
REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W SZCZECINKU

NADLEŚNICTWO LEŚNY DWÓR

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres od 1.01.2017 do 31.12.2026 r.

Tom IB

PROGRAM OCHRONY PRZYRODY



Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Szczecinku

Szczecinek, 2016 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
Artur Borecki

Kierowanie projektem
Dariusz Ber

Kontrola końcowa
Dariusz Bierbasz

SKOROWIDZ

1. WPROWADZENIE.....	5
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA.....	8
2.1. Położenie nadleśnictwa.....	8
2.2. Lesistość.....	13
2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych.....	14
2.4. Dominujące funkcje lasów.....	14
2.5. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów.....	16
3. FORMY OCHRONY PRZYRODY.....	18
3.1. Istniejące formy ochrony przyrody.....	18
3.1.1. Rezerwaty przyrody.....	19
3.1.2. Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”.....	24
3.1.3. Obszary Natura 2000.....	28
3.1.4. Użytek ekologiczny.....	41
3.1.5. Pomniki przyrody.....	42
3.1.6. Ochrona gatunkowa.....	48
a) Rośliny chronione.....	49
b) Zwierzęta chronione.....	53
c) Strefy ochrony.....	62
4. WALORY PRZYRODNICZO – LEŚNE.....	64
4.1. Rzeźba terenu i typy gleb.....	64
4.2. Wody.....	66
4.2.1. Wody powierzchniowe.....	66
4.2.2. Wody podziemne.....	70
4.3. Ekosystemy wodno-błotne.....	72
4.3.1. Obszary hydrogeniczne.....	72
4.3.2. Źródłiska.....	73
4.4. Roślinność.....	74
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna.....	74
4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000.....	76
4.5. Drzewostany.....	80
4.5.1. Bogactwo gatunkowe.....	80
4.5.2. Struktura pionowa.....	82
4.5.3. Pochodzenie.....	84
4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi... ..	85
4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska.....	91
4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego.....	94
a) Borowacenie (pinetyzacja).....	94
b) Monotypizacja (ujednolicenie składu gatunkowego i wiekowego).....	95
c) Neofityzacja.....	96
4.5.7. Drzewostany ponad 100-letnie.....	99
4.5.8. Lasy HCVF.....	101
4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej.....	103
4.5.10. Drewno martwe.....	105
5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE.....	108
5.1. Stanowiska archeologiczne.....	108
5.2. Cmentarze i miejsca pamięci.....	113
5.3. Parki.....	116

6. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA.....	121
6.1. Zagrożenia abiotyczne.....	122
6.2. Zagrożenia biotyczne.....	123
6.2.1. Owady.....	123
6.2.2. Patogeniczne grzyby.....	128
6.2.3. Zwierzęta.....	128
a) Zwierzyna łowna.....	128
b) Bóbr europejski.....	129
6.3. Zagrożenia antropogeniczne.....	130
6.3.1. Stan i zanieczyszczenie powietrza.....	130
6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód.....	131
a) Monitoring rzek.....	131
b) Monitoring jezior.....	131
c) Monitoring wód podziemnych.....	132
d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych.....	132
6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego.....	133
7. TURYSTYKA I EDUKACJA.....	135
7.1. Opis walorów turystycznych Nadleśnictwa.....	135
7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa.....	136
7.3. Edukacja przyrodnicza na terenie Nadleśnictwa.....	138
8. PLAN DZIAŁAŃ.....	141
8.1. Ogólne wytyczne i zalecenia prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej.....	141
8.1.1. Podział na gospodarstwa.....	141
8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębnego.....	142
8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego.....	143
8.2. Ochrona różnorodności biologicznej.....	143
8.3. Kształtowanie stref ekotonowych.....	144
8.4. Kształtowanie stosunków wodnych.....	145
8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną.....	146
8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków.....	149
8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych.....	154
8.7.1. Chronione siedliska leśne.....	154
8.7.2. Chronione siedliska nieleśne.....	160
9. ADRESY ORGANÓW, JEDNOSTEK I ORGANIZACJI SPOŁECZNYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ PRZYRODY.....	162
10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY.....	163
11. LITERATURA.....	164
12. ZAŁĄCZNIKI.....	166
12.1. Zestawienie pododdziałów cennych ekosystemów wymagających wyłączenia z gospodarki leśnej (BIO) w Nadleśnictwie Leśny Dwór.....	166
12.2. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCVF w Nadleśnictwie Leśny Dwór.....	186
12.3. Zestawienie siedlisk przyrodniczych powierzchniowych w Nadleśnictwie Leśny Dwór.....	193
13. KRONIKA.....	307

1. WPROWADZENIE

Niniejszy program jest integralną częścią „Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Leśny Dwór na okres od 1.01.2017 r. do 31.12.2026 r.”

Dane inwentaryzacyjne opracowano według stanu na 1.01.2017 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 o lasach z dnia 28 września 1991 r. (tekst jednolity Dz. U., 2015, poz. 2100) na podstawie „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie” z 1996 r. (Załącznik nr 11 do Instrukcji urządzania lasu z 1994 r.) oraz „Instrukcji urządzania lasu” z 2011 r. (Załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie Instrukcji urządzania lasu).

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

- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (tekst jednolity Dz. U., 2016., poz. 672),
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U., 2015, poz. 1651);
- ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U., 2015, poz. 909),

- ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 353),
- ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity, Dz. U. 2014, poz. 1446),

oraz aktach wykonawczych do wymienionych ustaw, takich jak:

- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (Dz. U.1992, Nr 67, poz. 337),
- Rozporządzenie 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, poz. 1302),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U., 2014, poz. 1409),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., 2014, poz. 1408),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U., 2014, poz. 1348),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (tekst jednolity, Dz. U. 2014, poz. 1713),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. 2005, Nr 60, poz. 533),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011, Nr 25, poz. 133),
- Rozporządzenie 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, Nr 210, poz. 1260).

Program ochrony przyrody w Nadleśnictwie Leśny Dwór 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 Leśny Dwór i RDLP w Szczecinku;
- informacji uzyskanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- operatu glebowo-siedliskowego z 2003 roku, opracowanego przez firmę Usługi Gleboznawczo-Urządzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i Synowie ze Szczecinka.;
- inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych Natura 2000 wykonanej przez Lasy Państwowe w 2007 r, a zweryfikowanej podczas prac nad projektem PUL;
- SDF obszarów Natura 2000;
- opracowanych przez Nadleśnictwo zestawień drzewostanów stanowiących ostoje różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych, jako drzewostanów wyłączonych z użytkowania głównego na okres obowiązywania planu u.l. na skutek odpowiednich decyzji zarządzającego;
- istniejącego programu ochrony przyrody;
- planu ochrony Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”;
- projektu planu zadań ochronnych dla OSO „Dolina Słupi”;
- waloryzacja przyrodnicza gmin;
- innych informacji zebranych na potrzeby „Programu”.

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA

2.1. Położenie Nadleśnictwa

Nadleśnictwo Leśny Dwór podlega Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku. Położone jest w całości na terenie województwa pomorskiego w powiatach: bytowskim i słupskim, na terenie gmin: Kołczygłowy, Trzebielino, Damnica, Dębica Kaszubska, Kobylnica, Słupsk, m. Słupsk.

Grunty Nadleśnictwa Leśny Dwór graniczą z gruntami nadleśnictw: Ustka, Damnica, Łupawa, Bytów, Trzebielino, Warcino, Sławno.

Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa Leśny Dwór wg grup użytków gruntowych

Grupa użytków gruntowych	Obręby:		Nadleśnictwo
	Leśny Dwór	Skarszów	
	powierzchnia [ha]		
1	2	3	4
Grunty leśne zalesione	9071,36	10394,68	19466,04
Grunty leśne niezalesione	50,17	148,07	198,24
Grunty związane z gosp. leśną	330,11	327,76	657,87
Lasy (razem)	9451,64	10870,51	20322,15
Grunty nieleśne (razem)	282,55	356,17	638,72
OGÓŁEM	9734,19	11226,68	20960,87

Zestawienie powierzchni Nadleśnictwa Leśny Dwór wg podziału administracyjnego

Gmina Powiat Województwo	Obręby:		Nadleśnictwo
	Leśny Dwór	Skarszów	
	powierzchnia [ha]		
1	2	3	4
Gmina Kołczygłowy	3565,75	19,42	3585,17
Gmina Trzebielino	425,49	-	425,49
Razem powiat bytowski	3991,24	19,42	4010,66
Gmina Damnica	-	746,96	746,96
Gmina Dębica Kaszubska	4131,90	6521,18	10653,08
Gmina Kobylnica	1611,05	1800,34	3411,39
Gmina Słupsk	-	1837,55	1837,55
Miasto Słupsk	-	301,23	301,23
Razem powiat słupski (w tym współwłasność)	5742,95	11207,26	16950,21

Gmina Powiat Województwo	Obręby:		Nadleśnictwo
	Leśny Dwór	Skarszów	
	powierzchnia [ha]		
1	2	3	4
Ogółem województwo pomorskie (w tym współwłasność)	9734,19	11226,68	20960,87

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

- N 54°13'55" - 54°28'15" szerokości geograficznej północnej;
- E 16°54'58" - 17°20'25" długości geograficznej wschodniej.



Siedziba Nadleśnictwa Leśny Dwór

Siedziba Nadleśnictwa znajduje się w miejscowości Łysomiczki, w oddz. 1n obręb Leśny Dwór.

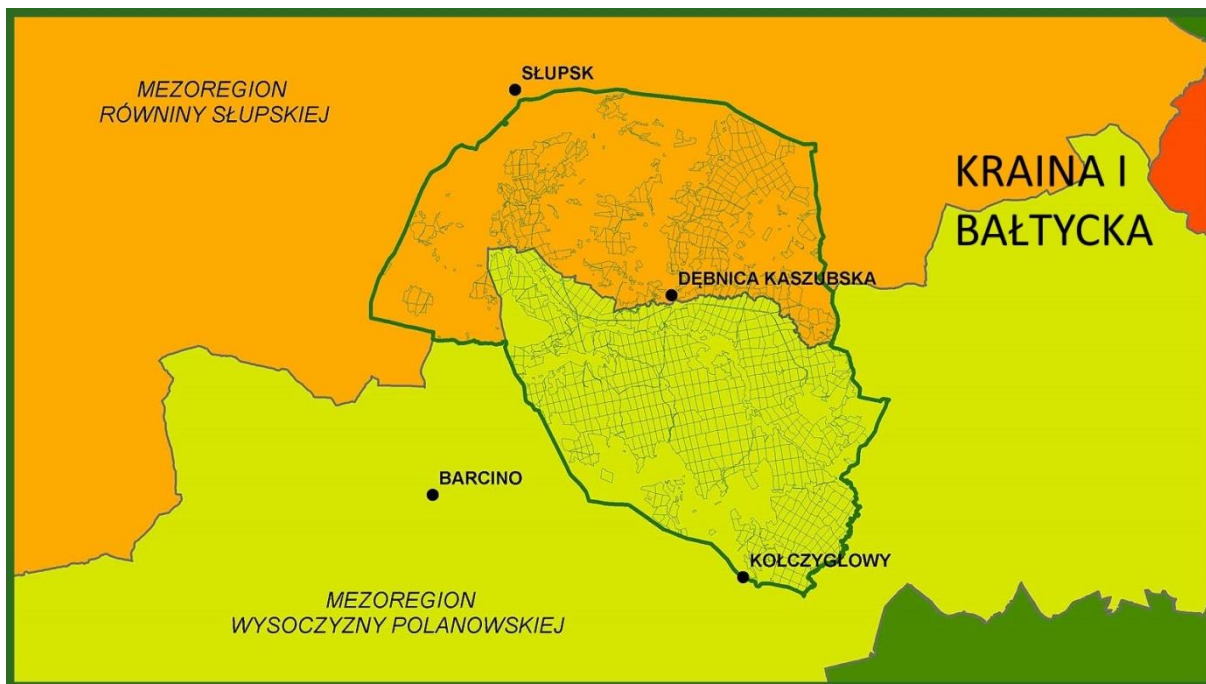
- Adres: Łysomiczki 2, 76-248 Dębica Kaszubska;
- tel.: +48 59 81 31 250, +48 59 81 31 329,
- e-mail: lesnydwor@szczecinek.lasy.gov.pl



Położenie Nadleśnictwa w RDLP Szczecinek

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

- Krainie I – Bałtyckiej,
 - Mezuregionie – Równiny Słupskiej (I.11),
 - Mezuregionie – Wysoczyzny Polanowskiej (I.15).

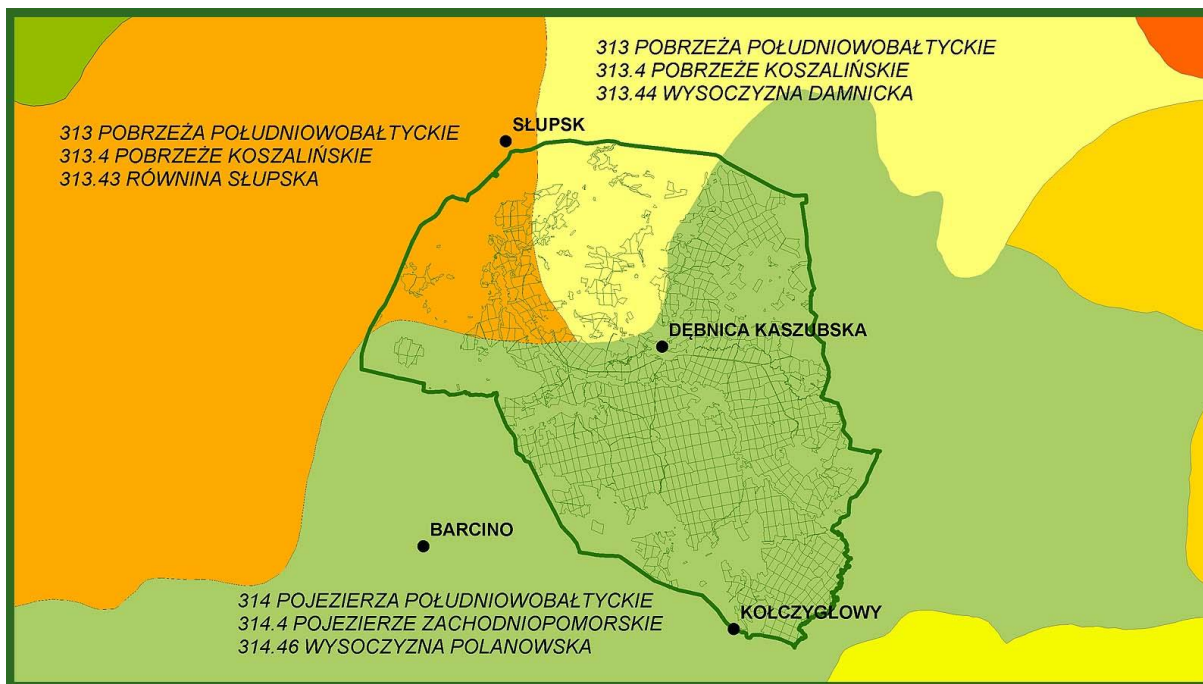


Mezoregiony przyrodniczo-leśne w zasięgu Nadleśnictwa Leśny Dwór

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

Położenie Nadleśnictwa Leśny Dwór według podziału na jednostki fizyczno-geograficzne

Obszar	Megaregion	Prowincja	Podprowincja	Makroregion	Mezoregion	Nazwa jednostki fizyczno-geograficznej
1	2	3	4	5	6	7
1						Europa Zachodnia
	924.3					Pozaalpejska Europa Środkowa
		31				Niż Środkowoeuropejski
			313			Pobrzeża Południobałtyckie
				313.4		Pobrzeże Koszalińskie
					313.43	Równina Słupska
					313.44	Wysoczyzna Damnicka
			314			Pojezierza Południobałtyckie
				314.4		Pojezierze Zachodniopomorskie
					314.46	Wysoczyzna Polanowska

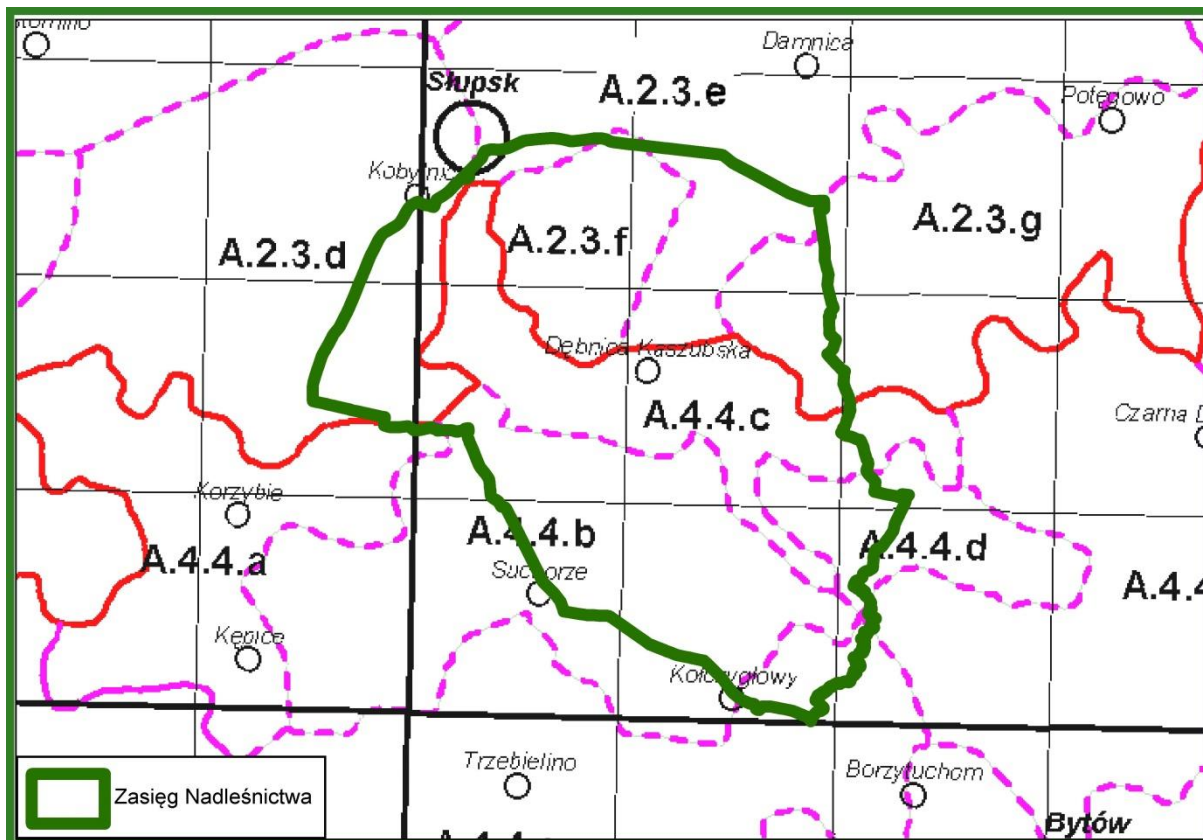


Mezoregiony fizyczno-geograficzne w zasięgu Nadleśnictwa Leśny Dwór
Źródło: Mapa – „Polska – regiony fizycznogeograficzne” (KONDRACKI 2002)

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

Położenie Nadleśnictwa Leśny Dwór według podziału na jednostki geobotaniczne
(Matuszkiewicz 2008)

Dział	Kraina i podkraina	Okręg	Podokręg	Nazwy jednostek
Symbol jednostki				
1	2	3	4	5
A				Dział Pomorski
	A.2			Kraina Pobrzeża Południowobałtyckiego
		A.2.3		Okręg Słupski
			A.2.3.d	Podokręg Sycewicko-Słupski
			A.2.3.e	Podokręg Damnicko-Słupski
			A.2.3.f	Podokręg Głobiński
			A.2.3.g	Podokręg Łupawski
	A.4			Kraina Pojezierzy Środkowopomorskich
		A.4.4		Okręg Pojezierza Bytowskiego
			A.4.4.b	Podokręg Suchorski
			A.4.4.c	Podokręg Dębnickokaszubski
			A.4.4.d	Podokręg Unichowski



Jednostki geobotaniczne w zasięgu Nadleśnictwa Leśny Dwór

Źródło: „Regionalizacja geobotaniczna Polski” (MATUSZKIEWICZ 2008), fragment Arkusza A2

2.2. Lesistość

Powierzchnia ogólna Nadleśnictwa Leśny Dwór wynosi 20960,87 ha, natomiast powierzchnia ogólna jego zasięgu terytorialnego wynosi 44134 ha.

Struktura własnościowa lasów przedstawia się następująco:

- Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie LP – 20322,15;
- Lasy stanowiące własność osób fizycznych – 258,13 ha;
- Lasy stanowiące własność osób prywatnych – 58,60 ha.

Łącznie lasy w terytorialnym zasięgu Nadleśnictwa – 20638,88 ha

Lesistość w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Leśny Dwór wynosi 46,8%. Pozostałą powierzchnię terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa stanowią głównie użytki rolne oraz w mniejszym stopniu – grunty pod wodami, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione, grunty zabudowane i zurbanizowane oraz tereny różne.

2.3. Charakterystyka kompleksów leśnych

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

Zestawienie liczby i wielkości kompleksów leśnych

Wielkość kompleksów [ha]	Obręby				Nadleśnictwo		
	Leśny Dwór		Skarszów		liczba	[ha]	%
	liczba	[ha]	liczba	[ha]			
1	2	3	4	5	8	9	10
do 1,00	9	3,98	39	22,16	48	26,14	0,1
1,01 – 5,00	5	14,72	45	101,12	50	115,84	0,6
5,01 – 20,00	3	24,52	28	248,11	31	272,63	1,3
20,01 – 100,00	2	65,93	11	445,37	13	511,30	2,5
100,01 – 500,00	1	220,60	7	1841,04	8	2061,64	10,1
500,01 – 2000,00	-	-	1	784,56	1	784,56	3,9
pow. 2000,00	1	9121,89	1	7428,15	2	16550,04	81,5
OGÓŁEM	21	9451,64	132	10870,51	153	20322,15	100,0

Obszar Nadleśnictwa Leśny Dwór jest dość zwarty. Grunty leśne składają się z 153 kompleksów. W strukturze tej zdecydowanie wyróżniają się 2 główne kompleksy o łącznej powierzchni 16550,04 ha, co stanowi 81,5% powierzchni lasów Nadleśnictwa. Na pozostały areal gruntów leśnych składają się 8 kompleksów średniej wielkości w przedziale 100,01 ha - 500,00 ha (10,1% powierzchni), jeden kompleks w przedziale 500,01 - 2000,00 ha (3,9% powierzchni), 44 kompleksy w przedziale od 5,01 ha do 100,00 ha (3,8%) oraz 98 małych kompleksów do 5 ha (0,7%).

2.4. Dominujące funkcje lasów

Lasy, z natury wielofunkcyjne, zostały podzielone do celów planowania urzędniowego na 3 podstawowe (główne) grupy lasów: lasy rezerwatowe, lasy ochronne oraz lasy gospodarcze.

W niniejszym planie urządzenia lasu przyjęto podział lasów na kategorie ochronności określony Decyzją Ministra Środowiska DLOPiK.lp-0233-18/99 z dnia 04.01.1999 r.

Zestawienie powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa Leśny Dwór wg grup funkcji lasu i kategorii ochronności

Grupa funkcji	Obręb		Nadleśnictwo	
	Leśny Dwór	Skarszów	Powierzchnia gruntów zal. i niezal. [ha]	[%]
	1	2		
I. LASY REZERWATOWE	11,10	-	11,10	0,1
II. LASY OCHRONNE	2629,12	6422,58	9051,70	46,0
1) Lasy glebochronne;	46,86	104,14	151,00	0,8
2) Lasy wodochronne;	335,43	541,89	877,32	4,5
3) Lasy glebochronne i wodochronne	164,73	-	164,73	0,8
4) Lasy glebochronne, położone w miastach i wokół miast	-	33,71	33,71	0,2
5) Lasy glebochronne, wodochronne, w miastach i wokół miast	83,73	162,26	245,99	1,3
6) Lasy glebochronne, w miastach i wokół miast, obronne	-	39,97	39,97	0,2
7) Lasy wodochronne, położone w miastach i wokół miast	100,88	1609,32	1710,20	8,7
8) Lasy obronne, w miastach i wokół miast	-	324,20	324,20	1,6
9) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;	53,09	-	53,09	0,3
10) Lasy stanowiące ostoje zwierząt, w miastach i wokół miast	18,75	-	18,75	0,1
11) Lasy położone w granicach administracyjnych miast i wokół miast	1494,75	3607,09	5101,84	25,9
12) Lasy stanowiące drzewostany nasienne	20,35	-	20,35	0,1
13) Lasy stanowiące stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne	310,55	-	310,55	1,6
III. LASY GOSPODARCZE	6481,31	4120,17	10601,48	53,9
OGÓŁEM	9121,53	10542,75	19664,28	100,0

Lasy ochronne i rezerwaty w stosunku do ogólnej powierzchni gruntów leśnych Nadleśnictwa stanowią 46,1%. 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 Leśny Dwór: „Plan urządzenia lasu na okres od 1.01.2017 r. do 31.12.2026 r.”;
- dla RDLP w Szczecinku i PGL LP: „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2015 r.”.

Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów

Obszar	Średni wiek	Przeciętna zasobność [m ³ /ha]	Przeciętny przyrost [m ³ /ha]	Udział % siedlisk borowych	Powierzchniowy udział % gatunków iglastych
1	2	3	4	5	6
Obręb Leśny Dwór	71	275	3,9	37,9	69,0
Obręb Skarszów	62	273	4,4	55,2	79,7
Nadleśnictwo Leśny Dwór	66	274	4,2	47,1	74,7
RDLP Szczecinek (stan na 1.01.2015)	59	254	4,3	61,6	76,9
PGL Lasy Państwowe (stan na 1.01.2015)	63	266	4,2	50,4	76,5

Średni wiek drzewostanów Nadleśnictwa Leśny Dwór wynosi 66 lat i jest wyższy o 7 lata od średniego wieku drzewostanów w RDLP Szczecinek oraz wyższy o 3 lata od średniego wieku drzewostanów zarządzanych przez Lasy Państwowe. Różnica wieku między obrębami wynosi 9 lat. Przeciętna zasobność drzewostanów Nadleśnictwa jest wyższa o 20 m³/ha od przeciętnej zasobności w RDLP oraz o 8 m³/ha w porównaniu z Lasami Państwowymi. Różnica między przeciętną zasobnością w obrębach wynosi 2 m³/ha. Siedliska borowe w Nadleśnictwie mają mniejszy o 14,5% udział niż w RDLP oraz mniejszy o 3,3% od LP. Różnica między obrębami w udziale procentowym siedlisk borowych wynosi 17,5%. Udział gatunków iglastych jest mniejszy o 2,2% w stosunku do RDLP i o 1,8% w porównaniu do Lasów Państwowych. Udział gatunków iglastych w obrębach Nadleśnictwa różni się o 10,7%.

Na przestrzeni ostatnich 10 lat wzrósł w Nadleśnictwie średni wiek – o 2 lata, zmniejszył się udział siedlisk borowych – o 0,7% i udział gatunków iglastych – o 1,8%,

wzrosła przeciętna zasobność – o 11m³ /ha.

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 Leśny Dwór średnio od 15 do 25 lat. Natomiast na wzrost zasobności drzewostanów Nadleśnictwa, oprócz rzeczywistego przyrostu, wpływ miała również zmiana metody inwentaryzacji zasobów drzewnych, a także pozostawienie bez wskazań gospodarczych drzewostanów zaliczonych do różnorodności biologicznej.

3. FORMY OCHRONY PRZYRODY

Podstawowym zadaniem Polityki Ekologicznej Państwa jest ochrona różnorodności biologicznej przed skutkami niekontrolowanej antropopresji. Służy temu 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 Leśny Dwór występują następujące rodzaje chronionych obiektów przestrzennych i punktowych, powołanych na podstawie ustawy o ochronie przyrody:

- rezerваты przyrody „Źródłiskowe Torfowisko” i „Dolina Huczka”;
- park krajobrazowy „Dolina Słupi” wraz z otuliną,
- użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”;
- 2 obszary Natura 2000 PLB220002 „Dolina Słupi” i PLH220052 „Dolina Słupi”;
- pomniki przyrody 35 pojedynczych drzew, 12 grup drzew i 1 gład narzutowy;
- ochrona gatunkowa - 6 stref ochrony gatunkowej.

Zestawienie form ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Leśny Dwór

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu N-ctwa [ha]	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa					
				lasy [ha]	[%]	grunty nieleśne [ha]	[%]	razem	9/4 [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rezerваты przyrody	2	20,12	11,77	11,26	95,7	0,51	4,3	11,77	100,0
Otulina rezerwatu	1	37,45	37,45	37,45	100,0	0,00	0,0	37,45	100,0
Park Krajobrazowy	1	37040,00	19706,71	13621,03	97,1	408,79	2,9	14029,82	71,3
Otulina parku krajobrazowego	1	83170,00	13160,89	4170,07	96,0	169,56	4,0	4339,63	33,0
Obszary Natura 2000	2	44463,32	22475,42	14697,37	96,0	589,32	4,0	15286,69	68,0
Ochrona gatunkowa – strefy ochrony	6	283,59	283,59	280,17	98,7	3,42	1,3	283,59	100,0
Użytek ekologiczny	1	0,10	0,10	-	-	0,10	100	0,10	100,0
Pomniki przyrody	48	-	-	-	-	-	-	-	-

3.1.1. Rezerваты przyrody

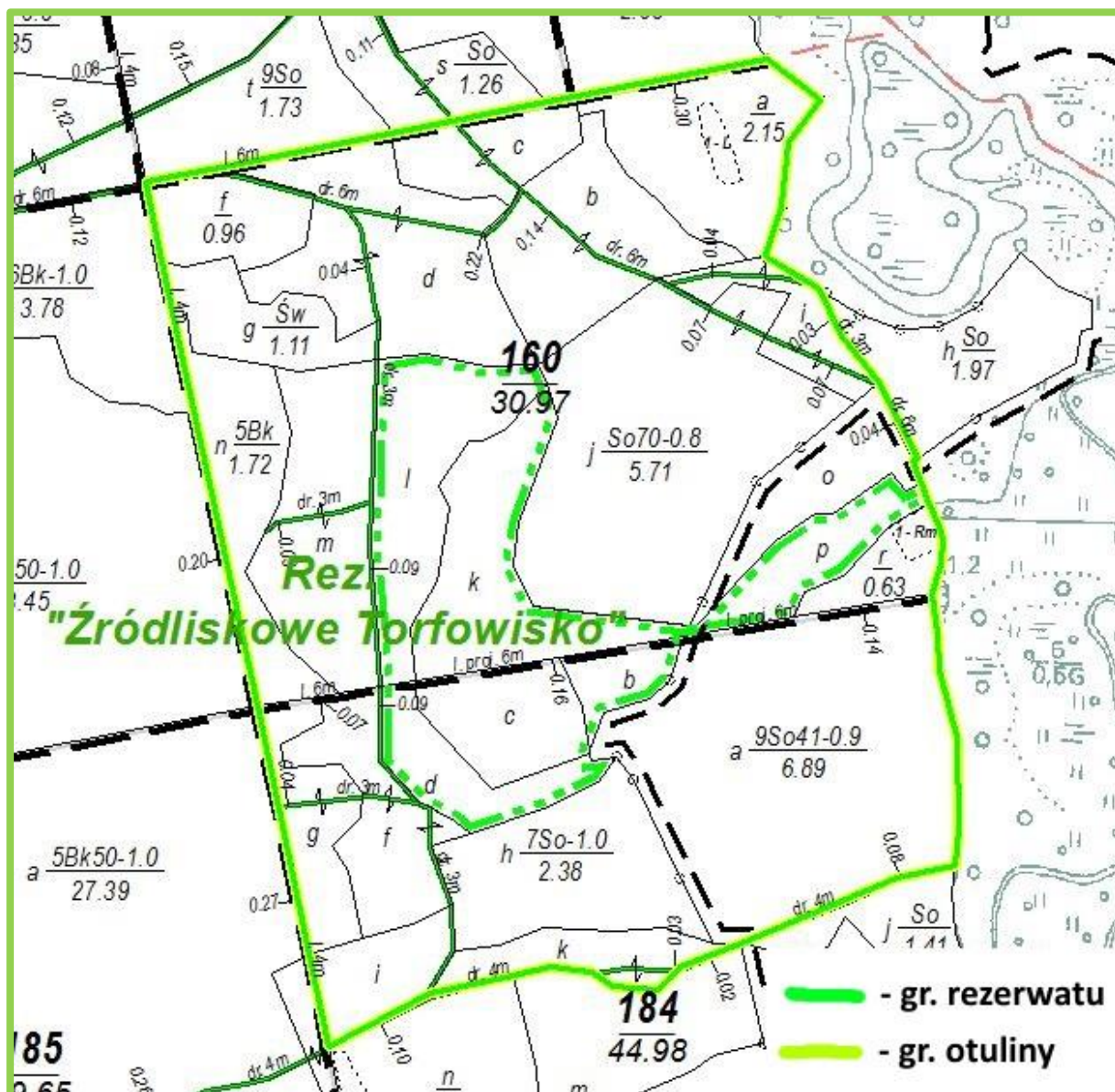
Rezerwat przyrody obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi,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

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Leśny Dwór występują dwa rezerваты przyrody.

Rezerwat przyrody położony na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp.	Nazwa rezerwatu	Akt prawny	Rok uznania	Powierzchnia rezerwatu [ha]		
				Wg aktu uznania	Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo	
					wg aktu uznania	wg planu u.l. na stan 1.01.2017r.
1	2	3	4	5	6	7
1.	„Źródłiskowe Torfowisko”	Rozporządzenie Nr 24/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. (Dz. U. Woj. Pom. z 2008 r., Nr 123, poz. 2936).	2008	8,17	8,17	8,17
		Otulina	2008	35,59	35,59	37,45
2.	„Dolina Huczka”	Rozporządzenie Nr 27/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. (Dz. U. Woj. Pom. z 2007 r., Nr 147, poz. 2782).	2007	11,95	3,60	3,60

„Źródłiskowe Torfowisko”



Mapa sytuacyjna rezerwatu „Źródłiskowe Torfowisko”

Rezerwat położony jest w województwie pomorskim, powiecie słupskim, gminie Dębica Kaszubska, obręb leśnym Leśny Dwór, leśnictwie Podwilczyn, w oddziałach: 160k,l,p, 184b,c,d,~i.

Powierzchnia rezerwatu wynosi 8,17 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 8,00 ha,
- grunty związane z gospodarką leśną - 0,17 ha,

Celem ochrony jest zachowanie obszaru źródłiskowego z naturalną, charakterystyczną dla torfowisk źródłiskowych szatą roślinną oraz otaczających ten obszar lasów bukowych.

Według Rozporządzenia Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Źródłiskowe Torfowisko” (Dz. U. Woj. Pom. Nr 123, poz. 2936), rezerwat zaliczono do:

I. Rodzaj rezerwatu: Torfowiskowy (T);

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

-typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny (Pbf);

-podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych (Bp);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: torfowiskowy (ET);

- podtyp: torfowisk niskich (tn).

W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o powierzchni 37,45 ha. W skład otuliny znajdującej się na terenie Leśnictwa Podwilczyn rezerwatu wchodzi następujące pododdziały: 160a-g,i,j,m,n,o,r,~a~l, 184a,f-i,k,~a,~b,~h,~j,~k.

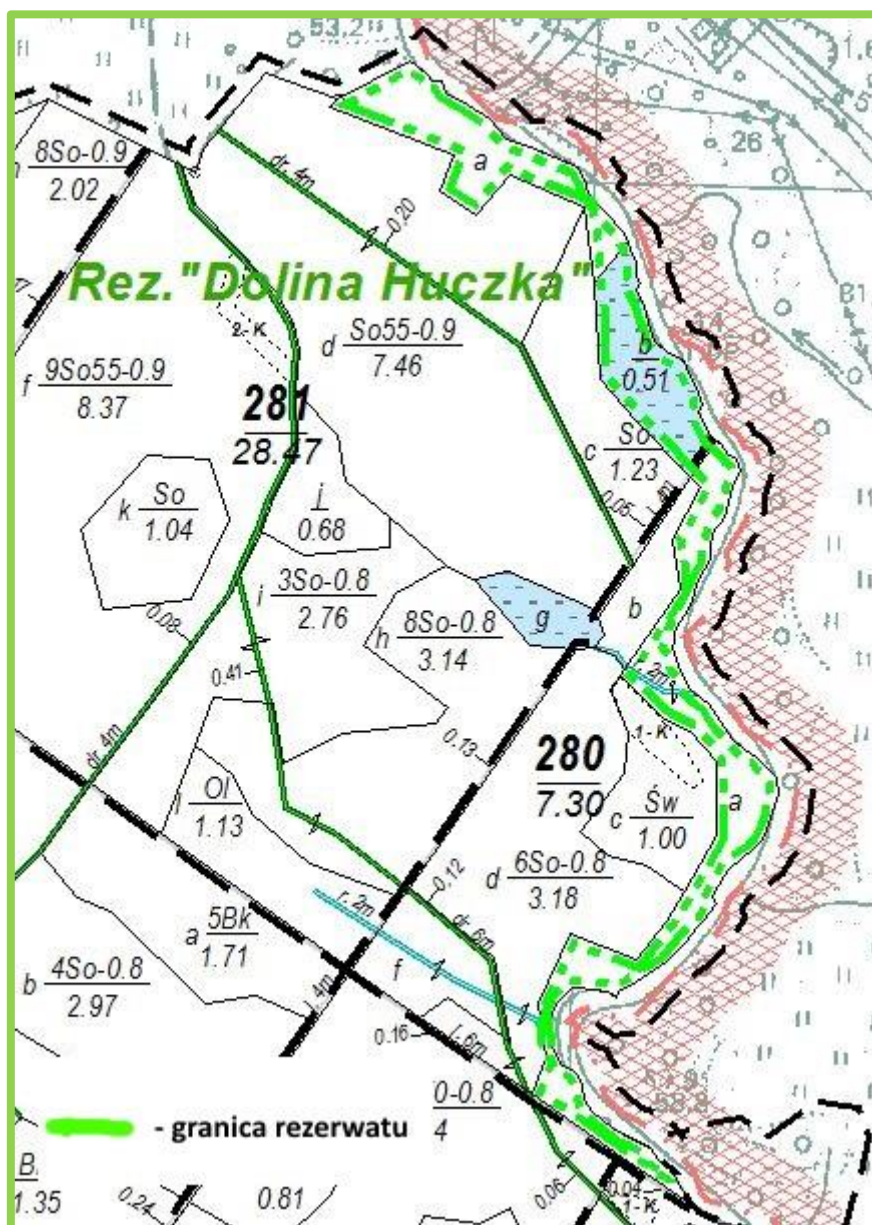
W trakcie opracowywania PUL nastąpiło uaktualnienie powierzchni otuliny rezerwatu.

Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku. Rezerwat nie posiada planu ochrony.



Rezerwat „Źródłiskowe Torfowisko”

„Dolina Huczka”



Mapa sytuacyjna rezerwatu „Dolina Huczka”

Rezerwat położony jest w województwie pomorskim, powiecie bytowskim, gminie Kołczygłowy i obejmuje ochroną czynną obszar o powierzchni 11,95 ha. Rezerwat znajduje się w zasięgu Nadleśnictw Bytów oraz Leśny Dwór.

Na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór rezerwat położony jest w obrębie Leśny Dwór, leśnictwie Świelubie w oddziałach: 280a, 281a,b.

Powierzchnia rezerwatu wynosi 3,60 ha, w tym:

- grunty zalesione i niezalesione - 3,09 ha,
- grunty nieleśne - 0,51 ha.

Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie elementów przyrody nieożywionej - zróżnicowanych form rzeźby terenu z ostrogą erozyjną Huczka wraz z procesami erozyjnymi zachodzącymi w niszach źródłiskowych oraz w dolinach Huczka i Słupi, zachowanie cennych biocenoz leśnych i źródłiskowych oraz związanych z nimi stanowisk ginących, rzadkich i chronionych gatunków lądowej i wodnej flory i fauny, a także zachowanie stanowisk archeologicznych.

Według Rozporządzenia Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Huczka” (Dz. U. Woj. Pom. Nr 147, poz. 2782) rezerwat zaliczono do:

I. Rodzaj rezerwatu: Leśny (L);

II. Typ i podtyp rezerwatu:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

-typ: fitocenotyczny (PFi);

-podtyp: zbiorowisk leśnych (zl);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ: leśny i borowy (EL);

- podtyp: lasów nizinnych (lni).

Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku. Rezerwat nie posiada planu ochrony.



Rezerwat „Dolina Huczka”

3.1.2. Park krajobrazowy „Dolina Słupi”

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.

Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”, został utworzony Uchwałą Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 roku Nr X/42/81 w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz obszarów krajobrazu chronionego (Dz. U. WRN w Słupsku z 1981 r. Nr 9, poz. 23).

Kwestie nazwy, obszaru, przebiegu granicy i otuliny Parku, szczegółowe cele ochrony oraz zakazy właściwe dla Parku do niedawna regulowało Rozporządzenie Wojewody Pomorskiego Nr 58/06 z dnia 15 maja 2006 roku w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Dz. U. Woj. Pom. z 2006 r. Nr 58, poz. 1195).

W związku z wejściem w życie szeregu ustaw powiązanych z funkcjonowaniem Parku, zaistniała konieczność dostosowania zapisów w prawie miejscowym wydawanym na podstawie tych ustaw. Obecnie obowiązującymi aktami prawnym w sprawie Parku są: Uchwała Nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” i Uchwała Nr 262/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. o zmianie uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Dz. U. Woj. Pom. z 2016r. poz. 2945).

Park położony jest na terenie powiatu bytowskiego i słupskiego, w gminach: Borzytuchom, Bytów, Czarna Dąbrówka, Dębica Kaszubska, Kobylnica, Kołczygłowy i Słupsk. Ogółem obejmuje obszar o powierzchni 37 040 ha. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Leśny Dwór zajmuje powierzchnię 19706,71 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa - 14029,82 ha.

Zestawienie powierzchni Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Obręb	Powierzchnia PK w zasięgu Nadleśnictwa	Powierzchnia PK „Dolina Słupi” na gruntach Nadleśnictwa			
		Gr. zalesione i niezalesione	Gr. zw. z gosp. leśną	Gr. nieleśne	Razem
Powierzchnia [ha]					
1	2	3	4	5	6
Leśny Dwór	-	8669,06	318,12	277,30	9264,48
Skarszów	-	4468,48	165,37	131,49	4765,34
Ogółem	19706,71	13137,54	483,49	408,79	14029,82

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

- obręb Leśny Dwór –1-15, 15A-15C, 16, 16A-16F, 17-19, 19A, 20-109, 110a-g,~a~g, 111a-d,h,~a~g, 112-179, 180a-h,~a~d, 181a,~a~c, 184-200, 201a,d,f,~a, 205-219, 220a-d,i-l,n,~a~d, 222a,b, 223-333, 335-373, 375-385, 387A, 392Aa-h,s,t;
- obręb Skarszów –170l,n,r,~b, 171-177, 178k-n,~a, 179g-j,~a,~d, 180c-f,~a,~b,~d, 181f-i,~a~d, 182i-m,~a,~c, 183-212, 222-229, 237-246, 247a,b,~a~c, 248-259, 262-274, 277-282, 287-291, 297-303, 311-317, 324-331, 338l,~d,~k, 340-372, 372A, 373-387, 643x,y, 644c-h,~a, 645b-g,~b, 646, 647a-h,~a,~b, 648-661, 662a,c-x,~a, 663-672, 673a-i,~a~c, 674, 675, 678, 679.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Leśny Dwór znajduje się otulina Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”, która zajmuje obszar o łącznej powierzchni 13160,89 ha, z czego na gruntach Nadleśnictwa - 4327,19 ha. Całkowita powierzchnia otuliny wynosi 83170 ha.

**Zestawienie powierzchni otuliny Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”
w Nadleśnictwie Leśny Dwór**

Obręby	Powierzchnia otuliny PK w zasięgu Nadleśnictwa	Powierzchnia otuliny PK „Dolina Słupi” na gruntach Nadleśnictwa			
		Gr. zalesione i niezalesione	Gr. zw. z gosp. leśną	Gr. nieleśne	Razem
Powierzchnia [ha]					
1	2	3	4	5	6
Leśny Dwór	-	50,84	0,70	4,16	55,70
Skarszów	-	4000,47	105,62	165,40	4271,49
Ogółem	13160,89	4051,31	106,32	169,56	4327,19

W Nadleśnictwie obszar otuliny obejmuje oddziały:

- obręb Leśny Dwór – 386, 392A, 393;
- obręb Skarszów – 4h-k,~a,~b, 10-14, 14A, 14Ba,b,i,j, 22f,~d, 23-26, 35-38, 40o,~m,~n,~p, 41d-k,~c,~d,~f, 42d,f,~c~g,~i, 43, 44, 47, 48, 51b,f,~b,~c,~f, 52, 53, 56-58, 58A, 59, 60, 60A, 61-85, 85A, 86-93, 93A, 94-111, 111A, 112a-h, 113f-j, 114k, 129j-m,~a, 130-141, 141A, 142-169, 170a-k,m,o,p,s-ax,~a~d, 178a-j,~a~c, 179a-f,~a~c, 180a,b,~a,~c, 181a-d,~f, 182a-h,~b, 230-236, 247c, 260, 261, 275, 276, 282A, 283-286, 292-296, 304-310, 318-323, 332-337, 338a-k,~a~c,~f~j, 339, 615c-y,~a~f, 615A, 616-618, 673j, 676, 677, 679A, 680, 681, 686n.

Wybrane szczegółowe cele ochrony Parku, to:

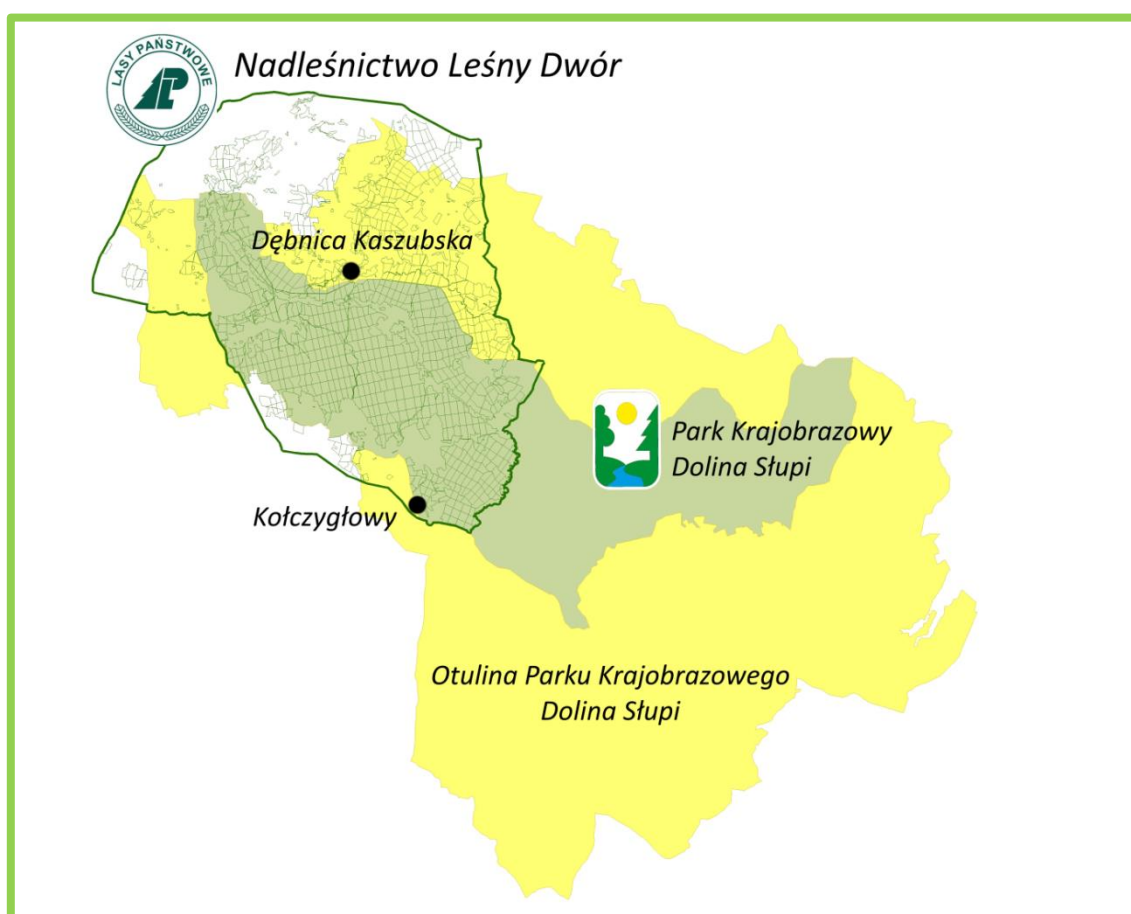
- zachowanie zróżnicowania rzeźby terenu — pagórków morenowych, dolin rzecznych, rynien i wytopisk, w szczególności poprzez ochronę tych odcinków doliny Słupi i jej dopływów, które dotychczas nie zostały w istotny sposób przekształcone przez człowieka;
- poprawa stanu czystości wód powierzchniowych oraz ochrona zasobów wód podziemnych;
- zachowanie lasów na siedliskach hydrogenicznym, w szczególności nadrzecznych łągów i olsów oraz borów i brzezin bagiennych;
- ochrona jezior lobeliowych, źródlisk oraz torfowisk wysokich i przejściowych;
- zachowanie cennych zadrzewień przydrożnych i śródpolnych;
- zachowanie bogactwa fauny Parku, zapewnienie ochrony biotopów ważnych dla rozrodu gatunków zagrożonych, w szczególności tarlisk ryb i lęgów ptaków;
- ochrona tożsamości kulturowej i historycznej regionu, w szczególności historycznych śladów osadnictwa, charakterystycznych układów ruralistycznych, dworów i pałaców z zespołami parkowymi i folwarcznymi oraz obiektów sakralnych w konstrukcji szkieletowej;
- zachowanie interesujących zabytków techniki, w szczególności: zabudowań i urządzeń elektrowni wodnych;
- zachowanie krajobrazów głównej doliny rzecznej i jej dopływów, zarówno zbliżonych do naturalnych jak i wrośniętego w krajobraz systemu hydroenergetycznego Słupi.

Park Krajobrazowy „Dolina Słupi” ma ustanowiony plan ochrony (Rozporządzenie Nr 15/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 czerwca 2003 roku – Dz. U. Woj. Pom. z 30 czerwca 2003 r. Nr 83 poz. 1362).

Należy podkreślić, że przepisy ustawy o ochronie przyrody stanowią, że grunty znajdujące się w granicach parku krajobrazowego pozostawia się w gospodarczym wykorzystaniu, które może być ograniczone szeregiem zakazów. Na obszarach leśnych przepisy dopuszczają pewne naruszenie środowiska przyrodniczego i krajobrazu, jeżeli jest ono dokonywane jako czynność w ramach m.in. racjonalnej gospodarki leśnej. Ujęte w planie zasady zagospodarowania lasów Parku (szczególnie lasów na żyznych siedliskach lasu mieszanego i lasu świeżego oraz boru mieszanego, gdzie powszechność zniekształceń fitocenozy leśnych wymaga działań unaturalniających lub regeneracyjnych) w głównej mierze wskazują na odbudowę ekosystemów leśnych: siedlisk, zbiorowisk roślinnych, flory i fauny, w celu osiągnięcia możliwie najwyższego stopnia naturalności i stabilności tych ekosystemów.

Plan ochrony określa generalne kierunki działań na rzecz ochrony przyrody Parku:

1. wdrażanie zasad zrównoważonego rozwoju w obszarach użytkowanych gospodarczo w tym:
 - a) ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych poprzez odpowiednie zagospodarowanie strefy ekotonowej lasu, zwłaszcza w obszarach osadnictwa i turystyki;
 - b) ochrona wód poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej;
 - c) ochrona środowiska przed zanieczyszczeniem lub zniszczeniem w wyniku niewłaściwego postępowania z odpadami;
 - d) ograniczenie ryzyka wystąpienia na obszarze Parku i otuliny nadzwyczajnych zagrożeń środowiska i sytuacji awaryjnych stwarzających zagrożenie dla środowiska;
 - e) ochrona środowiska przed zagrożeniami pochodzącymi z rolnictwa;
 - f) zachowanie ekosystemów barierowych hamujących przepływ biogenów z pól do wód powierzchniowych;
2. ograniczenie do niezbędnego minimum zmian użytkowania terenu z leśnego na inny.



Mapa sytuacyjna Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” wraz z otuliną

3.1.3. Obszary Natura 2000

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

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

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

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

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

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

Dyrektywy wyznaczają dwa typy obszarów:

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

Obszary specjalnej ochrony ptaków są wyznaczane do ochrony populacji dziko występujących ptaków jednego lub wielu gatunków. Określane są one indywidualnie przez każde państwo, Komisja Europejska sprawdza jedynie czy krajowa sieć obszarów uwzględnia

wszystkie istotne ostoje ptaków w danym kraju, czy wyznaczone obszary stanowią spójną całość.

W przypadku specjalnych obszarów ochrony siedlisk, każde państwo członkowskie opracowuje i przedstawia Komisji Europejskiej listę leżących na jego terytorium obszarów najcenniejszych pod względem przyrodniczym, odpowiadających gatunkowo i siedliskowo wymogom zawartym w Dyrektywie Siedliskowej. Po przedłożeniu listy, obszary są wartościowane i 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 przejmują one status obszaru Natura 2000 i podlegają ochronie w ramach prawa wspólnotowego.

Według stanu na 01.01.2017 r. w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Leśny Dwór występują następujące obszary Natura 2000:

obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO):

- PLB220002 „Dolina Słupi”

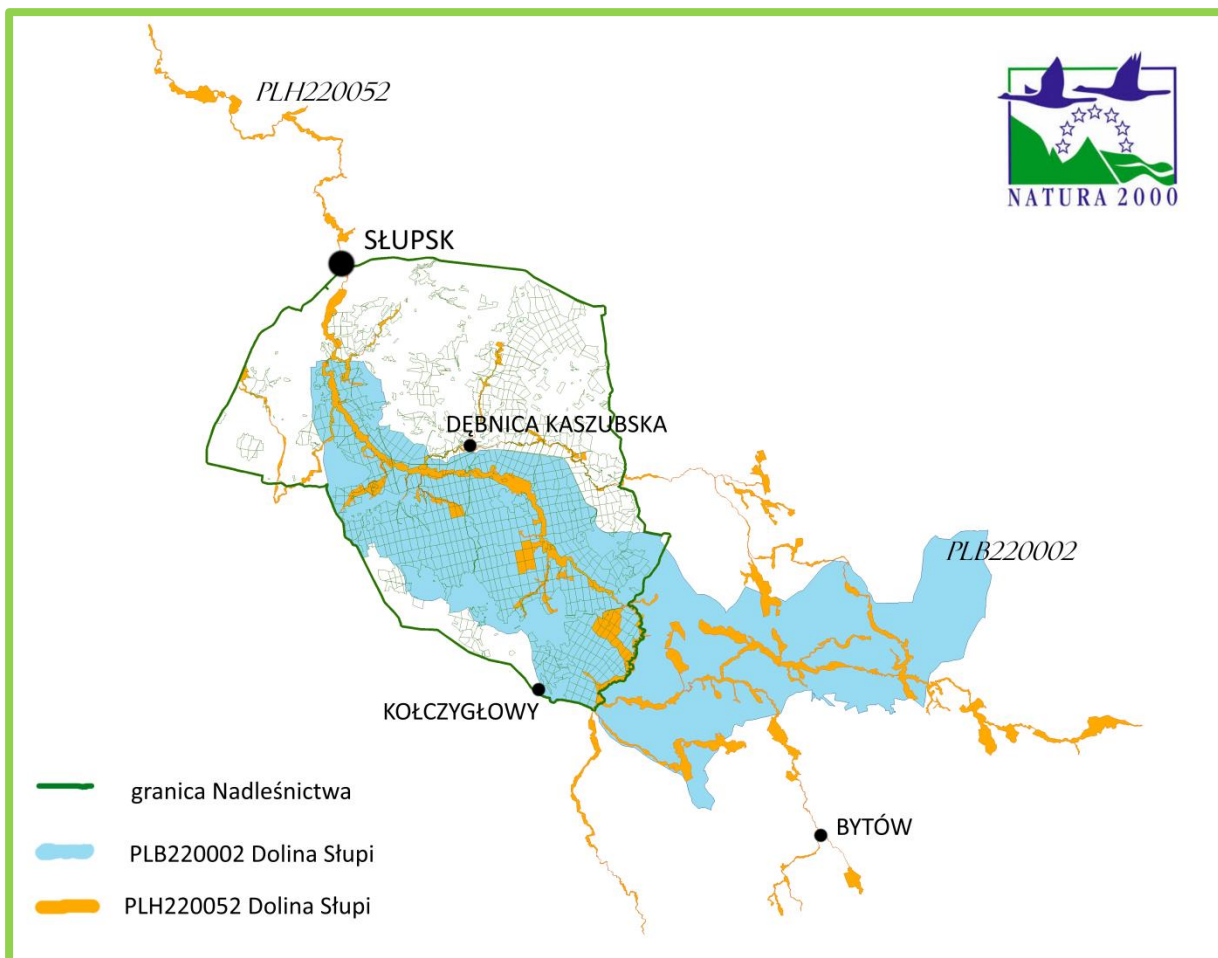
obszar mający znaczenie dla wspólnoty (OZW), specjalny obszar ochrony siedlisk (SOO):

- PLH220052 „Dolina Słupi”.

Charakterystyka obszarów przedstawiona w dalszej części opracowana została z wykorzystaniem danych i opisów zawartych w SDF-ach dla obszarów.

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

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Pow. całkowita	Pow. w zasięgu N-ctwa	Pow. w zarządzie Nadleśnictwa		
					lasy	grunty nieleśne	razem
					[ha]		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	PLB220002	Dolina Słupi	37471,84	19696,77	13610,20	408,79	14018,99
2.	PLH220052	Dolina Słupi	6991,48	2778,65	1087,17	180,53	1267,70
RAZEM			44463,32	22475,42	14697,37	589,32	15286,69



Nadleśnictwo Leśny Dwór na tle obszarów Natura 2000

PLB220002 „DOLINA SŁUPI”

Aktualne granice obszaru określa *Rozporządzenie Ministra Środowiska zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 z dnia 12 stycznia 2011 r.* (Dz.U. Nr 25, poz. 133).

Powierzchnia całego obszaru wynosi 37471,84 ha. Granice obszaru w dużej części pokrywają się z zasięgiem Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”.

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

Obszar obejmuje dorzecze środkowego odcinka rzeki Słupi oraz jej dopływów: Bytowej, Jutrzenki i Skotawy. Charakteryzuje się urozmaiconym krajobrazem polodowcowym z typowymi formami: jeziorami rynnowymi i wytopiskowymi, równinami sandrowymi oraz wzgórzami moren czołowych. Wśród licznych jezior część stanowią oligotroficzne jeziora lobeliowe. Największymi jeziorami są: Jasień, Skotowskie i Głębokie. Lasy, w wieku 40-100 lat, to głównie lasy iglaste z sosną oraz mieszane i liściaste lasy z bukiem i dębem. W dolinach strumieni występują łągi olszowo-jesionowe. Krajobraz ostoi jest zróżnicowany, z licznie występującymi wąwozami i wzgórzami, osiągającymi wysokość do 160 m n.p.m.

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: kania ruda (PCK), lelek, rybołów (PCK), brodziec piskliwy, gągoł, nurogęś; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: bocian biały, bocian czarny, żuraw, samotnik, lerka i gąsiorek.

W zasięgu Nadleśnictwa Leśny Dwór obszar obejmuje: 19696,77 ha, czyli 52,6% ogólnej powierzchni OSO, w tym na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo – 14018,99 ha. Udział poszczególnych kategorii w gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo przedstawia się następująco:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 13126,75 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 483,45 ha;
- grunty nieleśne – 408,79 ha.

W Nadleśnictwie obszar obejmuje oddziały:

obręb Leśny Dwór – 1-15, 15A, 15B, 15C, 16, 16A-F, 17-19, 19A, 20-109, 110a-g,~a~g, 111a-d,h,~a~g, 112-179, 180a-h,~a~d, 181a,~a~c, 184-200, 201a,d,f,~a, 205-219, 220a-d,i-l,n,~a~d, 222a,b, 223-333, 335-373, 375-385, 387A, 392Aa-h,s,t;

obręb Skarszów –170l,n,r,~b, 171-177, 178k-n,~a, 179g-j,~a,~d, 180c,f,~a,~b,~d, 181g,h,i,~a,~b,~d, 182i-m,~a,~c, 183-212, 222-229, 237-246, 247a,b,~a-~c, 248-259, 262-274, 277-282, 287-291, 297-303, 311-317, 324-331, 338l,~d,~k, 340-372, 372A, 373-387, 643w,x,y, 644c-h,~a, 645b-g,~b, 646, 647a-h,~a,~b, 648-661, 662c-n,t,x,~a, 663-672, 673a-i,~a,~b, 674, 675, 678, 679.

W standardowym Formularzu Danych (SDF) wymieniono 31 gatunków ptaków objętych art. 4 Dyrektywy Ptasiej. Przedmiot ochrony stanowi 10 gatunków z ich miejscami bytowania, dla których określono znaczenie ogólne jako A, B lub C. Gatunki te w tabeli zacytowano.

W SDF wymieniono także 6 gatunków zwierząt z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Listę gatunków wyszczególnionych w SDF-ie dla tego obszaru przedstawiono według aktualizacji na sierpień 2016 roku.

Gatunki wymienione w SDF PLB220002 „Dolina Słupi” 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.	A005	Perkoz dwuczuby	Podiceps cristatus	D
2.	A021	Bąk	Botaurus stellaris	D
3.	A030	Bocian czarny	Ciconia nigra	D
4.	A031	Bocian biały	Ciconia ciconia	D
5.	A061	Czernica	Aythya fuligula	D
6.	A067	Gągoł	Bucephala clangula	C
7.	A070	Nurogęś	Mergus merganser	B
8.	A072	Trzmielojad	Pernis apivorus	D
9.	A074	Kania ruda	Milvus milvus	C
10.	A075	Bielik	Haliaeetus albicilla	C
11.	A081	Błotniak stawowy	Circus aeruginosus	D
12.	A089	Orlik krzykliwy	Aquila pomarina	D
13.	A122	Derkacz	Crex crex	C
14.	A127	Żuraw	Grus grus	C
15.	A165	Samotnik	Tringa ochropus	D
16.	A168	Brodziec piskliwy	Actitis hypoleucos	C
17.	A193	Rybitwa rzeczna	Sterna hirundo	D

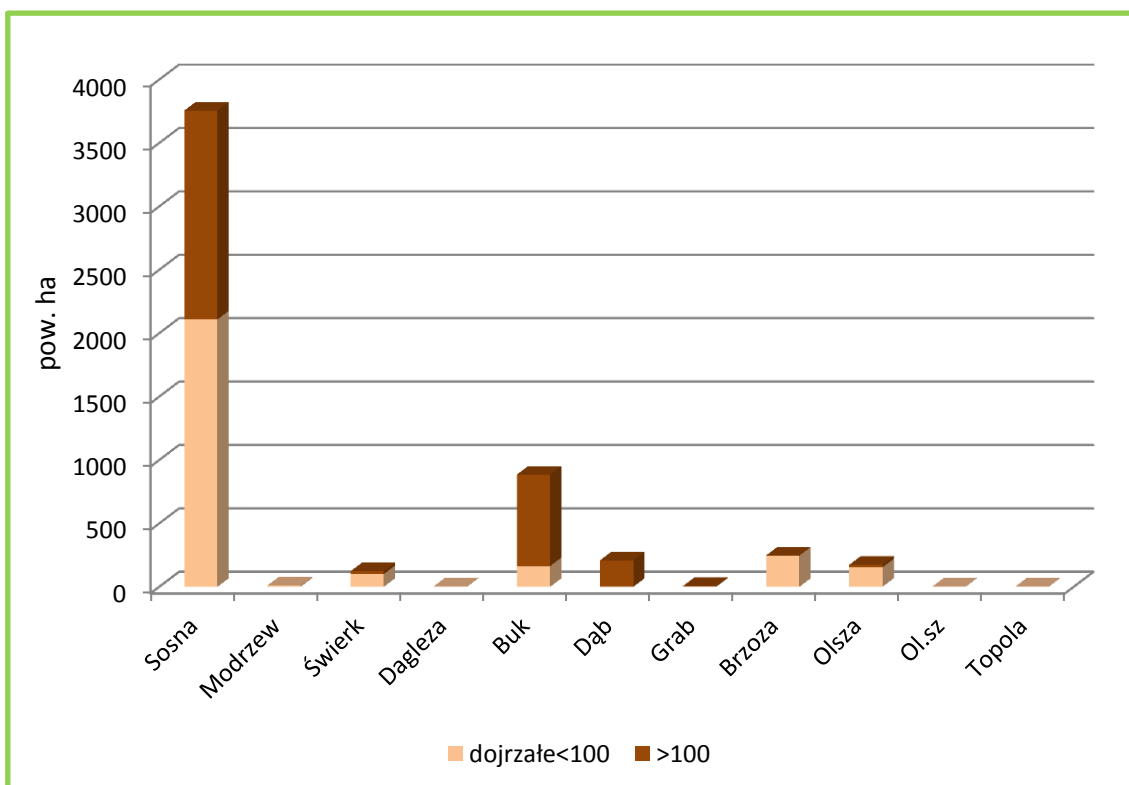
Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
18.	A215	Puchacz	Bubo bubo	C
19.	A217	Sóweczka zwyczajna	Glaucidium passerinum	C
20.	A223	Włochatka	Aegolius funereus	C
21.	A224	Lelek	Caprimulgus europaeus	D
22.	A229	Zimorodek	Alcedo atthis	D
23.	A236	Dzięcioł czarny	Dryocopus martius	D
24.	A238	Dzięcioł średni	Dendrocopos medius	D
25.	A246	Lerka	Lullula arborea	D
26.	A255	Świergotek polny	Anthus campestris	D
27.	A261	Pliszka górską	Motacilla cinerea	D
28.	A307	Jarzębatka	Sylvia nisoria	D
29.	A320	Muchołówka mała	Ficedula parva	D
30.	A338	Gąsior	Lanius collurio	D
31.	A344	Orzechówka zwyczajna	Nucifraga caryocatactes	D
Ssaki				
32.	1355	Wydra	Lutra lutra	D
Płazy				
33.	1166	Traszka grzebieniasta	Triturus cristatus	D
Ryby				
34.	1096	Minóg strumieniowy	Lampetra planeri	D
35.	1106	Łosoś	Salmo salar	D
36.	1134	Różanka	Rhodeus sericeus amarus	D
Bezkręgowce				
37.	1032	Skójką gruboskorupowa	Unio crassus	D

Drzewostany dojrzałe i ponad 100-letnie

Powierzchnia drzewostanów dojrzałych (rębnych) w OSO „Dolina Słupi” na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór wynosi 5419,30 ha (41,3% powierzchni gruntów zalesionych) w tym drzewostanów ponad 100-letnich – 2624,49 ha. Głównym gatunkiem panującym jest sosna zwyczajna (69,2%).

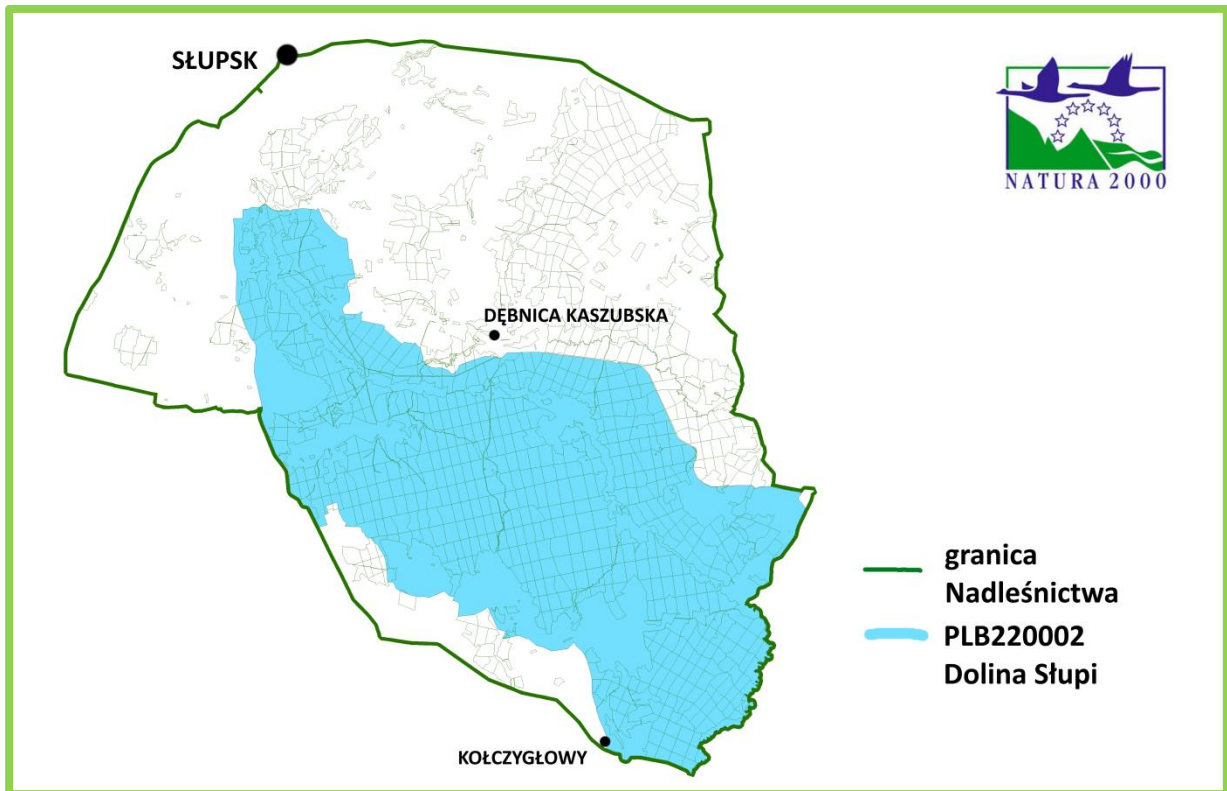
**Zestawienie powierzchni drzewostanów dojrzałych oraz ponad 100-letnich
według gatunków panujących w OSO „Dolina Słupi” na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór**

Gatunek	Wiek dojrzałości (rębności) od	Drzewostany dojrzałe			%
		<100	>100	Razem	
		[ha]			
1	2	3	4	5	6
So	81	2106,67	1646,29	3752,96	69,2
Md	81	10,25	-	10,25	0,2
Św	61	100,60	21,84	122,44	2,3
Dg	81	4,18	-	4,18	0,1
Bk	91	163,54	721,72	885,26	16,3
Db	121	-	209,55	209,55	3,9
Gb	61	3,20	4,04	7,24	0,1
Brz	61	246,86	1,17	248,03	4,6
OI	61	154,16	19,88	174,04	3,2
Olsz	31	2,47	-	2,47	0,0
Tp	31	2,88	-	2,88	0,1
Razem OSO „Dolina Słupi”		2794,81	2624,49	5419,30	100,0



**Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach dojrzałych w OSO „Dolina Słupi”
na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór**

Obszar N2000 „Dolina Słupi” nie posiada planu zadań ochronnych.



Zasięg OSO „Dolina Słupi” w Nadleśnictwie Leśny Dwór

PLH220052 „DOLINA SŁUPI”

Obszar obejmuje dolinę rzeki Słupi z jej dopływami, od Sulęczyna - do ujścia. Na terenie tym znajdują się liczne zbiorniki wodne różnych typów, torfowiska i inne zbiorowiska nieleśne z cenną roślinnością. Znaczną część obszaru pokrywają lasy, z udziałem buczyn oraz grądu, a nad ciekami - pasem łągu. Na wąskim obszarze doliny Słupi i dolin jej dopływów, skumulowane są cenne siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich, zagrożonych wyginięciem gatunków z różnych grup systematycznych.

Obszar zajmuje powierzchnię 6991,48 ha. W zasięgu Nadleśnictwa obszar obejmuje 2778,65 ha, czyli 39,7% ogólnej powierzchni SOO. Powierzchnia gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo wynosi 1267,70 ha w tym:

- grunty leśne zalesione i niezalesione – 1054,88 ha;
- grunty związane z gospodarką leśną – 32,29 ha;
- grunty nieleśne – 180,53 ha.

Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo położone są w oddziałach:

obręb Leśny Dwór – 3a,b,f-k,~a, 4a-g,~c, 5a,~a,~b, 7a, 8a,b, 9a,~b,~f, 10a-d,~h, 12d,g,j,~d, 14b,i, 15Cc-h,j-n, 16f,~d, 16Aa,f,g,i-k,~a,~b,~d,~g,~i,~k, 16Bg, 16Cf-j,~c, 16Dg-o,~b,~c, 16Fb,c,h-l, 17f,g,~d, 19a-g,~a, 19Aa-f,i-m,o-r,~b, 21k,l,o,~d, 22a-d, 23a,~d, 33f,g,h,~i,~j,~l,~o,~r,~s, 34d,g,h,m,~b,~c, 35a,f,i-l,~b,~d,~f,~g, 45f,g,h,~g,~h, 46c-i,~d,~f, 47b,c,d,~a,~d,~f, 48a-f,h,~a,~d,~f,~h, 49a,f,g,i,j,l,~a,~c,~d,~f,~h,~j,~k,~l, 50g, 67, 68, 86a, 113g-k,~c, 137i, 138n,o, 139i-m,o,p,~a,~h, 160h-r,~b,~g,~j,~k, 161, 184b-g,i,~a,~b,~h,~i, 185, 186, 206k,l,m, 208a-f,~a,~d, 209a-j,~a,~d, 225f,g,j,~f,~l, 226i,~g,~h, 227c,d,h-m, 228k,~g,~h, 229k, 237a,b, 240a-f,~a,~b,~f,~h,~j, 241a,d,f,~a,~f,~g, 242b,~h, 243d,~f, 244a,b,d-h,~b, 245m,n,o,r,~f,~g, 246p,r,~b,~f, 255a,~d, 260d,g,~a,~c, 261a,c,d,g,h,~a,~d,~f, 263a,b,g-k,o,y,z,ax-fx,~a,~b,~h,~j,~m, 264l-p, 268a,b,~f, 279a,c,d,g,~c,~f, 280, 281a,b, 282a-d,~a,~f, 283a,b,d,g,~b,~c,~d, 286b,i,j,k,s,t,w,~a, 287, 288, 289, 290a,c,f,j,k,n,o,~b, 292g, 293-304, 308a,c,g, 309a,~a, 321c,~c,~f, 344d,h,i,~a,~c, 358a,c,h,~a, 359a,b,d,f,~a,~c, 366a,b,c,f,g,~f,~g, 375a,f,~f,~g,~h, 382a,f;

obręb Skarszów – 64l-p, 74c,f,~a,~c, 77a,b,c,~a,~b, 78a, 97o, 105c,d,k, 111d, 139p,r, 140i,j, 145f, 146j,k,~c,~d, 147d,g,i-m,~b, 148h, 149k,l,m,o, 150j,~g, 152j,k, 155f,i, 156a-d,h, 157a,b,c,~d, 158a,~f, 159a, 160a,b,c, 161a,~c, 163a,b,c, 167gx, 170w-z, 178a,b,d, 179a,b,~b, 181a,b, 182c, 183a-g,o,p,r,~b, 187m-p,s-ax,~h,~k, 191o, 205m,x,~c,~d,~f,

206d,~i,~k, 209a,b,c,f,g,i,k,l, 210a,f,g,i,j,k,~b,~c,~g,~i, 234c-h,m,n,~b,~i,~j, 235b,d,f,g,i,j,l,m,n,o,p,~d, 236a,b, 255d,f,g,h, 256h, 257l,m, 258, 260b,d,f,~c, 268d,f, 269d,f,~d, 271f,h,k-m, 275d, 283gx,hx, 284b,c, 292a, 293a,~c, 294a,b,~b,~f,~g, 358j-o, 586d, 589a, 600b,c,f-j,m,n,o,s,~b, 601j,k, 615Ad-h, 618a,b,c, 643w,x,y, 646a,c, 647h, 648g,h, 652i,j,k,n,~b,~f, 653c,d,g,h,i,~c,~d, 656n,~i, 657p-t,~b, 679Aj,k.

W SDF-ie na IV 2014 r. dla obszaru odnotowano 20 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (wszystkie o znaczeniu ogólnym A, B lub C), 29 gatunków ptaków (o znaczeniu D), i 3 gatunki ssaków (o znaczeniu A,B i D), 1 gatunek gada (o znaczeniu D), 2 gatunki płazów (o znaczeniu B i C) oraz 6 gatunków ryb i 6 gatunków bezkręgowców (wszystkie o znaczeniu ogólnym A, B lub C). Przedmioty ochrony oznaczono w tabelach przez zacięniowanie.

**Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru
i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk**

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia w całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba wyłączeń powierzchniowych	Powierzchnia wyłączeń [ha]
1	2	3	4	5	6	7
1.	3110	Jezioro lobeliowe	B	0,96	-	-
2.	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic	A	0,01	-	-
3.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	A	0,45	23	30,71
4.	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	B	0,37	19	14,92
5.	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników	B	4,90	-	-
6.	6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe	C	0,03	-	-
7.	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	B	0,65	31	28,22
8.	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	A	1,83	4	6,16
9.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	C	0,18	25	30,67
10.	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	B	0,08	-	-
11.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	B	0,64	39	39,60
12.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	B	0,02	2	1,56
13.	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze	B	0,35	13	20,22

Lp.	Kod	Nazwa siedliska	Ocena znaczenia ogólnego wg SDF	% pokrycia w całym obszarze	Na gruntach Nadleśnictwa	
					Liczba wyłączeń powierzchniowych	Powierzchnia wyłączeń [ha]
1	2	3	4	5	6	7
		młak, turzycowisk i mechowisk				
14.	9110	Kwaśne buczyny	B	1,21	91	354,49
15.	9130	Żyzne buczyny	B	4,76	260	1605,61
16.	9160	Grąd subatlantycki	B	0,75	66	153,70
17.	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	C	0,19	-	-
18.	9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy	C	0,11	2	1,82
19.	91D0*	Bory i lasy bagienne	C	0,41	16	17,66
20.	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	B	2,74	184	276,51
RAZEM					775	2581,85

*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

Zestawienie siedlisk przyrodniczych na gruntach Nadleśnictwa w zasięgu SOO „Dolina Słupi” znajduje się w załączniku nr 12.1.

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

Lp	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
Ptaki				
1	A004	Perkozek	Tachybaptus ruficollis	D
2	A021	Bąk	Botaurus stellaris	D
3	A030	Bocian czarny	Ciconia nigra	D
4	A031	Bocian biały	Ciconia ciconia	D
5	A052	Cyraneczka	Anas crecca	D
6	A055	Cyranka	Anas querquedula	D
7	A061	Czernica	Aythya fuligula	D
8	A067	Gągoł	Bucephala clangula	D
9	A070	Nurogęś	Mergus merganser	D
10	A072	Trzmielojad	Pernis apivorus	D
11	A073	Kania czarna	Milvus migrans	D
12	A074	Kania ruda	Milvus milvus	D
13	A081	Błotniak stawowy	Circus aeruginosus	D

Lp	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
14	A082	Błotniak zbożowy	Circus cyaneus	D
15	A089	Orlik krzykliwy	Aquila pomarina	D
16	A094	Rybołów	Pandion haliaetus	D
17	A122	Derkacz	Crex crex	D
18	A127	Żuraw	Grus grus	D
19	A165	Samotnik	Tringa ochropus	D
20	A168	Brodzicz piskliwy	Actitis hypoleucos	D
21	A215	Puchacz	Bubo bubo	D
22	A224	Lelek	Caprimulgus europaeus	D
23	A229	Zimorodek	Alcedo atthis	D
24	A236	Dzięcioł czarny	Dryocopus martius	D
25	A238	Dzięcioł średni	Dryocopus medius	D
26	A255	Świergotek polny	Anthus campestris	D
27	A307	Jarzębatka	Sylvia nisoria	D
28	A320	Mucholówka mała	Ficedula parva	D
29	A338	Gąsiorek	Lanius collurio	D
Ssaki				
1	1308	Mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	D
2	1337	Bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	B
3	1355	Wydra	<i>Lutra lutra</i>	A
Gady				
1	1220	Żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	D
Płazy				
1	1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	B
2	1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	C
Ryby				
1	1106	Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	B
2	1149	Koza	<i>Cobitis taenia</i>	B
3	1163	Głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	A
4	1096	Minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	C
5	1099	Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	B
6	5339	Różanka	<i>Rhodeus amarus</i>	B
Bezkręgowce				
1	1014	Poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	A
2	1016	Poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	A
3	1032	Skójka	<i>Unio crassus</i>	B

Lp	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena znaczenia ogólnego
1	2	3	4	5
		gruboskorupowa		
4	1037	Trzepla zielona	Ophiogomphus cecilia	B
5	1042	Zalotka większa	Leucorrhinia pectoralis	C
6	1060	Czerwończyk nieparek	Lycaena dispar	C

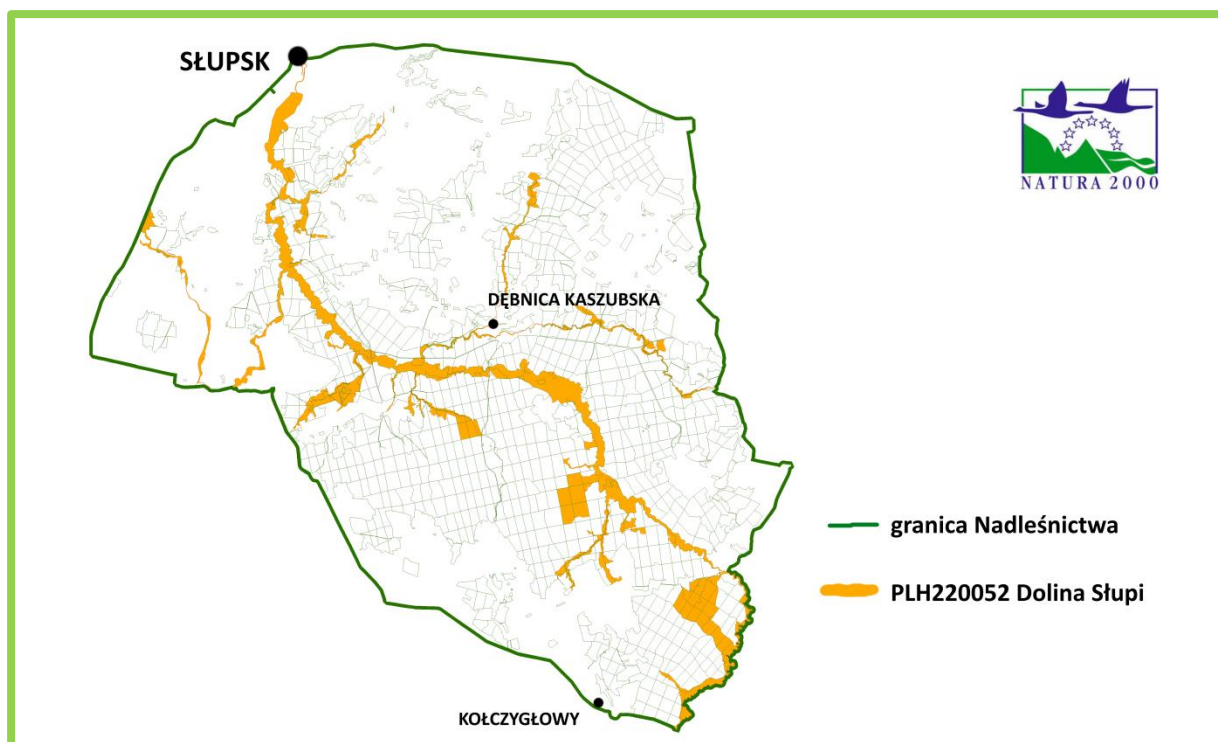
Drzewostany ponad 100-letnie

Drzewostany ponad 100-letnie w SOO „Dolina Słupi” zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Leśny Dwór zajmują łącznie 67,36 ha, czyli ok. 6,5% powierzchni gruntów leśnych zalesionych.

Zestawienie powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich wg siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony

Siedlisko	Powierzchnia [ha]	% siedliska
1	2	3
9110	3,17	100,0
9130	33,91	5,5
9160	18,91	1,4
9190	1,22	100,0
91E0	10,15	8,3
RAZEM	67,36	19,6

Obszar SOO „Dolina Słupi” nie posiada planu zadań ochronnych.



Zasięg SOO „Dolina Słupi” w Nadleśnictwie Leśny Dwór

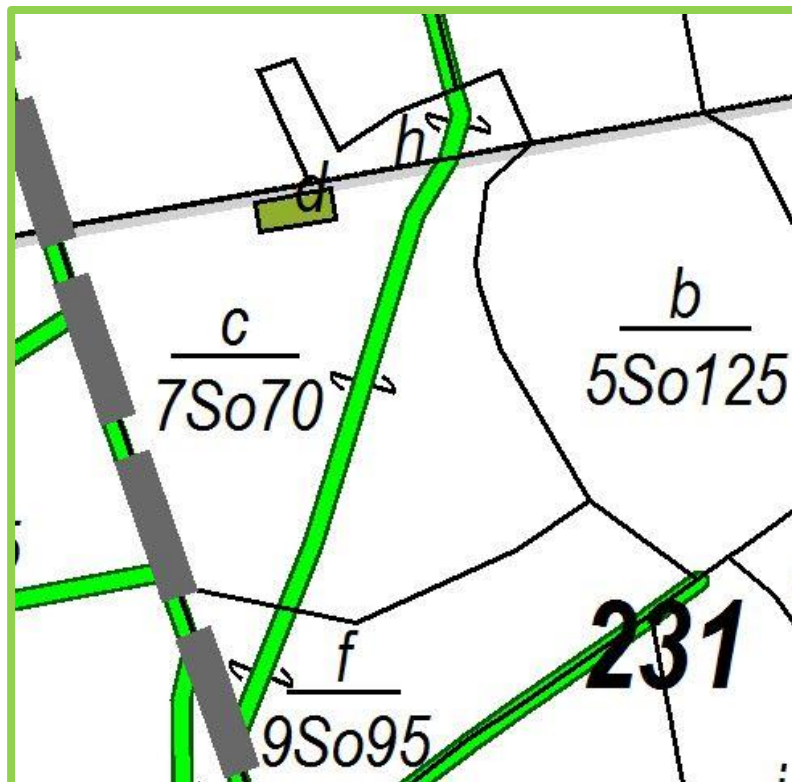
3.1.4. Użytek ekologiczny

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 Leśny Dwór znajduje się jeden użytek ekologiczny o nazwie „Studnia Nietoperzy” uchwalony Uchwałą nr VI/28/07 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 5 kwietnia 2007 r.

Użytek położony jest w województwie pomorskim, powiecie słupskim, gminie Dębica Kaszubska, obrębie leśnym Leśny Dwór, leśnictwie Wierszyno w oddziale 231d o powierzchni 0,10 ha.

Celem ochrony jest zapewnienie bezpieczeństwa miejscu zimowania nietoperzy w studni kamiennej. Jest to najliczniejsze stanowisko zimowania stwierdzone na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”.



Użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”

3.1.5. Pomniki przyrody

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

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Leśny Dwór do pomników przyrody zaliczono 35 pojedynczych drzew, 12 grup drzew i 1 głaz.

Wykaz pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp.	Podstawa prawna	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pom. przyr.	Położenie		Opis obiektu			
			Obręb leśny oddz. pododdz.	gmina leśnictwo	gatunek	obwód [cm]	wysokość [m]	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
POMNIKI PRZYRODY OŻYWIONEJ								
1.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	163	L. Dwór 1m	Dębica Kaszubska Zaścianek	Dąb sz.	408	24	2
2.	Rozporządzenie Wojewody Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	411	L. Dwór 36a	Kobylnica Kruszyna	Dąb sz.	550	28	3
3.	Rozporządzenie Wojewody Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	413	L. Dwór 36a	Kobylnica Kruszyna	Dąb sz.	635	26	3
4.	Rozporządzenie Wojewody Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	410	L. Dwór 36b	Kobylnica Kruszyna	Dąb sz.	690	30	2
5.	Rozporządzenie Wojewody Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	372	L. Dwór 38f	Dębica Kaszubska Zaścianek	Grupa drzew Dąb sz. Dąb sz.	485 470	30 28	2 2
6.	Rozporządzenie Wojewody Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995r	414	L. Dwór 60a	Kobylnica Kruszyna	Dąb sz.	540	25	3
7.	Rozporządzenie Wojewody Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	368	L. Dwór 65b	Dębica Kaszubska Zaścianek	Dąb sz.	449	27	2
8.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	164	L. Dwór 68d	Dębica Kaszubska Zaścianek	Sosna pospolita „Księżna Anna”	400	31	2
9.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	165	L. Dwór 95c	Dębica Kaszubska Łysomice	Buk zwyczajny	138	26	5
10.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	365	L. Dwór 102c	Kobylnica Mielno	Buk zwyczajny	370	28	2
11.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995r.	366	L. Dwór 117a	Dębica Kaszubska Łysomice	Dąb sz.	430	27	5
12.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	166	L. Dwór 153 f	Dębica Kaszubska Mielno	Sosna pospolita	358	35	1

Lp.	Podstawa prawna	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pom. przyw.	Położenie		Opis obiektu			
			Obręb leśny oddz pododdz.	gmina leśnictwo	gatunek	obwód [cm]	wysokość [m]	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	167	L. Dwór 166c	Dębica Kaszubska Podwilczyn	Grupa drzew Sosna pospolita	270	34	1
					Sosna pospolita	320	34	1
14.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995r.	360	L. Dwór 178h	Dębica Kaszubska Mielno	Lipa drobnolistna	400	25	2
15.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	422	L. Dwór 206f	Dębica Kaszubska Podwilczyn	Grupa drzew	460	27	3
					4 dęby sz.	455	30	3
						405	27	3
						235	28	3
16.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	169	L. Dwór 208b	Dębica Kaszubska Podwilczyn	Buk zwyczajny	370	10	5
17.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	170	L. Dwór 236j	Dębica Kaszubska Mielno	Buk zwyczajny	380	27	5
18.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 5/95 z dnia 28.08.1995 r.	369	L. Dwór 236j	Dębica Kaszubska Mielno	Buk zwyczajny – 7 zrośniętych pni	480	27	3
19.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 5/95 z dnia 28.08.1995 r.	370	L. Dwór 236j	Dębica Kaszubska Mielno	Buk zwyczajny- 10 zrośniętych pni	485	27	2
20.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 5/59 z dnia 28.08.1995 r.	420	L. Dwór 263y	Kołczygłowy Wierszyno	2 buki zwyczajne zrośnięte ze sobą na h=1,5m	190	26	2
						310	28	2
21.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 5/59 z dnia 28.08.1995 r.	421	L. Dwór 263n	Kołczygłowy Wierszyno	Grupa drzew:	414	29	2
					2 buki zwyczajne	342	27	3
22.	Uchwała Rady Kołczygłowy Nr III/17/98 z dnia 18.06.1998 r.	1	L. Dwór 263d	Kołczygłowy Wierszyno	Buk zwyczajny	306	22	2
23.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	171	L. Dwór 263g	Kołczygłowy Wierszyno	Buk zwyczajny	430	14	5
24.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	172	L. Dwór 263i	Kołczygłowy Wierszyno	Grupa drzew:	399	26	2
					2 dęby sz.	432	25	2
25.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	173	L. Dwór 264f	Kołczygłowy Wierszyno	Dąb sz.	480	28	5

Lp.	Podstawa prawna	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pom. przyr.	Położenie		Opis obiektu			
			Obręb leśny oddz pododdz.	gmina leśnictwo	gatunek	obwód [cm]	wysokość [m]	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	419	L. Dwór 343h	Kończyłowy Barnowo	Zrośnięte drzewa: Sosna pospolita Dąb sz.	141 147	25 15	2 3
27.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	2	L. Dwór 379i	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	300	23	2
28.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	3	L. Dwór 379i	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	300	25	2
29.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	4	L. Dwór 379i	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	380	28	1
30.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	5	L. Dwór 379i	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	470	28	1
31.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998	6	L. Dwór 379i	Kończyłowy Barnowo	Dąb sz.	445	23	2
32.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	7	L. Dwór 379i	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	340	27	2
33.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	8	L. Dwór 379k	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	560	30	1
34.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	9	L. Dwór 379k	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	530	30	1
35.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	10	L. Dwór 379k	Kończyłowy Barnowo	Dąb sz.	440	20	3
36.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	11	L. Dwór 379k	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	520	22	3
37.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	12	L. Dwór 379k	Kończyłowy Barnowo	Buk zwyczajny	420	22	3
38.	Uchwała Rady Gminy Kończyłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	13	L. Dwór 379k	Kończyłowy Barnowo	Dąb sz.	403	23	3

Lp.	Podstawa prawna	Nr poz. w gmin. lub woj. rejestrze pom. przyr.	Położenie		Opis obiektu			
			Obręb leśny oddz pododdz.	gmina leśnictwo	gatunek	obwód [cm]	wysokość [m]	stan zdrowotny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	Uchwała Rady Gminy Kończygłowy Nr III/17/8 z dnia 18.06.1998 r.	14	L. Dwór 379k	Kończygłowy Barnowo	Grupa drzew: 2 dęby sz. i buk zwyczajny zrosnięte razem	530	29	2
40.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	174	L. Dwór 381b	Kończygłowy Barnowo	Grupa drzew: 13 buków zwyczajnych	298- 370	28-30	2
41.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	175	L. Dwór 381b	Kończygłowy Barnowo	Dąb sz.	675	21	3
42.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	160	Skarszów 107f	Dębica Kaszubska Dębica	Grupa drzew: 4 buki zwyczajne	470 370 390 400	31 32 30 32	2 2 2 2
43.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	161	Skarszów 236c	Dębica Kaszubska Skarszów	Dąb sz.	630	25	2
44.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	162	Skarszów 366f	Dębica Kaszubska Gałęźnia	Grupa drzew: 3 lipy szerokolistne	350 340 440	32 30 35	1 1 1
45.	Rozporządzenie Woj. Słupskiego Nr 51/95 z dnia 28.08.1995 r.	373	Skarszów 366f	Dębica Kaszubska Gałęźnia	Grupa drzew: 3 lipy szerokolistne	370 320 315	32 30 30	1 1 1
46.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	18 19 20	Skarszów 667b	Kobylnica Lubuń	Grupa drzew: 5 dębów sz.	450 500 465 510 475	29 26 27 29 28	2 2 2 2 2
47.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	21	Skarszów 667g	Kobylnica Lubuń	Dąb sz.	450	24	2
POMNIKI PRZYRODY NIEOŻYWIONEJ								
1.	Dziennik Urzędowy WRN w Słupsku Nr. 8 poz. 14 z dnia 15.12.1978 r.	56	Skarszów 385c	Dębica Kaszubska Gałęźnia	Głaz narzuto- wy	1300	2,25	-

Stan zdrowotny pomników przyrody żywej przedstawiony jest liczbowo wg uproszczonej skali Pacyniaka i Smólskiego, i tak:

- 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.



**Dąb szypułkowy – leśnictwo Barnowo
oddz. 381a**



**Sosna zrośnięta - Leśnictwo Barnowo,
oddz. 343a**

3.1.6. Ochrona gatunkowa

- 1. Ochrona gatunkowa obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ostoje roślin, zwierząt i grzybów.*
- 2. Ochrona gatunkowa ma na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na terenie kraju lub innych państw członkowskich Unii Europejskiej rzadkich, endemicznych, podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem oraz objętych ochroną na podstawie przepisów umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną, gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej.*

Pełna lista gatunków chronionych i rzadkich, występujących na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór 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 w trakcie terenowych prac urzędniowych, inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych i gatunków Natura 2000 wykonanych przez pracowników Nadleśnictwa w 2007 roku, jak również list zamieszczonych w waloryzacjach gmin z terenu Nadleśnictwa.

Zestawienie gatunków podlegających ochronie gatunkowej na gruntach Nadleśnictwa

Grupa organizmów	Gatunki objęte ochroną ścisłą	Gatunki objęte ochroną częściową	Razem	Gatunki wymienione w załącznikach Dyrektyw EU*	Gatunki ujęte w Czerwonych Księgach lub Listach
1	2	3	5	6	7
Grzyby	-	1	1	-	-
Porosty	2	1	3	-	-
Widłaki	-	3	3	-	-
Mszaki	-	2	2	-	-
Rośliny naczyniowe	3	6	9	-	-
Owady	6	8	10	6	8
Ślimaki	2	1	3	2	2
Małże	1	-	1	1	1
Pancerzowce	-	1	1	-	-
Ryby	-	5	5	5	5
Płazy	5	6	11	2	10
Gady	-	5	5	1	4

Grupa organizmów	Gatunki objęte ochroną ścisłą	Gatunki objęte ochroną częściową	Razem	Gatunki wymienione w załącznikach Dyrektyw EU*	Gatunki ujęte w Czerwonych Księgach lub Listach
1	2	3	5	6	7
Ptaki	84	2	86	23	86
Ssaki	9	8	17	2	17

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

a) Rośliny chronione

Na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór stwierdzono stanowiska **18** gatunków objętych prawną ochroną, w tym: **5** – ścisłą, **13** – częściową.

Gatunki roślin chronionych występujące na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp.	Gatunek: nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja: 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Liczba wyłączeń	Status ochronności		NATURA 2000	Kategorie zagrożenia PCKR/CL
				ochrona ścisła	ochrona częściowa		
1	2	3	4	5	6	8	9
POROSTY							
1	Brodaczka - Rodzaj	1	2	X			VU
2	Chrobotek - Rodzaj	1 2	3		X		
3	Pustułka oprószona <i>Hypogymnia wittata</i>	1	1	X			
GRZYBY							
1	Gwiazdosz brodawkowy <i>Geastrum corollinum</i>	1	1		X		
WIDLAKI							
1	Widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	2	6		X		
2	Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	1 2	27		X		
3	Widłak - Rodzaj	1 2	8		X		

Lp.	Gatunek: nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja: 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Liczba wyłączeń	Status ochronności		NATURA 2000	Kategorie zagrożenia PCKR/CL
				ochrona ścisła	ochrona częściowa		
1	2	3	4	5	6	8	9
MCHY							
1	Próchniczek błotny <i>Aulacomnium palustre</i>	2	1		X		
2	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	1 2	10		X		
ROŚLINY NACZYNIOWE							
1	Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	1 2	23		X		
2	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	1 2	4		X		
3	Grzybień - Rodzaj	1 2	14		X		
4	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	1 2	5	X			EN
5	Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i>	1	1	X			
6	Rosiczka - Rodzaj <i>Drosera spp.</i>	1 2	18	X			V,E
7	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	1	2		X		
8	Wawrzynek wilczelyko <i>Daphne mezereum</i>	1	9		X		
9	Wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	1	4		X		

Kategorie zagrożeń określono na podstawie:

PCKR – „Polskiej Czerwonej Księgi Roślin” (2014),
CL – „Czerwonej listy roślin i grzybów Polski” (2006).

Poszczególne kategorie zagrożeń oznaczają:

- według PCKR:

- CR – krytycznie zagrożone,
- EN – zagrożone,
- VU – narażone,
- LR – niższego ryzyka;

- według CL:

- E – wymierające - krytycznie zagrożone - gatunki mocno zagrożone wymarciem, których przeżycie jest mało prawdopodobne, jeśli nadal będą działać czynniki zagrożenia, należą tu gatunki określane jako CR – krytycznie zagrożone;
- V – narażone - gatunki zagrożone, które w najbliższej przyszłości zostaną przesunięte do kategorii wymierających – krytycznie zagrożonych, jeśli nadal będą działać czynniki zagrożenia;
- [V] – narażone - gatunki zagrożone na izolowanych stanowiskach, poza głównym obszarem występowania;
- R – rzadkie – potencjalnie zagrożone – gatunki o ograniczonych zasięgach geograficznych.



Rosiczka



Wawrzynek wilczelyko

b) Zwierzęta chronione

Na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór stwierdzono występowanie **140** gatunków zwierząt objętych prawną ochroną, w tym: **10 owadów, 3 ślimaki, 1 małż, 1 pancierzowiec, 6 ryb, 11 płazów, 5 gadów, 86 ptaków i 17 ssaków.**

Gatunki zwierząt chronionych na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
BEZKRĘGOWCE					
OWADY					
1	Mrówka ćmawa (4) <i>Formica polyctena</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		NT
2	Mrówka rudnica (ruda) (4) <i>Formica rufa</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		NT
3	Trzmiel gajowy <i>Bombus lucorum</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
4	Trzmiel leśny <i>Bombus pratorum</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
5	Trzmiel paskowany <i>Bombus subterraneus</i>	Gatunek spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
6	Biegacz gładki <i>Carabus glabratus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
7	Biegacz skórzasty <i>Carabus glabratus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
8	Czerwończyk nieparek (1) <i>Lycaena dispar</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	SOO	NT
9	Trzepla zielona (1) <i>Ophiogomphus cecilia</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	SOO	LC
10	Zalotka większa (1) <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	SOO	
ŚLIMAKI					
1	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	SOO	VU
2	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	SOO	LR
3	Ślimak winniczek (4) <i>Helix pomatia</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
MAŁŻE					
1	Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Rzeka Słupia wraz z jej dopływami na terenie PK „Dolina Słupi” oraz SOO i OSO „Dolina Słupi”.	s*	SOO	EN
PANCERZOWCE					
1	Rak rzeczny (szlachetny) <i>Astacus astacus</i> (4)	Rzeka Słupia wraz z jej dopływami na terenie PK „Dolina Słupi” oraz SOO i OSO „Dolina Słupi” 1, 2.	cz		VU

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
KRĘGOWCE					
RYBY					
1	Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Rzeka Słupia wraz z jej dopływami na terenie PK „Dolina Słupi” oraz SOO i OSO „Dolina Słupi”.	cz	SOO	LC
2	Koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>	Rzeka Słupia wraz z jej dopływami na terenie PK „Dolina Słupi” oraz SOO i OSO „Dolina Słupi”.	cz	SOO	LC
3	Łosoś szlachetny <i>Salmo salar</i>	Rzeka Słupia wraz z jej dopływami na terenie PK „Dolina Słupi” oraz SOO i OSO „Dolina Słupi”.	cz	SOO	LC
4	Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Rzeka Słupia wraz z jej dopływami na terenie PK „Dolina Słupi” oraz SOO i OSO „Dolina Słupi”.	cz	SOO	LC
5	Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	Rzeka Słupia wraz z jej dopływami na terenie PK „Dolina Słupi” oraz SOO i OSO „Dolina Słupi”.	cz	SOO	LC
6	Różanka <i>Rhodeus sericeus</i>	Rzeka Słupia wraz z jej dopływami na terenie PK „Dolina Słupi” oraz SOO i OSO „Dolina Słupi”.	cz	SOO	LC
PŁAZY					
1	Grzebiuszka ziemna (1) <i>Pelobates fuscus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
2	Kumak nizinny (1) <i>Bombina bombina</i>	SOO „Dolina Słupi”.	s*	SOO	LC
3	Ropucha paskówka (1) <i>Epidalea calamita</i> (<i>Bufo calamita</i>)	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi”.	s		LC
4	Ropucha szara (1) <i>Bufo bufo</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi”.	cz		LC
5	Traszka grzebieniasta (1) <i>Triturus cristatus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi”.	s*	SOO	LC
6	Traszka zwyczajna (1) <i>Lissotriton vulgaris</i> (<i>Triturus vulgaris</i>)	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi”.	cz		LC
7	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
8	Żaba moczarowa (1) <i>Rana arvalis</i>	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	s		LC
9	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

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
10	Żaba trawna (1) <i>Rana temporaria</i>	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	cz		
11	Żaba wodna (1) (4) <i>Pelophylax esculentus</i> (<i>Rana esculenta</i>)	Gatunek spotykany w większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	cz		LC
GADY					
1	Jaszczurka zwinka (1) <i>Lacerta agilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
2	Jaszczurka żyworodna (1) <i>Zootoca vivipara</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
3	Padalec zwyczajny (1) <i>Anguis fragilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		
4	Zaskroniec zwyczajny (1) <i>Natrix natrix</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		LC
5	Żmija zygzakowata (1) (4) <i>Vipera berus</i>	Teren całego Nadleśnictwa.	cz		
PTAKI					
1	Bąk (2) <i>Botaurus stellaris</i>	Torfowiska i rozlewiska rzeki Słupi.	s	OSO	LC
2	Białorzotka (2) <i>Oenanthe oenanthe</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
3	Bielik (2) (3) <i>Haliaeetus albicilla</i>	Leśnictwo Łysomice, PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi”.	s,o	OSO	LC
4	Błotniak łąkowy (2)(3) <i>Circus pygargus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*	OSO	LC
5	Błotniak stawowy (2)(3) <i>Circus aeruginosus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*	OSO	LC
6	Błotniak zbożowy (2)(3) <i>Circus cyaneus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*	OSO	LC
7	Bocian biały (2) <i>Ciconia ciconia</i>	Miejscowości na terenie całego Nadleśnictwa.	s*	OSO	LC
8	Bocian czarny (2) (3) <i>Ciconia nigra</i>	Leśnictwo Łysomice, PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi”.	s*,o	OSO	LC
9	Brodziec piskliwy (2)(3) <i>Actitis hypoleucos</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
10	Brzegówka (2) <i>Riparia riparia</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
11	Brzeczka (2) <i>Locustella luscinioides</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
12	Cyranka (2) <i>Anas querquedula</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
13	Czajka (2) <i>Vanellus vanellus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
14	Czapla siwa (2) <i>Ardea cinerea</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	cz		LC
15	Czyż (2) <i>Carduelis spinus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
16	Derkacz (2) <i>Crex crex</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*	OSO	LC
17	Drozd śpiewak (2) <i>Turdus philomelos</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
18	Dudek (2) <i>Upupa epops</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
19	Dymówka (2) <i>Hirundo rustica</i>	Spotykana na terenie całego nadleśnictwa	s		LC
20	Dzięcioł czarny (2) <i>Dryocopus martius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s*	OSO	LC
21	Dzięcioł duży (2) <i>Dendrocopos major</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
22	Dzięcioł średni (2) <i>Dendrocopos medius</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s*	OSO	LC
23	Dzięcioł zielony <i>Picus viridis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s*		LC
24	Dzięciołek (2) <i>Dendrocopos minor</i>	Spotykana na terenie całego nadleśnictwa.	s		LC
25	Dziwonia (2) <i>Carpodacus erythrinus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
26	Gągoł (2) <i>Bucephala clangula</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
27	Gąsiorek (2) <i>Lanius collurio</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s	OSO	LC
28	Jarzębatka (2) <i>Sylvia nisoria</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
29	Jastrząb (2)(3) <i>Accipiter gentilis</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
30	Kania czarna (2)(3) <i>Milvus migrans</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*,o	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
31	Kania ruda (2)(3) <i>Milvus milvus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*,o	OSO	NT
32	Kobuz (2)(3) <i>Falco subbuteo</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
33	Kokoszka (2) <i>Gallinula chloropus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
34	Kos (2) <i>Turdus merula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
35	Krętogłów (2) <i>Jynx torquilla</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
36	Krogulec (2)(3) <i>Accipiter nisus</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
37	Kruk (2) <i>Corvus corax</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	cz		LC
38	Kszyk (2)(3) <i>Gallinago gallinago</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
39	Kukułka (2) <i>Cuculus canorus</i>	Spotykana na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
40	Lelek (2) <i>Caprimulgus europaeus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	OSO	LC
41	Łabędź niemy (2) <i>Cygnus olor</i>	Gatunek spotykany na większości rzek, jezior i stawów na terenie Nadleśnictwa.	s		LC
42	Mucholówka mała (2) <i>Ficedula parva</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	OSO	LC
43	Mucholówka szara (2) <i>Muscicapa striata</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
44	Myszołów (2)(3) <i>Buteo buteo</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
45	Nurogęs (2) <i>Mergus merganser</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
46	Oknówka (2) <i>Delichon urbicum</i>	Spotykana na terenie całego nadleśnictwa	s		LC
47	Orlik krzykliwy (2) (3) <i>Aquila pomarina</i>	Leśnictwa: Kruszyna, Mielno i Barnowo, PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi”.	s*,o	OSO	LC
48	Orzechówka (2) <i>Nucifraga caryocatactes</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
49	Pelzacz leśny (2) <i>Certhia familiaris</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
50	Perkoz dwuczuby (2) <i>Podiceps cristatus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
51	Perkoz zwyczajny (2) <i>Tachybaptus ruficollis</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
52	Perkozek (2) <i>Tachybaptus ruficollis</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
53	Pierwiosnek (2) <i>Phylloscopus collybita</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
54	Pleszka (2) <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Spotykana na terenie całego nadleśnictwa.	s		LC
55	Pliszka górská (2) <i>Motacilla cinerea</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
56	Pliszka siwa (2) <i>Motacilla alba</i>	Liczna w Nadleśnictwie.	s		LC
57	Pliszka żółta (2) <i>Motacilla flava</i>	Spotykana na terenie całego nadleśnictwa.	s		LC
58	Pluszcz <i>Cinclus cinclus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
59	Płaskonos (2) <i>Anas clypeata</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
60	Puchacz (2)(3) <i>Bubo bubo</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s* o	OSO	LC
61	Puszczyk (2) <i>Strix aluco</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
62	Raniuszek (2) <i>Aegithalos caudatus</i>	Liczny w Nadleśnictwie.	s		LC
63	Rokitniczka (2) <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
64	Rudzik (2) <i>Erithacus rubecula</i>	Spotykany na większości gruntów Nadleśnictwa.	s		LC
65	Rybitwa rzeczna (2)(3) <i>Sterna hirundo</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
66	Rybołów (1)(3) <i>Pandion haliaetus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*,o	OSO	LC
67	Samotnik (2)(3) <i>Tringa ochropus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
68	Sieweczka rzeczna (2) <i>Charadrius dubius</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
69	Siewka złota (2) <i>Pluvialis apricaria</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	OSO	LC
70	Siewnica (2) <i>Pluvialis squatarola</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
71	Skowronek (2) <i>Alauda arvensis</i>	Liczny w Nadleśnictwie	s		LC
72	Słówek szary (2) <i>Luscinia luscinia</i>	Liczny w Nadleśnictwie.	s		LC
73	Sowa uszata (2) <i>Asio otus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
74	Sóweczka (2)(3) <i>Glaucidium passerinum</i>	Leśnictwo Mielno.	s*,o		LC
75	Srokosz (2) <i>Lanius excubitor</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
76	Strumieniówka (2) <i>Locustella fluviatilis</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
77	Szlachar (2) <i>Mergus serrator</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s* o		LC
78	Świergotek polny (2) <i>Anthus campestris</i>	Liczny w Nadleśnictwie.	s	OSO	LC
79	Świerszczak (2) <i>Locustella naevia</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
80	Trzciniak (2) <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
81	Trzmielojad (2)(3) <i>Pernis apivorus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	OSO	LC
82	Trznadel (2) <i>Emberiza citrinella</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
83	Włochatka (2)(3) <i>Aegolius funereus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s		LC
84	Zimorodek (2) <i>Alcedo atthis</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	OSO	LC
85	Zniczek (2) <i>Regulus ignicapilla</i>	Nieliczny w nadleśnictwie, preferuje drzewostany świerkowe	s		LC
86	Żuraw (2) <i>Grus grus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s	OSO	LC

Lp.	Nazwa polska Nazwa łacińska	Miejsca występowania na gruntach Nadleśnictwa 1- Leśny Dwór 2- Skarszów	Rodzaj ochrony	Gatunek wymagający wyznaczenia obszaru N2000	Kategoria zagrożenia
1	2	3	4	5	6
SSAKI					
1	Borowiec wielki (1)(3) <i>Nyctalus noctula</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi, użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”.	s*		LC
2	Bóbr europejski (1) <i>Castor fiber</i>	1	cz	SOO	LC
3	Gacek brunatny (1)(3) (gacek wielkouch) <i>Plecotus auritus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	s*		LC
4	Jeż wschodni (1) <i>Erinaceus roumanicus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	cz		LC
5	Karlik drobny (1)(3) <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi, użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”.	s*		LC
6	Karlik malutki (1)(3) <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi, użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”.	s*		LC
7	Karlik większy (1)(3) <i>Pipistrellus nathusii</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi, użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”.	s*		LC
8	Kret (1) <i>Talpa europaea</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	cz		LC
9	Mopek drobny (1)(3) <i>Eptesicus diminutus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi, użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”.	s*		LC
10	Mroczek późny (1)(3) <i>Eptesicus serotinus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi, użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”.	s*		LC
11	Nocek Natterera (1)(3) <i>Myotis nattereri</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi, użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”.	s*		LC
12	Nocek rudy (1)(3) <i>Myotis daubentonii</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi, użytek ekologiczny „Studnia Nietoperzy”..	s*		LC
13	Ryjówka aksamitna (1) <i>Sorex araneus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	cz		LC
14	Ryjówka malutka (1) <i>Sorex minutus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	cz		LC
15	Rzęsorek mniejszy (1) <i>Neomys anomalus</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	cz		LC
16	Rzęsorek rzeczek (1) <i>Neomys fodiens</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	cz		LC
17	Wydra (1) <i>Lutra lutra</i>	PK „Dolina Słupi”, SOO i OSO „Dolina Słupi.	cz	SOO	LC

Objaśnienia:

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

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

CR – gatunki krytycznie zagrożone,

EN – gatunki zagrożone,

VU – gatunki narażone,

NT – gatunki bliskie zagrożenia,

LC – gatunki najmniejszej troski,

DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia.



Bocian czarny

c) Strefy ochrony

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

Załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. określa gatunki dziko występujących zwierząt, dla których wymagane jest ustalenie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania.

Na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór aktualnie znajduje się sześć stref, obejmujących ochroną jedno miejsce lęgowe bociana czarnego, jedno bielika, trzy orlika krzykliwego i jedno sóweczki.

Podstawą prawną wyznaczenia granic stref ochrony były:

- Decyzja Wojewody Pomorskiego z dnia 12.11.2008 r. (Bielik);
- Decyzja Wojewody Pomorskiego z dnia 23.02.2007 r. (Bocian czarny);
- Decyzja RDOŚ z dnia 28.08.2013 r. (Orlik krzykliwy);
- Decyzja RDOŚ z dnia 24.09.2013 r. (Orlik krzykliwy);
- Decyzja RDOŚ z dnia 14.10.2014 r. (Orlik krzykliwy);
- Decyzja RDOŚ z dnia 14.10.2014 r. (Sóweczka).

Gatunki ptaków, dla których w Nadleśnictwie Leśny Dwór ustalono strefy ochrony

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Lokalizacja: <i>obręb leśny</i> leśnictwo	Strefa	Strefa	Okresowy termin ochrony
				ochrony całorocznej	ochrony okresowej	
1	2	3	4	powierzchnia [ha]		7
1	Bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Leśny Dwór Łysomice	16,01	53,51	1.01 – 31.07
2	Bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	Leśny Dwór Mielno i Łysomice	11,23	84,92	15.03 – 31.08
3	Orlik krzykliwy	<i>Clanga pomarina</i>	Leśny Dwór Barnowo	8,44	10,35	1.03 – 31.08
4	Orlik krzykliwy	<i>Clanga pomarina</i>	Leśny Dwór Mielno	2,37	58,99	1.03 – 31.08
5	Orlik krzykliwy	<i>Clanga pomarina</i>	Leśny Dwór Kruszyna	3,50	24,53	1.03 – 31.08
6	Sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	Leśny Dwór Mielno	9,74	-	-



Bielik

4. WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

4.1. Rzeźba terenu i typy gleb

Utwory pokrywające obszar Nadleśnictwa pochodzą w większości z okresu ostatniego zlodowacenia bałtyckiego, stadiału pomorskiego. Przeważającą część Nadleśnictwa zajmują utwory czołowlodowcowe z charakterystycznymi formami morenowymi oraz utwory wodnolodowcowe. Po wycofaniu się lądolodu powstały utwory hydrogeniczne i organiczne wypełniające dna dolin rzecznych i zarośnięte niecki jeziorne. Obecne, powolne zmiany w naturalnym krajobrazie są między innymi wynikiem akumulacji i erozji powodowanej przez wody płynące, a także akumulacji jeziornej prowadzącej do wypłykania i stopniowego zaniku zbiorników naturalnych. W Nadleśnictwie przeważa teren silnie falisty i pagórkowaty, miejscami wzgórzowy. Niewielkie tylko powierzchnie charakteryzują się równym ukształtowaniem. Obszar Nadleśnictwa położony jest w strefie moreny czołowej. Zagłębienia terenu mają często strome zbocza, a na dnie występują jeziora rynnowe lub bagna. Wysokość bezwzględna zawiera się w przedziale od 16 m n.p.m. na poziomie rzeki Słupi do 162 m n.p.m. w oddziale 158 obrębu Leśny Dwór.

Biorąc pod uwagę kryteria morfogenetyczne i litologiczne, wyróżniono na terenie Nadleśnictwa następujące jednostki geologiczno-glebowe:

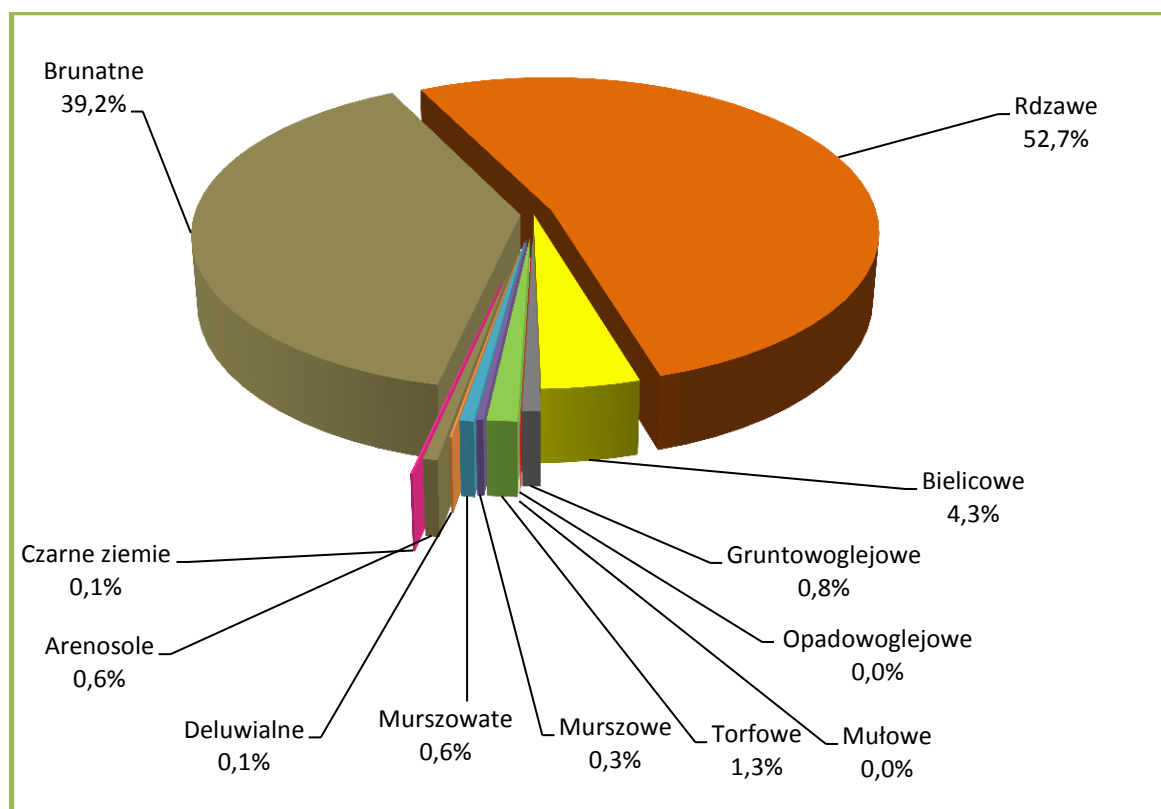
- a) utwory akumulacji lodowcowej (piaski wodnolodowcowe, piaski i gliny zwałowe, utwory piaszczysto-pyłowe),
- b) formy morenowe (piaski zwałowe, gliny zwałowe),
- c) osady akumulacji rzecznej i jeziornej (piaski rzeczne, piaski jeziorne),
- d) osady akumulacji bagiennej (mursze, torfy).

Gleby opisano i skartowano w oparciu o „Klasyfikację gleb leśnych Polski” opracowaną przez Zespół Klasyfikacji Gleb Leśnych powołany decyzją Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego z 2000 r. (Centrum Informacji Lasów Państwowych, W-awa 2000 r.). Nadleśnictwo posiada operat glebowo-siedliskowy z 2003 roku, opracowany przez firmę Usługi Gleboznawczo-Urządzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i Synowie ze Szczecinka.

W Nadleśnictwie Leśny Dwór wyróżniono 12 typów gleb.

Zestawienie powierzchni typów gleb w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Lp	Typ Gleby	Obręb Leśny Dwór		Obręb Skarszów		Razem N-ctwo	
		pow. [ha]	%	pow. [ha]	%	pow. [ha]	%
1	2	3	4	5	6	9	10
1	Arenosole	0,91	0,0	117,27	1,1	118,18	0,6
2	Czarne ziemie	10,47	0,1	9,51	0,1	19,98	0,1
3	Brunatne	4123,23	45,2	3579,81	34,0	7703,04	39,2
4	Rdzawe	4343,21	47,5	6014,02	57,1	10357,23	52,7
5	Bielicowe	381,76	4,2	471,65	4,5	853,41	4,3
6	Gruntowoglejowe	46,94	0,5	105,71	1,0	152,65	0,8
7	Opadowoglejowe	0,98	0,0	4,18	0,0	5,16	0,0
8	Mułowe	5,00	0,1	1,83	0,0	6,83	0,0
9	Torfowe	124,21	1,4	130,88	1,2	255,09	1,3
10	Murszowe	29,26	0,3	31,04	0,3	60,30	0,3
11	Murszowate	41,10	0,5	76,85	0,7	117,95	0,6
12	Deluwialne	14,46	0,2	0,00	0,0	14,46	0,1
Razem		9121,53	100,0	10542,75	100,0	19664,28	100,0



Udział typów gleb w Nadleśnictwie Leśny Dwór

W Nadleśnictwie Leśny Dwór zdecydowanie dominującym typem gleb są gleby rdzawe, zajmujące 52,7% powierzchni gruntów zalesionych i niezalesionych. Wykazują one zróżnicowanie cech morfologicznych i zdolności produkcyjnych, w zależności od substratu glebowego i kierunku rozwoju procesów glebotwórczych. Powstały one głównie na piaskach sandrowych, tworząc siedliska Bśw, BMśw oraz mniej żyznego LMśw. Dość dużo jest też gleb brunatnych, występujących na powierzchni 7703,04 ha (39,2%). Pewne znaczenie gospodarcze mają jeszcze gleby bielcowe (4,3%) i torfowe (1,3%). Pozostałe typy gleb nie mają w warunkach Nadleśnictwa większego znaczenia.

Gleby porolne na gruntach leśnych wyodrębniono na 7169,28 ha, to jest na 36% powierzchni gruntów leśnych zalesionych i niezalesionych Nadleśnictwa.

4.2. Wody

4.2.1. Wody powierzchniowe

Rzeki

Obszar Nadleśnictwa Leśny Dwór leży w dziale wodnym rzek przymorskich w dorzeczu rzek Wieprzy i Słupi. Zlokalizowane na obszarze Nadleśnictwa rzeki i ciek wodne charakteryzują się stosunkowo wartkim nurtem, płyną w większości w zagłębieniach terenowych o stromych zboczach. Większość rzek z uwagi na liczne, aktywne źródła, jak również na dużą ilość opadów są przez cały rok zasobne w wodę.

Wykaz rzek w zasięgu Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni (nazwa ciek)	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4
1	4	Przymorze	-
2	46	Wieprza	-
3	4622	Rybiec	Przepływa przez Jez. Rybiec płynie do południowej granicy N-ctwa.
4	47	Przymorze od Wieprzy do Martwej Wisły	-
5	472	Słupia	Płynie od pld.-wsch. do ptn.-zach. przez N-ctwo dzieląc je częściowo na dwa obręby.
6	4724	Kamienica	Niewielki odcinek pld.-wsch. części granicy N-ctwa, wpływa do Rzeki Słupi.

Lp.	Nr zlewni	Nazwa Zlewni (nazwa ciek)	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa
1	2	3	4
7	47254	Dopływ z Gałęźni Wielkiej	Płynie przy Jez. Czarna Woda, wpada do Jez. Zalewy.
8	472572	Stare koryto Słupi	Pomiędzy Zb. Krzynia a Zb. Konradowo.
9	4725722	Brodek	Płynie po wsch. str. Kołczygłów, wpada do Starego koryta Słupi.
10	4726	Skotawa	Płynie od wsch. wpada do rzeki Słupi.
11	47266	Graniczna	Wypływa na wsch. z granicy N-ctwa wpada do rzeki Skotawy.
12	47268	Karżniczka	Płynie od płn. wpada do rzeki Skotawy niedaleko Dębicy Kasubskiej.
13	472682	Dopływ z Krzywiania	Od zach. wpada w do rzeki Karżniczki w połowie jej długości.
14	47272	Kamienna	Wypływa nieopodal Jez. Rybiec, wpada od płd. do rzeki Słupi.
15	47274	Żelkowa Woda	Wpada od płd. do rzeki Słupi.
16	47276	Strumyk	Wpada od płd. do rzeki Słupi.
17	47278	Kwacza	Wpada od zach. do rzeki Słupi.
18	472786	Dopływ z Płaszewa	Niewielki fragment na zach. wpada do rzeki Kwaczej.
19	4728	Głaźna	Od płn. wpada do rzeki Słupi.
20	47282	Dopływ z Wieszyna	Od płn.-wsch. wpada do Głaźny.
21	47292	Kamieniec	Wpada od płn.-zach. do rzeki Słupi.
22	472932	Dopływ powyżej Słupska	Wpada do rzeki Słupi w jej płn. części w granicy N-ctwa.
23	4744	Charstnica	Niewielki fragment wypływa przez płn. granicę zasięgu N-ctwa.

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



Stary most na Kamienicy

Jeziora

Na terenie Nadleśnictwa nie ma zbyt wielu jezior. Największymi zbiornikami wody są sztuczne zalewy Konradowo i Krzynia, które powstały na skutek spiętrzenia rzeki Słupi.

Wykaz jezior w zasięgu Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp.	Nr zlewni*	Nazwa jeziora	Pow.** [ha]	Lokalizacja na terenie Nadleśnictwa 1- obręb Leśny Dwór 2- obręb Skarszów
1	2	3	4	5
1	21005	Jez. Rybiec	8,33	1- przy oddz.: 217
2	40066	Zb. Krzynia	101,05	1- przy oddz.: 87, 113, 137 2- przy oddz.: 291, 303, 317, 331, 346
3	40104	Zb. Konradowo	75,50	1- przy oddz.: 205, 225, 224, 223, 238, 237 2- przy oddz.: 358, 361, 365, 368
4	94741	Jez Czarna Woda	3,41	2- przy oddz.: 382,383
5	94742	Jez. Zalewy	28,62	1- przy oddz.: 253, 254, 255, 2- przy oddz.: 375, 379
Razem			216,91	

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

**powierzchnia geoportal

W stanie posiadania Nadleśnictwa Leśny Dwór znajduje się 19 stawów 3 jeziora oraz 2 zbiorniki wodne zlokalizowane w oddziałach:

Wykaz jezior i zbiorników wodnych w stanie posiadania Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp.	Oddział, poddz.	Nazwa zbiornika	Pow. [ha]	Rodzaj powierzchni	
				SILP	ewid. gruntów
1	2	3	4	5	6
Obręb Leśny Dwór					
1	19AI	„Jezioro Kruszyńskie”	3,27	JEZIORO	Ws
2	21o	-	0,95	STAW RYB	Wsr
3	21t	-	0,64	STAW RYB	Wsr
4	102c	„Punkt czerpania wody”	0,68	STAW RYB	Wsr
5	113k	„Krzynka”	1,59	STAW RYB	Wsr
6	154g	„Binduga”	2,02	ZBIORNIK	Ws
7	156h	-	1,45	STAW RYB	Wsr
8	276b	„Morskie Oko”	3,98	JEZIORO	Ws
9	287b	-	1,10	STAW RYB	Wsr
10	295d	„Binduga”	5,33	STAW RYB	Wsr
11	358h	„Staw Łackiego”	1,14	ZBIORNIK	Ws
12	359f	„Staw Brywczyńskich”	1,70	STAW RYB	Wsr
RAZEM			23,85		
Obręb Skarszów					
13	187x	-	0,10	STAW RYB	Wsr
14	361b	„Długi Staw”	1,52	STAW RYB	Wsr
15	361g	-	0,49	STAW RYB	Wsr
16	364f	„Kołki”	2,75	JEZIORO	Ws
17	368h	-	0,38	STAW RYB	Wsr
18	371p	-	2,73	STAW RYB	Wsr
19	382g	„Czarna Woda”	3,16	STAW RYB	Wsr
20	527k	-	0,74	STAW RYB	Wsr
21	615l	-	3,97	STAW RYB	Wsr
22	667a	-	0,50	STAW RYB	Wsr
23	667h	-	0,11	STAW RYB	Wsr
24	667i	-	0,09	STAW RYB	Wsr
RAZEM			16,54		
OGÓŁEM			40,39		



Zbiornik „Binduga” - Leśnictwo Świelubie

4.2.2. Wody podziemne

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

Wpływ wody gruntowej na siedliska leśne w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ Siedliskowy Lasu i wariant uwilgotnienia	Nadleśnictwo	
		pow. [ha]	[%]
1	2	3	4
bardzo słaby (bez wyraźnego wpływu)	Bśw 1, BMśw 1, LMśw 1, Lśw 1	18480,65	94,0
słaby	Bśw 2, BMśw 2, LMśw 2, Lśw 2	482,74	2,4
umiarkowany	BMw 1, LMw 1, Lw 1	237,35	1,2

Wpływ wody gruntowej, opadowej lub zalewowej na siedlisko	Typ Siedliskowy Lasu i wariant uwilgotnienia	Nadleśnictwo	
		pow. [ha]	[%]
1	2	3	4
dość silny	BMw 2 LMw 2 Lw 2	38,70	0,2
dość silny wskutek odwodnienia	Bb 1 BMb 1 LMb 1 OI 1	239,64	1,2
silny	Bb 2 BMb 2 LMb 2 OI 2	128,90	0,7
bardzo silny	Bb 3 BMb LMb 3 OIJ	56,30	0,3
RAZEM		19664,28	100,0

W Nadleśnictwie Leśny Dwór siedliska bez wyraźnego wpływu wód gruntowych, tj. takie na których dominującą rolę odgrywa woda opadowa, zajmują 94,0% powierzchni gruntów leśnych. Są to bory świeże, bory mieszane świeże, lasy mieszane świeże i lasy świeże w pierwszym wariantcie uwilgotnienia. Siedliska świeże w drugim wariantcie uwilgotnienia, czyli znajdujące się pod słabym wpływem wody gruntowej, zajmują 2,4%, siedliska wilgotne i bagienne, różnej żyzności, o umiarkowanym i dość silnym wpływie wód gruntowych 2,6%, resztę, to jest 1,0% zajmują siedliska silne i bardzo silnie związane z wodą gruntową, czyli siedliska bagienne i olsy w drugim i trzecim wariantcie uwilgotnienia.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Leśny Dwór zlokalizowany jest fragment Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 117 „Zbiornik Bytów” - zbiornik czwartorzędowy, którego szacunkowe zasoby dyspozycyjne wynoszą 140 tys. m³/d.

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. Obszary hydrogeniczne

Zestawienie obszarów hydrogenicznych w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Rodzaj powierzchni	Obręb Leśny Dwór		Obręb Skarszów		Nadleśnictwo	
	Liczba	Pow.[ha]	Liczba	Pow. [ha]	Liczba	Pow. [ha]
1	2	3	4	5	8	9
Bagna nie stanowiące wyłączeń (PNSW)	172	18,28	158	17,54	306	35,82
Bagna stanowiące pododdziały	141	133,98	159	148,40	300	282,38
Retencja	1	0,91	2	1,50	3	2,41
Siedliska bagienne (Bb, BMb, LMb)	15	17,31	28	31,31	43	48,62
Siedliska olsowe (Ol, OlJ)	134	188,35	123	187,87	257	376,22
Rowy	30	3,52	59	5,35	89	8,61
Jezioro, zbiornik wody, staw rybny	12	23,85	12	16,54	24	40,39
Razem	481	386,20	541	408,25	1022	794,45



Siedlisko hydrogeniczne, leśnictwo Barnowo

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 Leśny Dwór źródlika wyszczególniono w 180 pododdziałach o łącznej powierzchni pododdziałów 416,55 ha, z czego 140 (pow. poddz. 338,49 ha), wystąpiły na obrębie Leśny Dwór a 40 (pow. 78,06 ha) zlokalizowano na obrębie Skarszów.

4.4. Roślinność

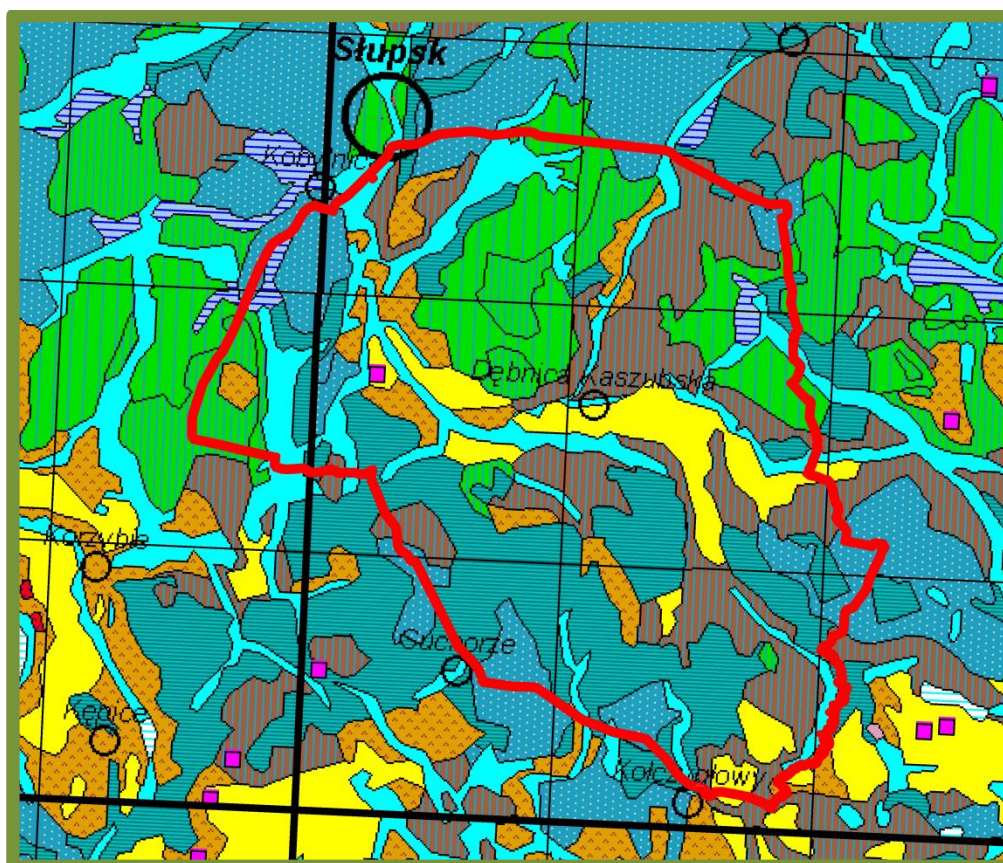
4.4.1. Potencjalna roślinność naturalna

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 oddziaływująca na 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). Zróżnicowanie potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Leśny Dwór obrazuje fragment arkusza A2.



Układ potencjalnej roślinności naturalnej w zasięgu Nadleśnictwa Leśny Dwór
(źródło: Jan Marek Matuszkiewicz, *Potencjalna roślinność naturalna Polski*, IGiPZ PAN, Warszawa, 2008)

Legenda mapy

Lp.	Kolor na mapie	Kod	Nazwa polska typu zbiorowiska potencjalnego	Nazwa łacińska
1	2	3	4	5
1.		01	Ols środkowoeuropejski	Carici elongatae - Alnetum
2.		05	Niżowy łąg jesionowo-olszowy	Fraxino - Alnetum (Circaeo-Alnetum)
3.		09	Grąd subatlantycki, seria żyzna	Stellario-Carpinetum
4.		29	Żyzna buczyna niżowa	Melico-Fagetum
5.		37	Uboga buczyna niżowa	Luzulo pilosae-Fagetum
6.		44	Acydofilny pomorski las bukowo-dębowy	Fago-Quercetum petraeae
7.		47	Kontynentalne bory mieszane sosnowo-dębowe	Querco-Pinetum
8.		49	Suboceaniczne śródlądowe bory sosnowe w kompleksie boru świeżego	Leucobryo-Pinetum
Punktowo				
1.		53	Kontynentalny bór bagienny	Vaccinio uliginosi-Pinetum
2.		64	Mszary wysokotorfowiskowe	Sphagnetalia magellanici

4.4.2. Siedliska przyrodnicze Natura 2000

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

Na podstawie Art. 13 ust. 1 *Ustawy o lasach* wydane zostało *Zarządzenie nr 31 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 lipca 2006 r. w sprawie ustalenia systemu okresowej powszechnej inwentaryzacji gatunków roślin, zwierząt, innych organizmów i siedlisk przyrodniczych, mających znaczenie wskaźnikowe przy ocenie stanu lasów oraz prognozowania zmian w ekosystemach leśnych* (znak: ZO-732-2-18/2006). Następnie 25 lipca 2006 roku Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wydał *Decyzję nr 61 w sprawie przeprowadzenia w roku 2006 – 2007 powszechnej inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory* (znak: ZO-732-2-19/2006) a 7 sierpnia 2006 r. *Decyzję nr 63* wprowadzającą jednolity tekst *Decyzji 61*.

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

Metodyka przyjęta podczas inwentaryzacji dopuszczała dwojaki sposób przedstawiania wyników:

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

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

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

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

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

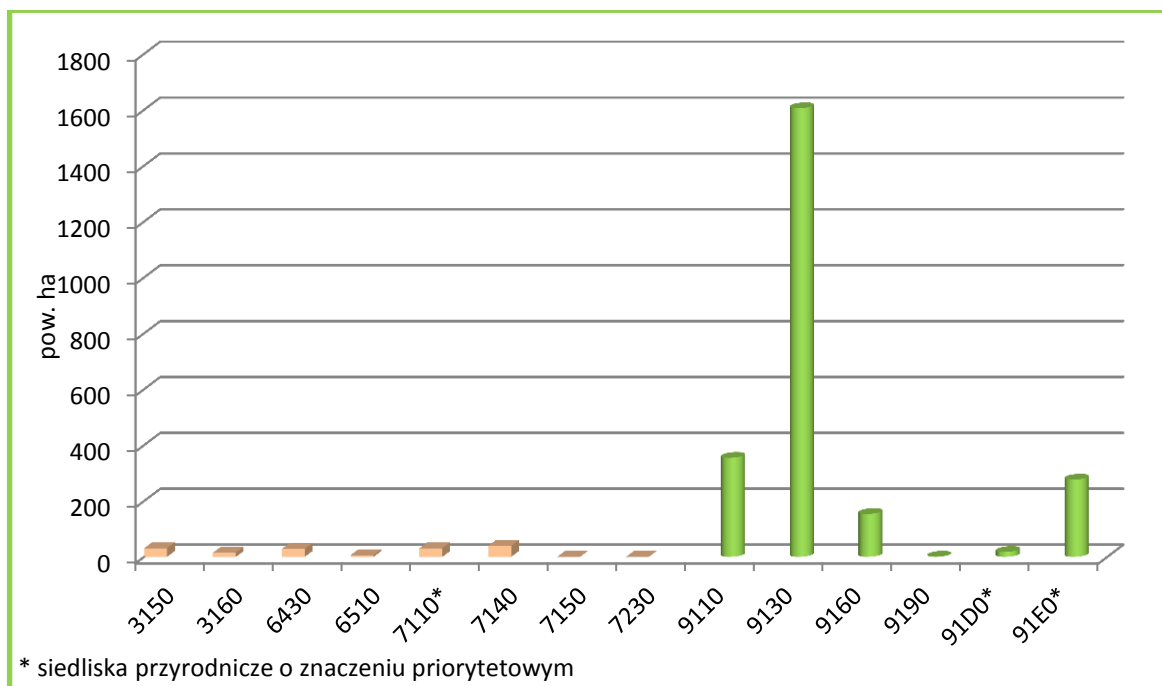
**Zestawienie powierzchni siedlisk przyrodniczych Natura2000 na gruntach
Nadleśnictwa Leśny Dwór**

Lp.	Siedlisko		Obręb	Wyłączenia z siedliskiem poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem w granicach OZW	Łącznie
	Kod	Nazwa				
1	2	3	4	5	6	7
SIEDLISKA NIELEŚNE						
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	1	8,41	6,22	14,63
			2	12,41	3,67	16,08
		Razem		20,82	9,89	30,71
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1	8,13	0,38	8,51
			2	6,41	-	6,41
		Razem		14,54	0,38	14,92
3	6430	Ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne	1	3,12	4,55	7,67
			2	5,59	14,96	20,55
		Razem		8,71	19,51	28,22
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	1	1,59	3,86	5,45
			2	-	0,71	0,71
		Razem		1,59	4,57	6,16
5	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	1	4,18	3,58	7,76
			2	22,91	-	22,91
		Razem		27,09	3,58	30,67
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1	16,48	3,55	20,03
			2	19,57	-	19,57
		Razem		36,05	3,55	39,60
7	7150	Obniżenia na podłożu torfowym	1	-	-	-
			2	-	1,56	1,56
		Razem		-	1,56	1,56
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe	1	7,12	9,98	17,10
			2	-	3,12	3,12
		Razem		7,12	13,10	20,22
Razem Leśny Dwór			1	49,03	32,12	81,15
Razem Skarszów			2	66,89	24,02	90,91
RAZEM Nadleśnictwo				115,92	56,14	172,06

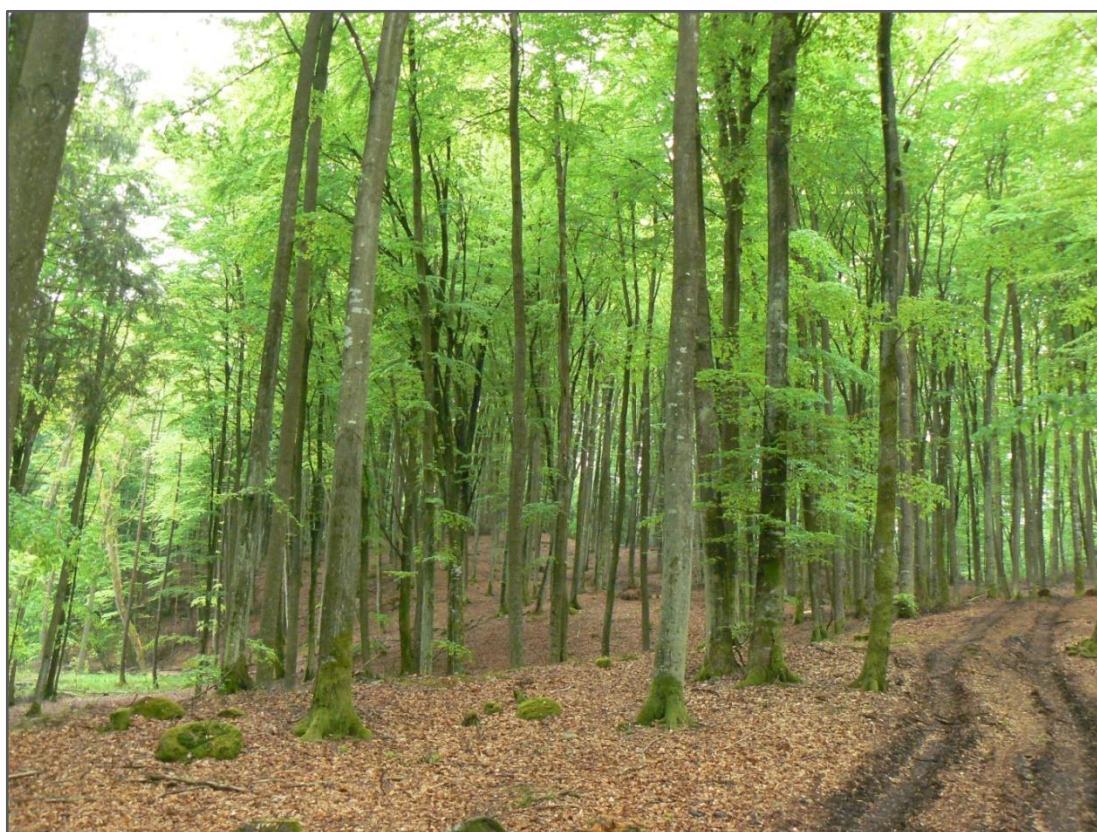
Lp.	Siedlisko		Obręb	Wyłączenia z siedliskiem poza granicami OZW	Wyłączenia z siedliskiem w granicach OZW	Łącznie
	Kod	Nazwa				
1	2	3	4	5	6	7
SIEDLISKA LEŚNE						
9	9110	Kwaśne buczyny	1	206,94	3,17	210,11
			2	144,38	-	144,38
		Razem			351,32	3,17
10	9130	Żyzne buczyny	1	1172,84	187,41	1360,25
			2	245,36	-	245,36
		Razem			1418,20	187,41
11	9160	Grądy subatlantyckie	1	49,73	23,05	72,78
			2	78,62	2,30	80,92
		Razem			128,35	25,35
12	9190	Kwaśne dąbrowy	1	-	-	-
			2	0,60	1,22	1,82
		Razem			0,60	1,22
13	91D0*	Bory i lasy bagienne	1	5,19	2,79	7,98
			2	9,68	-	9,68
		Razem			14,87	2,79
14	91E0*	Łęgi olszowe i jesionowe	1	51,05	94,28	145,33
			2	102,62	28,56	131,18
		Razem			153,67	122,84
Razem Leśny Dwór			1	1485,75	310,70	1796,45
Razem Skarszów			2	581,26	32,08	613,34
RAZEM Nadleśnictwo				2067,01	342,78	2409,79
Ogółem Leśny Dwór			1	1534,78	342,82	1877,60
Ogółem Skarszów			2	648,15	56,10	704,25
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO				2182,93	398,92	2581,85

*siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

** Lokalizacja siedlisk zamieszczona jest w załączniku nr 12.1.



Zestawienie siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w Nadleśnictwie Leśny Dwór



Kwaśna buczyna

4.5. Drzewostany

Drzewostany są najważniejszym elementem ekosystemu leśnego, dlatego też w programie poświęcono im stosunkowo dużo uwagi. Tradycyjne charakterystyki i opisy poszczególnych elementów taksacyjnych drzewostanów Nadleśnictwa znajdują się w opisanu ogólnym.

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

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

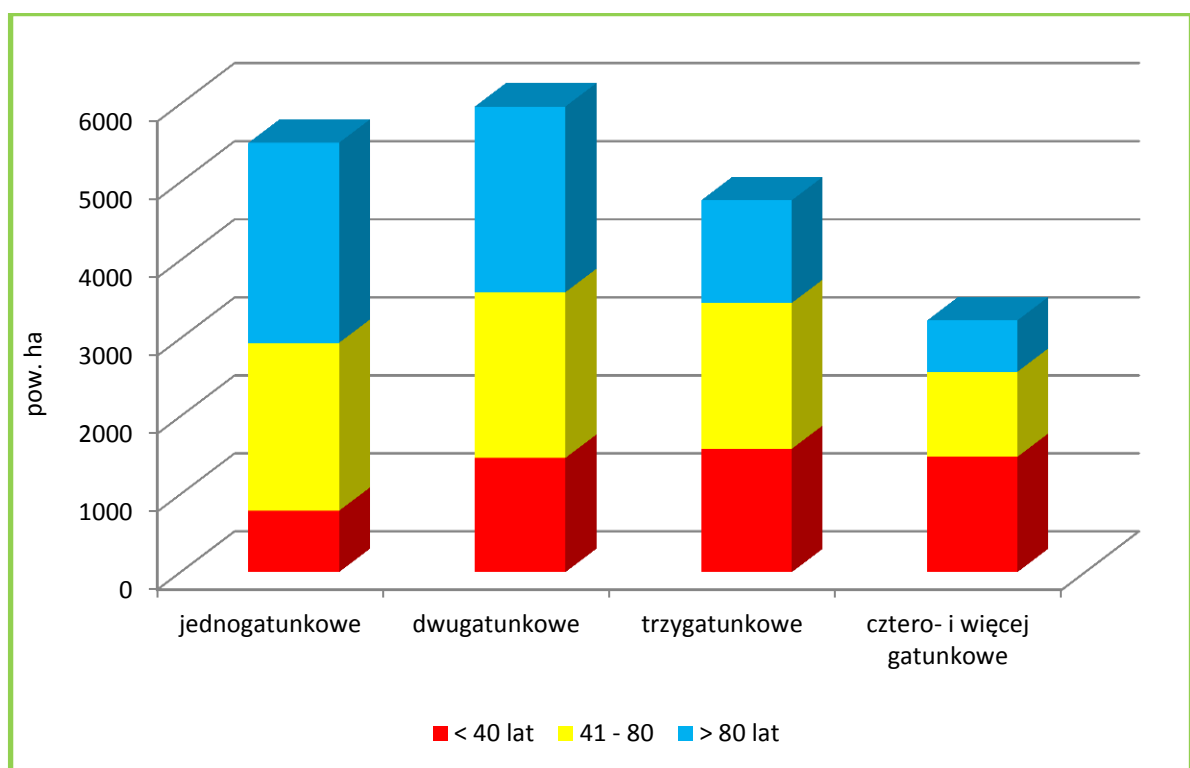
4.5.1. Bogactwo gatunkowe

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

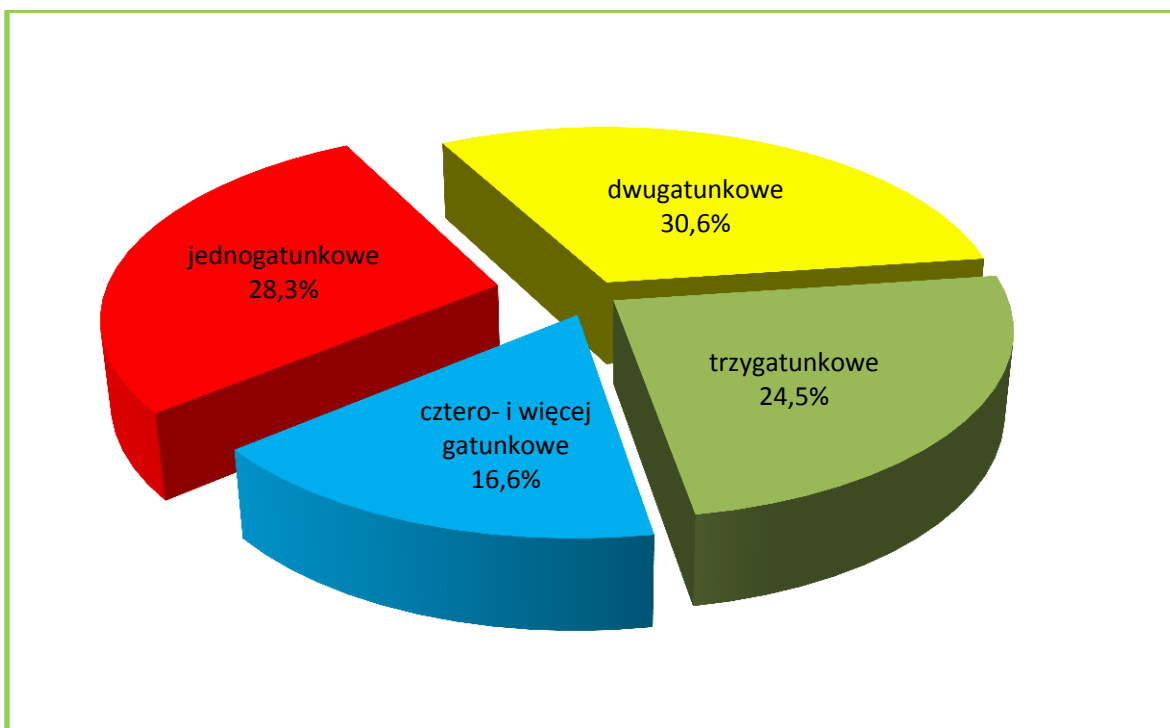
Zestawienie powierzchni drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Bogactwo gatunkowe, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. [ha]				[%]
1	2	3	4	5	6
OBRĘB LEŚNY DWÓR					
jednogatunkowe	378,14	1026,46	1138,39	2542,99	28,0
dwugatunkowe	605,12	1025,65	1245,50	2876,27	31,7
trzygatunkowe	663,02	856,31	791,74	2311,07	25,5
cztero- i więcej gatunkowe	495,56	514,84	330,63	1341,03	14,8
RAZEM	2141,84	3423,26	3506,26	9071,36	100,0
OBRĘB SKARSZÓW					
jednogatunkowe	409,16	1127,94	1420,78	2957,88	28,5
dwugatunkowe	860,59	1099,02	1131,62	3091,23	29,7
trzygatunkowe	919,77	1013,95	522,81	2456,53	23,6
cztero- i więcej gatunkowe	983,96	576,48	328,60	1889,04	18,2
RAZEM	3173,48	3817,39	3403,81	10394,68	100,0

Bogactwo gatunkowe, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. [ha]				[%]
1	2	3	4	5	6
NADLEŚNICTWO					
jednogatunkowe	787,30	2154,40	2559,17	5500,87	28,3
dwugatunkowe	1465,71	2124,67	2377,12	5967,50	30,6
trzygatunkowe	1582,79	1870,26	1314,55	4767,60	24,5
cztero- i więcej gatunkowe	1479,52	1091,32	659,23	3230,07	16,6
OGÓŁEM	5315,32	7240,65	6910,07	19466,04	100,0



Charakterystyka bogactwa gatunkowego wg grup wiekowych



Charakterystyka bogactwa gatunkowego w Nadleśnictwie

Drzewostany Nadleśnictwa Leśny Dwór są dość zróżnicowane pod względem składów gatunkowych. Przeważają drzewostany dwugatunkowe – 30,6%. Najwięcej drzewostanów dwugatunkowych znajduje się w grupie wiekowej „>80 lat”. Następne pod względem zajmowanych powierzchni są drzewostany jednogatunkowe (28,3%), trzygatunkowe (24,5%) oraz drzewostany cztero- i więcej gatunkowe (16,6% powierzchni gruntów zalesionych).

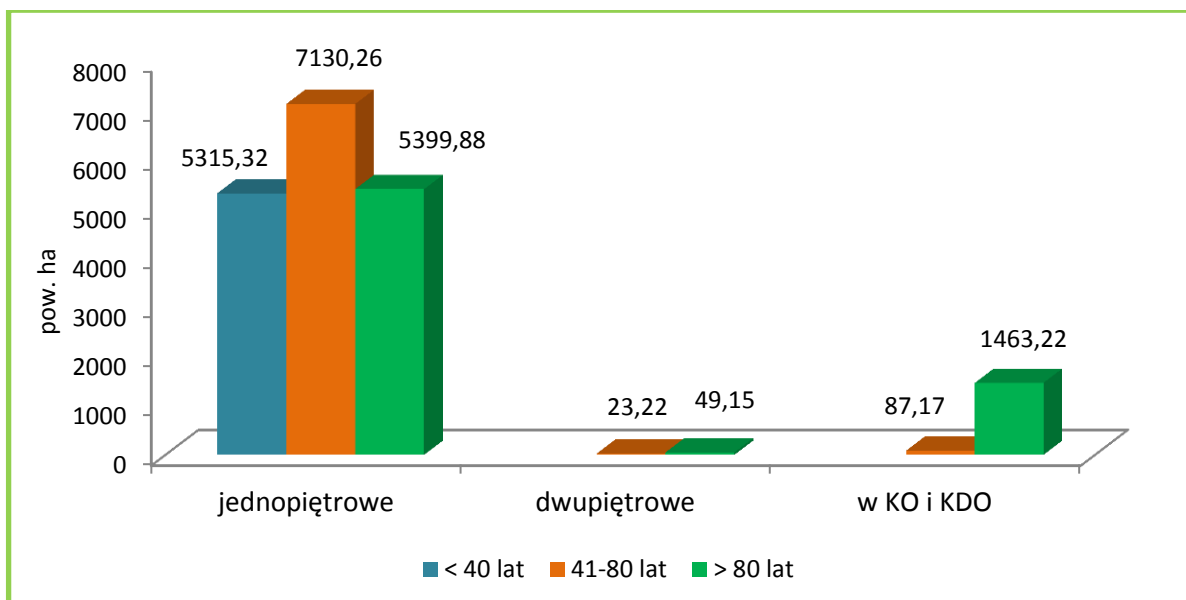
W porównaniu z poprzednim planem urządzenia lasu zwiększył się udział drzewostanów jednogatunkowych o 3,8%, dwugatunkowych o 7,7% i trzygatunkowych o 1,7%, a zmalał udział drzewostanów cztero- i więcej gatunkowych – o 13,2%.

4.5.2. Struktura pionowa

W Nadleśnictwie Leśny Dwór zdecydowanie przeważają drzewostany jednopiętrowe, zajmujące 91,7% powierzchni. Drzewostany dwupiętrowe występują nielicznie (0,4%), a drzewostany trzypiętrowe i o budowie przerębowej nie występują wcale. Resztę to jest 7,9% stanowią drzewostany w KO i KDO.

**Zestawienie powierzchni drzewostanów wg grup wiekowych i struktury pionowej
w Nadleśnictwie Leśny Dwór**

Struktura drzewostanów, drzewostany	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. [ha]				[%]
1	2	3	4	5	6
OBRĘB LEŚNY DWÓR					
jednopiętrowe	2141,84	3356,23	2638,69	8136,76	89,7
dwupiętrowe	-	13,76	44,51	58,27	0,6
w KO i KDO	-	53,27	823,06	876,33	9,7
RAZEM	2141,84	3423,26	3506,26	9071,36	100,0
OBRĘB SKARSZÓW					
jednopiętrowe	3173,48	3774,03	2759,01	9706,52	93,4
dwupiętrowe	-	9,46	4,64	14,1	0,1
w KO i KDO	-	33,90	640,16	674,06	6,5
RAZEM	3173,48	3817,39	3403,81	10394,68	100,0
NADLEŚNICTWO					
jednopiętrowe	5315,32	7130,26	5397,70	17843,28	91,7
dwupiętrowe	-	23,22	49,15	72,37	0,3
w KO i KDO	-	87,17	1463,22	1550,39	8,0
OGÓŁEM	5315,32	7240,65	6910,07	19466,04	100,0



Struktura pionowa w Nadleśnictwie Leśny Dwór

W trakcie prac taksacyjnych zaewidencjonowano 394,93 ha drzewostanów z podsadzeniami produkcyjnymi oraz 3160,88 ha drzewostanów z podrostami i podrostami o charakterze dolnego piętra (o różnym stopniu pokrycia). W przyszłości część tych drzewostanów zostanie zapewne opisana jako drzewostany dwupiętrowe. W porównaniu z poprzednim planem u.l. zmalał udział drzewostanów jednopiętrowych i dwupiętrowych, a wzrósł udział drzewostanów w KO i KDO o 2,9%.

4.5.3. Pochodzenie

Dla większości drzewostanów Nadleśnictwa Leśny Dwór, z uwagi na brak informacji, trudno jednoznacznie określić ich pochodzenie. Można jedynie przypuszczać, że drzewostany iglaste pochodzą głównie z odnowień sztucznych, a liściaste oprócz sadzenia bądź siewu odnawiano również sposobem naturalnym przez samosiew lub odrośla. Jednakże wszystkie te drzewostany przy ocenie pochodzenia zaliczono do grupy „z odnowienia sztucznego + brak informacji”. Grupę drzewostanów pochodzących z odnowienia naturalnego stanowią więc drzewostany młodsze, powstałe najczęściej po rębni częściowej oraz samosiewy brzożowe, olszowe, bukowe, dębowe, sosnowe i akacjowe, co do których nie było wątpliwości o ich naturalnym pochodzeniu.

Zestawienie powierzchni drzewostanów wg ich pochodzenia i grup wiekowych w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Pochodzenie drzewostanów	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. [ha]				[%]
1	2	3	4	5	6
OBRĘB LEŚNY DWÓR					
odroślowe	0,93	-	-	0,93	0,0
z samosiewu	445,97	403,30	0,92	850,19	9,4
z odnowienia sztucznego + brak informacji	1694,94	3019,96	3505,34	8220,24	90,6
OGÓŁEM	2141,84	3423,26	3506,26	9071,36	100,0
w tym z panującym gatunkiem obcym	0,66	0,36	-	1,02	0,0
OBRĘB SKARSZÓW					
odroślowe	0,70	0,60	-	1,30	0,0
z samosiewu	353,45	270,20	22,46	646,11	6,2
z odnowienia sztucznego + brak informacji	2819,33	3546,59	3381,35	9747,27	93,8
OGÓŁEM	3173,48	3817,39	3403,81	10394,68	100,0
w tym z panującym gatunkiem obcym	30,07	5,15	11,96	47,18	0,5

Pochodzenie drzewostanów	W i e k			Ogółem	Ogółem
	< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
	Pow. [ha]				[%]
1	2	3	4	5	6
NADLEŚNICTWO					
odroślowe	1,63	0,60	-	2,23	0,0
z samosiewu	799,42	673,50	23,38	1496,30	7,7
z odnowienia sztucznego + brak informacji	4514,27	6566,55	6886,69	17967,51	92,3
OGÓŁEM	5315,32	7240,65	6910,07	19466,04	100,0
w tym z panującym gatunkiem obcym	30,73	5,51	11,96	48,20	0,2

W porównaniu z poprzednim planem u.l. większy jest udział drzewostanów z samosiewu (o 0,3%).

W lasach Nadleśnictwa, oprócz drzewostanów występujących od setek lat na gruntach leśnych, są także takie, które powstały w wyniku zalesienia gruntów będących okresowo w użytkowaniu rolniczym. W całym Nadleśnictwie zainwentaryzowano 6529,02 ha zalesień porolnych, co stanowi 33,5% powierzchni gruntów leśnych zalesionych. Porolność zalesień wyszczególniona jest w opisach taksacyjnych drzewostanów oraz uwidoczniła na mapie przeglądowej ochrony lasu.

4.5.4. Zgodność składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi

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

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

W grupie drzewostanów o składzie niezgodnym wyróżniono dodatkowo:

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

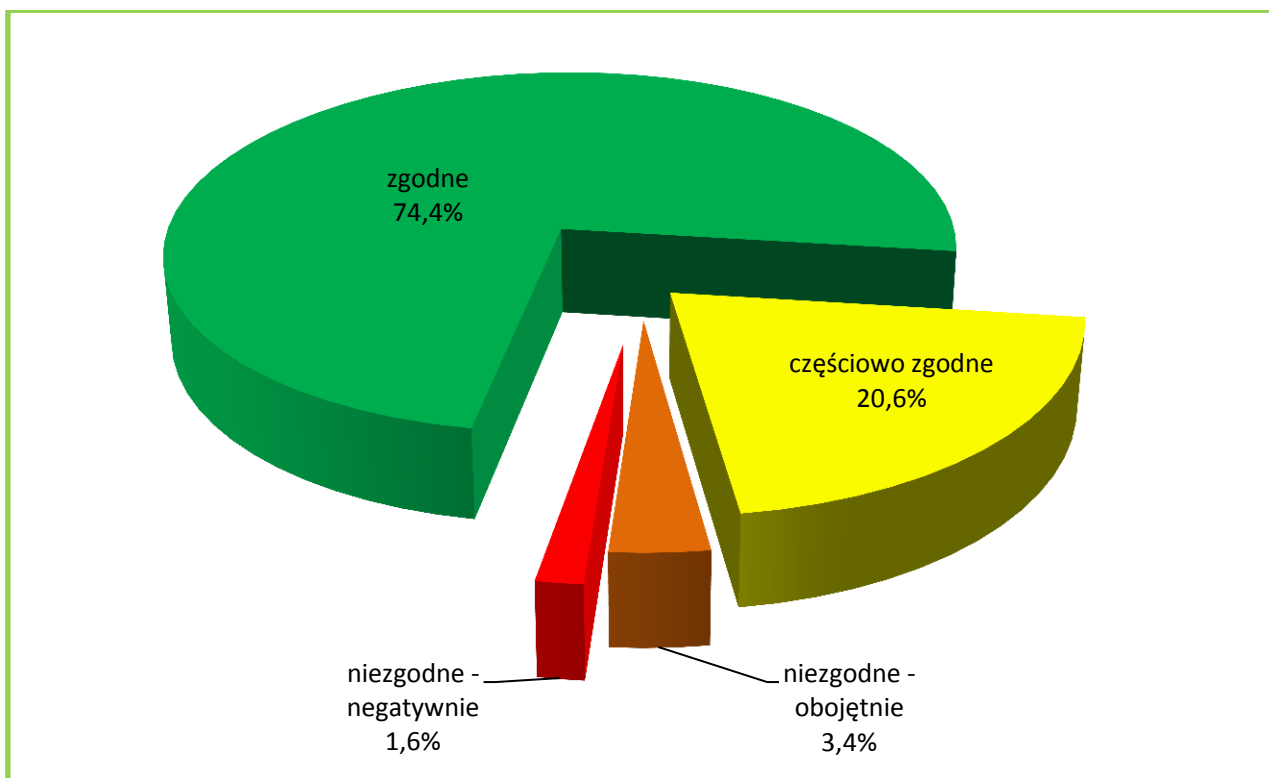
Otrzymane wyniki przedstawiono w tabeli i na diagramach.

Zestawienie powierzchni drzewostanów wg zgodności składu gatunkowego z typami drzewostanu

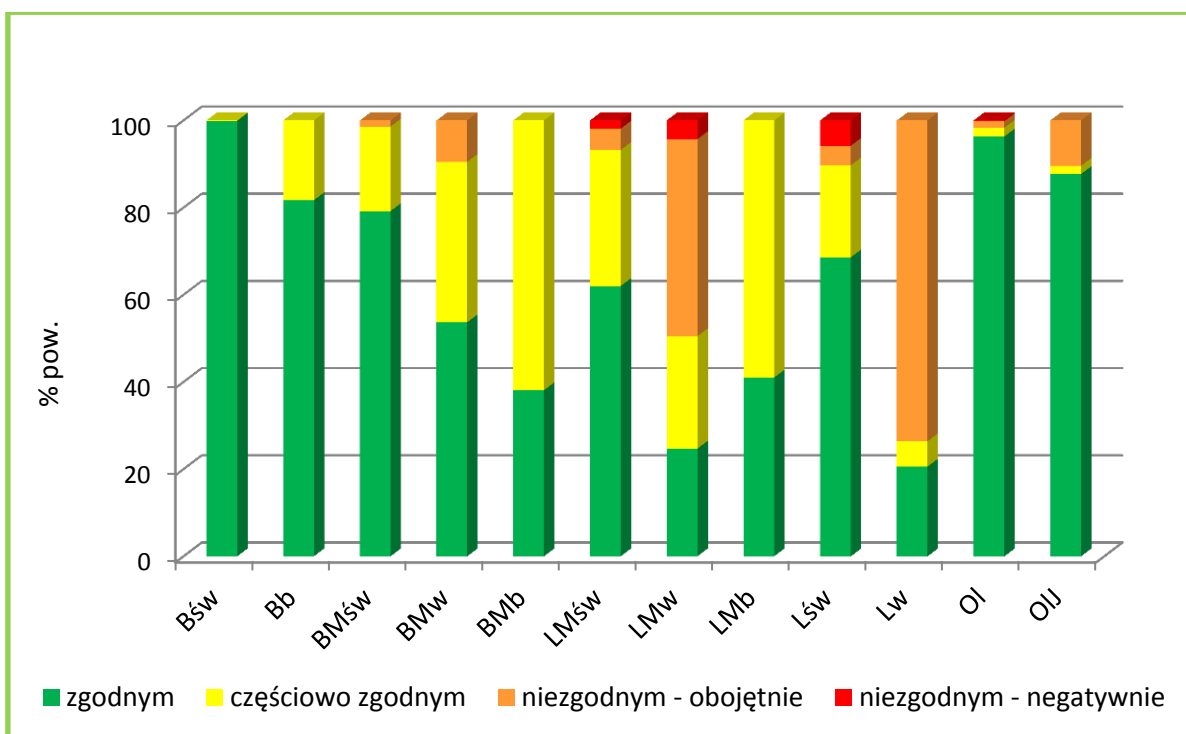
TSL	TD	Drzewostany o składzie :								Razem
		zgodnym		częściowo zgodnym		niezgodnym - obojętnie		niezgodnym - negatywnie		
		[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OBRĘB LEŚNY DWÓR										
Bśw	So	871,66	100,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	871,66
Bb	So	2,99	100,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	2,99
BMśw	So Bk So Db So Św So	1869,51	73,5	645,16	25,4	28,87	1,1	-	0,0	2543,54
BMw	So Św So Brz So So Św Św Brz Db So	11,13	76,1	2,07	14,1	1,43	9,8	-	0,0	14,63
BMb	So SoŚw Brz So	2,31	38,1	3,75	61,9	-	0,0	-	0,0	6,06
LMśw	Bk So Bk So Db Bk So Db So Św Db	2218,15	60,9	1196,75	32,8	151,55	4,1	76,64	2,2	3643,09
LMw	So Db Db So SoŚw	32,50	54,5	13,80	23,1	10,43	17,5	2,89	4,9	59,62
LMb	OI	-	0,0	1,29	100,0	-	0,0	-	0,0	1,29
Lśw	Bk DbBk BkDb	1364,00	78,3	283,47	16,3	26,00	1,5	67,67	3,9	1741,14
Lw	Db Js Db*	1,92	69,3	-	0,0	0,85	30,7	-	0,0	2,77
OI	OI	166,44	96,1	6,22	3,6	0,47	0,3	-	0,0	173,13
OIJ	OI Js* Js OI* Db OI	10,91	95,4	0,53	4,6	-	0,0	-	0,0	11,44
RAZEM		6551,52	72,2	2153,04	23,7	219,60	2,4	147,20	1,7	9071,36

TSL	TD	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
OBRĘB SKARSZÓW										
Bśw	So	1972,50	99,9	2,04	0,1	-	-	-	-	1974,54
Bb	So	1,39	58,6	0,98	41,4	-	-	-	-	2,37
BMśw	So Bk So Db So ŚwSo	3086,85	83,1	563,05	15,3	60,43	1,6	-	-	3710,33
BMw	So Św So Brz So DbSo So Św Św Brz	19,78	46,1	19,09	44,5	4,03	9,4	-	-	42,90
BMb	So Brz Brz So	2,87	38,0	4,68	62,0	-	-	-	-	7,55
LMśw	Bk So Bk So Db Bk So Db So Św Db	2066,44	63,7	937,05	28,9	190,62	5,9	50,13	1,5	3244,24
LMw	So Db Db So SoŚw	9,84	8,8	30,38	27,2	67,00	60,0	4,43	4,0	111,65
LMb	OI	6,94	44,4	8,69	55,6	-	-	-	-	15,63
Lśw	Bk DbBk BkDb	584,08	54,1	297,84	27,6	100,77	9,3	96,35	9,0	1079,04
Lw	Db JsDb	3,96	15,4	1,66	6,4	20,16	78,2	-	-	25,78
OI	OI	158,46	96,4	0,57	0,3	4,55	2,8	0,84	0,5	164,42
OIJ	OIJs ⁺ JsOI ⁺ DbOI	13,35	82,2	-	0,0	2,88	17,8	-	-	16,23
RAZEM		7926,46	76,3	1866,03	17,9	450,44	4,3	151,75	1,5	10394,68

TSL	TD	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
NADLEŚNICTWO										
Bśw	So	2844,16	99,9	2,04	0,1	-	-	-	-	2846,2
Bb	So	4,38	81,7	0,98	18,3	-	-	-	-	5,36
BMśw	So Bk So Db So Św So	4956,36	79,2	1208,21	19,4	89,30	1,4	-	-	6253,87
BMw	So Św So Brz So So Św Św Brz Db So	30,91	53,7	21,16	36,8	5,46	9,5	-	-	57,53
BMb	So Brz Brz So	5,18	38,1	8,43	61,9	-	-	-	-	13,61
LMśw	Bk So Bk So Db Bk So Db So Św Db	4284,59	62,2	2133,80	31,0	342,17	4,9	126,77	1,9	6887,33
LMw	So Db Db So SoŚw	42,34	24,7	44,18	25,8	77,43	45,2	7,32	4,3	171,27
LMb	OI	6,94	41,0	9,98	59,0	-	-	-	-	16,92
Lśw	Bk DbBk BkDb	1948,08	69,1	581,31	20,6	126,77	4,5	164,02	5,8	2820,18
Lw	Db JsDb	5,88	20,6	1,66	5,8	21,01	73,6	-	-	28,55
OI	OI	324,9	96,3	6,79	2,0	5,02	1,5	0,84	0,2	337,55
OIJ	OIJs ⁺ JsOI ⁺ DbOI	24,26	87,7	0,53	1,9	2,88	10,4	-	-	27,67
OGÓŁEM		14477,98	74,4	4019,07	20,6	670,04	3,4	298,95	1,6	19466,04



Charakterystyka zgodności składu gatunkowego drzewostanów z typami drzewostanów



Udział stopni zgodności składu gatunkowego drzewostanów w typach siedliskowych lasu

Generalnie można stwierdzić, że :

- drzewostany Nadleśnictwa Leśny Dwór są dobrze dostosowane do warunków siedliskowych;

- łączna powierzchnia drzewostanów o składzie gatunkowym niezgodnym z typem drzewostanu wynosi 968,99 ha, czyli 5% powierzchni gruntów zalesionych, w tym 298,95 ha wykazuje niezgodność negatywną;
- drzewostany o składzie niezgodnym negatywnie występują na LMśw, LMw, Lśw i Ol;
- zakładane w ubiegłym okresie uprawy na powierzchniach otwartych są w 98,1% zgodne i w 1,9% częściowo zgodne z typem drzewostanu.

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

Gatunkami panującymi w drzewostanach niezgodnych z siedliskiem są:

- Brz	na powierzchni	-	405,78 ha	(41,8%),
- Św	- „ -	-	328,50 ha	(33,9%),
- So	- „ -	-	109,34 ha	(11,3%),
- Ol	- „ -	-	65,54 ha	(6,7%),
- Md	- „ -	-	31,95 ha	(3,3%),
- Ol sz.	- „ -	-	21,24 ha	(2,2%),
- Tp	- „ -	-	2,88 ha	(2,2%),
- Os	- „ -	-	1,92 ha	(0,3%).
- Gb	- „ -	-	1,84 ha	(0,2%).

Do przebudowy zakwalifikowano 387,66 ha drzewostanów w tym:

- do pilnej przebudowy pełnej (A) - 253,47 ha;
- do przebudowy częściowej (C) - 134,19 ha.

Dostosowywanie składu gatunkowego do warunków siedliskowych powinno się ponadto odbywać 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.

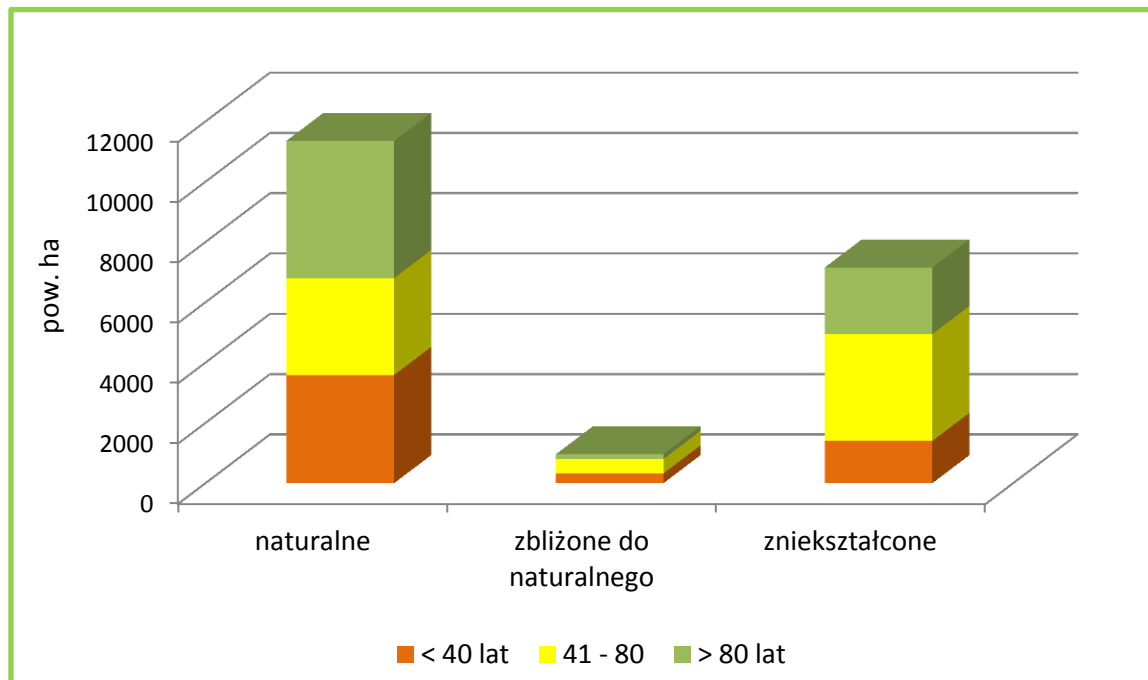
4.5.5. Formy aktualnego stanu siedliska

Opisu aktualnego stanu siedlisk dokonano na podstawie zapisów w operacie glebowosiedliskowym.

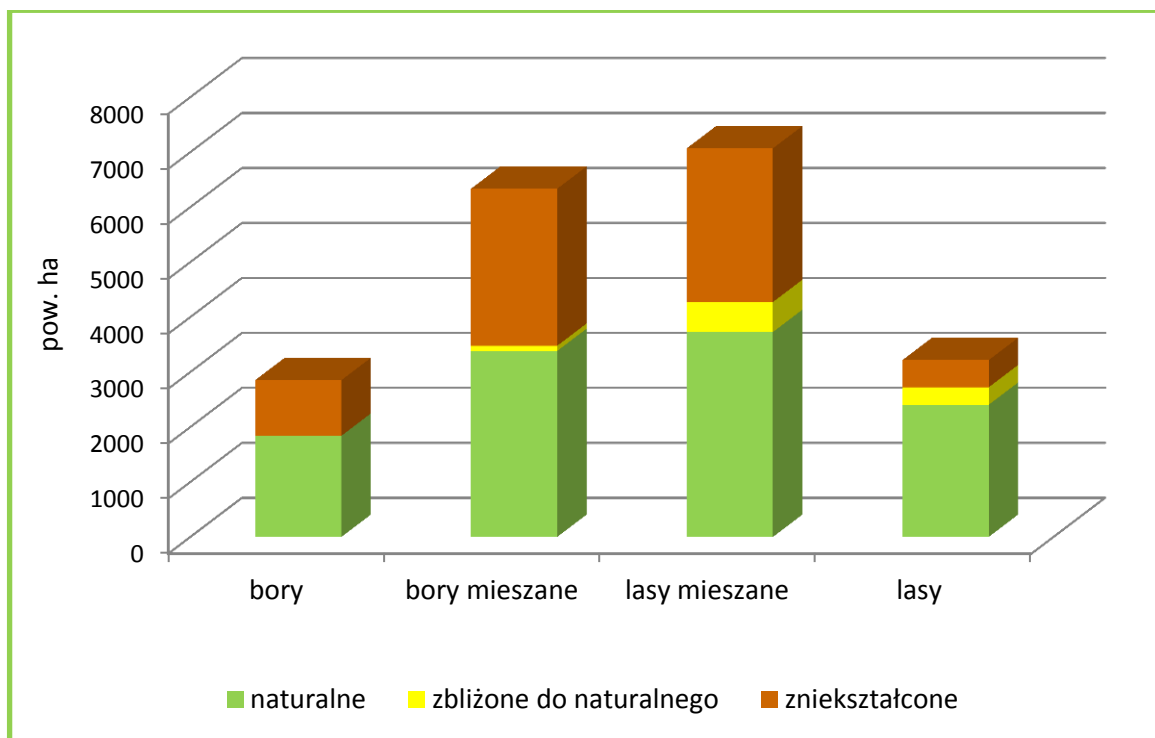
Zestawienie powierzchni drzewostanów wg grup typów siedliskowych lasu, stanu siedliska i grup wiekowych w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. [ha]				[%]
1	2	3	4	5	6	7
OBRĘB LEŚNY DWÓR						
bory	naturalne	132,62	230,05	466,21	828,88	94,8
	zniekształcone	4,25	8,40	33,12	45,77	5,2
bory mieszane	naturalne	598,35	602,86	565,80	1767,01	68,9
	zbliżone do naturalnego	11,50	16,04	2,76	30,30	1,2
	zniekształcone	154,49	432,64	179,79	766,92	29,9
lasy mieszane	naturalne	486,19	662,55	1126,55	2275,29	61,4
	zbliżone do naturalnego	70,54	125,03	43,90	239,47	6,5
	zniekształcone	131,88	784,83	272,53	1189,24	32,1
lasy	naturalne	489,09	387,94	727,31	1604,34	83,2
	zbliżone do naturalnego	48,29	24,23	22,47	94,99	4,9
	zniekształcone	14,64	148,69	65,82	229,15	11,9
Razem	naturalne	1706,25	1883,40	2885,87	6475,52	71,4
	zbliżone do naturalnego	130,33	165,30	69,13	364,76	4,0
	zniekształcone	305,26	1374,56	551,26	2231,08	24,6
OBRĘB SKARSZÓW						
bory	naturalne	260,76	376,06	374,55	1011,37	51,1
	zniekształcone	119,97	138,93	706,64	965,54	48,9
bory mieszane	naturalne	731,51	367,85	501,60	1600,96	42,5
	zbliżone do naturalnego	8,14	54,88	1,06	64,08	1,8
	zniekształcone	437,20	1005,84	652,70	2095,74	55,7
lasy mieszane	naturalne	584,73	396,27	478,59	1459,59	43,3
	zbliżone do naturalnego	111,14	157,25	37,05	305,44	9,1
	zniekształcone	441,37	882,99	282,13	1606,49	47,6
lasy	naturalne	301,06	188,58	307,58	797,22	62,0
	zbliżone do naturalnego	75,72	103,44	44,43	223,59	17,4
	zniekształcone	101,88	145,30	17,48	264,66	20,6

Grupa siedlisk	Forma stanu siedliska	W i e k			Ogółem	Ogółem
		< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. [ha]				[%]
1	2	3	4	5	6	7
Razem	naturalne	1878,06	1328,76	1662,32	4869,14	46,8
	zbliżone do naturalnego	195,00	315,57	82,54	593,11	5,7
	zniekształcone	1100,42	2173,06	1658,95	4932,43	47,5
NADLEŚNICTWO						
bory	naturalne	393,38	606,11	840,76	1840,25	64,5
	zniekształcone	124,22	147,33	739,76	1011,31	35,5
bory mieszane	naturalne	1329,86	970,71	1067,40	3367,97	53,2
	zbliżone do naturalnego	19,64	70,92	3,82	94,38	1,5
	zniekształcone	591,69	1438,48	832,49	2862,66	45,3
lasy mieszane	naturalne	1070,92	1058,82	1605,14	3734,88	52,8
	zbliżone do naturalnego	181,68	282,28	80,95	544,91	7,7
	zniekształcone	573,25	1667,82	554,66	2795,73	39,5
las	naturalne	790,15	576,52	1034,89	2401,56	74,7
	zbliżone do naturalnego	124,01	127,67	66,90	318,58	9,9
	zniekształcone	116,52	293,99	83,30	493,81	15,4
Ogółem N-ctwo	naturalne	3584,31	3212,16	4548,19	11344,66	58,3
	zbliżone do naturalnego	325,33	480,87	151,67	957,87	4,9
	zniekształcone	1405,68	3547,62	2210,21	7163,51	36,8



Zestawienie stanu siedliska wg grup wiekowych w Nadleśnictwie Leśny Dwór



Charakterystyka siedlisk w Nadleśnictwie Leśny Dwór wg ich stanu

Zauważyć można, że:

- 63,2% siedlisk jest w stanie naturalnym i zbliżonym do naturalnego (12302,53 ha);
- siedliska zniekształcone zajmują w Nadleśnictwie na gruntach zalesionych 36,8% (7165,69 ha);
- największy udział siedlisk zniekształconych jest w grupie borów mieszanych - 14,7% (2862,66 ha) i lasów mieszanych - 14,4% (2795,73 ha).

Zdecydowaną większość siedlisk zniekształconych na gruntach zalesionych (98,9% – 7086,31 ha) zajmują siedliska na glebach porolnych. W pozostałych przypadkach przyczyną zniekształcenia były drzewostany niedostosowane do warunków siedliskowych i niekorzystne procesy glebotwórcze.

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

4.5.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego

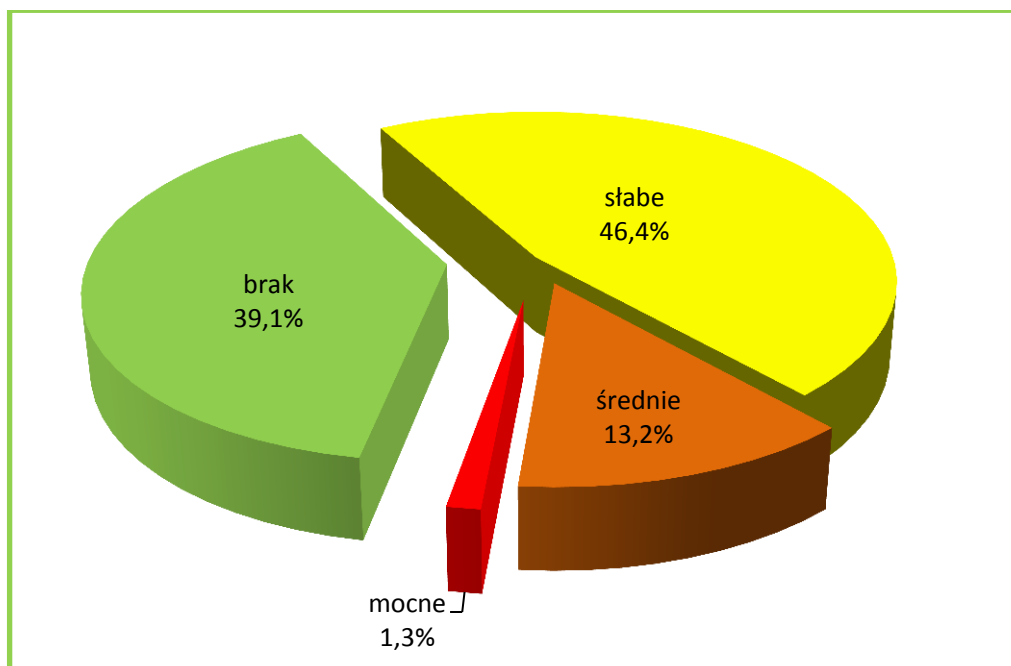
a) Borowacenie (pinetyzacja)

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

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

Zestawienie powierzchni wg form degeneracji lasu - borowacenie

Obręb	Stopień borowacenia	W i e k			Ogółem	Ogółem
		< 40 lat	41-80 lat	> 80 lat		
		Pow. [ha]				[%]
1	2	3	4	5	6	7
LEŚNY DWÓR	brak	982,67	1046,81	1153,16	3182,64	35,1
	słabe	980,79	1797,84	1793,75	4572,38	50,4
	średnie	147,75	514,25	526,48	1188,48	13,1
	mocne	30,63	64,36	32,87	127,86	1,4
SKARSZÓW	brak	1625,66	1387,07	1415,04	4427,77	42,6
	słabe	1179,93	1853,89	1438,22	4472,04	43,0
	średnie	342,16	541,35	494,90	1378,41	13,3
	mocne	25,73	35,08	57,83	118,64	1,1
NADLEŚNICTWO	brak	2608,33	2433,88	2568,20	7610,41	39,1
	słabe	2160,72	3651,73	3231,97	9044,42	46,4
	średnie	489,91	1055,60	1021,38	2566,89	13,2
	mocne	56,36	99,44	90,70	246,50	1,3



Zestawienie stopni borowacenia Nadleśnictwa Leśny Dwór

Ogólnie można stwierdzić, że :

- borowacenie występuje na powierzchni 11857,81 ha, czyli w 60,9% drzewostanów, przy czym zdecydowanie przeważa borowacenie słabe (9044,42 ha); wskazuje to na niedostateczną ilość liściastych gatunków domieszkowych w składach drzewostanów;
- borowacenie średnie występuje na powierzchni 2566,89 ha (13,2%),
- borowacenie mocne, spotykane na siedliskach lasowych, obejmuje powierzchnię 246,50 ha, co stanowi 1,3% 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 (ujednolicenie składu gatunkowego i wiekowego)

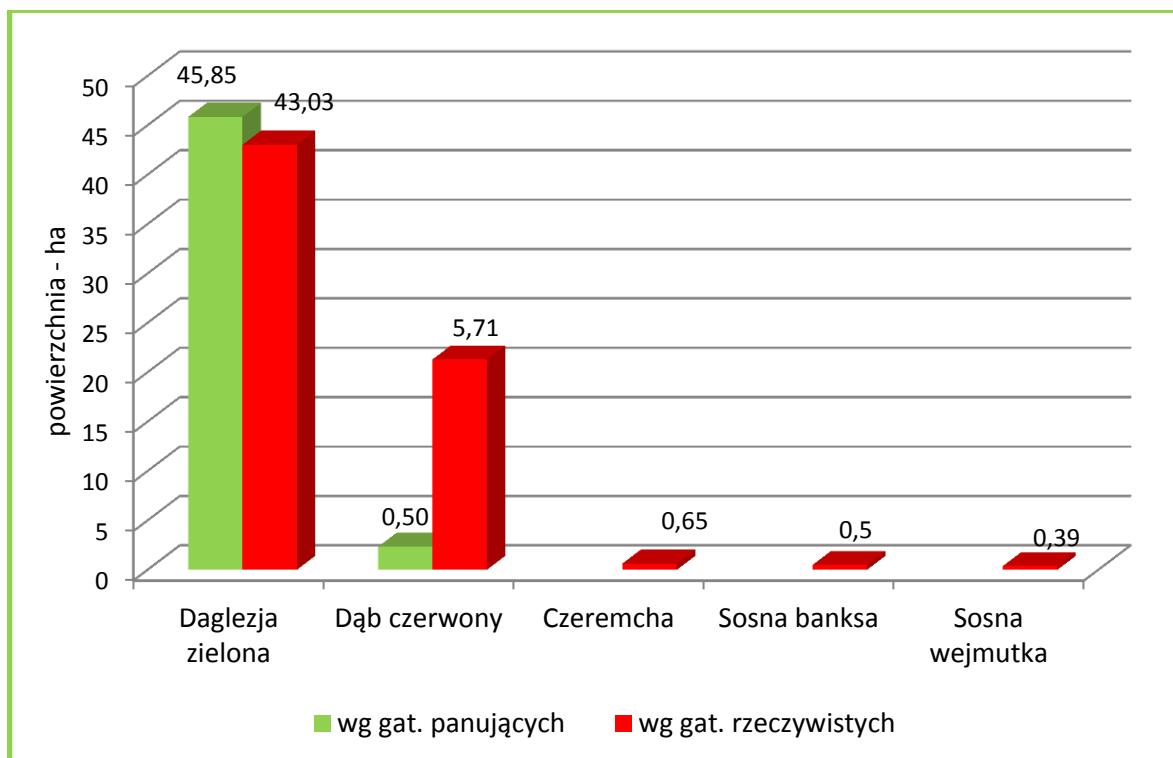
Jedną z form degeneracji ekosystemów leśnych jest monotypizacja. Wyróżnia się ją wówczas, gdy udział drzewostanów jednego gatunku i jednej klasy wieku wynosi 50-80% powierzchni kompleksu leśnego (*monotypizacja częściowa*) lub ponad 80% (*monotypizacja pełna*). Biorąc pod uwagę te kryteria, należy stwierdzić,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

c) Neofityzacja

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

Powierzchnia drzewostanów z gatunkami obcego pochodzenia

Lp.	Gatunek obcego pochodzenia	Wg gatunków panujących	Wg rzeczywistego udziału gatunków drzew
		Pow. [ha] / liczba wyłączeń	
1	2	3	4
OBRĘB LEŚNY DWÓR			
1	Czeremcha	-	-
2	Daglezja zielona	1,02/2	7,55/16
3	Dąb czerwony	-	1,46/3
4	Sosna banksa	-	-
5	Sosna wejmutka	-	-
Razem		1,02/2	9,01/19
OBRĘB SKARSZÓW			
1	Czeremcha	-	0,65/2
2	Daglezja zielona	44,83/10	35,53/34
3	Dąb czerwony	2,35/2	19,84/27
4	Sosna banksa	-	0,50/1
5	Sosna wejmutka	-	0,39/1
Razem		47,18/12	56,91/65
Ogółem Nadleśnictwo		48,20/14	65,92/84



Występowanie gatunków obcego pochodzenia w drzewostanie

Zestawienie liczby wyłączeń wg form występowania gatunków obcego pochodzenia w Nadleśnictwie Leśny Dwór

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, samosiewu i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
		Liczba wyłączeń				
1	2	3	4	5	6	7
OBRĘB LEŚNY DWÓR						
1	Czeremcha amerykańska				278	1
2	Daglezja zielona	16	84	2	1	2
3	Dąb czerwony	3	28			6
4	Kasztanowiec biały					1
5	Orzech czarny		1			
6	Robinia akacyjowa		1			1
7	Sosna Banksa		1			
8	Sosna wejmutka		4			1
9	Śnieguliczka biała				5	
10	Żywotnik zachodni					1
Razem		19	119	2	284	13

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, samosiewu i zakrzewień	w warstwie przestoi i zadrzewień
1	2	3	4	5	6	7
OBRĘB SKARSZÓW						
1	Czeremcha amerykańska	2	11		682	1
2	Chojna kanadyjska		1			
3	Daglezja zielona	34	104		2	20
4	Dąb czerwony	27	192	4	18	17
5	Jarząb brekinia		1			
6	Kasztanowiec biały		6			6
7	Robinia akacyjowa		12		2	2
8	Sosna Banksa	1	4			
9	Sosna wejmutka	1	2			
10	Śnieguliczka biała				5	
Razem		65	333	4	709	46
Ogółem Nadleśnictwo		84	452	6	993	59

W Nadleśnictwie Leśny Dwór problem neofityzacji ma niewielkie znaczenie. Wyróżniono tylko 14 drzewostanów (48,20 ha) z panującym gatunkiem obcym: daglezią zieloną (12), dębem czerwonym (2) oraz 84 drzewostany, gdzie gatunki obce: daglezja zielona, dąb czerwony, czeremcha, sosna banksa i sosna wejmutka są gatunkami domieszkowymi. W sumie gatunki obce według rzeczywistego udziału zajmują 65,92 ha, co w skali Nadleśnictwa stanowi 0,34% powierzchni gruntów zalesionych.

Zainwentaryzowano również 452 wyłączeń, w których gatunki obce występują pojedynczo lub miejscami oraz 1058 wyłączenia, gdzie gatunki obce wyróżniono w warstwach: podszytu, samosiewu, zakrzewień, przestoi i zadrzewień. Głównym gatunkiem inwazyjnym obcego pochodzenia występującym w podszytcie jest czeremcha amerykańska. Ponieważ powoduje ona istotne i negatywne zmiany w ekosystemie leśnym, w wielu pododdziałach powinna być objęta zwalczaniem, zwłaszcza na obszarze Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. Dotychczasowe eksperymenty wykazały, iż najbardziej skuteczną metodą eliminacji jest jej karczowanie wraz z szyją korzeniową. Wyniki przeprowadzonych badań wskazują, że pędy wegetatywne wyrastają jedynie z szyi

korzeniowej, natomiast brak jest odrostów korzeniowych. Dlatego wycinanie okazało się całkowicie nieskuteczne, co więcej, powodowało stymulację wegetatywnego odnawiania.

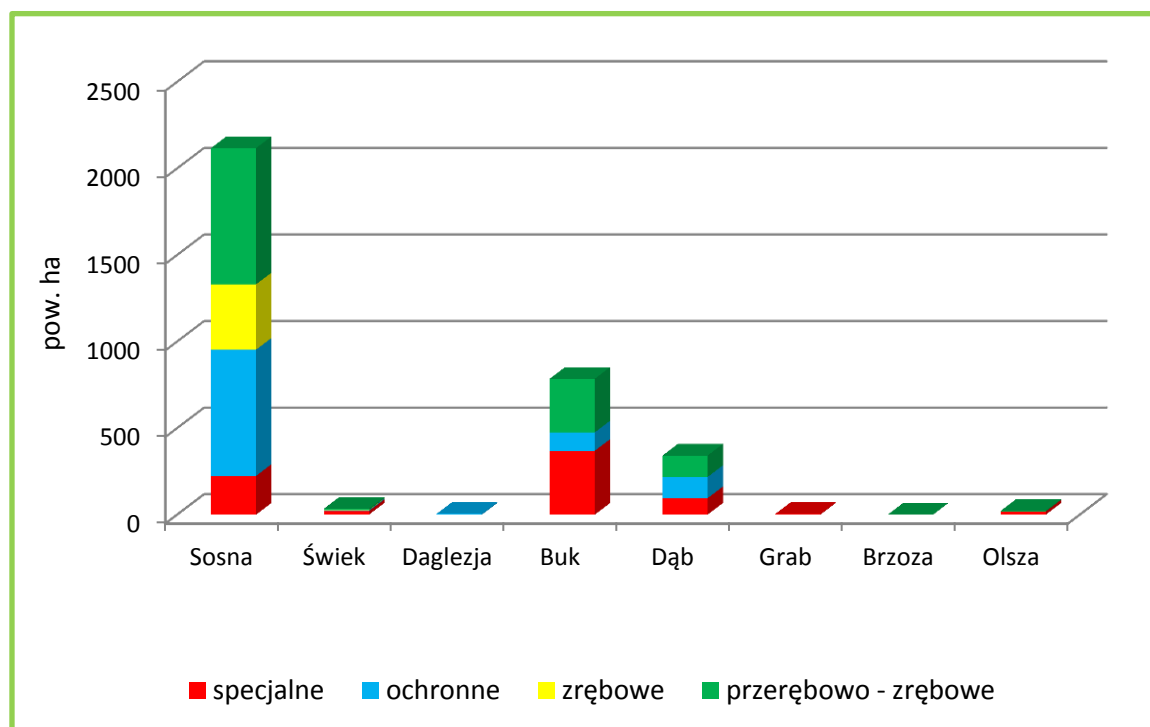
4.5.7. Drzewostany ponad 100 – letnie

W Nadleśnictwie Leśny Dwór drzewostany ponad 100-letnie zajmują łącznie 3310,90 ha, co stanowi 17% powierzchni gruntów zalesionych.

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

Gospodarstwo	Gatunek panujący	Obręb		NADLEŚNICTWO	
		Leśny Dwór	Skarszów	Pow. [ha]	
		3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
Specjalne (S)	So	154,94	69,29	224,23	22,1
	Św	15,19	5,75	20,94	
	Bk	324,41	44,64	369,05	
	Db	46,37	47,83	94,20	
	Gb	2,86	1,18	4,04	
	OI	16,69	2,45	19,14	
RAZEM		560,46	171,14	731,60	
Ochronne (O)	So	279,53	449,46	728,99	29,2
	Św	2,63	2,42	5,05	
	Bk	97,22	9,15	106,37	
	Db	27,66	94,67	122,33	
	Dg	-	5,43	5,43	
RAZEM		407,04	561,13	968,17	
Zrębowe (GZ)	So	218,98	146,16	365,14	11,1
	Św	-	2,26	2,26	
RAZEM		218,98	148,42	367,40	
Przerębowa-zrębowa (GPZ)	So	661,12	137,76	798,88	37,6
	Św	-	6,07	6,07	
	Bk	240,20	69,32	309,52	
	Db	99,42	25,48	124,90	
	Brz	1,17	-	1,17	
	OI	3,19	-	3,19	
RAZEM		1005,10	238,63	1243,73	

Gospodarstwo	Gatunek panujący	Obręb		NADLEŚNICTWO	
		Leśny Dwór	Skarszów		
		Pow. [ha]			[%]
1	2	3	4	5	6
Ogółem	So	1314,57	802,67	2117,24	63,9
	Św	17,82	16,5	34,32	1,0
	Dg	-	5,43	5,43	0,2
	Bk	661,83	123,11	784,94	23,8
	Db	173,45	167,98	341,43	10,3
	Gb	2,86	1,18	4,04	0,1
	Brz	1,17		1,17	0,0
	OI	19,88	2,45	22,33	0,7
OGÓŁEM		2191,58	1119,32	3310,90	100,0



Powierzchnia gatunków panujących w drzewostanach ponad 100-letnich wg gospodarstw

Głównym gatunkiem panującym w drzewostanach ponad 100-letnich jest sosna zwyczajna (63,9%). Ważnymi z uwagi na stopień naturalności i wysoki wskaźnik różnorodności biologicznej są także drzewostany z panującym bukiem (23,8%) oraz dębem (10,3%). Mogą one być potencjalnym siedliskiem gatunków cennych, wymienionych w Załącznikach II i IV do Dyrektywy Siedliskowej. 48,7% powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich znajduje się w gospodarstwach zrębowym i przerębowo-zrębowym, 22,1% w gospodarstwie specjalnym, 29,2% 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 krajobrazowe stanowiące unikalne miejsca 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 łęgowe,
 - 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, źródlisk, zasobów wód powierzchniowych i podziemnych;
 - lasy o szczególnym znaczeniu dla retencji wody, w tym lasy w górnych częściach zlewni i lasy na torfowiskach;
 - lasy na stromych zboczach, wychodniach skalnych;
 - lasy utrzymujące się w skrajnych warunkach ekologicznych (bory suche i bagienne, lasy na wydmach, lasy w strefie górnej granicy lasu);
 - lasy mające istotne znaczenie kulturowe dla lokalnych społeczności lub innych grup społecznych.

Jednostkami lasów HCVF są wyłącznie pododdziały gruntów leśnych zalesionych.

Różne kategorie lasów HCVF mogą się na siebie wzajemnie nakładać. W lasach Nadleśnictwa Leśny Dwór istnieje więc sieć częściowo nakładających się na siebie obszarów z różnych kategorii HCVF. Jedno wyłączenie leśne może mieć podwójną, potrójną, a nawet czterokrotną desygnację jako HCVF o różnych kategoriach. Łączna powierzchnia lasów HCVF wynosi 19655,22 ha. Powierzchnię kategorii oraz liczbę wyłączeń przedstawia poniższa tabela:

Zestawienie powierzchni lasów HCVF kategoriami

Lp.	Kategoria HCVF	Liczba wyłączeń	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4
1	1.1	8	11,10
2	1.1.2	4153	13032,20
3	1.2	75	283,59
4	2	4148	13021,41
5	3.1	186	283,74
6	3.2	419	2115,62
7	4.1	1162	2998,24
8	4.2	288	635,40
9	6	3	1,53

Kategorie lasów HCVF występujące na terenie Nadleśnictwa:

1		Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych.
	1.1	Lasy w rezerwach przyrody.
	1.1.2	Lasy w parku krajobrazowym oraz strefach ochrony krajobrazowej rezerwatów przyrody.
	1.2	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków (strefy ochrony gatunków strefowych)
2		Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej.
3		Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy.
	3.1	Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące.
	3.2	Pozostałe ekosystemy rzadkie i zagrożone.
4		Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.
	4.1	Lasy wodochronne.
	4.2	Lasy glebochronne
6		Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności. Cmentarze poniemieckie.

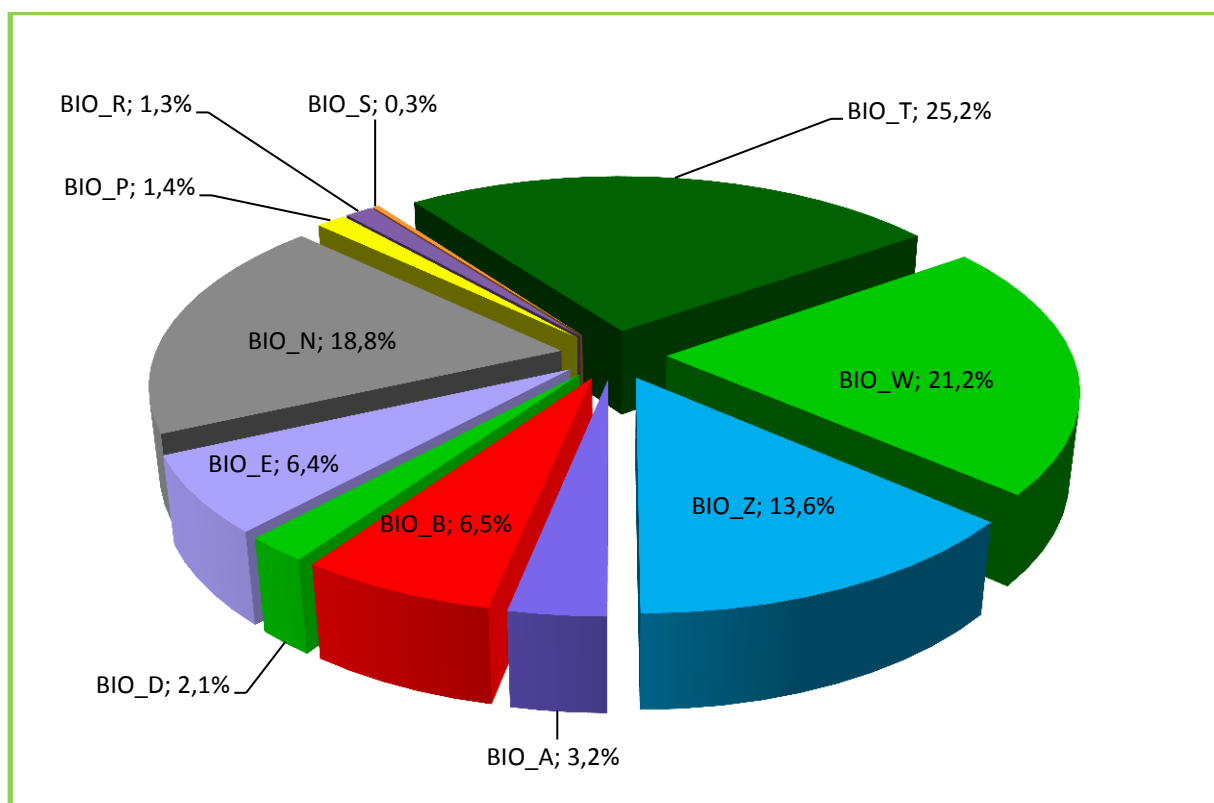
*Lokalizację lasów HCVF zestawiono w załączniku nr 12.3

4.5.9. Ostoje różnorodności biologicznej

W lasach Nadleśnictwa Leśny Dwór wytypowano 519 pododdziałów (884,78 ha) mających spełniać rolę ostoi różnorodności biologicznej. Powierzchnię ostoi i udział siedlisk w ostojach przedstawia tabela:

Udział kategorii ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii	Liczba wyłączeń	Pow. [ha]
1	2	3	4	5
1	A	strefy ochrony całorocznej ptaków	8	28,52
2	B	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb)	41	57,22
3	D	d-stany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego	14	18,64
4	E	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	44	56,70
5	N	d-stany o cechach zbliżonych do naturalnych (np. d-stany przeszłorębne w stanie A lub B wg inwentaryzacji przyrodniczej) oraz d-stany zachowawcze	55	166,31
6	P	parki podworskie, zwłaszcza te o charakterze leśnym	2	12,09
7	R	rezerваты przyrody	8	11,10
8	S	stanowiska dokumentacyjne	2	2,78
9	T	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	139	221,53
10	W	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	133	188,03
11	Z	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	72	119,92
Razem			519	882,84



Udział kategorii w powierzchni ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Ostoje różnorodności biologicznej stanowią łącznie 4,5% powierzchni gruntów zalesionych. Największą powierzchnię zajmują d-stany o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce – 221,53 ha (25,2%) oraz dezewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych – 188,03 ha (21,2%) i drzewostany o cechach zbliżonych do naturalnych – 166,31 ha (18,8%). Znaczny udział mają również drzewostany na źródliskach i strefach wysięków 119,92 ha (13,6%).

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

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

4.5.10. Drewno martwe

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 Leśny Dwór 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 miąższości drewna martwego w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia [ha]	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		[m3/ha]	[m3]	[m3/ha]	[m3]	[m3/ha]	[m3]
1	2	3	4	5	6	7	8
Obręb Leśny Dwór							
BŚW	774,08	1,93	1494,61	2,84	2198,24	4,77	3692,85
BB	2,99	5,02	15,01	2,38	7,12	7,40	22,13
BMŚW	2203,77	2,97	6543,72	5,49	12096,71	8,46	18640,43
BMW	11,07	11,44	126,66	19,88	220,11	31,32	346,77
BMB	4,82	1,84	8,89	5,92	28,55	7,76	37,44
LMŚW	3343,93	4,16	13903,66	5,89	19685,14	10,05	33588,80
LMW	57,96	4,52	261,94	8,92	516,85	13,44	778,79
LMB	1,29	19,80	25,55	34,19	44,11	53,99	69,66
LŚW	1571,87	3,62	5695,76	6,76	10623,63	10,38	16319,39
Lw	2,77	5,53	15,33	3,13	8,68	8,66	24,01
OI	171,00	4,14	708,73	5,6	956,92	9,74	1665,65
OIJ	11,44	3,60	41,24	3,39	38,75	6,99	79,99
Razem	8156,99	3,54	28841,10	5,69	46424,81	9,23	75265,91
Obręb Skarszów							
BŚW	1679,00	2,64	4440,86	1,56	2611,67	4,20	7052,53
BB	2,37	1,31	3,11	0,62	1,48	1,93	4,59
BMŚW	3049,53	2,09	6374,60	2,20	6702,76	4,29	13077,36
BMW	37,87	0,92	34,73	0,51	19,33	1,43	54,06
BMB	7,55	1,92	14,49	1,44	10,88	3,36	25,37
LMŚW	2725,97	1,49	4068,28	2,17	5914,05	3,66	9982,33
LMW	98,60	2,95	290,40	1,40	138,33	4,35	428,73
LMB	15,63	0,34	5,34	0,22	3,43	0,56	8,77
LŚW	866,77	0,80	695,13	1,15	997,9	1,95	1693,03
LW	22,63	7,72	174,67	2,77	62,72	10,49	237,39
OL	163,46	4,99	815,55	4,28	699,29	9,27	1514,84
OIJ	16,23	4,08	66,15	1,06	17,2	5,14	83,35
Razem	8685,61	1,95	16983,31	1,98	17179,04	3,93	34162,35
Ogółem N-ctwo	16842,60	2,72	45824,41	3,78	63603,85	6,50	109428,26

Łącznie w Nadleśnictwie Leśny Dwór zainwentaryzowano 109428,26 m³ drewna martwego, w tym martwych drzew stojących i złomów – 45824,41 m³, drzew leżących i fragmentów drzew martwych – 63603,85 m³. W przeliczeniu na 1 ha daje to odpowiednio: w Nadleśnictwie 6,50 m³/ha, w tym drzew stojących – 2,72 m³/ha, drzew leżących – 3,78 m³/ha. Do wielkości tych, z uwagi na małą liczbę powierzchni próbnych, należy podchodzić z dużą rezerwą.

5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE

5.1. Stanowiska archeologiczne

Ze względu na charakter ochrony wyróżnia się:

- **Strefę „W”** – bezwzględnej ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego; obejmuje stanowiska archeologiczne o własnej formie krajobrazowej, wpisane i przewidziane do wpisu do rejestru zabytków wraz ze strefą ochrony krajobrazowej i strefą ekspozycji. Obiekty do bezwzględnego zachowania. Obowiązują przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ((Dz. U. Nr 162 z 2003 r., poz. 1568 z późniejszymi zmianami);
- **Strefa „OW”** – względnej ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, ujęta w wojewódzkiej ewidencji zabytków. W przypadku prowadzenia gospodarki leśnej naruszającej pokrywą gleby na powierzchniach stanowisk archeologicznych objętych strefą OW należy uzyskać opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, co do sposobu wykonania prac leśnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, architektonicznych i innych działań przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165 poz. 987).

Wykaz stanowisk archeologicznych na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp	Gmina obręb ewid. Nr ewid.	Nr obszaru AZP	Leśnictwo oddz. pododdz.	Pow. [ha]	Opis obiektu (nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
Strefa „W” - obiekty wpisane do rejestru zabytków					
OBRĘB LEŚNY DWÓR					
1	Kończygłowy Świelubie	13-31/28 poz. 807	Świelubie 284f 284g 284j 285j 285l 285m	3,60 0,68 1,70 1,35 0,61 1,80	Grodzisko ludności kultury łużyckiej (1700-700 p.n.e.)
Razem obręb Leśny Dwór				9,74	

Lp	Gmina obręb ewid. Nr ewid.	Nr obszaru AZP	Leśnictwo oddz. pododdz.	Pow. [ha]	Opis obiektu (nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
OBRĘB SKARSZÓW					
2	Kobylnica Kończewo	11-28/47 poz. 842	Lubuń 618f	3,06	Grodzisko wczesno-średniowieczne, IX-XI w.
3	Słupsk Krępa	10-29/7 poz. 846	Płaszewko 646c	2,44	Grodzisko wczesno-średniowieczne, VIII-IX w.
Razem obręb Skarszów				5,50	
Razem strefa „W” Nadleśnictwo				15,24	
Strefa „OW” -inne obiekty archeologiczne objęte ochroną archeologiczno-konserwatorską					
OBRĘB LEŚNY DWÓR					
1	Dębica Kaszubska Krzyńia	11-30/40	Zaścianek 4f	0,81	Obozowisko schyłkoweolityczne.
2	Kobylnica Żelkówko	11-29/44	Kruszyna 15k 15l 15m	0,63 0,97 1,07	Osada ludności kultury łużyckiej i wczesnośredniowiecznej.
3	Kobylnica Żelkówko	11-29-41	Kruszyna 15Ci	1,00	Osada ludności kultur łużyckiej i wczesnośredniowiecznej (XII-XIV w.)
4	Kobylnica Żelkówko	11-29/40	Kruszyna 15Ci	0,99	Osada ludności kultury łużyckiej i oksywsko-wielbarskiej.
5	Kobylnica Żelkówko	12-29/15	Kruszyna 19j	1,20	Obozowisko ludności kultury łużycko- pomorskiej, wielbarskiej i wczesnośredniowiecznej.
6	Kobylnica Żelkówko	12-29/30	Kruszyna 36a	0,39	Osada ludności kultury wielbarskiej.
7	Kobylnica Żelkówko	12-29/31	Kruszyna 36b	1,33	Obozowisko ludności kultury wielbarskiej.
8	Kobylnica Żelkówko	12-29/10	Kruszyna 37f	2,54	Cmentarzysko ludności kultury pomorskiej.
9	Kobylnica Żelkówko	12-29/40	Kruszyna 53d	1,67	Osada ludności kultury łużycko- pomorskiej
10	Kobylnica Żelkówko	12-29/46	Kruszyna 53p	0,48	Obozowisko ludności kultury amfor kulistych.
11	Dębica Kaszubska Krzyńia	12-30/12	Łysomice 95o	0,21	Osada wczesnośredniowieczna (XII-XIII w.)

Lp	Gmina obręb ewid. Nr ewid.	Nr obszaru AZP	Leśnictwo oddz. pododdz.	Pow. [ha]	Opis obiektu (nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
12	Dębica Kaszubska Krzynia	12-30/13	Łysomice 95m 96i 96n	2,66 1,82 0,60	Osada ludności kultury łużycko- pomorskiej i wczesnośredniowiecznej (XII-XIII w.)
13	Dębica Kaszubska Krzynia	12-30/19	Podwilczyn 211d 211h	4,24 5,55	Cmentarzysko kurhanowe.
14	Dębica Kaszubska Krzynia	12-30/20	Wierszyno 232a	21,70	Cmentarzysko kurhanowe.
15	Dębica Kaszubska Podwilczyn	12-30/17	Podwilczyn 217h 217j	0,81 0,75	Osada ludności kultury łużycko- pomorskiej.
16	Dębica Kaszubska Krzynia	12-30/18	Mielno 218h	1,83	Osada Ludności kultury łużyckiej, pomorskiej oksywsko- wielbarskiej i wczesnośredniowiecznej.
17	Kołczygłowy Darżkowo	13-30/16	Wierszyno 248d	2,83	Cmentarzysko kultury pomorskiej.
18	Kołczygłowy Darżkowo	13-30/15	Wierszyno 249d 250d	0,76 0,98	Cmentarzysko kultury pomorskiej.
19	Kołczygłowy Darżkowo	13-30/31	Wierszyno 264o	1,00	Osada wczesnośredniowieczna, faza A-B (VII w.)
20	Kołczygłowy Świelubie	13-31/24	Świelubie 281b 281c	0,51 1,23	Osada kultury łużycko-pomorskiej
21	Kołczygłowy Świelubie	13-31/22	Świelubie 281k	1,05	Osada wczesnośredniowieczna (IX-XII w.)
22	Kołczygłowy Świelubie	13-31/27	Świelubie 285b 285f	2,97 0,65	Osada ludności kultury łużyckiej (1700-125 p.n.e.)
Razem obręb Leśny Dwór				65,23	
OBRĘB SKAR SZÓW					
22	Damnica Mianowice	9-31/73	Borzęcinko 9f	4,53	Cmentarzysko, kultura łużycka, pomorska, kurhany.
23	Słupsk Warblewo	10-30/6	Borzęcinko 23c	0,79	Osada wczesnośredniowieczna z II poł. VII w.

Lp	Gmina obręb ewid. Nr ewid.	Nr obszaru AZP	Leśnictwo oddz. pododdz.	Pow. [ha]	Opis obiektu (nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
24	Dębica Kaszubska Krzywań	10-30/22	Dębica 91c	4,00	Cmentarzysko, kultura łużycko- pomorska, kurhany.
25	Dębica Kaszubska Krzywań	10-30/22	Dębica 92a	3,16	Cmentarzysko, kultura łużycko- pomorska, kurhany.
26	Dębica Kaszubska Krzywań	10-30/22	Dębica 92c	6,62	Cmentarzysko, kultura łużycka, pomorska, kurhany.
27	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	10-30/21	Dębica 104k	0,48	Cmentarzysko ludności kultury pomorskiej z grobami skrzynkowymi (700-125 p.n.e.)
28	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	10-30/20	Dębica 109f	0,44	Cmentarzysko ludności kultury pomorskiej z grobami skrzynkowymi (700-125 p.n.e.)
29	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	11-30/1	Dębica 110f 111c	0,48 0,45	Cmentarzysko ludności kultury pomorskiej z grobami skrzynkowymi (700-125 p.n.e.)
30	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	11-30/25	Dębica 111Aj	2,91	Osada ludności kultury łużyckiej (1700-700 p.n.e.)
31	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	11-30/26	Dębica 111Ap	0,32	Cmentarzysko ludności kultury pomorskiej z grobami skrzynkowymi (700-125 p.n.e.)
32	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	11-30/27	Dębica 111As	1,43	Cmentarzysko ludności kultury pomorskiej z grobami skrzynkowymi (700-125 p.n.e.)
33	Dębica Kaszubska Dobieszewo	11-31/10	Starnice 135f	1,23	Osada kultury łużycko- pomorskiej, oksywsko-wielbarskiej i wczesnośredniowieczna (1700 p.n.e. – IV w.n.e., XII-XVIII w.)
34	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	11-30/31	Starnice 152i	0,50	Obozowisko neolityczne (3500-1700 p.n.e.)
35	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	11-30/13	Skarszów 166n	0,85	Obozowisko ludności kultury pucharów lejkowatych i schyłkowo- neolityczne.

Lp	Gmina obręb ewid. Nr ewid.	Nr obszaru AZP	Leśnictwo oddz. pododdz.	Pow. [ha]	Opis obiektu (nr decyzji i data wpisu do rejestru zabytków, funkcja obiektu, kultura, chronologia)
1	2	3	4	5	6
36	Dębica Kaszubska Dębica Kaszubska	11-30/15	Skarszów 167m 167n	0,78 0,95	Obozowisko schyłkowo- neolityczne i wczesnobrązowe
37	Dębica Kaszubska Niemczewo- Goszczyno	12-31/26 12-31/27	Gałęźnia 371o	5,93	Osada ludności kultury łużycko- pomorskiej.
38	Dębica Kaszubska Niemczewo- Goszczyno	12-31/28	Gałęźnia 371r	1,34	Osada ludności kultury łużycko- pomorskiej.
39	Dębica Kaszubska Niemczewo- Goszczyno	13-31/29	Gałęźnia 382d	1,64	Osada ludności kultury łużycko- pomorskiej.
40	Dębica Kaszubska Niemczewo- Goszczyno	12-31/32	Gałęźnia 383j	0,35	Osada wczesnośredniowieczna, XII-XIII w.
41	Słupsk Krępa	10-29/9	Płaszewko 597g	1,81	Osada ludności kultury łużyckiej i wielbarskiej(1700 p.n.e.-III w.n.e.)
42	Słupsk Krępa	10-29/8	Płaszewko 600r 600s	0,38 1,06	Osada ludności kultury pucharów lejkowatych i łużycko-pomorskiej (3500-215 p.n.e.)
43	Kobylnica Widzino	10-28/168	Lubuń 615Ac	0,48	Osada ludności kultury łużycko- pomorskiej i wczesnośredniowieczna
44	Kobylnica Widzino	10-28/169	Lubuń 615Ag	0,32	Osada ludności kultury łużycko- pomorskiej (1700-125 p.n.e.)
45	Kobylnica Widzino	10-28/174	Lubuń 615Aj	1,51	Osada ludności kultury łużyckiej (1700-700 p.n.e.) i wczesnośredniowieczna.
46	Kobylnica Łosino	10-29/39	Płaszewko 643k 643s	0,97 5,23	Osada wczesnośredniowieczna, VIII-XI w.
Razem obręb Skarszów				50,94	
Razem strefa „OW” Nadleśnictwo				116,17	
OGÓLEM NADLEŚNICTWO (W + OW)				131,41	

Strefa „W” zajmuje łącznie powierzchnię 15,24 ha, natomiast łącznie powierzchnia strefy „OW” wynosi 116,17 ha. Dodatkowo na granicy oddziałów 645, 646 i 649 w wojewódzkiej ewidencji zabytków widnieje stanowisko AZP 10-29/62 - cmentarzysko kurhanowe (niewidoczne na mapie LiDAR) - konieczna w tym przypadku jest weryfikacja terenowa. W planie urządzenia lasu pododdziały, na których występują obiekty archeologiczne zaliczone do strefy „W” i „OW” zaliczono do gospodarstwa specjalnego.

Prace gospodarcze w lasach obejmujących obiekty archeologiczne należy prowadzić w porozumieniu z WKZ.



Kurhan- leśnictwo Wierszyno

5.2. Cmentarze i miejsca pamięci

W trakcie prac taksacyjnych zainwentaryzowano na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór nieczynne cmentarze, miejsca pamięci i miejsca kultu religijnego. Ich lokalizację i charakterystykę przedstawiono w tabeli.

Wykaz cmentarzy i miejsc pamięci na gruntach Nadleśnictwa Leśny Dwór

Lp	leśnictwo oddział, poddz.	Gmina	Pow. [ha]	Opis obiektu
1	2	3	4	5
OBRĘB LEŚNY DWÓR				
1	Zaścianek 1m	Dębica Kasz.	-	Dwa obeliski poświęcone pamięci Papieża – Jana Pawła II.
2	Kruszyna 15Af	Kobylnica	0,45	Cmentarz poniemiecki. Występują rośliny: bluszcz pospolity, barwinek pospolity i konwalia majowa.
3	Kruszyna 53k	Kobylnica	0,15	Poniemiecki cmentarz z grobami właścicieli wsi Żelkówko.
4	Łysomice 86n	Dębica Kasz.	0,38	Cmentarz poniemiecki. Występują rośliny: wiciokrzew pomorski, barwinek pospolity i konwalia majowa.
5	Łysomice 122f	Dębica Kasz.	0,05	Cmentarz leśników.
6	Wierszyno 265i	Kołczygłowy	0,70	Cmentarz poniemiecki.
7	Barnowo 357d	Kołczygłowy	0,03	Cmentarz poniemiecki z jedną zbiorową mogiłą.
8	Barnowo 365d	Kołczygłowy	0,20	Cmentarz poniemiecki.
9	Barnowo 379g	Kołczygłowy	0,32	Cmentarz poniemiecki.
OBRĘB SKARSZÓW				
10	Borzęcinko 2c	Damnica	0,20	Cmentarz poniemiecki, porośnięty 110-letnim bukiem.
11	Borzęcinko 4b	Damnica	0,28	Cmentarz poniemiecki. Występują rośliny: barwinek, bluszcz i kruszyna.
12	Borzęcinko 14Ag	Słupsk	0,17	Cmentarz poniemiecki.
13	Starnice 60f	Dębica Kasz.	0,11	Cmentarz poniemiecki.
14	Dębica 65g	Słupsk	0,15	Cmentarz poniemiecki. Występują rośliny: konwalia, bluszcz, barwinek i kruszyna.
15	Starnice 66b	Słupsk	0,42	Cmentarz polsko-niemiecki. występuje konwalia i barwinek.
16	Starnice 66g	Słupsk	0,71	Cmentarz poniemiecki. Występują rośliny. barwinek i bluszcz.
17	Dębica 92g	Dębica Kasz.	0,09	Cmentarz poniemiecki.
18	Starnice 135m	Dębica Kasz.	1,09	Cmentarz poniemiecki, porośnięty 120-letnimi dębami.
19	Starnice 135f	Dębica Kasz.	0,20	Cmentarz poniemiecki.
20	Starnice 136l	Dębica Kasz.	0,78	Cmentarz poniemiecki z zadrz. Św, Db, Brz II-V klasy wieku. Występują rośliny: barwinek, konwalia i cis.

Lp	leśnictwo oddział, poddz.	Gmina	Pow. [ha]	Opis obiektu
1	2	3	4	5
21	Skarszów 167z	Dębica Kasz.	-	Miejsce pamięci – krzyż upamiętniający
22	Skarszów 170m	Dębica Kasz.	0,30	Cmentarz poniemiecki porośnięty Św i Db 80-150 lat. Występują rośliny: barwinek, konwalia i bluszcz.
23	Skarszów 187ax	Kobylnica	-	Obelisk upamiętniający udział kard. Karola Wojtyły w spływie kajakowym rz. Słupią.
24	Niemczewo 291c	Dębica Kasz.	0,23	Cmentarz poniemiecki.
25	Gałężnia 358j	Dębica Kasz.	-	Kapliczka ze świątkiem.
26	Gałężnia 370i	Dębica Kasz.	0,13	Cmentarz poniemiecki. Występują 100-letnie Św i Lp oraz rośliny: konwalia, bluszcz i barwinek .
27	Płaszewko 528f	Słupsk	0,17	Cmentarz poniemiecki.
28	Płaszewko 580d	Słupsk	0,15	Cmentarz poniemiecki. Występują rośliny: barwinek, bluszcz i konwalia.
29	Płaszewko 590r	Słupsk	0,41	Cmentarz poniemiecki. Występuje tu barwinek, bluszcz i konwalia.
30	Płaszewko 591b	Słupsk	0,27	Cmentarz poniemiecki.
31	Płaszewko 601o	Słupsk	0,08	Cmentarz poniemiecki z grobem rodzinnym. Występują rośliny: barwinek, bluszcz, konwalia.
32	Płaszewko 644d	Słupsk	0,10	Cmentarz poniemiecki.
33	Płaszewko 645a	Słupsk	-	Obelisk upamiętniający udział kard. Karola Wojtyły w spływie kajakowym rz. Słupią.
34	Lubuń 667b	Kobylnica	-	Park w Łosinie – dwa groby byłych właścicieli wsi: Maxa von Puttkamera i Maximiliana von Zitzewitza.
35	Lubuń 663t	Słupsk	0,32	Cmentarz poniemiecki
36	Lubuń 673b	Kobylnica	0,14	Cmentarz poniemiecki.
37	Lubuń 682a	Kobylnica	0,25	Cmentarz poniemiecki.



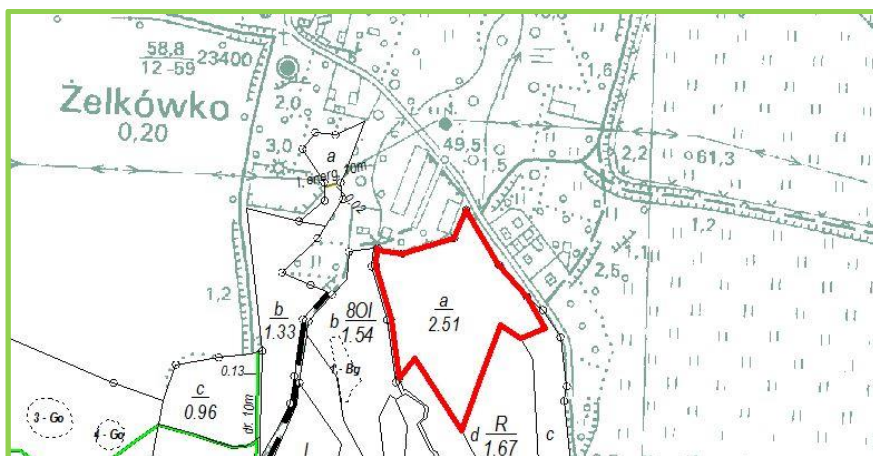
Cmentarz - Płaszewko

5.3. Parki

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Leśny Dwór znajduje się szereg parków wiejskich lub pozostałości po dawnych parkach. Są to przede wszystkim XIX – wieczne założenia pałacowo-parkowe w stylu krajobrazowym. Część z nich wpisana jest do rejestru zabytków, część figuruje w ewidencji konserwatorskiej (nr rejestrów zgodnie z danymi uzyskanymi w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku – Delegatura w Słupsku). W stanie posiadania Nadleśnictwa znajdują się parki w miejscowościach: Żelkówko, Radosz, Starnice, Lubuń, Redzikowo, Krępa, Łosino.

Park w Żelkówku

Park położony jest w obrębie Leśny Dwór, w gminie Kobylnica, leśnictwie Kruszyna, w oddz. 53a, o pow. 2,51 ha. Jest to park dworski z XIX wieku, w stylu krajobrazowym. Porastają go drzewa rodzimego pochodzenia w wieku 65-160 lat: Ol, Gb, Kl, Św i Db. Warstwę krzewów stanowi leszczyna i śnieguliczka biała.



Park w Żelkówku

Park w Raduszu

Położony w obrębie Leśny Dwór, w gminie Kołczygłowy, l-ctwie Barnowo, w oddz. 381b, o pow. 1,08 ha. Jest to park dworski, w stylu krajobrazowym, założony w I poł. XIX wieku. Porastają go 215-letnie Bk, Db, 125-letnie Bk, 100-letnie Gb i 60-letnie Jw.

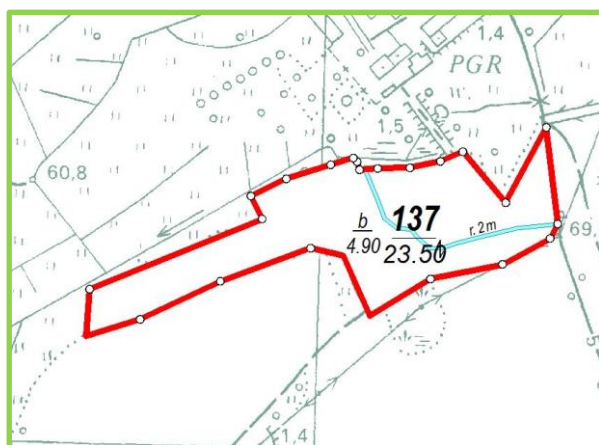


Park w Raduszu

Park w Starnicach

Położony w obrębie Skarszów, w gminie Dębica Kaszubska, I-ctwie Starnice, w oddz. 137b, o pow. 4,90 ha. Jest to park podworski z II poł. XIX wieku w stylu krajobrazowym. Układ przestrzenny i wyposażenie parku zostały zniszczone.

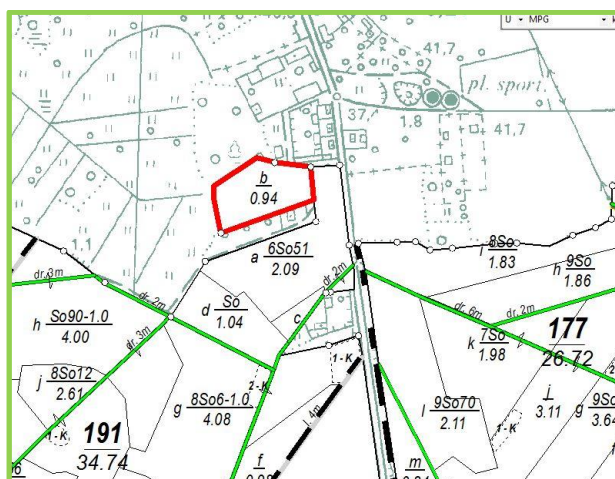
Zachował się 100-letni drzewostan dębowo-lipowo-świerkowy. W domieszce występuje 65-letnia olsza i klon. Podszycie stanowi leszczyna, kruszyna, czeremcha i bez czarny. Na 20% powierzchni występuje podrost jaworu. Park został wpisany do rejestru zabytków dnia 15.02.1966 r. pod nr A-154.



Park w Starnicach

Park w Lubuniu

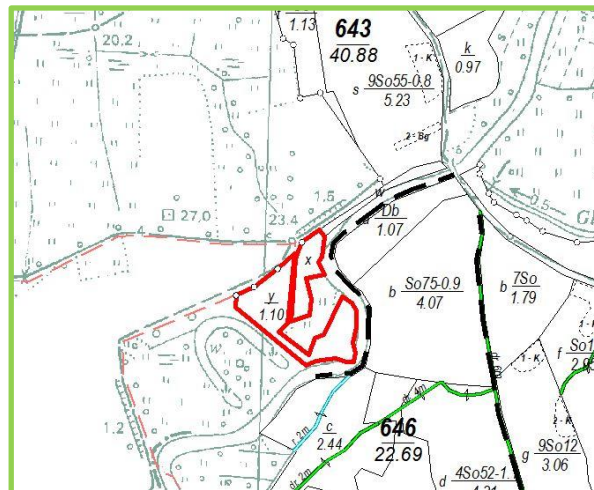
Położony w obrębie Skarszów, w gminie Kobylnica, I-ctwie Lubuń, w oddz. 191b, o pow. 0,94 ha. Jest to park dworski w stylu krajobrazowym. Powstał w II poł. XIX wieku. Porośnięty jest 110-letnimi świerkami i grabami oraz 210-letnimi dębami. W podszycie występuje leszczyna, głóg i bez czarny.



Park w Lubuniu

Park w Łosinie I

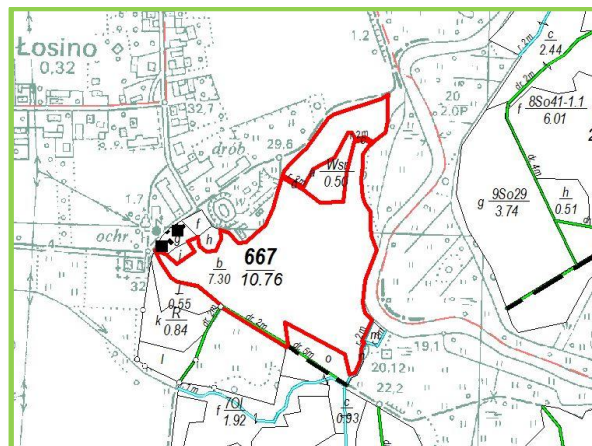
Położony jest w obrębie Skarszów, w gminie Kobylnica, l-ctwie Płaszewko, w oddz.: 643x,y, o pow. 1,49 ha. Jest to park wiejski, zaniedbany, założony na przełomie XIX i XX wieku, w stylu krajobrazowym. Porośnięty jest głównie 20-30-letnią Ol, Os, Db, Św i Kl, 60-letnią Ol, Brz, Db i Św. Najstarszym drzewem jest 160-letni dąb.



Park w Łosinie I

Park w Łosinie II

Położony jest w obrębie Skarszów, w gminie Kobylnica, l-ctwie Lubuń, w oddz. 667b, m o pow. 7,37 ha. Jest to park podworski o dobrze zachowanym układzie przestrzennym i wyposażeniu. Został założony w 1784 roku, w stylu krajobrazowym. W parku znajdują się grobowce byłych właścicieli wsi Łosino: Maxa von Puttkamera i Maximiliana von Zitzewitza. Park został wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-345 decyzją z dnia 23.04.1996 r. Drzewostan parku stanowią drzewa w wieku od 25 do 310 lat. Są to głównie 310-letnie dęby, 70-letnie buki, dęby i graby, 110-letnie świerki, daglezie i graby, 60-letnie sosny, olsze i graby. Warstwę podszytu stanowi leszczyna, czeremcha i bez czarny.



Park w Łosinie II

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.: ogień, 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 Leśny Dwór narażone mogą być na oddziaływanie następujących czynników:

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

6.1. Zagrożenia abiotyczne

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

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, dęba i świerka. Zjawiska te szczególnie dotkliwe są w szkółkach i na uprawach. Znacznie mniejsze szkody wyrządzają wczesne przymrozki jesienne, uszkadzające czasami niezdrewniałe jeszcze pędy dębów. Niekiedy w młodszych (1-2 letnich) uprawach obserwuje się zjawisko tzw. gołomrozu, polegające na „wysadzaniu” młodych sadzonek.

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

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 występowania czynników abiotycznych
w Nadleśnictwie Leśny Dwór [ha]**

Rok	Szkółki	Uprawy, młodniki	D-stany
1	2	3	4
2006	1,20	212,00	439,50
2007	0,20	-	-
2008	2,56	303,05	-
2010	-	0,20	0,10
2011	-	8,99	0,10
2012	-	4,23	0,64
2013	0,99	18,39	32,32
2014	0,95	37,55	84,45
2015	1,25	80,90	46,46

Źródło: ZOL Szczecinek

6.2. Zagrożenia biotyczne

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

6.2.1. Owady

Szkodliwe owady na terenie Nadleśnictwa 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 Leśny Dwór największe zagrożenia związane były z występowaniem kornika drukarza i przyplaszczka. Drzewa zaatakowane przez te szkodniki są na bieżąco usuwane.

**Zestawienie powierzchni występowania i zwalczania szkodników wtórnych
w Nadleśnictwie Leśny Dwór**

Gatunek	Rok	Występowanie [ha]	Zwalczanie [ha]
1	2	3	4
Kornik drukarz	2006	1430,00	580,00
	2007	764,00	764,00
	2008	406,10	406,10
	2009	441,84	-
	2010	211,49	211,49
	2011	65,09	65,09
	2012	60,91	60,91
	2013	334,51	183,01
	2014	278,92	278,92
	2015	220,83	219,83
Przyplaszczek	2006	165,40	-
	2007	48,00	-
	2008	2,23	-
	2009	43,50	-
	2010	6,91	-
	2011	7,41	-
	2012	1,41	-
	2013	50,26	50,26
	2014	30,01	30,01
	2015	79,99	79,99
Cetyńce	2006	500,00	500,00
	2007	9,00	-
	2015	0,55	0,55
Czterooczek, Rytownik	2006	82,00	37,00
	2009	59,75	-
	2011	1,00	1,00
	2012	12,80	12,80
	2013	13,70	13,70
	2014	2,28	2,28
2015	10,40	10,40	

Źródło: ZOL Szczecinek

Z grupy szkodników pierwotnych w Nadleśnictwie Leśny Dwór odnotowano poprocha cetyniaka w 2008 roku na powierzchni 879 ha, w roku 2009 na powierzchni 153 ha, w roku 2010 na powierzchni 55 ha oraz w roku 2012 na powierzchni 25 ha. Odnotowano

również strzygonie choinówkę, która wystąpiła w 2012 roku na powierzchni 55 ha. Na terenie Nadleśnictwa nie stosowano zwalczania szkodników pierwotnych sosny.

Po analizie wieloletnich danych w zakresie ilości wystąpień, zsumowanej wartości zagrożeń oraz ilości przeprowadzonych zabiegów zwalczania foliofagów (strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, boreczników, barczatki sosnowki, brudnicy mniszki) Zespół Ochrony Lasu w Szczecinku określił zasięg ognisk gradacyjnych rozrodu pierwotnych szkodników sosny. W Nadleśnictwie Leśny Dwór ogniska gradacyjne zajmują łącznie 1220,44 ha. Ich lokalizację przedstawia tabela.

Ogniska gradacyjne w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Obręb	Oddziały	Pow. [ha]
1	2	3
obręb Leśny Dwór	132, 174-177, 189, 190, 211, 223-228, 238-243, 245-248, 250, 264-270, 272, 277, 279-282, 285, 289, 290, 296, 301, 302, 311, 341	939,99
obręb Skarszów	248, 310-312, 323-325, 336-338, 344, 346	280,45

Źródło: ZOL Szczecinek

Kolejną grupą szkodników są szkodniki upraw. W Nadleśnictwie Leśny Dwór odnotowano szkody od szeliniaków w latach 2006-2007 na powierzchni 130 ha.

Ponadto na gruntach Nadleśnictwa wystąpiły: chrabąszcz-imago, zwójki, zasnują, pędraki i rolnice, szrotówek kasztanowcowiaczek, smoliki, korowiec, mszyca bukowa, szyszeń, hurmak, rynnica, omacnica szyszeń, skoczonos bukowiec, kornik zrosłozębny.

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 945,55 ha.

Zasady profilaktyki i ochrony przed szkodliwymi owadami przedstawiono w tomie IA opisanego ogólnego.



Kornik drukarz i żerowisko

6.2.2. Patogeniczne grzyby

Najgroźniejszym dla lasów patogenem grzybowym jest korzeniowiec wieloletni (*Heterobasidion annosum*), powodujący hubę korzeni, występujący szczególnie na gruntach porolnych. Dość często korzeniowcowi wieloletniemu towarzyszy opieńka miodowa, powodująca opieńkową zgniliznę korzeni. W Nadleśnictwie Leśny Dwór zalesienia porolne występują na powierzchni 6529,02 ha, to jest na 33,5% powierzchni gruntów zalesionych.

Zestawienie występowania ważniejszych chorób grzybowych w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Nazwa choroby	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	występowanie [ha]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Huba korzeni (upr, młód)	143,00	-	-	-	-	86,41	73,00	-	-	-
Huba korzeni (d-stany)	1044,00	95,00	380,76	91,30	91,30	72,62	75,00	157,90	455,20	536,43
Opieńkowa zgnilizna korzeni (upr, młód)	35,30	16,00	-	-	-	152,06	170,00	-	-	-

Nazwa choroby	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	występowanie [ha]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Opieńkowa zgnilizna korzeni (d-stany)	460,00	77,00	137,85	151,56	156,56	-	-	124,71	82,24	68,75
Osutki sosny (szk, upr, młod)	52,00	0,82	0,12	0,20	2,08	7,69	7,05	3,49	0,25	0,59
Osutki sosny (d-stany)	64,00	-	0,15	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: ZOL Szczecinek

Ponadto w minionym okresie stwierdzono występowanie: pasożytniczą zgorzel siewek, rdze igieł oraz kory, brunatnienie igieł, huba sosny, mączniaka dęba, zamieranie: dęba, jesionu, olszy, buka, plamistość liści.

Powierzchnia drzewostanów z widocznymi zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od grzybów wynosi 115,05 ha.

Środki zaradcze przed chorobami grzybowymi wymienione są w tomie IA opisanie ogólnego.



Huba Korzeni

6.2.3. Zwierzęta

Najistotniejszymi dla hodowli lasu zwierzętami łownymi na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór są jelenie i sarny. Zagrożają one uprawom i młodnikom głównie poprzez zgryzanie i spalowanie. Największe nasilenie spalowania występuje zwykle, gdy młodnik sosnowy ma 1,5 do 2,5 m wysokości.

a) Zwierzyna łowna

W Nadleśnictwie Leśny Dwór wg wyników inwentaryzacji zwierzyny łownej z 10.03.2016 r. występuje 753 szt. jeleni, 1493 szt. saren i 740 szt. dzików.

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

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

Klasa wieku	Przedział uszkodzeń w %			Razem
	10-20	30-40	>40	
	Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5
Ia	215,70	24,18	0,87	240,75
Ib	464,27	187,63	5,59	657,49
IIa	471,12	138,94	6,44	616,50
IIb	415,91	217,29	38,33	671,53
III i starsze	256,88	46,18	21,20	324,26
Ogółem Nadleśnictwo	1823,88	614,22	72,43	2510,53

Drzewostany ze stwierdzonymi uszkodzeniami od zwierzyny zajmują łącznie 2510,53 ha, czyli ok. 12,9% powierzchni gruntów zalesionych Nadleśnictwa, w tym z uszkodzeniami powyżej 20% - 686,65 ha (3,5% gruntów zalesionych).

Wśród drzewostanów I kl. w., najbardziej wrażliwych na uszkodzenia, uprawy i młodniki uszkodzone powyżej 20% (zgryzane i spalowane) zajmują powierzchnię 218,27 ha (24,3% pow. I kl. w.). Uszkodzenia w II i starszych klasach wieku - 64,2% powierzchni z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami od zwierzyny łownej, to w zasadzie zblizniające się już ślady po spalowaniu.

Celem minimalizacji szkód należy:

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



Jelenie

b) Bóbr europejski

Odnotowany w ostatnich latach rozwój populacji bobra objął również część wód powierzchniowych w Nadleśnictwie Leśny Dwór. 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 ogólną drzewostanów z zainwentaryzowanymi uszkodzeniami spowodowanymi przez bobry wynosi 19,00 ha. Są to uszkodzenia nie mające znaczenia gospodarczego (do 10%).



Bóbr europejski

6.3. Zagrożenia antropogeniczne

6.3.1. Stan i zanieczyszczenie powietrza

Emisją zanieczyszczeń nazywamy zjawisko przedostawania się do atmosfery substancji i pyłów z powierzchni ziemi. Rozróżniamy emisje naturalne oraz antropogeniczne – będące wynikiem różnorodnej działalności człowieka. Z punktu widzenia źródeł emisji wyróżnia się emisje: punktowe (sektor energetyczny i przemysłowy), powierzchniowe (sektor komunalno-bytowy i stacje paliw), liniowe (z oddziaływania transportu samochodowego).

Aktualnie obowiązujące przepisy prawne system oceny jakości powietrza opierają na klasyfikacji stref w województwie. W województwie pomorskim są dwie strefy: aglomeracja trójmiejska i strefa pomorska. Dla oceny powietrza pod kątem zawartości dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu, pyłu zawieszonego PM10 oraz zawartego w tym pyłe ołowiu, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu, jak również dla oceny powietrza pod kątem występujących stężeń ozonu przytoczone zostały dane odnoszące się do strefy pomorskiej.

Według klasyfikacji stref, dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych dla **ochrony zdrowia** („Roczna ocena jakości raport za 2014 rok” – WIOŚ Gdańsk), strefę

pomorską pod kątem zawartości w powietrzu dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu, metali w pyłe PM10 (ołowiu, arsenu, kadmu i niklu) zaliczono do klasy A, w której poziom zanieczyszczeń nie przekracza wartości dopuszczalnych. Pod kątem zawartości ozonu zaliczono również do klasy A, jednak w przypadku celów długoterminowych (do 2020 r.) wskazano na ich niedotrzymanie i zaliczono do klasy D2. Pod kątem zanieczyszczenia pyłem PM2,5 pyłem PM10 i benzo(a)pirenem – strefę pomorską zaliczono do klasy C, wskazującej na przekroczenie poziomu docelowego.

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

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

6.3.2. Stan i zanieczyszczenie wód

Instytucją, które prowadzi badania czystości wód jezior i rzek z terenu Nadleśnictwa Leśny Dwór jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOŚ) w Gdańsku.

a) Monitoring rzek

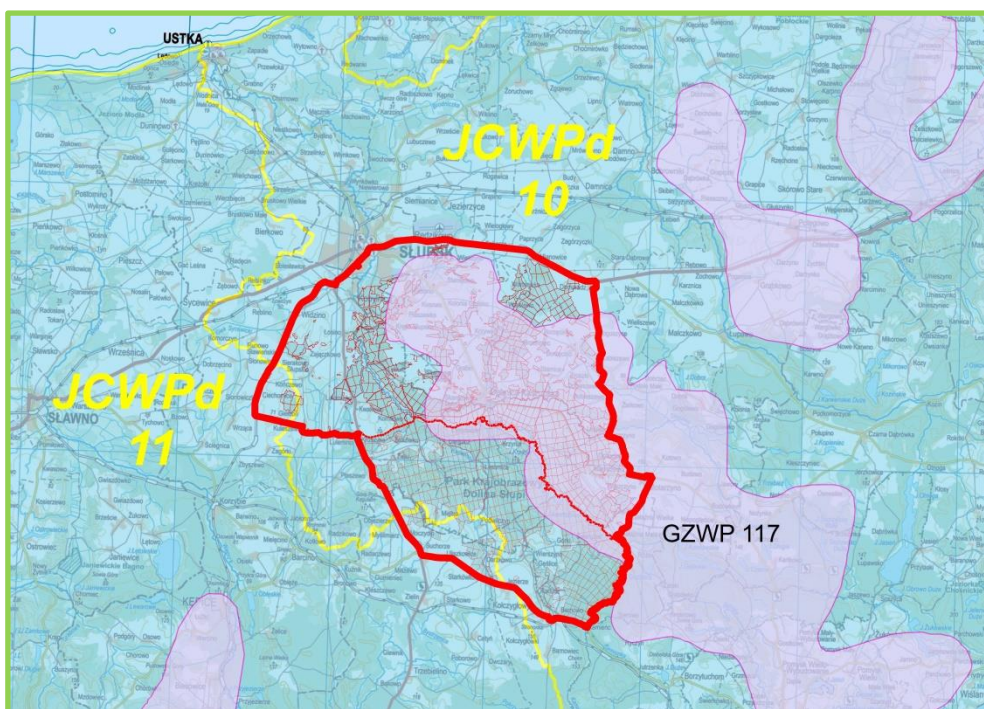
Spośród rzek przepływających przez teren Nadleśnictwa, według danych WIOŚ (2014) rzeka Słupia oraz rzeka Skotawa posiadają stan wód na poziomie dobrym, zarówno pod względem ekologicznym i chemicznym.

b) Monitoring jezior

Badania związane z oceną jakości wód jezior na obszarze Nadleśnictwa Leśny Dwór w latach 2011-2016 nie były przeprowadzane przez WIOŚ Gdańsk.

c) Monitoring wód podziemnych

Ocena jakości wód podziemnych prowadzona jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Polskę podzielono na Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). Nadleśnictwo Leśny Dwór znajduje się w zasięgu JCWPd nr 10 i nr 11, na terenie JCWPd nr 10 znajduje się Główny Zbiornik Wód Podziemnych „Bytów” - GZWP nr 117. Według oceny wód podziemnych prowadzonego przez GIOŚ, stan wód podziemnych w zasięgu Nadleśnictwa Leśny Dwór w roku 2012 otrzymał ocenę dobrą, zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym.



Nadleśnictwo Leśny Dwór na tle JCWPd

d) Źródła zanieczyszczeń ekosystemów wodnych

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

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa zlokalizowana jest 11 oczyszczalni ścieków komunalnych, w miejscowościach: Mianowice, Dębica Kaszubska, Borzęcino, Kwakowo, Zajączkowo, Rędzikowo, Wieszyno, Krępa, Gałąźnia Wielka, Wierszyno, Słupsk.

Znaczący wpływ na stan środowiska, w tym na stan ekosystemów wodnych, mają również składowiska odpadów komunalnych, zwłaszcza w przypadku niewłaściwego ich

zabezpieczenia. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa nie ma czynnych składowisk odpadów.

Ochrona i właściwe zagospodarowanie zasobów wodnych powinno się odbywać poprzez:

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

6.3.3. Inne zagrożenia środowiska leśnego

Z innych zagrożeń, które mogą wystąpić w warunkach Nadleśnictwa Leśny Dwór wymienić należy:

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

Czynnikiem antropogenicznym mającym wpływ na uszkodzenia lasów są również pożary. W latach 2007-2016 odnotowano na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór 32 pożarów,

na łącznej powierzchni 2,22 ha. Przyczyny pożarów: nieostrożność dorosłych - 16 pożarów, podpalenia - 6 pożarów, nieznana przyczyna - 5 pożarów, przyczynami 5 pożarów były: papierosy, energia elektryczna, używanie ognia oraz inne.



Pożar uprawy

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.

Obszar Nadleśnictwa Leśny Dwór posiada wysokie walory przyrodnicze, krajobrazowe i rekreacyjno-wypoczynkowe. Duże i ogólnie dostępne kompleksy leśne są znakomitą bazą dla amatorów czynnego wypoczynku na łonie przyrody, a obszary porośnięte płatami czernicy i brusznicy oraz dobre urodzaje grzybów powodują, że lasy te są często odwiedzane przez ludność miejscową i przyjezdną.

Spore znaczenie mają również występujące na tym terenie zbiorniki wodne i rzeki. Rejony wokół Zbiornika Krzynia, Zbiornika Konradowo, jak również rzeki: Słupia, Skotawa, Kamienna i Kwacza są chętnie penetrowane przez wędkarzy. Czynne kąpieliska na Zbiorniku Krzynia są atrakcyjnym miejscem dla wypoczynku wakacyjnego.

Obszar zajmowany przez Nadleśnictwo Leśny Dwór posiada również wysokie walory historyczne i kulturowe. Zachowane liczne założenia parkowe i folwarczne, zabytkowe kościoły i dawne cmentarze, obiekty architektury i budownictwa oraz stanowiska archeologiczne stanowią o dużej atrakcyjności całego terenu.

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

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

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

- udostępnianie wstępu do lasu z zachowaniem zasad w zakresie ochrony przyrody i ochrony przeciwpożarowej,
- współpracę z RDOŚ 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,
- śledzenie rozwoju ruchu turystycznego i dostosowywanie liczby i rodzaju urządzeń turystycznych do aktualnych potrzeb.

7.2. Turystyka na terenie Nadleśnictwa

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

Szlaki piesze

- **żółty „Doliną Słupi”** - Gałąźnia Mała - Konradowo - Krzynia - Dębica Kaszubska - Skarszów Dolny - Lubuń - Słupsk ;
- **zielony „Krajobrazów Młodogłacjalnych”** - Barnowo - Jezioro Płasno;
- **czarny „Doliny Wieprzy i Studnicy”** - Lulemino - Kwakowo - Lubuń - Słupsk;

Szlaki rowerowe

- **czerwony „Pętla Północy”** - Kołczygłowy - Barnowo - Górki - Świelubie - Wierszyno - Darżkowo - Jezierze - Kołczygłowy;
- **niebieski „Elektrowni Wodnych”** - Słupsk - Lubuń - Żelkówko - Krzynia - Konradowo - Gałąźnia Mała;
- **czarny „Pierścień Gryfitów”** - Słonowiczki - Kuleszewo - Lulemino - Żelki - Żelkówko - Łysomiczki;
- **zielony** - Lulemino - Kwakowo - Zajączkowo;
- **żółto-biały „Przez zielone serce Pomorza”** - Ustka - Słupsk - Bytów - Słominy;
- **żółty** - Kołczygłowy - Radusz - Wierszyno - Górki - Zb. Konradowo;
- **żółty „Śladami Młynów”** - Lulemino - Kruszyna - Żelki - Żelkówko - Lubuń;
- **czarny** - Jezierze - oddz. 386, 356, 393h;
- **czerwony „Śladami Zabytków Sakralnych”** - Kwakowo - Lubuń - Łosino - Kończewo - Kuleszewo - Lulemino.

Szlak kajakowy

- po rzece Słupi;
- po rzece Skotawie.

Szlak konny

- im. Hrabiny Marion von Donhoff - Objezierze - Mielno - Darżkowo - Wierszyno - Barnowo;
- szlak konny 2 - Barnowo - Gałąźnia Mała.

Ścieżki dydaktyczno-edukacyjne

- **Ścieżka nr 1** - szkółka leśna - przejście dla żab (przy drodze Dębica Kaszubska-Podwilczyn przed miejscowością Łysomice) - oddz.: 69, 68,67, 96, 97, 98 na terenie leśnictw Łysomice i Zaścianek. Ścieżka przybliży zagadnienia edukacji o tematyce leśnictwa i ochrony przyrody;
- **Ścieżka nr 2** - przy miejscowości Łysomice, wokół stawu wodnego - oddz.: 121, 122, 145, 146 na terenie leśnictwa Łysomice. Ścieżka przybliży zagadnienia matematyczne i leśne;
- **Ścieżka nr 3** - Dębica Kaszubska - Łysomiczki. - oddz.: 252 na terenie leśnictwa Skarszów, ścieżka ma na celu promocję tematyki leśnej;

Ścieżki przyrodnicze

- Ścieżka „Krzynia Pętla Mała”;
- Ścieżka „Krzynia Pętla Duża”;
- Ścieżka „Szlakiem troci i łososia”.

Z podstawowych urządzeń i obiektów turystycznych na terenie Nadleśnictwa występują:

- miejsca postoj:
- obręb Leśny Dwór - oddz.: 3b, 4a, 31a, 65b, 95s, 101c, 121a, 306b, 335c, 359d, 375a, 383a;
- obręb Skarszów - oddz.: 160d, 187p, 303a, 331k, 676a;

Omówienie zagadnień z zakresu rekreacji i turystyki przedstawione jest także w opisanii ogólnym.



Ścieżka edukacyjna - Łysomice

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 Nadleśnictwo w ramach edukacji. Celem edukacji powinien być systematyczny rozwój świadomości społecznej na temat lasów, zrównoważonej gospodarki leśnej, a przede wszystkim powinno się uczyć, jak racjonalnie i odpowiedzialnie należy korzystać ze wszystkich walorów lasu.

Na terenie Nadleśnictwa Leśny Dwór z obiektów, które stanowią bazę edukacyjną wymienić należy:

- Arboretum im. Romana Macikowskiego. Arboretum jest podzielone na trzy części : leśną, łąkową i parkowo-ogrodową. Bogactwo występujących tu gatunków zarówno rodzimych jak i obcych, pozwala poszerzyć wiedzę botaniczną;
- sala edukacyjna przy budynku Nadleśnictwa. Znajduje się tu zbiór eksponatów używanych kiedyś i dzisiaj;
- wiata edukacyjna w leśnictwie Zaścianek oddz. 1m. Jest to zarazem miejsce do rozpalania ognisk;
- planowana budowa wiaty edukacyjnej na szkółce leśnej w Łysomicach oddz. 99b.

Nadleśnictwo powinno prowadzić edukację leśną wykorzystując walory przyrodnicze terenu: rezerwat, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, punkt edukacyjny, ścieżki i wiaty edukacyjne. Prezentowane społeczeństwu powinny być też treści niniejszego „Programu ochrony przyrody”. Odbywać się to może poprzez:

- ustawianie tablic objaśniających poszczególne zagadnienia z ochrony przyrody i w razie potrzeby z zakresu gospodarki leśnej,
- unikanie ustawiania tablic z zakazami wstępu; raczej należy informować gdzie można wejść, gdzie wjechać i pozostawić bezpiecznie samochód,
- wyraźne oznaczanie granic obiektów szczególnie cennych,
- zajęcia kameralne oraz terenowe z dziećmi i młodzieżą,
- komunikaty w lokalnych środkach masowego przekazu, internecie,

- działalność wydawnicza (foldery, informatory, mapy, filmy video itp.),
- okresowe wystawy i konkursy o tematyce leśnej,
- prezentowanie walorów Nadleśnictwa i zagadnień związanych z ochroną przyrody poprzez internet.

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



Edukacja przyrodniczo-leśna, Zielona Szkoła

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:

- rezerwaty przyrody wraz z ich otuliną;
- lasy na terenie ośrodków wypoczynkowych i w ich najbliższym otoczeniu;
- lasy glebochronne na stokach o nachyleniu powyżej 45° oraz na stromych zboczach jarów, wąwozów i wzgórz;
- lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych (GPW);
- lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej;
- lasy mające szczególne znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa Państwa;
- lasy wodochronne w strefach ochronnych ujęć wody i źródeł wody;
- lasy na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb, Lł;
- lasy stanowiące wyłączone drzewostany nasienne i drzewostany zachowawcze;
- lasy na gruntach wpisanych do rejestru zabytków i ze stanowiskami archeologicznymi;
- lasy ze źródłiskami i inne, cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym, w szczególności na gruntach przyległych do rzek, ostoje różnorodności biologicznej;
- lasy na których zainwentaryzowano siedliska przyrodnicze NATURA 2000 o znaczeniu priorytetowym.

b) Wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O) - obejmujące obszary uznanych lasów

ochronnych z wiodącą funkcją ochronną (środowiskotwórczą), której realizacja nie wymaga ograniczenia lub zaniechania funkcji produkcyjnych.

c) Wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G) - obejmujące pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną, której realizacja powinna uwzględnić wymogi ochrony

przyrody. W gospodarstwie tym, dla potrzeb obliczenia etatów cząstkowych wyodrębnić należy obszary kwalifikujące się do jednolitych sposobów zagospodarowania. W warunkach Nadleśnictwa będzie to: zrębowy (GZ) lub przerębowo-zrębowy (GPZ) sposób zagospodarowania.

8.1.2. Wytyczne w zakresie projektowania użytkowania rębne

Projektowane sposoby użytkowania rębne 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 przy tym zasada, iż użytkowanie nie może zakłócić pełnienia przez te drzewostany przypisanych i zatwierdzonych funkcji ochronnych,
- na siedliskach bagiennych zrezygnowano z użytkowania rębne ,
- w użytkach rębnych zasadniczo planowano do pozyskania nie więcej niż 95% miąższości; reszta starodrzewu powinna pozostać w formie kęp wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi.
- ze względów bezpieczeństwa w ruchu komunikacyjnym, przy planowaniu rębni nie pozostawiać przy drogach krajowych i wojewódzkich oraz przy szlakach kolejowych pasów starodrzewi, a pozostawione przy drogach w poprzednich latach pasy starodrzewi projektować do cięć rębnych (w tym także rębni zupełnej), celem tworzenia stref przejściowych (ekotonów) zgodnie z zapisami § 27 ZHL. O sposobie tworzenia stref przejściowych decyduje Nadleśniczy.
- bezpośrednio przy ciekach, zbiornikach wodnych, torfowiskach i miejscach kultu religijnego, projektując użytkowanie rębne zastosowano rębnię złożoną - tam gdzie można spodziewać się odpowiednich warunków do odnowienia naturalnego, a na ubogich (mniej żyznych) siedliskach - w przypadku projektowania rębni zupełnej - planowano do pozostawienia pasy ochronne o szerokości 30-40 m; pasy ochronne pozostawiono również w razie projektowania w takich warunkach rębni gniazdowej zupełnej IIIa; na pasach tych zabiegi gospodarcze powinny być prowadzone pod kątem ukształtowania strefy ekotonowej;

- w celu urozmaicenia przebiegu działek zrębowych wykorzystano naturalne granice wyłączeń, drogi, rowy itp.;
- podczas planowania rodzaju rębni wzięto pod uwagę lokalizację siedlisk przyrodniczych; niektóre drzewostany cenne pod względem przyrodniczym lub krajobrazowym wyłączone z użytkowania rębego.

8.1.3. Wytyczne w zakresie planowania hodowlanego

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

8.2. Ochrona różnorodności biologicznej

W celu ochrony różnorodności biologicznej w lasach Nadleśnictwa Leśny Dwór zaleca się:

- a) dla zachowania różnorodności gatunkowej:
 - zwracać uwagę na skład gatunkowy nie tylko upraw i warstwy drzewiastej ale również podszytów,
 - chronić cenne przyrodniczo gatunki roślin podczas prowadzenia zabiegów np. poprzez pozostawianie biogrup i kęp oraz omijanie przy wyznaczaniu szlaków zrywkowych;
 - stwarzać warunki dla rozwoju wszystkich warstw lasu;
- b) w celu zachowania różnorodności genowej należy:
 - chronić populacje rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt,
 - zwracać uwagę, ażeby pozyskiwanie materiału siewnego (głównie drzew i krzewów leśnych) odbywało się z jak największej liczby osobników oraz z różnych miejsc Nadleśnictwa;
- c) w celu zachowania bogactwa i różnorodności ekosystemów należy dążyć do:

- wykorzystania zmienności w ramach mikrosiedlisk, wprowadzając na te niewielkie powierzchnie właściwe im gatunki,
- zachowania w stanie zbliżonym do naturalnego i odtwarzania śródleśnych cieków i zbiorników wodnych,
- pozostawiania w stanie nienaruszonym nisz źródliskowych, bagien, trzęsawisk i torfowisk z ich charakterystyczną florą i fauną,
- zachowania olsów i innych naturalnych zbiorowisk jako ostoi rzadkich gatunków roślin i zwierząt,
- popierania mechanizmów samoregulacji w przyrodzie (o ile nie zagraża to trwałości lasów),
- zwiększania udziału starych drzew w lasach oraz związanych z nimi roślin, zwierząt i mikroorganizmów,
- wyznaczania i pozostawiania drzew dziuplastych do ich naturalnego rozkładu,
- pozostawiania drewna martwego,
- preferowania odnowień naturalnych,
- kształtowania strefy ekotonowej, bogatej w gatunki stykowe, szczególnie na siedliskach porolnych,
- zagospodarowania lasu w sposób zapewniający korzystny ich wpływ na klimat, wodę, glebę i warunki życia człowieka,
- czynnej ochrony cennych 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 Leśny Dwór należy:

- dążyć do tego, by zewnętrzne obrzeże lasu oraz lasy wzdłuż dróg, cieków wodnych, szlaków turystycznych itp. w pasie 10-30 m były maksymalnie wypełnione; by tworzyła się „ściana lasu” ograniczająca wnikanie i penetrację czynników szkodliwych; ściana ta winna składać się z wielu warstw roślinnych, obejmujących roślinność drzewiastą, krzewiastą i runo;
- stosować na obrzeżach lasu silniejsze cięcia pielęgnacyjne, umożliwiając w ten sposób wnikanie światła do wnętrza lasu i powstawanie fragmentów lasu charakteryzujących się możliwie dużym zwarcie pionowym drzewostanów;
- w cięciach pielęgnacyjnych preferować drzewa i krzewy silnie korzeniące się oraz drzewa silnie ugałęzione;
- przy sztucznym kształtowaniu tej strefy stosować luźniejszą więźbę sadzenia, wprowadzać możliwie dużą gamę gatunków o wysokich walorach estetycznych;

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

8.4. Kształtowanie stosunków wodnych

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

Realizacji tego celu ma służyć przestrzeganie następujących zasad:

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

- podmokłe, trudne do odnowienia grunty można odnawiać samosiewem lub wieloletkami, bez przygotowania gleby ciężkim sprzętem i bez stosowania rabatowałków; dopuszczalne są tu również odstępstwa od zalecanego składu gatunkowego;
- nie można zalesiać tych łąk i pastwisk, na których zaewidencjonowano siedliska przyrodnicze;
- wskazana jest likwidacja gruntów ornych dochodzących do zbiorników i koryt rzek; należałoby je przekształcać na trwałe użytki zielone lub pozostawić do sukcesji leśnej,

8.5. Postępowanie w obiektach objętych ochroną

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

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

- a) **odnośnie rezerwatów przyrody „Źródliskowe Torfowisko” i „Dolina Huczka”**
 - służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć przy tworzeniu projektu planu ochrony;
 - do czasu ustanowienia planów ochrony wszelkie prace w rezerwatach prowadzić w uzgodnieniu z RDOŚ;

- b) **odnośnie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”**

Park posiada ustanowiony plan ochrony (Rozporządzenie Nr 15/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 czerwca 2003 roku – Dz.U.Woj.Pom. z 30 czerwca 2003 r. Nr 83 poz. 1362).

Należy podkreślić, że przepisy ustawy o ochronie przyrody stanowią, że grunty znajdujące się w granicach parku krajobrazowego pozostawia się w gospodarczym wykorzystaniu, które może być ograniczone szeregiem zakazów. Na obszarach leśnych przepisy dopuszczają pewne naruszenie środowiska przyrodniczego i krajobrazu, jeżeli jest

ono dokonywane jako czynność w ramach m.in. racjonalnej gospodarki leśnej. Ujęte w planie zasady zagospodarowania lasów Parku (szczególnie lasów na żyznych siedliskach lasu mieszanego i lasu świeżego oraz boru mieszanego, gdzie powszechność zniekształceń fitocenoz leśnych wymaga działań unaturalniających lub regeneracyjnych) w głównej mierze wskazują na odbudowę ekosystemów leśnych: siedlisk, zbiorowisk roślinnych, flory i fauny, w celu osiągnięcia możliwie najwyższego stopnia naturalności i stabilności tych ekosystemów.

Wybrane szczegółowe cele ochrony Parku, to:

- zachowanie zróżnicowania rzeźby terenu — pagórków morenowych, dolin rzecznych, rynien i wytopisk, w szczególności poprzez ochronę tych odcinków doliny Słupi i jej dopływów, które dotychczas nie zostały w istotny sposób przekształcone przez człowieka;
- poprawa stanu czystości wód powierzchniowych oraz ochrona zasobów wód podziemnych;
- zachowanie lasów na siedliskach hydrogenicznym, w szczególności nadrzecznych łągów i olsów oraz borów i brzezin bagiennych;
- ochrona jezior lobeliowych, źródlisk oraz torfowisk wysokich i przejściowych;
- zachowanie cennych zadrzewień przydrożnych i śródpolnych;
- zachowanie bogactwa fauny Parku, zapewnienie ochrony biotopów ważnych dla rozrodu gatunków zagrożonych, w szczególności tarlisk ryb i lęgów ptaków;
- ochrona tożsamości kulturowej i historycznej regionu, w szczególności historycznych śladów osadnictwa, charakterystycznych układów ruralistycznych, dworów i pałaców z zespołami parkowymi i folwarcznymi oraz obiektów sakralnych w konstrukcji szkieletowej;
- zachowanie interesujących zabytków techniki, w szczególności: zabudowań i urządzeń elektrowni wodnych;
- zachowanie krajobrazów głównej doliny rzecznej i jej dopływów, zarówno zbliżonych do naturalnych jak i wrosniętego w krajobraz systemu hydroenergetycznego Słupi.

W dziale VII zawarte są zasady gospodarowania w otulinie parku, dotyczą m.in. zakazu lokalizacji nowych przedsięwzięć i budowy nowych obiektów, które mogłyby degradować walory przyrodnicze i krajobrazowe Parku.

Plan ochrony dla Parku Krajobrazowego wnioskuje o utworzenie nowych użytków ekologicznych na jego terenie. Służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć w pracach nad tworzeniem użytków ekologicznych.

Lp.	Nazwa i lokalizacja	Przedmiot ochrony	Zalecenia ochronne
1	2	3	4
1	Jeziorko śródleśne ok. 1 km na S od wsi Świelubie - obr. Leśny Dwór	jeziorko z nasuwającym się płem mszarnym otoczone torfowiskiem wysokim, bardzo liczna grupa gatunków roślin ginących na Pomorzu Zachodnim i w Polsce	<ul style="list-style-type: none"> - pozostawienie dotychczasowego użytkowania terenu, - nie prowadzenie działań powodujących niszczenie roślinności wodnej, - ukształtowanie leśnej strefy ochronnej wokół jeziora
2	Jeziorko śródleśne ok. 1,5 km na NE od wsi Górki - obr. Leśny Dwór	jeziorko i torfowisko wysokie, obszar ważny dla fauny	<ul style="list-style-type: none"> - pozostawienie dotychczasowego użytkowania terenu, - nie prowadzenie działań powodujących niszczenie roślinności wodnej, - ukształtowanie leśnej strefy ochronnej wokół jeziora, - ochrona przed hałasem i płoszeniem ptaków
3	Jeziorko Czarna Woda - obr. Skarszów	ostoja traszek, ropuchy szarej, żab, jaszczurki żyworodnej i padalca	<ul style="list-style-type: none"> - nie prowadzenie działań powodujących niszczenie roślinności wodnej, - ukształtowanie leśnej strefy ochronnej wokół jeziora
4	Śródleśne torfowisko wysokie ok. 2,5 km na NW od wsi Wierszyno - obr. Leśny Dwór	obszar występowania chronionych rzadkich i ginących gatunków roślin	<ul style="list-style-type: none"> - ukształtowanie leśnej strefy ochronnej wokół jeziora
5	Śródleśne jeziorko ok. 1,5 km na E od miejscowości Krzynia - obr. Skarszów	liczna grupa gatunków ginących w skali Pomorza Zachodniego o kraju, miejsce ważne dla fauny	<ul style="list-style-type: none"> - ochrona zlewni bezpośredniej jeziora przed zanieczyszczeniem, - ukształtowanie leśnej strefy ochronnej wokół jeziora, - ochrona przed hałasem i płoszeniem ptaków
6	Zalew pod Łysomicami - obr. Leśny Dwór	ostoja ropuchy szarej, żab, jaszczurki żyworodnej i padalca	<ul style="list-style-type: none"> - oznakowanie dróg znakami ograniczającymi prędkość pojazdów z uwagi na przemieszczające się płazy i gady, - ochrona zlewni bezpośredniej jeziora przed zanieczyszczeniem, - ukształtowanie leśnej strefy ochronnej wokół jeziora,
7	Ujściowy odcinek rzeki Głażny - obr. Skarszów	ważne tarlisko troci wędrowniej, pstrąga potokowego, strzebli potokowej i głowacza białopłetwego	<ul style="list-style-type: none"> - pozostawienie dotychczasowego użytkowania terenu, - nie pobieranie kruszywa z koryta rzeki, - nie podejmowanie regulacji brzegów i melioracji, zabudowy hydrotechnicznej i zabudowy brzegów rzeki, - nie usuwanie drzew z koryta

c) odnośnie obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Słupi PLB220002

W trakcie opracowywania jest plan zadań ochronnych. Służby Nadleśnictwa powinny czynnie uczestniczyć w pracach nad jego sporządzeniem, a po ustanowieniu przestrzegać w nim zapisów.

d) odnośnie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Słupi PLH220052

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

e) odnośnie użytku ekologicznego „Studnia Nietoperzy”

W stosunku do użytku zakazuje się:

- niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych, z wyjątkiem wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką.

8.6. Metody ochrony rzadkich i chronionych gatunków

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

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

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

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

- przestrzegać zasad podanych w rozdziale „Kształtowanie stosunków wodnych”, które pozwolą zachować we właściwym stanie zbiorniki będące miejscem rozrodu płazów i gadów,
- przestrzegać sposobów gospodarowania w pobliżu zbiorników wodnych stanowiących potencjalne miejsca bytowania wielu gatunków ptaków,
- pozostawiać w starszych drzewostanach drzewa martwe i obumierające, które będą stanowić potencjalne miejsca gniazdowania ptaków dziuplastych,
- w drzewostanach stanowiących miejsca bytowania żurawia wszelkie prace gospodarcze wykonywać poza okresem lęgowym (tj. z wyłączeniem miesięcy III-VII);
- przestrzegać zaleceń mających na celu zapobieganie lub ograniczenie niektórych negatywnych oddziaływań w stosunku do wybranych gatunków fauny:
 - **czerwończyk nieparek** – w chwili obecnej najlepszym sposobem ochrony tego motyla jest utrzymanie w odpowiednim stanie jego środowiska bytowania poprzez ekstensywnie prowadzoną gospodarkę rolną i leśną; nie ma potrzeby ochrony czynnej gatunku;
 - **trzepla zielona, zalotka większa** – nie wymaga w Polsce specjalnych działań na dużą skalę, wskazane byłoby jedynie ograniczenie zarybiania i wędkowania na wybranych zespołach torfianek; rezygnacja z działań melioracyjnych na torfowiskach niskich i bagnach, należałoby tu rozważyć doprowadzenie, drogą zabiegów hydrotechnicznych, do wysokiego stanu wody na wybranych podsychających torfowiskach niskich; zapobieżenie niszczenia wód powyrobowiskowych (torfianki, żwirownie, glinianki) tzn. ich zaśmiecaniu i zasypywaniu;
 - **poczwarówka jajowata i zwężona** – utrzymanie stanowisk wymaga prowadzenia właściwej gospodarki wodnej zapewniającej utrzymanie się zbiorowisk roślinności zasiedlanych przez poczwarówkę, pożądane jest, aby poziom wody był taki, by przez większą część lata grunt pozostawał co najmniej wilgotny, nieodzownym może być doraźne usuwanie drzew i krzewów ocieniających i zarastających stanowiska, należy jednak kontrolować ich wpływ na stan populacji poczwarówki zwężonej;

- **skójką gruboskorupowa** – objęcie ochroną obszarową rzek lub ich odcinków z dobrze zachowanymi populacjami;
- **kumak nizinny** – ochrona czynna powinna polegać na zachowaniu niewielkich bagienek, na których stwierdzono stanowiska, zapobieganiu ich dewastacji i wysychania, powstrzymaniu spontanicznych niekorzystnych zmian powodowanych naturalną sukcesją i zarastaniem;
- **traszka grzebieniasta** – na terenie Nadleśnictwa ochrona czynna powinna polegać na zachowaniu niewielkich bagienek, na których stwierdzono stanowiska;
- **żuraw** – ochrona powinna polegać na zachowaniu miejsc rozrodu, którymi najczęściej w warunkach Nadleśnictwa są bagna i torfowiska; nie należy zmieniać stosunków wodnych w miejscach występowania gatunku;
- **bóbr europejski i wydra** – na terenie Nadleśnictwa występują w jeziorach i rzekach, a więc nie wymagają szczególnych działań ochronnych ze strony Nadleśnictwa;
- **nietoperze** – wyznaczenie stref ochronnych zimowisk (pomieszczenia i kryjówki), w których w ciągu 3 kolejnych lat choć raz stwierdzono występowanie ponad 200 osobników;
- **bóltniak łąkowy, bóltniak stawowy, bóltniak zbożowy** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **bocian biały** – ochrona gniazd oraz minimalizacja najczęstszych przyczyn śmierci, zachowanie siedlisk i miejsc żerowania;
- **cyranka** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, szczególnie gęsto zarośniętych zbiorników wodnych; często są to niewielkie stawy, a nawet rowy melioracyjne;
- **czajka** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **derkacz** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie wilgotnych łąk, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **dzięcioł czarny** – pozostawianie drzew dziuplastych i obumierających w drzewostanach, głównie iglastych, wieszanie odpowiednich skrzynek lęgowych w miejscach występowania;
- **dzięcioł średni, duży, zielony** – 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;
- **kania czarna, ruda** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **kobuz** – pozostawianie obrzeży starych lasów, głównie sosnowych, oraz świetlistych drzewostanów w pobliżu pól i łąk z kępami zadrzewień, wrzosowisk i terenów bagiennych
- **nurogęś** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, głównie starodrzewu w pobliżu jezior i rzek;
- **plaskonos** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, jezior i stawów z szerokim pasem roślinności wodnej i brzegowej, w zalewowych dolinach rzek, w sąsiedztwie starorzeczy, rozlewisk i torfiarek;
- **rybitwa rzeczna** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania, na których stwierdzono występowanie gatunku;
- **rybołów** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania na których stwierdzono występowanie tego gatunku;
- **samotnik** – ochrona powinna polegać na zachowaniu miejsc rozrodu, którymi najczęściej są zadrzewione bagna i torfowiska oraz łągi i olsy;
- **szlachar** – zachowanie miejsc rozrodu i przebywania na których stwierdzono występowanie tego gatunku;

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 obszarami objętymi strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (01.01 – 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 obszarami objętymi strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (15.03 – 31.08), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem;

- **orlik krzykliwy** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarami objętymi strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; należy przestrzegać terminu ochrony okresowej (01.03 – 31.08), niezbędne prace wykonywać poza tym okresem;
- **sóweczka** – przestrzegać zakazu przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony, osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarami objętymi strefą ochrony oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą;
- po zlokalizowaniu gniazda wyznaczyć strefy ochrony, dotyczy to gatunków, które prawdopodobnie występują na terenach zarządzanych przez Nadleśnictwo:
 - kani czarnej,
 - kani rudej,
 - rybołowa,
 - puchacza,
 - szlachara,
 - nietoperzy.

Ochrona rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków wynika ponadto z „Zasad, Kryteriów i Wskaźników Dobrej Gospodarki Leśnej w Polsce” grupy FSC (Forest Stewardship Council), certyfikującej jednostki RDLP w Szczecinku. Przestrzeganie zawartych tam zapisów weryfikowane jest corocznym audytem w formie kontroli terenowej w wybranych nadleśnictwach.

8.7. Ochrona siedlisk przyrodniczych

8.7.1. Chronione siedliska leśne

Główne zasady postępowania na siedliskach chronionych, to:

- zrównoważenie funkcji gospodarczej lasu z funkcją przyrodniczą,
- wszelkie działania na siedliskach w „stanie uprzywilejowanym/wzorcowym – A” powinny zmierzać do zachowania tego stanu,
- podniesienie w trakcie kształtowania kolejnego pokolenia drzew stopnia zachowania siedlisk przynajmniej o jeden stopień (dotyczy to szczególnie siedlisk w stanie silnie zniekształconym „C”, których renaturyzacja bez interwencji człowieka może trwać bardzo długo),
- całkowita rezygnacja z celowego użytkowania lasu na siedliskach skrajnie ubogich pod względem troficznym, których ilość i powierzchnia w danym nadleśnictwie jest niewielka lub bardzo mała; pozyskanie drewna może być prowadzone przy zabiegach ochronnych (np. usuwanie nadmiaru osobników brzożowych w Bb).

Celem zabiegów pielęgnacyjnych powinno być:

- stworzenie najodpowiedniejszych dla danych warunków siedliskowych:
 - struktur drzewostanów,
 - składu gatunkowego,
 - zróżnicowania wieku,
 - ukształtowania koron,
 - budowy warstwowej drzewostanów;
- poprawa stanu zdrowotnego i sanitarnego drzewostanów, zwłaszcza o niewłaściwym składzie gatunkowym (monokultury).

Cięcia rębne

Cięcia rębne powinny wynikać z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych, z uwzględnieniem ładu przestrzennego i czasowego. Głównym zadaniem cięć rębnych jest stworzenie odpowiednich warunków do powstania i rozwoju młodego pokolenia lub wprowadzenia pożądanych gatunków drzew i krzewów. Należy dobrać rodzaj rębni najbardziej zbliżonej do naturalnych procesów rozwojowych drzewostanu w danych warunkach siedliskowych i klimatycznych. Użytkowanie nie może spowodować zaniku określonego typu siedliska i zmniejszenia jego powierzchni.

Trzebieże

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

Odnowienia, zalesienia, poprawki, uzupełnienia i dolesienia

Podstawą prac odnowieniowych, zalesieniowych, poprawek, uzupełnień i dolesień powinien być przyjęty przez Komisję Założeń Planu docelowy skład gatunkowy drzewostanów dojrzałych (typ drzewostanu) oraz wyjściowy, orientacyjny skład gatunkowy upraw. Typy drzewostanów oraz orientacyjne składy gatunkowe upraw dla typów siedlisk przyrodniczych występujących w Nadleśnictwie Leśny Dwór przedstawia tabela.

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

Leśne siedlisko przyrodnicze	Nazwa siedliska	TD	Orientacyjne składy gatunkowe - %		Sposób zagospodarowania
			Gat. główne	Gat. domieszkowe	
1	2	3	4	5	6
9110-1	Kwaśna buczyna niżowa	Bk	Bk 90	So 10	Rębnie złożone II / III / IV
9130-1	Żyzna buczyna niżowa	Bk	Bk 80	Db 10, Lp, Czrp, Gb 10	Rębnie złożone II / III / IV
9160	Grąd subatlantycki	Db	Db 50	Bk 20, Gb 20, Lp, Czrp, Jb, Kl, Wz, Os 10	Rębnie złożone II / III / IV
		Gb Db	Db 50, Gb 30	Bk 10, Lp, Jb, Gr 10	Rębnie złożone II / III / IV
		Bk Db	Db 50, Bk 30	Gb 10, Lp, Jb, Gr 10	Rębnie złożone II / III / IV
9190	Kwaśne dąbrowy	So Db	Db 40, So 30	Bk 20, Brz 10	Rębnie złożone II / III / IV
		Db	Db 90	Bk, Brz 10	Rębnie złożone II / III / IV
		Bk Db	Db 60, Bk 30	So, Brz 10	Rębnie złożone II / III / IV
91D0-1*	Brzezina bagienna	Brz	Naturalnie wykształcająca się proporcja pomiędzy So i Brz, przy przewadze Brz	-	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
91D0-2*	Sosnowy bór bagienny	So	Naturalnie wykształcająca się proporcja pomiędzy So i Brz, przy przewadze So	-	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu
91E0*	Łęgi jesionowo-olszowe	OI	OI 70	Wz 20, Js, Gb, Lp, Kl, Czm 10	Rębnie złożone II / III / IV
		JsOI**	OI 60, Js 30	Wz, Gb, Lp, Kl, Czm 10	Rębnie złożone II / III / IV
	Źródłiskowe lasy olszowe na niżu	OI	OI 90	Js, Bst 10	Pozostawienie drzew do śmierci fizjologicznej celem wzbogacenia próchnicy, sprzyjanie odnowieniu naturalnemu

*siedliska przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym

** typ drzewostanu zastosować po ustaniu zamierania jesionu

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

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

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

- podstawą prac odnowieniowych, zalesieniowych, poprawek i uzupełnień jest określony dla każdego siedliska przyrodniczego docelowy skład gatunkowy;
- w pielęgnacji upraw należy preferować gatunki właściwe dla siedliska;
- chronić i pielęgnować odnowienia naturalne;
- charakter i intensywność zabiegów pielęgnacyjnych powinny wynikać z potrzeby ochrony siedliska i dążenia do ukształtowania struktury i składu drzewostanu zgodnego z siedliskiem, charakterystycznego dla danego zespołu leśnego;
- powstające luki i przerzedzenia należy wykorzystywać dla odnowienia naturalnego lub sztucznego gatunków charakterystycznych i typowych dla danego zespołu leśnego;
- preferować odnowienie naturalne gatunków domieszkowych;
- chronić cenne domieszki, w tym takich gatunków, jak: osika, cis pospolity, czeremcha zwyczajna;
- cięcia odnowieniowe wykonywać tylko w przypadku koniecznej przebudowy, konieczności odsłaniania istniejących, wartościowych i zgodnych z siedliskiem odnowień naturalnych lub starości drzewostanu;
- starać się o zachowanie dłuższego okresu przebudowy drzewostanu;
- w odniesieniu do lasów bukowych o uproszczonej strukturze wiekowo-gatunkowej należy wprowadzać naturalne gatunki domieszkowe (w zależności od żyzności gleb): grab, dąb szypułkowy i bezszypułkowy, jawor, lipa drobnolistna, czereśnia ptasia;
- realizując ogólną zasadę trwałości szaty leśnej należy dążyć do wytworzenia dolnego 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 akacjowa, dąb czerwony, czeremcha amerykańska) powinny być stopniowo eliminowane z drzewostanów.

Zalecenia do prowadzenia działań hodowlanych na leśnych siedliskach przyrodniczych

➤ Kwaśne buczyny niżowe (kod siedliska 9110)

- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka i dęba bezszypułkowego,
- w drzewostanach rębnych i starszych stosować rębnię częściową, gniazdową lub stopniową, w zależności od ilości i jakości buka zdolnego do odnowienia naturalnego,
- dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odsłaniających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzanie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu,
- pozostawiać drewno martwe,
- należy zaznaczyć, że w buczynie pojedyncze, stare drzewa iglaste mogą mieć znaczenie dla populacji cennych gatunków ptaków (dziuple);

➤ Żyzne buczyny niżowe (kod siedliska 9130)

- podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka,
- jednostkowy udział gatunków iglastych można pozostawić, jeśli nie jest przeszkodą dla wzrostu młodego pokolenia buka i dębów (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 dęba 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 dęba),
- 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 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 rębnemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dęba szypułkowego,
- użytkować rębniami II, III, IV, z wprowadzeniem na gniazda i przestrzenie międzygniazdowe dębów,
- na powierzchni międzygniazdowej wykorzystać w sposób umiarkowany odnowienia naturalne buka,
- ściśle kontrolować udział graba, szczególnie na etapie uprawy i młodnika, aby nie zagłuszał odnowień dęba,
- grab wprowadzać w zmieszaniu grupowym lub drobnokępowym,
- do tworzenia drugiego piętra na siedliskach żyzniejszych nadaje się również lipa,
- pozostawiać drewno martwe;

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

- w przypadku zniekształcenia, proces kształtowania prawidłowej struktury siedliska powinien polegać na wprowadzeniu do drzewostanów młodszych klas wieku (do IIIa) gatunków liściastych,

- w drzewostanach rębnych oraz bliskorębnych, jeśli powstanie możliwość sztucznego wprowadzenia dęba bezszypułkowego lub buka w powstałych lukach, należy to wykorzystać jako początek procesu przebudowy,
- w drzewostanach przewidzianych do użytkowania rębego stosować rębnię II, III lub IV,
- pozostawiać drewno martwe;

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

- nie pogarszać stosunków wodnych,
- wyłączyć z użytkowania rębego,
- w fitocenozach ze znacznym udziałem sosny należy zredukować jej udział i preferować brzozę omszoną,
- w drzewostanach zniekształconych z panującym świerkiem należy zredukować jego udział do ilości jednostkowych,
- samorzutnie powstające biogrupy złożone z gatunków właściwych zbiorowisku, szczególnie młodego pokolenia, należy wspierać w trakcie czyszczeń i trzebieży,
- spontaniczne pojawianie się brzoź, rzadziej sosny, należy uznać za początek przyszłego składu botanicznego drzewostanu, a działania związane z przebudową należy prowadzić pod kątem protegowania tych gatunków,
- w przypadku wkraczania świerka do podszytu i drzewostanu należy go usuwać całkowicie lub utrzymać w ilości nie większej niż 20%,
- wskazane jest usuwanie lub ograniczanie świerka z bezpośredniego otoczenia brzezin, celem zapobieżenia jego samorzutnego rozprzestrzeniania się,
- należy pamiętać, że trudno uzyskać poprawę struktury i składu tego zbiorowiska zabiegami hodowlanymi, gdyż zmianie ulega trofia gleb,
- pozostawiać drewno martwe;

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

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

➤ **Lęgi wierzbowe, topolowe, olszowe, jesionowe (kod siedliska 91E0*)**

- podtyp „źródłiskowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębego,
- lęg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody;
- pozostawiać drewno martwe.

8.7.2. Chronione siedliska nieleśne

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

➤ **Jeziora eutroficzne (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 wydzierżawiać do hodowli ryb,
- nie udostępniać do wędkowania,
- nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją;

➤ **Ziolorośla górskie i ziolorośla nadrzeczne (kod siedliska 6430)**

- nie zalesiać,
- nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp.,
- pozostawić do naturalnej sukcesji;

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

- nie zalesiać,
- nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp.,
- postaci wilgotnych nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających,
- kosić po 15.06, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy);

➤ **Torfowiska wysokie i przejściowe (kod siedliska 7110*, 7140)**

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

➤ **Obniżenia na podłożu torfowym (kod siedliska 7150)**

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

➤ **Torfowiska alkaliczne (7230)**

- nie zalesiać,
- nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych,
- rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych,
- nie planować zbiorników retencyjnych,
- zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu,
- pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska,
- nie podejmować działań ochronnych ani koszenia bez opinii specjalisty,
- niekiedy celowe koszenie raz na dwa lata (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy), lecz wymaga to opinii specjalisty.

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

W związku z koniecznością prowadzenia przez Nadleśnictwo wielu uzgodnień, konsultacji i korespondencji związanej z szeroko pojętą problematyką ochrony przyrody, poniżej zamieszczono pomocniczy wykaz instytucji i organizacji zajmujących się tą tematyką na terenie województwa pomorskiego, w tym szczególnie z terenu byłego województwa słupskiego:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk;
- Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej w Gdańsku ul. Straganiarska 24-27, 80-837 Gdańsk;
- Wydział Spraw Terenowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku Zespół w Słupsku, ul. Jana Pawła II 1, 76-200 Słupsk; Zespół w Dziemianach, ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany;
- Liga Ochrony Przyrody, Zarząd Okręgowy w Słupsku, Al. Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk;
- Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin;
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Straganiarska 24-27, 80-837 Gdańsk;
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk - Lipce;
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, Delegatura w Słupsku, ul. Kniaziewiczza 30, 76-200 Słupsk;
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku, ul. Kotwiczników 20, 80-881 Gdańsk;
- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku, Delegatura w Słupsku, ul. Jaracza 6, 76-200 Słupsk;
- Starostwo Powiatowe w Bytowie, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, ul. ks. dr. Bolesława Domańskiego 2, 77-100 Bytów;
- Starostwo Powiatowe w Słupsku, Wydział Środowiska i Rolnictwa, ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk;
- Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych oddział Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”, ul. Poniatowskiego 4A, 76-200 Słupsk.

10. MAPY PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY

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

- walorów przyrodniczych,
- rozmieszczenia chronionych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt,
- zagrożeń przyrody oraz działań w zakresie ochrony przyrody i poprawy stanu lasu,
- gatunków, siedlisk przyrodniczych i obszarów NATURA 2000.

11. LITERATURA

1. „Mapa Podziału Hydrograficznego Polski” wykonana przez Zakład Hydrografii i Morfologii Koryt Rzecznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej na zamówienie Ministra Środowiska 2007.
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”, *Arkusze A1, IGiPZ PAN, Warszawa 1995*.
7. „Natura 2000 w leśnictwie” - *Paweł Rutkowski, MŚ Warszawa 2009*.
8. Ocena stanu chemicznego i ilościowego jednolitych części wód podziemnych, *GIOŚ 2007- 2014*.
9. Operat glebowosiedliskowy z 2003 roku, opracowany przez firmę Usługi Gleboznawczo-Urządzeniowe „Siedlisko” s.c. M. Nawrot i Synowie ze Szczecinka.
10. Pawlaczyk P.: „Natura 2000 – Niezbędnik leśnika” – *Klub Przyrodników, Świebodzin 2012*.
11. „Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016” – *MŚ, Warszawa 2008*.
12. „*Program Ochrony Środowiska (POŚ) Województwa Pomorskiego na lata 2013 – 2016 z perspektywą do roku 2020*”.
13. *Polska Czerwona Księga Roślin - PAN Kraków 2014*.
14. *Raporty o stanie środowiska w województwie pomorskim*” – *WIOŚ, Gdańsk*.
15. Referat Nadleśniczego Nadleśnictwa Leśny Dwór na posiedzenie Komisji Założeń Planu do opracowania Programu Ochrony Przyrody, *Nadleśnictwo Leśny Dwór 2015*.
16. „Siedliskowe podstawy hodowli lasu” – *PWRiL, 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. „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych na dzień 1 stycznia 2015 r.” – *BULiGL, Warszawa 2016.*
20. *Zasady hodowli lasu – Dyrektor Generalny Lasów Państwowych, Warszawa 2012.*
21. *Zestawienie występowania i zwalczania szkodników lasu w Nadleśnictwie Leśny Dwór – Zespół Ochrony Lasu, Szczecinek 2015.*
22. *Zestawienie inwentaryzacji zwierzyny łownej wg stanu na 2016 r., Nadleśnictwo Leśny Dwór 2016.*
23. *Zdjęcia: Karol Veith, Grzegorz Goliszek, Dariusz Mikszto - Nadleśnictwo Leśny Dwór oraz zasoby BULiGL.*

12. ZAŁĄCZNIKI

12.1. Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
REZERWATY							
„Źródlikowe Torfowisko”							
1	11-10-1-13-160 -k -00	2,24	D-stan	BRAK WSK	Zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r.	Dolina Słupi	Dolina Słupi
	11-10-1-13-160 -l -00	2,12	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-13-160 -p -00	1,02	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-13-184 -b -00	0,50	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-13-184 -c -00	1,14	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-13-184 -d -00	0,99	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-13-184 --i -00	0,16	Linie	-			
„Dolina Huczka”							
2	11-10-1-15-280 -a -00	1,87	D-stan	BRAK WSK	Zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2007 r.	Dolina Słupi	Dolina Słupi
	11-10-1-15-281 -a -00	1,22	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-15-282 -b -00	0,51	Bagno	-			
OTULINA REZERWATU „Źródlikowe Torfowisko”							
1	11-10-1-13-160 -a -00	2,15	D-stan	TP	Zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r.	Dolina Słupi	Dolina Słupi
	11-10-1-13-160 -b -00	2,16	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 -c -00	0,90	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-13-160 -d -00	2,89	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 -f -00	0,96	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 -g -00	1,11	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-13-160 -i -00	0,69	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 -j -00	5,76	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 -m -00	2,38	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 -n -00	1,72	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 -o -00	1,20	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 -r -00	0,63	D-stan	TP			
	11-10-1-13-160 --a -00	0,14	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --b -00	0,07	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --c -00	0,07	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --d -00	0,04	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --f -00	0,04	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --g -00	0,03	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --h -00	0,22	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --i -00	0,04	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --j -00	0,03	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --k -00	0,09	drogi I	-			
	11-10-1-13-160 --l -00	0,30	linie	-			
	11-10-1-13-184 -a -00	6,89	D-stan	TP			
	11-10-1-13-184 -f -00	1,41	D-stan	TP			
	11-10-1-13-184 -g -00	1,06	D-stan	TP			
	11-10-1-13-184 -h -00	2,38	D-stan	TW			
	11-10-1-13-184 -i -00	0,86	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)		
	11-10-1-13-184 -k -00	0,86	D-stan	BRAK WSK			
	11-10-1-13-184 --a -00	0,09	drogi I	-		Dolina Słupi	
	11-10-1-13-184 --b -00	0,04	drogi I	-		Dolina Słupi	
	11-10-1-13-184 --h -00	0,07	drogi I	-		Dolina Słupi	
	11-10-1-13-184 --j -00	0,14	linie	-			
	11-10-1-13-184 --k -00	0,03	drogi I	-			
PARK KRAJOBRAZOWY „Dolina Słupi”							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.2	14029,82	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z planem ochrony ustanowionym przez Wojewodę Pomorskiego z dnia 23 czerwca 2003 r.	Dolina Słupi	Dolina Słupi
OBSZARY NATURA 2000 - OSO							
PLB220002 „Dolina Słupi”							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3	14018,99	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina Słupi	Dolina Słupi
PLH220052 „Dolina Słupi”							
2	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.3	1267,70	Drzewostany i grunty nieleśne	Zgodnie z planem urządzenia lasu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina Słupi	Dolina Słupi
UŻYTK EKOLOGICZNY „Studnia Nietoperzy”							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.4	0,10	Grunt nieleśny – użytek ekologiczny	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	Dolina Słupi
POMNIKI PRZYRODY							
1	Lokalizacja w podrozdziale 3.1.5	-	35 pojedynczych drzew, 12 grup drzew, jeden głąz	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	-	-
STREFY OCHRONY							
6	Lokalizacja stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania bielika - zastrzeżona	69,52	Bielik - A075	W strefie ochrony całorocznej (16,01 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (53,51 ha) - zabiegi pielęgnacyjne na pow. 23,15 ha, rębnia złożona – 5,12 ha.	-	-	Dolina Słupi
		96,15	Bocian czarny - A030	W strefie ochrony całorocznej (11,23 ha) - brak wskazań gospodarczych; w strefie ochrony okresowej (84,92 ha) - zabiegi pielęgnacyjne na pow. 28,70 ha, rębnie złożone – 9,13 ha.	-	-	Dolina Słupi
		108,18	Orlik krzykliwy – A089	W 3 strefach ochrony całorocznej (14,31 ha) - brak wskazań gospodarczych;	-	-	Dolina Słupi

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urzędzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
				w 3 strefach ochrony okresowej (93,87 ha) - zabiegi pielęgnacyjne na pow. 41,99 ha, rebnia zupełna – 1,83 ha.			
		9,74	Sóweczka – A217	W wyznaczonej strefie (9,74 ha) – brak wskazań gospodarczych.	-	-	Dolina Słupi

NIELEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE

STARORZECZA I NATURALNE EUTROFICZNE ZBIORNIKI WODNE - 3150

1.	11-10-1-09-7 -a -00	1,46	Ł	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina Słupi	Dolina Słupi
2.	11-10-1-09-8 -b -00	0,56	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
3.	11-10-1-09-10 -b -00	0,25	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
4.	11-10-1-09-10 -d -00	0,4	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
5.	11-10-1-10-19A -l -00	3,27	JEZIORO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
6.	11-10-1-10-21 -l -00	0,28	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
7.	11-10-1-10-21 -t -00	0,64	STAW RYB	-			Dolina Słupi
8.	11-10-1-10-58 -d -00	0,36	BAGNO	-			Dolina Słupi
9.	11-10-1-11-95 -a -00	5,72	BAGNO	-			Dolina Słupi
10.	11-10-1-15-273 -i -00	1,48	BAGNO	-			Dolina Słupi
11.	11-10-1-14-387A -t -00	0,21	BAGNO	-			Dolina Słupi
12.	11-10-2-03-147 -j -00	0,37	Ł	-		Dolina Słupi	
13.	11-10-2-03-159 -c -00	0,4	BAGNO	-			
14.	11-10-2-03-160 -b -00	0,66	BAGNO	-		Dolina Słupi	
15.	11-10-2-05-255 -d -00	1,54	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
16.	11-10-2-08-382 -c -00	1	BAGNO	-			Dolina Słupi
17.	11-10-2-08-382 -g -00	3,16	STAW RYB	-			Dolina Słupi
18.	11-10-2-08-383 -d -00	0,47	BAGNO	-			Dolina Słupi
19.	11-10-2-02-582 -f -00	0,48	BAGNO	-			
20.	11-10-2-06-615 -i -00	1,5	BAGNO	-			
21.	11-10-2-06-615 -l -00	3,97	STAW RYB	-			
22.	11-10-2-06-617 -b -00	1,43	BAGNO	-			
23.	11-10-2-02-643 -y -00	1,1	ZADRZEW	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
3150 RAZEM		30,71					

- 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.	11-10-1-10-51 -h -00	0,42	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		Dolina Słupi
2.	11-10-1-10-59 -j -00	0,28	BAGNO	-			Dolina Słupi
3.	11-10-1-10-73 -c -00	0,2	BAGNO	-			Dolina Słupi
4.	11-10-1-10-84 -c -00	0,2	BAGNO	-			Dolina Słupi
5.	11-10-1-12-136 -f -00	1,13	BAGNO	-			Dolina Słupi
6.	11-10-1-12-156 -h -00	1,45	STAW RYB	-			
7.	11-10-1-12-221 -b -00	0,4	BAGNO	-			Dolina Słupi
8.	11-10-1-15-240 -b -00	0,38	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
9.	11-10-1-15-273 -d -00	1,6	BAGNO	-			Dolina Słupi
10.	11-10-1-15-274 -h -00	1,47	BAGNO	-			Dolina Słupi
11.	11-10-1-16-343 -j -00	0,58	BAGNO	-			Dolina Słupi
12.	11-10-1-16-357 -c -00	0,4	BAGNO	-			Dolina Słupi
13.	11-10-2-01-7 -i -00	0,51	BAGNO	-			
14.	11-10-2-01-49 -a -00	0,48	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)		
15.	11-10-2-03-67 -h -00	2,74	BAGNO	-			
16.	11-10-2-03-231 -j -00	0,48	BAGNO	-			
17.	11-10-2-07-321 -m -00	0,79	BAGNO	-			
18.	11-10-2-07-322 -i -00	1,03	BAGNO	-			
19.	11-10-2-08-368 -h -00	0,38	STAW RYB	-			Dolina Słupi
3160 RAZEM		14,92					
<p>- nie wydzierżawiać do hodowli ryb, - nie udostępniać do wędkowania, - nie odprowadzać wody z systemów melioracyjnych, zamknąć takie odprowadzenia, jeżeli istnieją;</p>							
ZIOŁOROŚLA GÓRSKIE I ZIOŁOROŚLA NADRZECZNE - 6430							
1.	11-10-1-09-8 -a -00	2,21	Ł	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina Słupi	Dolina Słupi
2.	11-10-1-10-15B -b -00	1,4	BAGNO	-			Dolina Słupi
3.	11-10-1-10-16A -m -00	0,32	BAGNO	-			Dolina Słupi
4.	11-10-1-10-16C -j -00	0,6	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
5.	11-10-1-15-254 -k -00	0,51	BAGNO	-			Dolina Słupi
6.	11-10-1-15-271 -g -00	0,89	BAGNO	-			Dolina Słupi
7.	11-10-1-15-281 -b -00	0,51	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
8.	11-10-1-15-304 -f -00	1,23	PS	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
9.	11-10-2-04-105 -d -00	0,69	BAGNO	-		Dolina Słupi	
10.	11-10-2-04-105 -k -00	0,19	Ł	-		Dolina Słupi	
11.	11-10-2-04-111 -d -00	1,72	PS	-		Dolina Słupi	
12.	11-10-2-03-149 -k -00	0,28	BAGNO	-		Dolina Słupi	
13.	11-10-2-03-149 -l -00	0,33	BAGNO	-		Dolina Słupi	
14.	11-10-2-03-149 -m -00	0,4	BAGNO	-		Dolina Słupi	
15.	11-10-2-03-149 -o -00	0,41	BAGNO	-		Dolina Słupi	
16.	11-10-2-03-152 -j -00	0,25	BAGNO	-		Dolina Słupi	
17.	11-10-2-03-156 -a -00	1,84	BAGNO	-		Dolina Słupi	
18.	11-10-2-03-156 -d -00	1,62	BAGNO	-		Dolina Słupi	
19.	11-10-2-05-187 -n -00	0,4	PS	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
20.	11-10-2-05-187 -o -00	1,83	Ł	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
21.	11-10-2-05-187 -w -00	0,72	PS	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
22.	11-10-2-05-187 -ax -00	0,75	PS	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
23.	11-10-2-03-235 -w -00	0,56	BAGNO	-			
24.	11-10-2-03-236 -a -00	2,28	BAGNO	-		Dolina Słupi	
25.	11-10-2-07-275 -a -00	0,86	Ł	-			
26.	11-10-2-07-283 -hx -00	0,86	Ł	-		Dolina Słupi	
27.	11-10-2-08-383 -h -00	0,59	PS	-			Dolina Słupi
28.	11-10-2-08-383 -k -00	0,85	BAGNO	-			Dolina Słupi
29.	11-10-2-08-383 -l -00	2,13	Ł	-			Dolina Słupi
30.	11-10-2-02-602 -d -00	0,6	BAGNO	-			
31.	11-10-2-02-643 -x -00	0,39	ZADRZEW	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
6430 RAZEM		28,22					

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)		
<ul style="list-style-type: none"> - nie zalesiać, - nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp., - pozostawić do naturalnej sukcesji; 							
NIŻOWE ŚWIEŻE ŁĄKI UŻYTKOWANE EKSTENSYWNIEM - 6510							
1.	11-10-1-09-50 -b -00	1,59	PS	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		Dolina Słupi
2.	11-10-1-15-289 -i -00	1,25	Ł	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
3.	11-10-1-15-298 -f -00	2,61	PS	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
4.	11-10-2-04-64 -m -00	0,71	Ł	-		Dolina Słupi	
6510 RAZEM		6,16					
<ul style="list-style-type: none"> - nie zalesiać, - nie zajmować pod inwestycję, zbiorniki retencyjne itp., - postać wilgotnych nie odwadniać, nie konserwować rowów odwadniających, - kosić po 15.06, usuwając pokos (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy); 							
TORFOWISKA WYSOKIE - 7110*							
1.	11-10-1-13-209 -f -00	0,29	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina Słupi	Dolina Słupi
2.	11-10-1-13-209 -i -00	0,62	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
3.	11-10-1-14-230 -o -00	0,67	BAGNO	-			Dolina Słupi
4.	11-10-1-14-231 -l -00	1,17	BAGNO	-			Dolina Słupi
5.	11-10-1-14-246 -d -00	0,74	BAGNO	-			Dolina Słupi
6.	11-10-1-15-303 -g -00	1,9	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
7.	11-10-1-15-304 -p -00	0,77	D-STAN	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi
8.	11-10-1-15-305 -l -00	1,07	BAGNO	-			Dolina Słupi
9.	11-10-1-16-359 -j -00	0,53	BAGNO	-			Dolina Słupi
10.	11-10-2-01-48 -b -00	0,96	BAGNO	-			
11.	11-10-2-03-67 -s -00	1,33	BAGNO	-			
12.	11-10-2-04-69 -i -00	1,58	BAGNO	-			
13.	11-10-2-04-93 -i -00	0,51	BAGNO	-			
14.	11-10-2-04-93A -c -00	1,3	BAGNO	-			
15.	11-10-2-04-100 -h -00	2,54	BAGNO	-			
16.	11-10-2-04-100 -k -00	4,33	BAGNO	-			
17.	11-10-2-04-101 -b -00	0,51	BAGNO	-			
18.	11-10-2-04-101 -f -00	2,62	BAGNO	-			
19.	11-10-2-04-106 -f -00	0,52	BAGNO	-			
20.	11-10-2-04-106 -g -00	0,77	BAGNO	-			
21.	11-10-2-06-201 -d -00	0,95	BAGNO	-			Dolina Słupi
22.	11-10-2-06-211 -i -00	0,52	BAGNO	-			Dolina Słupi
23.	11-10-2-03-232 -h -00	0,95	BAGNO	-			
24.	11-10-2-03-233 -c -00	0,77	BAGNO	-			
25.	11-10-2-08-364 -f -00	2,75	JEZIORO	-			Dolina Słupi
7110* RAZEM		30,67					
<ul style="list-style-type: none"> - nie zalesiać, - nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych, - rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych, - nie planować zbiorników retencyjnych, - rozważyć usunięcie dawniej wprowadzonych drzew, - zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu, - pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska; 							

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
TORFOWISKA PRZEJŚCIOWE I TRZĘSAWISKA - 7140							
1.	11-10-1-10-16C -d -00	0,36	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		Dolina Słupi
2.	11-10-1-10-16D -c -00	1,56	BAGNO	-			Dolina Słupi
3.	11-10-1-11-116 -f -00	1,37	BAGNO	-			Dolina Słupi
4.	11-10-1-11-116 -g -00	0,89	BAGNO	-			Dolina Słupi
5.	11-10-1-11-140 -c -00	0,39	BAGNO	-			Dolina Słupi
6.	11-10-1-12-156 -i -00	0,67	BAGNO	-			Dolina Słupi
7.	11-10-1-12-180 -d -00	0,33	BAGNO	-			Dolina Słupi
8.	11-10-1-12-181 -c -00	0,53	BAGNO	-			
9.	11-10-1-13-217 -g -00	0,3	BAGNO	-			Dolina Słupi
10.	11-10-1-12-218 -g -00	0,41	BAGNO	-			Dolina Słupi
11.	11-10-1-14-247 -a -00	1,15	BAGNO	-			Dolina Słupi
12.	11-10-1-15-258 -j -00	0,57	BAGNO	-			Dolina Słupi
13.	11-10-1-15-286 -w -00	1,16	BAGNO	-			Dolina Słupi
14.	11-10-1-15-301 -b -00	1,87	BAGNO	-			Dolina Słupi
15.	11-10-1-15-304 -m -00	0,52	BAGNO	-			Dolina Słupi
16.	11-10-1-16-353 -c -00	1,6	BAGNO	-			Dolina Słupi
17.	11-10-1-16-355 -f -00	0,37	BAGNO	-			Dolina Słupi
18.	11-10-1-16-373 -c -00	0,38	BAGNO	-			Dolina Słupi
19.	11-10-1-16-386 -b -00	4,16	BAGNO	-			Dolina Słupi
20.	11-10-1-14-387A -j -00	1,28	BAGNO	-			Dolina Słupi
21.	11-10-1-14-390 -d -00	0,16	BAGNO	-			
22.	11-10-2-01-30 -h -00	1,43	BAGNO	-			
23.	11-10-2-01-40 -f -00	0,9	BAGNO	-			
24.	11-10-2-01-46 -i -00	0,81	BAGNO	--			
25.	11-10-2-04-68 -b -00	0,26	BAGNO	-			
26.	11-10-2-04-101 -i -00	1,41	BAGNO	-			
27.	11-10-2-04-102 -c -00	0,41	BAGNO	-			
28.	11-10-2-03-231 -f -00	1,18	BAGNO	-			
29.	11-10-2-03-231 -i -00	0,46	BAGNO	-			
30.	11-10-2-03-232 -j -00	0,63	BAGNO	-			
31.	11-10-2-07-279 -c -00	2,38	BAGNO	-			Dolina Słupi
32.	11-10-2-07-282 -i -00	0,4	BAGNO	-			Dolina Słupi
33.	11-10-2-08-334 -b -00	0,42	BAGNO	-			
34.	11-10-2-08-340 -b -00	0,6	BAGNO	-			Dolina Słupi
35.	11-10-2-08-370 -b -00	0,91	BAGNO	-			Dolina Słupi
36.	11-10-2-08-370 -h -00	5,79	BAGNO	-			Dolina Słupi
37.	11-10-2-02-598 -f -00	0,3	BAGNO	-			
38.	11-10-2-06-615A -i -00	0,66	BAGNO	-			
39.	11-10-2-02-656 -b -00	0,62	BAGNO	-			Dolina Słupi
	7140 RAZEM	39,60					

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)			
<ul style="list-style-type: none"> - nie zalesiać, - nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych, - rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych, - nie planować zbiorników retencyjnych, - rozważyć usunięcie dawniej wprowadzonych drzew, - zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu, - pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska; 								
OBNIŻENIA NA PODŁOŻU TORFOWYM - 7150								
1.	11-10-2-03-235 -m -00	1,47	Ł	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina Słupi		
2.	11-10-2-03-235 -o -00	0,09	BAGNO	-		Dolina Słupi		
7150 RAZEM		1,56						
<ul style="list-style-type: none"> - nie zalesiać, - nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych, - rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych, - nie planować zbiorników retencyjnych, - rozważyć usunięcie dawniej wprowadzonych drzew, - zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu, - pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska; 								
TORFOWISKA ALKALICZNE - 7230								
1.	11-10-1-11-94 -j -00	0,42	BAGNO	-	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		Dolina Słupi	
2.	11-10-1-11-114 -f -00	0,52	PS	-			Dolina Słupi	
3.	11-10-1-11-145 -i -00	1,73	BAGNO	-			Dolina Słupi	
4.	11-10-1-15-225 -f -00	6,01	BAGNO	-			Dolina Słupi	Dolina Słupi
5.	11-10-1-15-240 -f -00	0,3	BAGNO	-			Dolina Słupi	Dolina Słupi
6.	11-10-1-15-241 -f -00	0,61	BAGNO	-			Dolina Słupi	Dolina Słupi
7.	11-10-1-15-255 -k -00	0,98	BAGNO	-				Dolina Słupi
8.	11-10-1-15-274 -g -00	2,08	BAGNO	-				Dolina Słupi
9.	11-10-1-15-282 -o -00	0,98	BAGNO	-				Dolina Słupi
10.	11-10-1-15-286 -d -00	0,41	BAGNO	-				Dolina Słupi
11.	11-10-1-15-286 -j -00	1,4	BAGNO	-			Dolina Słupi	Dolina Słupi
12.	11-10-1-16-366 -a -00	1,66	BAGNO	-			Dolina Słupi	Dolina Słupi
13.	11-10-2-03-147 -g -00	3,12	BAGNO	-			Dolina Słupi	
7230 RAZEM		20,22						
<ul style="list-style-type: none"> - nie zalesiać, - nie odwadniać, nie konserwować rowów melioracyjnych, - rozważyć zablokowanie rowów melioracyjnych, - nie planować zbiorników retencyjnych, - zaplanować indywidualnie ochronę każdego płatu, - pozostawiać biogrupy o szerokości 2 wysokości drzewostanu od krawędzi torfowiska, - nie podejmować działań ochronnych ani koszenia bez opinii specjalisty, - niekiedy celowe koszenie raz na dwa lata (można stosować pakiet rolnośrodowiskowy), lecz wymaga to opinii specjalisty. 								

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.	11-10-1-09-28 -g -00	6,51	D-STAN	TP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		Dolina Słupi
2.	11-10-1-09-30 -f -00	4,05	D-STAN	CP			Dolina Słupi
3.	11-10-1-09-30 -g -00	3,12	D-STAN	IIBU			Dolina Słupi
4.	11-10-1-09-31 -f -00	5,16	D-STAN	IIIB			Dolina Słupi
5.	11-10-1-09-31 -g -00	4,73	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
6.	11-10-1-09-47 -a -00	3,48	D-STAN	CP			Dolina Słupi
7.	11-10-1-09-48 -d -00	3,17	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
8.	11-10-1-10-59 -f -00	5,04	D-STAN	TP			Dolina Słupi
9.	11-10-1-10-77 -f -00	3,23	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
10.	11-10-1-10-78 -g -00	1,09	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
11.	11-10-1-12-101 -d -00	3,5	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
12.	11-10-1-12-106 -c -00	9,92	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
13.	11-10-1-11-116 -j -00	2,86	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
14.	11-10-1-11-123 -h -00	1,24	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
15.	11-10-1-12-130 -f -00	11,33	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
16.	11-10-1-12-131 -d -00	7,58	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
17.	11-10-1-12-132 -b -00	3,25	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
18.	11-10-1-11-140 -f -00	0,58	D-STAN	TP			Dolina Słupi
19.	11-10-1-11-140 -h -00	1,88	D-STAN	TP			Dolina Słupi
20.	11-10-1-11-145 -g -00	2,86	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
21.	11-10-1-11-146 -f -00	2,23	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
22.	11-10-1-11-147 -a -00	3,78	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
23.	11-10-1-12-156 -a -00	10,84	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
24.	11-10-1-12-157 -b -00	6,37	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
25.	11-10-1-12-157 -d -00	8,8	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
26.	11-10-1-12-158 -a -00	10,81	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
27.	11-10-1-13-162 -b -00	2,28	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
28.	11-10-1-12-174 -b -00	7,6	D-STAN	TP			Dolina Słupi
29.	11-10-1-12-179 -a -00	9,16	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
30.	11-10-1-12-180 -a -00	4,44	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
31.	11-10-1-12-204 -i -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK			
32.	11-10-1-13-213 -c -00	2,73	D-STAN	TP			Dolina Słupi
33.	11-10-1-13-213 -d -00	10,02	D-STAN	CP			Dolina Słupi
34.	11-10-1-13-214 -c -00	15,1	D-STAN	TW			Dolina Słupi
35.	11-10-1-13-214 -d -00	2,32	D-STAN	CW			Dolina Słupi
36.	11-10-1-15-256 -g -00	5,58	D-STAN	TP			Dolina Słupi
37.	11-10-1-15-256 -i -00	2,56	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
38.	11-10-1-15-257 -f -00	1,18	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
39.	11-10-1-15-275 -b -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
40.	11-10-1-15-284 -i -00	3,46	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
41.	11-10-1-16-333 -b -00	2,73	D-STAN	TP			Dolina Słupi
42.	11-10-1-16-349 -b -00	2,87	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
43.	11-10-1-16-354 -g -00	3,7	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
44.	11-10-1-16-363 -f -00	1,84	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
45.	11-10-1-16-372 -d -00	1,57	D-STAN	TP			Dolina Słupi
46.	11-10-1-16-379 -f -00	2,25	D-STAN	TP			Dolina Słupi
47.	11-10-2-01-49 -d -00	0,59	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			
48.	11-10-2-04-75 -c -00	2,23	D-STAN	CP			
49.	11-10-2-04-93A -d -00	4,93	D-STAN	TP			
50.	11-10-2-04-107 -f -00	5,71	D-STAN	TP			
51.	11-10-2-05-170 -a -00	1,31	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
52.	11-10-2-07-311 -k -00	0,61	D-STAN	TP			Dolina Słupi
53.	11-10-2-07-312 -g -00	1,12	D-STAN	TP			Dolina Słupi
54.	11-10-2-07-327 -g -00	2,31	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
55.	11-10-2-07-328 -g -00	4,42	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			Dolina Słupi
56.	11-10-2-08-338 -f -00	3,38	D-STAN	TP			
57.	11-10-2-08-338 -i -00	1,31	D-STAN	TP			
58.	11-10-2-08-340 -g -00	2,33	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
59.	11-10-2-08-340 -l -00	1,06	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
60.	11-10-2-08-343 -l -00	0,57	D-STAN	CW			Dolina Słupi
61.	11-10-2-08-349 -g -00	2,71	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
62.	11-10-2-08-350 -c -00	7,31	D-STAN	CP			Dolina Słupi
63.	11-10-2-08-354 -a -00	11,1	D-STAN	TW			Dolina Słupi
64.	11-10-2-08-355 -g -00	2,31	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			Dolina Słupi
65.	11-10-2-08-359 -g -00	1,38	D-STAN	CP			Dolina Słupi
66.	11-10-2-08-359 -j -00	3,28	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
67.	11-10-2-08-360 -j -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
68.	11-10-2-08-362 -d -00	0,86	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
69.	11-10-2-08-363 -b -00	11,91	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
70.	11-10-2-08-364 -a -00	2,42	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
71.	11-10-2-08-370 -f -00	3,87	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
72.	11-10-2-08-371 -g -00	2,52	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
73.	11-10-2-08-373 -l -00	4,47	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
74.	11-10-2-08-374 -h -00	10,83	D-STAN	CP			Dolina Słupi
75.	11-10-2-08-374 -r -00	1,91	D-STAN	CP			Dolina Słupi
76.	11-10-2-08-376 -a -00	3,37	D-STAN	TW			Dolina Słupi
77.	11-10-2-08-376 -f -00	4,64	D-STAN	TP			Dolina Słupi
78.	11-10-2-08-376 -g -00	0,97	D-STAN	CP			Dolina Słupi
79.	11-10-2-08-376 -j -00	2,38	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
80.	11-10-2-08-378 -a -00	1,74	D-STAN	CP			Dolina Słupi
81.	11-10-2-08-378 -f -00	0,8	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
82.	11-10-2-08-380 -a -00	4,93	D-STAN	CP			Dolina Słupi
83.	11-10-2-08-380 -b -00	4,4	D-STAN	IIIBU			Dolina Słupi
84.	11-10-2-08-381 -f -00	2,1	D-STAN	TP			Dolina Słupi
85.	11-10-2-08-381 -l -00	3,95	D-STAN	TW			Dolina Słupi
86.	11-10-2-08-382 -m -00	4,8	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
87.	11-10-2-08-383 -b -00	1,23	D-STAN	TW			Dolina Słupi
88.	11-10-2-08-383 -g -00	3,43	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
89.	11-10-2-08-386 -h -00	4,69	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
90.	11-10-2-02-591 -h -00	0,87	D-STAN	CP			
91.	11-10-2-06-618 -h -00	0,38	D-STAN	BRAK WSK			
9110 RAZEM		354,49					

- 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 odślanających oraz po cięciu uprzątającym poprzez wysadzenie 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);

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
ŻYZNE BUCZYNY - 9130							
1.	11-10-1-09-32 -d -00	4,47	D-STAN	CP	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		Dolina Stupi
2.	11-10-1-09-48 -i -00	10,06	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
3.	11-10-1-09-49 -g -00	2,82	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
4.	11-10-1-09-49 -m -00	15,86	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
5.	11-10-1-09-62 -g -00	6,55	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			Dolina Stupi
6.	11-10-1-09-62 -h -00	6,33	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
7.	11-10-1-09-64 -h -00	1,68	D-STAN	TW			Dolina Stupi
8.	11-10-1-09-65 -h -00	5,74	D-STAN	TW			Dolina Stupi
9.	11-10-1-09-67 -b -00	6,63	D-STAN	IIAU			Dolina Stupi
10.	11-10-1-09-68 -a -00	0,57	D-STAN	IIBU			Dolina Stupi
11.	11-10-1-09-68 -c -00	13	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
12.	11-10-1-09-69 -a -00	5,63	D-STAN	IIIB			Dolina Stupi
13.	11-10-1-09-69 -b -00	7,67	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
14.	11-10-1-09-70 -a -00	10,82	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
15.	11-10-1-09-70 -d -00	2,26	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
16.	11-10-1-09-71 -a -00	7,95	D-STAN	IIIB			Dolina Stupi
17.	11-10-1-09-71 -b -00	6,03	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
18.	11-10-1-09-72 -a -00	2,42	D-STAN	IIIB			Dolina Stupi
19.	11-10-1-09-72 -b -00	4,8	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
20.	11-10-1-10-75 -h -00	2,84	D-STAN	IIIB			Dolina Stupi
21.	11-10-1-11-90 -i -00	7,44	D-STAN	TP			Dolina Stupi
22.	11-10-1-11-91 -d -00	17,33	D-STAN	TP			Dolina Stupi
23.	11-10-1-11-92 -a -00	23,62	D-STAN	TP			Dolina Stupi
24.	11-10-1-11-93 -a -00	9,57	D-STAN	TP			Dolina Stupi
25.	11-10-1-11-93 -b -00	15,56	D-STAN	TW			Dolina Stupi
26.	11-10-1-11-94 -k -00	2,32	D-STAN	TW			Dolina Stupi
27.	11-10-1-11-96 -k -00	4,72	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
28.	11-10-1-11-97 -g -00	2,86	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
29.	11-10-1-11-98 -c -00	8,55	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
30.	11-10-1-11-99 -c -00	8,48	D-STAN	CP			Dolina Stupi
31.	11-10-1-11-115 -c -00	5,16	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
32.	11-10-1-11-117 -f -00	1,79	D-STAN	TW			Dolina Stupi
33.	11-10-1-11-117 -g -00	2,04	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
34.	11-10-1-11-117 -h -00	3,5	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
35.	11-10-1-11-117 -i -00	1,53	D-STAN	TP			Dolina Stupi
36.	11-10-1-11-118 -d -00	11,79	D-STAN	TP			Dolina Stupi
37.	11-10-1-11-119 -a -00	21,46	D-STAN	TP			Dolina Stupi
38.	11-10-1-11-120 -a -00	6,15	D-STAN	TP			Dolina Stupi
39.	11-10-1-11-120 -b -00	8,04	D-STAN	TP			Dolina Stupi
40.	11-10-1-11-121 -a -00	8,54	D-STAN	TW			Dolina Stupi
41.	11-10-1-11-122 -c -00	2,02	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
42.	11-10-1-11-123 -b -00	6,88	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
43.	11-10-1-11-123 -d -00	2,14	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
44.	11-10-1-11-123 -f -00	2,58	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
45.	11-10-1-11-123 -g -00	10,37	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
46.	11-10-1-11-124 -a -00	19,06	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
47.	11-10-1-11-125 -b -00	20,33	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
48.	11-10-1-11-126 -a -00	17,06	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
49.	11-10-1-11-126 -c -00	4,55	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
50.	11-10-1-12-127 -a -00	2,1	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
51.	11-10-1-12-128 -b -00	4,86	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
52.	11-10-1-12-130 -c -00	3,1	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi

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
53.	11-10-1-12-132 -j -00	1,44	D-STAN	TW			Dolina Słupi
54.	11-10-1-11-140 -d -00	9,18	D-STAN	TW			Dolina Słupi
55.	11-10-1-11-140 -m -00	4,55	D-STAN	TP			Dolina Słupi
56.	11-10-1-11-141 -a -00	1	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
57.	11-10-1-11-141 -b -00	7,19	D-STAN	TP			Dolina Słupi
58.	11-10-1-11-141 -d -00	4,2	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
59.	11-10-1-11-141 -i -00	13,18	D-STAN	TP			Dolina Słupi
60.	11-10-1-11-142 -a -00	25,01	D-STAN	TP			Dolina Słupi
61.	11-10-1-11-143 -a -00	10,6	D-STAN	TP			Dolina Słupi
62.	11-10-1-11-146 -l -00	1,67	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
63.	11-10-1-11-147 -b -00	15,21	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
64.	11-10-1-11-148 -a -00	17,04	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
65.	11-10-1-11-149 -f -00	7,57	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
66.	11-10-1-11-150 -b -00	5,29	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
67.	11-10-1-11-151 -a -00	10,74	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
68.	11-10-1-11-151 -b -00	3,74	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
69.	11-10-1-12-152 -a -00	2,05	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
70.	11-10-1-12-152 -i -00	5,33	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
71.	11-10-1-12-154 -d -00	11,46	D-STAN	TP			Dolina Słupi
72.	11-10-1-12-155 -a -00	7,26	D-STAN	TP			Dolina Słupi
73.	11-10-1-12-155 -c -00	3,69	D-STAN	TP			Dolina Słupi
74.	11-10-1-12-156 -c -00	5,67	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
75.	11-10-1-12-158 -b -00	7,14	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
76.	11-10-1-12-159 -b -00	15,02	D-STAN	TP			Dolina Słupi
77.	11-10-1-12-159 -g -00	3,6	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
78.	11-10-1-13-161 -a -00	3,78	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
79.	11-10-1-13-161 -g -00	13,45	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
80.	11-10-1-13-161 -h -00	5,09	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
81.	11-10-1-13-162 -d -00	3,99	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
82.	11-10-1-13-162 -g -00	5,16	D-STAN	TP			Dolina Słupi
83.	11-10-1-13-164 -a -00	3,81	D-STAN	TP			Dolina Słupi
84.	11-10-1-13-166 -g -00	2,16	D-STAN	CP			Dolina Słupi
85.	11-10-1-13-166 -i -00	0,51	D-STAN	CP			Dolina Słupi
86.	11-10-1-13-167 -b -00	3,27	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
87.	11-10-1-13-167 -d -00	2	D-STAN	CP			Dolina Słupi
88.	11-10-1-13-167 -f -00	7,76	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
89.	11-10-1-13-167 -g -00	0,8	D-STAN	CP			Dolina Słupi
90.	11-10-1-13-167 -h -00	0,99	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
91.	11-10-1-13-168 -b -00	1,01	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
92.	11-10-1-13-168 -c -00	1,49	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
93.	11-10-1-13-168 -d -00	5,16	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
94.	11-10-1-13-168 -h -00	5,39	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
95.	11-10-1-13-168 -i -00	0,56	D-STAN	CP			Dolina Słupi
96.	11-10-1-13-169 -b -00	2,64	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
97.	11-10-1-13-169 -d -00	3,62	D-STAN	IIBU			Dolina Słupi
98.	11-10-1-13-172 -b -00	8,63	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
99.	11-10-1-13-173 -c -00	4,58	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
100.	11-10-1-12-174 -a -00	7,04	D-STAN	TW			Dolina Słupi
101.	11-10-1-12-174 -g -00	3,54	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
102.	11-10-1-12-175 -f -00	0,62	D-STAN	TW			Dolina Słupi
103.	11-10-1-12-176 -b -00	11,9	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
104.	11-10-1-12-176 -c -00	8,21	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
105.	11-10-1-12-178 -a -00	8,3	D-STAN	CP			Dolina Słupi
106.	11-10-1-12-178 -b -00	5,68	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
107.	11-10-1-12-180 -i -00	4,27	D-STAN	TW			Dolina Słupi

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
108.	11-10-1-13-184 -d -00	0,99	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
109.	11-10-1-13-184 -g -00	1,06	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
110.	11-10-1-13-184 -k -00	0,86	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
111.	11-10-1-13-184 -s -00	2,43	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
112.	11-10-1-13-185 -a -00	27,39	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
113.	11-10-1-13-185 -b -00	8,65	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
114.	11-10-1-13-185 -d -00	1,18	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
115.	11-10-1-13-186 -c -00	1,71	D-STAN	IIA		Dolina Słupi	Dolina Słupi
116.	11-10-1-13-186 -d -00	3,42	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
117.	11-10-1-13-186 -f -00	11,72	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
118.	11-10-1-13-187 -a -00	10,08	D-STAN	TP			Dolina Słupi
119.	11-10-1-13-187 -b -00	4,61	D-STAN	TP			Dolina Słupi
120.	11-10-1-13-187 -f -00	2,85	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
121.	11-10-1-13-187 -h -00	8,83	D-STAN	TP			Dolina Słupi
122.	11-10-1-13-190 -d -00	7,43	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
123.	11-10-1-13-191 -a -00	20,35	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
124.	11-10-1-13-192 -a -00	1,86	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
125.	11-10-1-13-192 -g -00	0,87	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
126.	11-10-1-13-193 -c -00	1,22	D-STAN	TP			Dolina Słupi
127.	11-10-1-13-194 -b -00	9,62	D-STAN	TW			Dolina Słupi
128.	11-10-1-13-196 -d -00	1,54	D-STAN	CP			Dolina Słupi
129.	11-10-1-13-197 -b -00	17,21	D-STAN	CP			Dolina Słupi
130.	11-10-1-12-198 -a -00	2,25	D-STAN	CP			Dolina Słupi
131.	11-10-1-12-198 -b -00	1,09	D-STAN				Dolina Słupi
132.	11-10-1-12-199 -a -00	8,63	D-STAN				Dolina Słupi
133.	11-10-1-12-199 -g -00	8,28	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
134.	11-10-1-12-199 -h -00	0,65	D-STAN	CP			Dolina Słupi
135.	11-10-1-12-200 -a -00	2,34	D-STAN	TP			Dolina Słupi
136.	11-10-1-12-200 -b -00	11,78	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
137.	11-10-1-13-207 -f -00	0,66	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
138.	11-10-1-13-208 -a -00	4,76	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
139.	11-10-1-13-208 -b -00	22,34	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
140.	11-10-1-13-208 -c -00	1,04	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
141.	11-10-1-13-208 -f -00	3,36	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
142.	11-10-1-13-209 -a -00	13,91	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
143.	11-10-1-13-209 -b -00	0,83	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
144.	11-10-1-13-209 -d -00	3,59	D-STAN	IIA		Dolina Słupi	Dolina Słupi
145.	11-10-1-13-210 -a -00	18,36	D-STAN	TW			Dolina Słupi
146.	11-10-1-13-212 -d -00	9,47	D-STAN	TW			Dolina Słupi
147.	11-10-1-13-213 -a -00	2,81	D-STAN	CP			Dolina Słupi
148.	11-10-1-13-215 -a -00	5,1	D-STAN	TW			Dolina Słupi
149.	11-10-1-13-217 -a -00	5,03	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
150.	11-10-1-13-217 -i -00	1,03	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
151.	11-10-1-12-218 -f -00	4,65	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
152.	11-10-1-12-218 -j -00	1,74	D-STAN	TW			Dolina Słupi
153.	11-10-1-12-219 -a -00	9,93	D-STAN	TW			Dolina Słupi
154.	11-10-1-12-219 -b -00	4,36	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
155.	11-10-1-12-219 -h -00	2,8	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
156.	11-10-1-14-230 -d -00	4,92	D-STAN	TW			Dolina Słupi
157.	11-10-1-14-232 -c -00	3,05	D-STAN	TW			Dolina Słupi
158.	11-10-1-14-233 -a -00	17,43	D-STAN	TW			Dolina Słupi
159.	11-10-1-14-233 -b -00	5,08	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi
160.	11-10-1-14-234 -a -00	14,7	D-STAN	TW			Dolina Słupi
161.	11-10-1-14-235 -a -00	15,03	D-STAN	TW			Dolina Słupi

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.	11-10-1-12-236 -a -00	3,22	D-STAN	CP			Dolina Słupi
163.	11-10-1-12-236 -g -00	5,09	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			Dolina Słupi
164.	11-10-1-12-236 -h -00	0,78	D-STAN	TW			Dolina Słupi
165.	11-10-1-15-238 -b -00	1,93	D-STAN	CP			Dolina Słupi
166.	11-10-1-14-243 -d -00	3,42	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
167.	11-10-1-14-243 -h -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
168.	11-10-1-14-250 -a -00	2,15	D-STAN	TW			Dolina Słupi
169.	11-10-1-14-251 -a -00	4,98	D-STAN	TW			Dolina Słupi
170.	11-10-1-14-251 -c -00	1,55	D-STAN	TW			Dolina Słupi
171.	11-10-1-14-251 -d -00	2,83	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
172.	11-10-1-14-252 -a -00	6,24	D-STAN	TW			Dolina Słupi
173.	11-10-1-14-252 -b -00	0,86	D-STAN	TW			Dolina Słupi
174.	11-10-1-15-254 -f -00	1,28	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
175.	11-10-1-15-255 -a -00	2,31	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
176.	11-10-1-14-263 -y -00	1,23	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
177.	11-10-1-14-267 -d -00	1,75	D-STAN	CP			Dolina Słupi
178.	11-10-1-15-275 -j -00	1,44	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
179.	11-10-1-15-276 -a -00	2,72	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
180.	11-10-1-15-282 -f -00	3,04	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
181.	11-10-1-15-284 -f -00	3,6	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
182.	11-10-1-15-284 -g -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
183.	11-10-1-15-285 -j -00	1,35	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
184.	11-10-1-15-285 -l -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
185.	11-10-1-15-286 -p -00	0,83	D-STAN	CP			Dolina Słupi
186.	11-10-1-15-289 -b -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
187.	11-10-1-15-290 -b -00	3,87	D-STAN	CP			Dolina Słupi
188.	11-10-1-15-290 -d -00	1,37	D-STAN	IIIB			Dolina Słupi
189.	11-10-1-15-291 -b -00	2,9	D-STAN	IIA			Dolina Słupi
190.	11-10-1-15-294 -b -00	2,17	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
191.	11-10-1-15-295 -f -00	3,72	D-STAN	TW		Dolina Słupi	Dolina Słupi
192.	11-10-1-15-296 -b -00	3,34	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
193.	11-10-1-15-297 -b -00	3,6	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
194.	11-10-1-15-300 -c -00	1,44	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
195.	11-10-1-15-303 -a -00	9,86	D-STAN	TW		Dolina Słupi	Dolina Słupi
196.	11-10-1-15-304 -b -00	3,7	D-STAN	TW		Dolina Słupi	Dolina Słupi
197.	11-10-1-15-319 -a -00	6,31	D-STAN	IIIB			Dolina Słupi
198.	11-10-1-16-330 -h -00	0,69	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
199.	11-10-1-16-355 -a -00	7,54	D-STAN	TW			Dolina Słupi
200.	11-10-1-16-355 -b -00	2,45	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			Dolina Słupi
201.	11-10-1-16-356 -a -00	3,63	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
202.	11-10-1-16-356 -b -00	10,76	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			Dolina Słupi
203.	11-10-1-16-357 -a -00	6,14	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
204.	11-10-1-16-357 -f -00	4,88	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
205.	11-10-1-16-357 -g -00	5,29	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
206.	11-10-1-16-379 -h -00	2,73	D-STAN	TW			Dolina Słupi
207.	11-10-1-16-379 -i -00	1,63	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
208.	11-10-1-16-381 -a -00	11,01	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
209.	11-10-1-16-381 -f -00	7,11	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
210.	11-10-1-14-387 -b -00	4,15	D-STAN	IIA			
211.	11-10-1-14-387 -d -00	19,81	D-STAN	TP			
212.	11-10-1-14-389 -a -00	15,57	D-STAN	TW			
213.	11-10-1-14-390 -f -00	12,05	D-STAN	TP			
214.	11-10-1-14-391 -h -00	3,71	D-STAN	TW			
215.	11-10-1-14-392 -a -00	5,2	D-STAN	IIA			
216.	11-10-1-14-392 -b -00	1,73	D-STAN				

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
217.	11-10-1-14-392 -c -00	7,98	D-STAN	TW			
218.	11-10-1-14-392 -h -00	4,04	D-STAN	TP			
219.	11-10-1-14-394 -a -00	1,64	D-STAN	TP			
220.	11-10-1-14-394 -b -00	5,17	D-STAN	TP			
221.	11-10-1-14-394 -f -00	3,49	D-STAN	TP			
222.	11-10-1-14-395 -a -00	5,11	D-STAN	TP			
223.	11-10-1-14-395 -b -00	9,74	D-STAN	TP			
224.	11-10-1-14-396 -a -00	7,81	D-STAN	TW			
225.	11-10-1-14-396 -b -00	6,04	D-STAN	BRAK WSK			
226.	11-10-1-14-396 -c -00	3,76	D-STAN	IIAU			
227.	11-10-2-01-16 -h -00	2,41	D-STAN	TW			
228.	11-10-2-01-18 -f -00	4,92	D-STAN	CP			
229.	11-10-2-01-19 -d -00	19,61	D-STAN	TW			
230.	11-10-2-01-20 -a -00	16,41	D-STAN	TW			
231.	11-10-2-01-20 -c -00	2,2	D-STAN	TW			
232.	11-10-2-01-29 -h -00	4,82	D-STAN	TP			
233.	11-10-2-01-30 -a -00	10,32	D-STAN	TW			
234.	11-10-2-01-31 -b -00	21,16	D-STAN	TW			
235.	11-10-2-01-32 -a -00	13,1	D-STAN	TW			
236.	11-10-2-01-32 -b -00	6,72	D-STAN	CP			
237.	11-10-2-01-33 -a -00	15,88	D-STAN	TW			
238.	11-10-2-01-33 -b -00	2,88	D-STAN	IIIB			
239.	11-10-2-01-33 -c -00	3,15	D-STAN	CP			
240.	11-10-2-01-34 -f -00	11,7	D-STAN	TW			
241.	11-10-2-01-35 -g -00	9,58	D-STAN	TP			
242.	11-10-2-01-41 -c -00	9,06	D-STAN	TW			
243.	11-10-2-01-42 -a -00	11,87	D-STAN	TW			
244.	11-10-2-04-75 -i -00	1,64	D-STAN	CP			
245.	11-10-2-07-287 -c -00	3,55	D-STAN	TP			Dolina Stupi
246.	11-10-2-07-288 -g -00	0,57	D-STAN	TP			Dolina Stupi
247.	11-10-2-07-298 -c -00	12,53	D-STAN	TP			Dolina Stupi
248.	11-10-2-07-300 -c -00	11,18	D-STAN	TW			Dolina Stupi
249.	11-10-2-08-355 -b -00	3,29	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
250.	11-10-2-08-363 -a -00	3,53	D-STAN	IIAU			Dolina Stupi
251.	11-10-2-08-374 -i -00	8,77	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
252.	11-10-2-08-377 -f -00	4,84	D-STAN	IIA			Dolina Stupi
253.	11-10-2-08-381 -a -00	5,97	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
254.	11-10-2-08-381 -d -00	3,54	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
255.	11-10-2-08-381 -i -00	5,91	D-STAN	TP			Dolina Stupi
256.	11-10-2-08-385 -g -00	3,68	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
257.	11-10-2-08-385 -i -00	5,52	D-STAN	TW			Dolina Stupi
258.	11-10-2-02-525 -g -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK			
259.	11-10-2-02-528 -g -00	1,19	D-STAN	BRAK WSK			
260.	11-10-2-06-617 -t -00	3,12	D-STAN	IIB			
	9130 RAZEM	1605,61					

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"> - podczas wykonywania czyszczeń późnych i trzebieży popierać buka, - jednostkowy udział gatunków iglastych można pozostawić, jeśli nie jest przeszkodą dla wzrostu młodego pokolenia buka i dębów (Dbs), - obecność substratów gliniastych i gleb brunatnych jest podstawą do nieco większego udziału Dbs niż udział jednostkowy, - dopuszcza się uzupełnianie samosiewów bukowych w końcowej fazie cięć odslaniających oraz po cięciu uprzążającym poprzez wysadzenie buka w celu zwiększenia udziału tego gatunku w składzie drzewostanu, - w starszych klasach wieku protegowanie buka i dęba 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 ostona lub podgon, głównie dęba), - 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 							
GRĄD SUBATLANTYCKI - 9160							
1.	11-10-1-10-15C -c -00	3,5	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina	Dolina Słupi
2.	11-10-1-10-21 -s -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
3.	11-10-1-10-34 -h -00	2,54	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
4.	11-10-1-09-45 -g -00	1,55	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
5.	11-10-1-10-78 -f -00	0,77	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
6.	11-10-1-11-86 -a -00	1,87	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
7.	11-10-1-11-87 -g -00	1,47	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
8.	11-10-1-11-95 -ax -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
9.	11-10-1-11-96 -d -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
10.	11-10-1-12-133 -a -00	4,3	D-STAN	IIA		Dolina	Dolina Słupi
11.	11-10-1-11-137 -i -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
12.	11-10-1-11-138 -n -00	1,16	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
13.	11-10-1-12-159 -h -00	5,94	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
14.	11-10-1-12-175 -c -00	10,71	D-STAN	IIAU		Dolina	Dolina Słupi
15.	11-10-1-12-181 -a -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
16.	11-10-1-12-181 -b -00	5,2	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
17.	11-10-1-12-181 -d -00	7,97	D-STAN	IIAU		Dolina	Dolina Słupi
18.	11-10-1-13-184 -o -00	1,62	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
19.	11-10-1-13-206 -k -00	1,18	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
20.	11-10-1-13-206 -l -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
21.	11-10-1-14-227 -b -00	3,82	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
22.	11-10-1-14-227 -k -00	1,8	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
23.	11-10-1-14-263 -d -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
24.	11-10-1-14-264 -c -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
25.	11-10-1-14-264 -f -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
26.	11-10-1-14-264 -l -00	2,73	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
27.	11-10-1-14-268 -b -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
28.	11-10-1-15-290 -k -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
29.	11-10-1-16-321 -c -00	0,6	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
30.	11-10-1-16-363 -h -00	0,66	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
31.	11-10-1-16-364 -b -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
32.	11-10-1-16-366 -g -00	0,79	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
33.	11-10-1-16-382 -f -00	1,27	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
34.	11-10-2-01-43 -b -00	4,98	D-STAN	ODN-ZŁOŻ			
35.	11-10-2-01-58A -f -00	0,22	D-STAN	BRAK WSK			
36.	11-10-2-06-205 -k -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
37.	11-10-2-05-255 -g -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK		Dolina	Dolina Słupi
38.	11-10-2-08-353 -c -00	4,15	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
39.	11-10-2-08-370 -k -00	6,43	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
40.	11-10-2-08-371 -c -00	0,72	D-STAN	TP			Dolina Słupi
41.	11-10-2-08-371 -f -00	2,08	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
42.	11-10-2-08-379 -m -00	1,18	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
43.	11-10-2-08-380 -d -00	2,67	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi

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	
44.	11-10-2-08-381 -b -00	1,61	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi	
45.	11-10-2-08-381 -j -00	8,83	D-STAN	IIAU			Dolina Słupi	
46.	11-10-2-08-384 -g -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi	
47.	11-10-2-08-384 -h -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi	
48.	11-10-2-08-385 -c -00	4,86	D-STAN	IIA			Dolina Słupi	
49.	11-10-2-08-385 -f -00	2,41	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi	
50.	11-10-2-08-386 -a -00	3,73	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi	
51.	11-10-2-08-387 -a -00	4,15	D-STAN	IIIB			Dolina Słupi	
52.	11-10-2-08-387 -c -00	4,97	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi	
53.	11-10-2-02-526 -a -00	2,21	D-STAN	BRAK WSK				
54.	11-10-2-02-526 -c -00	0,94	D-STAN	BRAK WSK				
55.	11-10-2-02-526 -d -00	1,39	D-STAN	BRAK WSK				
56.	11-10-2-02-527 -a -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK				
57.	11-10-2-02-527 -j -00	1,85	D-STAN	BRAK WSK				
58.	11-10-2-02-527 -n -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK				
59.	11-10-2-02-528 -k -00	2,86	D-STAN	BRAK WSK				
60.	11-10-2-02-529 -b -00	4,18	D-STAN	BRAK WSK				
61.	11-10-2-02-600 -i -00	1,67	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi	
62.	11-10-2-06-615A -b -00	0,62	D-STAN	BRAK WSK				
63.	11-10-2-06-615A -l -00	0,26	D-STAN	BRAK WSK				
64.	11-10-2-06-616 -m -00	1,04	D-STAN	BRAK WSK				
65.	11-10-2-06-617 -m -00	2,94	D-STAN	BRAK WSK				
66.	11-10-2-06-617 -y -00	3,65	D-STAN	IIIB				
9160 RAZEM		153,70						
<p>- dostosowanie składu gatunkowego grądów do panujących warunków siedliskowych, z racji silnych możliwości regeneracyjnych, należy przeprowadzać przy możliwie maksymalnym wykorzystaniu potencjału regeneracyjnego istniejących fitocenoz,</p> <p>- przy pielęgnacji, jak i odnowieniu rębniami złożonymi, należy dążyć do tworzenia struktury wielopiętrowej i wielogeneracyjnej, przy szczególnej ochronie piętra grabowego,</p> <p>- w drzewostanach podlegających użytkowaniu rębniemu należy zwrócić uwagę na możliwość wprowadzenia dęba szypułkowego,</p> <p>- użytkować rębniami II, III, IV, z wprowadzeniem na gniazda i przestrzenie międzygniazdowe dębów,</p> <p>- na powierzchni międzygniazdowej wykorzystać w sposób umiarkowany odnowienia naturalne buka,</p> <p>- ściśle kontrolować udział graba, szczególnie na etapie uprawy i młodnika, aby nie zagłuszał odnowień dęba,</p> <p>- grab wprowadzać w zmieszaniu grupowym lub drobnokępowym,</p> <p>- do tworzenia drugiego piętra na siedliskach żyzniejszych nadaje się również lipa,</p> <p>- pozostawiać drewno martwe;</p>								
KWAŚNE DĄBROWY - 9190								
1.	11-10-2-03-147 -k -00	1,22	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina Słupi		
2.	11-10-2-03-231 -b -00	0,60	D-STAN	TW				
9190 RAZEM		1,82						
<p>- w przypadku zniekształcenia, proces kształtowania prawidłowej struktury siedliska powinien polegać na wprowadzeniu do drzewostanów młodszych klas (do IIIa) gatunków liściastych,</p> <p>- w drzewostanach rębnych oraz bliskorębnych, jeśli powstanie możliwość sztucznego wprowadzenia dęba bezszypułkowego lub buka w powstałych lukach, należy to wykorzystać jako początek procesu przebudowy,</p> <p>- w drzewostanach przewidzianych do użytkowania rębego stosować rębnię II, III lub IV,</p> <p>- pozostawiać drewno martwe;</p>								
BORY SOSNOWE I BRZEZINY BAGIENNE – 91D0*								
1.	11-10-1-09-10 -j -00	0,69	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody		Dolina Słupi	
2.	11-10-1-11-116 -m -00	0,63	BAGNO	-			Dolina Słupi	
3.	11-10-1-13-186 -h -00	1,87	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina Słupi	
4.	11-10-1-13-187 -g -00	0,71	SUKCESJA	BRAK WSK			Dolina Słupi	
5.	11-10-1-15-256 -f -00	0,94	BAGNO	-			Dolina Słupi	
6.	11-10-1-15-301 -g -00	0,92	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi	
7.	11-10-1-16-343 -i -00	2,22	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi	

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	11-10-2-01-16 -c -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK			
9.	11-10-2-01-48 -g -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK			
10.	11-10-2-04-101 -c -00	0,42	D-STAN	BRAK WSK			
11.	11-10-2-04-106 -i -00	1,69	D-STAN	BRAK WSK			
12.	11-10-2-04-113 -i -00	3,53	D-STAN	BRAK WSK			
13.	11-10-2-05-185 -b -00	0,63	SUKCESJA	BRAK WSK			Dolina Słupi
14.	11-10-2-03-271 -c -00	1,04	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
15.	11-10-2-08-356 -c -00	0,85	BAGNO	-			Dolina Słupi
16.	11-10-2-02-661 -h -00	0,28	BAGNO	-			Dolina Słupi
91D0* RAZEM		17,66					

- 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 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;

ŁĘGI OLSZOWE - 91E0*

1.	11-10-1-10-15C -m -00	1,03	D-STAN	BRAK WSK	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody	Dolina Słupi	Dolina
2.	11-10-1-10-16A -j -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
3.	11-10-1-10-16A -n -00	0,97	D-STAN	BRAK WSK			Dolina
4.	11-10-1-10-16C -i -00	3,57	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
5.	11-10-1-10-16F -c -00	2,01	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina
6.	11-10-1-10-16F -i -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
7.	11-10-1-10-16F -j -00	0,28	BAGNO	-		Dolina Słupi	Dolina
8.	11-10-1-10-16F -l -00	4,15	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
9.	11-10-1-10-17 -f -00	2,28	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
10.	11-10-1-10-17 -g -00	2,01	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
11.	11-10-1-10-18 -c -00	0,89	D-STAN	BRAK WSK			Dolina
12.	11-10-1-10-19 -c -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
13.	11-10-1-10-19 -f -00	5,3	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
14.	11-10-1-10-19A -d -00	3,66	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
15.	11-10-1-10-19A -m -00	1,56	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
16.	11-10-1-10-19A -o -00	2,42	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
17.	11-10-1-10-34 -d -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
18.	11-10-1-10-34 -g -00	0,95	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
19.	11-10-1-10-34 -k -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK			Dolina
20.	11-10-1-10-34 -m -00	2	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
21.	11-10-1-10-35 -a -00	5,17	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
22.	11-10-1-10-35 -k -00	3,66	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
23.	11-10-1-10-35 -l -00	0,38	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
24.	11-10-1-09-38 -b -00	2,56	D-STAN	BRAK WSK			Dolina
25.	11-10-1-09-39 -d -00	0,78	D-STAN	BRAK WSK			Dolina
26.	11-10-1-09-45 -f -00	0,93	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
27.	11-10-1-09-46 -c -00	1,09	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
28.	11-10-1-09-46 -f -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
29.	11-10-1-09-47 -c -00	1,49	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
30.	11-10-1-09-48 -a -00	2,16	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
31.	11-10-1-09-48 -c -00	1,29	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina
32.	11-10-1-09-48 -j -00	0,83	D-STAN	BRAK WSK			Dolina
33.	11-10-1-09-49 -f -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina

Lp.	Adres leśny	Pow. [ha]	Ogólna charakterystyka	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji		Specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk (SOO)	Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO)
				zadania wg planu urządzenia lasu	zadania fakultatywne (wskazania ochronne)		
1	2	3	4	5	6	7	8
34.	11-10-1-09-50 -g -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
35.	11-10-1-10-51 -a -00	1,43	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
36.	11-10-1-10-51 -c -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
37.	11-10-1-10-53 -b -00	1,54	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
38.	11-10-1-10-53 -i -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
39.	11-10-1-10-53 -j -00	3,52	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
40.	11-10-1-10-57 -b -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
41.	11-10-1-09-61 -i -00	1,76	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
42.	11-10-1-09-66 -f -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
43.	11-10-1-09-67 -f -00	2,16	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
44.	11-10-1-10-77 -d -00	1,66	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
45.	11-10-1-11-87 -k -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
46.	11-10-1-11-90 -j -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
47.	11-10-1-11-91 -c -00	0,81	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
48.	11-10-1-11-95 -c -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
49.	11-10-1-11-95 -f -00	0,31	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
50.	11-10-1-11-95 -i -00	1,11	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
51.	11-10-1-11-121 -f -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
52.	11-10-1-11-121 -i -00	1,77	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
53.	11-10-1-11-138 -b -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
54.	11-10-1-11-145 -d -00	2,18	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
55.	11-10-1-11-146 -a -00	0,36	BAGNO	-			Dolina Słupi
56.	11-10-1-11-146 -b -00	0,56	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
57.	11-10-1-11-146 -j -00	1,2	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
58.	11-10-1-13-160 -k -00	2,24	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
59.	11-10-1-13-160 -p -00	1,02	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
60.	11-10-1-13-184 -c -00	1,14	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
61.	11-10-1-14-227 -c -00	0,33	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
62.	11-10-1-14-227 -l -00	1,73	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
63.	11-10-1-14-227 -m -00	1,3	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
64.	11-10-1-15-241 -c -00	0,61	BAGNO	-			Dolina Słupi
65.	11-10-1-15-241 -d -00	1,07	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
66.	11-10-1-14-244 -h -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
67.	11-10-1-14-245 -m -00	2,52	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
68.	11-10-1-14-245 -o -00	2,89	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
69.	11-10-1-14-250 -f -00	1,37	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
70.	11-10-1-14-250 -g -00	2,11	D-STAN	TP			Dolina Słupi
71.	11-10-1-14-261 -c -00	4,26	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
72.	11-10-1-14-262 -b -00	1,22	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
73.	11-10-1-14-263 -i -00	0,76	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
74.	11-10-1-14-263 -k -00	1,47	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
75.	11-10-1-14-263 -dx -00	0,38	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
76.	11-10-1-15-271 -f -00	1	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
77.	11-10-1-14-279 -d -00	1,94	D-STAN	TP		Dolina Słupi	Dolina Słupi
78.	11-10-1-15-280 -a -00	1,87	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
79.	11-10-1-15-280 -f -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
80.	11-10-1-15-282 -k -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
81.	11-10-1-15-284 -d -00	0,73	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
82.	11-10-1-15-294 -d -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
83.	11-10-1-15-297 -c -00	1,48	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
84.	11-10-1-15-301 -c -00	0,35	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
85.	11-10-1-15-302 -d -00	2,07	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
86.	11-10-1-15-304 -c -00	0,63	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
87.	11-10-1-15-304 -h -00	1,13	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi

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.	11-10-1-16-308 -c -00	1,34	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	Dolina Stupi
89.	11-10-1-16-344 -i -00	1,94	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	Dolina Stupi
90.	11-10-1-16-350 -c -00	0,28	BAGNO	-			Dolina Stupi
91.	11-10-1-16-350 -f -00	1,11	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
92.	11-10-1-16-351 -f -00	2,57	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
93.	11-10-1-16-357 -b -00	1,8	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
94.	11-10-1-16-360 -d -00	1,17	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
95.	11-10-1-16-361 -f -00	2,92	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
96.	11-10-1-16-366 -b -00	0,56	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	Dolina Stupi
97.	11-10-1-16-366 -c -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	Dolina Stupi
98.	11-10-1-16-379 -j -00	0,5	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
99.	11-10-1-16-380 -h -00	0,65	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
100.	11-10-2-01-14 -w -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK			
101.	11-10-2-03-61 -c -00	0,66	D-STAN	BRAK WSK			
102.	11-10-2-04-65 -d -00	6,51	D-STAN	BRAK WSK			
103.	11-10-2-03-138 -c -00	2,21	D-STAN	BRAK WSK			
104.	11-10-2-03-138 -h -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK			
105.	11-10-2-03-143 -l -00	1,24	D-STAN	BRAK WSK			
106.	11-10-2-03-146 -k -00	0,87	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
107.	11-10-2-03-147 -l -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
108.	11-10-2-03-148 -h -00	0,7	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
109.	11-10-2-03-152 -k -00	0,6	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
110.	11-10-2-03-155 -i -00	3,69	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
111.	11-10-2-03-156 -b -00	1,08	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
112.	11-10-2-03-156 -h -00	1,11	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
113.	11-10-2-03-157 -b -00	1,01	RETENCJA	BRAK WSK		Dolina Stupi	
114.	11-10-2-03-163 -a -00	0,6	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
115.	11-10-2-05-188 -j -00	1,52	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
116.	11-10-2-06-202 -f -00	0,61	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
117.	11-10-2-06-203 -d -00	1,39	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
118.	11-10-2-06-205 -a -00	1,16	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
119.	11-10-2-06-205 -b -00	0,93	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
120.	11-10-2-06-205 -j -00	0,59	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
121.	11-10-2-06-206 -a -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
122.	11-10-2-06-206 -d -00	3,02	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	Dolina Stupi
123.	11-10-2-03-230 -l -00	1,33	D-STAN	BRAK WSK			
124.	11-10-2-03-233 -i -00	0,58	D-STAN	BRAK WSK			
125.	11-10-2-03-234 -f -00	2,76	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
126.	11-10-2-03-234 -h -00	1,4	BAGNO	-		Dolina Stupi	
127.	11-10-2-03-234 -m -00	0,8	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
128.	11-10-2-03-235 -b -00	2,57	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
129.	11-10-2-05-257 -f -00	0,47	BAGNO	-			Dolina Stupi
130.	11-10-2-07-261 -d -00	1,36	D-STAN	BRAK WSK			
131.	11-10-2-07-266 -i -00	1,71	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
132.	11-10-2-07-266 -j -00	0,64	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
133.	11-10-2-03-271 -l -00	0,49	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	Dolina Stupi
134.	11-10-2-07-282 -c -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
135.	11-10-2-07-282 -f -00	0,51	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
136.	11-10-2-07-283 -f -00	0,75	D-STAN	BRAK WSK			
137.	11-10-2-07-294 -b -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Stupi	
138.	11-10-2-08-371 -a -00	0,57	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Stupi
139.	11-10-2-08-374 -s -00	1,21	D-STAN	TW			Dolina Stupi
140.	11-10-2-08-381 -c -00	2,34	D-STAN	TW			Dolina Stupi
141.	11-10-2-08-385 -d -00	1,94	D-STAN	BRAK WSK			Dolina
142.	11-10-2-08-386 -i -00	0,89	D-STAN	BRAK WSK			Dolina

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
143.	11-10-2-02-526 -f -00	0,89	D-STAN	BRAK WSK			
144.	11-10-2-02-527 -c -00	1,98	D-STAN	BRAK WSK			
145.	11-10-2-02-527 -h -00	0,68	D-STAN	BRAK WSK			
146.	11-10-2-02-527 -o -00	0,25	D-STAN	BRAK WSK			
147.	11-10-2-02-528 -c -00	2,49	D-STAN	BRAK WSK			
148.	11-10-2-02-528 -w -00	1,37	D-STAN	BRAK WSK			
149.	11-10-2-02-529 -c -00	2,64	D-STAN	BRAK WSK			
150.	11-10-2-02-579 -j -00	1,41	D-STAN	BRAK WSK			
151.	11-10-2-02-588 -a -00	2,29	D-STAN	BRAK WSK			
152.	11-10-2-02-588 -b -00	0,16	BAGNO	-			
153.	11-10-2-02-588 -j -00	6,3	D-STAN	BRAK WSK			
154.	11-10-2-02-589 -c -00	3,72	D-STAN	BRAK WSK			
155.	11-10-2-02-590 -b -00	2,36	D-STAN	BRAK WSK			
156.	11-10-2-02-590 -s -00	0,54	D-STAN	BRAK WSK			
157.	11-10-2-02-596 -c -00	1,56	D-STAN	BRAK WSK			
158.	11-10-2-02-596 -h -00	2,29	D-STAN	BRAK WSK			
159.	11-10-2-02-602 -b -00	1,49	D-STAN	BRAK WSK			
160.	11-10-2-06-616 -k -00	1,31	D-STAN	BRAK WSK			
161.	11-10-2-06-618 -d -00	2,79	D-STAN	BRAK WSK			
162.	11-10-2-06-618 -g -00	0,74	D-STAN	BRAK WSK			
163.	11-10-2-02-647 -a -00	2,47	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
164.	11-10-2-02-647 -h -00	1,64	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
165.	11-10-2-02-647 -i -00	1,82	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
166.	11-10-2-02-648 -g -00	3,05	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
167.	11-10-2-02-651 -i -00	1,48	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
168.	11-10-2-02-651 -k -00	0,5	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
169.	11-10-2-02-652 -i -00	0,84	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
170.	11-10-2-02-653 -c -00	1,05	D-STAN	BRAK WSK		Dolina Słupi	Dolina Słupi
171.	11-10-2-02-654 -j -00	2,14	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
172.	11-10-2-02-656 -m -00	0,29	BAGNO	-			Dolina Słupi
173.	11-10-2-02-657 -c -00	0,5	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
174.	11-10-2-02-657 -g -00	1,03	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
175.	11-10-2-06-668 -c -00	0,6	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
176.	11-10-2-06-669 -f -00	1,92	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
177.	11-10-2-06-669 -h -00	3,24	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
178.	11-10-2-06-669 -l -00	0,67	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
179.	11-10-2-06-670 -d -00	3,38	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
180.	11-10-2-06-670 -j -00	2,37	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
181.	11-10-2-06-670 -o -00	0,96	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
182.	11-10-2-06-673 -i -00	0,53	D-STAN	BRAK WSK			Dolina Słupi
183.	11-10-2-06-679A -f -00	2,4	D-STAN	BRAK WSK			
184.	11-10-2-06-679A -h -00	4,55	D-STAN	BRAK WSK			
91E0* RAZEM		276,51					

- podtyp „źródlikowe lasy olszowe” należy wyłączyć z użytkowania rębnego,
- łęg jesionowo-olszowy – zapobiegać przesuszeniu siedliska oraz stagnacji wody;
- pozostawiać drewno martwe.

12.2. Zestawienie pododdziałów cennych ekosystemów wymagających wyłączenia z gospodarki leśnej (BIO) w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
1	11-10-1-09-10 -j -00	BIO_Z	0,69
2	11-10-1-10-14 -d -00	BIO_W	0,57
3	11-10-1-10-15 -d -00	BIO_W	0,82
4	11-10-1-10-15C -c -00	BIO_Z	3,5
5	11-10-1-10-15C -l -00	BIO_D	0,99
6	11-10-1-10-15C -m -00	BIO_Z	1,03
7	11-10-1-10-16A -f -00	BIO_W	0,31
8	11-10-1-10-16A -g -00	BIO_W	0,35
9	11-10-1-10-16A -j -00	BIO_Z	1,33
10	11-10-1-10-16A -n -00	BIO_Z	0,97
11	11-10-1-10-16B -g -00	BIO_W	0,25
12	11-10-1-10-16C -g -00	BIO_W	0,97
13	11-10-1-10-16C -i -00	BIO_Z	3,57
14	11-10-1-10-16D -g -00	BIO_W	1,09
15	11-10-1-10-16F -b -00	BIO_T	0,83
16	11-10-1-10-16F -f -00	BIO_E	0,19
17	11-10-1-10-16F -i -00	BIO_Z	1,41
18	11-10-1-10-16F -l -00	BIO_Z	4,15
19	11-10-1-10-17 -f -00	BIO_Z	2,28
20	11-10-1-10-17 -g -00	BIO_Z	2,01
21	11-10-1-10-18 -c -00	BIO_W	0,89
22	11-10-1-10-19 -c -00	BIO_W	1,07
23	11-10-1-10-19 -f -00	BIO_Z	5,3
24	11-10-1-10-19 -g -00	BIO_E	0,47
25	11-10-1-10-19 -h -00	BIO_Z	0,6
26	11-10-1-10-19A -b -00	BIO_E	0,29
27	11-10-1-10-19A -c -00	BIO_E	0,72
28	11-10-1-10-19A -d -00	BIO_Z	3,66
29	11-10-1-10-19A -i -00	BIO_E	0,66
30	11-10-1-10-19A -j -00	BIO_E	0,8
31	11-10-1-10-19A -k -00	BIO_E	0,65
32	11-10-1-10-19A -m -00	BIO_T	1,56
33	11-10-1-10-19A -o -00	BIO_Z	2,42
34	11-10-1-10-19A -p -00	BIO_E	1,88
35	11-10-1-10-19A -r -00	BIO_E	1,32
36	11-10-1-10-20 -f -00	BIO_E	1,14
37	11-10-1-10-21 -k -00	BIO_E	1,61
38	11-10-1-10-21 -s -00	BIO_N	0,74
39	11-10-1-10-21 -y -00	BIO_Z	1,54
40	11-10-1-10-21 -z -00	BIO_Z	1,32

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
41	11-10-1-09-22 -c -00	BIO_N	0,56
42	11-10-1-10-34 -d -00	BIO_W	0,76
43	11-10-1-10-34 -g -00	BIO_W	0,95
44	11-10-1-10-34 -h -00	BIO_W	2,54
45	11-10-1-10-34 -k -00	BIO_Z	0,61
46	11-10-1-10-34 -m -00	BIO_Z	2
47	11-10-1-10-35 -a -00	BIO_Z	5,17
48	11-10-1-10-35 -i -00	BIO_E	2,53
49	11-10-1-10-35 -j -00	BIO_W	0,55
50	11-10-1-10-35 -k -00	BIO_Z	3,66
51	11-10-1-10-35 -l -00	BIO_W	0,38
52	11-10-1-10-36 -b -00	BIO_D	1,33
53	11-10-1-10-36 -c -00	BIO_D	0,96
54	11-10-1-10-37 -d -00	BIO_E	0,54
55	11-10-1-09-38 -b -00	BIO_Z	2,56
56	11-10-1-09-38 -c -00	BIO_N	1,48
57	11-10-1-09-39 -d -00	BIO_N	0,78
58	11-10-1-09-45 -f -00	BIO_W	0,93
59	11-10-1-09-46 -c -00	BIO_W	1,09
60	11-10-1-09-46 -f -00	BIO_W	0,54
61	11-10-1-09-47 -c -00	BIO_W	1,49
62	11-10-1-09-48 -a -00	BIO_W	2,16
63	11-10-1-09-48 -c -00	BIO_W	1,29
64	11-10-1-09-48 -j -00	BIO_W	0,83
65	11-10-1-09-49 -a -00	BIO_W	0,18
66	11-10-1-09-49 -f -00	BIO_W	0,75
67	11-10-1-09-49 -g -00	BIO_Z	2,82
68	11-10-1-09-49 -i -00	BIO_W	0,53
69	11-10-1-09-50 -f -00	BIO_Z	0,4
70	11-10-1-09-50 -g -00	BIO_Z	0,65
71	11-10-1-10-51 -a -00	BIO_Z	1,43
72	11-10-1-10-51 -c -00	BIO_Z	1,36
73	11-10-1-10-53 -b -00	BIO_Z	1,54
74	11-10-1-10-53 -g -00	BIO_W	0,83
75	11-10-1-10-53 -i -00	BIO_Z	0,59
76	11-10-1-10-53 -j -00	BIO_W	3,52
77	11-10-1-10-53 -k -00	BIO_N	3,18
78	11-10-1-10-53 -n -00	BIO_W	1,64
79	11-10-1-10-57 -b -00	BIO_W	0,49
80	11-10-1-10-58 -b -00	BIO_E	0,65
81	11-10-1-09-61 -i -00	BIO_Z	1,76

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
82	11-10-1-09-67 -a -00	BIO_N	1,17
83	11-10-1-09-67 -f -00	BIO_Z	2,16
84	11-10-1-09-68 -c -00	BIO_N	13
85	11-10-1-10-74 -j -00	BIO_W	3,77
86	11-10-1-10-75 -a -00	BIO_W	0,53
87	11-10-1-10-77 -d -00	BIO_T	1,66
88	11-10-1-10-84 -m -00	BIO_W	0,82
89	11-10-1-11-86 -a -00	BIO_N	1,87
90	11-10-1-11-87 -a -00	BIO_Z	0,59
91	11-10-1-11-87 -g -00	BIO_Z	1,47
92	11-10-1-11-87 -i -00	BIO_T	1,11
93	11-10-1-11-87 -k -00	BIO_Z	1,36
94	11-10-1-11-90 -j -00	BIO_Z	0,53
95	11-10-1-11-91 -c -00	BIO_Z	0,81
96	11-10-1-11-94 -c -00	BIO_W	1,76
97	11-10-1-11-95 -c -00	BIO_W	0,63
98	11-10-1-11-95 -f -00	BIO_W	0,31
99	11-10-1-11-95 -i -00	BIO_W	1,11
100	11-10-1-11-95 -ax -00	BIO_Z	1,52
101	11-10-1-11-96 -a -00	BIO_Z	2,71
102	11-10-1-11-96 -d -00	BIO_N	0,68
103	11-10-1-12-100 -i -00	BIO_N	7,59
104	11-10-1-12-102 -f -00	BIO_W	3,22
105	11-10-1-12-106 -c -00	BIO_N	9,92
106	11-10-1-11-115 -c -00	BIO_N	5,16
107	11-10-1-11-116 -n -00	BIO_W	1,44
108	11-10-1-11-121 -d -00	BIO_W	0,66
109	11-10-1-11-121 -f -00	BIO_Z	0,53
110	11-10-1-11-121 -i -00	BIO_W	1,77
111	11-10-1-11-122 -c -00	BIO_Z	2,02
112	11-10-1-11-122 -j -00	BIO_Z	0,84
113	11-10-1-12-127 -b -00	BIO_N	3,74
114	11-10-1-12-129 -g -00	BIO_N	1,88
115	11-10-1-12-130 -c -00	BIO_N	3,1
116	11-10-1-12-133 -f -00	BIO_N	3,32
117	11-10-1-11-137 -i -00	BIO_N	0,92
118	11-10-1-11-138 -b -00	BIO_Z	1,02
119	11-10-1-11-138 -n -00	BIO_N	1,16
120	11-10-1-11-138 -o -00	BIO_W	1,16
121	11-10-1-11-139 -d -00	BIO_A	7,01
122	11-10-1-11-139 -h -00	BIO_A	7,48
123	11-10-1-11-139 -j -00	BIO_W	0,97

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
124	11-10-1-11-139 -l -00	BIO_W	0,64
125	11-10-1-11-139 -p -00	BIO_W	0,74
126	11-10-1-11-140 -b -00	BIO_W	0,92
127	11-10-1-11-145 -d -00	BIO_W	2,18
128	11-10-1-11-145 -g -00	BIO_N	2,86
129	11-10-1-11-145 -l -00	BIO_W	1,43
130	11-10-1-11-146 -b -00	BIO_Z	0,56
131	11-10-1-11-146 -i -00	BIO_Z	0,55
132	11-10-1-11-146 -j -00	BIO_Z	1,2
133	11-10-1-11-147 -a -00	BIO_A	3,78
134	11-10-1-12-154 -b -00	BIO_W	1,7
135	11-10-1-12-154 -h -00	BIO_W	2,61
136	11-10-1-12-155 -b -00	BIO_W	2,14
137	11-10-1-12-159 -h -00	BIO_N	5,94
138	11-10-1-13-160 -k -00	BIO_R	2,24
139	11-10-1-13-160 -l -00	BIO_R	2,12
140	11-10-1-13-160 -p -00	BIO_R	1,02
141	11-10-1-13-168 -a -00	BIO_W	1,21
142	11-10-1-13-168 -b -00	BIO_W	1,01
143	11-10-1-13-169 -g -00	BIO_W	0,24
144	11-10-1-12-175 -g -00	BIO_W	1,54
145	11-10-1-12-181 -b -00	BIO_N	5,2
146	11-10-1-13-184 -b -00	BIO_R	0,5
147	11-10-1-13-184 -c -00	BIO_R	1,14
148	11-10-1-13-184 -d -00	BIO_R	0,99
149	11-10-1-13-184 -k -00	BIO_T	0,86
150	11-10-1-13-184 -o -00	BIO_T	1,62
151	11-10-1-13-184 -p -00	BIO_W	0,52
152	11-10-1-13-187 -g -00	BIO_W	0,71
153	11-10-1-13-189 -d -00	BIO_B	1,5
154	11-10-1-13-192 -d -00	BIO_B	1,24
155	11-10-1-13-192 -i -00	BIO_W	0,53
156	11-10-1-13-193 -h -00	BIO_W	0,51
157	11-10-1-13-195 -c -00	BIO_Z	1,03
158	11-10-1-12-198 -h -00	BIO_A	0,87
159	11-10-1-12-199 -f -00	BIO_B	2,45
160	11-10-1-12-204 -i -00	BIO_N	0,63
161	11-10-1-13-206 -d -00	BIO_W	0,5
162	11-10-1-13-206 -f -00	BIO_T	0,5
163	11-10-1-13-206 -k -00	BIO_W	1,18
164	11-10-1-13-206 -l -00	BIO_W	1,08
165	11-10-1-13-209 -c -00	BIO_B	0,8

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
166	11-10-1-12-218 -b -00	BIO_A	1,01
167	11-10-1-12-218 -c -00	BIO_A	0,43
168	11-10-1-14-227 -c -00	BIO_Z	0,33
169	11-10-1-14-227 -l -00	BIO_Z	1,73
170	11-10-1-14-227 -m -00	BIO_Z	1,3
171	11-10-1-15-241 -d -00	BIO_B	1,07
172	11-10-1-14-242 -b -00	BIO_Z	0,88
173	11-10-1-14-245 -m -00	BIO_Z	2,52
174	11-10-1-14-245 -o -00	BIO_Z	2,89
175	11-10-1-14-248 -f -00	BIO_Z	1,57
176	11-10-1-15-254 -f -00	BIO_T	1,28
177	11-10-1-14-261 -c -00	BIO_Z	4,26
178	11-10-1-14-263 -k -00	BIO_Z	1,47
179	11-10-1-14-263 -t -00	BIO_T	0,54
180	11-10-1-14-263 -x -00	BIO_T	0,41
181	11-10-1-14-263 -y -00	BIO_T	1,23
182	11-10-1-15-271 -f -00	BIO_T	1
183	11-10-1-15-271 -i -00	BIO_T	1,4
184	11-10-1-15-272 -f -00	BIO_T	3,64
185	11-10-1-14-279 -d -00	BIO_T	1,94
186	11-10-1-15-280 -a -00	BIO_R	1,87
187	11-10-1-15-281 -a -00	BIO_R	1,22
188	11-10-1-15-281 -c -00	BIO_D	1,23
189	11-10-1-15-281 -k -00	BIO_D	1,05
190	11-10-1-15-282 -f -00	BIO_T	3,04
191	11-10-1-15-282 -k -00	BIO_T	1,08
192	11-10-1-15-283 -d -00	BIO_W	2,4
193	11-10-1-15-284 -f -00	BIO_T	3,6
194	11-10-1-15-284 -g -00	BIO_D	0,68
195	11-10-1-15-284 -j -00	BIO_D	1,7
196	11-10-1-15-285 -a -00	BIO_T	1,71
197	11-10-1-15-285 -j -00	BIO_D	1,35
198	11-10-1-15-285 -l -00	BIO_D	0,61
199	11-10-1-15-285 -m -00	BIO_D	1,8
200	11-10-1-15-287 -d -00	BIO_T	1,01
201	11-10-1-15-289 -b -00	BIO_T	1,33
202	11-10-1-15-290 -g -00	BIO_T	6,9
203	11-10-1-15-290 -k -00	BIO_T	1,41
204	11-10-1-15-294 -d -00	BIO_T	0,68
205	11-10-1-15-297 -b -00	BIO_T	3,6
206	11-10-1-15-297 -c -00	BIO_T	1,48
207	11-10-1-15-297 -h -00	BIO_T	1,99

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
208	11-10-1-15-298 -j -00	BIO_T	1,15
209	11-10-1-15-299 -h -00	BIO_T	0,52
210	11-10-1-15-299 -i -00	BIO_T	0,67
211	11-10-1-15-300 -c -00	BIO_T	1,44
212	11-10-1-15-301 -g -00	BIO_B	0,92
213	11-10-1-15-302 -d -00	BIO_N	2,07
214	11-10-1-15-304 -c -00	BIO_T	0,63
215	11-10-1-16-308 -c -00	BIO_W	1,34
216	11-10-1-16-308 -g -00	BIO_W	1,53
217	11-10-1-16-321 -c -00	BIO_N	0,6
218	11-10-1-16-321 -d -00	BIO_N	1,53
219	11-10-1-16-343 -i -00	BIO_N	2,22
220	11-10-1-16-344 -i -00	BIO_W	1,94
221	11-10-1-16-349 -b -00	BIO_W	2,87
222	11-10-1-16-350 -f -00	BIO_W	1,11
223	11-10-1-16-351 -f -00	BIO_W	2,57
224	11-10-1-16-355 -h -00	BIO_T	0,13
225	11-10-1-16-356 -a -00	BIO_Z	3,63
226	11-10-1-16-357 -a -00	BIO_A	6,14
227	11-10-1-16-357 -b -00	BIO_A	1,8
228	11-10-1-16-358 -c -00	BIO_W	1,58
229	11-10-1-16-359 -b -00	BIO_W	0,5
230	11-10-1-16-360 -d -00	BIO_B	1,17
231	11-10-1-16-360 -g -00	BIO_N	0,69
232	11-10-1-16-361 -f -00	BIO_B	2,92
233	11-10-1-16-362 -g -00	BIO_W	4,32
234	11-10-1-16-362 -h -00	BIO_W	1,36
235	11-10-1-16-362 -i -00	BIO_T	1,17
236	11-10-1-16-363 -f -00	BIO_W	1,84
237	11-10-1-16-363 -g -00	BIO_W	2,52
238	11-10-1-16-363 -h -00	BIO_W	0,66
239	11-10-1-16-363 -m -00	BIO_W	0,59
240	11-10-1-16-364 -b -00	BIO_W	0,74
241	11-10-1-16-366 -b -00	BIO_B	0,56
242	11-10-1-16-366 -c -00	BIO_B	1,36
243	11-10-1-16-366 -g -00	BIO_W	0,79
244	11-10-1-16-370 -c -00	BIO_B	1,33
245	11-10-1-16-375 -a -00	BIO_W	0,8
246	11-10-1-16-375 -f -00	BIO_W	0,34
247	11-10-1-16-379 -i -00	BIO_N	1,63
248	11-10-1-16-379 -j -00	BIO_B	0,5
249	11-10-1-16-379 -k -00	BIO_W	2,25
250	11-10-1-16-380 -a -00	BIO_W	2,04

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
251	11-10-1-16-380 -g -00	BIO_W	3,24
252	11-10-1-16-380 -h -00	BIO_B	0,65
253	11-10-1-16-381 -a -00	BIO_P	11,01
254	11-10-1-16-381 -b -00	BIO_P	1,08
255	11-10-1-16-381 -f -00	BIO_N	7,11
256	11-10-1-16-382 -a -00	BIO_W	0,91
257	11-10-1-16-382 -f -00	BIO_W	1,27
258	11-10-1-16-386 -a -00	BIO_W	1,75
259	11-10-1-16-386 -c -00	BIO_W	0,97
260	11-10-2-01-4 -d -00	BIO_B	1,39
261	11-10-2-01-4 -f -00	BIO_B	0,39
262	11-10-2-01-4 -g -00	BIO_B	0,93
263	11-10-2-01-4 -h -00	BIO_B	0,55
264	11-10-2-01-12 -b -00	BIO_B	0,54
265	11-10-2-01-12 -d -00	BIO_B	1,41
266	11-10-2-01-14 -c -00	BIO_B	1,62
267	11-10-2-01-14 -h -00	BIO_B	4,04
268	11-10-2-01-14 -m -00	BIO_B	2,17
269	11-10-2-01-14 -p -00	BIO_B	5,02
270	11-10-2-01-14 -s -00	BIO_B	0,94
271	11-10-2-01-16 -c -00	BIO_B	0,63
272	11-10-2-01-29 -i -00	BIO_B	0,98
273	11-10-2-01-30 -i -00	BIO_W	0,59
274	11-10-2-01-46 -d -00	BIO_B	0,76
275	11-10-2-03-60A -b -00	BIO_B	1,33
276	11-10-2-03-60A -d -00	BIO_T	2,2
277	11-10-2-03-60A -h -00	BIO_T	3,43
278	11-10-2-03-61 -a -00	BIO_T	0,94
279	11-10-2-03-61 -b -00	BIO_E	0,62
280	11-10-2-03-61 -c -00	BIO_T	0,66
281	11-10-2-03-61 -g -00	BIO_T	0,38
282	11-10-2-03-61 -j -00	BIO_E	0,84
283	11-10-2-03-61 -k -00	BIO_E	1,57
284	11-10-2-03-61 -m -00	BIO_E	2,62
285	11-10-2-03-61 -n -00	BIO_E	2,28
286	11-10-2-03-61 -o -00	BIO_E	0,35
287	11-10-2-04-64 -n -00	BIO_T	1,81
288	11-10-2-04-64 -o -00	BIO_Z	0,64
289	11-10-2-04-64 -p -00	BIO_T	1,56
290	11-10-2-04-65 -d -00	BIO_T	6,51
291	11-10-2-03-67 -j -00	BIO_B	0,61
292	11-10-2-04-101 -c -00	BIO_B	0,42

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
293	11-10-2-04-106 -i -00	BIO_B	1,69
294	11-10-2-04-113 -g -00	BIO_Z	2,16
295	11-10-2-04-113 -h -00	BIO_B	1,11
296	11-10-2-04-113 -i -00	BIO_B	3,53
297	11-10-2-05-129 -l -00	BIO_E	0,73
298	11-10-2-05-129 -m -00	BIO_E	1,66
299	11-10-2-05-130 -r -00	BIO_E	0,93
300	11-10-2-03-135 -f -00	BIO_D	1,23
301	11-10-2-03-137 -a -00	BIO_E	6,32
302	11-10-2-03-137 -g -00	BIO_T	2,17
303	11-10-2-03-138 -c -00	BIO_T	2,21
304	11-10-2-03-138 -h -00	BIO_T	0,53
305	11-10-2-03-140 -i -00	BIO_T	0,76
306	11-10-2-03-143 -l -00	BIO_T	1,24
307	11-10-2-03-146 -k -00	BIO_T	0,87
308	11-10-2-03-147 -d -00	BIO_T	1,06
309	11-10-2-03-147 -k -00	BIO_N	1,22
310	11-10-2-03-147 -l -00	BIO_T	0,54
311	11-10-2-03-148 -h -00	BIO_T	0,7
312	11-10-2-03-152 -i -00	BIO_T	0,5
313	11-10-2-03-152 -k -00	BIO_T	0,6
314	11-10-2-03-155 -i -00	BIO_T	3,69
315	11-10-2-03-156 -b -00	BIO_T	1,08
316	11-10-2-03-156 -h -00	BIO_T	1,11
317	11-10-2-03-156 -l -00	BIO_B	0,8
318	11-10-2-03-163 -a -00	BIO_T	0,6
319	11-10-2-05-167 -gx -00	BIO_W	1,33
320	11-10-2-05-169 -m -00	BIO_T	0,56
321	11-10-2-05-169 -n -00	BIO_T	0,16
322	11-10-2-05-170 -d -00	BIO_T	1,12
323	11-10-2-05-170 -s -00	BIO_T	1,32
324	11-10-2-05-178 -b -00	BIO_T	1,24
325	11-10-2-05-178 -d -00	BIO_T	0,96
326	11-10-2-05-179 -a -00	BIO_T	0,94
327	11-10-2-05-181 -c -00	BIO_T	4,36
328	11-10-2-05-182 -c -00	BIO_T	0,79
329	11-10-2-05-183 -g -00	BIO_T	0,13
330	11-10-2-05-188 -j -00	BIO_T	1,52
331	11-10-2-06-199 -g -00	BIO_T	1,28
332	11-10-2-06-201 -i -00	BIO_T	1,08
333	11-10-2-06-202 -f -00	BIO_T	0,61
334	11-10-2-06-205 -a -00	BIO_T	1,16

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
335	11-10-2-06-205 -b -00	BIO_T	0,93
336	11-10-2-06-205 -j -00	BIO_T	0,59
337	11-10-2-06-205 -k -00	BIO_T	0,49
338	11-10-2-06-206 -a -00	BIO_T	0,49
339	11-10-2-06-206 -d -00	BIO_B	3,02
340	11-10-2-03-230 -j -00	BIO_T	6,51
341	11-10-2-03-231 -h -00	BIO_T	1,25
342	11-10-2-03-232 -m -00	BIO_T	0,97
343	11-10-2-03-233 -g -00	BIO_T	1,12
344	11-10-2-03-233 -i -00	BIO_T	0,58
345	11-10-2-03-234 -f -00	BIO_T	2,76
346	11-10-2-03-234 -g -00	BIO_T	0,99
347	11-10-2-03-234 -m -00	BIO_T	0,8
348	11-10-2-03-235 -b -00	BIO_T	2,57
349	11-10-2-03-235 -g -00	BIO_T	0,28
350	11-10-2-03-235 -j -00	BIO_T	0,27
351	11-10-2-03-235 -n -00	BIO_T	1,15
352	11-10-2-03-235 -p -00	BIO_T	0,4
353	11-10-2-05-255 -g -00	BIO_E	0,63
354	11-10-2-07-260 -b -00	BIO_T	1,03
355	11-10-2-07-260 -d -00	BIO_T	0,97
356	11-10-2-07-260 -f -00	BIO_T	0,69
357	11-10-2-07-266 -i -00	BIO_T	1,71
358	11-10-2-07-266 -j -00	BIO_Z	0,64
359	11-10-2-03-267 -c -00	BIO_B	0,86
360	11-10-2-03-268 -d -00	BIO_T	0,84
361	11-10-2-03-269 -d -00	BIO_T	1,16
362	11-10-2-03-271 -c -00	BIO_B	1,04
363	11-10-2-03-271 -l -00	BIO_T	0,49
364	11-10-2-07-275 -d -00	BIO_T	0,52
365	11-10-2-07-282 -c -00	BIO_Z	1,41
366	11-10-2-07-282 -f -00	BIO_T	0,51
367	11-10-2-07-283 -f -00	BIO_T	0,75
368	11-10-2-07-283 -j -00	BIO_T	0,96
369	11-10-2-07-292 -a -00	BIO_T	1,18
370	11-10-2-07-293 -a -00	BIO_T	1,07
371	11-10-2-07-294 -b -00	BIO_T	0,74
372	11-10-2-07-327 -g -00	BIO_T	2,31
373	11-10-2-08-340 -l -00	BIO_Z	1,06
374	11-10-2-08-346 -f -00	BIO_W	1,2
375	11-10-2-08-346 -j -00	BIO_W	1,75
376	11-10-2-08-350 -b -00	BIO_B	0,54

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
377	11-10-2-08-353 -c -00	BIO_W	4,15
378	11-10-2-08-353 -d -00	BIO_W	2,39
379	11-10-2-08-353 -i -00	BIO_W	0,72
380	11-10-2-08-354 -c -00	BIO_T	2,46
381	11-10-2-08-355 -a -00	BIO_T	3,36
382	11-10-2-08-355 -b -00	BIO_N	3,29
383	11-10-2-08-355 -f -00	BIO_T	2,73
384	11-10-2-08-356 -n -00	BIO_T	0,57
385	11-10-2-08-358 -i -00	BIO_W	1,39
386	11-10-2-08-358 -n -00	BIO_W	2,67
387	11-10-2-08-360 -j -00	BIO_W	0,94
388	11-10-2-08-360 -l -00	BIO_T	1,02
389	11-10-2-08-364 -d -00	BIO_W	0,8
390	11-10-2-08-364 -i -00	BIO_W	1,68
391	11-10-2-08-366 -c -00	BIO_Z	1,05
392	11-10-2-08-368 -g -00	BIO_W	1,53
393	11-10-2-08-370 -f -00	BIO_N	3,87
394	11-10-2-08-370 -j -00	BIO_N	2,43
395	11-10-2-08-370 -k -00	BIO_N	6,43
396	11-10-2-08-370 -l -00	BIO_W	1,38
397	11-10-2-08-371 -a -00	BIO_Z	0,57
398	11-10-2-08-371 -b -00	BIO_T	0,61
399	11-10-2-08-371 -f -00	BIO_N	2,08
400	11-10-2-08-371 -g -00	BIO_N	2,52
401	11-10-2-08-371 -r -00	BIO_D	1,34
402	11-10-2-08-374 -i -00	BIO_N	8,77
403	11-10-2-08-375 -f -00	BIO_W	1,56
404	11-10-2-08-375 -i -00	BIO_W	2,88
405	11-10-2-08-379 -f -00	BIO_W	3,92
406	11-10-2-08-379 -i -00	BIO_W	3,21
407	11-10-2-08-379 -m -00	BIO_N	1,18
408	11-10-2-08-380 -f -00	BIO_B	2,88
409	11-10-2-08-381 -a -00	BIO_N	5,97
410	11-10-2-08-381 -b -00	BIO_N	1,61
411	11-10-2-08-381 -d -00	BIO_N	3,54
412	11-10-2-08-382 -b -00	BIO_W	3,79
413	11-10-2-08-382 -j -00	BIO_W	1,12
414	11-10-2-08-382 -m -00	BIO_W	4,8
415	11-10-2-08-382 -p -00	BIO_T	0,67
416	11-10-2-08-383 -c -00	BIO_W	3,51
417	11-10-2-08-383 -g -00	BIO_N	3,43
418	11-10-2-08-383 -r -00	BIO_T	0,66
419	11-10-2-08-384 -g -00	BIO_W	0,51

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
420	11-10-2-08-384 -h -00	BIO_W	0,65
421	11-10-2-08-385 -d -00	BIO_T	1,94
422	11-10-2-08-385 -f -00	BIO_N	2,41
423	11-10-2-08-385 -g -00	BIO_N	3,68
424	11-10-2-08-386 -a -00	BIO_N	3,73
425	11-10-2-08-386 -h -00	BIO_N	4,69
426	11-10-2-08-386 -i -00	BIO_T	0,89
427	11-10-2-02-525 -c -00	BIO_T	3,3
428	11-10-2-02-525 -g -00	BIO_W	0,74
429	11-10-2-02-525 -j -00	BIO_W	1,12
430	11-10-2-02-525 -k -00	BIO_E	0,4
431	11-10-2-02-526 -a -00	BIO_W	2,21
432	11-10-2-02-526 -c -00	BIO_W	0,94
433	11-10-2-02-526 -i -00	BIO_W	5,38
434	11-10-2-02-527 -a -00	BIO_N	0,87
435	11-10-2-02-527 -c -00	BIO_Z	1,98
436	11-10-2-02-527 -f -00	BIO_Z	0,62
437	11-10-2-02-527 -h -00	BIO_Z	0,68
438	11-10-2-02-527 -j -00	BIO_Z	1,85
439	11-10-2-02-527 -n -00	BIO_Z	1,17
440	11-10-2-02-527 -o -00	BIO_B	0,25
441	11-10-2-02-528 -a -00	BIO_E	0,9
442	11-10-2-02-528 -c -00	BIO_E	2,49
443	11-10-2-02-528 -d -00	BIO_E	4,46
444	11-10-2-02-528 -g -00	BIO_W	1,19
445	11-10-2-02-528 -k -00	BIO_D	2,86
446	11-10-2-02-528 -m -00	BIO_N	2,95
447	11-10-2-02-528 -n -00	BIO_N	0,69
448	11-10-2-02-528 -s -00	BIO_N	0,87
449	11-10-2-02-528 -t -00	BIO_N	1,33
450	11-10-2-02-528 -w -00	BIO_E	1,37
451	11-10-2-02-529 -a -00	BIO_T	4,03
452	11-10-2-02-529 -c -00	BIO_N	2,64
453	11-10-2-02-529 -d -00	BIO_T	1,66
454	11-10-2-02-529 -f -00	BIO_T	2,44
455	11-10-2-02-577 -d -00	BIO_T	9,42
456	11-10-2-02-578 -a -00	BIO_E	2,81
457	11-10-2-02-578 -b -00	BIO_E	0,61
458	11-10-2-02-578 -d -00	BIO_E	1,23
459	11-10-2-02-579 -j -00	BIO_N	1,41
460	11-10-2-02-585 -c -00	BIO_W	0,67
461	11-10-2-02-586 -d -00	BIO_W	0,08

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
462	11-10-2-02-589 -c -00	BIO_T	3,72
463	11-10-2-02-590 -b -00	BIO_T	2,36
464	11-10-2-02-590 -s -00	BIO_E	0,54
465	11-10-2-02-596 -c -00	BIO_W	1,56
466	11-10-2-02-596 -h -00	BIO_W	2,29
467	11-10-2-02-597 -g -00	BIO_S	1,81
468	11-10-2-02-600 -i -00	BIO_W	1,67
469	11-10-2-02-600 -l -00	BIO_W	1,34
470	11-10-2-02-600 -o -00	BIO_W	0,87
471	11-10-2-02-601 -m -00	BIO_W	0,45
472	11-10-2-02-601 -n -00	BIO_T	1
473	11-10-2-02-601 -r -00	BIO_W	0,55
474	11-10-2-02-602 -b -00	BIO_T	1,49
475	11-10-2-06-615 -h -00	BIO_W	1,04
476	11-10-2-06-615 -m -00	BIO_W	1,69
477	11-10-2-06-615 -t -00	BIO_T	0,67
478	11-10-2-06-615A -a -00	BIO_E	1,07
479	11-10-2-06-615A -b -00	BIO_E	0,62
480	11-10-2-06-615A -c -00	BIO_E	0,48
481	11-10-2-06-615A -d -00	BIO_E	3,05
482	11-10-2-06-615A -g -00	BIO_E	0,32
483	11-10-2-06-615A -h -00	BIO_E	0,92
484	11-10-2-06-615A -j -00	BIO_D	1,51
485	11-10-2-06-615A -l -00	BIO_E	0,26
486	11-10-2-06-616 -j -00	BIO_B	1,3
487	11-10-2-06-616 -k -00	BIO_T	1,31
488	11-10-2-06-616 -m -00	BIO_T	1,04
489	11-10-2-06-617 -m -00	BIO_N	2,94
490	11-10-2-06-617 -w -00	BIO_T	3,26
491	11-10-2-06-618 -d -00	BIO_T	2,79
492	11-10-2-02-643 -k -00	BIO_S	0,97
493	11-10-2-02-643 -w -00	BIO_W	0,35
494	11-10-2-02-646 -a -00	BIO_W	1,07
495	11-10-2-02-647 -a -00	BIO_T	2,47
496	11-10-2-02-647 -h -00	BIO_W	1,64
497	11-10-2-02-647 -i -00	BIO_W	1,82
498	11-10-2-02-648 -g -00	BIO_T	3,05
499	11-10-2-02-651 -i -00	BIO_Z	1,48
500	11-10-2-02-651 -k -00	BIO_T	0,5
501	11-10-2-02-652 -i -00	BIO_Z	0,84
502	11-10-2-02-653 -c -00	BIO_T	1,05
503	11-10-2-02-656 -j -00	BIO_Z	1,72

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
504	11-10-2-02-657 -c -00	BIO_W	0,5
505	11-10-2-02-657 -g -00	BIO_N	1,03
506	11-10-2-02-659 -d -00	BIO_Z	1,47
507	11-10-2-06-663 -i -00	BIO_T	0,59
508	11-10-2-06-663 -j -00	BIO_Z	0,77
509	11-10-2-06-668 -c -00	BIO_T	0,6
510	11-10-2-06-669 -f -00	BIO_T	1,92
511	11-10-2-06-669 -h -00	BIO_T	3,24
512	11-10-2-06-670 -d -00	BIO_T	3,38
513	11-10-2-06-670 -j -00	BIO_T	2,37
514	11-10-2-06-672 -f -00	BIO_T	1,96
515	11-10-2-06-673 -a -00	BIO_T	6,36
516	11-10-2-06-673 -i -00	BIO_E	0,53

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]
1	2	3	4
517	11-10-2-06-678 -g -00	BIO_W	0,85
518	11-10-2-06-679A -j -00	BIO_E	1,6
519	11-10-2-06-679A -k -00	BIO_E	1,04

12.3. Zestawienie pododdziałów zaliczonych do HCVF w Nadleśnictwie Leśny Dwór

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	11-10-1-09-1 -a -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2	11-10-1-09-1 -b -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
3	11-10-1-09-1 -c -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4	11-10-1-09-1 -h -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5	11-10-1-09-1 -k -00	0,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6	11-10-1-09-10 -f -00	2,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
7	11-10-1-09-10 -g -00	4,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
8	11-10-1-09-10 -h -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
9	11-10-1-09-10 -i -00	5,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
10	11-10-1-09-10 -j -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
11	11-10-1-09-10 -k -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
12	11-10-1-09-11 -a -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
13	11-10-1-09-11 -b -00	11,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
14	11-10-1-09-11 -c -00	13,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
15	11-10-1-09-22 -a -00	3,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
16	11-10-1-09-22 -b -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
17	11-10-1-09-22 -c -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
18	11-10-1-09-22 -d -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
19	11-10-1-09-22 -f -00	5,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
20	11-10-1-09-22 -g -00	5,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
21	11-10-1-09-22 -h -00	5,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
22	11-10-1-09-23 -a -00	0,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
23	11-10-1-09-23 -b -00	2,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
24	11-10-1-09-23 -c -00	7,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
25	11-10-1-09-23 -d -00	3,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
26	11-10-1-09-23 -f -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
27	11-10-1-09-23 -g -00	2,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
28	11-10-1-09-24 -a -00	5,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
29	11-10-1-09-24 -b -00	4,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
30	11-10-1-09-24 -c -00	5,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
31	11-10-1-09-24 -d -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
32	11-10-1-09-24 -f -00	3,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
33	11-10-1-09-25 -a -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
34	11-10-1-09-25 -b -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
35	11-10-1-09-25 -c -00	6,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
36	11-10-1-09-25 -d -00	6,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
37	11-10-1-09-25 -f -00	5,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
38	11-10-1-09-26 -a -00	4,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
39	11-10-1-09-26 -b -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
40	11-10-1-09-26 -c -00	3,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
41	11-10-1-09-26 -d -00	6,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
42	11-10-1-09-26 -f -00	3,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
43	11-10-1-09-26 -g -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
44	11-10-1-09-27 -a -00	10,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
45	11-10-1-09-27 -b -00	3,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
46	11-10-1-09-27 -c -00	7,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
47	11-10-1-09-28 -a -00	5,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
48	11-10-1-09-28 -b -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
49	11-10-1-09-28 -c -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
50	11-10-1-09-28 -d -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
51	11-10-1-09-28 -f -00	3,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
52	11-10-1-09-28 -g -00	6,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
53	11-10-1-09-28 -h -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
54	11-10-1-09-29 -a -00	4,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
55	11-10-1-09-29 -b -00	2,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	11-10-1-09-29 -c -00	3,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
57	11-10-1-09-29 -d -00	11,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
58	11-10-1-09-29 -f -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
59	11-10-1-09-3 -a -00	7,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
60	11-10-1-09-3 -b -00	1,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
61	11-10-1-09-3 -c -00	0,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
62	11-10-1-09-3 -f -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
63	11-10-1-09-3 -i -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
64	11-10-1-09-3 -k -00	1,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
65	11-10-1-09-3 -l -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
66	11-10-1-09-3 -n -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
67	11-10-1-09-30 -a -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
68	11-10-1-09-30 -b -00	2,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
69	11-10-1-09-30 -c -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
70	11-10-1-09-30 -d -00	3,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
71	11-10-1-09-30 -f -00	4,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
72	11-10-1-09-30 -g -00	3,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
73	11-10-1-09-30 -h -00	3,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
74	11-10-1-09-30 -i -00	1,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
75	11-10-1-09-31 -a -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
76	11-10-1-09-31 -b -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
77	11-10-1-09-31 -c -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
78	11-10-1-09-31 -d -00	4,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
79	11-10-1-09-31 -f -00	5,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
80	11-10-1-09-31 -g -00	4,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
81	11-10-1-09-32 -a -00	9,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
82	11-10-1-09-32 -b -00	7,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
83	11-10-1-09-32 -c -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
84	11-10-1-09-32 -d -00	4,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
85	11-10-1-09-33 -a -00	5,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
86	11-10-1-09-33 -b -00	4,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
87	11-10-1-09-33 -c -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
88	11-10-1-09-33 -d -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
89	11-10-1-09-33 -f -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
90	11-10-1-09-33 -h -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
91	11-10-1-09-38 -a -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
92	11-10-1-09-38 -b -00	2,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
93	11-10-1-09-38 -c -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
94	11-10-1-09-38 -d -00	12,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
95	11-10-1-09-38 -f -00	2,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
96	11-10-1-09-38 -g -00	3,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
97	11-10-1-09-38 -h -00	11,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
98	11-10-1-09-38 -i -00	4,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
99	11-10-1-09-39 -a -00	3,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
100	11-10-1-09-39 -b -00	4,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
101	11-10-1-09-39 -c -00	10,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
102	11-10-1-09-39 -d -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
103	11-10-1-09-39 -f -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
104	11-10-1-09-39 -g -00	2,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
105	11-10-1-09-4 -c -00	0,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
106	11-10-1-09-4 -d -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
107	11-10-1-09-4 -h -00	4,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
108	11-10-1-09-40 -a -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
109	11-10-1-09-40 -b -00	5,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
110	11-10-1-09-40 -c -00	4,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
111	11-10-1-09-40 -d -00	2,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
112	11-10-1-09-40 -f -00	1,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	11-10-1-09-40 -g -00	6,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
114	11-10-1-09-40 -h -00	2,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
115	11-10-1-09-41 -a -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
116	11-10-1-09-41 -b -00	5,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
117	11-10-1-09-41 -c -00	6,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
118	11-10-1-09-41 -d -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
119	11-10-1-09-41 -f -00	4,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
120	11-10-1-09-42 -a -00	11,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
121	11-10-1-09-42 -b -00	2,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
122	11-10-1-09-42 -c -00	0,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
123	11-10-1-09-42 -d -00	2,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
124	11-10-1-09-42 -f -00	2,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
125	11-10-1-09-42 -g -00	3,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
126	11-10-1-09-43 -a -00	4,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
127	11-10-1-09-43 -b -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
128	11-10-1-09-43 -c -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
129	11-10-1-09-43 -d -00	3,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
130	11-10-1-09-43 -f -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
131	11-10-1-09-43 -g -00	6,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
132	11-10-1-09-44 -a -00	4,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
133	11-10-1-09-44 -b -00	3,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
134	11-10-1-09-44 -c -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
135	11-10-1-09-44 -d -00	6,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
136	11-10-1-09-44 -f -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
137	11-10-1-09-44 -g -00	2,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
138	11-10-1-09-45 -a -00	7,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
139	11-10-1-09-45 -b -00	4,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
140	11-10-1-09-45 -c -00	3,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
141	11-10-1-09-45 -d -00	3,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
142	11-10-1-09-45 -f -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
143	11-10-1-09-45 -g -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
144	11-10-1-09-45 -h -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
145	11-10-1-09-46 -a -00	8,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
146	11-10-1-09-46 -b -00	2,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
147	11-10-1-09-46 -c -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
148	11-10-1-09-46 -d -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
149	11-10-1-09-46 -f -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
150	11-10-1-09-46 -g -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
151	11-10-1-09-46 -h -00	5,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
152	11-10-1-09-46 -i -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
153	11-10-1-09-47 -a -00	3,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
154	11-10-1-09-47 -b -00	2,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
155	11-10-1-09-47 -c -00	1,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
156	11-10-1-09-47 -d -00	2,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
157	11-10-1-09-47 -f -00	4,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
158	11-10-1-09-47 -g -00	4,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
159	11-10-1-09-47 -h -00	1,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
160	11-10-1-09-47 -i -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
161	11-10-1-09-48 -a -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
162	11-10-1-09-48 -c -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
163	11-10-1-09-48 -d -00	3,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
164	11-10-1-09-48 -f -00	2,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
165	11-10-1-09-48 -g -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
166	11-10-1-09-48 -h -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
167	11-10-1-09-48 -i -00	10,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
168	11-10-1-09-48 -j -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
169	11-10-1-09-49 -a -00	0,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	11-10-1-09-49 -f -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
171	11-10-1-09-49 -g -00	2,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
172	11-10-1-09-49 -i -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
173	11-10-1-09-49 -j -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
174	11-10-1-09-49 -k -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
175	11-10-1-09-49 -l -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
176	11-10-1-09-49 -m -00	15,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
177	11-10-1-09-49 -n -00	1,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
178	11-10-1-09-49 -o -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
179	11-10-1-09-5 -a -00	2,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
180	11-10-1-09-5 -b -00	7,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
181	11-10-1-09-50 -a -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
182	11-10-1-09-50 -d -00	9,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
183	11-10-1-09-50 -f -00	0,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
184	11-10-1-09-50 -g -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
185	11-10-1-09-50 -h -00	7,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
186	11-10-1-09-50 -i -00	0,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
187	11-10-1-09-50 -j -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
188	11-10-1-09-6 -a -00	6,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
189	11-10-1-09-6 -b -00	2,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
190	11-10-1-09-6 -c -00	2,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
191	11-10-1-09-6 -d -00	2,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
192	11-10-1-09-61 -a -00	1,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
193	11-10-1-09-61 -b -00	3,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
194	11-10-1-09-61 -c -00	11,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
195	11-10-1-09-61 -d -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
196	11-10-1-09-61 -f -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
197	11-10-1-09-61 -g -00	8,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
198	11-10-1-09-61 -h -00	5,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
199	11-10-1-09-61 -i -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
200	11-10-1-09-61 -j -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
201	11-10-1-09-62 -a -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
202	11-10-1-09-62 -b -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
203	11-10-1-09-62 -c -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
204	11-10-1-09-62 -d -00	3,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
205	11-10-1-09-62 -f -00	6,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
206	11-10-1-09-62 -g -00	6,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
207	11-10-1-09-62 -h -00	6,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
208	11-10-1-09-62 -i -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
209	11-10-1-09-62 -j -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
210	11-10-1-09-63 -a -00	6,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
211	11-10-1-09-63 -b -00	6,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
212	11-10-1-09-63 -c -00	6,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
213	11-10-1-09-63 -d -00	3,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
214	11-10-1-09-64 -a -00	4,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
215	11-10-1-09-64 -b -00	3,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
216	11-10-1-09-64 -c -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
217	11-10-1-09-64 -d -00	8,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
218	11-10-1-09-64 -f -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
219	11-10-1-09-64 -g -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
220	11-10-1-09-64 -h -00	1,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
221	11-10-1-09-64 -i -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
222	11-10-1-09-65 -a -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
223	11-10-1-09-65 -b -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
224	11-10-1-09-65 -c -00	3,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
225	11-10-1-09-65 -d -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
226	11-10-1-09-65 -f -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	11-10-1-09-65 -g -00	6,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
228	11-10-1-09-65 -h -00	5,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
229	11-10-1-09-65 -i -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
230	11-10-1-09-65 -j -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
231	11-10-1-09-66 -a -00	4,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
232	11-10-1-09-66 -b -00	4,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
233	11-10-1-09-66 -c -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
234	11-10-1-09-66 -d -00	3,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
235	11-10-1-09-66 -f -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
236	11-10-1-09-66 -g -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
237	11-10-1-09-67 -a -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
238	11-10-1-09-67 -b -00	6,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
239	11-10-1-09-67 -c -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
240	11-10-1-09-67 -d -00	3,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
241	11-10-1-09-67 -f -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
242	11-10-1-09-67 -g -00	4,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
243	11-10-1-09-68 -a -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
244	11-10-1-09-68 -b -00	5,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
245	11-10-1-09-68 -c -00	13,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
246	11-10-1-09-68 -d -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
247	11-10-1-09-68 -f -00	2,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
248	11-10-1-09-69 -a -00	5,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
249	11-10-1-09-69 -b -00	7,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
250	11-10-1-09-69 -c -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
251	11-10-1-09-69 -d -00	1,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
252	11-10-1-09-69 -f -00	4,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
253	11-10-1-09-69 -g -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
254	11-10-1-09-7 -b -00	5,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
255	11-10-1-09-7 -c -00	2,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
256	11-10-1-09-7 -d -00	5,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
257	11-10-1-09-7 -f -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
258	11-10-1-09-7 -g -00	2,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
259	11-10-1-09-70 -a -00	10,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
260	11-10-1-09-70 -b -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
261	11-10-1-09-70 -c -00	3,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
262	11-10-1-09-70 -d -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
263	11-10-1-09-70 -f -00	2,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
264	11-10-1-09-70 -g -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
265	11-10-1-09-70 -h -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
266	11-10-1-09-71 -a -00	7,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
267	11-10-1-09-71 -b -00	6,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
268	11-10-1-09-71 -c -00	3,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
269	11-10-1-09-71 -d -00	5,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
270	11-10-1-09-72 -a -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
271	11-10-1-09-72 -b -00	4,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
272	11-10-1-09-72 -c -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
273	11-10-1-09-72 -d -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
274	11-10-1-09-72 -f -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
275	11-10-1-09-72 -g -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
276	11-10-1-09-72 -h -00	1,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
277	11-10-1-09-72 -i -00	1,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
278	11-10-1-09-72 -j -00	6,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
279	11-10-1-09-72 -k -00	4,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
280	11-10-1-09-72 -l -00	3,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
281	11-10-1-09-72 -m -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
282	11-10-1-09-8 -c -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
283	11-10-1-09-8 -d -00	3,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
284	11-10-1-09-8 -f -00	7,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
285	11-10-1-09-8 -g -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
286	11-10-1-09-8 -h -00	1,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
287	11-10-1-09-8 -i -00	1,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
288	11-10-1-09-8 -j -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
289	11-10-1-09-9 -a -00	2,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
290	11-10-1-09-9 -b -00	5,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
291	11-10-1-09-9 -c -00	6,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
292	11-10-1-09-9 -d -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
293	11-10-1-10-12 -a -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
294	11-10-1-10-12 -b -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
295	11-10-1-10-12 -c -00	2,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
296	11-10-1-10-12 -d -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
297	11-10-1-10-12 -f -00	11,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
298	11-10-1-10-12 -g -00	1,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
299	11-10-1-10-12 -h -00	3,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
300	11-10-1-10-12 -i -00	7,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
301	11-10-1-10-12 -j -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
302	11-10-1-10-13 -a -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
303	11-10-1-10-13 -b -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
304	11-10-1-10-13 -c -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
305	11-10-1-10-13 -d -00	3,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
306	11-10-1-10-13 -f -00	4,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
307	11-10-1-10-13 -g -00	9,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
308	11-10-1-10-13 -h -00	7,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
309	11-10-1-10-14 -a -00	3,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
310	11-10-1-10-14 -b -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
311	11-10-1-10-14 -c -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
312	11-10-1-10-14 -d -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
313	11-10-1-10-14 -f -00	6,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
314	11-10-1-10-14 -g -00	7,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
315	11-10-1-10-14 -h -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
316	11-10-1-10-14 -i -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
317	11-10-1-10-14 -j -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
318	11-10-1-10-14 -k -00	3,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
319	11-10-1-10-15 -a -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
320	11-10-1-10-15 -b -00	8,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
321	11-10-1-10-15 -c -00	4,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
322	11-10-1-10-15 -d -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
323	11-10-1-10-15 -f -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
324	11-10-1-10-15 -g -00	21,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
325	11-10-1-10-15 -h -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
326	11-10-1-10-15 -i -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
327	11-10-1-10-15 -j -00	3,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
328	11-10-1-10-15 -k -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
329	11-10-1-10-15 -l -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
330	11-10-1-10-15A -a -00	1,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
331	11-10-1-10-15A -b -00	2,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
332	11-10-1-10-15A -c -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
333	11-10-1-10-15A -d -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
334	11-10-1-10-15A -g -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
335	11-10-1-10-15A -h -00	9,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
336	11-10-1-10-15B -a -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
337	11-10-1-10-15B -c -00	8,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
338	11-10-1-10-15B -d -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
339	11-10-1-10-15C -a -00	0,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
340	11-10-1-10-15C -b -00	6,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
341	11-10-1-10-15C -c -00	3,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
342	11-10-1-10-15C -d -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
343	11-10-1-10-15C -f -00	5,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
344	11-10-1-10-15C -g -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
345	11-10-1-10-15C -h -00	4,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
346	11-10-1-10-15C -i -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
347	11-10-1-10-15C -j -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
348	11-10-1-10-15C -l -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
349	11-10-1-10-15C -m -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
350	11-10-1-10-15C -n -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
351	11-10-1-10-16 -a -00	5,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
352	11-10-1-10-16 -b -00	2,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
353	11-10-1-10-16 -c -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
354	11-10-1-10-16 -d -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
355	11-10-1-10-16 -f -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
356	11-10-1-10-16 -g -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
357	11-10-1-10-16 -h -00	7,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
358	11-10-1-10-16 -i -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
359	11-10-1-10-16 -j -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
360	11-10-1-10-16 -k -00	1,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
361	11-10-1-10-16 -l -00	3,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
362	11-10-1-10-16 -m -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
363	11-10-1-10-16 -n -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
364	11-10-1-10-16A -a -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
365	11-10-1-10-16A -b -00	2,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
366	11-10-1-10-16A -c -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
367	11-10-1-10-16A -d -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
368	11-10-1-10-16A -f -00	0,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
369	11-10-1-10-16A -g -00	0,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
370	11-10-1-10-16A -h -00	5,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
371	11-10-1-10-16A -i -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
372	11-10-1-10-16A -j -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
373	11-10-1-10-16A -k -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
374	11-10-1-10-16A -l -00	4,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
375	11-10-1-10-16A -n -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
376	11-10-1-10-16B -a -00	0,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
377	11-10-1-10-16B -b -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
378	11-10-1-10-16B -c -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
379	11-10-1-10-16B -d -00	3,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
380	11-10-1-10-16B -f -00	3,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
381	11-10-1-10-16B -g -00	0,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
382	11-10-1-10-16C -a -00	2,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
383	11-10-1-10-16C -b -00	2,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
384	11-10-1-10-16C -c -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
385	11-10-1-10-16C -f -00	1,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
386	11-10-1-10-16C -g -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
387	11-10-1-10-16C -h -00	3,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
388	11-10-1-10-16C -i -00	3,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
389	11-10-1-10-16D -a -00	5,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
390	11-10-1-10-16D -b -00	2,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
391	11-10-1-10-16D -d -00	5,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
392	11-10-1-10-16D -g -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
393	11-10-1-10-16D -h -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
394	11-10-1-10-16D -i -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
395	11-10-1-10-16D -j -00	2,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
396	11-10-1-10-16D -k -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
397	11-10-1-10-16D -l -00	5,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
398	11-10-1-10-16D -m -00	1,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
399	11-10-1-10-16D -n -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
400	11-10-1-10-16D -o -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
401	11-10-1-10-16F -a -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
402	11-10-1-10-16F -b -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
403	11-10-1-10-16F -d -00	7,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
404	11-10-1-10-16F -f -00	0,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
405	11-10-1-10-16F -g -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
406	11-10-1-10-16F -h -00	1,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
407	11-10-1-10-16F -i -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
408	11-10-1-10-16F -k -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
409	11-10-1-10-16F -l -00	4,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
410	11-10-1-10-17 -a -00	5,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
411	11-10-1-10-17 -b -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
412	11-10-1-10-17 -c -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
413	11-10-1-10-17 -d -00	2,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
414	11-10-1-10-17 -f -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
415	11-10-1-10-17 -g -00	2,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
416	11-10-1-10-17 -h -00	2,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
417	11-10-1-10-17 -i -00	2,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
418	11-10-1-10-17 -j -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
419	11-10-1-10-18 -a -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
420	11-10-1-10-18 -b -00	4,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
421	11-10-1-10-18 -c -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
422	11-10-1-10-18 -d -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
423	11-10-1-10-18 -f -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
424	11-10-1-10-18 -g -00	2,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
425	11-10-1-10-18 -h -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
426	11-10-1-10-18 -i -00	8,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
427	11-10-1-10-19 -a -00	3,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
428	11-10-1-10-19 -b -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
429	11-10-1-10-19 -c -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
430	11-10-1-10-19 -f -00	5,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
431	11-10-1-10-19 -g -00	0,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
432	11-10-1-10-19 -h -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
433	11-10-1-10-19 -i -00	13,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
434	11-10-1-10-19 -j -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
435	11-10-1-10-19A -b -00	0,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
436	11-10-1-10-19A -c -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
437	11-10-1-10-19A -d -00	3,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
438	11-10-1-10-19A -f -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
439	11-10-1-10-19A -g -00	8,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
440	11-10-1-10-19A -h -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
441	11-10-1-10-19A -i -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
442	11-10-1-10-19A -j -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
443	11-10-1-10-19A -k -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
444	11-10-1-10-19A -m -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
445	11-10-1-10-19A -n -00	7,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
446	11-10-1-10-19A -o -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
447	11-10-1-10-19A -p -00	1,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
448	11-10-1-10-19A -r -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
449	11-10-1-10-2 -a -00	4,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
450	11-10-1-10-2 -b -00	4,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
451	11-10-1-10-2 -c -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
452	11-10-1-10-2 -d -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
453	11-10-1-10-2 -f -00	2,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
454	11-10-1-10-2 -g -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455	11-10-1-10-2 -h -00	2,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
456	11-10-1-10-2 -i -00	6,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
457	11-10-1-10-2 -j -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
458	11-10-1-10-2 -k -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
459	11-10-1-10-2 -l -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
460	11-10-1-10-2 -m -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
461	11-10-1-10-2 -n -00	1,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
462	11-10-1-10-2 -o -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
463	11-10-1-10-2 -p -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
464	11-10-1-10-20 -a -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
465	11-10-1-10-20 -b -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
466	11-10-1-10-20 -c -00	16,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
467	11-10-1-10-20 -d -00	7,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
468	11-10-1-10-20 -f -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
469	11-10-1-10-21 -a -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
470	11-10-1-10-21 -ax -00	4,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
471	11-10-1-10-21 -b -00	1,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
472	11-10-1-10-21 -c -00	9,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
473	11-10-1-10-21 -d -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
474	11-10-1-10-21 -g -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
475	11-10-1-10-21 -k -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
476	11-10-1-10-21 -n -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
477	11-10-1-10-21 -p -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
478	11-10-1-10-21 -s -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
479	11-10-1-10-21 -x -00	0,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
480	11-10-1-10-21 -y -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
481	11-10-1-10-21 -z -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
482	11-10-1-10-34 -a -00	2,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
483	11-10-1-10-34 -b -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
484	11-10-1-10-34 -c -00	4,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
485	11-10-1-10-34 -d -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
486	11-10-1-10-34 -f -00	4,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
487	11-10-1-10-34 -g -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
488	11-10-1-10-34 -h -00	2,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
489	11-10-1-10-34 -i -00	2,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
490	11-10-1-10-34 -j -00	4,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
491	11-10-1-10-34 -k -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
492	11-10-1-10-34 -l -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
493	11-10-1-10-34 -m -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
494	11-10-1-10-34 -n -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
495	11-10-1-10-35 -a -00	5,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
496	11-10-1-10-35 -b -00	1,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
497	11-10-1-10-35 -c -00	12,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
498	11-10-1-10-35 -d -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
499	11-10-1-10-35 -f -00	0,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
500	11-10-1-10-35 -g -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
501	11-10-1-10-35 -h -00	2,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
502	11-10-1-10-35 -i -00	2,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
503	11-10-1-10-35 -j -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
504	11-10-1-10-35 -k -00	3,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
505	11-10-1-10-35 -l -00	0,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
506	11-10-1-10-36 -a -00	0,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
507	11-10-1-10-36 -b -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
508	11-10-1-10-36 -c -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
509	11-10-1-10-36 -d -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
510	11-10-1-10-36 -f -00	6,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
511	11-10-1-10-36 -g -00	13,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
512	11-10-1-10-36 -h -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
513	11-10-1-10-37 -a -00	8,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
514	11-10-1-10-37 -b -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
515	11-10-1-10-37 -c -00	2,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
516	11-10-1-10-37 -d -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
517	11-10-1-10-37 -f -00	2,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
518	11-10-1-10-37 -g -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
519	11-10-1-10-37 -h -00	9,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
520	11-10-1-10-37 -i -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
521	11-10-1-10-37 -j -00	1,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
522	11-10-1-10-51 -a -00	1,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
523	11-10-1-10-51 -b -00	2,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
524	11-10-1-10-51 -c -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
525	11-10-1-10-51 -d -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
526	11-10-1-10-51 -f -00	5,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
527	11-10-1-10-51 -g -00	5,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
528	11-10-1-10-52 -a -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
529	11-10-1-10-52 -b -00	3,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
530	11-10-1-10-52 -c -00	3,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
531	11-10-1-10-52 -d -00	2,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
532	11-10-1-10-52 -f -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
533	11-10-1-10-52 -g -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
534	11-10-1-10-52 -h -00	7,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
535	11-10-1-10-53 -b -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
536	11-10-1-10-53 -g -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
537	11-10-1-10-53 -h -00	0,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
538	11-10-1-10-53 -i -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
539	11-10-1-10-53 -j -00	3,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
540	11-10-1-10-53 -k -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
541	11-10-1-10-53 -l -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
542	11-10-1-10-53 -m -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
543	11-10-1-10-53 -n -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
544	11-10-1-10-53 -o -00	21,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
545	11-10-1-10-53 -p -00	0,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
546	11-10-1-10-53 -r -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
547	11-10-1-10-54 -a -00	7,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
548	11-10-1-10-54 -b -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
549	11-10-1-10-54 -c -00	3,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
550	11-10-1-10-54 -d -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
551	11-10-1-10-54 -f -00	11,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
552	11-10-1-10-54 -g -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
553	11-10-1-10-55 -a -00	5,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
554	11-10-1-10-55 -b -00	16,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
555	11-10-1-10-55 -d -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
556	11-10-1-10-55 -f -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
557	11-10-1-10-55 -g -00	2,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
558	11-10-1-10-56 -a -00	3,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
559	11-10-1-10-56 -b -00	5,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
560	11-10-1-10-56 -c -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
561	11-10-1-10-57 -a -00	0,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
562	11-10-1-10-57 -b -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
563	11-10-1-10-57 -c -00	2,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
564	11-10-1-10-57 -d -00	2,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
565	11-10-1-10-57 -f -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
566	11-10-1-10-57 -g -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
567	11-10-1-10-57 -h -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
568	11-10-1-10-57 -i -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
569	11-10-1-10-57 -j -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
570	11-10-1-10-57 -k -00	1,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
571	11-10-1-10-57 -l -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
572	11-10-1-10-57 -m -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
573	11-10-1-10-57 -n -00	2,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
574	11-10-1-10-57 -o -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
575	11-10-1-10-57 -p -00	3,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
576	11-10-1-10-57 -r -00	2,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
577	11-10-1-10-57 -s -00	4,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
578	11-10-1-10-57 -t -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
579	11-10-1-10-57 -w -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
580	11-10-1-10-58 -a -00	2,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
581	11-10-1-10-58 -b -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
582	11-10-1-10-58 -c -00	4,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
583	11-10-1-10-58 -f -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
584	11-10-1-10-58 -g -00	3,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
585	11-10-1-10-58 -h -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
586	11-10-1-10-58 -i -00	3,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
587	11-10-1-10-58 -j -00	4,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
588	11-10-1-10-59 -a -00	2,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
589	11-10-1-10-59 -b -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
590	11-10-1-10-59 -c -00	3,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
591	11-10-1-10-59 -d -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
592	11-10-1-10-59 -f -00	5,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
593	11-10-1-10-59 -g -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
594	11-10-1-10-59 -i -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
595	11-10-1-10-60 -a -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
596	11-10-1-10-60 -b -00	1,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
597	11-10-1-10-60 -c -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
598	11-10-1-10-60 -d -00	2,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
599	11-10-1-10-60 -f -00	1,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
600	11-10-1-10-60 -g -00	3,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
601	11-10-1-10-73 -a -00	3,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
602	11-10-1-10-73 -b -00	4,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
603	11-10-1-10-73 -d -00	8,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
604	11-10-1-10-73 -f -00	2,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
605	11-10-1-10-73 -g -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
606	11-10-1-10-73 -h -00	0,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
607	11-10-1-10-73 -i -00	2,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
608	11-10-1-10-73 -j -00	2,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
609	11-10-1-10-74 -a -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
610	11-10-1-10-74 -b -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
611	11-10-1-10-74 -c -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
612	11-10-1-10-74 -f -00	2,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
613	11-10-1-10-74 -g -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
614	11-10-1-10-74 -h -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
615	11-10-1-10-74 -i -00	4,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
616	11-10-1-10-74 -j -00	3,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
617	11-10-1-10-74 -l -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
618	11-10-1-10-75 -a -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
619	11-10-1-10-75 -b -00	0,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
620	11-10-1-10-75 -c -00	9,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
621	11-10-1-10-75 -d -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
622	11-10-1-10-75 -f -00	10,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
623	11-10-1-10-75 -g -00	4,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
624	11-10-1-10-75 -h -00	2,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
625	11-10-1-10-76 -a -00	4,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
626	11-10-1-10-76 -b -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
627	11-10-1-10-76 -c -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
628	11-10-1-10-76 -d -00	4,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
629	11-10-1-10-76 -f -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
630	11-10-1-10-76 -g -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
631	11-10-1-10-76 -h -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
632	11-10-1-10-76 -i -00	5,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
633	11-10-1-10-76 -j -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
634	11-10-1-10-76 -k -00	6,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
635	11-10-1-10-76 -l -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
636	11-10-1-10-77 -a -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
637	11-10-1-10-77 -b -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
638	11-10-1-10-77 -c -00	4,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
639	11-10-1-10-77 -d -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
640	11-10-1-10-77 -f -00	3,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
641	11-10-1-10-77 -g -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
642	11-10-1-10-77 -h -00	2,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
643	11-10-1-10-77 -i -00	7,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
644	11-10-1-10-78 -a -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
645	11-10-1-10-78 -b -00	14,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
646	11-10-1-10-78 -c -00	2,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
647	11-10-1-10-78 -d -00	3,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
648	11-10-1-10-78 -f -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
649	11-10-1-10-78 -g -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
650	11-10-1-10-78 -i -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
651	11-10-1-10-78 -j -00	3,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
652	11-10-1-10-79 -a -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
653	11-10-1-10-79 -b -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
654	11-10-1-10-79 -c -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
655	11-10-1-10-79 -d -00	2,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
656	11-10-1-10-79 -f -00	8,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
657	11-10-1-10-79 -g -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
658	11-10-1-10-80 -a -00	3,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
659	11-10-1-10-80 -b -00	4,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
660	11-10-1-10-80 -c -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
661	11-10-1-10-80 -d -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
662	11-10-1-10-80 -f -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
663	11-10-1-10-80 -g -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
664	11-10-1-10-80 -h -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
665	11-10-1-10-80 -i -00	5,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
666	11-10-1-10-80 -j -00	2,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
667	11-10-1-10-81 -a -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
668	11-10-1-10-81 -b -00	3,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
669	11-10-1-10-81 -c -00	9,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
670	11-10-1-10-81 -d -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
671	11-10-1-10-82 -a -00	8,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
672	11-10-1-10-82 -b -00	4,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
673	11-10-1-10-82 -c -00	3,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
674	11-10-1-10-82 -d -00	3,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
675	11-10-1-10-83 -a -00	6,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
676	11-10-1-10-83 -b -00	11,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
677	11-10-1-10-83 -c -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
678	11-10-1-10-83 -d -00	2,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
679	11-10-1-10-83 -f -00	3,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
680	11-10-1-10-83 -g -00	1,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
681	11-10-1-10-84 -a -00	3,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
682	11-10-1-10-84 -b -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
683	11-10-1-10-84 -d -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
684	11-10-1-10-84 -f -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
685	11-10-1-10-84 -g -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
686	11-10-1-10-84 -h -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
687	11-10-1-10-84 -i -00	5,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
688	11-10-1-10-84 -j -00	1,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
689	11-10-1-10-84 -k -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
690	11-10-1-10-84 -m -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
691	11-10-1-10-85 -a -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
692	11-10-1-10-85 -b -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
693	11-10-1-10-85 -c -00	4,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
694	11-10-1-10-85 -d -00	3,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
695	11-10-1-10-85 -f -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
696	11-10-1-10-85 -g -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
697	11-10-1-11-113 -a -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
698	11-10-1-11-113 -b -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
699	11-10-1-11-113 -c -00	4,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
700	11-10-1-11-113 -d -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
701	11-10-1-11-113 -f -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
702	11-10-1-11-113 -g -00	3,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
703	11-10-1-11-113 -h -00	2,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
704	11-10-1-11-113 -i -00	4,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
705	11-10-1-11-114 -a -00	5,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
706	11-10-1-11-114 -b -00	2,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
707	11-10-1-11-114 -d -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
708	11-10-1-11-114 -g -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
709	11-10-1-11-114 -h -00	3,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
710	11-10-1-11-114 -i -00	2,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
711	11-10-1-11-114 -j -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
712	11-10-1-11-114 -k -00	4,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
713	11-10-1-11-115 -a -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
714	11-10-1-11-115 -b -00	2,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
715	11-10-1-11-115 -c -00	5,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
716	11-10-1-11-115 -d -00	6,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
717	11-10-1-11-115 -f -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
718	11-10-1-11-115 -g -00	5,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
719	11-10-1-11-115 -h -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
720	11-10-1-11-115 -i -00	5,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
721	11-10-1-11-115 -j -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
722	11-10-1-11-116 -a -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
723	11-10-1-11-116 -b -00	5,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
724	11-10-1-11-116 -c -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
725	11-10-1-11-116 -d -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
726	11-10-1-11-116 -h -00	2,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
727	11-10-1-11-116 -i -00	2,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
728	11-10-1-11-116 -j -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
729	11-10-1-11-116 -k -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
730	11-10-1-11-116 -l -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
731	11-10-1-11-116 -n -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
732	11-10-1-11-117 -a -00	5,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
733	11-10-1-11-117 -b -00	5,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
734	11-10-1-11-117 -c -00	3,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
735	11-10-1-11-117 -d -00	4,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
736	11-10-1-11-117 -f -00	1,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
737	11-10-1-11-117 -g -00	2,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
738	11-10-1-11-117 -h -00	3,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
739	11-10-1-11-117 -i -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
740	11-10-1-11-118 -a -00	8,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
741	11-10-1-11-118 -b -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
742	11-10-1-11-118 -c -00	2,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
743	11-10-1-11-118 -d -00	11,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
744	11-10-1-11-119 -a -00	21,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
745	11-10-1-11-119 -b -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
746	11-10-1-11-119 -c -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
747	11-10-1-11-119 -d -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
748	11-10-1-11-120 -a -00	6,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
749	11-10-1-11-120 -b -00	8,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
750	11-10-1-11-120 -c -00	5,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
751	11-10-1-11-120 -d -00	1,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
752	11-10-1-11-120 -f -00	2,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
753	11-10-1-11-120 -g -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
754	11-10-1-11-120 -h -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
755	11-10-1-11-121 -a -00	8,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
756	11-10-1-11-121 -b -00	0,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
757	11-10-1-11-121 -c -00	3,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
758	11-10-1-11-121 -d -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
759	11-10-1-11-121 -f -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
760	11-10-1-11-121 -g -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
761	11-10-1-11-121 -h -00	6,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
762	11-10-1-11-121 -i -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
763	11-10-1-11-122 -c -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
764	11-10-1-11-122 -d -00	2,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
765	11-10-1-11-122 -g -00	7,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
766	11-10-1-11-122 -h -00	2,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
767	11-10-1-11-122 -i -00	1,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
768	11-10-1-11-122 -j -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
769	11-10-1-11-122 -k -00	3,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
770	11-10-1-11-122 -l -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
771	11-10-1-11-122 -m -00	2,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
772	11-10-1-11-122 -n -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
773	11-10-1-11-122 -o -00	2,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
774	11-10-1-11-123 -a -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
775	11-10-1-11-123 -b -00	6,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
776	11-10-1-11-123 -c -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
777	11-10-1-11-123 -d -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
778	11-10-1-11-123 -f -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
779	11-10-1-11-123 -g -00	10,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
780	11-10-1-11-123 -h -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
781	11-10-1-11-124 -a -00	19,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
782	11-10-1-11-124 -b -00	2,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
783	11-10-1-11-124 -c -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
784	11-10-1-11-125 -a -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
785	11-10-1-11-125 -b -00	20,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
786	11-10-1-11-126 -a -00	17,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
787	11-10-1-11-126 -b -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
788	11-10-1-11-126 -c -00	4,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
789	11-10-1-11-137 -a -00	10,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
790	11-10-1-11-137 -b -00	4,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
791	11-10-1-11-137 -c -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
792	11-10-1-11-137 -d -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
793	11-10-1-11-137 -f -00	1,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
794	11-10-1-11-137 -g -00	2,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
795	11-10-1-11-137 -h -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
796	11-10-1-11-137 -i -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
797	11-10-1-11-137 -j -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
798	11-10-1-11-138 -a -00	2,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
799	11-10-1-11-138 -b -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
800	11-10-1-11-138 -c -00	2,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
801	11-10-1-11-138 -d -00	4,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
802	11-10-1-11-138 -f -00	0,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
803	11-10-1-11-138 -g -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
804	11-10-1-11-138 -h -00	2,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
805	11-10-1-11-138 -i -00	3,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
806	11-10-1-11-138 -j -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
807	11-10-1-11-138 -k -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
808	11-10-1-11-138 -l -00	2,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
809	11-10-1-11-138 -m -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
810	11-10-1-11-138 -n -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
811	11-10-1-11-138 -o -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
812	11-10-1-11-138 -p -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
813	11-10-1-11-138 -r -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
814	11-10-1-11-138 -s -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
815	11-10-1-11-138 -t -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
816	11-10-1-11-139 -a -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
817	11-10-1-11-139 -b -00	4,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
818	11-10-1-11-139 -c -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
819	11-10-1-11-139 -d -00	7,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
820	11-10-1-11-139 -f -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
821	11-10-1-11-139 -g -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
822	11-10-1-11-139 -h -00	7,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
823	11-10-1-11-139 -i -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
824	11-10-1-11-139 -j -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
825	11-10-1-11-139 -l -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
826	11-10-1-11-139 -m -00	1,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
827	11-10-1-11-139 -n -00	7,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
828	11-10-1-11-139 -p -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
829	11-10-1-11-139 -r -00	2,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
830	11-10-1-11-139 -s -00	4,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
831	11-10-1-11-140 -a -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
832	11-10-1-11-140 -b -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
833	11-10-1-11-140 -d -00	9,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
834	11-10-1-11-140 -f -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
835	11-10-1-11-140 -g -00	1,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
836	11-10-1-11-140 -h -00	1,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
837	11-10-1-11-140 -i -00	4,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
838	11-10-1-11-140 -j -00	5,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
839	11-10-1-11-140 -k -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
840	11-10-1-11-140 -l -00	5,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
841	11-10-1-11-140 -m -00	4,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
842	11-10-1-11-141 -a -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
843	11-10-1-11-141 -b -00	7,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
844	11-10-1-11-141 -c -00	11,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
845	11-10-1-11-141 -d -00	4,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
846	11-10-1-11-141 -f -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
847	11-10-1-11-141 -g -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
848	11-10-1-11-141 -h -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
849	11-10-1-11-141 -i -00	13,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
850	11-10-1-11-142 -a -00	25,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
851	11-10-1-11-142 -b -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
852	11-10-1-11-142 -c -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
853	11-10-1-11-142 -d -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
854	11-10-1-11-142 -f -00	1,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
855	11-10-1-11-143 -a -00	10,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
856	11-10-1-11-143 -b -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
857	11-10-1-11-143 -c -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
858	11-10-1-11-143 -d -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
859	11-10-1-11-143 -f -00	5,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
860	11-10-1-11-143 -g -00	3,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
861	11-10-1-11-143 -h -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
862	11-10-1-11-143 -i -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
863	11-10-1-11-144 -a -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
864	11-10-1-11-144 -b -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
865	11-10-1-11-144 -c -00	4,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
866	11-10-1-11-144 -d -00	5,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
867	11-10-1-11-144 -f -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
868	11-10-1-11-144 -g -00	3,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
869	11-10-1-11-144 -h -00	3,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
870	11-10-1-11-145 -a -00	3,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
871	11-10-1-11-145 -b -00	6,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
872	11-10-1-11-145 -c -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
873	11-10-1-11-145 -d -00	2,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
874	11-10-1-11-145 -g -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
875	11-10-1-11-145 -h -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
876	11-10-1-11-145 -k -00	5,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
877	11-10-1-11-145 -l -00	1,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
878	11-10-1-11-146 -b -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
879	11-10-1-11-146 -c -00	3,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
880	11-10-1-11-146 -d -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
881	11-10-1-11-146 -f -00	2,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
882	11-10-1-11-146 -g -00	1,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
883	11-10-1-11-146 -h -00	2,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
884	11-10-1-11-146 -i -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
885	11-10-1-11-146 -j -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
886	11-10-1-11-146 -k -00	2,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
887	11-10-1-11-146 -l -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
888	11-10-1-11-146 -m -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
889	11-10-1-11-147 -a -00	3,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
890	11-10-1-11-147 -b -00	15,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
891	11-10-1-11-148 -a -00	17,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
892	11-10-1-11-148 -b -00	5,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
893	11-10-1-11-149 -a -00	3,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
894	11-10-1-11-149 -b -00	6,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
895	11-10-1-11-149 -c -00	2,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
896	11-10-1-11-149 -d -00	3,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
897	11-10-1-11-149 -f -00	7,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
898	11-10-1-11-150 -a -00	9,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
899	11-10-1-11-150 -b -00	5,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
900	11-10-1-11-150 -c -00	2,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
901	11-10-1-11-150 -d -00	4,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
902	11-10-1-11-151 -a -00	10,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
903	11-10-1-11-151 -b -00	3,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
904	11-10-1-11-151 -c -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
905	11-10-1-11-151 -d -00	3,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
906	11-10-1-11-151 -f -00	1,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
907	11-10-1-11-151 -g -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
908	11-10-1-11-86 -a -00	1,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
909	11-10-1-11-86 -b -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
910	11-10-1-11-86 -c -00	7,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
911	11-10-1-11-86 -d -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
912	11-10-1-11-86 -g -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
913	11-10-1-11-86 -h -00	7,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
914	11-10-1-11-86 -i -00	4,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
915	11-10-1-11-86 -j -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
916	11-10-1-11-86 -l -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
917	11-10-1-11-86 -m -00	1,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
918	11-10-1-11-86 -o -00	1,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
919	11-10-1-11-86 -p -00	3,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
920	11-10-1-11-86 -r -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
921	11-10-1-11-86 -s -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
922	11-10-1-11-86 -t -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
923	11-10-1-11-86 -w -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
924	11-10-1-11-87 -a -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
925	11-10-1-11-87 -b -00	3,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
926	11-10-1-11-87 -c -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
927	11-10-1-11-87 -d -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
928	11-10-1-11-87 -f -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
929	11-10-1-11-87 -g -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
930	11-10-1-11-87 -h -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
931	11-10-1-11-87 -i -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
932	11-10-1-11-87 -j -00	5,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
933	11-10-1-11-87 -k -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1		
934	11-10-1-11-87 -l -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
935	11-10-1-11-87 -m -00	8,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
936	11-10-1-11-87 -n -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
937	11-10-1-11-87 -o -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
938	11-10-1-11-87 -p -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
939	11-10-1-11-88 -a -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
940	11-10-1-11-88 -b -00	13,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
941	11-10-1-11-88 -c -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
942	11-10-1-11-88 -d -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
943	11-10-1-11-88 -f -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
944	11-10-1-11-88 -g -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
945	11-10-1-11-88 -h -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
946	11-10-1-11-88 -i -00	3,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
947	11-10-1-11-88 -j -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
948	11-10-1-11-88 -k -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
949	11-10-1-11-88 -l -00	4,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
950	11-10-1-11-88 -m -00	2,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
951	11-10-1-11-88 -n -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
952	11-10-1-11-88 -o -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
953	11-10-1-11-89 -a -00	3,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
954	11-10-1-11-89 -b -00	6,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
955	11-10-1-11-89 -c -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
956	11-10-1-11-89 -d -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
957	11-10-1-11-89 -f -00	1,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
958	11-10-1-11-89 -g -00	2,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
959	11-10-1-11-89 -h -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
960	11-10-1-11-89 -i -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
961	11-10-1-11-90 -a -00	4,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
962	11-10-1-11-90 -b -00	1,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
963	11-10-1-11-90 -c -00	4,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
964	11-10-1-11-90 -d -00	4,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
965	11-10-1-11-90 -f -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
966	11-10-1-11-90 -g -00	6,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
967	11-10-1-11-90 -h -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
968	11-10-1-11-90 -i -00	7,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
969	11-10-1-11-90 -j -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
970	11-10-1-11-90 -k -00	2,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
971	11-10-1-11-91 -a -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
972	11-10-1-11-91 -c -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
973	11-10-1-11-91 -d -00	17,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
974	11-10-1-11-91 -f -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
975	11-10-1-11-91 -g -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
976	11-10-1-11-91 -h -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
977	11-10-1-11-91 -i -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
978	11-10-1-11-92 -a -00	23,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
979	11-10-1-11-92 -b -00	6,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
980	11-10-1-11-93 -a -00	9,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
981	11-10-1-11-93 -b -00	15,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
982	11-10-1-11-94 -a -00	10,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
983	11-10-1-11-94 -b -00	4,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
984	11-10-1-11-94 -c -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
985	11-10-1-11-94 -d -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
986	11-10-1-11-94 -f -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
987	11-10-1-11-94 -g -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
988	11-10-1-11-94 -h -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
989	11-10-1-11-94 -i -00	3,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
990	11-10-1-11-94 -k -00	2,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
991	11-10-1-11-94 -l -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
992	11-10-1-11-95 -ax -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
993	11-10-1-11-95 -b -00	1,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
994	11-10-1-11-95 -bx -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
995	11-10-1-11-95 -c -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
996	11-10-1-11-95 -f -00	0,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
997	11-10-1-11-95 -g -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
998	11-10-1-11-95 -h -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
999	11-10-1-11-95 -i -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
1000	11-10-1-11-95 -s -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1001	11-10-1-11-95 -y -00	1,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1002	11-10-1-11-96 -a -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1003	11-10-1-11-96 -b -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1004	11-10-1-11-96 -c -00	4,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1005	11-10-1-11-96 -d -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1006	11-10-1-11-96 -f -00	2,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1007	11-10-1-11-96 -g -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1008	11-10-1-11-96 -j -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1009	11-10-1-11-96 -k -00	4,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1010	11-10-1-11-96 -m -00	0,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1011	11-10-1-11-96 -n -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1012	11-10-1-11-97 -a -00	5,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1013	11-10-1-11-97 -b -00	4,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1014	11-10-1-11-97 -c -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1015	11-10-1-11-97 -d -00	1,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1016	11-10-1-11-97 -f -00	7,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1017	11-10-1-11-97 -g -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1018	11-10-1-11-98 -a -00	6,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1019	11-10-1-11-98 -c -00	8,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1020	11-10-1-11-99 -a -00	5,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1021	11-10-1-11-99 -c -00	8,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1022	11-10-1-12-100 -a -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1023	11-10-1-12-100 -b -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1024	11-10-1-12-100 -c -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1025	11-10-1-12-100 -d -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1026	11-10-1-12-100 -f -00	3,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1027	11-10-1-12-100 -g -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1028	11-10-1-12-100 -h -00	4,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1029	11-10-1-12-100 -i -00	7,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1030	11-10-1-12-101 -a -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1031	11-10-1-12-101 -b -00	11,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1032	11-10-1-12-101 -c -00	3,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1033	11-10-1-12-101 -d -00	3,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1034	11-10-1-12-101 -f -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1035	11-10-1-12-101 -g -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1036	11-10-1-12-101 -h -00	3,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1037	11-10-1-12-101 -i -00	3,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1038	11-10-1-12-101 -j -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1039	11-10-1-12-102 -a -00	3,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1040	11-10-1-12-102 -b -00	7,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1041	11-10-1-12-102 -d -00	4,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1042	11-10-1-12-102 -f -00	3,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1043	11-10-1-12-102 -g -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1044	11-10-1-12-102 -h -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1045	11-10-1-12-102 -i -00	5,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1046	11-10-1-12-103 -a -00	3,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1047	11-10-1-12-103 -b -00	10,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1048	11-10-1-12-103 -c -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1049	11-10-1-12-103 -d -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1050	11-10-1-12-103 -f -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1051	11-10-1-12-103 -g -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1052	11-10-1-12-103 -h -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1053	11-10-1-12-104 -a -00	5,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1054	11-10-1-12-104 -b -00	8,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1055	11-10-1-12-104 -c -00	3,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1056	11-10-1-12-104 -d -00	10,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1057	11-10-1-12-105 -a -00	4,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1058	11-10-1-12-105 -b -00	3,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1059	11-10-1-12-105 -c -00	4,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1060	11-10-1-12-105 -d -00	16,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1061	11-10-1-12-105 -f -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1062	11-10-1-12-106 -a -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1063	11-10-1-12-106 -b -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1064	11-10-1-12-106 -c -00	9,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1065	11-10-1-12-106 -d -00	0,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1066	11-10-1-12-106 -f -00	3,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1067	11-10-1-12-106 -g -00	2,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1068	11-10-1-12-107 -a -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1069	11-10-1-12-107 -b -00	3,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1070	11-10-1-12-107 -c -00	4,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1071	11-10-1-12-107 -d -00	6,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1072	11-10-1-12-107 -f -00	3,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1073	11-10-1-12-107 -g -00	3,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1074	11-10-1-12-108 -a -00	3,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1075	11-10-1-12-108 -b -00	1,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1076	11-10-1-12-108 -c -00	3,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1077	11-10-1-12-108 -d -00	3,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1078	11-10-1-12-108 -f -00	3,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1079	11-10-1-12-108 -g -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1080	11-10-1-12-109 -a -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1081	11-10-1-12-109 -b -00	4,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1082	11-10-1-12-109 -c -00	4,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1083	11-10-1-12-109 -d -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1084	11-10-1-12-109 -f -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1085	11-10-1-12-109 -g -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1086	11-10-1-12-109 -h -00	2,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1087	11-10-1-12-109 -i -00	1,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1088	11-10-1-12-110 -a -00	2,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1089	11-10-1-12-110 -b -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1090	11-10-1-12-110 -c -00	5,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1091	11-10-1-12-110 -d -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1092	11-10-1-12-110 -f -00	3,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1093	11-10-1-12-110 -g -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1094	11-10-1-12-110 -h -00	1,70								
1095	11-10-1-12-110 -i -00	2,18								
1096	11-10-1-12-111 -a -00	2,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1097	11-10-1-12-111 -b -00	4,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1098	11-10-1-12-111 -c -00	2,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1099	11-10-1-12-111 -d -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1100	11-10-1-12-111 -f -00	2,42								
1101	11-10-1-12-111 -g -00	1,85								
1102	11-10-1-12-111 -h -00	2,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1103	11-10-1-12-112 -a -00	4,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1104	11-10-1-12-112 -b -00	1,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1105	11-10-1-12-112 -c -00	3,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1106	11-10-1-12-112 -d -00	2,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1107	11-10-1-12-112 -f -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1108	11-10-1-12-112 -g -00	9,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1109	11-10-1-12-112 -h -00	2,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1110	11-10-1-12-112 -i -00	6,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1111	11-10-1-12-112 -j -00	2,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1112	11-10-1-12-127 -a -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1113	11-10-1-12-127 -b -00	3,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1114	11-10-1-12-127 -c -00	5,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1115	11-10-1-12-127 -d -00	3,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1116	11-10-1-12-127 -f -00	5,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1117	11-10-1-12-127 -g -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1118	11-10-1-12-128 -a -00	8,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1119	11-10-1-12-128 -b -00	4,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1120	11-10-1-12-128 -c -00	0,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1121	11-10-1-12-128 -d -00	5,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1122	11-10-1-12-128 -f -00	5,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1123	11-10-1-12-128 -g -00	8,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1124	11-10-1-12-129 -a -00	0,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1125	11-10-1-12-129 -b -00	4,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1126	11-10-1-12-129 -c -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1127	11-10-1-12-129 -d -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1128	11-10-1-12-129 -f -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1129	11-10-1-12-129 -g -00	1,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1130	11-10-1-12-129 -h -00	4,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1131	11-10-1-12-129 -i -00	7,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1132	11-10-1-12-130 -a -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1133	11-10-1-12-130 -b -00	6,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1134	11-10-1-12-130 -c -00	3,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1135	11-10-1-12-130 -d -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1136	11-10-1-12-130 -f -00	11,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1137	11-10-1-12-130 -g -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1138	11-10-1-12-131 -a -00	7,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1139	11-10-1-12-131 -b -00	3,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1140	11-10-1-12-131 -c -00	9,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1141	11-10-1-12-131 -d -00	7,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1142	11-10-1-12-132 -a -00	5,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1143	11-10-1-12-132 -b -00	3,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1144	11-10-1-12-132 -c -00	2,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1145	11-10-1-12-132 -f -00	14,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1146	11-10-1-12-132 -g -00	3,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1147	11-10-1-12-132 -i -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1148	11-10-1-12-132 -j -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1149	11-10-1-12-133 -a -00	4,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1150	11-10-1-12-133 -b -00	5,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1151	11-10-1-12-133 -c -00	2,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1152	11-10-1-12-133 -d -00	4,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1153	11-10-1-12-133 -f -00	3,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1154	11-10-1-12-134 -a -00	4,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1155	11-10-1-12-134 -b -00	4,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1156	11-10-1-12-134 -c -00	3,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1157	11-10-1-12-134 -d -00	6,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1158	11-10-1-12-134 -f -00	3,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1159	11-10-1-12-134 -g -00	4,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1160	11-10-1-12-135 -a -00	2,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1161	11-10-1-12-135 -b -00	2,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1162	11-10-1-12-135 -c -00	12,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1163	11-10-1-12-135 -d -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1164	11-10-1-12-136 -a -00	6,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1165	11-10-1-12-136 -b -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1166	11-10-1-12-136 -c -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1167	11-10-1-12-136 -d -00	11,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1168	11-10-1-12-136 -g -00	8,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1169	11-10-1-12-136 -h -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1170	11-10-1-12-152 -a -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1171	11-10-1-12-152 -b -00	9,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1172	11-10-1-12-152 -c -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1173	11-10-1-12-152 -d -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1174	11-10-1-12-152 -f -00	7,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1175	11-10-1-12-152 -g -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1176	11-10-1-12-152 -h -00	4,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1177	11-10-1-12-152 -i -00	5,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1178	11-10-1-12-153 -a -00	7,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1179	11-10-1-12-153 -b -00	1,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1180	11-10-1-12-153 -c -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1181	11-10-1-12-153 -d -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1182	11-10-1-12-153 -f -00	9,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1183	11-10-1-12-153 -g -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1184	11-10-1-12-153 -h -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1185	11-10-1-12-153 -i -00	4,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1186	11-10-1-12-154 -a -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1187	11-10-1-12-154 -b -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1188	11-10-1-12-154 -c -00	4,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1189	11-10-1-12-154 -d -00	11,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1190	11-10-1-12-154 -f -00	0,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1191	11-10-1-12-154 -h -00	2,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1192	11-10-1-12-154 -i -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1193	11-10-1-12-155 -a -00	7,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1194	11-10-1-12-155 -b -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1195	11-10-1-12-155 -c -00	3,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1196	11-10-1-12-155 -d -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1197	11-10-1-12-155 -f -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1198	11-10-1-12-155 -g -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1199	11-10-1-12-155 -h -00	3,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1200	11-10-1-12-155 -i -00	3,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1201	11-10-1-12-156 -a -00	10,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1202	11-10-1-12-156 -c -00	5,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1203	11-10-1-12-156 -f -00	6,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1204	11-10-1-12-156 -g -00	2,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1205	11-10-1-12-156 -j -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1206	11-10-1-12-156 -k -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1207	11-10-1-12-157 -a -00	8,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1208	11-10-1-12-157 -b -00	6,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1209	11-10-1-12-157 -d -00	8,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1210	11-10-1-12-158 -a -00	10,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1211	11-10-1-12-158 -b -00	7,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1212	11-10-1-12-159 -a -00	4,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1213	11-10-1-12-159 -b -00	15,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1214	11-10-1-12-159 -c -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
1215	11-10-1-12-159 -d -00	0,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1216	11-10-1-12-159 -f -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1217	11-10-1-12-159 -g -00	3,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1218	11-10-1-12-159 -h -00	5,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
1219	11-10-1-12-174 -a -00	7,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1220	11-10-1-12-174 -b -00	7,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1221	11-10-1-12-174 -c -00	8,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1222	11-10-1-12-174 -d -00	3,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1223	11-10-1-12-174 -f -00	2,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1224	11-10-1-12-174 -g -00	3,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1225	11-10-1-12-175 -a -00	2,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1226	11-10-1-12-175 -b -00	10,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1227	11-10-1-12-175 -c -00	10,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1228	11-10-1-12-175 -d -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1229	11-10-1-12-175 -f -00	0,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1230	11-10-1-12-175 -g -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1231	11-10-1-12-175 -h -00	4,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1232	11-10-1-12-176 -a -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1233	11-10-1-12-176 -b -00	11,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1234	11-10-1-12-176 -c -00	8,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1235	11-10-1-12-176 -d -00	2,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1236	11-10-1-12-176 -f -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1237	11-10-1-12-176 -g -00	0,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1238	11-10-1-12-176 -h -00	0,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1239	11-10-1-12-177 -a -00	4,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1240	11-10-1-12-177 -b -00	6,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1241	11-10-1-12-177 -c -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1242	11-10-1-12-178 -a -00	8,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1243	11-10-1-12-178 -b -00	5,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1244	11-10-1-12-178 -d -00	4,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1245	11-10-1-12-179 -a -00	9,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1246	11-10-1-12-180 -a -00	4,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1247	11-10-1-12-180 -b -00	2,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
1248	11-10-1-12-180 -c -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
1249	11-10-1-12-180 -f -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
1250	11-10-1-12-180 -g -00	1,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
1251	11-10-1-12-180 -h -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
1252	11-10-1-12-180 -i -00	4,27					hcvf_3_2		hcvf_4_2	

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1253	11-10-1-12-180 -j -00	1,15							hcvf_4_2	
1254	11-10-1-12-180 -k -00	0,95							hcvf_4_2	
1255	11-10-1-12-181 -a -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
1256	11-10-1-12-181 -b -00	5,20					hcvf_3_2		hcvf_4_2	
1257	11-10-1-12-181 -d -00	7,97					hcvf_3_2			
1258	11-10-1-12-181 -f -00	1,81								
1259	11-10-1-12-181 -g -00	3,42								
1260	11-10-1-12-182 -a -00	4,31								
1261	11-10-1-12-182 -b -00	0,96								
1262	11-10-1-12-182 -c -00	1,85								
1263	11-10-1-12-182 -d -00	5,69								
1264	11-10-1-12-183 -a -00	1,59								
1265	11-10-1-12-183 -b -00	2,60								
1266	11-10-1-12-183 -c -00	6,72								
1267	11-10-1-12-183 -d -00	2,23								
1268	11-10-1-12-183 -f -00	6,79								
1269	11-10-1-12-183 -g -00	11,63								
1270	11-10-1-12-183 -h -00	3,93								
1271	11-10-1-12-198 -a -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1272	11-10-1-12-198 -b -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1273	11-10-1-12-198 -c -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1274	11-10-1-12-198 -d -00	8,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1275	11-10-1-12-198 -f -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1276	11-10-1-12-198 -g -00	2,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1277	11-10-1-12-198 -h -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1278	11-10-1-12-199 -a -00	8,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1279	11-10-1-12-199 -b -00	2,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1280	11-10-1-12-199 -c -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1281	11-10-1-12-199 -f -00	2,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1282	11-10-1-12-199 -g -00	8,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1283	11-10-1-12-199 -h -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1284	11-10-1-12-200 -a -00	2,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1285	11-10-1-12-200 -b -00	11,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1286	11-10-1-12-200 -c -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1287	11-10-1-12-200 -d -00	2,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1288	11-10-1-12-200 -g -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1289	11-10-1-12-200 -i -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1290	11-10-1-12-200 -j -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1291	11-10-1-12-201 -a -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1292	11-10-1-12-201 -b -00	1,77								
1293	11-10-1-12-201 -c -00	1,66								
1294	11-10-1-12-201 -d -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1295	11-10-1-12-201 -f -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1296	11-10-1-12-201 -g -00	5,95								
1297	11-10-1-12-201 -h -00	0,75								
1298	11-10-1-12-202 -a -00	3,05								
1299	11-10-1-12-202 -b -00	3,14								
1300	11-10-1-12-202 -c -00	4,55								
1301	11-10-1-12-202 -d -00	1,31								
1302	11-10-1-12-202 -f -00	0,97								
1303	11-10-1-12-202 -g -00	4,68								
1304	11-10-1-12-202 -h -00	2,67								
1305	11-10-1-12-203 -a -00	3,28								
1306	11-10-1-12-203 -b -00	2,79								
1307	11-10-1-12-203 -c -00	5,86								
1308	11-10-1-12-203 -d -00	1,82								
1309	11-10-1-12-203 -f -00	1,70								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1310	11-10-1-12-204 -a -00	2,67								
1311	11-10-1-12-204 -b -00	1,02								
1312	11-10-1-12-204 -c -00	2,79								
1313	11-10-1-12-204 -d -00	4,06								
1314	11-10-1-12-204 -f -00	3,95								
1315	11-10-1-12-204 -g -00	1,54								
1316	11-10-1-12-204 -h -00	1,32								
1317	11-10-1-12-204 -i -00	0,63					hcvf_3_2			
1318	11-10-1-12-218 -a -00	2,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1319	11-10-1-12-218 -b -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1320	11-10-1-12-218 -c -00	0,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1321	11-10-1-12-218 -d -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1322	11-10-1-12-218 -f -00	4,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1323	11-10-1-12-218 -h -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1324	11-10-1-12-218 -j -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1325	11-10-1-12-219 -a -00	9,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1326	11-10-1-12-219 -b -00	4,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1327	11-10-1-12-219 -f -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1328	11-10-1-12-219 -h -00	2,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1329	11-10-1-12-219 -i -00	1,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1330	11-10-1-12-219 -j -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1331	11-10-1-12-219 -k -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1332	11-10-1-12-219 -l -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1333	11-10-1-12-219 -m -00	1,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1334	11-10-1-12-220 -b -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1335	11-10-1-12-220 -c -00	5,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1336	11-10-1-12-220 -d -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1337	11-10-1-12-220 -f -00	1,01								
1338	11-10-1-12-220 -g -00	0,85								
1339	11-10-1-12-220 -h -00	1,05								
1340	11-10-1-12-220 -i -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1341	11-10-1-12-220 -k -00	0,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1342	11-10-1-12-220 -l -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1343	11-10-1-12-220 -m -00	1,43								
1344	11-10-1-12-220 -n -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1345	11-10-1-12-220 -o -00	2,26								
1346	11-10-1-12-221 -a -00	2,12								
1347	11-10-1-12-221 -c -00	3,74								
1348	11-10-1-12-221 -d -00	1,14								
1349	11-10-1-12-221 -f -00	1,12								
1350	11-10-1-12-221 -g -00	1,48								
1351	11-10-1-12-221 -h -00	2,57								
1352	11-10-1-12-221 -i -00	2,61								
1353	11-10-1-12-221 -j -00	0,65								
1354	11-10-1-12-222 -a -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1355	11-10-1-12-222 -c -00	2,15								
1356	11-10-1-12-222 -d -00	21,00								
1357	11-10-1-12-222 -f -00	6,09								
1358	11-10-1-12-236 -a -00	3,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1359	11-10-1-12-236 -b -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1360	11-10-1-12-236 -c -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1361	11-10-1-12-236 -d -00	4,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1362	11-10-1-12-236 -f -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1363	11-10-1-12-236 -g -00	5,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1364	11-10-1-12-236 -h -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1365	11-10-1-12-236 -i -00	3,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1366	11-10-1-12-236 -j -00	0,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1367	11-10-1-13-160 -a -00	2,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1368	11-10-1-13-160 -b -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1369	11-10-1-13-160 -c -00	0,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1370	11-10-1-13-160 -d -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1371	11-10-1-13-160 -f -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1372	11-10-1-13-160 -g -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1373	11-10-1-13-160 -h -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1374	11-10-1-13-160 -i -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1375	11-10-1-13-160 -j -00	5,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1376	11-10-1-13-160 -k -00	2,24	hcvf_1_1	hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
1377	11-10-1-13-160 -l -00	2,12	hcvf_1_1	hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1378	11-10-1-13-160 -m -00	2,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1379	11-10-1-13-160 -n -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1380	11-10-1-13-160 -o -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1381	11-10-1-13-160 -p -00	1,02	hcvf_1_1	hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
1382	11-10-1-13-160 -r -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1383	11-10-1-13-161 -a -00	3,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1384	11-10-1-13-161 -b -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1385	11-10-1-13-161 -c -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1386	11-10-1-13-161 -d -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1387	11-10-1-13-161 -g -00	13,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1388	11-10-1-13-161 -h -00	5,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1389	11-10-1-13-162 -a -00	5,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1390	11-10-1-13-162 -b -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1391	11-10-1-13-162 -c -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1392	11-10-1-13-162 -d -00	3,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1393	11-10-1-13-162 -f -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1394	11-10-1-13-162 -g -00	5,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1395	11-10-1-13-162 -i -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1396	11-10-1-13-163 -a -00	21,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1397	11-10-1-13-164 -a -00	3,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1398	11-10-1-13-164 -b -00	4,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1399	11-10-1-13-164 -c -00	3,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1400	11-10-1-13-164 -d -00	1,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1401	11-10-1-13-164 -f -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1402	11-10-1-13-165 -a -00	5,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1403	11-10-1-13-165 -b -00	5,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1404	11-10-1-13-165 -c -00	4,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1405	11-10-1-13-165 -d -00	6,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1406	11-10-1-13-166 -a -00	3,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1407	11-10-1-13-166 -b -00	4,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1408	11-10-1-13-166 -c -00	5,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1409	11-10-1-13-166 -d -00	3,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1410	11-10-1-13-166 -f -00	3,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1411	11-10-1-13-166 -g -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1412	11-10-1-13-166 -i -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1413	11-10-1-13-167 -a -00	4,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1414	11-10-1-13-167 -b -00	3,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1415	11-10-1-13-167 -c -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1416	11-10-1-13-167 -d -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1417	11-10-1-13-167 -f -00	7,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1418	11-10-1-13-167 -g -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1419	11-10-1-13-167 -h -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1420	11-10-1-13-168 -a -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1421	11-10-1-13-168 -b -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1422	11-10-1-13-168 -c -00	1,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1423	11-10-1-13-168 -d -00	5,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1424	11-10-1-13-168 -f -00	5,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1425	11-10-1-13-168 -g -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1426	11-10-1-13-168 -h -00	5,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1427	11-10-1-13-168 -i -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1428	11-10-1-13-168 -j -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1429	11-10-1-13-169 -a -00	3,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1430	11-10-1-13-169 -b -00	2,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1431	11-10-1-13-169 -c -00	7,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1432	11-10-1-13-169 -d -00	3,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1433	11-10-1-13-169 -f -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1434	11-10-1-13-169 -g -00	0,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1435	11-10-1-13-169 -h -00	0,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1436	11-10-1-13-170 -a -00	15,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1437	11-10-1-13-170 -b -00	6,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1438	11-10-1-13-171 -a -00	3,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1439	11-10-1-13-171 -b -00	2,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1440	11-10-1-13-171 -c -00	2,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1441	11-10-1-13-171 -d -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1442	11-10-1-13-171 -f -00	5,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1443	11-10-1-13-171 -g -00	4,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1444	11-10-1-13-171 -h -00	2,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1445	11-10-1-13-172 -a -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1446	11-10-1-13-172 -b -00	8,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1447	11-10-1-13-172 -c -00	6,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1448	11-10-1-13-172 -d -00	4,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1449	11-10-1-13-173 -a -00	6,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1450	11-10-1-13-173 -b -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1451	11-10-1-13-173 -c -00	4,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1452	11-10-1-13-173 -d -00	1,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1453	11-10-1-13-173 -f -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1454	11-10-1-13-173 -g -00	3,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1455	11-10-1-13-173 -h -00	2,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1456	11-10-1-13-184 -a -00	6,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1457	11-10-1-13-184 -ax -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1458	11-10-1-13-184 -b -00	0,50	hcvf_1_1	hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1459	11-10-1-13-184 -c -00	1,14	hcvf_1_1	hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
1460	11-10-1-13-184 -d -00	0,99	hcvf_1_1	hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1461	11-10-1-13-184 -f -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1462	11-10-1-13-184 -g -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
1463	11-10-1-13-184 -h -00	2,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1464	11-10-1-13-184 -i -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1465	11-10-1-13-184 -j -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1466	11-10-1-13-184 -k -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1467	11-10-1-13-184 -l -00	2,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1468	11-10-1-13-184 -m -00	2,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1469	11-10-1-13-184 -n -00	4,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1470	11-10-1-13-184 -o -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
1471	11-10-1-13-184 -p -00	0,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1472	11-10-1-13-184 -r -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1473	11-10-1-13-184 -s -00	2,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1474	11-10-1-13-184 -t -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1475	11-10-1-13-184 -w -00	3,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1476	11-10-1-13-184 -x -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1477	11-10-1-13-184 -y -00	2,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1478	11-10-1-13-184 -z -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1479	11-10-1-13-185 -a -00	27,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1480	11-10-1-13-185 -b -00	8,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1481	11-10-1-13-185 -c -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1482	11-10-1-13-185 -d -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1483	11-10-1-13-186 -a -00	6,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1484	11-10-1-13-186 -b -00	4,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1485	11-10-1-13-186 -c -00	1,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1486	11-10-1-13-186 -d -00	3,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1487	11-10-1-13-186 -f -00	11,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1488	11-10-1-13-186 -g -00	1,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1489	11-10-1-13-187 -a -00	10,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1490	11-10-1-13-187 -b -00	4,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1491	11-10-1-13-187 -c -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1492	11-10-1-13-187 -d -00	2,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1493	11-10-1-13-187 -f -00	2,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1494	11-10-1-13-187 -g -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
1495	11-10-1-13-187 -h -00	8,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1496	11-10-1-13-188 -a -00	2,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1497	11-10-1-13-188 -b -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1498	11-10-1-13-188 -c -00	2,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1499	11-10-1-13-188 -d -00	4,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1500	11-10-1-13-188 -f -00	3,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1501	11-10-1-13-188 -g -00	2,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1502	11-10-1-13-188 -h -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1503	11-10-1-13-188 -i -00	1,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1504	11-10-1-13-188 -j -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1505	11-10-1-13-188 -k -00	2,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1506	11-10-1-13-188 -l -00	2,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1507	11-10-1-13-189 -a -00	2,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1508	11-10-1-13-189 -b -00	4,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1509	11-10-1-13-189 -d -00	1,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1510	11-10-1-13-189 -f -00	4,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1511	11-10-1-13-189 -g -00	2,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1512	11-10-1-13-189 -h -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1513	11-10-1-13-189 -i -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1514	11-10-1-13-189 -j -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1515	11-10-1-13-190 -b -00	8,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1516	11-10-1-13-190 -c -00	6,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1517	11-10-1-13-190 -d -00	7,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1518	11-10-1-13-190 -f -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1519	11-10-1-13-191 -a -00	20,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1520	11-10-1-13-191 -b -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1521	11-10-1-13-192 -a -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1522	11-10-1-13-192 -b -00	12,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1523	11-10-1-13-192 -c -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1524	11-10-1-13-192 -d -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1525	11-10-1-13-192 -f -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1526	11-10-1-13-192 -g -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1527	11-10-1-13-192 -h -00	3,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1528	11-10-1-13-192 -i -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1529	11-10-1-13-193 -a -00	10,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1530	11-10-1-13-193 -b -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1531	11-10-1-13-193 -c -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1532	11-10-1-13-193 -d -00	5,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1533	11-10-1-13-193 -f -00	3,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1534	11-10-1-13-193 -g -00	0,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1535	11-10-1-13-193 -h -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1536	11-10-1-13-194 -a -00	4,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1537	11-10-1-13-194 -b -00	9,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1538	11-10-1-13-194 -c -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1539	11-10-1-13-194 -f -00	4,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1540	11-10-1-13-195 -a -00	3,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1541	11-10-1-13-195 -b -00	4,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1542	11-10-1-13-195 -c -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1543	11-10-1-13-195 -d -00	1,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1544	11-10-1-13-195 -f -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1545	11-10-1-13-195 -h -00	0,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1546	11-10-1-13-195 -i -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1547	11-10-1-13-195 -j -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1548	11-10-1-13-195 -k -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1549	11-10-1-13-195 -m -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1550	11-10-1-13-195 -n -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1551	11-10-1-13-196 -a -00	4,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1552	11-10-1-13-196 -b -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1553	11-10-1-13-196 -c -00	9,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1554	11-10-1-13-196 -d -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1555	11-10-1-13-196 -f -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1556	11-10-1-13-196 -g -00	3,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1557	11-10-1-13-197 -a -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1558	11-10-1-13-197 -b -00	17,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1559	11-10-1-13-197 -c -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1560	11-10-1-13-205 -a -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1561	11-10-1-13-205 -b -00	4,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1562	11-10-1-13-205 -c -00	7,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1563	11-10-1-13-205 -d -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1564	11-10-1-13-205 -f -00	1,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1565	11-10-1-13-205 -g -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1566	11-10-1-13-205 -h -00	3,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1567	11-10-1-13-206 -a -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1568	11-10-1-13-206 -b -00	9,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1569	11-10-1-13-206 -c -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1570	11-10-1-13-206 -d -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
1571	11-10-1-13-206 -f -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1572	11-10-1-13-206 -g -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1573	11-10-1-13-206 -h -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1574	11-10-1-13-206 -i -00	2,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1575	11-10-1-13-206 -j -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1576	11-10-1-13-206 -k -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1577	11-10-1-13-206 -l -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1578	11-10-1-13-206 -m -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1579	11-10-1-13-206 -n -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1580	11-10-1-13-207 -a -00	12,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1581	11-10-1-13-207 -b -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1582	11-10-1-13-207 -c -00	1,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1583	11-10-1-13-207 -d -00	2,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1584	11-10-1-13-207 -f -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1585	11-10-1-13-207 -g -00	3,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1586	11-10-1-13-207 -h -00	4,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1587	11-10-1-13-207 -i -00	4,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1588	11-10-1-13-207 -j -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1589	11-10-1-13-208 -a -00	4,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1590	11-10-1-13-208 -b -00	22,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1591	11-10-1-13-208 -c -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1592	11-10-1-13-208 -d -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1593	11-10-1-13-208 -f -00	3,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1594	11-10-1-13-208 -g -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1595	11-10-1-13-208 -h -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1596	11-10-1-13-208 -i -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1597	11-10-1-13-208 -j -00	2,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1598	11-10-1-13-208 -k -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1599	11-10-1-13-208 -l -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1600	11-10-1-13-209 -a -00	13,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1601	11-10-1-13-209 -b -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1602	11-10-1-13-209 -c -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1603	11-10-1-13-209 -d -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1604	11-10-1-13-209 -g -00	8,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1605	11-10-1-13-209 -h -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1606	11-10-1-13-209 -j -00	2,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1607	11-10-1-13-209 -k -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1608	11-10-1-13-210 -a -00	18,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1609	11-10-1-13-210 -b -00	4,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1610	11-10-1-13-210 -c -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1611	11-10-1-13-210 -d -00	5,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1612	11-10-1-13-210 -f -00	6,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1613	11-10-1-13-210 -g -00	9,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1614	11-10-1-13-210 -h -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1615	11-10-1-13-211 -a -00	9,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1616	11-10-1-13-211 -b -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1617	11-10-1-13-211 -c -00	5,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1618	11-10-1-13-211 -d -00	4,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1619	11-10-1-13-211 -f -00	4,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1620	11-10-1-13-211 -g -00	3,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1621	11-10-1-13-211 -h -00	5,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1622	11-10-1-13-212 -a -00	4,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1623	11-10-1-13-212 -b -00	5,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1624	11-10-1-13-212 -c -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1625	11-10-1-13-212 -d -00	9,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1626	11-10-1-13-213 -a -00	2,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1627	11-10-1-13-213 -b -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1628	11-10-1-13-213 -c -00	2,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1629	11-10-1-13-213 -d -00	10,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1630	11-10-1-13-213 -f -00	2,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1631	11-10-1-13-214 -a -00	2,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1632	11-10-1-13-214 -b -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1633	11-10-1-13-214 -c -00	15,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1634	11-10-1-13-214 -d -00	2,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1635	11-10-1-13-215 -a -00	5,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1636	11-10-1-13-215 -b -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1637	11-10-1-13-215 -d -00	13,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1638	11-10-1-13-215 -f -00	3,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1639	11-10-1-13-216 -a -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1640	11-10-1-13-216 -c -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1641	11-10-1-13-217 -a -00	5,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1642	11-10-1-13-217 -b -00	2,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1643	11-10-1-13-217 -c -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1644	11-10-1-13-217 -d -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1645	11-10-1-13-217 -f -00	4,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1646	11-10-1-13-217 -h -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1647	11-10-1-13-217 -i -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1648	11-10-1-13-217 -j -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1649	11-10-1-14-226 -a -00	3,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1650	11-10-1-14-226 -b -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1651	11-10-1-14-226 -c -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1652	11-10-1-14-226 -d -00	2,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1653	11-10-1-14-226 -f -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1654	11-10-1-14-226 -g -00	6,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1655	11-10-1-14-226 -h -00	4,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1656	11-10-1-14-226 -i -00	4,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1657	11-10-1-14-227 -a -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1658	11-10-1-14-227 -b -00	3,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1659	11-10-1-14-227 -c -00	0,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1660	11-10-1-14-227 -d -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1661	11-10-1-14-227 -f -00	4,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1662	11-10-1-14-227 -g -00	8,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1663	11-10-1-14-227 -j -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1664	11-10-1-14-227 -k -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1665	11-10-1-14-227 -l -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1666	11-10-1-14-227 -m -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1667	11-10-1-14-228 -a -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1668	11-10-1-14-228 -b -00	4,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1669	11-10-1-14-228 -c -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1670	11-10-1-14-228 -d -00	2,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1671	11-10-1-14-228 -f -00	3,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1672	11-10-1-14-228 -g -00	3,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1673	11-10-1-14-228 -h -00	2,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1674	11-10-1-14-228 -i -00	1,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1675	11-10-1-14-228 -j -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1676	11-10-1-14-228 -k -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1677	11-10-1-14-229 -a -00	4,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1678	11-10-1-14-229 -b -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1679	11-10-1-14-229 -c -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1680	11-10-1-14-229 -d -00	1,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1681	11-10-1-14-229 -f -00	2,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1682	11-10-1-14-229 -g -00	2,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1683	11-10-1-14-229 -h -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1684	11-10-1-14-229 -i -00	5,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1685	11-10-1-14-229 -j -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1686	11-10-1-14-229 -k -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1687	11-10-1-14-229 -l -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1688	11-10-1-14-229 -m -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1689	11-10-1-14-229 -n -00	7,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1690	11-10-1-14-229 -o -00	1,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1691	11-10-1-14-229 -p -00	2,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1692	11-10-1-14-230 -a -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1693	11-10-1-14-230 -b -00	1,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1694	11-10-1-14-230 -c -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1695	11-10-1-14-230 -d -00	4,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1696	11-10-1-14-230 -f -00	0,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1697	11-10-1-14-230 -g -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1698	11-10-1-14-230 -h -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1699	11-10-1-14-230 -i -00	2,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1700	11-10-1-14-230 -j -00	4,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1701	11-10-1-14-230 -k -00	2,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1702	11-10-1-14-230 -l -00	2,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1703	11-10-1-14-230 -m -00	2,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1704	11-10-1-14-230 -n -00	4,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1705	11-10-1-14-231 -a -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1706	11-10-1-14-231 -b -00	5,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1707	11-10-1-14-231 -c -00	6,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1708	11-10-1-14-231 -f -00	3,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1709	11-10-1-14-231 -g -00	2,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1710	11-10-1-14-231 -h -00	3,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1711	11-10-1-14-231 -i -00	2,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1712	11-10-1-14-231 -j -00	5,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1713	11-10-1-14-231 -k -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1714	11-10-1-14-231 -m -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1715	11-10-1-14-232 -a -00	21,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1716	11-10-1-14-232 -b -00	3,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1717	11-10-1-14-232 -c -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1718	11-10-1-14-232 -d -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1719	11-10-1-14-232 -f -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1720	11-10-1-14-232 -g -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1721	11-10-1-14-232 -h -00	2,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1722	11-10-1-14-232 -i -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1723	11-10-1-14-233 -a -00	17,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1724	11-10-1-14-233 -b -00	5,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1725	11-10-1-14-234 -a -00	14,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1726	11-10-1-14-234 -b -00	5,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1727	11-10-1-14-235 -a -00	15,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1728	11-10-1-14-235 -b -00	2,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1729	11-10-1-14-235 -c -00	3,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1730	11-10-1-14-235 -d -00	0,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1731	11-10-1-14-242 -a -00	4,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1732	11-10-1-14-242 -b -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1733	11-10-1-14-242 -c -00	2,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1734	11-10-1-14-242 -d -00	5,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1735	11-10-1-14-242 -f -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1736	11-10-1-14-242 -g -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1737	11-10-1-14-242 -h -00	1,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1738	11-10-1-14-242 -i -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1739	11-10-1-14-242 -j -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1740	11-10-1-14-242 -k -00	4,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1741	11-10-1-14-243 -a -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1742	11-10-1-14-243 -b -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1743	11-10-1-14-243 -c -00	2,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1744	11-10-1-14-243 -d -00	3,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1745	11-10-1-14-243 -f -00	4,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1746	11-10-1-14-243 -g -00	3,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1747	11-10-1-14-243 -h -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1748	11-10-1-14-243 -i -00	4,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1749	11-10-1-14-243 -j -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1750	11-10-1-14-243 -k -00	4,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1751	11-10-1-14-243 -l -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1752	11-10-1-14-243 -m -00	3,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1753	11-10-1-14-244 -a -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1754	11-10-1-14-244 -b -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1755	11-10-1-14-244 -c -00	3,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1756	11-10-1-14-244 -d -00	2,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1757	11-10-1-14-244 -f -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1758	11-10-1-14-244 -g -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1759	11-10-1-14-244 -h -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1760	11-10-1-14-244 -i -00	8,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1761	11-10-1-14-244 -j -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1762	11-10-1-14-245 -a -00	3,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1763	11-10-1-14-245 -b -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1764	11-10-1-14-245 -c -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1765	11-10-1-14-245 -d -00	3,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1766	11-10-1-14-245 -f -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1767	11-10-1-14-245 -g -00	3,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1768	11-10-1-14-245 -h -00	1,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1769	11-10-1-14-245 -i -00	2,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1770	11-10-1-14-245 -j -00	1,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1771	11-10-1-14-245 -k -00	1,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1772	11-10-1-14-245 -l -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1773	11-10-1-14-245 -m -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1774	11-10-1-14-245 -n -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1775	11-10-1-14-245 -o -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1776	11-10-1-14-245 -p -00	3,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1777	11-10-1-14-245 -r -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1778	11-10-1-14-246 -a -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1779	11-10-1-14-246 -b -00	3,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1780	11-10-1-14-246 -c -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1781	11-10-1-14-246 -f -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1782	11-10-1-14-246 -g -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1783	11-10-1-14-246 -h -00	2,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1784	11-10-1-14-246 -i -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1785	11-10-1-14-246 -j -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1786	11-10-1-14-246 -k -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1787	11-10-1-14-246 -l -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1788	11-10-1-14-246 -m -00	9,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1789	11-10-1-14-246 -n -00	3,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1790	11-10-1-14-246 -o -00	1,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1791	11-10-1-14-246 -p -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1792	11-10-1-14-246 -r -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1793	11-10-1-14-247 -b -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1794	11-10-1-14-247 -c -00	4,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1795	11-10-1-14-247 -d -00	9,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1796	11-10-1-14-247 -f -00	3,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1797	11-10-1-14-247 -g -00	1,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1798	11-10-1-14-248 -a -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1799	11-10-1-14-248 -b -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1800	11-10-1-14-248 -c -00	10,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1801	11-10-1-14-248 -d -00	2,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1802	11-10-1-14-248 -f -00	1,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1803	11-10-1-14-248 -g -00	3,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1804	11-10-1-14-248 -h -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1805	11-10-1-14-249 -a -00	8,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1806	11-10-1-14-249 -b -00	2,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1807	11-10-1-14-249 -d -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1808	11-10-1-14-249 -f -00	2,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1809	11-10-1-14-249 -h -00	2,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1810	11-10-1-14-250 -a -00	2,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1811	11-10-1-14-250 -b -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1812	11-10-1-14-250 -c -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1813	11-10-1-14-250 -d -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1814	11-10-1-14-250 -f -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
1815	11-10-1-14-250 -g -00	2,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
1816	11-10-1-14-250 -h -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1817	11-10-1-14-250 -i -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1818	11-10-1-14-250 -j -00	2,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1819	11-10-1-14-251 -a -00	4,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1820	11-10-1-14-251 -b -00	4,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1821	11-10-1-14-251 -c -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1822	11-10-1-14-251 -d -00	2,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1823	11-10-1-14-251 -f -00	2,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1824	11-10-1-14-252 -a -00	6,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1825	11-10-1-14-252 -b -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1826	11-10-1-14-260 -a -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1827	11-10-1-14-260 -b -00	2,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1828	11-10-1-14-260 -c -00	4,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1829	11-10-1-14-260 -d -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1830	11-10-1-14-260 -f -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1831	11-10-1-14-260 -g -00	5,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1832	11-10-1-14-261 -a -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1833	11-10-1-14-261 -b -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1834	11-10-1-14-261 -c -00	4,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1835	11-10-1-14-261 -d -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1836	11-10-1-14-261 -f -00	6,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1837	11-10-1-14-261 -g -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1838	11-10-1-14-261 -h -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1839	11-10-1-14-261 -i -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1840	11-10-1-14-262 -a -00	7,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1841	11-10-1-14-262 -b -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
1842	11-10-1-14-262 -c -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1843	11-10-1-14-262 -d -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1844	11-10-1-14-262 -f -00	2,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1845	11-10-1-14-262 -g -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1846	11-10-1-14-263 -a -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1847	11-10-1-14-263 -ax -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1848	11-10-1-14-263 -b -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1849	11-10-1-14-263 -bx -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1850	11-10-1-14-263 -cx -00	2,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1851	11-10-1-14-263 -d -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1852	11-10-1-14-263 -dx -00	0,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1853	11-10-1-14-263 -f -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1854	11-10-1-14-263 -fx -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1855	11-10-1-14-263 -g -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1856	11-10-1-14-263 -h -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1857	11-10-1-14-263 -i -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1858	11-10-1-14-263 -k -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1859	11-10-1-14-263 -l -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1860	11-10-1-14-263 -lx -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1861	11-10-1-14-263 -m -00	3,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1862	11-10-1-14-263 -n -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1863	11-10-1-14-263 -p -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1864	11-10-1-14-263 -r -00	3,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1865	11-10-1-14-263 -s -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1866	11-10-1-14-263 -t -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1867	11-10-1-14-263 -w -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1868	11-10-1-14-263 -x -00	0,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1869	11-10-1-14-263 -y -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1870	11-10-1-14-263 -z -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1871	11-10-1-14-264 -a -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1872	11-10-1-14-264 -c -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1873	11-10-1-14-264 -d -00	4,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1874	11-10-1-14-264 -f -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1875	11-10-1-14-264 -g -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1876	11-10-1-14-264 -j -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1877	11-10-1-14-264 -k -00	4,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1878	11-10-1-14-264 -l -00	2,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1879	11-10-1-14-264 -m -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1880	11-10-1-14-264 -n -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1881	11-10-1-14-264 -o -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1882	11-10-1-14-264 -p -00	2,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1883	11-10-1-14-265 -a -00	3,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1884	11-10-1-14-265 -b -00	4,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1885	11-10-1-14-265 -d -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1886	11-10-1-14-265 -f -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1887	11-10-1-14-265 -g -00	4,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1888	11-10-1-14-265 -h -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1889	11-10-1-14-265 -j -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1890	11-10-1-14-265 -k -00	2,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1891	11-10-1-14-266 -a -00	4,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1892	11-10-1-14-266 -b -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1893	11-10-1-14-266 -c -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1894	11-10-1-14-266 -d -00	3,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1895	11-10-1-14-266 -f -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1896	11-10-1-14-266 -g -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1897	11-10-1-14-266 -h -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1898	11-10-1-14-266 -i -00	3,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1899	11-10-1-14-267 -a -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1900	11-10-1-14-267 -b -00	3,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1901	11-10-1-14-267 -c -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1902	11-10-1-14-267 -d -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1903	11-10-1-14-267 -f -00	0,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1904	11-10-1-14-268 -a -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1905	11-10-1-14-268 -b -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
1906	11-10-1-14-268 -c -00	4,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1907	11-10-1-14-268 -d -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1908	11-10-1-14-268 -f -00	7,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1909	11-10-1-14-269 -a -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1910	11-10-1-14-269 -b -00	3,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1911	11-10-1-14-269 -c -00	3,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1912	11-10-1-14-269 -d -00	7,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1913	11-10-1-14-269 -f -00	1,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1914	11-10-1-14-269 -g -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1915	11-10-1-14-269 -h -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1916	11-10-1-14-269 -i -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1917	11-10-1-14-270 -a -00	7,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1918	11-10-1-14-270 -b -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1919	11-10-1-14-270 -c -00	2,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1920	11-10-1-14-270 -d -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1921	11-10-1-14-279 -a -00	4,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1922	11-10-1-14-279 -b -00	12,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1923	11-10-1-14-279 -c -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1924	11-10-1-14-279 -d -00	1,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1925	11-10-1-14-279 -f -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1926	11-10-1-14-279 -g -00	3,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
1927	11-10-1-14-279 -h -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1928	11-10-1-14-387 -a -00	0,98								
1929	11-10-1-14-387 -b -00	4,15					hcvf_3_2			
1930	11-10-1-14-387 -c -00	4,30								
1931	11-10-1-14-387 -d -00	19,81					hcvf_3_2			
1932	11-10-1-14-387A -a -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1933	11-10-1-14-387A -b -00	3,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1934	11-10-1-14-387A -c -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1935	11-10-1-14-387A -f -00	1,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1936	11-10-1-14-387A -g -00	0,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1937	11-10-1-14-387A -h -00	0,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1938	11-10-1-14-387A -i -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1939	11-10-1-14-387A -l -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1940	11-10-1-14-387A -m -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1941	11-10-1-14-387A -n -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1942	11-10-1-14-387A -o -00	2,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1943	11-10-1-14-387A -p -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1944	11-10-1-14-387A -r -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1945	11-10-1-14-387A -s -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1946	11-10-1-14-387A -w -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1947	11-10-1-14-387A -x -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1948	11-10-1-14-387A -y -00	0,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1949	11-10-1-14-387A -z -00	0,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1950	11-10-1-14-388 -a -00	2,88								
1951	11-10-1-14-388 -b -00	3,29								
1952	11-10-1-14-388 -c -00	3,66								
1953	11-10-1-14-388 -d -00	3,62								
1954	11-10-1-14-388 -f -00	2,68								
1955	11-10-1-14-388 -g -00	2,94								
1956	11-10-1-14-389 -a -00	15,57					hcvf_3_2			
1957	11-10-1-14-389 -b -00	3,60								
1958	11-10-1-14-390 -a -00	5,15								
1959	11-10-1-14-390 -b -00	1,06								
1960	11-10-1-14-390 -c -00	1,05								
1961	11-10-1-14-390 -f -00	12,05					hcvf_3_2			
1962	11-10-1-14-390 -g -00	1,71								
1963	11-10-1-14-390 -h -00	3,47								
1964	11-10-1-14-391 -a -00	4,81								
1965	11-10-1-14-391 -b -00	1,51								
1966	11-10-1-14-391 -c -00	3,29								
1967	11-10-1-14-391 -d -00	1,97								
1968	11-10-1-14-391 -f -00	0,81								
1969	11-10-1-14-391 -g -00	3,30								
1970	11-10-1-14-391 -h -00	3,71					hcvf_3_2			
1971	11-10-1-14-391 -i -00	3,80								
1972	11-10-1-14-392 -a -00	5,20					hcvf_3_2			
1973	11-10-1-14-392 -b -00	1,73					hcvf_3_2			
1974	11-10-1-14-392 -c -00	7,98					hcvf_3_2			
1975	11-10-1-14-392 -d -00	3,67								
1976	11-10-1-14-392 -f -00	1,43								
1977	11-10-1-14-392 -g -00	0,95								
1978	11-10-1-14-392 -h -00	4,04					hcvf_3_2			
1979	11-10-1-14-392 -i -00	1,04								
1980	11-10-1-14-392 -j -00	1,24								
1981	11-10-1-14-392A -a -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1982	11-10-1-14-392A -b -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1983	11-10-1-14-392A -d -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1984	11-10-1-14-392A -f -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1985	11-10-1-14-392A -g -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1986	11-10-1-14-392A -h -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1987	11-10-1-14-392A -i -00	5,84								
1988	11-10-1-14-392A -j -00	5,92								
1989	11-10-1-14-392A -k -00	1,35								
1990	11-10-1-14-392A -l -00	2,11								
1991	11-10-1-14-392A -m -00	10,01								
1992	11-10-1-14-392A -n -00	2,66								
1993	11-10-1-14-392A -o -00	1,30								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1994	11-10-1-14-392A -r -00	3,22								
1995	11-10-1-14-392A -s -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
1996	11-10-1-14-393 -a -00	3,13								
1997	11-10-1-14-393 -b -00	3,73								
1998	11-10-1-14-393 -c -00	0,72								
1999	11-10-1-14-393 -d -00	2,68								
2000	11-10-1-14-393 -f -00	3,24								
2001	11-10-1-14-393 -g -00	0,76								
2002	11-10-1-14-393 -h -00	1,45								
2003	11-10-1-14-394 -a -00	1,64					hcvf_3_2			
2004	11-10-1-14-394 -b -00	5,17					hcvf_3_2			
2005	11-10-1-14-394 -d -00	8,09								
2006	11-10-1-14-394 -f -00	3,49					hcvf_3_2			
2007	11-10-1-14-394 -g -00	0,92								
2008	11-10-1-14-394 -h -00	2,14								
2009	11-10-1-14-394 -i -00	1,50								
2010	11-10-1-14-394 -j -00	3,33								
2011	11-10-1-14-395 -a -00	5,11					hcvf_3_2			
2012	11-10-1-14-395 -b -00	9,74					hcvf_3_2			
2013	11-10-1-14-395 -c -00	4,02								
2014	11-10-1-14-396 -a -00	7,81					hcvf_3_2			
2015	11-10-1-14-396 -b -00	6,04					hcvf_3_2			
2016	11-10-1-14-396 -c -00	3,76					hcvf_3_2			
2017	11-10-1-15-223 -a -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2018	11-10-1-15-223 -b -00	2,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2019	11-10-1-15-223 -c -00	2,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2020	11-10-1-15-223 -d -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2021	11-10-1-15-223 -f -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2022	11-10-1-15-223 -g -00	3,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2023	11-10-1-15-223 -h -00	3,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2024	11-10-1-15-223 -i -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2025	11-10-1-15-223 -j -00	2,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2026	11-10-1-15-223 -k -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2027	11-10-1-15-223 -l -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2028	11-10-1-15-224 -a -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2029	11-10-1-15-224 -b -00	6,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2030	11-10-1-15-224 -c -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2031	11-10-1-15-224 -d -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2032	11-10-1-15-224 -f -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2033	11-10-1-15-224 -g -00	1,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2034	11-10-1-15-224 -h -00	4,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2035	11-10-1-15-224 -i -00	7,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2036	11-10-1-15-225 -a -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2037	11-10-1-15-225 -b -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2038	11-10-1-15-225 -c -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2039	11-10-1-15-225 -d -00	3,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2040	11-10-1-15-225 -g -00	3,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2041	11-10-1-15-225 -h -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2042	11-10-1-15-225 -i -00	0,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2043	11-10-1-15-225 -j -00	4,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2044	11-10-1-15-225 -k -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2045	11-10-1-15-225 -l -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2046	11-10-1-15-237 -a -00	4,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2047	11-10-1-15-237 -b -00	4,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2048	11-10-1-15-237 -c -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2049	11-10-1-15-237 -d -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2050	11-10-1-15-238 -a -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2051	11-10-1-15-238 -b -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2052	11-10-1-15-238 -c -00	6,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2053	11-10-1-15-238 -d -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2054	11-10-1-15-238 -f -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2055	11-10-1-15-238 -g -00	4,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2056	11-10-1-15-238 -h -00	5,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2057	11-10-1-15-238 -i -00	3,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2058	11-10-1-15-239 -a -00	1,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2059	11-10-1-15-239 -b -00	5,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2060	11-10-1-15-239 -c -00	2,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2061	11-10-1-15-239 -d -00	3,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2062	11-10-1-15-239 -f -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2063	11-10-1-15-239 -g -00	6,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2064	11-10-1-15-239 -h -00	5,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2065	11-10-1-15-239 -i -00	5,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2066	11-10-1-15-240 -a -00	3,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2067	11-10-1-15-240 -c -00	0,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2068	11-10-1-15-240 -d -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2069	11-10-1-15-240 -g -00	3,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2070	11-10-1-15-240 -h -00	3,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2071	11-10-1-15-240 -i -00	6,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2072	11-10-1-15-240 -j -00	5,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2073	11-10-1-15-240 -k -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2074	11-10-1-15-241 -a -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2075	11-10-1-15-241 -b -00	1,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2076	11-10-1-15-241 -d -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2077	11-10-1-15-241 -g -00	11,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2078	11-10-1-15-241 -h -00	12,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2079	11-10-1-15-241 -i -00	4,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2080	11-10-1-15-253 -a -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2081	11-10-1-15-253 -b -00	9,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2082	11-10-1-15-253 -c -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2083	11-10-1-15-253 -d -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2084	11-10-1-15-254 -a -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2085	11-10-1-15-254 -b -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2086	11-10-1-15-254 -c -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2087	11-10-1-15-254 -d -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2088	11-10-1-15-254 -f -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2089	11-10-1-15-254 -g -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2090	11-10-1-15-254 -h -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2091	11-10-1-15-254 -i -00	2,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2092	11-10-1-15-254 -j -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2093	11-10-1-15-254 -l -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2094	11-10-1-15-255 -a -00	2,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2095	11-10-1-15-255 -b -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2096	11-10-1-15-255 -c -00	3,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2097	11-10-1-15-255 -d -00	3,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2098	11-10-1-15-255 -f -00	2,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2099	11-10-1-15-255 -g -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2100	11-10-1-15-255 -h -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2101	11-10-1-15-255 -i -00	1,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2102	11-10-1-15-255 -j -00	5,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2103	11-10-1-15-255 -l -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2104	11-10-1-15-256 -a -00	6,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2105	11-10-1-15-256 -b -00	3,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2106	11-10-1-15-256 -c -00	3,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2107	11-10-1-15-256 -d -00	1,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2108	11-10-1-15-256 -g -00	5,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2109	11-10-1-15-256 -h -00	4,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2110	11-10-1-15-256 -i -00	2,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2111	11-10-1-15-256 -j -00	0,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2112	11-10-1-15-257 -a -00	3,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2113	11-10-1-15-257 -b -00	5,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2114	11-10-1-15-257 -c -00	3,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2115	11-10-1-15-257 -d -00	5,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2116	11-10-1-15-257 -f -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2117	11-10-1-15-257 -g -00	5,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2118	11-10-1-15-257 -h -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2119	11-10-1-15-257 -i -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2120	11-10-1-15-257 -j -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2121	11-10-1-15-257 -k -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2122	11-10-1-15-257 -l -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2123	11-10-1-15-258 -a -00	2,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2124	11-10-1-15-258 -b -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2125	11-10-1-15-258 -c -00	4,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2126	11-10-1-15-258 -d -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2127	11-10-1-15-258 -f -00	4,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2128	11-10-1-15-258 -g -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2129	11-10-1-15-258 -h -00	6,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2130	11-10-1-15-258 -i -00	5,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2131	11-10-1-15-258 -k -00	3,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2132	11-10-1-15-258 -l -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2133	11-10-1-15-259 -a -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2134	11-10-1-15-259 -b -00	1,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2135	11-10-1-15-259 -c -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2136	11-10-1-15-259 -d -00	2,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2137	11-10-1-15-259 -f -00	5,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2138	11-10-1-15-259 -g -00	3,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2139	11-10-1-15-259 -h -00	5,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2140	11-10-1-15-259 -i -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2141	11-10-1-15-259 -j -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2142	11-10-1-15-271 -a -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2143	11-10-1-15-271 -b -00	4,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2144	11-10-1-15-271 -c -00	0,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2145	11-10-1-15-271 -d -00	13,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2146	11-10-1-15-271 -f -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2147	11-10-1-15-271 -h -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2148	11-10-1-15-271 -i -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2149	11-10-1-15-271 -j -00	2,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2150	11-10-1-15-271 -k -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2151	11-10-1-15-271 -l -00	1,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2152	11-10-1-15-272 -a -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2153	11-10-1-15-272 -b -00	5,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2154	11-10-1-15-272 -c -00	9,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2155	11-10-1-15-272 -d -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2156	11-10-1-15-272 -f -00	3,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2157	11-10-1-15-272 -g -00	4,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2158	11-10-1-15-272 -h -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2159	11-10-1-15-272 -i -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2160	11-10-1-15-272 -j -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2161	11-10-1-15-273 -a -00	9,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2162	11-10-1-15-273 -b -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2163	11-10-1-15-273 -c -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2164	11-10-1-15-273 -f -00	1,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2165	11-10-1-15-273 -g -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2166	11-10-1-15-273 -k -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2167	11-10-1-15-273 -l -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2168	11-10-1-15-274 -a -00	11,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2169	11-10-1-15-274 -b -00	7,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2170	11-10-1-15-274 -d -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2171	11-10-1-15-274 -j -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2172	11-10-1-15-275 -a -00	4,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2173	11-10-1-15-275 -b -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2174	11-10-1-15-275 -c -00	10,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2175	11-10-1-15-275 -d -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2176	11-10-1-15-275 -f -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2177	11-10-1-15-275 -g -00	11,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2178	11-10-1-15-275 -h -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2179	11-10-1-15-275 -i -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2180	11-10-1-15-275 -j -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2181	11-10-1-15-275 -l -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2182	11-10-1-15-276 -a -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2183	11-10-1-15-276 -c -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2184	11-10-1-15-276 -d -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2185	11-10-1-15-276 -f -00	4,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2186	11-10-1-15-276 -g -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2187	11-10-1-15-276 -h -00	3,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2188	11-10-1-15-276 -i -00	0,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2189	11-10-1-15-276 -j -00	2,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2190	11-10-1-15-276 -k -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2191	11-10-1-15-276 -l -00	0,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2192	11-10-1-15-277 -a -00	5,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2193	11-10-1-15-277 -b -00	2,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2194	11-10-1-15-277 -c -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2195	11-10-1-15-277 -d -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2196	11-10-1-15-277 -f -00	4,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2197	11-10-1-15-277 -g -00	5,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2198	11-10-1-15-277 -h -00	5,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2199	11-10-1-15-278 -a -00	4,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2200	11-10-1-15-278 -b -00	3,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2201	11-10-1-15-278 -c -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2202	11-10-1-15-278 -d -00	5,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2203	11-10-1-15-278 -f -00	5,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2204	11-10-1-15-280 -a -00	1,87	hcvf_1_1	hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2205	11-10-1-15-280 -b -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2206	11-10-1-15-280 -c -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2207	11-10-1-15-280 -d -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2208	11-10-1-15-280 -f -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1		
2209	11-10-1-15-281 -a -00	1,22	hcvf_1_1	hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2210	11-10-1-15-281 -c -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2211	11-10-1-15-281 -d -00	7,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2212	11-10-1-15-281 -f -00	8,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2213	11-10-1-15-281 -h -00	3,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2214	11-10-1-15-281 -i -00	2,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2215	11-10-1-15-281 -j -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2216	11-10-1-15-281 -k -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2217	11-10-1-15-281 -l -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2218	11-10-1-15-282 -a -00	4,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2219	11-10-1-15-282 -c -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2220	11-10-1-15-282 -d -00	4,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2221	11-10-1-15-282 -f -00	3,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2222	11-10-1-15-282 -g -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2223	11-10-1-15-282 -h -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2224	11-10-1-15-282 -i -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2225	11-10-1-15-282 -j -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2226	11-10-1-15-282 -k -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2227	11-10-1-15-282 -l -00	2,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2228	11-10-1-15-282 -m -00	4,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2229	11-10-1-15-282 -n -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2230	11-10-1-15-282 -p -00	3,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2231	11-10-1-15-283 -a -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2232	11-10-1-15-283 -b -00	2,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2233	11-10-1-15-283 -c -00	5,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2234	11-10-1-15-283 -d -00	2,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2235	11-10-1-15-283 -f -00	8,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2236	11-10-1-15-283 -g -00	1,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2237	11-10-1-15-284 -a -00	4,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2238	11-10-1-15-284 -b -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2239	11-10-1-15-284 -c -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2240	11-10-1-15-284 -d -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2241	11-10-1-15-284 -f -00	3,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2242	11-10-1-15-284 -g -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2243	11-10-1-15-284 -h -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2244	11-10-1-15-284 -i -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2245	11-10-1-15-284 -j -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2246	11-10-1-15-285 -a -00	1,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2247	11-10-1-15-285 -b -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2248	11-10-1-15-285 -c -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2249	11-10-1-15-285 -d -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2250	11-10-1-15-285 -f -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2251	11-10-1-15-285 -g -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2252	11-10-1-15-285 -h -00	4,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2253	11-10-1-15-285 -j -00	1,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2254	11-10-1-15-285 -k -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2255	11-10-1-15-285 -l -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2256	11-10-1-15-285 -m -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2257	11-10-1-15-285 -n -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2258	11-10-1-15-285 -o -00	4,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2259	11-10-1-15-285 -p -00	2,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2260	11-10-1-15-286 -a -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2261	11-10-1-15-286 -b -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2262	11-10-1-15-286 -c -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2263	11-10-1-15-286 -f -00	2,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2264	11-10-1-15-286 -g -00	3,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2265	11-10-1-15-286 -h -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2266	11-10-1-15-286 -i -00	3,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2267	11-10-1-15-286 -k -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2268	11-10-1-15-286 -l -00	1,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2269	11-10-1-15-286 -m -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2270	11-10-1-15-286 -n -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2271	11-10-1-15-286 -o -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2272	11-10-1-15-286 -p -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2273	11-10-1-15-286 -r -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2274	11-10-1-15-286 -s -00	2,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2275	11-10-1-15-286 -t -00	1,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2276	11-10-1-15-287 -a -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2277	11-10-1-15-287 -c -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2278	11-10-1-15-287 -d -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2279	11-10-1-15-287 -g -00	4,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2280	11-10-1-15-287 -i -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2281	11-10-1-15-287 -j -00	2,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2282	11-10-1-15-287 -l -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2283	11-10-1-15-287 -m -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2284	11-10-1-15-287 -o -00	2,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2285	11-10-1-15-287 -p -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2286	11-10-1-15-287 -s -00	1,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2287	11-10-1-15-287 -t -00	1,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2288	11-10-1-15-288 -a -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2289	11-10-1-15-288 -b -00	3,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2290	11-10-1-15-288 -c -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2291	11-10-1-15-288 -f -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2292	11-10-1-15-288 -g -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2293	11-10-1-15-288 -i -00	2,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2294	11-10-1-15-288 -l -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2295	11-10-1-15-288 -m -00	1,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2296	11-10-1-15-289 -a -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2297	11-10-1-15-289 -b -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2298	11-10-1-15-289 -c -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2299	11-10-1-15-289 -f -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2300	11-10-1-15-289 -g -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2301	11-10-1-15-289 -h -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2302	11-10-1-15-289 -j -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2303	11-10-1-15-290 -a -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2304	11-10-1-15-290 -b -00	3,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2305	11-10-1-15-290 -c -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2306	11-10-1-15-290 -d -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2307	11-10-1-15-290 -f -00	3,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2308	11-10-1-15-290 -g -00	6,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2309	11-10-1-15-290 -h -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2310	11-10-1-15-290 -i -00	4,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2311	11-10-1-15-290 -k -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2312	11-10-1-15-290 -l -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2313	11-10-1-15-290 -m -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2314	11-10-1-15-290 -o -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2315	11-10-1-15-291 -a -00	3,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2316	11-10-1-15-291 -b -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2317	11-10-1-15-291 -c -00	5,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2318	11-10-1-15-291 -d -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2319	11-10-1-15-291 -f -00	8,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2320	11-10-1-15-292 -a -00	6,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2321	11-10-1-15-292 -b -00	8,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2322	11-10-1-15-292 -d -00	6,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2323	11-10-1-15-292 -f -00	4,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2324	11-10-1-15-292 -g -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2325	11-10-1-15-292 -h -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2326	11-10-1-15-292 -i -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2327	11-10-1-15-293 -a -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2328	11-10-1-15-293 -b -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2329	11-10-1-15-293 -c -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2330	11-10-1-15-293 -d -00	4,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2331	11-10-1-15-293 -f -00	6,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2332	11-10-1-15-293 -g -00	5,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2333	11-10-1-15-293 -h -00	3,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2334	11-10-1-15-294 -a -00	5,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2335	11-10-1-15-294 -b -00	2,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2336	11-10-1-15-294 -c -00	5,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2337	11-10-1-15-294 -d -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2338	11-10-1-15-294 -f -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2339	11-10-1-15-295 -a -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2340	11-10-1-15-295 -b -00	2,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2341	11-10-1-15-295 -c -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2342	11-10-1-15-295 -f -00	3,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2343	11-10-1-15-295 -g -00	3,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2344	11-10-1-15-296 -a -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2345	11-10-1-15-296 -b -00	3,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2346	11-10-1-15-296 -c -00	7,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2347	11-10-1-15-297 -a -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2348	11-10-1-15-297 -b -00	3,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2349	11-10-1-15-297 -c -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1		
2350	11-10-1-15-297 -d -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2351	11-10-1-15-297 -f -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2352	11-10-1-15-297 -g -00	3,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2353	11-10-1-15-297 -h -00	1,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2354	11-10-1-15-298 -a -00	2,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2355	11-10-1-15-298 -b -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2356	11-10-1-15-298 -c -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2357	11-10-1-15-298 -d -00	2,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2358	11-10-1-15-298 -g -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2359	11-10-1-15-298 -h -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2360	11-10-1-15-298 -i -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2361	11-10-1-15-298 -j -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2362	11-10-1-15-298 -k -00	2,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2363	11-10-1-15-298 -l -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2364	11-10-1-15-299 -a -00	1,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2365	11-10-1-15-299 -b -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2366	11-10-1-15-299 -d -00	6,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2367	11-10-1-15-299 -f -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2368	11-10-1-15-299 -h -00	0,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2369	11-10-1-15-299 -i -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2370	11-10-1-15-299 -j -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2371	11-10-1-15-299 -k -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2372	11-10-1-15-300 -a -00	6,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2373	11-10-1-15-300 -c -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2374	11-10-1-15-300 -d -00	3,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2375	11-10-1-15-300 -f -00	3,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2376	11-10-1-15-300 -g -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2377	11-10-1-15-300 -h -00	3,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2378	11-10-1-15-301 -a -00	7,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2379	11-10-1-15-301 -c -00	0,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2380	11-10-1-15-301 -d -00	4,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2381	11-10-1-15-301 -f -00	3,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2382	11-10-1-15-301 -g -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2383	11-10-1-15-301 -h -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2384	11-10-1-15-302 -a -00	3,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2385	11-10-1-15-302 -b -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2386	11-10-1-15-302 -c -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2387	11-10-1-15-302 -d -00	2,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2388	11-10-1-15-302 -f -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2389	11-10-1-15-302 -g -00	4,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2390	11-10-1-15-302 -h -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2391	11-10-1-15-302 -i -00	4,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2392	11-10-1-15-303 -a -00	9,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2393	11-10-1-15-303 -b -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2394	11-10-1-15-303 -c -00	2,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2395	11-10-1-15-303 -d -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2396	11-10-1-15-303 -f -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2397	11-10-1-15-304 -a -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2398	11-10-1-15-304 -b -00	3,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2399	11-10-1-15-304 -c -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2400	11-10-1-15-304 -d -00	3,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2401	11-10-1-15-304 -g -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2402	11-10-1-15-304 -h -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2403	11-10-1-15-304 -i -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2404	11-10-1-15-304 -j -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2405	11-10-1-15-304 -k -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2406	11-10-1-15-304 -l -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2407	11-10-1-15-304 -n -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2408	11-10-1-15-304 -o -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2409	11-10-1-15-304 -p -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2410	11-10-1-15-305 -a -00	6,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2411	11-10-1-15-305 -b -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2412	11-10-1-15-305 -f -00	8,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2413	11-10-1-15-305 -g -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2414	11-10-1-15-305 -j -00	3,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2415	11-10-1-15-305 -k -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2416	11-10-1-15-305 -m -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2417	11-10-1-15-306 -b -00	5,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2418	11-10-1-15-306 -c -00	4,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2419	11-10-1-15-306 -d -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2420	11-10-1-15-306 -f -00	2,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2421	11-10-1-15-306 -g -00	5,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2422	11-10-1-15-306 -i -00	3,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2423	11-10-1-15-306 -j -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2424	11-10-1-15-306 -k -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2425	11-10-1-15-306 -l -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2426	11-10-1-15-306 -m -00	1,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2427	11-10-1-15-307 -a -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2428	11-10-1-15-307 -b -00	4,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2429	11-10-1-15-307 -c -00	1,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2430	11-10-1-15-313 -a -00	4,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2431	11-10-1-15-313 -b -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2432	11-10-1-15-313 -c -00	3,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2433	11-10-1-15-313 -d -00	6,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2434	11-10-1-15-313 -f -00	2,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2435	11-10-1-15-313 -g -00	2,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2436	11-10-1-15-313 -h -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2437	11-10-1-15-314 -a -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2438	11-10-1-15-314 -b -00	4,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2439	11-10-1-15-314 -c -00	8,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2440	11-10-1-15-314 -f -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2441	11-10-1-15-314 -g -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2442	11-10-1-15-315 -a -00	2,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2443	11-10-1-15-315 -b -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2444	11-10-1-15-315 -c -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2445	11-10-1-15-315 -d -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2446	11-10-1-15-315 -f -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2447	11-10-1-15-315 -g -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2448	11-10-1-15-315 -h -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2449	11-10-1-15-315 -i -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2450	11-10-1-15-315 -j -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2451	11-10-1-15-316 -a -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2452	11-10-1-15-316 -b -00	2,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2453	11-10-1-15-316 -c -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2454	11-10-1-15-316 -d -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2455	11-10-1-15-316 -f -00	2,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2456	11-10-1-15-316 -g -00	4,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2457	11-10-1-15-316 -h -00	1,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2458	11-10-1-15-316 -i -00	2,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2459	11-10-1-15-316 -j -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2460	11-10-1-15-317 -a -00	7,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2461	11-10-1-15-317 -b -00	3,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2462	11-10-1-15-317 -c -00	3,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2463	11-10-1-15-317 -d -00	3,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2464	11-10-1-15-318 -a -00	3,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2465	11-10-1-15-318 -b -00	1,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2466	11-10-1-15-318 -c -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2467	11-10-1-15-318 -d -00	0,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2468	11-10-1-15-318 -f -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2469	11-10-1-15-318 -g -00	1,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2470	11-10-1-15-318 -h -00	3,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2471	11-10-1-15-318 -i -00	2,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2472	11-10-1-15-318 -j -00	6,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2473	11-10-1-15-318 -k -00	3,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2474	11-10-1-15-318 -l -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2475	11-10-1-15-319 -a -00	6,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2476	11-10-1-15-319 -b -00	5,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2477	11-10-1-15-319 -c -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2478	11-10-1-15-319 -d -00	4,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2479	11-10-1-15-319 -f -00	2,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2480	11-10-1-15-319 -g -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2481	11-10-1-15-319 -h -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2482	11-10-1-15-320 -a -00	2,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2483	11-10-1-15-320 -b -00	3,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2484	11-10-1-15-320 -c -00	4,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2485	11-10-1-15-320 -f -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2486	11-10-1-16-308 -a -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2487	11-10-1-16-308 -b -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2488	11-10-1-16-308 -c -00	1,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1		
2489	11-10-1-16-308 -d -00	2,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2490	11-10-1-16-308 -f -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2491	11-10-1-16-308 -g -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2492	11-10-1-16-308 -h -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2493	11-10-1-16-309 -a -00	2,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2494	11-10-1-16-309 -b -00	3,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2495	11-10-1-16-309 -c -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2496	11-10-1-16-309 -d -00	2,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2497	11-10-1-16-309 -f -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2498	11-10-1-16-309 -g -00	3,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2499	11-10-1-16-310 -a -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2500	11-10-1-16-310 -b -00	7,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2501	11-10-1-16-310 -c -00	3,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2502	11-10-1-16-310 -d -00	2,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2503	11-10-1-16-310 -f -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2504	11-10-1-16-311 -a -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2505	11-10-1-16-311 -b -00	7,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2506	11-10-1-16-311 -c -00	5,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2507	11-10-1-16-311 -d -00	9,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2508	11-10-1-16-312 -a -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2509	11-10-1-16-312 -b -00	18,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2510	11-10-1-16-312 -c -00	4,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2511	11-10-1-16-321 -a -00	2,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2512	11-10-1-16-321 -b -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2513	11-10-1-16-321 -c -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2514	11-10-1-16-321 -d -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2515	11-10-1-16-321 -f -00	3,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2516	11-10-1-16-321 -g -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2517	11-10-1-16-322 -a -00	5,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2518	11-10-1-16-322 -b -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2519	11-10-1-16-322 -c -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2520	11-10-1-16-322 -d -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2521	11-10-1-16-322 -f -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2522	11-10-1-16-322 -g -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2523	11-10-1-16-322 -h -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2524	11-10-1-16-323 -a -00	3,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2525	11-10-1-16-323 -b -00	3,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2526	11-10-1-16-323 -c -00	6,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2527	11-10-1-16-323 -d -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2528	11-10-1-16-324 -a -00	3,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2529	11-10-1-16-324 -b -00	4,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2530	11-10-1-16-324 -c -00	3,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2531	11-10-1-16-325 -a -00	9,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2532	11-10-1-16-326 -a -00	5,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2533	11-10-1-16-326 -b -00	18,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2534	11-10-1-16-326 -c -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2535	11-10-1-16-326 -d -00	2,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2536	11-10-1-16-327 -a -00	16,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2537	11-10-1-16-327 -b -00	2,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2538	11-10-1-16-327 -c -00	3,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2539	11-10-1-16-328 -a -00	8,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2540	11-10-1-16-328 -b -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2541	11-10-1-16-328 -c -00	3,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2542	11-10-1-16-328 -d -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2543	11-10-1-16-328 -f -00	4,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2544	11-10-1-16-329 -a -00	3,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2545	11-10-1-16-329 -b -00	4,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2546	11-10-1-16-329 -c -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2547	11-10-1-16-329 -d -00	5,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2548	11-10-1-16-329 -f -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2549	11-10-1-16-329 -g -00	4,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2550	11-10-1-16-329 -h -00	3,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2551	11-10-1-16-329 -i -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2552	11-10-1-16-330 -a -00	3,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2553	11-10-1-16-330 -b -00	4,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2554	11-10-1-16-330 -c -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2555	11-10-1-16-330 -d -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2556	11-10-1-16-330 -f -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2557	11-10-1-16-330 -g -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2558	11-10-1-16-330 -h -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2559	11-10-1-16-330 -i -00	2,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2560	11-10-1-16-330 -j -00	1,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2561	11-10-1-16-330 -k -00	4,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2562	11-10-1-16-331 -a -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2563	11-10-1-16-331 -b -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2564	11-10-1-16-331 -c -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2565	11-10-1-16-331 -d -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2566	11-10-1-16-331 -g -00	4,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2567	11-10-1-16-331 -h -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2568	11-10-1-16-331 -i -00	2,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2569	11-10-1-16-331 -j -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2570	11-10-1-16-331 -k -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2571	11-10-1-16-331 -l -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2572	11-10-1-16-331 -m -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2573	11-10-1-16-331 -n -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2574	11-10-1-16-332 -a -00	2,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2575	11-10-1-16-332 -b -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2576	11-10-1-16-332 -c -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2577	11-10-1-16-332 -d -00	11,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2578	11-10-1-16-332 -g -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2579	11-10-1-16-333 -a -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2580	11-10-1-16-333 -b -00	2,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2581	11-10-1-16-333 -c -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2582	11-10-1-16-333 -d -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2583	11-10-1-16-335 -a -00	18,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2584	11-10-1-16-335 -b -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2585	11-10-1-16-335 -c -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2586	11-10-1-16-335 -d -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2587	11-10-1-16-335 -f -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2588	11-10-1-16-336 -a -00	8,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2589	11-10-1-16-336 -b -00	4,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2590	11-10-1-16-336 -c -00	2,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2591	11-10-1-16-336 -d -00	3,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2592	11-10-1-16-337 -a -00	18,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2593	11-10-1-16-337 -b -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2594	11-10-1-16-338 -a -00	12,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2595	11-10-1-16-338 -b -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2596	11-10-1-16-338 -c -00	7,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2597	11-10-1-16-339 -a -00	8,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2598	11-10-1-16-339 -b -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2599	11-10-1-16-339 -c -00	0,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2600	11-10-1-16-339 -d -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2601	11-10-1-16-339 -f -00	6,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2602	11-10-1-16-339 -g -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2603	11-10-1-16-340 -a -00	3,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2604	11-10-1-16-340 -b -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2605	11-10-1-16-340 -c -00	10,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2606	11-10-1-16-340 -d -00	6,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2607	11-10-1-16-340 -f -00	0,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2608	11-10-1-16-340 -g -00	2,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2609	11-10-1-16-341 -a -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2610	11-10-1-16-341 -b -00	1,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2611	11-10-1-16-341 -c -00	2,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2612	11-10-1-16-341 -d -00	16,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2613	11-10-1-16-341 -f -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2614	11-10-1-16-342 -a -00	4,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2615	11-10-1-16-342 -b -00	9,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2616	11-10-1-16-342 -c -00	6,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2617	11-10-1-16-342 -d -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2618	11-10-1-16-342 -f -00	7,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2619	11-10-1-16-343 -a -00	6,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2620	11-10-1-16-343 -b -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2621	11-10-1-16-343 -c -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2622	11-10-1-16-343 -d -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2623	11-10-1-16-343 -g -00	17,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2624	11-10-1-16-343 -h -00	5,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2625	11-10-1-16-343 -i -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2626	11-10-1-16-344 -a -00	2,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2627	11-10-1-16-344 -b -00	11,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2628	11-10-1-16-344 -c -00	3,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2629	11-10-1-16-344 -d -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2630	11-10-1-16-344 -f -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2631	11-10-1-16-344 -g -00	0,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2632	11-10-1-16-344 -h -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2633	11-10-1-16-344 -i -00	1,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2634	11-10-1-16-345 -a -00	2,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2635	11-10-1-16-345 -b -00	5,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2636	11-10-1-16-345 -c -00	2,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2637	11-10-1-16-345 -d -00	4,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2638	11-10-1-16-345 -f -00	6,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2639	11-10-1-16-346 -a -00	15,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2640	11-10-1-16-346 -b -00	4,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2641	11-10-1-16-347 -a -00	3,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2642	11-10-1-16-347 -b -00	10,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2643	11-10-1-16-348 -a -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2644	11-10-1-16-348 -b -00	9,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2645	11-10-1-16-349 -a -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2646	11-10-1-16-349 -b -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2647	11-10-1-16-349 -c -00	6,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2648	11-10-1-16-349 -d -00	3,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2649	11-10-1-16-349 -f -00	2,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2650	11-10-1-16-350 -a -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2651	11-10-1-16-350 -b -00	4,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2652	11-10-1-16-350 -d -00	4,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2653	11-10-1-16-350 -f -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2654	11-10-1-16-350 -h -00	2,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2655	11-10-1-16-351 -a -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2656	11-10-1-16-351 -b -00	1,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2657	11-10-1-16-351 -c -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2658	11-10-1-16-351 -d -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2659	11-10-1-16-351 -f -00	2,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2660	11-10-1-16-352 -a -00	7,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2661	11-10-1-16-352 -b -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2662	11-10-1-16-352 -c -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2663	11-10-1-16-353 -a -00	9,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2664	11-10-1-16-353 -b -00	4,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2665	11-10-1-16-354 -f -00	2,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2666	11-10-1-16-354 -g -00	3,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2667	11-10-1-16-354 -h -00	3,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2668	11-10-1-16-354 -i -00	2,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2669	11-10-1-16-354 -j -00	2,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2670	11-10-1-16-354 -k -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2671	11-10-1-16-354 -l -00	4,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2672	11-10-1-16-354 -m -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2673	11-10-1-16-355 -a -00	7,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2674	11-10-1-16-355 -b -00	2,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2675	11-10-1-16-355 -c -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2676	11-10-1-16-355 -d -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2677	11-10-1-16-355 -h -00	0,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2678	11-10-1-16-356 -a -00	3,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2679	11-10-1-16-356 -b -00	10,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2680	11-10-1-16-356 -c -00	5,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2681	11-10-1-16-356 -d -00	2,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2682	11-10-1-16-357 -a -00	6,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2683	11-10-1-16-357 -b -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2684	11-10-1-16-357 -f -00	4,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2685	11-10-1-16-357 -g -00	5,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2686	11-10-1-16-358 -a -00	3,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2687	11-10-1-16-358 -b -00	4,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2688	11-10-1-16-358 -c -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2689	11-10-1-16-358 -d -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2690	11-10-1-16-358 -f -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2691	11-10-1-16-358 -g -00	2,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2692	11-10-1-16-359 -b -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2693	11-10-1-16-359 -c -00	2,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2694	11-10-1-16-359 -d -00	0,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2695	11-10-1-16-359 -g -00	1,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2696	11-10-1-16-359 -h -00	2,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2697	11-10-1-16-359 -i -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2698	11-10-1-16-360 -a -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2699	11-10-1-16-360 -b -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2700	11-10-1-16-360 -c -00	3,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2701	11-10-1-16-360 -d -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2702	11-10-1-16-360 -f -00	4,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2703	11-10-1-16-360 -g -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2704	11-10-1-16-360 -h -00	2,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2705	11-10-1-16-361 -a -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2706	11-10-1-16-361 -b -00	3,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2707	11-10-1-16-361 -c -00	2,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2708	11-10-1-16-361 -d -00	5,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2709	11-10-1-16-361 -f -00	2,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2710	11-10-1-16-361 -g -00	2,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2711	11-10-1-16-361 -h -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2712	11-10-1-16-362 -a -00	2,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2713	11-10-1-16-362 -b -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2714	11-10-1-16-362 -c -00	2,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2715	11-10-1-16-362 -d -00	2,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2716	11-10-1-16-362 -f -00	1,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2717	11-10-1-16-362 -g -00	4,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2718	11-10-1-16-362 -h -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2719	11-10-1-16-362 -i -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2720	11-10-1-16-362 -j -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2721	11-10-1-16-362 -k -00	3,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2722	11-10-1-16-363 -a -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2723	11-10-1-16-363 -b -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2724	11-10-1-16-363 -d -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2725	11-10-1-16-363 -f -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2726	11-10-1-16-363 -g -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2727	11-10-1-16-363 -h -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2728	11-10-1-16-363 -i -00	2,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2729	11-10-1-16-363 -j -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2730	11-10-1-16-363 -k -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2731	11-10-1-16-363 -l -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2732	11-10-1-16-363 -m -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2733	11-10-1-16-364 -b -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2734	11-10-1-16-364 -c -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2735	11-10-1-16-364 -d -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2736	11-10-1-16-364 -f -00	5,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2737	11-10-1-16-365 -a -00	6,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2738	11-10-1-16-365 -b -00	13,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2739	11-10-1-16-365 -c -00	5,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2740	11-10-1-16-365 -f -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2741	11-10-1-16-366 -b -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1		
2742	11-10-1-16-366 -c -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1		
2743	11-10-1-16-366 -d -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2744	11-10-1-16-366 -f -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2745	11-10-1-16-366 -g -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2746	11-10-1-16-366 -h -00	2,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2747	11-10-1-16-366 -i -00	0,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
2748	11-10-1-16-367 -a -00	14,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2749	11-10-1-16-367 -b -00	8,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2750	11-10-1-16-367 -c -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2751	11-10-1-16-367 -d -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2752	11-10-1-16-368 -a -00	2,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2753	11-10-1-16-368 -b -00	21,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2754	11-10-1-16-369 -a -00	16,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2755	11-10-1-16-369 -b -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2756	11-10-1-16-369 -c -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2757	11-10-1-16-369 -d -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2758	11-10-1-16-370 -a -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2759	11-10-1-16-370 -b -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2760	11-10-1-16-370 -c -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2761	11-10-1-16-370 -d -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2762	11-10-1-16-370 -f -00	6,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2763	11-10-1-16-371 -a -00	2,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2764	11-10-1-16-371 -b -00	4,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2765	11-10-1-16-371 -c -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2766	11-10-1-16-371 -d -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2767	11-10-1-16-372 -a -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2768	11-10-1-16-372 -b -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2769	11-10-1-16-372 -c -00	4,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2770	11-10-1-16-372 -d -00	1,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2771	11-10-1-16-372 -f -00	2,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2772	11-10-1-16-372 -g -00	1,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2773	11-10-1-16-372 -h -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2774	11-10-1-16-373 -a -00	10,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2775	11-10-1-16-373 -b -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2776	11-10-1-16-373 -d -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2777	11-10-1-16-373 -f -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2778	11-10-1-16-373 -g -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2779	11-10-1-16-373 -h -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2780	11-10-1-16-375 -a -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2781	11-10-1-16-375 -b -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2782	11-10-1-16-375 -c -00	6,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2783	11-10-1-16-375 -d -00	3,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2784	11-10-1-16-375 -f -00	0,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2785	11-10-1-16-375 -g -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2786	11-10-1-16-375 -h -00	2,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2787	11-10-1-16-376 -a -00	3,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2788	11-10-1-16-376 -b -00	14,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2789	11-10-1-16-376 -c -00	6,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2790	11-10-1-16-377 -a -00	15,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2791	11-10-1-16-377 -b -00	6,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2792	11-10-1-16-377 -c -00	3,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2793	11-10-1-16-378 -a -00	3,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2794	11-10-1-16-378 -b -00	10,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2795	11-10-1-16-378 -c -00	4,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2796	11-10-1-16-378 -d -00	4,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2797	11-10-1-16-378 -f -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2798	11-10-1-16-379 -a -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2799	11-10-1-16-379 -b -00	4,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2800	11-10-1-16-379 -c -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2801	11-10-1-16-379 -d -00	7,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2802	11-10-1-16-379 -f -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2803	11-10-1-16-379 -h -00	2,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2804	11-10-1-16-379 -i -00	1,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2805	11-10-1-16-379 -j -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2806	11-10-1-16-379 -k -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2807	11-10-1-16-380 -a -00	2,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2808	11-10-1-16-380 -b -00	4,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2809	11-10-1-16-380 -d -00	5,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2810	11-10-1-16-380 -f -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2811	11-10-1-16-380 -g -00	3,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2812	11-10-1-16-380 -h -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
2813	11-10-1-16-381 -a -00	11,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
2814	11-10-1-16-381 -f -00	7,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
2815	11-10-1-16-382 -a -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2816	11-10-1-16-382 -b -00	1,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2817	11-10-1-16-382 -c -00	4,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2818	11-10-1-16-382 -d -00	5,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2819	11-10-1-16-382 -f -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
2820	11-10-1-16-382 -g -00	3,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2821	11-10-1-16-383 -a -00	12,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2822	11-10-1-16-383 -b -00	4,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2823	11-10-1-16-384 -a -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2824	11-10-1-16-384 -b -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2825	11-10-1-16-384 -c -00	14,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2826	11-10-1-16-384 -d -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2827	11-10-1-16-385 -a -00	5,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2828	11-10-1-16-385 -b -00	3,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2829	11-10-1-16-385 -c -00	8,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2830	11-10-1-16-385 -d -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2831	11-10-1-16-385 -f -00	1,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
2832	11-10-1-16-386 -a -00	1,75								
2833	11-10-1-16-386 -c -00	0,97								
2834	11-10-2-01-1 -a -00	1,51								
2835	11-10-2-01-1 -b -00	5,04								
2836	11-10-2-01-1 -c -00	4,22								
2837	11-10-2-01-1 -d -00	8,99								
2838	11-10-2-01-1 -f -00	1,71								
2839	11-10-2-01-1 -g -00	4,00								
2840	11-10-2-01-10 -a -00	3,08						hcvf_4_1		
2841	11-10-2-01-10 -b -00	0,99						hcvf_4_1		
2842	11-10-2-01-10 -c -00	1,87						hcvf_4_1		
2843	11-10-2-01-10 -d -00	6,28						hcvf_4_1		
2844	11-10-2-01-10 -f -00	3,25						hcvf_4_1		
2845	11-10-2-01-10 -g -00	1,71						hcvf_4_1		
2846	11-10-2-01-10 -h -00	3,93						hcvf_4_1		
2847	11-10-2-01-11 -a -00	12,44						hcvf_4_1		
2848	11-10-2-01-11 -b -00	8,88						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2849	11-10-2-01-11 -c -00	1,09						hcvf_4_1		
2850	11-10-2-01-11 -d -00	0,63						hcvf_4_1		
2851	11-10-2-01-11 -f -00	4,86						hcvf_4_1		
2852	11-10-2-01-11 -g -00	2,67						hcvf_4_1		
2853	11-10-2-01-11 -h -00	1,76						hcvf_4_1		
2854	11-10-2-01-11 -i -00	3,85						hcvf_4_1		
2855	11-10-2-01-12 -b -00	0,54						hcvf_4_1		
2856	11-10-2-01-12 -c -00	3,35						hcvf_4_1		
2857	11-10-2-01-12 -d -00	1,41						hcvf_4_1		
2858	11-10-2-01-12 -g -00	1,24						hcvf_4_1		
2859	11-10-2-01-12 -h -00	1,46						hcvf_4_1		
2860	11-10-2-01-12 -i -00	1,11						hcvf_4_1		
2861	11-10-2-01-13 -a -00	2,53						hcvf_4_1		
2862	11-10-2-01-13 -b -00	1,21						hcvf_4_1		
2863	11-10-2-01-13 -c -00	3,46						hcvf_4_1		
2864	11-10-2-01-13 -d -00	3,05						hcvf_4_1		
2865	11-10-2-01-13 -f -00	0,97						hcvf_4_1		
2866	11-10-2-01-13 -g -00	3,43						hcvf_4_1		
2867	11-10-2-01-13 -h -00	1,02						hcvf_4_1		
2868	11-10-2-01-14 -a -00	1,42						hcvf_4_1		
2869	11-10-2-01-14 -b -00	0,82						hcvf_4_1		
2870	11-10-2-01-14 -c -00	1,62						hcvf_4_1		
2871	11-10-2-01-14 -d -00	0,98						hcvf_4_1		
2872	11-10-2-01-14 -f -00	1,73						hcvf_4_1		
2873	11-10-2-01-14 -g -00	6,76						hcvf_4_1		
2874	11-10-2-01-14 -h -00	4,04						hcvf_4_1		
2875	11-10-2-01-14 -i -00	0,60						hcvf_4_1		
2876	11-10-2-01-14 -j -00	1,10						hcvf_4_1		
2877	11-10-2-01-14 -l -00	0,72						hcvf_4_1		
2878	11-10-2-01-14 -m -00	2,17						hcvf_4_1		
2879	11-10-2-01-14 -p -00	5,02						hcvf_4_1		
2880	11-10-2-01-14 -s -00	0,94						hcvf_4_1		
2881	11-10-2-01-14 -t -00	0,58						hcvf_4_1		
2882	11-10-2-01-14 -w -00	0,96				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
2883	11-10-2-01-14A -a -00	0,63						hcvf_4_1		
2884	11-10-2-01-14A -b -00	1,60						hcvf_4_1		
2885	11-10-2-01-14A -c -00	1,04						hcvf_4_1		
2886	11-10-2-01-14A -d -00	1,73						hcvf_4_1		
2887	11-10-2-01-14A -f -00	4,99						hcvf_4_1		
2888	11-10-2-01-14A -h -00	1,57						hcvf_4_1		
2889	11-10-2-01-14A -i -00	12,00						hcvf_4_1		
2890	11-10-2-01-14A -j -00	0,99						hcvf_4_1		
2891	11-10-2-01-14A -k -00	1,00						hcvf_4_1		
2892	11-10-2-01-14A -l -00	3,18						hcvf_4_1		
2893	11-10-2-01-14A -m -00	1,84						hcvf_4_1		
2894	11-10-2-01-14B -a -00	0,71						hcvf_4_1		
2895	11-10-2-01-14B -b -00	0,84						hcvf_4_1		
2896	11-10-2-01-14B -c -00	1,47						hcvf_4_1		
2897	11-10-2-01-14B -d -00	2,21						hcvf_4_1		
2898	11-10-2-01-14B -f -00	2,43						hcvf_4_1		
2899	11-10-2-01-14B -g -00	0,99						hcvf_4_1		
2900	11-10-2-01-14B -h -00	2,45						hcvf_4_1		
2901	11-10-2-01-14B -i -00	0,97						hcvf_4_1		
2902	11-10-2-01-14B -j -00	0,76						hcvf_4_1		
2903	11-10-2-01-15 -a -00	4,84								
2904	11-10-2-01-15 -b -00	0,66								
2905	11-10-2-01-15 -c -00	1,83								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2906	11-10-2-01-16 -a -00	6,58								
2907	11-10-2-01-16 -b -00	4,76								
2908	11-10-2-01-16 -c -00	0,63				hcvf_3_1				
2909	11-10-2-01-16 -f -00	4,05								
2910	11-10-2-01-16 -g -00	0,57								
2911	11-10-2-01-16 -h -00	2,41					hcvf_3_2			
2912	11-10-2-01-16 -j -00	0,56								
2913	11-10-2-01-17 -a -00	8,32								
2914	11-10-2-01-17 -b -00	3,09								
2915	11-10-2-01-17 -c -00	0,83								
2916	11-10-2-01-17 -d -00	2,05								
2917	11-10-2-01-18 -a -00	1,25								
2918	11-10-2-01-18 -b -00	7,24								
2919	11-10-2-01-18 -c -00	0,62								
2920	11-10-2-01-18 -d -00	3,76								
2921	11-10-2-01-18 -f -00	4,92					hcvf_3_2			
2922	11-10-2-01-18 -g -00	1,41								
2923	11-10-2-01-19 -a -00	2,59						hcvf_4_1		
2924	11-10-2-01-19 -c -00	4,75						hcvf_4_1		
2925	11-10-2-01-19 -d -00	19,61					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2926	11-10-2-01-19 -f -00	0,40						hcvf_4_1		
2927	11-10-2-01-19 -g -00	0,50						hcvf_4_1		
2928	11-10-2-01-2 -a -00	1,44						hcvf_4_1		
2929	11-10-2-01-2 -b -00	1,74						hcvf_4_1		
2930	11-10-2-01-2 -d -00	2,00						hcvf_4_1		
2931	11-10-2-01-2 -f -00	1,08						hcvf_4_1		
2932	11-10-2-01-2 -g -00	6,97						hcvf_4_1		
2933	11-10-2-01-2 -h -00	4,00						hcvf_4_1		
2934	11-10-2-01-2 -i -00	6,10						hcvf_4_1		
2935	11-10-2-01-20 -a -00	16,41					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2936	11-10-2-01-20 -b -00	4,57						hcvf_4_1		
2937	11-10-2-01-20 -c -00	2,20					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
2938	11-10-2-01-21 -a -00	5,13						hcvf_4_1		
2939	11-10-2-01-21 -b -00	3,26						hcvf_4_1		
2940	11-10-2-01-21 -c -00	2,23						hcvf_4_1		
2941	11-10-2-01-21 -d -00	3,93						hcvf_4_1		
2942	11-10-2-01-21 -f -00	2,04						hcvf_4_1		
2943	11-10-2-01-21 -g -00	1,51						hcvf_4_1		
2944	11-10-2-01-21 -h -00	4,18						hcvf_4_1		
2945	11-10-2-01-21 -i -00	3,68						hcvf_4_1		
2946	11-10-2-01-22 -a -00	2,07						hcvf_4_1		
2947	11-10-2-01-22 -b -00	2,99						hcvf_4_1		
2948	11-10-2-01-22 -c -00	4,04						hcvf_4_1		
2949	11-10-2-01-22 -d -00	2,50						hcvf_4_1		
2950	11-10-2-01-22 -f -00	0,43						hcvf_4_1		
2951	11-10-2-01-22 -g -00	2,97						hcvf_4_1		
2952	11-10-2-01-23 -a -00	0,79						hcvf_4_1		
2953	11-10-2-01-23 -b -00	1,79						hcvf_4_1		
2954	11-10-2-01-23 -c -00	0,79						hcvf_4_1		
2955	11-10-2-01-23 -d -00	0,79						hcvf_4_1		
2956	11-10-2-01-23 -f -00	4,28						hcvf_4_1		
2957	11-10-2-01-23 -g -00	2,57						hcvf_4_1		
2958	11-10-2-01-23 -h -00	1,61						hcvf_4_1		
2959	11-10-2-01-23 -i -00	4,46						hcvf_4_1		
2960	11-10-2-01-24 -a -00	4,15						hcvf_4_1		
2961	11-10-2-01-24 -b -00	5,71						hcvf_4_1		
2962	11-10-2-01-24 -c -00	6,34						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2963	11-10-2-01-24 -d -00	4,88						hcvf_4_1		
2964	11-10-2-01-25 -a -00	0,79						hcvf_4_1		
2965	11-10-2-01-25 -b -00	6,75						hcvf_4_1		
2966	11-10-2-01-25 -c -00	1,48						hcvf_4_1		
2967	11-10-2-01-25 -d -00	2,07						hcvf_4_1		
2968	11-10-2-01-25 -f -00	3,86						hcvf_4_1		
2969	11-10-2-01-25 -g -00	2,80						hcvf_4_1		
2970	11-10-2-01-25 -h -00	1,56						hcvf_4_1		
2971	11-10-2-01-26 -a -00	4,59						hcvf_4_1		
2972	11-10-2-01-26 -b -00	2,07						hcvf_4_1		
2973	11-10-2-01-26 -c -00	2,36						hcvf_4_1		
2974	11-10-2-01-26 -d -00	3,45						hcvf_4_1		
2975	11-10-2-01-26 -f -00	0,71						hcvf_4_1		
2976	11-10-2-01-26 -g -00	1,66						hcvf_4_1		
2977	11-10-2-01-26 -h -00	1,30						hcvf_4_1		
2978	11-10-2-01-26 -i -00	0,77						hcvf_4_1		
2979	11-10-2-01-26 -j -00	3,29						hcvf_4_1		
2980	11-10-2-01-26 -k -00	3,16						hcvf_4_1		
2981	11-10-2-01-27 -a -00	2,90								
2982	11-10-2-01-27 -b -00	2,15								
2983	11-10-2-01-27 -c -00	1,10								
2984	11-10-2-01-27 -d -00	0,92								
2985	11-10-2-01-27 -f -00	1,45								
2986	11-10-2-01-28 -a -00	2,41								
2987	11-10-2-01-28 -b -00	9,32								
2988	11-10-2-01-28 -c -00	3,25								
2989	11-10-2-01-28 -d -00	2,10								
2990	11-10-2-01-28 -f -00	0,96								
2991	11-10-2-01-29 -a -00	3,18								
2992	11-10-2-01-29 -b -00	4,32								
2993	11-10-2-01-29 -c -00	2,12								
2994	11-10-2-01-29 -d -00	0,79								
2995	11-10-2-01-29 -f -00	0,66								
2996	11-10-2-01-29 -g -00	0,88								
2997	11-10-2-01-29 -h -00	4,82					hcvf_3_2			
2998	11-10-2-01-29 -i -00	0,98								
2999	11-10-2-01-3 -a -00	2,32						hcvf_4_1		
3000	11-10-2-01-3 -b -00	4,03						hcvf_4_1		
3001	11-10-2-01-3 -c -00	1,65						hcvf_4_1		
3002	11-10-2-01-3 -d -00	2,66						hcvf_4_1		
3003	11-10-2-01-3 -f -00	1,32						hcvf_4_1		
3004	11-10-2-01-3 -g -00	1,13						hcvf_4_1		
3005	11-10-2-01-3 -h -00	4,66						hcvf_4_1		
3006	11-10-2-01-3 -i -00	3,97						hcvf_4_1		
3007	11-10-2-01-3 -j -00	1,45						hcvf_4_1		
3008	11-10-2-01-3 -k -00	8,77						hcvf_4_1		
3009	11-10-2-01-3 -l -00	2,11						hcvf_4_1		
3010	11-10-2-01-3 -m -00	1,75						hcvf_4_1		
3011	11-10-2-01-3 -n -00	2,37						hcvf_4_1		
3012	11-10-2-01-30 -a -00	10,32					hcvf_3_2			
3013	11-10-2-01-30 -b -00	0,80								
3014	11-10-2-01-30 -c -00	3,67								
3015	11-10-2-01-30 -d -00	0,84								
3016	11-10-2-01-30 -g -00	8,77								
3017	11-10-2-01-30 -i -00	0,59								
3018	11-10-2-01-31 -a -00	1,66								
3019	11-10-2-01-31 -b -00	21,16					hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3020	11-10-2-01-32 -a -00	13,10					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3021	11-10-2-01-32 -b -00	6,72					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3022	11-10-2-01-32 -c -00	1,59						hcvf_4_1		
3023	11-10-2-01-32 -d -00	3,31						hcvf_4_1		
3024	11-10-2-01-32 -f -00	3,22						hcvf_4_1		
3025	11-10-2-01-33 -a -00	15,88					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3026	11-10-2-01-33 -b -00	2,88					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3027	11-10-2-01-33 -c -00	3,15					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3028	11-10-2-01-34 -a -00	0,72						hcvf_4_1		
3029	11-10-2-01-34 -b -00	2,06						hcvf_4_1		
3030	11-10-2-01-34 -c -00	1,62						hcvf_4_1		
3031	11-10-2-01-34 -d -00	8,87						hcvf_4_1		
3032	11-10-2-01-34 -f -00	11,70					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3033	11-10-2-01-35 -a -00	5,43						hcvf_4_1		
3034	11-10-2-01-35 -b -00	1,06						hcvf_4_1		
3035	11-10-2-01-35 -c -00	1,87						hcvf_4_1		
3036	11-10-2-01-35 -d -00	6,91						hcvf_4_1		
3037	11-10-2-01-35 -f -00	4,72						hcvf_4_1		
3038	11-10-2-01-35 -g -00	9,58					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3039	11-10-2-01-36 -a -00	3,37						hcvf_4_1		
3040	11-10-2-01-36 -b -00	4,09						hcvf_4_1		
3041	11-10-2-01-36 -c -00	1,95						hcvf_4_1		
3042	11-10-2-01-36 -d -00	3,78						hcvf_4_1		
3043	11-10-2-01-36 -f -00	3,37						hcvf_4_1		
3044	11-10-2-01-36 -g -00	3,92						hcvf_4_1		
3045	11-10-2-01-36 -h -00	7,04						hcvf_4_1		
3046	11-10-2-01-37 -a -00	2,04						hcvf_4_1		
3047	11-10-2-01-37 -b -00	1,40						hcvf_4_1		
3048	11-10-2-01-37 -c -00	1,17						hcvf_4_1		
3049	11-10-2-01-37 -d -00	1,19						hcvf_4_1		
3050	11-10-2-01-37 -f -00	2,96						hcvf_4_1		
3051	11-10-2-01-37 -g -00	16,71						hcvf_4_1		
3052	11-10-2-01-37 -h -00	0,71						hcvf_4_1		
3053	11-10-2-01-38 -a -00	5,18						hcvf_4_1		
3054	11-10-2-01-38 -b -00	4,75						hcvf_4_1		
3055	11-10-2-01-38 -c -00	4,76						hcvf_4_1		
3056	11-10-2-01-38 -d -00	1,83						hcvf_4_1		
3057	11-10-2-01-38 -f -00	2,28						hcvf_4_1		
3058	11-10-2-01-38 -g -00	0,94						hcvf_4_1		
3059	11-10-2-01-38 -h -00	3,10						hcvf_4_1		
3060	11-10-2-01-39 -a -00	5,42								
3061	11-10-2-01-39 -b -00	8,18								
3062	11-10-2-01-39 -c -00	2,67								
3063	11-10-2-01-39 -d -00	3,42								
3064	11-10-2-01-39 -f -00	0,89								
3065	11-10-2-01-4 -a -00	0,97						hcvf_4_1		
3066	11-10-2-01-4 -c -00	5,71						hcvf_4_1		
3067	11-10-2-01-4 -d -00	1,39						hcvf_4_1		
3068	11-10-2-01-4 -f -00	0,39						hcvf_4_1		
3069	11-10-2-01-4 -g -00	0,93						hcvf_4_1		
3070	11-10-2-01-4 -h -00	0,55						hcvf_4_1		
3071	11-10-2-01-4 -i -00	1,63						hcvf_4_1		
3072	11-10-2-01-4 -j -00	6,70						hcvf_4_1		
3073	11-10-2-01-4 -k -00	1,24						hcvf_4_1		
3074	11-10-2-01-40 -a -00	0,61								
3075	11-10-2-01-40 -b -00	1,42								
3076	11-10-2-01-40 -c -00	1,41								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3077	11-10-2-01-40 -d -00	10,39								
3078	11-10-2-01-40 -g -00	2,86								
3079	11-10-2-01-40 -h -00	2,32								
3080	11-10-2-01-40 -i -00	2,07								
3081	11-10-2-01-40 -j -00	0,51								
3082	11-10-2-01-40 -l -00	1,47								
3083	11-10-2-01-40 -m -00	0,79								
3084	11-10-2-01-40 -o -00	0,54								
3085	11-10-2-01-41 -a -00	1,35								
3086	11-10-2-01-41 -b -00	3,31								
3087	11-10-2-01-41 -c -00	9,06					hcvf_3_2			
3088	11-10-2-01-41 -d -00	1,61								
3089	11-10-2-01-41 -f -00	2,11								
3090	11-10-2-01-41 -g -00	1,17								
3091	11-10-2-01-41 -h -00	1,35								
3092	11-10-2-01-41 -i -00	1,34								
3093	11-10-2-01-41 -j -00	2,85								
3094	11-10-2-01-41 -k -00	2,57								
3095	11-10-2-01-42 -a -00	11,87					hcvf_3_2			
3096	11-10-2-01-42 -b -00	1,13								
3097	11-10-2-01-42 -c -00	3,38								
3098	11-10-2-01-42 -d -00	11,50								
3099	11-10-2-01-42 -f -00	11,04								
3100	11-10-2-01-43 -a -00	9,30								
3101	11-10-2-01-43 -b -00	4,98					hcvf_3_2			
3102	11-10-2-01-43 -c -00	1,75								
3103	11-10-2-01-43 -d -00	17,58								
3104	11-10-2-01-43 -f -00	2,40								
3105	11-10-2-01-43 -g -00	14,16								
3106	11-10-2-01-43 -j -00	0,65								
3107	11-10-2-01-43 -l -00	1,68								
3108	11-10-2-01-44 -a -00	0,54								
3109	11-10-2-01-44 -c -00	2,26								
3110	11-10-2-01-44 -d -00	3,51								
3111	11-10-2-01-44 -f -00	6,69								
3112	11-10-2-01-44 -g -00	6,40								
3113	11-10-2-01-44 -h -00	1,15								
3114	11-10-2-01-44 -i -00	0,76								
3115	11-10-2-01-44 -j -00	1,40								
3116	11-10-2-01-45 -a -00	1,59								
3117	11-10-2-01-45 -b -00	7,88								
3118	11-10-2-01-45 -c -00	3,95								
3119	11-10-2-01-45 -d -00	6,10								
3120	11-10-2-01-45 -f -00	0,85								
3121	11-10-2-01-46 -a -00	5,62								
3122	11-10-2-01-46 -b -00	4,04								
3123	11-10-2-01-46 -c -00	2,05								
3124	11-10-2-01-46 -d -00	0,76								
3125	11-10-2-01-46 -f -00	1,51								
3126	11-10-2-01-46 -g -00	2,20								
3127	11-10-2-01-46 -h -00	1,60								
3128	11-10-2-01-46 -j -00	1,40								
3129	11-10-2-01-46 -k -00	1,15								
3130	11-10-2-01-47 -a -00	4,76								
3131	11-10-2-01-47 -b -00	7,21								
3132	11-10-2-01-47 -c -00	0,89								
3133	11-10-2-01-47 -d -00	1,66								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3134	11-10-2-01-47 -f -00	1,39								
3135	11-10-2-01-48 -a -00	2,27								
3136	11-10-2-01-48 -c -00	3,32								
3137	11-10-2-01-48 -d -00	0,96								
3138	11-10-2-01-48 -g -00	0,61				hcvf_3_1				
3139	11-10-2-01-48 -h -00	1,02								
3140	11-10-2-01-48 -i -00	7,51								
3141	11-10-2-01-48 -j -00	0,86								
3142	11-10-2-01-48 -k -00	1,36								
3143	11-10-2-01-49 -b -00	0,63								
3144	11-10-2-01-49 -c -00	1,35								
3145	11-10-2-01-49 -d -00	0,59					hcvf_3_2			
3146	11-10-2-01-49 -f -00	1,84								
3147	11-10-2-01-49 -g -00	5,77								
3148	11-10-2-01-49 -h -00	5,89								
3149	11-10-2-01-5 -a -00	1,75						hcvf_4_1		
3150	11-10-2-01-5 -b -00	7,42						hcvf_4_1		
3151	11-10-2-01-5 -c -00	1,08						hcvf_4_1		
3152	11-10-2-01-5 -d -00	2,57						hcvf_4_1		
3153	11-10-2-01-5 -f -00	0,77						hcvf_4_1		
3154	11-10-2-01-5 -g -00	7,79						hcvf_4_1		
3155	11-10-2-01-5 -h -00	3,00						hcvf_4_1		
3156	11-10-2-01-5 -i -00	2,41						hcvf_4_1		
3157	11-10-2-01-5 -j -00	10,32						hcvf_4_1		
3158	11-10-2-01-5 -k -00	1,02						hcvf_4_1		
3159	11-10-2-01-50 -a -00	1,19								
3160	11-10-2-01-50 -b -00	2,86								
3161	11-10-2-01-50 -c -00	1,37								
3162	11-10-2-01-50 -d -00	1,12								
3163	11-10-2-01-50 -f -00	4,17								
3164	11-10-2-01-50 -g -00	3,74								
3165	11-10-2-01-50 -h -00	7,80								
3166	11-10-2-01-51 -a -00	2,33								
3167	11-10-2-01-51 -b -00	4,73								
3168	11-10-2-01-51 -c -00	1,13								
3169	11-10-2-01-51 -d -00	1,21								
3170	11-10-2-01-51 -f -00	1,04								
3171	11-10-2-01-52 -a -00	3,36								
3172	11-10-2-01-52 -b -00	6,85								
3173	11-10-2-01-52 -c -00	4,18								
3174	11-10-2-01-53 -a -00	2,56								
3175	11-10-2-01-53 -b -00	3,31								
3176	11-10-2-01-53 -c -00	4,76								
3177	11-10-2-01-53 -d -00	1,37								
3178	11-10-2-01-53 -f -00	1,63								
3179	11-10-2-01-53 -g -00	1,54								
3180	11-10-2-01-53 -h -00	2,70								
3181	11-10-2-01-53 -i -00	2,22								
3182	11-10-2-01-53 -j -00	3,48								
3183	11-10-2-01-53 -k -00	3,56								
3184	11-10-2-01-53 -l -00	3,50								
3185	11-10-2-01-53 -m -00	1,61								
3186	11-10-2-01-53 -n -00	2,09								
3187	11-10-2-01-53 -o -00	1,82								
3188	11-10-2-01-54 -a -00	1,88								
3189	11-10-2-01-54 -b -00	3,18								
3190	11-10-2-01-54 -c -00	4,85								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3191	11-10-2-01-54 -d -00	3,16								
3192	11-10-2-01-54 -f -00	3,00								
3193	11-10-2-01-54 -g -00	1,17								
3194	11-10-2-01-55 -a -00	5,16								
3195	11-10-2-01-55 -b -00	7,01								
3196	11-10-2-01-55 -c -00	5,43								
3197	11-10-2-01-55 -d -00	3,84								
3198	11-10-2-01-55 -f -00	2,68								
3199	11-10-2-01-55 -g -00	3,85								
3200	11-10-2-01-56 -a -00	2,20								
3201	11-10-2-01-56 -b -00	3,11								
3202	11-10-2-01-56 -c -00	2,48								
3203	11-10-2-01-56 -d -00	2,16								
3204	11-10-2-01-56 -f -00	1,42								
3205	11-10-2-01-56 -g -00	5,62								
3206	11-10-2-01-56 -h -00	6,60								
3207	11-10-2-01-56 -i -00	2,47								
3208	11-10-2-01-56 -j -00	1,85								
3209	11-10-2-01-56 -k -00	3,19								
3210	11-10-2-01-56 -l -00	5,12								
3211	11-10-2-01-57 -a -00	2,26								
3212	11-10-2-01-57 -b -00	0,55								
3213	11-10-2-01-57 -c -00	3,07								
3214	11-10-2-01-57 -d -00	6,30								
3215	11-10-2-01-57 -f -00	2,27								
3216	11-10-2-01-57 -g -00	4,89								
3217	11-10-2-01-57 -h -00	3,42								
3218	11-10-2-01-57 -i -00	2,50								
3219	11-10-2-01-58A -b -00	2,74								
3220	11-10-2-01-58A -c -00	2,34								
3221	11-10-2-01-58A -d -00	1,21								
3222	11-10-2-01-58A -f -00	0,22					hcvf_3_2			
3223	11-10-2-01-58A -g -00	0,26								
3224	11-10-2-01-6 -a -00	16,95								
3225	11-10-2-01-7 -a -00	14,47								
3226	11-10-2-01-7 -b -00	0,77								
3227	11-10-2-01-7 -c -00	1,12								
3228	11-10-2-01-7 -d -00	1,16								
3229	11-10-2-01-7 -f -00	1,60								
3230	11-10-2-01-7 -g -00	2,52								
3231	11-10-2-01-7 -h -00	3,84								
3232	11-10-2-01-7 -j -00	1,09								
3233	11-10-2-01-8 -a -00	4,10						hcvf_4_1		
3234	11-10-2-01-8 -b -00	7,65						hcvf_4_1		
3235	11-10-2-01-8 -c -00	4,89						hcvf_4_1		
3236	11-10-2-01-8 -d -00	3,83						hcvf_4_1		
3237	11-10-2-01-8 -f -00	6,12						hcvf_4_1		
3238	11-10-2-01-8 -g -00	9,67						hcvf_4_1		
3239	11-10-2-01-8 -h -00	1,44						hcvf_4_1		
3240	11-10-2-01-8 -i -00	1,25						hcvf_4_1		
3241	11-10-2-01-9 -a -00	3,24						hcvf_4_1		
3242	11-10-2-01-9 -b -00	3,70						hcvf_4_1		
3243	11-10-2-01-9 -c -00	4,59						hcvf_4_1		
3244	11-10-2-01-9 -d -00	5,59						hcvf_4_1		
3245	11-10-2-01-9 -f -00	4,53						hcvf_4_1		
3246	11-10-2-01-9 -g -00	2,25						hcvf_4_1		
3247	11-10-2-01-9 -h -00	4,75						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3248	11-10-2-01-9 -i -00	5,09						hcvf_4_1		
3249	11-10-2-02-525 -b -00	0,63						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3250	11-10-2-02-525 -c -00	3,30						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3251	11-10-2-02-525 -g -00	0,74					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3252	11-10-2-02-525 -h -00	1,30						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3253	11-10-2-02-525 -i -00	0,56						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3254	11-10-2-02-525 -j -00	1,12						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3255	11-10-2-02-525 -k -00	0,40						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3256	11-10-2-02-526 -a -00	2,21					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3257	11-10-2-02-526 -b -00	1,09								
3258	11-10-2-02-526 -c -00	0,94					hcvf_3_2			
3259	11-10-2-02-526 -d -00	1,39					hcvf_3_2			
3260	11-10-2-02-526 -f -00	0,89				hcvf_3_1				
3261	11-10-2-02-526 -g -00	0,76								
3262	11-10-2-02-526 -h -00	6,84								
3263	11-10-2-02-526 -i -00	5,38								
3264	11-10-2-02-526 -j -00	1,08								
3265	11-10-2-02-526 -l -00	0,08							hcvf_4_2	
3266	11-10-2-02-527 -a -00	0,87					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3267	11-10-2-02-527 -b -00	7,14						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3268	11-10-2-02-527 -c -00	1,98				hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3269	11-10-2-02-527 -d -00	5,25						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3270	11-10-2-02-527 -f -00	0,62						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3271	11-10-2-02-527 -g -00	0,90						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3272	11-10-2-02-527 -h -00	0,68				hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3273	11-10-2-02-527 -i -00	4,67						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3274	11-10-2-02-527 -j -00	1,85					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3275	11-10-2-02-527 -n -00	1,17					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3276	11-10-2-02-527 -o -00	0,25				hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3277	11-10-2-02-527 -p -00	2,01								
3278	11-10-2-02-528 -a -00	0,90						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3279	11-10-2-02-528 -b -00	3,28						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3280	11-10-2-02-528 -c -00	2,49				hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3281	11-10-2-02-528 -d -00	4,46						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3282	11-10-2-02-528 -g -00	1,19					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3283	11-10-2-02-528 -i -00	0,99						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3284	11-10-2-02-528 -j -00	2,31						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3285	11-10-2-02-528 -k -00	2,86					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3286	11-10-2-02-528 -l -00	3,04						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3287	11-10-2-02-528 -m -00	2,95						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3288	11-10-2-02-528 -n -00	0,69						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3289	11-10-2-02-528 -o -00	1,44						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3290	11-10-2-02-528 -p -00	2,31						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3291	11-10-2-02-528 -r -00	3,58						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3292	11-10-2-02-528 -s -00	0,87						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3293	11-10-2-02-528 -t -00	1,33						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3294	11-10-2-02-528 -w -00	1,37				hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3295	11-10-2-02-529 -a -00	4,03						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3296	11-10-2-02-529 -b -00	4,18					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3297	11-10-2-02-529 -c -00	2,64				hcvf_3_1		hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3298	11-10-2-02-529 -d -00	1,66						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3299	11-10-2-02-529 -f -00	2,44						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
3300	11-10-2-02-577 -a -00	7,69						hcvf_4_1		
3301	11-10-2-02-577 -b -00	2,17						hcvf_4_1		
3302	11-10-2-02-577 -c -00	1,09						hcvf_4_1		
3303	11-10-2-02-577 -d -00	9,42						hcvf_4_1		
3304	11-10-2-02-578 -a -00	2,81								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3305	11-10-2-02-578 -b -00	0,61								
3306	11-10-2-02-578 -c -00	1,62								
3307	11-10-2-02-578 -d -00	1,23								
3308	11-10-2-02-578 -f -00	0,89								
3309	11-10-2-02-578 -g -00	0,83								
3310	11-10-2-02-578 -h -00	0,42								
3311	11-10-2-02-578 -i -00	2,17								
3312	11-10-2-02-578 -j -00	2,94								
3313	11-10-2-02-578 -k -00	2,77								
3314	11-10-2-02-579 -a -00	7,49								
3315	11-10-2-02-579 -b -00	2,11								
3316	11-10-2-02-579 -c -00	0,50								
3317	11-10-2-02-579 -d -00	2,62								
3318	11-10-2-02-579 -f -00	1,85								
3319	11-10-2-02-579 -h -00	0,94								
3320	11-10-2-02-579 -i -00	0,94								
3321	11-10-2-02-579 -j -00	1,41				hcvf_3_1				
3322	11-10-2-02-579 -m -00	0,25								
3323	11-10-2-02-579 -n -00	0,04								
3324	11-10-2-02-580 -a -00	2,37								
3325	11-10-2-02-580 -b -00	1,49								
3326	11-10-2-02-580 -c -00	3,10								
3327	11-10-2-02-580 -d -00	5,09								
3328	11-10-2-02-581 -a -00	1,35								
3329	11-10-2-02-581 -b -00	2,42								
3330	11-10-2-02-581 -c -00	0,92								
3331	11-10-2-02-581 -d -00	0,41								
3332	11-10-2-02-581 -f -00	1,48								
3333	11-10-2-02-581 -g -00	3,40								
3334	11-10-2-02-581 -h -00	6,54								
3335	11-10-2-02-581 -i -00	2,79								
3336	11-10-2-02-581 -j -00	3,23								
3337	11-10-2-02-581 -k -00	2,36								
3338	11-10-2-02-581 -l -00	0,78								
3339	11-10-2-02-582 -a -00	1,07								
3340	11-10-2-02-582 -b -00	2,88								
3341	11-10-2-02-582 -c -00	1,43								
3342	11-10-2-02-582 -d -00	1,21								
3343	11-10-2-02-582 -g -00	0,96								
3344	11-10-2-02-582 -h -00	3,50								
3345	11-10-2-02-582 -i -00	1,35								
3346	11-10-2-02-582 -j -00	4,12								
3347	11-10-2-02-582 -k -00	1,83								
3348	11-10-2-02-582 -l -00	3,40								
3349	11-10-2-02-582 -m -00	0,99								
3350	11-10-2-02-582 -n -00	1,06								
3351	11-10-2-02-583 -a -00	0,85								
3352	11-10-2-02-583 -b -00	1,15								
3353	11-10-2-02-583 -c -00	2,54								
3354	11-10-2-02-583 -f -00	3,76								
3355	11-10-2-02-583 -g -00	2,69								
3356	11-10-2-02-583 -h -00	2,45								
3357	11-10-2-02-583 -i -00	1,28								
3358	11-10-2-02-583 -j -00	7,19								
3359	11-10-2-02-583 -k -00	9,54								
3360	11-10-2-02-584 -a -00	5,83								
3361	11-10-2-02-584 -b -00	6,42								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3362	11-10-2-02-584 -c -00	2,18								
3363	11-10-2-02-584 -d -00	0,67								
3364	11-10-2-02-584 -f -00	0,60								
3365	11-10-2-02-584 -g -00	5,78								
3366	11-10-2-02-584 -h -00	0,72								
3367	11-10-2-02-584 -i -00	1,62								
3368	11-10-2-02-584 -j -00	3,63								
3369	11-10-2-02-584 -k -00	1,50								
3370	11-10-2-02-585 -a -00	0,58								
3371	11-10-2-02-585 -b -00	3,22								
3372	11-10-2-02-585 -c -00	0,67								
3373	11-10-2-02-585 -d -00	0,61								
3374	11-10-2-02-585 -g -00	2,18								
3375	11-10-2-02-585 -h -00	1,55								
3376	11-10-2-02-585 -i -00	2,09								
3377	11-10-2-02-586 -a -00	3,87								
3378	11-10-2-02-586 -b -00	4,75								
3379	11-10-2-02-586 -c -00	0,75								
3380	11-10-2-02-586 -d -00	0,08								
3381	11-10-2-02-586 -f -00	3,94								
3382	11-10-2-02-586 -g -00	1,18								
3383	11-10-2-02-586 -h -00	4,52								
3384	11-10-2-02-586 -i -00	2,71								
3385	11-10-2-02-586 -j -00	2,03								
3386	11-10-2-02-586 -k -00	6,18								
3387	11-10-2-02-586 -l -00	2,29								
3388	11-10-2-02-586 -n -00	1,08								
3389	11-10-2-02-587 -a -00	2,26								
3390	11-10-2-02-587 -b -00	2,77								
3391	11-10-2-02-587 -c -00	5,64								
3392	11-10-2-02-587 -d -00	5,85								
3393	11-10-2-02-588 -a -00	2,29				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3394	11-10-2-02-588 -c -00	5,28						hcvf_4_1		
3395	11-10-2-02-588 -d -00	0,32						hcvf_4_1		
3396	11-10-2-02-588 -f -00	0,79						hcvf_4_1		
3397	11-10-2-02-588 -g -00	3,15						hcvf_4_1		
3398	11-10-2-02-588 -h -00	4,54						hcvf_4_1		
3399	11-10-2-02-588 -j -00	6,30				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3400	11-10-2-02-588 -m -00	2,06						hcvf_4_1		
3401	11-10-2-02-589 -b -00	0,99								
3402	11-10-2-02-589 -c -00	3,72				hcvf_3_1				
3403	11-10-2-02-589 -d -00	1,22								
3404	11-10-2-02-589 -f -00	3,38								
3405	11-10-2-02-589 -g -00	3,43								
3406	11-10-2-02-589 -i -00	0,88								
3407	11-10-2-02-589 -j -00	1,19								
3408	11-10-2-02-589 -k -00	0,78								
3409	11-10-2-02-590 -a -00	1,81								
3410	11-10-2-02-590 -ax -00	0,72								
3411	11-10-2-02-590 -b -00	2,36				hcvf_3_1				
3412	11-10-2-02-590 -bx -00	2,96								
3413	11-10-2-02-590 -c -00	1,35								
3414	11-10-2-02-590 -cx -00	0,50								
3415	11-10-2-02-590 -d -00	4,70								
3416	11-10-2-02-590 -dx -00	1,02								
3417	11-10-2-02-590 -gx -00	3,60								
3418	11-10-2-02-590 -hx -00	1,78								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3419	11-10-2-02-590 -i -00	1,17								
3420	11-10-2-02-590 -ix -00	0,75						hcvf_4_1		
3421	11-10-2-02-590 -jx -00	0,10								
3422	11-10-2-02-590 -k -00	2,67								
3423	11-10-2-02-590 -kx -00	0,16								
3424	11-10-2-02-590 -lx -00	0,88								
3425	11-10-2-02-590 -m -00	4,31								
3426	11-10-2-02-590 -mx -00	3,51								
3427	11-10-2-02-590 -o -00	3,68								
3428	11-10-2-02-590 -p -00	0,67								
3429	11-10-2-02-590 -s -00	0,54				hcvf_3_1				
3430	11-10-2-02-590 -t -00	1,17								
3431	11-10-2-02-590 -w -00	2,84								
3432	11-10-2-02-590 -x -00	0,56								
3433	11-10-2-02-590 -y -00	1,22								
3434	11-10-2-02-590 -z -00	0,31								
3435	11-10-2-02-591 -a -00	2,29								
3436	11-10-2-02-591 -c -00	3,89								
3437	11-10-2-02-591 -d -00	3,00								
3438	11-10-2-02-591 -f -00	1,23								
3439	11-10-2-02-591 -g -00	1,06								
3440	11-10-2-02-591 -h -00	0,87					hcvf_3_2			
3441	11-10-2-02-591 -i -00	4,49								
3442	11-10-2-02-591 -j -00	1,34								
3443	11-10-2-02-591 -k -00	1,18								
3444	11-10-2-02-591 -l -00	1,14								
3445	11-10-2-02-592 -a -00	1,48								
3446	11-10-2-02-592 -b -00	10,79								
3447	11-10-2-02-592 -c -00	2,25								
3448	11-10-2-02-592 -d -00	4,27								
3449	11-10-2-02-593 -a -00	0,94								
3450	11-10-2-02-593 -b -00	0,88								
3451	11-10-2-02-593 -c -00	3,80								
3452	11-10-2-02-593 -d -00	0,99								
3453	11-10-2-02-593 -f -00	0,84								
3454	11-10-2-02-593 -g -00	4,64								
3455	11-10-2-02-593 -h -00	0,90								
3456	11-10-2-02-593 -i -00	1,25								
3457	11-10-2-02-593 -j -00	2,22								
3458	11-10-2-02-593 -k -00	1,89								
3459	11-10-2-02-593 -l -00	0,71								
3460	11-10-2-02-593 -m -00	0,83								
3461	11-10-2-02-593 -n -00	1,02								
3462	11-10-2-02-593 -o -00	0,65								
3463	11-10-2-02-593 -p -00	0,18								
3464	11-10-2-02-594 -a -00	1,08							hcvf_4_2	
3465	11-10-2-02-594 -b -00	1,30							hcvf_4_2	
3466	11-10-2-02-594 -c -00	2,34							hcvf_4_2	
3467	11-10-2-02-594 -d -00	2,82							hcvf_4_2	
3468	11-10-2-02-594 -f -00	1,08							hcvf_4_2	
3469	11-10-2-02-594 -g -00	6,07							hcvf_4_2	
3470	11-10-2-02-594 -h -00	2,13							hcvf_4_2	
3471	11-10-2-02-594 -i -00	0,64							hcvf_4_2	
3472	11-10-2-02-594 -j -00	0,74							hcvf_4_2	
3473	11-10-2-02-594 -k -00	0,89							hcvf_4_2	
3474	11-10-2-02-594 -l -00	1,00							hcvf_4_2	
3475	11-10-2-02-595 -a -00	8,93						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3476	11-10-2-02-595 -b -00	8,35						hcvf_4_1		
3477	11-10-2-02-595 -c -00	3,13						hcvf_4_1		
3478	11-10-2-02-596 -a -00	6,00						hcvf_4_1		
3479	11-10-2-02-596 -b -00	2,12						hcvf_4_1		
3480	11-10-2-02-596 -c -00	1,56				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3481	11-10-2-02-596 -d -00	1,44						hcvf_4_1		
3482	11-10-2-02-596 -f -00	1,34						hcvf_4_1		
3483	11-10-2-02-596 -g -00	1,55						hcvf_4_1		
3484	11-10-2-02-596 -h -00	2,29				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3485	11-10-2-02-597 -a -00	1,12								
3486	11-10-2-02-597 -b -00	5,31								
3487	11-10-2-02-597 -c -00	0,67								
3488	11-10-2-02-597 -d -00	8,15								
3489	11-10-2-02-597 -f -00	1,75								
3490	11-10-2-02-597 -g -00	1,81								
3491	11-10-2-02-598 -a -00	0,72								
3492	11-10-2-02-598 -b -00	3,49								
3493	11-10-2-02-598 -c -00	3,44								
3494	11-10-2-02-598 -d -00	1,81								
3495	11-10-2-02-598 -g -00	1,75								
3496	11-10-2-02-598 -h -00	2,06								
3497	11-10-2-02-598 -i -00	3,49								
3498	11-10-2-02-598 -j -00	1,27								
3499	11-10-2-02-598 -k -00	1,06								
3500	11-10-2-02-598 -l -00	2,91								
3501	11-10-2-02-598 -m -00	2,33								
3502	11-10-2-02-598 -n -00	0,72								
3503	11-10-2-02-599 -a -00	3,87							hcvf_4_2	
3504	11-10-2-02-599 -b -00	1,24							hcvf_4_2	
3505	11-10-2-02-599 -c -00	0,39							hcvf_4_2	
3506	11-10-2-02-599 -d -00	3,70							hcvf_4_2	
3507	11-10-2-02-599 -f -00	6,85							hcvf_4_2	
3508	11-10-2-02-599 -g -00	2,07							hcvf_4_2	
3509	11-10-2-02-599 -h -00	1,07							hcvf_4_2	
3510	11-10-2-02-599 -i -00	0,69							hcvf_4_2	
3511	11-10-2-02-600 -a -00	1,31						hcvf_4_1		
3512	11-10-2-02-600 -c -00	0,36						hcvf_4_1		
3513	11-10-2-02-600 -d -00	1,55						hcvf_4_1		
3514	11-10-2-02-600 -i -00	1,67					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3515	11-10-2-02-600 -k -00	0,95						hcvf_4_1		
3516	11-10-2-02-600 -l -00	1,34						hcvf_4_1		
3517	11-10-2-02-600 -m -00	2,13						hcvf_4_1		
3518	11-10-2-02-600 -o -00	0,87						hcvf_4_1		
3519	11-10-2-02-600 -r -00	0,38						hcvf_4_1		
3520	11-10-2-02-600 -s -00	1,06						hcvf_4_1		
3521	11-10-2-02-601 -a -00	1,78						hcvf_4_1		
3522	11-10-2-02-601 -b -00	2,38						hcvf_4_1		
3523	11-10-2-02-601 -c -00	2,62						hcvf_4_1		
3524	11-10-2-02-601 -d -00	1,40						hcvf_4_1		
3525	11-10-2-02-601 -f -00	1,83						hcvf_4_1		
3526	11-10-2-02-601 -h -00	0,23						hcvf_4_1		
3527	11-10-2-02-601 -m -00	0,45						hcvf_4_1		
3528	11-10-2-02-601 -n -00	1,00						hcvf_4_1		
3529	11-10-2-02-601 -r -00	0,55						hcvf_4_1		
3530	11-10-2-02-602 -a -00	1,14						hcvf_4_1		
3531	11-10-2-02-602 -b -00	1,49				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3532	11-10-2-02-602 -g -00	1,88						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3533	11-10-2-02-602 -h -00	1,39						hcvf_4_1		
3534	11-10-2-02-602 -i -00	0,63						hcvf_4_1		
3535	11-10-2-02-602 -j -00	3,60						hcvf_4_1		
3536	11-10-2-02-602 -k -00	4,14						hcvf_4_1		
3537	11-10-2-02-602 -l -00	2,69						hcvf_4_1		
3538	11-10-2-02-602 -m -00	5,13						hcvf_4_1		
3539	11-10-2-02-603 -b -00	8,02						hcvf_4_1		
3540	11-10-2-02-603 -c -00	6,77						hcvf_4_1		
3541	11-10-2-02-603 -d -00	1,45						hcvf_4_1		
3542	11-10-2-02-643 -a -00	0,98						hcvf_4_1		
3543	11-10-2-02-643 -b -00	3,32						hcvf_4_1		
3544	11-10-2-02-643 -c -00	0,64						hcvf_4_1		
3545	11-10-2-02-643 -d -00	9,73						hcvf_4_1		
3546	11-10-2-02-643 -f -00	3,21						hcvf_4_1		
3547	11-10-2-02-643 -g -00	0,81						hcvf_4_1		
3548	11-10-2-02-643 -h -00	0,58						hcvf_4_1		
3549	11-10-2-02-643 -i -00	1,14						hcvf_4_1		
3550	11-10-2-02-643 -j -00	2,76						hcvf_4_1		
3551	11-10-2-02-643 -k -00	0,97						hcvf_4_1		
3552	11-10-2-02-643 -l -00	0,00						hcvf_4_1		
3553	11-10-2-02-643 -n -00	1,68						hcvf_4_1		
3554	11-10-2-02-643 -o -00	1,28						hcvf_4_1		
3555	11-10-2-02-643 -p -00	1,99						hcvf_4_1		
3556	11-10-2-02-643 -r -00	2,94						hcvf_4_1		
3557	11-10-2-02-643 -s -00	5,23						hcvf_4_1		
3558	11-10-2-02-643 -t -00	1,13						hcvf_4_1		
3559	11-10-2-02-643 -w -00	0,35			hcvf_2			hcvf_4_1		
3560	11-10-2-02-644 -a -00	0,84								
3561	11-10-2-02-644 -b -00	2,47								
3562	11-10-2-02-644 -c -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3563	11-10-2-02-644 -d -00	3,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3564	11-10-2-02-644 -f -00	2,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3565	11-10-2-02-644 -g -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3566	11-10-2-02-644 -h -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3567	11-10-2-02-645 -a -00	2,53								
3568	11-10-2-02-645 -b -00	1,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3569	11-10-2-02-645 -c -00	1,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3570	11-10-2-02-645 -d -00	3,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3571	11-10-2-02-645 -f -00	2,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3572	11-10-2-02-645 -g -00	3,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3573	11-10-2-02-646 -a -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3574	11-10-2-02-646 -b -00	4,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3575	11-10-2-02-646 -d -00	4,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3576	11-10-2-02-646 -f -00	6,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3577	11-10-2-02-646 -g -00	3,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3578	11-10-2-02-646 -h -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3579	11-10-2-02-647 -a -00	2,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3580	11-10-2-02-647 -b -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3581	11-10-2-02-647 -c -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3582	11-10-2-02-647 -d -00	16,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3583	11-10-2-02-647 -f -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3584	11-10-2-02-647 -h -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3585	11-10-2-02-647 -i -00	1,82				hcvf_3_1				
3586	11-10-2-02-647 -j -00	3,31								
3587	11-10-2-02-647 -l -00	1,76								
3588	11-10-2-02-648 -a -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3589	11-10-2-02-648 -b -00	4,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3590	11-10-2-02-648 -c -00	8,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3591	11-10-2-02-648 -d -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3592	11-10-2-02-648 -f -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3593	11-10-2-02-648 -g -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3594	11-10-2-02-648 -h -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3595	11-10-2-02-649 -a -00	8,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3596	11-10-2-02-649 -b -00	1,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3597	11-10-2-02-649 -c -00	4,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3598	11-10-2-02-649 -d -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3599	11-10-2-02-650 -a -00	1,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3600	11-10-2-02-650 -b -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3601	11-10-2-02-650 -c -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3602	11-10-2-02-650 -d -00	3,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3603	11-10-2-02-651 -a -00	4,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3604	11-10-2-02-651 -b -00	7,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3605	11-10-2-02-651 -c -00	5,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3606	11-10-2-02-651 -d -00	3,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3607	11-10-2-02-651 -f -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3608	11-10-2-02-651 -g -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3609	11-10-2-02-651 -i -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3610	11-10-2-02-651 -j -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3611	11-10-2-02-651 -k -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3612	11-10-2-02-651 -l -00	5,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3613	11-10-2-02-651 -m -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3614	11-10-2-02-651 -n -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3615	11-10-2-02-652 -a -00	3,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3616	11-10-2-02-652 -b -00	6,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3617	11-10-2-02-652 -c -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3618	11-10-2-02-652 -d -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3619	11-10-2-02-652 -f -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3620	11-10-2-02-652 -g -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3621	11-10-2-02-652 -h -00	6,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3622	11-10-2-02-652 -i -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1			hcvf_4_2	
3623	11-10-2-02-652 -j -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3624	11-10-2-02-652 -k -00	0,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3625	11-10-2-02-652 -l -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3626	11-10-2-02-652 -m -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3627	11-10-2-02-652 -n -00	3,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3628	11-10-2-02-652 -o -00	2,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3629	11-10-2-02-652 -p -00	2,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3630	11-10-2-02-652 -r -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3631	11-10-2-02-652 -s -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
3632	11-10-2-02-653 -a -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3633	11-10-2-02-653 -b -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3634	11-10-2-02-653 -c -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3635	11-10-2-02-653 -f -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3636	11-10-2-02-653 -j -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3637	11-10-2-02-653 -k -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3638	11-10-2-02-653 -l -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3639	11-10-2-02-653 -m -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3640	11-10-2-02-653 -n -00	3,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3641	11-10-2-02-653 -o -00	2,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3642	11-10-2-02-653 -p -00	3,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3643	11-10-2-02-653 -r -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3644	11-10-2-02-653 -s -00	2,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3645	11-10-2-02-653 -t -00	2,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3646	11-10-2-02-653 -w -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3647	11-10-2-02-653 -x -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3648	11-10-2-02-653 -y -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3649	11-10-2-02-654 -a -00	0,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3650	11-10-2-02-654 -b -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3651	11-10-2-02-654 -c -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3652	11-10-2-02-654 -d -00	2,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3653	11-10-2-02-654 -f -00	2,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3654	11-10-2-02-654 -g -00	3,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3655	11-10-2-02-654 -h -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3656	11-10-2-02-654 -i -00	3,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3657	11-10-2-02-654 -j -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3658	11-10-2-02-654 -k -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3659	11-10-2-02-654 -l -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3660	11-10-2-02-654 -m -00	2,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3661	11-10-2-02-654 -n -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3662	11-10-2-02-655 -a -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3663	11-10-2-02-655 -b -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3664	11-10-2-02-655 -c -00	3,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3665	11-10-2-02-655 -d -00	9,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3666	11-10-2-02-655 -f -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3667	11-10-2-02-655 -g -00	3,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3668	11-10-2-02-655 -h -00	2,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3669	11-10-2-02-655 -i -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3670	11-10-2-02-655 -j -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3671	11-10-2-02-655 -k -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3672	11-10-2-02-655 -l -00	4,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3673	11-10-2-02-655 -m -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3674	11-10-2-02-655 -n -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3675	11-10-2-02-656 -a -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3676	11-10-2-02-656 -c -00	3,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3677	11-10-2-02-656 -d -00	4,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3678	11-10-2-02-656 -f -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3679	11-10-2-02-656 -g -00	3,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3680	11-10-2-02-656 -h -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3681	11-10-2-02-656 -i -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3682	11-10-2-02-656 -j -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3683	11-10-2-02-656 -l -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3684	11-10-2-02-656 -o -00	2,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3685	11-10-2-02-656 -p -00	1,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3686	11-10-2-02-657 -a -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3687	11-10-2-02-657 -b -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3688	11-10-2-02-657 -c -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3689	11-10-2-02-657 -d -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3690	11-10-2-02-657 -f -00	3,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3691	11-10-2-02-657 -g -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
3692	11-10-2-02-657 -h -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3693	11-10-2-02-657 -i -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3694	11-10-2-02-657 -j -00	3,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3695	11-10-2-02-657 -k -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3696	11-10-2-02-657 -l -00	2,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3697	11-10-2-02-657 -m -00	1,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3698	11-10-2-02-657 -n -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3699	11-10-2-02-657 -s -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3700	11-10-2-02-657 -w -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3701	11-10-2-02-658 -a -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3702	11-10-2-02-658 -b -00	4,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3703	11-10-2-02-658 -c -00	2,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3704	11-10-2-02-658 -d -00	7,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3705	11-10-2-02-658 -f -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3706	11-10-2-02-658 -g -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3707	11-10-2-02-658 -h -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3708	11-10-2-02-659 -a -00	5,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3709	11-10-2-02-659 -b -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3710	11-10-2-02-659 -c -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3711	11-10-2-02-659 -d -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3712	11-10-2-02-659 -f -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3713	11-10-2-02-659 -g -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3714	11-10-2-02-659 -h -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3715	11-10-2-02-659 -i -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3716	11-10-2-02-660 -a -00	1,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3717	11-10-2-02-660 -d -00	3,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3718	11-10-2-02-660 -f -00	2,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3719	11-10-2-02-660 -g -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3720	11-10-2-02-660 -h -00	3,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3721	11-10-2-02-660 -i -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3722	11-10-2-02-660 -j -00	0,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3723	11-10-2-02-660 -k -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3724	11-10-2-02-660 -l -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3725	11-10-2-02-661 -a -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3726	11-10-2-02-661 -b -00	4,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3727	11-10-2-02-661 -c -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3728	11-10-2-02-661 -d -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3729	11-10-2-02-661 -f -00	3,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3730	11-10-2-02-661 -g -00	13,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3731	11-10-2-02-661 -i -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3732	11-10-2-03-135 -d -00	8,04								
3733	11-10-2-03-135 -f -00	1,23								
3734	11-10-2-03-135 -g -00	1,26								
3735	11-10-2-03-135 -h -00	3,40								
3736	11-10-2-03-135 -i -00	1,20								
3737	11-10-2-03-135 -j -00	1,04								
3738	11-10-2-03-135 -k -00	3,46								
3739	11-10-2-03-135 -l -00	17,03								
3740	11-10-2-03-136 -a -00	2,25								
3741	11-10-2-03-136 -b -00	1,80								
3742	11-10-2-03-136 -c -00	0,36								
3743	11-10-2-03-136 -d -00	4,12								
3744	11-10-2-03-136 -i -00	2,99								
3745	11-10-2-03-136 -j -00	2,66								
3746	11-10-2-03-136 -m -00	1,91								
3747	11-10-2-03-136 -n -00	0,79								
3748	11-10-2-03-136 -o -00	1,29								
3749	11-10-2-03-136 -p -00	2,40								
3750	11-10-2-03-137 -a -00	6,32								
3751	11-10-2-03-137 -c -00	0,66								
3752	11-10-2-03-137 -d -00	1,57								
3753	11-10-2-03-137 -f -00	4,53								
3754	11-10-2-03-137 -g -00	2,17								
3755	11-10-2-03-137 -h -00	3,16								
3756	11-10-2-03-138 -a -00	3,03								
3757	11-10-2-03-138 -c -00	2,21				hcvf_3_1				
3758	11-10-2-03-138 -d -00	1,21								
3759	11-10-2-03-138 -g -00	1,31								
3760	11-10-2-03-138 -h -00	0,53				hcvf_3_1				

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3761	11-10-2-03-138 -i -00	2,35								
3762	11-10-2-03-138 -j -00	1,46								
3763	11-10-2-03-139 -a -00	2,70								
3764	11-10-2-03-139 -b -00	1,67								
3765	11-10-2-03-139 -c -00	1,83								
3766	11-10-2-03-139 -d -00	1,94								
3767	11-10-2-03-139 -f -00	4,39								
3768	11-10-2-03-139 -g -00	0,98								
3769	11-10-2-03-139 -h -00	1,24								
3770	11-10-2-03-139 -i -00	3,86								
3771	11-10-2-03-139 -j -00	3,80								
3772	11-10-2-03-139 -k -00	2,26								
3773	11-10-2-03-139 -l -00	1,41								
3774	11-10-2-03-139 -m -00	0,87								
3775	11-10-2-03-139 -n -00	1,20								
3776	11-10-2-03-139 -o -00	0,80								
3777	11-10-2-03-139 -p -00	1,72								
3778	11-10-2-03-140 -a -00	2,09								
3779	11-10-2-03-140 -b -00	4,98								
3780	11-10-2-03-140 -c -00	3,21								
3781	11-10-2-03-140 -d -00	0,88								
3782	11-10-2-03-140 -f -00	2,31								
3783	11-10-2-03-140 -g -00	3,71								
3784	11-10-2-03-140 -i -00	0,76								
3785	11-10-2-03-140 -j -00	0,85								
3786	11-10-2-03-141 -a -00	2,19								
3787	11-10-2-03-141 -b -00	3,08								
3788	11-10-2-03-141 -c -00	0,52								
3789	11-10-2-03-141 -d -00	0,84								
3790	11-10-2-03-141 -f -00	4,63								
3791	11-10-2-03-141A -a -00	49,08								
3792	11-10-2-03-141A -b -00	1,81								
3793	11-10-2-03-141A -c -00	4,91								
3794	11-10-2-03-142 -a -00	14,68								
3795	11-10-2-03-142 -b -00	2,19								
3796	11-10-2-03-142 -c -00	1,12								
3797	11-10-2-03-142 -d -00	7,75								
3798	11-10-2-03-142 -f -00	1,88								
3799	11-10-2-03-142 -g -00	3,06								
3800	11-10-2-03-142 -h -00	1,26								
3801	11-10-2-03-142 -i -00	1,02								
3802	11-10-2-03-142 -j -00	5,30								
3803	11-10-2-03-143 -a -00	2,07								
3804	11-10-2-03-143 -c -00	2,05								
3805	11-10-2-03-143 -d -00	0,52								
3806	11-10-2-03-143 -f -00	2,92								
3807	11-10-2-03-143 -g -00	4,72								
3808	11-10-2-03-143 -h -00	0,80								
3809	11-10-2-03-143 -i -00	1,34								
3810	11-10-2-03-143 -j -00	2,16								
3811	11-10-2-03-143 -k -00	7,45								
3812	11-10-2-03-143 -l -00	1,24				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3813	11-10-2-03-144 -a -00	2,20								
3814	11-10-2-03-144 -b -00	0,91								
3815	11-10-2-03-144 -c -00	0,67								
3816	11-10-2-03-144 -d -00	4,04								
3817	11-10-2-03-144 -f -00	0,96								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3818	11-10-2-03-144 -g -00	2,52								
3819	11-10-2-03-144 -h -00	2,47								
3820	11-10-2-03-144 -i -00	1,45								
3821	11-10-2-03-144 -j -00	4,53								
3822	11-10-2-03-144 -k -00	2,64								
3823	11-10-2-03-144 -l -00	3,49						hcvf_4_1		
3824	11-10-2-03-145 -a -00	4,40								
3825	11-10-2-03-145 -b -00	2,19								
3826	11-10-2-03-145 -c -00	1,93								
3827	11-10-2-03-145 -d -00	1,22								
3828	11-10-2-03-145 -f -00	1,04						hcvf_4_1		
3829	11-10-2-03-146 -a -00	1,13								
3830	11-10-2-03-146 -b -00	2,06								
3831	11-10-2-03-146 -c -00	1,31								
3832	11-10-2-03-146 -d -00	3,96						hcvf_4_1		
3833	11-10-2-03-146 -f -00	4,22								
3834	11-10-2-03-146 -g -00	2,29								
3835	11-10-2-03-146 -i -00	3,07						hcvf_4_1		
3836	11-10-2-03-146 -j -00	0,92						hcvf_4_1		
3837	11-10-2-03-146 -k -00	0,87				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3838	11-10-2-03-146 -l -00	0,53						hcvf_4_1		
3839	11-10-2-03-147 -a -00	1,24						hcvf_4_1		
3840	11-10-2-03-147 -b -00	0,83						hcvf_4_1		
3841	11-10-2-03-147 -c -00	1,33						hcvf_4_1		
3842	11-10-2-03-147 -d -00	1,06						hcvf_4_1		
3843	11-10-2-03-147 -f -00	4,56						hcvf_4_1		
3844	11-10-2-03-147 -h -00	4,95						hcvf_4_1		
3845	11-10-2-03-147 -i -00	0,81						hcvf_4_1		
3846	11-10-2-03-147 -k -00	1,22					hcvf_3_2	hcvf_4_1		
3847	11-10-2-03-147 -l -00	0,54				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3848	11-10-2-03-147 -m -00	1,11						hcvf_4_1		
3849	11-10-2-03-148 -a -00	2,68								
3850	11-10-2-03-148 -b -00	1,59								
3851	11-10-2-03-148 -c -00	0,86								
3852	11-10-2-03-148 -d -00	0,95								
3853	11-10-2-03-148 -f -00	14,09								
3854	11-10-2-03-148 -g -00	1,56						hcvf_4_1		
3855	11-10-2-03-148 -h -00	0,70				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3856	11-10-2-03-149 -a -00	3,68								
3857	11-10-2-03-149 -b -00	1,98								
3858	11-10-2-03-149 -c -00	0,85								
3859	11-10-2-03-149 -d -00	1,45								
3860	11-10-2-03-149 -f -00	1,01								
3861	11-10-2-03-149 -g -00	9,85								
3862	11-10-2-03-149 -h -00	4,11						hcvf_4_1		
3863	11-10-2-03-149 -i -00	1,58						hcvf_4_1		
3864	11-10-2-03-149 -j -00	1,41						hcvf_4_1		
3865	11-10-2-03-149 -n -00	1,02						hcvf_4_1		
3866	11-10-2-03-150 -a -00	0,79								
3867	11-10-2-03-150 -b -00	2,99								
3868	11-10-2-03-150 -c -00	5,37						hcvf_4_1		
3869	11-10-2-03-150 -d -00	0,99						hcvf_4_1		
3870	11-10-2-03-150 -f -00	0,81								
3871	11-10-2-03-150 -g -00	2,39								
3872	11-10-2-03-150 -h -00	1,42						hcvf_4_1		
3873	11-10-2-03-150 -i -00	3,91						hcvf_4_1		
3874	11-10-2-03-150 -j -00	1,25						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3875	11-10-2-03-151 -a -00	1,03								
3876	11-10-2-03-151 -b -00	1,64								
3877	11-10-2-03-151 -c -00	0,80								
3878	11-10-2-03-151 -d -00	8,10								
3879	11-10-2-03-151 -f -00	6,62								
3880	11-10-2-03-151 -g -00	2,13								
3881	11-10-2-03-152 -a -00	2,00								
3882	11-10-2-03-152 -b -00	5,46								
3883	11-10-2-03-152 -c -00	0,67								
3884	11-10-2-03-152 -d -00	3,79								
3885	11-10-2-03-152 -f -00	5,02								
3886	11-10-2-03-152 -g -00	2,23						hcvf_4_1		
3887	11-10-2-03-152 -h -00	3,32						hcvf_4_1		
3888	11-10-2-03-152 -i -00	0,50						hcvf_4_1		
3889	11-10-2-03-152 -k -00	0,60				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3890	11-10-2-03-154 -a -00	3,54								
3891	11-10-2-03-154 -b -00	7,46								
3892	11-10-2-03-154 -c -00	5,30								
3893	11-10-2-03-155 -a -00	3,89								
3894	11-10-2-03-155 -b -00	1,19								
3895	11-10-2-03-155 -c -00	4,50								
3896	11-10-2-03-155 -d -00	3,21						hcvf_4_1		
3897	11-10-2-03-155 -f -00	0,57						hcvf_4_1		
3898	11-10-2-03-155 -g -00	1,74								
3899	11-10-2-03-155 -h -00	4,08						hcvf_4_1		
3900	11-10-2-03-155 -i -00	3,69				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3901	11-10-2-03-156 -b -00	1,08				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3902	11-10-2-03-156 -c -00	1,86								
3903	11-10-2-03-156 -f -00	2,99								
3904	11-10-2-03-156 -g -00	0,84								
3905	11-10-2-03-156 -h -00	1,11				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3906	11-10-2-03-156 -i -00	1,99								
3907	11-10-2-03-156 -j -00	1,29								
3908	11-10-2-03-156 -k -00	2,89								
3909	11-10-2-03-156 -l -00	0,80								
3910	11-10-2-03-156 -m -00	2,25								
3911	11-10-2-03-156 -n -00	3,36								
3912	11-10-2-03-156 -o -00	1,99								
3913	11-10-2-03-156 -p -00	5,71								
3914	11-10-2-03-156 -r -00	0,50								
3915	11-10-2-03-157 -a -00	0,62						hcvf_4_1		
3916	11-10-2-03-157 -c -00	0,48						hcvf_4_1		
3917	11-10-2-03-157 -d -00	0,93								
3918	11-10-2-03-157 -f -00	1,56						hcvf_4_1		
3919	11-10-2-03-157 -g -00	0,56								
3920	11-10-2-03-157 -h -00	16,09								
3921	11-10-2-03-157 -i -00	2,67								
3922	11-10-2-03-157 -j -00	3,25								
3923	11-10-2-03-157 -k -00	1,97								
3924	11-10-2-03-158 -a -00	1,81						hcvf_4_1		
3925	11-10-2-03-158 -b -00	0,82						hcvf_4_1		
3926	11-10-2-03-158 -c -00	0,80						hcvf_4_1		
3927	11-10-2-03-158 -d -00	3,38						hcvf_4_1		
3928	11-10-2-03-158 -f -00	3,88								
3929	11-10-2-03-158 -g -00	2,99								
3930	11-10-2-03-158 -h -00	14,07								
3931	11-10-2-03-158 -i -00	1,39								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3932	11-10-2-03-159 -a -00	0,53						hcvf_4_1		
3933	11-10-2-03-159 -b -00	0,78						hcvf_4_1		
3934	11-10-2-03-159 -d -00	2,40						hcvf_4_1		
3935	11-10-2-03-159 -f -00	2,48								
3936	11-10-2-03-159 -g -00	3,84								
3937	11-10-2-03-159 -h -00	14,53								
3938	11-10-2-03-160 -a -00	0,81						hcvf_4_1		
3939	11-10-2-03-160 -c -00	1,42						hcvf_4_1		
3940	11-10-2-03-160 -d -00	2,34								
3941	11-10-2-03-160 -f -00	3,97								
3942	11-10-2-03-160 -g -00	15,41								
3943	11-10-2-03-160 -h -00	0,63								
3944	11-10-2-03-161 -a -00	1,80						hcvf_4_1		
3945	11-10-2-03-161 -b -00	1,87						hcvf_4_1		
3946	11-10-2-03-161 -c -00	3,34								
3947	11-10-2-03-161 -d -00	3,50								
3948	11-10-2-03-161 -f -00	11,73								
3949	11-10-2-03-161 -g -00	1,36								
3950	11-10-2-03-162 -a -00	4,64						hcvf_4_1		
3951	11-10-2-03-162 -b -00	12,68								
3952	11-10-2-03-162 -c -00	1,29								
3953	11-10-2-03-163 -a -00	0,60				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
3954	11-10-2-03-163 -b -00	0,75						hcvf_4_1		
3955	11-10-2-03-163 -c -00	0,94						hcvf_4_1		
3956	11-10-2-03-163 -d -00	3,70								
3957	11-10-2-03-163 -f -00	7,78								
3958	11-10-2-03-163 -g -00	0,84						hcvf_4_1		
3959	11-10-2-03-163 -h -00	1,16								
3960	11-10-2-03-164 -a -00	2,05						hcvf_4_1		
3961	11-10-2-03-164 -b -00	12,88								
3962	11-10-2-03-164 -c -00	0,72						hcvf_4_1		
3963	11-10-2-03-164 -d -00	0,69								
3964	11-10-2-03-165 -a -00	1,69						hcvf_4_1		
3965	11-10-2-03-165 -b -00	2,05								
3966	11-10-2-03-165 -c -00	3,20								
3967	11-10-2-03-165 -d -00	2,66								
3968	11-10-2-03-165 -f -00	2,57								
3969	11-10-2-03-165 -g -00	0,97								
3970	11-10-2-03-222 -a -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3971	11-10-2-03-222 -b -00	5,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3972	11-10-2-03-222 -c -00	6,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3973	11-10-2-03-223 -a -00	23,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3974	11-10-2-03-223 -b -00	3,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3975	11-10-2-03-223 -c -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3976	11-10-2-03-224 -a -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3977	11-10-2-03-224 -b -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3978	11-10-2-03-224 -c -00	14,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3979	11-10-2-03-224 -d -00	3,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3980	11-10-2-03-224 -f -00	6,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3981	11-10-2-03-224 -g -00	2,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3982	11-10-2-03-224 -h -00	3,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3983	11-10-2-03-224 -i -00	2,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3984	11-10-2-03-224 -j -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3985	11-10-2-03-225 -a -00	16,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3986	11-10-2-03-225 -b -00	3,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3987	11-10-2-03-225 -c -00	5,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3988	11-10-2-03-226 -a -00	3,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3989	11-10-2-03-226 -b -00	18,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3990	11-10-2-03-227 -a -00	18,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3991	11-10-2-03-228 -a -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3992	11-10-2-03-228 -b -00	14,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3993	11-10-2-03-229 -a -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3994	11-10-2-03-229 -b -00	9,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
3995	11-10-2-03-230 -a -00	1,09								
3996	11-10-2-03-230 -b -00	1,58								
3997	11-10-2-03-230 -c -00	2,44								
3998	11-10-2-03-230 -d -00	2,44								
3999	11-10-2-03-230 -f -00	0,47								
4000	11-10-2-03-230 -g -00	0,97								
4001	11-10-2-03-230 -h -00	0,71								
4002	11-10-2-03-230 -j -00	6,51								
4003	11-10-2-03-230 -k -00	1,90								
4004	11-10-2-03-230 -l -00	1,33				hcvf_3_1				
4005	11-10-2-03-230 -m -00	0,85								
4006	11-10-2-03-231 -a -00	1,83								
4007	11-10-2-03-231 -b -00	0,60					hcvf_3_2			
4008	11-10-2-03-231 -c -00	4,30								
4009	11-10-2-03-231 -d -00	10,57								
4010	11-10-2-03-231 -g -00	5,79								
4011	11-10-2-03-231 -h -00	1,25								
4012	11-10-2-03-231 -k -00	0,86								
4013	11-10-2-03-231 -l -00	1,24								
4014	11-10-2-03-232 -a -00	1,93								
4015	11-10-2-03-232 -b -00	1,12								
4016	11-10-2-03-232 -c -00	1,70								
4017	11-10-2-03-232 -d -00	1,46								
4018	11-10-2-03-232 -f -00	6,69								
4019	11-10-2-03-232 -g -00	4,01								
4020	11-10-2-03-232 -i -00	16,00								
4021	11-10-2-03-232 -k -00	2,79								
4022	11-10-2-03-232 -m -00	0,97								
4023	11-10-2-03-232 -n -00	1,37								
4024	11-10-2-03-233 -a -00	13,63								
4025	11-10-2-03-233 -b -00	2,38								
4026	11-10-2-03-233 -d -00	6,20								
4027	11-10-2-03-233 -f -00	1,95								
4028	11-10-2-03-233 -g -00	1,12								
4029	11-10-2-03-233 -i -00	0,58				hcvf_3_1				
4030	11-10-2-03-233 -k -00	1,32								
4031	11-10-2-03-233 -l -00	2,10								
4032	11-10-2-03-233 -m -00	1,53								
4033	11-10-2-03-233 -n -00	2,04								
4034	11-10-2-03-234 -a -00	0,87								
4035	11-10-2-03-234 -b -00	10,63								
4036	11-10-2-03-234 -c -00	2,42								
4037	11-10-2-03-234 -d -00	4,46								
4038	11-10-2-03-234 -f -00	2,76				hcvf_3_1				
4039	11-10-2-03-234 -g -00	0,99								
4040	11-10-2-03-234 -i -00	0,67								
4041	11-10-2-03-234 -j -00	1,10								
4042	11-10-2-03-234 -k -00	8,63						hcvf_4_1		
4043	11-10-2-03-234 -l -00	3,28						hcvf_4_1		
4044	11-10-2-03-234 -m -00	0,80				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
4045	11-10-2-03-234 -n -00	0,67						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4046	11-10-2-03-235 -a -00	1,79						hcvf_4_1		
4047	11-10-2-03-235 -b -00	2,57				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
4048	11-10-2-03-235 -c -00	1,09						hcvf_4_1		
4049	11-10-2-03-235 -g -00	0,28						hcvf_4_1		
4050	11-10-2-03-235 -h -00	4,63						hcvf_4_1		
4051	11-10-2-03-235 -j -00	0,27						hcvf_4_1		
4052	11-10-2-03-235 -k -00	2,11						hcvf_4_1		
4053	11-10-2-03-235 -l -00	0,40						hcvf_4_1		
4054	11-10-2-03-235 -n -00	1,15						hcvf_4_1		
4055	11-10-2-03-235 -p -00	0,40						hcvf_4_1		
4056	11-10-2-03-235 -r -00	3,07						hcvf_4_1		
4057	11-10-2-03-235 -s -00	6,87								
4058	11-10-2-03-235 -t -00	1,75								
4059	11-10-2-03-235 -x -00	1,43						hcvf_4_1		
4060	11-10-2-03-236 -b -00	0,39								
4061	11-10-2-03-236 -c -00	1,65								
4062	11-10-2-03-236 -d -00	13,10								
4063	11-10-2-03-236 -f -00	6,34								
4064	11-10-2-03-236 -g -00	1,21								
4065	11-10-2-03-237 -a -00	5,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4066	11-10-2-03-237 -b -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4067	11-10-2-03-237 -c -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4068	11-10-2-03-237 -d -00	3,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4069	11-10-2-03-237 -f -00	2,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4070	11-10-2-03-237 -g -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4071	11-10-2-03-237 -h -00	2,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4072	11-10-2-03-237 -i -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4073	11-10-2-03-237 -j -00	3,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4074	11-10-2-03-238 -a -00	6,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4075	11-10-2-03-238 -b -00	3,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4076	11-10-2-03-238 -c -00	2,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4077	11-10-2-03-238 -d -00	2,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4078	11-10-2-03-238 -f -00	2,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4079	11-10-2-03-238 -g -00	4,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4080	11-10-2-03-239 -a -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4081	11-10-2-03-239 -b -00	2,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4082	11-10-2-03-239 -c -00	7,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4083	11-10-2-03-239 -d -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4084	11-10-2-03-239 -f -00	10,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4085	11-10-2-03-239 -g -00	3,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4086	11-10-2-03-239 -h -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4087	11-10-2-03-239 -i -00	3,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4088	11-10-2-03-239 -j -00	2,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4089	11-10-2-03-240 -a -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4090	11-10-2-03-240 -b -00	6,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4091	11-10-2-03-240 -c -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4092	11-10-2-03-240 -d -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4093	11-10-2-03-240 -f -00	2,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4094	11-10-2-03-240 -g -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4095	11-10-2-03-240 -h -00	3,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4096	11-10-2-03-240 -i -00	2,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4097	11-10-2-03-240 -j -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4098	11-10-2-03-240 -k -00	2,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4099	11-10-2-03-241 -a -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4100	11-10-2-03-241 -b -00	3,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4101	11-10-2-03-241 -c -00	7,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4102	11-10-2-03-241 -d -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4103	11-10-2-03-241 -f -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4104	11-10-2-03-241 -g -00	3,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4105	11-10-2-03-241 -h -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4106	11-10-2-03-241 -i -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4107	11-10-2-03-242 -a -00	4,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4108	11-10-2-03-242 -b -00	3,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4109	11-10-2-03-242 -c -00	3,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4110	11-10-2-03-242 -d -00	10,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4111	11-10-2-03-243 -a -00	19,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4112	11-10-2-03-243 -b -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4113	11-10-2-03-244 -a -00	3,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4114	11-10-2-03-244 -b -00	4,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4115	11-10-2-03-244 -c -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4116	11-10-2-03-244 -d -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4117	11-10-2-03-244 -f -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4118	11-10-2-03-244 -g -00	2,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4119	11-10-2-03-244 -h -00	6,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4120	11-10-2-03-245 -a -00	4,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4121	11-10-2-03-245 -b -00	8,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4122	11-10-2-03-245 -c -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4123	11-10-2-03-245 -d -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4124	11-10-2-03-245 -f -00	4,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4125	11-10-2-03-246 -a -00	16,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4126	11-10-2-03-267 -a -00	6,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4127	11-10-2-03-267 -b -00	0,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4128	11-10-2-03-267 -c -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4129	11-10-2-03-267 -d -00	1,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4130	11-10-2-03-268 -a -00	8,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4131	11-10-2-03-268 -b -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4132	11-10-2-03-268 -c -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4133	11-10-2-03-268 -d -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4134	11-10-2-03-268 -f -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4135	11-10-2-03-269 -a -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4136	11-10-2-03-269 -b -00	7,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4137	11-10-2-03-269 -c -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4138	11-10-2-03-269 -d -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4139	11-10-2-03-269 -f -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4140	11-10-2-03-270 -a -00	12,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4141	11-10-2-03-270 -b -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4142	11-10-2-03-270 -c -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4143	11-10-2-03-270 -f -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4144	11-10-2-03-270 -g -00	3,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4145	11-10-2-03-271 -a -00	7,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4146	11-10-2-03-271 -b -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4147	11-10-2-03-271 -c -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
4148	11-10-2-03-271 -d -00	1,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4149	11-10-2-03-271 -i -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4150	11-10-2-03-271 -j -00	3,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4151	11-10-2-03-271 -l -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1		hcvf_4_1		
4152	11-10-2-03-271 -m -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4153	11-10-2-03-58 -a -00	1,49								
4154	11-10-2-03-58 -b -00	1,69								
4155	11-10-2-03-58 -c -00	1,96								
4156	11-10-2-03-58 -d -00	2,60								
4157	11-10-2-03-58 -g -00	1,11								
4158	11-10-2-03-58 -h -00	1,73								
4159	11-10-2-03-58 -j -00	3,35								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4160	11-10-2-03-58 -l -00	1,21								
4161	11-10-2-03-58 -m -00	3,43								
4162	11-10-2-03-58 -n -00	0,22								
4163	11-10-2-03-59 -a -00	4,39								
4164	11-10-2-03-59 -b -00	4,81								
4165	11-10-2-03-59 -c -00	1,51								
4166	11-10-2-03-59 -d -00	6,18								
4167	11-10-2-03-59 -f -00	3,45								
4168	11-10-2-03-59 -g -00	0,64								
4169	11-10-2-03-59 -h -00	2,64								
4170	11-10-2-03-59 -i -00	0,81								
4171	11-10-2-03-59 -j -00	1,66								
4172	11-10-2-03-60 -a -00	4,05								
4173	11-10-2-03-60 -b -00	6,77								
4174	11-10-2-03-60 -c -00	2,92								
4175	11-10-2-03-60 -d -00	1,15								
4176	11-10-2-03-60 -g -00	1,75								
4177	11-10-2-03-60 -h -00	4,60								
4178	11-10-2-03-60 -j -00	0,81								
4179	11-10-2-03-60A -a -00	3,32								
4180	11-10-2-03-60A -b -00	1,33								
4181	11-10-2-03-60A -c -00	0,86								
4182	11-10-2-03-60A -d -00	2,20								
4183	11-10-2-03-60A -f -00	0,76								
4184	11-10-2-03-60A -g -00	2,76								
4185	11-10-2-03-60A -h -00	3,43								
4186	11-10-2-03-61 -a -00	0,94								
4187	11-10-2-03-61 -b -00	0,62								
4188	11-10-2-03-61 -c -00	0,66				hcvf_3_1				
4189	11-10-2-03-61 -d -00	6,28								
4190	11-10-2-03-61 -g -00	0,38								
4191	11-10-2-03-61 -j -00	0,84								
4192	11-10-2-03-61 -k -00	1,57								
4193	11-10-2-03-61 -m -00	2,62								
4194	11-10-2-03-61 -n -00	2,28								
4195	11-10-2-03-61 -o -00	0,35								
4196	11-10-2-03-66 -a -00	8,64								
4197	11-10-2-03-66 -c -00	1,45								
4198	11-10-2-03-66 -d -00	4,25								
4199	11-10-2-03-66 -f -00	1,06								
4200	11-10-2-03-67 -a -00	0,84								
4201	11-10-2-03-67 -i -00	3,94								
4202	11-10-2-03-67 -j -00	0,61								
4203	11-10-2-03-67 -k -00	0,88								
4204	11-10-2-03-67 -l -00	2,54								
4205	11-10-2-03-67 -m -00	0,71								
4206	11-10-2-03-67 -n -00	1,96								
4207	11-10-2-03-67 -o -00	3,47								
4208	11-10-2-03-67 -p -00	1,71								
4209	11-10-2-03-67 -r -00	5,92								
4210	11-10-2-03-85 -a -00	1,74								
4211	11-10-2-03-85 -b -00	2,36								
4212	11-10-2-03-85 -c -00	2,70								
4213	11-10-2-03-85 -d -00	3,60								
4214	11-10-2-03-85 -f -00	1,34								
4215	11-10-2-04-100 -a -00	1,12								
4216	11-10-2-04-100 -b -00	1,94								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4217	11-10-2-04-100 -c -00	3,50								
4218	11-10-2-04-100 -d -00	1,36								
4219	11-10-2-04-100 -f -00	1,59								
4220	11-10-2-04-100 -g -00	1,28								
4221	11-10-2-04-100 -i -00	3,50								
4222	11-10-2-04-100 -j -00	4,09								
4223	11-10-2-04-100 -l -00	1,61								
4224	11-10-2-04-100 -m -00	0,49								
4225	11-10-2-04-101 -a -00	4,64								
4226	11-10-2-04-101 -c -00	0,42				hcvf_3_1				
4227	11-10-2-04-101 -d -00	1,45								
4228	11-10-2-04-101 -g -00	0,99								
4229	11-10-2-04-101 -h -00	0,89								
4230	11-10-2-04-101 -j -00	2,52								
4231	11-10-2-04-101 -k -00	2,53								
4232	11-10-2-04-102 -a -00	8,93								
4233	11-10-2-04-102 -b -00	1,63								
4234	11-10-2-04-102 -d -00	1,20								
4235	11-10-2-04-102 -f -00	0,85								
4236	11-10-2-04-102 -g -00	7,38								
4237	11-10-2-04-103 -a -00	4,82								
4238	11-10-2-04-103 -b -00	0,64								
4239	11-10-2-04-103 -c -00	1,16								
4240	11-10-2-04-103 -d -00	4,38								
4241	11-10-2-04-103 -f -00	4,42								
4242	11-10-2-04-103 -g -00	0,60								
4243	11-10-2-04-104 -a -00	1,23								
4244	11-10-2-04-104 -b -00	1,51								
4245	11-10-2-04-104 -c -00	3,18								
4246	11-10-2-04-104 -d -00	1,27								
4247	11-10-2-04-104 -f -00	1,69								
4248	11-10-2-04-104 -g -00	5,11								
4249	11-10-2-04-104 -h -00	2,73								
4250	11-10-2-04-104 -i -00	1,94								
4251	11-10-2-04-104 -j -00	4,54								
4252	11-10-2-04-104 -k -00	0,48								
4253	11-10-2-04-105 -a -00	6,99								
4254	11-10-2-04-105 -b -00	1,20								
4255	11-10-2-04-105 -f -00	0,87								
4256	11-10-2-04-105 -g -00	4,93								
4257	11-10-2-04-105 -h -00	3,45								
4258	11-10-2-04-105 -i -00	0,72								
4259	11-10-2-04-105 -j -00	3,14								
4260	11-10-2-04-105 -l -00	4,47								
4261	11-10-2-04-105 -m -00	2,57								
4262	11-10-2-04-105 -n -00	1,03								
4263	11-10-2-04-106 -a -00	0,70								
4264	11-10-2-04-106 -b -00	4,61								
4265	11-10-2-04-106 -c -00	0,97								
4266	11-10-2-04-106 -d -00	3,10								
4267	11-10-2-04-106 -h -00	2,31								
4268	11-10-2-04-106 -i -00	1,69				hcvf_3_1				
4269	11-10-2-04-106 -j -00	0,79								
4270	11-10-2-04-106 -k -00	3,92								
4271	11-10-2-04-106 -l -00	1,66								
4272	11-10-2-04-106 -m -00	0,54								
4273	11-10-2-04-107 -a -00	4,19								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4274	11-10-2-04-107 -b -00	4,73								
4275	11-10-2-04-107 -c -00	0,70								
4276	11-10-2-04-107 -d -00	0,87								
4277	11-10-2-04-107 -f -00	5,71					hcvf_3_2			
4278	11-10-2-04-107 -g -00	1,76								
4279	11-10-2-04-107 -h -00	1,29								
4280	11-10-2-04-107 -i -00	1,03								
4281	11-10-2-04-108 -a -00	0,91								
4282	11-10-2-04-108 -b -00	2,08								
4283	11-10-2-04-108 -c -00	2,69								
4284	11-10-2-04-108 -d -00	0,56								
4285	11-10-2-04-108 -f -00	2,12								
4286	11-10-2-04-108 -g -00	1,40								
4287	11-10-2-04-108 -h -00	7,45								
4288	11-10-2-04-108 -i -00	0,54								
4289	11-10-2-04-108 -j -00	2,51								
4290	11-10-2-04-108 -k -00	0,78								
4291	11-10-2-04-108 -l -00	2,40								
4292	11-10-2-04-108 -m -00	1,06								
4293	11-10-2-04-108 -n -00	0,87								
4294	11-10-2-04-108 -o -00	1,61								
4295	11-10-2-04-108 -p -00	1,19								
4296	11-10-2-04-109 -a -00	1,02								
4297	11-10-2-04-109 -b -00	1,44								
4298	11-10-2-04-109 -c -00	4,99								
4299	11-10-2-04-109 -d -00	0,50								
4300	11-10-2-04-109 -f -00	0,44								
4301	11-10-2-04-109 -h -00	0,64								
4302	11-10-2-04-109 -i -00	1,07								
4303	11-10-2-04-109 -j -00	1,41								
4304	11-10-2-04-109 -m -00	0,95								
4305	11-10-2-04-109 -n -00	1,62								
4306	11-10-2-04-110 -a -00	4,25								
4307	11-10-2-04-110 -b -00	1,83								
4308	11-10-2-04-110 -c -00	6,73								
4309	11-10-2-04-110 -d -00	0,83								
4310	11-10-2-04-110 -f -00	0,48								
4311	11-10-2-04-111 -a -00	0,63								
4312	11-10-2-04-111 -b -00	8,89								
4313	11-10-2-04-111 -c -00	0,45								
4314	11-10-2-04-111 -f -00	0,98								
4315	11-10-2-04-111 -g -00	5,11								
4316	11-10-2-04-111 -h -00	0,52								
4317	11-10-2-04-111 -j -00	1,22								
4318	11-10-2-04-111 -k -00	0,73								
4319	11-10-2-04-111A -a -00	0,38								
4320	11-10-2-04-111A -b -00	0,95								
4321	11-10-2-04-111A -c -00	2,02								
4322	11-10-2-04-111A -d -00	2,85								
4323	11-10-2-04-111A -f -00	0,66								
4324	11-10-2-04-111A -g -00	1,19								
4325	11-10-2-04-111A -h -00	1,51								
4326	11-10-2-04-111A -j -00	2,91								
4327	11-10-2-04-111A -k -00	3,00								
4328	11-10-2-04-111A -m -00	1,48								
4329	11-10-2-04-111A -n -00	0,55								
4330	11-10-2-04-111A -o -00	0,68								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4331	11-10-2-04-111A -p -00	0,32								
4332	11-10-2-04-111A -r -00	0,57								
4333	11-10-2-04-111A -s -00	1,43								
4334	11-10-2-04-112 -a -00	4,08						hcvf_4_1		
4335	11-10-2-04-112 -b -00	0,50						hcvf_4_1		
4336	11-10-2-04-112 -c -00	0,50						hcvf_4_1		
4337	11-10-2-04-112 -d -00	4,03						hcvf_4_1		
4338	11-10-2-04-112 -h -00	0,77						hcvf_4_1		
4339	11-10-2-04-112 -i -00	0,52						hcvf_4_1		
4340	11-10-2-04-112 -j -00	2,31						hcvf_4_1		
4341	11-10-2-04-112 -k -00	3,41						hcvf_4_1		
4342	11-10-2-04-112 -l -00	3,46						hcvf_4_1		
4343	11-10-2-04-112 -m -00	6,63						hcvf_4_1		
4344	11-10-2-04-113 -a -00	2,65						hcvf_4_1		
4345	11-10-2-04-113 -b -00	23,61						hcvf_4_1		
4346	11-10-2-04-113 -c -00	2,07						hcvf_4_1		
4347	11-10-2-04-113 -d -00	6,31						hcvf_4_1		
4348	11-10-2-04-113 -f -00	1,36						hcvf_4_1		
4349	11-10-2-04-113 -g -00	2,16						hcvf_4_1		
4350	11-10-2-04-113 -h -00	1,11						hcvf_4_1		
4351	11-10-2-04-113 -i -00	3,53				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
4352	11-10-2-04-113 -j -00	1,30						hcvf_4_1		
4353	11-10-2-04-114 -a -00	4,48						hcvf_4_1		
4354	11-10-2-04-114 -b -00	1,11						hcvf_4_1		
4355	11-10-2-04-114 -c -00	1,11						hcvf_4_1		
4356	11-10-2-04-114 -d -00	3,26						hcvf_4_1		
4357	11-10-2-04-114 -f -00	2,28						hcvf_4_1		
4358	11-10-2-04-114 -g -00	2,54						hcvf_4_1		
4359	11-10-2-04-114 -h -00	9,51						hcvf_4_1		
4360	11-10-2-04-114 -i -00	2,52						hcvf_4_1		
4361	11-10-2-04-114 -j -00	1,75						hcvf_4_1		
4362	11-10-2-04-114 -k -00	2,59						hcvf_4_1		
4363	11-10-2-04-153 -a -00	1,51							hcvf_4_2	
4364	11-10-2-04-153 -b -00	2,93							hcvf_4_2	
4365	11-10-2-04-153 -c -00	3,32							hcvf_4_2	
4366	11-10-2-04-153 -d -00	3,25							hcvf_4_2	
4367	11-10-2-04-153 -f -00	1,31							hcvf_4_2	
4368	11-10-2-04-153 -g -00	0,57							hcvf_4_2	
4369	11-10-2-04-153 -h -00	9,52							hcvf_4_2	
4370	11-10-2-04-153 -i -00	1,63							hcvf_4_2	
4371	11-10-2-04-153 -k -00	0,74							hcvf_4_2	
4372	11-10-2-04-153 -l -00	4,46							hcvf_4_2	
4373	11-10-2-04-153 -m -00	2,92							hcvf_4_2	
4374	11-10-2-04-153 -o -00	1,11							hcvf_4_2	
4375	11-10-2-04-62 -a -00	3,28						hcvf_4_1		
4376	11-10-2-04-62 -b -00	3,36						hcvf_4_1		
4377	11-10-2-04-62 -c -00	1,76						hcvf_4_1		
4378	11-10-2-04-62 -d -00	3,03						hcvf_4_1		
4379	11-10-2-04-62 -f -00	1,23						hcvf_4_1		
4380	11-10-2-04-62 -g -00	1,25						hcvf_4_1		
4381	11-10-2-04-63 -a -00	5,72						hcvf_4_1		
4382	11-10-2-04-63 -b -00	8,63						hcvf_4_1		
4383	11-10-2-04-64 -a -00	3,86						hcvf_4_1		
4384	11-10-2-04-64 -b -00	1,80						hcvf_4_1		
4385	11-10-2-04-64 -g -00	3,34						hcvf_4_1		
4386	11-10-2-04-64 -h -00	4,76						hcvf_4_1		
4387	11-10-2-04-64 -i -00	2,67						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4388	11-10-2-04-64 -j -00	5,32						hcvf_4_1		
4389	11-10-2-04-64 -l -00	1,94						hcvf_4_1		
4390	11-10-2-04-64 -n -00	1,81						hcvf_4_1		
4391	11-10-2-04-64 -o -00	0,64						hcvf_4_1		
4392	11-10-2-04-64 -p -00	1,56						hcvf_4_1		
4393	11-10-2-04-65 -a -00	1,66						hcvf_4_1		
4394	11-10-2-04-65 -b -00	1,02						hcvf_4_1		
4395	11-10-2-04-65 -c -00	4,30						hcvf_4_1		
4396	11-10-2-04-65 -d -00	6,51				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
4397	11-10-2-04-65 -f -00	2,56						hcvf_4_1		
4398	11-10-2-04-65 -g -00	2,36						hcvf_4_1		
4399	11-10-2-04-68 -a -00	0,91								
4400	11-10-2-04-68 -c -00	2,14								
4401	11-10-2-04-68 -d -00	4,00								
4402	11-10-2-04-68 -f -00	2,11								
4403	11-10-2-04-68 -g -00	2,58								
4404	11-10-2-04-68 -h -00	0,50								
4405	11-10-2-04-68 -i -00	1,18								
4406	11-10-2-04-68 -j -00	1,62								
4407	11-10-2-04-68 -k -00	0,71								
4408	11-10-2-04-68 -l -00	3,41								
4409	11-10-2-04-68 -m -00	0,61								
4410	11-10-2-04-68 -n -00	2,62								
4411	11-10-2-04-68 -o -00	1,29								
4412	11-10-2-04-68 -p -00	1,39								
4413	11-10-2-04-68 -r -00	0,81								
4414	11-10-2-04-69 -a -00	1,98								
4415	11-10-2-04-69 -b -00	3,84								
4416	11-10-2-04-69 -c -00	1,07								
4417	11-10-2-04-69 -d -00	1,14								
4418	11-10-2-04-69 -f -00	0,99								
4419	11-10-2-04-69 -g -00	1,48								
4420	11-10-2-04-69 -h -00	1,86								
4421	11-10-2-04-69 -j -00	2,46								
4422	11-10-2-04-69 -k -00	2,17								
4423	11-10-2-04-70 -a -00	1,34						hcvf_4_1		
4424	11-10-2-04-70 -b -00	3,58						hcvf_4_1		
4425	11-10-2-04-70 -c -00	1,64						hcvf_4_1		
4426	11-10-2-04-70 -d -00	2,07						hcvf_4_1		
4427	11-10-2-04-70 -f -00	5,00						hcvf_4_1		
4428	11-10-2-04-70 -g -00	1,42						hcvf_4_1		
4429	11-10-2-04-70 -h -00	1,22						hcvf_4_1		
4430	11-10-2-04-70 -i -00	0,81						hcvf_4_1		
4431	11-10-2-04-70 -j -00	1,52						hcvf_4_1		
4432	11-10-2-04-70 -k -00	2,88						hcvf_4_1		
4433	11-10-2-04-71 -a -00	3,98						hcvf_4_1		
4434	11-10-2-04-71 -b -00	2,93						hcvf_4_1		
4435	11-10-2-04-71 -c -00	3,65						hcvf_4_1		
4436	11-10-2-04-71 -d -00	2,23						hcvf_4_1		
4437	11-10-2-04-71 -f -00	2,97						hcvf_4_1		
4438	11-10-2-04-71 -g -00	2,62						hcvf_4_1		
4439	11-10-2-04-71 -h -00	1,66						hcvf_4_1		
4440	11-10-2-04-72 -a -00	1,83						hcvf_4_1		
4441	11-10-2-04-72 -b -00	1,98						hcvf_4_1		
4442	11-10-2-04-72 -c -00	2,57						hcvf_4_1		
4443	11-10-2-04-72 -d -00	1,64						hcvf_4_1		
4444	11-10-2-04-72 -f -00	5,63						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4445	11-10-2-04-72 -g -00	2,09						hcvf_4_1		
4446	11-10-2-04-72 -h -00	1,03						hcvf_4_1		
4447	11-10-2-04-72 -i -00	0,71						hcvf_4_1		
4448	11-10-2-04-72 -j -00	3,44						hcvf_4_1		
4449	11-10-2-04-73 -a -00	2,25						hcvf_4_1		
4450	11-10-2-04-73 -b -00	3,89						hcvf_4_1		
4451	11-10-2-04-73 -d -00	6,15						hcvf_4_1		
4452	11-10-2-04-73 -f -00	4,14						hcvf_4_1		
4453	11-10-2-04-73 -g -00	0,88						hcvf_4_1		
4454	11-10-2-04-74 -a -00	2,01						hcvf_4_1		
4455	11-10-2-04-74 -b -00	1,18						hcvf_4_1		
4456	11-10-2-04-74 -c -00	4,52						hcvf_4_1		
4457	11-10-2-04-74 -d -00	0,63						hcvf_4_1		
4458	11-10-2-04-74 -f -00	0,50						hcvf_4_1		
4459	11-10-2-04-75 -a -00	2,50								
4460	11-10-2-04-75 -b -00	4,01								
4461	11-10-2-04-75 -c -00	2,23					hcvf_3_2			
4462	11-10-2-04-75 -d -00	2,54						hcvf_4_1		
4463	11-10-2-04-75 -g -00	1,41								
4464	11-10-2-04-75 -h -00	2,17								
4465	11-10-2-04-75 -i -00	1,64					hcvf_3_2			
4466	11-10-2-04-75 -j -00	2,10								
4467	11-10-2-04-75 -k -00	4,08								
4468	11-10-2-04-75 -l -00	1,45								
4469	11-10-2-04-75 -m -00	0,52								
4470	11-10-2-04-75 -n -00	0,33								
4471	11-10-2-04-76 -a -00	3,26						hcvf_4_1		
4472	11-10-2-04-76 -b -00	3,90								
4473	11-10-2-04-76 -c -00	3,64								
4474	11-10-2-04-76 -d -00	2,61								
4475	11-10-2-04-76 -f -00	2,75								
4476	11-10-2-04-76 -g -00	2,69								
4477	11-10-2-04-77 -a -00	2,38						hcvf_4_1		
4478	11-10-2-04-77 -c -00	0,68						hcvf_4_1		
4479	11-10-2-04-77 -d -00	0,67						hcvf_4_1		
4480	11-10-2-04-77 -f -00	7,00						hcvf_4_1		
4481	11-10-2-04-77 -g -00	1,97						hcvf_4_1		
4482	11-10-2-04-77 -h -00	2,58						hcvf_4_1		
4483	11-10-2-04-77 -i -00	2,38						hcvf_4_1		
4484	11-10-2-04-77 -j -00	1,52						hcvf_4_1		
4485	11-10-2-04-77 -l -00	0,91						hcvf_4_1		
4486	11-10-2-04-77 -m -00	3,33						hcvf_4_1		
4487	11-10-2-04-77 -n -00	1,03						hcvf_4_1		
4488	11-10-2-04-78 -a -00	1,38						hcvf_4_1		
4489	11-10-2-04-78 -b -00	3,19						hcvf_4_1		
4490	11-10-2-04-78 -c -00	1,65						hcvf_4_1		
4491	11-10-2-04-78 -d -00	4,92						hcvf_4_1		
4492	11-10-2-04-78 -f -00	11,30						hcvf_4_1		
4493	11-10-2-04-79 -a -00	1,32						hcvf_4_1		
4494	11-10-2-04-79 -b -00	4,58						hcvf_4_1		
4495	11-10-2-04-79 -c -00	1,47						hcvf_4_1		
4496	11-10-2-04-79 -d -00	0,75						hcvf_4_1		
4497	11-10-2-04-79 -f -00	5,67						hcvf_4_1		
4498	11-10-2-04-79 -g -00	1,97						hcvf_4_1		
4499	11-10-2-04-79 -h -00	0,59						hcvf_4_1		
4500	11-10-2-04-80 -a -00	3,36						hcvf_4_1		
4501	11-10-2-04-80 -b -00	3,31						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4502	11-10-2-04-80 -c -00	5,55						hcvf_4_1		
4503	11-10-2-04-80 -d -00	1,53						hcvf_4_1		
4504	11-10-2-04-80 -f -00	2,76						hcvf_4_1		
4505	11-10-2-04-80 -g -00	1,97						hcvf_4_1		
4506	11-10-2-04-80 -h -00	0,51						hcvf_4_1		
4507	11-10-2-04-80 -i -00	0,84						hcvf_4_1		
4508	11-10-2-04-80 -j -00	0,85						hcvf_4_1		
4509	11-10-2-04-80 -k -00	6,09						hcvf_4_1		
4510	11-10-2-04-81 -a -00	0,89								
4511	11-10-2-04-81 -b -00	1,31								
4512	11-10-2-04-81 -c -00	2,97								
4513	11-10-2-04-81 -d -00	1,41								
4514	11-10-2-04-81 -f -00	3,27								
4515	11-10-2-04-82 -a -00	6,69								
4516	11-10-2-04-82 -b -00	5,35								
4517	11-10-2-04-82 -c -00	4,13								
4518	11-10-2-04-82 -d -00	4,56								
4519	11-10-2-04-83 -a -00	0,52								
4520	11-10-2-04-83 -b -00	2,91								
4521	11-10-2-04-83 -c -00	6,24								
4522	11-10-2-04-83 -d -00	5,09								
4523	11-10-2-04-83 -f -00	5,35								
4524	11-10-2-04-84 -a -00	5,77								
4525	11-10-2-04-84 -b -00	2,65								
4526	11-10-2-04-84 -c -00	3,71						hcvf_4_1		
4527	11-10-2-04-84 -d -00	0,88								
4528	11-10-2-04-84 -f -00	1,23								
4529	11-10-2-04-85A -a -00	23,07								
4530	11-10-2-04-86 -a -00	2,60								
4531	11-10-2-04-86 -b -00	9,42								
4532	11-10-2-04-86 -c -00	0,90								
4533	11-10-2-04-86 -d -00	4,47								
4534	11-10-2-04-86 -f -00	4,34								
4535	11-10-2-04-86 -g -00	4,54								
4536	11-10-2-04-87 -a -00	5,17								
4537	11-10-2-04-87 -b -00	5,51								
4538	11-10-2-04-87 -c -00	4,24								
4539	11-10-2-04-87 -d -00	1,46								
4540	11-10-2-04-88 -a -00	2,17								
4541	11-10-2-04-88 -b -00	5,17								
4542	11-10-2-04-88 -c -00	3,53								
4543	11-10-2-04-88 -d -00	4,52								
4544	11-10-2-04-88 -f -00	1,93								
4545	11-10-2-04-89 -a -00	0,65								
4546	11-10-2-04-89 -b -00	11,20								
4547	11-10-2-04-89 -c -00	0,73								
4548	11-10-2-04-89 -d -00	3,38								
4549	11-10-2-04-89 -f -00	2,88								
4550	11-10-2-04-89 -g -00	0,94								
4551	11-10-2-04-89 -h -00	2,96								
4552	11-10-2-04-90 -a -00	4,09								
4553	11-10-2-04-90 -b -00	11,30								
4554	11-10-2-04-90 -c -00	1,00								
4555	11-10-2-04-90 -d -00	2,47								
4556	11-10-2-04-90 -f -00	1,77								
4557	11-10-2-04-90 -g -00	5,57								
4558	11-10-2-04-90 -h -00	2,35								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4559	11-10-2-04-90 -i -00	0,50								
4560	11-10-2-04-90 -j -00	2,86								
4561	11-10-2-04-91 -a -00	0,78						hcvf_4_1		
4562	11-10-2-04-91 -b -00	4,88						hcvf_4_1		
4563	11-10-2-04-91 -c -00	4,00						hcvf_4_1		
4564	11-10-2-04-91 -d -00	0,70						hcvf_4_1		
4565	11-10-2-04-91 -f -00	0,58						hcvf_4_1		
4566	11-10-2-04-91 -g -00	4,39						hcvf_4_1		
4567	11-10-2-04-91 -h -00	2,81						hcvf_4_1		
4568	11-10-2-04-91 -i -00	0,43						hcvf_4_1		
4569	11-10-2-04-92 -a -00	3,16						hcvf_4_1		
4570	11-10-2-04-92 -b -00	3,59						hcvf_4_1		
4571	11-10-2-04-92 -c -00	6,62						hcvf_4_1		
4572	11-10-2-04-92 -d -00	3,09						hcvf_4_1		
4573	11-10-2-04-92 -f -00	0,51						hcvf_4_1		
4574	11-10-2-04-92 -g -00	3,13						hcvf_4_1		
4575	11-10-2-04-93 -a -00	1,28								
4576	11-10-2-04-93 -b -00	8,53								
4577	11-10-2-04-93 -c -00	3,28								
4578	11-10-2-04-93 -f -00	1,43								
4579	11-10-2-04-93 -g -00	0,67								
4580	11-10-2-04-93 -h -00	0,55								
4581	11-10-2-04-93A -a -00	2,15								
4582	11-10-2-04-93A -b -00	2,08								
4583	11-10-2-04-93A -d -00	4,93					hcvf_3_2			
4584	11-10-2-04-93A -f -00	1,47								
4585	11-10-2-04-93A -h -00	0,62								
4586	11-10-2-04-93A -i -00	3,94								
4587	11-10-2-04-94 -a -00	10,78								
4588	11-10-2-04-94 -b -00	3,96								
4589	11-10-2-04-94 -d -00	0,88								
4590	11-10-2-04-95 -a -00	14,90								
4591	11-10-2-04-95 -b -00	0,85								
4592	11-10-2-04-95 -d -00	1,30								
4593	11-10-2-04-96 -a -00	1,67								
4594	11-10-2-04-96 -b -00	6,05								
4595	11-10-2-04-96 -c -00	2,81								
4596	11-10-2-04-96 -d -00	3,07								
4597	11-10-2-04-96 -g -00	2,35								
4598	11-10-2-04-96 -h -00	1,78								
4599	11-10-2-04-96 -i -00	1,84								
4600	11-10-2-04-96 -j -00	1,86								
4601	11-10-2-04-96 -k -00	0,45								
4602	11-10-2-04-96 -l -00	0,56								
4603	11-10-2-04-97 -a -00	1,30								
4604	11-10-2-04-97 -b -00	2,14								
4605	11-10-2-04-97 -c -00	0,62								
4606	11-10-2-04-97 -d -00	6,41								
4607	11-10-2-04-97 -f -00	1,02								
4608	11-10-2-04-97 -g -00	0,66								
4609	11-10-2-04-97 -h -00	0,84								
4610	11-10-2-04-97 -i -00	2,84								
4611	11-10-2-04-97 -j -00	1,67								
4612	11-10-2-04-97 -k -00	2,50								
4613	11-10-2-04-97 -l -00	1,11								
4614	11-10-2-04-97 -m -00	4,39								
4615	11-10-2-04-97 -n -00	1,43								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4616	11-10-2-04-97 -o -00	0,61								
4617	11-10-2-04-98 -a -00	5,22						hcvf_4_1		
4618	11-10-2-04-98 -c -00	0,97						hcvf_4_1		
4619	11-10-2-04-98 -d -00	2,87						hcvf_4_1		
4620	11-10-2-04-98 -f -00	9,96						hcvf_4_1		
4621	11-10-2-04-98 -g -00	1,40						hcvf_4_1		
4622	11-10-2-04-99 -a -00	1,16						hcvf_4_1		
4623	11-10-2-04-99 -b -00	5,78						hcvf_4_1		
4624	11-10-2-04-99 -c -00	3,25						hcvf_4_1		
4625	11-10-2-04-99 -d -00	9,05						hcvf_4_1		
4626	11-10-2-04-99 -f -00	0,73						hcvf_4_1		
4627	11-10-2-04-99 -g -00	4,89						hcvf_4_1		
4628	11-10-2-04-99 -h -00	4,20						hcvf_4_1		
4629	11-10-2-04-99 -i -00	1,31						hcvf_4_1		
4630	11-10-2-04-99 -j -00	4,01						hcvf_4_1		
4631	11-10-2-04-99 -k -00	1,33						hcvf_4_1		
4632	11-10-2-05-115 -a -00	5,35						hcvf_4_1		
4633	11-10-2-05-115 -b -00	3,14						hcvf_4_1		
4634	11-10-2-05-115 -c -00	2,09						hcvf_4_1		
4635	11-10-2-05-115 -d -00	1,73						hcvf_4_1		
4636	11-10-2-05-115 -f -00	1,17						hcvf_4_1		
4637	11-10-2-05-116 -a -00	1,03						hcvf_4_1		
4638	11-10-2-05-116 -b -00	10,66						hcvf_4_1		
4639	11-10-2-05-116 -c -00	1,24						hcvf_4_1		
4640	11-10-2-05-116 -d -00	5,39						hcvf_4_1		
4641	11-10-2-05-116 -f -00	2,09						hcvf_4_1		
4642	11-10-2-05-116 -g -00	1,16						hcvf_4_1		
4643	11-10-2-05-116 -h -00	2,10						hcvf_4_1		
4644	11-10-2-05-117 -a -00	0,78						hcvf_4_1		
4645	11-10-2-05-117 -b -00	3,74						hcvf_4_1		
4646	11-10-2-05-117 -c -00	2,96						hcvf_4_1		
4647	11-10-2-05-117 -d -00	2,92						hcvf_4_1		
4648	11-10-2-05-117 -f -00	1,35						hcvf_4_1		
4649	11-10-2-05-117 -g -00	1,03						hcvf_4_1		
4650	11-10-2-05-117 -h -00	1,37						hcvf_4_1		
4651	11-10-2-05-117 -i -00	1,00						hcvf_4_1		
4652	11-10-2-05-117 -j -00	1,11						hcvf_4_1		
4653	11-10-2-05-118 -a -00	5,42						hcvf_4_1		
4654	11-10-2-05-118 -b -00	3,36						hcvf_4_1		
4655	11-10-2-05-118 -c -00	1,83						hcvf_4_1		
4656	11-10-2-05-118 -d -00	0,74						hcvf_4_1		
4657	11-10-2-05-118 -f -00	2,38						hcvf_4_1		
4658	11-10-2-05-118 -g -00	3,90						hcvf_4_1		
4659	11-10-2-05-118 -h -00	0,89						hcvf_4_1		
4660	11-10-2-05-118 -i -00	1,38						hcvf_4_1		
4661	11-10-2-05-119 -a -00	4,92						hcvf_4_1		
4662	11-10-2-05-119 -b -00	1,31						hcvf_4_1		
4663	11-10-2-05-119 -c -00	1,79						hcvf_4_1		
4664	11-10-2-05-119 -d -00	1,92						hcvf_4_1		
4665	11-10-2-05-119 -f -00	6,44						hcvf_4_1		
4666	11-10-2-05-119 -g -00	1,74						hcvf_4_1		
4667	11-10-2-05-120 -a -00	7,35						hcvf_4_1		
4668	11-10-2-05-120 -b -00	6,37						hcvf_4_1		
4669	11-10-2-05-120 -c -00	2,52						hcvf_4_1		
4670	11-10-2-05-120 -d -00	0,60						hcvf_4_1		
4671	11-10-2-05-120 -f -00	2,93						hcvf_4_1		
4672	11-10-2-05-120 -g -00	4,54						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4673	11-10-2-05-120 -h -00	3,14						hcvf_4_1		
4674	11-10-2-05-121 -a -00	1,40						hcvf_4_1		
4675	11-10-2-05-121 -b -00	4,10						hcvf_4_1		
4676	11-10-2-05-121 -c -00	6,06						hcvf_4_1		
4677	11-10-2-05-121 -d -00	1,71						hcvf_4_1		
4678	11-10-2-05-121 -f -00	1,67						hcvf_4_1		
4679	11-10-2-05-121 -g -00	0,85						hcvf_4_1		
4680	11-10-2-05-122 -a -00	3,12						hcvf_4_1		
4681	11-10-2-05-122 -b -00	4,83						hcvf_4_1		
4682	11-10-2-05-122 -c -00	4,76						hcvf_4_1		
4683	11-10-2-05-122 -d -00	1,64						hcvf_4_1		
4684	11-10-2-05-122 -f -00	2,53						hcvf_4_1		
4685	11-10-2-05-122 -g -00	2,38						hcvf_4_1		
4686	11-10-2-05-122 -h -00	2,79						hcvf_4_1		
4687	11-10-2-05-122 -i -00	1,46						hcvf_4_1		
4688	11-10-2-05-122 -j -00	2,98						hcvf_4_1		
4689	11-10-2-05-122 -k -00	4,12						hcvf_4_1		
4690	11-10-2-05-122 -l -00	5,35						hcvf_4_1		
4691	11-10-2-05-123 -a -00	0,66						hcvf_4_1		
4692	11-10-2-05-123 -b -00	5,64						hcvf_4_1		
4693	11-10-2-05-123 -c -00	3,56						hcvf_4_1		
4694	11-10-2-05-123 -d -00	1,49						hcvf_4_1		
4695	11-10-2-05-123 -f -00	2,24						hcvf_4_1		
4696	11-10-2-05-123 -g -00	1,38						hcvf_4_1		
4697	11-10-2-05-123 -h -00	1,41						hcvf_4_1		
4698	11-10-2-05-123 -i -00	0,63						hcvf_4_1		
4699	11-10-2-05-124 -a -00	1,49						hcvf_4_1		
4700	11-10-2-05-124 -b -00	0,74						hcvf_4_1		
4701	11-10-2-05-124 -c -00	3,99						hcvf_4_1		
4702	11-10-2-05-124 -g -00	2,36						hcvf_4_1		
4703	11-10-2-05-124 -h -00	2,21						hcvf_4_1		
4704	11-10-2-05-124 -i -00	0,61						hcvf_4_1		
4705	11-10-2-05-124 -j -00	1,26						hcvf_4_1		
4706	11-10-2-05-124 -k -00	3,72						hcvf_4_1		
4707	11-10-2-05-124 -l -00	0,70						hcvf_4_1		
4708	11-10-2-05-124 -m -00	0,85						hcvf_4_1		
4709	11-10-2-05-125 -a -00	1,86						hcvf_4_1		
4710	11-10-2-05-125 -b -00	2,70						hcvf_4_1		
4711	11-10-2-05-125 -c -00	0,98						hcvf_4_1		
4712	11-10-2-05-125 -d -00	9,06						hcvf_4_1		
4713	11-10-2-05-125 -f -00	4,13						hcvf_4_1		
4714	11-10-2-05-125 -g -00	4,31						hcvf_4_1		
4715	11-10-2-05-125 -h -00	0,67						hcvf_4_1		
4716	11-10-2-05-126 -a -00	0,74						hcvf_4_1		
4717	11-10-2-05-126 -b -00	4,25						hcvf_4_1		
4718	11-10-2-05-126 -c -00	0,69						hcvf_4_1		
4719	11-10-2-05-126 -d -00	0,61						hcvf_4_1		
4720	11-10-2-05-126 -f -00	2,57						hcvf_4_1		
4721	11-10-2-05-126 -g -00	1,36						hcvf_4_1		
4722	11-10-2-05-126 -h -00	2,99						hcvf_4_1		
4723	11-10-2-05-126 -i -00	3,66						hcvf_4_1		
4724	11-10-2-05-126 -j -00	6,53						hcvf_4_1		
4725	11-10-2-05-126 -k -00	0,99						hcvf_4_1		
4726	11-10-2-05-126 -l -00	4,26						hcvf_4_1		
4727	11-10-2-05-126 -m -00	0,63						hcvf_4_1		
4728	11-10-2-05-126 -n -00	0,85						hcvf_4_1		
4729	11-10-2-05-126 -o -00	1,62						hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4730	11-10-2-05-127 -a -00	3,74								
4731	11-10-2-05-127 -b -00	2,31								
4732	11-10-2-05-127 -c -00	1,07								
4733	11-10-2-05-127 -d -00	3,27								
4734	11-10-2-05-127 -f -00	5,89								
4735	11-10-2-05-127 -g -00	3,24								
4736	11-10-2-05-127 -h -00	1,00								
4737	11-10-2-05-127 -i -00	3,56								
4738	11-10-2-05-127 -j -00	0,77								
4739	11-10-2-05-128 -a -00	0,64								
4740	11-10-2-05-128 -b -00	11,29								
4741	11-10-2-05-128 -c -00	2,05								
4742	11-10-2-05-128 -d -00	1,61								
4743	11-10-2-05-128 -f -00	1,10								
4744	11-10-2-05-128 -g -00	4,97								
4745	11-10-2-05-128 -h -00	1,57								
4746	11-10-2-05-128 -i -00	1,88								
4747	11-10-2-05-128 -j -00	1,07								
4748	11-10-2-05-129 -a -00	2,29								
4749	11-10-2-05-129 -b -00	1,61								
4750	11-10-2-05-129 -c -00	0,93								
4751	11-10-2-05-129 -d -00	4,09								
4752	11-10-2-05-129 -f -00	0,65								
4753	11-10-2-05-129 -g -00	2,74								
4754	11-10-2-05-129 -h -00	2,97								
4755	11-10-2-05-129 -i -00	1,69								
4756	11-10-2-05-129 -j -00	1,59								
4757	11-10-2-05-129 -k -00	4,72								
4758	11-10-2-05-129 -l -00	0,73								
4759	11-10-2-05-129 -m -00	1,66								
4760	11-10-2-05-130 -a -00	3,73								
4761	11-10-2-05-130 -b -00	3,62								
4762	11-10-2-05-130 -c -00	1,42								
4763	11-10-2-05-130 -d -00	1,96								
4764	11-10-2-05-130 -f -00	6,81								
4765	11-10-2-05-130 -g -00	1,01								
4766	11-10-2-05-130 -h -00	0,73								
4767	11-10-2-05-130 -j -00	0,71								
4768	11-10-2-05-130 -k -00	1,44								
4769	11-10-2-05-130 -m -00	0,94								
4770	11-10-2-05-130 -n -00	1,21								
4771	11-10-2-05-130 -o -00	0,45								
4772	11-10-2-05-130 -r -00	0,93								
4773	11-10-2-05-131 -a -00	1,60								
4774	11-10-2-05-131 -b -00	1,52								
4775	11-10-2-05-131 -d -00	2,19								
4776	11-10-2-05-131 -f -00	0,16								
4777	11-10-2-05-131 -h -00	0,85								
4778	11-10-2-05-131 -i -00	2,41								
4779	11-10-2-05-132 -a -00	0,70								
4780	11-10-2-05-132 -c -00	11,49								
4781	11-10-2-05-132 -d -00	2,43								
4782	11-10-2-05-132 -f -00	0,84								
4783	11-10-2-05-132 -g -00	1,55								
4784	11-10-2-05-132 -h -00	1,18								
4785	11-10-2-05-132 -i -00	6,76								
4786	11-10-2-05-132 -j -00	5,71								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4787	11-10-2-05-132 -k -00	1,55								
4788	11-10-2-05-132 -l -00	0,59								
4789	11-10-2-05-133 -a -00	2,02								
4790	11-10-2-05-133 -b -00	1,03								
4791	11-10-2-05-133 -c -00	1,87								
4792	11-10-2-05-133 -d -00	0,67								
4793	11-10-2-05-133 -f -00	0,71								
4794	11-10-2-05-133 -g -00	0,92								
4795	11-10-2-05-133 -h -00	3,66								
4796	11-10-2-05-133 -i -00	2,03								
4797	11-10-2-05-133 -j -00	1,68								
4798	11-10-2-05-133 -k -00	2,27								
4799	11-10-2-05-133 -l -00	2,10								
4800	11-10-2-05-133 -m -00	1,52								
4801	11-10-2-05-133 -n -00	1,78								
4802	11-10-2-05-133 -o -00	0,83								
4803	11-10-2-05-133 -p -00	1,39								
4804	11-10-2-05-133 -r -00	1,16								
4805	11-10-2-05-133 -s -00	0,39								
4806	11-10-2-05-134 -a -00	2,29								
4807	11-10-2-05-134 -b -00	6,06								
4808	11-10-2-05-134 -c -00	1,12								
4809	11-10-2-05-134 -d -00	3,29								
4810	11-10-2-05-134 -f -00	1,91								
4811	11-10-2-05-134 -g -00	2,26								
4812	11-10-2-05-166 -a -00	1,09								
4813	11-10-2-05-166 -c -00	0,96								
4814	11-10-2-05-166 -d -00	0,75								
4815	11-10-2-05-166 -g -00	1,04								
4816	11-10-2-05-166 -h -00	1,74								
4817	11-10-2-05-166 -i -00	2,09								
4818	11-10-2-05-166 -j -00	7,80								
4819	11-10-2-05-166 -k -00	1,38								
4820	11-10-2-05-166 -l -00	2,38								
4821	11-10-2-05-166 -m -00	3,11								
4822	11-10-2-05-166 -n -00	0,85								
4823	11-10-2-05-166 -o -00	2,04								
4824	11-10-2-05-166 -p -00	4,62								
4825	11-10-2-05-166 -r -00	8,72								
4826	11-10-2-05-167 -a -00	0,50								
4827	11-10-2-05-167 -ax -00	0,83						hcvf_4_1		
4828	11-10-2-05-167 -b -00	1,42								
4829	11-10-2-05-167 -c -00	2,89								
4830	11-10-2-05-167 -cx -00	0,99						hcvf_4_1		
4831	11-10-2-05-167 -f -00	1,07						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4832	11-10-2-05-167 -fx -00	4,72						hcvf_4_1		
4833	11-10-2-05-167 -g -00	0,81						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4834	11-10-2-05-167 -gx -00	1,33						hcvf_4_1		
4835	11-10-2-05-167 -j -00	0,75						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4836	11-10-2-05-167 -k -00	2,24								
4837	11-10-2-05-167 -l -00	1,97						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4838	11-10-2-05-167 -n -00	0,95								
4839	11-10-2-05-167 -o -00	1,64						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4840	11-10-2-05-167 -p -00	4,39						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4841	11-10-2-05-167 -x -00	1,05						hcvf_4_1		
4842	11-10-2-05-167 -y -00	0,40						hcvf_4_1		
4843	11-10-2-05-168 -a -00	1,91						hcvf_4_1	hcvf_4_2	

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4844	11-10-2-05-168 -b -00	0,62						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4845	11-10-2-05-168 -c -00	1,40						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4846	11-10-2-05-168 -d -00	0,50						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4847	11-10-2-05-168 -f -00	4,85						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4848	11-10-2-05-168 -g -00	1,81						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4849	11-10-2-05-168 -h -00	6,36						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4850	11-10-2-05-168 -i -00	0,73						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4851	11-10-2-05-168 -j -00	4,36						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4852	11-10-2-05-168 -k -00	1,52						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4853	11-10-2-05-168 -l -00	0,82						hcvf_4_1		
4854	11-10-2-05-169 -a -00	0,94						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4855	11-10-2-05-169 -b -00	3,61						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4856	11-10-2-05-169 -c -00	0,70						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4857	11-10-2-05-169 -d -00	3,16						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4858	11-10-2-05-169 -f -00	1,04						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4859	11-10-2-05-169 -g -00	7,60						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4860	11-10-2-05-169 -h -00	1,40						hcvf_4_1		
4861	11-10-2-05-169 -i -00	1,71						hcvf_4_1		
4862	11-10-2-05-169 -j -00	1,86						hcvf_4_1		
4863	11-10-2-05-169 -k -00	1,18						hcvf_4_1		
4864	11-10-2-05-169 -l -00	1,16						hcvf_4_1		
4865	11-10-2-05-169 -m -00	0,56						hcvf_4_1		
4866	11-10-2-05-169 -n -00	0,16						hcvf_4_1		
4867	11-10-2-05-170 -a -00	1,31					hcvf_3_2	hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4868	11-10-2-05-170 -b -00	1,85						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4869	11-10-2-05-170 -c -00	0,59						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4870	11-10-2-05-170 -d -00	1,12						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4871	11-10-2-05-170 -f -00	0,98						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4872	11-10-2-05-170 -g -00	1,02						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4873	11-10-2-05-170 -h -00	2,22						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4874	11-10-2-05-170 -i -00	2,72						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4875	11-10-2-05-170 -j -00	2,30						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4876	11-10-2-05-170 -k -00	3,42						hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4877	11-10-2-05-170 -l -00	3,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4878	11-10-2-05-170 -n -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4879	11-10-2-05-170 -r -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1	hcvf_4_2	
4880	11-10-2-05-170 -s -00	1,32						hcvf_4_1		
4881	11-10-2-05-170 -y -00	0,22						hcvf_4_1		
4882	11-10-2-05-171 -a -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4883	11-10-2-05-171 -b -00	3,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4884	11-10-2-05-171 -c -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4885	11-10-2-05-171 -d -00	19,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4886	11-10-2-05-171 -f -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4887	11-10-2-05-171 -g -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4888	11-10-2-05-171 -h -00	10,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4889	11-10-2-05-172 -a -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4890	11-10-2-05-172 -b -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4891	11-10-2-05-172 -c -00	3,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4892	11-10-2-05-172 -d -00	28,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4893	11-10-2-05-172 -f -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4894	11-10-2-05-173 -a -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4895	11-10-2-05-173 -b -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4896	11-10-2-05-173 -c -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4897	11-10-2-05-173 -d -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4898	11-10-2-05-173 -f -00	2,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4899	11-10-2-05-173 -g -00	6,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4900	11-10-2-05-173 -h -00	2,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4901	11-10-2-05-173 -i -00	2,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4902	11-10-2-05-173 -j -00	5,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4903	11-10-2-05-173 -k -00	8,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4904	11-10-2-05-174 -a -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4905	11-10-2-05-174 -b -00	10,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4906	11-10-2-05-174 -c -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4907	11-10-2-05-174 -d -00	2,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4908	11-10-2-05-174 -f -00	7,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4909	11-10-2-05-174 -g -00	6,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4910	11-10-2-05-175 -a -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4911	11-10-2-05-175 -b -00	1,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4912	11-10-2-05-175 -c -00	9,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4913	11-10-2-05-175 -d -00	3,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4914	11-10-2-05-175 -f -00	17,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4915	11-10-2-05-176 -a -00	4,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4916	11-10-2-05-176 -b -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4917	11-10-2-05-176 -c -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4918	11-10-2-05-176 -d -00	4,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4919	11-10-2-05-176 -f -00	12,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4920	11-10-2-05-176 -g -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4921	11-10-2-05-178 -b -00	1,24						hcvf_4_1		
4922	11-10-2-05-178 -c -00	5,27						hcvf_4_1		
4923	11-10-2-05-178 -d -00	0,96						hcvf_4_1		
4924	11-10-2-05-178 -f -00	1,34						hcvf_4_1		
4925	11-10-2-05-178 -h -00	3,43						hcvf_4_1		
4926	11-10-2-05-178 -i -00	0,83						hcvf_4_1		
4927	11-10-2-05-178 -j -00	1,53						hcvf_4_1		
4928	11-10-2-05-178 -k -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4929	11-10-2-05-178 -m -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4930	11-10-2-05-178 -n -00	10,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4931	11-10-2-05-179 -a -00	0,94						hcvf_4_1		
4932	11-10-2-05-179 -c -00	2,06						hcvf_4_1		
4933	11-10-2-05-179 -d -00	1,56						hcvf_4_1		
4934	11-10-2-05-179 -f -00	4,43						hcvf_4_1		
4935	11-10-2-05-179 -g -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4936	11-10-2-05-179 -h -00	2,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4937	11-10-2-05-179 -i -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4938	11-10-2-05-179 -j -00	5,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4939	11-10-2-05-180 -a -00	12,10						hcvf_4_1		
4940	11-10-2-05-180 -b -00	2,67						hcvf_4_1		
4941	11-10-2-05-180 -c -00	8,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4942	11-10-2-05-180 -d -00	2,01		hcvf_1_1_2				hcvf_4_1		
4943	11-10-2-05-180 -f -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4944	11-10-2-05-181 -a -00	3,66						hcvf_4_1		
4945	11-10-2-05-181 -c -00	4,36						hcvf_4_1		
4946	11-10-2-05-181 -d -00	5,54						hcvf_4_1		
4947	11-10-2-05-181 -f -00	1,45		hcvf_1_1_2				hcvf_4_1		
4948	11-10-2-05-181 -g -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4949	11-10-2-05-181 -h -00	3,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4950	11-10-2-05-181 -i -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4951	11-10-2-05-182 -a -00	2,17						hcvf_4_1		
4952	11-10-2-05-182 -b -00	1,24						hcvf_4_1		
4953	11-10-2-05-182 -c -00	0,79						hcvf_4_1		
4954	11-10-2-05-182 -d -00	1,49						hcvf_4_1		
4955	11-10-2-05-182 -g -00	2,28						hcvf_4_1		
4956	11-10-2-05-182 -h -00	0,69						hcvf_4_1		
4957	11-10-2-05-182 -i -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4958	11-10-2-05-182 -k -00	4,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4959	11-10-2-05-182 -l -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4960	11-10-2-05-182 -m -00	3,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4961	11-10-2-05-183 -a -00	2,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4962	11-10-2-05-183 -b -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4963	11-10-2-05-183 -g -00	0,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4964	11-10-2-05-183 -h -00	0,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4965	11-10-2-05-183 -k -00	4,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4966	11-10-2-05-183 -l -00	3,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4967	11-10-2-05-183 -m -00	3,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4968	11-10-2-05-183 -o -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
4969	11-10-2-05-184 -a -00	1,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4970	11-10-2-05-184 -b -00	2,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4971	11-10-2-05-184 -c -00	4,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4972	11-10-2-05-184 -d -00	3,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4973	11-10-2-05-184 -f -00	16,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4974	11-10-2-05-185 -a -00	12,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4975	11-10-2-05-185 -b -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
4976	11-10-2-05-185 -c -00	3,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4977	11-10-2-05-185 -d -00	5,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4978	11-10-2-05-186 -a -00	7,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4979	11-10-2-05-186 -b -00	2,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4980	11-10-2-05-186 -c -00	3,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4981	11-10-2-05-186 -d -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4982	11-10-2-05-186 -f -00	1,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4983	11-10-2-05-186 -g -00	4,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4984	11-10-2-05-186 -h -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4985	11-10-2-05-186 -i -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4986	11-10-2-05-186 -j -00	4,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4987	11-10-2-05-187 -a -00	3,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4988	11-10-2-05-187 -b -00	2,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4989	11-10-2-05-187 -c -00	3,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4990	11-10-2-05-187 -d -00	10,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4991	11-10-2-05-187 -f -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4992	11-10-2-05-187 -g -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4993	11-10-2-05-187 -h -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4994	11-10-2-05-187 -i -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4995	11-10-2-05-187 -j -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4996	11-10-2-05-187 -k -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4997	11-10-2-05-187 -l -00	0,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4998	11-10-2-05-187 -m -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
4999	11-10-2-05-187 -r -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5000	11-10-2-05-187 -y -00	0,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5001	11-10-2-05-187 -z -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5002	11-10-2-05-188 -a -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5003	11-10-2-05-188 -b -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5004	11-10-2-05-188 -c -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5005	11-10-2-05-188 -d -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5006	11-10-2-05-188 -f -00	10,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5007	11-10-2-05-188 -g -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5008	11-10-2-05-188 -h -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5009	11-10-2-05-188 -i -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5010	11-10-2-05-188 -j -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5011	11-10-2-05-188 -l -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5012	11-10-2-05-188 -m -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5013	11-10-2-05-188 -n -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5014	11-10-2-05-188 -o -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5015	11-10-2-05-189 -a -00	3,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5016	11-10-2-05-189 -b -00	3,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5017	11-10-2-05-189 -c -00	4,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5018	11-10-2-05-189 -d -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5019	11-10-2-05-189 -f -00	10,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5020	11-10-2-05-189 -g -00	5,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5021	11-10-2-05-189 -h -00	2,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5022	11-10-2-05-247 -a -00	16,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5023	11-10-2-05-247 -b -00	0,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5024	11-10-2-05-248 -a -00	23,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5025	11-10-2-05-249 -a -00	17,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5026	11-10-2-05-249 -b -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5027	11-10-2-05-250 -a -00	9,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5028	11-10-2-05-250 -b -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5029	11-10-2-05-250 -d -00	3,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5030	11-10-2-05-251 -a -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5031	11-10-2-05-251 -c -00	3,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5032	11-10-2-05-251 -d -00	8,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5033	11-10-2-05-251 -f -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5034	11-10-2-05-252 -a -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5035	11-10-2-05-252 -b -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5036	11-10-2-05-252 -d -00	5,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5037	11-10-2-05-252 -f -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5038	11-10-2-05-252 -g -00	3,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5039	11-10-2-05-252 -h -00	13,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5040	11-10-2-05-253 -a -00	2,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5041	11-10-2-05-253 -b -00	9,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5042	11-10-2-05-253 -c -00	3,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5043	11-10-2-05-253 -f -00	3,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5044	11-10-2-05-253 -g -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5045	11-10-2-05-254 -a -00	3,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5046	11-10-2-05-254 -b -00	9,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5047	11-10-2-05-254 -c -00	3,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5048	11-10-2-05-254 -d -00	6,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5049	11-10-2-05-254 -f -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5050	11-10-2-05-255 -a -00	3,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5051	11-10-2-05-255 -b -00	4,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5052	11-10-2-05-255 -c -00	12,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5053	11-10-2-05-255 -g -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
5054	11-10-2-05-256 -a -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5055	11-10-2-05-256 -b -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5056	11-10-2-05-256 -c -00	4,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5057	11-10-2-05-256 -d -00	2,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5058	11-10-2-05-256 -f -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5059	11-10-2-05-256 -g -00	2,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5060	11-10-2-05-257 -a -00	1,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5061	11-10-2-05-257 -b -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5062	11-10-2-05-257 -c -00	2,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5063	11-10-2-05-257 -d -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5064	11-10-2-05-257 -g -00	2,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5065	11-10-2-05-257 -h -00	4,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5066	11-10-2-05-257 -i -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5067	11-10-2-05-257 -j -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5068	11-10-2-05-257 -k -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5069	11-10-2-05-257 -l -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5070	11-10-2-05-258 -b -00	0,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5071	11-10-2-05-258 -c -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5072	11-10-2-05-259 -a -00	5,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5073	11-10-2-05-259 -b -00	4,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5074	11-10-2-05-259 -c -00	3,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5075	11-10-2-05-259 -d -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5076	11-10-2-05-272 -a -00	3,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5077	11-10-2-05-272 -b -00	3,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5078	11-10-2-05-272 -c -00	4,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5079	11-10-2-05-272 -f -00	6,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5080	11-10-2-05-272 -g -00	1,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5081	11-10-2-05-272 -h -00	1,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5082	11-10-2-05-273 -b -00	3,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5083	11-10-2-05-273 -c -00	4,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5084	11-10-2-05-273 -d -00	7,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5085	11-10-2-05-273 -f -00	3,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5086	11-10-2-05-273 -g -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5087	11-10-2-05-273 -h -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5088	11-10-2-05-274 -a -00	3,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5089	11-10-2-05-274 -b -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5090	11-10-2-05-274 -c -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5091	11-10-2-05-274 -d -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5092	11-10-2-06-177 -a -00	4,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5093	11-10-2-06-177 -b -00	0,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5094	11-10-2-06-177 -c -00	0,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5095	11-10-2-06-177 -d -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5096	11-10-2-06-177 -f -00	3,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5097	11-10-2-06-177 -g -00	3,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5098	11-10-2-06-177 -h -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5099	11-10-2-06-177 -i -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5100	11-10-2-06-177 -j -00	3,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5101	11-10-2-06-177 -k -00	1,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5102	11-10-2-06-177 -l -00	2,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5103	11-10-2-06-177 -m -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5104	11-10-2-06-190 -a -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5105	11-10-2-06-190 -b -00	1,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5106	11-10-2-06-190 -c -00	16,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5107	11-10-2-06-190 -d -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5108	11-10-2-06-190 -f -00	0,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5109	11-10-2-06-190 -g -00	8,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5110	11-10-2-06-190 -h -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5111	11-10-2-06-191 -a -00	2,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5112	11-10-2-06-191 -d -00	1,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5113	11-10-2-06-191 -f -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5114	11-10-2-06-191 -g -00	4,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5115	11-10-2-06-191 -h -00	4,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5116	11-10-2-06-191 -i -00	3,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5117	11-10-2-06-191 -j -00	2,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5118	11-10-2-06-191 -k -00	3,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5119	11-10-2-06-191 -l -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5120	11-10-2-06-191 -m -00	2,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5121	11-10-2-06-191 -n -00	4,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5122	11-10-2-06-191 -p -00	1,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5123	11-10-2-06-192 -a -00	1,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5124	11-10-2-06-192 -b -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5125	11-10-2-06-192 -c -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5126	11-10-2-06-192 -d -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5127	11-10-2-06-192 -g -00	2,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5128	11-10-2-06-192 -h -00	1,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5129	11-10-2-06-192 -i -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5130	11-10-2-06-192 -j -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5131	11-10-2-06-192 -k -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5132	11-10-2-06-192 -l -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5133	11-10-2-06-192 -m -00	3,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5134	11-10-2-06-192 -n -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5135	11-10-2-06-192 -o -00	4,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5136	11-10-2-06-192 -p -00	2,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5137	11-10-2-06-192 -r -00	2,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5138	11-10-2-06-192 -s -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5139	11-10-2-06-193 -a -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5140	11-10-2-06-193 -b -00	2,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5141	11-10-2-06-193 -c -00	2,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5142	11-10-2-06-193 -d -00	6,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5143	11-10-2-06-193 -f -00	2,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5144	11-10-2-06-193 -g -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5145	11-10-2-06-193 -h -00	8,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5146	11-10-2-06-193 -i -00	3,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5147	11-10-2-06-193 -j -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5148	11-10-2-06-194 -a -00	2,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5149	11-10-2-06-194 -b -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5150	11-10-2-06-194 -c -00	4,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5151	11-10-2-06-194 -d -00	8,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5152	11-10-2-06-194 -f -00	9,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5153	11-10-2-06-194 -g -00	1,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5154	11-10-2-06-194 -h -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5155	11-10-2-06-194 -i -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5156	11-10-2-06-194 -j -00	3,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5157	11-10-2-06-195 -a -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5158	11-10-2-06-195 -b -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5159	11-10-2-06-195 -c -00	4,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5160	11-10-2-06-195 -d -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5161	11-10-2-06-195 -f -00	11,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5162	11-10-2-06-195 -g -00	3,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5163	11-10-2-06-195 -h -00	5,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5164	11-10-2-06-196 -a -00	2,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5165	11-10-2-06-196 -b -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5166	11-10-2-06-196 -c -00	3,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5167	11-10-2-06-196 -d -00	14,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5168	11-10-2-06-197 -a -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5169	11-10-2-06-197 -b -00	2,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5170	11-10-2-06-197 -c -00	3,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5171	11-10-2-06-197 -d -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5172	11-10-2-06-197 -f -00	7,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5173	11-10-2-06-197 -g -00	6,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5174	11-10-2-06-198 -a -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5175	11-10-2-06-198 -b -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5176	11-10-2-06-198 -c -00	3,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5177	11-10-2-06-198 -d -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5178	11-10-2-06-198 -f -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5179	11-10-2-06-198 -g -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5180	11-10-2-06-198 -h -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5181	11-10-2-06-198 -i -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5182	11-10-2-06-199 -a -00	2,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5183	11-10-2-06-199 -b -00	3,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5184	11-10-2-06-199 -c -00	3,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5185	11-10-2-06-199 -d -00	1,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5186	11-10-2-06-199 -g -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5187	11-10-2-06-199 -h -00	2,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5188	11-10-2-06-199 -i -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5189	11-10-2-06-199 -j -00	1,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5190	11-10-2-06-199 -k -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5191	11-10-2-06-199 -l -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5192	11-10-2-06-200 -a -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5193	11-10-2-06-200 -b -00	2,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5194	11-10-2-06-200 -c -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5195	11-10-2-06-200 -d -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5196	11-10-2-06-200 -f -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5197	11-10-2-06-200 -g -00	4,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5198	11-10-2-06-201 -a -00	5,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5199	11-10-2-06-201 -b -00	7,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5200	11-10-2-06-201 -c -00	5,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5201	11-10-2-06-201 -f -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5202	11-10-2-06-201 -h -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5203	11-10-2-06-201 -i -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5204	11-10-2-06-202 -a -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5205	11-10-2-06-202 -b -00	2,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5206	11-10-2-06-202 -c -00	3,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5207	11-10-2-06-202 -d -00	4,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5208	11-10-2-06-202 -f -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5209	11-10-2-06-202 -g -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5210	11-10-2-06-202 -h -00	1,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5211	11-10-2-06-202 -i -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5212	11-10-2-06-202 -j -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5213	11-10-2-06-202 -k -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5214	11-10-2-06-203 -a -00	7,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5215	11-10-2-06-203 -b -00	10,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5217	11-10-2-06-203 -d -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5218	11-10-2-06-203 -f -00	3,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5219	11-10-2-06-203 -g -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5220	11-10-2-06-203 -h -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5221	11-10-2-06-203 -i -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5222	11-10-2-06-204 -a -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5223	11-10-2-06-204 -b -00	2,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5224	11-10-2-06-204 -c -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5225	11-10-2-06-204 -d -00	12,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5226	11-10-2-06-205 -a -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5227	11-10-2-06-205 -b -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5228	11-10-2-06-205 -c -00	1,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5229	11-10-2-06-205 -f -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5230	11-10-2-06-205 -g -00	11,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5231	11-10-2-06-205 -h -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5232	11-10-2-06-205 -i -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5233	11-10-2-06-205 -j -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5234	11-10-2-06-205 -k -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
5235	11-10-2-06-205 -l -00	2,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5236	11-10-2-06-205 -m -00	2,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5237	11-10-2-06-205 -n -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5238	11-10-2-06-205 -o -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5239	11-10-2-06-205 -p -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5240	11-10-2-06-205 -r -00	3,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5241	11-10-2-06-205 -s -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5242	11-10-2-06-205 -t -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5243	11-10-2-06-205 -w -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5244	11-10-2-06-205 -x -00	0,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5245	11-10-2-06-206 -a -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5246	11-10-2-06-206 -b -00	3,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5247	11-10-2-06-206 -c -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5248	11-10-2-06-206 -d -00	3,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5249	11-10-2-06-206 -f -00	2,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5250	11-10-2-06-206 -g -00	4,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5251	11-10-2-06-206 -h -00	2,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5252	11-10-2-06-206 -i -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5253	11-10-2-06-206 -j -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5254	11-10-2-06-206 -k -00	4,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5255	11-10-2-06-206 -l -00	4,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5256	11-10-2-06-207 -a -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5257	11-10-2-06-207 -b -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5258	11-10-2-06-207 -c -00	1,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5259	11-10-2-06-207 -d -00	4,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5260	11-10-2-06-207 -f -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5261	11-10-2-06-207 -g -00	3,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5262	11-10-2-06-207 -h -00	2,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5263	11-10-2-06-207 -i -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5264	11-10-2-06-207 -j -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5265	11-10-2-06-207 -k -00	3,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5266	11-10-2-06-208 -a -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5267	11-10-2-06-208 -b -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5268	11-10-2-06-208 -c -00	1,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5269	11-10-2-06-208 -d -00	5,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5270	11-10-2-06-208 -f -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5271	11-10-2-06-208 -g -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5272	11-10-2-06-208 -h -00	1,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5273	11-10-2-06-208 -i -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5274	11-10-2-06-209 -a -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5275	11-10-2-06-209 -b -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5276	11-10-2-06-209 -c -00	2,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5277	11-10-2-06-209 -d -00	5,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5278	11-10-2-06-209 -f -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5279	11-10-2-06-209 -g -00	1,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5280	11-10-2-06-209 -h -00	8,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5281	11-10-2-06-209 -i -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5282	11-10-2-06-209 -j -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5283	11-10-2-06-210 -a -00	0,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5284	11-10-2-06-210 -b -00	2,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5285	11-10-2-06-210 -c -00	2,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5286	11-10-2-06-210 -d -00	3,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5287	11-10-2-06-210 -f -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5288	11-10-2-06-210 -g -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5289	11-10-2-06-210 -h -00	1,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5290	11-10-2-06-210 -i -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5291	11-10-2-06-210 -j -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5292	11-10-2-06-210 -k -00	3,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5293	11-10-2-06-210 -l -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5294	11-10-2-06-210 -m -00	4,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5295	11-10-2-06-210 -n -00	3,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5296	11-10-2-06-211 -a -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5297	11-10-2-06-211 -b -00	10,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5298	11-10-2-06-211 -c -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5299	11-10-2-06-211 -d -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5300	11-10-2-06-211 -f -00	2,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5301	11-10-2-06-211 -g -00	3,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5302	11-10-2-06-211 -h -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5303	11-10-2-06-211 -j -00	8,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5304	11-10-2-06-212 -a -00	3,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5305	11-10-2-06-212 -b -00	4,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5306	11-10-2-06-212 -c -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5307	11-10-2-06-212 -d -00	2,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5308	11-10-2-06-212 -f -00	2,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5309	11-10-2-06-212 -g -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5310	11-10-2-06-615 -a -00	1,28								
5311	11-10-2-06-615 -d -00	0,81								
5312	11-10-2-06-615 -f -00	1,89								
5313	11-10-2-06-615 -g -00	6,54								
5314	11-10-2-06-615 -h -00	1,04								
5315	11-10-2-06-615 -k -00	1,51								
5316	11-10-2-06-615 -m -00	1,69								
5317	11-10-2-06-615 -n -00	2,20								
5318	11-10-2-06-615 -o -00	2,24								
5319	11-10-2-06-615 -r -00	2,66								
5320	11-10-2-06-615 -t -00	0,67								
5321	11-10-2-06-615 -x -00	2,88								
5322	11-10-2-06-615 -y -00	2,52								
5323	11-10-2-06-615A -a -00	1,07								
5324	11-10-2-06-615A -b -00	0,62					hcvf_3_2			
5325	11-10-2-06-615A -c -00	0,48								
5326	11-10-2-06-615A -d -00	3,05								
5327	11-10-2-06-615A -g -00	0,32								
5328	11-10-2-06-615A -h -00	0,92								
5329	11-10-2-06-615A -j -00	1,51								
5330	11-10-2-06-615A -l -00	0,26					hcvf_3_2			
5331	11-10-2-06-616 -a -00	0,76								
5332	11-10-2-06-616 -b -00	1,18								
5333	11-10-2-06-616 -c -00	2,24								
5334	11-10-2-06-616 -d -00	3,80								
5335	11-10-2-06-616 -f -00	0,62								
5336	11-10-2-06-616 -g -00	5,41								
5337	11-10-2-06-616 -h -00	19,08								
5338	11-10-2-06-616 -i -00	2,97								
5339	11-10-2-06-616 -j -00	1,30								
5340	11-10-2-06-616 -k -00	1,31				hcvf_3_1				
5341	11-10-2-06-616 -l -00	1,30								
5342	11-10-2-06-616 -m -00	1,04					hcvf_3_2			
5343	11-10-2-06-616 -n -00	1,11						hcvf_4_1		
5344	11-10-2-06-617 -a -00	0,47								
5345	11-10-2-06-617 -c -00	0,90								
5346	11-10-2-06-617 -d -00	1,17								
5347	11-10-2-06-617 -f -00	2,36								
5348	11-10-2-06-617 -g -00	2,38								
5349	11-10-2-06-617 -h -00	1,40								
5350	11-10-2-06-617 -i -00	2,42								
5351	11-10-2-06-617 -j -00	4,10								
5352	11-10-2-06-617 -l -00	5,76								
5353	11-10-2-06-617 -m -00	2,94					hcvf_3_2			
5354	11-10-2-06-617 -n -00	1,16						hcvf_4_1		
5355	11-10-2-06-617 -o -00	5,16								
5356	11-10-2-06-617 -r -00	1,28								
5357	11-10-2-06-617 -s -00	2,27								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5358	11-10-2-06-617 -t -00	3,12					hcvf_3_2			
5359	11-10-2-06-617 -w -00	3,26						hcvf_4_1		
5360	11-10-2-06-617 -x -00	0,87								
5361	11-10-2-06-617 -y -00	3,65					hcvf_3_2			
5362	11-10-2-06-618 -a -00	3,37								
5363	11-10-2-06-618 -b -00	0,14								
5364	11-10-2-06-618 -c -00	0,50								
5365	11-10-2-06-618 -d -00	2,79				hcvf_3_1				
5366	11-10-2-06-618 -g -00	0,74				hcvf_3_1				
5367	11-10-2-06-618 -h -00	0,38					hcvf_3_2			
5368	11-10-2-06-662 -a -00	2,49								
5369	11-10-2-06-662 -b -00	0,39								
5370	11-10-2-06-662 -c -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5371	11-10-2-06-662 -d -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5372	11-10-2-06-662 -f -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5373	11-10-2-06-662 -g -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5374	11-10-2-06-662 -h -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5375	11-10-2-06-662 -i -00	0,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5376	11-10-2-06-662 -j -00	10,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5377	11-10-2-06-662 -k -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5378	11-10-2-06-662 -l -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5379	11-10-2-06-662 -m -00	1,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5380	11-10-2-06-662 -n -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5381	11-10-2-06-662 -o -00	0,48		hcvf_1_1_2						
5382	11-10-2-06-662 -p -00	0,76		hcvf_1_1_2						
5383	11-10-2-06-662 -r -00	1,69		hcvf_1_1_2						
5384	11-10-2-06-662 -s -00	1,45		hcvf_1_1_2						
5385	11-10-2-06-662 -t -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5386	11-10-2-06-662 -w -00	0,81		hcvf_1_1_2						
5387	11-10-2-06-662 -x -00	2,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5388	11-10-2-06-663 -a -00	0,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5389	11-10-2-06-663 -b -00	5,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5390	11-10-2-06-663 -c -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5391	11-10-2-06-663 -d -00	4,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5392	11-10-2-06-663 -f -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5393	11-10-2-06-663 -g -00	4,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5394	11-10-2-06-663 -h -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5395	11-10-2-06-663 -i -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5396	11-10-2-06-663 -j -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5397	11-10-2-06-663 -k -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5398	11-10-2-06-663 -l -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5399	11-10-2-06-663 -m -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5400	11-10-2-06-663 -n -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5401	11-10-2-06-663 -o -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5402	11-10-2-06-663 -p -00	2,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5403	11-10-2-06-663 -s -00	0,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5404	11-10-2-06-663 -t -00	0,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5405	11-10-2-06-664 -a -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5406	11-10-2-06-664 -b -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5407	11-10-2-06-664 -c -00	3,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5408	11-10-2-06-664 -d -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5409	11-10-2-06-664 -f -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5410	11-10-2-06-664 -g -00	0,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5411	11-10-2-06-664 -h -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5412	11-10-2-06-664 -i -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5413	11-10-2-06-664 -j -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5414	11-10-2-06-664 -k -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5415	11-10-2-06-665 -a -00	7,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5416	11-10-2-06-665 -b -00	2,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5417	11-10-2-06-665 -c -00	4,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5418	11-10-2-06-665 -d -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5419	11-10-2-06-665 -f -00	1,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5420	11-10-2-06-665 -g -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5421	11-10-2-06-665 -h -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5422	11-10-2-06-665 -i -00	2,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5423	11-10-2-06-665 -j -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5424	11-10-2-06-666 -a -00	0,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5425	11-10-2-06-666 -b -00	3,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5426	11-10-2-06-666 -c -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5427	11-10-2-06-666 -d -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5428	11-10-2-06-666 -f -00	0,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5429	11-10-2-06-666 -j -00	2,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5430	11-10-2-06-666 -k -00	3,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5431	11-10-2-06-666 -l -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5432	11-10-2-06-666 -m -00	3,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5433	11-10-2-06-667 -j -00	0,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5434	11-10-2-06-667 -l -00	0,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5435	11-10-2-06-668 -a -00	3,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5436	11-10-2-06-668 -b -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5437	11-10-2-06-668 -c -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5438	11-10-2-06-668 -d -00	2,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5439	11-10-2-06-668 -f -00	2,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5440	11-10-2-06-668 -g -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5441	11-10-2-06-669 -a -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5442	11-10-2-06-669 -b -00	15,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5443	11-10-2-06-669 -c -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5444	11-10-2-06-669 -d -00	6,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5445	11-10-2-06-669 -f -00	1,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5446	11-10-2-06-669 -g -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5447	11-10-2-06-669 -h -00	3,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5448	11-10-2-06-669 -i -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5449	11-10-2-06-669 -j -00	1,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5450	11-10-2-06-669 -k -00	1,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5451	11-10-2-06-669 -l -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5452	11-10-2-06-670 -a -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5453	11-10-2-06-670 -b -00	2,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5454	11-10-2-06-670 -c -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5455	11-10-2-06-670 -d -00	3,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5456	11-10-2-06-670 -g -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5457	11-10-2-06-670 -h -00	0,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5458	11-10-2-06-670 -i -00	5,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5459	11-10-2-06-670 -j -00	2,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5460	11-10-2-06-670 -k -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5461	11-10-2-06-670 -l -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5462	11-10-2-06-670 -m -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5463	11-10-2-06-670 -n -00	2,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5464	11-10-2-06-670 -o -00	0,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5465	11-10-2-06-671 -a -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5466	11-10-2-06-671 -b -00	3,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5467	11-10-2-06-671 -c -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5468	11-10-2-06-671 -d -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5469	11-10-2-06-671 -f -00	3,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5470	11-10-2-06-671 -g -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5471	11-10-2-06-671 -h -00	1,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5472	11-10-2-06-671 -i -00	3,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5473	11-10-2-06-671 -j -00	4,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5474	11-10-2-06-671 -k -00	0,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5475	11-10-2-06-671 -l -00	1,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5476	11-10-2-06-671 -m -00	2,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5477	11-10-2-06-671 -n -00	2,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5478	11-10-2-06-672 -a -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5479	11-10-2-06-672 -b -00	4,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5480	11-10-2-06-672 -c -00	2,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5481	11-10-2-06-672 -d -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5482	11-10-2-06-672 -f -00	1,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5483	11-10-2-06-672 -g -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5484	11-10-2-06-672 -h -00	8,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5485	11-10-2-06-672 -i -00	2,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5486	11-10-2-06-673 -a -00	6,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5487	11-10-2-06-673 -c -00	5,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5488	11-10-2-06-673 -d -00	3,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5489	11-10-2-06-673 -f -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5490	11-10-2-06-673 -g -00	3,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5491	11-10-2-06-673 -h -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5492	11-10-2-06-673 -i -00	0,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5493	11-10-2-06-673 -j -00	1,66								
5494	11-10-2-06-674 -a -00	4,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5495	11-10-2-06-674 -b -00	3,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5496	11-10-2-06-674 -c -00	16,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5497	11-10-2-06-674 -d -00	4,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5498	11-10-2-06-675 -a -00	20,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5499	11-10-2-06-675 -b -00	1,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5500	11-10-2-06-675 -c -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5501	11-10-2-06-675 -d -00	3,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5502	11-10-2-06-675 -f -00	1,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5503	11-10-2-06-676 -a -00	3,51								
5504	11-10-2-06-676 -b -00	6,27								
5505	11-10-2-06-676 -c -00	5,62								
5506	11-10-2-06-676 -d -00	5,37								
5507	11-10-2-06-677 -a -00	4,19								
5508	11-10-2-06-677 -b -00	3,78								
5509	11-10-2-06-677 -c -00	3,53								
5510	11-10-2-06-677 -d -00	5,50								
5511	11-10-2-06-678 -a -00	1,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5512	11-10-2-06-678 -b -00	13,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5513	11-10-2-06-678 -c -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5514	11-10-2-06-678 -d -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5515	11-10-2-06-678 -f -00	3,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5516	11-10-2-06-678 -g -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5517	11-10-2-06-678 -h -00	2,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5518	11-10-2-06-678 -i -00	3,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5519	11-10-2-06-679 -a -00	8,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5520	11-10-2-06-679 -b -00	6,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5521	11-10-2-06-679 -c -00	3,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5522	11-10-2-06-679 -d -00	2,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5523	11-10-2-06-679 -f -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5524	11-10-2-06-679A -a -00	0,56								
5525	11-10-2-06-679A -b -00	0,67								
5526	11-10-2-06-679A -c -00	2,00								
5527	11-10-2-06-679A -d -00	2,49								
5528	11-10-2-06-679A -f -00	2,40				hcvf_3_1				

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5529	11-10-2-06-679A -g -00	0,99								
5530	11-10-2-06-679A -h -00	4,55				hcvf_3_1				
5531	11-10-2-06-679A -i -00	0,75								
5532	11-10-2-06-679A -j -00	1,60								
5533	11-10-2-06-679A -k -00	1,04								
5534	11-10-2-06-679A -l -00	1,91								
5535	11-10-2-06-679A -n -00	0,49								
5536	11-10-2-06-680 -a -00	3,78								
5537	11-10-2-06-680 -b -00	3,49								
5538	11-10-2-06-680 -c -00	3,97								
5539	11-10-2-06-680 -d -00	3,67								
5540	11-10-2-06-680 -f -00	3,11								
5541	11-10-2-06-680 -g -00	1,17								
5542	11-10-2-06-680 -h -00	3,04								
5543	11-10-2-06-680 -i -00	3,76								
5544	11-10-2-06-680 -j -00	3,97								
5545	11-10-2-06-680 -k -00	3,51								
5546	11-10-2-06-680 -l -00	1,90								
5547	11-10-2-06-681 -a -00	1,17								
5548	11-10-2-06-681 -b -00	0,98								
5549	11-10-2-06-681 -d -00	5,67								
5550	11-10-2-06-681 -f -00	2,53								
5551	11-10-2-06-681 -g -00	1,62								
5552	11-10-2-06-681 -h -00	1,53								
5553	11-10-2-06-681 -i -00	0,62								
5554	11-10-2-06-681 -j -00	1,27								
5555	11-10-2-06-682 -a -00	1,21								
5556	11-10-2-06-682 -b -00	5,84								
5557	11-10-2-06-682 -c -00	2,15								
5558	11-10-2-06-682 -d -00	2,06								
5559	11-10-2-06-682 -f -00	2,00								
5560	11-10-2-06-682 -g -00	0,97								
5561	11-10-2-06-683 -a -00	1,08								
5562	11-10-2-06-683 -b -00	6,22								
5563	11-10-2-06-683 -c -00	2,75								
5564	11-10-2-06-683 -d -00	4,60								
5565	11-10-2-06-683 -f -00	9,89								
5566	11-10-2-06-683 -g -00	0,74								
5567	11-10-2-06-683 -h -00	1,64								
5568	11-10-2-06-683 -i -00	5,07								
5569	11-10-2-06-684 -a -00	5,30								
5570	11-10-2-06-684 -b -00	0,68								
5571	11-10-2-06-684 -c -00	2,38								
5572	11-10-2-06-684 -d -00	2,19								
5573	11-10-2-06-684 -f -00	2,79								
5574	11-10-2-06-684 -g -00	2,24								
5575	11-10-2-06-684 -h -00	0,84								
5576	11-10-2-06-684 -i -00	12,73								
5577	11-10-2-06-684 -k -00	1,00								
5578	11-10-2-06-684 -l -00	2,37								
5579	11-10-2-06-684 -m -00	0,93								
5580	11-10-2-06-684 -n -00	1,04								
5581	11-10-2-06-684 -o -00	0,65								
5582	11-10-2-06-684 -r -00	1,78								
5583	11-10-2-06-685 -a -00	0,66								
5584	11-10-2-06-685 -b -00	10,98								
5585	11-10-2-06-685 -c -00	2,76								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5586	11-10-2-06-685 -d -00	0,56								
5587	11-10-2-06-685 -f -00	1,56								
5588	11-10-2-06-685 -g -00	0,55								
5589	11-10-2-06-686 -a -00	1,22								
5590	11-10-2-06-686 -b -00	11,01								
5591	11-10-2-06-686 -c -00	1,19								
5592	11-10-2-06-686 -d -00	1,27								
5593	11-10-2-06-686 -f -00	0,50								
5594	11-10-2-06-686 -g -00	1,06								
5595	11-10-2-06-686 -h -00	0,73								
5596	11-10-2-06-686 -i -00	2,80								
5597	11-10-2-06-686 -j -00	1,31								
5598	11-10-2-06-686 -k -00	1,00								
5599	11-10-2-06-686 -l -00	1,95								
5600	11-10-2-06-686 -m -00	0,82								
5601	11-10-2-06-686 -n -00	0,53								
5602	11-10-2-06-687 -a -00	3,47								
5603	11-10-2-06-687 -c -00	1,15								
5604	11-10-2-06-687 -d -00	1,78								
5605	11-10-2-06-687 -f -00	2,37								
5606	11-10-2-06-687 -g -00	0,69								
5607	11-10-2-06-687 -h -00	1,24								
5608	11-10-2-06-687 -i -00	0,70								
5609	11-10-2-06-687 -j -00	0,94								
5610	11-10-2-06-687 -k -00	0,96								
5611	11-10-2-06-687 -l -00	0,94								
5612	11-10-2-06-687 -m -00	0,64								
5613	11-10-2-06-687 -n -00	1,49								
5614	11-10-2-06-688 -a -00	2,25								
5615	11-10-2-06-688 -b -00	4,55								
5616	11-10-2-06-688 -d -00	4,92								
5617	11-10-2-07-260 -a -00	5,67						hcvf_4_1		
5618	11-10-2-07-260 -b -00	1,03						hcvf_4_1		
5619	11-10-2-07-260 -c -00	2,32						hcvf_4_1		
5620	11-10-2-07-260 -d -00	0,97						hcvf_4_1		
5621	11-10-2-07-260 -f -00	0,69						hcvf_4_1		
5622	11-10-2-07-261 -a -00	0,98						hcvf_4_1		
5623	11-10-2-07-261 -b -00	21,56								
5624	11-10-2-07-261 -c -00	1,66								
5625	11-10-2-07-261 -d -00	1,36				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
5626	11-10-2-07-261 -f -00	1,92						hcvf_4_1		
5627	11-10-2-07-261 -g -00	2,97								
5628	11-10-2-07-261 -h -00	0,95								
5629	11-10-2-07-262 -a -00	3,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5630	11-10-2-07-262 -b -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5631	11-10-2-07-262 -c -00	3,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5632	11-10-2-07-262 -d -00	3,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5633	11-10-2-07-262 -f -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5634	11-10-2-07-262 -g -00	4,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5635	11-10-2-07-262 -h -00	2,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5636	11-10-2-07-262 -i -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5637	11-10-2-07-263 -a -00	12,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5638	11-10-2-07-263 -b -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5639	11-10-2-07-264 -a -00	3,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5640	11-10-2-07-264 -b -00	7,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5641	11-10-2-07-264 -c -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5642	11-10-2-07-264 -d -00	22,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5643	11-10-2-07-264 -f -00	1,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5644	11-10-2-07-265 -a -00	1,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5645	11-10-2-07-265 -b -00	5,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5646	11-10-2-07-265 -c -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5647	11-10-2-07-265 -d -00	13,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5648	11-10-2-07-265 -f -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5649	11-10-2-07-265 -g -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5650	11-10-2-07-266 -a -00	3,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5651	11-10-2-07-266 -b -00	2,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5652	11-10-2-07-266 -c -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5653	11-10-2-07-266 -d -00	6,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5654	11-10-2-07-266 -f -00	9,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5655	11-10-2-07-266 -g -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5656	11-10-2-07-266 -h -00	3,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5657	11-10-2-07-266 -i -00	1,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5658	11-10-2-07-266 -j -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5659	11-10-2-07-266 -k -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5660	11-10-2-07-275 -b -00	6,61						hcvf_4_1		
5661	11-10-2-07-275 -c -00	2,58								
5662	11-10-2-07-275 -d -00	0,52						hcvf_4_1		
5663	11-10-2-07-275 -f -00	7,87								
5664	11-10-2-07-276 -a -00	2,05								
5665	11-10-2-07-276 -b -00	6,40								
5666	11-10-2-07-276 -c -00	8,63								
5667	11-10-2-07-276 -d -00	9,72								
5668	11-10-2-07-277 -a -00	3,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5669	11-10-2-07-277 -b -00	4,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5670	11-10-2-07-277 -c -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5671	11-10-2-07-277 -d -00	12,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5672	11-10-2-07-277 -f -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5673	11-10-2-07-277 -g -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5674	11-10-2-07-277 -h -00	4,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5675	11-10-2-07-277 -i -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5676	11-10-2-07-277 -j -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5677	11-10-2-07-277 -k -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5678	11-10-2-07-277 -l -00	1,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5679	11-10-2-07-277 -m -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5680	11-10-2-07-277 -n -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5681	11-10-2-07-277 -o -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5682	11-10-2-07-277 -p -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5683	11-10-2-07-278 -a -00	18,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5684	11-10-2-07-278 -b -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5685	11-10-2-07-278 -c -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5686	11-10-2-07-278 -d -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5687	11-10-2-07-278 -f -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5688	11-10-2-07-278 -h -00	1,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5689	11-10-2-07-278 -i -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5690	11-10-2-07-278 -k -00	3,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5691	11-10-2-07-278 -l -00	0,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5692	11-10-2-07-278 -m -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5693	11-10-2-07-279 -a -00	4,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5694	11-10-2-07-279 -b -00	4,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5695	11-10-2-07-279 -d -00	3,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5696	11-10-2-07-279 -f -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5697	11-10-2-07-280 -a -00	17,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5698	11-10-2-07-280 -b -00	3,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5699	11-10-2-07-280 -c -00	6,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5700	11-10-2-07-281 -a -00	7,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5701	11-10-2-07-281 -b -00	7,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5702	11-10-2-07-281 -c -00	7,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5703	11-10-2-07-282 -a -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5704	11-10-2-07-282 -b -00	4,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5705	11-10-2-07-282 -c -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5706	11-10-2-07-282 -d -00	1,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5707	11-10-2-07-282 -f -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
5708	11-10-2-07-282 -g -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5709	11-10-2-07-282 -h -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5710	11-10-2-07-282 -j -00	1,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5711	11-10-2-07-282A -a -00	4,98								
5712	11-10-2-07-282A -b -00	9,05								
5713	11-10-2-07-282A -c -00	0,81								
5714	11-10-2-07-282A -d -00	4,32								
5715	11-10-2-07-283 -a -00	1,80								
5716	11-10-2-07-283 -ax -00	4,97						hcvf_4_1		
5717	11-10-2-07-283 -b -00	3,26								
5718	11-10-2-07-283 -bx -00	5,13						hcvf_4_1		
5719	11-10-2-07-283 -c -00	7,48								
5720	11-10-2-07-283 -cx -00	1,42						hcvf_4_1		
5721	11-10-2-07-283 -d -00	2,43						hcvf_4_1		
5722	11-10-2-07-283 -dx -00	0,69						hcvf_4_1		
5723	11-10-2-07-283 -f -00	0,75				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
5724	11-10-2-07-283 -fx -00	2,34						hcvf_4_1		
5725	11-10-2-07-283 -g -00	0,96						hcvf_4_1		
5726	11-10-2-07-283 -gx -00	0,98						hcvf_4_1		
5727	11-10-2-07-283 -h -00	1,99						hcvf_4_1		
5728	11-10-2-07-283 -i -00	1,31						hcvf_4_1		
5729	11-10-2-07-283 -ix -00	2,11								
5730	11-10-2-07-283 -j -00	0,96						hcvf_4_1		
5731	11-10-2-07-283 -jx -00	1,12								
5732	11-10-2-07-283 -l -00	1,96						hcvf_4_1		
5733	11-10-2-07-283 -m -00	0,72						hcvf_4_1		
5734	11-10-2-07-283 -n -00	1,04						hcvf_4_1		
5735	11-10-2-07-283 -o -00	0,61								
5736	11-10-2-07-283 -p -00	2,56								
5737	11-10-2-07-283 -s -00	0,34								
5738	11-10-2-07-283 -t -00	0,84								
5739	11-10-2-07-283 -w -00	0,50								
5740	11-10-2-07-283 -x -00	2,36								
5741	11-10-2-07-283 -y -00	1,44								
5742	11-10-2-07-283 -z -00	2,66						hcvf_4_1		
5743	11-10-2-07-284 -a -00	1,24						hcvf_4_1		
5744	11-10-2-07-284 -b -00	0,69						hcvf_4_1		
5745	11-10-2-07-284 -c -00	1,66						hcvf_4_1		
5746	11-10-2-07-284 -d -00	0,52						hcvf_4_1		
5747	11-10-2-07-284 -f -00	3,60								
5748	11-10-2-07-284 -g -00	3,76								
5749	11-10-2-07-284 -h -00	0,68								
5750	11-10-2-07-284 -i -00	1,96								
5751	11-10-2-07-285 -a -00	2,52								
5752	11-10-2-07-285 -b -00	3,96								
5753	11-10-2-07-285 -c -00	2,64								
5754	11-10-2-07-285 -d -00	1,50								
5755	11-10-2-07-285 -f -00	1,00								
5756	11-10-2-07-285 -g -00	1,64								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5757	11-10-2-07-285 -h -00	6,22								
5758	11-10-2-07-286 -a -00	3,70								
5759	11-10-2-07-286 -b -00	5,20								
5760	11-10-2-07-286 -c -00	5,89								
5761	11-10-2-07-286 -d -00	1,18								
5762	11-10-2-07-287 -a -00	4,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5763	11-10-2-07-287 -b -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5764	11-10-2-07-287 -c -00	3,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
5765	11-10-2-07-287 -d -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5766	11-10-2-07-287 -f -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5767	11-10-2-07-287 -g -00	1,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5768	11-10-2-07-287 -h -00	4,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5769	11-10-2-07-287 -i -00	1,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5770	11-10-2-07-287 -j -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5771	11-10-2-07-288 -a -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5772	11-10-2-07-288 -b -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5773	11-10-2-07-288 -c -00	9,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5774	11-10-2-07-288 -d -00	5,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5775	11-10-2-07-288 -f -00	6,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5776	11-10-2-07-288 -g -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
5777	11-10-2-07-288 -h -00	1,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5778	11-10-2-07-289 -a -00	8,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5779	11-10-2-07-289 -b -00	2,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5780	11-10-2-07-289 -c -00	17,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5781	11-10-2-07-290 -a -00	3,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5782	11-10-2-07-290 -b -00	14,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5783	11-10-2-07-290 -d -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5784	11-10-2-07-291 -a -00	2,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5785	11-10-2-07-291 -b -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5786	11-10-2-07-291 -f -00	1,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5787	11-10-2-07-291 -g -00	6,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5788	11-10-2-07-292 -a -00	1,18						hcvf_4_1		
5789	11-10-2-07-292 -c -00	1,19						hcvf_4_1		
5790	11-10-2-07-292 -f -00	1,96						hcvf_4_1		
5791	11-10-2-07-292 -g -00	0,99						hcvf_4_1		
5792	11-10-2-07-292 -h -00	3,25						hcvf_4_1		
5793	11-10-2-07-292 -i -00	3,29								
5794	11-10-2-07-292 -j -00	1,42								
5795	11-10-2-07-292 -k -00	6,85								
5796	11-10-2-07-292 -l -00	1,63								
5797	11-10-2-07-293 -a -00	1,07						hcvf_4_1		
5798	11-10-2-07-293 -b -00	2,38						hcvf_4_1		
5799	11-10-2-07-293 -c -00	1,43						hcvf_4_1		
5800	11-10-2-07-293 -d -00	0,82								
5801	11-10-2-07-293 -f -00	2,09								
5802	11-10-2-07-293 -g -00	3,80								
5803	11-10-2-07-294 -a -00	3,63						hcvf_4_1		
5804	11-10-2-07-294 -b -00	0,74				hcvf_3_1		hcvf_4_1		
5805	11-10-2-07-294 -c -00	1,91						hcvf_4_1		
5806	11-10-2-07-294 -f -00	3,03								
5807	11-10-2-07-294 -g -00	3,78								
5808	11-10-2-07-294 -h -00	1,00								
5809	11-10-2-07-295 -a -00	9,48								
5810	11-10-2-07-295 -b -00	5,87								
5811	11-10-2-07-296 -a -00	6,38								
5812	11-10-2-07-296 -b -00	0,98								
5813	11-10-2-07-296 -c -00	4,35								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5814	11-10-2-07-296 -d -00	3,49								
5815	11-10-2-07-296 -f -00	2,96								
5816	11-10-2-07-296 -g -00	1,58								
5817	11-10-2-07-296 -h -00	0,90								
5818	11-10-2-07-296 -i -00	0,60								
5819	11-10-2-07-297 -a -00	9,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5820	11-10-2-07-298 -a -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5821	11-10-2-07-298 -b -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5822	11-10-2-07-298 -c -00	12,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
5823	11-10-2-07-298 -d -00	2,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5824	11-10-2-07-298 -f -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5825	11-10-2-07-299 -a -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5826	11-10-2-07-299 -b -00	6,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5827	11-10-2-07-299 -c -00	2,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5828	11-10-2-07-300 -a -00	5,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5829	11-10-2-07-300 -c -00	11,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
5830	11-10-2-07-300 -d -00	7,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5831	11-10-2-07-300 -f -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5832	11-10-2-07-300 -g -00	2,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5833	11-10-2-07-300 -h -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5834	11-10-2-07-300 -j -00	0,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5835	11-10-2-07-301 -a -00	5,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5836	11-10-2-07-301 -b -00	4,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5837	11-10-2-07-301 -c -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5838	11-10-2-07-301 -d -00	1,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5839	11-10-2-07-301 -g -00	2,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5840	11-10-2-07-301 -h -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5841	11-10-2-07-301 -i -00	5,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5842	11-10-2-07-302 -a -00	0,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5843	11-10-2-07-302 -c -00	17,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5844	11-10-2-07-303 -a -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5845	11-10-2-07-303 -b -00	5,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5846	11-10-2-07-303 -c -00	2,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5847	11-10-2-07-303 -d -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5848	11-10-2-07-304 -a -00	3,25								
5849	11-10-2-07-304 -b -00	2,37								
5850	11-10-2-07-304 -c -00	5,12								
5851	11-10-2-07-304 -d -00	3,62								
5852	11-10-2-07-305 -a -00	3,90								
5853	11-10-2-07-305 -b -00	3,40								
5854	11-10-2-07-305 -c -00	2,90								
5855	11-10-2-07-305 -d -00	2,35								
5856	11-10-2-07-306 -b -00	1,56								
5857	11-10-2-07-306 -c -00	1,66								
5858	11-10-2-07-306 -d -00	3,85								
5859	11-10-2-07-306 -f -00	2,33								
5860	11-10-2-07-306 -g -00	1,58								
5861	11-10-2-07-306 -h -00	2,41								
5862	11-10-2-07-306 -i -00	1,62								
5863	11-10-2-07-306 -j -00	1,29								
5864	11-10-2-07-306 -k -00	1,90								
5865	11-10-2-07-306 -l -00	1,83								
5866	11-10-2-07-306 -m -00	1,05								
5867	11-10-2-07-307 -a -00	1,05								
5868	11-10-2-07-307 -b -00	6,27								
5869	11-10-2-07-307 -c -00	1,98								
5870	11-10-2-07-307 -d -00	2,40								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5871	11-10-2-07-307 -f -00	14,83								
5872	11-10-2-07-307 -g -00	1,94								
5873	11-10-2-07-307 -h -00	0,38								
5874	11-10-2-07-308 -b -00	0,68								
5875	11-10-2-07-308 -c -00	4,34								
5876	11-10-2-07-308 -d -00	3,21								
5877	11-10-2-07-308 -f -00	0,64								
5878	11-10-2-07-308 -g -00	5,57								
5879	11-10-2-07-308 -h -00	1,72								
5880	11-10-2-07-308 -i -00	1,54								
5881	11-10-2-07-308 -j -00	0,87								
5882	11-10-2-07-309 -a -00	2,87								
5883	11-10-2-07-309 -b -00	3,99								
5884	11-10-2-07-309 -c -00	4,18								
5885	11-10-2-07-309 -d -00	1,17								
5886	11-10-2-07-309 -f -00	1,13								
5887	11-10-2-07-309 -g -00	1,99								
5888	11-10-2-07-309 -h -00	1,65								
5889	11-10-2-07-310 -a -00	5,74								
5890	11-10-2-07-310 -b -00	4,34								
5891	11-10-2-07-310 -c -00	8,36								
5892	11-10-2-07-310 -d -00	0,73								
5893	11-10-2-07-311 -a -00	2,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5894	11-10-2-07-311 -b -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5895	11-10-2-07-311 -c -00	4,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5896	11-10-2-07-311 -d -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5897	11-10-2-07-311 -f -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5898	11-10-2-07-311 -g -00	5,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5899	11-10-2-07-311 -h -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5900	11-10-2-07-311 -i -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5901	11-10-2-07-311 -j -00	0,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5902	11-10-2-07-311 -k -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
5903	11-10-2-07-312 -a -00	7,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5904	11-10-2-07-312 -c -00	1,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5905	11-10-2-07-312 -d -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5906	11-10-2-07-312 -f -00	4,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5907	11-10-2-07-312 -g -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
5908	11-10-2-07-312 -h -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5909	11-10-2-07-313 -a -00	4,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5910	11-10-2-07-313 -b -00	0,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5911	11-10-2-07-313 -c -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5912	11-10-2-07-313 -d -00	4,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5913	11-10-2-07-313 -f -00	1,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5914	11-10-2-07-314 -a -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5915	11-10-2-07-314 -b -00	4,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5916	11-10-2-07-314 -c -00	4,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5917	11-10-2-07-314 -f -00	2,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5918	11-10-2-07-314 -g -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5919	11-10-2-07-314 -h -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5920	11-10-2-07-315 -a -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5921	11-10-2-07-315 -c -00	4,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5922	11-10-2-07-315 -d -00	1,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5923	11-10-2-07-315 -f -00	4,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5924	11-10-2-07-315 -g -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5925	11-10-2-07-316 -a -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5926	11-10-2-07-316 -b -00	3,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5927	11-10-2-07-316 -c -00	3,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5928	11-10-2-07-316 -d -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5929	11-10-2-07-316 -f -00	9,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5930	11-10-2-07-316 -g -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5931	11-10-2-07-317 -b -00	2,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5932	11-10-2-07-317 -c -00	12,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5933	11-10-2-07-317 -d -00	4,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5934	11-10-2-07-317 -f -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
5935	11-10-2-07-320 -a -00	1,86								
5936	11-10-2-07-320 -b -00	2,19								
5937	11-10-2-07-320 -c -00	4,76								
5938	11-10-2-07-320 -d -00	3,93								
5939	11-10-2-07-320 -f -00	2,57								
5940	11-10-2-07-320 -g -00	0,79								
5941	11-10-2-07-320 -h -00	0,79								
5942	11-10-2-07-320 -i -00	3,39								
5943	11-10-2-07-320 -j -00	3,32								
5944	11-10-2-07-320 -k -00	2,65								
5945	11-10-2-07-320 -l -00	2,04								
5946	11-10-2-07-321 -a -00	1,35								
5947	11-10-2-07-321 -b -00	1,55								
5948	11-10-2-07-321 -c -00	1,13								
5949	11-10-2-07-321 -d -00	4,41								
5950	11-10-2-07-321 -f -00	0,84								
5951	11-10-2-07-321 -g -00	0,85								
5952	11-10-2-07-321 -h -00	2,29								
5953	11-10-2-07-321 -i -00	4,07								
5954	11-10-2-07-321 -j -00	0,61								
5955	11-10-2-07-321 -k -00	0,87								
5956	11-10-2-07-321 -l -00	1,23								
5957	11-10-2-07-321 -n -00	2,82								
5958	11-10-2-07-322 -a -00	1,07								
5959	11-10-2-07-322 -b -00	6,36								
5960	11-10-2-07-322 -c -00	3,01								
5961	11-10-2-07-322 -d -00	0,53								
5962	11-10-2-07-322 -f -00	5,65								
5963	11-10-2-07-322 -g -00	1,12								
5964	11-10-2-07-322 -h -00	0,95								
5965	11-10-2-07-322 -j -00	0,97								
5966	11-10-2-07-322 -k -00	1,25								
5967	11-10-2-07-323 -a -00	4,59								
5968	11-10-2-07-323 -b -00	0,81								
5969	11-10-2-07-323 -c -00	0,88								
5970	11-10-2-07-323 -d -00	1,71								
5971	11-10-2-07-323 -f -00	1,57								
5972	11-10-2-07-323 -g -00	3,85								
5973	11-10-2-07-323 -h -00	2,69								
5974	11-10-2-07-324 -a -00	1,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5975	11-10-2-07-324 -b -00	3,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5976	11-10-2-07-324 -c -00	0,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5977	11-10-2-07-324 -d -00	2,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5978	11-10-2-07-324 -f -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5979	11-10-2-07-324 -g -00	5,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5980	11-10-2-07-324 -h -00	6,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5981	11-10-2-07-324 -i -00	1,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5982	11-10-2-07-324 -j -00	3,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5983	11-10-2-07-324 -k -00	0,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5984	11-10-2-07-325 -a -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5985	11-10-2-07-325 -b -00	5,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5986	11-10-2-07-325 -c -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5987	11-10-2-07-325 -d -00	2,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5988	11-10-2-07-325 -f -00	3,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5989	11-10-2-07-325 -g -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5990	11-10-2-07-325 -h -00	2,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5991	11-10-2-07-325 -i -00	5,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5992	11-10-2-07-325 -j -00	2,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5993	11-10-2-07-326 -a -00	3,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5994	11-10-2-07-326 -c -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5995	11-10-2-07-326 -d -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5996	11-10-2-07-326 -f -00	0,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5997	11-10-2-07-326 -g -00	6,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5998	11-10-2-07-326 -h -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
5999	11-10-2-07-326 -i -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6000	11-10-2-07-326 -j -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6001	11-10-2-07-326 -l -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6002	11-10-2-07-326 -m -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6003	11-10-2-07-326 -n -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6004	11-10-2-07-326 -o -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6005	11-10-2-07-326 -p -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6006	11-10-2-07-327 -b -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6007	11-10-2-07-327 -d -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6008	11-10-2-07-327 -f -00	5,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6009	11-10-2-07-327 -g -00	2,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6010	11-10-2-07-327 -h -00	6,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6011	11-10-2-07-328 -a -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6012	11-10-2-07-328 -b -00	5,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6013	11-10-2-07-328 -c -00	4,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6014	11-10-2-07-328 -d -00	3,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6015	11-10-2-07-328 -f -00	2,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6016	11-10-2-07-328 -g -00	4,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6017	11-10-2-07-328 -h -00	5,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6018	11-10-2-07-328 -i -00	4,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6019	11-10-2-07-328 -j -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6020	11-10-2-07-328 -k -00	2,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6021	11-10-2-07-329 -a -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6022	11-10-2-07-329 -b -00	8,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6023	11-10-2-07-329 -c -00	1,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6024	11-10-2-07-329 -d -00	1,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6025	11-10-2-07-329 -f -00	3,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6026	11-10-2-07-330 -a -00	24,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6027	11-10-2-07-330 -b -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6028	11-10-2-07-330 -c -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6029	11-10-2-07-331 -b -00	1,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6030	11-10-2-07-331 -c -00	1,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6031	11-10-2-07-331 -d -00	1,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6032	11-10-2-07-331 -f -00	1,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6033	11-10-2-07-331 -g -00	2,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6034	11-10-2-07-331 -h -00	8,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6035	11-10-2-07-331 -i -00	0,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6036	11-10-2-07-331 -j -00	2,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6037	11-10-2-07-331 -k -00	2,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6038	11-10-2-08-318 -a -00	6,82								
6039	11-10-2-08-318 -b -00	1,20								
6040	11-10-2-08-318 -c -00	0,67								
6041	11-10-2-08-318 -d -00	0,49								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6042	11-10-2-08-318 -f -00	0,74								
6043	11-10-2-08-319 -a -00	1,38								
6044	11-10-2-08-319 -b -00	6,03								
6045	11-10-2-08-319 -c -00	4,81								
6046	11-10-2-08-319 -d -00	0,82								
6047	11-10-2-08-332 -a -00	6,16								
6048	11-10-2-08-332 -b -00	7,15								
6049	11-10-2-08-332 -c -00	0,97								
6050	11-10-2-08-332 -d -00	0,95								
6051	11-10-2-08-332 -f -00	2,34								
6052	11-10-2-08-332 -g -00	8,46								
6053	11-10-2-08-333 -a -00	2,79								
6054	11-10-2-08-333 -b -00	5,77								
6055	11-10-2-08-333 -c -00	1,84								
6056	11-10-2-08-333 -d -00	3,25								
6057	11-10-2-08-333 -f -00	2,74								
6058	11-10-2-08-333 -g -00	1,92								
6059	11-10-2-08-333 -h -00	1,53								
6060	11-10-2-08-333 -i -00	1,39								
6061	11-10-2-08-334 -a -00	1,14								
6062	11-10-2-08-334 -c -00	5,29								
6063	11-10-2-08-334 -d -00	5,50								
6064	11-10-2-08-335 -a -00	3,16								
6065	11-10-2-08-335 -b -00	4,39								
6066	11-10-2-08-335 -c -00	3,28								
6067	11-10-2-08-335 -d -00	5,90								
6068	11-10-2-08-335 -f -00	0,68								
6069	11-10-2-08-335 -h -00	1,07								
6070	11-10-2-08-336 -a -00	2,64								
6071	11-10-2-08-336 -b -00	2,48								
6072	11-10-2-08-336 -c -00	1,20								
6073	11-10-2-08-336 -d -00	1,60								
6074	11-10-2-08-336 -f -00	2,09								
6075	11-10-2-08-336 -g -00	9,06								
6076	11-10-2-08-336 -h -00	1,81								
6077	11-10-2-08-336 -i -00	1,60								
6078	11-10-2-08-336 -j -00	3,78								
6079	11-10-2-08-336 -k -00	1,66								
6080	11-10-2-08-337 -a -00	4,10								
6081	11-10-2-08-337 -b -00	4,49								
6082	11-10-2-08-337 -c -00	4,38								
6083	11-10-2-08-337 -d -00	0,69								
6084	11-10-2-08-337 -f -00	0,50								
6085	11-10-2-08-337 -g -00	2,37								
6086	11-10-2-08-337 -h -00	1,68								
6087	11-10-2-08-338 -a -00	11,46								
6088	11-10-2-08-338 -b -00	0,52								
6089	11-10-2-08-338 -c -00	3,14								
6090	11-10-2-08-338 -d -00	1,18							hcvf_4_2	
6091	11-10-2-08-338 -f -00	3,38					hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6092	11-10-2-08-338 -g -00	1,97							hcvf_4_2	
6093	11-10-2-08-338 -h -00	1,51							hcvf_4_2	
6094	11-10-2-08-338 -i -00	1,31					hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6095	11-10-2-08-338 -k -00	4,51							hcvf_4_2	
6096	11-10-2-08-338 -l -00	4,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6097	11-10-2-08-339 -a -00	3,53								
6098	11-10-2-08-339 -b -00	4,10								

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6099	11-10-2-08-339 -c -00	3,07								
6100	11-10-2-08-340 -a -00	4,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6101	11-10-2-08-340 -d -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6102	11-10-2-08-340 -f -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6103	11-10-2-08-340 -g -00	2,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6104	11-10-2-08-340 -h -00	1,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6105	11-10-2-08-340 -i -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6106	11-10-2-08-340 -j -00	3,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6107	11-10-2-08-340 -k -00	0,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6108	11-10-2-08-340 -l -00	1,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6109	11-10-2-08-340 -m -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6110	11-10-2-08-340 -n -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6111	11-10-2-08-340 -o -00	2,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6112	11-10-2-08-341 -b -00	4,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6113	11-10-2-08-341 -c -00	6,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6114	11-10-2-08-341 -d -00	0,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6115	11-10-2-08-342 -a -00	2,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6116	11-10-2-08-342 -b -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6117	11-10-2-08-342 -c -00	3,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6118	11-10-2-08-342 -d -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6119	11-10-2-08-342 -f -00	0,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6120	11-10-2-08-342 -g -00	1,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6121	11-10-2-08-342 -h -00	0,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6122	11-10-2-08-342 -j -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6123	11-10-2-08-343 -a -00	2,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6124	11-10-2-08-343 -b -00	3,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6125	11-10-2-08-343 -c -00	0,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6126	11-10-2-08-343 -d -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6127	11-10-2-08-343 -f -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6128	11-10-2-08-343 -h -00	3,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6129	11-10-2-08-343 -i -00	1,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6130	11-10-2-08-343 -j -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6131	11-10-2-08-343 -k -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6132	11-10-2-08-343 -l -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6133	11-10-2-08-344 -a -00	1,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6134	11-10-2-08-344 -b -00	4,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6135	11-10-2-08-344 -c -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6136	11-10-2-08-344 -f -00	0,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6137	11-10-2-08-344 -g -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6138	11-10-2-08-344 -h -00	2,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6139	11-10-2-08-344 -i -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6140	11-10-2-08-344 -j -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6141	11-10-2-08-344 -k -00	3,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6142	11-10-2-08-345 -a -00	5,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6143	11-10-2-08-345 -b -00	2,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6144	11-10-2-08-345 -c -00	3,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6145	11-10-2-08-345 -f -00	3,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6146	11-10-2-08-345 -g -00	2,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6147	11-10-2-08-345 -h -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6148	11-10-2-08-346 -b -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6149	11-10-2-08-346 -c -00	6,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6150	11-10-2-08-346 -d -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6151	11-10-2-08-346 -f -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6152	11-10-2-08-346 -g -00	0,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6153	11-10-2-08-346 -h -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6154	11-10-2-08-346 -i -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6155	11-10-2-08-346 -j -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6156	11-10-2-08-347 -a -00	3,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6157	11-10-2-08-347 -b -00	4,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6158	11-10-2-08-347 -c -00	4,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6159	11-10-2-08-347 -d -00	2,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6160	11-10-2-08-348 -b -00	3,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6161	11-10-2-08-348 -c -00	4,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6162	11-10-2-08-348 -d -00	0,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6163	11-10-2-08-348 -f -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6164	11-10-2-08-348 -h -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6165	11-10-2-08-348 -i -00	1,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6166	11-10-2-08-349 -a -00	0,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6167	11-10-2-08-349 -c -00	6,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6168	11-10-2-08-349 -d -00	4,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6169	11-10-2-08-349 -f -00	0,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6170	11-10-2-08-349 -g -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6171	11-10-2-08-349 -h -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6172	11-10-2-08-350 -a -00	3,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6173	11-10-2-08-350 -b -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6174	11-10-2-08-350 -c -00	7,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6175	11-10-2-08-350 -d -00	2,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6176	11-10-2-08-350 -f -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6177	11-10-2-08-350 -g -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6178	11-10-2-08-351 -a -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6179	11-10-2-08-351 -b -00	18,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6180	11-10-2-08-351 -c -00	5,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6181	11-10-2-08-352 -a -00	12,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6182	11-10-2-08-352 -b -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6183	11-10-2-08-352 -d -00	3,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6184	11-10-2-08-352 -f -00	3,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6185	11-10-2-08-353 -a -00	6,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6186	11-10-2-08-353 -b -00	2,14		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6187	11-10-2-08-353 -c -00	4,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
6188	11-10-2-08-353 -d -00	2,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6189	11-10-2-08-353 -g -00	1,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6190	11-10-2-08-353 -h -00	3,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6191	11-10-2-08-353 -i -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6192	11-10-2-08-353 -j -00	1,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6193	11-10-2-08-353 -k -00	3,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6194	11-10-2-08-353 -l -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6195	11-10-2-08-354 -a -00	11,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6196	11-10-2-08-354 -b -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6197	11-10-2-08-354 -c -00	2,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6198	11-10-2-08-354 -d -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6199	11-10-2-08-354 -f -00	7,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6200	11-10-2-08-354 -g -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6201	11-10-2-08-355 -a -00	3,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6202	11-10-2-08-355 -b -00	3,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6203	11-10-2-08-355 -c -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6204	11-10-2-08-355 -d -00	5,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6205	11-10-2-08-355 -f -00	2,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6206	11-10-2-08-355 -g -00	2,31		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6207	11-10-2-08-356 -a -00	3,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6208	11-10-2-08-356 -b -00	10,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6209	11-10-2-08-356 -d -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6210	11-10-2-08-356 -f -00	1,17		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6211	11-10-2-08-356 -g -00	2,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6212	11-10-2-08-356 -h -00	1,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6213	11-10-2-08-356 -i -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6214	11-10-2-08-356 -k -00	2,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6215	11-10-2-08-356 -l -00	1,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6216	11-10-2-08-356 -m -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6217	11-10-2-08-356 -n -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6218	11-10-2-08-357 -a -00	28,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6219	11-10-2-08-358 -a -00	6,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6220	11-10-2-08-358 -b -00	7,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6221	11-10-2-08-358 -c -00	2,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6222	11-10-2-08-358 -d -00	3,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6223	11-10-2-08-358 -f -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6224	11-10-2-08-358 -g -00	2,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6225	11-10-2-08-358 -h -00	4,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6226	11-10-2-08-358 -i -00	1,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6227	11-10-2-08-358 -j -00	1,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6228	11-10-2-08-358 -k -00	4,44		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6229	11-10-2-08-358 -l -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6230	11-10-2-08-358 -n -00	2,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6231	11-10-2-08-358 -o -00	1,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6232	11-10-2-08-359 -a -00	3,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6233	11-10-2-08-359 -b -00	4,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6234	11-10-2-08-359 -c -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6235	11-10-2-08-359 -d -00	2,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6236	11-10-2-08-359 -f -00	1,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6237	11-10-2-08-359 -g -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6238	11-10-2-08-359 -h -00	2,00		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6239	11-10-2-08-359 -i -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6240	11-10-2-08-359 -j -00	3,28		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6241	11-10-2-08-360 -a -00	1,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6242	11-10-2-08-360 -b -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6243	11-10-2-08-360 -c -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6244	11-10-2-08-360 -d -00	2,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6245	11-10-2-08-360 -f -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6246	11-10-2-08-360 -g -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6247	11-10-2-08-360 -h -00	3,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6248	11-10-2-08-360 -i -00	1,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6249	11-10-2-08-360 -j -00	0,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6250	11-10-2-08-360 -k -00	0,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6251	11-10-2-08-360 -l -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6252	11-10-2-08-360 -n -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6253	11-10-2-08-361 -a -00	7,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6254	11-10-2-08-361 -c -00	3,26		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6255	11-10-2-08-361 -d -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6256	11-10-2-08-361 -f -00	3,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6257	11-10-2-08-361 -h -00	2,27		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6258	11-10-2-08-361 -i -00	2,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6259	11-10-2-08-361 -j -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6260	11-10-2-08-362 -a -00	1,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6261	11-10-2-08-362 -b -00	3,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6262	11-10-2-08-362 -c -00	1,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6263	11-10-2-08-362 -d -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6264	11-10-2-08-362 -f -00	0,76		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6265	11-10-2-08-362 -g -00	2,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6266	11-10-2-08-362 -h -00	4,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6267	11-10-2-08-362 -i -00	2,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6268	11-10-2-08-363 -a -00	3,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6269	11-10-2-08-363 -b -00	11,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6270	11-10-2-08-363 -c -00	1,02		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6271	11-10-2-08-364 -a -00	2,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6272	11-10-2-08-364 -b -00	0,70		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6273	11-10-2-08-364 -c -00	0,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6274	11-10-2-08-364 -d -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6275	11-10-2-08-364 -g -00	1,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6276	11-10-2-08-364 -h -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6277	11-10-2-08-364 -i -00	1,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6278	11-10-2-08-364 -j -00	6,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6279	11-10-2-08-365 -a -00	2,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6280	11-10-2-08-365 -b -00	0,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6281	11-10-2-08-365 -c -00	2,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6282	11-10-2-08-365 -d -00	2,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6283	11-10-2-08-365 -f -00	3,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6284	11-10-2-08-365 -g -00	3,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6285	11-10-2-08-365 -h -00	2,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6286	11-10-2-08-365 -i -00	1,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6287	11-10-2-08-366 -a -00	1,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6288	11-10-2-08-366 -b -00	5,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6289	11-10-2-08-366 -c -00	1,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6290	11-10-2-08-366 -d -00	1,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6291	11-10-2-08-366 -f -00	4,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6292	11-10-2-08-366 -g -00	2,39		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6293	11-10-2-08-367 -a -00	2,24		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6294	11-10-2-08-367 -b -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6295	11-10-2-08-367 -c -00	2,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6296	11-10-2-08-367 -d -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6297	11-10-2-08-367 -g -00	2,48		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6298	11-10-2-08-367 -h -00	4,45		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6299	11-10-2-08-367 -i -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6300	11-10-2-08-367 -j -00	1,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6301	11-10-2-08-367 -k -00	1,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6302	11-10-2-08-368 -a -00	3,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6303	11-10-2-08-368 -b -00	3,05		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6304	11-10-2-08-368 -c -00	9,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6305	11-10-2-08-368 -d -00	2,96		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6306	11-10-2-08-368 -f -00	7,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6307	11-10-2-08-368 -g -00	1,53		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6308	11-10-2-08-369 -a -00	4,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6309	11-10-2-08-369 -b -00	4,22		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6310	11-10-2-08-370 -a -00	1,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6311	11-10-2-08-370 -c -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6312	11-10-2-08-370 -d -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6313	11-10-2-08-370 -f -00	3,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6314	11-10-2-08-370 -g -00	0,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6315	11-10-2-08-370 -j -00	2,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6316	11-10-2-08-370 -k -00	6,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6317	11-10-2-08-370 -l -00	1,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6318	11-10-2-08-371 -a -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
6319	11-10-2-08-371 -b -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6320	11-10-2-08-371 -c -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6321	11-10-2-08-371 -d -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6322	11-10-2-08-371 -f -00	2,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6323	11-10-2-08-371 -g -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6324	11-10-2-08-371 -h -00	2,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6325	11-10-2-08-371 -i -00	2,29		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6326	11-10-2-08-371 -k -00	0,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6327	11-10-2-08-371 -m -00	2,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6328	11-10-2-08-371 -o -00	5,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6329	11-10-2-08-371 -r -00	1,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6330	11-10-2-08-371 -s -00	1,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6331	11-10-2-08-371 -t -00	1,08		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6332	11-10-2-08-372 -a -00	2,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6333	11-10-2-08-372 -b -00	4,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6334	11-10-2-08-372 -c -00	5,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6335	11-10-2-08-372 -d -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6336	11-10-2-08-372A -a -00	10,16		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6337	11-10-2-08-372A -b -00	7,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6338	11-10-2-08-372A -c -00	0,85		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6339	11-10-2-08-372A -d -00	3,42		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6340	11-10-2-08-373 -b -00	2,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6341	11-10-2-08-373 -c -00	0,98		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6342	11-10-2-08-373 -d -00	2,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6343	11-10-2-08-373 -f -00	3,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6344	11-10-2-08-373 -g -00	4,71		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6345	11-10-2-08-373 -h -00	10,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6346	11-10-2-08-373 -i -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6347	11-10-2-08-373 -j -00	0,50		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6348	11-10-2-08-373 -k -00	4,33		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6349	11-10-2-08-373 -l -00	4,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6350	11-10-2-08-373 -m -00	1,03		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6351	11-10-2-08-373 -n -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6352	11-10-2-08-374 -a -00	2,90		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6353	11-10-2-08-374 -b -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6354	11-10-2-08-374 -c -00	0,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6355	11-10-2-08-374 -d -00	5,59		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6356	11-10-2-08-374 -f -00	1,09		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6357	11-10-2-08-374 -g -00	3,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6358	11-10-2-08-374 -h -00	10,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6359	11-10-2-08-374 -i -00	8,77		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6360	11-10-2-08-374 -j -00	3,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6361	11-10-2-08-374 -o -00	0,99		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6362	11-10-2-08-374 -p -00	0,82		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6363	11-10-2-08-374 -r -00	1,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6364	11-10-2-08-374 -s -00	1,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
6365	11-10-2-08-374 -t -00	2,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6366	11-10-2-08-375 -a -00	4,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6367	11-10-2-08-375 -b -00	1,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6368	11-10-2-08-375 -c -00	2,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6369	11-10-2-08-375 -d -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6370	11-10-2-08-375 -f -00	1,56		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6371	11-10-2-08-375 -g -00	3,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6372	11-10-2-08-375 -h -00	15,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6373	11-10-2-08-375 -i -00	2,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6374	11-10-2-08-375 -j -00	1,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6375	11-10-2-08-376 -a -00	3,37		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6376	11-10-2-08-376 -b -00	7,58		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6377	11-10-2-08-376 -c -00	1,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6378	11-10-2-08-376 -d -00	0,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6379	11-10-2-08-376 -f -00	4,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6380	11-10-2-08-376 -g -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6381	11-10-2-08-376 -h -00	4,47		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6382	11-10-2-08-376 -i -00	2,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6383	11-10-2-08-376 -j -00	2,38		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6384	11-10-2-08-376 -k -00	4,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6385	11-10-2-08-376 -l -00	0,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6386	11-10-2-08-377 -b -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6387	11-10-2-08-377 -d -00	1,25		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6388	11-10-2-08-377 -f -00	4,84		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6389	11-10-2-08-377 -g -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6390	11-10-2-08-377 -h -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6391	11-10-2-08-377 -i -00	3,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6392	11-10-2-08-378 -a -00	1,74		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6393	11-10-2-08-378 -b -00	7,30		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6394	11-10-2-08-378 -c -00	5,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6395	11-10-2-08-378 -d -00	4,62		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6396	11-10-2-08-378 -f -00	0,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6397	11-10-2-08-378 -h -00	1,55		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6398	11-10-2-08-378 -i -00	2,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6399	11-10-2-08-378 -j -00	1,19		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6400	11-10-2-08-379 -a -00	5,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6401	11-10-2-08-379 -b -00	1,20		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6402	11-10-2-08-379 -c -00	2,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6403	11-10-2-08-379 -d -00	2,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6404	11-10-2-08-379 -f -00	3,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6405	11-10-2-08-379 -g -00	2,13		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6406	11-10-2-08-379 -h -00	2,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6407	11-10-2-08-379 -i -00	3,21		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6408	11-10-2-08-379 -j -00	2,32		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6409	11-10-2-08-379 -k -00	2,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6410	11-10-2-08-379 -l -00	0,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2			hcvf_4_1		
6411	11-10-2-08-379 -m -00	1,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2	hcvf_4_1		
6412	11-10-2-08-380 -a -00	4,93		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6413	11-10-2-08-380 -b -00	4,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6414	11-10-2-08-380 -c -00	1,07		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6415	11-10-2-08-380 -d -00	2,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6416	11-10-2-08-380 -f -00	2,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6417	11-10-2-08-380 -g -00	4,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6418	11-10-2-08-381 -a -00	5,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6419	11-10-2-08-381 -b -00	1,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6420	11-10-2-08-381 -c -00	2,34		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
6421	11-10-2-08-381 -d -00	3,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6422	11-10-2-08-381 -f -00	2,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6423	11-10-2-08-381 -g -00	1,63		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6424	11-10-2-08-381 -h -00	2,18		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6425	11-10-2-08-381 -i -00	5,91		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6426	11-10-2-08-381 -j -00	8,83		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6427	11-10-2-08-381 -k -00	4,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6428	11-10-2-08-381 -l -00	3,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6429	11-10-2-08-382 -a -00	1,11		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6430	11-10-2-08-382 -b -00	3,79		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6431	11-10-2-08-382 -h -00	0,72		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6432	11-10-2-08-382 -i -00	0,75		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6433	11-10-2-08-382 -j -00	1,12		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6434	11-10-2-08-382 -k -00	1,78		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6435	11-10-2-08-382 -l -00	1,88		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6436	11-10-2-08-382 -m -00	4,80		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6437	11-10-2-08-382 -n -00	0,64		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6438	11-10-2-08-382 -o -00	0,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6439	11-10-2-08-382 -p -00	0,67		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6440	11-10-2-08-382 -r -00	3,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2					

Lp	Adres leśny	Pow. [ha]	HCVF_1_1	HCVF_1_1_2	HCVF_2	HCVF_3_1	HCVF_3_2	HCVF_4_1	HCVF_4_2	HCVF_6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6441	11-10-2-08-383 -a -00	0,57		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6442	11-10-2-08-383 -b -00	1,23		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6443	11-10-2-08-383 -c -00	3,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6444	11-10-2-08-383 -f -00	0,61		hcvf_1_1_2	hcvf_2				hcvf_4_2	
6445	11-10-2-08-383 -g -00	3,43		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6446	11-10-2-08-383 -j -00	0,35		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6447	11-10-2-08-383 -m -00	3,46		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6448	11-10-2-08-383 -n -00	1,81		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6449	11-10-2-08-383 -o -00	0,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6450	11-10-2-08-383 -p -00	0,54		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6451	11-10-2-08-383 -r -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6452	11-10-2-08-383 -s -00	0,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6453	11-10-2-08-384 -b -00	6,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6454	11-10-2-08-384 -c -00	4,60		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6455	11-10-2-08-384 -d -00	1,10		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6456	11-10-2-08-384 -g -00	0,51		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6457	11-10-2-08-384 -h -00	0,65		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6458	11-10-2-08-385 -a -00	8,01		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6459	11-10-2-08-385 -b -00	1,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6460	11-10-2-08-385 -c -00	4,86		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6461	11-10-2-08-385 -d -00	1,94		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
6462	11-10-2-08-385 -f -00	2,41		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6463	11-10-2-08-385 -g -00	3,68		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6464	11-10-2-08-385 -h -00	0,87		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6465	11-10-2-08-385 -i -00	5,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6466	11-10-2-08-385 -j -00	0,92		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6467	11-10-2-08-385 -k -00	6,06		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6468	11-10-2-08-385 -l -00	5,36		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6469	11-10-2-08-386 -a -00	3,73		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2		hcvf_4_2	
6470	11-10-2-08-386 -b -00	1,52		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6471	11-10-2-08-386 -c -00	5,04		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6472	11-10-2-08-386 -d -00	1,95		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6473	11-10-2-08-386 -f -00	2,49		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6474	11-10-2-08-386 -g -00	0,66		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6475	11-10-2-08-386 -h -00	4,69		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6476	11-10-2-08-386 -i -00	0,89		hcvf_1_1_2	hcvf_2	hcvf_3_1				
6477	11-10-2-08-387 -a -00	4,15		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6478	11-10-2-08-387 -b -00	3,40		hcvf_1_1_2	hcvf_2					
6479	11-10-2-08-387 -c -00	4,97		hcvf_1_1_2	hcvf_2		hcvf_3_2			
6480	11-10-1-10-15A -f -00	0,45								hcvf_6
6481	11-10-1-11-86 -n -00	0,38								hcvf_6
6482	11-10-1-14-265 -i -00	0,70								hcvf_6

KRONIKA