powierzchnia w obrębie Podwilcze			9,55		
OBRĘB ŚWIDWIN					
1.	8d	Sławoborze Krzecko	0,40	E-N	„Mały mszar” Siedlisko N-2000 - 7140 - torfowiska przejściowe. Niewielkie śródleśne torfowisko mszarne, ze zbiorowiskami torfowiskowymi. Zadrzewione So 40 i 70 lat, zakrzewione Wb na 20% oraz z samosiewem Brz na 10%. Stanowiska występowania roślinności bagiennej.

Lp.	Położenie		Pow. [ha]	Rodzaj pow. W SILP	Opis obiektu, walory przyrodnicze
	oddz. pododdz.	gmina leśnictwo			
1	2	3	4	5	6
2.	335a	Świdwin Rusinowo	3,27	EN-LS	<p>„Rusinowskie Łozowisko”</p> <p>Podmokły, okresowo zalewany teren z zadrzewieniami, OI 20 lat, OI 45 lat, Brz, OI 70 lat, OI, Js, Brz 90 lat oraz zakrzewieniami Wb, Kru, Lsz. na 70%. Na obszarze tym stwierdzono występowanie wielu gatunków drobnych zwierząt.</p>
	335b		1,53		
Łączna powierzchnia w obrębie Świdwin			5,20		
Łączna powierzchnia w Nadleśnictwie			70,88		



Użytek ekologiczny – oddz. 581d – obr. Kłęcko
(fot. B. Zbonikowska)



Użytek ekologiczny – oddz. 581g – obr. Klęcko
(fot. B. Zbonikowska)



Użytek ekologiczny – oddz. 619d – obr. Klęcko
(fot. B. Zbonikowska)



Użytek ekologiczny – oddz. 620b – obr. Klęcko
(fot. B. Zbonikowska)



Użytek ekologiczny – oddz. 636c – obr. Klęcko
(fot. B. Zbonikowska)



Użytek ekologiczny – oddz. 490Af – obr. Podwilcze
(fot. B. Zbonikowska)



Użytek ekologiczny – oddz. 87a – obr. Podwilcze
(fot. B. Zbonikowska)



Użytek ekologiczny – oddz. 211f – obr. Podwilcze
(fot. B. Zbonikowska)

3.1.5. Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe

Zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Świdwin występuje jeden zespół przyrodniczo - krajobrazowy „Karsibór”.

Zestawienie aktów prawnych dotyczących zespołu przyrodniczo - krajobrazowego

Nazwa zespołu przyrodniczo - krajobrazowego	Akt prawny (publikator)	Rok ogłoszenia
1	2	3
„Karsibór”	Uchwała Nr XXVII/118/97 Rady Gminy w Brzeźnie z dnia 12 grudnia 1997 r.	1997
	Uchwała XXIX/130/98 Rady Gminy w Brzeźnie z dnia 25 lutego 1998 r. zmieniająca uchwałę Nr XXVII/118/97 z dnia 12 grudnia 1997 r.	

Zespół przyrodniczo - krajobrazowy położony jest w województwie zachodniopomorskim, w obrębie Klęcko, w powiecie świdwińskim, w gminie Brzeźno, na północny-wschód od miejscowości Karsibór.

Zespół ten utworzono w celu zachowania cennych ekosystemów torfowisk mszarnych wysokich i przejściowych z naturalnie zachowanymi zbiorowiskami oraz w celu ochrony różnorodności gatunkowej. Główną część ZPK stanowią ekosystemy torfowisk wysokich i przejściowych oraz ich fazy pośrednie, niewielkie powierzchnie zajmują również torfowiska niskie. Bagienne ekosystemy torfowisk powiązane są ze sobą zastoiskami wodnymi w postaci

małych oczek lub jezior, będącymi miejscem występowania rzadkich gatunków roślin a także różnokierunkowych procesów sukcesji roślinnej. Występują tu również rozległe płaty dobrze zachowanych i wykształconych cennych zbiorowisk roślinnych, jak: bór bagienny i brzezina bagienna. Wiele chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, ma na terenie ZPK liczne stanowiska. Teren ten jest także miejscem bytowania rzadkich gatunków zwierząt, w tym bytowania i rozrodu wielu gatunków płazów i gadów.

Powierzchnia zespołu wynosi 587,99 ha i w całości znajduje się w zasięgu Nadleśnictwa Świdwin, z czego na gruntach Nadleśnictwa – 586,13 ha.

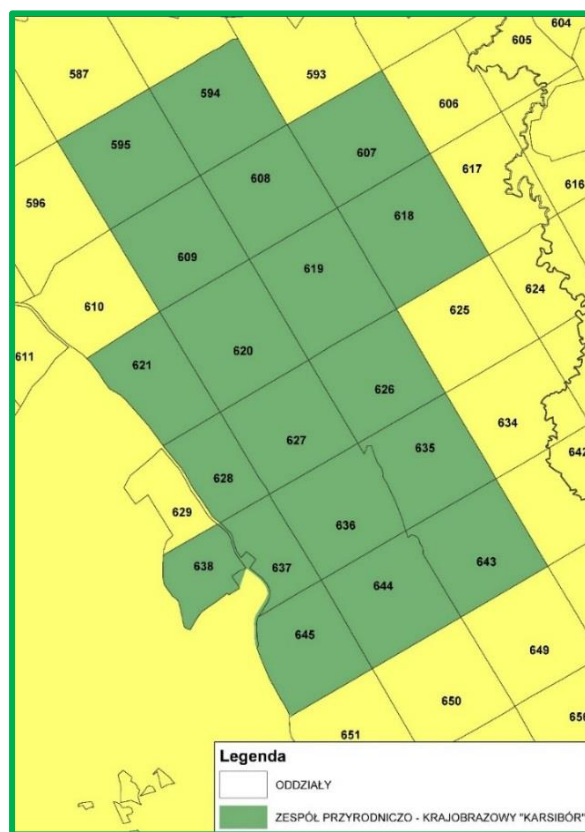
Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 527,57 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 13,99 ha;
- grunty nieleśne – 44,57 ha.

W Nadleśnictwie Świdwin, obręb Kłęcko obszar obejmuje oddziały:

- leśnictwo Świdwin – 594, 595;
- leśnictwo Karsibór – 607 - 609, 618 - 621, 626 - 628, 635 – 637, 643-645;
- leśnictwo Kłęcko – 638.

Zespół pokrywa się powierzchniowo z SOO „Karsibórz Świdwiński” PLH320043.



Zespół przyrodniczo - krajobrazowy „Karsibórz” w Nadleśnictwie Świdwin



Zespół przyrodniczo - krajobrazowy „Karsibór” w Nadleśnictwie Świdwin

3.1.6. 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 Świdwin uznano 21 pomników przyrody – 16 pojedynczych drzew, 4 głazy narzutowe i 1 grupę głazów.

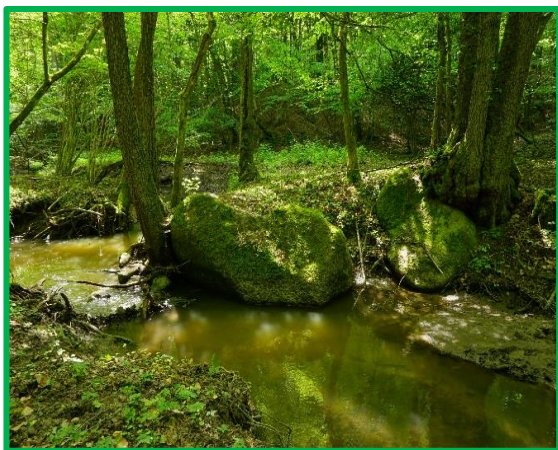
Wykaz pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa

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
POMNIKI PRZYRODY NIEOŻYWIONEJ							
OBRĘB KLĘCKO							
1.	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Koszalińskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego Nr 2, poz. 7, zał. Nr 2)	512g	Złocieniec Cieminko Gawroniec	Dwa głazy narzutowe	650	1,0	-
					700	1,2	-
OBRĘB PODWILCZE							
1.	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dnia 8 września 1992 r. (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego Nr 15, poz. 109, zał. Nr 2)	69g	Sławoborze Sidłowo Sidłowo	Głaz narzutowy	1420	1,8	-
OBRĘB ŚWIDWIN							
1.	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dnia 8 września 1992 r. (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego Nr 15, poz. 109, zał. Nr 2)	32c	Sławoborze Sobiemirów Zagrody	Głaz narzutowy	1110	1,7	-
2.		88g	Rąbino Kłodzino Krzecko	Głaz narzutowy	1000	1,6	-
3.		232c	Świdwin Kartlewo Rusinowo	Głaz narzutowy	1350	1,35	-
POMNIKI PRZYRODY OŻYWIONEJ							
OBRĘB KLĘCKO							
1.	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Koszalińskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego Nr 2, poz. 7, zał. Nr 1)	506k	Połczyn-Zdrój Gawroniec Gawroniec	Grab pospolity	200	10	2
2.				Grab pospolity	215	12	2
3.			512f	Złocieniec Cieminko Gawroniec	Grab pospolity	230	20

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
4.	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dnia 8 września 1992 r. (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego Nr 15, poz. 109, zał. Nr 1)	517h	Połczyn-Zdrój Gawroniec Gawroniec	Buk zwyczajny	491	5	5
5.		517s		Buk zwyczajny	492	25	2
6.	Uchwała Nr V/33/99 Rady Gminy w Brzeźnie z dnia 4 marca 1999 r.	608a	Brzeźno Karsibór Karsibór	Sosna pospolita	300	30	2
7.	Uchwała Nr II/14/98 Rady Gminy w Świdwinie z dnia 20 listopada 1998 r.	616l	Świdwin Rycerzewko Karsibór	Dąb szypułkowy	520	30	5
8.				Dąb szypułkowy	620	30	2
9.	Uchwała Nr V/33/99 Rady Gminy w Brzeźnie z dnia 4 marca 1999 r.	655g	Brzeźno Karsibór Karsibór	Dąb szypułkowy	654	38	2
10.				Dąb szypułkowy	510	32	5
OBRĘB ŚWIDWIN							
1.	Uchwała Nr III/25/98 Rady Gminy w Sławoborzu z dnia 29 grudnia 1998 r.	4a	Sławoborze Krzecko Krzecko	Dąb szypułkowy	510	30	5
2.	Uchwała Nr III/25/98 Rady Gminy w Sławoborzu z dnia 29 grudnia 1998 r.	109f	Sławoborze Ciechnowo Zagrody	Dąb szypułkowy	670	32	2
3.	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dnia 8 września 1992 r. (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego Nr 15, poz. 109, zał. Nr 1)	204gx	Świdwin Lekowo Lekowo	Dąb szypułkowy	502	24	4
4.	Uchwała Nr II/14/98 Rady Gminy w Świdwinie z dnia 20 listopada 1998 r.	247b	Świdwin Bełtno Rusinowo	Dąb szypułkowy	520	30	4
5.				Dąb szypułkowy	500	30	2
6.		345i	Świdwin Oparzno Oparzno	Dąb szypułkowy	520	36	2

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

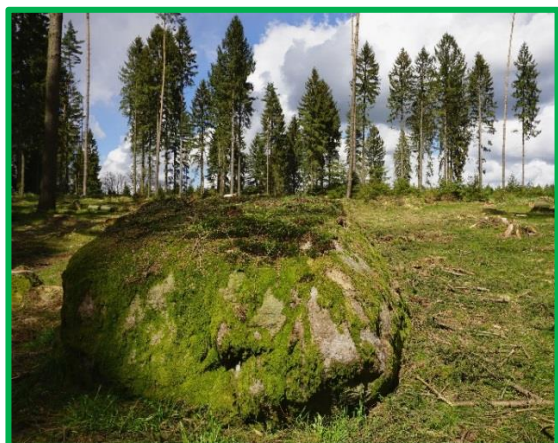
- 1 – oznacza drzewo zdrowe, bez ubytków i obecności szkodników;
- 2 – oznacza drzewo z częściowo obumierającymi cieńszymi gałęziami w wierzchołkowej partii korony, z pojedynczymi szkodnikami;
- 3 – drzewo mające w 50% obumarłą koronę lub pień, w znacznym stopniu zaatakowane przez szkodniki;
- 4 – drzewo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



Pomnik przyrody – oddz. 512g – obr. Kłęcko
(fot. B. Zbonikowska)



Pomnik przyrody – oddz. 69g – obr. Podwilcze
(fot. B. Zbonikowska)



Pomnik przyrody – oddz. 232c – obr. Świdwin
(fot. B. Zbonikowska)



Pomnik przyrody – oddz. 88g – obr. Świdwin
(fot. B. Zbonikowska)



Pomnik przyrody – oddz. 512f – obr. Kłęcko
(*fot. B. Zbonikowska*)



Pomnik przyrody – oddz. 655g – obr. Kłęcko
(*fot. B. Zbonikowska*)



Pomnik przyrody – oddz. 109f – obr. Świdwin
(*fot. B. Zbonikowska*)



Pomnik przyrody – oddz. 345i – obr. Świdwin
(*fot. B. Zbonikowska*)

3.1.7. 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 Świdwin 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 wykonanych przez pracowników Nadleśnictwa w 2007 r., materiałów do PZO dla obszarów Natura 2000, jak również wynikiem analizy opracowań waloryzacji przyrodniczych gmin położonych w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdwin.

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
Widłaki	-	3	3	-	-
Mszaki	-	10	10	-	-
Rośliny naczyniowe	7	10	17	-	7
Owady	11	8	19	4	4
Pijawki	-	1	1	-	1
Ślimaki	-	1	1	-	1
Małże	1	-	1	1	1
Ryby	-	7	7	6	7
Płazy	7	6	13	2	11
Gady	-	5	5	-	3

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
Ptaki	107	11	118	50	118
Ssaki	5	15	20	4	20

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

a) Rośliny chronione

Na gruntach Nadleśnictwa Świdwin stwierdzono stanowiska **30** gatunków roślin objętych prawną ochroną, w tym: **7** – ścisłą, **23** – częściową. Wśród stwierdzonych roślin **7** gatunków jest wymienionych w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin lub na Czerwonych Listach Roślin i Grzybów Polski.

Wykaz roślin chronionych występujących na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
WIDŁAKI						
1.	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	1 - 484j, 488b, 506b	3	cz		
2.	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	1 - 474c,k, 476i,l, 478g, 479b,c,f, 492k, 493c,g, 507d, 522b,c,f, 525g, 526c, 619a, 642c, 656b,f, 661a,k, 665i, 667m, 669b, 670b, 674Ac 2 - 68a 3 - 94f, 155c, 164d, 174h, 175d	34	cz		
3.	Widłakowate - rodzaj <i>Lycopodium</i> ssp.	1 - 447b, 449b, 621f, 665g,i	5	cz		
MSZAKI						
1.	Bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	1 - 581g, 587b,h,j, 608b, 609a,c,i,k, 643b,d,f,h,i,j,n, 644a	17	cz		
2.	Brodawkowiec czysty <i>Pseudoscleropodium purum</i>	1 - 619a, 674f, 675c, 701d	4	cz		
3.	Drabik drzewkowaty <i>Climacium dendroides</i>	1 - 699o	1	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wy- znaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7
4.	Fałdownik nastroszony Rhytidiadelphus squar- rosus	1 - 643c,d,f,i,j, 644a, 674f, 675c, 697h	9	cz		
5.	Płonnik pospolity Polytrichum commune	1 - 449At,w, 485b, 581d,g, 587h, 594g, 608b, 609a,c,i,k, 617d, 619a, 634d, 674Cm, 675c, 699o 2 - 211h	19	cz		
6.	Próchniczek błotny Aulacomnium palustre	1 - 581g, 608b, 674Cm	3	cz		
7.	Rokiet pospolity Pleurozium schreberi	1 - 587j, 608b, 609a,c,i,k, 675c, 701d	8	cz		
8.	Torfowiec kończysty Sphagnum fallax	1 - 485b, 674Cm 2 - 87a, 434i	4	cz		
9.	Torfowiec ostrolistny Sphagnum capillifolium	2 - 485b	1	cz		
10.	Torfowce - rodzaj Sphagnum ssp.	1 - 419h, 437l, 445j, 449Ai,m, 478b,g, 521r, 521Aa 529Ab,d,l, 570f, 575Dc, 632j, 644b, 648h, 661r, 665g, 665i, 667m, 672Bc,j,l, 674Ag,m, 674Cm, 690m 2 - 82i, 84g, 87a, 101b, 115a, 122f, 128c, 129b,g, 324g, 485b, 490f 3 - 12c, 179f, 198d, 340Bf, 364k, 367f, 371c	47	cz		
ROŚLINY NACZYNIOWE						
1.	Bagnica torfowa Scheuchzeria palustris	1 - 581g, 674Cm 2 - 87a, 122f, 211f, 434i, 435j 3 - 8a, 93bx, 170k,s, 340Bf	12	ś		CL-E
2.	Bagno zwyczajne Ledum palustre	1 - 437l, 449Ai,k, 476f, 485b, 528d, 533b, 538f, 539b,f, 554b, 575Dc, 575Fc, 587h,j, 594d,g,i,j, 595a,b,f, 608b, 609a,c,h,i,k, 610j,k, 618d,f, 619a,b,f, 621f,h, 624f, 627d,f, 630f, 632i,j, 640c,f,g, 641a,c, 643b,d,f,h,i,j,n, 644a,d, 645b,h, 646c, 648a,c,h,k, 650b,c,k, 651b,d, 655b,f, 672Bl 2 - 434i, 490f, 496Ab 3 - 90g, 124b,f,g,h, 340Bf, 364g,h,k, 365j, 367f, 371Bj	87	cz		
3.	Bażyna czarna Empetrum nigrum	3 - 340Bf, 364h	2	ś		
4.	Bobrek trójlistkowy Menyanthes trifoliata	1 - 581g, 670c, 672Bl, 674Cm, 686d 2 - 84g, 115a, 129b, 211h 3 - 57j, 170k, 170s, 340Bf	13	cz		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Lokalizacja: oddział, pododdział 1 – Kłęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Liczba wyłączeń ze stanowiskami roślin	Rodzaj ochrony	Gat. wymagający wy- znaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
5.	Butławnik mieczolistny <i>Cephalanthera longifolia</i>	2 – 60c	1	ś		PCKR-VU CL-V
6.	Grzybień białe <i>Nymphaea alba</i>	1 - 428Bf, 432Ac, 471h, 529Ab, 575Cb, 603c, 2 - 115a, 122b, 434i, 435j, 490f 3 - 235i	12	cz		
7.	Grzybień północne <i>Nymphaea candida</i>	1 - 581g, 697d,h 2 - 68a	4	cz		PCKR-NT CL-K
8.	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	1 - 411d	1	ś		PCKR-EN
9.	Kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>	1 - 699g 2 - 84c 3 - 9d, 295c	4	cz		
10.	Kosaciec syberyjski <i>Iris sibirica</i>	1 - 518i,l	2	ś		CL-V
11.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	1 - 624c 3 - 287f, 290d, 299g	4	cz		
12.	Pływacz – rodzaj <i>Utricularia</i> ssp.	1 - 581g, 674Cm 2 - 68a, 115a, 122b 3 - 111h, 117k	7	cz		
13.	Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	1 - 437l, 485b, 529Ab,d,l, 548g, 554b, 575Dc, 575Fc, 581g, 587b,h, 608b, 619a,d,g, 620a,b, 626a,h, 627a, 632j, 636c, 643f,j, 644a,b, 661l, 674Cm, 675c, 677a 2 - 84g, 87a, 115a, 122f, 129g, 324g, 485b, 490f 3 - 8a, 90g, 93bx, 139Bf, 170k,s, 340Bf	46	ś		CL-V
14.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	2 - 118c	1	cz		
15.	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	1 - 464g 2 - 69g, 130i,j, 137c 3 - 17c,f, 28d	8	cz		
16.	Wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	1 - 650b 2 - 82i, 101b	3	ś		CL-[V]
17.	Zawilec narcyzowaty (narcyzowy) <i>Anemone narcissiflora</i>	1 - 517o, 653w	2	cz		

Objaśnienia:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin:

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

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

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

Zagrożenie wg „Czerwonej Listy Roślin i Grzybów Polski” (2006):

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

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



Widłak goździsty



Bobrek trójlistkowy



Rosiczka okrągłolistna



Grzybienie białe

b) Zwierzęta chronione

Na terenie Nadleśnictwa Świdwin stwierdzono występowanie **185** gatunków zwierząt objętych prawną ochroną, w tym **19 owadów, 1 pijawka, 1 ślimak, 1 małża, 7 ryb, 13 płazów, 5 gadów, 118 ptaków i 20 ssaków**. 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 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
BEZKRĘGOWCE					
OWADY					
BŁONKOSKRZYDŁE					
1.	Trzmiel leśny Bombus pratorum	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
2.	Trzmiel ogrodowy Bombus hortorum	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa: nieużytki przy torach, ogródki działkowe.	cz		
3.	Trzmiel ziemny Bombus terrestris	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
CHRZĄSZCZE					
1.	Biegacz fioletowy Carabus violaceus	Torfowiska, wilgotne lasy, zarośla, ZPK „Karsibór”.	ś		
2.	Biegacz gajowy Carabus nemoralis	Wilgotne lasy, zarośla, torfowiska, ZPK „Karsibór”.	ś		

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
3.	Biegacz gładki Carabus glabratus	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, ZPK „Karsibór”.	cz		
4.	Biegacz granulowany Carabus granulatus	Wilgotne lasy, zarośla.	ś		
5.	Biegacz ogrodowy Carabus hortensis	Wilgotne lasy mieszane i liściaste, ZPK „Karsibór”.	ś		
6.	Biegacz pomarszczony Carabus intricatus	Wilgotne lasy mieszane i liściaste.	cz		
7.	Biegacz skórzasty Carabus coriaceus	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
8.	Biegacz wręgaty Carabus cancellatus	Łąki, pastwiska, pola.	ś		
9.	Biegacz zielonozłoty Carabus auronitens	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, ZPK „Karsibór”.	cz		
10.	Biegacz złocisty Carabus auratus	Obrzeża lasów i łąk.	ś		
11.	Kozioróg dębosz (1) Cerambyx cerdo	PLH320049.	ś	SOO	VU
12.	Pachnica dębowa (1) Osmoderma eremita	PLH320007, PLH320049, 1 – 518Af.	ś	SOO	NT
MOTYLE					
1.	Czerwończyk nieparek (1) Lycaena dispar	PLH320049, PLH320061, 1 – 671Cc.	ś	SOO	NT
WAŻKI					
1.	Zalotka większa (1) Leucorrhinia pectoralis	PLH320049, 1 - 418c 2 - 479k.	ś	SOO	
2.	Żagnica torfowcowa Aeshna subarctica	Wilgotne lasy, zarośla, torfowiska.	cz		
3.	Trzepla zielona Ophiogomphus cecilia	Doliny rzeczne w lasach, 1 – 671Cc.	ś		LC
PIJAWKI					
1.	Pijawka lekarska (4) Hirudo medicinalis	Gatunek spotykany w rzekach, jeziorach i stawach na terenie Nadleśnictwa.	cz		NT
ŚLIMAKI					
1.	Ślimak winniczek (4) Helix pomatia	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
MAŁŻE					
1.	Skójka gruboskorupowa (1) Unio crassus	PLH320039.	ś*	SOO	EN

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
KREĞOWCE					
RYBY I KRAĞŁOUSTE					
1.	Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	PLH320007, PLH320049.	cz	SOO	LC
2.	Koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>	PLH320007, PLH320039, PLH320049.	cz	SOO	LC
3.	Łosoś szlachetny <i>Salmo salar</i>	PLH320007, PLH320049.	cz	SOO	LC
4.	Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	PLH320007, PLH320049.	cz	SOO	LC
5.	Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	PLH320007, PLH320049.	cz	SOO	LC
6.	Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	PLH320039.	cz	SOO	LC
7.	Różanka (siekierka) <i>Rhodeus sericeus</i>	PLH320049.	cz		LC
PŁAZY					
1.	Grzebiuszka ziemna (1) <i>Pelobates fuscus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
2.	Kumak nizinny (1) <i>Bombina bombina</i>	PLH320007, PLH320039, 1 – 428Bf, 449At, 480c, 485b, 516c, 575Dc, 581g, 590n, 602b, 612c, 636c, 644b, 645g, 672Bl, 674Cm, 678d, 2 – 68a, 106m, 122b, 490f, 496Ab, 3 – 92g, 139Bf, 146c, 164Cj, 221r, 247a,f, 283m.	ś*	SOO	LC
3.	Ropucha paskówka (1) <i>Epidalea calamita</i> (<i>Bufo calamita</i>)	Pospolita w Nadleśnictwie, na terenach podmokłych leśnych i porolnych.	ś		LC
4.	Ropucha szara (1) <i>Bufo bufo</i>	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	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.	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>	PLH320039, PLH320061, 1 – 484l, 503j, 510i, 3 – 164Cj, 166c.	ś*	SOO	LC
8.	Traszka zwyczajna (1) <i>Lissotriton vulgaris</i>	3 – 164Cl,n, 371Bi.	cz		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
9.	Żaba jeziorkowa (1) (4) <i>Pelophylax lessonae</i> (<i>Rana lessonae</i>)	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	cz		LC
10.	Żaba moczarowa (1) <i>Rana arvalis</i>	Gatunek pospolity, występuje praktycznie w każdym mniejszym i większym bagienku oraz w dolinach rzecznych i jeziorach.	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.	cz		
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.	cz		LC
GADY					
1.	Jaszczurka zwinka (1) <i>Lacerta agilis</i>	Występuje równomiernie na terenie całego Nadleśnictwa, OCHK „Pojezierze Drawskie”.	cz		LC
2.	Jaszczurka żyworodna (1) <i>Zootoca vivipara</i>	Łąki, bagniska i oczka śródleśne, OCHK „Pojezierze Drawskie”.	cz		LC
3.	Padalec zwyczajny (1) <i>Anguis fragilis</i>	Na obrzeżach zrębów, łąk i drzewostanów, OCHK „Pojezierze Drawskie”.	cz		
4.	Zaskroniec zwyczajny (1) <i>Natrix natrix</i>	Występuje we wszystkich wilgotnych siedliskach, łąki, bagniska i oczka śródleśne, OCHK „Pojezierze Drawskie”.	cz		LC
5.	Żmija zygzakowata (1) (4) <i>Vipera berus</i>	Na obrzeżach lasów, podmokłych łąkach, polanach leśnych, lubi siedliska o chłodnym mikroklimacie, OCHK „Pojezierze Drawskie”.	cz		
PTAKI					
1.	Batalion (2) (3) <i>Philomachus pugnax</i>	PLB320019.	ś*	OSO	EN
2.	Bączek zwyczajny (2) <i>Ixobrychus minutus</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
3.	Bąk (2) <i>Botaurus stellaris</i>	Zbiorniki wodne z szerokimi szuwarami: naturalne jeziora, stawy hodowlane, glinianki, starorzecza, podmokłe trzcinowiska, PLB320019.	ś	OSO	LC
4.	Bernikla białolica (2) <i>Branta leucopsis</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
5.	Bielik (2) (3) <i>Haliaeetus albicilla</i>	Obręb Klęcko: Leśnictwo Karsibór, Leśnictwo Gawroniec; Obręb Świdwin: Leśnictwo Krzecko, Leśnictwo Rusinowo, PLB320019.	ś,0	OSO	LC
6.	Błotniak łąkowy (2) (3) <i>Circus pygargus</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
7.	Błotniak stawowy (2) (3) <i>Circus aeruginosus</i>	Trzcinowiska wokół jezior i stawów rybnych, torfowiska z zaroślami wierzbowymi, oczka wodne wśród pól uprawnych, PLB320019.	ś*	OSO	LC
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>	Obręb Klęcko: Leśnictwo Bronowo, Leśnictwo Gawroniec; Obręb Świdwin: Leśnictwo Oparzno, PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
11.	Brodzicz piskliwy (2) (3) <i>Actitis hypoleucos</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
12.	Brzegówka (2) <i>Riparia riparia</i>	PLB320019.	ś		LC
13.	Czernica (2) <i>Aythya fuligula</i>	PLB320019.	cz		LC
14.	Cyraneczka (2) <i>Anas crecca</i>	Gęsto zarośnięte zbiorniki wodne, niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne, PLB320019.	cz	OSO	LC
15.	Cyranka (2) <i>Anas querquedula</i>	Gęsto zarośnięte zbiorniki wodne, niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne, PLB320019.	ś*	OSO	LC
16.	Czajka (2) <i>Vanellus vanellus</i>	W rozproszeniu na terenie całego Nadleśnictwa, PLB320019.	ś*		LC
17.	Czapla siwa (2) <i>Ardea cinerea</i>	PLB320019.	cz	OSO	LC
18.	Derkacz (2) <i>Crex crex</i>	Wilgotne łąki z wysoką roślinnością i kępami krzewów, pola uprawne oraz suche miejsca na bagnach, PLB320019.	ś*	OSO	LC
19.	Dudek (2) <i>Upupa epops</i>	PLB320019.	ś		LC
20.	Drozd śpiewak (2) <i>Turdus philomelos</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
21.	Drzemlik (2) <i>Falco columbarius</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
22.	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, PLB320019.	ś*	OSO	LC
23.	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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
24.	Dzięciot 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
25.	Dzięciot 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
26.	Dzięciołek (2) <i>Dendrocopos minor</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa, PLB320019.	ś		LC
27.	Gawron (2) – osobniki poza obszarem administracyjnym miast <i>Corvus frugilegus</i>	W rozproszeniu na terenie całego Nadleśnictwa.	ś		LC
28.	Gągoł (2) <i>Bucephala clangula</i>	Zasiedla stare dziuplaste drzewa najczęściej w strefie leśnej w pobliżu rzek i zbiorników wodnych, PLB320019.	ś*	OSO	LC
29.	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
30.	Gęgawa (2) <i>Anser anser</i>	PLB320019.	cz	OSO	LC
31.	Gil (2) <i>Pyrrhula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
32.	Głowienka (2) <i>Aythya ferina</i>	PLB320019.	cz		LC
33.	Jarzębatka (2) <i>Sylvia nisoria</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
34.	Jastrząb (2)(3) <i>Accipiter gentilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
35.	Kapturka (2) <i>Sylvia atricapilla</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
36.	Kania czarna (2) (3) <i>Milvus migrans</i>	PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
37.	Kania ruda (2) (3) <i>Milvus milvus</i>	Obręb Klęcko: Leśnictwo Świdwin, PLB320019.	ś*,o	OSO	NT
38.	Kobuz (2)(3) <i>Falco subbuteo</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś*		LC
39.	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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
40.	Kormoran (2) <i>Phalacrocorax carbo</i>	Jezioro Przytonko, PLB320019.	cz		LC
41.	Kos (2) <i>Turdus merula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
42.	Kowalik (2) <i>Sitta europaea</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
43.	Krogulec (2)(3) <i>Accipiter nisus</i>	Lasy, parki.	ś		LC
44.	Kropiatka (2) <i>Porzana porzana</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
45.	Kruk (2) <i>Corvus corax</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
46.	Krzyżówka (2) <i>Anas platyrhynchos</i>	PLB320019.	cz		LC
47.	Kukułka (2) <i>Cuculus canorus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
48.	Kwiczoł (2) <i>Turdus pilaris</i>	Lasy, zadrzewione doliny rzek.	ś		LC
49.	Lerka (2) <i>Lullula arborea</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
50.	Łabędź czarnodzioby (2) <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Jeziora i zbiorniki wodne, PLB320019.	ś	OSO	LC
51.	Łabędź krzykliwy (2) <i>Cygnus cygnus</i>	Jeziora i zbiorniki wodne, PLB320019.	ś	OSO	LC
52.	Łabędź niemy (2) <i>Cygnus olor</i>	Gatunek spotykany na większości jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa, PLB320019.	ś	OSO	LC
53.	Łęczak (2) (3) <i>Tringa glareola</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
54.	Mazurek (2) <i>Passer montanus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
55.	Muchołówka szara (2) <i>Muscicapa striata</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
56.	Muchołówka mała (2) <i>Ficedula parva</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
57.	Mysikrólik (2) <i>Regulus regulus</i>	Lasy świerkowe.	ś		LC
58.	Myszołów (2)(3) <i>Buteo buteo</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
59.	Nurogęs (2) <i>Mergus merganser</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
60.	Orlik krzykliwy (2) (3) <i>Aquila pomarina</i>	Obręb Klęcko: Leśnictwo Gawroniec, PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
61.	Orzechówka (2) <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Występuje nielicznie na terenie Nadleśnictwa.	ś		LC
62.	Pełzacz leśny (2) <i>Certhia familiaris</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
63.	Perkoz dwuczuby (2) <i>Podiceps cristatus</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami, PLB320019.	ś	OSO	LC
64.	Perkoz rdzawoszyi (2) <i>Podiceps grisegena</i>	Stosunkowo liczny nad jeziorami, PLB320019.	ś	OSO	LC
65.	Perkozek (2) <i>Tachybaptus ruficollis</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
66.	Piegża (2) <i>Sylvia curruca</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
67.	Pierwiosnek (2) <i>Phylloscopus collybita</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
68.	Pleszka (2) <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
69.	Pliszka górská (2) <i>Motacilla cinerea</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
70.	Płaskonos (2) <i>Spatula clypeata</i>	PLB320019.	ś*		LC
71.	Potrzos (2) <i>Emberiza schoeniclus</i>	Spotykany na terenie całego Nadleśnictwa.	ś		LC
72.	Przepiórka (2) <i>Coturnix coturnix</i>	PLB320019.	ś		LC
73.	Puchacz (2) (3) <i>Bubo bubo</i>	PLB320019.	ś* o	OSO	LC
74.	Pustułka (2) <i>Falco tinnunculus</i>	Spotykana na terenie całego Nadleśnictwa.	ś*		LC
75.	Puszczyk (2) <i>Strix aluco</i>	Widne lasy, zadrzewienia śródpolne, parki i ogrody; tam, gdzie są stare, dziuplaste drzewa.	ś		LC
76.	Raniuszek (2) <i>Aegithalos caudatus</i>	Lasy liściaste i mieszane, bory, młodniki, skraje lasów, zadrzewienia śródpolne.	ś		LC
77.	Remiz (2) <i>Remiz pendulinus</i>	Łęgi, brzegi mniej uczęszczanych, zaniedbanych jezior i rzek, zarosłych trzcinami, krzewami i drzewami, PLB320019.	ś		LC
78.	Rudzik (2) <i>Erithacus rubecula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
79.	Rybitwa czarna (2) (3) <i>Chlidonias niger</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
80.	Rybitwa rzeczna (2) (3) <i>Sterna hirundo</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
81.	Rybołów (1) (3) <i>Pandion haliaetus</i>	PLB320019.	ś*,o	OSO	LC
82.	Samotnik (2) (3) <i>Tringa ochropus</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
83.	Sieweczka rzeczna (2) <i>Charadrius dubius</i>	PLB320019.	ś		LC
84.	Sikora bogatka (2) <i>Parus major</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC
85.	Sikora czarnogłówka (2) <i>Parus montanus</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC
86.	Sikora czubotka (2) <i>Parus cristatus</i>	Bory sosnowe i świerkowe, lasy mieszane.	ś		LC
87.	Sikora modra (2) <i>Parus caeruleus</i>	Spotykana na gruntach Nadleśnictwa.	ś		LC
88.	Sikora uboga (2) <i>Parus palustris</i>	Lasy liściaste i mieszane.	ś		LC
89.	Siniak (2) <i>Columba oenas</i>	PLB320019.	ś	OSO	LC
90.	Słonka (2) <i>Scolopax rusticola</i>	PLB320019.	cz	OSO	LC
91.	Sokół wędrowny (2) (3) <i>Falco peregrinus</i>	PLB320019.	ś*	OSO	LC
92.	Sowa uszata (2) <i>Asio otus</i>	Lasy, zadrzewienia śródpolne, parki o gęstym zadrzewieniu.	ś		LC
93.	Sójka (2) <i>Garrulus glandarius</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
94.	Sroka (2) <i>Pica pica</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
95.	Srokosz (2) <i>Lanius excubitor</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC
96.	Strumieniówka (2) <i>Locustella fluviatilis</i>	Porośnięte tereny wzdłuż rzek i strumieni z dużą ilością leśnej roślinności zielnej i krzewiastej, nad jeziorami i starorzeczami.	ś		LC
97.	Strzyżyk (2) <i>Troglodytes troglodytes</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	ś		LC

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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
117.	Zniczek (2) <i>Regulus ignicapilla</i>	Nieliczny w nadleśnictwie, preferuje drzewostany świerkowe.	ś		LC
118.	Żuraw (2) <i>Grus grus</i>	1 – 499n, 505d, 514j, 519o, 551Aa, 602g, 606f, 620a,n, 632f,j, 640k, 669d, 2 – 95f, 115a, 122f, 161c, 163c, 196i, 259m, 354f, 3 – 8a, 44b, 90g, 112d, 117h, 146a, 164Cl,n, 166c, 175d, 177f, 198d, 204r, 207b, 221r, 308n, 345Aa.	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>	2 – 95b,f, 3 – 80l,r, 92g, 316b.	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, szkólek leśnych itp.) Starorzeczka, bagna, nad wodami.	cz		LC
7.	Kret (1) <i>Talpa europaea</i>	(osobniki poza terenem ogrodów, szkólek leśnych itp.) Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
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*	SOO	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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1 – Klęcko 2 – Podwilcze 3 – Świdwin	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
16.	Rzęsorek mniejszy (1) <i>Neomys anomalus</i>	W bezpośrednim sąsiedztwie wody lub pod korzeniami drzew.	cz		LC
17.	Rzęsorek rzeczek (1) <i>Neomys fodiens</i>	W bezpośrednim sąsiedztwie wody lub pod korzeniami drzew.	cz		LC
18.	Wiewiórka pospolita (1) <i>Sciurus vulgaris</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa. Lasy liściaste i mieszane, zadrzewienia.	cz		LC
19.	Wilk (1) <i>Canis lupus</i>	Na terenie Nadleśnictwa.	ś*o	SOO	LC
20.	Wydra (1) <i>Lutra lutra</i>	W bezpośrednim sąsiedztwie wody, 1 – 662i, 696y, 2 – 77b, 3 – 146c.	cz	SOO	LC

Objaśnienia:

- ś – gatunek objęty ochroną ścisłą;
- * – gatunki zwierząt wymagające ochrony czynnej;
- cz – gatunek objęty ochroną częściową;
- o – gatunek wymagający ustalenia strefy ochrony jego ostoi lub stanowiska;
- SOO – gatunek, którego ochrona wymaga wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony siedlisk;
- OSO – gatunek, którego ochrona wymaga wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków;

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt:

- (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.

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

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



Czerwończyk nieparek



Zalotka większa



Jaszczurka żyworodna



Żmija zygzakowata



Łabędź niemy



Wydra

c) Strefy ochrony

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

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

Na terenie Nadleśnictwa Świdwin aktualnie zatwierdzono **11** stref ochrony, obejmujące miejsce lęgowe: bielika, bociana czarnego, kani rudej oraz orlika krzykliwego.

Podstawą prawną wyznaczenia granicy stref jest:

- dla bielika:
 - Decyzja Nr 5/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 czerwca 2012 r. (znak sprawy: WOPN. 6442.9.2012.MK) – leśnictwo Karsibór (obr. Klęcko);
 - Decyzja Nr 5/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 czerwca 2012 r. (znak sprawy: WOPN. 6442.9.2012.MK) – leśnictwo Gawroniec (obr. Klęcko);
 - Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 października 2015 r. (znak sprawy: WOPN-OG. 6442.44.2015.MKP) – leśnictwo Krzecko (obr. Świdwin).
 - Decyzja Nr 25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 września 2013 r. (znak sprawy: WOPN. 6442.25.2013.MS.AS) – leśnictwo Rusinowo (obr. Świdwin);
- dla bociana czarnego:
 - Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 12 października 2015 r. (znak sprawy: WOPN-OG. 6442.24.2015.MKP) – leśnictwo Bronowo (obr. Klęcko);
 - Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 12 października 2015 r. (znak sprawy: WOPN-OG. 6442.24.2015.MKP) – leśnictwo Gawroniec (obr. Klęcko);
 - Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 października 2015 r. (znak sprawy: WOPN-OG. 6442.71.2015.MKP) – leśnictwo Gawroniec (obr. Klęcko);
 - Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 grudnia 2016 r. (znak sprawy: WOPN-OG. 6442.48.2016.MKP) – leśnictwo Oparzno (obr. Świdwin) Część strefy zlokalizowana jest w Nadleśnictwie Resko, leśnictwie Starogard Łobeski.
- dla kani rudej:
 - Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 lipca 2017 r. (znak sprawy: WOPN-OG. 6442.41.2017.MR) – leśnictwo Świdwin (obr. Klęcko).

➤ dla orlika krzykliwego:

- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 września 2010 r. (znak sprawy: RDOS-32WOPN-6652/37/4/10/mk) – leśnictwo Gawroniec (obr. Klęcko);
- Decyzja Nr 25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 września 2013 r. (znak sprawy: WOPN.6442.25.2013.MS.AS) – leśnictwo Gawroniec (obr. Klęcko).

Gatunki ptaków dla których ustalono strefy ochrony

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
OBRĘB KLĘCKO							
1.	Bielik	Haliaeetus albicilla	Klęcko Karsibór	11,97	84,76	1.01 – 31.07	-
2.			Klęcko Gawroniec	12,30	67,03		-
3.	Bocian czarny	Ciconia nigra	Klęcko Bronowo	18,44	42,11	15.03-31.08	-
4.			Klęcko Gawroniec	15,12	52,99		-
5.			Klęcko Gawroniec	19,72	36,43		-
6.	Kania ruda	Milvus milvus	Klęcko Świdwin	12,17	2,32	01.03-31.08	-
7.	Orlik krzykliwy	Aquila pomarina	Klęcko Gawroniec	5,65	6,96	01.03-31.08	-
8.			Klęcko Gawroniec	7,82	1,12		-
RAZEM OBRĘB				103,19	293,72		
OBRĘB ŚWIDWIN							
1.	Bielik	Haliaeetus albicilla	Świdwin Krzecko	15,31	64,35	1.01 – 31.07	-
2.			Świdwin Rusinowo	11,82	56,97		-

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
3.	Bocian czarny	Ciconia nigra	Świdwin Oparzno	3,21	16,97	15.03-31.08	-
			Wschód Starogard Łobeski	-	-		-
RAZEM OBRĘB				30,34	138,29		
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO				133,53	432,01		



Bocian czarny (fot. B.Zbonikowska)

3.1.8. Proponowane formy ochrony przyrody

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

- rezerваты przyrody:
 - ✓ OBREB KLECKO:
 - „Uroczysko nad Kokną”,
 - „Borówka Bagienna”,
 - „Trzęsawisko”,
 - „Mszar na Kopule”,
 - „Uroczysko Karsibór”,
 - „Torfowisko Brzeźno”.
 - ✓ OBREB ŚWIDWIN:
 - „Jezioro Bystrzyno Wielki”,
 - „Czarne Kociołki”,
 - „Torfowisko Miłobrzegi”,
 - „Jezioro Oparzno”.
- park krajobrazowy:
 - ✓ OBREB KLECKO:
 - poszerzenie „Drawskiego Parku Krajobrazu”.
- obszary chronionego krajobrazu:
 - ✓ OBREB KLECKO:
 - „Źródła Regi”,
 - „Dolina rzeki Regi”.
 - ✓ OBREB PODWILCZE:
 - „Wysoczyzna Rąbino”,
 - „Lasy Rąbiński”.
 - ✓ OBREB ŚWIDWIN:
 - „Dolina rzeki Pokrzywnicy”,
 - „Zlewnia Czernicy”,
 - „Biały Zdrój”.

- pomniki przyrody:
 - ✓ OBREB KLECKO – 2 stanowiska,
 - ✓ OBREB PODWILCZE – 5 stanowisk,
 - ✓ OBREB ŚWIDWIN – 3 stanowiska.

- użytki ekologiczne:
 - ✓ OBREB KLECKO – 19 stanowisk,
 - ✓ OBREB PODWILCZE – 24 stanowiska,
 - ✓ OBREB ŚWIDWIN – 16 stanowisk.

- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe:
 - ✓ OBREB KLECKO:
 - „Brzeźno”,
 - „Dolina Starej Regi”,
 - „Dolina Mogilicy”,
 - „Dolina Wogry oraz dolina rzeki Rakon”,
 - „Jezioro Siecino”,
 - „Uroczysko Dąbrowa”,
 - „Dolina Rzeki Włosień”,
 - „Dolina Górnego Rakonu”.
 - ✓ OBREB PODWILCZE:
 - „Dolina Rzeki Pokrzywnica”,
 - „Źródłiska rzeki Topiel”,
 - „Źródłiska Topieli”,
 - „Dolina Mogilicy pod Lipiami”.
 - ✓ OBREB ŚWIDWIN:
 - „Dolina Mołstowej”,
 - „Górna Pokrzywnica”,
 - „Morena czołowa koło Białego Zdroju”,
 - „Bystrzyno Małe”,
 - „Lekowo”,
 - „Kłępczewo”,
 - „Dolina Słońca”.

- strefy ochrony:
 - ✓ OBREB ŚWIDWIN:

- Iglica mała.

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

Do dnia 1.01.2019 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 jej powierzchni jest efektem działania lądolodu i jego wód roztopowych. Jest to obszar młodoglacjalny ukształtowany przez ostatnie zlodowacenie bałtyckie, stadiał pomorski. Rzeźbę terenu urozmaica współczesna holocenska działalność erozyjna i akumulacyjna rzek, jezior oraz działalność eoliczna.

Rzeźba terenu jest dość urozmaicona, zarówno pod względem wysokości względnej jak i różnorodności form geologicznych. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa można wyróżnić: wzniesienia moreny czołowej, pagórki kemowe i ozy, wysoczyznę morenową o rzeźbie falistej i lekko falistej, a lokalnie pagórkowatej, równinę sandrową, dolinę rzeki Regi i Mołstowej, w części erozyjną, w większości erozyjno-akumulacyjną z wykształconymi poziomami tarasowymi, zagłębienia wytopiskowe w obrębie wysoczyzn.

Charakterystyczny element krajobrazu stanowi dolina rzeki Regi (pradolina), która przecina teren Nadleśnictwa szerokim łukiem od południowego wschodu (wieś Rycerzewko) ku północy do miejscowości Rogalinko i dalej na południowy zachód, osiągając szerokość 1 km w rejonie miasta Świdwina.

Zachodnią granicę Nadleśnictwa stanowi dolina rzeki Mołstowej, której źródła znajdują się na łąkach położonych na północny zachód od jeziora Klępnicko, na wysokości 77 m n.p.m. Rzeką biegnie na północny zachód i przyjmując dopływ rzeki Leźnica na wysokości 37 m n.p.m. uchodzi poza teren analizowanego obszaru.

Kolejną rzeką, której charakterystyczna płaskodenna dolina wyraźnie odznacza się w krajobrazie jest rzeka Pokrzywnica, mająca swe źródła w okolicy miejscowości Słowieńsko, na wysokości 70 m n.p.m. Rzeką, płynącą z południowego zachodu na północny wschód stanowi granicę Nadleśnictwa. W pobliżu miejscowości Garnki uchodzi z terenu, jednocześnie wyznaczając najniższy punkt w całym Nadleśnictwie, położony na wysokości 16 m n.p.m.

Znaczną powierzchnię obrębu Klęcko stanowi wysoczyzna morenowa falista, charakteryzująca się występowaniem bardzo licznych, dużych i małych zagłębień oraz niezliczonej ilości pagórków i wzniesień. Powierzchnia wysoczyzny łagodnie podnosi się od miejscowości Redło (143 m n.p.m. „Czarcie Góry”), na południe i południowy zachód w okolicach miejscowości Stare Resko (193 m n.p.m. „Kokosze Góry”), osiągając 214 m n.p.m. przy miejscowości Smogorze, w pobliżu oddziału 487 w leśnictwie Gawroniec.

Na wyróżnienie zasługują również lokalne dominanty w krajobrazie, do jakich można zaliczyć Górę Klonówkę (176 m n.p.m.). Należy podkreślić, że jest to pierwsze tak znaczne wzniesienie od strony Morza Bałtyckiego w RDLP w Szczecinku.

Różnica wzniesień między najniższym punktem (Garnki – 16 m n.p.m.), a najwyższym (Smogorze – 214 m n.p.m.) na terenie Nadleśnictwa wynosi 198 m.

Obszar Nadleśnictwa wzbogacają liczne, żłobiące podłoże strumienie, „oczka” wodne, i rzeczki.

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

a) utwory akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej:

- piaski zwałowe,
- piaski wodnolodowcowe sandrów, ozów, kemów, moren spiętrzonych,
- piaski wodnolodowcowe na glinach zwałowych,
- piaski wodnolodowcowe z pokrywami glin morenowych,
- gliny zwałowe,
- gliny zwałowe z piaszczysto-pyłowymi pokrywami zwietrzelinowo-eolicznymi,
- ily zastoiskowe,
- piaszczysto-pyłowe utwory zastoiskowe i limnoglacialne;

b) utwory akumulacji eolicznej:

- piaski eoliczne,
- piaski eoliczne na wydmach;

c) utwory akumulacji stokowej:

- deluwia,

d) osady akumulacji bagiennej, rzecznej i jeziornej:

- torfy,
- mursze,
- muły i gytie jeziorne,
- gytie wapienne i kredy jeziorne,
- mady rzeczne,
- piaski rzeczne holocenijskie,
- piaski rzeczne tarasów plejstocenijskich,
- piaski jeziorne;

e) utwory antropogeniczne:

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

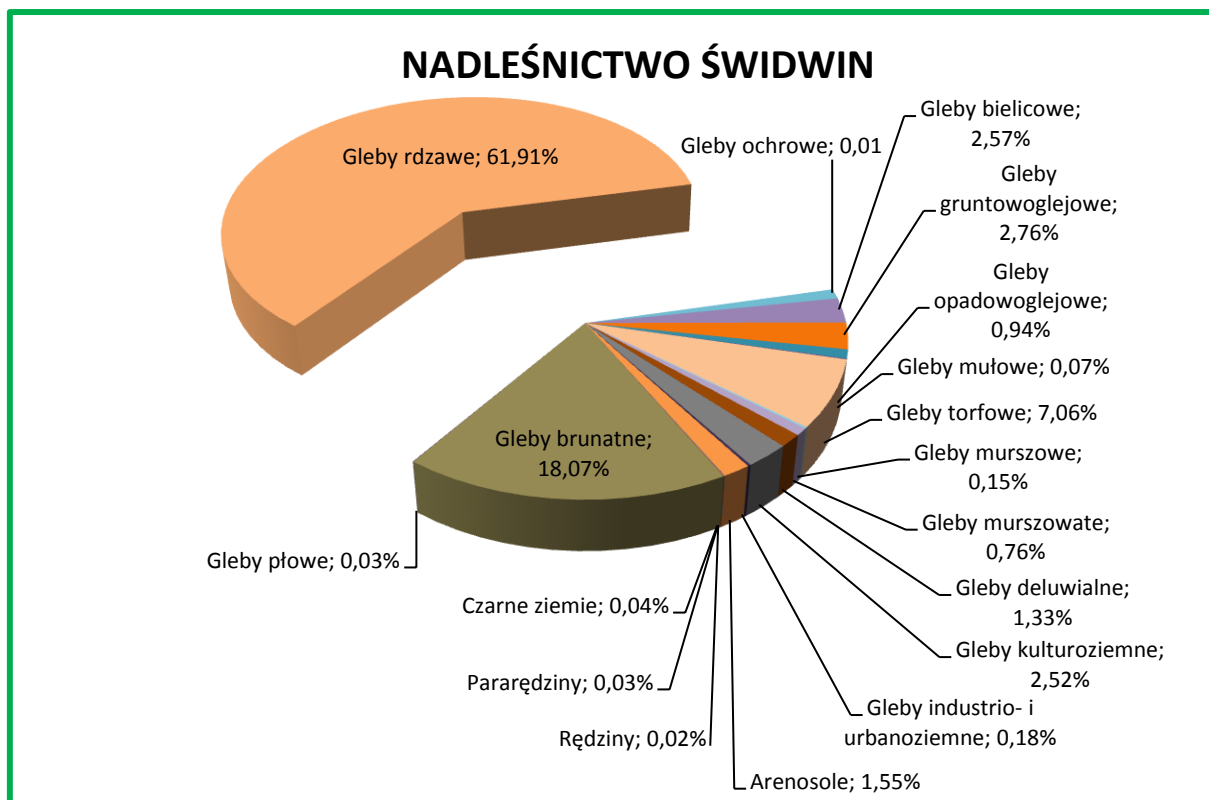
Nadleśnictwo posiada operat siedliskowych wykonany w latach 2015 - 2017 r. przez pracownię siedliskową BULiGL Oddział w Szczecinku. Gleby zostały opisane i skartowane w oparciu o „Klasyfikacji gleb leśnych Polski” (CILP 2000).

W Nadleśnictwie na gruntach zalesionych i niezalesionych oraz gruntach projektowanych do zalesienia wyróżniono 18 typów gleb.

Zestawienie powierzchni typów gleb w obrębach i Nadleśnictwie Świdwin

Lp.	Typy gleb	Obręb						Nadleśnictwo	
		Kłęcko		Podwilcze		Świdwin		pow. ha	%
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Arenosole	16,59	0,20	190,18	3,40	151,64	1,68	358,41	1,55
2.	Rędziny	0,5	0,01	4,25	0,08	-	-	4,75	0,02
3.	Pararędziny	7,91	0,09	-	-	-	-	7,91	0,03
4.	Czarne ziemie	6,88	0,08	2,17	0,04	-	-	9,05	0,04
5.	Gleby brunatne	3055,22	35,89	457,58	8,17	666,54	7,39	4179,34	18,07
6.	Gleby płowe	5,26	0,06	-	-	1,22	0,01	6,48	0,03
7.	Gleby rdzawe	3811,59	44,76	3999,14	71,42	6513,55	72,21	14324,28	61,91
8.	Gleby ochrowe	-	-	1,51	0,03	-	-	1,51	0,01
9.	Gleby biellicowe	27,83	0,33	298,72	5,33	267,54	2,97	594,09	2,57
10.	Gleby gruntowo-glejowe	157,98	1,86	220,82	3,94	259,01	2,87	637,81	2,76
11.	Gleby opadowo-glejowe	84,72	0,99	46,93	0,84	85,64	0,95	217,29	0,94
12.	Gleby mułowe	8,47	0,10	1,26	0,02	6,1	0,07	15,83	0,07

Lp.	Typy gleb	Obręb						Nadleśnictwo	
		Klęcko		Podwilcze		Świdwin		pow. ha	%
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Gleby torfowe	1101,31	12,93	169,39	3,02	362,72	4,02	1633,42	7,06
14.	Gleby murszowe (namurszowe)	27,52	0,32	6,55	0,12	-	-	34,07	0,15
15.	Gleby murszowate	24,38	0,29	31,28	0,56	119,59	1,32	175,25	0,76
16.	Gleby deluwialne	115,04	1,35	126,12	2,25	67,22	0,75	308,38	1,33
17.	Gleby kulturoziemne	39,43	0,46	33,02	0,59	511,95	5,68	584,40	2,52
18.	Gleby przemysłowo-urbaniczne i urbaniczne	24,2	0,28	10,62	0,19	6,94	0,08	41,76	0,18
Razem		8514,83	100,00	5599,54	100,00	9019,66	100,00	23134,03	100,00



Udział powierzchniowy typów gleb w Nadleśnictwie Świdwin

Dwa typy gleb wywierają decydujący wpływ na układ siedlisk w Nadleśnictwie Świdwin. Dominującym typem gleb są gleby rdzawe, zajmujące 61,91% powierzchni gruntów leśnych i przeznaczonych do zalesienia. Wykazują one zróżnicowanie cech morfologicznych i zdolności produkcyjnych, w zależności od substratu glebowego i kierunku rozwoju procesów glebotwórczych. Wyróżniono trzy podtypy gleb rdzawych: rdzawe właściwe, rdzawe brunatne i rdzawe bielcowe. Powstały one głównie na piaskach sandrowych, tworząc przeważnie siedliska Bśw, BMśw oraz mniej żyznego LMśw.

Drugim pod względem ważności w Nadleśnictwie typem gleb są gleby brunatne, zajmujące 18,07% powierzchni. Są to gleby o szerokim zakresie pH – od kwaśnego do zasadowego. W warunkach Nadleśnictwa wyróżniono następujące podtypy gleb brunatnych: brunatne właściwe, szarobrunatne, brunatne wylugowane, brunatne kwaśne, brunatne bielcowe. Tworzą głównie siedliska LMśw i Lśw. Znaczący jest także udział gleb torfowych – 7,06%.

Pozostałe typy gleb nie odgrywają w warunkach Nadleśnictwa większego znaczenia.

Gleby porolne na gruntach leśnych wyodrębniono na 8467,00 ha, to jest na 36,6% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych Nadleśnictwa.

4.2. Wody

4.2.1. Wody powierzchniowe

System wodny w obszarze działania Nadleśnictwa Świdwin charakteryzuje się dużym bogactwem elementów hydrograficznych. W większości należy on do zlewni rzek Przymorza (Parsęty i Regi). W zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa znajdują się fragmenty zlewni podstawowych rzek: Regi – od źródeł do Starej Regi, oraz Parsęty – od górnego biegu rzeki Pokrzywnicy, lewobrzeżnego dopływu Parsęty. Jedynie niewielka południowo-wschodnia część obrębu leśnego Kłęcko, skąd wypływają rzeki Kokna i Rakoń (prawobrzeżny dopływ Drawy), położona jest w dorzeczu Odry, w zlewni rzeki Drawy.

Rzeki

Sieć rzeczna na omawianym obszarze jest gęsta. Zlokalizowane na obszarze Nadleśnictwa rzeki i ciek wodne charakteryzują się stosunkowo wartkim nurtem. Płyną przeważnie w głębokich zagłębieniach terenu. Większość rzek z uwagi na liczne, aktywne źródła, jak również na dużą ilość opadów są przez cały rok zasobne w wodę.

Podział hydrograficzny obszaru Nadleśnictwa Świdwin
(nazwy rzek w zasięgu Nadleśnictwa oznaczono przez zacienienie)

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja rzeki na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
ZLEWNIA ODRY				
1.	1	ODRA		
2.	18	Warta	II	
3.	18 8	Noteć	III	
4.	18 88	Drawa	IV	
5.	18 885	Drawa od jez. Drawsko do jez. Słopicy	V	
6.	18 8852	Kokna	V	W południowej części obrębu Klęcko; przy oddz. 518A
7.	18 88522	Rakoń	V	W południowo-wschodniej części obrębu Klęcko; przy oddz. 512, 515, 517
ZLEWNIA PRZYMORZA				
1.	4	PRZYMORZE		
2.	42	Rega	II	W południowej części obrębu Świdwin oraz północnej części obrębu Klęcko
3.	42 1	Rega do Starej Regi	III	
4.	42 11	Rega do dopł. z Kluczkowa	IV	
5.	42 112	Dopływ z jez. Resko Górne	V	W południowej części obrębu Klęcko; przy oddz. 652A
6.	42 114	Dopływ z jez. Klęckiego	V	W południowej części obrębu Klęcko; przy oddz. 655, 649
7.	42 116	Włosień	V	W środkowej części obrębu Klęcko; przy oddz. 551A, 560, 591, 482
8.	42 118	Dopływ z Czarnolesia	V	W środkowej części obrębu Klęcko; przy oddz. 450, 453
9.	42 12	Dopływ z Kluczkowa	IV	W środkowej części obrębu Klęcko; przy oddz. 447, 442
10.	42 13	Rega od dopł. z Kluczkowa do dopł. z jez. Wilczkowo	IV	

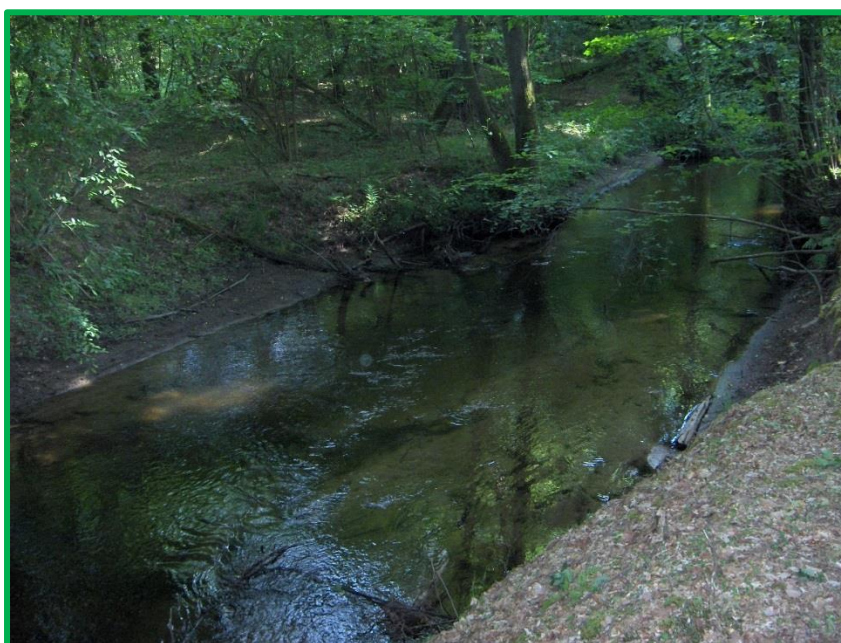
Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja rzeki na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
11.	42 132	Dopływ spod Dąbrowy Białogardzkiej	V	W północno-wschodniej części obrębu Klęcko; przy oddz. 412D
12.	42 134	Dopływ spod Nielepu	V	W północnej części obrębu Klęcko; przy oddz. 409, 411
13.	42 136	Dopływ spod Bystrzyny	V	We wschodniej części obrębu Świdwin; przy oddz. 154, 155
14.	42 1362	Dopływ z jez. Bystrzyno Małe	V	We wschodniej części obrębu Świdwin; przy oddz. 162
15.	42 138	Dopływ w Świdwinie	V	W północno-zachodniej części obrębu Klęcko; przy oddz. 575B, 575G
16.	42 14	Dopływ z jez. Wilczkowo	IV	W północno-zachodniej części obrębu Klęcko; przy oddz. 671C
17.	42 16	Dopływ z Klepczewa	IV	W południowej części obrębu Świdwin; przy oddz. 270
18.	42 17	Rega od dopł. z Klepczewa do dopł. z jez. Oparzno	IV	
19.	42 172	Dopływ z jez. Słonowice	V	W zachodniej części obrębu Klęcko; przy oddz. 674A
20.	42 18	Dopływ z jez. Oparzno	IV	W południowej części obrębu Świdwin; przy oddz. 360
21.	42 2	Stara Rega	III	W zachodniej części obrębu Klęcko; przy oddz. 696 - 701
22.	42 26	Grzędówka	IV	W południowo-zachodniej części obrębu Klęcko; przy oddz. 614, 615, 687
23.	42 29	Stara Rega od jez. Więclaw do ujścia	IV	
24.	42 291	Zlewnia jez. Więclaw	V	
25.	42 2912	Grądek	V	W środkowej części obrębu Klęcko; przy oddz. 577B, 577D, 675, 677
26.	42 29122	Dopływ z Chomętówka	V	W środkowej części obrębu Klęcko; przy oddz. 449A, 575A

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja rzeki na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
27.	42 3	Rega od Starej Regi do Reskiej Węgorzy	III	
28.	42 32	Kłępnica	IV	W południowej części obrębu Świdwin; przy oddz. 370
29.	42 8	Mołstowa	III	W zachodniej części obrębu Świdwin; przy oddz. 339, 331, 315, 303, 297
30.	42 81	Mołstowa do Czernicy	IV	
31.	42 812	Dopływ z Rusinowo	V	W zachodniej części obrębu Świdwin; przy oddz. 340A
32.	42 814	Dopływ spod Zydlunga	V	W zachodniej części obrębu Świdwin; przy oddz. 324
33.	42 816	Ząbrówka	V	W północno - zachodniej części obrębu Świdwin; przy oddz. 275, 300, 303
34.	42 818	Leźnica	V	W północno - zachodniej części obrębu Świdwin; przy oddz. 288, 287
35.	44	Parsęta	II	
36.	44 4	Dębница	III	
37.	44 48	Wogra	IV	
38.	44 482	Dopływ spod Zajczkowa	V	We wschodniej części obrębu Kłęcko; przy oddz. 480, 473
39.	44 5	Parsęta od Dębicy do Leśnicy	III	
40.	44 56	Mogilica	IV	W północno – wschodniej części obrębu Kłęcko oraz południowej części obrębu Podwilcze
41.	44 562	Grudzianka	V	W północno – wschodniej części obrębu Kłęcko; przy oddz. 532, 528, 428A
42.	44 5622	Dopływ spod Bronowa	V	We wschodniej części obrębu Kłęcko; przy oddz. 482, 531, 525
43.	44 564	Dopływ spod Ról	V	W południowej części obrębu Podwilcze; przy oddz. 501, 486
44.	44 7	Parsęta od Leśnicy do Radwi	III	

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni	Rząd rzeki	Lokalizacja rzeki na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
45.	44 74	Topiel	IV	W zachodniej części obrębu Podwilcze; przy oddz. 352, 195
46.	44 76	Pokrzywnica	IV	W północnej części obrębu Świdwin oraz północno-zachodniej części obrębu Podwilcze
47.	44 762	Dopływ spod Ciechnowa	V	W północnej części obrębu Świdwin; przy oddz. 95, 11
48.	44 763	Pokrzywnica od dopł. spod Ciechnowa do Ponika	V	
49.	44 7632	Dopływ z Krzycka	V	W zachodniej części obrębu Podwilcze; przy oddz. 211, 94
50.	44 764	Ponik	V	W północno-zachodniej części obrębu Podwilcze; przy oddz. 113, 104, 81
51.	44 7642	Wilcza	V	W środkowej części obrębu Podwilcze; przy oddz. 257, 208, 121
52.	44 766	Mielnica	V	W północnej części obrębu Podwilcze; przy oddz. 54
53.	44 7662	Dopływ spod Rychowa	V	W północnej części obrębu Podwilcze; przy oddz. 55A

Źródło: <http://www.kzgw.gov.pl>

„Mapa Podziału Hydrograficznego Polski” wykonana przez Zakład Hydrografii i Morfologii Koryt Rzecznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej na zamówienie Ministra Środowiska 2012.



Pokrzywnica



Molstowa



Stara Rega

Jeziora

Na terenie Nadleśnictwa występuje dość dużo jezior. Szczególnie bogaty w jeziora jest obręb leśny Klęcko i południowa część obrębu Świdwin. Większość jezior, to typowe jeziora rynnowe, wypełniające dna rynien polodowcowych.

Specyficzną kategorię zbiorników, charakterystyczną dla krajobrazu polodowcowego, stanowią niewielkie, rozproszone w morenie, 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 Świdwin

Lp.	Nr zlewni*	Nazwa jeziora	Pow.** [ha]	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
OBRĘB KLĘCKO				
1.	10701	Jez. Gawrończe (Gawroniec)	21,60	Przy miejscowości Gawroniec
2.	10702	Jez. Gielno	19,83	Przy oddz. 664, 666
3.	10703	Jez. Niecino	42,37	Przy oddz. 666A
4.	20810	Jez. Resko Górne (Resko)	64,73	Przy miejscowości Stare Resko
5.	20811	Jez. Klęckie	109,98	Przy oddz. 653, 654, 659
6.	20814	Jez. Wilczkowo (Wilczkowskie)	32,61	Przy oddz. 672B

Lp.	Nr zlewni*	Nazwa jeziora	Pow.** [ha]	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4	5
7.	20815	Jez. Bukowiec (Świdwińskie, Bucholec)	20,36	Przy oddz. 671C
8.	20816	Jez. Słonowice	50,40	Przy miejscowości Słonowice
9.	20824	Jez. Gęgnowskie (Gągnowo, Gęgnowo)	79,41	Przy oddz. 692
10.	20827	Jez. Przytonko (Gęgnowskie Wielkie, Przytoń)	111,17	Przy miejscowości Przytoń
11.	20828	Jez. Karpno	15,74	Przy oddz. 668A
12.	20829	Jez. Więclaw (Więclaw, Wiesław, Więclaw)	32,32	Przy miejscowości Więclaw
13.	20830	Jez. Brzeżno	30,60	Przy miejscowości Brzeżno
14.	20831	Jez. Pęczeryzno	21,61	Przy miejscowości Pęczeryzno
15.	90652	Jez. Maluda	9,06	Przy oddz. 666
16.	94213	Jez. Gągnowskie Małe (Gągnowo Małe)	10,34	Przy miejscowości Łabędzie
Razem			672,13	
OBRĘB PODWILCZE				
1.	447632	bez nazwy	23,47	Przy miejscowości Sławoborze, oddz. 76, 77, 93, 94
2.	94407	Jez. Jezierzycy	142,68	Przy miejscowości Jezierzycy, oddz. 496A, 499
Razem			166,15	
OBRĘB ŚWIDWIN				
1.	20812	Jez. Bystrzyno Wielkie	108,00	Przy miejscowości Bystrzyno, oddz. 150, 152
2.	20813	Jez. Bystrzyno Małe	55,18	Przy miejscowości Bystrzyno, oddz. 143, 149
3.	20817	Jez. Oparzno	125,34	Przy miejscowości Oparzno
4.	20884	Jez. Lekowo (Lekowskie)	33,37	Przy miejscowości Lekowo
5.	44761	bez nazwy	4,75	Przy miejscowości Lekowo, oddz. 258
6.		bez nazwy	9,73	Przy miejscowości Lekowo, oddz. 257
7.	4216	Jez. Klępczowskie	58,36	Przy miejscowości Klępczewo, oddz. 270
Razem			394,73	
Łączna powierzchnia jezior w zasięgu Nadleśnictwa			1233,01	

* Źródło: <http://www.kzgw.gov.pl>

Mapa Podziału Hydrograficznego Polski" wykonana przez Zakład Hydrografii i Morfologii Koryt Rzecznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej na zamówienie Ministra Środowiska 2012.

**powierzchnia: <https://www.geoportal.gov.pl>

Ponadto linia brzegowa niektórych jezior stanowi granicę zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa. Są to jeziora: Siecino (765,46 ha), Wielkie Dąbie (58,14 ha), Będargowo (34,67 ha) oraz Klępsko (66,49 ha).

W stanie posiadania Nadleśnictwa Świdwin znajduje się 8 jezior, 4 zbiorniki wodne oraz 1 staw zlokalizowane w oddziałach:

Wykaz jezior i zbiorników w stanie posiadania Nadleśnictwa Świdwin

Lp.	Oddział, pododdz.	Nazwa jeziora, zbiornika	Pow. ha	Rodzaj powierzchni	
				SILP	Ewidencja gruntów
1	2	3	4	5	6
OBRĘB KLĘCKO					
1.	415Ac	bez nazwy	1,54	Jezioro	Ws
2.	428Bf	Suskie	4,34	Jezioro	Ws
3.	439s	bez nazwy	0,27	Zbiornik	Ws
4.	575Cb	bez nazwy	0,42	Zbiornik	Ws
5.	644b	Bagienne Duże	5,15	Jezioro	Wp
Razem			11,72		
OBRĘB ŚWIDWIN					
1.	92g	bez nazwy	3,62	Jezioro	Ws
2.	116n	bez nazwy	0,54	Jezioro	Ws
3.	164Cg	bez nazwy	0,08	Zbiornik	Ws
4.	235i	bez nazwy	1,06	Jezioro	Ws
5.	247d	bez nazwy	1,68	Jezioro	Ws
6.	247g	bez nazwy	1,67	Jezioro	Ws
7.	285j	bez nazwy	0,65	Staw	Wsr
8.	297j	bez nazwy	0,65	Zbiornik	Ws
Razem			9,95		
Łączna powierzchnia jezior, zbiorników oraz stawów w stanie posiadania Nadleśnictwa			21,67		



Jezioro Kłęckie



Jezioro Więclaw

4.2.2. Wody podziemne

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

Wpływ wody gruntowej na siedliska leśne w Nadleśnictwie Świdwin

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Obręb						Nadleśnictwo	
		Klęcko		Podwilcze		Świdwin			
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
bez wyraźnego wpływu	Bs Bśw 1, BMśw 1, LMśw 1, Lśw 1	5348,43	62,9	4640,20	83,0	6977,38	77,4	16966,01	73,4
słaby	Bśw 2, BMśw 2, LMśw 2, Lśw 2	1677,44	19,7	275,06	4,9	972,42	10,8	2924,92	12,7
umiarkowany	Bw 1, BMw 1, LMw 1, Lw 1	268,77	3,2	401,03	7,2	581,29	6,5	1251,09	5,4
dość silny	Bw 2 BMw 2 LMw 2 Lw 2 BMb 1 LMb 1 OI 1 OIJ 1 Lł 1	489,43	5,7	126,87	2,3	183,59	2,0	799,89	3,5
silny	Bb BMb 2 LMb 2 OI 2 OIJ 2 Lł 2	486,38	5,7	136,70	2,4	219,39	2,4	842,47	3,6

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Obręb						Nadleśnictwo	
		Kłęcko		Podwilcze		Świdwin			
		pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%	pow. ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
bardzo silny	BMb 3 LMb 3 OI 3 OIJ 3 Lł 3	237,15	2,8	13,41	0,2	82,84	0,9	333,40	1,4
RAZEM		8507,60	100,0	5593,27	100,0	9016,91	100,0	23117,78	100,0

W Nadleśnictwie Świdwin zdecydowanie dominują siedliska bez wyraźnego wpływu wód gruntowych, gdzie o warunkach wilgotnościowych decyduje woda opadowa. Zajmują one 73,4% powierzchni gruntów leśnych. Siedliska świeże w drugim wariantcie uwilgotnienia, czyli pod słabym wpływem wody gruntowej stanowią 12,7%, siedliska wilgotne, różnej żywności, o umiarkowanym i dość silnym wpływie wód gruntowych – 8,9%, resztę, to jest 5,0% zajmują siedliska silnie i bardzo silnie związane z wodą gruntową, czyli siedliska bagienne.

Na terenie Nadleśnictwa Świdwin nie ma Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

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:

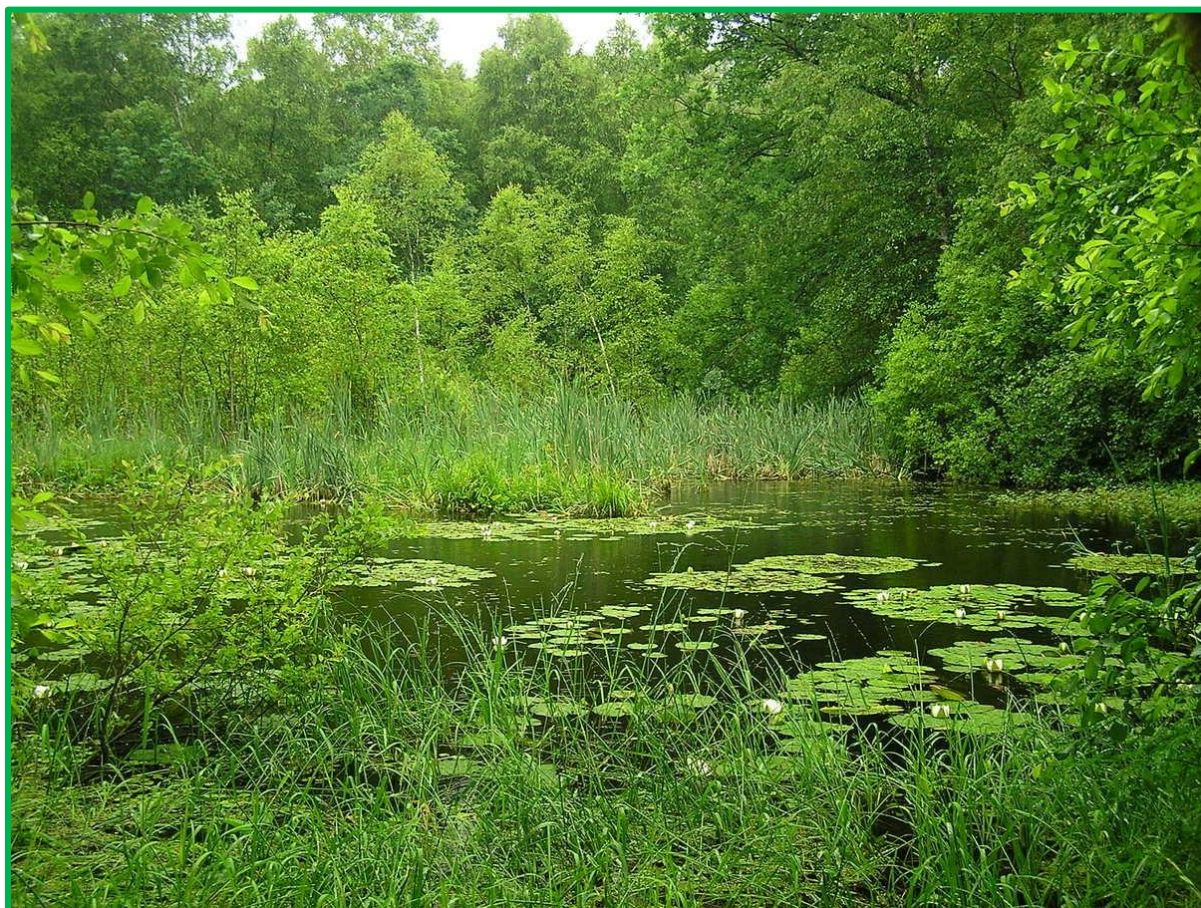
- regulowaniu stosunków wodnych;
- retencjonowaniu wód;
- ograniczaniu pożarów;
- magazynowaniu dużej ilości węgla i azotu, ograniczając przez to np. skutki efektu cieplarnianego;
- uczestniczeniu w obiegu pierwiastków, dzięki czemu poprawiają również jakość wód;

- zwiększaniu różnorodności biologicznej;
- zwiększaniu zróżnicowania siedlisk istotnych dla wielu zagrożonych gatunków.

4.3.1. Siedliska hydrogeniczne

Zestawienie obszarów hydrogenicznych

Rodzaj powierzchni	Klęcko		Podwilcze		Świdwin		Nadleśnictwo Świdwin	
	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha	Liczba	Pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bagna nie stanowiące wyłączeń (PNSW)	800	87,00	112	12,50	180	22,34	1092	121,84
Bagna stanowiące wyłączenia	239	226,34	76	60,10	184	182,21	499	468,65
Siedliska bagienne (Bb, BMb, LMb)	390	789,03	6	6,24	59	124,47	455	919,74
Siedliska olsowe (Lł, Ol, OlJ)	228	391,91	87	231,87	205	324,91	520	948,69
Użytki ekologiczne na bagnie (E-N)	12	56,13	3	9,55	3	5,20	18	70,88
Potok	-	-	10	2,54	8	0,87	18	3,41
Rzeka	2	0,21	-	-	-	-	2	0,21
Rowy_w	-	-	-	-	8	0,27	8	0,27
Jeziora	3	11,03	-	-	5	8,57	8	19,60
Zbiorniki	2	0,69	-	-	2	0,73	4	1,42
Staw rybny	-	-	-	-	1	0,65	1	0,65
Razem	1676	1562,34	294	322,80	655	670,22	2625	2555,36



Siedlisko hydrogeniczne

4.3.2. Źródlika

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

Na gruntach Nadleśnictwa Świdwin źródlika wyszczególniono w następujących pododdziałach:

- obręb Klęcko – 453b, 457a,b,c, 491b, 496c, 506a, 511f, 512Aa, 518Af, 529m,o, 547i, 551Ad, 560a, 652a, 671Ab,i,j, 671Bo, 672Bf;
- obręb Podwilcze – 73f, 78Aa,c, 104d, 112d, 113a, 117f,h, 118c,f, 119b,d, 120b, 153j, 154i, 161b,d, 164m, 197d, 207b,g, 322c, 352c,g;

- obręb Świdwin – 32b, 39b, 57a, 60b, f, 82m, 95c, l, 96c, 163k, 221b, 285Ab, 310k, 313f, 333a, i, 339a, 346h, 359b, c, 371Bc.

Większość pododdziałów (52) pozostało bez wskazówek gospodarczych, w 10 pododdziałach projektuje się zabiegi pielęgnacyjne (PIEL, TP), w 4 użytkowanie rębne (Rb IIA, IIIAU, IIIB, IIIBU). Należy pamiętać ażeby w sąsiedztwie źródłiska pozostawić bez użytkowania rębne pasy drzewostanów (ekotony, biogrupy) o szerokości około jednej wysokości drzew.



Źródliko

4.3.3. Retencja

W Nadleśnictwie Świdwin, obrębie Świdwin zlokalizowane są zbiorniki retencyjne:

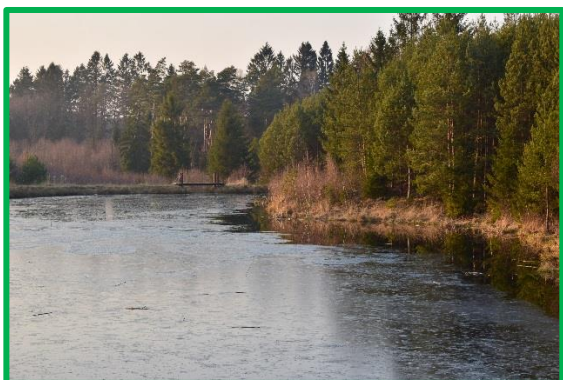
- leśnictwo Międzyrzecz w oddz. 281l, 297k – o pow. 0,88 ha;
- leśnictwo Lekowo w oddz.187f – o pow. 3,42 ha;
- leśnictwo Zagrody w oddz.16d, 17c, 18g – o pow. 4,64 ha.

Wykonane zbiorniki retencyjne wpłynęły między innymi na:

- zwiększenie zasobów wodnych Nadleśnictwa,
- odbudowę zdegradowanych siedlisk nieleśnych,
- przywrócenie właściwych stosunków wodnych,
- zwiększenie naturalnej biologicznej odporności drzewostanów w sąsiedztwie zbiorników retencyjnych,

- wzbogacenie drzewostanów monokulturowych (przewaga sosny) w inne o wymaganiach wodolubnych i wodnożośnych,
- podniesienie poziomu wód gruntowych w przyległych obszarach leśnych – ubogich w wodę,
- spowolnienie odpływu wód gruntowych i powierzchniowych,
- powstrzymanie erozji wodnej i gruntowej,
- samooczyszczenie się wód przepływających przez zbiorniki,
- poprawę mikroklimatu na przyległych obszarach leśnych, a w szerszej skali na całym obszarze Nadleśnictwa Świdwin.

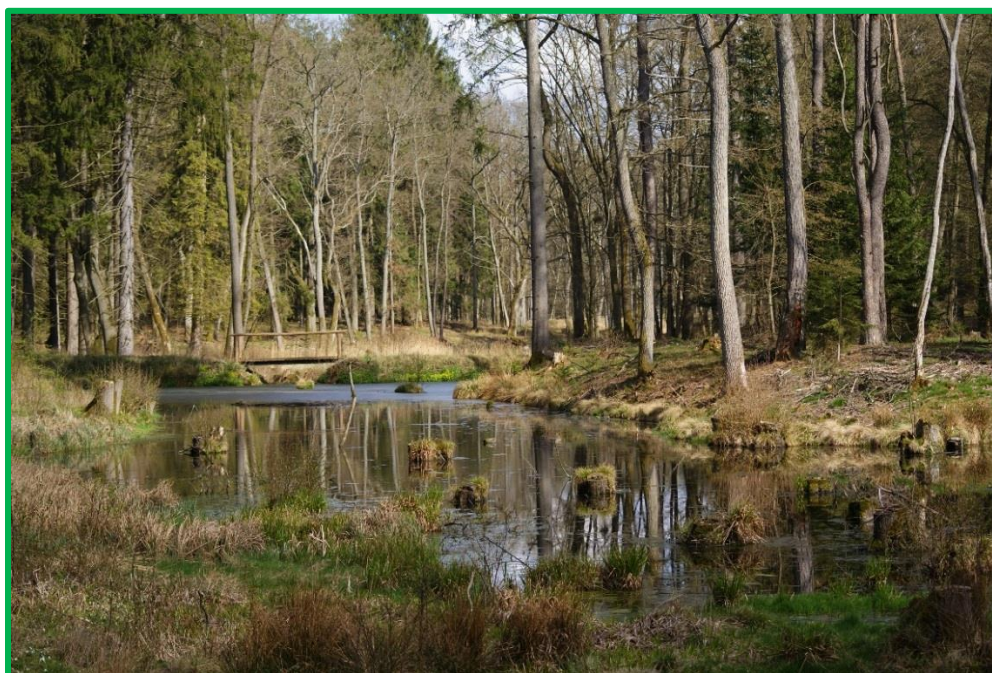
Ponadto, przez uwilgotnienie siedlisk, wpłyną korzystnie na różnorodność biologiczną, a renaturyzacja obszarów wodno-błotnych pozwoli na właściwe wykształcenie zagrożonych siedlisk przyrodniczych.



Zbiornik retencyjny – leśnictwo Międzyrzecz
(fot. B. Zbonikowska)



Zbiornik retencyjny – leśnictwo Lekowo
(fot. B. Zbonikowska)



Zbiornik retencyjny – leśnictwo Zagrody (fot. B. Zbonikowska)

4.4. Roślinność

4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna

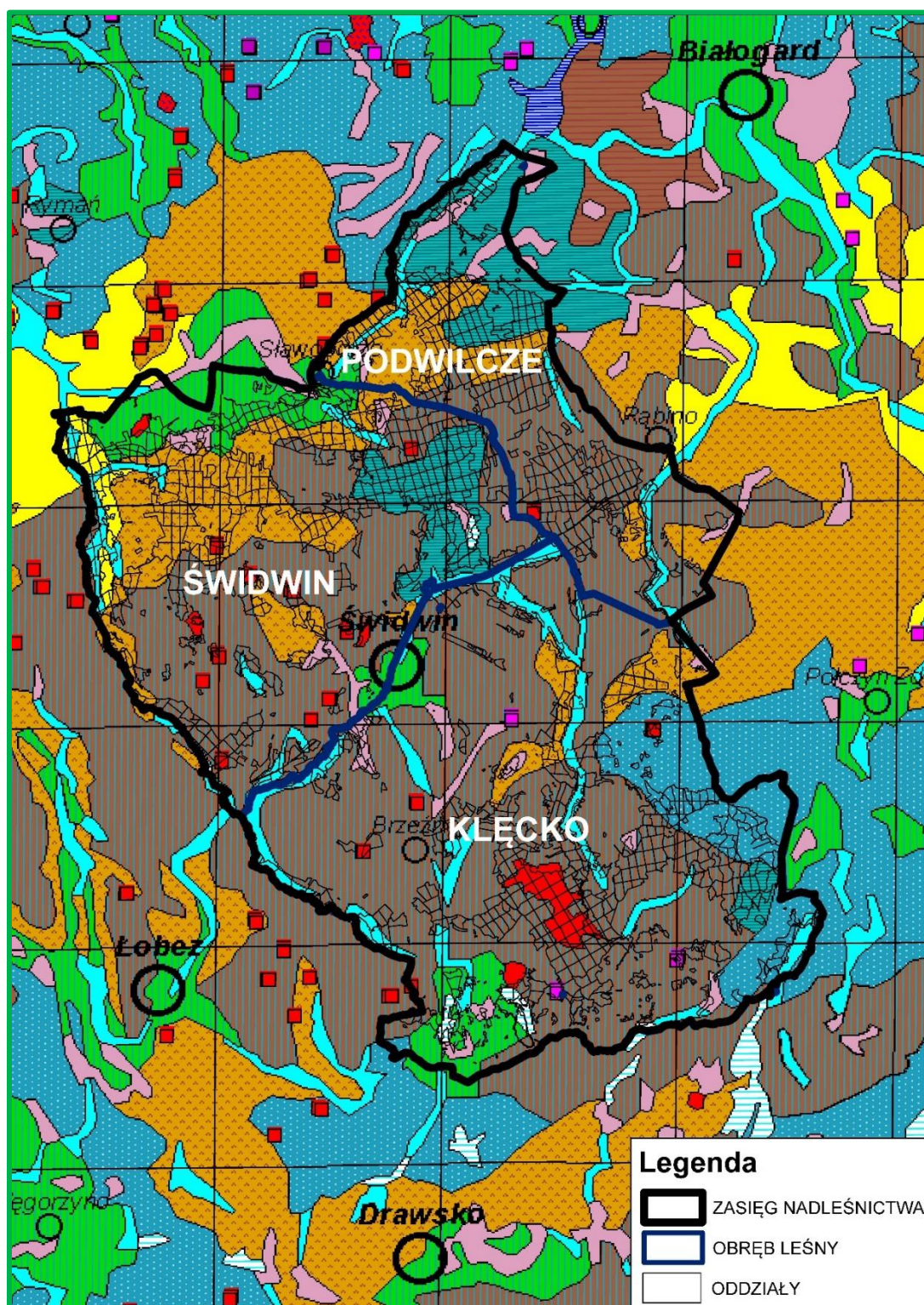
Potencjalna roślinność naturalna (wg Tüxena) jest hipotetycznym stanem roślinności, opisanym fitosocjologicznymi jednostkami zbiorowisk roślinnych, który zostałby osiągnięty, gdyby tendencje rozwojowe aktualnie istniejącej roślinności mogły się zrealizować natychmiast i bez ograniczeń. Stan ten wystąpiłby 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).



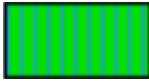


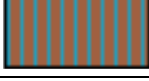





Zróznicowanie potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdwin obrazuje fragment arkusza 1.



Układ potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu Nadleśnictwa Świdwin

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

Legenda mapy

Lp.	Kolor na mapie	Kod	Nazwa polska typu zbiorowiska potencjalnego	Nazwa łacińska (zespoły i inne jednostki)
1	2	3	4	5
1.		01	Ols środkowoeuropejski	<i>Carici elongatae-Alnetum (Ribeso nigri-Alnetum + Sphagno squarrosi-Alnetum)</i>
2.		05	Niżowy łęg jesionowo-olszowy	<i>Fraxino-Alnetum (Circaeo-Alnetum)</i>
3.		09	Grąd subatlantycki, seria żyzna	<i>Stellario-Carpinetum</i>
4.		29	Żyzna buczyna niżowa	<i>Galio odorati-Fagetum (Melico-Fagetum)</i>
5.		37	Kwaśna buczyna niżowa	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>
6.		44	Acydofilny pomorski las bukowo-dębowy	<i>Fago-Quercetum petraeae</i>
7.		47	Kontynentalne bory mieszane sosnowo-dębowe	<i>Pino-Quercetum (Quercu-Pinetum + Serratuio-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 powierzchniowe	

4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000

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

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

przeprowadzenia w roku 2006 – 2007 powszechnej inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (znak: ZO-732-2-19/2006), a 7 sierpnia 2006 r. Decyzję nr 63 wprowadzającą jednolity tekst Decyzji 61.

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

Metodyka przyjęta podczas inwentaryzacji dopuszczała dwojaki sposób przedstawiania wyników:

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

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

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

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

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

Zestawienie powierzchni siedlisk przyrodniczych Natura2000 na gruntach Nadleśnictwa Świdwin

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
SIEDLISKA NIELEŚNE								
OBRĘB KLĘCKO								
1.	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	8	11,11	1	0,38	9	11,49

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
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	5	7,53	2	6,71	7	14,24
3.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	-	-	3	3,31	3	3,31
4.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	-	-	12	15,95	12	15,95
5.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	1	9,91	2	1,03	3	10,94
6.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	27	44,30	7	7,66	34	51,96
7.	7230	Górskie i nizinne torfowiska o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	2	14,88	-	-	2	14,88
RAZEM SIEDLISKA NIELEŚNE			43	87,73	27	35,04	70	122,77
SIEDLISKA LEŚNE								
1.	9110	Kwaśne buczyny	183	674,00	40	129,97	223	803,97
2.	9130	Żyzne buczyny	167	669,05	49	162,00	216	831,05
3.	9160	Grądy subatlantyckie	77	165,74	28	63,93	105	229,67
4.	9190	Kwaśne dąbrowy	21	54,94	19	90,17	40	145,11
5.	91D0*	Bory i lasy bagienne	160	256,44	61	269,05	221	525,49
6.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	53	98,65	70	127,97	123	226,62
RAZEM SIEDLISKA LEŚNE			661	1918,82	267	843,09	928	2761,91
OGÓŁEM OBREB KLĘCKO			704	2006,55	294	878,13	998	2884,68
SIEDLISKA NIELEŚNE								
OBREB PODWILCZE								
1.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1	1,88	-	-	1	1,88
2.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	1	4,64	-	-	1	4,64
3.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	14	14,73	-	-	14	14,73

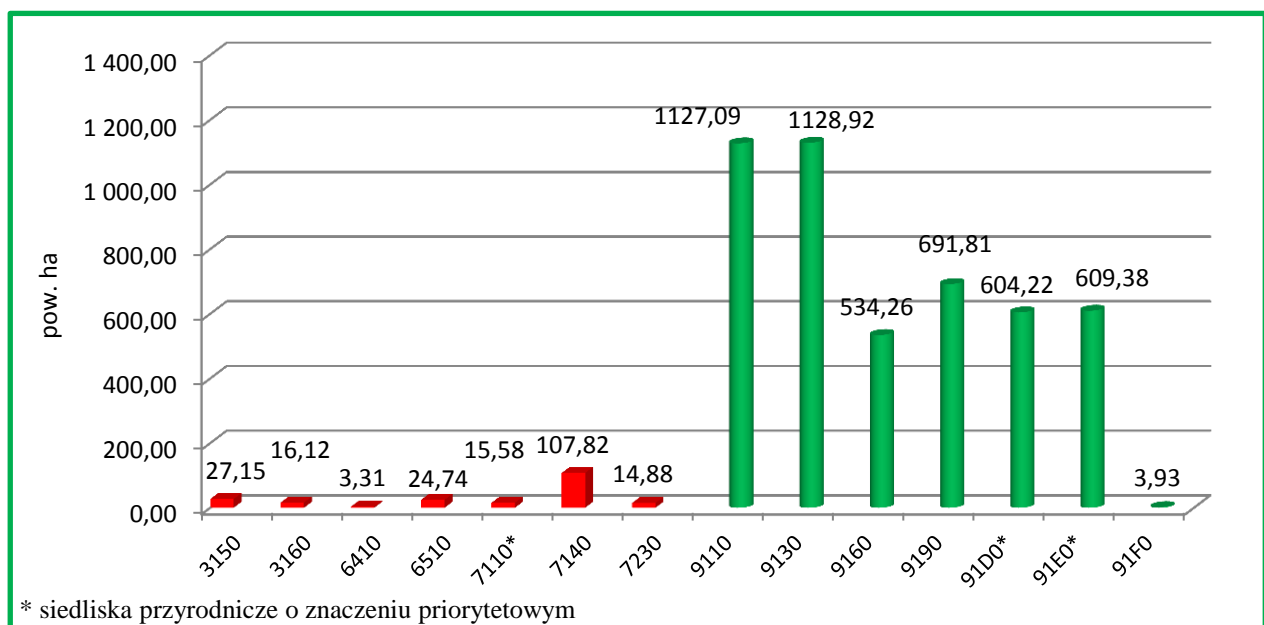
Lp.	Siedlisko		Wyłączenia z siedliskiem poza granicami OZW		Wyłączenia z siedliskiem w granicach OZW		Łącznie	
	Kod	Nazwa	Liczba Pododdz.	Pow. ha	Liczba Pododdz.	Pow. ha	Liczba Pododdz.	Pow. ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9
RAZEM SIEDLISKA NIELEŚNE			16	21,25	-	-	16	21,25
SIEDLISKA LEŚNE								
1.	9110	Kwaśne buczyny	20	48,27	24	68,73	44	117,00
2.	9130	Żyzne buczyny	6	18,85	12	51,52	18	70,37
3.	9160	Grądy subatlantyckie	26	60,93	40	94,26	66	155,19
4.	9190	Kwaśne dąbrowy	32	99,65	4	12,83	36	112,48
5.	91D0*	Bory i lasy bagienne	3	2,12	-	-	3	2,12
6.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	34	66,08	22	97,23	56	163,31
RAZEM SIEDLISKA LEŚNE			121	295,9	102	324,57	223	620,47
OGÓŁEM OBRĘB PODWILCZE			137	317,15	102	324,57	239	641,72
SIEDLISKA NIELEŚNE								
OBRĘB ŚWIDWIN								
1.	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	8	14,27	1	1,39	9	15,66
2.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6	8,79	-	-	6	8,79
3.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	22	30,49	7	10,64	29	41,13
RAZEM SIEDLISKA NIELEŚNE			36	53,55	8	12,03	44	65,58
SIEDLISKA LEŚNE								
1.	9110	Kwaśne buczyny	59	169,26	15	36,86	74	206,12
2.	9130	Żyzne buczyny	43	203,58	8	23,92	51	227,50
3.	9160	Grądy subatlantyckie	60	111,95	19	37,45	79	149,40
4.	9190	Kwaśne dąbrowy	75	193,62	51	240,6	126	434,22
5.	91D0*	Bory i lasy bagienne	14	20,50	20	56,11	34	76,61
6.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	107	169,86	27	49,59	134	219,45
7.	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	2	3,93	-	-	2	3,93

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
RAZEM SIEDLISKA LEŚNE			360	872,70	140	444,53	500	1317,23
OGÓLEM OBRĘB ŚWIDWIN			396	926,25	148	456,56	544	1382,81
NADLEŚNICTWO								
SIEDLISKA NIELEŚNE								
1.	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	16	25,38	2	1,77	18	27,15
2.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	6	9,41	2	6,71	8	16,12
3.	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	-	-	3	3,31	3	3,31
4.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6	8,79	12	15,95	18	24,74
5.	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	2	14,55	2	1,03	4	15,58
6.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	63	89,52	14	18,3	77	107,82
7.	7230	Górskie i nizinne torfowiska o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	2	14,88	-	-	2	14,88
RAZEM SIEDLISKA NIELEŚNE			95	162,53	35	47,07	130	209,60
SIEDLISKA LEŚNE								
1.	9110	Kwaśne buczyny	262	891,53	79	235,56	341	1127,09
2.	9130	Żyzne buczyny	216	891,48	69	237,44	285	1128,92
3.	9160	Grądy subatlantyckie	163	338,62	87	195,64	250	534,26
4.	9190	Kwaśne dąbrowy	128	348,21	74	343,6	202	691,81
5.	91D0*	Bory i lasy bagienne	177	279,06	81	325,16	258	604,22
6.	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	194	334,59	119	274,79	313	609,38
7.	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	2	3,93	-	-	2	3,93

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
RAZEM SIEDLISKA LEŚNE			1142	3087,42	509	1612,19	1651	4699,61
OGÓLEM NADLEŚNICTWO			1237	3249,95	544	1659,26	1781	4909,21

*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

** Lokalizacja siedlisk zamieszczona jest w załączniku nr 12.1.



* siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

Zestawienie siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w Nadleśnictwie Świdwin



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 opisanii 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.

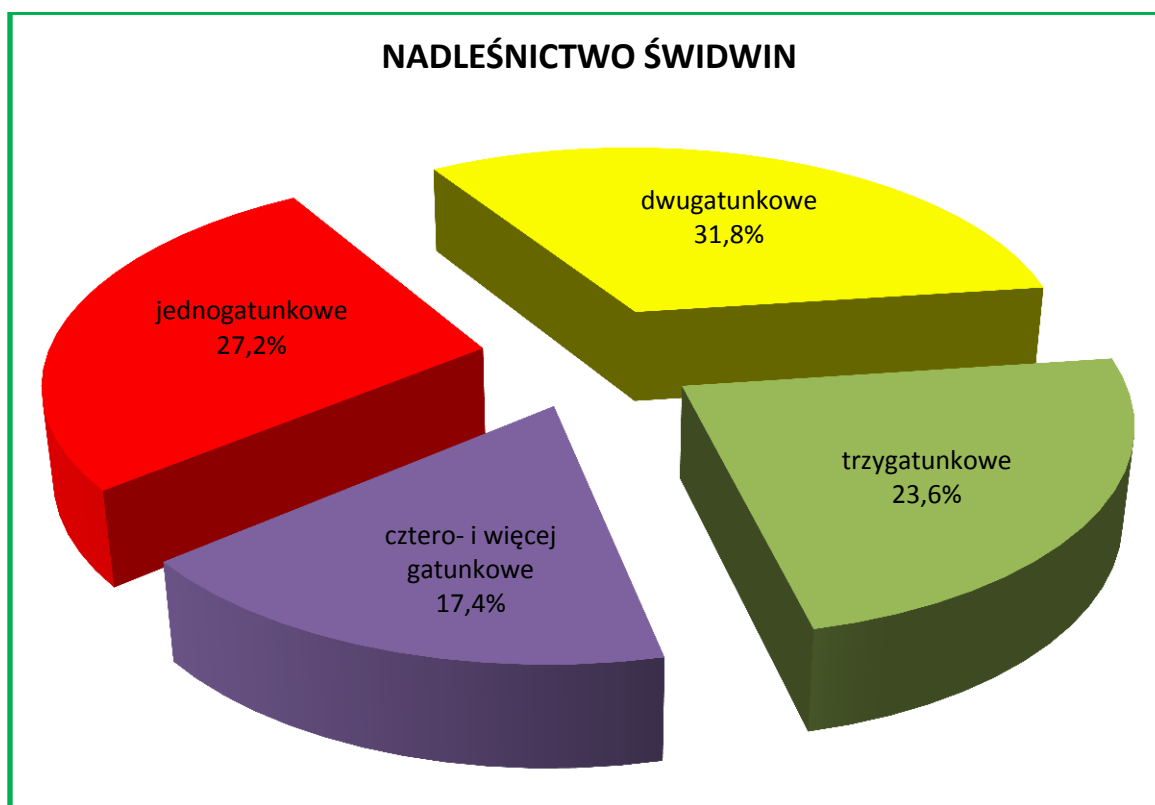
4.5.1. Bogactwo gatunkowe

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

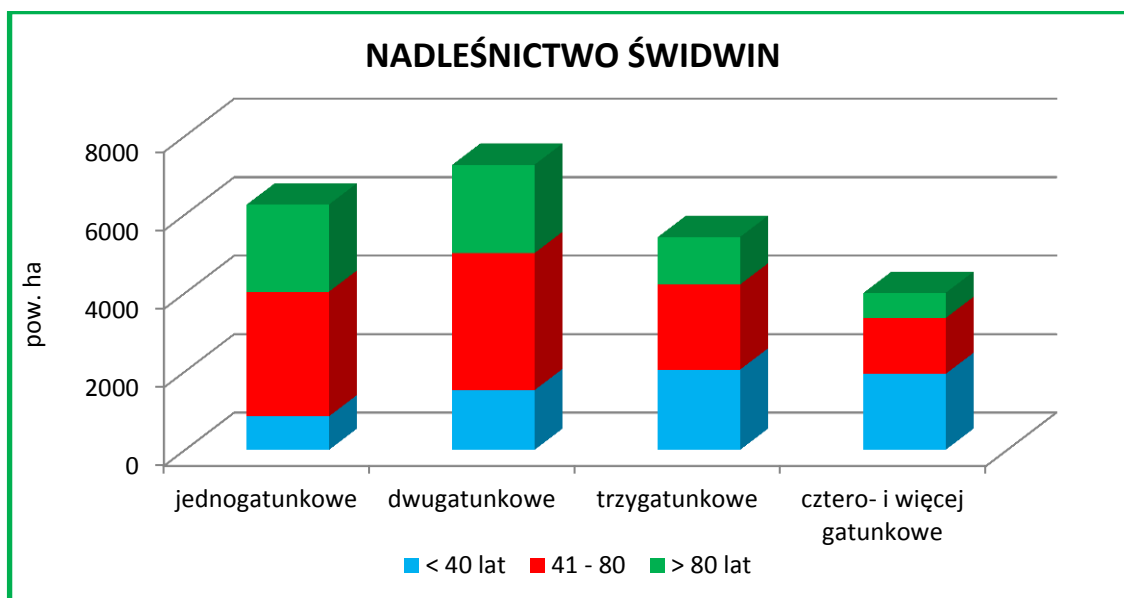
Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego

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
OBRĘB KLĘCKO					
jednogatunkowe	305,74	1135,34	761,01	2202,09	26,1
dwugatunkowe	484,33	1284,76	710,44	2479,53	29,4
trzygatunkowe	573,93	841,22	626,17	2041,32	24,2
cztero- i więcej gatunkowe	546,24	788,69	379,56	1714,49	20,3
RAZEM	1910,24	4050,01	2477,18	8437,43	100,0
OBRĘB PODWILCZE					
jednogatunkowe	172,85	939,18	429,73	1541,76	27,6
dwugatunkowe	375,26	988,90	549,20	1913,36	34,4
trzygatunkowe	555,63	477,48	195,72	1228,83	22,0
cztero- i więcej gatunkowe	543,17	243,91	105,99	893,07	16,0
RAZEM	1646,91	2649,47	1280,64	5577,02	100,0

Bogactwo gatunkowe, drzewostany	Wiek			Ogółem	Ogółem
	≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6
OBRĘB ŚWIDWIN					
jednogatunkowe	377,46	1101,97	1031,41	2510,84	28,1
dwugatunkowe	662,22	1221,14	991,56	2874,92	32,2
trzygatunkowe	917,18	849,39	389,20	2155,77	24,1
cztero- i więcej gatunkowe	844,66	393,17	155,66	1393,49	15,6
RAZEM	2801,52	3565,67	2567,83	8935,02	100,0
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN					
jednogatunkowe	856,05	3176,49	2222,15	6254,69	27,2
dwugatunkowe	1521,81	3494,80	2251,20	7267,81	31,8
trzygatunkowe	2046,74	2168,09	1211,09	5425,92	23,6
cztero- i więcej gatunkowe	1934,07	1425,77	641,21	4001,05	17,4
OGÓŁEM	6358,67	10265,15	6325,65	22949,47	100,0



Charakterystyka bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie



Charakterystyka bogactwa gatunkowego Nadleśnictwa wg grup wiekowych

Drzewostany Nadleśnictwa Świdwin są dość mocno zróżnicowane pod względem składu gatunkowego. Przeważają drzewostany dwugatunkowe – 31,8%. Najwięcej drzewostanów dwugatunkowych jest w grupie wiekowej „41-80 lat”. Następne pod względem zajmowanej powierzchni są drzewostany jednogatunkowe, zajmujące 27,2%, oraz trzygatunkowych (23,6%). Najmniej jest drzewostanów cztero- i więcej gatunkowych (17,4% powierzchni gruntów zalesionych). W drzewostanach cztero- i więcej gatunkowych zauważa się dominację drzewostanów młodszych, do 40 lat.

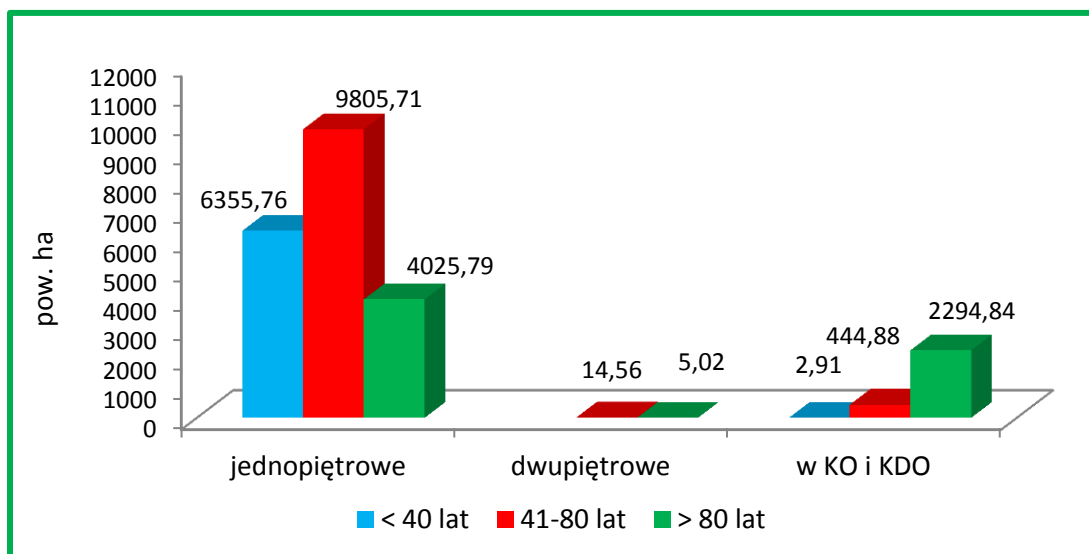
4.5.2. Struktura pionowa

W Nadleśnictwie Świdwin zdecydowanie przeważają drzewostany jednopiętrowe, zajmujące 88,0% powierzchni gruntów zalesionych. Pozostałą powierzchnię stanowią drzewostany w KO i KDO – 11,9% oraz drzewostany dwupiętrowe – 0,1%. 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
OBRĘB KLĘCKO					
jednopiętrowe	1909,26	3840,62	1591,12	7341,00	87,0
dwupiętrowe	-	14,56	1,24	15,80	0,2
w KO i KDO	0,98	194,83	884,82	1080,63	12,8
OGÓŁEM	1910,24	4050,01	2477,18	8437,43	100,0

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
OBRĘB PODWILCZE					
jednopiętrowe	1644,98	2507,11	776,23	4928,32	88,4
dwupiętrowe	-	-	-	-	-
w KO i KDO	1,93	142,36	504,41	648,70	11,6
OGÓŁEM	1646,91	2649,47	1280,64	5577,02	100,0
OBRĘB ŚWIDWIN					
jednopiętrowe	2801,52	3457,98	1658,44	7917,94	88,6
dwupiętrowe	-	-	3,78	3,78	0,0
w KO i KDO	-	107,69	905,61	1013,30	11,3
OGÓŁEM	2801,52	3565,67	2567,83	8935,02	100,0
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN					
jednopiętrowe	6355,76	9805,71	4025,79	20187,26	88,0
dwupiętrowe	-	14,56	5,02	19,58	0,1
w KO i KDO	2,91	444,88	2294,84	2742,63	11,9
OGÓŁEM	6358,67	10265,15	6325,65	22949,47	100,0



Struktura pionowa drzewostanów wg grup wiekowych w Nadleśnictwie

W trakcie prac taksacyjnych zaewidencjonowano (o różnym stopniu pokrycia) 300,61 ha drzewostanów z nalotami (Kłęcko – 206,86 ha, Podwilcze – 3,18 ha, Świdwin – 90,57 ha), 665,22 ha drzewostanów z podsadzeniami (Kłęcko – 426,83 ha, Podwilcze – 110,42 ha, Świdwin – 127,97 ha) oraz 4535,43 ha drzewostanów z podrostami i podrostami o charakterze dolnego piętra. W przyszłości część tych drzewostanów zostanie pewnie opisana jako drzewostany dwupiętrowe.

4.5.3. Pochodzenie

Dla większości drzewostanów Nadleśnictwa Świdwin, 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 brzozy, 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
OBRĘB KLĘCKO					
odroślowe	0,00	1,18	0,66	1,84	0,0
z samosiewu	403,65	501,11	205,45	1110,21	13,2
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1506,59	3547,72	2271,07	7325,38	86,8
OGÓŁEM	1910,24	4050,01	2477,18	8437,43	100,0
OBRĘB PODWILCZE					
odroślowe	0,00	5,22	62,70	67,92	1,2
z samosiewu	53,86	208,06	119,25	381,17	6,8
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1593,05	2436,19	1098,69	5127,93	91,9
OGÓŁEM	1646,91	2649,47	1280,64	5577,02	100,0
OBRĘB ŚWIDWIN					
odroślowe	0,00	0,94	0,00	0,94	0,0
z samosiewu	261,12	549,15	217,50	1027,77	11,5
z odnowienia sztucznego + brak informacji	2540,40	3015,58	2350,33	7906,31	88,5
OGÓŁEM	2801,52	3565,67	2567,80	8935,02	100,0
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN					
odroślowe	0,00	7,34	63,36	70,70	0,3
z samosiewu	718,63	1258,32	542,20	2519,15	11,0
z odnowienia sztucznego + brak informacji	5640,04	8999,49	5720,09	20359,62	88,7
OGÓŁEM	6358,67	10265,15	6325,65	22949,47	100,0

W lasach Nadleśnictwa, oprócz drzewostanów występujących od setek lat na gruntach leśnych, są także takie, które powstały w wyniku zalesienia powierzchni będącej okresowo w użytkowaniu rolniczym. W całym Nadleśnictwie zainwentaryzowano 7145,69 ha zalesień porolnych, co stanowi 31,1% powierzchni gruntów leśnych zalesionych. Porolność zalesień wyszczególniona jest w opisach taksacyjnych drzewostanów oraz uwidoczniła na mapie przeglądowej ochrony lasu.

4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi

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

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

W grupie drzewostanów o składzie niezgodnym wyróżniono dodatkowo:

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

Otrzymane wyniki przedstawiono w tabeli i na diagramach.

Zestawienie powierzchni (ha) drzewostanów wg zgodności składu gatunkowego z typami 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
OBRĘB KLĘCKO										
Bb	So	171,60	97,2	4,98	2,8	-	-	-	-	176,58

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
BMśw	So Bk So Db So Św So So Bk Db Bk Db	475,14	96,6	16,52	3,4	-	-	-	-	491,66
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So So Db Db Bk Db	7,65	50,0	7,22	47,1	0,44	2,9	-	-	15,31
BMb	So Brz So So Św Św So So Brz Brz	357,24	78,9	95,55	21,1	-	-	-	-	452,79
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db Bk Św Św Bk Gb Db Db Bk Db	2298,44	79,6	503,95	17,5	12,32	0,4	73,48	2,5	2888,19

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
LMw	So Db Db So Brz OI Św So So Św Św Db Db Św Bk Gb Db Bk Db Db	80,09	60,5	43,48	32,8	1,52	1,1	7,42	5,6	132,51
LMb	OI Brz OI So Brz Brz	92,36	70,4	38,92	29,6	-	-	-	-	131,28
Lśw	Bk Db Bk Bk Db Lp Db Lp Bk Gb Db Db Gb Bk	2150,13	59,3	850,52	23,5	489,07	13,5	133,53	3,7	3623,25
Lw	Db Js Db Bk Bk Db Gb Db OI Js OI Js Wz Db Js Wz	26,36	18,0	38,61	26,4	12,16	8,3	69,10	47,3	146,23
OI	OI	138,69	95,9	4,97	3,4	1,04	0,7	-	-	144,70
OIJ	OI Js Js OI OI	230,37	98,1	1,69	0,7	2,87	1,2	-	-	234,93
OGÓLEM		6028,07	71,4	1606,41	19,0	519,42	6,2	283,53	3,4	8437,43
OBREB PODWILCZE										
Bśw	So	6,62	100,0	-	-	-	-	-	-	6,62

TSL	TD o kierunku gospodarczym lub ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BMśw	So Bk So Db So Św So So Bk Db Bk Db	1117,58	94,6	45,39	3,8	17,86	1,5	-	-	1180,83
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So So Db Db Bk Db	108,75	90,9	5,54	4,6	5,28	4,5	-	-	119,57
BMb	So Brz So So Św Św So So Brz Brz	0,84	100,0	-	-	-	-	-	-	0,84
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db Bk Św Św Bk Gb Db Db Bk Db	2579,96	80,1	461,41	14,3	88,93	2,8	90,54	2,8	3220,84
LMw	So Db Db So Brz Ol Św So So Św Św Db Db Św Bk Gb Db Bk Db Db	106,68	48,2	109,43	49,4	-	-	5,21	2,4	221,32

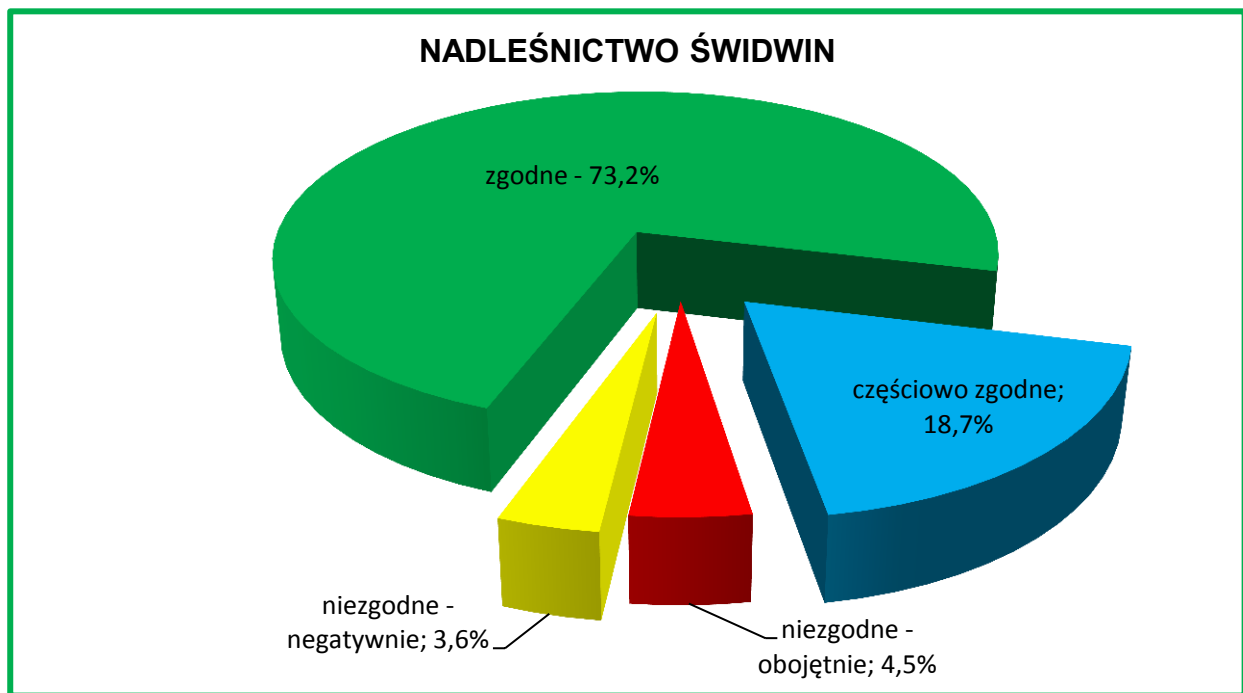
TSL	TD o kierunku gospodarczym lub ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L Mb	OI Brz OI So Brz Brz	4,80	100,0	-	-	-	-	-	-	4,80
L św	Bk Db Bk Bk Db Lp Db Lp Bk Gb Db Db Gb Bk	195,22	39,3	219,64	44,2	45,40	9,1	37,01	7,4	497,27
L w	Db Js Db Bk Bk Db Gb Db OI, Js, OI, Js Wz Db Js Wz	44,35	47,2	13,09	13,9	0,60	0,6	36,01	38,3	94,05
OI	OI	74,41	98,3	1,29	1,7	-	-	-	-	75,70
OIJ	OI Js Js OI OI	151,62	97,7	-	-	3,56	2,3	-	-	155,18
OGÓLEM		4390,83	78,7	855,79	15,4	161,63	2,9	168,77	3,0	5577,02
OBREB ŚWIDWIN										
B św	So	52,84	94,8	2,89	5,2	-	-	-	-	55,73
B b	So	4,32	90,4	0,46	9,6	-	-	-	-	4,78
BM św	So Bk So Db So Św So So Bk Db Bk Db	1564,78	96,0	34,52	2,1	30,96	1,9	-	-	1630,26

TSL	TD o kierunku gospodarczym lub ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So So Db Db Bk Db	38,86	100,0	-	-	-	-	-	-	38,86
BMb	So Brz So So Św Św So So Brz Brz	67,35	98,8	0,84	1,2	-	-	-	-	68,19
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db Bk Św Św Bk Gb Db Db Bk Db	3553,34	68,4	1 267,40	24,4	164,88	3,2	209,07	4,0	5194,69
LMw	So Db Db So Brz Ol Św So So Św Św Db Db Św Bk Gb Db Bk Db Db	232,70	56,0	137,15	33,0	5,08	1,2	40,66	9,8	415,59
LMb	Ol Brz Ol So Brz Brz	28,00	72,4	10,69	27,6	-	-	-	-	38,69

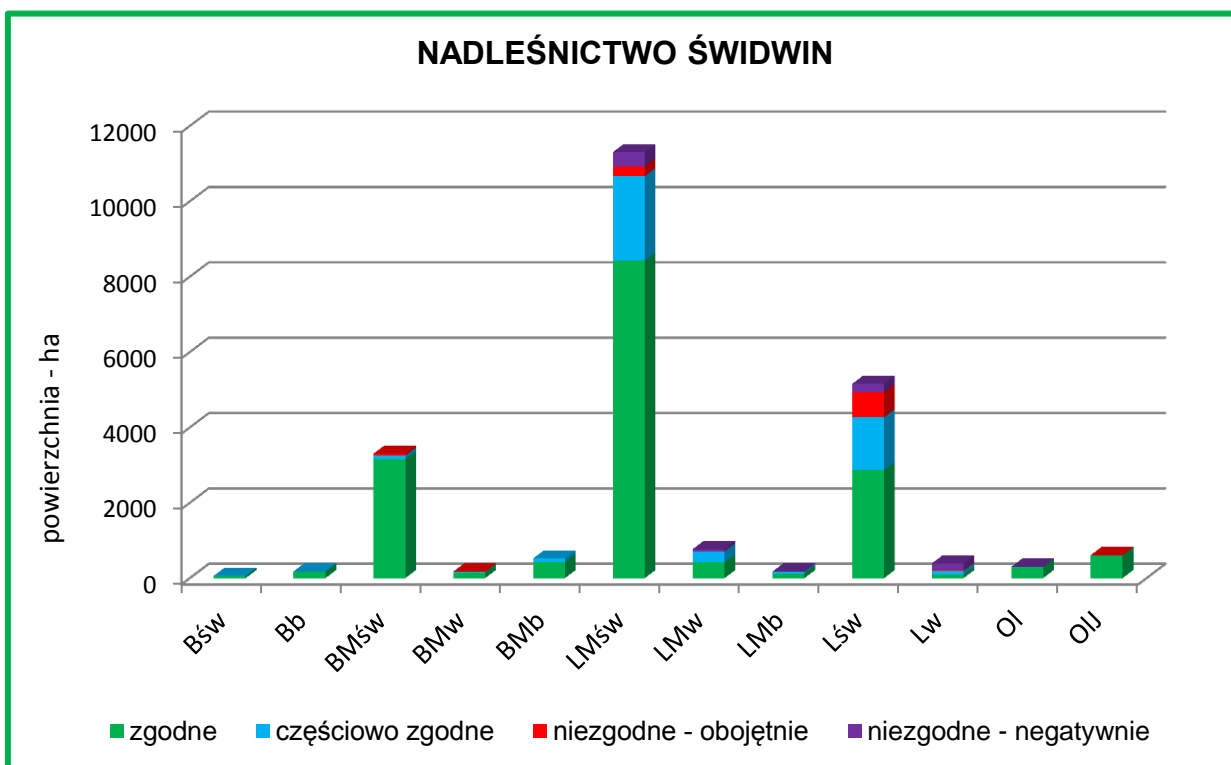
TSL	TD o kierunku gospodarczym lub ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lśw	Bk Db Bk Bk Db Lp Db Lp Bk Gb Db Db Gb Bk	524,80	50,6	326,39	31,5	134,12	12,9	51,30	5,0	1036,61
Lw	Db Js Db Bk Bk Db Gb Db OI Js OI Js Wz Db Js Wz	25,92	17,4	45,08	30,2	11,67	7,8	66,53	44,6	149,20
OI	OI	76,73	95,3	0,79	1,0			3,00	3,7	80,52
OIJ	OI Js Js OI OI	221,90	100,0	-	-	-	-	-	-	221,90
OGÓLEM		6391,54	71,5	1826,21	20,5	346,71	3,9	370,56	4,1	8935,02
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN										
Bśw	So	59,46	95,4	2,89	4,6	-	-	-	-	62,35
Bb	So	175,92	97,0	5,44	3,0	-	-	-	-	181,36
BMśw	So Bk So Db So Św So So Bk Db Bk Db	3157,50	95,6	96,43	2,9	48,82	1,5	-	-	3302,75
BMw	So Św So So Św Db So Św Brz Brz So So Db Db Bk Db	155,26	89,4	12,76	7,3	5,72	3,3	-	-	173,74

TSL	TD o kierunku gospodarczym lub ochronnym	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BMb	So Brz So So Św Św So So Brz Brz	425,43	81,5	96,39	18,5	-	-	-	-	521,82
LMśw	Bk Bk So Db So So Bk So Db Św Db Bk Św Św Bk Gb Db Db Bk Db	8431,74	74,6	2232,76	19,7	266,13	2,4	373,09	3,3	11303,72
LMw	So Db Db So Brz Ol Św So So Św Św Db Db Św Bk Gb Db Bk Db Db	419,47	54,5	290,06	37,7	6,60	0,9	53,29	6,9	769,42
LMb	Ol Brz Ol So Brz Brz	125,16	71,6	49,61	28,4	-	-	-	-	174,77
Lśw	Bk Db Bk Bk Db Lp Db Lp Bk Gb Db Db Gb Bk	2870,15	55,6	1396,55	27,1	668,59	13,0	221,84	4,3	5157,13

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
Lw	Db Js Db Bk Bk Db Gb Db OI Js OI Js Wz Db Js Wz	96,63	24,8	96,78	24,8	24,43	6,3	171,64	44,1	389,48
OI	OI	289,83	96,3	7,05	2,3	1,04	0,4	3,00	1,0	300,92
OIJ	OI Js Js OI OI	603,89	98,7	1,69	0,3	6,43	1,0	-	-	612,01
OGÓŁEM		16810,40	73,2	4288,41	18,7	1027,76	4,5	822,86	3,6	22949,47



Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów



Udział stopni zgodności składu gatunkowego drzewostanów w typach siedliskowych lasu

Generalnie można stwierdzić, że :

- drzewostany Nadleśnictwa Świdwin są dość dobrze dostosowane do warunków siedliskowych;
- łącznie drzewostanów niezgodnych z typami drzewostanów jest 1850,62 ha, czyli 8,1% powierzchni gruntów zalesionych, w tym 822,86 ha wykazuje niezgodność negatywną;
- drzewostany o składzie niezgodnym negatywnie występują na LMśw, LMw, Lśw, Lw, Ol;
- zakładane w ubiegłym okresie uprawy są w 94,6% – zgodne, w 3,4% – częściowo zgodne i w 2,0% - niezgodne ze składem pożądanym.

Gatunkami panującymi w drzewostanach niezgodnych z siedliskiem są:

Św	na powierzchni	-	816,77 ha	(44,1%),
Brz	- „ -	-	636,54 ha	(34,4%),
So	- „ -	-	190,18 ha	(10,3%),
Ol	- „ -	-	144,97 ha	(7,8%),
Md	- „ -	-	30,88 ha	(1,7%),
Dg	- „ -	-	15,97 ha	(0,9%),
Os	- „ -	-	7,78 ha	(0,4%),
Jw	- „ -	-	3,75 ha	(0,2%),
Tp	- „ -	-	2,74 ha	(0,1%),
Kl	- „ -	-	1,04 ha	(0,1%).

Z drzewostanów niezgodnych z warunkami siedliskowymi do przebudowy zakwalifikowano drzewostany na powierzchni 272,53 ha, w tym:

- drzewostany do pilnej przebudowy pełnej (A) – 248,90 ha,
- drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej (B) – 7,97 ha,
- drzewostany do przebudowy częściowej (C) – 15,66 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 glebowosiedliskowym.

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

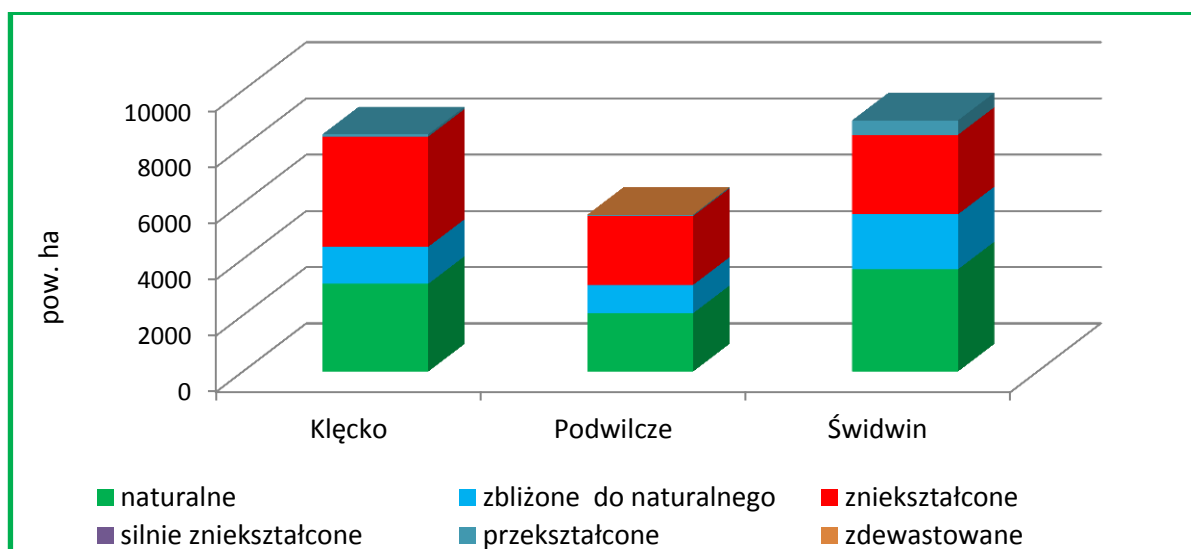
Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		← 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
OBRĘB KLĘCKO						
bory	naturalne	6,90	2,25	129,19	138,34	78,3
	zbliżone do naturalnego	8,13	-	-	8,13	4,6
	zniekształcone	-	1,15	28,96	30,11	17,1
bory mieszane	naturalne	95,85	113,17	77,55	286,57	29,9
	zbliżone do naturalnego	35,87	31,64	14,01	81,52	8,5
	zniekształcone	153,36	377,75	54,77	585,88	61,0
	przekształcone	2,55	3,24	-	5,79	0,6

Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	Wiek			Ogółem	Ogółem
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
lasy mieszane	naturalne	116,86	179,61	271,40	567,87	18,0
	zbliżone do naturalnego	158,47	257,15	134,61	550,23	17,5
	zniekształcone	321,13	1529,78	132,98	1983,89	63,0
	silnie zniekształcone	-	1,32	-	1,32	0,0
	przekształcone	24,76	22,09	1,82	48,67	1,5
las	naturalne	539,98	430,74	1157,87	2128,59	51,3
	zbliżone do naturalnego	195,08	209,93	271,43	676,44	16,3
	zniekształcone	250,04	875,19	194,71	1319,94	31,8
	przekształcone	1,26	15,00	7,88	24,14	0,6
Ogółem	naturalne	759,59	725,77	1636,01	3121,37	37,0
	zbliżone do naturalnego	397,55	498,72	420,05	1316,32	15,6
	zniekształcone	724,53	2783,87	411,42	3919,82	46,5
	silnie zniekształcone	-	1,32	-	1,32	0,0
	przekształcone	28,57	40,33	9,70	78,60	0,9
OBRĘB PODWILCZE						
bory	naturalne	1,79	-	1,78	3,57	53,9
	zbliżone do naturalnego	3,05	-	-	3,05	46,1
bory mieszane	naturalne	240,34	193,37	185,36	619,07	47,6
	zbliżone do naturalnego	190,77	91,81	107,09	389,67	29,9
	zniekształcone	23,06	196,71	67,58	287,35	22,1
	przekształcone	-	5,15	-	5,15	0,4
las mieszane	naturalne	459,91	191,69	362,32	1013,92	29,4
	zbliżone do naturalnego	277,15	163,78	66,07	507,00	14,7
	zniekształcone	266,10	1394,34	231,41	1891,85	54,9
	przekształcone	2,95	29,25	-	32,20	0,9
	zdeprawowane	1,99	-	-	1,99	0,1

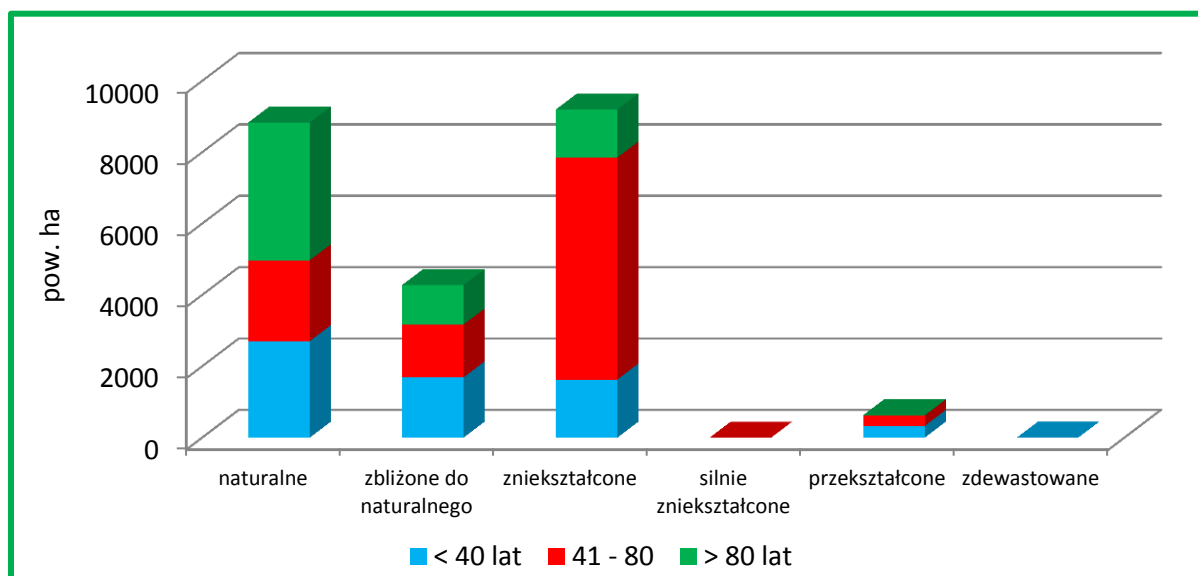
Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
lasy	naturalne	80,61	144,52	214,47	439,60	53,5
	zbliżone do naturalnego	38,44	42,02	25,84	106,30	12,9
	zniekształcone	56,45	196,83	18,72	272,00	33,1
	przekształcone	4,30	-	-	4,30	0,5
Ogółem	naturalne	782,65	529,58	763,93	2076,16	37,2
	zbliżone do naturalnego	509,41	297,61	199,00	1006,02	18,0
	zniekształcone	345,61	1787,88	317,71	2451,20	44,0
	przekształcone	7,25	34,40	-	41,65	0,8
	zdevastowane	1,99	-	-	1,99	0,0
OBRĘB ŚWIDWIN						
bory	naturalne	17,26	3,29	39,50	60,05	99,2
	zniekształcone	-	0,46	-	0,46	0,8
bory mieszane	naturalne	328,71	247,08	319,57	895,36	51,6
	zbliżone do naturalnego	188,41	135,57	81,19	405,17	23,3
	zniekształcone	36,81	226,35	124,38	387,54	22,3
	przekształcone	23,58	25,66	-	49,24	2,8
lasy mieszane	naturalne	668,25	583,53	772,57	2024,35	35,9
	zbliżone do naturalnego	495,99	436,54	334,33	1266,86	22,4
	zniekształcone	367,21	1222,56	423,42	2013,19	35,6
	przekształcone	188,10	154,06	2,41	344,57	6,1
lasy	naturalne	150,16	177,60	329,50	657,26	44,2
	zbliżone do naturalnego	98,47	114,13	71,50	284,10	19,1
	zniekształcone	155,82	202,74	68,50	427,06	28,7
	przekształcone	82,75	36,10	0,96	119,81	8,0

Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	Wiek			Ogółem	Ogółem
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem	naturalne	1164,38	1011,5	1461,14	3637,02	44,2
	zbliżone do naturalnego	782,87	686,24	487,02	1956,13	19,1
	zniekształcone	559,84	1652,11	616,3	2828,25	28,7
	przekształcone	294,43	215,82	3,37	513,62	8,0
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN						
bory	naturalne	25,95	5,54	170,47	201,96	82,9
	zbliżone do naturalnego	11,18	-	-	11,18	4,6
	zniekształcone	-	1,61	28,96	30,57	12,5
bory mieszane	naturalne	664,90	553,62	582,48	1801,00	45,0
	zbliżone do naturalnego	415,05	259,02	202,29	876,36	21,9
	zniekształcone	213,23	800,81	246,73	1260,77	31,6
	przekształcone	26,13	34,05	-	60,18	1,5
lasy mieszane	naturalne	1245,02	954,83	1406,29	3606,14	29,4
	zbliżone do naturalnego	931,61	857,47	535,01	2324,09	19,0
	zniekształcone	954,44	4146,68	787,81	5888,93	48,1
	silnie zniekształcone	-	1,32	-	1,32	0,0
	przekształcone	215,81	205,40	4,23	425,44	3,5
	zdevastowane	1,99	-	-	1,99	0,0
lasy	naturalne	770,75	752,86	1701,84	3225,45	49,9
	zbliżone do naturalnego	331,99	366,08	368,77	1066,84	16,5
	zniekształcone	462,31	1274,76	281,93	2019,00	31,3
	przekształcone	88,31	51,10	8,84	148,25	2,3

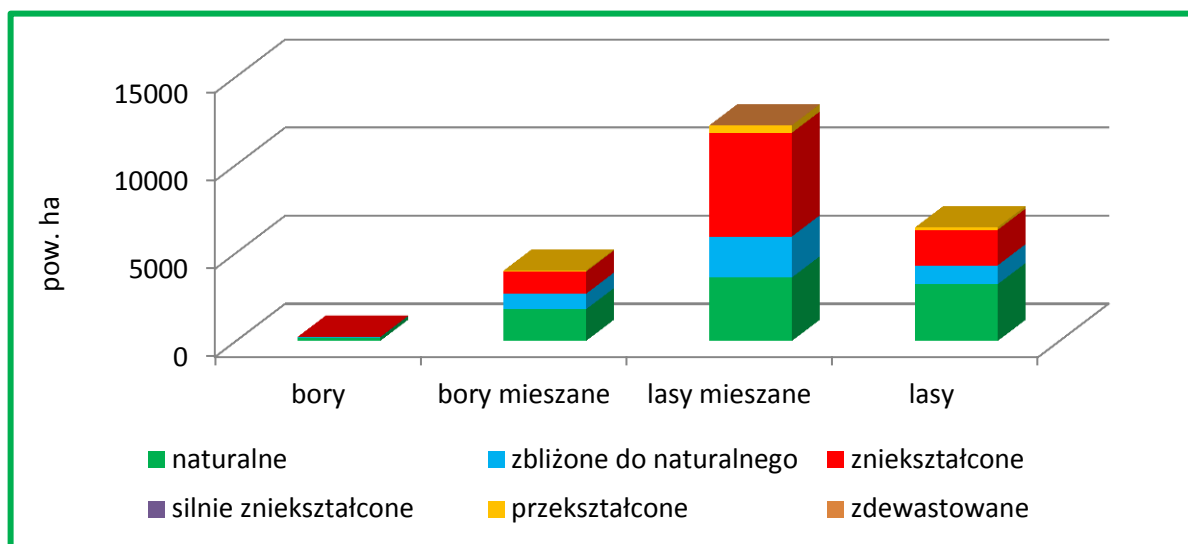
Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	Wiek			Ogółem	Ogółem
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. w ha				[%]
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem N-ctwo	naturalne	2706,62	2266,85	3861,08	8834,55	38,5
	zbliżone do naturalnego	1689,83	1482,57	1106,07	4278,47	18,6
	zniekształcone	1629,98	6223,86	1345,43	9199,27	40,1
	silnie zniekształcone	-	1,32	-	1,32	0,0
	przekształcone	330,25	290,55	13,07	633,87	2,8
	zdeastowane	1,99	-	-	1,99	0,0



Stan siedlisk wg obrębów w Nadleśnictwie Świdwin



Stan siedlisk Nadleśnictwa wg grup wiekowych



Charakterystyka siedlisk Nadleśnictwa wg ich stanu

Zauważyć można, że na gruntach zalesionych:

- 57,1% siedlisk (13113,02 ha) jest w stanie naturalnym lub zbliżonym do naturalnego;
- siedliska zniekształcone oraz silnie zniekształcone zajmują w Nadleśnictwie 40,1% (9200,59 ha);
- pozostałą powierzchnię zajmują siedliska przekształcone oraz zdewastowane (635,86 ha – 2,8%);
- najczęściej siedlisk zniekształconych jest w grupie lasów mieszanych (5883,93 ha) i lasów (2019,00 ha).

Zdecydowaną większość siedlisk zniekształconych i przekształconych (77,5% – 7625,28 ha) zajmują siedliska na glebach porolnych. W pozostałych przypadkach przyczyną zniekształcenia były drzewostany niedostosowane do warunków siedliskowych i niekorzystne procesy glebotwórcze.

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

4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego

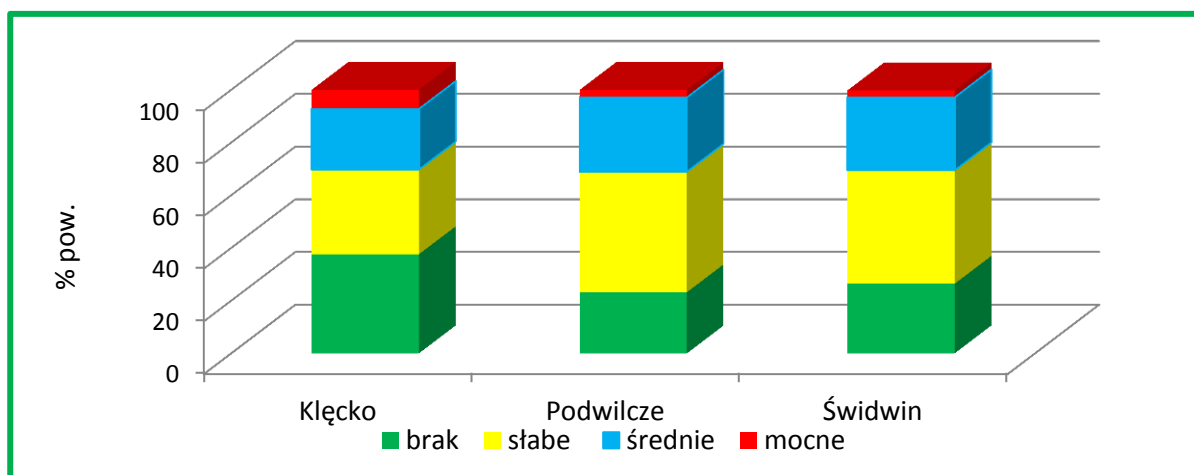
a) Borowacenie (pinetyzacja)

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

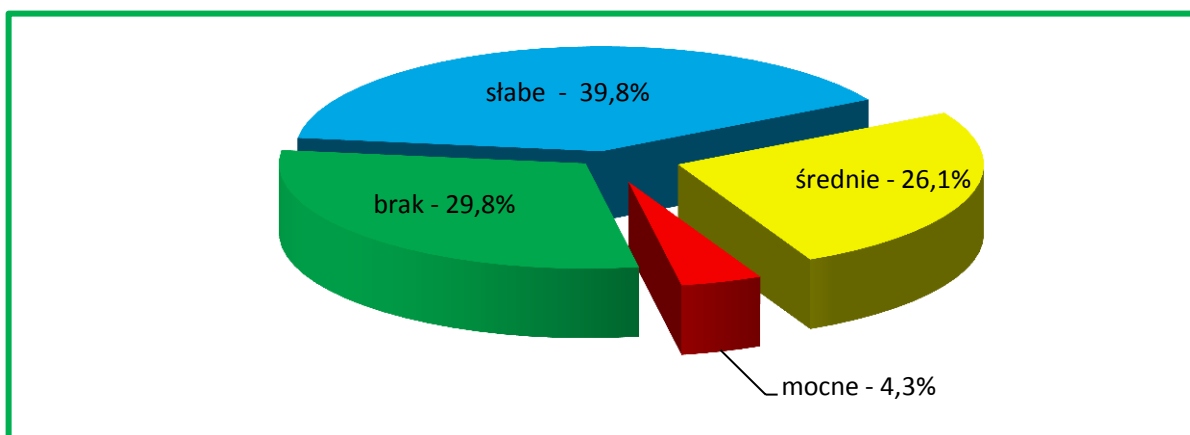
- słabe - jeżeli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym drzewostanu na siedliskach borów mieszanych wynosi ponad 80% powierzchni, 50-80% na siedliskach lasów mieszanych i do 30% na siedliskach lasowych,
- średnie - jeśli udział sosny lub świerka w składzie gatunkowym przekracza 80% na siedliskach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

Zestawienie powierzchni (ha) wg form degeneracji lasu – borowacenie

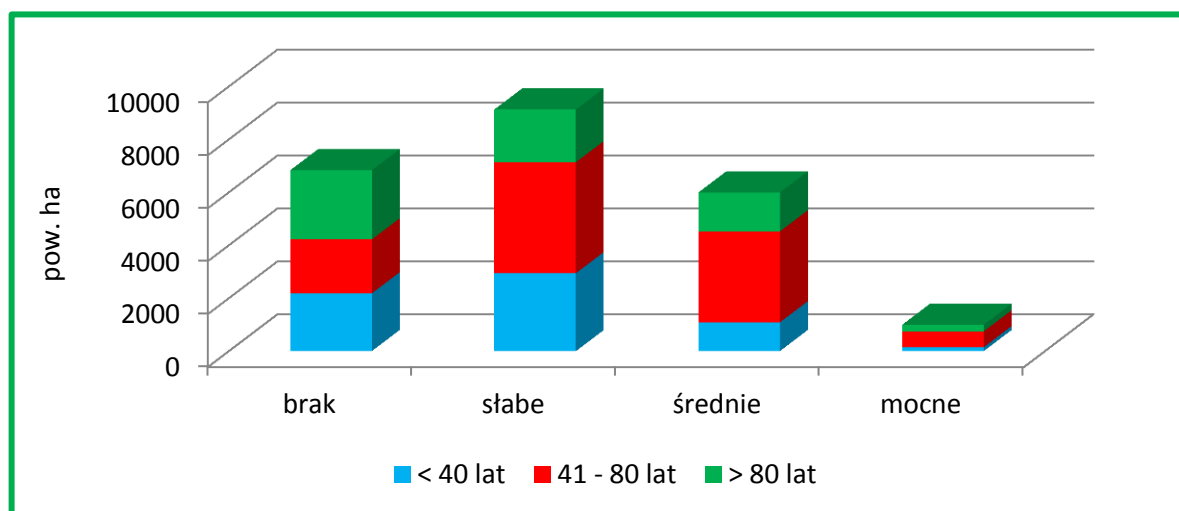
Obręb	Stopień borowacenia	Wiek			Ogółem	Ogółem %
		≤ 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
1	2	3	4	5	6	7
KŁĘCKO	brak	867,43	980,30	1323,18	3170,91	37,6
	słabe	707,12	1405,82	601,40	2714,34	32,2
	średnie	257,40	1302,58	383,79	1943,77	23,0
	mocne	78,29	361,31	168,81	608,41	7,2
PODWILCZE	brak	504,00	381,20	411,53	1296,73	23,2
	słabe	905,81	1145,52	502,56	2553,89	45,8
	średnie	225,79	995,73	349,57	1571,09	28,2
	mocne	11,31	127,02	16,98	155,31	2,8
ŚWIDWIN	brak	809,58	675,63	878,91	2364,12	26,5
	słabe	1331,02	1642,16	886,34	3859,52	43,2
	średnie	604,37	1136,03	738,55	2478,95	27,7
	mocne	56,55	111,85	64,03	232,43	2,6
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN	brak	2181,01	2037,13	2613,62	6831,76	29,8
	słabe	2943,95	4193,50	1990,30	9127,75	39,8
	średnie	1087,56	3434,34	1471,91	5993,81	26,1
	mocne	146,15	600,18	249,82	996,15	4,3



Udział stopni borowacenia wg obrębów Nadleśnictwa Świdwin



Udział stopni borowacenia w Nadleśnictwie



Stopnie borowacenia wg grup wiekowych

Ogólnie można stwierdzić, że :

- borowacenie występuje na powierzchni 16117,71 ha, czyli w 70,2% drzewostanów, przy czym zdecydowanie przeważa borowacenie słabe - 9127,75 ha (39,8%); wskazuje to na niedostateczną ilość liściastych gatunków domieszkowych w składach drzewostanów;
- borowacenie średnie występuje na powierzchni 5993,81 ha (26,1%), na siedliskach lasów mieszanych i lasów;
- borowacenie mocne, spotykane na siedliskach lasowych, obejmuje powierzchnię 996,15 ha, co stanowi 4,3% 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 postępem dostosowywania do siedlisk składów gatunkowych drzewostanów, głównie w wyniku prac odnowieniowych i zalesieniowych.

b) Monotypizacja (ujednoczenie składu gatunkowego i wiekowego)

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

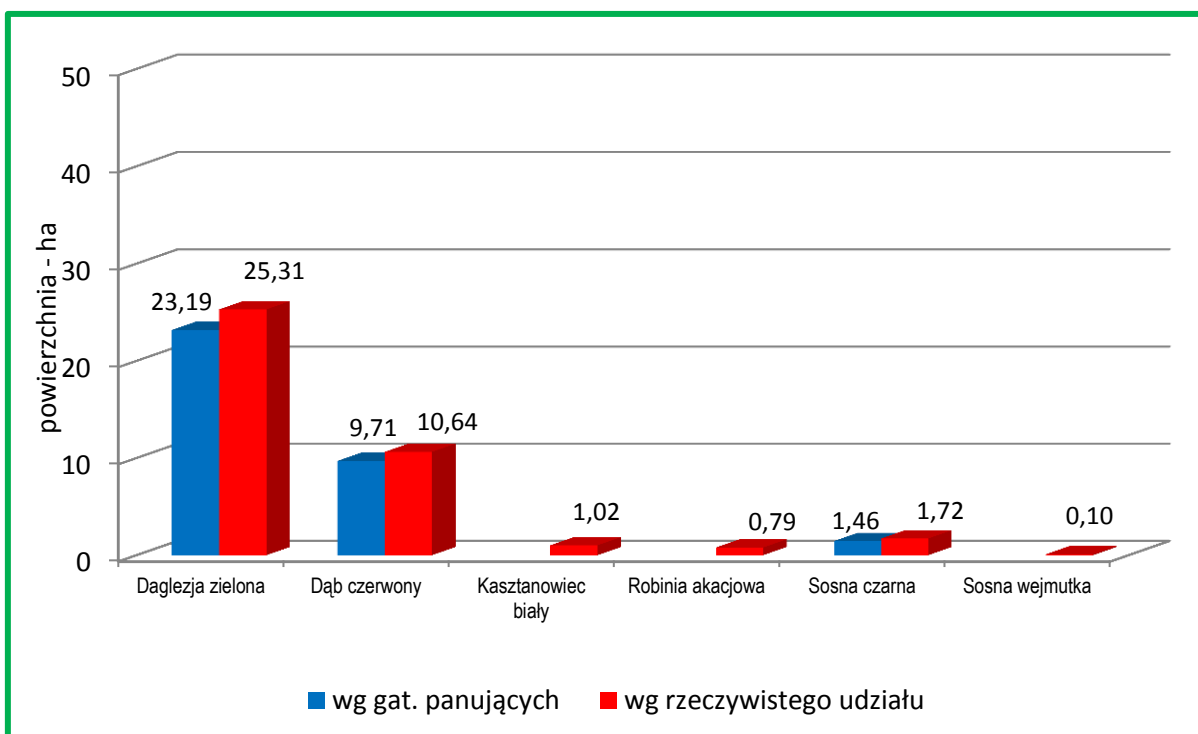
c) Neofityzacja

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

Powierzchnia drzewostanów z gatunkami obcego pochodzenia

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Wg gatunków panujących	Wg rzeczywistego udziału gatunków drzew
		Pow. ha / liczba wydzieleń	
1	2	3	4
OBRĘB KLĘCKO			
1.	Daglezja zielona	14,97 / 6	11,40 / 21
2.	Dąb czerwony	4,71 / 3	6,92 / 13
3.	Kasztanowiec biały	-	0,97 / 2
4.	Robinia akacjowa	-	0,51 / 1
5.	Sosna czarna	0,91 / 1	1,17 / 2
Razem obręb Klęcko		20,59 / 10	20,97 / 39
OBRĘB PODWILCZE			
1.	Daglezja zielona	1,13 / 1	4,23 / 9
2.	Dąb czerwony	0,91 / 1	0,84 / 3
Razem obręb Podwilcze		2,04 / 2	5,07 / 12
OBRĘB ŚWIDWIN			
1.	Daglezja zielona	7,09 / 4	9,68 / 17
2.	Dąb czerwony	4,09 / 1	2,88 / 4
3.	Kasztanowiec biały	-	0,05 / 1
4.	Robinia akacjowa	-	0,28 / 2

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Wg gatunków panujących	Wg rzeczywistego udziału gatunków drzew
		Pow. ha / liczba wydziałów	
1	2	3	4
5.	Sosna czarna	0,55 / 1	0,55 / 1
6.	Sosna wejmutka	-	0,10 / 1
Razem obręb Świdwin		11,73 / 6	13,54 / 26
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN			
1.	Daglezja zielona	23,19 / 11	25,31 / 47
2.	Dąb czerwony	9,71 / 5	10,64 / 20
3.	Kasztanowiec biały	-	1,02 / 3
4.	Robinia akacyjowa	-	0,79 / 3
5.	Sosna czarna	1,46 / 2	1,72 / 3
6.	Sosna wejmutka	-	0,10 / 1
Ogółem Nadleśnictwo		34,36 / 18	39,58 / 77



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
OBRĘB KLĘCKO						
1.	Daglezja zielona	21	70	1	1	11
2.	Dąb czerwony	13	96	1	2	1
3.	Kasztanowiec biały	2	5	-	-	6
4.	Orzech czarny	-	-	-	-	1
5.	Robinia akacyjowa	1	18	-	11	2
6.	Sosna Banksa	-	1	-	-	-
7.	Sosna czarna	2	-	-	-	-
8.	Sosna wejmutka	-	3	-	-	-
9.	Śnieguliczka biała	-	-	-	5	-
Razem obręb Klęcko		39	193	2	19	21
OBRĘB PODWILCZE						
1.	Daglezja zielona	9	10	-	-	7
2.	Dąb czerwony	3	39	-	2	-
3.	Kasztanowiec biały	-	23	-	2	4
4.	Robinia akacyjowa	-	3	-	2	-
5.	Sosna czarna	-	-	-	1	-
6.	Sosna wejmutka	-	2	-	-	-
7.	Śnieguliczka biała	-	-	-	1	-
Razem obręb Podwilcze		12	77	-	8	11
OBRĘB ŚWIDWIN						
1.	Daglezja zielona	17	52	2	3	9
2.	Dąb czerwony	4	69	-	10	13
3.	Kasztanowiec biały	1	20	-	1	9
4.	Orzech czarny	-	-	-	1	5
5.	Robinia akacyjowa	2	37	-	36	7
6.	Sosna czarna	1	2	-	-	-
7.	Sosna smołowa	-	1	-	-	-
8.	Sosna wejmutka	1	6	-	-	3
9.	Śnieguliczka biała	-	-	-	2	-

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Forma występowania				
		ponad 5% w składzie d-stanu (od 1 w udziale)	do 5% w składzie d-stanu (poj, mjsc)	w warstwie nalotu, podrostu, podsadzeń	w warstwie podszytu i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
		Liczba wydzieli				
1	2	3	4	5	6	7
Razem obręb Świdwin		26	187	2	53	46
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN						
1.	Daglezja zielona	47	132	3	4	27
2.	Dąb czerwony	20	204	1	14	14
3.	Kasztanowiec biały	3	48	-	3	19
4.	Orzech czarny	-	-	-	1	6
5.	Robinia akacyjowa	3	58	-	49	9
6.	Sosna Banksa	-	1	-	-	-
7.	Sosna czarna	3	2	-	1	-
8.	Sosna smołowa	-	1	-	-	-
9.	Sosna wejmutka	1	11	-	-	3
10.	Śnieguliczka biała	-	-	-	8	-
Ogółem Nadleśnictwo		77	457	4	80	78

W Nadleśnictwie Świdwin problem neofityzacji ma niewielkie znaczenie. Wyróżniono 18 drzewostanów (34,36 ha) z panującym gatunkiem obcym – daglezią zieloną, dębem czerwonym oraz sosną czarną. Ponadto w 59 drzewostanach gatunki obce: daglezja zielona, dąb czerwony, kasztanowiec biały, robinia akacyjowa, sosna czarna oraz sosna wejmutka są gatunkami domieszkowymi. W sumie gatunki obce według rzeczywistego udziału zajmują 39,58 ha, co w skali Nadleśnictwa stanowi 0,17% powierzchni gruntów zalesionych.

Zainwentaryzowano również 457 wyłączeń, w których gatunki obce występują pojedynczo lub miejscami oraz 162 wyłączenia, gdzie gatunki obce wyróżniono w warstwach: podrostu, podsadzeń, podszytu, samosiewu, zakrzewień, przestoi lub zadrzewień. Oprócz gatunków wymienionych wcześniej, występuje tu jeszcze: orzech czarny, sosna smołowa, sosna Banksa i śnieguliczka biała.

4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie

W Nadleśnictwie Świdwin drzewostany ponad 100-letnie zajmują łącznie 3272,28 ha, co stanowi 14,3% powierzchni gruntów zalesionych.

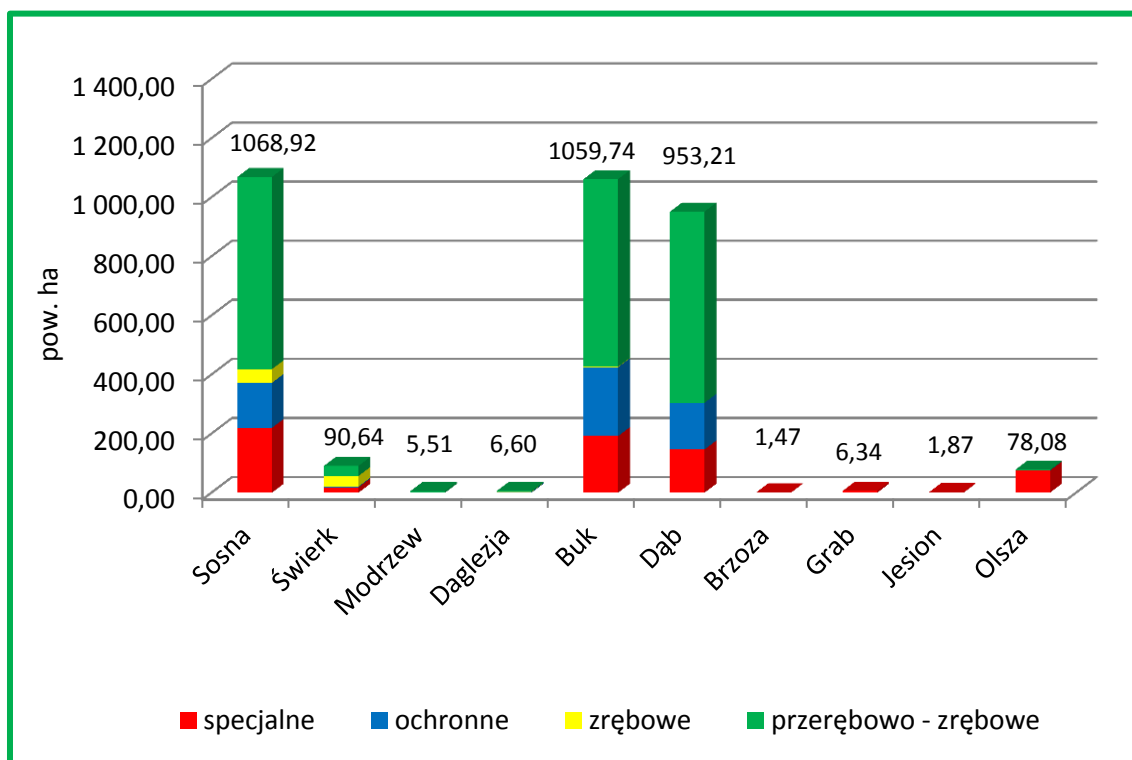
Zestawienie powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich wg gospodarstw i gatunków panujących

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
OBRĘB KLĘCKO				
Specjalne (S)	So	172,23	389,97	28,3
	Św	8,16		
	Bk	144,78		
	Db	54,82		
	Brz	1,47		
	Gb	0,77		
	Js	1,00		
Ochronne (O)	Ol	6,74	252,82	18,3
	So	37,47		
	Św	0,58		
	Dg	1,21		
	Bk	113,13		
Zrębowe (GZ)	Db	100,43	37,44	2,7
	So	1,14		
	Św	33,59		
	Dg	0,97		
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	Db	1,74	699,15	50,7
	So	111,00		
	Św	7,99		
	Md	1,66		
	Bk	431,48		
	Db	147,02		

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
Razem obręb Klęcko	So	321,84	1379,38	23,3
	Św	50,32		3,6
	Md	1,66		0,1
	Dg	2,18		0,2
	Bk	689,39		50,0
	Db	304,01		22,0
	Brz	1,47		0,1
	Gb	0,77		0,1
	Js	1,00		0,1
	Ol	6,74		0,5
OBRĘB PODWILCZE				
Specjalne (S)	So	18,37	103,38	17,5
	Św	6,17		
	Bk	11,64		
	Db	43,14		
	Gb	5,57		
	Ol	18,49		
Ochronne (O)	So	8,03	63,15	10,7
	Św	0,50		
	Dg	1,13		
	Bk	39,01		
	Db	13,57		
	Ol	0,91		
Zrębowe (GZ)	So	23,47	23,47	4,0
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	So	179,28	399,09	67,8
	Św	9,52		
	Bk	63,13		
	Db	145,93		
	Ol	1,23		
Razem obręb Podwilcze	So	229,15	589,09	38,9
	Św	16,19		2,8
	Dg	1,13		0,2
	Bk	113,78		19,3
	Db	202,64		34,4
	Gb	5,57		0,9
	Ol	20,63		3,5

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
OBRĘB ŚWIDWIN				
Specjalne (S)	So	29,01	166,86	12,8
	Św	3,87		
	Bk	35,22		
	Db	48,34		
	Js	0,87		
	OI	49,55		
Ochronne (O)	So	106,92	233,28	17,9
	Św	1,41		
	Bk	81,06		
	Db	43,89		
Zrębowe (GZ)	So	21,58	23,78	1,8
	Św	2,20		
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	So	360,42	879,89	67,5
	Św	16,65		
	Md	3,85		
	Dg	3,19		
	Bk	140,29		
	Db	354,33		
	OI	1,16		
Razem obręb Świdwin	So	517,93	1303,81	39,7
	Św	24,13		1,9
	Md	3,85		0,3
	Dg	3,19		0,2
	Bk	256,57		19,7
	Db	446,56		34,2
	Js	0,87		0,1
	OI	50,71		3,9
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN				
Specjalne (S)	So	219,61	660,21	20,2
	Św	18,20		
	Bk	191,64		
	Db	146,30		
	Brz	1,47		
	Gb	6,34		
	Js	1,87		
	OI	74,78		

Gospodarstwo	Gat. pan.	Pow. zalesiona	Razem	%
		ha		
1	2	3	4	5
Ochronne (O)	So	152,42	549,25	16,8
	Św	2,49		
	Dg	2,34		
	Bk	233,20		
	Db	157,89		
	OI	0,91		
Zrębowe (GZ)	So	46,19	84,69	2,6
	Św	35,79		
	Dg	0,97		
	Db	1,74		
Przerębowo-zrębowe (GPZ)	So	650,70	1978,13	60,4
	Św	34,16		
	Md	5,51		
	Dg	3,19		
	Bk	634,90		
	Db	647,28		
	OI	2,39		
Ogółem Nadleśnictwo Świdwin	So	1068,92	3272,28	32,7
	Św	90,64		2,8
	Md	5,51		0,1
	Dg	6,50		0,2
	Bk	1059,74		32,4
	Db	953,21		29,1
	Brz	1,47		0,0
	Gb	6,34		0,2
	Js	1,87		0,1
	OI	78,08		2,4



Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich wg gospodarstw

Głównymi gatunkami panującymi w drzewostanach ponad 100-letnich są: sosna zwyczajna (32,7%), buk (32,4%) i dęby (29,1%). Ważnymi, z uwagi na duży stopień naturalności i wysoki wskaźnik różnorodności biologicznej są szczególnie drzewostany z panującym bukiem oraz dębami.

63,0% powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich znajduje się w gospodarstwie lasów gospodarczych (przerębowo – zrębowym i zrębowym), 20,2% w gospodarstwie specjalnym, 16,8% w gospodarstwie lasów ochronnych.

4.5.8. Lasy HCVF

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

- tereny leśne posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji różnorodnych wartości biologicznych (np. endemizm, gatunki zagrożone wyginięciem, rzadkie, itd.);
- tereny leśne posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie krajo-brazowe 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 HCWF są wyłącznie pododdziały gruntów leśnych zalesionych. Poza analizą pozostają grunty nieleśne, np. bagna, łąki i pastwiska. Różne kategorie lasów HCWF mogą się na siebie wzajemnie nakładać. W lasach Nadleśnictwa Świdwin istnieje więc sieć częściowo nakładających się na siebie obszarów z różnych kategorii HCWF. Jedno wyłączenie leśne może mieć podwójną, potrójną, a nawet czterokrotną desygnację jako HCWF o różnych kategoriach. Łączna powierzchnia lasów HCWF wynosi 13959,41 ha. Powierzchnię kategorii oraz liczbę wyłączeń przedstawia tabela:

Zestawienie powierzchni lasów wg kategorii HCWF

Lp.	Kategoria HCWF	Liczba wyłączeń	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4
OBRĘB KLĘCKO			
1.	1.1	58	148,59
2.	1.2	115	373,00
3.	2	2057	5354,04
4.	3.1	203	530,68
5.	3.2	436	1513,07
6.	4.1	934	2541,29
7.	6	10	33,14

Lp.	Kategoria HCVF	Liczba wyłączeń	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4
OBRĘB PODWILCZE			
1.	3.1	45	145,69
2.	3.2	124	349,82
3.	4.1	221	534,29
4.	6	4	4,57
Razem obręb Podwilcze		394	1034,37
OBRĘB ŚWIDWIN			
1.	1.2	59	163,59
2.	3.1	123	230,64
3.	3.2	286	884,67
4.	4.1	443	1133,53
5.	4.2	2	6,47
6.	6	3	12,33
Razem obręb Świdwin		916	2431,23
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN			
1.	1.1	58	148,59
2.	1.2	174	536,59
3.	2	2057	5354,04
4.	3.1	371	907,01
5.	3.2	846	2747,56
6.	4.1	1598	4209,11
7.	4.2	2	6,47
8.	6	17	50,04
Ogółem Nadleśnictwo Świdwin		5123	13959,41

*Lokalizację lasów HCVF zestawiono w załączniku nr 12.2

Kategorie lasów HCVF występujące na terenie Nadleśnictwa Świdwin:

1	1.1	Obszary chronione.
	1.2	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków.
2		Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej.

3		Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy.
	3.1	Cenne ekosystemy wymagające wyłączenia z gospodarki leśnej.
	3.2	Cenne ekosystemy, które mogą być chronione w ramach prowadzonej w nich gospodarki leśnej.
4		Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.
	4.1	Lasy wodochronne
	4.2	Lasy glebochronne
6		Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności.



Lasy HCVF - siedlisko 91D0

Działania w lasach kategorii 1.2. i 2 mają przede wszystkim na uwadze zachowanie populacji i siedlisk odpowiednich gatunków roślin i zwierząt w tzw. właściwym stanie ochrony, zdefiniowanych przez Dyrektywę Siedliskową oraz 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 poprawienia stanu siedliska. W lasach wodochronnych i glebochronnych (4.1 i 4.2) przyjęto zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć rębnych. Wytyczne odnośnie sposobów zagospodarowania dla tych kategorii opisane są w Zasadach hodowli lasu. Wskazania dla lasów HCVF 6 mają m.in. na uwadze zachowanie obiektów zasługujących na ochronę.

4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej

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

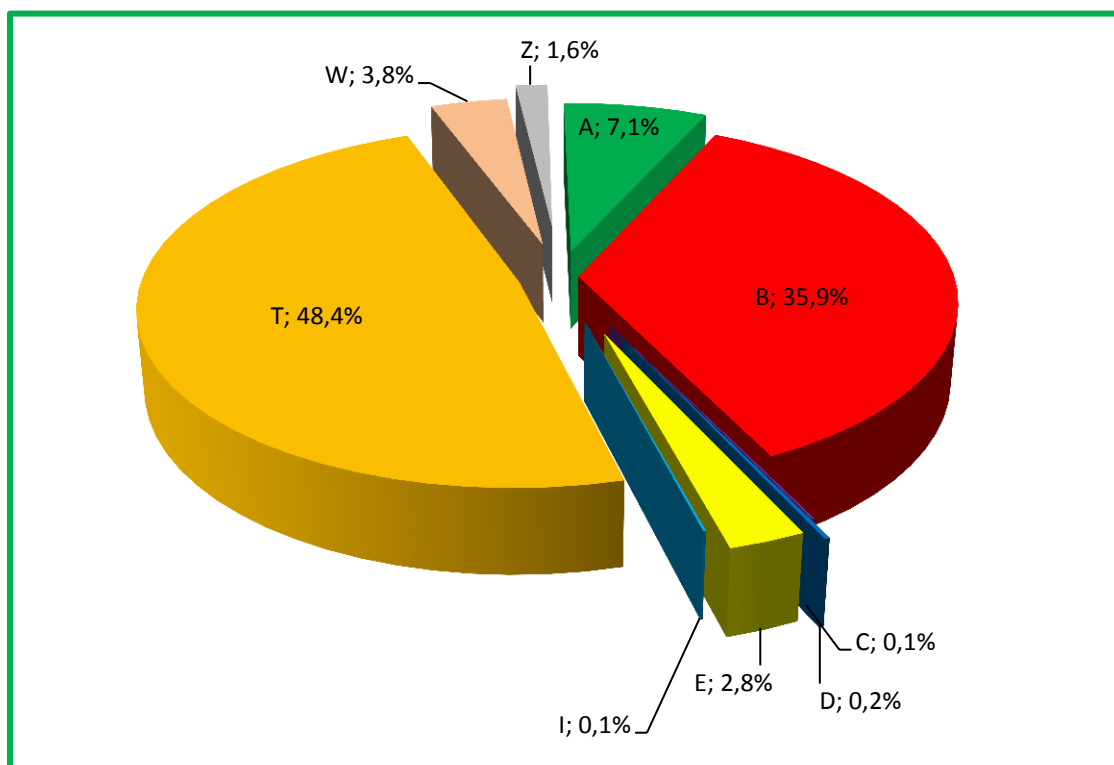
W lasach Nadleśnictwa Świdwin ostoje różnorodności biologicznej obejmują 874 pododdziały (1860,49 ha); ich lokalizację podano w załącznikach. Powierzchnię ostoje i udział siedlisk w ostojach przedstawia tabela:

Udział kategorii ostoje różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Świdwin

Lp.	Kod ostoje	Nazwa kategorii	TSL	Liczba wyłączeń	Pow. ha	% pow.
1	2	3	4	5	6	7
OBRĘB KLĘCKO						
1.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	BMb, LMśw, LMb, Lśw	22	102,19	8,3
2.	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb, OI)	Bb, BMb, LMb, OI, OIJ	224	556,90	45,5
3.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	Lśw	1	3,57	0,3
4.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	BMb, LMśw, LMb, Lśw, Lw, OI, OIJ	35	37,43	3,1
5.	I	wyspy	LMśw, LMw, Lśw, OI	4	1,86	0,2
6.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	BMśw, BMw, LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	262	480,66	39,3
7.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	Lśw, Lw, OIJ, OI	11	13,42	1,1
8.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	Lśw, Lw	6	26,99	2,2
Razem obręb Klęcko				565	1223,02	100,0

Lp.	Kod osto	Nazwa kategorii	TSL	Liczba wyłączeń	Pow. ha	% pow.
1	2	3	4	5	6	7
OBRĘB PODWILCZE						
1.	B	d-stany na siedliskach bagien-nych (Bb, BMb, LMb, OI)	LMb, OI, OIJ	5	9,05	3,2
2.	C	d-stany na obszarach ze szkoda-mi powodowanymi przez bobry	OIJ	1	0,80	0,3
3.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	LMśw, LMw, Lśw, Lw	7	7,89	2,8
4.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbozcza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	95	221,22	77,6
5.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	LMśw, LMw, Lśw, Lw, OIJ	23	43,48	15,3
6.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	LMw	2	2,42	0,8
Razem obręb Podwilcze				133	284,86	100,0
OBRĘB ŚWIDWIN						
1.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	9	30,34	8,6
2.	B	d-stany na siedliskach bagien-nych (Bb, BMb, LMb, OI)	Bb, BMb, LMb, OI, OIJ	39	101,24	28,7
3.	C	d-stany na obszarach ze szkoda-mi powodowanymi przez bobry	LMb	1	1,01	0,3
4.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	LMśw	1	0,61	0,2
5.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	LMśw, Lśw	8	7,66	2,2
6.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbozcza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	BMśw, BMw, LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	103	197,72	56,1

Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii	TSL	Liczba wyłączeń	Pow. ha	% pow.
1	2	3	4	5	6	7
7.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	LMśw, Lśw, Lw, OI, OIJ	14	12,90	36,6
8.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	OIJ	1	1,13	0,3
Razem obręb Świdwin				176	352,61	100,0
NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN						
1.	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	BMb, LMśw, LMw, LMb, Lśw, Lw, OI, OIJ	31	132,53	7,1
2.	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb, OI)	Bb, BMb, LMb, OI, OIJ	268	667,19	35,9
3.	C	d-stany na obszarach ze szkodami powodowanymi przez bobry	LMb, OIJ	2	1,81	0,1
4.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	LMśw, Lśw	2	4,18	0,2
5.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	BMb, LMśw, LMw, LMb, Lśw, Lw, OI, OIJ	50	52,98	2,8
6.	I	wyspy	LMśw, LMw, Lśw, OI	4	1,86	0,1
7.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	BMśw, BMW, LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	460	899,60	48,4
8.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	LMśw, LMw, Lśw, Lw, OI, OIJ	48	69,80	3,8
9.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	Lśw, Lw, LMw, OIJ	9	30,54	1,6
Ogółem Nadleśnictwo Świdwin				874	1860,49	100,0



Udział kategorii w powierzchni ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Świdwin

Ostaje różnorodności biologicznej stanowią łącznie 8,1% powierzchni gruntów zalesionych. Największą powierzchnię zajmują d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce – 899,60 ha (48,4%), oraz na siedliskach bagiennych – 667,19 ha (35,9%). Znaczący udział mają także ostaje wyznaczone w strefach ochrony całorocznej ptaków – 132,53 ha (7,1%).

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

Wyznaczenie 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.

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 Świdwin 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 Świdwin

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia	Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		ha	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha
1	2	3	4	5	6	7	8
Obręb Klęcko							
Bb	176,58	1,53	269,56	0,73	128,32	2,26	397,88
BMśw	407,44	0,11	43,48	0,30	124,02	0,41	167,49
BMw	15,31	0,14	2,22	0,18	2,75	0,32	4,97
BMb	450,89	1,44	647,47	0,28	127,47	1,72	774,95
LMśw	2646,80	0,16	420,51	0,40	1058,87	0,56	1479,38
LMw	118,89	0,47	56,46	1,00	118,62	1,47	175,08
LMb	125,66	0,39	49,15	0,59	74,15	0,98	123,30
Lśw	3175,63	0,13	426,97	0,33	1046,00	0,46	1472,97
Lw	135,47	0,63	84,78	0,59	79,43	1,22	164,21
OI	141,02	0,70	98,27	0,03	4,21	0,73	102,48
OIJ	214,23	0,30	65,19	0,09	18,85	0,39	84,05
Razem Klęcko	7607,92	0,28	2164,06	0,37	2782,70	0,65	4946,75
Obręb Podwilcze							
Bśw	4,83	0,63	3,04	0,09	0,45	0,72	3,50
BMśw	988,36	1,60	1577,44	0,74	726,64	2,34	2304,08

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia	Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
	ha	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³
1	2	3	4	5	6	7	8
BMw	102,44	0,70	71,84	0,46	46,72	1,16	118,56
BMb	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LMśw	2820,28	1,47	4158,63	1,20	3393,27	2,67	7551,90
LMw	194,08	2,73	529,16	1,11	214,97	3,84	744,13
LMb	4,80	2,79	13,39	2,49	11,93	5,28	25,32
Lśw	421,97	2,92	1231,99	2,33	984,11	5,25	2216,10
Lw	77,63	12,07	936,72	2,78	216,04	14,85	1152,76
OL	75,20	3,05	229,28	1,52	114,66	4,57	343,93
OIJ	150,15	2,52	378,64	1,24	186,10	3,76	564,74
Razem Podwilcze	4840,58	1,89	9130,13	1,22	5894,89	3,1	15025,02
Obręb Świdwin							
Bśw	43,54	3,03	131,98	2,14	93,19	5,17	225,17
Bb	4,78	2,00	9,57	0,98	4,68	2,98	14,25
BMśw	1356,04	1,48	2005,19	1,98	2688,50	3,46	4693,70
BMw	32,83	0,55	17,90	1,24	40,82	1,79	58,72
BMb	66,44	1,03	68,37	4,24	281,96	5,27	350,34
LMśw	4593,65	1,48	6799,47	2,10	9669,10	3,58	16468,56
LMw	372,42	1,62	603,02	2,79	1037,81	4,41	1640,83
LMb	37,15	2,62	97,32	0,98	36,57	3,60	133,89
Lśw	849,14	1,91	1623,01	1,87	1584,59	3,78	3207,60
Lw	133,01	2,25	299,06	1,51	200,83	3,76	499,90
OI	60,90	1,57	95,43	2,49	151,54	4,06	246,97
OIJ	206,04	0,79	163,63	2,65	545,19	3,44	708,82
Razem Świdwin	7755,94	1,54	11913,96	2,11	16334,80	3,64	28248,75
Ogółem Nadleśnictwo Świdwin	20204,44	1,15	23208,14	1,24	25012,38	2,39	48220,52

Łącznie w Nadleśnictwie Świdwin zainwentaryzowano 48220,52 m³ drewna martwego, w tym martwych drzew stojących i złomów – 23208,14 m³, drzew leżących i fragmentów drzew martwych – 25012,38 m³. W przeliczeniu na 1 ha daje to odpowiednio: w Nadleśnictwie 2,39 m³/ha, w tym drzew stojących – 1,15 m³/ha, drzew leżących – 1,24 m³/ha.

Do wielkości tych, z uwagi na małą liczbę powierzchni próbnych, należy podchodzić z dużą rezerwą.



Drewno martwe

5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE

5.1. Stanowiska archeologiczne

Na gruntach Nadleśnictwa Świdwin 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; 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 jakichkolwiek działalności na terenie objętym granicami strefy, a wynikającej ze sposobu użytkowania terenu obowiązuje występowanie o szczegółowe wytyczne do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- **Strefa „W-III” – ograniczonej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej** – celem ochrony jest wszechstronne udokumentowanie pozostałości 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 ewentualnych badań ratunkowych na koszt inwestora;
 - rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Wśród zainwentaryzowanych w Nadleśnictwie Świdwin stanowisk archeologicznych wyróżniono w 24 wyłączeniach obiekty znajdujące się w strefie „W-I”, (4 obiekty wpisane

do rejestru zabytków), w 83 wyłączeniach obiekty w strefie „W-III” oraz 41 wyłączeń jako potencjalne stanowiska archeologiczne - „W”.

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

Wykaz stanowisk archeologicznych na gruntach Nadleśnictwa Świdwin 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
OBRĘB KLĘCKO					
1.	11-19-1-13-417B -g -00	1,82	23-19/18	Cmentarzysko kultury pomorskiej.	W-I
2.	11-19-1-13-417B -j -00	0,57			W-I
3.	11-19-1-13-436 -n -00	1,08	23-18/48	Cmentarzysko kultury pomorskiej.	W-I
4.	11-19-1-16-620 -g -00	0,47	25-18/31	Karsibór st. 1. Grodzisko wyżynne typu pierścieniowatego, z wypukłym majdanem, czystym wałem, datowane na okres wczesnośredniowieczny, nr rej. zab. 763, z dn. 2.09.1969r.	W-I
5.	11-19-1-12-673 -d -00	13,26	24-17/7,8	Cmentarzysko tzw. grupy dębczyńskiej, kurhan z wczesnej epoki brązu.	W-I
6.	11-19-1-12-673 -h -00	5,87			W-I
7.	11-19-1-15-691 -r -00	5,12	26-17/70	Ślad cmentarza ciepłopalnego.	W-I
8.	11-19-1-15-700 -d -00	0,65	25-16/1	Słonowice st.1. Grodzisko wyżynne pierścieniowate, z wklęsłym majdanem, trzema fosami i dwoma przedwałami, z warstwą kulturową i materiałem archeologicznym kultury łużyckiej, późnolaterańskim i wczesnośredniowiecznym, nr rej. zab. 581, z dn. 2.03.1966r.	W-I
9.	11-19-1-15-700 -f -00	0,29			
RAZEM OBRĘB KLĘCKO		29,13			
OBRĘB PODWILCZE					
1.	11-19-2-02-196 -g -00	0,24	20-18/88	Cmentarz nowożytny.	W-I
2.	11-19-2-03-258 -m -00	0,23	21-17/7	Cmentarzysko kurhanowe, kultury łużyckiej oraz cmentarzysko kultury pomorskiej.	W-I
3.	11-19-2-04-434 -f -00	3,92	21-18/1	Cmentarzysko kultury pomorskiej.	W-I
4.	11-19-2-04-434 -k -00	5,78			W-I
5.	11-19-2-04-494 -g -00	2,28	22-18/46	Domniemane grodzisko wczesnośredniowieczne oraz zamek późnośredniowieczny i nowożytny.	W-I
RAZEM OBRĘB PODWILCZE		12,45			

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
1	2	3	4	5	6
OBRĘB ŚWIDWIN					
1.	11-19-3-09-149A -i -00	0,50	22-17/2	Biały Zdrój st.1, Osada otwarta z czytelną warstwą kulturową, datowane na X - XI w., nr rej. zab. 582, z dn. 2.03.1966r.	W-I
2.	11-19-3-09-149A -j -00	1,24			
3.	11-19-3-09-164 -d -00	2,34	22-17/18	Cmentarzysko kultury pomorskiej.	W-I
4.	11-19-3-09-164 -f -00	1,15			
5.	11-19-3-06-168 -f -00	3,27	22-16/47	Cmentarzysko kurhanowe o nie określonej chronologii.	W-I
6.	11-19-3-06-168 -g -00	2,80			
7.	11-19-3-06-257 -d -00	0,60	22-16/22	Cmentarzysko kurhanowe z epoki brązu.	W-I
8.	11-19-3-06-257 -f -00	1,19			
9.	11-19-3-11-341A -h -00	0,69	23-16/39	Kurhan starożytny.	W-I
10.	11-19-3-11-345A -f -00	2,49	23-16/27	Łąkowo st.1. Grodzisko wzniesione, kształtu nieregularnie owalnego z płaskim majdanem i stromych stokach, z zachowaną fosą, datowane na X - XII w., nr rej. zab. 576, z dn. 2.03.1966r.	W-I
RAZEM OBRĘB ŚWIDWIN		16,27			
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN		57,85			

Wykaz stanowisk archeologicznych na gruntach Nadleśnictwa Świdwin 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
OBRĘB KLĘCKO					
1.	11-19-1-13-412 -x -00	1,88	22-17/93	Ślad osadnictwa starożytnego.	W-III
2.	11-19-1-13-413 -g -00	1,29	22-17/96	Ślad osadnictwa późnośredniowiecznego.	W-III
3.	11-19-1-13-413 -h -00	1,02	22-17/95	Ślad osadnictwa późnośredniowiecznego.	W-III
4.	11-19-1-13-413 -l -00	3,09	22-17/94	Ślad osadnictwa starożytnego.	W-III
5.	11-19-1-13-413A -l -00	0,47	23-18/10	Osada wczesnośredniowieczna, osada kultury wielbarskiej oraz nowożytny ślad osadnictwa.	W-III
6.	11-19-1-13-413B -o -00	7,50	22-18/128	Ślad osadnictwa starożytnego.	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
7.	11-19-1-13-413B -x -00	0,74	23-18/1	Punkt osadnictwa starożytnego.	W-III
8.	11-19-1-13-414 -b -00	0,90	22-17/97	Ślad osadnictwa starożytnego.	W-III
9.	11-19-1-13-415B -d -00	6,20	23-17/13	Osada nowożytna.	W-III
10.	11-19-1-13-415C -i -00	0,33	23-17/14	Punkt osadnictwa nowożytnego.	W-III
11.	11-19-1-14-432A -i -00	2,25	24-18/63,64	Ślad osadnictwa późnośredniowiecznego, punkt osadnictwa nowożytnego.	W-III
12.	11-19-1-13-436 -h -00	0,95	23-18/57,58	Osada kultury oksywskiej, wczesnośredniowieczny punkt osadniczy oraz ślad osadnictwa nowożytnego osada starożytna.	W-III
13.	11-19-1-13-436 -i -00	2,38	23-18/53,54	Osada kultury wielbarskiej oraz późnośredniowieczny ślad osadnictwa, osada starożytna.	W-III
14.	11-19-1-13-436 -j -00	2,13	23-18/55	Punkt osadniczy kultury pomorskiej.	W-III
15.	11-19-1-13-436 -k -00	1,96	23-18/56	Osada kultury wielbarskiej.	W-III
16.	11-19-1-13-436 -l -00	2,03	23-18/57,58	Osada kultury oksywskiej, wczesnośredniowieczny punkt osadniczy oraz ślad osadnictwa nowożytnego, osada starożytna.	W-III
17.	11-19-1-13-436 -p -00	1,39	23-18/47	Osada wczesnośredniowieczna.	W-III
18.	11-19-1-13-436 -t -00	2,07	23-18/45	Ślad osadnictwa z okresu starożytnego, średniowiecznego i nowożytnego.	W-III
19.	11-19-1-13-446 -c -00	6,82	24-18/21	Ślad osadnictwa starożytnego oraz ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
20.	11-19-1-12-462 -j -00	1,96	24-18/34	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
21.	11-19-1-12-464 -j -00	2,66	24-18/32	Ślad osadnictwa późnośredniowiecznego oraz ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
22.	11-19-1-12-464 -p -00	8,32	24-18/31,33	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
23.	11-19-1-14-542 -b -00	2,63	24-19/56	Ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
24.	11-19-1-12-577F -b -00	1,78	24-17/100	Ślad osadnictwa starożytnego (neolit).	W-III
25.	11-19-1-12-578 -d -00	16,51	24-18/30	Ślad osadnictwa wczesnośredniowiecznego oraz ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
26.	11-19-1-12-579 -b -00	8,11	24-18/29	Ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
27.	11-19-1-12-579A -i -00	2,26	25-18/7	Ślad osadnictwa 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
28.	11-19-1-12-592 -d -00	3,05	25-18/1	Ślad osadnictwa starożytnego oraz nowożytny punkt osadniczy.	W-III
29.	11-19-1-12-592 -k -00	1,08			
30.	11-19-1-15-668 -o -00	1,52	26-18/18	Ślad osadnictwa wczesnośredniowiecznego i średniowiecznego.	W-III
31.	11-19-1-15-670 -j -00	1,62	26-18/1	Osada wczesnośredniowieczna.	W-III
32.	11-19-1-15-670 -k -00	0,40			W-III
33.	11-19-1-15-670 -n -00	5,66	26-18/3	Osada o nieokreślonej chronologii.	W-III
34.	11-19-1-12-674A -c -00	1,69	24-17/114	Punkt osadnictwa wczesnośredniowiecznego, ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
35.	11-19-1-12-674B -c -00	7,67	24-16/33	Ślad osadnictwa starożytnego.	W-III
36.	11-19-1-15-676 -g -00	11,82	25-17/76,77	Ślad osadnictwa starożytnego, ślad osadnictwa późnośredniowiecznego oraz nowożytny punkt osadniczy.	W-III
37.	11-19-1-15-678 -b -00	5,67	25-17/72	Ślad osadnictwa starożytnego, późnośredniowieczny punkt osadniczy oraz ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
38.	11-19-1-15-681 -f -00	9,59	25-17/46	Wczesnośredniowieczny ślad osadnictwa.	W-III
39.	11-19-1-15-683 -n -00	1,21	25-17/45	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
40.	11-19-1-15-683 -o -00	2,53			W-III
41.	11-19-1-15-685 -g -00	18,81	25-17/66	Nowożytny ślad osadnictwa.	W-III
42.	11-19-1-15-699 -d -00	1,43	25-16/2	Wczesnośredniowieczny ślad osadniczy.	W-III
RAZEM OBRĘB KLĘCKO		163,38			
OBRĘB PODWILCZE					
1.	11-19-2-01-53 -l -00	2,60	19-17/110-111	Ślad osady z kultury wielbarskiej, ślad osadnictwa kultury wielbarskiej, osada wczesnośredniowieczna.	W-III
2.	11-19-2-01-61 -b -00	1,99	20-17/9	Osada z okresu wpływów rzymskich.	W-III
3.	11-19-2-01-93 -b -00	16,29	20-17/97,98	Osada kultury łużyckiej, ślad osadnictwa późnośredniowiecznego.	W-III
4.	11-19-2-02-107 -h -00	6,92	20-17/43	Ślad osadnictwa z okresu późnego średniowiecza.	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
5.	11-19-2-02-132 -f -00	16,98	20-17/24,25,26	Ślad osadnictwa neolitycznego oraz osadnictwa wczesnośredniowiecznego, ślad osadnictwa kultury łużyckiej oraz osadnictwa późnośredniowiecznego.	W-III
6.	11-19-2-02-196 -c -00	0,99	20-18/86	Osada nowożytna.	W-III
7.	11-19-2-03-289 -i -00	0,61	20-18/89	Osada nowożytna.	W-III
8.	11-19-2-03-331 -j -00	3,97	21-17/45	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
9.	11-19-2-04-433 -f -00	6,42	21-18/39	Ślad osadnictwa późnośredniowiecznego, punkt osadnictwa nowożytnego.	W-III
10.	11-19-2-04-438 -g -00	0,83	21-18/87	Ślad osadnictwa starożytnego oraz ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
11.	11-19-2-04-442 -a -00	1,09	21-18/50	Ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
12.	11-19-2-04-476 -b -00	8,92	21-18/88	Ślad osadnictwa z epoki kamienia.	W-III
13.	11-19-2-04-480 -a -00	0,41	21-18/80	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
14.	11-19-2-04-491 -l -00	1,41	22-18/32	Starożytny punkt osadniczy.	W-III
15.	11-19-2-04-491 -n -00	0,83	22-18/31	Punkt osadniczy kultury łużyckiej, osada wczesnośredniowieczna oraz późnośredniowieczny punkt osadniczy.	W-III
16.	11-19-2-04-491 -o -00	5,39	22-18/33	Wczesnośredniowieczny punkt osadniczy.	W-III
17.	11-19-2-04-495 -c -00	0,80	22-18/66	Ślad osadnictwa późnośredniowiecznego oraz osada nowożytna.	W-III
18.	11-19-2-04-496 -a -00	2,33	22-18/58	Osada kultury łużyckiej, osada wczesnośredniowieczna, ślad osadnictwa późnośredniowiecznego oraz ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
RAZEM OBRĘB PODWILCZE		78,78			
OBRĘB ŚWIDWIN					
1.	11-19-3-08-4 -a -00	0,75	21-17/12	Punkt osadnictwa starożytnego, punkt osadnictwa późnośredniowiecznego, osada nowożytna.	W-III
2.	11-19-3-07-19 -d -00	0,12	21-16/35	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
3.	11-19-3-07-20 -a -00	3,91	21-16/28	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
4.	11-19-3-07-21 -a -00	2,77	21-16/26	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
5.	11-19-3-08-81 -r -00	8,90	21-17/32	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu, nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków	Strefa
6.	11-19-3-07-82 -h -00	1,45	21-17/34	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
7.	11-19-3-08-93 -w -00	1,01	21-17/33	Nowożytny punkt osadniczy.	W-III
8.	11-19-3-08-93 -x -00	1,90			W-III
9.	11-19-3-09-118 -j -00	2,83	22-17/7	Starożytny ślad osadnictwa, późnośredniowieczny ślad osadnictwa oraz nowożytny punkt osadniczy.	W-III
10.	11-19-3-09-149A -c -00	1,03	22-17/15	Ślad osadnictwa starożytnego.	W-III
11.	11-19-3-09-154 -c -00	0,63	22-17/59	Ślad osadnictwa starożytnego, ślad osadnictwa późnośrednio- wiecznego oraz ślad osadnic- twa nowożytnego.	W-III
12.	11-19-3-09-154 -p -00	3,63	22- 17/57,61	Ślad osadnictwa późnośre- dniowiecznego oraz osada nowożytna.	W-III
13.	11-19-3-09-159 -i -00	1,27	22-17/48	Ślad osadnictwa późnośre- dniowiecznego.	W-III
14.	11-19-3-09-160 -a -00	7,28	22-17/47	Ślad osadnictwa późnośre- dniowiecznego.	W-III
15.	11-19-3-09-160 -l -00	0,57	22-17/92	Ślad osadnictwa z epoki brązu.	W-III
16.	11-19-3-06-183 -a -00	6,51	21-16/62	Osada nowożytna.	W-III
17.	11-19-3-05-285 -g -00	2,69	21-15/46	Starożytny punkt osadniczy oraz nowożytny punkt osadni- czy.	W-III
18.	11-19-3-05-285 -i -00	3,07	21-15/43	Ślady osadnictwa z okresów starożytnego, średniowieczne- go i nowożytnego.	W-III
19.	11-19-3-05-304 -j -00	1,73	21-15/49	Późnośredniowieczny punkt osadniczy oraz ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
20.	11-19-3-11-340A -c -00	0,35	23-16/7	Ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
21.	11-19-3-11-345 -m -00	1,52	23-16/69	Ślad osadnictwa nowożytnego.	W-III
22.	11-19-3-11-361 -k -00	5,51	24-16/6	Skarb neolityczny.	W-III
23.	11-19-3-11-371B -a -00	3,06	23-17/139	Punkt osadnictwa kultury łuzyc- kiej.	W-III
RAZEM OBREĘB ŚWIDWIN		62,49			
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN		304,65			

W wyniku przeprowadzonych prac oceny zasobów archeologicznego dziedzictwa kulturowego na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Świdwin w 2017 r. wytypowano 41 wyłączeń jako potencjalne niezarejestrowane 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 Świdwin

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu
1	2	3	4	5
OBRĘB KLĘCKO				
1.	11-19-1-13-428A -i -00	1,96	23-19/N1	Potencjalne grodzisko.
2.	11-19-1-13-442 -b -00	3,10	23-18/N1	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
3.	11-19-1-13-442 -g -00	0,50		
RAZEM OBRĘB KLĘCKO		5,56		
OBRĘB PODWILCZE				
1.	11-19-2-01-53 -d -00	2,08	19-17/N1	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
2.	11-19-2-01-71 -g -00	0,45	20-17/N2	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
3.	11-19-2-01-82 -a -00	2,86	20-17/N1	Potencjalny grobowiec megalityczny.
4.	11-19-2-02-153 -g -00	0,63	20-18/N1	Potencjalne grobowce megalityczne.
5.	11-19-2-02-153 -h -00	0,37		
6.	11-19-2-02-154 -b -00	0,85		
7.	11-19-2-02-154 -d -00	0,36		
8.	11-19-2-02-160 -b -00	0,37	20-17/N3	Potencjalny kurhan.
9.	11-19-2-03-250 -f -00	0,41	20-17/N4	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
10.	11-19-2-03-250 -j -00	0,63		

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu
1	2	3	4	5
11.	11-19-2-03-251 -g -00	0,19		
12.	11-19-2-03-259 -i -00	2,14	21-17/N1	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
13.	11-19-2-03-297 -c -00	6,17	21-17/N3,N4	Potencjalny grobowiec megalityczny.
14.	11-19-2-04-445 -h -00	1,29	21-18/N4	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
15.	11-19-2-04-448 -i -00	6,03	21-18/N1,N3	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe, potencjalny grobowiec megalityczny.
16.	11-19-2-04-448 -j -00	5,87	21-18/N2	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
17.	11-19-2-04-471 -i -00	1,00	21-18/N6	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
18.	11-19-2-04-472 -a -00	2,51	21-18/N5	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
19.	11-19-2-04-472 -f -00	0,77	21-18/N6	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
20.	11-19-2-04-472 -g -00	0,47		
RAZEM OBRĘB PODWILCZE		35,45		
OBRĘB ŚWIDWIN				
1.	11-19-3-07-15 -m -00	0,45	21-16/N4	Potencjalny kurhan.
2.	11-19-3-07-21 -d -00	2,20	21-16/N2	Potencjalne grodzisko.
3.	11-19-3-07-21 -f -00	1,26	21-16/N2	Potencjalne grodzisko.
4.	11-19-3-07-21 -g -00	0,96	21-16/N2	Potencjalne grodzisko.
5.	11-19-3-07-21 -h -00	2,59	21-16/N2	Potencjalne grodzisko.
6.	11-19-3-07-22 -a -00	0,92	21-16/N2	Potencjalne grodzisko.
7.	11-19-3-07-28 -d -00	0,70	21-16/N1	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
8.	11-19-3-07-82 -l -00	0,33	21-17/N2	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
9.	11-19-3-06-168 -j -00	0,57	22-16/N1	Potencjalny kurhan.
10.	11-19-3-06-170 -n -00	0,62	22-17/N1	Potencjalne grodzisko stożkowe.
11.	11-19-3-06-193 -a -00	0,96	21-16/N3	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
12.	11-19-3-05-282 -j -00	1,79	21-15/N1	Potencjalne grodzisko.

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	AZP/Nr	Opis obiektu
1	2	3	4	5
13.	11-19-3-05-310 -z -00	0,79	22-15/N1	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
14.	11-19-3-05-312 -f -00	0,76	22-15/N1	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
15.	11-19-3-10-328 -i -00	1,23	22-15/N2	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
16.	11-19-3-10-335 -l -00	2,23	23-15/N1	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
17.	11-19-3-11-336 -b -00	2,27	23-15/N2	Potencjalne cmentarzysko kurhanowe.
18.	11-19-3-11-360 -g -00	1,70	23-16/N2	Potencjalny obiekt archeologiczny.
RAZEM OBRĘB ŚWIDWIN		22,33		
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN		63,34		

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



Grodzisko w Karsiborze - oddz. 620g - obr. Klęcko



Grodzisko w Łąkowie - oddz. 345Af - obr. Świdwin

5.2. Cmentarze i miejsca pamięci

Na gruntach Nadleśnictwa Świdwin zainwentaryzowano 3 cmentarze oraz 1 miejsce pamięci. Ich lokalizację i charakterystykę przedstawiono w tabelach.

Wykaz cmentarzy na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Adres leśny	Pow. pododdz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
OBRĘB KLĘCKO			
1.	11-19-1-16-662 -d -00	0,26	Stary cmentarz ewangelicki z XIX w., z fragmentami nagrobków (m.in. z 1863 r.), zniszczony i zdewastowany, ogrodzony siatką. Zadrzewiony Bk 105 lat, Św, Brz, Db 70 lat, Jw i Db 55 lat oraz Os 40 lat.
OBRĘB PODWILCZE			
1.	11-19-2-04-495 -f -00	0,74	Cmentarz ewangelicki z II poł. XIX w., o powierzchni 1,63 ha, porośnięty Bk, Gb 100 lat, Db 80 oraz Bk 35 lat. Tylko część cmentarza o powierzchni 0,74 ha jest w zarządzie Nadleśnictwa.
OBRĘB ŚWIDWIN			
1.	11-19-3-10-313 -b -00	0,34	Cmentarz poniemiecki z XIX w., zdewastowany, okolony kamiennym murkiem ze zniszczoną bramą wjazdową, ogrodzony siatką. Część północno-zachodnią zajmuje cmentarz polski, uporządkowany i zadbane, z grobami głównie z lat 50 XX w. Ostatni pochówek w 2003 r. Zadrzewienia: Św, Db 140 lat, Lp, Jw 100 lat i Gb 60 lat.
OGÓLEM NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN		1,34	



Cmentarz poniemiecki - oddz. 662d – obr. Klęcko



Cmentarz poniemiecki - oddz. 495f - obr. Podwilcze



Cmentarz: poniemiecka część i polska część - oddz. 313b - obr. Świdwin

Wykaz miejsc pamięci na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Adres leśny	Opis obiektu
1	2	3
OBRĘB KLĘCKO		
1.	11-19-1-17-519 -p -00	Leśnicy z Nadleśnictwa Świdwin uczcili pamięć zmarłego leśniczego Bogdana Kokockiego fundując tablicę na okazałym głazie.



Pamiętkowy kamień z tablicą - oddz. 519p - obręb Klęcko

Oprócz tego zauważono ślady pojedynczych mogił:

- obręb Klęcko – 518c, 577Cl;
- obręb Podwilcze – 55g, 90k, 107d, 196h, 433h;
- obręb Świdwin – 205m, 297f, 304j.

5.3. Parki

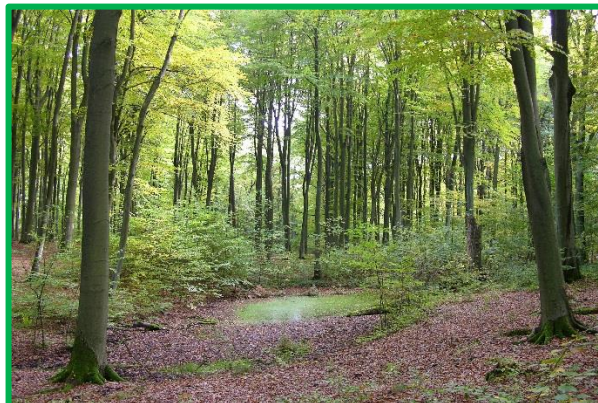
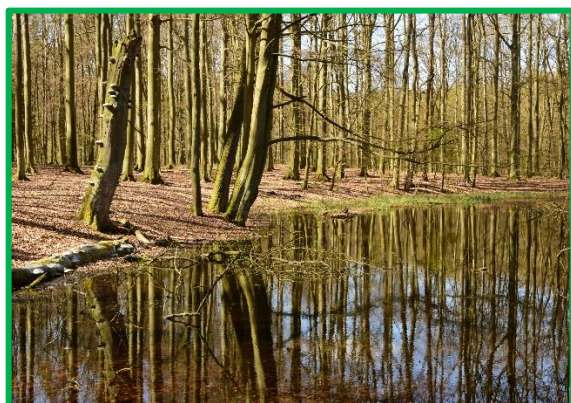
Na gruntach Nadleśnictwa Świdwin zlokalizowano 9 zabytkowych parków wiejskich objętych ochroną konserwatorską, w tym 7 wpisanych do rejestru zabytków. Ich lokalizację i charakterystykę przedstawiono w tabeli.

Wykaz parków na gruntach Nadleśnictwa

Lp.	Adres leśny	Pow. pododdz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
OBRĘB KLĘCKO			
1.	11-19-1-13-412A -c -00	0,28	Park w Dąbrowie Białogardzkiej , gmina Rąbino, leśnictwo Sława, z II poł. XIX wieku, wpisany do rejestru zabytków dnia 27 czerwca 1978 r., numer decyzji Kl. IV. 5340/82/78 – 1053 . Według ewidencji - las i nieużytki. Powierzchnia parku w zarządzie Nadleśnictwa wynosi 32,98 ha, w tym: grunty zalesione – 23,91 ha, bagna – 9,07 ha. Park krajobrazowo - leśny z aleją lipową od strony północnej, porośnięty starodrzewem bukowym z domieszką dębu, sosny i świerka, pojedynczo i miejscami: Jw, Lp, Ksz, Wb, Jd, Md i Brz w wieku 100 – 150 lat, kępy drzew młodszych 25 – 90 lat, jak i 200 letnie Db.
	11-19-1-13-412A -d -00	13,59	
	11-19-1-13-412A -f -00	0,48	
	11-19-1-13-412A -g -00	0,37	
	11-19-1-13-412A -h -00	7,95	
	11-19-1-13-412A -i -00	4,55	
	11-19-1-13-412A -j -00	1,05	
	11-19-1-13-412A -k -00	2,27	
	11-19-1-13-412A -l -00	0,27	
	11-19-1-13-412A -m -00	1,67	
	11-19-1-13-412A -n -00	0,50	
2.	11-19-1-13-439 -l -00	2,43	Park w Sławie , gmina Świdwin, leśnictwo Sława, z początku XIX wieku, nie wpisany do rejestru zabytków. Według ewidencji – zadrzewienia. Występują tu zadrzewienia: Db 185 lat, Kl i Jw 125 lat, Js, Md, Ksz, Wz, Jw i Db 90 lat, Kl 40 lat; zakrzewienia: leszczyna, bez czarny, jesion, jarzęb, klon na 80% powierzchni.
3.	11-19-1-17-518 -a -00	7,29	Park w Szczytnikach , gmina Złocieniec i Drawsko Pomorskie, leśnictwo Gawroniec z I poł. XIX w. Pod koniec XIX w. do parku włączono las bukowy porastający strome zbocze po przeciwnej stronie rzeki Kokny. Wpisany do rejestru zabytków dnia 14 maja 1985 r., numer decyzji Kl. IV. 5340/3/85 – 1199 . Park krajobrazowo-naturalistyczny złożony głównie z buka 120-150 lat, w domieszce: Kl, Lp, Md, Js 120, mjsc. Db, Kl 150 lat, w części środkowej sukcesja. W części zachodniej stary poniemiecki cmentarz.
	11-19-1-17-518 -b -00	0,53	
	11-19-1-17-518 -c -00	1,12	

Lp.	Adres leśny	Pow. pododdz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
4.	11-19-1-15-670A -f -00	0,82	Park w Tęczynie , gmina Drawsko Pomorskie, leśnictwo Klęcko; z końca XIX wieku, wpisany do rejestru zabytków dnia 13 czerwca 1983 r., numer decyzji Kl. IV. 5340/11/83 – 1175 . Powierzchnia całego parku wynosi ok. 6,50 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa 0,82 ha. Jest to w zdecydowanej większości park prywatny, ładnie utrzymany. Występują tu głównie: Ol, Brz, Bk pjd. Gb, Św 75 lat, podszyt: leszczyna, brzoza, olcha na 50%.
RAZEM OBRĘB KLĘCKO		45,17	
OBRĘB PODWILCZE			
1.	11-19-2-01-89 -d -00	2,05	Park w Sidłowie , gmina Sławoborze, leśnictwo Sidłowo. Park krajobrazowy z końca XIX wieku, o pow. ok. 10,00 ha, nie wpisany do rejestru zabytków. Rozległy park z dużą powierzchnią otwartą, w tym zajmowaną przez liczne stawy. Część północna parku o powierzchni 2,05 ha, (według ewidencji - las) należy do Nadleśnictwa. Drzewostan parku tworzą głównie 130-letnie Db, Gb, Bk, Św i Js, 70-letnie Jw, 50-letnie Gb, Jw i Db jak i 200 letnie Db.
2.	11-19-2-02-107 -d -00	1,59	Park w Podwilczu , gmina Białogard, leśnictwo Sławoborze, z początku XIX wieku, krajobrazowy, przebudowany na przełomie XIX/XX wieku, wpisany do rejestru zabytków dnia 27 lipca 1954 r. pod numerem 38 . Park tworzy rozległe założenie obejmujące między innymi stawy, wzgórze widokowe, cmentarz rodowy (rodu Podwilczów) oraz zabudowania pałacu, wozowni, domu służby, lodowni i przylegającej do parku gorzelnii. Drzewostan parku tworzą głównie 80-letnie klony, dęby, buki, modrzewie, sosny, brzozy oraz 130-letnie daglezie, buki i dęby. W części północnej rośnie grupa dębów czerwonych, a w sąsiedztwie pałacu jodły pospolite i cyprysiki groszkowe. Jest to jeden z największych i najciekawszych parków tych okolic. Łączna powierzchnia parku wynosi ok. 22 ha.
RAZEM OBRĘB PODWILCZE		3,64	
OBRĘB ŚWIDWIN			
1.	11-19-3-07-12A -o -00	3,62	Park w Trzcianie , gmina Sławoborze, leśnictwo Zagrody, z końca XIX w., zajmuje teren nieregularnego wieloboku, wpisany do rejestru zabytków dnia 24 maja 1978r., numer decyzji Kl. IV. 5340/35/78 – 1006 . Według ewidencji – las i nieużytek. Powierzchnia parku, należącego w całości do Nadleśnictwa, wynosi 5,24 ha, w tym: grunty zalesione – 3,62 ha, bagno – 1,62 ha. Park podworski, krajobrazowy o charakterze leśnym. Drzewostan parku tworzą głównie 115 letnie buki i dęby, 95 letnie graby, świerki, modrzewie oraz 65 letnie dęby, buki i osiki.
	11-19-3-07-12A -s -00	1,62	

Lp.	Adres leśny	Pow. pododdz. ha	Opis obiektu
1	2	3	4
2.	11-19-3-10-316 -a -00	2,54	Park w Berkanowie , gmina Świdwin, leśnictwo Rusinowo, wpisany do rejestru zabytków dnia 22 czerwca 1978 r., numer decyzji Kl. IV. 5340/63/78 – 1034 . Według ewidencji - las. Park pałacowy założony prawdopodobnie w XVIII w., zmodernizowany w stylu krajobrazowym w XIX wieku. Na założenie parkowe składa się część północna z płynącym w głębokim jarze potokiem i stawem oraz część południowa (przy pałacu) z zachowanymi resztkami szpalerów i alei. Drzewostan parku tworzą głównie 165-letnie dęby, 140-letnie buki, graby, modrzewie, świerki, 90-letnie buki, graby oraz 70-letnie graby, buki i olchy.
3.	11-19-3-11-345 -i -00	6,17	Park w Oparznie , gmina Świdwin, leśnictwo Oparzno, założony w 1870r., wpisany do rejestru zabytków dnia 10 stycznia 1979 r., numer decyzji Kl. IV. 5340/20/79 – 1083 . Według ewidencji - las. Park wiejski, naturalistyczny z elementami eklektycznymi. Drzewostan parku tworzą głównie 55-letnie buki, graby, jawory, 65-letnie dęby, 80-letnie buki, dęby oraz ponad 100-letnie buki i dęby. W części pół-zach pomnik przyrody – dąb szypułkowy.
RAZEM OBRĘB ŚWIDWIN		13,95	
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO ŚWIDWIN		62,76	



Park w Dąbrowie Białogardzkiej

(fot. B. Zbonikowska)



Park w Szczytnikach



Park w Sławie



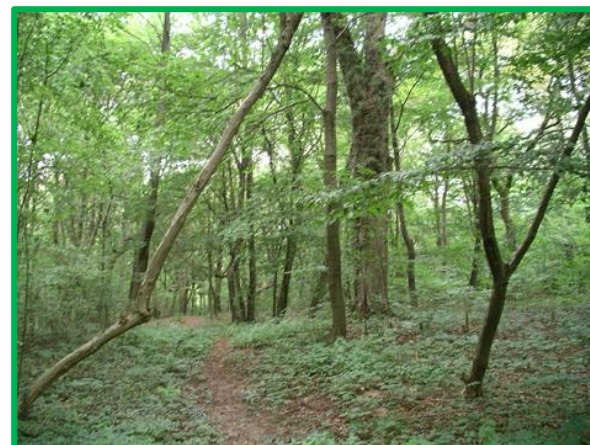
Park w Podwilczu



Park w Podwilczu - pałac



Park w Sidłowie



Park w Oparznie



Park w Trzcianie
(fot. B. Zbonikowska)



Park w Tęczynie

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 Świdwin narażone mogą być na oddziaływanie następujących czynników:

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

6.1. Czynniki abiotyczne

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

Według regionalizacji ekoklimatycznej obszar Nadleśnictwa Świdwin leży w strefie A – Bałtyckiej, na granicy makroregionów:

- makroregionu 2 – Niziny Pomorskiej,
- makroregionu 3 – Pojezierza Pomorskiego Północnego.

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

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

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

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

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

Zestawienie powierzchni uszkodzonych przez czynniki abiotyczne

lata	Szkółki	Uprawy, młodniki	Drzewostany
	powierzchnia w ha		
1	2	3	4
2009	0,60	-	-
2010	-	10,15	78
2011	0,63	1,69	-
2012	1,16	-	-
2013	-	29,11	1,60
2014	0,39	-	0,05
2015	-	1,86	0,59
2016	0,73	-	-
2017	0,74	-	26,36
Razem	4,25	42,81	106,60

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 owadzych wyraźnie się skracają, powstają nowe i poszerzają się stare ogniska gradacyjne. Pogarsza się stan zdrowotny drzew gatunków liściastych, uważanych dotychczas za bardziej odporne.

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

Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników pierwotnych

Lata	Zwójki, miernice		Brudnica mniszka		Mszyca bukowa		Mszyce (inne)	
	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.
	powierzchnia w ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2009	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	3,32	3,32	-	--
2011	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	180,66	-	-	-	-	-	-	-
2014	395,65	81,00	-	-	-	-	4,30	4,30
2015	95,91	67,00	-	-	-	-	2,19	2,19
2016	-	-	-	-	2,06	2,06	0,14	0,14
2017	-	-	54,49	-	1,53	1,53	-	-
Razem	672,22	148,00	54,49	-	6,91	6,91	6,63	6,63

Zródło: ZOL Szczecinek

Kolejną grupą szkodników mających znaczenie w Nadleśnictwie Świdwin są szkodniki upraw. Wśród nich wymienić należy przede wszystkim szeliniaki oraz pędraki chrabąszczy i rolnice.

Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników upraw

Lata	Szeleniaki		Pędraki chrabąszczy i rolnice	
	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.
	powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
2009	8,44	8,44	-	-
2010	7,41	7,41	0,10	-
2011	-	-	0,56	0,56
2012	-	-	0,70	0,70
2013	-	-	0,10	0,10
2014	-	-	0,22	-
2015	15,62	15,62	0,70	-
2016	25,46	25,46	0,81	-
2017	40,61	13,58	0,81	-
Razem	97,54	70,51	4,00	1,36

Źródło: ZOL Szczecinek

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

Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników wtórnych

Lata	Przyplaszczek granatek		Kornik drukarz		Cetyńce	
	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.	wyst.	zwal.
	powierzchnia w ha					
1	2	3	4	5	6	7
2009	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	36,71	-	-	-
2011	13,32	13,32	36,71	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-
2015	6,76		0,41	0,30	0,92	-
2016	-	-	0,10	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
Razem	20,08	13,32	73,93	0,30	0,92	-

Źródło: ZOL Szczecinek

Po analizie wieloletnich danych w zakresie ilości wystąpień, zsumowanej wartości zagrożeń oraz ilości przeprowadzonych zabiegów zwalczania foliofagów (strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, boreczników, barczatki sosnówki, brudnicy mniszki) Zespół Ochrony Lasu w Szczecinku, określił zasięg ognisk gradacyjnych rozrodu pierwotnych szkodników sosny. W Nadleśnictwie Świdwin ogniska gradacyjne zajmują łącznie 177,23 ha. (powierzchnię oddziałów przyjęto wg stanu na 1.01.2019 r.) i obejmują oddziały: 454 w obrębie Klęcko oraz 455, 464, 473, 501, 501A, 505 w obrębie Podwilcze.

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

Powierzchnia drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od owadów w różnym stopniu wynosi 162,95 ha, w tym:

- obręb Klęcko – 56,14 ha,
- obręb Podwilcze – 62,43 ha,
- obręb Świdwin – 44,38 ha.

Zasady profilaktyki i ochrony przed szkodliwymi owadami opisano w elaboracie.



Szkody wyrządzone przez owady w drzewostanie sosnowym



Szeliński sosnowiec

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 Świdwin zalesienia porolne występują na powierzchni 7145,69 ha, to jest na 31,1% powierzchni gruntów zalesionych, w tym:

- w obrębie Klęcko – 2687,77 ha (31,9%);
- w obrębie Podwilcze – 2160,94 ha (38,7%);
- w obrębie Świdwin – 2296,98 ha (25,7%).

Zestawienie występowania ważniejszych chorób grzybowych w Nadleśnictwie Świdwin

Nazwa choroby	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	występowanie (ha)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Huba korzeni (upr, młód)	-	-	-	-	-	-	6,00	322,00	264,00

Nazwa choroby	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	występowanie (ha)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Huba korzeni (d-stany)	499,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1196,00	1188,00	1006,00
Opieńkowa zgnilizna korzeni (upr, młód)	80,00	-	-	-	-	-	0,80	1,00	1,00
Opieńkowa zgnilizna korzeni (d-stany)	479,00	-	-	-	-	-	352,00	348,00	348,00
Mączniak dębu (szkółki)	1,70	1,27	-	1,96	1,28	1,46	-	-	-
Zamieranie buka (d-stany)	70,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamieranie jesionu (d-stany)	45,00	-	-	-	-	-	-	-	0,20

Źródło: ZOL Szczecinek

Ponadto w minionym okresie stwierdzono występowanie: osutki sosny i modrzewia osutki innych gatunków, zamierania olszy, pasożytniczej zgorzeli siewek gatunków iglastych i liściastych, huby sosny oraz szarej pleśni.

Powierzchnia drzewostanów z wyraźnie widocznymi zainwentaryzowanymi w trakcie taksacji uszkodzeniami od grzybów wynosi 201,61 ha, w tym:

- w obrębie Klęcko – 164,08 ha;
- w obrębie Podwilcze – 36,23 ha;
- w obrębie Świdwin – 1,30 ha.

Środki zaradcze przed chorobami grzybowymi wymienione są w opisanii ogólnym.



Huba korzeni

6.2.3. Zwierzęta

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

a) Zwierzęta łowne

W Nadleśnictwie Świdwin wg stanu na 15.03.2018 r. zainwentaryzowano w obwodach nadzorowanych przez Nadleśnictwo 1137 szt. jeleni, 1856 szt. saren, 415 szt. danieli oraz 271 szt. dzików.

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

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

Klasa wieku	Przedział uszkodzeń w %			Razem
	10 - 20	30 – 40	> 40	
	Powierzchnia w ha			
1	2	3	4	5
OBRĘB KLĘCKO				
la	4,81	25,10	7,77	37,68
lb	77,62	13,03	2,79	93,44
IIa	38,04	5,18	-	43,22
IIb	8,12	8,60	0,39	17,11
IIIa i starsze	1,25	-	-	1,25
Ogółem	129,84	51,91	10,95	192,70
OBRĘB PODWILCZE				
la	73,34	-	-	73,34
lb	192,71	18,89	-	211,60
IIa	287,09	6,15	-	293,24
IIb	73,05	-	-	73,05
IIIa i starsze	18,01	-	-	18,01
Ogółem	644,20	25,04	-	669,24
OBRĘB ŚWIDWIN				
la	126,55	8,21	2,31	137,07
lb	415,85	35,94	4,22	456,01
IIa	512,82	20,14	2,95	535,91
IIb	135,63	1,42	3,55	140,60
IIIa i starsze	40,15	-	-	40,15
Ogółem	1231,00	65,71	13,03	1309,74
NADLEŚNICTWO				
la	204,70	33,31	10,08	248,09
lb	686,18	67,86	7,01	761,05
IIa	837,95	31,47	2,95	872,37
IIb	216,80	10,02	3,94	230,76
IIIa i starsze	59,41	-	-	59,41
Ogółem	2005,04	142,66	23,98	2171,68

Drzewostany ze stwierdzonymi uszkodzeniami spowodowanymi przez zwierzynę zajmują łącznie 2171,68 ha, czyli ok. 9,5% powierzchni gruntów zalesionych Nadleśnictwa,

w tym z uszkodzeniami powyżej 20% – 166,64 ha. Wśród drzewostanów I klasy wieku, najbardziej wrażliwych na uszkodzenia, uprawy i młodniki uszkodzone powyżej 20% zajmują powierzchnię 118,26 ha (ok. 5,0% powierzchni I kl. w.). Uszkodzenia w II i starszych klasach wieku, to w zasadzie zblizniające się ślady po spalowaniu. Około 92,3% wszystkich uszkodzeń od zwierzyny przypada na przedział „10 – 20%”, 6,6% uszkodzeń - na przedział „30-40%”, a 1,1% uszkodzeń – na przedział „powyżej 40%”.

Celem minimalizacji szkód należy:

- utrzymywać stan zwierzyny na poziomie niezagrażającym celom hodowli,
- 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.



Młodnik spalowany przez jelenie

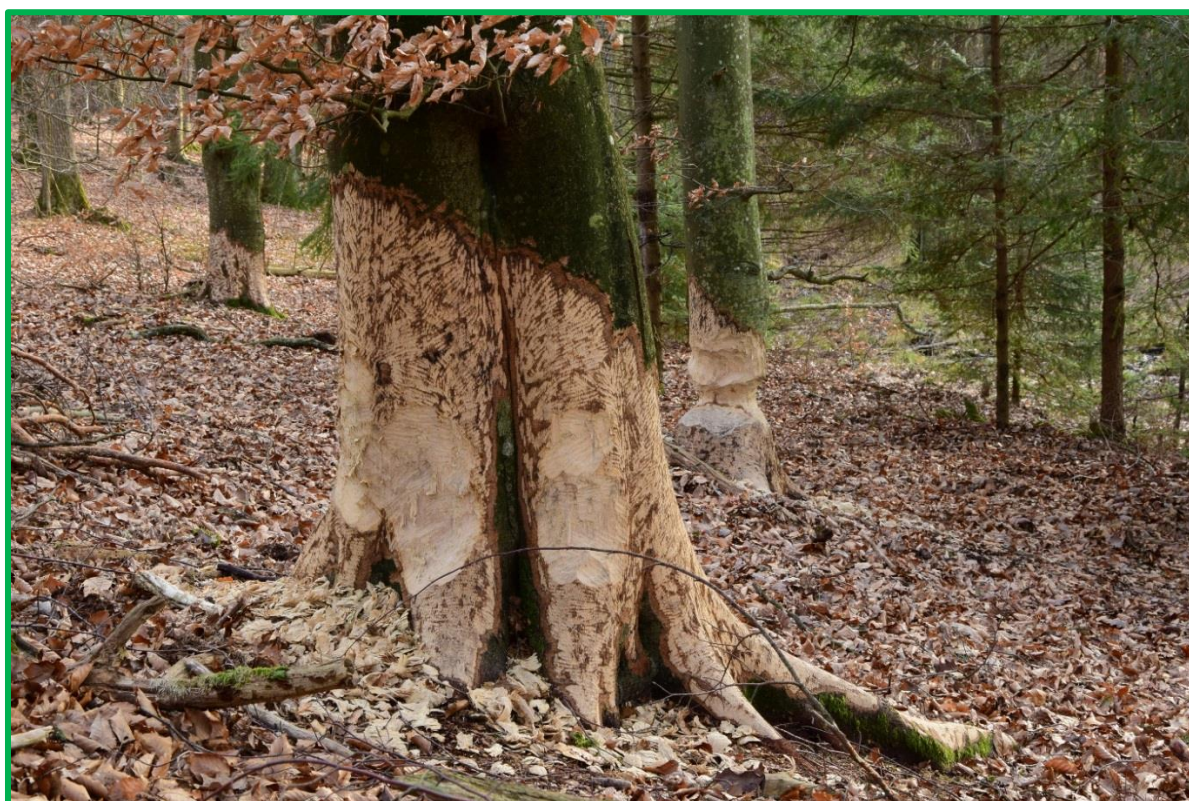
b) Bóbr europejski

Odnotowany w ostatnich latach rozwój populacji bobra objął również część wód powierzchniowych w Nadleśnictwie Świdwin. 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 zainwentaryzowanymi uszkodzeniami spowodowanymi

przez bobry wynosi 11,27 ha, w tym: w obrębie Podwilcze – 5,39 ha w pododdz.: 95b,f, w obrębie Świdwin – 5,88 ha w pododdz.: 80l,r, 92g, 316b. Są to uszkodzenia o małym znaczeniu gospodarczym (do 10%).



Tama zbudowana przez bobry



Uszkodzenia spowodowane przez bobry

(fot. B. Zbonikowska)

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 obejmuje aglomerację szczecińską, miasto Koszalin i pozostały obszar województwa (strefa zachodniopomorska).

Nadleśnictwo Świdwin leży w zasięgu strefy zachodniopomorskiej.

Według klasyfikacji stref, dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych dla **ochrony zdrowia** („Roczna ocena jakości powietrza atmosferycznego w województwie zachodniopomorskim za 2017 rok – WIOŚ Szczecin”), strefę zachodniopomorską pod kątem zawartości w powietrzu dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, pyłu PM_{2,5}, benzenu, metali w pyłe PM₁₀ (ołowiu, arsenu, kadmu, niklu) i ozonu zaliczono do **klasy A**, w której poziom zanieczyszczeń nie przekroczył wartości dopuszczalnych. Natomiast pod kątem zanieczyszczeń pyłem PM₁₀ i benzo(a)pirenem – do **klasy C** wskazującej na przekroczenie poziomu docelowego i długoterminowego.

Według klasyfikacji stref z uwzględnieniem 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.

Instytucjami, które prowadzą badania czystości wód jezior i rzek na terenie Nadleśnictwa Świdwin jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOŚ) w Szczecinie.

a) Monitoring rzek

W publikacji „*Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raport 2017*” przedstawiono szczegółową ocenę jakości wód badanych w latach 2011 -2016. Końcowe wyniki dla niektórych rzek zlokalizowanych w zasięgu Nadleśnictwa przedstawia tabela.

Klasy czystości rzek w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdwin

Lp.	Rok badania	Nazwa rzeki	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód
1	2	3	4	5	6
1.	2011, 2016	Rega	umiarkowany	poniżej dobrego	zły
2.	2012, 2014	Kokna	umiarkowany	-	zły
3.	2015	Mogilica	dobry	-	brak oceny
4.	2015	Pokrzywnica	dobry	-	brak oceny
5.	2016	Mołstowa	dobry	-	brak oceny
6.	2016	Stara Rega	umiarkowany	-	zły

b) Monitoring jezior

Wdrożenie Ramowej Dyrektywy Wodnej nakłada obowiązek kontroli stanu czystości jezior o powierzchni większej od 50 ha. W zasięgu Nadleśnictwa Świdwin występuje kilka takich zbiorników, są to jeziora: Resko Górne (pow. 64, 73 ha), Klęckie (pow. 109,98 ha), Słonowice (pow. 50,40 ha), Gęgnowskie (pow. 79,41 ha), Przytonko (pow. 111,17 ha), Jezierzycy (pow. 142,68 ha), Bystrzyno Wielkie (pow. 108,00 ha), Bystrzyno Małe (pow. 55,18 ha), Oparzno (pow. 125,34 ha) oraz Klępczewskie (pow. 58,36 ha). Badania związane z oceną jakości wód jezior z obszaru Nadleśnictwa Świdwin w minionym okresie były przeprowadzane jedynie dla jeziora Oparzno w 2015 r.

Stan czystości niektórych jezior w zasięgu Nadleśnictwa Świdwin

Rok badania	Nazwa jeziora	Stan/ potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód
1	2	3	4	5
2015	Oparzno	zły	dobry	zły

Źródło: „*Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raport 2017*”.

c) Monitoring wód podziemnych

Ocena jakości wód podziemnych prowadzona jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Polskę podzielono na Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). Na terenie Nadleśnictwa Świdwin nie ma Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). W związku z tym badania związane z oceną jakości wód podziemnych z obszaru Nadleśnictwa Świdwin nie były przeprowadzane.

d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych

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

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa zlokalizowanych jest 6 oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalnie ścieków zlokalizowane w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Świdwin

Lp.	Lokalizacja: gmina, miejscowość	Wydajność
1	2	3
1.	Świdwin Krosino	30
2.	Świdwin Lekowo	40
3.	Świdwin Kłępczewo	56
4.	Świdwin Ząbrowo	25
5.	Świdwin Bierzwnica	40
6.	Świdwin Krosino	30

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 Świdwin znajduje się jedno składowisko odpadów komunalnych, usytuowane w miejscowości Wardyń Górny. Składowisko ma uszczelnione podłoże, zarządzane jest przez MPGO sp.z o.o. – Wardyń Górny, a eksploato-

wane od 2007 roku. Zajmuje powierzchnię ogólną 2,63 ha, w tym 1,49 ha powierzchni wykorzystywanej przez składowisko.

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

6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego

Z istotnych zagrożeń, które mogą wystąpić w warunkach Nadleśnictwa Świdwin wymienić należy:

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

Czynnikami antropogenicznymi mającymi wpływ na uszkodzenia lasów są również pożary. W ubiegłym okresie na terenie Nadleśnictwa odnotowano 31 pożarów, które objęły powierzchnię 9,13 ha. Przyczyną pożarów były: nieostrożność dorosłych (7), wyładowania

atmosferyczne (1), podpalenia (5), przerzuty z gruntów nieleśnych (3). Dla 15 pożarów przyczyny nie ustalono. Średnia wielkość powierzchni objętej pożarem wynosiła 0,29 ha.



Pożar lasu

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.

Nadleśnictwo Świdwin charakteryzuje się wysokimi walorami przyrodniczymi, krajobrazowymi i rekreacyjno – wypoczynkowymi. Tereny leśne o stosunkowo dobrej dostępności, są znakomitą bazą dla amatorów czynnego wypoczynku na łonie natury. Penetracja tego obszaru znacznie wzrasta w okresie zbioru jagód i grzybów. Bogactwo siedlisk leśnych, zróżnicowana szata roślinna, dobrze zachowane fragmenty drzewostanów o charakterze naturalnym powodują, że lasy te są chętnie odwiedzane przez ludność miejscową i przyjezdną. Przepływające przez teren Nadleśnictwa rzeki: Rega, Stara Rega oraz Mołstowa ściągają wędkarzy i przyciągają swoim urokiem miłośników aktywnego wypoczynku nad wodą. Dużym zainteresowaniem cieszą się również zasobne w ryby jeziora: Jezierzyce, Oparzno i Przytonko, wokół których na turystów czeka wiele miejsc noclegowych w gospodarstwach agroturystycznych oraz na polach biwakowych położonych przy ich brzegach.

W celu ochrony najcenniejszych pod względem przyrodniczym i krajobrazowym fragmentów Pojezierza Drawskiego Wojewódzka Rada Narodowa w Koszalinie ustanowiła w 1975 r. obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie”, a w 1979 r. Drawski Park Krajobrazowy.

Część zasięgu Nadleśnictwa objęta jest siecią Natura 2000 – występują tu fragmenty pięciu specjalnych obszarów ochrony siedlisk (SOO): „Dorzecze Parsęty”, „Jeziora Czaplneckie, „Karsibórz Świdwiński”, „Dorzecze Regi”, „Bystrzyno” oraz fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków (OSO) – „Ostoja Drawska”.

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

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, kajakowe i konne.

Szlaki piesze

1. **„Jezioro Czapli”** (długość 1,8 km) – od oddz. 345 – oddz. 346 – do oddz. 345;
2. **„Jezior Drawskich”** (długość 13,2 km) – od m. Rydzewo – oddz. 670B – m. Tęczyn – m. Przytoń – m. Przystanek – m. Kiełpin – m. Borne – do m. Ostrowice.

Szlaki rowerowe

1. **„Szlakiem skarbów sławoborskich lasów i doliny Pokrzywnicy”** (długość 24,6 km) – od m. Sławoborze – oddz. 79 – oddz. 71 – oddz. 69 – oddz. 69 – m. Sidłowo – m. Krzecko – oddz. 37 – oddz. 86 – oddz. 88 – oddz. 78 – oddz. 40 – do m. Krzecko;

2. **„Kocioł Świdwiński”** (długość 65,6 km) – od m. Świdwin – oddz. 447 – m. Cieszeniewo – oddz. 435 – oddz. 452 – m. Bierzwnica – oddz. 559 – oddz. 577 – m. Rycerzewko – oddz. 662 – oddz. 645 – oddz. 603 – m. Więclaw – m. Rzepczyno – oddz. 581 – oddz. 462A – oddz. 460 – oddz. 573 – oddz. 575A – m. Chomętowo – oddz. 575B – m. Koszanowo – do m. Świdwin;
3. **„Dziedzictwa Techniki i Architektury”** (długość 12,3 km) – od oddz. 370 – m. Lipce – oddz. 378 – m. Słonowice – m. Pęczeryzno – do m. Tarnowo;
4. **„Greenway – Naszyjnik Północy”** (długość 27,7 km) – od m. Widów – m. Dobino – m. Toporzyc – oddz. 516 – m. Słowianki – m. Ostrowice – do m. Borne;
5. **„Dookoła Jeziora Siecino”** (długość 2,8 km) – od m. Słowianki – oddz. 518 – do okolic m. Ostrowice (na granicy z Nadleśnictwem Złoceniec);
6. **„Połczyn – Złoceniec”** (długość 8,7 km) – od m. Widów – m. Dobino – oddz. 487 – oddz. 497 – m. Toporzyc – do oddz. 517;
7. **„Wzgórza moreny czolowej”** (długość 14,2 km) – od m. Nętno – oddz. 694 – m. Łabędzie – m. Karsibór – oddz. 670 – oddz. 670B – m. Tęczyn – do m. Przytoń.

Szlaki konne

1. **Szlak konny** (długość 21,8 km) – od oddz. 413 – oddz. 414 – m. Bystrzynka – m. Dobrowola – oddz. 149 – oddz. 130 – oddz. 124 – oddz. 139B – oddz. 145 – oddz. 152 – oddz. 158 – oddz. 156B – oddz. 409 – oddz. 412C – do m. Rogalino;
2. **Szlak konny** (długość 10,5 km) – od oddz. 439 – oddz. 441 – oddz. 444 – oddz. 445 – m. Kluczkowo – oddz. 434 – do oddz. 452 – oddz. 435 – oddz. 434 – oddz. 432 – do oddz. 430;
3. **Szlak konny** (długość 5,3 km) – od m. Zajączkowo – oddz. 473 – oddz. 475 – oddz. 471 – oddz. 472 – do m. Brzozowice;
4. **Szlak konny** (długość 4,3 km) – od oddz. 611 – oddz. 612 – oddz. 600 – oddz. 601 – oddz. 615 – oddz. 614 – oddz. 613 – oddz. 612 – do oddz. 611;
5. **Szlak konny** (długość 14,4 km) – od oddz. 668 – oddz. 667 – oddz. 645 – oddz. 651 – oddz. 660 – oddz. 661 – oddz. 656 – oddz. 648 – oddz. 655 – oddz. 659 – oddz. 660 – oddz. 661 – oddz. 664 – oddz. 663 – do oddz. 662.

Szlaki kajakowe

1. **„Dolina Regi”** (długość 28,4 km) – od m. Świdwin – oddz. 671C – oddz. 674 – oddz. 701 – oddz. 700 – oddz. 696 – oddz. 683 – oddz. 681 – m. Więclaw – oddz. 678 – oddz. 680 – do m. Łabędzie.

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

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

Lokalizacja miejsc związanych z turystyką i rekreacją

Lp.	Rodzaj miejsca	Oddz., pododdz.	Uwagi
1	2	3	4
OBRĘB KLĘCKO			
1.	Miejsce postoju	464i	Śródleśne
2.	Miejsce postoju	538g	Śródleśne
3.	Miejsce postoju	592n	Śródleśne
4.	Miejsce postoju	634b	Śródleśne
5.	Miejsce postoju	657p	Śródleśne
6.	Miejsce postoju, turystyczne	660h	Śródleśne
7.	Miejsce postoju	674d	Śródleśne
8.	Miejsce postoju	679f	Śródleśne
9.	Miejsce postoju	690r	Śródleśne
OBRĘB PODWILCZE			
1.	Miejsce postoju	101d	Śródleśne
2.	Miejsce postoju	154h	Śródleśne
3.	Miejsce postoju	291b	Śródleśne
4.	Miejsce postoju	353c	Śródleśne, przy m. Głodzino
5.	Miejsce postoju	433o	Śródleśne
6.	Miejsce postoju	440f	Śródleśne
7.	Miejsce postoju	456d	Śródleśne
OBRĘB ŚWIDWIN			
1.	Miejsce postoju	22d	Śródleśne
2.	Miejsce postoju	26d	Śródleśne
3.	Miejsce postoju	29f	Śródleśne
4.	Miejsce postoju	47h	Śródleśne
5.	Miejsce postoju	60c	Śródleśne, przy m. Ciechnowo
6.	Miejsce postoju	61c	
7.	Miejsce postoju	118k	Śródleśne, przy m. Biały Zdrój
8.	Miejsce postoju	131a	Śródleśne
9.	Miejsce postoju	131d	Śródleśne
10.	Miejsce postoju	150l	Śródleśne, przy jez. Bystrzyno Wielkie
11.	Miejsce postoju	150o	

Lp.	Rodzaj miejsca	Oddz., pododdz.	Uwagi
1	2	3	4
12.	Miejsce postoju	152d	Śródleśne, przy jez. Bystrzyno Wielkie
13.	Miejsce postoju	236w	Śródleśne
14.	Miejsce postoju	297I	Śródleśne



Miejsce postoju, oddz. 634b - obręb Klęcko



Miejsce postoju przy leśniczówce, oddz. 464i – obręb Klęcko

7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa

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

- „Polityka ekologiczna państwa” (Ministerstwo Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, maj 1991 r.);
- Porozumienie Ministra Edukacji Narodowej oraz Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 kwietnia 1995 r. w sprawie opracowania i wdrożenia narodowej strategii edukacji przyrodniczej;
- Zarządzenie nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie leśnych kompleksów promocyjnych (LKP);
- „Polityka leśna państwa” (Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, marzec 1997 r.);
- Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (z późniejszymi zmianami),

- Zarządzenia nr 57 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 9 maja 2003 roku, w sprawie kierunków rozwoju edukacji leśnej w Lasach Państwowych oraz wytycznych do tworzenia programu edukacji leśnej społeczeństwa w nadleśnictwie.

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

Nadleśnictwo zorganizowało też tzw. „zieloną klasę” („Bukowina”), na terenie leśnictwa Rusinowo (oddz. 235t), w sąsiedztwie Gospodarstwa Szkółkarskiego w Kartlewie.

Ponadto bazą do realizacji zadań w terenie będzie:

- *obręb Klęcko*
 - ścieżka przyrodniczo-dydaktyczna „**Torfowisko Karsibór**” w leśnictwie Karsibór (oddz. 635 – długość 2,4 km).

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 mogą być lokalne przedszkola i szkoły, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Starostwa Powiatowe w Białogardzie, Drawsku Pomorskim, Łobzie oraz Świdwinie, a także organizacje i stowarzyszenia pozarządowe.

W ramach edukacji przyrodniczo-leśnej Nadleśnictwo bierze udział w imprezach masowych organizowanych przez lokalne samorządy, przygotowując 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.



Zielona klasa „Bukowina”



Zielona klasa „Bukowina”



Zajęcia dydaktyczne z młodzieżą szkolną w „zielonej klasie”

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 glebochronne na stokach o nachyleniu powyżej 45° oraz na stromych zboczach jarów, wąwozów i wzgórz;
 - lasy stanowiące wyłączone drzewostany nasienne;
 - 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.”;
 - lasy, na których zainwentaryzowano siedliska przyrodnicze Natura 2000 o znaczeniu priorytetowym;
 - lasy ze źródłiskami i inne, cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym, w szczególności na gruntach przyległych do rzek;
 - ostoje różnorodności biologicznej;
 - lasy na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb, Lł.
- 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:
- Zrębowego sposobu zagospodarowania (GZ) - obejmujące drzewostany w lasach gospodarczych, w których ze względu na typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu (TD) i aktualny skład gatunkowy projektowano rębnię zupełną; dotyczy to głównie drzewostanów na siedliskach: Bśw, Bw, BMśw (z wyjątkiem KO i KDO), BMw i Ol;

- Przerębowo-zrębowego sposobu zagospodarowania (GPZ) - obejmującego drzewostany w lasach gospodarczych, w których projektowano rębnię częściową, gniazdową lub stopniową; 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.;
- niektóre drzewostany cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym wyłączono z użytkowania rębego;
- podczas planowania rodzaju rębni wzięto pod uwagę siedliska przyrodnicze.

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 Świdwin zaleca się:

a) dla zachowania różnorodności gatunkowej:

- zwracać uwagę na skład gatunkowy nie tylko upraw i warstwy drzewiastej, ale również podszytów,
- chronić cenne przyrodniczo gatunki roślin podczas prowadzenia zabiegów, np. poprzez pozostawianie biogrup i kęp oraz omijanie ich przy wyznaczaniu szlaków zrywkowych,
- stwarzać warunki dla rozwoju wszystkich warstw lasu;

b) w celu zachowania różnorodności genowej należy:

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

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

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

- W Uchwale Nr XXXVII/499/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dn. 24.06.2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2919) zawarto następujące szczegółowe cele ochrony Parku:

– ochrona wartości przyrodniczych, w tym:

- torfowisk;
- zasobów wodnych, w szczególności jezior;
- zróżnicowania limnologicznego jezior;
- żywej buczyny pomorskiej w pasie moren czołowych buczyny pomorskiej oraz kwaśnej buczyny;
- obszarów o dużej naturalnej różnorodności faunistycznej i florystycznej, charakterystycznych dla poszczególnych środowisk naturalnych i półnaturalnych parku;

– ochrona wartości geologicznych, w tym:

- zróżnicowania geomorfologicznego terenu i charakterystycznych krajobrazów;
- stanowisk i tras geologicznych;
- stromych stoków, licznych dolin i wcięć erozyjnych z dużą liczbą nisz źródłiskowych;

– ochrona walorów krajobrazowych, w tym:

- punktów i szlaków widokowych;
- pojeziernych krajobrazów z otwarciami widokowymi na jeziora wraz z ich zróżnicowanymi brzegami i wyspami;
- okazałych drzew, układów zieleni komponowanej: alei, szpalerów przydrożnych, założeń parkowych i cmentarnych;

- zachowanie charakterystycznej fizjonomii krajobrazu Pojezierza Drawskiego oraz krajobrazu Wysoczyzny Połczyńskiej.

Uchwała dotycząca parku krajobrazowego wprowadza również pewne zakazy, m.in.:

- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;
- likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno- błotnych;
- wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych,
- prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
- utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
- organizowania rajdów motorowych i samochodowych;
- używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych.

b) odnośnie obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie”:

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

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

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, lęgowisk, 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 obszaru specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Drawska” PLB320019.

Obszar Natura 2000 „Ostoja Drawska” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014 r. (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 załączniku nr 3 planu zadań ochronnych zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk. W załączniku nr 5 określono działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Działania ochronne w obszarze PLB320019 „Ostoja Drawska” dla Nadleśnictwa Świdwin

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
A215	Budowanie sztucznych gniazd dla puchacza. Umieszczenie 3 sztucznych gniazd dla puchacza w obrębie każdego potwierdzonego rewiru.	Cały obszar N2000
A072, A089, A122, A153	Zapobieganie zarastaniu łąk śródleśnych. Aktywne zapobieganie naturalnej sukcesji łąk śródleśnych przez usuwanie podrostu drzew.	Cały obszar N2000
A223	Budowanie sztucznych gniazd dla włośчатки. Umieszczenie 3 budek lęgowych dla włośчатки w obrębie każdego potwierdzonego rewiru.	Tereny nadleśnictw
A021, A043, A051, A052, A055, A081, A197	Budowa płytkich zbiorników w ramach programu małej retencji. Utworzenie na terenach otwartych płytkich zbiorników wodnych, o powierzchni kilku hektarów, z bogatą roślinnością szuwarową. Zadanie może być realizowane w ramach programu małej retencji ze współpracą z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie, po dokonaniu wcześniejszej oceny pod kątem występowania siedlisk przyrodniczych z Zał. I Dyrektywy Siedliskowej, gatunków roślin i zwierząt z Zał. II Dyrektywy Siedliskowej i gatunków ptaków z Zał. I Dyrektywy Ptasiej.	Teren powiatu drawskiego i świdwińskiego

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
A005, A021, A043, A051, A052, A081, A118, A122, A123, A125, A153, A165, A197	1) Przygotowanie i zawarcie umów z zarządcami/dzierżawcami obwodów łowieckich mających na celu dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ten obszar, dotyczących redukcji liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa i jenota) oraz zaniechania polowań na cyraneczkę będącą przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000. 2) Dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 (w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w punkcie 1).	Cały obszar N2000
A127, A155, A165	Ochrona olsów. Pozostawianie w trakcie cięć rębnych płatów olsów wielkości minimum 10% powierzchni danego kompleksu olsów.	Cały obszar N2000
A224	Unikanie zalesiania śródleśnych terenów otwartych. Ograniczenie zalesiania istniejących śródleśnych terenów otwartych, będących biotopami lelka. Ustalenia powinny wprowadzane być na etapie prac nad Planem Urządzenia Lasu przy udziale Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, uczelni wyższych, organizacji pozarządowych itp. Ochrona bierna.	Cały obszar N2000
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
A074, A075, A094, A223	Pozostawianie kęp starodrzewi na zrębach. Pozostawianie na zrębach kęp drzewostanów powyżej 80 lat wraz z dolnymi partiami drzew i nienaruszonym runem o powierzchni minimum 10 arów dla działek zrębowych o powierzchni od 1,0 do 2,0 ha. Natomiast na pozycjach zrębowych większych niż 2,0 ha nie mniejszej niż 5% całkowitej powierzchni pasa manipulacyjnego powierzchni zrębowej i powierzchni pojedynczej kępy nie mniejszej niż 10 arów. Wyznaczanie biogrup w sposób umożliwiający ich łączenie. Nie tworzenie kęp z najsłabszych drzew. Przy wyznaczaniu biogrup należy uwzględnić szczególnie ukształtowanie terenu i warunki hydrologiczne. Nie istnieje potrzeba tworzenia biogrup w przypadku: bloków upraw pochodnych, jeśli stanowią je gatunki, dla których założono dany blok; zagrożenia bezpieczeństwa ludzi.	Cały obszar N2000
A067, A070, A207, A236, A320	Ograniczenie użytkowania starych drzewostanów w pobliżu gniazd przedmiotów ochrony. Ograniczenie użytkowania w okresie lęgowym, 150 m od zinwentaryzowanych miejsc gniazdowania przedmiotów ochrony. Ograniczenie użytkowania dotyczy wykonywania w okresie lęgowym cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i rębnych.	Cały obszar N2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
A067, A070, A207, A223	Zapobieganie zmniejszeniu się ilości miejsc lęgowych, poprzez zachowanie drzew dziuplastych. Utrzymywanie w drzewostanach drzew dziuplastych.	Cały obszar N2000
A030, A073, A074, A075, A089, A094, A215, A223	Ochrona strefowa. Kontynuacja dotychczasowej ochrony strefowej i wprowadzenie stref dla nowo odkrytych gniazd. Utrzymywanie stref ochronnych przez okres co najmniej 5 lat po opuszczeniu miejsca lęgu przez bieliki, rybołowy i bociany czarne, co najmniej 3 lat przez kanie, orliki i puchacze.	Cały obszar N2000
A021, A030, A197	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
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
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
A072, A223	Zapobieganie zmniejszeniu się powierzchni biotopów trzmielojada i włośchatki, poprzez utrzymywanie zróżnicowanej struktury wiekowej i jakościowej drzewostanu. Dążenie w nadleśnictwach do zróżnicowania gatunkowego i udziału drzewostanu w wieku powyżej 100 lat	Cały obszar N2000
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
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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania
1	2	3
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).	Tereny nadleśnictw na obszarze N2000

d) odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Jeziora Czaplneckie”

PLH320039:

Obszar „Jeziora Czaplneckie” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2014, poz. 1920) zmienione Zarządzeniem z dnia 27 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach., 2017, poz. 4306). W Nadleśnictwie Świdwin obszar obejmuje tylko dwa pododdziały z żyzną buczyną, o łącznej powierzchni 2,40 ha. Działania ochronne powinny polegać na właściwie prowadzonej gospodarce leśnej, zmierzającej do utrzymania występujących płatów siedliska w niepogorszonym stanie. Zakres prac obejmuje kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej, działań mających na celu pozostawienie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedliska.

e) odnośnie obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: „Dorzecze Parsęty”

PLH320007; „Karsibórz Świdwiński” PLH320043; „Dorzecze Regi” PLH320049; „Bystrzyno” PLH320061:

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

f) odnośnie użytków ekologicznych:

Zaleca się pozostawienie biogrup o szerokości 2 wysokości drzewostanu od brzegu torfowiska lub zbiornika wody. Użytki podlegają czynnej ochronie, obowiązują tylko te zakazy, które zostały wymienione w odpowiednich uchwałach rad gmin.

g) odnośnie zespołu przyrodniczo – krajobrazowego „Karsibór”:

Obszar zespołu przyrodniczo – krajobrazowego pokrywa się z SOO „Karsibórz Świdwiński” i działania ochronne dla zespołu będą wynikać z planu zadań ochronnych dla SOO, po jego sporządzeniu i zatwierdzeniu. Aktualnie obowiązują zakazy określone Uchwałą XXIX/130/98 Rady Gminy w Brzeźnie z dnia 25 lutego 1998 r.

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

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

- przestrzegać zasad podanych w rozdziale „Kształtowanie stosunków wodnych”, które pozwolą zachować we właściwym stanie zbiorniki będące miejscem rozrodu płazów i gadów,

- przestrzegać sposobów gospodarowania w pobliżu zbiorników wodnych, stanowiących potencjalne miejsca bytowania wielu gatunków ptaków,
- pozostawiać w starszych drzewostanach drzewa martwe i obumierające, które będą stanowić potencjalne miejsca gniazdowania ptaków dziuplastych,
- w drzewostanach stanowiących miejsca bytowania żurawia wszelkie prace gospodarcze wykonywać poza okresem lęgowym (tj. z wyłączeniem miesięcy III-VII);
- przestrzegać zaleceń mających na celu zapobieganie lub ograniczenie niektórych negatywnych oddziaływań w stosunku do wybranych gatunków fauny:
 - **czerwończyk nieparek** – 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;
 - **pachnica dębowa** - utrzymanie ciepłego i widnego charakteru siedlisk, jak również odpowiedniej ilości materiału lęgowego, tj. starych dziuplastych drzew;
 - **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, zwyczajna** – 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;

- **bąk** – 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, trzcinowisk, 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, takich jak łąki przymorskie;
- **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, perkozek** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie jeziora i stawy, rzadziej wolno płynące rzeki, 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;
- **ślonka** – 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;
- **trzmiełojad** – zachowanie różnego rodzaju starych drzewostanów liściastych i mieszanych, również borów;
- **zielonka** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie zbiorników z gęstym pasem trzciny, sitowia i inną roślinnością bagienną na brzegach wód stojących, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **zimirdek** – 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.

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 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;
- dla gatunków, które prawdopodobnie występują na terenach zarządzanych przez Nadleśnictwo:
 - **kania czarna, puchacz, rybołów, uszatka błotna, włochatka** – po zlokalizowaniu gniazda wyznaczyć strefy ochrony, w strefie całorocznej wyłączyć drzewostany z użytkowania;
 - **nietoperze** – wyznaczyć strefy ochronne zimowisk (pomieszczenia i kryjówki), w których w ciągu 3 kolejnych lat choć raz stwierdzono występowanie ponad 200 osobników;
 - **wilk** – po zlokalizowaniu miejsca rozrodu (nory) wyznaczyć strefę ochronną; w strefie konieczne jest ograniczenie wstępu ludzi i zakaz prowadzenia prac leśnych od 1 kwietnia do 31 sierpnia; właściwa gospodarka populacjami kopytnych w łowieckich planach hodowlanych.

8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych

8.7.1. Chronione siedliska leśne

Główne zasady postępowania na siedliskach chronionych, to:

- zrównoważenie funkcji gospodarczej lasu z funkcją przyrodniczą,
- wszelkie działania na siedliskach w „stanie uprzywilejowanym/wzorcowym – A” powinny zmierzać do zachowania tego stanu,
- podniesienie w trakcie kształtowania kolejnego pokolenia drzew stopnia zachowania siedlisk przynajmniej o jeden stopień (dotyczy to szczególnie siedlisk w stanie silnie zniekształconym „C”, których renaturyzacja bez interwencji człowieka może trwać bardzo długo),
- całkowita rezygnacja z celowego użytkowania lasu na siedliskach skrajnie ubogich pod względem troficznym, których ilość i powierzchnia w danym Nadleśnictwie jest niewielka lub bardzo mała; pozyskanie drewna może być prowadzone przy zabiegach ochronnych (np. usuwanie nadmiaru osobników 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 pożądanych 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 odślaniać powstające stożki odnowieniowe. Niektóre zabiegi trzebieżowe należy wykonywać pod kątem ochrony gatunków runa leśnego. Stopniowo eliminować gatunki niezgodne z siedliskiem i obce geograficznie.

Odnowienia, zalesienia, poprawki, uzupełnienia i dolesienia

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

Przyjęte typy drzewostanów o kierunku ochronnym i orientacyjne składy gatunkowe upraw dla chronionych siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Świdwin

Typ siedliskowy lasu	Leśne siedlisko przyrodnicze	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw - %		Sposób zagospodarowania
			Gatunki główne	Gatunki domieszkowe	
1	2	3	4	5	6
Bb	91D0*	So	So 90	Brz 10	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
BMśw	9110	So Bk	Bk 60, So 30	Db i inne 10	Rębnia złożona II / III / IV
	9130	So Bk	Bk 60, So 30	Db i inne 10	
	9190	Db	Db 90	So i inne 10	
Bk Db		Db 40, Bk 30	So i inne 30		
BMw	9190	So Db	Db 50, So 30	Bk i inne 20	Rębnia złożona II / III / IV
		Db	Db 90	So i inne 10	
		Bk Db	Db 40, Bk 30	So i inne 30	
BMb	91D0*	So Brz	Brz 60, So 30	Św i inne 10	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
		So	So 90	Brz 10	
		Brz	Brz 90	So 10	

Typ siedliskowy lasu	Leśne siedlisko przyrodnicze	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw - %		Sposób zagospodarowania
			Gatunki główne	Gatunki domiesz-kowe	
1	2	3	4	5	6
LMśw	9110	Bk	Bk 80	Db 10, So, Md i inne 10	Rębnia złożona II / III / IV
	9130	Bk	Bk 80	Db, Md i inne 20	
	9160	Gb Db	Db 50, Gb 30	Bk, Md i inne 20	
		Bk Db	Db 50, Bk 30	Gb, Md i inne 20	
		Db	Db 70	Bk 20, Gb, Md i inne 10	
	9190	Db	Db 80	So, Md i inne 20	
		Bk Db	Db 50, Bk 30	So, Md i inne 20	
LMw	9110	Bk	Bk 80	Db 10, So i inne 10	Rębnia złożona II / III / IV
	9160	Gb Db	Db 60, Gb 30	Bk i inne 10	
		Bk Db	Db 50, Bk 30	Gb i inne 20	
		Db	Db 80	Gb i inne 20	
	9190	Bk Db	Db 50, Bk 30	So i inne 20	
		Db	Db 80	So i inne 20	
	LMb	91D0*	So Brz	Brz 60, So 30	
Brz			Brz 90	So 10	
Lśw	9110	Bk	Bk 90	Db, Md i inne 10	Rębnia złożona II / III / IV
		Db Bk	Bk 70	Db, Md i inne 30	
	9130	Bk	Bk 80-90	Db, Md i inne 10-20	
	9160	Gb Db	Db 50, Gb 30	Lp, Md i inne 20	
		Db	Db 80	Gb, Md i inne 20	
		Gb Bk	Bk 50, Gb 30	Lp, Md i inne 20	
		Bk Db	Db 50, Bk 30	Gb, Md i inne 20	
		Lp Db	Db 50, Lp 30	Gb, Md i inne 20	
	9190	Bk Db	Db 60, Bk 30	Jw, Md i inne 10	
		Db	Db 80	Bk, Md i inne 20	
Db Bk		Bk 50, Db 30	Jw, Md i inne 20		

Typ siedliskowy lasu	Leśne siedlisko przyrodnicze	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw - %		Sposób zagospodarowania
			Gatunki główne	Gatunki domieszkowe	
1	2	3	4	5	6
Lw	9130	Bk	Bk 90	Db i inne 10	Rębnia złożona II / III / IV
	9160	Bk Db	Db 50, Bk 30	Gb i inne 20	
		Db	Db 80	Gb i inne 20	
		Gb Db	Db 50, Gb 30	Bk i inne 20	
	91E0*	OI	OI 80	Js i inne 20	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
Js OI		OI 60, Js 30	Brz i inne 10		
OI	91E0*	OI	OI 90	Js i inne 10	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
	91E0*	OI**	OI 90	Js i inne 10	
OIJ	91E0*	OI Js	Js 40, OI 40	Brz i inne 20	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu

* - 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 uprzętającym 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 uprzętającym 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;

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

- dostosowanie składu gatunkowego grądów do panujących warunków siedliskowych, z racji silnych możliwości regeneracyjnych, należy przeprowadzać przy możliwie maksymalnym wykorzystaniu potencjału regeneracyjnego istniejących fitocenozy,
- przy pielęgnacji, jak i odnowieniu rębniami złożonymi, należy dążyć do tworzenia struktury wielopiętrowej i wielogeneracyjnej, przy szczególnej ochronie piętra grabowego,

- w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębnemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dębu szypułkowego,
 - użytkować rębniami II, III, IV, z wprowadzeniem na gniazda i przestrzenie międzygniazdowe dębów,
 - na powierzchni międzygniazdowej wykorzystać w sposób umiarkowany odnowienia naturalne buka,
 - ściśle kontrolować udział grabu, szczególnie na etapie uprawy i młodnika, aby nie zagłuszał odnowień 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 brzozy, rzadziej sosny, należy uznać za początek przyszłego składu botanicznego drzewostanu, a działania związane z przebudową należy prowadzić pod kątem protegowania tych gatunków,

- w przypadku wkraczania świerka do podszytu i drzewostanu należy go usuwać całkowicie lub utrzymać w ilości nie większej niż 20%,
 - wskazane jest usuwanie lub ograniczanie świerka z bezpośredniego otoczenia brzezin, celem zapobieżenia jego samorzutnego rozprzestrzeniania się,
 - należy pamiętać, że trudno uzyskać poprawę struktury i składu tego zbiorowiska zabiegami hodowlanymi, gdyż zmianie ulega trofia gleb,
 - pozostawiać drewno martwe;
- **Sosnowy bór bagienny (kod siedliska 91D0-2*)**
- nie pogarszać stosunków wodnych,
 - wyłączyć z użytkowania rębego,
 - pozostawiać drewno martwe;
- **Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe (kod siedliska 91E0*)**
- podtyp „źródłiskowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębego,
 - łąg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody;
 - pozostawiać drewno martwe;
- **Łęgowe lasy dębowo - wiązowo - jesionowe (kod siedliska 91F0)**
- prace hodowlane ograniczyć do wzbogacenia składu gatunkowego drzewostanu o cenne domieszki: Dbs, Bst, Wzs,
 - zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody.

8.7.2. Chronione siedliska nieleśne

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

- **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 2 wysokości drzewostanu od brzegu;

- **Jeziorka dystroficzne (kod siedliska 3160)**
 - nie wydzierzawiać do hodowli ryb,
 - nie udostępniać do wędkowania,
 - nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją;
 - nie wykonywać cięć zupełnych na 2 wysokości drzewostanu od brzegu;
- **Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (kod siedliska 6410)**
 - nie zalesiać,
 - nie zajmować pod zbiorniki retencyjne itp.,
 - nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
 - kosić po 15 września co drugi rok, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy);
- **Niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie (kod siedliska 6510)**
 - nie zalesiać,
 - nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
 - nie zajmować pod inwestycje, zbiorniki retencyjne,
 - kosić po 15 czerwca, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy);
- **Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, przejściowe i trzęsawiska (kod siedliska 7110*, 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 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska;
- **Górskie i nizinne torfowiska o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (kod siedliska 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 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska.

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

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin;
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec;
- Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
- Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej w Szczecinie, ul. Kaszubska 59, 70-382 Szczecin;
- Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego ul. Korsarzy 34 70-540 Szczecin;
- Liga Ochrony Przyrody, Zarząd Okręgowy w Szczecinie, Żubrów 1, 71-637 Szczecin;
- Liga Ochrony Przyrody, Zarząd Okręgowy w Koszalinie, Grunwaldzka 20, 75-241 Koszalin;
- Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin;
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Ludwika Solskiego 3, 71-323 Szczecin;
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Biuro w Koszalinie, ul. Kościuszki 33, 75-415 Koszalin;
- Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin;
- Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, ul. Zgoda 23, 75-553 Koszalin;
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin;
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin;
- Starostwo Powiatowe w Białogardzie, Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska, ul. Plac Wolności 16, 78-200 Białogard;

- Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Plac Orzeszkowej 3, 78-500 Drawsko Pomorskie;
- Starostwo Powiatowe w Łobzie, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Konopnickiej 41, 73-150 Łobez;
- Starostwo Powiatowe w Świdwinie, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Mieszka I 16, 78-300 Świdwin.

10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY

W ramach „Programu ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Świdwin” 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 siedliskowy dla Nadleśnictwa Świdwin; BULiGL O/Szczecinek, 2017.
9. Pawlaczyk P.: Natura 2000 – Niezbędnik leśnika, Klub Przyrodników, Świebodzin 2008.
10. Plany zadań ochronnych: PLB320019 „Ostoja Drawska” oraz PLB320019, „Jeziora Czaplineckie” PLH320039.
11. „Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009 – 2012 z perspektywą do roku 2016” – MŚ, Warszawa 2008.
12. „Program Ochrony Środowiska (POŚ) Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016 – 2020 z perspektywą do 2024”.
13. Roczna ocena jakości powietrza atmosferycznego w województwie zachodniopomorskim, WIOŚ, Szczecin 2016.
14. Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Świdwin na okres od 01.01.2009 do 31.12.2018 r., BULiGL O/Szczecinek 2009.
15. Referat Nadleśniczego Nadleśnictwa Świdwin na posiedzenie Komisji Założeń Planu do opracowania Programu Ochrony Przyrody, Nadleśnictwo Świdwin 2016.
16. Siedliskowe podstawy hodowli lasu, GDLP Warszawa 2004.

17. Światowa Czerwona Lista Gatunków Zagrożonych (Red List of Threatened Species) – IUCN 2008.
18. Trampler T. [red.]: Regionalizacja przyrodniczo - leśna na podstawach ekologiczno – fizjograficznych, PWRiL, Warszawa 1990.
19. Waloryzacje przyrodnicze gmin.
20. „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2017 r.” – *BULiGL, Warszawa 2018.*
21. Zasady hodowli lasu – Dyrektor Generalny Lasów Państwowych, Warszawa 2011.
22. Zestawienie inwentaryzacji zwierzyny łownej wg stanu na 15.03.2018 r., Nadleśnictwo Świdwin 2018.
23. Zestawienie siedlisk przyrodniczych po weryfikacji w 2015 r., Nadleśnictwo Świdwin 2015.
24. Zdjęcia – BULiGL O/Szczecinek oraz zasoby Nadleśnictwa Świdwin.

12. ZAŁĄCZNIKI

12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Świdwin

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
PARK KRAJOBRAZOWY							
1.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.1	160,27	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320039 Jeziora Czaplinskie	PLB320019 Ostoja Drawska
OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU							
2.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.2	1525,94	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	1. PLH320039 Jeziora Czaplinskie 2. PLH320043 Karsibórz Świdwiński 3. PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
OBSZARY NATURA 2000 - OSO							
3.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3	5838,83	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	1. PLH320039 Jeziora Czaplinskie 2. PLH320043 Karsibórz Świdwiński 3. PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
OBSZARY NATURA 2000 - OSO							
4.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3	4367,00	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	1. PLH320007 Dorzecze Parsęty 2. PLH320039 Jeziora Czaplinskie 3. PLH320043 Karsibórz Świdwiński 4. PLH320049 Dorzecze Regi 5. PLH320061 Bystrzyno	PLB320019 Ostoja Drawska
UŻYTKI EKOLOGICZNE							
5.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.4	70,88	Grunty nieleśne	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
ZESPOŁY PRZYRODNICZO - KRAJOBRAZOWE							
6.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.5	586,13	Drzewostany i grunty nieleśne	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
POMNIKI PRZYRODY							
7.	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.6	-	21 pomników przyrody - 16 pojedynczych drzew, 4 gązdy narzutowe i 1 grupa głązów	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	1. PLH320007 Dorzecze Parsęty 2. PLH320043 Karsibórz Świdwiński 3. PLH320049 Dorzecze Regi 4. PLH320061 Bystrzyno	PLB320019 Ostoja Drawska
STREFY OCHRONY							
8.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	96,73	Bielik – A075	W strefie ochrony całorocznej (11,97 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochronnej okresowej (84,76 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (PIEL, TP-2,02 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
		79,33		W strefie ochrony całorocznej (12,30 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochronnej okresowej (67,03 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TW, TP-36,21 ha), odnowienia (ODN-ZRB-0,29 ha), rębnie złożone (IIA-11,18 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 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	79,66	Bielik – A075	W strefie ochrony całorocznej (15,31 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (64,35 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TW, TP-27,62 ha), rębnia złożona (IIIA-2,07 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320061 Bystrzyno	-
		68,79		W strefie ochrony całorocznej (11,82 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (56,97 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TW, TP-40,06 ha), rębnia złożona (IIA-11,88 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano			
	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bociana czarnego - zastrzeżona	60,55	Bocian czarny - A030	W strefie ochrony całorocznej (18,44 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (42,11 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TP-6,12 ha), rębnie złożone (IIA, IIIB-24,65 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bociana czarnego - zastrzeżona	68,11	Bocian czarny - A030	W strefie ochrony całorocznej (15,12 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (52,99 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TW, TP-25,95 ha), rębnie złożone (IIA, IIIBU-13,35 ha, na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		PLB320019 Ostoja Drawska
		56,15		W strefie ochrony całorocznej (19,72 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (36,43 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (TW-22,17 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano			
		20,18 (część)		W strefie ochrony całorocznej (3,21 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (16,97 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TP-13,60 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano			
	14,49	Kania ruda - A074	W strefie ochrony całorocznej (12,17 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (2,32 ha) - brak wskazań gospodarczych				
	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania kani rudej - zastrzeżona						

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.	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania orlika krzykliwego - zastrzeżona	12,61	Orlik krzykliwy – A089	W strefie ochrony całorocznej (5,65 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (6,96 ha) - zabiegi pielęgnacyjne (CP, TW, TP-6,35 ha), na pozostałej powierzchni zabiegów nie planowano	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
		8,94		W strefie ochrony całorocznej (7,82 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (1,12 ha) - brak wskazań gospodarczych			
NIELEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE							
Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne - 3150							
1.	11-19-1-12-575B -c -00	0,57	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-19-1-12-575C -b -00	0,42	ZBIORNIK	-		-	-
3.	11-19-1-12-575C -c -00	6,29	BAGNO	-		-	-
4.	11-19-1-14-529 -c -00	1,32	BAGNO	-		-	-
5.	11-19-1-14-564 -d -00	0,37	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
6.	11-19-1-14-564 -f -00	0,33	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
7.	11-19-1-15-687 -d -00	1,37	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
8.	11-19-1-15-697 -d -00	0,44	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
9.	11-19-1-15-699 -o -00	0,38	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	-
10.	11-19-3-06-166 -m -00	2,52	BAGNO	-		-	-
11.	11-19-3-08-92 -g -00	3,62	JEZIORO	-		-	-
12.	11-19-3-08-93 -o -00	0,4	BAGNO	-		-	-
13.	11-19-3-09-110A -f -00	0,61	BAGNO	-		-	-
14.	11-19-3-10-235 -i -00	1,06	JEZIORO	-		-	-
15.	11-19-3-10-235 -p -00	2,71	BAGNO	-		-	-
16.	11-19-3-10-247 -d -00	1,68	JEZIORO	-		-	-
17.	11-19-3-10-247 -g -00	1,67	JEZIORO	-		-	-
18.	11-19-3-11-362 -b -00	1,39	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
RAZEM		27,15					
<ul style="list-style-type: none"> - nie wydzierżawiać do intensywnej hodowli ryb, choć można wydzierżawiać do ekstensywnych zarybień na cele wędkarskie, - zachować ostrożność w udostępnianiu do rekreacji, - nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją, - nie wykonywać cięć zupełnych na 2 wysokości drzewostanu od brzegu. 							
Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne - 3160							
1.	11-19-1-13-418 -d -00	0,89	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-19-1-14-547 -j -00	0,74	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
3.	11-19-1-14-568 -c -00	0,6	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
4.	11-19-1-15-686 -d -00	0,73	BAGNO	-		-	-
5.	11-19-1-16-636 -c -00	1,56	E-N	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
6.	11-19-1-16-644 -b -00	5,15	JEZIORO P	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
7.	11-19-1-17-485 -b -00	4,57	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
8.	11-19-2-02-122 -b -00	1,88	BAGNO	-		-	-
RAZEM		16,12					
<ul style="list-style-type: none"> - nie wydzierżawiać do hodowli ryb, - nie udostępniać do wędkowania, - nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją, - nie wykonywać cięć zupełnych na 2 wysokości drzewostanu od brzegu. 							

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe - 6410							
1.	11-19-1-13-439 -d -00	0,48	PS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	-
2.	11-19-1-13-445 -l -00	2,41	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
3.	11-19-1-13-446 -g -00	0,42	PS	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
RAZEM		3,31					
<ul style="list-style-type: none"> — nie zalesiać, — nie zajmować pod inwestycje, zbiorniki retencyjne itp., — postaci wilgotnych nie odnawiać, nie konserwować rowów odwadniających, — kosić po 15.09 co drugi rok, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy). 							
Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie - 6510							
1.	11-19-1-12-463 -a -00	1,87	Ł	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
2.	11-19-1-13-412 -a -00	2,90	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
3.	11-19-1-13-412 -r -00	0,79	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
4.	11-19-1-13-413B -ax -00	0,29	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
5.	11-19-1-13-439 -k -00	0,10	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
6.	11-19-1-13-443 -j -00	0,99	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
7.	11-19-1-13-444 -h -00	2,31	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
8.	11-19-1-13-445 -b -00	0,91	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
9.	11-19-1-13-446 -b -00	0,25	R	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
10.	11-19-1-13-447 -b -00	5,09	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
11.	11-19-1-13-447 -g -00	0,16	Ł	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
12.	11-19-1-13-447 -j -00	0,29	PS	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
13.	11-19-3-05-282 -g -00	3,35	Ł	-		-	-
14.	11-19-3-05-283 -k -00	0,66	Ł	-		-	-

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.	11-19-3-06-170 -j -00	2,92	PS	-		-	-
16.	11-19-3-08-43 -g -00	0,64	Ł	-		-	-
17.	11-19-3-11-348 -f -00	0,58	Ł	-		-	-
18.	11-19-3-11-348 -g -00	0,64	Ł	-		-	-
RAZEM		24,74					
<p>— nie zalesiać,</p> <p>— nie zajmować pod inwestycje, zbiorniki retencyjne itp.,</p> <p>— nie odnawiać, nie konserwować rowów odwadniających,</p> <p>— kosić po 15.09 co drugi rok, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy).</p>							
Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą - 7110*							
1.	11-19-1-15-603 -d -00	9,91	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
2.	11-19-1-16-636 -d -00	0,79	BAGNO	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
3.	11-19-1-16-636 -f -00	0,24	BAGNO	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
4.	11-19-2-01-87 -a -00	4,64	E-N	-		-	-
RAZEM		15,58					
Torfowiska przejściowe i trzęsawiska - 7140							
1.	11-19-1-12-461 -i -00	0,27	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
2.	11-19-1-12-462A -c -00	1,23	BAGNO	-			PLB320019 Ostoja Drawska
3.	11-19-1-12-575D -c -00	3,58	BAGNO	-		-	-
4.	11-19-1-12-575F -c -00	2,1	BAGNO	-		-	-
5.	11-19-1-12-580 -l -00	2,05	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
6.	11-19-1-12-580 -o -00	0,85	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
7.	11-19-1-12-581 -d -00	1,06	E-N	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
8.	11-19-1-12-581 -g -00	9,00	E-N	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
9.	11-19-1-12-583 -c -00	1,71	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
10.	11-19-1-12-583 -i -00	0,3	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	11-19-1-12-583 -t -00	0,74	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
12.	11-19-1-12-585 -c -00	1,50	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
13.	11-19-1-12-585 -d -00	1,01	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
14.	11-19-1-12-586 -a -00	1,77	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
15.	11-19-1-12-587 -b -00	3,04	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
16.	11-19-1-12-587 -h -00	1,45	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
17.	11-19-1-12-588 -d -00	0,94	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
18.	11-19-1-12-588 -s -00	0,87	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
19.	11-19-1-12-592 -l -00	0,24	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
20.	11-19-1-12-592 -o -00	0,36	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
21.	11-19-1-13-437 -l -00	2,34	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
22.	11-19-1-15-674C -m -00	5,45	BAGNO	-		-	-
23.	11-19-1-15-686 -f -00	0,33	BAGNO	-		-	-
24.	11-19-1-16-617 -d -00	0,27	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
25.	11-19-1-16-620 -h -00	1,03	BAGNO	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
26.	11-19-1-16-621 -f -00	0,66	BAGNO	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
27.	11-19-1-16-631 -c -00	0,65	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
28.	11-19-1-16-632 -j -00	2,42	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
29.	11-19-1-16-640 -k -00	0,70	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
30.	11-19-1-16-657 -h -00	0,43	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
31.	11-19-1-16-661 -l -00	0,60	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
32.	11-19-1-17-471 -h -00	1,40	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
33.	11-19-1-17-514 -j -00	0,88	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
34.	11-19-1-17-515 -h -00	0,73	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
35.	11-19-2-02-122 -f -00	1,71	BAGNO	-		-	-
36.	11-19-2-02-128 -b -00	0,60	BAGNO	-		-	-
37.	11-19-2-02-128 -c -00	0,87	BAGNO	-		-	-
38.	11-19-2-02-129 -b -00	0,33	BAGNO	-		-	-
39.	11-19-2-02-129 -g -00	0,52	BAGNO	-		-	-
40.	11-19-2-03-211 -f -00	2,37	E-N	-		-	-
41.	11-19-2-03-292 -g -00	0,26	BAGNO	-		-	-
42.	11-19-2-04-434A -a -00	3,01	BAGNO	-		-	-
43.	11-19-2-04-435 -a -00	0,28	BAGNO	-		-	-
44.	11-19-2-04-435 -b -00	0,38	BAGNO	-		-	-
45.	11-19-2-04-438 -k -00	1,58	BAGNO	-		-	-
46.	11-19-2-04-442 -c -00	0,84	BAGNO	-		-	-
47.	11-19-2-04-477 -n -00	1,18	BAGNO	-		-	-
48.	11-19-2-04-485A -g -00	0,8	BAGNO	-		-	-
49.	11-19-3-06-164C -c -00	1,04	BAGNO	-		-	-
50.	11-19-3-06-164C -j -00	2,12	BAGNO	-		-	-
51.	11-19-3-06-164C -l -00	3,31	BAGNO	-		-	-
52.	11-19-3-07-12A -s -00	1,62	BAGNO	-		-	-
53.	11-19-3-07-19 -m -00	1,34	BAGNO	-		-	-
54.	11-19-3-08-43 -i -00	0,36	BAGNO	-		-	-
55.	11-19-3-08-8 -a -00	2,37	BAGNO	-		-	-
56.	11-19-3-08-8 -d -00	0,40	E-N	-		-	-
57.	11-19-3-08-90 -g -00	0,99	BAGNO	-		-	PLH320061 Bystrzyno
58.	11-19-3-08-91 -i -00	0,43	BAGNO	-		-	PLH320061 Bystrzyno
59.	11-19-3-08-93 -bx -00	0,74	BAGNO	-		-	-
60.	11-19-3-09-135 -b -00	0,87	BAGNO	-		-	-
61.	11-19-3-09-139B -f -00	1,99	BAGNO	-		-	-
62.	11-19-3-09-141 -d -00	7,10	BAGNO	-		-	PLH320061 Bystrzyno
63.	11-19-3-09-152 -f -00	0,55	BAGNO	-		-	-
64.	11-19-3-10-247 -a -00	0,58	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 urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
65.	11-19-3-10-247 -f -00	1,9	BAGNO	-		-	-
66.	11-19-3-10-251 -f -00	0,43	BAGNO	-		-	-
67.	11-19-3-10-251 -g -00	1,94	BAGNO	-		-	-
68.	11-19-3-11-340 -i -00	1,7	BAGNO	-		-	-
69.	11-19-3-11-341A -c -00	0,74	BAGNO	-		-	-
70.	11-19-3-11-341A -f -00	1,26	BAGNO	-		-	-
71.	11-19-3-11-363 -d -00	0,54	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
72.	11-19-3-11-364 -f -00	0,73	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
73.	11-19-3-11-364 -i -00	0,4	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
74.	11-19-3-11-367 -d -00	0,45	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
75.	11-19-3-11-371B -i -00	0,24	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
76.	11-19-3-11-372 -g -00	0,87	BAGNO	-		-	-
77.	11-19-3-11-373 -c -00	4,12	BAGNO	-		-	-
RAZEM		107,82					
<ul style="list-style-type: none"> — 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 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska. 							
Górskie i nizinne torfowiska o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk - 7230							
1.	11-19-1-15-675 -c -00	10,07	E-N	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
2.	11-19-1-15-677 -a -00	4,81	E-N	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
RAZEM		14,88					
<ul style="list-style-type: none"> — 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 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska. 							

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
LEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE							
Kwaśne buczyny - 9110							
1.	11-19-1-12-469 -i -00	1,11	D-STAN	CP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
2.	11-19-1-12-469 -k -00	2,71	D-STAN	IIB		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
3.	11-19-1-12-469 -l -00	2,27	D-STAN	IIB		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
4.	11-19-1-12-587 -k -00	2,48	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
5.	11-19-1-12-588 -r -00	4,04	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
6.	11-19-1-12-588 -t -00	5,58	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
7.	11-19-1-12-588 -w -00	2,55	D-STAN	IIAU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
8.	11-19-1-12-591 -d -00	3,17	D-STAN	IIBU		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
9.	11-19-1-12-591 -f -00	2,42	D-STAN	IIB		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
10.	11-19-1-12-595 -l -00	4,41	D-STAN	IIB		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
11.	11-19-1-13-410 -m -00	1,55	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
12.	11-19-1-13-412A -a -00	2,01	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
13.	11-19-1-13-418 -n -00	0,89	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
14.	11-19-1-13-449 -d -00	1,70	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
15.	11-19-1-13-451 -h -00	0,61	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
16.	11-19-1-13-451 -i -00	1,44	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
17.	11-19-1-13-452 -g -00	1,01	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
18.	11-19-1-13-452 -k -00	1,15	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
19.	11-19-1-14-528 -j -00	3,04	D-STAN	TW	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
20.	11-19-1-14-534 -c -00	1,83	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
21.	11-19-1-14-534 -d -00	6,00	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
22.	11-19-1-14-536 -j -00	2,16	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
23.	11-19-1-14-538 -g -00	10,96	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
24.	11-19-1-14-539 -c -00	4,73	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
25.	11-19-1-14-540 -b -00	3,35	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
26.	11-19-1-14-540 -i -00	1,27	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
27.	11-19-1-14-555 -l -00	12,13	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
28.	11-19-1-14-556 -g -00	1,10	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
29.	11-19-1-14-556 -h -00	9,32	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
30.	11-19-1-14-557 -d -00	1,36	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
31.	11-19-1-14-557 -f -00	5,19	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
32.	11-19-1-14-557 -g -00	5,46	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
33.	11-19-1-14-558 -f -00	5,80	D-STAN	CP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
34.	11-19-1-14-559 -a -00	3,73	D-STAN	IIIB	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
35.	11-19-1-14-559 -m -00	3,37	D-STAN	CP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
36.	11-19-1-14-564 -b -00	6,81	D-STAN	CP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
37.	11-19-1-14-564 -c -00	2,48	D-STAN	IIAU	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
38.	11-19-1-14-566 -b -00	6,09	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
39.	11-19-1-14-566 -c -00	1,78	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
40.	11-19-1-14-566 -d -00	0,81	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
41.	11-19-1-14-566 -f -00	3,75	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
42.	11-19-1-14-567 -a -00	5,72	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
43.	11-19-1-14-567 -d -00	3,88	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
44.	11-19-1-14-568 -i -00	1,00	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
45.	11-19-1-14-569 -i -00	0,73	D-STAN	TP		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLB320019 Ostoja Drawska	
46.	11-19-1-14-570 -c -00	1,70	D-STAN	IIAU			-	PLB320019 Ostoja Drawska
47.	11-19-1-14-572 -i -00	1,42	D-STAN	TP			-	PLB320019 Ostoja Drawska
48.	11-19-1-15-590 -k -00	0,75	D-STAN	CW	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
49.	11-19-1-15-629 -j -00	1,17	D-STAN	IIAU	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
50.	11-19-1-15-667 -l -00	0,81	D-STAN	IIA	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
51.	11-19-1-15-667 -x -00	0,97	D-STAN	IIA	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
52.	11-19-1-15-693 -c -00	0,70	D-STAN	BRAK WSK	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
53.	11-19-1-16-609 -g -00	3,07	D-STAN	IIB	PLH320043 Karsibórz Świdwiński		PLB320019 Ostoja Drawska	
54.	11-19-1-16-621 -g -00	0,69	D-STAN	IIA	PLH320043 Karsibórz Świdwiński		PLB320019 Ostoja Drawska	
55.	11-19-1-16-626 -d -00	1,03	D-STAN	BRAK WSK	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska		
56.	11-19-1-16-626 -f -00	1,80	D-STAN	BRAK WSK	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska		

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
57.	11-19-1-16-626 -j -00	2,3	D-STAN	IIBU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
58.	11-19-1-16-626 -l -00	1,10	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
59.	11-19-1-16-627 -h -00	2,04	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
60.	11-19-1-16-632 -a -00	9,80	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
61.	11-19-1-16-633 -g -00	2,92	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
62.	11-19-1-16-640 -b -00	5,33	D-STAN	IIA		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
63.	11-19-1-16-640 -l -00	3,93	D-STAN	IIBU		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
64.	11-19-1-16-641 -d -00	0,66	D-STAN	IIBU		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
65.	11-19-1-16-642 -d -00	1,78	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
66.	11-19-1-16-642 -j -00	3,52	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
67.	11-19-1-16-642 -k -00	3,82	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
68.	11-19-1-16-643 -k -00	2,05	D-STAN	TP		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
69.	11-19-1-16-643 -m -00	1,85	D-STAN	IIBU		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
70.	11-19-1-16-645 -f -00	5,43	D-STAN	TP		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
71.	11-19-1-16-645 -i -00	3,79	D-STAN	IIB	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
72.	11-19-1-16-645 -j -00	4,57	D-STAN	IIA	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
73.	11-19-1-16-648 -b -00	10,34	D-STAN	TP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
74.	11-19-1-16-650 -a -00	0,70	D-STAN	IIAU	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
75.	11-19-1-16-650 -l -00	1,96	D-STAN	IIAU	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
76.	11-19-1-16-651 -c -00	2,97	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
77.	11-19-1-16-651 -f -00	1,6	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
78.	11-19-1-16-651 -m -00	5,39	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
79.	11-19-1-16-651 -o -00	1,74	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
80.	11-19-1-16-651 -p -00	1,95	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
81.	11-19-1-16-651 -x -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
82.	11-19-1-16-652 -d -00	4,26	D-STAN	IIA		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
83.	11-19-1-16-652 -f -00	3,98	D-STAN	IIA		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
84.	11-19-1-16-652 -j -00	16,79	D-STAN	IIAU		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
85.	11-19-1-16-652 -t -00	1,42	D-STAN	IIAU		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
86.	11-19-1-16-653 -s -00	1,81	D-STAN	CP	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
87.	11-19-1-16-655 -c -00	2,43	D-STAN	IIA	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
88.	11-19-1-16-655 -d -00	4,96	D-STAN	IIA	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
89.	11-19-1-16-656 -a -00	6,61	D-STAN	IIAU	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
90.	11-19-1-16-656 -c -00	6,31	D-STAN	IIAU	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
91.	11-19-1-16-656 -g -00	10,08	D-STAN	IIAU	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
92.	11-19-1-16-657 -m -00	2,89	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
93.	11-19-1-16-658 -c -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
94.	11-19-1-16-658 -f -00	2,82	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
95.	11-19-1-16-659 -k -00	1,46	D-STAN	IIA	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
96.	11-19-1-16-661 -b -00	2,51	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
97.	11-19-1-16-661 -i -00	0,91	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
98.	11-19-1-16-661 -m -00	3,83	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
99.	11-19-1-16-661 -n -00	2,68	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
100.	11-19-1-16-661 -o -00	3,22	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
101.	11-19-1-16-661 -s -00	3,21	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
102.	11-19-1-16-661 -z -00	0,76	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
103.	11-19-1-16-664 -a -00	3,87	D-STAN	IIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
104.	11-19-1-16-664 -b -00	2,33	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
105.	11-19-1-16-664 -d -00	2,23	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
106.	11-19-1-16-665A -c -00	2,38	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
107.	11-19-1-16-665A -f -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
108.	11-19-1-16-665A -m -00	3,61	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
109.	11-19-1-17-470 -c -00	4,52	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
110.	11-19-1-17-471 -g -00	1,97	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
111.	11-19-1-17-471 -j -00	1,29	D-STAN	IIAU	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
112.	11-19-1-17-472 -a -00	6,32	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
113.	11-19-1-17-472 -b -00	5,11	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
114.	11-19-1-17-472 -d -00	4,29	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
115.	11-19-1-17-474 -a -00	1,56	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
116.	11-19-1-17-474 -f -00	2,58	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
117.	11-19-1-17-474 -h -00	2,42	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
118.	11-19-1-17-474 -i -00	1,46	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
119.	11-19-1-17-474 -m -00	0,75	D-STAN	IIIBU		--	PLB320019 Ostoja Drawska
120.	11-19-1-17-475 -c -00	3,16	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
121.	11-19-1-17-476 -a -00	1,03	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
122.	11-19-1-17-476 -c -00	3,56	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
123.	11-19-1-17-476 -d -00	6,00	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
124.	11-19-1-17-476 -h -00	5,61	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
125.	11-19-1-17-476 -j -00	5,35	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
126.	11-19-1-17-476 -k -00	7,15	D-STAN	IIAU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
127.	11-19-1-17-477 -a -00	13,12	D-STAN	CP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
128.	11-19-1-17-478 -f -00	4,55	D-STAN	IIIB	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
129.	11-19-1-17-478 -k -00	2,17	D-STAN	TP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
130.	11-19-1-17-479 -a -00	1,58	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
131.	11-19-1-17-479 -m -00	0,47	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
132.	11-19-1-17-480 -a -00	3,55	D-STAN	TP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
133.	11-19-1-17-481 -b -00	0,99	D-STAN	IIIBU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
134.	11-19-1-17-481 -d -00	2,94	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
135.	11-19-1-17-481 -f -00	1,91	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
136.	11-19-1-17-482 -c -00	3,59	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
137.	11-19-1-17-482 -d -00	5,46	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
138.	11-19-1-17-482 -f -00	15,28	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
139.	11-19-1-17-482 -g -00	1,44	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
140.	11-19-1-17-483 -g -00	4,33	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
141.	11-19-1-17-483 -i -00	0,79	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
142.	11-19-1-17-484 -a -00	1,20	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
143.	11-19-1-17-484 -s -00	0,88	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
144.	11-19-1-17-484 -t -00	0,87	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
145.	11-19-1-17-485 -d -00	2,27	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
146.	11-19-1-17-487 -a -00	2,89	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
147.	11-19-1-17-487 -b -00	6,6	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
148.	11-19-1-17-487 -c -00	7,64	D-STAN	CP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
149.	11-19-1-17-487 -f -00	1,22	D-STAN	TP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
150.	11-19-1-17-488 -a -00	10,4	D-STAN	TW	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
151.	11-19-1-17-488 -c -00	3,34	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
152.	11-19-1-17-488 -d -00	1,83	D-STAN	CP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
153.	11-19-1-17-488 -f -00	8,95	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
154.	11-19-1-17-489 -g -00	2,15	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
155.	11-19-1-17-489 -h -00	2,69	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
156.	11-19-1-17-489 -r -00	1,27	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
157.	11-19-1-17-490 -g -00	0,80	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
158.	11-19-1-17-490 -l -00	2,11	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
159.	11-19-1-17-490 -n -00	2,23	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
160.	11-19-1-17-490 -o -00	3,43	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
161.	11-19-1-17-491 -g -00	6,09	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
162.	11-19-1-17-492 -h -00	2,32	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
163.	11-19-1-17-493 -b -00	0,39	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
164.	11-19-1-17-493 -d -00	0,8	D-STAN	CW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
165.	11-19-1-17-493 -f -00	4,28	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
166.	11-19-1-17-494 -b -00	4,43	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
167.	11-19-1-17-494 -d -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
168.	11-19-1-17-494 -m -00	0,59	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
169.	11-19-1-17-495 -c -00	2,50	D-STAN	PIEL		-	PLB320019 Ostoja Drawska
170.	11-19-1-17-495 -d -00	10,57	D-STAN	TP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
171.	11-19-1-17-496 -a -00	14,89	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
172.	11-19-1-17-496 -c -00	5,96	D-STAN	PIEL		-	PLB320019 Ostoja Drawska
173.	11-19-1-17-497 -b -00	5,46	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
174.	11-19-1-17-497 -c -00	9,16	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
175.	11-19-1-17-498 -g -00	4,26	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
176.	11-19-1-17-498 -l -00	7,33	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
177.	11-19-1-17-498 -n -00	4,75	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
178.	11-19-1-17-498 -o -00	3,26	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
179.	11-19-1-17-499 -f -00	4,25	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
180.	11-19-1-17-499 -g -00	3,04	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
181.	11-19-1-17-499 -h -00	4,03	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
182.	11-19-1-17-499 -r -00	2,47	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
183.	11-19-1-17-499 -s -00	6,73	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
184.	11-19-1-17-499 -t -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
185.	11-19-1-17-500 -a -00	5,54	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
186.	11-19-1-17-500 -b -00	2,15	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
187.	11-19-1-17-500 -c -00	4,16	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
188.	11-19-1-17-500 -f -00	4,22	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
189.	11-19-1-17-500 -g -00	1,86	D-STAN	TW	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
190.	11-19-1-17-501 -a -00	16,53	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
191.	11-19-1-17-501 -b -00	3,27	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
192.	11-19-1-17-502 -i -00	3,19	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
193.	11-19-1-17-502 -j -00	3,50	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
194.	11-19-1-17-502 -l -00	3,11	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
195.	11-19-1-17-503 -m -00	1,28	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
196.	11-19-1-17-506 -c -00	1,67	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
197.	11-19-1-17-507 -c -00	0,69	D-STAN	IIIBU		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
198.	11-19-1-17-508 -b -00	1,57	D-STAN	TP			-	PLB320019 Ostoja Drawska
199.	11-19-1-17-508 -c -00	4,54	D-STAN	TP			-	PLB320019 Ostoja Drawska
200.	11-19-1-17-509 -a -00	16,51	D-STAN	TP	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
201.	11-19-1-17-509 -b -00	2,94	D-STAN	IIA	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
202.	11-19-1-17-510 -a -00	1,36	D-STAN	IIIBU	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
203.	11-19-1-17-510 -c -00	2,61	D-STAN	IIIBU	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
204.	11-19-1-17-510 -l -00	1,80	D-STAN	TW	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
205.	11-19-1-17-510 -m -00	1,23	D-STAN	TW	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
206.	11-19-1-17-510 -o -00	1,55	D-STAN	TP	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
207.	11-19-1-17-510 -s -00	5,76	D-STAN	TP	-	PLB320019 Ostoja Drawska		
208.	11-19-1-17-510 -t -00	1,70	D-STAN	IIIBU	-	PLB320019 Ostoja Drawska		

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
209.	11-19-1-17-511 -b -00	2,39	D-STAN	CW	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
210.	11-19-1-17-511 -c -00	2,99	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
211.	11-19-1-17-511 -g -00	1,82	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
212.	11-19-1-17-514 -d -00	11,55	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
213.	11-19-1-17-514 -g -00	1,29	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
214.	11-19-1-17-514 -i -00	1,44	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
215.	11-19-1-17-515 -b -00	7,33	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
216.	11-19-1-17-515 -c -00	0,41	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
217.	11-19-1-17-515 -f -00	6,54	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
218.	11-19-1-17-515 -g -00	3,80	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
219.	11-19-1-17-516 -a -00	17,25	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
220.	11-19-1-17-519 -n -00	0,44	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
221.	11-19-1-17-520 -l -00	1,16	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
222.	11-19-1-17-521 -n -00	2,50	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
223.	11-19-1-17-521 -t -00	2,05	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
224.	11-19-2-01-53 -d -00	2,08	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007 Dorzecze Parse-ty	-	
225.	11-19-2-01-53 -f -00	2,39	D-STAN	IIAU	PLH320007 Dorzecze Parse-ty	-	
226.	11-19-2-01-54 -k -00	0,98	D-STAN	CP	PLH320007 Dorzecze Parse-ty	-	
227.	11-19-2-01-60 -a -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007 Dorzecze Parse-ty	-	

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
228.	11-19-2-01-61 -c -00	1,56	D-STAN	CP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
229.	11-19-2-01-89 -a -00	1,01	D-STAN	CP		-	-
230.	11-19-2-02-196 -g -00	0,24	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
231.	11-19-2-02-196 -h -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
232.	11-19-2-02-208 -f -00	0,57	D-STAN	IIAU		-	-
233.	11-19-2-03-244 -c -00	7,84	D-STAN	CP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
234.	11-19-2-03-290 -a -00	2,34	D-STAN	CP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
235.	11-19-2-03-290 -c -00	1,08	D-STAN	CP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
236.	11-19-2-03-290 -f -00	1,48	D-STAN	TW		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
237.	11-19-2-03-290 -g -00	3,62	D-STAN	TW		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
238.	11-19-2-03-291 -a -00	0,64	D-STAN	TP	-	-	
239.	11-19-2-03-322 -b -00	6,07	D-STAN	TW	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-	
240.	11-19-2-03-322 -c -00	2,73	D-STAN	BRAK WSK	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-	
241.	11-19-2-03-322 -d -00	3,24	D-STAN	IIA	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-	
242.	11-19-2-03-322 -f -00	8,29	D-STAN	IIA	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-	
243.	11-19-2-03-323 -a -00	8,44	D-STAN	TW	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-	
244.	11-19-2-03-323 -c -00	4,75	D-STAN	TW	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-	
245.	11-19-2-03-323 -d -00	1,08	D-STAN	IIAU	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-	
246.	11-19-2-03-324 -a -00	3,48	D-STAN	IIAU	-	-	
247.	11-19-2-03-324 -d -00	5,55	D-STAN	TP	-	-	
248.	11-19-2-03-325 -c -00	0,59	D-STAN	CP	-	-	
249.	11-19-2-03-352 -a -00	3,10	D-STAN	TW	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-	

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
250.	11-19-2-03-352 -b -00	1,09	D-STAN	IIA	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007 Dorzecze Parse-ty	-
251.	11-19-2-03-352 -d -00	1,15	D-STAN	IIA		PLH320007 Dorzecze Parse-ty	-
252.	11-19-2-03-352 -g -00	1,68	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parse-ty	-
253.	11-19-2-03-353 -a -00	1,44	D-STAN	CW		PLH320007 Dorzecze Parse-ty	-
254.	11-19-2-04-474 -s -00	0,66	D-STAN	IIAU		-	-
255.	11-19-2-04-483 -b -00	3,96	D-STAN	IIAU		-	-
256.	11-19-2-04-486 -h -00	0,36	D-STAN	IIAU		-	-
257.	11-19-2-04-487 -g -00	2,49	D-STAN	IIAU		-	-
258.	11-19-2-04-487 -j -00	1,77	D-STAN	TP		-	-
259.	11-19-2-04-487 -m -00	1,03	D-STAN	TP		-	-
260.	11-19-2-04-488 -k -00	1,42	D-STAN	TP		-	-
261.	11-19-2-04-488 -m -00	1,76	D-STAN	IIAU		-	-
262.	11-19-2-04-489 -a -00	6,61	D-STAN	IIAU		-	-
263.	11-19-2-04-489 -d -00	5,16	D-STAN	IIAU		-	-
264.	11-19-2-04-489 -j -00	1,60	D-STAN	TP		-	-
265.	11-19-2-04-490 -b -00	5,13	D-STAN	TW		-	-
266.	11-19-2-04-490 -c -00	2,31	D-STAN	TP		-	-
267.	11-19-2-04-490 -g -00	2,17	D-STAN	PIEL		-	-
268.	11-19-3-05-212 -b -00	2,14	D-STAN	TP		-	-
269.	11-19-3-05-215 -g -00	1,98	D-STAN	TP		-	-
270.	11-19-3-05-273 -k -00	4,24	D-STAN	TP		-	-
271.	11-19-3-05-276 -i -00	6,27	D-STAN	TP		-	-
272.	11-19-3-05-289 -i -00	1,97	D-STAN	IIAU		-	-
273.	11-19-3-05-294 -f -00	2,18	D-STAN	IIBU		PLH320049 Dorzecze Regi	-
274.	11-19-3-05-294 -h -00	1,96	D-STAN	IIBU		-	-
275.	11-19-3-06-166 -a -00	2,59	D-STAN	IIA	-	-	
276.	11-19-3-06-166 -f -00	7,05	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
277.	11-19-3-06-166 -g -00	3,78	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
278.	11-19-3-06-170 -d -00	2,06	D-STAN	IIA	-	-	
279.	11-19-3-06-170 -g -00	0,34	D-STAN	CP	-	-	
280.	11-19-3-06-170 -h -00	2,68	D-STAN	IIA	-	-	
281.	11-19-3-06-170 -m -00	1,90	D-STAN	CP	-	-	
282.	11-19-3-06-170 -o -00	0,83	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
283.	11-19-3-06-171 -a -00	6,66	D-STAN	IIA	-	-	
284.	11-19-3-06-173 -c -00	1,91	D-STAN	IIAU	-	-	
285.	11-19-3-06-174 -k -00	0,71	D-STAN	IIAU	-	-	

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
286.	11-19-3-06-190 -f -00	1,30	D-STAN	TP		-	-
287.	11-19-3-06-197 -j -00	2,66	D-STAN	PIEL		-	-
288.	11-19-3-06-197 -k -00	2,31	D-STAN	IIA		-	-
289.	11-19-3-06-197 -o -00	1,11	D-STAN	IIA		-	-
290.	11-19-3-06-199 -b -00	3,99	D-STAN	TP		-	-
291.	11-19-3-06-201 -c -00	3,09	D-STAN	IIA		-	-
292.	11-19-3-07-12A -a -00	3,55	D-STAN	IIAU		-	-
293.	11-19-3-07-12A -c -00	2,65	D-STAN	IIAU		-	-
294.	11-19-3-07-17 -f -00	3,00	D-STAN	TP		-	-
295.	11-19-3-07-18 -j -00	3,9	D-STAN	TP		-	-
296.	11-19-3-07-32 -d -00	3,72	D-STAN	IIA		-	-
297.	11-19-3-07-49 -b -00	2,77	D-STAN	TP		-	-
298.	11-19-3-07-63 -n -00	2,51	D-STAN	IIA		-	-
299.	11-19-3-07-64 -h -00	4,89	D-STAN	IIA		-	-
300.	11-19-3-07-65 -c -00	1,49	D-STAN	TP		-	-
301.	11-19-3-07-65 -h -00	1,21	D-STAN	TP		-	-
302.	11-19-3-07-69 -f -00	5,45	D-STAN	TP		-	-
303.	11-19-3-08-85 -c -00	2,58	D-STAN	IIA		PLH320061 Bystrzyno	-
304.	11-19-3-08-99 -h -00	1,98	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	-
305.	11-19-3-09-130 -h -00	1,24	D-STAN	IIA		PLH320061 Bystrzyno	-
306.	11-19-3-09-149A -a -00	2,03	D-STAN	IIBU		PLH320061 Bystrzyno	-
307.	11-19-3-09-149A -b -00	0,9	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
308.	11-19-3-09-149A -d -00	5,18	D-STAN	IIAU		PLH320061 Bystrzyno	-
309.	11-19-3-09-158 -g -00	1,09	D-STAN	IIA		-	-
310.	11-19-3-10-235 -t -00	0,68	D-STAN	IIAU		-	-
311.	11-19-3-10-236 -t -00	0,41	D-STAN	BRAK WSK		-	-
312.	11-19-3-10-236 -x -00	2,11	D-STAN	TP		-	-
313.	11-19-3-10-239 -i -00	1,15	D-STAN	IIA		-	-
314.	11-19-3-10-239 -l -00	4,66	D-STAN	IIA		-	-
315.	11-19-3-10-240 -f -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		-	-
316.	11-19-3-10-240 -h -00	0,66	D-STAN	IIA		-	-
317.	11-19-3-10-246 -a -00	11,13	D-STAN	IIA		-	-
318.	11-19-3-10-246 -c -00	4,93	D-STAN	TP		-	-
319.	11-19-3-10-247 -j -00	1,2	D-STAN	TP		-	-
320.	11-19-3-10-251 -b -00	7,55	D-STAN	IIAU		-	-
321.	11-19-3-10-252 -d -00	1,27	D-STAN	TW		-	-
322.	11-19-3-10-253 -b -00	1,35	D-STAN	IIA		-	-
323.	11-19-3-10-253 -i -00	0,78	D-STAN	CW		-	-
324.	11-19-3-10-253 -j -00	2,51	D-STAN	TW		-	-

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
325.	11-19-3-10-253 -l -00	7,82	D-STAN	IIAU		-	-
326.	11-19-3-10-321 -h -00	2,51	D-STAN	IIBU		PLH320049 Dorzecze Regi	-
327.	11-19-3-10-322 -c -00	0,44	D-STAN	IIB		PLH320049 Dorzecze Regi	-
328.	11-19-3-10-322 -k -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
329.	11-19-3-10-325 -c -00	0,61	D-STAN	TP		-	-
330.	11-19-3-10-328 -j -00	0,56	D-STAN	IIAU		-	-
331.	11-19-3-10-329 -f -00	1,62	D-STAN	IIAU		-	-
332.	11-19-3-10-329 -h -00	0,8	D-STAN	IIA		-	-
333.	11-19-3-10-331 -c -00	1,85	D-STAN	BRAK WSK		-	-
334.	11-19-3-10-333 -f -00	4,78	D-STAN	IIA		-	-
335.	11-19-3-10-334 -b -00	2,83	D-STAN	CP		-	-
336.	11-19-3-10-334 -j -00	6,90	D-STAN	IIAU		-	-
337.	11-19-3-11-344 -a -00	1,55	D-STAN	IIB	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	-
338.	11-19-3-11-344 -l -00	2,94	D-STAN	IIB		PLH320049 Dorzecze Regi	-
339.	11-19-3-11-345 -f -00	2,66	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
340.	11-19-3-11-346 -a -00	4,27	D-STAN	IIB		PLH320049 Dorzecze Regi	-
341.	11-19-3-11-346 -j -00	5,83	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
RAZEM		1127,09					
<ul style="list-style-type: none"> — podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka i dęba bezszypułkowego, — w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, w zależności od ilości i jakości buka zdolnego do odnowienia naturalnego, — dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odslaniających oraz po cięciu uprzętającym 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). 							
Żyźne buczyny - 9130							
1.	11-19-1-12-457 -a -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
2.	11-19-1-12-457 -b -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
3.	11-19-1-12-457 -c -00	1,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
4.	11-19-1-12-457 -d -00	1,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
5.	11-19-1-12-457 -g -00	9,47	D-STAN	IIA		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
6.	11-19-1-12-465 -c -00	4,11	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
7.	11-19-1-12-465 -f -00	2,59	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
8.	11-19-1-12-465 -g -00	4,43	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
9.	11-19-1-12-468 -h -00	1,66	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
10.	11-19-1-12-589 -h -00	1,86	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
11.	11-19-1-12-671B -l -00	3,45	D-STAN	IIAU		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
12.	11-19-1-12-671B -m -00	2,65	D-STAN	IIAU			-	-
13.	11-19-1-12-671B -n -00	1,37	D-STAN	IIIB	-		-	
14.	11-19-1-13-412A -d -00	13,59	D-STAN	BRAK WSK	-		-	
15.	11-19-1-13-417 -c -00	0,65	D-STAN	TP	-		-	
16.	11-19-1-13-417A -m -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK	-		-	
17.	11-19-1-13-447 -k -00	0,26	D-STAN	BRAK WSK	-		-	
18.	11-19-1-13-450 -g -00	1,30	D-STAN	TW	PLH320049 Dorzecze Regi		-	
19.	11-19-1-13-451 -j -00	3,03	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi		-	
20.	11-19-1-14-522 -d -00	3,06	D-STAN	TP	-		-	
21.	11-19-1-14-522 -f -00	3,20	D-STAN	TW	-		-	
22.	11-19-1-14-523 -b -00	3,02	D-STAN	TP	-		-	
23.	11-19-1-14-523 -c -00	10,98	D-STAN	TP	-		-	
24.	11-19-1-14-524 -b -00	9,79	D-STAN	TP	-		-	
25.	11-19-1-14-525 -f -00	0,75	D-STAN	TP	-		-	
26.	11-19-1-14-526 -a -00	2,04	D-STAN	TW	-		-	
27.	11-19-1-14-526 -b -00	6,00	D-STAN	TP	-		-	
28.	11-19-1-14-526 -f -00	2,82	D-STAN	TP	-		-	
29.	11-19-1-14-527 -a -00	15,62	D-STAN	TP	-		-	
30.	11-19-1-14-527 -c -00	5,52	D-STAN	TW	-	-		

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
31.	11-19-1-14-530 -c -00	5,26	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
32.	11-19-1-14-531 -a -00	3,7	D-STAN	TP		-	-
33.	11-19-1-14-531 -c -00	7,32	D-STAN	TP		-	-
34.	11-19-1-14-531 -f -00	1,84	D-STAN	TP		-	-
35.	11-19-1-14-532 -b -00	17,86	D-STAN	TP		-	-
36.	11-19-1-14-533 -a -00	9,21	D-STAN	TP		-	-
37.	11-19-1-14-533 -c -00	0,93	D-STAN	TW		-	-
38.	11-19-1-14-533 -d -00	6,76	D-STAN	TP		-	-
39.	11-19-1-14-533 -f -00	2,94	D-STAN	CP		-	-
40.	11-19-1-14-543 -d -00	4,66	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
41.	11-19-1-14-543 -f -00	1,88	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
42.	11-19-1-14-544 -c -00	1,13	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
43.	11-19-1-14-548 -h -00	1,82	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
44.	11-19-1-14-548 -j -00	1,40	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
45.	11-19-1-14-548 -n -00	0,89	D-STAN	CW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
46.	11-19-1-14-548 -o -00	2,36	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
47.	11-19-1-14-549 -f -00	6,60	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
48.	11-19-1-14-549 -n -00	2,01	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
49.	11-19-1-14-550 -d -00	0,63	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		-	PLB320019 Ostoja Drawska
50.	11-19-1-14-551 -b -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
51.	11-19-1-14-551 -g -00	1,03	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
52.	11-19-1-14-552 -a -00	5,18	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
53.	11-19-1-14-552 -b -00	4,24	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
54.	11-19-1-14-552 -c -00	5,80	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
55.	11-19-1-14-552 -g -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
56.	11-19-1-14-552 -h -00	0,40	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
57.	11-19-1-14-552 -j -00	2,90	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
58.	11-19-1-14-552 -m -00	0,75	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
59.	11-19-1-14-553 -l -00	6,08	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
60.	11-19-1-14-554 -c -00	3,62	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
61.	11-19-1-14-554 -f -00	5,97	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
62.	11-19-1-14-560 -a -00	15,99	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
63.	11-19-1-14-562 -b -00	6,89	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
64.	11-19-1-14-562 -d -00	1,40	D-STAN	IIA		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
65.	11-19-1-14-562 -f -00	4,08	D-STAN	IIAU			-	PLB320019 Ostoja Drawska
66.	11-19-1-14-562 -g -00	2,56	D-STAN	BRAK WSK			-	PLB320019 Ostoja Drawska
67.	11-19-1-14-562 -h -00	4,49	D-STAN	CP	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
68.	11-19-1-14-563 -a -00	3,54	D-STAN	IIA	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
69.	11-19-1-14-563 -b -00	12,36	D-STAN	BRAK WSK	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
70.	11-19-1-14-563 -d -00	3,11	D-STAN	IIA	-		PLB320019 Ostoja Drawska	
71.	11-19-1-14-563 -f -00	5,59	D-STAN	IIA	-		PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
72.	11-19-1-14-563 -g -00	10,24	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
73.	11-19-1-14-569 -g -00	2,71	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
74.	11-19-1-14-572 -b -00	2,56	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
75.	11-19-1-14-572 -c -00	1,13	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
76.	11-19-1-14-572 -d -00	0,68	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
77.	11-19-1-14-572 -f -00	3,44	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
78.	11-19-1-14-572 -g -00	1,87	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
79.	11-19-1-15-590 -f -00	5,73	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
80.	11-19-1-15-598 -a -00	7,88	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
81.	11-19-1-15-599 -a -00	9,50	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
82.	11-19-1-15-599 -d -00	2,45	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
83.	11-19-1-15-600 -b -00	0,72	D-STAN	IIAU		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-
84.	11-19-1-15-600 -c -00	0,58	D-STAN	IIAU	-		PLB320019 Ostoja Drawska
85.	11-19-1-15-600 -g -00	2,81	D-STAN	BRAK WSK	-		PLB320019 Ostoja Drawska
86.	11-19-1-15-600 -h -00	7,92	D-STAN	TP	-		PLB320019 Ostoja Drawska
87.	11-19-1-15-601 -f -00	9,34	D-STAN	CP	-		PLB320019 Ostoja Drawska
88.	11-19-1-15-601 -i -00	3,76	D-STAN	TP	-		PLB320019 Ostoja Drawska
89.	11-19-1-15-602 -d -00	5,78	D-STAN	IIA	-		PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
90.	11-19-1-15-602 -h -00	6,03	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
91.	11-19-1-15-602 -i -00	4,75	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
92.	11-19-1-15-611 -h -00	2,53	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
93.	11-19-1-15-611 -j -00	7,97	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
94.	11-19-1-15-612 -f -00	3,21	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
95.	11-19-1-15-612 -l -00	5,13	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
96.	11-19-1-15-612 -m -00	2,42	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
97.	11-19-1-15-613 -a -00	4,64	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
98.	11-19-1-15-613 -c -00	0,35	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
99.	11-19-1-15-613 -i -00	12,61	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
100.	11-19-1-15-614 -a -00	23,82	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
101.	11-19-1-15-614 -b -00	0,69	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
102.	11-19-1-15-615 -a -00	0,70	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
103.	11-19-1-15-615 -b -00	1,28	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
104.	11-19-1-15-615 -c -00	4,71	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
105.	11-19-1-15-615 -h -00	1,79	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
106.	11-19-1-15-615 -i -00	3,36	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
107.	11-19-1-15-667 -ax -00	0,22	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
108.	11-19-1-15-667 -bx -00	1,46	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
109.	11-19-1-15-667 -cx -00	0,61	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
110.	11-19-1-15-667 -dx -00	0,23	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
111.	11-19-1-15-667 -z -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
112.	11-19-1-15-668A -a -00	11,42	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
113.	11-19-1-15-679 -h -00	1,20	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
114.	11-19-1-15-679 -j -00	4,29	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
115.	11-19-1-15-680 -b -00	26,53	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
116.	11-19-1-15-688 -f -00	0,22	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
117.	11-19-1-15-695 -b -00	3,19	D-STAN	IIIB		-	-	
118.	11-19-1-15-695 -f -00	3,17	D-STAN	IIA		-	-	
119.	11-19-1-15-695 -h -00	5,28	D-STAN	IIIB		-	-	
120.	11-19-1-15-695 -k -00	5,75	D-STAN	IIIB		-	-	
121.	11-19-1-15-695 -m -00	1,85	D-STAN	IIA		-	-	
122.	11-19-1-16-597 -a -00	6,43	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
123.	11-19-1-16-606 -g -00	2,02	D-STAN	IIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
124.	11-19-1-16-610 -l -00	7,08	D-STAN	TW		Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
125.	11-19-1-16-624 -d -00	9,23	D-STAN	TP			PLH320049 Dorzecze Regi	-
126.	11-19-1-16-630 -d -00	2,35	D-STAN	TP			-	PLB320019 Ostoja Drawska
127.	11-19-1-16-631 -a -00	7,07	D-STAN	TW			-	PLB320019 Ostoja Drawska
128.	11-19-1-16-633 -c -00	3,91	D-STAN	TP			PLH320049 Dorzecze Regi	-
129.	11-19-1-16-634 -a -00	4,95	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi		-	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
130.	11-19-1-16-634 -b -00	12,97	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
131.	11-19-1-16-639 -c -00	2,93	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drowska
132.	11-19-1-16-644 -g -00	7,09	D-STAN	TP		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drowska
133.	11-19-1-16-646 -a -00	8,06	D-STAN	IIA		PLH320049 Dorzecze Regi	-
134.	11-19-1-16-646 -b -00	5,77	D-STAN	IIAU		PLH320049 Dorzecze Regi	-
135.	11-19-1-16-646 -d -00	1,73	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
136.	11-19-1-16-646 -g -00	6,51	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
137.	11-19-1-16-646 -i -00	3,88	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
138.	11-19-1-16-647 -a -00	1,85	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
139.	11-19-1-16-647 -b -00	0,57	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
140.	11-19-1-16-647 -d -00	0,63	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
141.	11-19-1-16-647 -i -00	5,32	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
142.	11-19-1-16-647 -l -00	7,78	D-STAN	TW		PLH320049 Dorzecze Regi	-
143.	11-19-1-16-647 -o -00	0,62	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
144.	11-19-1-16-648 -j -00	6,22	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drowska
145.	11-19-1-16-650 -g -00	0,73	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drowska
146.	11-19-1-16-650 -m -00	5,53	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Drowska
147.	11-19-1-16-650 -r -00	4,02	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drowska

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
148.	11-19-1-16-652 -c -00	5,24	D-STAN	IIAU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	-
149.	11-19-1-16-653 -a -00	0,68	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
150.	11-19-1-16-653 -n -00	1,58	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
151.	11-19-1-16-653 -o -00	4,23	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
152.	11-19-1-16-653 -p -00	0,63	D-STAN	TW		PLH320049 Dorzecze Regi	-
153.	11-19-1-16-653 -r -00	4,54	D-STAN	TW		PLH320049 Dorzecze Regi	-
154.	11-19-1-16-654 -a -00	0,85	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
155.	11-19-1-16-654 -b -00	3,17	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
156.	11-19-1-16-654 -d -00	0,74	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
157.	11-19-1-16-655 -g -00	4,36	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
158.	11-19-1-16-659 -a -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
159.	11-19-1-16-659 -j -00	2,61	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
160.	11-19-1-16-659 -m -00	1,69	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
161.	11-19-1-16-660 -f -00	3,11	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
162.	11-19-1-16-660 -l -00	2,53	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
163.	11-19-1-16-660 -o -00	0,64	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
164.	11-19-1-16-662 -a -00	2,59	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
165.	11-19-1-16-662 -b -00	2,59	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
166.	11-19-1-16-662 -c -00	1,25	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
167.	11-19-1-16-662 -f -00	3,18	D-STAN	IIA		PLH320049 Dorzecze Regi	-
168.	11-19-1-16-662 -g -00	4,25	D-STAN	IIA	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
169.	11-19-1-16-662 -h -00	8,93	D-STAN	IIA	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
170.	11-19-1-16-663 -a -00	0,4	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
171.	11-19-1-16-663 -b -00	1,10	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
172.	11-19-1-16-663 -f -00	1,78	D-STAN	TP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
173.	11-19-1-16-663 -i -00	2,35	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
174.	11-19-1-16-663 -j -00	1,80	D-STAN	IIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
175.	11-19-1-16-663 -n -00	5,06	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
176.	11-19-1-16-663 -o -00	1,24	D-STAN	IIBU		PLH320049 Dorzecze Regi	-
177.	11-19-1-16-663 -s -00	0,38	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
178.	11-19-1-16-665 -b -00	3,12	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
179.	11-19-1-16-665 -c -00	4,31	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
180.	11-19-1-16-665A -s -00	1,04	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
181.	11-19-1-16-666 -f -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
182.	11-19-1-17-470 -j -00	0,44	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
183.	11-19-1-17-479 -n -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
184.	11-19-1-17-506 -a -00	1,51	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
185.	11-19-1-17-507 -a -00	4,54	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
186.	11-19-1-17-508 -h -00	4,13	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
187.	11-19-1-17-511 -x -00	1,96	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
188.	11-19-1-17-512A -l -00	1,89	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
189.	11-19-1-17-514 -c -00	1,73	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
190.	11-19-1-17-516 -g -00	1,73	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
191.	11-19-1-17-517 -ax -00	0,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320039 Jeziora Czaplíneckie	-

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.	11-19-1-17-517 -g -00	0,99	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
193.	11-19-1-17-517 -h -00	3,72	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
194.	11-19-1-17-517 -l -00	0,07	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
195.	11-19-1-17-517 -m -00	1,53	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
196.	11-19-1-17-517 -o -00	0,93	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
197.	11-19-1-17-517 -r -00	1,53	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
198.	11-19-1-17-517 -s -00	2,43	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
199.	11-19-1-17-517 -z -00	1,76	D-STAN	TW		PLH320039 Jeziora Czaplineckie	-
200.	11-19-1-17-518 -a -00	7,29	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
201.	11-19-1-17-518 -i -00	12,79	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
202.	11-19-1-17-518 -k -00	0,66	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
203.	11-19-1-17-518 -l -00	1,87	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
204.	11-19-1-17-518A -d -00	1,96	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
205.	11-19-1-17-518A -f -00	6,14	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
206.	11-19-1-17-519 -a -00	0,72	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
207.	11-19-1-17-519 -d -00	1,42	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
208.	11-19-1-17-519 -m -00	11,06	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
209.	11-19-1-17-519 -p -00	5,63	D-STAN	IIAU		-	PLB320019 Ostoja Drawska
210.	11-19-1-17-519 -r -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
211.	11-19-1-17-520 -d -00	1,73	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
212.	11-19-1-17-520 -h -00	1,68	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
213.	11-19-1-17-521 -a -00	3,46	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
214.	11-19-1-17-521 -c -00	1,95	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
215.	11-19-1-17-521 -d -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
216.	11-19-1-17-521 -l -00	1,15	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Drawska
217.	11-19-2-01-47 -d -00	3,59	D-STAN	TW		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
218.	11-19-2-01-48 -f -00	6,56	D-STAN	TW		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
219.	11-19-2-01-48 -g -00	3,91	D-STAN	CP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
220.	11-19-2-01-49 -d -00	8,82	D-STAN	IIAU		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
221.	11-19-2-01-55 -c -00	1,62	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
222.	11-19-2-02-129 -j -00	3,82	D-STAN	TW		-	-
223.	11-19-2-04-491 -g -00	1,84	D-STAN	IIA		-	-
224.	11-19-2-04-491 -j -00	5,6	D-STAN	IIA		-	-
225.	11-19-2-04-491 -r -00	3,04	D-STAN	TP		-	-
226.	11-19-2-04-491A -f -00	2,85	D-STAN	IIAU		-	-
227.	11-19-2-04-491A -g -00	1,70	D-STAN	IIAU		-	-
228.	11-19-2-04-492 -h -00	4,12	D-STAN	IIBU		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
229.	11-19-2-04-492 -j -00	0,95	D-STAN	IIB		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
230.	11-19-2-04-493 -c -00	4,21	D-STAN	IIB		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
231.	11-19-2-04-494 -f -00	1,73	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
232.	11-19-2-04-495 -m -00	8,79	D-STAN	IIA		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-

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
233.	11-19-2-04-497 -b -00	3,50	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
234.	11-19-2-04-497 -d -00	3,72	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
235.	11-19-3-07-12A -o -00	3,62	D-STAN	BRAK WSK		-	-
236.	11-19-3-09-138 -c -00	5,22	D-STAN	CP		-	-
237.	11-19-3-09-138 -h -00	1,41	D-STAN	CP		-	-
238.	11-19-3-09-162A -g -00	1,07	D-STAN	IIAU		PLH320049 Dorzecze Regi	-
239.	11-19-3-10-235 -j -00	2,59	D-STAN	TP		-	-
240.	11-19-3-10-235 -l -00	0,86	D-STAN	TW		-	-
241.	11-19-3-10-235 -m -00	0,79	D-STAN	TP		-	-
242.	11-19-3-10-235 -r -00	1,47	D-STAN	BRAK WSK		-	-
243.	11-19-3-10-239 -p -00	1,20	D-STAN	TW		-	-
244.	11-19-3-10-240 -g -00	3,69	D-STAN	TW		-	-
245.	11-19-3-10-240 -i -00	12,01	D-STAN	TP		-	-
246.	11-19-3-10-243 -b -00	5,29	D-STAN	TP		-	-
247.	11-19-3-10-244 -g -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		-	-
248.	11-19-3-10-244 -i -00	6,95	D-STAN	TP		-	-
249.	11-19-3-10-244 -k -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK		-	-
250.	11-19-3-10-246 -b -00	1,15	D-STAN	IIA		-	-
251.	11-19-3-10-247 -b -00	12,8	D-STAN	TP		-	-
252.	11-19-3-10-248 -a -00	1,34	D-STAN	TP		-	-
253.	11-19-3-10-248 -b -00	2,67	D-STAN	TP		-	-
254.	11-19-3-10-249 -a -00	5,8	D-STAN	BRAK WSK		-	-
255.	11-19-3-10-249 -d -00	2,15	D-STAN	TP		-	-
256.	11-19-3-10-249 -f -00	7,24	D-STAN	TP		-	-
257.	11-19-3-10-250 -g -00	2,4	D-STAN	IIA		-	-
258.	11-19-3-10-323 -a -00	2,4	D-STAN	TP		-	-
259.	11-19-3-10-323 -h -00	1,00	D-STAN	TP		-	-
260.	11-19-3-10-324 -f -00	12,11	D-STAN	TW		-	-
261.	11-19-3-10-325 -a -00	17,47	D-STAN	TW		-	-
262.	11-19-3-10-326 -b -00	6,82	D-STAN	CP	-	-	
263.	11-19-3-10-327 -a -00	5,61	D-STAN	IIAU	-	-	
264.	11-19-3-10-328 -a -00	9,66	D-STAN	CP	-	-	
265.	11-19-3-10-328 -k -00	5,72	D-STAN	TW	-	-	
266.	11-19-3-10-331 -d -00	2,00	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
267.	11-19-3-10-332 -a -00	6,17	D-STAN	IIA	-	-	
268.	11-19-3-10-332 -b -00	4,37	D-STAN	TW	-	-	
269.	11-19-3-10-333 -a -00	3,37	D-STAN	IIA	-	-	

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
270.	11-19-3-10-333 -g -00	3,38	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
271.	11-19-3-10-333 -i -00	3,10	D-STAN	BRAK WSK		-	-
272.	11-19-3-11-342 -b -00	1,55	D-STAN	IIBU		-	-
273.	11-19-3-11-342 -j -00	1,19	D-STAN	IIA		-	-
274.	11-19-3-11-345 -g -00	3,65	D-STAN	IIB		PLH320049 Dorzecze Regi	-
275.	11-19-3-11-345 -i -00	6,17	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
276.	11-19-3-11-345A -c -00	3,00	D-STAN	IIBU		PLH320049 Dorzecze Regi	-
277.	11-19-3-11-345A -d -00	3,42	D-STAN	IIA		PLH320049 Dorzecze Regi	-
278.	11-19-3-11-345A -g -00	1,97	D-STAN	IIA		PLH320049 Dorzecze Regi	-
279.	11-19-3-11-345A -h -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
280.	11-19-3-11-346 -b -00	3,92	D-STAN	IIB		PLH320049 Dorzecze Regi	-
281.	11-19-3-11-353 -b -00	24,67	D-STAN	IIAU		-	-
282.	11-19-3-11-353 -f -00	0,95	D-STAN	TP		-	-
283.	11-19-3-11-355 -a -00	3,05	D-STAN	IIAU		-	-
284.	11-19-3-11-355 -b -00	5,45	D-STAN	IIAU		-	-
285.	11-19-3-11-356 -a -00	1,61	D-STAN	IIBU	-	-	
RAZEM		1128,92					

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

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	
Grądy subatlantyckie - 9160								
1.	11-19-1-12-454 -a -00	0,36	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
2.	11-19-1-12-454 -h -00	0,66	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
3.	11-19-1-12-454 -n -00	0,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
4.	11-19-1-12-466 -i -00	1,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
5.	11-19-1-12-467 -c -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
6.	11-19-1-12-467 -d -00	1,06	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
7.	11-19-1-12-467 -m -00	1,78	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
8.	11-19-1-12-575G -m -00	1,59	D-STAN	TP		-	-	
9.	11-19-1-12-575G -p -00	1,04	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
10.	11-19-1-12-591 -g -00	3,28	D-STAN	IIIBU		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
11.	11-19-1-12-591 -h -00	1,41	D-STAN	IIIB		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
12.	11-19-1-12-591 -i -00	3,31	D-STAN	IIIB		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
13.	11-19-1-12-593 -g -00	8,84	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
14.	11-19-1-12-593 -h -00	3,40	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
15.	11-19-1-12-671A -j -00	2,96	D-STAN	IIIBU		-	-	
16.	11-19-1-12-671B -a -00	1,72	D-STAN	CP		-	-	
17.	11-19-1-12-671B -c -00	1,31	D-STAN	TP		-	-	
18.	11-19-1-12-671B -f -00	0,53	D-STAN	PIEL		-	-	
19.	11-19-1-12-671B -g -00	1,00	D-STAN	IIAU		-	-	
20.	11-19-1-12-671B -h -00	0,92	D-STAN	IIIB		-	-	
21.	11-19-1-12-671B -o -00	7,57	D-STAN	IIIB		-	-	
22.	11-19-1-13-412A -b -00	4,56	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
23.	11-19-1-13-412A -c -00	0,28	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
24.	11-19-1-13-412A -i -00	4,55	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
25.	11-19-1-13-412A -k -00	2,27	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
26.	11-19-1-13-412A -m -00	1,67	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
27.	11-19-1-13-412A -p -00	5,98	D-STAN	BRAK WSK		-	-	
28.	11-19-1-13-413 -c -00	0,93	D-STAN	TP		Zgodnie z ustawą o ochronie	-	-
29.	11-19-1-13-413 -m -00	1,93	D-STAN	TP		Zgodnie z ustawą o ochronie	-	-

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
30.	11-19-1-13-413B -d -00	0,90	D-STAN	TP	przyrody	-	-
31.	11-19-1-13-417A -p -00	1,89	D-STAN	TP		-	-
32.	11-19-1-13-417B -b -00	1,96	D-STAN	IIIB		-	-
33.	11-19-1-13-417B -m -00	1,59	D-STAN	TP		-	-
34.	11-19-1-13-443 -a -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
35.	11-19-1-13-450 -d -00	3,53	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
36.	11-19-1-13-450 -f -00	2,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
37.	11-19-1-13-451 -g -00	5,63	D-STAN	IIIB		PLH320049 Dorzecze Regi	-
38.	11-19-1-13-452 -m -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
39.	11-19-1-13-452 -p -00	2,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
40.	11-19-1-13-453 -b -00	0,73	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
41.	11-19-1-14-526 -i -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		-	-
42.	11-19-1-14-527 -b -00	3,62	D-STAN	TP		-	-
43.	11-19-1-14-528 -a -00	3,23	D-STAN	TP		-	-
44.	11-19-1-14-529 -m -00	3,85	D-STAN	BRAK WSK		-	-
45.	11-19-1-14-529 -o -00	2,15	D-STAN	BRAK WSK		-	-
46.	11-19-1-14-529A -m -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK		-	-
47.	11-19-1-14-534 -a -00	2,04	D-STAN	IIIBU		-	-
48.	11-19-1-14-535 -b -00	2,59	D-STAN	BRAK WSK		-	-
49.	11-19-1-14-536 -d -00	6,17	D-STAN	IIIBU		-	-
50.	11-19-1-14-538 -c -00	0,87	D-STAN	IIIB		-	-
51.	11-19-1-14-539 -a -00	4,34	D-STAN	IIIB		-	-
52.	11-19-1-14-539 -f -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		-	-
53.	11-19-1-14-540 -h -00	4,36	D-STAN	IIIBU		-	-
54.	11-19-1-14-543 -a -00	0,26	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
55.	11-19-1-14-551A -d -00	1,72	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
56.	11-19-1-14-555 -k -00	1,11	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
57.	11-19-1-14-559 -b -00	2,21	D-STAN	IIIB		-	PLB320019 Ostoja Drawska
58.	11-19-1-14-559 -d -00	1,94	D-STAN	TP	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
59.	11-19-1-14-560 -b -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Dawska
60.	11-19-1-14-562 -a -00	1,66	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Dawska
61.	11-19-1-14-569 -h -00	0,67	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Dawska
62.	11-19-1-14-571 -a -00	6,37	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Dawska
63.	11-19-1-15-615 -j -00	1,66	D-STAN	IIA		-	PLB320019 Ostoja Dawska
64.	11-19-1-15-669 -k -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Dawska
65.	11-19-1-15-679 -f -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Dawska
66.	11-19-1-15-679 -i -00	1,27	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Dawska
67.	11-19-1-15-683 -n -00	1,21	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
68.	11-19-1-15-684 -d -00	0,88	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
69.	11-19-1-15-696 -r -00	2,35	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
70.	11-19-1-15-701 -b -00	4,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
71.	11-19-1-15-701 -h -00	1,05	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
72.	11-19-1-16-604 -b -00	1,59	D-STAN	IIIBU		-	PLB320019 Ostoja Dawska
73.	11-19-1-16-605 -a -00	1,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Dawska
74.	11-19-1-16-605 -f -00	2,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Dawska
75.	11-19-1-16-605 -m -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Dawska
76.	11-19-1-16-616 -h -00	0,69	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Dawska
77.	11-19-1-16-617 -g -00	1,70	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Dawska
78.	11-19-1-16-617 -h -00	1,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Dawska
79.	11-19-1-16-624 -b -00	2,73	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Dawska	
80.	11-19-1-16-654 -c -00	2,85	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Dawska	

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
81.	11-19-1-16-655 -a -00	12,11	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
82.	11-19-1-17-471 -c -00	3,82	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
83.	11-19-1-17-473 -a -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
84.	11-19-1-17-473 -d -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
85.	11-19-1-17-473 -f -00	1,42	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
86.	11-19-1-17-478 -a -00	1,60	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
87.	11-19-1-17-493 -m -00	2,80	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
88.	11-19-1-17-511 -dx -00	5,79	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
89.	11-19-1-17-511 -t -00	2,61	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
90.	11-19-1-17-511 -w -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
91.	11-19-1-17-511 -y -00	0,85	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
92.	11-19-1-17-512 -f -00	6,00	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
93.	11-19-1-17-512 -g -00	1,64	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
94.	11-19-1-17-512 -i -00	1,66	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
95.	11-19-1-17-512A -f -00	1,73	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
96.	11-19-1-17-512A -h -00	0,28	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
97.	11-19-1-17-512A -j -00	0,52	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
98.	11-19-1-17-514 -a -00	1,06	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
99.	11-19-1-17-516 -f -00	1,07	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
100.	11-19-1-17-517 -a -00	0,10	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
101.	11-19-1-17-517 -t -00	1,89	D-STAN	TW	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
102.	11-19-1-17-517 -w -00	3,26	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
103.	11-19-1-17-518 -c -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
104.	11-19-1-17-518A -c -00	1,12	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
105.	11-19-1-17-520 -a -00	1,50	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
106.	11-19-2-01-49 -j -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
107.	11-19-2-01-50 -h -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK		-	-
108.	11-19-2-01-51 -b -00	5,29	D-STAN	CP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
109.	11-19-2-01-51 -c -00	2,12	D-STAN	IIAU		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
110.	11-19-2-01-52 -o -00	3,26	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
111.	11-19-2-01-53 -b -00	2,49	D-STAN	IIIB		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
112.	11-19-2-01-55 -f -00	2,83	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
113.	11-19-2-01-55 -m -00	2,15	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
114.	11-19-2-01-59 -f -00	1,48	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
115.	11-19-2-01-62 -c -00	1,16	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
116.	11-19-2-01-62 -d -00	3,06	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
117.	11-19-2-01-70 -g -00	2,42	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
118.	11-19-2-01-79 -c -00	1,21	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
119.	11-19-2-01-89 -b -00	7,73	D-STAN	BRAK WSK		-	-
120.	11-19-2-01-89 -d -00	2,05	D-STAN	BRAK WSK		-	-
121.	11-19-2-02-129 -c -00	2,84	D-STAN	TP		-	-
122.	11-19-2-02-130 -c -00	1,09	D-STAN	IIIBU		-	-

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
123.	11-19-2-02-161 -f -00	2,97	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
124.	11-19-2-02-162 -c -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		-	-
125.	11-19-2-02-197 -i -00	0,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
126.	11-19-2-02-207 -l -00	1,97	D-STAN	IIAU		-	-
127.	11-19-2-02-94 -i -00	0,43	D-STAN	TW		-	-
128.	11-19-2-02-95 -a -00	3,08	D-STAN	CW		-	-
129.	11-19-2-02-95 -b -00	4,59	D-STAN	BRAK WSK		-	-
130.	11-19-2-02-95 -c -00	0,91	D-STAN	BRAK WSK		-	-
131.	11-19-2-02-95 -h -00	2,74	D-STAN	BRAK WSK		-	-
132.	11-19-2-02-95 -j -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		-	-
133.	11-19-2-03-328 -g -00	4,47	D-STAN	IIA		-	-
134.	11-19-2-04-434A -j -00	7,91	D-STAN	IIIB		-	-
135.	11-19-2-04-445 -d -00	1,46	D-STAN	TP		-	-
136.	11-19-2-04-474 -t -00	0,32	D-STAN	BRAK WSK		-	-
137.	11-19-2-04-477 -a -00	0,60	D-STAN	TP		-	-
138.	11-19-2-04-483 -c -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		-	-
139.	11-19-2-04-486 -b -00	2,73	D-STAN	IIIBU		-	-
140.	11-19-2-04-486 -l -00	3,30	D-STAN	IIIBU		-	-
141.	11-19-2-04-489 -n -00	1,23	D-STAN	TP		-	-
142.	11-19-2-04-491 -m -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK		-	-
143.	11-19-2-04-493 -b -00	2,69	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
144.	11-19-2-04-494 -a -00	2,26	D-STAN	IIB		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
145.	11-19-2-04-494 -c -00	3,24	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
146.	11-19-2-04-494 -d -00	0,50	D-STAN	TW		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
147.	11-19-2-04-494 -g -00	2,28	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
148.	11-19-2-04-496 -b -00	1,27	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
149.	11-19-2-04-496 -d -00	3,65	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
150.	11-19-2-04-496 -j -00	2,59	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
151.	11-19-2-04-496 -k -00	2,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-

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.	11-19-2-04-496 -m -00	1,41	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
153.	11-19-2-04-496 -n -00	1,74	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
154.	11-19-2-04-496B -f -00	3,33	D-STAN	BRAK WSK		-	-
155.	11-19-2-04-497 -a -00	1,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
156.	11-19-2-04-497 -g -00	2,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
157.	11-19-2-04-497 -h -00	3,24	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
158.	11-19-2-04-497 -j -00	1,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
159.	11-19-2-04-497 -l -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
160.	11-19-2-04-498 -a -00	1,22	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
161.	11-19-2-04-498 -d -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
162.	11-19-2-04-498 -f -00	1,37	D-STAN	IIIB		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
163.	11-19-2-04-498 -g -00	3,20	D-STAN	IIIB		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
164.	11-19-2-04-498 -i -00	4,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
165.	11-19-2-04-498 -k -00	2,98	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
166.	11-19-2-04-498 -l -00	6,47	D-STAN	IIIB		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
167.	11-19-2-04-499 -a -00	4,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
168.	11-19-2-04-499 -f -00	1,89	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
169.	11-19-2-04-499 -g -00	1,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
170.	11-19-2-04-499 -h -00	1,56	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
171.	11-19-2-04-499 -j -00	0,31	D-STAN	BRAK WSK		-	-
172.	11-19-3-05-217 -b -00	8,04	D-STAN	CW		-	-
173.	11-19-3-05-217 -c -00	2,59	D-STAN	IIAU		-	-
174.	11-19-3-05-282 -l -00	3,59	D-STAN	TP		-	-
175.	11-19-3-05-301 -p -00	3,25	D-STAN	IIAU		-	-
176.	11-19-3-05-304 -c -00	0,34	D-STAN	BRAK WSK		-	-
177.	11-19-3-05-312 -j -00	1,09	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
178.	11-19-3-06-187 -a -00	1,16	D-STAN	TP		-	-
179.	11-19-3-06-187 -h -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		-	-
180.	11-19-3-06-187 -j -00	0,68	D-STAN	IIAU		-	-
181.	11-19-3-06-191 -a -00	3,16	D-STAN	IIIB		-	-
182.	11-19-3-06-191 -b -00	2,82	D-STAN	IIIB		-	-
183.	11-19-3-06-191 -h -00	1,96	D-STAN	CP		-	-
184.	11-19-3-06-257 -p -00	1,87	D-STAN	BRAK WSK		-	-
185.	11-19-3-06-267 -l -00	2,47	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
186.	11-19-3-06-269 -c -00	1,10	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
187.	11-19-3-07-109 -l -00	0,55	D-STAN	BRAK WSK		-	-
188.	11-19-3-07-12 -a -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK		-	-
189.	11-19-3-07-14 -d -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		-	-
190.	11-19-3-07-15 -d -00	2,47	D-STAN	BRAK WSK		-	-
191.	11-19-3-07-15 -i -00	1,01	D-STAN	BRAK WSK		-	-
192.	11-19-3-07-16 -c -00	1,43	D-STAN	BRAK WSK		-	-
193.	11-19-3-07-17 -g -00	1,64	D-STAN	TP		-	-
194.	11-19-3-07-18 -h -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		-	-
195.	11-19-3-07-19 -g -00	1,09	D-STAN	BRAK WSK		-	-
196.	11-19-3-07-19 -i -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK		-	-
197.	11-19-3-07-20 -k -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK		-	-
198.	11-19-3-07-21 -b -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		-	-
199.	11-19-3-07-21 -d -00	2,2	D-STAN	BRAK WSK		-	-
200.	11-19-3-07-24 -g -00	0,69	D-STAN	BRAK WSK		-	-
201.	11-19-3-07-28 -g -00	1,42	D-STAN	TP		-	-
202.	11-19-3-08-83 -i -00	1,44	D-STAN	BRAK WSK		-	-
203.	11-19-3-08-83 -k -00	1,47	D-STAN	BRAK WSK		-	-
204.	11-19-3-09-110A -g -00	2,59	D-STAN	BRAK WSK		-	-
205.	11-19-3-09-123 -j -00	1,09	D-STAN	TP		-	-
206.	11-19-3-09-137 -b -00	1,33	D-STAN	IIIBU		-	-
207.	11-19-3-09-149A -f -00	0,83	D-STAN	BRAK WSK		-	-
208.	11-19-3-09-149A -s -00	0,24	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
209.	11-19-3-09-161 -c -00	1,24	D-STAN	IIIBU	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
210.	11-19-3-09-161 -f -00	1,72	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
211.	11-19-3-09-162 -c -00	6,95	D-STAN	TP	-	-	
212.	11-19-3-09-162 -g -00	10,07	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
213.	11-19-3-09-162 -h -00	1,60	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
214.	11-19-3-09-162A -f -00	0,56	D-STAN	TP	-	-	
215.	11-19-3-09-163 -a -00	1,52	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
216.	11-19-3-09-163 -c -00	0,89	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
217.	11-19-3-09-163 -f -00	0,99	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
218.	11-19-3-09-164 -a -00	0,60	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
219.	11-19-3-09-164 -c -00	2,86	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
220.	11-19-3-10-236 -c -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
221.	11-19-3-10-241 -k -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
222.	11-19-3-10-252 -c -00	5,21	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 urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
223.	11-19-3-10-254 -a -00	0,47	D-STAN	TP		-	-
224.	11-19-3-10-254A -g -00	1,25	D-STAN	BRAK WSK		-	-
225.	11-19-3-10-254A -j -00	0,15	D-STAN	BRAK WSK		-	-
226.	11-19-3-10-256 -d -00	4,08	D-STAN	IIIB		-	-
227.	11-19-3-10-316 -a -00	2,54	D-STAN	BRAK WSK		-	-
228.	11-19-3-10-326 -a -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		-	-
229.	11-19-3-10-327 -b -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		-	-
230.	11-19-3-10-335 -j -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK		-	-
231.	11-19-3-11-271 -d -00	0,56	D-STAN	BRAK WSK		-	-
232.	11-19-3-11-340B -k -00	0,31	D-STAN	BRAK WSK		-	-
233.	11-19-3-11-340B -m -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK		-	-
234.	11-19-3-11-341 -g -00	1,94	D-STAN	TP		-	-
235.	11-19-3-11-341 -i -00	2,09	D-STAN	TP		-	-
236.	11-19-3-11-344 -n -00	1,83	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
237.	11-19-3-11-345A -b -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
238.	11-19-3-11-352 -a -00	3,30	D-STAN	TP		-	-
239.	11-19-3-11-353 -c -00	1,86	D-STAN	TP		-	-
240.	11-19-3-11-359 -b -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK		-	-
241.	11-19-3-11-361 -n -00	0,78	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
242.	11-19-3-11-367 -a -00	1,30	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
243.	11-19-3-11-368 -g -00	3,26	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
244.	11-19-3-11-371 -d -00	1,21	D-STAN	PIEL		-	-
245.	11-19-3-11-371 -h -00	9,71	D-STAN	IIIB		-	-
246.	11-19-3-11-374A -g -00	1,81	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
247.	11-19-3-11-374B -a -00	3,27	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
248.	11-19-3-11-374B -c -00	1,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
249.	11-19-3-11-374B -g -00	1,58	D-STAN	BRAK WSK		-	-
250.	11-19-3-11-374B -h -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
RAZEM		534,26					

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
<ul style="list-style-type: none"> — dostosowanie składu gatunkowego grądów do panujących warunków siedliskowych, z racji silnych możliwości regeneracyjnych, należy przeprowadzać przy możliwie maksymalnym wykorzystaniu potencjału regeneracyjnego istniejących fitocenoz, — przy pielęgnacji, jak i odnowieniu rębniami złożonymi, należy dążyć do tworzenia struktury wielopiętrowej i wielogeneracyjnej, przy szczególnej ochronie piętra grabowego, — w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębniemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dębu szypułkowego, — użytkować rębniami II, III, IV, z wprowadzeniem na gniazda i przestrzenie międzygniazdowe dębów, — na powierzchni międzygniazdowej wykorzystać w sposób umiarkowany odnowienia naturalne buka, — ściśle kontrolować udział 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 żyźniejszych nadaje się również lipa, — pozostawiać drewno martwe. 							
Kwaśne dąbrowy - 9190							
1.	11-19-1-12-456 -c -00	2,99	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
2.	11-19-1-12-464 -l -00	1,61	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 Ostoja Drawska	
3.	11-19-1-12-464 -n -00	2,13	D-STAN	CP		PLB320019 Ostoja Drawska	
4.	11-19-1-12-573 -m -00	1,62	D-STAN	TP			
5.	11-19-1-12-576 -g -00	8,68	D-STAN	BRAK WSK			
6.	11-19-1-12-577 -f -00	6,77	D-STAN	BRAK WSK			
7.	11-19-1-12-577B -h -00	1,27	D-STAN	TP		PLB320019 Ostoja Drawska	
8.	11-19-1-12-586 -c -00	4,54	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 Ostoja Drawska	
9.	11-19-1-12-586 -i -00	2,14	D-STAN	TP		PLB320019 Ostoja Drawska	
10.	11-19-1-12-592 -s -00	2,12	D-STAN	BRAK WSK		PLB320019 Ostoja Drawska	
11.	11-19-1-12-595 -d -00	2,35	D-STAN	IIIBU		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
12.	11-19-1-12-596 -s -00	5,00	D-STAN	IIAU		PLB320019 Ostoja Drawska	
13.	11-19-1-12-671 -f -00	1,37	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	
14.	11-19-1-13-410 -h -00	0,66	D-STAN	TP			
15.	11-19-1-13-412B -i -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK			
16.	11-19-1-13-429 -o -00	0,5	D-STAN	TP			
17.	11-19-1-13-438 -c -00	5,82	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	
18.	11-19-1-13-438 -f -00	2,14	D-STAN	TP		PLH320049 Dorzecze Regi	
19.	11-19-1-13-447 -h -00	0,39	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	
20.	11-19-1-15-629 -a -00	3,15	D-STAN	IIIB		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
						Ostoja Dawska	
21.	11-19-1-15-700 -d -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
22.	11-19-1-15-700 -g -00	2,07	D-STAN	BRAK WSK			
23.	11-19-1-16-606 -b -00	2,65	D-STAN	TP		PLB320019 Ostoja Dawska	
24.	11-19-1-16-607 -f -00	0,95	D-STAN	TP		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
25.	11-19-1-16-618 -a -00	7,33	D-STAN	TP		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
26.	11-19-1-16-620 -c -00	3,57	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
27.	11-19-1-16-620 -f -00	3,54	D-STAN	IIIB		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
28.	11-19-1-16-620 -i -00	10,1	D-STAN	IIIB		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
29.	11-19-1-16-620 -r -00	0,33	D-STAN	PIEL		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
30.	11-19-1-16-621 -i -00	10,39	D-STAN	IIIB		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
31.	11-19-1-16-627 -b -00	4,12	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
32.	11-19-1-16-627 -c -00	10,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
33.	11-19-1-16-628 -a -00	6,86	D-STAN	IIIBU		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
34.	11-19-1-16-628 -c -00	5,81	D-STAN	IIIBU		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
35.	11-19-1-16-637 -c -00	6,01	D-STAN	IIIBU		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
36.	11-19-1-16-637 -d -00	4,02	D-STAN	IIIBU		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
37.	11-19-1-16-645 -c -00	4,12	D-STAN	IIIB		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Dawska
38.	11-19-1-16-663 -h -00	2,47	D-STAN	TP		PLB320019 Ostoja Dawska	
39.	11-19-1-17-482 -i -00	0,66	D-STAN	TW		PLB320019 Ostoja Dawska	
40.	11-19-1-17-510 -r -00	1,97	D-STAN	TW		PLB320019 Ostoja Dawska	
41.	11-19-2-01-54 -j -00	2,52	D-STAN	IIAU		PLH320007 Dorzecze Parsęty	

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
42.	11-19-2-02-129 -f -00	2,48	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
43.	11-19-2-02-134 -h -00	4,12	D-STAN	IIIBU			
44.	11-19-2-02-135 -c -00	0,55	D-STAN	BRAK WSK			
45.	11-19-2-02-135 -f -00	8,13	D-STAN	IIIB			
46.	11-19-2-02-153 -k -00	1,55	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	
47.	11-19-2-03-245 -d -00	2,89	D-STAN	IIIBU			
48.	11-19-2-03-289 -g -00	2,00	D-STAN	IIAU		PLH320007 Dorzecze Parsęty	
49.	11-19-2-03-291 -j -00	1,94	D-STAN	BRAK WSK			
50.	11-19-2-03-292 -c -00	1,2	D-STAN	TP			
51.	11-19-2-03-324 -c -00	6,86	D-STAN	IIIB			
52.	11-19-2-03-324 -f -00	3,68	D-STAN	IIIBU			
53.	11-19-2-03-325 -a -00	8,40	D-STAN	IIIBU			
54.	11-19-2-03-326 -m -00	2,37	D-STAN	IIAU			
55.	11-19-2-03-327 -h -00	3,91	D-STAN	IIAU			
56.	11-19-2-03-327 -i -00	0,60	D-STAN	TP			
57.	11-19-2-03-356 -a -00	1,75	D-STAN	IIAU			
58.	11-19-2-03-357 -d -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK			
59.	11-19-2-04-435 -g -00	3,64	D-STAN	TP			
60.	11-19-2-04-436 -d -00	0,83	D-STAN	TP			
61.	11-19-2-04-437 -c -00	0,86	D-STAN	TP			
62.	11-19-2-04-471 -d -00	1,46	D-STAN	TP			
63.	11-19-2-04-472 -g -00	0,47	D-STAN	BRAK WSK			
64.	11-19-2-04-472 -h -00	2,39	D-STAN	TP			
65.	11-19-2-04-473 -f -00	1,70	D-STAN	TP			
66.	11-19-2-04-474 -f -00	2,82	D-STAN	TP			
67.	11-19-2-04-475 -b -00	4,9	D-STAN	IIIBU			
68.	11-19-2-04-475 -d -00	2,2	D-STAN	TP			
69.	11-19-2-04-475 -f -00	2,03	D-STAN	IIIBU			
70.	11-19-2-04-475 -h -00	2,87	D-STAN	TP			
71.	11-19-2-04-480 -b -00	9,31	D-STAN	IIAU			
72.	11-19-2-04-481 -b -00	9,89	D-STAN	IIAU			
73.	11-19-2-04-491A -h -00	1,67	D-STAN	TP			
74.	11-19-2-04-492 -i -00	6,76	D-STAN	IIIBU	PLH320007 Dorzecze Parsęty		
75.	11-19-2-04-508 -g -00	1,40	D-STAN	IIIB			
76.	11-19-2-04-508 -j -00	1,47	D-STAN	BRAK WSK			
77.	11-19-3-05-208 -g -00	1,09	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
78.	11-19-3-05-216 -g -00	1,75	D-STAN	IIIB	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
79.	11-19-3-05-216 -k -00	6,45	D-STAN	IIIBU			
80.	11-19-3-05-216 -p -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK			
81.	11-19-3-05-217 -a -00	3,55	D-STAN	IIIB			
82.	11-19-3-05-218 -a -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK			
83.	11-19-3-05-218 -d -00	8,68	D-STAN	BRAK WSK			
84.	11-19-3-05-219 -g -00	1,73	D-STAN	BRAK WSK			
85.	11-19-3-05-219 -j -00	2,73	D-STAN	TP			
86.	11-19-3-05-220 -a -00	1,80	D-STAN	TP			
87.	11-19-3-05-276A -b -00	0,80	D-STAN	TP			
88.	11-19-3-05-286 -f -00	0,90	D-STAN	IIIB			
89.	11-19-3-05-302 -n -00	3,35	D-STAN	IIAU			
90.	11-19-3-05-307 -f -00	1,06	D-STAN	BRAK WSK			PLH320049 Dorzecze Regi
91.	11-19-3-05-309 -d -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK			PLH320049 Dorzecze Regi
92.	11-19-3-05-309 -l -00	1,89	D-STAN	BRAK WSK			PLH320049 Dorzecze Regi
93.	11-19-3-06-166 -i -00	4,00	D-STAN	TP			
94.	11-19-3-06-166 -j -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK			
95.	11-19-3-06-166 -k -00	0,83	D-STAN	BRAK WSK			
96.	11-19-3-06-186 -a -00	13,82	D-STAN	TP			
97.	11-19-3-06-186 -b -00	1,21	D-STAN	TP			
98.	11-19-3-06-186 -c -00	1,74	D-STAN	TP			
99.	11-19-3-06-187 -l -00	1,47	D-STAN	TP			
100.	11-19-3-06-190 -k -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK			
101.	11-19-3-06-197 -f -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK			
102.	11-19-3-06-197 -i -00	0,92	D-STAN	TP			
103.	11-19-3-06-198 -f -00	5,78	D-STAN	IIIBU			
104.	11-19-3-06-198 -g -00	4,24	D-STAN	IIIB			
105.	11-19-3-06-198 -p -00	3,2	D-STAN	BRAK WSK			
106.	11-19-3-06-204 -k -00	0,78	D-STAN	TP			
107.	11-19-3-06-260 -a -00	0,32	D-STAN	TP			
108.	11-19-3-07-12A -g -00	5,03	D-STAN	IIIB			
109.	11-19-3-07-12A -i -00	4,31	D-STAN	TP			
110.	11-19-3-07-13 -l -00	0,11	D-STAN	BRAK WSK			
111.	11-19-3-07-13 -n -00	0,04	D-STAN	BRAK WSK			
112.	11-19-3-07-15 -j -00	1,3	D-STAN	BRAK WSK			
113.	11-19-3-07-15 -k -00	3,09	D-STAN	BRAK WSK			
114.	11-19-3-07-15 -m -00	0,45	D-STAN	BRAK WSK			
115.	11-19-3-07-24 -b -00	0,5	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
116.	11-19-3-07-24 -d -00	0,7	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
117.	11-19-3-07-25 -g -00	0,11	D-STAN	BRAK WSK			
118.	11-19-3-07-25 -i -00	0,07	D-STAN	BRAK WSK			
119.	11-19-3-08-100 -c -00	1,75	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
120.	11-19-3-08-101 -a -00	2,05	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
121.	11-19-3-08-101 -c -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
122.	11-19-3-08-102 -a -00	3,76	D-STAN	IIIB		PLH320061 Bystrzyno	
123.	11-19-3-08-102 -c -00	1,88	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
124.	11-19-3-08-103 -a -00	4,24	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
125.	11-19-3-08-103 -b -00	1,05	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
126.	11-19-3-08-103 -h -00	4,80	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
127.	11-19-3-08-104 -d -00	1,34	D-STAN	TP			
128.	11-19-3-08-104 -i -00	1,32	D-STAN	TP			
129.	11-19-3-08-105 -a -00	2,31	D-STAN	TP			
130.	11-19-3-08-107 -h -00	1,54	D-STAN	TP			
131.	11-19-3-08-3 -g -00	1,56	D-STAN	CW			
132.	11-19-3-08-71 -g -00	2,24	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
133.	11-19-3-08-72 -g -00	5,32	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
134.	11-19-3-08-73 -g -00	14,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
135.	11-19-3-08-74 -d -00	4,25	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
136.	11-19-3-08-74 -f -00	0,56	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
137.	11-19-3-08-75 -b -00	6,81	D-STAN	IIIB		PLH320061 Bystrzyno	
138.	11-19-3-08-78 -h -00	1,94	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
139.	11-19-3-08-83 -g -00	9,34	D-STAN	IIIBU		PLH320061 Bystrzyno	
140.	11-19-3-08-83 -h -00	7,56	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320061 Bystrzyno	
141.	11-19-3-08-84 -a -00	8,51	D-STAN	IIIB		PLH320061 Bystrzyno	
142.	11-19-3-08-84 -b -00	20,89	D-STAN	IIIB		PLH320061 Bystrzyno	
143.	11-19-3-08-85 -a -00	6,34	D-STAN	IIIBU		PLH320061 Bystrzyno	
144.	11-19-3-08-85 -b -00	6,99	D-STAN	ODN-ZŁOŻ		PLH320061 Bystrzyno	
145.	11-19-3-08-85 -d -00	6,23	D-STAN	IIIB		PLH320061 Bystrzyno	
146.	11-19-3-08-86 -a -00	10,06	D-STAN	BRAK WSK	PLH320061 Bystrzyno		

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
147.	11-19-3-08-86 -c -00	4,40	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320061 Bystrzyno	
148.	11-19-3-08-86 -g -00	2,05	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
149.	11-19-3-08-87 -a -00	17,37	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
150.	11-19-3-08-88 -a -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
151.	11-19-3-08-88 -d -00	3,98	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
152.	11-19-3-08-89 -d -00	9,63	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
153.	11-19-3-08-90 -a -00	11,05	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
154.	11-19-3-08-91 -d -00	1,63	D-STAN	BRAK WSK			
155.	11-19-3-08-92 -j -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK			
156.	11-19-3-08-93 -fx -00	0,94	D-STAN	TP			
157.	11-19-3-08-97 -b -00	1,90	D-STAN	IIIBU		PLH320061 Bystrzyno	
158.	11-19-3-08-97 -c -00	6,88	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
159.	11-19-3-08-99 -c -00	3,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
160.	11-19-3-09-110 -h -00	2,06	D-STAN	BRAK WSK			
161.	11-19-3-09-112 -c -00	2,30	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
162.	11-19-3-09-112 -f -00	4,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
163.	11-19-3-09-113 -d -00	6,12	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
164.	11-19-3-09-115 -h -00	0,92	D-STAN	TP			
165.	11-19-3-09-122 -j -00	2,3	D-STAN	IIIBU			
166.	11-19-3-09-130 -k -00	2,86	D-STAN	CW		PLH320061 Bystrzyno	
167.	11-19-3-09-137 -f -00	6,46	D-STAN	TP			
168.	11-19-3-09-141 -a -00	3,29	D-STAN	IIBU		PLH320061 Bystrzyno	
169.	11-19-3-09-142 -h -00	1,96	D-STAN	TP		PLH320061 Bystrzyno	
170.	11-19-3-09-143 -c -00	1,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
171.	11-19-3-09-146 -b -00	1,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
172.	11-19-3-09-146 -d -00	2,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
173.	11-19-3-09-149 -f -00	2,03	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	
174.	11-19-3-09-151 -a -00	1,87	D-STAN	BRAK WSK	PLH320061 Bystrzyno		
175.	11-19-3-09-162 -i -00	2,97	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi		
176.	11-19-3-09-163 -i -00	4,35	D-STAN	TP	PLH320049 Dorzecze Regi		
177.	11-19-3-09-163 -j -00	0,94	D-STAN	ODN-ZŁOŻ	PLH320049		

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
						Dorzecze Regi	
178.	11-19-3-10-223 -g -00	0,83	D-STAN	IIAU	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		
179.	11-19-3-10-223 -l -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK			
180.	11-19-3-10-224 -b -00	2,78	D-STAN	BRAK WSK			
181.	11-19-3-10-224 -c -00	3,48	D-STAN	TP			
182.	11-19-3-10-224 -d -00	2,22	D-STAN	BRAK WSK			
183.	11-19-3-10-224 -f -00	2,26	D-STAN	BRAK WSK			
184.	11-19-3-10-225 -a -00	10,04	D-STAN	TP			
185.	11-19-3-10-226 -k -00	2,92	D-STAN	TP			
186.	11-19-3-10-228 -k -00	0,77	D-STAN	TP			
187.	11-19-3-10-230 -c -00	1,09	D-STAN	BRAK WSK			
188.	11-19-3-10-233 -n -00	0,71	D-STAN	TP			
189.	11-19-3-10-249 -b -00	4,78	D-STAN	BRAK WSK			
190.	11-19-3-10-250 -a -00	3,97	D-STAN	IIA			
191.	11-19-3-10-250 -b -00	5,51	D-STAN	IIA			
192.	11-19-3-10-253 -d -00	0,71	D-STAN	TP			
193.	11-19-3-10-254 -g -00	2,29	D-STAN	CW			
194.	11-19-3-10-254 -h -00	1,29	D-STAN	TP			
195.	11-19-3-10-259 -h -00	1,48	D-STAN	BRAK WSK			
196.	11-19-3-10-315 -f -00	3,39	D-STAN	IIIB		PLH320049 Dorzecze Regi	
197.	11-19-3-11-338 -h -00	2,33	D-STAN	TW			
198.	11-19-3-11-347 -k -00	0,58	D-STAN	TP			
199.	11-19-3-11-348 -d -00	0,58	D-STAN	TP			
200.	11-19-3-11-351 -b -00	18,95	D-STAN	BRAK WSK			
201.	11-19-3-11-351 -f -00	4,94	D-STAN	BRAK WSK			
202.	11-19-3-11-352 -n -00	2,21	D-STAN	TP			
RAZEM		691,81					

- 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 rębnego stosować rębnię II, III lub IV,
- pozostawiać drewno martwe.

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
Bory i lasy bagienne – 91DO							
1.	11-19-1-12-449A -c -00	12,98	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-19-1-12-449A -i -00	2,70	D-STAN	BRAK WSK		-	-
3.	11-19-1-12-449A -k -00	4,11	D-STAN	BRAK WSK		-	-
4.	11-19-1-12-580 -f -00	0,56	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
5.	11-19-1-12-586 -h -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
6.	11-19-1-12-587 -g -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
7.	11-19-1-12-587 -j -00	6,47	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
8.	11-19-1-12-587 -l -00	3,78	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
9.	11-19-1-12-587 -n -00	2,82	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
10.	11-19-1-12-588 -b -00	0,48	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
11.	11-19-1-12-588 -h -00	1,83	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
12.	11-19-1-12-588 -o -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
13.	11-19-1-12-593 -b -00	6,16	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
14.	11-19-1-12-594 -d -00	2,12	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
15.	11-19-1-12-594 -g -00	5,46	BAGNO	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
16.	11-19-1-12-594 -i -00	5,37	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
17.	11-19-1-12-594 -j -00	6,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
18.	11-19-1-12-594 -k -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
19.	11-19-1-12-594 -l -00	0,82	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
20.	11-19-1-12-594 -m -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
21.	11-19-1-12-595 -a -00	9,69	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
22.	11-19-1-12-595 -f -00	2,12	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
23.	11-19-1-12-595 -h -00	2,36	BAGNO	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
24.	11-19-1-12-595 -m -00	2,31	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
25.	11-19-1-12-596 -b -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
26.	11-19-1-12-596 -c -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
27.	11-19-1-12-596 -f -00	0,44	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
28.	11-19-1-12-596 -h -00	3,28	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
29.	11-19-1-12-596 -k -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
30.	11-19-1-12-596 -l -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
31.	11-19-1-13-412 -d -00	0,50	BAGNO	-		-	-
32.	11-19-1-13-445 -j -00	1,26	D-STAN	BRAK WSK		-	-
33.	11-19-1-14-428B -a -00	1,61	D-STAN	BRAK WSK		-	-
34.	11-19-1-14-428B -i -00	3,45	D-STAN	BRAK WSK		-	-
35.	11-19-1-14-428B -j -00	2,16	D-STAN	BRAK WSK		-	-
36.	11-19-1-14-428B -l -00	1,32	D-STAN	BRAK WSK		-	-
37.	11-19-1-14-522 -b -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK		-	-
38.	11-19-1-14-522 -c -00	1,21	D-STAN	BRAK WSK		-	-
39.	11-19-1-14-525 -c -00	1,87	D-STAN	BRAK WSK		-	-
40.	11-19-1-14-526 -c -00	0,9	D-STAN	BRAK WSK		-	-
41.	11-19-1-14-527 -d -00	0,39	D-STAN	BRAK WSK		-	-
42.	11-19-1-14-527 -f -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		-	-
43.	11-19-1-14-528 -d -00	1,27	D-STAN	BRAK WSK		-	-
44.	11-19-1-14-528 -k -00	0,40	D-STAN	BRAK WSK		-	-
45.	11-19-1-14-533 -b -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK		-	-
46.	11-19-1-14-536 -g -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK		-	-
47.	11-19-1-14-536 -l -00	0,41	D-STAN	BRAK WSK		-	-
48.	11-19-1-14-538 -b -00	0,60	D-STAN	BRAK WSK		-	-
49.	11-19-1-14-538 -j -00	0,93	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
50.	11-19-1-14-539 -d -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
51.	11-19-1-14-542 -l -00	0,44	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
52.	11-19-1-14-543 -h -00	0,36	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
53.	11-19-1-14-545 -g -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
54.	11-19-1-14-547 -c -00	2,04	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
55.	11-19-1-14-548 -g -00	2,25	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
56.	11-19-1-14-548 -i -00	1,80	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
57.	11-19-1-14-549 -h -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
58.	11-19-1-14-549 -j -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
59.	11-19-1-14-550 -f -00	2,15	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
60.	11-19-1-14-553 -h -00	0,43	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
61.	11-19-1-14-554 -a -00	2,03	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
62.	11-19-1-14-554 -d -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
63.	11-19-1-14-555 -d -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
64.	11-19-1-14-555 -h -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
65.	11-19-1-14-555 -i -00	0,56	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
66.	11-19-1-14-556 -d -00	0,45	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
67.	11-19-1-14-559 -f -00	0,47	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
68.	11-19-1-14-559 -i -00	0,44	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
69.	11-19-1-14-559 -p -00	0,52	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
70.	11-19-1-14-563 -i -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie	-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
71.	11-19-1-14-566 -i -00	1,06	SUKCESJA	-	przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
72.	11-19-1-14-568 -f -00	0,27	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
73.	11-19-1-14-569 -c -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
74.	11-19-1-14-570 -d -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
75.	11-19-1-14-570 -f -00	0,66	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
76.	11-19-1-15-590 -g -00	0,51	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
77.	11-19-1-15-590 -m -00	0,53	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
78.	11-19-1-15-590 -n -00	2,68	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
79.	11-19-1-15-598 -b -00	1,71	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
80.	11-19-1-15-598 -c -00	1,83	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
81.	11-19-1-15-598 -d -00	0,68	SUKCESJA	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
82.	11-19-1-15-599 -b -00	0,29	SUKCESJA	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
83.	11-19-1-15-599 -c -00	0,30	SUKCESJA	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
84.	11-19-1-15-600 -i -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
85.	11-19-1-15-601 -g -00	0,57	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
86.	11-19-1-15-602 -f -00	0,24	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
87.	11-19-1-15-602 -g -00	0,96	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
88.	11-19-1-15-603 -c -00	0,40	SUKCESJA	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
89.	11-19-1-15-603 -l -00	0,40	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
90.	11-19-1-15-611 -d -00	0,60	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
91.	11-19-1-15-611 -g -00	0,48	SUKCESJA	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
92.	11-19-1-15-611 -i -00	0,74	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
93.	11-19-1-15-611 -k -00	0,39	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
94.	11-19-1-15-611 -l -00	1,43	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
95.	11-19-1-15-612 -j -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
96.	11-19-1-15-613 -j -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
97.	11-19-1-15-613 -k -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
98.	11-19-1-15-614 -i -00	0,32	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
99.	11-19-1-15-629 -i -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
100.	11-19-1-15-638 -c -00	1,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
101.	11-19-1-15-667 -j -00	1,82	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
102.	11-19-1-15-667 -m -00	2,26	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
103.	11-19-1-15-669 -b -00	13,77	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
104.	11-19-1-15-669 -d -00	7,88	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
105.	11-19-1-15-669 -i -00	3,46	E-N	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
106.	11-19-1-15-669 -j -00	4,99	SUKCESJA	-	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
107.	11-19-1-15-670 -b -00	7,05	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)	
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
108.	11-19-1-15-670 -o -00	1,14	SUKCESJA	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska	
109.	11-19-1-15-670 -p -00	0,38	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
110.	11-19-1-15-670 -t -00	0,28	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
111.	11-19-1-15-680 -g -00	0,99	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
112.	11-19-1-15-693 -m -00	0,37	BAGNO	-		-	-	
113.	11-19-1-15-694 -h -00	0,71	BAGNO	-		-	-	
114.	11-19-1-15-694 -l -00	0,59	BAGNO	-		-	-	
115.	11-19-1-15-695 -c -00	0,35	BAGNO	-		-	-	
116.	11-19-1-15-695 -d -00	0,91	BAGNO	-		-	-	
117.	11-19-1-15-701 -d -00	0,39	BAGNO	-		-	PLH320049 Dorzecze Regi	-
118.	11-19-1-16-606 -f -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
119.	11-19-1-16-606 -k -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
120.	11-19-1-16-607 -d -00	3,88	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
121.	11-19-1-16-607 -m -00	8,23	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
122.	11-19-1-16-608 -b -00	27,81	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
123.	11-19-1-16-609 -c -00	2,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
124.	11-19-1-16-609 -h -00	0,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
125.	11-19-1-16-609 -i -00	3,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
126.	11-19-1-16-609 -j -00	0,99	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
127.	11-19-1-16-609 -k -00	15,35	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	
128.	11-19-1-16-610 -h -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	
129.	11-19-1-16-610 -j -00	2,31	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
130.	11-19-1-16-618 -d -00	5,33	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
131.	11-19-1-16-618 -f -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
132.	11-19-1-16-618 -i -00	9,93	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
133.	11-19-1-16-619 -a -00	8,09	E-N	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
134.	11-19-1-16-619 -b -00	2,02	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
135.	11-19-1-16-619 -c -00	8,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
136.	11-19-1-16-619 -d -00	5,86	E-N	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
137.	11-19-1-16-619 -f -00	1,11	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
138.	11-19-1-16-619 -g -00	11,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
139.	11-19-1-16-620 -a -00	1,53	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
140.	11-19-1-16-620 -b -00	5,10	E-N	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
141.	11-19-1-16-620 -m -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
142.	11-19-1-16-620 -t -00	0,41	BAGNO	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
143.	11-19-1-16-621 -h -00	3,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
144.	11-19-1-16-621 -k -00	1,93	BAGNO	-		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
145.	11-19-1-16-624 -f -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
146.	11-19-1-16-626 -b -00	8,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
147.	11-19-1-16-627 -a -00	3,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
148.	11-19-1-16-627 -d -00	0,52	BAGNO	-	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
149.	11-19-1-16-627 -f -00	0,52	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
150.	11-19-1-16-627 -i -00	8,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
151.	11-19-1-16-630 -f -00	1,25	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
152.	11-19-1-16-635 -f -00	18,63	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
153.	11-19-1-16-635 -i -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
154.	11-19-1-16-636 -a -00	28,16	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
155.	11-19-1-16-640 -f -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
156.	11-19-1-16-640 -g -00	0,85	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
157.	11-19-1-16-640 -j -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
158.	11-19-1-16-640 -n -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
159.	11-19-1-16-641 -k -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
160.	11-19-1-16-642 -g -00	5,02	D-STAN	TP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
161.	11-19-1-16-642 -h -00	2,24	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
162.	11-19-1-16-643 -h -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
163.	11-19-1-16-644 -a -00	16,99	D-STAN	BRAK WSK		PLH320043 Karsibórz Świdwiński	PLB320019 Ostoja Drawska
164.	11-19-1-16-646 -c -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
165.	11-19-1-16-647 -k -00	0,34	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
166.	11-19-1-16-647 -m -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
167.	11-19-1-16-647 -n -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
168.	11-19-1-16-648 -c -00	2,82	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
169.	11-19-1-16-648 -h -00	1,47	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
170.	11-19-1-16-648 -k -00	1,26	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
171.	11-19-1-16-649 -d -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
172.	11-19-1-16-649 -i -00	2,37	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
173.	11-19-1-16-650 -b -00	1,88	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
174.	11-19-1-16-650 -c -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
175.	11-19-1-16-650 -f -00	4,81	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
176.	11-19-1-16-650 -k -00	0,39	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
177.	11-19-1-16-650 -s -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
178.	11-19-1-16-651 -h -00	0,18	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
179.	11-19-1-16-651 -i -00	1,25	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
180.	11-19-1-16-651 -j -00	0,24	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
181.	11-19-1-16-651 -n -00	0,32	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
182.	11-19-1-16-655 -f -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
183.	11-19-1-16-655 -h -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
184.	11-19-1-16-656 -h -00	1,11	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
185.	11-19-1-16-656 -i -00	1,05	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
186.	11-19-1-16-657 -c -00	0,56	D-STAN	BRAK WSK	-	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
187.	11-19-1-16-658 -a -00	0,28	SUKCESJA	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
188.	11-19-1-16-658 -h -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
189.	11-19-1-16-658 -o -00	0,88	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
190.	11-19-1-16-658 -p -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
191.	11-19-1-16-660 -g -00	0,49	SUKCESJA	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
192.	11-19-1-16-661 -a -00	8,13	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
193.	11-19-1-16-661 -c -00	0,46	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
194.	11-19-1-16-661 -f -00	1,11	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
195.	11-19-1-16-661 -k -00	3,76	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
196.	11-19-1-16-661 -r -00	1,51	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
197.	11-19-1-16-663 -d -00	3,00	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
198.	11-19-1-16-665 -g -00	3,65	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
199.	11-19-1-16-665 -i -00	3,35	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
200.	11-19-1-16-665 -o -00	1,68	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
201.	11-19-1-17-474 -c -00	3,21	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
202.	11-19-1-17-474 -k -00	2,81	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
203.	11-19-1-17-476 -b -00	0,99	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
204.	11-19-1-17-476 -f -00	1,05	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
205.	11-19-1-17-476 -i -00	4,56	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
206.	11-19-1-17-476 -l -00	2,26	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
207.	11-19-1-17-477 -b -00	0,36	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
208.	11-19-1-17-478 -b -00	1,96	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
209.	11-19-1-17-478 -g -00	4,77	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
210.	11-19-1-17-479 -b -00	0,98	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
211.	11-19-1-17-479 -f -00	1,32	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
212.	11-19-1-17-479 -g -00	0,48	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
213.	11-19-1-17-482 -b -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
214.	11-19-1-17-488 -b -00	1,00	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
215.	11-19-1-17-493 -c -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
216.	11-19-1-17-493 -g -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
217.	11-19-1-17-500 -h -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
218.	11-19-1-17-504 -h -00	1,93	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
219.	11-19-1-17-509 -d -00	0,91	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
220.	11-19-1-17-516 -c -00	1,59	BAGNO	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
221.	11-19-1-17-521A -a -00	2,83	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
222.	11-19-2-02-115 -a -00	0,80	BAGNO	-		-	-
223.	11-19-2-04-468 -d -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		-	-
224.	11-19-2-04-487 -h -00	0,48	BAGNO	-		-	-
225.	11-19-3-06-164C -a -00	1,12	D-STAN	BRAK WSK		-	-
226.	11-19-3-06-164C -b -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK		-	-
227.	11-19-3-06-175 -d -00	0,77	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
228.	11-19-3-07-12A -k -00	0,47	BAGNO	-		-	-
229.	11-19-3-07-94 -f -00	0,50	BAGNO	-		-	-
230.	11-19-3-08-41 -c -00	1,40	D-STAN	BRAK WSK		-	-
231.	11-19-3-08-6 -d -00	1,49	D-STAN	BRAK WSK		-	-
232.	11-19-3-08-79 -o -00	4,36	D-STAN	BRAK WSK		-	-
233.	11-19-3-09-142 -c -00	2,41	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
234.	11-19-3-09-142 -f -00	9,01	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
235.	11-19-3-09-146 -c -00	1,88	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
236.	11-19-3-09-147 -a -00	0,93	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
237.	11-19-3-09-151 -h -00	1,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
238.	11-19-3-09-153 -j -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
239.	11-19-3-09-154 -a -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
240.	11-19-3-09-154 -j -00	1,45	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
241.	11-19-3-09-154 -m -00	1,53	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
242.	11-19-3-09-155 -a -00	10,10	D-STAN	BRAK WSK		PLH320061 Bystrzyno	-
243.	11-19-3-09-158 -l -00	10,78	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
244.	11-19-3-09-159 -f -00	0,46	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
245.	11-19-3-10-235 -b -00	0,31	D-STAN	BRAK WSK		-	-
246.	11-19-3-11-341A -b -00	2,03	SUKCESJA	-		-	-
247.	11-19-3-11-358 -c -00	2,11	BAGNO	-		-	-
248.	11-19-3-11-360 -p -00	0,99	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
249.	11-19-3-11-363 -g -00	0,73	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
250.	11-19-3-11-364 -d -00	2,08	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
251.	11-19-3-11-364 -g -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
252.	11-19-3-11-364 -h -00	3,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
253.	11-19-3-11-364 -k -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
254.	11-19-3-11-365 -h -00	3,00	D-STAN	BRAK WSK		-	-
255.	11-19-3-11-365 -k -00	0,82	D-STAN	BRAK WSK		-	-
256.	11-19-3-11-367 -f -00	3,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
257.	11-19-3-11-367 -h -00	0,70	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
258.	11-19-3-11-369 -d -00	1,18	D-STAN	BRAK WSK		-	-
RAZEM		604,22			Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
<ul style="list-style-type: none"> — nie pogarszać stosunków wodnych, — wyłączyć z użytkowania rębne, — 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. 							
Łęgi olszowe i jesionowe – 91EO							
1.	11-19-1-12-454 -b -00	0,56	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
2.	11-19-1-12-454 -c -00	0,40	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
3.	11-19-1-12-461 -f -00	1,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
4.	11-19-1-12-462 -d -00	1,03	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
5.	11-19-1-12-462 -h -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
6.	11-19-1-12-463 -d -00	0,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
7.	11-19-1-12-465 -d -00	0,40	SUKCESJA	-		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
8.	11-19-1-12-465 -h -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
9.	11-19-1-12-466 -d -00	1,50	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
10.	11-19-1-12-466 -m -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
11.	11-19-1-12-466 -o -00	0,34	SUKCESJA	-		-	PLB320019 Ostoja Drawska
12.	11-19-1-12-468 -i -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
13.	11-19-1-12-468 -k -00	2,78	D-STAN	BRAK WSK		Zgodnie z ustawą o ochronie	PLH320049 Dorzecze Regi

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.	11-19-1-12-468 -o -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK	przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
15.	11-19-1-12-469 -a -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
16.	11-19-1-12-469 -d -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
17.	11-19-1-12-469 -m -00	0,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
18.	11-19-1-12-577A -b -00	2,14	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
19.	11-19-1-12-577A -c -00	3,08	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
20.	11-19-1-12-577A -h -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
21.	11-19-1-12-577B -c -00	1,35	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
22.	11-19-1-12-577B -j -00	0,08	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
23.	11-19-1-12-577C -k -00	0,82	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
24.	11-19-1-12-577C -m -00	1,26	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
25.	11-19-1-12-577F -a -00	3,84	D-STAN	TW		-	PLB320019 Ostoja Drawska
26.	11-19-1-12-578 -b -00	2,18	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
27.	11-19-1-12-578 -c -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
28.	11-19-1-12-579 -a -00	0,93	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
29.	11-19-1-12-579A -d -00	2,85	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
30.	11-19-1-12-591 -a -00	0,35	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
31.	11-19-1-12-591 -j -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
32.	11-19-1-12-592 -a -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska
33.	11-19-1-12-671 -h -00	0,41	D-STAN	BRAK WSK		-	-
34.	11-19-1-12-671A -a -00	4,19	D-STAN	BRAK WSK		-	-
35.	11-19-1-12-671A -b -00	3,07	D-STAN	BRAK WSK		-	-
36.	11-19-1-12-671A -f -00	3,82	D-STAN	BRAK WSK		-	-
37.	11-19-1-12-671A -h -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		-	-
38.	11-19-1-12-672 -a -00	0,48	D-STAN	BRAK WSK		-	-
39.	11-19-1-12-672A -b -00	6,87	D-STAN	BRAK WSK		-	-
40.	11-19-1-12-672A -c -00	2,54	SUKCESJA	-		-	-
41.	11-19-1-12-672A -d -00	0,64	D-STAN	CP		-	-
42.	11-19-1-12-672A -h -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		-	-
43.	11-19-1-12-672B -g -00	0,30	D-STAN	BRAK WSK		-	-
44.	11-19-1-12-674A -b -00	7,90	D-STAN	BRAK WSK		-	-
45.	11-19-1-13-412 -n -00	0,40	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
46.	11-19-1-13-413A -b -00	2,04	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
47.	11-19-1-13-413A -c -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
48.	11-19-1-13-413A -f -00	1,82	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
49.	11-19-1-13-413B -r -00	10,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
50.	11-19-1-13-431 -j -00	1,97	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
51.	11-19-1-13-434 -a -00	3,16	D-STAN	TW		PLH320049 Dorzecze Regi	-
52.	11-19-1-13-434 -f -00	2,81	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
53.	11-19-1-13-438 -o -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
54.	11-19-1-13-439 -t -00	1,19	D-STAN	BRAK WSK		-	-
55.	11-19-1-13-440 -a -00	3,36	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
56.	11-19-1-13-440 -g -00	0,55	BAGNO	-		PLH320049 Dorzecze Regi	-
57.	11-19-1-13-440 -i -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
58.	11-19-1-13-441 -d -00	2,61	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
59.	11-19-1-13-442 -f -00	1,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
60.	11-19-1-13-442 -h -00	0,9	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
61.	11-19-1-13-443 -l -00	0,32	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
62.	11-19-1-13-445 -ax -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
63.	11-19-1-13-445 -c -00	0,21	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-

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.	11-19-1-13-445 -t -00	0,34	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	-
65.	11-19-1-13-446 -a -00	4,21	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
66.	11-19-1-13-447 -a -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
67.	11-19-1-13-449 -b -00	4,59	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
68.	11-19-1-13-449 -j -00	1,20	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
69.	11-19-1-13-449 -m -00	1,44	D-STAN	TW		PLH320049 Dorzecze Regi	-
70.	11-19-1-13-450 -h -00	1,00	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
71.	11-19-1-13-451 -k -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
72.	11-19-1-13-452 -h -00	1,16	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
73.	11-19-1-13-452 -n -00	1,42	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
74.	11-19-1-13-453 -a -00	2,25	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
75.	11-19-1-13-453 -h -00	2,92	D-STAN	CP		PLH320049 Dorzecze Regi	-
76.	11-19-1-13-453 -o -00	0,93	D-STAN	TW		PLH320049 Dorzecze Regi	-
77.	11-19-1-14-536 -c -00	0,91	D-STAN	BRAK WSK		-	-
78.	11-19-1-15-613 -g -00	1,16	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
79.	11-19-1-15-614 -f -00	1,68	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
80.	11-19-1-15-614 -h -00	1,35	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
81.	11-19-1-15-615 -g -00	2,69	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
82.	11-19-1-15-670B -ax -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
83.	11-19-1-15-670B -k -00	3,64	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
84.	11-19-1-15-670B -w -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
85.	11-19-1-15-680 -f -00	5,86	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
86.	11-19-1-15-680 -l -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
87.	11-19-1-15-680 -m -00	0,89	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
88.	11-19-1-15-680 -n -00	1,92	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
89.	11-19-1-15-681 -g -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
90.	11-19-1-15-682 -d -00	1,65	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
91.	11-19-1-15-683 -o -00	2,53	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
92.	11-19-1-15-684 -f -00	1,18	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
93.	11-19-1-15-685 -a -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
94.	11-19-1-15-686 -a -00	2,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
95.	11-19-1-15-689 -p -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
96.	11-19-1-15-690 -n -00	2,57	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
97.	11-19-1-15-692 -k -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK		-	-
98.	11-19-1-15-696 -p -00	0,55	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
99.	11-19-1-15-697 -r -00	2,86	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
100.	11-19-1-15-697 -s -00	4,76	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
101.	11-19-1-15-698 -l -00	4,59	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
102.	11-19-1-15-699 -n -00	7,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
103.	11-19-1-15-699 -p -00	7,56	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
104.	11-19-1-15-700 -l -00	5,47	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
105.	11-19-1-15-700 -r -00	3,04	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
106.	11-19-1-15-700 -t -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
107.	11-19-1-15-701 -c -00	0,64	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
108.	11-19-1-15-701 -g -00	0,22	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	-	
109.	11-19-1-16-605 -k -00	0,52	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
110.	11-19-1-16-605 -l -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
111.	11-19-1-16-616 -c -00	1,10	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	
112.	11-19-1-16-616 -d -00	0,17	D-STAN	BRAK WSK	PLH320049 Dorzecze Regi	PLB320019 Ostoja Drawska	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
113.	11-19-1-16-665A -g -00	4,43	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	PLB320019 Ostoja Drawska
114.	11-19-1-17-483 -h -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
115.	11-19-1-17-484 -j -00	1,32	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
116.	11-19-1-17-484 -n -00	0,93	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
117.	11-19-1-17-511 -a -00	1,56	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
118.	11-19-1-17-511 -k -00	0,71	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
119.	11-19-1-17-511 -m -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
120.	11-19-1-17-518 -d -00	1,09	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
121.	11-19-1-17-518 -g -00	1,24	D-STAN	CP		-	PLB320019 Ostoja Drawska
122.	11-19-1-17-518 -h -00	2,91	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
123.	11-19-1-17-519 -j -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK		-	PLB320019 Ostoja Drawska
124.	11-19-2-01-46 -a -00	22,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
125.	11-19-2-01-47 -a -00	6,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
126.	11-19-2-01-47 -b -00	0,61	D-STAN	TP		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
127.	11-19-2-01-48 -a -00	3,63	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
128.	11-19-2-01-48 -b -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
129.	11-19-2-01-49 -a -00	0,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
130.	11-19-2-01-49 -b -00	1,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
131.	11-19-2-01-53 -a -00	7,66	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-

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.	11-19-2-01-54 -a -00	14,32	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
133.	11-19-2-01-54 -b -00	1,08	BAGNO	-		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
134.	11-19-2-01-55A -a -00	2,73	D-STAN	CP		-	-
135.	11-19-2-01-55A -b -00	3,56	D-STAN	BRAK WSK		-	-
136.	11-19-2-01-55A -c -00	2,12	D-STAN	BRAK WSK		-	-
137.	11-19-2-01-55A -d -00	2,60	D-STAN	BRAK WSK		-	-
138.	11-19-2-01-55A -g -00	2,24	D-STAN	BRAK WSK		-	-
139.	11-19-2-01-55A -h -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK		-	-
140.	11-19-2-01-56 -a -00	11,25	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
141.	11-19-2-01-58 -c -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
142.	11-19-2-01-59 -a -00	4,32	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
143.	11-19-2-01-60 -c -00	7,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
144.	11-19-2-01-71 -i -00	2,68	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
145.	11-19-2-01-78 -d -00	2,04	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
146.	11-19-2-01-78A -d -00	1,20	D-STAN	BRAK WSK		-	-
147.	11-19-2-02-117 -h -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK		-	-
148.	11-19-2-02-118 -c -00	1,92	D-STAN	BRAK WSK		-	-
149.	11-19-2-02-118 -f -00	3,88	D-STAN	BRAK WSK		-	-
150.	11-19-2-02-119 -b -00	3,10	D-STAN	BRAK WSK		-	-
151.	11-19-2-02-119 -d -00	10,04	D-STAN	BRAK WSK		-	-
152.	11-19-2-02-120 -b -00	2,30	D-STAN	BRAK WSK		-	-
153.	11-19-2-02-159 -h -00	2,10	D-STAN	BRAK WSK		-	-
154.	11-19-2-02-159 -i -00	2,87	D-STAN	BRAK WSK		-	-
155.	11-19-2-02-160 -g -00	2,95	D-STAN	BRAK WSK		-	-
156.	11-19-2-02-160 -h -00	1,88	D-STAN	BRAK WSK		-	-
157.	11-19-2-02-161 -b -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK		-	-
158.	11-19-2-02-161 -h -00	1,75	D-STAN	BRAK WSK		-	-
159.	11-19-2-02-164 -g -00	0,60	D-STAN	BRAK WSK		-	-
160.	11-19-2-02-196 -f -00	1,88	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
161.	11-19-2-02-196 -j -00	2,55	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-

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
162.	11-19-2-02-197 -d -00	1,67	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
163.	11-19-2-02-204 -b -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		-	-
164.	11-19-2-02-204 -c -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		-	-
165.	11-19-2-02-94 -f -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		-	-
166.	11-19-2-02-94 -j -00	0,72	D-STAN	BRAK WSK		-	-
167.	11-19-2-02-95 -d -00	1,23	D-STAN	CP		-	-
168.	11-19-2-02-95 -f -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK		-	-
169.	11-19-2-04-483 -j -00	1,85	D-STAN	BRAK WSK		-	-
170.	11-19-2-04-486 -c -00	0,88	D-STAN	BRAK WSK		-	-
171.	11-19-2-04-486 -m -00	0,23	D-STAN	BRAK WSK		-	-
172.	11-19-2-04-486 -o -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		-	-
173.	11-19-2-04-488 -b -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		-	-
174.	11-19-2-04-489 -c -00	0,52	D-STAN	BRAK WSK		-	-
175.	11-19-2-04-492 -b -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
176.	11-19-2-04-492 -d -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
177.	11-19-2-04-497 -c -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK		PLH320007 Dorzecze Parsęty	-
178.	11-19-2-04-500 -b -00	2,53	D-STAN	BRAK WSK		-	-
179.	11-19-2-04-500 -d -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK		-	-
180.	11-19-3-05-273 -g -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK		-	-
181.	11-19-3-05-274 -d -00	0,46	D-STAN	BRAK WSK		-	-
182.	11-19-3-05-275 -i -00	1,73	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
183.	11-19-3-05-275 -k -00	0,60	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
184.	11-19-3-05-275 -s -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
185.	11-19-3-05-275 -t -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
186.	11-19-3-05-276 -m -00	0,15	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
187.	11-19-3-05-276 -n -00	0,28	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
188.	11-19-3-05-280 -b -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
189.	11-19-3-05-280 -c -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
190.	11-19-3-05-281 -g -00	0,73	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
191.	11-19-3-05-281 -k -00	3,94	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
192.	11-19-3-05-281 -r -00	1,38	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
193.	11-19-3-05-283 -f -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
194.	11-19-3-05-283 -h -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
195.	11-19-3-05-283 -i -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
196.	11-19-3-05-284 -f -00	1,60	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
197.	11-19-3-05-284 -g -00	1,48	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
198.	11-19-3-05-285 -f -00	2,79	D-STAN	BRAK WSK		-	-
199.	11-19-3-05-285A -b -00	2,07	D-STAN	BRAK WSK		-	-
200.	11-19-3-05-287 -b -00	2,77	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
201.	11-19-3-05-287 -f -00	1,16	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
202.	11-19-3-05-290 -d -00	1,38	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
203.	11-19-3-05-290 -h -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
204.	11-19-3-05-294 -c -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK		-	-
205.	11-19-3-05-295 -f -00	0,82	D-STAN	BRAK WSK		-	-
206.	11-19-3-05-295 -g -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK		-	-
207.	11-19-3-05-296 -h -00	1,05	D-STAN	BRAK WSK		-	-
208.	11-19-3-05-300 -g -00	1,24	D-STAN	BRAK WSK		-	-
209.	11-19-3-05-300 -h -00	0,50	D-STAN	BRAK WSK		-	-
210.	11-19-3-05-300 -i -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK		-	-
211.	11-19-3-05-300 -l -00	1,06	D-STAN	BRAK WSK		-	-
212.	11-19-3-05-301 -a -00	1,46	D-STAN	BRAK WSK		-	-
213.	11-19-3-05-301 -k -00	1,91	D-STAN	BRAK WSK		-	-
214.	11-19-3-05-301 -r -00	1,37	D-STAN	BRAK WSK		-	-
215.	11-19-3-05-304 -f -00	2,37	D-STAN	BRAK WSK		-	-
216.	11-19-3-05-304 -l -00	2,97	D-STAN	BRAK WSK		-	-
217.	11-19-3-05-307 -d -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
218.	11-19-3-05-307 -h -00	0,70	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
219.	11-19-3-05-309 -f -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
220.	11-19-3-05-309 -g -00	0,24	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
221.	11-19-3-05-309 -h -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
222.	11-19-3-05-312 -k -00	1,62	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
223.	11-19-3-07-109 -a -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK		-	-
224.	11-19-3-07-12 -b -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK		-	-
225.	11-19-3-07-13 -c -00	0,47	D-STAN	BRAK WSK		-	-
226.	11-19-3-07-13 -d -00	0,35	D-STAN	BRAK WSK		-	-
227.	11-19-3-07-13 -g -00	0,44	D-STAN	BRAK WSK		-	-
228.	11-19-3-07-13 -h -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK		-	-
229.	11-19-3-07-14 -b -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
230.	11-19-3-07-14 -g -00	0,03	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
231.	11-19-3-07-14 -i -00	0,17	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
232.	11-19-3-07-15 -a -00	0,88	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
233.	11-19-3-07-18 -i -00	0,85	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
234.	11-19-3-07-19 -h -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK		-	-
235.	11-19-3-07-19 -l -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK		-	-
236.	11-19-3-07-19 -n -00	1,10	D-STAN	BRAK WSK		-	-
237.	11-19-3-07-27 -c -00	1,45	D-STAN	BRAK WSK		-	-
238.	11-19-3-07-44 -l -00	1,09	D-STAN	BRAK WSK		-	-
239.	11-19-3-07-45 -f -00	1,74	D-STAN	BRAK WSK		-	-
240.	11-19-3-07-57 -a -00	2,78	D-STAN	BRAK WSK		-	-
241.	11-19-3-07-58 -d -00	2,72	D-STAN	BRAK WSK		-	-
242.	11-19-3-07-59 -a -00	3,29	D-STAN	BRAK WSK		-	-
243.	11-19-3-07-59 -i -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK		-	-
244.	11-19-3-07-60 -b -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK		-	-
245.	11-19-3-07-82 -m -00	0,36	D-STAN	BRAK WSK		-	-
246.	11-19-3-07-95 -g -00	1,01	D-STAN	BRAK WSK		-	-
247.	11-19-3-07-95 -l -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		-	-
248.	11-19-3-07-96 -c -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK		-	-
249.	11-19-3-08-39 -b -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK		-	-
250.	11-19-3-08-43 -d -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK		-	-
251.	11-19-3-08-56 -j -00	2,22	D-STAN	BRAK WSK		-	-
252.	11-19-3-08-7 -b -00	1,00	D-STAN	CP		-	-
253.	11-19-3-08-81 -h -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK		-	-
254.	11-19-3-08-81 -l -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK		-	-
255.	11-19-3-08-9 -h -00	0,16	D-STAN	BRAK WSK		-	-
256.	11-19-3-09-157 -n -00	0,55	D-STAN	BRAK WSK		-	-
257.	11-19-3-09-157 -o -00	5,30	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
258.	11-19-3-09-159 -j -00	1,90	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
259.	11-19-3-10-250 -i -00	0,85	D-STAN	BRAK WSK		-	-
260.	11-19-3-10-315 -g -00	1,03	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
261.	11-19-3-10-315 -h -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
262.	11-19-3-10-316 -m -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		-	-
263.	11-19-3-10-316 -s -00	6,86	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
264.	11-19-3-10-316 -t -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
265.	11-19-3-10-316 -x -00	0,98	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
266.	11-19-3-10-319 -a -00	1,50	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
267.	11-19-3-10-319 -c -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
268.	11-19-3-10-319 -g -00	4,83	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
269.	11-19-3-10-319 -k -00	2,08	D-STAN	BRAK WSK	-	-	
270.	11-19-3-10-319 -m -00	1,41	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
271.	11-19-3-10-321 -i -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	-
272.	11-19-3-10-322 -f -00	4,32	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
273.	11-19-3-10-322 -j -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
274.	11-19-3-10-326 -c -00	3,78	D-STAN	CP		-	-
275.	11-19-3-10-329 -a -00	1,32	D-STAN	CW		-	-
276.	11-19-3-10-329 -b -00	4,14	D-STAN	BRAK WSK		-	-
277.	11-19-3-10-330 -c -00	4,18	D-STAN	BRAK WSK		-	-
278.	11-19-3-10-331 -b -00	7,45	D-STAN	BRAK WSK		-	-
279.	11-19-3-10-333 -b -00	5,23	D-STAN	BRAK WSK		-	-
280.	11-19-3-10-333 -c -00	1,90	D-STAN	BRAK WSK		-	-
281.	11-19-3-10-333 -h -00	3,94	D-STAN	BRAK WSK		-	-
282.	11-19-3-11-271 -h -00	1,71	D-STAN	BRAK WSK		-	-
283.	11-19-3-11-271 -i -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		-	-
284.	11-19-3-11-271 -o -00	0,02	D-STAN	BRAK WSK		-	-
285.	11-19-3-11-337 -c -00	3,20	D-STAN	BRAK WSK		-	-
286.	11-19-3-11-337 -h -00	3,21	D-STAN	BRAK WSK		-	-
287.	11-19-3-11-339 -a -00	1,83	D-STAN	BRAK WSK		-	-
288.	11-19-3-11-339 -h -00	3,84	D-STAN	BRAK WSK		-	-
289.	11-19-3-11-342 -d -00	1,26	D-STAN	BRAK WSK		-	-
290.	11-19-3-11-342 -h -00	2,89	D-STAN	BRAK WSK		-	-
291.	11-19-3-11-347 -d -00	5,38	D-STAN	BRAK WSK		-	-
292.	11-19-3-11-347 -l -00	1,00	D-STAN	BRAK WSK		-	-
293.	11-19-3-11-347 -m -00	0,32	SUKCESJA	-		-	-
294.	11-19-3-11-348 -l -00	0,5	D-STAN	BRAK WSK		-	-
295.	11-19-3-11-356 -d -00	1,58	D-STAN	BRAK WSK		-	-
296.	11-19-3-11-366 -d -00	1,60	D-STAN	BRAK WSK		-	-
297.	11-19-3-11-371 -a -00	4,24	D-STAN	BRAK WSK		-	-
298.	11-19-3-11-372 -a -00	1,27	D-STAN	BRAK WSK		-	-
299.	11-19-3-11-374A -i -00	6,63	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
300.	11-19-3-11-374A -k -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
301.	11-19-3-11-374A -o -00	1,99	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
302.	11-19-3-11-374B -f -00	3,35	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
303.	11-19-3-11-375 -b -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK		-	-
304.	11-19-3-11-375 -k -00	2,02	D-STAN	BRAK WSK		-	-
305.	11-19-3-11-375 -o -00	0,90	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
306.	11-19-3-11-375 -p -00	2,70	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-

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
307.	11-19-3-11-375 -x -00	0,80	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	PLH320049 Dorzecze Regi	-
308.	11-19-3-11-376 -b -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK		-	-
309.	11-19-3-11-376 -d -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		-	-
310.	11-19-3-11-377 -g -00	1,49	D-STAN	BRAK WSK		-	-
311.	11-19-3-11-377 -l -00	1,56	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
312.	11-19-3-11-378 -f -00	2,74	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
313.	11-19-3-11-378 -g -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		PLH320049 Dorzecze Regi	-
RAZEM		609,38					
<ul style="list-style-type: none"> — podtyp „źródłiskowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębego, — łęg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody. 							
Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe – 91F0							
1.	11-19-3-08-39 -h -00	2,67	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
2.	11-19-3-10-324 -a -00	1,26	D-STAN	BRAK WSK		-	-
RAZEM		3,93					
<ul style="list-style-type: none"> — prace hodowlane ograniczyć do wzbogacenia składu gatunkowego drzewostanu o cenne domieszki: Dbs, Bst, Wzs, — zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody. 							

12.2. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCVF w Nadleśnictwie Świdwin

Pow. ogólna: 13959,41 ha

Adres leśny	Pow.	HCVF 11	HCVF 12	HCVF 2	HCVF 31	HCVF 32	HCVF 41	HCVF 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-13-412 -f -00	3,90						X			
11-19-1-13-412 -j -00	0,59						X			
11-19-1-13-412 -k -00	0,78						X			
11-19-1-13-412 -l -00	0,43						X			
11-19-1-13-412 -m -00	0,68						X			
11-19-1-13-412 -o -00	0,77						X			
11-19-1-13-412 -t -00	1,03						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-412 -w -00	0,86						X			
11-19-1-13-413B -a -00	4,00						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -b -00	0,79						X			
11-19-1-13-413B -h -00	0,89						X			
11-19-1-13-413B -d -00	0,90						X			
11-19-1-13-413B -t -00	0,58						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -n -00	2,39						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -m -00	0,99						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -k -00	1,00						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -w -00	2,54						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -l -00	0,73						X			
11-19-1-12-671A -d -00	0,60						X			
11-19-1-12-671A -f -00	3,82						X			
11-19-1-12-671B -c -00	1,31						X			
11-19-1-12-671C -a -00	1,38						X			
11-19-1-12-672 -h -00	1,01						X			
11-19-1-12-673 -a -00	4,36						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-673 -f -00	1,66						X			
11-19-1-12-673 -g -00	1,52						X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-673 -i -00	1,01						X			
11-19-1-12-674 -b -00	0,92						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-674 -c -00	1,45						X			
11-19-1-12-674 -f -00	0,73						X			
11-19-1-15-681 -d -00	1,25						X			
11-19-1-15-681 -b -00	2,02						X			
11-19-1-15-681 -c -00	7,01						X			
11-19-1-15-681 -f -00	9,59						X			
11-19-1-15-681 -g -00	1,17				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-682 -a -00	2,68						X			
11-19-1-15-682 -b -00	16,85						X			
11-19-1-15-682 -d -00	1,65				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-683 -l -00	3,47						X			
11-19-1-15-683 -m -00	1,17						X			
11-19-1-15-683 -n -00	1,21					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-683 -o -00	2,53				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-696 -g -00	4,26						X			
11-19-1-15-696 -h -00	0,50						X			
11-19-1-15-696 -k -00	1,14						X			
11-19-1-15-696 -n -00	0,87						X			
11-19-1-15-696 -p -00	0,55				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-696 -s -00	0,53						X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-696 -r -00	2,35					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-697 -a -00	0,41						X			
11-19-1-15-697 -b -00	6,28						X			
11-19-1-15-697 -j -00	4,58						X			
11-19-1-15-697 -l -00	6,68						X			
11-19-1-15-697 -m -00	3,65						X			
11-19-1-15-697 -o -00	4,94						X			
11-19-1-15-697 -p -00	1,77						X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-697 -r -00	2,86				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-697 -s -00	4,76				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-697 -t -00	1,02						X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-697 -w -00	0,44						X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-698 -g -00	0,60						X			
11-19-1-15-698 -l -00	4,59				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-699 -i -00	3,53						X			
11-19-1-15-699 -j -00	0,60						X			
11-19-1-15-699 -l -00	0,90						X			
11-19-1-15-699 -k -00	2,63						X			
11-19-1-15-699 -m -00	0,57						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-699 -n -00	7,87				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -c -00	2,70						X			
11-19-1-15-700 -g -00	2,07					X	X			
11-19-1-15-700 -h -00	3,31						X			
11-19-1-15-700 -k -00	0,71						X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -r -00	3,04				X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -t -00	0,87				X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -a -00	0,94						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -h -00	1,05					X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -i -00	0,16						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-413A -b -00	2,04				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413A -a -00	2,66						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-413A -c -00	1,52				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413A -f -00	1,82				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413A -k -00	7,12						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413A -j -00	1,38						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413A -h -00	4,70						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413A -m -00	1,22						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413A -i -00	4,31						X			
11-19-1-13-413A -n -00	0,64						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-412A -c -00	0,28								X	
11-19-1-13-412A -j -00	1,05								X	
11-19-1-13-412A -k -00	2,27					X			X	
11-19-1-13-412A -n -00	0,50								X	

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-13-417B -b -00	1,96					X				
11-19-1-13-417B -m -00	1,59					X				
11-19-1-13-417A -c -00	3,78						X			
11-19-1-13-417A -d -00	1,90						X			
11-19-1-13-417A -f -00	1,51						X			
11-19-1-13-417A -i -00	0,58						X			
11-19-1-13-417A -j -00	1,38						X			
11-19-1-13-417A -m -00	0,68					X	X			
11-19-1-13-418 -n -00	0,89					X				
11-19-1-14-428B -a -00	1,61				X					
11-19-1-14-428B -j -00	2,16				X					
11-19-1-14-428B -l -00	1,32				X					
11-19-1-13-431 -j -00	1,97				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-435 -d -00	4,20						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-435 -f -00	0,50						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -i -00	2,38						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -j -00	2,13						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -k -00	1,96						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -m -00	0,94						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -o -00	0,96						X			
11-19-1-13-436 -p -00	1,39						X			
11-19-1-13-436 -r -00	2,36						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -t -00	2,07						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -w -00	2,19						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -x -00	0,51						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -a -00	0,53						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -c -00	4,98						X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-13-436 -f -00	0,62						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -g -00	0,74						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -f -00	0,79						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -h -00	2,44						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -i -00	0,71						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-438 -c -00	5,82					X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-438 -f -00	2,14					X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -a -00	0,88						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-439 -b -00	0,65						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -c -00	0,63						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -g -00	2,79						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -i -00	5,94						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-440 -c -00	2,44						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-440 -d -00	2,18						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-440 -f -00	0,95						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-440 -i -00	0,58				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-441 -d -00	2,61						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-441 -f -00	1,44						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-442 -a -00	0,81						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-442 -f -00	1,79						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-442 -g -00	0,50						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-442 -h -00	0,90						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-442 -i -00	1,44						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -a -00	0,92					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-13-443 -b -00	8,07						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -c -00	7,77						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -d -00	4,35						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -f -00	2,15						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -g -00	0,53						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -i -00	1,05						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -n -00	3,13						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-444 -k -00	1,52						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-444 -i -00	1,98						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -a -00	1,72						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -d -00	0,78						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -f -00	3,97						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -t -00	0,34				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -r -00	3,11						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -s -00	0,80						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-446 -f -00	0,60						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-447 -c -00	4,99						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-447 -d -00	0,61						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-447 -f -00	2,61						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-447 -i -00	1,47						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-447 -k -00	0,26					X				
11-19-1-13-448 -b -00	0,85						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-448 -d -00	2,04						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-448 -g -00	0,93						X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-13-449 -a -00	2,92						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -b -00	4,59				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -f -00	0,89						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -g -00	1,09						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -h -00	2,99						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -i -00	2,91						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -j -00	1,20				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -k -00	1,76						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -l -00	0,59						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -m -00	1,44						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-449 -n -00	0,56						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-451 -j -00	3,03					X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-451 -k -00	1,60				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -a -00	2,82						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -b -00	1,45						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -c -00	1,18						X			
11-19-1-13-452 -d -00	2,47						X			
11-19-1-13-452 -f -00	2,79						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-452 -g -00	1,01						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -h -00	1,16						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-454 -a -00	0,36			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -b -00	0,56			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-454 -c -00	0,40			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -d -00	1,33			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -f -00	0,83			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -g -00	3,94			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -h -00	0,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -i -00	10,67			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -j -00	1,25			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -n -00	0,62			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -m -00	1,51			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-455 -c -00	0,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-455 -f -00	0,48			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-455 -h -00	1,49			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-455 -i -00	1,14			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-455 -j -00	0,75			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-455 -k -00	0,59			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-455 -l -00	0,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-461 -f -00	1,54			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-461 -g -00	6,16			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-461 -h -00	0,63			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-462 -a -00	2,36			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-462 -f -00	0,76			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-462 -h -00	0,51			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-462 -i -00	1,36			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-462 -j -00	1,96			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-463 -d -00	0,62			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-463 -h -00	1,59			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -b -00	3,03			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -c -00	0,86			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -f -00	2,92			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -g -00	3,27			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -k -00	3,34			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -m -00	0,91			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -n -00	2,13			X		X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -o -00	1,60			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-462A -a -00	1,17			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-462A -d -00	0,88			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-462A -f -00	0,59			X						PLH320061 Bystrzyno

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-468 -b -00	1,61			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -c -00	2,15			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -d -00	6,06			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -f -00	1,62			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -g -00	3,29			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -h -00	1,66			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -i -00	0,71			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -m -00	0,58			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -n -00	2,20			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -o -00	0,72			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -p -00	0,70			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -b -00	6,36			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -c -00	1,97			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -i -00	1,11			X		X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -h -00	0,62			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -m -00	0,62			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-576 -g -00	8,68					X				
11-19-1-12-576 -o -00	0,78			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-576 -p -00	1,97			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-580 -g -00	0,90			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -m -00	0,88			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-580 -k -00	0,85			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -n -00	1,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -p -00	1,23			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -r -00	1,12			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-581 -a -00	5,33			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-581 -b -00	2,01			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-581 -c -00	0,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-581 -f -00	1,61			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-581 -h -00	2,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-581 -i -00	0,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-581 -k -00	0,51			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-582 -b -00	1,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-582 -d -00	0,76			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -d -00	1,25			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -f -00	0,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -g -00	1,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -h -00	3,91			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -l -00	0,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -n -00	0,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -g -00	0,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -i -00	4,31			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -j -00	6,47			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -k -00	2,48			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -m -00	2,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -n -00	2,82			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -h -00	1,83			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -f -00	0,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -i -00	0,77			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -j -00	1,47			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -k -00	0,98			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -m -00	2,16			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -n -00	1,69			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-588 -o -00	0,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -p -00	1,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-589 -a -00	0,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-589 -b -00	1,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-589 -c -00	1,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-589 -d -00	1,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-589 -g -00	1,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-589 -h -00	1,86			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -j -00	6,52			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -l -00	0,82			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -m -00	0,49			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -a -00	9,69			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -c -00	3,83			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-595 -d -00	2,35			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -f -00	2,12			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -g -00	1,27			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -i -00	0,54			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -j -00	0,66			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -l -00	4,41			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -n -00	1,35			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -h -00	3,28			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -i -00	1,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -j -00	1,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -l -00	0,92			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-596 -n -00	1,62			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -p -00	1,22			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -s -00	5,00			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-522 -b -00	0,51				X					
11-19-1-13-452 -i -00	2,03						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -j -00	0,50						X			
11-19-1-13-452 -k -00	1,15					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -l -00	0,42						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -o -00	1,29						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -p -00	2,30					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -a -00	2,25						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -b -00	0,73					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -g -00	1,11						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -f -00	0,86						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -i -00	1,95						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -j -00	3,06						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -k -00	2,63						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -n -00	0,81						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -p -00	0,70						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-449A -c -00	12,98				X					
11-19-1-12-449A -i -00	2,70				X					
11-19-1-12-455 -m -00	1,14			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-455 -n -00	0,82			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-456 -c -00	2,99					X				
11-19-1-12-457 -d -00	1,77			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-457 -f -00	0,66			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-458 -d -00	1,23			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-459 -a -00	5,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-459 -c -00	1,43			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-459 -d -00	9,10			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-461 -a -00	2,75			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-461 -b -00	1,21			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-461 -c -00	2,26			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-461 -d -00	2,46			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-465 -a -00	1,40			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-465 -c -00	4,11			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-465 -d -00	0,40			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-465 -h -00	0,67			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -a -00	2,51			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -c -00	2,60			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-466 -d -00	1,50			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -f -00	4,14			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -g -00	2,15			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -h -00	6,01			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -j -00	1,21			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -l -00	4,00			X			X			PLH320061 Bystrzyno

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-466 -m -00	0,54			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-462A -l -00	0,43			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -a -00	1,04			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -b -00	1,10			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -f -00	3,60			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -g -00	3,40			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -j -00	1,01			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -l -00	1,29			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -a -00	1,68			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-573 -m -00	1,62					X				
11-19-1-12-577 -f -00	6,77					X				
11-19-1-12-577A -h -00	1,13			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577A -j -00	1,66			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577A -k -00	0,68			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577A -l -00	3,01			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-578 -a -00	12,77			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-578 -b -00	2,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-578 -c -00	0,71			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-578 -f -00	1,41			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-579 -a -00	0,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-579 -d -00	7,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-579A -d -00	2,85			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -a -00	1,04			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -b -00	2,41			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -d -00	0,82			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -o -00	5,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -r -00	2,74			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-583 -s -00	0,86			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-584 -a -00	0,70			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-584 -b -00	1,33			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-585 -b -00	2,01			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-585 -f -00	0,67			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -b -00	1,38			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -c -00	4,54			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -d -00	0,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -f -00	3,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -g -00	1,75			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-586 -h -00	1,12			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-586 -i -00	2,14			X		X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-586 -k -00	0,89			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-586 -l -00	1,66			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-586 -n -00	0,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -a -00	3,92			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -c -00	11,01			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -d -00	0,37			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -f -00	0,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-589 -i -00	0,74			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-591 -b -00	1,18			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-591 -c -00	4,21			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-591 -d -00	3,17			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-591 -g -00	3,28			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -a -00	1,25			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -c -00	0,85			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-593 -d -00	0,61			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -f -00	2,25			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -g -00	8,84			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -h -00	3,40			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -j -00	2,21			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -k -00	1,18			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-593 -l -00	1,88			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-594 -a -00	2,91			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-594 -b -00	1,49			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-594 -c -00	1,38			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -d -00	2,12			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -f -00	1,15			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -h -00	3,43			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -i -00	5,37			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-522 -c -00	1,21				X					
11-19-1-14-522 -d -00	3,06					X				
11-19-1-14-522 -h -00	1,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-523 -b -00	3,02					X				
11-19-1-14-523 -c -00	10,98					X				
11-19-1-14-523 -d -00	0,98			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-523 -f -00	2,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-524 -b -00	9,79					X				
11-19-1-14-525 -f -00	0,75					X				
11-19-1-14-526 -b -00	6,00					X				
11-19-1-14-526 -c -00	0,90				X					
11-19-1-14-526 -f -00	2,82					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-526 -i -00	0,58					X				
11-19-1-14-528 -d -00	1,27				X					
11-19-1-14-535 -b -00	2,59					X				
11-19-1-14-538 -c -00	0,87					X				
11-19-1-14-538 -j -00	0,93				X					
11-19-1-14-542 -m -00	1,37			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-543 -a -00	0,26			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-543 -d -00	4,66			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-543 -f -00	1,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-544 -a -00	2,95			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-544 -c -00	1,13			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-544 -d -00	7,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-544 -b -00	3,20			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-544 -f -00	1,26			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-545 -a -00	0,91			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-545 -g -00	1,07			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-545 -h -00	1,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -a -00	1,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -b -00	1,46			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -c -00	2,04			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -d -00	0,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -f -00	1,29			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -g -00	2,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -i -00	1,11			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -n -00	1,31			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-547 -o -00	1,62			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -l -00	0,98			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -m -00	4,92			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -n -00	2,01			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-550 -a -00	2,30			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-550 -b -00	1,21			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-550 -c -00	2,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-550 -d -00	0,63			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-550 -f -00	2,15			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-550 -g -00	3,83			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-550 -h -00	8,09			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551 -a -00	1,99			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551 -b -00	1,29			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551 -c -00	1,10			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551 -d -00	3,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551 -f -00	1,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-551 -g -00	1,03			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551A -d -00	1,72			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -g -00	0,59			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -h -00	0,40			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -i -00	0,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -l -00	0,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -j -00	0,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-555 -n -00	1,35			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -o -00	0,56			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -d -00	0,45			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -f -00	0,54			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -g -00	1,10			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -j -00	0,67			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-557 -b -00	0,89			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-557 -c -00	3,03			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-557 -d -00	1,36			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-557 -h -00	1,08			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-558 -a -00	2,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-558 -b -00	1,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-558 -c -00	2,77			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-558 -d -00	5,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-558 -f -00	5,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -a -00	3,73			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -b -00	2,21			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -c -00	1,74			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -g -00	1,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -h -00	5,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -g -00	0,38			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -h -00	2,75			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -j -00	0,86			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -k -00	0,64			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-567 -b -00	1,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-567 -c -00	1,47			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-567 -d -00	3,88			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-567 -h -00	1,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-567 -g -00	2,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-568 -a -00	9,24			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-568 -d -00	1,77			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-568 -h -00	1,91			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-568 -i -00	1,00			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -b -00	1,06			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -f -00	1,32			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -h -00	0,67			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -i -00	0,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -j -00	1,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -k -00	1,01			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-570 -a -00	0,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-570 -b -00	0,97			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -p -00	0,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-597 -a -00	6,43			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-597 -d -00	1,48			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-598 -b -00	1,71			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-598 -c -00	1,83			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-599 -d -00	2,45			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-599 -h -00	1,17			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-600 -a -00	0,99			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-600 -g -00	2,81			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-600 -i -00	1,36			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-601 -f -00	9,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-601 -i -00	3,76			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-602 -c -00	1,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-602 -i -00	4,75			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-602 -l -00	1,06			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-602 -m -00	0,30			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-603 -g -00	0,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-603 -c -00	0,40			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-603 -h -00	1,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-603 -j -00	3,37			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-603 -k -00	0,82			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-614 -f -00	1,68			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-614 -g -00	0,56			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-614 -h -00	1,35			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-615 -a -00	0,70			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-615 -d -00	0,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-615 -j -00	1,66			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-621 -a -00	2,28			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-621 -b -00	1,28			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-621 -g -00	0,69			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-621 -h -00	3,58			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-629 -a -00	3,15			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-629 -d -00	1,70			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-629 -f -00	2,69			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-629 -g -00	1,55			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-629 -h -00	0,70			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-629 -i -00	1,14			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-629 -j -00	1,17			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-637 -a -00	1,54			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-637 -b -00	1,59			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-637 -f -00	1,41			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-637 -g -00	1,86			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-529A -m -00	0,33					X				
11-19-1-14-529 -m -00	3,85					X				
11-19-1-14-529 -o -00	2,15					X				
11-19-1-14-530 -a -00	0,98			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-530 -b -00	0,44			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-530 -c -00	5,26					X				
11-19-1-14-531 -a -00	3,70					X				
11-19-1-14-531 -c -00	7,32					X				
11-19-1-14-531 -f -00	1,84					X				
11-19-1-14-532 -b -00	17,86					X				
11-19-1-14-533 -b -00	0,75				X					
11-19-1-14-533 -d -00	6,76					X				
11-19-1-14-533 -f -00	2,94					X				
11-19-1-14-534 -a -00	2,04					X				
11-19-1-14-534 -c -00	1,83					X				
11-19-1-14-534 -d -00	6,00					X				
11-19-1-14-539 -d -00	0,49				X					
11-19-1-14-539 -f -00	0,84					X				
11-19-1-14-542 -a -00	2,32			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-542 -d -00	0,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-542 -f -00	3,25			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-542 -j -00	2,41			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-542 -k -00	1,22			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-542 -l -00	0,44			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -p -00	1,07			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-547 -r -00	1,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -b -00	1,33			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -a -00	1,30			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -d -00	1,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -f -00	0,39			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-548 -h -00	1,82			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -j -00	1,40			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -i -00	1,80			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -k -00	1,82			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -l -00	1,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -n -00	0,89			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -o -00	2,36			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -b -00	2,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -a -00	1,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -c -00	1,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -d -00	2,99			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -f -00	6,60			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -i -00	1,54			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -j -00	0,57			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -k -00	0,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -m -00	0,75			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-553 -a -00	0,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-553 -b -00	1,53			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-553 -d -00	1,40			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-553 -f -00	1,00			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-553 -i -00	2,78		X	X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-553 -j -00	1,94		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-553 -k -00	1,40		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-553 -l -00	6,08		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -a -00	2,03			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -c -00	3,62			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -d -00	0,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -f -00	5,97		X	X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -g -00	3,21			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -h -00	2,11			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -i -00	3,69		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -b -00	2,97			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -f -00	2,12			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -g -00	0,76			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -h -00	0,59			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -i -00	0,56			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -j -00	1,02			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -k -00	0,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -m -00	3,37			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -n -00	1,67			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -o -00	0,76			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -p -00	0,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-560 -b -00	0,77			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-561 -a -00	2,85			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-561 -b -00	7,09			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-561 -d -00	0,97			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-562 -a -00	1,66			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-562 -b -00	6,89			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-562 -c -00	3,90			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-562 -d -00	1,40			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-562 -h -00	4,49			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-563 -i -00	0,67		X	X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-564 -a -00	1,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-564 -g -00	1,49			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -a -00	1,55			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -c -00	1,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -d -00	0,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-570 -d -00	0,59			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-570 -f -00	0,66			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-570 -g -00	0,91			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-571 -a -00	6,37			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-571 -b -00	8,95			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -b -00	2,56			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -c -00	1,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -d -00	0,68			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -f -00	3,44			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -g -00	1,87			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -i -00	1,42			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -k -00	4,67			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -m -00	0,74			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-590 -b -00	0,77			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -f -00	5,73			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -h -00	1,26			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -i -00	1,45			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -j -00	2,68			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -k -00	0,75			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -l -00	0,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -o -00	2,35			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-603 -m -00	5,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-603 -n -00	0,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -a -00	1,42			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -d -00	0,64			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -j -00	2,31			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -k -00	2,36			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -h -00	0,63			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-611 -g -00	0,48			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-611 -l -00	1,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -b -00	1,40			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -l -00	5,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-612 -m -00	2,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-613 -b -00	0,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -c -00	0,35			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -d -00	3,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -g -00	1,16			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -k -00	0,79			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -j -00	0,65			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-614 -b -00	0,69			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-614 -c -00	0,97			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-614 -d -00	0,92			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-645 -a -00	0,69			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -b -00	2,20			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -c -00	4,12			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -f -00	5,43			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -h -00	0,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -b -00	0,85			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -d -00	2,04			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-651 -f -00	1,60			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -x -00	0,50			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -f -00	2,82			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -g -00	1,25			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -c -00	0,79			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -j -00	0,94			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -k -00	0,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -m -00	0,26			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -p -00	0,76			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -n -00	0,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -a -00	8,13			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -b -00	2,51			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-661 -c -00	0,46			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -d -00	1,40			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -i -00	0,91			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -k -00	3,76			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -r -00	1,51			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -z -00	0,76			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -fx -00	0,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -gx -00	1,99			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-668 -s -00	3,19			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-664 -a -00	3,87			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-664 -b -00	2,33			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-664 -d -00	2,23			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-664 -f -00	1,09			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-664 -g -00	1,50			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-664 -j -00	1,91			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -b -00	1,40			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -c -00	0,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -f -00	1,02			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -w -00	0,34			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -x -00	3,15			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -y -00	1,54			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -a -00	1,11			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -b -00	0,98			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-668 -i -00	0,54			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668 -j -00	0,45			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-668 -k -00	0,98			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668 -l -00	0,49			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668 -n -00	4,30			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668 -o -00	1,52			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-668 -r -00	0,61			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668A -a -00	11,42			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668A -c -00	5,29			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668A -b -00	0,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-669 -a -00	0,87			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -c -00	1,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -f -00	0,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -g -00	0,62			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -h -00	1,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -k -00	0,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -b -00	7,05			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-670 -a -00	1,79			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -d -00	3,07			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -f -00	4,40			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -g -00	1,83			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-675 -f -00	1,79			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-675 -g -00	3,33			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-675 -h -00	3,05			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-676 -a -00	2,16			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-676 -b -00	1,04			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-676 -c -00	3,66			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-676 -f -00	2,97			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-676 -g -00	11,82			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-677 -b -00	1,18			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -d -00	0,72			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -f -00	1,80			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -g -00	16,96			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -h -00	2,54			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -i -00	3,74			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -j -00	0,59			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-678 -f -00	0,98			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-678 -h -00	1,35			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-678 -g -00	1,10			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -c -00	2,16			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -i -00	1,27			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -g -00	2,28			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -d -00	3,12			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-688 -f -00	0,22			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -g -00	1,41			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -h -00	1,79			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -k -00	1,44			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -m -00	2,02			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -p -00	0,62			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -r -00	1,80			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -a -00	1,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -f -00	0,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -g -00	0,90			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -h -00	4,32			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -i -00	0,76			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -k -00	1,07			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -l -00	2,91			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-689 -m -00	2,00			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -n -00	1,96			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -o -00	0,55			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -p -00	1,28			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -r -00	0,20			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -s -00	0,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -k -00	4,28			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -l -00	0,56			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -m -00	4,86			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -n -00	2,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -o -00	1,04			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -r -00	5,12			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-692 -a -00	0,70						X			
11-19-1-15-692 -b -00	5,13						X			
11-19-1-15-692 -c -00	3,26						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-692 -d -00	1,89						X			
11-19-1-15-692 -g -00	1,25						X			
11-19-1-15-692 -h -00	1,31						X			
11-19-1-15-692 -i -00	2,86						X			
11-19-1-15-692 -k -00	0,59				X		X			
11-19-1-15-692 -l -00	1,51						X			
11-19-1-15-693 -f -00	0,11						X			
11-19-1-15-693 -g -00	0,86						X			
11-19-1-15-693 -h -00	0,54						X			
11-19-1-15-693 -k -00	0,62						X			
11-19-1-15-693 -i -00	0,35						X			
11-19-1-15-693 -c -00	0,70					X	X			
11-19-1-16-604 -b -00	1,59			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-604 -c -00	1,47			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-604 -f -00	1,38			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-604 -g -00	2,70			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-604 -h -00	2,33			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -a -00	1,45			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-605 -b -00	0,75			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -c -00	3,06			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -d -00	0,77			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -i -00	2,06			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -k -00	0,52			X	X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -n -00	3,42			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-606 -a -00	4,34			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-606 -b -00	2,65			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-606 -c -00	3,82			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-606 -d -00	1,24			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-606 -g -00	2,02			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-606 -h -00	0,85			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-606 -j -00	0,45			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-607 -a -00	2,23			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -b -00	3,03			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-617 -b -00	5,15			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -g -00	1,70			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -h -00	1,62			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -i -00	1,73			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -j -00	4,31			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -k -00	1,60			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -a -00	7,33			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -c -00	0,35			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-618 -d -00	5,33			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -f -00	0,87			X	X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -g -00	0,95			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -h -00	2,55			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -j -00	1,55			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -k -00	1,12			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -l -00	1,72			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -m -00	0,60			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -b -00	2,02		X	X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -c -00	8,50		X	X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -f -00	1,11		X	X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -c -00	3,57		X	X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -d -00	1,73			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-625 -i -00	0,84			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -k -00	2,74			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-625 -j -00	1,52			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -n -00	1,13			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-625 -o -00	1,14			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -i -00	1,15			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -k -00	1,27			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-630 -b -00	2,02			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-630 -d -00	2,35			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-630 -f -00	1,25			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-630 -g -00	2,30			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-630 -h -00	1,20			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-630 -i -00	5,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-631 -b -00	5,59			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-631 -h -00	0,74			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-632 -b -00	2,43			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-632 -c -00	0,79			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-632 -d -00	1,74			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-632 -g -00	1,37			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-632 -h -00	4,14			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-632 -i -00	0,74			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -c -00	1,58			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -f -00	1,77			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-667 -f -00	2,87			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -g -00	2,04			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -k -00	1,59			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -s -00	0,83			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -r -00	3,55			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -w -00	2,11			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -m -00	2,26			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -l -00	0,81			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-667 -n -00	0,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -o -00	0,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -x -00	0,97			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -y -00	0,65			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -z -00	0,53			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -ax -00	0,22			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -bx -00	1,46			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -cx -00	0,61			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -dx -00	0,23			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668 -d -00	0,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668 -h -00	2,41			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-670 -h -00	1,15			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -i -00	0,67			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -j -00	1,62			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -k -00	0,40			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -l -00	2,07			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -m -00	1,30			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -n -00	5,66			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -r -00	0,28			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-670A -a -00	15,87			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -b -00	3,17			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -c -00	0,85			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -a -00	0,59			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -g -00	0,21			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -h -00	0,44			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -i -00	0,60			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -l -00	0,45			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -x -00	0,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -y -00	1,31			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-675 -a -00	0,51			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-675 -b -00	2,49			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-675 -d -00	2,38			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -a -00	0,97			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-680 -d -00	0,56			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -c -00	1,37			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -i -00	0,93			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -l -00	0,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -m -00	0,89			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -n -00	1,92			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-684 -d -00	0,88					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-684 -f -00	1,18				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-685 -a -00	0,76				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-685 -f -00	0,80						X			
11-19-1-15-685 -g -00	18,81						X			
11-19-1-15-686 -b -00	2,28						X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-686 -i -00	1,93						X			
11-19-1-15-686 -j -00	0,76						X			
11-19-1-15-686 -k -00	1,32						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-687 -a -00	2,87			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -a -00	0,54			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -b -00	0,29			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -t -00	0,45			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -c -00	0,10			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -d -00	0,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -f -00	0,55			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -g -00	0,68			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -k -00	0,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -h -00	14,60			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -l -00	3,22			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -m -00	1,36			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -n -00	2,57			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-690 -o -00	0,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -p -00	1,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -r -00	1,04			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -a -00	1,76			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -b -00	1,75			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -c -00	1,33			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -d -00	5,07			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -f -00	1,27			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -g -00	0,98			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -i -00	2,94			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -j -00	0,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-693 -d -00	2,39						X			
11-19-1-15-693 -l -00	0,97						X			
11-19-1-15-693 -o -00	0,88						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-693 -s -00	2,00						X			
11-19-1-15-693 -w -00	6,24						X			
11-19-1-15-693 -y -00	0,73						X			
11-19-1-15-693 -z -00	0,61						X			
11-19-1-12-592 -h -00	0,82			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -k -00	1,08			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -m -00	1,22			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -r -00	1,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -s -00	2,12			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-604 -a -00	0,78			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-607 -c -00	0,55			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -d -00	3,88			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -f -00	0,95			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -i -00	1,97			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -j -00	1,17			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -l -00	1,91			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -n -00	0,46			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-608 -a -00	0,92			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-608 -c -00	1,20			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-608 -d -00	0,70			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -b -00	0,56			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -a -00	2,04			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -f -00	0,95			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -h -00	0,52			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -d -00	1,52			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-609 -j -00	0,99			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -l -00	0,66			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -a -00	0,68			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -g -00	1,74			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -i -00	0,50			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -m -00	3,13			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -m -00	0,61			X	X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-622 -a -00	1,21			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-622 -b -00	5,88			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-622 -c -00	2,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-622 -f -00	0,59			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-623 -b -00	3,29			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-623 -c -00	0,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-623 -d -00	12,77			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-623 -f -00	0,51			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-623 -g -00	5,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-623 -h -00	1,20			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-623 -i -00	1,21			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-624 -a -00	4,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-624 -b -00	2,73			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-624 -c -00	2,02			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-624 -f -00	0,53			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-624 -g -00	1,05			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-624 -h -00	2,44			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-625 -a -00	2,54			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -d -00	1,14			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -h -00	0,45			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-632 -k -00	0,58			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-632 -l -00	1,60			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -a -00	1,09			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -i -00	2,94			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -k -00	0,68			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -j -00	0,91			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-634 -c -00	7,42			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-634 -g -00	0,72			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-634 -h -00	3,70			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-634 -i -00	0,88			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-635 -c -00	2,01			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -g -00	0,89			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -h -00	1,92			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-639 -c -00	2,93			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -a -00	3,40			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -d -00	6,14			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -f -00	0,75			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-640 -g -00	0,85			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -i -00	1,52			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -j -00	0,51			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -n -00	0,92			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-641 -a -00	0,50			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -b -00	0,75			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-641 -c -00	1,43			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -d -00	0,66			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -f -00	0,80			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -g -00	6,79			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -h -00	1,93			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -i -00	0,76			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -j -00	0,50			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -m -00	0,60			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -n -00	0,62			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -o -00	0,81			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -p -00	0,95			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -r -00	1,01			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-642 -a -00	4,24			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-642 -b -00	6,63			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-642 -c -00	0,87			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-642 -d -00	1,78			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-642 -f -00	1,91			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-642 -h -00	2,24			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-642 -i -00	2,06			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-646 -i -00	3,88			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -a -00	1,85			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -b -00	0,57			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -c -00	0,50			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -d -00	0,63			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-647 -f -00	0,54			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -g -00	0,38			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -m -00	0,92			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -a -00	7,35			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -d -00	1,44			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -g -00	1,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -h -00	1,47			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -k -00	1,26			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -b -00	2,29			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -h -00	1,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-650 -b -00	1,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -c -00	0,51			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -g -00	0,73			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-650 -i -00	0,30			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -j -00	6,38			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -k -00	0,39			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -w -00	1,38			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -x -00	0,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-654 -c -00	2,85			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-654 -f -00	1,80			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -b -00	2,39			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-655 -f -00	0,49			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -b -00	2,09			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -d -00	0,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -f -00	1,47			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-656 -h -00	1,11			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -i -00	1,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -j -00	1,17			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -k -00	1,27			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -d -00	1,12			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -f -00	4,90			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -i -00	2,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -j -00	3,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -a -00	0,87			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -b -00	0,75			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -c -00	4,70			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -d -00	2,91			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-663 -g -00	1,63			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -h -00	2,47			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -i -00	2,35			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -j -00	1,80			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -l -00	4,42			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -n -00	5,06			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -o -00	1,24			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -p -00	0,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -r -00	0,56			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -s -00	0,38			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -t -00	1,84			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -a -00	1,69			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-665 -d -00	0,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -f -00	0,66			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -g -00	3,65			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -h -00	2,10			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -i -00	3,35			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -j -00	6,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -m -00	0,37			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -a -00	2,29			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -b -00	0,03			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-471 -g -00	1,97			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-471 -i -00	2,17			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-473 -a -00	1,36			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-473 -b -00	0,65			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-473 -d -00	0,53			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-473 -f -00	1,42			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -a -00	1,56			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -b -00	1,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -d -00	0,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -f -00	2,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -g -00	3,97			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -h -00	2,42			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -i -00	1,46			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -j -00	0,83			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -k -00	2,81			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -l -00	0,96			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -m -00	0,75			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-475 -d -00	0,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -a -00	1,03			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -b -00	0,99			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -g -00	0,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -g -00	0,69		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -h -00	2,66		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -i -00	1,96		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-482 -f -00	15,28			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-482 -g -00	1,44		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-482 -i -00	0,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-482 -k -00	1,74			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-483 -c -00	1,50		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-483 -d -00	3,31		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-483 -g -00	4,33			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-483 -h -00	0,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-483 -i -00	0,79			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -a -00	1,20		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-484 -b -00	1,93		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -d -00	0,59		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -f -00	0,66		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -g -00	5,27		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -h -00	2,96		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -j -00	1,32			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -k -00	1,37			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-484 -m -00	0,96			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-489 -h -00	2,69			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -i -00	2,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -j -00	3,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -k -00	2,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -l -00	0,55			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-489 -m -00	0,63			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-489 -n -00	0,77		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -o -00	0,50		X	X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-489 -p -00	0,67		X	X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-489 -r -00	1,27		X	X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -a -00	1,61			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -b -00	1,51			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -d -00	0,69			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -f -00	2,06			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -g -00	0,80			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -h -00	2,85			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -i -00	0,51			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -j -00	1,25			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -k -00	1,87			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-490 -m -00	0,58		X	X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-491 -c -00	1,32			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-495 -a -00	6,97			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-495 -b -00	2,80			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-495 -c -00	2,50			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-495 -d -00	10,57			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-495 -f -00	2,67			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-495 -g -00	1,56			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-496 -a -00	14,89			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-496 -b -00	0,83			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-496 -c -00	5,96			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-497 -a -00	1,54			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -i -00	0,65			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -h -00	0,73			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -j -00	0,59			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -k -00	1,25			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -m -00	1,02			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -d -00	0,97		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -m -00	0,29		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -n -00	0,88		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -o -00	1,47		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -r -00	2,47			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -t -00	0,63		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-642 -j -00	3,52			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-642 -k -00	3,82			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-642 -l -00	0,56			X			X			
11-19-1-16-642 -m -00	1,34			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -a -00	4,01			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -b -00	2,21			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -c -00	1,83			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -d -00	3,32			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -i -00	2,73			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -j -00	2,61			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -k -00	2,05			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -l -00	0,64			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -m -00	1,85			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -n -00	2,01			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-644 -d -00	1,37			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-644 -f -00	0,77			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-646 -c -00	0,58			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-646 -d -00	1,73			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-646 -f -00	0,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-646 -g -00	6,51			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-646 -h -00	1,54			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -n -00	0,89			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -t -00	0,55			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -c -00	5,24			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -k -00	2,28			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -l -00	0,90			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-652 -m -00	1,39			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -n -00	0,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -o -00	2,39			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -p -00	2,06			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -r -00	2,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -s -00	1,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -t -00	1,42			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -w -00	3,99			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -x -00	1,40			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -z -00	0,85			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -f -00	1,04			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -g -00	3,87			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-653 -a -00	0,68			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -m -00	0,81			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -s -00	1,81			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -t -00	2,48			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -f -00	0,98			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -i -00	2,16			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -j -00	2,61			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-659 -k -00	1,46			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -m -00	1,69			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -o -00	3,85			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-660 -a -00	2,02			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-660 -b -00	0,61			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-660 -d -00	3,25			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-660 -k -00	1,28			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-660 -o -00	0,64			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-662 -a -00	2,59			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -c -00	1,25			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -i -00	1,56			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -j -00	2,85			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -k -00	0,84			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -a -00	8,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -d -00	2,85			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -c -00	3,66			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -d -00	3,00			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -f -00	1,78			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -c -00	2,38			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -d -00	0,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -f -00	0,53			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -g -00	4,43			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -h -00	2,47			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-665A -j -00	1,01			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-665A -k -00	0,30			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -l -00	0,40			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-665A -o -00	2,95			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -p -00	0,32			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -t -00	0,47			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -a -00	1,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -d -00	4,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -f -00	2,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -h -00	0,90			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -i -00	0,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -j -00	0,44			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -k -00	0,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-471 -a -00	5,56			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-471 -c -00	3,82			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-471 -d -00	0,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -f -00	1,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -i -00	4,56			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -k -00	7,15			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -l -00	2,26			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-477 -f -00	0,60			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -d -00	1,21			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -f -00	4,55			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -h -00	0,90			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -i -00	0,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-479 -a -00	1,58			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -c -00	2,02			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -f -00	1,32			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -k -00	0,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-479 -l -00	0,88			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -m -00	0,47			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-479 -o -00	0,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-480 -a -00	3,55			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-480 -d -00	0,61			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -a -00	3,07		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -b -00	0,99		X	X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -c -00	1,48		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -n -00	0,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -p -00	2,95			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -s -00	0,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -r -00	3,94			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -t -00	0,87			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-485 -a -00	1,23			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-485 -d -00	2,27			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-485 -f -00	1,41			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-485 -g -00	1,02			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-486 -a -00	3,62			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-486 -b -00	6,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-486 -g -00	4,98			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-487 -d -00	2,41			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-487 -f -00	1,22			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-488 -d -00	1,83			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-488 -g -00	0,75			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-489 -a -00	1,14			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -b -00	2,35			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -c -00	2,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -d -00	0,67			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-489 -g -00	2,15			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-491 -g -00	6,09			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-492 -d -00	0,44			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-492 -g -00	1,82			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-492 -h -00	2,32			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-492 -j -00	0,49			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-492 -l -00	0,50			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -c -00	0,71			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-493 -d -00	0,80			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -g -00	0,77			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -h -00	1,23			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -i -00	2,93			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -k -00	2,79			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -l -00	2,10			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -j -00	4,36			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -m -00	2,80			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -n -00	0,39			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -p -00	2,07			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -b -00	4,43			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -c -00	0,56			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -d -00	1,23			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -m -00	0,59			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-500 -d -00	2,73		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-500 -h -00	0,57		X	X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-501 -c -00	3,91			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-501 -d -00	0,66		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-501 -f -00	0,87		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-502 -a -00	3,92			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-502 -c -00	2,78			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-502 -f -00	3,23			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-502 -g -00	3,64			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-502 -h -00	1,66			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-502 -i -00	3,19			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-502 -k -00	0,66			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -f -00	1,64			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -i -00	1,99			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -m -00	1,28			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -l -00	0,50			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -n -00	0,78			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -a -00	0,65			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -g -00	1,14			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -h -00	1,93			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -i -00	5,47			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-505 -b -00	1,11			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-505 -c -00	1,52			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-505 -f -00	0,39			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-505 -g -00	4,29			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -g -00	1,51		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -c -00	1,67		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -d -00	3,34		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -f -00	1,56			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -h -00	0,64		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -i -00	0,61		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -j -00	0,70		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-507 -a -00	4,54			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-507 -b -00	1,92			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-507 -c -00	0,69			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-507 -d -00	1,56			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-507 -f -00	1,01			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-507 -g -00	3,02			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-507 -h -00	2,23			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -a -00	1,51			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -d -00	0,77			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -g -00	4,28			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -l -00	1,61			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -m -00	0,86			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -n -00	1,47			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -o -00	6,07			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -r -00	0,58			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -a -00	3,90	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -b -00	0,81	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -c -00	0,99	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -f -00	6,00	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -g -00	1,64	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -h -00	2,57	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -k -00	0,78	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -l -00	0,77	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-513 -a -00	0,83			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-513 -b -00	1,36			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-513 -c -00	4,69			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-513 -d -00	4,44			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -a -00	1,06	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -c -00	1,73	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -g -00	1,29	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -h -00	0,59	X	X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -l -00	1,87			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518A -a -00	1,04			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518A -b -00	0,87			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518A -c -00	1,12			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518A -d -00	1,96			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518A -f -00	6,14			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518A -h -00	12,13			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -a -00	0,72			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -f -00	1,11			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -j -00	0,76			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -k -00	1,23			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -d -00	1,42			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -h -00	3,44			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -g -00	2,25			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -m -00	11,06			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -n -00	0,44			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -r -00	0,57			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -a -00	1,50			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -b -00	0,56			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-520 -c -00	1,19			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -d -00	1,73			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521A -c -00	10,81			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-46 -a -00	22,33				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-46 -d -00	1,59						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-46 -f -00	1,01						X			
11-19-2-01-46 -g -00	1,83						X			
11-19-2-01-47 -b -00	0,61				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -a -00	3,63				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -b -00	1,08				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -c -00	0,67						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -d -00	1,71						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -f -00	6,56						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -h -00	0,54						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -a -00	0,30				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -b -00	1,95				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -f -00	0,87						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-52 -o -00	3,26					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-53 -a -00	7,66				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-53 -b -00	2,49					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-53 -f -00	2,39					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-54 -a -00	14,32				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-54 -c -00	0,71						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-56 -b -00	1,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-01-56 -c -00	1,24						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-56 -f -00	1,13						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-56 -g -00	1,40						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-58 -c -00	1,33				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-59 -a -00	4,32				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-59 -c -00	0,63						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-59 -d -00	1,51						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-59 -f -00	1,48					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -a -00	1,41					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -b -00	0,79						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -f -00	0,42						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -i -00	2,68						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -j -00	2,37						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -c -00	2,12						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -d -00	1,02						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -f -00	1,82						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -g -00	0,85						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -h -00	1,99						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -i -00	0,60						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -k -00	0,91						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -l -00	2,07						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -a -00	1,33						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -b -00	2,21						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -c -00	1,48						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-01-73 -i -00	0,88						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -a -00	1,10						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -b -00	1,09						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -c -00	0,85						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -d -00	2,11						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -h -00	0,67						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -i -00	2,43						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -h -00	4,13			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-509 -a -00	16,51			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-509 -b -00	2,94			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-509 -d -00	0,91			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -a -00	1,36			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -c -00	2,61			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -f -00	0,76			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -g -00	1,92			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -h -00	2,43			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -j -00	4,98			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -k -00	2,55			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -l -00	1,80			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -m -00	1,23			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -n -00	0,74			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -o -00	1,55			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -s -00	5,76			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -t -00	1,70			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-511 -a -00	1,56			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -f -00	1,32			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -h -00	5,29			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -i -00	2,02			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -i -00	1,44	X	X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -b -00	7,33	X	X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -g -00	3,80	X	X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -a -00	17,25	X	X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -f -00	1,07	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -g -00	1,73	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -b -00	0,66	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -d -00	2,13	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -h -00	1,48	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -a -00	0,10	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -o -00	0,93	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -g -00	0,99	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -h -00	3,72	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -r -00	1,53	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -s -00	2,43	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -ax -00	0,64	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -z -00	1,76	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -d -00	1,09			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -j -00	0,66			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -k -00	0,66			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-518 -i -00	12,79			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -f -00	2,65			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -g -00	1,91			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -h -00	1,68			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -n -00	0,50			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -o -00	1,09			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -p -00	5,27			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -r -00	0,76			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -s -00	6,86			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -t -00	0,96			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -a -00	3,46			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -b -00	0,57			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -f -00	2,65			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -g -00	4,04			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -l -00	1,15			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -n -00	2,50			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -p -00	0,81			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -r -00	0,80			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -s -00	1,44			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -t -00	2,05			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521A -a -00	2,83			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521A -b -00	6,46			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -j -00	0,71					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-50 -h -00	1,52					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-01-55 -c -00	1,62					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-55 -f -00	2,83					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-55 -m -00	2,15					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-55A -d -00	2,60				X					
11-19-2-01-55A -g -00	2,24				X					
11-19-2-01-55A -c -00	2,12				X					
11-19-2-01-55A -h -00	1,31				X					
11-19-2-01-60 -c -00	7,84				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -f -00	1,80						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -g -00	6,36						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -h -00	2,26						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -i -00	3,38						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -k -00	1,37						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -l -00	0,64						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -a -00	1,01						X			
11-19-2-01-61 -c -00	1,56						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -o -00	0,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -j -00	1,42						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -p -00	0,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -l -00	1,43						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -k -00	0,87						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -s -00	1,72						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -t -00	4,15						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-62 -a -00	3,63						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-62 -b -00	1,12						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-01-62 -f -00	3,69						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-62 -g -00	3,17						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-69 -b -00	1,34						X			
11-19-2-01-69 -c -00	1,02						X			
11-19-2-01-69 -f -00	0,89						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-69 -g -00	0,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-69 -l -00	1,14						X			
11-19-2-01-70 -a -00	0,76						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-70 -c -00	1,41						X			
11-19-2-01-70 -h -00	1,16						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-70 -i -00	0,98						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -b -00	3,47						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -c -00	0,83						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -d -00	4,99						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -j -00	2,07						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -k -00	2,06						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -l -00	3,11						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -m -00	1,68						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-75 -a -00	3,86						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-75 -b -00	1,26						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-75 -c -00	1,40						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-75 -d -00	1,33						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-75 -f -00	1,00						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-75 -g -00	0,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-75 -h -00	0,99						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-01-75 -i -00	7,69						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-75 -j -00	5,40						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-76 -c -00	1,42						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-76 -d -00	0,89						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-76 -f -00	3,38						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-77 -a -00	1,14						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-77 -c -00	0,89						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-77 -f -00	5,06						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -a -00	0,58						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -b -00	0,57						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -d -00	2,04				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -j -00	1,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -k -00	0,88						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78A -a -00	0,67						X			
11-19-2-01-78A -b -00	0,66						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78A -c -00	1,75						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78A -d -00	1,20				X		X			
11-19-2-01-78A -f -00	1,09						X			
11-19-2-01-78A -g -00	3,75						X			
11-19-2-01-78A -i -00	1,16						X			
11-19-2-01-79 -c -00	1,21					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-95 -h -00	2,74					X				
11-19-2-02-118 -c -00	1,92				X					
11-19-2-02-118 -f -00	3,88				X					
11-19-2-02-130 -c -00	1,09					X				
11-19-2-02-107 -d -00	1,59								X	
11-19-2-02-134 -h -00	4,12					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-02-159 -h -00	2,10				X					
11-19-2-02-159 -i -00	2,87				X					
11-19-2-01-89 -b -00	7,73					X				
11-19-2-01-89 -d -00	2,05					X			X	
11-19-2-02-120 -b -00	2,30				X					
11-19-2-02-129 -f -00	2,48					X				
11-19-2-02-160 -h -00	1,88				X					
11-19-2-02-161 -b -00	0,75				X					
11-19-2-02-161 -f -00	2,97					X				
11-19-2-02-161 -h -00	1,75				X					
11-19-2-03-289 -g -00	2,00					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-03-327 -h -00	3,91					X				
11-19-2-03-328 -g -00	4,47					X				
11-19-2-02-196 -f -00	1,88				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-196 -h -00	0,65					X			X	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-196 -j -00	2,55				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-204 -b -00	1,34				X					
11-19-2-02-204 -c -00	1,23				X					
11-19-2-03-245 -d -00	2,89					X				
11-19-2-03-291 -j -00	1,94					X				
11-19-2-03-292 -c -00	1,20					X				
11-19-2-03-324 -a -00	3,48					X				
11-19-2-03-324 -d -00	5,55					X				
11-19-2-03-325 -a -00	8,40					X				
11-19-2-03-326 -m -00	2,37					X				
11-19-2-03-356 -a -00	1,75					X				
11-19-2-03-357 -d -00	0,86					X				
11-19-2-04-437 -c -00	0,86					X				
11-19-2-04-473 -f -00	1,70					X				
11-19-2-04-474 -f -00	2,82					X				
11-19-2-04-475 -d -00	2,20					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-04-486 -b -00	2,73					X				
11-19-2-04-486 -c -00	0,88				X					
11-19-2-04-486 -h -00	0,36					X				
11-19-2-04-436 -d -00	0,83					X				
11-19-2-04-471 -d -00	1,46					X				
11-19-2-04-472 -h -00	2,39					X				
11-19-2-04-475 -b -00	4,90					X				
11-19-2-04-475 -f -00	2,03					X				
11-19-2-04-475 -h -00	2,87					X				
11-19-2-04-477 -a -00	0,60					X				
11-19-2-04-487 -g -00	2,49					X				
11-19-2-04-488 -b -00	0,95				X					
11-19-2-04-488 -m -00	1,76					X				
11-19-2-04-489 -d -00	5,16					X				
11-19-2-04-489 -j -00	1,60					X				
11-19-2-04-489 -n -00	1,23					X				
11-19-2-04-490 -c -00	2,31					X				
11-19-2-04-491A -f -00	2,85					X				
11-19-2-04-491A -g -00	1,70					X				
11-19-2-04-492 -f -00	2,52						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-492 -h -00	4,12					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-492 -j -00	0,95					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-493 -a -00	3,51						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-493 -b -00	2,69						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-493 -c -00	4,21					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-494 -a -00	2,26					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-494 -b -00	0,94						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-494 -d -00	0,50						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-494 -c -00	3,24					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-495 -d -00	3,01						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-495 -g -00	5,52						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-495 -i -00	0,93						X			PLH320061 Bystrzyno

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-04-495 -j -00	1,38						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-495 -n -00	1,82						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-495 -o -00	0,83						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-496 -c -00	1,50						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-496 -f -00	1,24						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-497 -j -00	1,40					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -l -00	1,34						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -k -00	0,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -a -00	1,22						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -b -00	1,41						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -c -00	3,73						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -d -00	1,33					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -f -00	1,37					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -h -00	2,58						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -i -00	4,30					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-498 -j -00	1,74						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-498 -k -00	2,98					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -a -00	4,49					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -b -00	3,63						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -c -00	0,80						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -d -00	1,13						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -f -00	1,89					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -g -00	1,86					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -h -00	1,56						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -j -00	0,31					X	X			
11-19-3-10-224 -b -00	2,78					X				
11-19-3-10-224 -c -00	3,48					X				
11-19-3-10-224 -d -00	2,22					X				
11-19-3-10-224 -f -00	2,26					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-10-225 -a -00	10,04					X				
11-19-3-10-226 -k -00	2,92					X				
11-19-3-10-230 -c -00	1,09					X				
11-19-3-05-275 -s -00	1,14				X					
11-19-3-05-275 -t -00	0,96				X					
11-19-3-05-276 -n -00	0,28				X					
11-19-3-05-276A -b -00	0,80					X				
11-19-3-05-281 -g -00	0,73				X					
11-19-2-04-491 -g -00	1,84					X				
11-19-2-04-491 -j -00	5,60					X				
11-19-2-04-491 -m -00	0,61					X				
11-19-2-04-491 -r -00	3,04					X				
11-19-2-04-496 -h -00	0,67						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496 -i -00	1,05						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496 -j -00	2,59						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496 -k -00	2,57					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496 -l -00	2,78						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496 -m -00	1,41					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496 -n -00	1,74						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496B -f -00	3,33					X				
11-19-2-04-497 -a -00	1,92					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -c -00	0,54				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -d -00	3,72					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -f -00	0,78						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -g -00	2,97						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -h -00	3,24					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -i -00	0,80						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-04-508 -g -00	1,40					X				
11-19-2-04-508 -j -00	1,47					X				
11-19-3-10-223 -g -00	0,83					X				
11-19-3-10-223 -l -00	0,63					X				
11-19-3-10-228 -k -00	0,77					X				
11-19-3-05-274 -d -00	0,46				X					
11-19-3-05-275 -k -00	0,60				X					
11-19-3-05-280 -c -00	0,59				X					
11-19-3-05-283 -f -00	0,84				X					
11-19-3-05-283 -h -00	0,97				X					
11-19-3-05-283 -i -00	0,68				X					
11-19-3-05-284 -f -00	1,60				X					
11-19-3-05-284 -g -00	1,48				X					
11-19-3-05-285A -b -00	2,07				X					
11-19-3-05-286 -f -00	0,90					X				
11-19-3-05-287 -b -00	2,77				X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-287 -d -00	4,86						X			
11-19-3-05-287 -f -00	1,16				X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-289 -i -00	1,97					X				
11-19-3-05-290 -a -00	1,18						X			
11-19-3-05-294 -j -00	2,99						X			
11-19-3-05-294 -l -00	0,80						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-296 -h -00	1,05				X					
11-19-3-05-298 -b -00	4,79						X			
11-19-3-05-298 -g -00	1,37						X			
11-19-3-05-299 -a -00	3,86						X			
11-19-3-05-303 -b -00	3,12						X			
11-19-3-05-303 -d -00	2,80						X			
11-19-3-05-309 -j -00	0,91						X			
11-19-3-05-309 -l -00	1,89					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-311 -a -00	1,20						X			
11-19-3-05-311 -c -00	7,23						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-05-311 -f -00	2,70						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-312 -g -00	1,53						X			
11-19-3-06-191 -a -00	3,16					X				
11-19-3-06-197 -f -00	0,67					X				
11-19-3-06-197 -k -00	2,31					X				
11-19-3-06-197 -o -00	1,11					X				
11-19-3-06-201 -c -00	3,09					X				
11-19-3-05-208 -g -00	1,09					X				
11-19-3-05-290 -d -00	1,38				X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-290 -h -00	0,79						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-294 -a -00	3,45						X			
11-19-3-05-294 -b -00	8,90						X			
11-19-3-05-294 -f -00	2,18					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-294 -g -00	2,00						X			
11-19-3-05-294 -h -00	1,96					X	X			
11-19-3-05-294 -i -00	1,00						X			
11-19-3-05-300 -i -00	0,68				X					
11-19-3-05-300 -l -00	1,06				X					
11-19-3-05-301 -p -00	3,25					X				
11-19-3-05-301 -r -00	1,37				X					
11-19-3-05-307 -a -00	3,56						X			
11-19-3-05-307 -c -00	5,85						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-307 -f -00	1,06					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-307 -h -00	0,70				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-309 -a -00	2,25						X			
11-19-3-05-309 -d -00	0,79					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-309 -f -00	0,79				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-309 -i -00	1,18						X			
11-19-3-06-186 -a -00	13,82					X				
11-19-3-06-186 -b -00	1,21					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-06-187 -a -00	1,16					X				
11-19-3-06-187 -j -00	0,68					X				
11-19-3-06-187 -l -00	1,47					X				
11-19-3-06-198 -p -00	3,20					X				
11-19-3-06-199 -b -00	3,99					X				
11-19-3-06-204 -k -00	0,78					X				
11-19-3-05-215 -g -00	1,98					X				
11-19-3-05-216 -g -00	1,75					X				
11-19-3-07-15 -d -00	2,47					X				
11-19-3-07-15 -i -00	1,01					X				
11-19-3-07-17 -f -00	3,00					X				
11-19-3-07-19 -h -00	1,52				X					
11-19-3-07-19 -n -00	1,10				X					
11-19-3-07-22 -g -00	0,59						X			
11-19-3-07-22 -i -00	1,30						X			
11-19-3-07-22 -k -00	0,66						X			
11-19-3-07-24 -d -00	0,70					X				
11-19-3-07-24 -g -00	0,69					X				
11-19-3-07-44 -l -00	1,09				X					
11-19-3-07-45 -f -00	1,74				X					
11-19-3-07-58 -d -00	2,72				X					
11-19-3-07-59 -a -00	3,29				X					
11-19-3-07-63 -n -00	2,51					X				
11-19-3-05-216 -p -00	1,14					X				
11-19-3-05-218 -a -00	1,33					X				
11-19-3-05-218 -d -00	8,68					X				
11-19-3-05-219 -g -00	1,73					X				
11-19-3-05-219 -j -00	2,73					X				
11-19-3-05-220 -a -00	1,80					X				
11-19-3-07-12 -a -00	1,02					X				
11-19-3-07-12 -b -00	0,68				X					
11-19-3-07-12A -g -00	5,03					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-07-14 -b -00	0,77				X					
11-19-3-07-21 -b -00	1,07					X				
11-19-3-07-21 -d -00	2,20					X				
11-19-3-07-22 -a -00	0,92						X			
11-19-3-07-22 -c -00	1,13						X			
11-19-3-07-22 -m -00	4,34						X			
11-19-3-07-22 -f -00	1,06						X			
11-19-3-07-49 -b -00	2,77					X				
11-19-3-07-59 -i -00	0,81				X					
11-19-3-07-60 -b -00	0,80				X					
11-19-3-07-65 -c -00	1,49					X				
11-19-3-07-65 -h -00	1,21					X				
11-19-3-07-95 -l -00	0,58				X					
11-19-3-07-96 -c -00	0,42				X					
11-19-3-07-109 -a -00	0,76				X					
11-19-3-08-7 -b -00	1,00				X					
11-19-3-08-9 -h -00	0,16				X					
11-19-3-08-73 -g -00	14,84					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-74 -d -00	4,25					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-75 -b -00	6,81					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-86 -a -00	10,06					X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-08-91 -f -00	1,07		X							PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-91 -g -00	1,31		X							
11-19-3-08-91 -j -00	0,72		X							PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-91 -h -00	4,23		X							
11-19-3-08-92 -h -00	1,50		X							
11-19-3-08-92 -j -00	1,08		X			X				
11-19-3-08-92 -l -00	1,39		X							
11-19-3-08-93 -fx -00	0,94					X				
11-19-3-08-97 -b -00	1,90					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-08-97 -c -00	6,88					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-104 -d -00	1,34					X				
11-19-3-08-104 -i -00	1,32					X				
11-19-3-08-105 -a -00	2,31					X				
11-19-3-09-110 -h -00	2,06					X				
11-19-3-08-3 -g -00	1,56					X				
11-19-3-08-6 -d -00	1,49				X					
11-19-3-08-39 -b -00	1,13				X					
11-19-3-08-43 -d -00	0,33				X					
11-19-3-08-56 -j -00	2,22				X					
11-19-3-08-71 -g -00	2,24					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-72 -g -00	5,32					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-78 -h -00	1,94		X			X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-79 -i -00	3,48		X							
11-19-3-08-79 -k -00	0,93		X							
11-19-3-08-79 -l -00	2,56		X							
11-19-3-08-79 -n -00	0,56		X							
11-19-3-08-79 -o -00	4,36		X		X					
11-19-3-08-79 -p -00	2,14		X							
11-19-3-08-86 -c -00	4,40					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-86 -g -00	2,05					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-87 -a -00	17,37					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-88 -a -00	0,95					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-88 -d -00	3,98					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-90 -a -00	11,05		X			X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-90 -b -00	1,89		X							PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-90 -d -00	3,34		X							PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-90 -f -00	0,87		X							PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-08-91 -b -00	4,68		X							
11-19-3-08-91 -c -00	0,61		X							
11-19-3-08-91 -d -00	1,63		X			X				
11-19-3-08-99 -c -00	3,95					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-99 -h -00	1,98					X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-08-100 -c -00	1,75					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-101 -a -00	2,05					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-101 -c -00	0,97					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-102 -a -00	3,76					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-102 -c -00	1,88					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-103 -a -00	4,24					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-103 -h -00	4,80					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-112 -c -00	2,30					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-113 -d -00	6,12					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-115 -h -00	0,92					X				
11-19-3-09-122 -j -00	2,30					X				
11-19-3-09-130 -h -00	1,24					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-130 -k -00	2,86					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-143 -d -00	0,76						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-143 -f -00	1,57						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-144 -c -00	1,03						X			
11-19-3-09-144 -d -00	0,82						X			
11-19-3-09-145 -b -00	0,84						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-145 -c -00	0,79						X			
11-19-3-09-145 -f -00	7,31						X			
11-19-3-09-145 -g -00	1,05						X			
11-19-3-09-145 -h -00	1,26						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-09-146 -c -00	1,88				X		X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-146 -f -00	3,09						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-146 -g -00	5,20						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-146 -h -00	3,43						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-147 -a -00	0,93				X		X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-147 -b -00	3,22						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-147 -d -00	1,62						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-147 -g -00	1,30						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-147 -h -00	1,02						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-147 -i -00	4,58						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-147 -j -00	2,45						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-148 -a -00	2,24						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-150 -l -00	2,51						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-150 -m -00	0,87						X			
11-19-3-09-150 -n -00	0,51						X			
11-19-3-09-151 -a -00	1,87					X	X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-151 -c -00	2,38						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-151 -d -00	6,90						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-151 -f -00	2,14						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-151 -g -00	8,09						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-151 -h -00	1,50				X		X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-152 -a -00	3,13						X			
11-19-3-09-152 -c -00	1,13						X			PLH320007 Dorzecze Parzęty
11-19-3-09-152 -g -00	1,17						X			
11-19-3-09-152 -j -00	0,78						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-09-152 -l -00	1,72						X			
11-19-3-09-153 -b -00	1,58						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -c -00	0,66						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -d -00	2,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -f -00	5,34						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -g -00	2,28						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -h -00	0,58						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -j -00	0,67				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-158 -g -00	1,09						X			
11-19-3-09-158 -h -00	1,80						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-158 -j -00	1,03						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-159 -f -00	0,46						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-159 -g -00	0,60						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-159 -j -00	1,90				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-160 -d -00	0,71						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-160 -f -00	0,85						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-160 -k -00	0,90						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-160 -l -00	0,57						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-233 -n -00	0,71					X				
11-19-3-10-239 -i -00	1,15					X				
11-19-3-09-140 -a -00	7,08						X			
11-19-3-09-140 -b -00	1,00						X			
11-19-3-09-140 -c -00	2,93						X			
11-19-3-09-140 -d -00	1,65						X			
11-19-3-09-140 -f -00	3,94						X			
11-19-3-09-140 -g -00	1,28						X			
11-19-3-09-140 -h -00	1,88						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-09-140 -i -00	3,27						X			
11-19-3-09-140 -k -00	0,77						X			
11-19-3-09-141 -b -00	2,84						X			
11-19-3-09-142 -a -00	1,76						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -b -00	0,87						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -c -00	2,41				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -f -00	9,01				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -j -00	1,24						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -k -00	1,73						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-143 -c -00	1,77					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-148 -c -00	4,10						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-148 -d -00	1,22						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-148 -f -00	2,04						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-148 -g -00	2,11						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149 -d -00	0,61						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149 -f -00	2,03					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149A -a -00	2,03					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149A -b -00	0,90					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149A -f -00	0,83						X			
11-19-3-09-149A -m -00	0,60						X			
11-19-3-09-149A -s -00	0,24					X	X			
11-19-3-09-150 -a -00	1,01						X			
11-19-3-09-150 -b -00	1,88						X			
11-19-3-09-150 -c -00	0,53						X			
11-19-3-09-150 -d -00	0,96						X			
11-19-3-09-150 -f -00	2,17						X			
11-19-3-09-150 -g -00	1,46						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-09-150 -h -00	1,65						X			
11-19-3-09-150 -i -00	4,89						X			
11-19-3-09-150 -j -00	2,64						X			
11-19-3-09-150 -k -00	2,57						X			
11-19-3-09-154 -a -00	1,52				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -f -00	0,86						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -h -00	2,96						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -j -00	1,45				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -m -00	1,53				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -l -00	1,23						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-155 -a -00	10,10				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-155 -b -00	4,52						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-155 -c -00	1,69						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-155 -d -00	0,40						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-235 -r -00	1,47					X				
11-19-3-10-235 -t -00	0,68					X				
11-19-3-10-239 -p -00	1,20					X				
11-19-3-10-240 -f -00	1,34					X				
11-19-3-10-240 -h -00	0,66					X				
11-19-3-10-241 -k -00	1,13					X				
11-19-3-10-243 -b -00	5,29					X				
11-19-3-10-244 -i -00	6,95					X				
11-19-3-10-245 -j -00	2,75		X							
11-19-3-10-245 -g -00	1,40		X							
11-19-3-10-245 -k -00	3,27		X							
11-19-3-10-246 -b -00	1,15					X				
11-19-3-10-246 -g -00	3,49		X							
11-19-3-10-250 -i -00	0,85				X					
11-19-3-10-252 -c -00	5,21					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-10-253 -b -00	1,35					X				
11-19-3-10-253 -d -00	0,71					X				
11-19-3-10-254A -j -00	0,15					X				
11-19-3-10-315 -b -00	2,00						X			
11-19-3-10-315 -d -00	4,89						X			
11-19-3-10-315 -f -00	3,39					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-315 -g -00	1,03						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-318 -c -00	4,54						X			
11-19-3-10-318 -d -00	1,78						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-318 -g -00	0,88						X			
11-19-3-10-318 -h -00	4,64						X			
11-19-3-10-318 -i -00	1,48						X			
11-19-3-10-318 -j -00	1,95						X			
11-19-3-10-318 -k -00	0,91						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-318 -l -00	1,15						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-319 -c -00	1,60				X					
11-19-3-10-319 -k -00	2,08				X					
11-19-3-10-319 -m -00	1,41				X					
11-19-3-10-325 -c -00	0,61					X				
11-19-3-10-326 -a -00	0,79					X				
11-19-3-10-327 -b -00	0,92					X				
11-19-3-10-328 -j -00	0,56					X				
11-19-3-10-333 -f -00	4,78					X				
11-19-3-10-333 -g -00	3,38					X				
11-19-3-10-333 -h -00	3,94				X					
11-19-3-10-334 -j -00	6,90					X				
11-19-3-09-123 -j -00	1,09					X				
11-19-3-09-137 -b -00	1,33					X				
11-19-3-09-163 -c -00	0,89					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-163 -f -00	0,99					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-09-163 -i -00	4,35					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-164 -a -00	0,60					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-06-166 -f -00	7,05					X				
11-19-3-06-166 -g -00	3,78					X				
11-19-3-10-246 -h -00	1,23		X							
11-19-3-10-246 -i -00	2,48		X							
11-19-3-10-248 -g -00	1,74		X							
11-19-3-10-249 -a -00	5,80		X			X				
11-19-3-10-249 -b -00	4,78		X			X				
11-19-3-10-249 -c -00	1,24		X							
11-19-3-10-249 -d -00	2,15		X			X				
11-19-3-10-249 -f -00	7,24		X			X				
11-19-3-10-249 -h -00	1,37		X							
11-19-3-10-250 -g -00	2,40		X			X				
11-19-3-10-250 -f -00	1,37		X							
11-19-3-10-250 -h -00	0,50		X							
11-19-3-10-253 -l -00	7,82					X				
11-19-3-10-254 -a -00	0,47					X				
11-19-3-10-254 -h -00	1,29					X				
11-19-3-10-254A -g -00	1,25					X				
11-19-3-10-315 -i -00	3,24						X			
11-19-3-10-315 -j -00	3,42						X			
11-19-3-10-315 -k -00	1,78						X			
11-19-3-10-315 -n -00	0,70						X			
11-19-3-10-315 -l -00	1,59						X			
11-19-3-10-315 -o -00	0,22						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-316 -a -00	2,54					X			X	
11-19-3-10-316 -m -00	1,34				X					
11-19-3-10-316 -s -00	6,86				X					
11-19-3-10-316 -t -00	0,59				X					
11-19-3-10-316 -x -00	0,98				X					

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-10-321 -a -00	1,75						X			
11-19-3-10-321 -h -00	2,51					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-321 -i -00	1,29				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-321 -j -00	1,95						X			
11-19-3-10-321 -k -00	1,09						X			
11-19-3-10-321 -l -00	2,18						X			
11-19-3-10-322 -d -00	0,58						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -h -00	1,73						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -j -00	1,29				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -k -00	0,57					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-323 -a -00	2,40					X				
11-19-3-10-323 -h -00	1,00					X				
11-19-3-10-329 -f -00	1,62					X				
11-19-3-10-329 -h -00	0,80					X				
11-19-3-10-330 -c -00	4,18				X					
11-19-3-10-331 -b -00	7,45				X					
11-19-3-10-331 -c -00	1,85					X				
11-19-3-10-331 -d -00	2,00					X				
11-19-3-10-332 -a -00	6,17					X				
11-19-3-10-333 -b -00	5,23				X					
11-19-3-10-333 -c -00	1,90				X					
11-19-3-09-137 -f -00	6,46					X				
11-19-3-09-161 -c -00	1,24					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-161 -f -00	1,72					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-162 -c -00	6,95					X				
11-19-3-09-162 -g -00	10,07					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-162 -i -00	2,97					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-162A -g -00	1,07					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-06-166 -a -00	2,59					X				
11-19-3-06-170 -d -00	2,06					X				
11-19-3-06-170 -g -00	0,34					X				
11-19-3-06-174 -k -00	0,71					X				
11-19-3-06-258 -d -00	1,15						X			
11-19-3-06-258 -f -00	6,69						X			
11-19-3-06-258 -g -00	3,33						X			
11-19-3-06-258 -h -00	0,68						X			
11-19-3-06-258 -j -00	2,95						X			
11-19-3-06-258 -k -00	1,68						X			
11-19-3-10-259 -a -00	0,92						X			
11-19-3-10-259 -c -00	10,55						X			
11-19-3-10-259 -d -00	1,39						X			
11-19-3-10-259 -f -00	2,15						X			
11-19-3-10-259 -h -00	1,48					X				
11-19-3-06-260 -a -00	0,32					X				
11-19-3-11-337 -b -00	1,46		X				X			
11-19-3-11-337 -f -00	0,94		X				X			
11-19-3-11-339 -a -00	1,83				X		X			
11-19-3-11-339 -b -00	0,96						X			
11-19-3-11-339 -c -00	1,32						X			
11-19-3-11-339 -d -00	0,58						X			
11-19-3-11-339 -f -00	4,90						X			
11-19-3-11-341 -g -00	1,94					X				
11-19-3-11-341 -i -00	2,09					X				
11-19-3-11-342 -a -00	14,91						X			
11-19-3-11-342 -b -00	1,55						X			
11-19-3-11-342 -c -00	0,68						X			
11-19-3-11-342 -d -00	1,26				X		X			
11-19-3-11-342 -f -00	1,35						X			
11-19-3-11-342 -g -00	0,70						X			
11-19-3-11-342 -h -00	2,89				X		X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-11-342 -i -00	1,32						X			
11-19-3-11-342 -j -00	1,19					X	X			
11-19-3-11-344 -a -00	1,55					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -b -00	3,53						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -d -00	2,80						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -l -00	2,46						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-347 -b -00	0,84						X			
11-19-3-11-347 -g -00	3,03						X			
11-19-3-11-347 -h -00	1,30						X			
11-19-3-11-347 -j -00	1,38						X			
11-19-3-11-348 -b -00	4,46						X			
11-19-3-11-348 -d -00	0,58					X	X			
11-19-3-11-348 -i -00	0,87						X			
11-19-3-11-348 -j -00	1,36						X			
11-19-3-11-351 -f -00	4,94					X				
11-19-3-11-359 -a -00	3,91						X			
11-19-3-11-359 -b -00	1,36					X	X			
11-19-3-11-359 -c -00	0,88						X			
11-19-3-11-359 -d -00	4,31						X			
11-19-3-11-359 -g -00	0,71						X			
11-19-3-06-257 -a -00	1,14						X			
11-19-3-06-257 -c -00	1,63						X			
11-19-3-06-257 -f -00	1,19						X			
11-19-3-06-257 -h -00	0,50						X			
11-19-3-06-257 -i -00	2,22						X			
11-19-3-06-257 -j -00	2,02						X			
11-19-3-06-257 -k -00	1,83						X			
11-19-3-06-257 -m -00	4,12						X			
11-19-3-06-257 -n -00	1,51						X			
11-19-3-06-257 -o -00	5,47						X			
11-19-3-06-257 -p -00	1,87					X	X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-06-258 -a -00	3,47						X			
11-19-3-06-258 -b -00	0,91						X			
11-19-3-06-258 -c -00	0,68						X			
11-19-3-06-269 -c -00	1,10					X				
11-19-3-11-339 -i -00	4,07						X			
11-19-3-11-344 -f -00	0,57						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -g -00	6,62						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -h -00	0,68						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -i -00	0,74						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -j -00	1,20						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -k -00	0,76						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -l -00	2,94					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -m -00	2,43						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -n -00	1,83					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -o -00	0,85						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -p -00	0,70						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345 -a -00	4,00						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345 -f -00	2,66					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -a -00	4,27					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -c -00	0,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -d -00	1,66						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -h -00	3,12						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -f -00	1,64						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -i -00	0,75						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -j -00	5,83						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-11-346 -k -00	2,39						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-352 -n -00	2,21					X				
11-19-3-11-353 -d -00	1,18						X			
11-19-3-11-353 -g -00	2,44						X			
11-19-3-11-356 -a -00	1,61					X	X			
11-19-3-11-356 -b -00	3,88						X			
11-19-3-11-356 -c -00	1,64						X			
11-19-3-11-356 -d -00	1,58				X		X			
11-19-3-11-356 -f -00	2,67						X			
11-19-3-11-356 -g -00	0,95						X			
11-19-3-11-364 -h -00	3,34				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-366 -a -00	7,34						X			
11-19-3-11-366 -b -00	2,27						X			
11-19-3-11-366 -c -00	0,97						X			
11-19-3-11-366 -f -00	7,51						X			
11-19-3-11-366 -g -00	1,11						X			
11-19-3-11-366 -i -00	0,93						X			
11-19-3-11-367 -a -00	1,30					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-367 -f -00	3,00				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-367 -h -00	0,70				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -a -00	2,07						X			
11-19-3-11-375 -b -00	0,86				X		X			
11-19-3-11-375 -c -00	0,73						X			
11-19-3-11-375 -d -00	2,64						X			
11-19-3-11-375 -f -00	0,90						X			
11-19-3-11-375 -i -00	1,39						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -k -00	2,02				X		X			
11-19-3-11-375 -l -00	0,63						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -m -00	0,94						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-11-375 -n -00	1,15						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -o -00	0,90						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -p -00	2,70				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-13-412 -i -00	2,18						X			
11-19-1-13-412 -n -00	0,40				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-671B -a -00	1,72						X			
11-19-1-15-701 -d -00	0,39				X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-445 -j -00	1,26						X			
11-19-1-13-445 -w -00	0,49						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -ax -00	0,42						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-463 -c -00	1,22			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -r -00	0,75			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -o -00	0,34			X	X					PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-580 -f -00	0,56				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-581 -j -00	1,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-3-11-370 -a -00	2,12						X			
11-19-3-11-370 -b -00	5,85						X			
11-19-3-11-370 -c -00	1,01						X			
11-19-3-11-370 -d -00	1,41						X			
11-19-3-11-370 -f -00	0,66						X			
11-19-3-11-370 -g -00	5,58						X			
11-19-3-11-371 -a -00	4,24				X					
11-19-3-11-371 -d -00	1,21					X				
11-19-3-11-372 -a -00	1,27				X					
11-19-3-11-375 -r -00	1,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -t -00	3,11						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -w -00	0,76						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -x -00	0,80				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-11-376 -d -00	0,87				X					
11-19-3-11-377 -g -00	1,49				X					
11-19-1-13-440 -g -00	0,55				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-444 -a -00	0,61						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -m -00	1,96			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -l -00	3,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-589 -f -00	1,17			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-591 -a -00	0,35			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-593 -b -00	6,16			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -g -00	5,46				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -k -00	0,72			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -h -00	2,36				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -m -00	2,31			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -b -00	0,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -k -00	0,49			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-537 -k -00	1,04			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-552 -d -00	0,56			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -b -00	1,96			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -a -00	0,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-651 -i -00	1,25			X	X					PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -l -00	0,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-651 -n -00	0,32			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -f -00	1,11				X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -x -00	0,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -y -00	0,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -dx -00	1,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-667 -j -00	1,82				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-669 -i -00	3,46				X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-687 -f -00	0,59			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-693 -m -00	0,37				X					
11-19-1-12-596 -o -00	2,10			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -r -00	1,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-545 -c -00	2,30			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -g -00	2,25			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -m -00	1,21			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -i -00	0,44				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -i -00	1,06			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -l -00	0,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-601 -g -00	0,57				X					PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-602 -f -00	0,24				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-602 -g -00	0,96				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-629 -b -00	0,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-666 -h -00	0,50			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -c -00	0,73			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -p -00	0,40			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-606 -f -00	0,97			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-607 -k -00	3,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -m -00	8,23			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -f -00	3,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-626 -b -00	8,40		X	X	X					PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -f -00	0,52				X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-642 -g -00	5,02			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -h -00	0,81			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -i -00	2,37			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -s -00	0,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -h -00	0,92			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-473 -c -00	0,60			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-477 -c -00	0,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-478 -c -00	0,44			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-488 -b -00	1,00			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-499 -p -00	3,44		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-618 -b -00	7,27			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -i -00	9,93			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-619 -a -00	8,09				X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -d -00	5,86				X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -g -00	11,97		X	X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -a -00	1,53		X	X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -d -00	1,62			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-644 -a -00	16,99			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -f -00	0,65			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -c -00	1,59		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-498 -c -00	1,09			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -l -00	0,22			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -c -00	2,74		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -i -00	0,69			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -k -00	0,71			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -d -00	0,91	X	X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -c -00	1,59				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -n -00	1,15	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-54 -b -00	1,08				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-115 -a -00	0,80				X					
11-19-2-04-495 -l -00	0,13						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-307 -g -00	0,60						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-311 -b -00	1,82						X			
11-19-3-11-358 -c -00	2,11				X					
11-19-3-11-360 -p -00	0,99				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-14-563 -h -00	0,41			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-3-10-236 -c -00	0,54					X				
11-19-3-11-346 -b -00	3,92					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -k -00	2,64			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -dx -00	5,79			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-672A -b -00	6,87				X					
11-19-1-12-672A -h -00	1,07				X					
11-19-1-17-512A -c -00	4,92	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -d -00	0,47	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -k -00	0,43	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -i -00	0,66	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-577C -i -00	1,00			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577C -l -00	1,06			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577C -m -00	1,26			X	X					PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577D -c -00	6,96			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-577F -c -00	2,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577F -g -00	1,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577F -h -00	1,85			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577F -k -00	0,99			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577F -i -00	1,38			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577F -l -00	1,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577F -m -00	1,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577F -n -00	0,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-699 -p -00	7,56				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-11-378 -f -00	2,74				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -i -00	1,65			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -s -00	0,90			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -w -00	0,97			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -y -00	0,85			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-06-166 -k -00	0,83					X				
11-19-3-05-287 -c -00	2,25						X			
11-19-1-12-577B -c -00	1,35			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-577B -f -00	0,37			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-577B -h -00	1,27			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577B -k -00	0,37			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577B -j -00	0,08			X	X					PLH320061 Bystrzyno

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-577C -b -00	1,55			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577C -c -00	6,12			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-577C -g -00	2,00			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-674B -g -00	12,17		X							
11-19-1-12-577C -d -00	1,69			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577C -j -00	5,27			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577C -k -00	0,82			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-11-271 -d -00	0,56					X				
11-19-3-11-271 -h -00	1,71				X					
11-19-3-11-271 -i -00	0,95				X					
11-19-3-11-374B -c -00	1,62					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374B -h -00	0,33					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-674B -h -00	2,32		X							
11-19-1-15-686 -h -00	3,48						X			
11-19-1-17-500 -g -00	1,86		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-303 -a -00	2,94						X			
11-19-2-04-434A -j -00	7,91					X				
11-19-3-06-164C -a -00	1,12				X					
11-19-3-06-164C -b -00	0,94				X					
11-19-3-05-307 -b -00	5,75						X			
11-19-1-14-567 -f -00	3,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-701 -g -00	0,22				X		X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -j -00	0,32						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-09-162A -f -00	0,56					X				
11-19-3-09-154 -r -00	0,67						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -o -00	1,18						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-626 -j -00	2,30			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-577F -b -00	1,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577F -f -00	1,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577C -h -00	1,01			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577F -a -00	3,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -c -00	5,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -b -00	2,39			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-621 -d -00	2,66			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-621 -c -00	3,62			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-680 -b -00	26,53			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-11-340B -k -00	0,31					X				
11-19-3-11-340B -m -00	0,51					X				
11-19-1-16-661 -ax -00	1,78			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-583 -k -00	1,01			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -j -00	9,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-3-09-154 -b -00	4,81						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-07-12A -o -00	3,62					X			X	
11-19-3-08-81 -l -00	1,17				X					
11-19-3-11-374A -i -00	6,63				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374B -a -00	3,27					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -m -00	0,71	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-462 -b -00	3,86			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-697 -n -00	3,46						X			
11-19-1-13-449 -o -00	0,77						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-05-298 -c -00	2,34						X			
11-19-1-12-588 -t -00	5,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-545 -d -00	3,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -c -00	2,12			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-493 -o -00	4,47			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-92 -k -00	5,12		X							
11-19-3-09-154 -k -00	0,62						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -f -00	4,32				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-577C -a -00	4,86			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-212 -b -00	2,14					X				
11-19-1-17-486 -c -00	2,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-492 -a -00	3,70			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-03-352 -b -00	1,09					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-14-539 -a -00	4,34					X				
11-19-3-05-312 -i -00	1,17						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345A -c -00	3,00					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-458 -f -00	3,09			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-518 -h -00	2,91			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -g -00	1,24			X	X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-13-453 -h -00	2,92						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-3-05-309 -c -00	3,52						X			
11-19-2-04-496 -b -00	1,27					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-01-61 -r -00	6,09						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -g -00	3,20					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-492 -i -00	6,76					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-01-54 -j -00	2,52					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-135 -f -00	8,13					X				
11-19-2-01-74 -f -00	1,77						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-01-78A -h -00	4,10						X			
11-19-2-01-90 -k -00	0,28								X	
11-19-1-12-465 -f -00	2,59			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-533 -a -00	9,21					X				
11-19-2-01-70 -d -00	3,71						X			
11-19-2-01-72 -n -00	3,87						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -d -00	3,28						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -f -00	5,17						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -j -00	1,58						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-76 -g -00	1,02						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-76 -h -00	12,00						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-76 -i -00	1,32						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-77 -d -00	4,81						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -c -00	6,15						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-467 -h -00	3,45			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-14-560 -a -00	15,99			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-605 -j -00	1,34			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -l -00	2,80			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -n -00	1,78			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-455 -a -00	0,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-455 -b -00	3,14			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-457 -g -00	9,47			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-458 -a -00	6,51			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-458 -b -00	4,56			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-676 -d -00	1,32			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -a -00	2,74			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -h -00	1,20			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-667 -p -00	2,62			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668 -b -00	1,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-670 -o -00	1,14			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -h -00	1,07			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-577A -b -00	2,14			X	X					PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577A -c -00	3,08			X	X					PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-14-545 -b -00	3,14			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-545 -f -00	4,66			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -a -00	5,18			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -f -00	6,68			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -j -00	2,90			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -m -00	0,97			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -k -00	1,11			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -l -00	12,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-473 -g -00	5,73			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-473 -h -00	1,14			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -g -00	4,77			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -d -00	2,94		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -f -00	1,91		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-483 -b -00	5,63		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-485 -c -00	3,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-501 -a -00	16,53		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-501 -b -00	3,27			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -a -00	2,55			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -b -00	3,39			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-658 -l -00	0,07			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -m -00	3,83			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -n -00	2,68			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -o -00	3,22			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-661 -s -00	3,21			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -a -00	5,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -o -00	1,68			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-464 -l -00	1,61			X		X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-462A -b -00	5,87			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-13-435 -c -00	2,61						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-452 -m -00	1,23					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-577C -f -00	4,05			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577D -b -00	4,50			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-577D -a -00	0,93			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-556 -a -00	4,86			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-557 -a -00	6,20			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-561 -c -00	3,70			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-564 -b -00	6,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-564 -c -00	2,48			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-565 -a -00	13,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-568 -b -00	3,16			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -a -00	4,06			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -g -00	2,71			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-570 -c -00	1,70			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-471 -j -00	1,29			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-488 -a -00	10,40			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-489 -f -00	3,75			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-491 -a -00	2,90			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-491 -b -00	10,13			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-493 -b -00	0,39			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -g -00	1,62			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -g -00	4,26			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -l -00	7,33			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -a -00	1,51		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -b -00	2,63		X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -f -00	4,25			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -b -00	1,57			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -c -00	4,54			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -c -00	2,99			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -d -00	3,16			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -g -00	1,82			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -c -00	1,95			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -d -00	1,75			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -j -00	12,86			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -k -00	2,15			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -a -00	7,29		X	X		X	X		X	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -c -00	1,12		X	X		X	X		X	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-671A -j -00	2,96					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-700 -l -00	5,47				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-413A -g -00	0,01						X			
11-19-1-13-412B -i -00	1,29					X				
11-19-1-17-512 -d -00	6,82	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -a -00	2,72	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -f -00	1,73	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -j -00	0,52	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -k -00	0,78	X	X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -a -00	3,55	X	X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -f -00	6,54	X	X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-07-22 -d -00	2,96						X			
11-19-1-12-578 -d -00	16,51			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-579 -b -00	8,11			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-579 -c -00	5,19			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-579A -b -00	23,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-579A -c -00	0,54			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -j -00	3,59			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-588 -c -00	4,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -g -00	3,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -r -00	4,04			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -c -00	1,28		X	X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -d -00	1,03		X	X		X	X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-632 -a -00	9,80			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -b -00	5,42			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -f -00	1,92			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -g -00	2,92			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -h -00	1,28			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -b -00	10,34			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -j -00	6,22			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -a -00	9,19			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -d -00	0,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -a -00	0,70			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-595 -b -00	2,48			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-446 -c -00	6,82						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -p -00	1,23						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -r -00	0,87						X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-13-453 -c -00	12,80						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -d -00	3,33						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -m -00	1,48						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-453 -o -00	0,93						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-671C -b -00	23,20						X			
11-19-1-15-698 -j -00	15,24						X			
11-19-1-15-698 -k -00	11,09						X			
11-19-1-15-700 -a -00	3,76						X			
11-19-1-12-582 -a -00	8,59			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -m -00	0,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -p -00	2,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -c -00	3,33						X			
11-19-1-13-413B -g -00	2,71						X			
11-19-1-13-413B -p -00	0,88						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-638 -d -00	3,87			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-623 -a -00	1,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-624 -d -00	9,23			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -c -00	5,07			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -p -00	1,25			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-636 -a -00	28,16			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-639 -a -00	5,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-639 -b -00	5,70			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -l -00	3,93			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-644 -c -00	1,39			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-646 -b -00	5,77			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-442 -b -00	3,10						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-442 -l -00	5,19						X			
11-19-1-13-444 -c -00	1,26						X			
11-19-1-15-600 -b -00	0,72			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-600 -c -00	0,58			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-600 -f -00	0,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-600 -d -00	0,65			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-601 -a -00	0,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-601 -b -00	0,56			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-601 -d -00	0,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-620 -f -00	3,54			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -m -00	3,61			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -n -00	4,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-665A -r -00	2,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -s -00	1,04			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-688 -o -00	2,44			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -b -00	5,30			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -j -00	16,79			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-11-337 -g -00	9,54		X				X			
11-19-3-11-337 -h -00	3,21		X		X		X			
11-19-3-11-355 -b -00	5,45					X				
11-19-3-11-359 -f -00	2,94						X			
11-19-3-05-303 -j -00	2,34						X			
11-19-3-05-303 -i -00	2,13						X			
11-19-3-05-303 -h -00	2,10						X			
11-19-3-05-303 -g -00	4,37						X			
11-19-3-08-89 -d -00	9,63					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-103 -b -00	1,05					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-653 -g -00	2,00			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -p -00	0,63			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -r -00	4,54			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-654 -a -00	0,85			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-10-249 -g -00	1,76		X							
11-19-3-11-347 -a -00	2,86						X			
11-19-3-11-348 -a -00	1,96						X			
11-19-3-05-217 -a -00	3,55					X				
11-19-3-09-112 -f -00	4,87					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-06-190 -k -00	1,75					X				
11-19-3-06-198 -g -00	4,24					X				
11-19-3-09-110A -g -00	2,59					X				
11-19-3-08-79 -j -00	2,04		X							
11-19-3-09-147 -f -00	6,77						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149 -a -00	15,94						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-150 -s -00	1,97						X			
11-19-3-09-151 -b -00	5,09						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-285 -f -00	2,79				X					
11-19-3-11-375 -z -00	0,92						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-309 -k -00	1,23						X			
11-19-3-05-309 -b -00	2,77						X			
11-19-3-05-311 -d -00	3,99						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-312 -h -00	7,46						X			
11-19-3-10-240 -g -00	3,69					X				
11-19-3-10-321 -c -00	3,26						X			
11-19-3-10-321 -b -00	2,72						X			
11-19-3-10-322 -b -00	2,68						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -i -00	0,96						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -c -00	0,44					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-327 -a -00	5,61					X				
11-19-3-08-107 -h -00	1,54					X				
11-19-3-07-109 -l -00	0,55					X				
11-19-3-06-170 -o -00	0,83					X				
11-19-3-07-27 -c -00	1,45				X					
11-19-3-09-153 -i -00	1,84						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-157 -o -00	5,30				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-160 -i -00	2,70						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-09-160 -j -00	2,34						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-160 -m -00	0,80						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-273 -k -00	4,24					X				
11-19-3-05-281 -r -00	1,38				X					
11-19-3-05-282 -l -00	3,59					X				
11-19-2-01-49 -d -00	8,82					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-500 -a -00	5,54		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-650 -l -00	1,96			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-503 -b -00	3,33			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -c -00	3,42			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -g -00	4,00			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-298 -d -00	2,86						X			
11-19-3-10-247 -j -00	1,20					X				
11-19-3-10-315 -a -00	9,90						X			
11-19-3-10-315 -c -00	0,63						X			
11-19-3-11-344 -c -00	2,31						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-07-17 -g -00	1,64					X				
11-19-3-07-18 -h -00	1,23					X				
11-19-3-05-275 -i -00	1,73				X					
11-19-2-01-47 -a -00	6,30				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-160 -g -00	2,95				X					
11-19-1-12-454 -l -00	3,95			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-454 -k -00	4,95			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-05-298 -f -00	1,41						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-503 -k -00	3,40			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-462 -c -00	7,78			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-628 -c -00	5,81			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-561 -f -00	6,83			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-561 -g -00	4,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-562 -f -00	4,08			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-562 -g -00	2,56			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-412 -h -00	0,77						X			
11-19-1-13-412 -g -00	30,94						X			
11-19-3-09-159 -b -00	2,89						X			
11-19-3-09-159 -a -00	4,78						X			
11-19-3-09-160 -b -00	0,98						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-158 -m -00	1,33						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-158 -l -00	10,78						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-152 -b -00	0,80						X			
11-19-3-09-152 -k -00	2,27						X			
11-19-3-09-150 -o -00	1,83						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-158 -b -00	0,71						X			
11-19-3-09-158 -f -00	2,52						X			
11-19-3-11-345 -i -00	6,17					X	X		X	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-605 -h -00	3,67			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -g -00	1,70			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-689 -d -00	4,31			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-689 -c -00	3,19			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-09-153 -l -00	4,11						X			
11-19-3-09-158 -n -00	1,46						X			PLH320007 Dorzecze Parsety
11-19-3-08-78 -g -00	2,07		X							
11-19-1-13-439 -h -00	2,18						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -f -00	11,99						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-540 -h -00	4,36					X				
11-19-1-14-557 -g -00	5,46			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-563 -a -00	3,54		X	X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-563 -f -00	5,59			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -b -00	6,09			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-566 -f -00	3,75			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-570 -h -00	4,01			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-570 -i -00	4,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-695 -k -00	5,75					X				
11-19-1-17-480 -i -00	0,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-481 -j -00	5,60		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -l -00	4,21		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-482 -c -00	3,59		X	X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-482 -d -00	5,46		X	X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-486 -d -00	3,13			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-486 -f -00	3,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-490 -n -00	2,23		X	X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-492 -f -00	2,45			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -j -00	2,86			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-497 -c -00	9,16			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -n -00	4,75			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -o -00	3,26			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-502 -j -00	3,50			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-502 -l -00	3,11			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -b -00	2,39			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -p -00	4,43			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -g -00	2,18						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -h -00	2,01						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-83 -g -00	9,34					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-83 -h -00	7,56					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-158 -k -00	2,20						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-487 -b -00	6,60			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-503 -c -00	2,14			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -d -00	2,07			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-462A -g -00	0,68			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-462A -h -00	1,37			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-462A -i -00	0,95			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-17-498 -f -00	2,37			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-498 -a -00	4,45			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-609 -c -00	2,30			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -i -00	3,79			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -b -00	1,04			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -c -00	2,60			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -l -00	1,05		X	X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -o -00	0,60		X	X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -r -00	0,33		X	X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-10-245 -h -00	2,99		X							
11-19-3-10-248 -b -00	2,67		X			X				
11-19-3-10-248 -f -00	4,87		X							
11-19-3-10-259 -b -00	0,76						X			
11-19-1-12-576 -r -00	2,57			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -p -00	8,32			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -s -00	8,17			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-17-488 -f -00	8,95			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-488 -c -00	3,34			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-469 -k -00	2,71			X		X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -l -00	2,27			X		X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-596 -a -00	6,31			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -g -00	4,84			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-695 -f -00	3,17					X				
11-19-1-15-695 -m -00	1,85					X				
11-19-1-16-610 -g -00	3,51			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -i -00	3,79			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -o -00	1,74			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-652 -d -00	4,26			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -f -00	3,98			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-660 -j -00	6,06			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-660 -p -00	1,36			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -f -00	3,18			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -g -00	4,25			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-664 -i -00	1,79			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-664 -h -00	1,23			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -b -00	3,12			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -c -00	4,31			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-472 -a -00	6,32			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-472 -d -00	4,29			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-477 -g -00	4,76			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-477 -h -00	3,63			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-480 -h -00	0,71			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-480 -g -00	1,35			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-3-05-290 -g -00	1,57						X			
11-19-3-10-239 -l -00	4,66					X				
11-19-3-10-250 -a -00	3,97		X			X				
11-19-3-10-250 -b -00	5,51		X			X				
11-19-3-10-333 -a -00	3,37					X		X		
11-19-3-10-333 -i -00	3,10					X		X		
11-19-1-12-592 -w -00	1,67			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-476 -c -00	3,56			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-583 -w -00	0,95			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-620 -s -00	1,45			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -a -00	8,00		X	X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -h -00	4,10			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -b -00	4,12		X	X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -c -00	10,95			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -o -00	3,43		X	X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -l -00	2,11			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-499 -h -00	4,03		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -s -00	6,73		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-476 -d -00	6,00			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-476 -h -00	5,61			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -j -00	5,35			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-09-144 -f -00	0,61						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-144 -g -00	0,51						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -d -00	2,45			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -f -00	3,11			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-14-563 -d -00	3,11		X	X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-563 -g -00	10,24		X	X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-3-05-217 -b -00	8,04					X				
11-19-3-05-217 -c -00	2,59					X				
11-19-3-10-329 -b -00	4,14				X					
11-19-1-16-650 -r -00	4,02			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-05-299 -c -00	0,84						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-03-322 -f -00	8,29					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-03-322 -d -00	3,24					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-15-693 -b -00	8,41						X			
11-19-3-05-276 -i -00	6,27					X				
11-19-3-07-25 -g -00	0,11					X				
11-19-3-07-25 -i -00	0,07					X				
11-19-3-07-32 -d -00	3,72					X				
11-19-3-08-80 -p -00	3,63		X							
11-19-3-05-287 -a -00	5,45						X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-290 -b -00	4,93						X			
11-19-3-05-290 -c -00	6,29						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-05-294 -c -00	0,53						X			
11-19-3-05-280 -b -00	0,67				X					
11-19-3-05-281 -k -00	3,94				X					
11-19-3-07-57 -a -00	2,78				X					
11-19-3-07-12A -a -00	3,55					X				
11-19-3-07-12A -c -00	2,65					X				
11-19-3-07-12A -i -00	4,31					X				
11-19-3-07-19 -g -00	1,09					X				
11-19-3-07-19 -l -00	0,78				X					
11-19-3-07-20 -k -00	0,78					X				
11-19-3-08-91 -a -00	5,98		X							
11-19-3-08-92 -c -00	1,53		X							
11-19-2-01-61 -i -00	1,94						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-62 -c -00	1,16					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-95 -c -00	0,91					X				
11-19-3-08-80 -r -00	1,01		X							
11-19-1-12-457 -a -00	0,97			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-494 -a -00	10,29			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-15-602 -h -00	6,03			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-602 -d -00	5,78			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-3-11-348 -c -00	6,83						X			
11-19-3-05-273 -g -00	1,36				X					
11-19-2-01-62 -h -00	4,98						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-14-537 -j -00	0,71			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-542 -t -00	0,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-542 -ax -00	0,16			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-542 -bx -00	0,22			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-542 -cx -00	0,08			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-542 -dx -00	0,40			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-542 -fx -00	0,32			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-578 -g -00	1,36			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-666A -i -00	0,36			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -d -00	0,46			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-611 -c -00	0,66			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-597 -f -00	1,42			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-2-01-72 -a -00	0,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -b -00	1,42						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-07-13 -l -00	0,11					X				
11-19-3-07-13 -n -00	0,04					X				
11-19-3-07-14 -d -00	1,12					X				
11-19-3-07-14 -g -00	0,03				X					
11-19-3-05-276 -m -00	0,15				X					
11-19-3-07-64 -h -00	4,89					X				
11-19-3-07-69 -f -00	5,45					X				
11-19-3-08-79 -m -00	1,90		X							
11-19-3-05-298 -a -00	9,70						X			
11-19-3-05-299 -b -00	2,50						X			
11-19-3-05-299 -d -00	4,41						X			
11-19-3-05-299 -g -00	2,65						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-299 -f -00	3,80						X			
11-19-3-05-299 -h -00	2,28						X			
11-19-3-05-302 -n -00	3,35					X				
11-19-3-05-303 -c -00	6,01						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-303 -f -00	4,46						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-05-304 -c -00	0,34					X				
11-19-3-05-307 -d -00	0,95				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-07-82 -m -00	0,36				X					
11-19-3-09-144 -a -00	6,94						X			
11-19-3-09-144 -b -00	7,73						X			
11-19-3-06-166 -i -00	4,00					X				
11-19-3-06-170 -h -00	2,68					X				
11-19-3-06-171 -a -00	6,66					X				
11-19-3-10-240 -i -00	12,01					X				
11-19-3-10-246 -a -00	11,13					X				
11-19-3-10-246 -f -00	1,57		X							
11-19-3-10-246 -c -00	4,93					X				
11-19-3-10-247 -b -00	12,80					X				
11-19-3-06-191 -b -00	2,82					X				
11-19-3-10-235 -b -00	0,31				X					
11-19-3-10-244 -g -00	0,74					X				
11-19-3-10-244 -k -00	0,54					X				
11-19-3-10-245 -i -00	2,24		X							
11-19-3-10-321 -d -00	3,33						X			
11-19-3-10-321 -f -00	3,46						X			
11-19-3-10-321 -g -00	2,87						X			
11-19-3-05-309 -g -00	0,24				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-309 -h -00	0,63				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-312 -a -00	5,78						X			
11-19-3-05-312 -j -00	1,09					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-312 -k -00	1,62				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-337 -a -00	1,54						X			
11-19-3-11-337 -c -00	3,20		X		X		X			
11-19-3-11-337 -d -00	1,83		X				X			
11-19-3-11-339 -h -00	3,84				X		X			
11-19-3-06-267 -l -00	2,47					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-08-74 -f -00	0,56					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-83 -k -00	1,47					X				
11-19-3-08-83 -i -00	1,44					X				
11-19-3-08-84 -b -00	20,89					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-84 -a -00	8,51					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-85 -a -00	6,34					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-85 -b -00	6,99					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-85 -c -00	2,58					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-08-85 -d -00	6,23					X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-11-361 -n -00	0,78					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-365 -k -00	0,82				X					
11-19-3-11-366 -d -00	1,60				X		X			
11-19-3-11-370 -h -00	3,22						X			
11-19-3-11-370 -i -00	6,94						X			
11-19-3-11-370 -j -00	3,68						X			
11-19-3-10-248 -a -00	1,34					X				
11-19-3-11-351 -b -00	18,95					X				
11-19-3-11-353 -a -00	1,86						X			
11-19-3-11-353 -b -00	24,67					X	X			
11-19-3-11-353 -c -00	1,86					X	X			
11-19-3-11-353 -f -00	0,95					X	X			
11-19-3-09-149A -d -00	5,18					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149A -g -00	2,59						X			
11-19-3-09-149A -k -00	0,49						X			
11-19-3-09-150 -p -00	1,20						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-152 -d -00	7,90						X			
11-19-3-09-152 -i -00	2,24						X			
11-19-3-09-153 -a -00	5,86						X			
11-19-3-09-154 -p -00	3,63						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-09-154 -s -00	0,54						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -i -00	2,39						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374A -g -00	1,81					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-375 -g -00	4,57						X			
11-19-3-11-375 -y -00	2,69						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-377 -l -00	1,56				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374B -f -00	3,35				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374B -g -00	1,58					X				
11-19-2-01-56 -a -00	11,25				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -f -00	4,30						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -n -00	1,57						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -p -00	1,45						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-95 -a -00	3,08					X				
11-19-2-02-95 -b -00	4,59					X				
11-19-2-02-135 -c -00	0,55					X				
11-19-2-02-117 -h -00	1,31				X					
11-19-2-02-119 -b -00	3,10				X					
11-19-2-02-119 -d -00	10,04				X					
11-19-3-05-216 -k -00	6,45					X				
11-19-3-06-198 -f -00	5,78					X				
11-19-3-11-345 -c -00	4,73						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345 -g -00	3,65						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345 -h -00	2,63						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345A -a -00	1,65						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345A -b -00	0,67						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345A -d -00	3,42					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-11-345A -g -00	1,97					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345A -h -00	0,72					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-315 -h -00	0,58						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-318 -a -00	3,84						X			
11-19-3-10-318 -b -00	3,60						X			
11-19-3-10-319 -g -00	4,83				X					
11-19-3-09-140 -j -00	1,72						X			
11-19-3-09-140 -l -00	0,87						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-141 -a -00	3,29					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-141 -c -00	1,16						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -d -00	3,49						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -h -00	1,96					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -g -00	0,73						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-143 -a -00	6,55						X			
11-19-3-09-143 -b -00	3,02						X			
11-19-3-09-145 -a -00	12,48						X			
11-19-3-09-145 -d -00	1,72						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-146 -b -00	1,40					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-146 -d -00	2,20					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-146 -a -00	1,87						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-148 -b -00	3,76						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-251 -b -00	7,55					X				
11-19-3-11-347 -c -00	0,66						X			
11-19-3-11-347 -i -00	1,47						X			
11-19-3-11-347 -k -00	0,58					X	X			
11-19-3-11-347 -l -00	1,00				X		X			
11-19-3-11-348 -k -00	5,05						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-3-11-348 -l -00	0,50						X			
11-19-3-09-158 -c -00	5,49						X			
11-19-3-09-158 -d -00	5,93						X			
11-19-3-09-159 -d -00	7,40						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-159 -h -00	1,03						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-160 -a -00	7,28						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-160 -c -00	1,74						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-06-258 -i -00	7,31						X			
11-19-3-10-335 -j -00	1,28					X				
11-19-3-11-371 -h -00	9,71					X				
11-19-2-01-61 -d -00	0,65						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -f -00	0,50						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -n -00	1,45						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -g -00	0,39						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -h -00	0,59						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-62 -d -00	3,06					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-69 -a -00	10,99						X			
11-19-2-01-70 -g -00	2,42					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-70 -b -00	3,67						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -a -00	2,42						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -j -00	2,40						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -m -00	0,51						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-73 -k -00	1,02						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -g -00	3,16						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-76 -b -00	1,24						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-129 -c -00	2,84					X				

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-02-197 -i -00	0,34					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-162 -c -00	0,50					X				
11-19-2-02-164 -g -00	0,60				X					
11-19-2-04-480 -b -00	9,31					X				
11-19-2-04-481 -b -00	9,89					X				
11-19-2-04-483 -b -00	3,96					X				
11-19-2-04-483 -c -00	1,07					X				
11-19-2-04-483 -j -00	1,85				X					
11-19-2-04-495 -m -00	8,79					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-496 -g -00	1,96						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496 -d -00	3,65					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-497 -b -00	3,50					X	X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -l -00	6,47					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-03-323 -d -00	1,08					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-03-324 -c -00	6,86					X				
11-19-2-03-324 -f -00	3,68					X				
11-19-2-03-327 -i -00	0,60					X				
11-19-2-01-48 -g -00	3,91						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-13-412 -b -00	1,14						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-412 -c -00	1,35						X			
11-19-1-13-412 -p -00	1,97						X			
11-19-1-13-412 -s -00	0,86						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413A -d -00	2,40						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -i -00	1,14						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -o -00	7,50						X			
11-19-1-13-413B -r -00	10,64				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -s -00	1,33						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -x -00	0,74						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-13-413B -y -00	0,74						X			
11-19-1-13-413B -f -00	0,80						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-3-07-15 -j -00	1,30					X				
11-19-3-07-15 -m -00	0,45					X				
11-19-3-07-16 -c -00	1,43					X				
11-19-1-13-437 -a -00	4,35						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -c -00	1,54						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -d -00	2,94						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -b -00	6,32						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -j -00	12,79						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -k -00	2,38						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-437 -m -00	3,98						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-438 -o -00	1,60				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -j -00	1,12						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -t -00	1,19				X					
11-19-1-13-440 -a -00	3,36				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-440 -b -00	5,87						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-440 -h -00	2,44						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-440 -j -00	1,78						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-442 -k -00	1,83						X			
11-19-1-13-443 -h -00	3,30						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -k -00	0,82						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -l -00	0,32				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-443 -m -00	1,70						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-444 -b -00	1,72						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-444 -d -00	2,79						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-13-444 -f -00	1,40						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-444 -g -00	3,29						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-444 -j -00	2,98						X			
11-19-1-13-445 -c -00	0,21				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -g -00	1,44						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -m -00	4,77						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -h -00	3,30						X			
11-19-1-13-445 -i -00	2,63						X			
11-19-1-13-445 -n -00	1,69						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -o -00	2,67						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-445 -p -00	1,76						X			
11-19-1-12-449A -k -00	4,11				X					
11-19-1-12-671 -a -00	1,57						X			
11-19-1-12-672 -c -00	9,94						X			
11-19-1-12-672 -d -00	8,03						X			
11-19-1-12-672 -f -00	1,40						X			
11-19-1-12-672 -g -00	1,08						X			
11-19-1-12-672B -g -00	0,30				X					
11-19-1-12-673 -b -00	1,25						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-673 -c -00	2,27						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-673 -d -00	13,26						X			
11-19-1-12-673 -h -00	5,87						X			
11-19-1-13-435 -g -00	1,74						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-2-03-290 -f -00	1,48					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-474 -s -00	0,66					X				
11-19-2-04-474 -t -00	0,32					X				
11-19-2-04-492 -a -00	2,55						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-492 -b -00	1,33				X		X			PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-2-04-492 -d -00	0,54				X					PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-492 -g -00	1,46						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-494 -f -00	1,73					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-494 -g -00	2,28					X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-468 -d -00	0,84				X					
11-19-2-03-352 -d -00	1,15					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-51 -c -00	2,12					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-486 -l -00	3,30					X				
11-19-2-04-489 -a -00	6,61					X				
11-19-3-07-18 -i -00	0,85				X					
11-19-3-07-18 -j -00	3,90					X				
11-19-3-07-24 -b -00	0,50					X				
11-19-1-13-412A -i -00	4,55								X	
11-19-1-13-412A -d -00	13,59					X			X	
11-19-1-13-412A -m -00	1,67					X			X	
11-19-1-13-436 -l -00	2,03						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-436 -n -00	1,08						X			
11-19-1-13-436 -b -00	2,48						X			
11-19-1-13-436 -d -00	4,78						X			
11-19-1-13-417A -g -00	1,56						X			
11-19-1-13-417A -k -00	1,47						X			
11-19-1-13-417A -l -00	2,17						X			
11-19-1-13-417A -b -00	1,26						X			
11-19-1-13-417A -h -00	0,02						X			
11-19-1-13-441 -a -00	2,35						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-441 -b -00	10,49						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-441 -c -00	2,97						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-442 -d -00	1,80						X			
11-19-1-13-442 -j -00	2,38						X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-671 -c -00	0,89						X			
11-19-1-12-671 -d -00	2,39						X			
11-19-1-12-671 -f -00	1,37					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-671 -g -00	0,57						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-671 -h -00	0,41						X			
11-19-1-12-671 -b -00	13,70						X			
11-19-1-12-671 -i -00	2,26						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-671A -a -00	4,19						X			
11-19-1-12-671A -b -00	3,07						X			
11-19-1-12-671A -c -00	0,61						X			
11-19-1-12-671A -h -00	1,34						X			
11-19-1-12-671B -b -00	2,50						X			
11-19-1-12-671B -h -00	0,92					X				
11-19-1-12-672 -a -00	0,48						X			
11-19-1-12-672 -b -00	1,37						X			
11-19-1-13-446 -d -00	7,03						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-447 -a -00	1,75				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-447 -h -00	0,39					X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-448 -a -00	13,20						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-448 -c -00	4,94						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-448 -f -00	2,14						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -c -00	1,13						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-449 -d -00	1,70						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-450 -f -00	2,00					X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-450 -h -00	1,00				X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-446 -a -00	4,21				X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-674 -a -00	17,69						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-674 -d -00	3,16						X			
11-19-1-14-428B -i -00	3,45				X					
11-19-1-14-527 -a -00	15,62					X				
11-19-1-14-527 -b -00	3,62					X				
11-19-1-14-528 -a -00	3,23					X				
11-19-1-12-577A -a -00	2,12			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577A -d -00	20,53			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577A -f -00	4,22			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577A -g -00	1,71			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-577A -i -00	2,67			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-17-474 -c -00	3,21			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-475 -b -00	2,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-475 -c -00	3,16			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -m -00	1,05			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-477 -a -00	13,12			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-477 -b -00	0,36			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-477 -d -00	1,04			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -a -00	1,60			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -b -00	1,96			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -k -00	2,17			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -j -00	0,89			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -n -00	1,13			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -j -00	1,54			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-479 -h -00	0,73			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -i -00	0,68			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-479 -g -00	0,48			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -d -00	1,14			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -b -00	0,98			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-480 -b -00	1,43			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-480 -f -00	3,05			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-482 -a -00	2,99		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-482 -b -00	0,33		X	X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-483 -a -00	3,19		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-483 -f -00	0,69		X	X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -i -00	1,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-2-01-53 -d -00	2,08					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -g -00	0,45						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -h -00	0,62						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-14-550 -i -00	4,75			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -k -00	2,01			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-563 -j -00	2,38			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-462 -d -00	1,03			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-463 -b -00	4,82			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-463 -f -00	5,08			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-463 -g -00	5,27			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -a -00	2,11			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -d -00	1,87			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-464 -j -00	2,66			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-464 -t -00	5,40			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-465 -g -00	4,43			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -r -00	0,98			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -c -00	1,33			X		X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -d -00	1,06			X		X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -i -00	2,10			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -k -00	1,74			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-467 -m -00	1,78			X		X				PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -j -00	1,35			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-588 -b -00	0,48			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -x -00	1,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -w -00	2,55			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -a -00	0,95			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -b -00	5,12			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -d -00	3,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -i -00	4,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -c -00	0,42			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -d -00	1,03			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -f -00	0,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-466 -i -00	1,45			X		X	X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-02-196 -g -00	0,24					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-12-579A -i -00	2,26			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -n -00	1,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-603 -a -00	2,70			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-603 -b -00	2,87			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-603 -f -00	1,10			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -c -00	0,97			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-678 -a -00	13,29			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-678 -c -00	0,79			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -d -00	4,62			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -b -00	3,62			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -f -00	0,50			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -j -00	4,29			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-684 -b -00	10,68						X			
11-19-1-17-487 -a -00	2,89			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-492 -b -00	4,18			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-492 -c -00	3,59			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-492 -i -00	6,61			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -a -00	1,81			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-493 -f -00	4,28			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -f -00	4,08			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -i -00	4,31			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-494 -h -00	2,57			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-497 -b -00	5,46			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-14-568 -g -00	2,69			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-568 -f -00	0,27			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -c -00	0,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-569 -d -00	1,98			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -a -00	3,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -h -00	1,38			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -j -00	2,49			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-487 -c -00	7,64			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-490 -c -00	2,82			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-555 -a -00	3,55			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-557 -f -00	5,19			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -s -00	3,00			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-567 -a -00	5,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-572 -l -00	4,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-605 -f -00	2,57			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -l -00	0,92			X	X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-605 -m -00	0,50			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-606 -i -00	3,67			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-606 -k -00	1,12			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-606 -l -00	3,32			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -g -00	1,79			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -h -00	3,16			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -c -00	2,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-590 -d -00	7,88			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-598 -a -00	7,88			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-598 -d -00	0,68			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-599 -a -00	9,50			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-599 -f -00	1,03			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-599 -b -00	0,29			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-599 -c -00	0,30			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-599 -g -00	1,02			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-600 -h -00	7,92			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-611 -a -00	1,97			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-611 -h -00	2,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-611 -j -00	7,97			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-611 -p -00	0,87			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -a -00	1,60			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -c -00	1,02			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-612 -f -00	3,21			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -d -00	0,90			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -j -00	0,65			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -k -00	5,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-613 -a -00	4,64			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -f -00	0,92			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -i -00	12,61			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -h -00	0,53			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-538 -b -00	0,60				X					
11-19-1-14-538 -g -00	10,96					X				
11-19-1-14-540 -i -00	1,27					X				
11-19-1-12-455 -d -00	1,08			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-455 -g -00	4,23			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-457 -c -00	1,74			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-457 -b -00	0,97			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-458 -g -00	6,54			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-458 -h -00	1,60			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-536 -d -00	6,17					X				
11-19-1-14-539 -c -00	4,73					X				
11-19-1-12-458 -c -00	6,37			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-459 -b -00	5,67			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-577F -d -00	2,69			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-696 -b -00	7,36						X			
11-19-1-15-696 -c -00	4,93						X			
11-19-1-15-696 -f -00	3,41						X			
11-19-1-15-696 -d -00	0,85						X			
11-19-1-15-696 -l -00	0,86						X			
11-19-1-15-696 -o -00	5,46						X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-699 -f -00	5,18						X			
11-19-1-15-700 -i -00	2,23						X			
11-19-1-15-700 -j -00	1,41						X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -o -00	1,90						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -n -00	0,46						X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -p -00	7,33						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -b -00	4,79					X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -c -00	0,64				X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -c -00	4,52			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-471 -k -00	1,09			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-472 -c -00	0,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-472 -b -00	5,11			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -o -00	1,23			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -g -00	2,15			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-475 -a -00	9,47			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-543 -b -00	0,98			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-543 -c -00	1,74			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-543 -g -00	2,68			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-543 -h -00	0,36			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -h -00	0,90			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -k -00	1,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -m -00	2,89			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -g -00	2,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -h -00	0,75			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551A -b -00	7,58			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551A -c -00	1,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -b -00	4,24			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-552 -c -00	5,80			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-553 -c -00	4,64			X						PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-14-553 -g -00	8,34		X	X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-553 -h -00	0,43		X	X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-563 -b -00	12,36		X	X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-546 -a -00	7,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -i -00	1,18			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-468 -k -00	2,78			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-468 -l -00	1,90			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -d -00	0,71			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -a -00	0,51			X	X		X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -f -00	5,69			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -g -00	0,92			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -j -00	0,52			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-591 -f -00	2,42			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-591 -h -00	1,41			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-591 -i -00	3,31			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-591 -j -00	0,77			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-462 -l -00	0,72			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -p -00	1,12			X						PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-579A -h -00	1,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -c -00	8,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -h -00	7,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-580 -i -00	5,93			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-582 -c -00	4,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-582 -i -00	2,64			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-583 -a -00	4,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-584 -c -00	4,23			X						PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-12-584 -d -00	1,05			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-584 -f -00	7,23			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-588 -a -00	2,44			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-680 -f -00	5,86			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -h -00	0,64			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-681 -a -00	4,70						X			
11-19-1-15-682 -c -00	2,06						X			
11-19-1-15-683 -k -00	6,38						X			
11-19-1-15-684 -a -00	8,59						X			
11-19-1-15-684 -c -00	7,18						X			
11-19-1-15-685 -b -00	2,44						X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-685 -c -00	0,51						X			
11-19-1-15-686 -a -00	2,86				X		X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-686 -c -00	16,85						X			
11-19-1-15-686 -g -00	1,74						X			
11-19-1-15-603 -i -00	0,51			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-498 -d -00	3,13			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -f -00	4,25		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -g -00	3,04		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-500 -b -00	2,15		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-500 -c -00	4,16		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-500 -f -00	4,22		X	X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -h -00	1,74			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -j -00	2,48			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-505 -a -00	1,89			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-14-555 -c -00	2,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -d -00	0,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -h -00	9,32			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -i -00	0,65			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -k -00	0,55			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -d -00	1,94			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -f -00	0,47			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-616 -c -00	1,10			X	X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -d -00	0,17			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -f -00	0,70			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -h -00	0,69			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -f -00	3,82			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -c -00	1,23			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-625 -b -00	2,86			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -g -00	1,48			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -i -00	1,68			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-625 -m -00	0,79			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-625 -r -00	3,44			X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-625 -s -00	0,84			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -j -00	1,05			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -a -00	7,50			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-597 -b -00	0,83			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-597 -c -00	0,79			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-597 -g -00	1,97			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -i -00	4,20			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -k -00	4,03		X	X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -l -00	1,10		X	X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -g -00	0,63		X	X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -f -00	1,80		X	X		X	X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -a -00	3,86		X	X	X					PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -g -00	0,25		X	X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -h -00	2,04		X	X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-627 -i -00	8,30		X	X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-628 -f -00	1,47			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-628 -d -00	3,95			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-614 -a -00	23,82			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-614 -i -00	0,32			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-615 -c -00	4,71			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-615 -h -00	1,79			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-615 -f -00	1,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-615 -g -00	2,69			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-615 -i -00	3,36			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-638 -a -00	1,72			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-638 -c -00	1,00			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-608 -b -00	27,81			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-609 -g -00	3,07			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -k -00	15,35			X	X		X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -f -00	3,26			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -l -00	7,08			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -i -00	10,10			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-620 -p -00	1,69		X	X			X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-621 -i -00	10,39			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-628 -a -00	6,86			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-2-04-472 -g -00	0,47					X				
11-19-1-15-615 -b -00	1,28			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-638 -b -00	8,00			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-630 -a -00	6,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-631 -a -00	7,07			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-631 -g -00	3,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-633 -c -00	3,91			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-633 -d -00	0,92			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -b -00	5,33			X		X	X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -c -00	0,51			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -k -00	0,80			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -l -00	3,67			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-634 -a -00	4,95			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-634 -b -00	12,97			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -a -00	1,99			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -b -00	2,02			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -f -00	18,63			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-636 -b -00	2,47			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-637 -c -00	6,01			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-637 -d -00	4,02			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -f -00	7,36			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-644 -g -00	7,09			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -d -00	4,95			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -i -00	1,12			X	X		X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -g -00	0,80			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-645 -j -00	4,57			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-510 -b -00	5,67			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -r -00	1,97			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-652A -a -00	2,68			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -b -00	1,80			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -c -00	0,92			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -d -00	3,14			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -o -00	4,23			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -n -00	1,58			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-654 -b -00	3,17			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-654 -d -00	0,74			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-654 -g -00	1,62			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-510 -d -00	4,38			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-647 -h -00	0,57			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -b -00	9,82			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -f -00	1,32			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -c -00	2,82			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -i -00	0,59			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -c -00	4,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -f -00	1,82			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -g -00	10,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -f -00	4,81			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -d -00	1,13			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -p -00	0,92			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -o -00	1,63			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-651 -a -00	4,92			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -b -00	6,55			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -d -00	13,69			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -a -00	0,28			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -h -00	0,77			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -o -00	0,88			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -n -00	0,59			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -l -00	1,74			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -g -00	2,05			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-660 -f -00	3,11			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-660 -g -00	0,49			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-660 -l -00	2,53			X		X				PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-660 -m -00	0,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-660 -n -00	1,70			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-512 -i -00	1,66	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-512 -j -00	1,10	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -l -00	1,89	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -b -00	0,71	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -h -00	0,28	X		X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -i -00	0,89			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -j -00	0,78			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -k -00	4,28			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -l -00	1,16			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-520 -m -00	0,51			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -i -00	7,11			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -m -00	6,13			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-650 -m -00	5,53			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -l -00	0,86			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -m -00	2,89			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -w -00	1,16			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -l -00	8,43			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-668 -a -00	16,71			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668A -d -00	0,73			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-669 -b -00	13,77			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-687 -b -00	6,81			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-687 -c -00	7,56			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -j -00	2,12			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-688 -l -00	8,12			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -n -00	9,36			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-693 -n -00	3,56						X			
11-19-1-15-693 -t -00	0,86						X			
11-19-1-15-693 -p -00	8,82						X			
11-19-1-15-670B -m -00	0,62			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -p -00	0,74			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -s -00	0,59			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -w -00	1,31			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -b -00	1,57			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -a -00	0,89			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -j -00	0,50			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-690 -i -00	0,56			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -j -00	2,77			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-05-312 -f -00	0,76						X			
11-19-3-07-15 -k -00	3,09					X				
11-19-3-07-22 -b -00	0,73						X			
11-19-3-06-257 -d -00	0,60						X			
11-19-3-11-271 -o -00	0,02				X					
11-19-1-12-577B -b -00	0,24			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-684 -g -00	0,59						X			
11-19-1-17-510 -p -00	1,34			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -t -00	2,61			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -x -00	1,96			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-646 -a -00	8,06			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -i -00	5,32			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -j -00	0,86			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -l -00	7,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -n -00	0,65			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-647 -p -00	0,61			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -o -00	0,62			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -a -00	2,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -b -00	0,95			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -g -00	1,14			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -h -00	0,94			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -i -00	0,99			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -c -00	2,97			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -g -00	1,96			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -k -00	1,96			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -h -00	0,18			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -j -00	0,24			X	X					PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-651 -m -00	5,39			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -p -00	1,95			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -r -00	0,39			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -s -00	0,78			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -t -00	0,74			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -a -00	12,11			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -c -00	2,43			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -d -00	4,96			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -g -00	4,36			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -i -00	0,71			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -c -00	6,31			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -g -00	10,08			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-656 -a -00	6,61			X		X				PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -b -00	3,12			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -c -00	0,56			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -g -00	6,52			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-657 -k -00	3,45			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-514 -b -00	16,90	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -d -00	11,55	X	X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -f -00	1,39	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -c -00	0,41	X	X	X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -m -00	1,53	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -i -00	1,26	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -l -00	0,07	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -p -00	1,66	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -t -00	1,89	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -w -00	3,26	X		X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -b -00	0,53		X	X			X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518A -i -00	1,46			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -b -00	1,63			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -l -00	3,23			X						PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-17-519 -p -00	5,63			X		X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-16-657 -p -00	1,05			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -f -00	11,79			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -h -00	0,64			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -j -00	1,22			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -k -00	0,46			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -h -00	8,93			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -b -00	1,10			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -a -00	0,40			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -m -00	5,58			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -k -00	0,75			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -a -00	10,78			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-16-666A -g -00	0,87			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -h -00	6,86			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-667 -c -00	2,72			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -i -00	0,83			X						PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-669 -d -00	7,88			X	X					PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -j -00	4,99			X	X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -s -00	1,03			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -t -00	0,28				X					PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-693 -r -00	1,11						X			
11-19-1-15-693 -x -00	3,17						X			
11-19-1-15-695 -b -00	3,19					X				
11-19-1-15-695 -h -00	5,28					X				
11-19-1-15-670B -c -00	2,85			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -b -00	0,96			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -d -00	2,32			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -f -00	1,12			X						PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -k -00	3,64			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCFV 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-670B -n -00	0,31			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -o -00	0,80			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -r -00	2,34			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -t -00	1,22			X						PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -j -00	1,79			X						PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-3-09-159 -i -00	1,27						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149A -i -00	0,50						X			
11-19-3-09-154 -c -00	0,63						X			PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-15-693 -a -00	2,98						X			
11-19-1-15-692 -f -00	3,03						X			
11-19-1-15-699 -d -00	1,43						X			
11-19-1-15-700 -d -00	0,65					X	X			
11-19-1-15-678 -b -00	5,67			X			X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-442 -c -00	4,99						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-412 -x -00	1,88						X			
11-19-1-13-413A -l -00	0,47						X			PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-2-03-322 -c -00	2,73					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-03-352 -g -00	1,68					X				PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-69 -h -00	5,48						X			

Adres leśny	Pow.	HCFV 11	HCFV 12	HCFV 2	HCFV 31	HCFV 32	HCFV 41	HCFV 42	HCVF 6	Obszary Natura 2000
11-19-1-15-670A -f -00	0,82			X			X		X	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-13-436 -h -00	0,95						X			PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-466 -b -00	0,74			X			X			PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-16-662 -b -00	2,59			X		X	X			PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -g -00	11,18			X			X			PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -ax -00	0,33			X	X					PLB320019 Ostoja Drawska

12.3. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Świdwin

Pow. ogólna: 1860,49 ha

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-12-449A -c -00	12,98	BIO-B	-
11-19-1-12-449A -d -00	1,23	BIO-T	-
11-19-1-12-449A -h -00	4,09	BIO-B	-
11-19-1-12-449A -i -00	2,70	BIO-B	-
11-19-1-12-449A -k -00	4,11	BIO-B	-
11-19-1-12-449A -m -00	4,20	BIO-B	-
11-19-1-12-449A -o -00	0,22	BIO-T	-
11-19-1-12-449A -p -00	0,33	BIO-T	-
11-19-1-12-449A -s -00	3,50	BIO-T	-
11-19-1-12-449A -x -00	0,31	BIO-T	-
11-19-1-12-449A -y -00	0,79	BIO-T	-
11-19-1-12-456 -b -00	0,40	BIO-E	-
11-19-1-12-457 -a -00	0,97	BIO-Z	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-457 -b -00	0,97	BIO-Z	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-457 -c -00	1,74	BIO-Z	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-462 -d -00	1,03	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-462 -h -00	0,51	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-463 -d -00	0,62	BIO-T	PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-465 -d -00	0,40	BIO-T	PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-465 -h -00	0,67	BIO-T	PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-466 -m -00	0,54	BIO-T	PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -c -00	1,97	BIO-B	PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -d -00	0,71	BIO-T	PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-469 -m -00	0,62	BIO-T	PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-573 -f -00	0,52	BIO-T	-
11-19-1-12-575B -b -00	0,60	BIO-T	-
11-19-1-12-575C -a -00	9,76	BIO-T	-
11-19-1-12-575C -d -00	0,67	BIO-B	-
11-19-1-12-575C -f -00	0,14	BIO-E	-
11-19-1-12-575G -a -00	0,60	BIO-B	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-12-575G -p -00	1,04	BIO-T	-
11-19-1-12-581 -k -00	0,51	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-583 -s -00	0,86	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -j -00	3,59	BIO-B	PLH320061 Bystrzyno
11-19-1-12-586 -m -00	1,96	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-586 -n -00	0,63	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-587 -n -00	2,82	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -o -00	0,80	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-588 -p -00	1,13	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-591 -j -00	0,77	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-592 -a -00	0,95	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -c -00	0,85	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-593 -l -00	1,88	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-594 -d -00	2,12	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -f -00	1,15	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -j -00	6,52	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -l -00	0,82	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-594 -m -00	0,49	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -a -00	9,69	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -b -00	2,48	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-12-595 -f -00	2,12	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -j -00	0,66	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -m -00	2,31	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-595 -n -00	1,35	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -h -00	3,28	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -j -00	1,53	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-596 -p -00	1,22	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-671A -a -00	4,19	BIO-T	-
11-19-1-12-671A -b -00	3,07	BIO-T	-
11-19-1-12-671A -c -00	0,61	BIO-T	-
11-19-1-12-671A -d -00	0,60	BIO-T	-
11-19-1-12-672A -b -00	6,87	BIO-B	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-12-672A -h -00	1,07	BIO-B	-
11-19-1-12-672B -f -00	1,01	BIO-T	-
11-19-1-12-672B -g -00	0,30	BIO-T	-
11-19-1-12-673 -g -00	1,52	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-674 -b -00	0,92	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-12-674A -b -00	7,90	BIO-T	-
11-19-1-12-674B -g -00	12,17	BIO-A	-
11-19-1-13-413B -p -00	0,88	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-413B -r -00	10,64	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -f -00	11,99	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -h -00	2,18	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-439 -j -00	1,12	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-450 -f -00	2,00	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-450 -h -00	1,00	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-450 -i -00	0,79	BIO-T	-
11-19-1-13-450 -j -00	1,19	BIO-T	-
11-19-1-13-451 -j -00	3,03	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-451 -k -00	1,60	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-451 -l -00	1,55	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-13-452 -m -00	1,23	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-428B -a -00	1,61	BIO-B	-
11-19-1-14-428B -b -00	0,82	BIO-T	-
11-19-1-14-428B -c -00	2,59	BIO-T	-
11-19-1-14-428B -d -00	0,69	BIO-B	-
11-19-1-14-428B -g -00	2,18	BIO-T	-
11-19-1-14-428B -i -00	3,45	BIO-B	-
11-19-1-14-428B -j -00	2,16	BIO-B	-
11-19-1-14-428B -k -00	0,70	BIO-T	-
11-19-1-14-428B -l -00	1,32	BIO-B	-
11-19-1-14-428B -m -00	1,85	BIO-T	-
11-19-1-14-428B -n -00	0,99	BIO-T	-
11-19-1-14-428B -o -00	0,70	BIO-B	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-14-428B -p -00	0,28	BIO-T	-
11-19-1-14-428B -r -00	1,03	BIO-T	-
11-19-1-14-428B -s -00	2,14	BIO-B	-
11-19-1-14-428B -t -00	2,91	BIO-B	-
11-19-1-14-432A -a -00	0,42	BIO-B	-
11-19-1-14-432A -b -00	1,31	BIO-T	-
11-19-1-14-432A -g -00	1,73	BIO-T	-
11-19-1-14-432A -h -00	0,40	BIO-T	-
11-19-1-14-522 -b -00	0,51	BIO-B	-
11-19-1-14-522 -c -00	1,21	BIO-B	-
11-19-1-14-526 -c -00	0,90	BIO-B	-
11-19-1-14-528 -d -00	1,27	BIO-B	-
11-19-1-14-529 -l -00	0,18	BIO-T	-
11-19-1-14-529 -m -00	3,85	BIO-T	-
11-19-1-14-529 -o -00	2,15	BIO-T	-
11-19-1-14-529A -a -00	4,76	BIO-T	-
11-19-1-14-529A -c -00	1,09	BIO-T	-
11-19-1-14-529A -f -00	0,86	BIO-T	-
11-19-1-14-529A -g -00	0,69	BIO-T	-
11-19-1-14-529A -h -00	0,88	BIO-T	-
11-19-1-14-529A -i -00	0,71	BIO-T	-
11-19-1-14-529A -j -00	2,98	BIO-B	-
11-19-1-14-529A -k -00	1,63	BIO-T	-
11-19-1-14-529A -m -00	0,33	BIO-T	-
11-19-1-14-531 -b -00	0,82	BIO-B	-
11-19-1-14-531 -d -00	1,35	BIO-B	-
11-19-1-14-532 -c -00	0,86	BIO-B	-
11-19-1-14-533 -b -00	0,75	BIO-B	-
11-19-1-14-536 -c -00	0,91	BIO-T	-
11-19-1-14-536 -f -00	0,62	BIO-T	-
11-19-1-14-536 -g -00	0,86	BIO-B	-
11-19-1-14-536 -l -00	0,41	BIO-B	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-14-538 -d -00	0,68	BIO-B	-
11-19-1-14-538 -f -00	0,62	BIO-T	-
11-19-1-14-538 -j -00	0,93	BIO-B	-
11-19-1-14-539 -b -00	0,54	BIO-T	-
11-19-1-14-539 -d -00	0,49	BIO-B	-
11-19-1-14-541 -c -00	2,37	BIO-B	-
11-19-1-14-542 -l -00	0,44	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-545 -g -00	1,07	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -c -00	2,04	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-547 -i -00	1,18	BIO-Z	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -a -00	1,30	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -f -00	0,39	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -i -00	1,80	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-548 -l -00	1,05	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -j -00	0,57	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-549 -l -00	0,98	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-550 -f -00	2,15	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551 -b -00	1,29	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551 -c -00	1,10	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551 -d -00	3,18	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551A -b -00	7,58	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551A -c -00	1,18	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-551A -d -00	1,72	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-552 -g -00	0,59	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-553 -f -00	1,00	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-553 -l -00	6,08	BIO-A	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -a -00	2,03	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-554 -d -00	0,72	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -i -00	0,56	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-555 -o -00	0,56	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -d -00	0,45	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -f -00	0,54	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-14-556 -i -00	0,65	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-556 -j -00	0,67	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-557 -b -00	0,89	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-558 -b -00	1,73	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-558 -c -00	2,77	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -n -00	1,67	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-559 -p -00	0,52	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-560 -a -00	15,99	BIO-Z	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-560 -b -00	0,77	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-561 -c -00	3,70	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-562 -g -00	2,56	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-563 -b -00	12,36	BIO-A	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-563 -h -00	0,41	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-563 -i -00	0,67	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-14-570 -d -00	0,59	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-14-570 -f -00	0,66	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-598 -b -00	1,71	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-600 -i -00	1,36	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-602 -l -00	1,06	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-602 -m -00	0,30	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-603 -c -00	0,40	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-603 -i -00	0,51	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-603 -n -00	0,18	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-611 -g -00	0,48	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -c -00	1,02	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-612 -j -00	0,65	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-613 -j -00	0,65	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-613 -k -00	0,79	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -ax -00	0,22	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -dx -00	0,23	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -y -00	0,65	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-667 -z -00	0,53	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-15-668 -r -00	0,61	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-668A -a -00	11,42	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-669 -a -00	0,87	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -b -00	13,77	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -c -00	1,18	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -d -00	7,88	BIO-B	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -h -00	1,60	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -j -00	4,99	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-669 -k -00	0,78	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -b -00	7,05	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -d -00	3,07	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -g -00	1,83	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -j -00	1,62	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670 -o -00	1,14	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -a -00	15,87	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -b -00	3,17	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -c -00	0,85	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -d -00	0,46	BIO-I	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -f -00	0,82	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670A -g -00	11,18	BIO-T	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -ax -00	0,33	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -b -00	0,96	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -c -00	2,85	BIO-T	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -d -00	2,32	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -f -00	1,12	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -g -00	0,21	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -j -00	1,79	BIO-T	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -k -00	3,64	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -l -00	0,45	BIO-E	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -m -00	0,62	BIO-E	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -n -00	0,31	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -o -00	0,80	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-15-670B -p -00	0,74	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -r -00	2,34	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -s -00	0,59	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -t -00	1,22	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -w -00	1,31	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -x -00	0,71	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-670B -y -00	1,31	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-674C -p -00	0,68	BIO-T	-
11-19-1-15-675 -d -00	2,38	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -b -00	1,18	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -c -00	0,97	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-677 -j -00	0,59	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-678 -g -00	1,10	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-679 -i -00	1,27	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -d -00	0,56	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -i -00	0,93	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -l -00	0,78	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -m -00	0,89	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-680 -n -00	1,92	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-681 -g -00	1,17	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-682 -d -00	1,65	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-684 -f -00	1,18	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-685 -a -00	0,76	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -a -00	0,54	BIO-E	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -b -00	0,29	BIO-T	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -d -00	3,12	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -f -00	0,22	BIO-E	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -g -00	1,41	BIO-E	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -h -00	1,79	BIO-E	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-688 -j -00	2,12	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-15-689 -o -00	0,55	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -p -00	1,28	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-15-689 -r -00	0,20	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -s -00	0,80	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-689 -t -00	0,45	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -a -00	0,89	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -b -00	1,57	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -c -00	0,10	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -k -00	0,15	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-690 -o -00	0,80	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -g -00	0,98	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-691 -l -00	0,56	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-692 -g -00	1,25	BIO-T	-
11-19-1-15-692 -k -00	0,59	BIO-E	-
11-19-1-15-692 -m -00	0,26	BIO-I	-
11-19-1-15-692 -n -00	0,78	BIO-I	-
11-19-1-15-693 -c -00	0,70	BIO-T	-
11-19-1-15-693 -d -00	2,39	BIO-T	-
11-19-1-15-693 -f -00	0,11	BIO-T	-
11-19-1-15-693 -g -00	0,86	BIO-T	-
11-19-1-15-693 -h -00	0,54	BIO-T	-
11-19-1-15-693 -i -00	0,35	BIO-T	-
11-19-1-15-693 -k -00	0,62	BIO-T	-
11-19-1-15-693 -l -00	0,97	BIO-B	-
11-19-1-15-694 -a -00	0,89	BIO-T	-
11-19-1-15-694 -b -00	1,29	BIO-T	-
11-19-1-15-694 -d -00	0,38	BIO-E	-
11-19-1-15-696 -s -00	0,53	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-697 -s -00	4,76	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-698 -c -00	1,69	BIO-T	-
11-19-1-15-698 -l -00	4,59	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-699 -n -00	7,87	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-699 -p -00	7,56	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -l -00	5,47	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-15-700 -n -00	0,46	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -o -00	1,90	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -r -00	3,04	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-700 -t -00	0,87	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -a -00	0,94	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -b -00	4,79	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -c -00	0,64	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -g -00	0,22	BIO-T	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -h -00	1,05	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -i -00	0,16	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-15-701 -j -00	0,32	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-607 -d -00	3,88	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -g -00	1,79	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -i -00	1,97	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -k -00	3,66	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -m -00	8,23	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-607 -n -00	0,46	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-608 -a -00	0,92	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-608 -b -00	27,81	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-608 -c -00	1,20	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-608 -d -00	0,70	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -c -00	2,30	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -d -00	1,52	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -h -00	0,52	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -i -00	3,79	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -j -00	0,99	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -k -00	15,35	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-609 -l -00	0,66	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -a -00	1,42	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -h -00	0,63	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-610 -j -00	2,31	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -c -00	1,10	BIO-W	PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-16-616 -d -00	0,17	BIO-W	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -f -00	0,70	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-616 -h -00	0,69	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -g -00	1,70	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-617 -h -00	1,62	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -b -00	7,27	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -c -00	0,35	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -d -00	5,33	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -f -00	0,87	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-618 -i -00	9,93	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-618 -l -00	1,72	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -b -00	2,02	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -c -00	8,50	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -f -00	1,11	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-619 -g -00	11,97	BIO-A	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -a -00	1,53	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -c -00	3,57	BIO-D	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-620 -m -00	0,61	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-621 -h -00	3,58	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-624 -b -00	2,73	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-624 -f -00	0,53	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-625 -f -00	3,71	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-626 -b -00	8,40	BIO-B	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -c -00	1,28	BIO-T	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -d -00	1,03	BIO-T	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -f -00	1,80	BIO-T	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -g -00	0,63	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-626 -l -00	1,10	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -a -00	3,86	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -g -00	0,25	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -h -00	2,04	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-627 -i -00	8,30	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-16-630 -f -00	1,25	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-630 -g -00	2,30	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -d -00	1,62	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -f -00	18,63	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-635 -i -00	1,12	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-636 -a -00	28,16	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -c -00	0,51	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -f -00	0,75	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-640 -g -00	0,85	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -j -00	0,51	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-640 -n -00	0,92	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-641 -a -00	0,50	BIO-B	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-641 -c -00	1,43	BIO-B	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-642 -h -00	2,24	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -d -00	3,32	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -f -00	7,36	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -g -00	0,80	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -h -00	0,81	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -i -00	2,73	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -j -00	2,61	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-643 -n -00	2,01	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-644 -a -00	16,99	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -a -00	0,69	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -b -00	2,20	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-645 -h -00	0,78	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-646 -c -00	0,58	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-647 -m -00	0,92	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -h -00	1,47	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-648 -k -00	1,26	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -d -00	0,58	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-649 -h -00	1,66	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-649 -i -00	2,37	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-16-650 -b -00	1,88	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -c -00	0,51	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -f -00	4,81	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-650 -k -00	0,39	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -b -00	0,85	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -d -00	2,04	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -i -00	1,25	BIO-B	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -j -00	0,24	BIO-B	PLH320043 Karsibórz Świdwiński PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -l -00	0,53	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-651 -x -00	0,50	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -b -00	0,95	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -l -00	0,90	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -x -00	1,40	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652 -z -00	0,85	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -a -00	2,68	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -b -00	1,80	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -c -00	0,92	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -d -00	3,14	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -f -00	1,04	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-652A -g -00	3,87	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -t -00	2,48	BIO-W	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -w -00	1,38	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-653 -x -00	0,63	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-654 -f -00	1,80	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-654 -g -00	1,62	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -f -00	0,49	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -h -00	0,92	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-655 -i -00	0,71	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -b -00	2,09	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -h -00	1,11	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -i -00	1,05	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-656 -j -00	1,17	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-16-658 -o -00	0,88	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-658 -p -00	0,76	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-659 -b -00	0,75	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -c -00	0,46	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -fx -00	0,57	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -gx -00	1,99	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -k -00	3,76	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-661 -r -00	1,51	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -i -00	1,56	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662 -k -00	0,84	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -a -00	8,50	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -d -00	2,85	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -f -00	11,79	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -h -00	0,64	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -j -00	1,22	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-662A -k -00	0,46	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -d -00	3,00	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -k -00	0,75	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -l -00	4,42	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-663 -m -00	5,58	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -g -00	3,65	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -i -00	3,35	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -l -00	8,43	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -m -00	0,37	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665 -o -00	1,68	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -d -00	0,53	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -f -00	0,53	BIO-E	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -g -00	4,43	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -h -00	2,47	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -j -00	1,01	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-665A -k -00	0,30	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -l -00	0,40	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-16-665A -m -00	3,61	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -n -00	4,48	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-16-665A -o -00	2,95	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -p -00	0,32	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -r -00	2,60	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -s -00	1,04	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-665A -t -00	0,47	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -w -00	0,34	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -x -00	3,15	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666 -y -00	1,54	BIO-E	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -a -00	1,11	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -b -00	0,98	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -c -00	1,58	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -f -00	1,77	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -g -00	0,87	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -h -00	6,86	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-16-666A -i -00	0,36	BIO-I	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -j -00	0,44	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-470 -k -00	0,78	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -c -00	3,21	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-474 -k -00	2,81	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-475 -b -00	2,43	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -b -00	0,99	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -f -00	1,05	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -i -00	4,56	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -l -00	2,26	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-476 -m -00	1,05	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -b -00	1,96	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -c -00	0,44	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-478 -g -00	4,77	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -b -00	0,98	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -c -00	2,02	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-17-479 -d -00	1,14	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -f -00	1,32	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -g -00	0,48	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -h -00	0,73	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -i -00	0,68	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-479 -j -00	1,54	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -k -00	0,84	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-479 -l -00	0,88	BIO-B	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -m -00	0,47	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -n -00	1,13	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-479 -o -00	0,66	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-480 -d -00	0,61	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -f -00	1,91	BIO-A	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -j -00	5,60	BIO-A	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-481 -l -00	4,21	BIO-A	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -a -00	1,20	BIO-A	PLH320049 Dorzecze Regi
11-19-1-17-484 -b -00	1,93	BIO-A	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -c -00	1,59	BIO-B	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-484 -f -00	0,66	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-485 -a -00	1,23	BIO-T	PLH320049 Dorzecze Regi PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-486 -g -00	4,98	BIO-T	PLB320019 Ostoja Drawska
11-19-1-17-493 -c -00	0,71	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-493 -g -00	0,77	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-496 -b -00	0,83	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-499 -h -00	4,03	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-500 -a -00	5,54	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-500 -d -00	2,73	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-500 -h -00	0,57	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-501 -d -00	0,66	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-501 -f -00	0,87	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-503 -i -00	1,99	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-504 -h -00	1,93	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-17-505 -b -00	1,11	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-505 -g -00	4,29	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -a -00	1,51	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -b -00	2,63	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-506 -g -00	1,51	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-507 -d -00	1,56	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-508 -i -00	1,65	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-509 -d -00	0,91	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-510 -g -00	1,92	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -dx -00	5,79	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -t -00	2,61	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-511 -x -00	1,96	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -b -00	0,81	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -g -00	1,64	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -h -00	2,57	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -i -00	1,66	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -j -00	1,10	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -k -00	0,78	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512 -l -00	0,77	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -a -00	2,72	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -b -00	0,71	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -c -00	4,92	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -d -00	0,47	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -f -00	1,73	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -h -00	0,28	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -i -00	0,66	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -j -00	0,52	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -k -00	0,43	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-512A -l -00	1,89	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -a -00	1,06	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-514 -i -00	1,44	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -b -00	7,33	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-1-17-515 -c -00	0,41	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -d -00	0,91	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -f -00	6,54	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-515 -g -00	3,80	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -b -00	0,66	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-516 -d -00	2,13	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-517 -n -00	1,15	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -a -00	7,29	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -b -00	0,53	BIO-A	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -h -00	2,91	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518 -l -00	1,87	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-518A -f -00	6,14	BIO-Z	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-519 -r -00	0,57	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -d -00	1,75	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -g -00	4,04	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -i -00	7,11	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -n -00	2,50	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -p -00	0,81	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -r -00	0,80	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -s -00	1,44	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521 -t -00	2,05	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521A -a -00	2,83	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-1-17-521A -b -00	6,46	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-103 -a -00	0,59	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-104 -a -00	6,12	BIO-T	-
11-19-2-01-46 -a -00	22,33	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-46 -d -00	1,59	BIO-E	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-46 -h -00	0,52	BIO-E	-
11-19-2-01-46 -i -00	2,49	BIO-E	-
11-19-2-01-47 -a -00	6,30	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -a -00	3,63	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -b -00	1,08	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-2-01-48 -c -00	0,67	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-48 -d -00	1,71	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -a -00	0,30	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -b -00	1,95	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -f -00	0,87	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -j -00	0,71	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -k -00	0,75	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -l -00	0,50	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-49 -n -00	0,69	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-50 -h -00	1,52	BIO-E	-
11-19-2-01-51 -g -00	1,39	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-52 -c -00	1,41	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-52 -h -00	1,53	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-52 -i -00	1,16	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-52 -l -00	2,13	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-53 -a -00	7,66	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-53 -g -00	0,89	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-53 -i -00	3,42	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-53 -m -00	0,80	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-53 -o -00	1,88	BIO-T	-
11-19-2-01-53 -p -00	0,77	BIO-T	-
11-19-2-01-54 -a -00	14,32	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-54 -c -00	0,71	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-55 -f -00	2,83	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-55 -k -00	1,22	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-55A -b -00	3,56	BIO-T	-
11-19-2-01-55A -c -00	2,12	BIO-T	-
11-19-2-01-55A -d -00	2,60	BIO-T	-
11-19-2-01-55A -g -00	2,24	BIO-T	-
11-19-2-01-55A -h -00	1,31	BIO-T	-
11-19-2-01-55A -i -00	3,21	BIO-T	-
11-19-2-01-59 -a -00	4,32	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-2-01-59 -c -00	0,63	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-59 -f -00	1,48	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -a -00	1,41	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -b -00	0,79	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -c -00	7,84	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-60 -l -00	0,64	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -d -00	0,65	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -f -00	0,50	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -g -00	0,39	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -h -00	0,59	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -i -00	1,94	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-61 -n -00	1,45	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-62 -c -00	1,16	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-62 -d -00	3,06	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-64 -h -00	2,88	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-69 -b -00	1,34	BIO-W	-
11-19-2-01-69 -g -00	0,50	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-70 -a -00	0,76	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-71 -i -00	2,68	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -a -00	0,50	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-72 -l -00	2,07	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-74 -a -00	1,10	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -b -00	0,57	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78 -f -00	4,30	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-78A -a -00	0,67	BIO-Z	-
11-19-2-01-78A -c -00	1,75	BIO-Z	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-79 -b -00	0,57	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-79 -j -00	0,77	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-80 -c -00	0,69	BIO-E	-
11-19-2-01-80 -g -00	0,84	BIO-E	-
11-19-2-01-80 -h -00	7,09	BIO-T	-
11-19-2-01-83 -d -00	3,57	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-2-01-83 -g -00	4,13	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-01-84 -b -00	2,93	BIO-T	-
11-19-2-02-113 -a -00	2,38	BIO-T	-
11-19-2-02-117 -f -00	2,23	BIO-B	-
11-19-2-02-117 -h -00	1,31	BIO-T	-
11-19-2-02-118 -c -00	1,92	BIO-T	-
11-19-2-02-118 -f -00	3,88	BIO-T	-
11-19-2-02-118 -k -00	0,89	BIO-T	-
11-19-2-02-119 -b -00	3,10	BIO-T	--
11-19-2-02-119 -d -00	10,04	BIO-T	
11-19-2-02-119 -f -00	1,47	BIO-T	-
11-19-2-02-120 -b -00	2,30	BIO-T	-
11-19-2-02-132 -b -00	1,45	BIO-T	-
11-19-2-02-153 -j -00	2,92	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-161 -b -00	0,75	BIO-T	-
11-19-2-02-161 -f -00	2,97	BIO-T	-
11-19-2-02-161 -h -00	1,75	BIO-T	-
11-19-2-02-162 -a -00	0,15	BIO-T	-
11-19-2-02-162 -c -00	0,50	BIO-T	-
11-19-2-02-163 -d -00	3,36	BIO-T	-
11-19-2-02-164 -a -00	0,18	BIO-T	-
11-19-2-02-164 -i -00	1,35	BIO-T	-
11-19-2-02-196 -f -00	1,88	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-196 -g -00	0,24	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-196 -h -00	0,65	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-196 -j -00	2,55	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-197 -d -00	1,67	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-197 -i -00	0,34	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-197 -k -00	1,04	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-02-201 -a -00	0,93	BIO-T	-
11-19-2-02-204 -b -00	1,34	BIO-T	-
11-19-2-02-204 -c -00	1,23	BIO-T	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-2-02-95 -b -00	4,59	BIO-T	-
11-19-2-02-95 -c -00	0,91	BIO-T	-
11-19-2-02-95 -f -00	0,80	BIO-C	-
11-19-2-02-95 -h -00	2,74	BIO-T	-
11-19-2-02-95 -k -00	1,61	BIO-T	-
11-19-2-03-211 -d -00	0,36	BIO-T	-
11-19-2-03-211 -g -00	0,50	BIO-T	-
11-19-2-03-253 -g -00	0,56	BIO-T	-
11-19-2-03-253 -i -00	1,75	BIO-T	-
11-19-2-03-254 -d -00	0,53	BIO-B	-
11-19-2-03-254 -h -00	0,73	BIO-B	-
11-19-2-04-496 -d -00	3,65	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-496 -g -00	1,96	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496 -h -00	0,67	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-496A -a -00	0,24	BIO-E	-
11-19-2-04-497 -a -00	1,92	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -b -00	3,50	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -c -00	0,54	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-497 -f -00	0,78	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -h -00	2,58	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-2-04-498 -i -00	4,30	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-498 -j -00	1,74	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-498 -k -00	2,98	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -a -00	4,49	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -f -00	1,89	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -g -00	1,86	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -h -00	1,56	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-2-04-499 -j -00	0,31	BIO-T	-
11-19-3-05-274 -a -00	0,87	BIO-T	-
11-19-3-05-274 -d -00	0,46	BIO-T	-
11-19-3-05-275 -a -00	0,44	BIO-T	-
11-19-3-05-275 -b -00	1,08	BIO-T	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-3-05-275 -c -00	2,49	BIO-T	-
11-19-3-05-275 -i -00	1,73	BIO-T	-
11-19-3-05-275 -k -00	0,60	BIO-T	-
11-19-3-05-275 -s -00	1,14	BIO-T	-
11-19-3-05-275 -t -00	0,96	BIO-T	-
11-19-3-05-276 -m -00	0,15	BIO-W	-
11-19-3-05-276 -n -00	0,28	BIO-W	-
11-19-3-05-276A -a -00	2,11	BIO-T	-
11-19-3-05-281 -x -00	1,47	BIO-T	-
11-19-3-05-285 -f -00	2,79	BIO-T	-
11-19-3-05-287 -b -00	2,77	BIO-T	PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-287 -f -00	1,16	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-290 -d -00	1,38	BIO-W	PLH320061 Bystrzyno
11-19-3-05-290 -g -00	1,57	BIO-W	-
11-19-3-05-294 -l -00	0,80	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-309 -d -00	0,79	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-309 -f -00	0,79	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-05-310 -p -00	1,22	BIO-T	-
11-19-3-05-311 -b -00	1,82	BIO-T	-
11-19-3-06-164A -b -00	0,96	BIO-E	-
11-19-3-06-164A -c -00	0,77	BIO-E	-
11-19-3-06-164A -j -00	2,64	BIO-T	-
11-19-3-06-164A -k -00	1,71	BIO-T	-
11-19-3-06-164B -a -00	2,65	BIO-T	-
11-19-3-06-164B -d -00	0,47	BIO-T	-
11-19-3-06-164B -f -00	1,70	BIO-T	-
11-19-3-06-164B -i -00	4,68	BIO-T	-
11-19-3-06-164B -k -00	1,88	BIO-T	-
11-19-3-06-164B -l -00	3,74	BIO-T	-
11-19-3-06-164C -a -00	1,12	BIO-B	-
11-19-3-06-164C -b -00	0,94	BIO-B	-
11-19-3-06-164C -d -00	2,43	BIO-E	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-3-06-164C -f -00	1,33	BIO-T	-
11-19-3-06-164C -h -00	2,67	BIO-T	-
11-19-3-06-164C -i -00	3,31	BIO-T	-
11-19-3-06-164C -k -00	0,60	BIO-T	-
11-19-3-06-164C -m -00	1,54	BIO-T	-
11-19-3-06-164C -o -00	1,63	BIO-T	-
11-19-3-06-166 -k -00	0,83	BIO-T	-
11-19-3-06-175 -d -00	0,77	BIO-B	-
11-19-3-06-265 -d -00	1,06	BIO-T	-
11-19-3-06-265 -f -00	0,79	BIO-W	-
11-19-3-07-12 -a -00	1,02	BIO-T	-
11-19-3-07-12 -b -00	0,68	BIO-T	-
11-19-3-07-19 -h -00	1,52	BIO-T	-
11-19-3-07-19 -i -00	1,14	BIO-T	-
11-19-3-07-19 -l -00	0,78	BIO-T	-
11-19-3-07-19 -n -00	1,10	BIO-T	-
11-19-3-07-57 -a -00	2,78	BIO-B	-
11-19-3-08-39 -b -00	1,13	BIO-Z	-
11-19-3-08-41 -c -00	1,40	BIO-B	-
11-19-3-08-41 -k -00	0,44	BIO-T	-
11-19-3-08-42 -p -00	1,62	BIO-T	-
11-19-3-08-43 -d -00	0,33	BIO-B	-
11-19-3-08-56 -j -00	2,22	BIO-B	-
11-19-3-08-6 -d -00	1,49	BIO-B	-
11-19-3-08-79 -m -00	1,90	BIO-A	-
11-19-3-08-79 -o -00	4,36	BIO-B	-
11-19-3-08-79 -p -00	2,14	BIO-A	-
11-19-3-08-80 -r -00	1,01	BIO-C	-
11-19-3-08-81 -j -00	0,97	BIO-T	-
11-19-3-08-91 -a -00	5,98	BIO-A	-
11-19-3-08-91 -b -00	4,68	BIO-A	-
11-19-3-08-91 -c -00	0,61	BIO-A	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-3-08-92 -h -00	1,50	BIO-T	-
11-19-3-09-110A -d -00	0,54	BIO-T	-
11-19-3-09-110A -i -00	6,66	BIO-T	-
11-19-3-09-117 -m -00	0,54	BIO-T	-
11-19-3-09-117 -n -00	0,81	BIO-B	-
11-19-3-09-142 -a -00	1,76	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -b -00	0,87	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-142 -f -00	9,01	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-146 -a -00	1,87	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-146 -d -00	2,20	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149 -d -00	0,61	BIO-D	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149 -f -00	2,03	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-149A -f -00	0,83	BIO-W	-
11-19-3-09-151 -a -00	1,87	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-151 -h -00	1,50	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -d -00	2,50	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -i -00	1,84	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-153 -j -00	0,67	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -a -00	1,52	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -b -00	4,81	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -c -00	0,63	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -j -00	1,45	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -l -00	1,23	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -m -00	1,53	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-154 -s -00	0,54	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-155 -a -00	10,10	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-157 -n -00	0,55	BIO-T	-
11-19-3-09-157 -o -00	5,30	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-158 -l -00	10,78	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-159 -f -00	0,46	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-09-159 -j -00	1,90	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-234 -b -00	2,40	BIO-E	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-3-10-235 -a -00	4,26	BIO-T	-
11-19-3-10-235 -k -00	0,86	BIO-T	-
11-19-3-10-249 -a -00	5,80	BIO-A	-
11-19-3-10-249 -b -00	4,78	BIO-A	-
11-19-3-10-249 -c -00	1,24	BIO-A	-
11-19-3-10-254A -a -00	0,33	BIO-E	-
11-19-3-10-254A -c -00	0,44	BIO-E	-
11-19-3-10-254A -f -00	0,18	BIO-E	-
11-19-3-10-254A -j -00	0,15	BIO-E	-
11-19-3-10-315 -g -00	1,03	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-315 -h -00	0,58	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-315 -o -00	0,22	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-320 -l -00	0,53	BIO-B	-
11-19-3-10-321 -i -00	1,29	BIO-W	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -d -00	0,58	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -f -00	4,32	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -h -00	1,73	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -i -00	0,96	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -j -00	1,29	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-322 -k -00	0,57	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-10-330 -c -00	4,18	BIO-T	-
11-19-3-10-331 -b -00	7,45	BIO-T	-
11-19-3-10-331 -c -00	1,85	BIO-T	-
11-19-3-10-331 -d -00	2,00	BIO-T	-
11-19-3-10-333 -b -00	5,23	BIO-T	-
11-19-3-10-333 -h -00	3,94	BIO-T	-
11-19-3-11-271 -c -00	1,67	BIO-T	-
11-19-3-11-271B -b -00	1,27	BIO-T	-
11-19-3-11-271B -c -00	0,98	BIO-T	-
11-19-3-11-271B -d -00	7,47	BIO-B	-
11-19-3-11-271B -f -00	7,12	BIO-T	-
11-19-3-11-271B -m -00	10,57	BIO-T	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-3-11-337 -h -00	3,21	BIO-A	-
11-19-3-11-341A -a -00	5,71	BIO-T	-
11-19-3-11-341A -b -00	2,03	BIO-B	-
11-19-3-11-341A -d -00	2,42	BIO-T	-
11-19-3-11-341A -h -00	0,69	BIO-T	-
11-19-3-11-341A -i -00	1,15	BIO-B	-
11-19-3-11-341A -j -00	0,60	BIO-T	-
11-19-3-11-342 -h -00	2,89	BIO-T	-
11-19-3-11-342 -i -00	1,32	BIO-T	-
11-19-3-11-344 -m -00	2,43	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -o -00	0,85	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-344 -p -00	0,70	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345 -n -00	0,19	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345A -a -00	1,65	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-345A -b -00	0,67	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-346 -d -00	1,66	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-353 -g -00	2,44	BIO-T	-
11-19-3-11-356 -d -00	1,58	BIO-T	-
11-19-3-11-359 -b -00	1,36	BIO-T	-
11-19-3-11-359 -c -00	0,88	BIO-T	-
11-19-3-11-360 -l -00	1,09	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-360 -n -00	1,00	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-361 -m -00	1,59	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-362 -i -00	0,82	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-364 -h -00	3,34	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-364 -k -00	1,28	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-365 -j -00	0,66	BIO-B	-
11-19-3-11-365 -k -00	0,82	BIO-B	-
11-19-3-11-366 -c -00	0,97	BIO-T	-
11-19-3-11-366 -d -00	1,60	BIO-T	-
11-19-3-11-367 -f -00	3,00	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-370 -c -00	1,01	BIO-T	-

Adres leśny	Powierzchnia	BIO	Obszar Natura 2000
1	2	3	4
11-19-3-11-371B -j -00	2,88	BIO-T	-
11-19-3-11-374A -g -00	1,81	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374A -i -00	6,63	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374A -k -00	0,84	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374A -n -00	1,07	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374A -o -00	1,99	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374B -a -00	3,27	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374B -c -00	1,62	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374B -f -00	3,35	BIO-B	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-374B -g -00	1,58	BIO-T	-
11-19-3-11-374B -h -00	0,33	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
11-19-3-11-377 -l -00	1,56	BIO-T	PLH320007 Dorzecze Parsęty
Razem	1860,49		

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, Ol)
3.	C	d-stany na obszarach ze szkodami powodowanymi przez bobry
4.	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego
5.	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych
6.	I	wyspy
7.	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbrocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)
8.	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotono-nych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)
9.	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków

KRONIKA