

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W PILE

PLAN URZĄDZENIA LASU NADLEŚNICTWA WAŁCZ

OBRĘB LEŚNY: WAŁCZ

sporządzony na okres gospodarczy:
od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

PROGRAM OCHRONY PRZYRODY (aktualizacja)

 **KRAMEKO** Sp. z o.o.

Z-ca Prezesa

mgr inż. Andrzej Krawiec

KRAMEKO sp. z o.o., 30-023 Kraków ul. Mazowiecka 108

tel: +48(12) 294-52-20 do 24 , fax: +48(12) 376-73-94, e-mail: sekretariat@krameko.com.pl, www.krameko.com.pl

Spis treści

1. WSTĘP.....	7
1.1. Podstawy prawne opracowania.....	7
1.2. Forma i zakres Programu.....	10
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA.....	11
2.1. Rys historyczny.....	11
2.2. Położenie Nadleśnictwa.....	12
2.2.1. Miejsce Nadleśnictwa w strukturze Lasów Państwowych.....	12
2.2.2. Podział powierzchniowy.....	13
2.2.3. Przynależność administracyjna.....	15
2.2.4. Struktura użytkowania ziemi.....	15
2.3. Miejsce i rola Nadleśnictwa w przestrzeni przyrodniczo-leśnej.....	16
2.3.1. Regionalizacja fizycznogeograficzna.....	16
2.3.2. Regionalizacja przyrodniczo-leśna.....	18
2.3.3. Regionalizacja geobotaniczna.....	20
3. FORMY OCHRONY PRZYRODY.....	22
3.1. Istniejące formy ochrony przyrody.....	22
3.1.1. Rezerваты przyrody.....	22
3.1.2. Obszary chronionego krajobrazu.....	36
3.1.3. Obszary Natura 2000.....	39
3.1.4. Pomniki przyrody.....	52
3.1.5. Strefy ochronne miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków zwierząt chronionych.....	58
3.1.6. Stanowiska gatunków chronionych.....	59
3.1.6.1. Chronione gatunki grzybów wraz z porostami.....	60
3.1.6.2. Chronione gatunki roślin.....	60
3.1.6.3. Chronione gatunki zwierząt.....	66
4. WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE.....	76
4.1. Budowa geologiczna rzeźba terenu i gleby.....	76
4.1.1. Rzeźba terenu.....	76
4.1.2. Geologia.....	76
4.1.3. Gleby.....	77
4.2. Klimat.....	78
* www.wetherbase.com	78
4.3. Hydrologia.....	78
4.3.1. Rzeki.....	78
4.3.2. Wody stojące.....	79
4.3.3. Ekosystemy wodno-błotne.....	80
4.3.4. Program Małej Retencji.....	80
4.4. Roślinność.....	81
4.5. Typy siedliskowe lasu.....	82
4.6. Siedliska przyrodnicze oraz wyniki ich weryfikacji.....	83
4.6.1. Weryfikacja siedlisk przyrodniczych.....	83
4.6.1.1. Siedliska przyrodnicze Natura 2000 wg danych INVENT.....	84
4.6.1.2. Siedliska przyrodnicze zweryfikowane pozytywnie.....	84
4.6.2. Siedliska przyrodnicze w obszarach Natura 2000.....	86
4.7. Ogólna charakterystyka drzewostanów.....	88
4.7.1. Wielkość kompleksów leśnych.....	88
4.7.2. Grupy funkcji lasów, lasy ochronne.....	89
4.7.3. Bogactwo gatunkowe.....	91
4.7.4. Struktura pionowa drzewostanów.....	92
4.7.5. Zgodność składu gatunkowego z warunkami siedliskowymi.....	94
4.7.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego.....	95
4.8. Grunty leśne niezalesione pozostawione do naturalnej sukcesji.....	98
4.9. Drzewostany czasowo wyłączone z użytkowania głównego.....	100
4.10. Inne działania zmierzające do zachowania walorów przyrodniczych i bioróżnorodności.....	104
5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE.....	115
5.1. Obiekty wpisane do rejestru zabytków.....	115
5.2. Zespoły parkowo-dworskie.....	115

5.3. Miejsca historyczne i obiekty kultury materialnej.....	117
6. ZAGROŻENIA.....	120
6.1. Zagrożenia antropogeniczne.....	120
6.1.1. Zanieczyszczenia powietrza.....	120
6.1.2. Zanieczyszczenia wód.....	121
6.1.3. Zagrożenia związane z przebiegiem szlaków komunikacyjnych.....	123
6.1.4. Bezpośrednie negatywne oddziaływanie człowieka na lasy.....	123
6.1.5. Zakłady uciążliwe dla środowiska.....	123
6.1.6. Pożary.....	124
6.2. Zagrożenia abiotyczne.....	126
6.3. Zagrożenia biotyczne.....	127
7. WYTYCZNE DO ORGANIZACJI GOSPODARSTWA LEŚNEGO.....	133
8. PLAN DZIAŁAŃ.....	134
8.1. Kształtowanie i ochrona stosunków wodnych.....	134
8.2. Kształtowanie strefy ekotonowej.....	135
8.3. Ochrona bioróżnorodności.....	136
8.4. Zalecenia w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych.....	137
8.4.1. Siedliska nieleśne	137
8.4.2. Siedliska leśne.....	139
8.4.3. Propozycje składów gatunkowych dla leśnych siedlisk przyrodniczych.....	145
8.5. Formy ochrony przyrody.....	146
9. PLAN DZIAŁAŃ - TABELE.....	148
10. TURYSTYKA W LASACH.....	161
11. PROMOCJA I EDUKACJA LEŚNA.....	163
12. LITERATURA.....	166
13. WYKAZ INSTYTUCJI I ORGANIZACJI SPOŁECZNYCH ISTOTNYCH DLA N-CTWA WAŁCZ.....	171
14. WYKAZY I ZESTAWIENIA.....	181
14.1. Wykaz siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Wałcz.....	181
14.2. Wykaz wydziałów z kategoriami HCVF.....	197

Spis tabel

Tabela nr 1. Zestawienie powierzchni leśnictw.....	13
Tabela nr 2. Zestawienie powierzchni nadleśnictwa wg grup użytków gruntowych.....	15
Tabela nr 3. Zestawienie powierzchni użytku „Lasy” w rozbiciu na grupy kategorii użytkowania.....	16
Tabela nr 4. Zagrożenia przyrody rezerwatu "Golcowe Bagno" oraz możliwe sposoby ich ograniczenia lub eliminacji na podstawie planu ochrony rezerwatu.....	26
Tabela nr 5. Zagrożenia przyrody rezerwatu "Glinki" oraz możliwe sposoby ich ograniczenia lub eliminacji na podstawie planu ochrony rezerwatu.....	28
Tabela nr 6. Ogólna charakterystyka rezerwatów (tabela opracowana w oparciu o Wzór 3 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie").....	33
Tabela nr 7. Obszary Natura 2000 na gruntach Nadleśnictwa Wałcz.....	39
Tabela nr 8. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących dla drzewostanów w obszarze Natura 2000 „Puszcza nad Gwdą”.....	42
Tabela nr 9. Zestawienie powierzchniowe i procentowe drzewostanów ponad 100-letnich wg gatunków panujących w obszarze Natura 2000 „Puszcza nad Gwdą”.....	44
Tabela nr 10. Gatunki ptaków – przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 "Puszcza nad Gwdą" - PLB300012.....	45
Tabela nr 11. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących dla drzewostanów w obszarze Natura 2000 „Jezioro Wielki Bytyń”.....	49
Tabela nr 12. Zestawienie powierzchniowe i procentowe drzewostanów ponad 100-letnich wg gatunków panujących w obszarze Natura 2000 „ Jezioro Wielki Bytyń”.....	50
Tabela nr 13. Siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszaru Jezioro Wielki Bytyń - PLH320011.....	51
Tabela nr 14. Rośliny i zwierzęta będące przedmiotami ochrony w obszarze Jezioro Wielki Bytyń – PLH320011.....	52
Tabela nr 15. Zestawienie pomników przyrody na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Wałcz.....	53
Tabela nr 16. Podstawowe informacje na temat ochrony strefowej w Nadleśnictwie Wałcz.....	58
Tabela nr 17. Wykaz gatunków grzybów wraz z porostami stwierdzonych na terenie Nadleśnictwa.....	60

Tabela nr 18. Wykaz gatunków mszaków występujących na terenie Nadleśnictwa.....	61
Tabela nr 19. Wykaz gatunków paprotników występujących na terenie Nadleśnictwa.....	61
Tabela nr 20. Wykaz gatunków roślin nasiennych występujących na terenie Nadleśnictwa.....	62
Tabela nr 21. Wykaz gatunków bezkręgowców występujących na terenie Nadleśnictwa.....	66
Tabela nr 22. Wykaz gatunków płazów występujących na terenie Nadleśnictwa.....	68
Tabela nr 23. Wykaz gatunków gadów występujących na terenie Nadleśnictwa.....	69
Tabela nr 24. Wykaz gatunków ptaków występujących na terenie Nadleśnictwa Wałcz.....	70
Tabela nr 25. Gatunki ssaków z terenów Nadleśnictwa Wałcz.....	74
Tabela nr 26. Średnie miesięczne temperatury powietrza w stopniach, w Wałczu w latach 2000-2007*	78
Tabela nr 27. Średnie miesięczne opady w mm, w Wałczu w latach 2000-2007*	78
Tabela nr 28. Jeziora i ich cechy morfometryczne*	79
Tabela nr 29. Wykaz prac z zakresu małej retencji przeprowadzonych przez Nadleśnictwo Wałcz w okresie gospodarczym 2005-2014.....	81
Tabela nr 30. Siedliska leśne w Nadleśnictwie Wałcz.....	83
Tabela nr 31. Wykaz siedlisk przyrodniczych NATURA 2000 zweryfikowanych pozytywnie.....	84
Tabela nr 32. Wykaz siedlisk przyrodniczych w poszczególnych obszarach Natura 2000 i poza nimi wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wałcz na lata 2015-2024.....	86
Tabela nr 33. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów Nadleśnictwa Wałcz (tabela opracowana w oparciu o Wzór 1a „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)	88
Tabela nr 34. Liczba i wielkość kompleksów leśnych (tabela opracowana w oparciu o Wzór 2 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)	88
Tabela nr 35. Podział lasów wg głównych ich grup.....	89
Tabela nr 36. Kategorie ochronności w Nadleśnictwie Wałcz.....	90
Tabela nr 37. Zestawienie powierzchni i miąższości drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego (tabela opracowana w oparciu o Wzór 13 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)	91
Tabela nr 38. Zestawienie powierzchni drzewostanów wg grup wiekowych i struktury (tabela opracowana w oparciu o Wzór 14 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)	92
Tabela nr 39. Zestawienie powierzchni wg zgodności składu gatunkowego drzewostanów z siedliskiem (tabela opracowana w oparciu o Wzór 20 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)	94
Tabela nr 40. Zestawienie procentowe stopnia borowacenia na siedliskach boru mieszanego, lasu mieszanego i lasu.....	95
Tabela nr 41. Zestawienie powierzchni i miąższości drzewostanów wg form degeneracji lasów – borowacenie (tabela opracowana w oparciu o Wzór 22 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)	95
Tabela nr 42. Zestawienie powierzchni wg form degeneracji lasów – neofityzacja (tabela opracowana w oparciu o Wzór 24 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)	96
Tabela nr 43. Zestawienie powierzchni neofityzacji dolnej warstwy drzewostanów (tabela opracowana w oparciu o Wzór 24a „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)	97
Tabela nr 44. Wykaz gruntów leśnych niezalesionych pozostawionych do naturalnej sukcesji.....	98
Tabela nr 45. Wykaz drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego.....	100
Tabela nr 46. Liczba i powierzchnia wydziałów zaliczonych do różnych kategorii HCVF.....	105
Tabela nr 47. Liczba wydziałów oraz powierzchnia kombinacji różnych kategorii HCVF.....	105
Tabela nr 48. Zestawienie rodzajów wyróżnionych grup HCVF w Nadleśnictwie Wałcz według rodzaju powierzchni.....	107
Tabela nr 49. Zestawienie rodzajów wyróżnionych grup HCVF w Nadleśnictwie Wałcz według Typów Siedliskowych Lasu.....	108
Tabela nr 50. Lasy kategorii 3.1 HCVF w Nadleśnictwie Wałcz.....	110
Tabela nr 51. Drzewostany referencyjne w Nadleśnictwie Wałcz.....	111
Tabela nr 52. Wykaz ważniejszych obiektów kultury materialnej (wzór 19).....	115
Tabela nr 53. Parki znajdujące się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Wałcz.....	116
Tabela nr 54. Powierzchnia (ha) szkód, spowodowanych przez czynniki abiotyczne w latach 2005 - 2011.	127
Tabela nr 55. Ilość prac z zakresu zabezpieczania upraw i młodników przed zwierzyną płową w latach 2005-2011.....	128
Tabela nr 56. Występowanie foliofagów iglastych oraz szkodników upraw i młodników w latach 2005-2011	

.....	129
Tabela nr 57. Występowanie i szkody od zgorzeli siewek, szarej pleśni i osutki sosny w latach 2005-2011.	131
Tabela nr 58. Występowanie i szkody od mączniaka dęba, zamierania dęba, buka i brzozy, rdzy na igłach i liściach w latach 2005-2011.	131
Tabela nr 59. Występowanie i szkody od opieńkowej zgnilizny korzeni, huby korzeniowej, plam na liściach i zamieraniu pędów w latach 2005-2011.	132
Tabela nr 60. Występowanie i szkody od zamierania jesionu, zahubienia drzew iglastych, zamierania i huby sosny w latach 2005-2011.	132
Tabela nr 61. Propozycje składów gatunkowych dla leśnych siedlisk przyrodniczych.	145
Tabela nr 62. Wskazania ochronne.	149
Tabela nr 63. Obligatoryjne zadania ochronne.	153
Tabela nr 64. Infrastruktura turystyczna Nadleśnictwa Wałcz.	162
Tabela nr 65. Wykaz siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Wałcz wg Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Wałcz na lata 2015-2024.	181
Tabela nr 66. Wykaz wydzieli z kategoriami HCVF w Nadleśnictwie Wałcz.	197

Spis wykresów

Wykres nr 1. Udział procentowy wyróżnionych pod względem zróżnicowania gatunkowego grup drzewostanów.	92
Wykres nr 2. Udział procentowy wyróżnionych pod względem zróżnicowania struktury drzewostanów.	93

Spis ilustracji

Ilustracja nr 1. Położenie Nadleśnictwa Wałcz.	13
Ilustracja nr 2. Regionalizacja fizycznogeograficzna na tle Nadleśnictwa Wałcz.	17
Ilustracja nr 3. Regionalizacja przyrodniczo-leśna na tle Nadleśnictwa Wałcz.	19
Ilustracja nr 4. Regionalizacja geobotaniczna na tle Nadleśnictwa Wałcz.	21
Ilustracja nr 5. Rezerwat Golcove Bagno.	24
Ilustracja nr 6. Rezerwat Glinki.	27
Ilustracja nr 7. Rezerwat Wielki Bytyń.	30
Ilustracja nr 8. OChK Pojezierze Waleckie i Dolina Gwdy na terenie Nadleśnictwa Wałcz.	38
Ilustracja nr 9. OSO Puszcza nad Gwdą na terenie Nadleśnictwa Wałcz.	41
Ilustracja nr 10. SOO Jezioro Wielki Bytyń na terenie Nadleśnictwa Wałcz.	48

Spis fotografii

Fotografia nr 1. Widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i> .	62
Fotografia nr 2. Kukułka <i>Dactylorhiza</i> sp.	65
Fotografia nr 3. Bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i> .	65
Fotografia nr 4. Grzybienie białe <i>Nymphaea alba</i> .	66
Fotografia nr 5. Rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i> .	66
Fotografia nr 6. Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> .	67
Fotografia nr 7. Ampleksus żaby moczarowej.	68
Fotografia nr 8. Rzekotka drzewna <i>Hyla arborea</i> .	69
Fotografia nr 9. Zaskroniec zwyczajny <i>Natrix natrix</i> .	70
Fotografia nr 10. Kruk <i>Corvus corax</i> .	73
Fotografia nr 11. Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> .	73
Fotografia nr 12. Dudek zwyczajny <i>Upupa epops</i> .	74
Fotografia nr 13. Ślady żerowania bobra.	75
Fotografia nr 14. Grąd środkowoeuropejski <i>Galio sylvatici-Carpinetum</i> .	141
Fotografia nr 15. Grąd subatlantycki <i>Stellario holosteeae – Carpinetum betuli</i> .	141
Fotografia nr 16. Brzezina bagienna <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> .	143
Fotografia nr 17. Sosnowy bór bagienny <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> .	143
Fotografia nr 18. Ols źródliskowy.	144
Fotografia nr 19. Fraxino – Alnetum.	145

1. WSTĘP

Niniejszy Program Ochrony Przyrody został wykonany dla gruntów znajdujących się w zarządzie Nadleśnictwa Wałcz. Stanowi on integralną część Planu Urządzenia Lasu sporządzonego na okres gospodarczy 01.01.2015 – 31.12.2024 r.

Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Wałcz został sporządzony w celu:

- zinwentaryzowania i zobrazowania bogactwa przyrodniczego lasów,
- przedstawienia walorów przyrodniczych oraz istniejących i potencjalnych zagrożeń lasów oraz środowiska przyrodniczego lasów,
- ułatwienia prowadzenia gospodarki leśnej na podstawach ekologicznych i w zgodzie z potrzebami społecznymi,
- prezentacji obiektu oraz opracowania wytycznych do kształtowania środowiska przyrodniczego na tle regionu i kraju,
- ulepszenia metod sprawowania i rozwijania ochrony przyrody,
- umożliwienia w przyszłości porównań i analiz zmian wybranych charakterystyk nadleśnictwa.

Podstawę merytoryczną wykonania programu ochrony przyrody stanowi „Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”, wydana przez Departament Leśnictwa Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa zatwierdzona do użytku służbowego w dniu 28 maja 1996 roku przez Podsekretarza Stanu prof. dr hab. Andrzeja Szujeckiego. Program Ochrony Przyrody na lata 2015-2024, zaktualizowany został zgodnie z § 110-112 Instrukcji Urządzania Lasu oraz zaleceniami wynikającymi z postanowień Komisji Założeń Planu powołanej w celu ustalenia wytycznych do sporządzenia planu urządzenia lasu dla nadleśnictwa Wałcz, która odbyła się dnia 25 października 2012 r.

1.1. Podstawy prawne opracowania

Realizacja ochrony przyrody i kształtowanie środowiska naturalnego w Lasach Państwowych dokonywana jest na podstawie obowiązujących aktów prawnych oraz przepisów i wytycznych branżowych. Dokumentami tymi są:

Ustawy, m.in.:

1. Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r., poz. 1153),
2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r., poz. 627 z późn. zm.),
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
4. Ustawa z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r., poz. 1226 z późn. zm.),
5. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199 z 2008 r., poz. 1227 z późn. zm.),
6. Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. nr 162 z 2003 r., poz. 1586 z późn. zm.),

Rozporządzenia, zwłaszcza takie jak:

1. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 r., poz. 1408),
2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2014 r., poz. 1348),
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 r., poz. 1409),
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r., poz. 1713).
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (tekst jednolity: Dz. U. 2014r. Poz. 1713).
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. nr 25 z 2011 r., poz. 133),

7. 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 (Dz. U. 1992 Nr 67, poz. 337);
8. 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);
9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. 2005 Nr 60, poz. 533);
10. 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).

Polityki i Strategie:

- I. Polityka leśna Państwa (1997),
- II. Polityka ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016 (2009),
- III. Polska polityka kompleksowej ochrony zasobów leśnych (1994),
- IV. Strategia ochrony leśnej różnorodności biologicznej (1995).

Konwencje międzynarodowe dotyczące ochrony przyrody:

- I. o obszarach wodno-błotnych (Ramsar 1971),
- II. o ochronie światowego dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego (Paryż 1972),
- III. o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (Waszyngton 1973),
- IV. o ochronie europejskich gatunków dzikiej flory i fauny oraz ich naturalnych siedlisk (Berno 1979),
- V. o ochronie wędrownych gatunków dzikich zwierząt (Bonn 1979),
- VI. o różnorodności biologicznej (Rio de Janeiro 1992),
- VII. o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego (Helsinki 1992).

1.2. Forma i zakres Programu

Program zgodnie z ustaleniami podanymi w Protokole z Komisji Założeń Planu , stanowi odrębnie opracowane opracowanie. Treść programu została podzielona na główne rozdziały, zawierające przede wszystkim:

- omówienie podstaw metodycznych i prawnych programu,
- ogólną charakterystykę Nadleśnictwa Wałcz,
- opis istniejących na gruntach nadleśnictwa form ochrony przyrody,
- charakterystykę walorów przyrodniczo-leśnych oraz historyczno-kulturowych nadleśnictwa,
- opis zagrożeń dla środowiska przyrodniczego nadleśnictwa,
- plan działań z zakresu ochrony przyrody w lasach nadleśnictwa,
- opis działań z zakresu edukacji leśnej i turystyki w lasach.

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA

2.1. Rys historyczny*

Pierwsze osadnictwo na terenach ziem Pojezierza Pomorskiego pojawiło się ponad 3000 lat p.n.e. (epoka neolitu). We wczesnym średniowieczu tereny te zajmowali w większości Pomorzanie, jednak od strony rzeki Gwdy rozpoczynał się napór kolonizacyjny Polan. W latach 967-972 książę Mieszko I przyłączył znaczną część Pomorza Zachodniego aż po rzekę Odrę do Polski.

Ziemia wałecka będąca południowo-wschodnią częścią Pomorza Zachodniego, nawet po śmierci króla Bolesława Krzywoustego, kiedy to Polska w zasadzie utraciła Pomorze Zachodnie, była pod panowaniem książąt wielkopolskich. Jednak po zamordowaniu w 1296 r. księcia Przemysława II, Brandenburgia zajmuje południowo-wschodnią część Pomorza Zachodniego i przystępuje do germanizacji tych ziem. Prawa miejskie otrzymuje Wałcz, Tuczno, Mirosławiec, Kalisz Pomorski. W tym czasie na Pomorzu Zachodnim pojawiają się: cystersi, templariusze oraz krzyżacy, ci ostatni pozyskali np. w 1224 r. od Pomorzan tereny wokół jeziora Zbiczno czy nad jeziorem Bytyń.

Wałcz wzmiankowany jest w 1249 r. jako wieś „Cron” pozostająca we własności zakonu Templariuszy. W 1303 r. obok wsi margrabiowie brandenburscy założyli miasto na prawie magdeburskim, w późniejszym czasie przywileje lokacyjne były wielokrotnie potwierdzane przez polskich królów.

W 1368 r. król Kazimierz Wielki przyłączył z powrotem do Polski między innymi ziemie po Drawsko, Czaplunek i okolice Szczecinka. Odtąd ziemia wałecka aż do pierwszego rozbioru Polski w 1772 r. znajdowała się w zasadzie pod polskim panowaniem.

Podczas wojny polsko-szwedzkiej (1655-1660 r.) wojska szwedzkie przekroczyły granicę pod Czaplunkiem i założyły obóz w Wałczu, kilka dni później kapitulowały wojska polskie pod Ujściem, dopuszczając do opanowania Wielkopolski przez Szwedów.

Po pierwszym rozbiorze Polski nastąpiła silna akcja kolonizacyjna zagarniętych ziem przez państwo pruskie, a szkolnictwo ulegało coraz większej germanizacji. I tak np. w wałeckim kolegium jezuickim (obecnie I Liceum Ogólnokształcące) od 1781 r. językiem wykładowym był niemiecki, języka polskiego nauczano tylko w klasach elementarnych i gramatycznych. Po roku 1831 zaprzestano nauki języka polskiego na długie lata.

* opracowano na podstawie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wałcz wg stanu na 01.01.2005r.

Nadleśnictwo Wałcz położone jest na terenach objętych walkami żołnierzy I Armii Wojska Polskiego w 1945 r. o przełamanie Wału Pomorskiego. Na obszarze działania nadleśnictwa liczne są ślady dawnych działań wojennych, fortyfikacje w okolicach miejscowości Zdbice (bunkry, schrony, okopy) są jednymi z bardziej znanych obiektów wchodzących w skład Wału Pomorskiego. W samych Zdbicach 22.07.1967 r. Nadleśnictwo Wałcz zorganizowało „Izbę pamięci narodowej”, w której zgromadzono m.in. zebrane przez pracowników LP resztki uzbrojenia i ekwipunku odnajdywane w lasach. W grudniu 2012 roku wszystkie eksponaty przekazano do Muzeum Ziemi Wałeckiej.

Uzupełnieniem niniejszego podrozdziału jest „Rys historyczny” zamieszczony w Opisie Ogólnym (Elaboracie) Planu Urządzenia Lasu stanowiący podrozdział 1.1.4. Podane tam informacje dotyczą głównie sposobu zagospodarowania tutejszych lasów, zwłaszcza na przestrzeni ostatnich 10-cio leci.

2.2. Położenie Nadleśnictwa

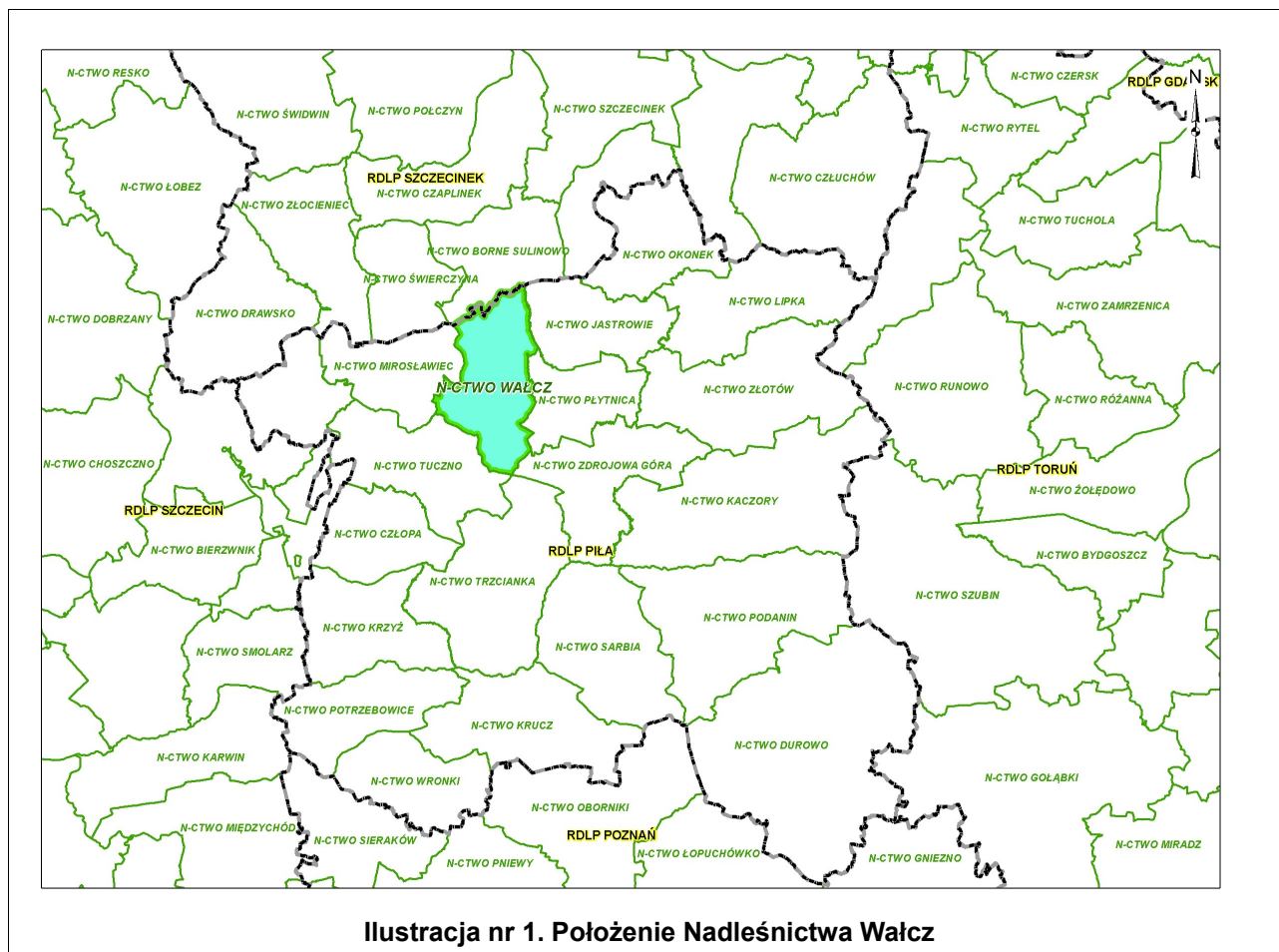
2.2.1. Miejsce Nadleśnictwa w strukturze Lasów Państwowych

Nadleśnictwo Wałcz wchodzi w skład Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile. Jest jednym z 20 nadleśnictw tej jednostki.

Od strony północnej Nadleśnictwo graniczy z Nadleśnictwem Borne Sulinowo wchodzącym w skład RDLP w Szczecinku, od strony zachodniej z Nadleśnictwem Mirosławiec, od strony wschodniej z Nadleśnictwami Jastrowie i Płytnica, od południa z Nadleśnictwami Tuczno i Zdrojowa Góra.

Zasięg terytorialny działania Nadleśnictwa Wałcz obejmuje ponad 337 km² i zawiera się pomiędzy podanymi wartościami współrzędnych geograficznych:

- kraniec północny – 53°28'22" szerokości geograficznej północnej,
- kraniec południowy – 53°12'14" szerokości geograficznej północnej,
- kraniec wschodni – 16°32'15" długości geograficznej wschodniej,
- kraniec zachodni – 16°16'10" długości geograficznej wschodniej.



2.2.2. Podział powierzchniowy

Z dniem 01.01.2015 roku zachodzi istotna zmiana w podziale administracyjnym leśnym dotyczącym Nadleśnictwa Wałcz. Do końca 2014 roku była to jednostka z dwoma obrębami leśnymi: obręb Wałcz i obręb Nakielno. Od 2015 roku Nadleśnictwo Wałcz jest jednoobrębową jednostką, a "nowy" obręb Wałcz został podzielony na 653 oddziały w ciągłej numeracji, bez poprzednio stosowanych miejscami dużych liter A, B, czy C. Ilość leśnictw się nie zmieniła i pozostaje ich 11.

Tabela nr 1. Zestawienie powierzchni leśnictw

Obręb	Leśnictwo	Zakres oddziałów	Powierzchnia [w ha] *			
			Leśna		Nieleśna	Razem
			Zalesiona i niezal.	Związana z gosp. leśną		
Wałcz	Brody (01)	1 - 5, 8 - 14, 22 - 27, 37 - 43, 55 - 61, 80 - 88, 109 - 116, 133 - 139, 151 - 156, 167 - 172	1 731,14	47,34	142,51	1 920,99

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA NADLEŚNICTWA

Obręb	Leśnictwo	Zakres oddziałów	Powierzchnia [w ha] *			
			Leśna		Nieleśna	Razem
			Zalesiona i niezal.	Związana z gosp. leśną		
	Iłowiec (02)	6 - 7, 15 - 17, 28 - 31, 44 - 47, 62 - 65, 89 - 92, 117 - 121, 140 - 144, 157 - 162, 173 - 182, 191 - 200, 216 - 217	1 661,29	44,16	73,05	1 778,50
	Rudki (03)	18 - 21, 32 - 36, 48 - 54, 66 - 79, 93 - 108, 122 - 132, 145 - 150, 163 - 166, 183 - 184, 218 - 219	1 721,86	36,92	39,60	1 798,38
	Golce (04)	185 - 190, 201 - 215, 220 - 240, 242 - 252, 268 - 272, 288 - 291, 313 - 318	1 618,94	38,94	65,71	1 723,59
	Międzyrzecze (05)	241, 253 - 255, 259 - 261, 273 - 278, 292 - 297, 319 - 326, 335 - 341, 346 - 350, 353 - 357, 363 - 367	1 202,40	33,62	76,62	1 312,64
	Rudnica (06)	256 - 258, 262 - 267, 279 - 287, 298 - 309, 327 - 334, 342 - 345, 351 - 352, 358 - 362, 368 - 374, 401	1 381,72	29,43	54,97	1 466,12
	Pluskota* (07)	392 - 400, 402 - 417, 450 - 459, 473 - 492	1 308,94	33,28	55,08*	1 397,30*
	Lubno* (08)	310 - 312, 375 - 391, 418 - 449, 471 - 472, 508 - 512	1 396,52	25,04	150,31*	1 571,87*
	Morzyce* (09)	460 - 469, 493 - 502, 540 - 544, 564 - 570, 589 - 596, 610 - 616, 634 - 635	1 175,79	26,04	45,65*	1 247,48*
	Strączno (10)	470, 503 - 507, 520 - 526, 545 - 551, 571 - 577, 597 - 603, 617 - 623, 631 - 633, 636 - 642, 646 - 649, 651 - 653	1 259,80	32,46	46,80	1 339,06
	Nakielno (11)	513 - 519, 527 - 539, 552 - 563, 578 - 588, 604 - 609, 624 - 630, 643 - 645, 650	1 476,38	30,43	88,64	1 595,45
Razem			15934,78	377,66	838,94*	17151,38*

* - powierzchnia z uwzględnieniem współwłasności

Powierzchnia Nadleśnictwa według danych ewidencyjnych podanych z dokładnością do 1m² (bez współwłasności) wynosi 17150,3362 ha, w tym powierzchnia leśna zalesiona to 15554,5641 ha. Po zaokrągleniu do pełnych arów poszczególnych działek i wydzieleń, do dalszego posługiwania się dokumentacją urządzeniową przyjęto powierzchnię 17150,79 ha (podawana wartość jest powierzchnią bez współwłasności). W przedstawionym Planie, zgodnie z obowiązującą Ustawą o lasach, nie uwzględniono działek pozostających we współwłasności Skarbu Państwa i osób fizycznych. Ujęto je

jedynie w opisach taksacyjnych i na mapach. Suma powierzchni działek pozostających we współwłasności wynosi 0,5885 ha. Po zaokrągleniu do pełnych arów powierzchnia ta wynosi 0,59 ha, a po uwzględnieniu jej w łącznej powierzchni Nadleśnictwa Wałcz stanowi ona 17151,38. W całości współwłasności te dotyczą gruntów nieleśnych. Obręb Wałcz podzielono na 653 oddziały leśne. Średnia powierzchnia oddziału to 26,26 ha.

2.2.3. Przynależność administracyjna

Teren Nadleśnictwa Wałcz w większości znajduje się w południowo-wschodniej części województwa zachodniopomorskiego, tylko północno-wschodni fragment nadleśnictwa położony jest w północno-zachodniej części województwa wielkopolskiego. Nadleśnictwo to jest jednym z 20 nadleśnictw Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile. Nadleśnictwo Wałcz zarządza gruntami położonymi na terenie Gmin: Wałcz i Mirosławiec (powiat wałecki, województwo zachodniopomorskie) oraz Jastrowie (powiat złotowski, województwo wielkopolskie). Część gruntów Nadleśnictwa położona jest też na terenie miasta Wałcz.

Szczegółowe dane dotyczące powierzchni gruntów nadleśnictwa na obszarze poszczególnych gmin wraz z wyszczególnieniem grup użytków gruntowych znajduje się w części tabelarycznej Elaboratu Planu Urządzenia Lasu.

2.2.4. Struktura użytkowania ziemi

W poniższych tabelach przedstawiono udział poszczególnych grup użytków gruntowych w powierzchni nadleśnictwa, udział grup kategorii użytkowania w ramach rodzaju użytku „Lasy”.

Tabela nr 2. Zestawienie powierzchni nadleśnictwa wg grup użytków gruntowych

Grupy użytków gruntowych	Powierzchnia [ha]	Udział procentowy
Grunty leśne	16312,0671	95,11
Grunty zadrzewione i zakrzewione	1,3368	0,01
Użytki rolne	400,6339	2,34
Grunty zabudowane i zurbanizowane	27,3974	0,16
Użytki ekologiczne	0,0000	0,00
Nieużytki	381,4603	2,22
Grunty pod wodami	22,9813	0,13
Tereny różne	4,4594	0,03
Ogółem:	17150,3362	100,00

Tabela nr 3. Zestawienie powierzchni użytku „Lasy” w rozbiściu na grupy kategorii użytkowania

Rodzaj użytku gruntowego	Grupa kategorii użytkowania	Powierzchnia [ha]	Udział procentowy
Las	Grunty leśne zalesione	15554,5641	95,36
	Grunty leśne niezalesione	380,0397	2,33
	Grunty związane z gospodarką leśną	377,4633	2,31
Ogółem - użytek "las":		16312,0671	100

Pozostałe dane dotyczące kategorii użytkowania oraz grup rodzajów powierzchni zamieszczone zostały w Elaboracie (PUL), w części tabelarycznej - w Tabeli I.

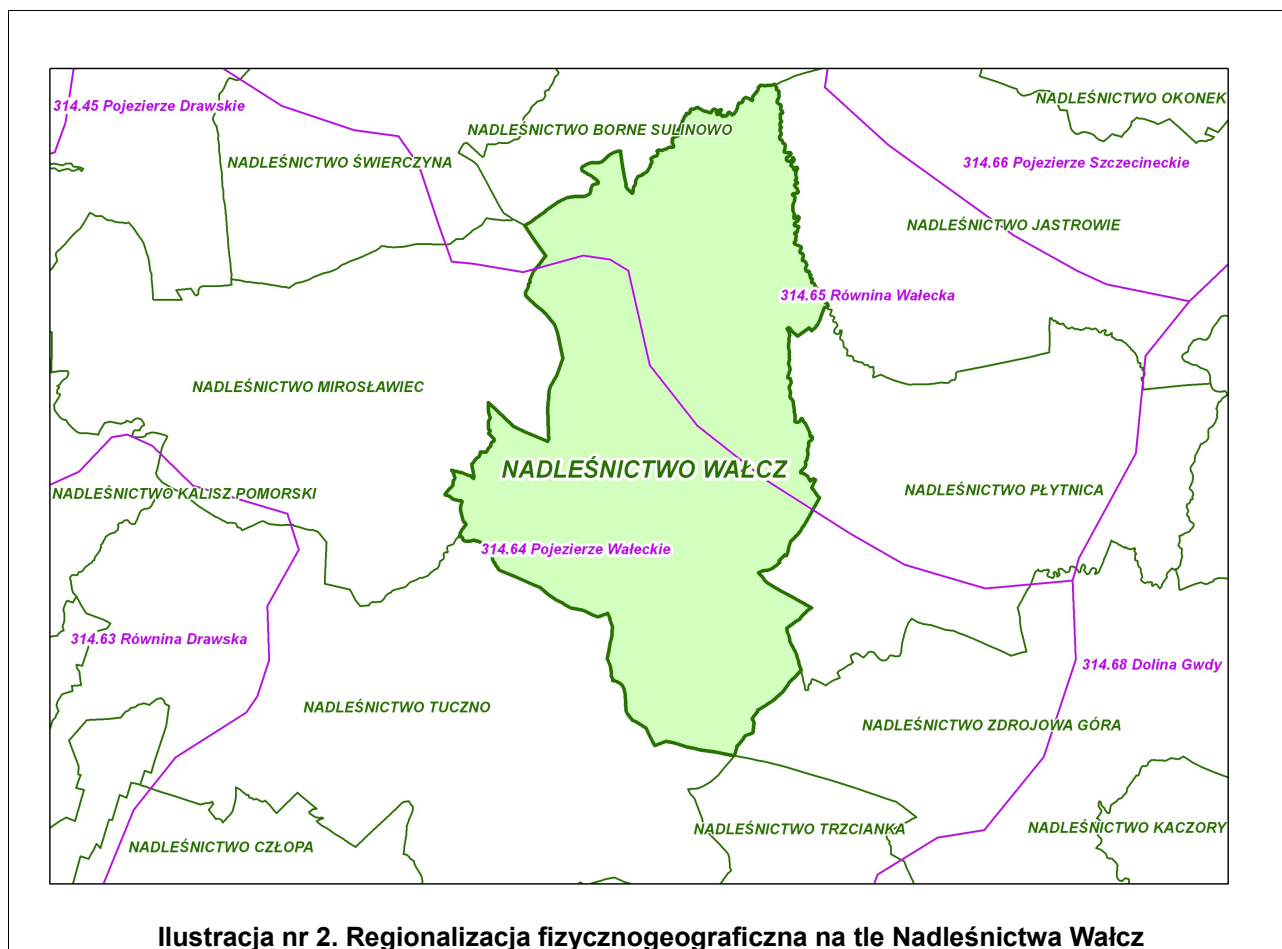
2.3. Miejsce i rola Nadleśnictwa w przestrzeni przyrodniczo-leśnej

2.3.1. Regionalizacja fizycznogeograficzna

Region fizycznogeograficzny to jednostka przestrzenna wykazująca pewien stopień wewnętrznej jedności wynikający z położenia geograficznego, dominującej rzeźby terenu, historii rozwoju, charakteru współczesnych procesów geograficznych oraz wzajemnego powiązania poszczególnych elementów tworzących daną jednostkę. Z powyższymi cechami stanowiącymi kryteria wyróżnienia danego regionu związany jest charakter szaty roślinnej i świata zwierzęcego oraz gospodarcze użytkowanie gruntu.

Według podziału fizycznogeograficznego Polski zbudowanego w oparciu o dziesiętny układ indeksacji (J. Kondracki 2009 r.), obszar Nadleśnictwa Wałcz położony jest w poniższych jednostkach:

Obszarze:	<i>Europy Zachodniej</i>
Podobszarze:	<i>Pozaalpejskiej Europy Zachodniej (3)</i>
Prowincji:	<i>Niżu Środkowoeuropejskiego (31)</i>
Podprowincji:	<i>Pojezierza Południowobałtyckiego (314-316)</i>
Makroregionie:	<i>Pojezierza Południowopomorskiego (314.6/7)</i>
Mezoregionach:	<i>Pojezierza Wałeckiego (314.64)</i>
	<i>Równiny Wałeckiej (314.65)</i>



Ilustracja nr 2. Regionalizacja fizycznogeograficzna na tle Nadleśnictwa Wałcz

Pojezierze Wałeckie - Mezuregion ten jest wysoczyzną z kilku pasmami moren czołowych. Wzgórza przekraczają 150 m, a w kilku miejscach nawet 200 m. W środkowej części Pojezierza Wałeckiego występują liczne jeziora, z których największymi są: Bytyń (8,8 km², głęb. 25 m) na zachód od Wałcza oraz Raduń, inaczej Debrzno (ok. 2 km², głęb. 25 m). Rzeki płyną w kierunku od środka mezoregionu w kierunku otaczających dolin - Noteci, Gwdy i Drawy. W południowej części występują rozległe lasy, które łączą się z Puszcą Drawską. W obszarze tym powołano rezerваты przyrody: "Mszary Tuczyńskie", "Wielki Bytyń", "Smolary", "Sośnica", "Rosiczki Mirosławskie", „Glinki”. W mezoregionie znaczną powierzchnię stanowią łąki i pastwiska. Głównym miastem jest Wałcz, położony na północo- wschodzie i zamieszany przez blisko 26 tys. mieszkańców. Wałcz jest miastem w którym rozwijają się usługi oraz drobny przemysł, spełnia on również funkcje rekreacyjne. W zachodniej części Pojezierza Wałeckiego leżą miasta: Mirosławiec, Kalisz Pomorski, Człopa, Tuczo, a w części południowej Trzcianka. Mezuregion ten obejmuje północno-wschodnią część Nadleśnictwa Wałcz.

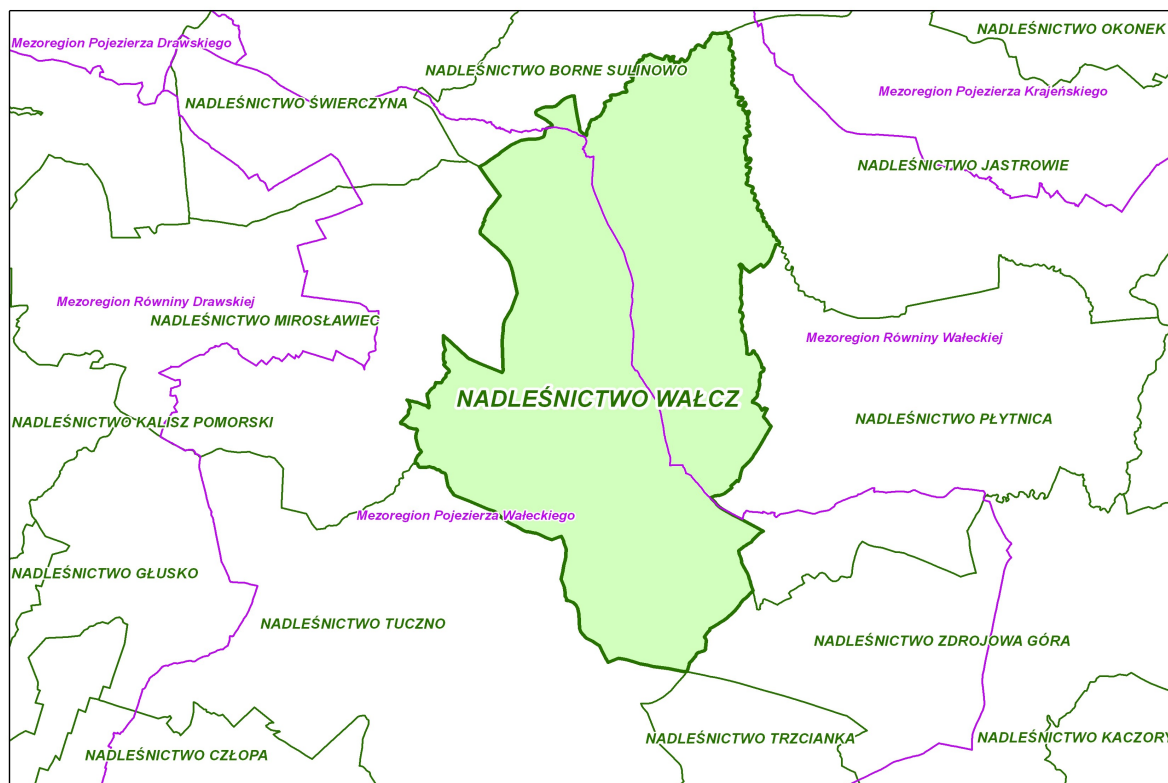
Równina Wałecka - Mezuregion ten zbudowany jest z sandrów w dorzeczach prawych dopływów Gwdy - Dobrzyca, Piławy, Rurzyca i Płytnicy. Zajmuje powierzchnię 700 km². W obszarze tym występują liczne wytopiskowe jeziora rynnowe: Wąsosze, Zdbiczno. Prawie cała powierzchnia równiny pokryta jest lasami i pozbawiona większych miejscowości. W pobliżu wsi Szwecja znajduje się rezerwat bukowy "Diabli Skok". Natomiast w Gminie Wałcz położony jest rezerwat "Golcove Bagno". Przez Szwecję przechodzi droga z Wałcza do Jastrowia. Mezuregion obejmuje południowo-zachodnią część Nadleśnictwa Wałcz.

2.3.2. Regionalizacja przyrodniczo-leśna

Regionalizacja przyrodniczo-leśna ma podstawowe znaczenie przy opracowywaniu dokumentacji z zakresu urządzania lasu. Regionalizacja przedstawia przyrodnicze podstawy leśnictwa wynikające z geograficznego zróżnicowania ekologicznych warunków wzrostu i rozwoju roślinności (w szczególności ekosystemów leśnych), których znajomość umożliwia właściwe kształtowanie gospodarki leśnej (użytkowanie i odnawianie lasu) uwzględniające występowanie procesów naturalnych, zasadę trwałości lasu i dążące do zachowania różnorodności biologicznej.

W celu uszczegółowienia obowiązującego od roku 1990 podziału na krainy, dzielnice i mezoregiony oraz dostosowania go do współczesnych potrzeb leśnictwa, w latach 2007-2009 powstał projekt nowej regionalizacji przyrodniczo-leśnej opracowanej przez naukowców z SGGW w Warszawie. Autorzy regionalizacji przyrodniczo-leśnej 2010 odstąpili od podziału trzystopniowego, na rzecz podziału dwustopniowego, którego jednostkami są tylko krainy i mezoregiony. Zgodnie z tym podziałem tereny Nadleśnictwa Wałcz położone są w zasięgu następujących jednostek: kraina Wielkopolsko Pomorska (III); mezoregiony Pojezierza Wałeckiego (III-6) i Równiny Wałeckiej (III-7).

Kraina:	<i>Wielkopolsko Pomorska (III)</i>
Mezuregion:	<i>Pojezierza Wałeckiego (III-6)</i>
	<i>Równiny Wałeckiej (III-7)</i>



Ilustracja nr 3. Regionalizacja przyrodniczo-leśna na tle Nadleśnictwa Wałcz

Mezoregion Pojezierza Wałeckiego - Lasy i ekosystemy seminaturalne zajmują 47% powierzchni tego mezoregionu. Dominują krajobrazy naturalne nizinne, głównie glacialne pagórkowate, sporadycznie równinne i faliste oraz krajobrazy fluwioglacialne równinne i faliste. Mezoregion tworzy wysoczyzna utworzona z utworów geologicznych zlodowacenia północnopolskiego. Dominują plejstocenijskie gliny zwałowe, piaski i żwiry lodowcowe. W niektórych miejscach spotyka się moreny czołowe (utworzone ze żwirów, piasków, głazów i glin) oraz kemy (utworzone z piasków i mułków, których wysokości przekraczają 200 m n.p.m.). Mniej licznie występują piaski i żwiry sandrowe (które są pokryte lasem). W krajobrazie przeważają ubogie dąbrowy pomorskie. W środku regionu, z północy na południe, przechodzi pas borów, borów mieszanych i grądów. Niewielkie powierzchnie zajmują krajobrazy śródładowych borów sosnowych i borów mieszanych w odmianie pomorskiej oraz, na południu, borów mieszanych. 88% procent lasów mezoregionu znajduje się w zarządzie Lasów Państwowych, w tym RDLP w Pile, Nadleśnictwa: Mirosławiec, Wałcz, Tuczno, Człopa, Krzyż, Trzcianka, Płytница, Zdrojowa Góra. W uproszczeniu mezoregion obejmuje zachodnią część nadleśnictwa.

Mezoregion Równiny Wałeckiej - Lasy i ekosystemy seminaturalne zajmują 77% powierzchni tego mezoregionu. W przewadze są krajobrazy naturalne nizinne, przede wszystkim fluwioglacjalne równinne i faliste. Nieczęsto spotkać można krajobrazy dolin i obniżeń: zalewowych den dolin - akumulacyjne. Mezoregion Równiny Wałeckiej tworzony jest przez sandr doliny rzeki Gwdy i jej prawych dopływów. Dominują utwory zlodowacenia północnopolskiego, przede wszystkim plejstoceńskie piaski i żwiry sandrowe z występującymi sporadycznie, wyspami piasków eolicznych lokalnie w wydmach. Gliny zwałowe, piaski i żwiry lodowcowe występują wyspowo, rzadko, a holocieńskie piaski, żwiry, mady rzeczne, torfy i namuły – głównie w dolinie Gwdy. Dominuje krajobraz roślinny śródładowych borów sosnowych i borów mieszanych w odmianie pomorskiej. Niewielkie powierzchnie w części północnej zajmują krajobrazy buczyn i ubogich dąbrów oraz ubogich dąbrów pomorskich. Lesistość mezoregionu jest jedną z najwyższych w kraju i wynosi 76%. 94% lasów mezoregionu jest w zarządzie LP. Nadleśnictwa RDLP w Pile to: Okonek, Wałcz Płytnica, Zdrojowa Góra, Kaczory, Trzcianka. W uproszczeniu mezoregion obejmuje wschodnią część Nadleśnictwa Wałcz.

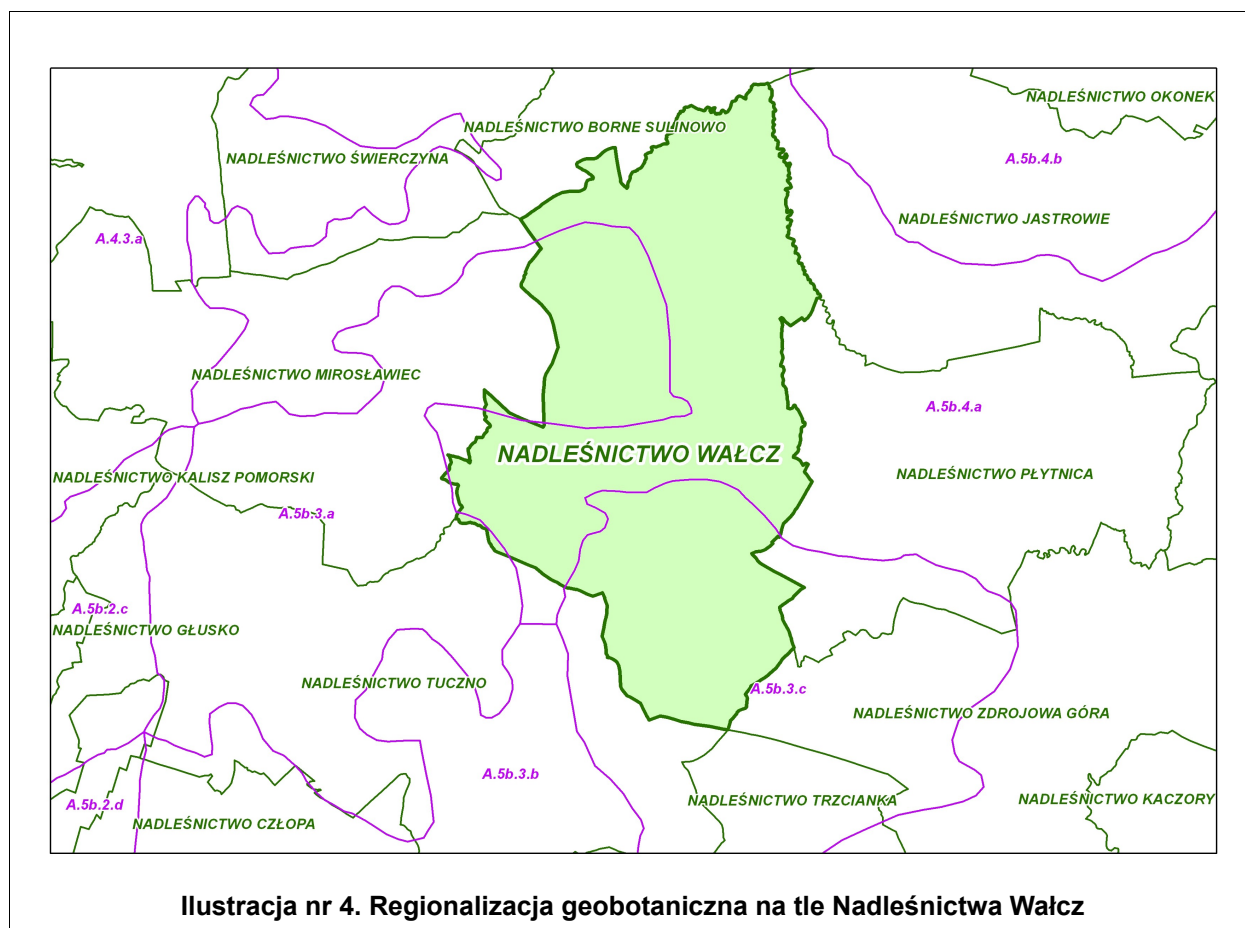
2.3.3. Regionalizacja geobotaniczna

Regionalizacja geobotaniczna (J.M. Matuszkiewicz 2008 r.) to zhierarchizowany wedle określonych reguł podział przestrzeni geograficznej dokonany ze względu na zróżnicowanie szaty roślinnej. Obejmuje on następujące klasy regionów, o specyficznym sposobie kodowania:

- działy geobotaniczne (w kodzie oznaczane kolejnymi dużymi literami od A do I), częściowo z podziałem na poddziały (kody: E i E'), zaliczane w zestawieniu tabelarycznym do odpowiednich jednostek wyższego rzędu, tj. prowincji i ewentualnie podprowincji,
- krainy geobotaniczne (w kodzie oznaczane cyframi po wielkiej literze, np. A.1 albo C.5), dzielone w niektórych przypadkach na podkrainy (w kodzie oznaczane cyframi z dodatkiem małych liter, np. A.5a),
- okręgi geobotaniczne (w kodzie oznaczane cyframi po kodzie krainy, np. A.3.1), obligatoryjnie dzielone na podokręgi geobotaniczne, stanowiące podstawowe jednostki podziału (w kodzie oznaczane małymi literami po kodzie okręgu, np.: A.3.1.a).

Tereny Nadleśnictwa Wałcz są położone w następujących jednostkach podziału geobotanicznego:

Dział:	<i>Pomorski - A</i>
Kraina:	<i>Sandrowych Przedpoli Pojezierzy Środkowopomorskich - A.5</i> <i>Wałecka - A.5b</i>
Podkraina:	<i>Pojezierza Wałeckiego - A.5b.3</i>
Okręg:	<i>Tucznowski - A.5b.3.a</i>
Podokręgi:	<i>Wałecko-Trzcianecki - A.5b.3.c</i>
Okręg:	<i>Doliny Gwdy - A.5b.4</i>
Podokręg:	<i>Pilski - A.5b.4.a</i>



3. FORMY OCHRONY PRZYRODY

Ochrona przyrody w lasach to działania dążące do zachowania w niezmienionym lub optymalnym stanie najcenniejszych fragmentów przyrody żywej i nieożywionej, zachowania różnorodności biologicznej, utrzymania procesów ekologicznych, utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, a także ochrony walorów krajobrazowych. Równolegle wykonywane są czynności służące odtworzeniu zubożałych lub zanikłych elementów środowiska leśnego i przywróceniu ich do właściwego stanu i funkcji. Podstawą tych działań jest ustawa o ochronie przyrody, rozporządzenia Ministra Środowiska oraz zasady i wytyczne wprowadzone na różnych szczeblach zarządzania w Lasach Państwowych.

3.1. Istniejące formy ochrony przyrody

W Nadleśnictwie Wałcz wyznaczone zostały tereny, obszary i obiekty podlegające ochronie prawnej na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Należą do nich: rezerваты przyrody, obszar chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, strefy ochronne miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków ptaków chronionych, pomniki przyrody oraz stanowiska gatunków chronionych. Poza ochroną przyrody opartą na wymienionych w ustawie formach, stosuje się szereg zaleceń i ograniczeń stanowiących dodatkowe narzędzia w ramach działań ochronnych. Poszczególne elementy tworzące system ochrony przyrody w lasach zostaną opisane w kolejnych podrozdziałach.

3.1.1. Rezerваты przyrody

Rezerwat przyrody jest obiektem podlegającym prawnej ochronie i stanowi jedną z ważniejszych form ochrony przyrody w naszym kraju. Podstawowym celem tworzenia rezerwatów jest poznanie, udokumentowanie oraz zabezpieczenie najbardziej wartościowych i niepowtarzalnych ekosystemów, stworzenie szans przetrwania aktualnego bogactwa gatunków roślin i zwierząt poprzez ochronę różnorodności biocenoz oraz zawartego w organizmach tych gatunków materiału genetycznego. Rezerваты stwarzają możliwość zachowania dziko występujących gatunków roślin i zwierząt, łącznie z ich biotopami i siedliskami, a jednocześnie zapewniają trwałe istnienie wachlarza form geomorfologicznych i geologicznych, stanowiących o istocie naturalnego krajobrazu.

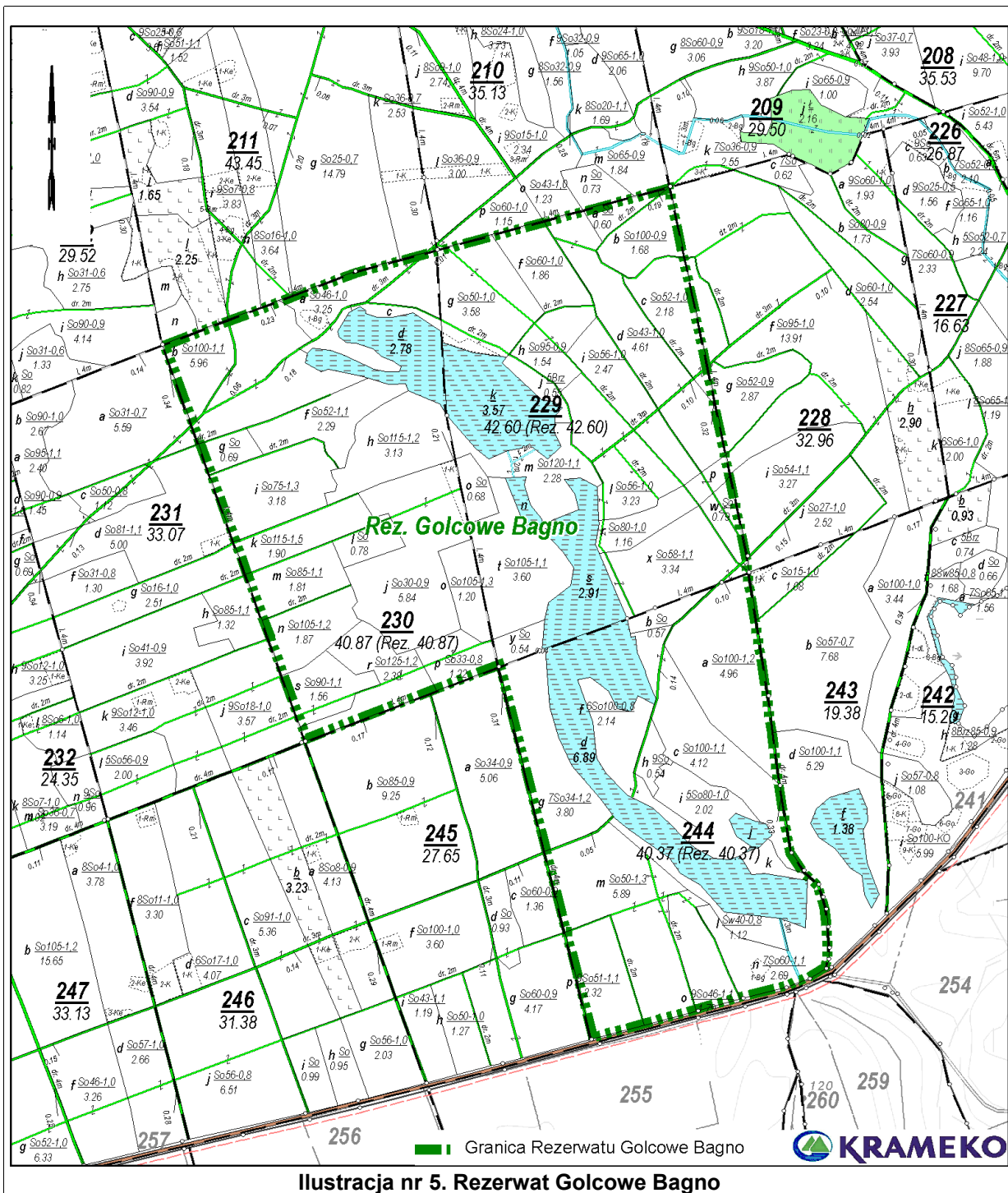
Na terenie lasów Nadleśnictwa Wałcz występują 3 rezerваты przyrody: "Glinki", "Wielki Bytyń", "Golcowe Bagno".

Łączna powierzchnia rezerwatów w Nadleśnictwie wynosi 466,22 ha, co stanowi 2,72 % powierzchni ogólnej nadleśnictwa. Dla porównania ten sam wskaźnik dla kraju wynosi 0,53 %.

"Golcowe Bagno" - rezerwat florystyczny, torfowisk przejściowych. Został powołany na mocy Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerваты przyrody (M.P. 1990 Nr 48 poz. 366). Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w roku 2002 ukazało się Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162), gdzie rezerwat "Golcowe Bagno" został ujęty w pozycji nr 80.

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych rzadkich, cennych i ginących gatunków flory przede wszystkim torfogennej.

Torfowiska znajdujące się w rezerwacie tworzą jeden z największych powierzchniowo obiektów tego typu w kraju. Na obszarze torfowisk zachodzą ciągle procesy torfotwórcze, powodując m.in. stały coroczny przyrost złoża torfowego na grubość.



Flora rezerwatu na obszarze trzęsawisk i bagien składa się z wybitnie wyspecjalizowanych gatunków roślin. Występują tu torfowce, wśród których są takie gatunki jak: *Sphagnum cuspidatum*, *Sphagnum fallax*, *Sphagnum fimbriatum*, *Sphagnum magellanicum*, *Sphagnum rubellum*. W rezerwacie stwierdzono też występowanie rzadkich gatunków roślin naczyniowych związanych z torfowiskami m.in. turzycy bagiennej *Carex*

limosa, bagnicy torfowej *Scheuchzeria palustris* (najbogatsze stanowisko bagnicy w pasie nadbałtyckim Polski) oraz przygielki białej *Rhynhospora alba*, będącej gatunkiem charakterystycznym dla występujących tu, rozległych mszarów przygielkowych *Rhynchosporium albae*. Ochroną ścisłą objęte są występujące w rezerwacie: bagnica torfowa *Scheuchzeria palustris* i roszciska okrągłolistna *Drosera rotundifolia* natomiast pod ochroną częściową są: widłak goździsty *Lycopodium clavatum*, bagno zwyczajne *Ledum palustre*, bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*, płonnik pospolity *Polytrichum commune*, płonnik cienki *Polytrichum strictum* oraz torfowce takie jak.: torfowiec szpiczastolistny *Sphagnum cuspidatum*, torfowiec frędzlowany *Sphagnum fimbriatum*, torfowiec magellański *Sphagnum magellanicum*, torfowiec czerwony *Sphagnum rubellum*, torfowiec kończysty *Sphagnum fallax*.

Z informacji zawartych w „Waloryzacji Gminy Wałcz” wynika, iż występuje tu kilkadziesiąt chronionych gatunków płazów, gadów i ptaków. Wśród nich znajdują się: traszka zwyczajna, ropucha szara, rzekotka drzewna, żaba moczarowa, żaba jeziorkowa, żaba trawna, żaba wodna, padalec zwyczajny, zaskroniec zwyczajny, gągoł, lerka, żuraw, brodziec samotny, świerszczak. Znajduje się tu także miejsce rozrodu świtezianki dziewicy.

Rezerwat posiada Plan ochrony na okres 01.01.2007 - 31.12.2026 r., który został zatwierdzony Zarządzeniem Nr 53/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 września 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Golcowe Bagno" (Dz. Urz. Woj. Zach. 2009.67.1839). W planie ochrony wyznaczono strefy ochrony ścisłej w rezerwacie (8,8467 ha) i strefy ochrony czynnej (114,9833 ha) – łącznie rezerwat zajmuje powierzchnię 123,83 ha. Zawiera on szczegółowo opisane zadania ochronne, zaplanowane na najbliższe 20 lat. Zgodnie z planem, teren rezerwatu nie będzie udostępniany do celów edukacyjnych, rekreacyjnych i sportowych ze względu na podmokły charakter terenu. Obszar jest dostępny jedynie do celów naukowych. Rezerwat podzielony został na biochory, z których każda ma wyznaczone oddzielne zadania ochronne (m.in. monitoring fitosocjologiczny, usuwanie samosiewów, cięcia pielęgnacyjne czy stabilizacyjne). W ostatnim czasie regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie zamontowała na terenie rezerwatu 6 piezometrów do monitoringu poziomu wód w rezerwacie.

W trakcie prac urzędniowych, m.in. w oparciu o rzeczywiste zasięgi poszczególnych wydzieleń drzewostanowych zweryfikowane w oparciu o dostępną aktualną ortofotomapę oraz pozyskane aktualne materiały ewidencyjne dokonano nowego

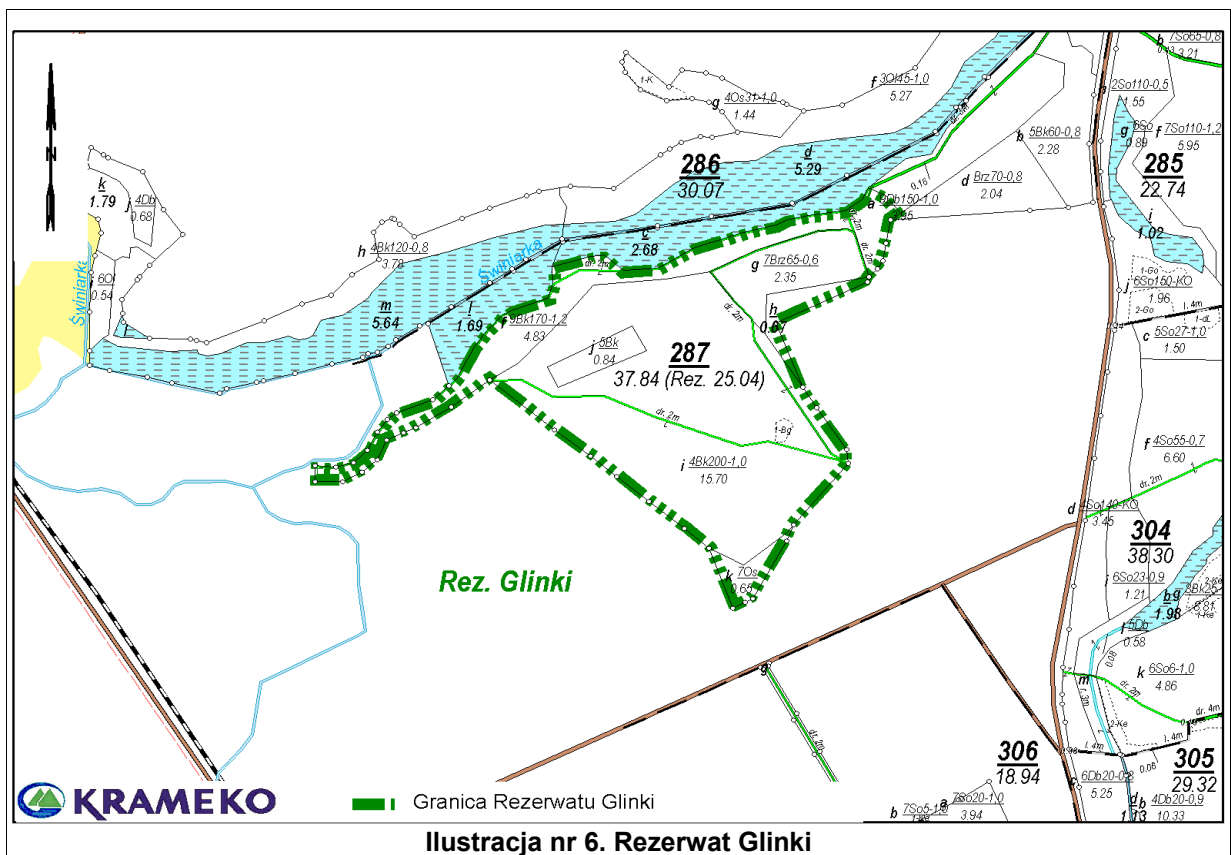
podziału powierzchniowego w granicach rezerwatu. Powierzchnia ogólna rezerwatu oraz granice zewnętrzne nie uległy zmianom. Zmian tych dokonano w oparciu o ustalenia podjęte przez przedstawicieli RDOŚ, Nadleśnictwa Wałcz i Wykonawcy p.u.l na spotkaniu w dniu 5 czerwca 2014 roku w siedzibie Nadleśnictwa Wałcz. W związku z powyższym powierzchnia leśna objęta ochroną ścisłą wg p.u.l. wynosi 2,69 ha.

Tabela nr 4. Zagrożenia przyrody rezerwatu "Golcove Bagno" oraz możliwe sposoby ich ograniczenia lub eliminacji na podstawie planu ochrony rezerwatu

Zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne występujące w rezerwacie	Sposób usunięcia zagrożenia lub jego ograniczenia
Zmniejszanie się zasobów wód powierzchniowych i podpowierzchniowych w zlewni rzeki Gwdy.	Ograniczenie odpływu wód ze zlewni poprzez: <ul style="list-style-type: none"> • małą retencję; • zabudowę dolin cieków i zbiorników zielenią wysoką; • rezygnację z melioracji odwadniających w dolinach rzecznych Gwdy i jej dopływach; • prowadzenie monitoringu poziomu wód w rezerwacie; • budowa zastawki o piętrzeniu regulowanym na granicy biochory 45.
Zarastanie torfowiska i w konsekwencji ograniczenie bazy pokarmowej dla ptaków takich jak: czapla i żuraw (zanik kolonii lęgowej czapli siwej).	Zapobieganie obniżaniu się poziomu wody w rezerwacie poprzez budowę zastawki, monitoring oraz dostosowanie prowadzenia zabiegów ochrony czynnej od wyników monitoringu poziomu wód w chronionym obiekcie.
Ruch drogowy na drodze publicznej Zdbice - Golce będący zagrożeniem dla migrujących płazów.	Ochrona odcinka szosy przylegającego do rezerwatu przed nasileniem ruchu drogowego. Wykonanie zabezpieczenia uniemożliwiającego wędrówkę płazów przez jezdnię w okresie godowym (przejścia dla płazów)
Pogorszenie się bilansu wodnego w zlewni bezpośredniej torfowisk rezerwatu.	Prowadzenie stabilnej i przemyślanej gospodarki drzewostanem w bezpośredniej zlewni rynny rezerwatowej polegającej na blokowaniu dopływu biogenów wraz z wodami opadowymi oraz na zaniechaniu działań mogących zwiększać lokalne właściwości retencyjne zlewni bezpośredniej (utrzymanie dominacji drzewostanów sosnowych, niedopuszczanie do ich powierzchniowej destrukcji oraz usuwanie biomasy zarówno z cięć pielęgnacyjnych w drzewostanach jak i z usuwania samosiewów z torfowisk).
Sukcesja roślinności drzewiastej na obszarze torfowiska będąca następstwem postępującego odwodnienia (wkraczanie gatunków drzewiastych takich jak sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata oraz gatunków zielnych typowych dla siedlisk borowych).	Poprawa warunków uwilgotnienia torfowiska. Mechaniczne usuwanie samosiewów z kopuły torfowiska. Monitoring fitosocjologiczny oraz hydrologiczny.
Gradacje owadów liściożernych (zwiększona subwencja torfowiska w biogeny).	Utrzymanie stanu sanitarnego drzewostanów na prawidłowym poziomie. Niedopuszczanie do przegęszczenia drzewostanów. Działania mające na celu różnicowanie struktur wiekowych w drzewostanach. Monitoring entomologiczny.

Zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne występujące w rezerwacie	Sposób usunięcia zagrożenia lub jego ograniczenia
Picetyzacja (znaczące zubożenie warstw krzewów, mszystej i zielnej wskutek wprowadzenia litych drzewostanów świerkowych).	Usuwanie świerka w ramach zaplanowanych zabiegów ochronnych.
Neofityzacja (występowanie gatunków obcych takich jak: robinia akacja, dąb czerwony, czeremcha późna, modrzew).	Eliminowanie gatunków obcych z rezerwatu.

"Glinki" - rezerwat leśny został powołany na mocy Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12.07.1974 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. 1974 nr 28 poz. 172). Według ówczesnego Zarządzenia zajmował powierzchnię 15,70 ha. W roku 2009 na mocy Zarządzenia Nr 5/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Glinki” został on powiększony do 25,04 ha (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2009 r. Nr 5 poz 191).



Celem ochrony przyrody rezerwatu jest zachowanie fragmentu lasu liściastego zróżnicowanego na zespoły: subatlantycki nizinny las dębowo-grabowy *Stellario holosteeae-Carpinetum betuli*, żyzną buczynę niżową typu pomorskiego *Galio odorati-Fagetum*, kwaśną buczynę niżową *Luzulo pilosae-Fagetum* i łozowiska *Salicetum pentandro-cinereae* z licznymi drzewami o cechach drzew pomnikowych.

Rezerwat stanowi jeden z niewielu fragmentów żyznej buczyny niżowej w okolicach Wałcza. Drzewostan rezerwatu jest wielopiętrowy i wielogatunkowy, pierwsze piętro tworzą 200-letnie buki z dębem, w skład drugiego piętra wchodzi 120-letnie graby i buki, a niższe warstwy reprezentują przede wszystkim buki i graby w wieku 80 lat, ponadto w niektórych miejscach rezerwatu obserwować można podrosty bukowe.

Spośród licznych gatunków flory występujących na terenie rezerwatu wymienić należy: chronionego częściowo kruszczyka szerokolistnego *Epipactis latifolia*, oraz dość rzadką, chronioną jeszcze do niedawna – przyłasczkę pospolitą *Hepatica nobilis*. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

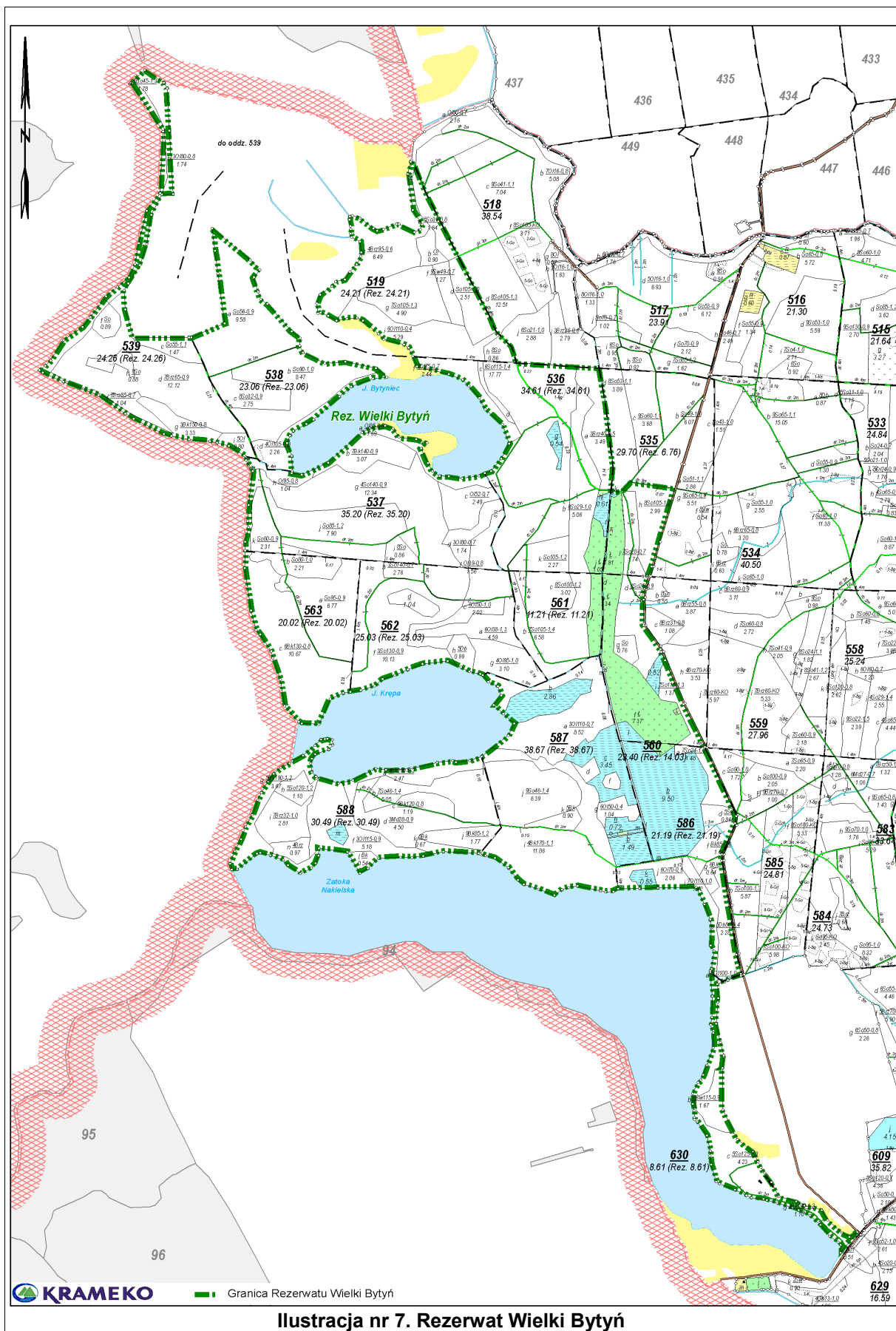
Rezerwat posiada plan ochrony rezerwatu ustanowiony Zarządzeniem Nr 65/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 listopada 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony na okres 20 lat dla rezerwatu przyrody „Glinki” (Dz.Urz.Woj. Zach. 2009.83.2170).

Tabela nr 5. Zagrożenia przyrody rezerwatu "Glinki" oraz możliwe sposoby ich ograniczenia lub eliminacji na podstawie planu ochrony rezerwatu

Zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne występujące w rezerwacie	Sposób usunięcia zagrożenia lub jego ograniczenia
Nienaturalny skład i struktura drzewostanu utrudniająca naturalną ekspansję siedlisk tj. występowanie naturalnej dla tych siedlisk flory i fauny (drzewostanów dąglęzowych, grabowych lub grabowo-brzozowych pochodzących ze sztucznych odnowień i nie pielęgnowanych, przegęszczonych).	Wykonanie cięć rozrzedzających gęste, młode, sztucznie niegdyś odnawiane drzewostany grabowe i grabowo-brzozowe. Celem regulacji jest ułatwienie osiągnięcia stanu homeostazy i samoregulacji w ekosystemie leśnym - cięcia wykonywane nierównomiernie na powierzchni manipulacyjnej, z pozostawieniem znacznej części ścinanych drzew na gruncie. Usuwanie pojawiającego się nalotu dąglęzi. Obserwacja stanu populacji gatunku inwazyjnego – niecierpka drobnokwiatowego. Usuwanie zarośli bzu koralewego utrudniającego odnowienie w lukach gatunków drzewiastych.
Niekorzystny wpływ środków chemicznych (biogenów i środków ochrony roślin) stosowanych na sąsiednich polach na bioróżnorodność rezerwatu.	Zachowywanie pasa okrajowego zarośli i zadrzewień otaczających lasy rezerwatowe.

Zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne występujące w rezerwacie	Sposób usunięcia zagrożenia lub jego ograniczenia
Możliwość likwidacji lub uszczuplenia strefy okrajkowej otaczającej rezerwat i nie podlegającej ochronie prawnej (własność prywatna) – zagrożenie związane z nagłą zmianą warunków ekologicznych we wnętrzu rezerwatu (zmiana warunków świetlnych, likwidacja bariery biogeochemicznej, ułatwienie przenikania nutrientów i środków ochrony roślin z okolicznych pól do rezerwatu.	Nadzór przestrzegania przepisów przez odpowiednie służby w zakresie wycinek drzew rosnących na gruntach prywatnych. Przy procedurach związanych z wycinką drzew zachowywać istniejący pas zarośli i drzew z dopuszczeniem wycinek jedynie pojedynczych drzew i usuwaniem rozrastających się krzewów poza obecne granice zadrzewień. Kontrola stanu i możliwości zachowania pasa zarośli i zadrzewień otaczających rezerwat.
Wycinka drzew, zbiór posuszu i wywrotów oraz runa leśnego przez mieszkańców okolicznych miejscowości.	Działania edukacyjne i prewencyjne. Informowanie mieszkańców o celach i powodach ochrony rezerwatu i jednocześnie prowadzenie nadzoru rezerwatu przez Straż Leśną.
Niekontrolowana penetracja rezerwatu.	Ustalenie dróg i ścieżek udostępnionych do poruszania się pieszo w obrębie rezerwatu, o funkcji zarówno komunikacyjnej jak i edukacyjnej. Prowadzenie nadzoru rezerwatu przez Straż Leśną.

"Wielki Bytyń" - rezerwat krajobrazowy, przy czym istotna część walorów krajobrazu dotyczy jezior. Został powołany na podstawie Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. (Monitor Polski Nr 17, poz. 120 z 1989 r.). Rezerwat ten znalazł się w wykazie rezerwatów województwa zachodniopomorskiego opublikowanym w Obwieszczeniu Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162). Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zm.) weszło w życie Rozporządzenie Nr 4/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 stycznia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wielki Bytyń" (Dz. U. Nr 4, poz. 187). Zgodnie z tym Rozporządzeniem całkowita powierzchnia rezerwatu wynosi 1943,4457 ha z czego 317,35 ha znajduje się w zarządzie Nadleśnictwa Wałcz.



Ilustracja nr 7. Rezerwat Wielki Bytyń

Celem ochrony (wg Rozporządzenia Nr 4/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 stycznia 2007 r.) jest: „zachowanie naturalnej różnorodności biologicznej, zarówno gatunkowej jak i biocenotycznej, a także naturalnego zróżnicowania krajobrazu rynny jeziora Bytyń Wielki z zatokami, jeziora Bytyń Mały, jeziora Bobkowskiego i Głębokiego oraz otaczających je wysoczyzn morenowych”.

Rezerwat Wielki Bytyń jest jednym z największych tego typu obiektów w Polsce i największym rezerwatem w województwie zachodniopomorskim. W rezerwacie stwierdzono 455 taksonów roślin naczyniowych, co stanowi blisko 29% flory całego Pomorza Zachodniego i ponad 15 % flory całego kraju. Większość tych taksonów (92%) to rośliny pochodzenia rodzimego.

Spśród roślin objętych ochroną częściową występujących na terenie rezerwatu (w Nadleśnictwie Wałcz) wymienić należy: mokradłoszkę zaostrzoną (*Calliergonella cuspidata*), drabika drzewkowatego (*Climacium dendroides*), bieliskę siwą (*Leucobrylum glaucum*), rokitnika pospolitego (*Pleurozium schreberi*), płonnika pospolitego (*Polytrichum commune*), płonnika cienkiego (*Polytrichum strictum*), brodawkowca czystego (*Pseudoscleropodium purum*), bagno zwyczajne (*Ledum palustre*), torfowca kończystego (*Sphagnum fallax*), bobrka trójlistkowego (*Menyanthes trifoliata*), wawrzyńka wilczętyko (*Daphne mezereum*), torfowca ostrolistnego (*Sphagnum capillifolium*), torfowca błotnego (*Sphagnum palustre*). Gatunki objęte ochroną ścisłą obserwowane w tej części rezerwatu to: bagnica torfowa (*Scheuchzeria palustris*), kłoc wiewchowata (*Cladium mariscus*), nasięźrzał pospolity (*Ophioglossum vulgatum*) i rosiczka okrągłolistna (*Drosera rotundifolia*).

Rezerwat „Wielki Bytyń” posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Nr 18/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 października 2014 roku.

W załączniku nr 1 do tego Zarządzenia umieszczono identyfikację oraz ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków. Wśród tych zagrożeń wymienia się:

- zanieczyszczenie i eutrofizacja wód jezior,
- presja rekreacyjna na ekosystemy jezior,
- niekorzystne zmiany struktury ichtiofauny,

- płoszenie zwierząt korzystających z tafli i brzegów jezior,
- częste przypadki nie przestrzegania prawa obowiązującego wobec rezerwatu przyrody,
- obecność gatunków obcych, w tym inwazyjnych: dąb czerwony, niecierpek drobnokwiatowy, rdestowce,
- niestabilność młodych drzewostanów na skutek zbyt dużego zagęszczenia i zwarcia drzew,
- obecność i działanie szkodników pierwotnych sosny m.in. strzygoni choinówki, poprocha cetyniaka, boreczników, osnui gwiazdzistej,
- zagrożenie trwałości i stanu zdrowotnego drzewostanów; obecność i działanie szkodników wtórnych, w tym cetyńców,
- gradacja brudnicy mniszki,
- zagrożenie pożarowe.

Rezerwat nie posiada otuliny, brak jest również obowiązującego planu ochrony.

FORMY OCHRONY PRZYRODY

Tabela nr 6. Ogólna charakterystyka rezerwatów (tabela opracowana w oparciu o Wzór 3 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

Lp.	Nazwa	Podstawa prawna	Położenie		Rodzaj rezerwatu	Typ i podtyp rezerwatu wg dominującego:		Pow. [ha] objęta ochroną			Ważniejsze zbiorowiska i zespoły leśne
			Oddział, pododdział	L-ctwo		Przedmiotu ochrony	Typu ekosystemu	Wg rozp./zarz	Wg rozp./zarz. na terenie Nadleśnic-twa Wałcz	Wg PUL (pow. ewid)	
1.	Rezerwat "Golcowe Bagno"	Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. 1990 Nr 48 poz. 366)	229~a, 229~b, 229a, 229b, 229c, 229d, 229f, 229g, 229h, 229i, 229j, 229k, 229l, 229m, 229n, 229o, 229p, 229r, 229s, 229t, 229w, 229x, 229y, 230~a, 230~b, 230a, 230b, 230c, 230d, 230f, 230g, 230h, 230i, 230j, 230k, 230l, 230m, 230n, 230o, 230p, 230r, 230s, 244~a, 244~b, 244~c, 244a, 244b, 244c, 244d, 244f, 244g, 244h, 244i, 244j, 244k, 244l, 244m, 244n, 244o, 244p,	Golce	florystyczny (FI)	florystyczny (PFI) roślin zielnych i krzewinek (rzk)	torfowisko- wy (ET) torfowisk przejściowych (tp)	123,83	123,83	123,83	<i>Rhynchosporion albae</i> , <i>Caricion lasiocarpae</i> , <i>Sphagnion magellanici</i> , <i>Dicrano- Pinion</i>

FORMY OCHRONY PRZYRODY

Lp.	Nazwa	Podstawa prawna	Położenie		Rodzaj rezerwatu	Typ i podtyp rezerwatu wg dominującego:		Pow. [ha] objęta ochroną			Ważniejsze zbiorowiska i zespoły leśne
			Oddział, pododdział	L-ctwo		Przedmiotu ochrony	Typu ekosystemu	Wg rozp./zarz	Wg rozp./zarz. na terenie Nadleśnic-twa Wałcz	Wg PUL (pow. ewid)	
2.	Rezerwat "Wielki Bytyń"	Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (Monitor Polski Nr 17, poz. 120 z 1989 r.) ROZPORZĄDZENIE NR 4/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 stycznia 2007 r. w sprawie rezerwatu "Wielki Bytyń"	519~a, 519a, 519b, 519c, 519d, 519f, 519g, 519h, 519i, 535~a, 535h, 535i, 535j, 535k, 535l, 536~a, 536~b, 536~c, 536a, 536b, 536c, 536d, 536f, 536g, 536h, 536i, 536j, 536k, 536l, 537~a, 537a, 537b, 537c, 537d, 537f, 537g, 537h, 537i, 537j, 537k, 538a, 538b, 538c, 538d, 539~a, 539a, 539b, 539c, 539d, 539f, 539g, 539h, 539i, 539j, 560~b, 560d, 560f, 560g, 560i, 560j, 560k, 560l, 560m, 561~a, 561a, 561b, 561c, 561d, 562~a, 562~b, 562a, 562b, 562c, 562d, 562f, 562g, 562h, 563~a, 563a, 563b, 563c, 586~a, 586~b, 586~c, 586a, 586b, 586c, 586d, 586f, 586g, 586h, 586i, 586j, 586k, 586l, 586m, 587~a, 587~b, 587~c, 587a, 587b, 587c, 587d, 587f, 587g, 587h, 587i, 587j, 587k, 587l, 587m, 587n, 587o, 587p, 588~a, 588a, 588b, 588c, 588d, 588f, 588g, 588h, 588i, 588j, 588k, 588l, 588m, 588n, 630~a, 630a, 630b, 630c, 630d	Nakielno	krajobrazowy (K)	fitocenotyczny (PFI) zbiorowisk leśnych (zl)	leśny i borowy (EL) lasów nizinnych (lni)	1943,45	317,35	317,35	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> , <i>Ribeso nigri-Alnetum</i> , <i>Fraxino-Alnetum</i> , <i>Sphagno squarrosi-Alnetum</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> . <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Carici remotae-Fraxinetum</i> , <i>Ranunculo-Juncetum bulbosi</i> , <i>Sphagnetum magellanici</i> , <i>Ledo-Sphagnetum magellanici</i> , oraz łąki ramienicowe – zbiorowiska z klasy <i>Charetea</i>

FORMY OCHRONY PRZYRODY

Lp.	Nazwa	Podstawa prawna	Położenie		Rodzaj rezerwatu	Typ i podtyp rezerwatu wg dominującego:		Pow. [ha] objęta ochroną			Ważniejsze zbiorowiska i zespoły leśne
			Oddział, pododdział	L-ctwo		Przedmiotu ochrony	Typu ekosystemu	Wg rozp./zarz	Wg rozp./zarz. na terenie Nadleśnic-twa Wałcz	Wg PUL (pow. ewid)	
3.	Rezerwat "Glinki"	Zarządzenie Nr 5/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Glinki” (Dz. Urz. Woj. Zachod. z 2009 r. Nr 5 poz 191).	287f, 287g, 287h, 287i, 287j, 287k	Rudnica	leśny (L)	fitocenotyczny (PFI) zbiorowisk leśnych (zl)	leśny i borowy (EL) lasów nizinnych (lni)	25,04	25,04	25,04	subatlantycki nizinny las dębowo-grabowy <i>Stellario holostea-Carpinetum betuli</i> , żyzną buczynę niżową typu pomorskiego <i>Galio odorati-Fagetum</i> , kwaśną buczynę niżową <i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> i łożowiska <i>Salicetum pentandro-cinereae</i>

3.1.2. Obszary chronionego krajobrazu

Wg ustawy o ochronie przyrody Obszary Chronionego Krajobrazu są to „wyróżniające się krajobrazowo tereny o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych”. Ta forma ochrony wprowadzona została w związku z rozwijającym się przemysłem i postępującą urbanizacją prowadzącą do degradacji środowiska przyrodniczego i wpływającą niekorzystnie na warunki życia człowieka. Wymienione procesy spowodowały konieczność zabezpieczenia odpowiednio dużych, atrakcyjnych i zróżnicowanych obszarów o mało zniekształconym środowisku w celu utworzenia systemu, który by łączył funkcjonowanie tych obszarów poddanych różnym reżimom ochronnym oraz w celu stworzenia społeczeństwu warunków do regeneracji sił i różnych form rekreacji.

Obszary Chronionego Krajobrazu na terenie poszczególnych województw, łącząc się z Obszarami Chronionego Krajobrazu województw sąsiednich, tworzą Wielkoprzestrzenny System Obszarów Chronionych oddziałujący w sposób znaczący na zdrowie człowieka, a także na gospodarkę narodową oraz kulturę i naukę. Ma on stanowić uzupełnienie istniejących form ochrony przyrody (parki, rezerваты). Wielkoprzestrzenny System Obszarów Chronionych obejmuje przede wszystkim tereny o najwyższych walorach przyrodniczych i zachowanej zdolności do utrzymania względnej równowagi ekologicznej. Ponadto w skład systemu wchodzi obszary o niższych walorach, warunkując jednak utrzymanie równowagi na obszarach najcenniejszych.

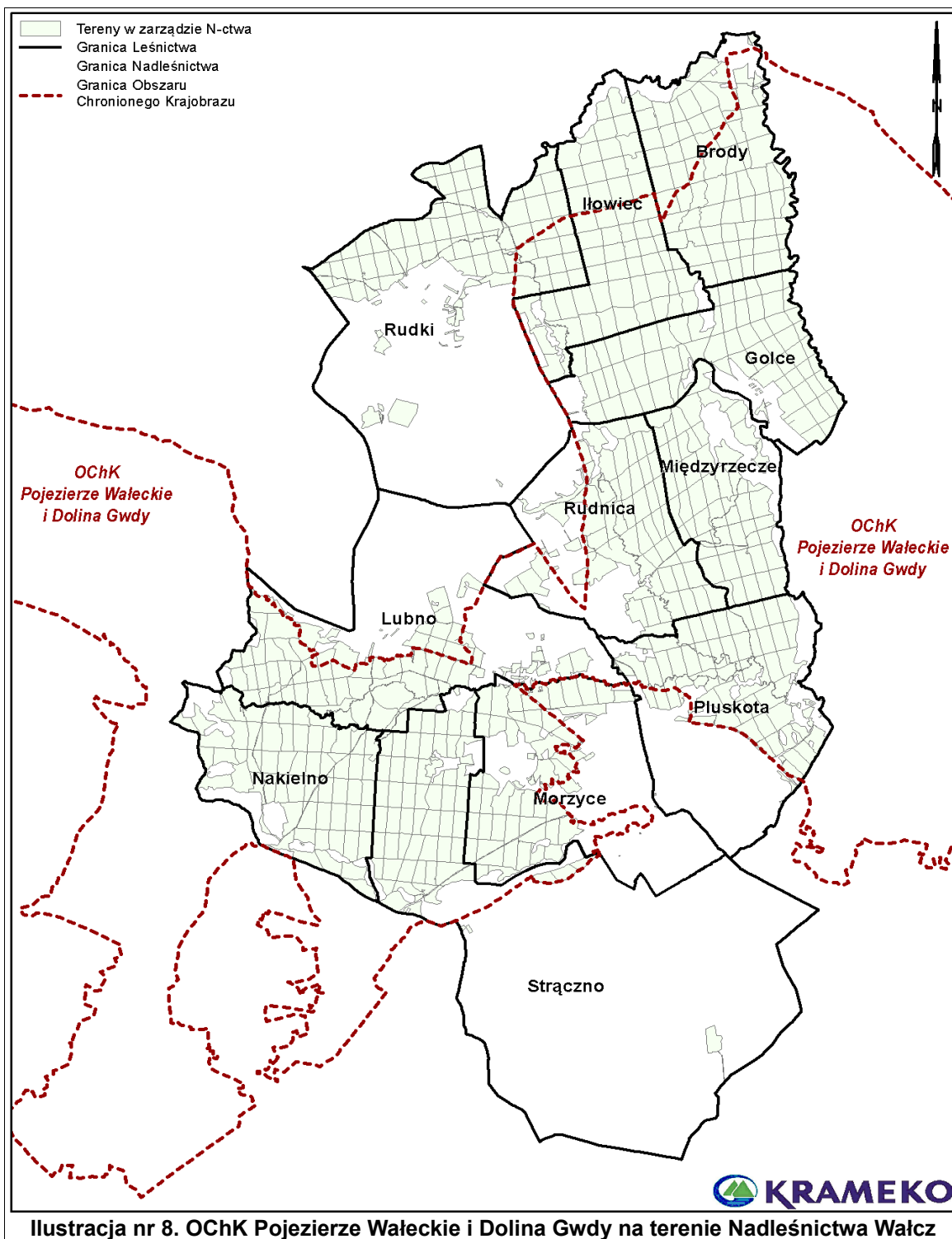
Nadleśnictwo Wałcz niemal w całości położone jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy”. OChK utworzono uchwałą Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 roku. W roku 2009 wydano Uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 66, poz. 1804), zmienioną Uchwałą Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 10, poz. 196). W granicach województwa wielkopolskiego aktem prawnym dotyczącym OChK "Pojezierze Wałecki i Dolina Gwdy" jest Rozporządzenie Nr 212/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 listopada 2006 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu "Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy" (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 14 grudnia 2006 r. Nr 201, poz. 4770). OChK

"Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy" obejmuje 3 mezoregiony: Pojezierze Wałeckie, Równinę Wałecką, Dolinę Gwdy. Nadrzędnym celem utworzenia tego obszaru jest ochrona środowiska przyrodniczego. Jego całkowita powierzchnia wynosi blisko 93910 ha, w tym na gruntach Nadleśnictwa Wałcz – 13739,04 ha (powierzchnia bez współwłasności). Spotyka się tu duże zróżnicowanie rzeźby terenu: wały moreny czołowej, połacie wysoczyzn dennomorenowych, pola sandrowe, wszystko poprzecinane siecią rzek i jezior oraz porośnięte rozległymi kompleksami leśnymi. Na tym OChK zlokalizowane są m.in. rezerваты „Wielki Bytyń” i „Golcove Bagno”.

W OChK "Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy" na terenie województwa zachodniopomorskiego wprowadzono następujące zakazy

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;

- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.



3.1.3. Obszary Natura 2000

W celu realizacji wspólnej polityki ochrony zasobów przyrodniczych na obszarze Unii Europejskiej stworzono Europejską Sieć Ekologiczną Natura 2000. Sieć ta składa się z obszarów specjalnej ochrony ptaków wyznaczonych w ramach tzw. dyrektywy ptasiej (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa) oraz specjalnych obszarów ochrony siedlisk, wyznaczonych w ramach tzw. dyrektywy siedliskowej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory).

Grunty Nadleśnictwa Wałcz obejmowane są przez jeden obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (Jezioro Wielki Bytyń PLH320011) oraz jeden obszar specjalnej ochrony ptaków (Puszcza nad Gwdą PLB300012). Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty są to obszary, które zostały powołane w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz cennych gatunków roślin i zwierząt (poza ptakami). Obecnie podlegają one ochronie na mocy prawa wspólnotowego. Po zatwierdzeniu przez Ministra Środowiska, mocą rozporządzenia, przyjmują nazwę - specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

Tabela nr 7. Obszary Natura 2000 na gruntach Nadleśnictwa Wałcz

Nazwa obszaru	Powierzchnia obszaru wg SDF [ha]	Powierzchnia obszaru na gruntach zarządzanych przez N-ctwo [ha]	Udział gruntów Nadleśnictwa w całkowitej powierzchni obszaru Natura 2000 [%]	Udział powierzchniowy obszaru Natura 2000 w gruntach Nadleśnictwa [%]
1	2	3	4	5
Jezioro Wielki Bytyń	2 011,1	317,35	15,77	1,85
Puszcza nad Gwdą	77 678,9	15292,63	19,53	88,49
Razem	79690,0*	15292,63**	-	88,49
Powierzchnia gruntów w zarządzie Nadleśnictwa	17151,38			

* - wynik prostego podsumowania

** - powierzchnia Nadleśnictwa (bez współwłasności) wspólna objęta przez oba obszary N2000

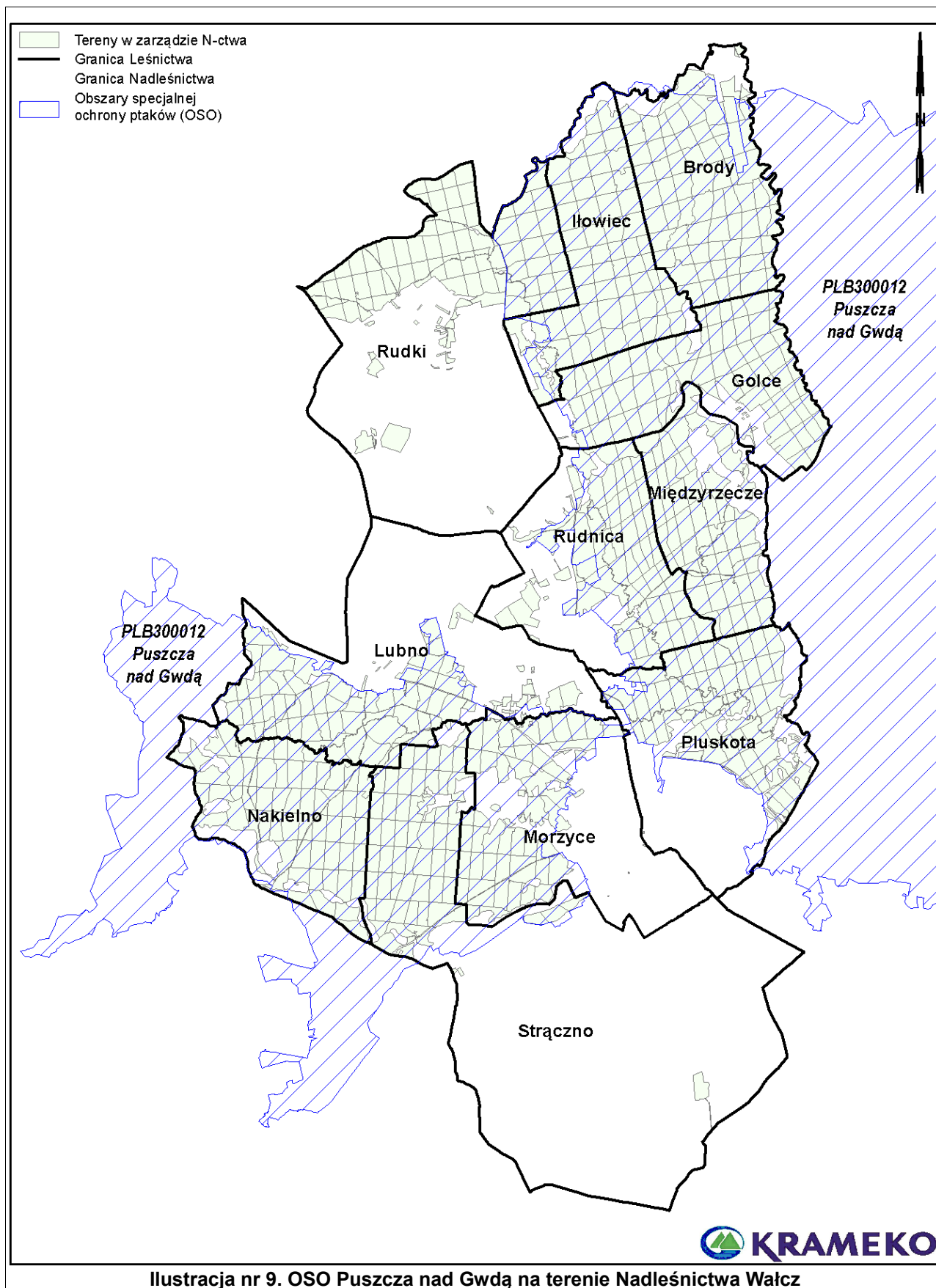
"Puszcza nad Gwdą" PLB300012

Obszar został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 nr 25 poz. 133) na powierzchni 77678,9 ha. Kolejny akt prawny, dotyczący obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2012 r., poz. 358) nie zmienił zasięgu i powierzchni obszaru.

„Puszcza nad Gwdą” to rozległy kompleks leśny obejmujący w większości bory sosnowe, a na zboczach i dnach dolin – lasy liściaste i mieszane. Obszar charakteryzuje silnie urozmaicona, postglacjalna rzeźba terenu przyczyniająca się do zróżnicowania siedlisk oraz bogactwo jezior, głównie eutroficznych, ale również mezotroficznych i dystroficznych, z cennymi gatunkami i zbiorowiskami roślinnymi, o powierzchni od kilku do kilkuset ha. W obniżeniach terenu i wzdłuż rzek występują torfowiska zasadowe, nakredowe, przejściowe i zdegradowane torfowiska wysokie oraz inne tereny podmokłe. W obrębie ostoi znajdują się także połacie łąk kośnych; pola orne mają niewielki udział powierzchniowy. Na terenie ostoi zachowały się umocnienia Wału Pomorskiego z lat 1934-1945 (Nadarzyce, Szwecja, Jastrowie) – potencjalne zimowiska nietoperzy.

Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona Nadleśnictwa Wałcz w granicach opisywanego obszaru Natura 2000 wynosi 14266,48 ha. Na blisko 86% powierzchni tego obszaru gatunkiem panującym jest sosna. Drugim gatunkiem pod względem udziału powierzchniowego jest olsza czarna (4,68%), a kolejnym dąb szypułkowy (3,17%). Istotny jest jeszcze udział brzozy (2,65%) oraz buka (1,99%), pozostałe gatunki mają znikomy udział.

Poniżej przedstawiono powierzchniową i miąższościową tabelę klas wieku wg gatunków panujących dla drzewostanów w obszarze Natura 2000 „Puszcza nad Gwdą”).



FORMY OCHRONY PRZYRODY

Tabela nr 8. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących dla drzewostanów w obszarze Natura 2000 „Puszcza nad Gwdą”

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przestoje na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Budowa przer.	Razem grunty		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	zales. i nie zales.	
	plaz.	hal.,zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	140 i wyż.				zalesione		
	Powierzchnia w ha / miąższości w m³																							
SO	161,63	11,49	22,28		898,34	9555,97	1024,84	859,27	1392,93	2561,87	1152,92	593,71	910,32	533,89	651,14	148,27	23,28	304,33	11,91		12026,99	12222,11	85,68	
		3083	251	40672	90	20605	98810	158085	410725	834330	399575	213325	347620	192270	269680	62805	9330	102850	5760		3166532	3169995	84'94	
MD						10,00	7,25	7,34		1,63		0,64									26,86	26,86	0,19	
				93		395	635	1710		500		145									3 468	3 468	0,09	
ŚW					3,86	32,25	23,8	9,92	25,89	15,07	12,39	11,44	9,26	3,41	5,81			13,02			166,12	166,12	1,16	
				661		880	1675	2200	9640	6 850	5 120	4920	4225	1555	2900			4815			45441	45441	1,22	
BK			1,09		4,60	61,61	8,81	8,88	6,39	6,94	8,35	14,86	21,9	16,26	20,46	26,33	63,26	14,62			283,27	284,36	1,99	
			42	1267		245	45	450	850	2000	3 440	5 315	9 160	7645	10845	11585	31005	4885			88757	88799	2,38	
DB	1,28	3,58	24,58		12,24	58,2	3,25			7,02		18,38	25,93	71,08	144,57	19,27	28,45	34,59			413,56	434,92	3,17	
		47	496	394		680	45			2005		6 535	10275	32235	77360	8890	14770	9550			162759	163302	4,38	
DB.C						0,95							2,31		7,97						11,23	11,23	0,08	
						5							1290		4315						5610	5610	0,15	
KL														3,36	0,36						3,72	3,72	0,03	
														805	65						870	870	0,02	
JW									1,56												1,56	1,56	0,01	
									425												425	425	0,01	
JS		2,10	19,77							1,49											1,49	23,36	0,16	
		3	400							230											230	633	0,02	
GB												1,14									1,14	1,14	0,01	
												245									245	245	0,01	
BRZ			17,18		2,24	3,07	44,28	18,68	28,31	70,75	101,96	8,84	22,11	8,75	0,97			51,33			361,29	378,47	2,65	
			718	251		230	3830	3195	6335	17710	27635	2690	6875	2000	405			12140			83356	84074	2,25	
OL			66,96		5,73	68,97	22,76	47,67	103,99	98,64	124,57	67,71	16,18	19,89	24,93						601,04	668	4,68	
			1205	550		6 080	3375	9760	28660	33105	38985	24110	6020	5090	6 420						162155	163360	4,38	
OL.S							2,27	8,50	3,53												14,26	14,26	0,10	
				71			220	1605	550												2446	2446	0,07	
AK											0,46	0,93	0,55		2,21						4,15	4,15	0,03	
											90	150	165		640						1045	1045	0,03	
TP										0,96											0,96	0,96	0,01	
										185											185	185	0,01	

Biorąc pod uwagę strukturę wiekową (na podstawie powyższej Tabeli), najliczniej reprezentowane są drzewostany III klasy wieku – zajmują łącznie ponad 4300 ha. Drzewostany w I, II, IV klasie wieku są reprezentowane na zbliżonym poziomie, tj. około 2000 ha. Liczne są również drzewostany w V klasie wieku – 1665 ha. Pozostałe drzewostany – 100 letnie i starsze oraz w klasie odnowienia i do odnowienia mają zdecydowanie mniejszy udział.

Tabela nr 9. Zestawienie powierzchniowe i procentowe drzewostanów ponad 100-letnich wg gatunków panujących w obszarze Natura 2000 „Puszcza nad Gwdą”

Gatunek panujący	VI	VII	VIII	KO	KDO	Razem [ha]	Razem [%]
	101-120	121-140	140 i wyż.				
SO	651,14	148,27	23,28	308,33	11,91	1142,93	71,11
ŚW	5,81			13,02		18,83	1,17
BK	20,46	26,33	63,26	14,62		124,67	7,76
DB	144,57	19,27	28,45	34,59		226,88	14,12
DB.C	7,97					7,97	0,50
KL	0,36					0,36	0,02
BRZ	0,9			51,33		52,23	3,25
OL	24,93					24,93	1,55
AK	2,21					2,21	0,14
OS				6,35		6,35	0,40
OGÓŁEM [ha]	858,35	193,87	114,99	428,24	11,91	1607,36	1607,36
OGÓŁEM [%]	53,41	12,06	7,15	26,64	0,74	100	100

Drzewostany ponad 100-letnie oraz tworzące KO i KDO w opisywanym obszarze Natura 2000 zajmują łącznie 1607,36 ha, tj. około 11% powierzchni leśnej Nadleśnictwa objętej tą formą ochrony. W tej grupie drzewostanów dominują drzewostany w VI klasie wieku (101-120 I) – zajmują łącznie 858,35 ha, tj. 53,41% wszystkich drzewostanów ponad 100 letnich, w klasie odnowienia i klasie do odnowienia.

Biorąc pod uwagę gatunek panujący w tej grupie drzewostanów dominuje sosna (71,11% udziału powierzchniowego). Dąb jako gatunek panujący zajmuje 14,12% powierzchni, a buk 7,76% powierzchni drzewostanów starszych.

W obszarze występuje (wg SDF) 27 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG oraz: 2 gatunki ślimaków, 1 gatunek minoga, 2 gatunki ryb i 5 gatunków ssaków wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Do najpoważniejszych zagrożeń (wg SDF) należą: stopniowe zmniejszanie się powierzchni starych drzewostanów, zalesianie enklaw gruntów położonych wewnątrz

kompleksów leśnych, rozwój zabudowy, turystyki i rekreacji, penetracja siedlisk, zanik tradycyjnych metod użytkowania ekosystemów łąkowych i in.

Dane liczbowe obszaru:

- Powierzchnia całego obszaru (wg SDF) – 77678,9 ha,
- Pow. obszaru pokrywająca się z zasięgiem terytorialnym nadleśnictwa – 17709,36 ha,
- Pow. obszaru pokrywająca się z gruntami w zarządzie nadleśnictwa – 15292,63 ha (powierzchnia bez współwłasności)
- Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona – 13823,22 ha,
- Przedmiot ochrony obszaru – ptaki wymienione w Zał. I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, ujęte w SDF, mające ocenę populacji A, B lub C oraz regularnie występujące ptaki migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG (tabela nr 10).

Tabela nr 10. Gatunki ptaków – przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 "Puszcza nad Gwdą" - PLB300012

Lp.	Gatunek	Nazwa łacińska	Środowisko	Ochrona ¹⁾	Ocena populacji	*N-ctwo Wałcz
gatunki wymienione w Zał. I Dyrektywy Rady 79/409/EWG						
1.	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	drzewostany, często podmokłe głównie liściaste z obecnością dużych drzew	ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A031	C	TAK
2.	kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A073	C	-
3.	kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A074	C	TAK
4.	bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	starsze drzewostany, głównie sosnowe często w pobliżu zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A075	C	TAK
5.	rybołów	<i>Pandion haliaeetus</i>	stare drzewostany w sąsiedztwie większych zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A094	C	TAK
6.	żuraw	<i>Grus grus</i>	niewielkie bagienka śródlęsne, obrzeża zbiorników wodnych	ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A127	C	TAK
7.	puchacz	<i>Bubo bubo</i>	starsze drzewostany	ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A215	C	TAK

Lp.	Gatunek	Nazwa łacińska	Środowisko	Ochrona ¹⁾	Ocena populacji	*N-ctwo Wałcz
8.	lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	rozczłonkowane zrębami zupełnymi bory sosnowe	ŚCISŁA BD I kod gatunku A224	B	TAK
9.	zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	dolina Gwdy, głównie fragmenty z urwistymi brzegami	ŚCISŁA (*)(**) BD I kod gatunku A229	C	TAK
10.	dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	stare drzewostany, przede wszystkim bory sosnowe	ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A236	C	TAK
11.	lerka	<i>Lullula arborea</i>	zręby zupełne i obrzeża borów	ŚCISŁA BD I kod gatunku A246	B	TAK
12.	włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	drzewostany sosnowe, głównie z udziałem świerka	ŚCISŁA BD I kod gatunku A223	B	TAK
13.	muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	stare, cieniste lasy bukowe, rzadziej lasy mieszane z dolnym piętrzem bukowym	ŚCISŁA BD I kod gatunku A320	C	TAK
regularnie występujące ptaki migrujące nie wymienione w Zał. I Dyrektywy Rady 79/409/EWG						
14.	nurogęs	<i>Mergus merganser</i>	większe jeziora i stawy rybne	ŚCISŁA (*) BD I kod gatunku A070	C	TAK
15.	gągoł	<i>Bucephala clangula</i>	jeziora i stawy rybne	ŚCISŁA (*) kod gatunku A067	B	TAK

¹⁾ Status ochrony w Polsce (Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419))

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
- (*) – gatunki wymagające ochrony czynnej
- (**) – gatunki, których dotyczy zakaz fotografowania, filmowania i obserwacji mogących powodować płoszenie lub niepokojenie
- BD I – gatunek z załącznika I Dyrektywy Ptasiej

***N-ctwo Wałcz** – przedmioty ochrony występujące na terenie Nadleśnictwa Wałcz w granicach obszaru N2000

W chwili opracowywania niniejszego dokumentu trwa procedura tworzenia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Puszcza nad Gwdą”.

"Jezioro Wielki Bytyń" PLH320011

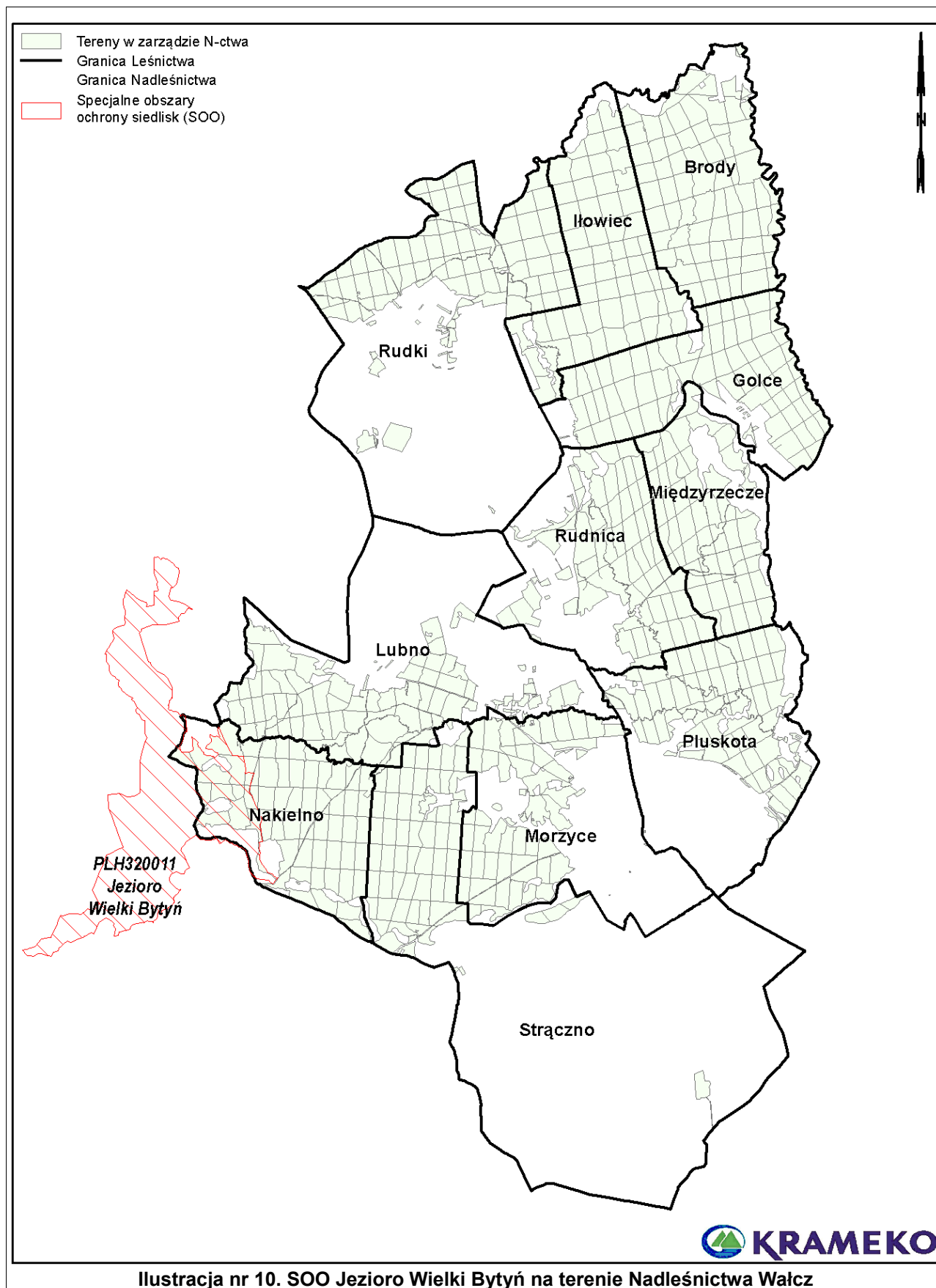
Obszar ustanowiony Decyzją Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny

(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dziennik Urzędowy Komisji Europejskiej L43 Tom 52).

Obszar obejmuje głębokie jezioro rynnowe (głębokość 41 m i powierzchnia 877 ha), o nieregularnej linii brzegowej, pociętej licznymi parowami i wąwozami porośniętymi lasami z udziałem starych buczyn, z sędziwymi okazami buka i dębu, ze skarpami do 30 m; w obniżeniach - bagna i torfowiska, łągi i olsy. Duży areał zajmują kwaśne buczyny *Luzulo pilosae-Fagetum* niżowe i acidofilne dąbrowy *Calamagrostio arundinaceae-Quercetum petraeae* w odmianie zachodniopomorskiej. Szata roślinna obszaru charakteryzuje się niskim udziałem gatunków synantropijnych. Osobliwością geobotaniczną są: rzeżucha gorzka, śledziennica skrętolistna i turzyca rzadkokłosa. W obszarze występuje 14 rodzajów siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Występują tu zespoły roślinne zagrożone wymarciem w regionie: szuwar turzycy nitkowatej *Caricetum lasiocarpae*, mszar z bagnem *Ledo-Sphagnetum*, skupienia jeżogłówki najmniejszej *Sparganietum minimi*, mszar z wełnianką pochwowatą *Sphagno-Eriophoretum vaginati*, mszar z turzycą dzióbkowatą *Sphagno-Caricetum rostratae* oraz bór bagienny *Vaccinio uliginosi-Pinetum*. Ostoja Wielki Bytyń położona jest w obrębie szlaku migracyjnego wilka. Stwierdzono tu obecność żółwia błotnego i wydry, łącznie występuje w niej 7 gatunków kręgowców z Załącznika II Dyrektywy.

Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona Nadleśnictwa Wałcz w granicach opisywanego obszaru Natura 2000 wynosi 279,89 ha. Na ponad 51% powierzchni tego obszaru gatunkiem panującym jest sosna. Drugim gatunkiem pod względem udziału powierzchniowego jest olsza czarna (18,55%), a kolejnymi buk (15,56%) i brzoza (10,16%). Pozostałe gatunki mają znikomy udział.

Poniżej przedstawiono powierzchniową i miąższościową tabelę klas wieku wg gatunków panujących dla drzewostanów w obszarze Natura 2000 „Wielki Bytyń”.



FORMY OCHRONY PRZYRODY

Tabela nr 11. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących dla drzewostanów w obszarze Natura 2000 „Jezioro Wielki Bytyń”

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przestoje na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Budowa przer.	Razem grunty		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		zalesione	zales. i nie zales.
	plaz.	hal.,zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	140 i wyż.			
Powierzchnia w ha / miąższości w m³																								
SO							12,43	6,01	13,22	11,05		4,52	17,26	9,79	40,67	29,46				144,41	144,41	51,59		
				29			1 455	1 215	6 045	4 115		2 140	8 605	5 240	23 175	12 335				64354,00	64354,00	57,85		
MD							4,50													4,50	4,50	1,61		
				47			335													377,00	382,00	0,34		
ŚW									2,13						1,67					3,80	3,80	1,36		
									720						990					1720,00	1710,00	1,54		
BK													4,33		1,83	14,84	22,54			43,54	43,54	15,56		
													1 940		725	6 760	12 145			21510,00	21570,00	19,39		
DB												2,28				0,99				3,27	3,27	1,17		
												1 280				550				1830,00	1830,00	1,64		
BRZ				1,04			6,79				12,12		1,04	6,49	0,97					27,41	28,45	10,16		
							1 115				3 975		295	1 380	405					7170,00	7170,00	6,44		
OL							7,05	3,06	2,49	2,06	6,72	2,17	5,70	22,67						51,92	51,92	18,55		
							1 840	570	495	365	2 100	905	2 190	5 770						14235,00	14265,00	12,80		
Razem				1,04	0,00		16,93	19,85	18,41	13,54	14,18	13,52	24,80	21,98	67,81	45,29	22,54			278,85	279,89	100,00		
				76			1 840	4 160	7 245	4 600	4 340	5 520	11 730	8 800	31 080	19 715	12 145			111251,00	111251,00	100,00		

Biorąc pod uwagę strukturę wiekową (na podstawie powyższej Tabeli), najliczniej reprezentowane są drzewostany VI i VII klasy wieku – zajmują łącznie ponad 110 ha. Drzewostany w pozostałych klasach wieku reprezentowane na zbliżonym poziomie, tj. około 20 ha.

Tabela nr 12. Zestawienie powierzchniowe i procentowe drzewostanów ponad 100-letnich wg gatunków panujących w obszarze Natura 2000 „ Jezioro Wielki Bytyń”

Gatunek panujący	VI	VII	VIII	Razem (ha)	Razem (%)
	101-120	121-140	140 i wyż.		
SO	40,67	29,46		70,13	51,70
ŚW	1,67			1,67	1,23
BK	1,83	14,84	22,54	39,21	28,91
DB		0,99		0,99	0,73
BRZ	0,97			0,97	0,72
OL	22,67			22,67	16,71
Ogółem (ha)	67,81	45,29	22,54	135,64	100,00
Ogółem (%)	49,99	33,39	16,62	135,64	135,64

Drzewostany ponad 100-letnie w opisywanym obszarze Natura 2000 zajmują łącznie 135,64 ha, tj. około 30% powierzchni leśnej Nadleśnictwa objętej tą formą ochrony. W tej grupie drzewostanów dominują drzewostany w VI klasie wieku (101-120 l) – zajmują łącznie 67,81 ha, tj. 49,99% wszystkich drzewostanów ponad 100 letnich. Zwraca uwagę również fakt, iż nie ma na tym obszarze drzewostanów w Klasie odnowienia oraz w klasie do odnowienia.

Biorąc pod uwagę gatunek panujący w tej grupie drzewostanów dominuje sosna (51,70% udziału powierzchniowego). Buk jako gatunek panujący zajmuje 28,91% powierzchni, a olsza czarna 16,71% powierzchni drzewostanów starszych.

Dla tego obszaru Natura 2000 na mocy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz. U. Woj. Zach. z 2014r., poz. 1655) został ustanowiony Plan Zadań Ochronnych. Zgodnie z zapisami Planu, głównymi zagrożeniami dla przedmiotów ochronny w tym obszarze Natura 2000 są:

- intensyfikacja rolnictwa,
- rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem,
- pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych,

- rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych,
- obce gatunki inwazyjne i konkurencja międzygatunkowa w odniesieniu do siedliska grądu subatlantyckiego.

Dane liczbowe:

- Powierzchnia całego obszaru (wg SDF) – 2 011,1 ha,
- Pow. obszaru pokrywająca się z zasięgiem terytorialnym nadleśnictwa – 454,88 ha,
- Pow. obszaru pokrywająca się z gruntami w zarządzie nadleśnictwa – 317,35 ha,
- Pow. siedlisk przyrodniczych zinwentaryzowanych na gruntach w zarządzie nadleśnictwa w zasięgu obszaru Natura 2000 PLH320011 – 72,70 ha,
- Przedmiot ochrony obszaru – typy siedlisk przyrodniczych (tabela 13) wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG ujęte w SDF, mające ocenę stopnia reprezentatywności A,B lub C; zwierzęta (ssaki, płazy, bezkręgowce) oraz rośliny (tabela 14) wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG mające ocenę populacji A,B lub C.

Tabela nr 13. Siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszaru Jezioro Wielki Bytyń - PLH320011

Lp.	Kod N2000	Nazwa	Ocena ogólna	N-ctwo* Walcz
1.	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	B	-
2.	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> .	C	-
3.	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	C	-
4.	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	C	-
5.	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	C	-
6.	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	B	-
7.	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	C	TAK
8.	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	C	TAK
9.	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	C	TAK
10.	91D0	Bory i lasy bagienne	B	-

Lp.	Kod N2000	Nazwa	Ocena ogólna	N-ctwo* Wałcz
11.	91EO	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	C	TAK

*N-ctwo Wałcz – przedmioty ochrony występujące na terenie Nadleśnictwa Wałcz w granicach obszaru N2000

Tabela nr 14. Rośliny i zwierzęta będące przedmiotami ochrony w obszarze Jezioro Wielki Bytyń – PLH320011

Lp.	Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ocena populacji
1.	1134	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	C
2,	1149	koza pospolita	<i>Cobitis taenia</i>	C
3.	1166	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>	C
4.	1188	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	C
5.	1337	bóbr	<i>Castor fiber</i>	C
6.	1355	wydra	<i>Lutra lutra</i>	C

3.1.4. Pomniki przyrody

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

Zestawienie istniejących pomników przyrody występujących na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Wałcz przedstawiono poniżej. Wykaz zawiera 33 pozycje, w tym: pojedyncze drzewa – 19, grupy drzew (min. 2 drzewa) – 10, martwe pozostałości po drzewach - 2, krzew oraz głąz.

FORMY OCHRONY PRZYRODY

Tabela nr 15. Zestawienie pomników przyrody na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Wałcz

lp.	nr działki ewidencyjnej	akt prawny powołujący	położenie		rodzaj/uwagi	gatunek	przybliżony wiek	obwód [cm]	wys. [m]	stan zdrowotny
			oddz. poddz.	Gmina Leśnictwo						
1.	8340/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	454g	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, grupa 3 drzew martwych	dąb szypułkowy	380	380, 390,480	23-25	4
2.	8339/2	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	453i	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, drzewo	dąb szypułkowy	250	400	22	3
3.	8328/2	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	410h	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, drzewo	buk	460	450	26	2
4.	8328/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	410f	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, grupa 6 drzew	dąb szypułkowy	470	360-580	19-23	3
5.	8343/2	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	457k	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, drzewo	dąb szypułkowy lipa	220 220	273 294	24 22	2 2
6.	8325	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	407b	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, drzewo, przewrócił się 29 lipca 2010 roku, nazwa - "Kapitan Bruski Grab"	dąb szypułkowy	-	-	-	-

FORMY OCHRONY PRZYRODY

lp.	nr działki ewidencyjnej	akt prawny powołujący	położenie		rodzaj/uwagi	gatunek	przybliżony wiek	obwód [cm]	wys. [m]	stan zdrowotny
			oddz. poddz.	Gmina Leśnictwo						
7.	8291/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	355b	Wałcz Międzyrzecze	przyrody ożywionej, grupa drzew	cis	90	27-63	10	2
8.	8168/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	591f	Wałcz Morzyce	przyrody ożywionej, drzewo	dąb szypułkowy	320	500	28	2
9.	8168/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	591i	Wałcz Morzyce	przyrody ożywionej, pozostałości po drzewie, nazwa - „Dąb Piastowski”	dąb szypułkowy	-	-	-	-
10.	8379/5	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	69f	Wałcz Rudki	przyrody ożywionej, grupa 7 drzew	lipa	170	200-230	25-28	2
11.	8401/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	107d	Wałcz Rudki	przyrody ożywionej, drzewo	dąb	210	460	20	3
12.	8228/5	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	266j	Wałcz Rudnica	przyrody ożywionej, grupa drzew - 4 dęby i 1 buk, uszkodzone przez bobry	dąb buk	210 210	300-370	30-32	3

FORMY OCHRONY PRZYRODY

lp.	nr działki ewidencyjnej	akt prawny powołujący	położenie		rodzaj/uwagi	gatunek	przybliżony wiek	obwód [cm]	wys. [m]	stan zdrowotny
			oddz. poddz.	Gmina Leśnictwo						
13.	8278	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	342d	Wałcz Rudnica	przyrody nieożywionej, głaz, wystaje ponad powierzchnie ziemi na około 1,2 m	-	-	-	-	-
14.	8275/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	339a	Wałcz Międzyrzecze	przyrody ożywionej, drzewo	lipa	150	480	25	2
15.	8285/4	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	349a	Wałcz Międzyrzecze	przyrody ożywionej, drzewo	świerk	160	340	30	3
16.	8301	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	365h	Wałcz Międzyrzecze	przyrody ożywionej, drzewo	sosna	170	265	34	2
17.	8312	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	393a	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, grupa 2 drzew	buk	170	380-400	34-36	2
18.	8320/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	401b	Wałcz Rudnica	przyrody ożywionej, grupa 2 drzew	dąb	160	320 390	23-25	3
19.	369	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	457j	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, drzewo	buk	210	338	21	2

FORMY OCHRONY PRZYRODY

lp.	nr działki ewidencyjnej	akt prawny powołujący	położenie		rodzaj/uwagi	gatunek	przybliżony wiek	obwód [cm]	wys. [m]	stan zdrowotny
			oddz. poddz.	Gmina Leśnictwo						
20.	8327/2	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	409h	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, drzewo	dąb	210	300	23	3
21.	835/2	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	486h	Wałcz Pluskota	przyrody ożywionej, grupa drzew	dąb	120	120-190	24-27	3
22.	8281/6	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	345b	Wałcz Rudnica	przyrody ożywionej, drzewo, uszkodzony przez bobry	buk	210	425	25	3
23.	8252	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	302b	Wałcz Rudnica	przyrody ożywionej, drzewo	dąb	160-210	322	26	2
24.	8252	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	302b	Wałcz Rudnica	przyrody ożywionej, drzewo	buk	120-210	318	27	2
25.	8180	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	234d	Wałcz Golce	przyrody ożywionej, krzew	jałowiec	65	78	10	2
26.	8189/2	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	242d	Wałcz Golce	przyrody ożywionej, drzewo	dąb	210	400	20	3

FORMY OCHRONY PRZYRODY

lp.	nr działki ewidencyjnej	akt prawny powołujący	położenie		rodzaj/uwagi	gatunek	przybliżony wiek	obwód [cm]	wys. [m]	stan zdrowotny
			oddz. poddz.	Gmina Leśnictwo						
27.	8223/4	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	648j	Wałcz Strączno	przyrody ożywionej, drzewo	dąb	310	520	26	2
28.	8107/2	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	528a	Wałcz Nakielno	przyrody ożywionej, grupa drzew	dąb	220	300-350	25-27	3
29.	8107/2	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	528a	Wałcz Nakielno	przyrody ożywionej, drzewo	buk	160	275	26	2
30.	8168/1	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	591c	Wałcz Morzyce	przyrody ożywionej, drzewo	dąb	310	480	25	2
31.	8067/3	UCHWAŁA NR XLVI/269/2014 RADY GMINY WAŁCZ z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody.	472m	Wałcz	przyrody ożywionej, grupa 2 drzew	dąb	260	375 391	24 24	2
32.	8172/2	Decyzja Wojewody Pilskiego nr 112/82	226j	Jastrowie Golce	przyrody ożywionej, drzewo	jodła	260	378	30	3
33.	8172/2	Zarządzenie nr 32 Wojewody Pilskiego z dnia 30.12.1986r Dz. U. Wojewody Pilskiego nr 11 poz 118.	226j	Jastrowie Golce	przyrody ożywionej, grupa dwóch drzew (jedno z drzew posiada rozgałęzienie na wysokości <1,3m)	lipa	260	480, (obwody rozgałęzień 440, 270, 330)	25-26	2

3.1.5. Strefy ochronne miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków zwierząt chronionych

Ochrona strefowa ma na celu ochronę miejsc rozrodu i regularnego przebywania niektórych gatunków zwierząt. Obszar chroniony stanowią dwie strefy. Strefę ochrony całoroczną ustanawia się w promieniu do 200 m (dla niektórych gatunków – do 100, 50, 10 metrów) od stwierdzonego miejsca gniazdowania lub regularnego przebywania. Otaczającą strefę całoroczną strefa ochrony okresowej obowiązuje jedynie w okresie lęgowym danego gatunku, a jej promień powinien w zasadzie wynosić do 500 m. Poza okresem lęgowym zabiegi w strefie okresowej są dopuszczalne.

Wykaz gatunków zwierząt chronionych strefowo, oraz informacje dotyczące wielkości strefy oraz okresowych terminów ochronnych, podane są w Załączniku nr 4 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2014 r., poz. 1348). Wykaz zawiera: 1 gatunek owada, 3 gatunki gadów, 20 gatunków ptaków i 5 gatunków ssaków (oraz dodatkowo zimowiska nietoperzy powyżej 200 osobników).

Na terenie Nadleśnictwa Wałcz istnieją 4 strefy ochronne – 2 dla bielika i po jednej dla puchacza i rybołowa. Ochrona strefowa zajmuje łącznie powierzchnię 368,30 ha, w tym ochrona całoroczna 74,11 ha, a ochrona okresowa 294,19 ha.

Tabela nr 16. Podstawowe informacje na temat ochrony strefowej w Nadleśnictwie Wałcz.

Lp.	Gatunek	Leśnictwo	Pow. strefy całorocznej [ha]	Pow. strefy okresowej [ha]	Akt powołujący, uwagi
1.	bielik	Iłowiec	22,62	142,47	Decyzja z dnia 13 marca 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego znak spr.: SR-P-2-6652/45/2/07
2.	bielik	Międzyrzecze	24,26	59,33	Decyzja z dnia 13 marca 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego znak spr.: SR-P-2-6652/45/2/07
3.	puchacz	Nakielno	19,65	33,72	Decyzja z dnia 13 marca 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego znak spr.: SR-P-2-6652/45/2/07

Lp.	Gatunek	Leśnictwo	Pow. strefy całorocznej [ha]	Pow. strefy okresowej [ha]	Akt powołujący, uwagi
4.	rybołów	Nakielno	7,58	58,67	Decyzja z dnia 13 marca 2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego znak spr.: SR-P-2-6652/45/2/07
Łącznie			74,11	294,19	368,30

W ostatnim okresie gospodarczym, we współpracy z Komitetem Ochrony Orłów w ramach akcji "Bubobory", Nadleśnictwo zbudowało dwie platformy dla puchacza.

3.1.6. Stanowiska gatunków chronionych

Zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody ochrona gatunkowa ma na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. Ochrona ta dotyczy gatunków rzadko występujących, endemicznych, podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem oraz objętych ochroną na podstawie umów międzynarodowych.

Na terenie Nadleśnictwa Wałcz stwierdzono następujące ilości chronionych taksonów roślin, zwierząt i grzybów (dane z różnych źródeł):

- 6 taksonów grzybów (wraz z porostami)
- 12 taksonów mszaków
- 4 taksony paprotników
- 24 taksonów roślin nasiennych
- 5 taksony bezkręgowców
- 7 taksonów płazów
- 4 taksony gadów
- 50 taksonów ptaków
- 6 taksonów ssaków

W tabelach 17 - 25 zestawiono występujące na terenie Nadleśnictwa chronione gatunki grzybów, mszaków, paprotników, roślin nasiennych i zwierząt objętych ochroną, wraz z podaną lokalizacją.

W niektórych wydzieleniach stwierdzano więcej niż jedno stanowisko danego gatunku. Podane lokalizacje gatunków nie mogą posłużyć do wyliczania wielkości populacji.

3.1.6.1. Chronione gatunki grzybów wraz z porostami

Tabela nr 17. Wykaz gatunków grzybów wraz z porostami stwierdzonych na terenie Nadleśnictwa

Lp.	Gatunek	Lokalizacja	Ochrona ¹⁾	Źródło ²⁾
1.	chrobotki <i>Cladonia</i>	319c, 493j, 493n, 461j, 461j, 493g, 493h, 493k, 487d, 457m, 458f, 96f, 96f	CZEŚCIOWA I ŚCISŁA ³⁾	A, T
2.	lakownica lśniąca <i>Ganoderma lucidum</i>	287i*	CZEŚCIOWA	S
3.	płucnica islandzka <i>Cetraria islandica</i>	583i, 583j, 609a, 609c, 628a, 628d, 643a, 643b, 643d, 644c, 644d, 644f, 644g, 179c, 643d	CZEŚCIOWA	A, S
4.	swardz <i>Morchella sp.</i>	482o, 484h, 484k, 408d	CZEŚCIOWA ⁵⁾	
5.	soplówka bukowa <i>Hericium coralloides</i>	287i*	CZEŚCIOWA	S
6.	szmaciak - rodzaj <i>Sparassis sp.</i>	513j, 513k, 286f, 306b, 306d, 514c, 514g, 515f, 609a, 626a, 645c, 645g, 335h, 349c, 347c, 287i, 524a, 524b, 603a, 623a	ŚCISŁA ⁴⁾	A, S

¹⁾ Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. 2014 poz. 1408)

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
- CZEŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową

²⁾ Źródło danych:

- A - ankiety wypełnione przez leśniczych
- S - Leśna Mapa Numeryczna wg stanu na dzień 27 marzec 2013 r.
- T – taksacja

³⁾ W Polsce gatunkami chronionymi z rodzaju chrobotek są: chrobotek alpejski (*Cladonia stellaris*), chrobotek czarniawy (*Cladonia stygia*), i chrobotek zgrubiły (*Cladonia incrassata*), które podlegają ochronie ścisłej oraz chrobotek leśny (*Cladonia arbuscula*), chrobotek smukły (*Cladonia ciliata*), chrobotek najeżony (*Cladonia portentosa*) i chrobotek reniferowy (*Cladonia rangiferina*) podlegające ochronie częściowej.

⁴⁾ W Polsce ochronie podlega tylko szmaciak dębowy (*Sparassis brevipes*).

⁵⁾ W Polsce gatunkami chronionymi z rodzaju smardz są: smardz grubonogi (*Morchella crassipes*), smardz jadalny (*Morchella esculenta*), smardz półwolny (*Morchella gigas*), smardz stożkowaty (*Morchella conica*) oraz smardz wyniosły (*Morchella elata*).

* - stanowiska lakownicy i soplówki nie potwierdzone, wymagają weryfikacji.

3.1.6.2. Chronione gatunki roślin

W tabelach 18 - 20 wymieniono i opisano gatunki chronione, a także inne ciekawe lub rzadkie, gatunki, rodzaje i inne taksony roślin, występujące na terenie Nadleśnictwa Wałcz.

Tabela nr 18. Wykaz gatunków mszaków występujących na terenie Nadleśnictwa.

Lp.	Gatunek	Lokalizacja	Ochrona ¹⁾	Źródło ²⁾
1	bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	519i, 588l, 588f, ubogie bory świeże	CZĘŚCIOWA	B
2	brodawkowiec czysty <i>Pseudoscleopodium purum</i>	538b, bory mieszane	CZĘŚCIOWA	S
3	drabik drzewkowaty <i>Climacium dendroides</i>	562g, lasy wilgotne i olsy	CZĘŚCIOWA	S
4	mokradłozka zaostrowana <i>Calliergonella cuspidata</i>	537h, 519i, 539g, 539j, 587b, 587a, 587c, 587h, 587i, 588f, 538d, 539f, 560f, 561a, 562g, 535j, 586i	CZĘŚCIOWA	B, S
5	plonnik cienki <i>Polytrichum strictum</i>	562d, 85b, 85d, 85i, 85j	CZĘŚCIOWA	A, B
6	plonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	562f, 85b, siedliska borów wilgotnych	CZĘŚCIOWA	A, B
7	rokietnik pospolity <i>Pleurozium schreberi</i>	536b, 537j, siedliska borów świeżych i borów mieszanych	CZĘŚCIOWA	B
8	torfowce <i>Sphagnum sp.</i>	490g, 485m, 354c, 349b, 244d, 229s, 229k, 230d, 28g, 15i, 31b, 420t, 69x, 97c, 97b, 98c, 98b, 421k, 562d, 25d, 379d, 379d, 379l, 312c, 376c, 422j, 423k, 31c, 385f, 386c, 387i, 388g, 436c, 433i, 433a, 432d, 432f, 444f, 444g, 446c, 447a, 449b, 508h, 511f, 255g, 255h, 335b, 592c, 612b, 492m, 492n, 485l, 414c, 599k, 600d, 600g	ŚCISŁA i CZĘŚCIOWA ³⁾	A, S, T
9	torfowiec błotny <i>Sphagnum palustre</i>	588f, 562f	CZĘŚCIOWA	B
10	torfowiec kończysty <i>Sphagnum fallax</i>	562d, 562f	CZĘŚCIOWA	B
11	torfowiec magellański <i>Sphagnum magellanicum</i>	562d	CZĘŚCIOWA	B
12	torfowiec ostrolistny <i>Sphagnum capillifolium</i>	562d, 562f	CZĘŚCIOWA	B

¹⁾ Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014 poz. 1409)

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
- CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową

²⁾ Źródło danych:

- B - projekt planu ochrony rezerwatu "Wielki Bytyń"
- S - Leśna Mapa Numeryczna wg stanu na dzień 27 marzec 2013 r.
- A - ankiety wypełnione przez leśniczych
- T - taksacja

³⁾ Gatunkiem wśród torfowców podlegającym ochronie ścisłej jest torfowiec Lindberga (*Sphagnum lindbergii*), który jest gatunkiem bardzo rzadkim w Polsce. Prawdopodobnie nie występuje na terenie Nadleśnictwa.

Tabela nr 19. Wykaz gatunków paprotników występujących na terenie Nadleśnictwa

Lp.	Gatunek	Lokalizacja	Ochrona ¹⁾	Źródło ²⁾
1.	nasieźrzał pospolity <i>Ophioglossum vulgatum</i>	536a, 536g, 254a	ŚCISŁA	A, B, S
2.	widłak cyprysowy <i>Lycopodium tristachyum</i>	156j, 156i	ŚCISŁA	A, S
3.	widłak goździsty <i>Lycopodium clavatum</i>	516i, 235g, 492o, 201f, 167b, 223a, 23k, 411j, 172j, 172c, 411h, 156c, 191g, 244d, 414g, 229k, 230b, 214d, 215i, 148g, 147f, 124k, 76a, 552d, 108j, 214c	CZĘŚCIOWA	A, S, T
4.	widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	562f, 515g, 5a, 85c, 115i, 58o, 58s, 379d, 599b, 599h, 600h, 472b, 514h, 471a, 471b, 433i, 432d, 432f, 388g, 253f, 76a, 108j, 124k, 147f, 148g	CZĘŚCIOWA	A, S, T

Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014 poz. 1409)

FORMY OCHRONY PRZYRODY

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
 - CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową
- ²⁾ Źródło danych:
- S - Leśna Mapa Numeryczna wg stanu na dzień 27 marzec 2013 r.
 - B - projekt planu ochrony rezerwatu "Wielki Bytyń"
 - A - ankiety wypełnione przez leśniczych
 - T - taksacja



Fotografia nr 1. Widłak jałowcowaty
Lycopodium annotinum

Tabela nr 20. Wykaz gatunków roślin nasiennych występujących na terenie Nadleśnictwa

Lp.	Gatunek	Lokalizacja	Ochrona ¹⁾	Źródło ²⁾
1.	bagnica torfowa <i>Scheuchzeria palustris</i>	562f, 410f, 244d, 229k, 230h, 562b	ŚCISŁA	B, S
2.	bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i>	505f, 522b, 573j, 599b, 506d, 599j, 600d, 600a, 600f, 600b, 600h, 507c, 575f, 525a, 621b, 530i, 532j, 533k, 562d, 530d, 557a, 533i, 562f, 588i, 643g, 354c, 85h, 85m, 85i, 86i, 86r, 244d, 229k, 230d, 505b, 172h, 115i, 115b, 85j, 86j, 85d, 58o, 58p, 172c, 58s, 40a, 40g, 10m, 14g, 432d, 432f, 446c, 447a, 600c, 504h, 504g, 523c, 523g, 599h, 599c, 641i, 637j, 637l	CZĘŚCIOWA	A, S, T
3.	bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i>	562g, 85b, 230d, 229k, 244d	CZĘŚCIOWA	A, B

Lp.	Gatunek	Lokalizacja	Ochrona ¹⁾	Źródło ²⁾
4.	cebulica dwulistna <i>Scilla bifolia</i>	337f	CZĘŚCIOWA	
5.	cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	355d, 355f, 349l, 355b, 651k	CZĘŚCIOWA	A, S
6.	grzybień białe <i>Nymphaea alba</i>	536i, 85b, 115d, 526f, 3b, 28d, 509f	CZĘŚCIOWA	A, B
7.	jarząb brekinia <i>Sorbus torminalis</i>	459c, 459c	ŚCISŁA	A, S
8.	kłoc wiechowata <i>Cladium mariscus</i>	-(nad Jeziorem Bytyń Mały)	ŚCISŁA	S
9.	kosaciec <i>iris sp.</i>	379d, 379d, 421a, 421k, 421l, 509d, 441k, 510a, 386c, 384b, 390c, 503g, 503f, 523c, 523i, 520f, 575g, 545f, 599b, 637j, 637l, 651b, 652i, 652i, 632d, 633d, 521d	ŚCISŁA ³⁾	S
10.	kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	287g	CZĘŚCIOWA	S
11.	kukułka (storczyk) <i>Dactylorhiza sp.</i>	226b	ŚCISŁA, CZĘŚCIOWA ⁴⁾	S
12.	kukułka bałtycka <i>Dactylorhiza baltica</i>	226b	ŚCISŁA	S
13.	listera jajowata <i>Listera ovata</i>	421fx	CZĘŚCIOWA	S
14.	modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i>	562d, 562f, 85b, 85d, 85i, 85j	CZĘŚCIOWA	A, B
15.	naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>	190a, 313b, 313d	CZĘŚCIOWA	S
16.	orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i>	421fx	CZĘŚCIOWA	S
17.	pierwiosnek <i>Primula sp.</i>	321f, 337j, 415a, 568l, 548a, 630a, 588k, 588g, 539d, 539b, 337a	ŚCISŁA, CZĘŚCIOWA ⁵⁾	S, T
18.	plywacz <i>Utricularia sp.</i> ⁵⁾	587b, 85b	ŚCISŁA ⁶⁾	A, S
19.	pomocnik baldaszkowy <i>Chimaphila umbellata</i>	628a, 645a	CZĘŚCIOWA	T
20.	rosiczka <i>Drosera sp.</i>	244d, 229k, 230d, 28g, 15i, 31b, 562f	ŚCISŁA ⁷⁾	S, T
21.	rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i>	562d, 562d, 85b, 244d, 229k, 230d, 15i, 28g, 31b, 80a, 490g	ŚCISŁA	A, B, S
22.	storczyk <i>Orchidaceae</i>	151b, 401g, 401l, 480i, 69f, 126c	ŚCISŁA ⁸⁾	S
23.	wawrzynek wilczelyko <i>Daphne mezereum</i>	587a, 587c, 331c, 109j, 109j, 393b, 452a, 415a, 589i, 634h, 636h, 219f, 439n, 439r, 421cx, 471j, 416g, 453k, 125f, 636a, 636c, 636i, 646a	CZĘŚCIOWA	A, B, S, T
24.	wiciokrzew <i>Lonicera sp.</i>	219f	CZĘŚCIOWA ⁹⁾	S

¹⁾Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014 poz. 1409)

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
- CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową

²⁾ Źródło danych:

- B - projekt planu ochrony rezerwatu "Wielki Bytyń"
- S - Leśna Mapa Numeryczna wg stanu na dzień 27 marzec 2013 r.
- A - ankiety wypełnione przez leśniczych
- T – taksacja

³⁾ W Polsce ochronie ścisłej podlegają: kosaciec bezlistny (*Iris aphylla*) oraz kosaciec syberyjski (*Iris sibirica*). Występowanie kosaćca bezlistnego na terenie Nadleśnictwa, który jest gatunkiem bardzo rzadkim w Polsce występującym na suchych murawach i skałach na południu Polski, jest bardzo mało prawdopodobne. Drugi gatunek chronionego kosaćca – kosaciec syberyjski (*Iris sibirica*) jest gatunkiem rzadkim w Polsce, związanym z łąkami trzęślicowymi. Najprawdopodobniej większość wymienionych tu stanowisk należy do pospolitego w Polsce kosaćca żółtego (*Iris pseudoacorus*).

⁴⁾ W Polsce ochronie ścisłej podlega: kukułka bałtycka (*Dactylorhiza baltica*), kukułka bzowa (*Dactylorhiza sambucina*), kukułka Fuchsa (*Dactylorhiza fuchsii*), kukułka Russowa (*Dactylorhiza russowii*), kukułka Ruthego (*Dactylorhiza ruthei*), kukułka Traunsteinera (*Dactylorhiza traunsteineri*), zaś ochronie częściowej: kukułka krwista (*Dactylorhiza incarnata*), kukułka plamista (*Dactylorhiza maculata*), kukułka szerokolistna (*Dactylorhiza majalis*).

⁵⁾ W Polsce ochronie ścisłej podlegają: pierwiosnek bezłodygowy (*Primula vulgaris*) – gatunek prawdopodobnie wymarły, pierwiosnek łyszczak (*Primula auricula*) – gatunek wysokogórski, pierwiosnek maleńki (*Primula minima*) – gatunek wysokogórski, pierwiosnek omączony (*Primula farinosa*) – gatunek skrajnie rzadki. Prawdopodobieństwo występowania tych gatunków na terenie Nadleśnictwa jest niezwykle niskie. Ochronie częściowej w Polsce podlega natomiast pierwiosnek wyniosły (*Primula elatior*), który jest gatunkiem mającym swe centrum występowania w Polsce południowej. W województwie wielkopolskim i zachodniopomorskim występuje bardzo rzadko. Najprawdopodobniej wymieniane tu stanowiska należą do pierwiosnka lekarskiego (*Primula veris*), który nie podlega ochronie.

⁶⁾ W Polsce ochronie ścisłej podlegają: *Utricularia stygia*, pływacz Brema (*Utricularia bremii*), pływacz drobny (*Utricularia minor*), pływacz krótkoostrogowy (*Utricularia ochroleuca*), pływacz średni (*Utricularia intermedia*), pływacz zachodni (*Utricularia australis*).

⁷⁾ W Polsce ochronie ścisłej podlegają gatunki: rosiczka długolistna (*Drosera anglica*), rosiczka owalna (*Drosera x obovata*), rosiczka pośrednia (*Drosera intermedia*).

⁸⁾ W Polsce ochronie ścisłej bądź częściowej podlegają wszystkie gatunki storczyków (*Orchidaceae*).

⁹⁾ W Polsce ochronie częściowej podlega gatunek: wiciokrzew pomorski (*Lonicera periclymenum*).



Fotografia nr 2. Kukulka *Dactylorhiza* sp.



Fotografia nr 3. Bagno zwyczajne *Ledum palustre*

Fotografia nr 4. Grzybnienie białe *Nymphaea alba*Fotografia nr 5. Rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*

3.1.6.3. Chronione gatunki zwierząt

W kolejnych tabelach zestawiono gatunki zwierząt objęte ochroną, występujące na obszarze Nadleśnictwa Wałcz. W tabeli podano źródło pochodzenia danych oraz szczegółowe lokalizacje wybranych gatunków.

Tabela nr 21. Wykaz gatunków bezkręgowców występujących na terenie Nadleśnictwa.

Lp.	Gatunek - nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Uwagi ¹⁾	Źródło ²⁾
1.	czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	151a, 167d, 115a, 115d		ŚCISŁA, HD II	A

Lp.	Gatunek - nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja	Występowanie - ogólny opis	Uwagi ¹⁾	Źródło ²⁾
2.	paż żeglarz <i>Iphiclides podalirius</i>	457d		CZĘŚCIOWA	A
3.	trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	22b, 2f, 5f, 8f, 8g, 39k, 85i, 116d, 137f, 241i, 241g	ważka zasiedlająca nizinne i podgórskie ciek wodne	ŚCISŁA HD II	A, R
4.	trzmieł kamiennik <i>Bombus lapidarius</i>	586b	w Polsce pospolity gatunek, głównie na łąkach, ale także w ogrodach	CZĘŚCIOWA	B
5.	zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	3b, 85b, 241a	ważka zasiedlająca wody stojące	ŚCISŁA HD II	B, R
6.	groszkówka karliczka <i>Pisidium moitessierianum</i>	586b	gatunek małża umiarkowanie zagrożony	-	-

¹⁾Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1348)

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
- CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową
- HD II – gatunek z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej

²⁾ Źródło danych:

- A - ankiety wypełnione przez leśniczych
- B - projekt planu ochrony rezerwatu "Wielki Bytyń"
- R - dane uzyskane z RDOŚ



Fotografia nr 6. Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*

Tabela nr 22. Wykaz gatunków płazów występujących na terenie Nadleśnictwa.

Lp.	Gatunek - nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja	Status ochrony ¹⁾ , uwagi	Źródło ²⁾
1.	grzebiuszka ziemna <i>Pelobates fuscus</i>	486i, 485n, 510h, 609g	ŚCISŁA	S
2.	rzekotka drzewna <i>Hyla arborea</i>	489f, 485o, 486b, 244i, 229l, 230j, 28b, 195j, 15h, 31b, 510h	ŚCISŁA (*)	A
3.	traszka zwyczajna <i>Lissotriton vulgaris</i>	521d, 637l, 28d	CZĘŚCIOWA	A
4.	żaba jeziorkowa <i>Rana lessonae</i>	485l, 486b, 450f, 229i, 255c, 244g, 230k, 28b, 195m, 15d, 31b, 420j, 525c, 510h, 627g, 609i	CZĘŚCIOWA	A
5.	żaba moczarowa <i>Rana arvalis</i>	587b, 85b, 156d, 354c, 349b, 337l, 322f, 322d	ŚCISŁA	A
6.	żaba trawna <i>Rana temporaria</i>	520d, 520f, 521d, 548a, 575g, 575h, 85b	CZĘŚCIOWA	A
7.	żaba wodna <i>Rana esculenta</i>	85b, 115d, 3b, 322d, 322f, 337l, 349b, 354c	CZĘŚCIOWA	A

¹⁾ Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1348)

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
- CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową
- (*) – gatunek wymaga ochrony czynnej

²⁾ Źródło danych:

- A - ankiety wypełnione przez leśniczych
- S - Leśna Mapa Numeryczna wg stanu na dzień 27 marzec 2013 r.



Fotografia nr 7. Ampleksus żaby moczarowej

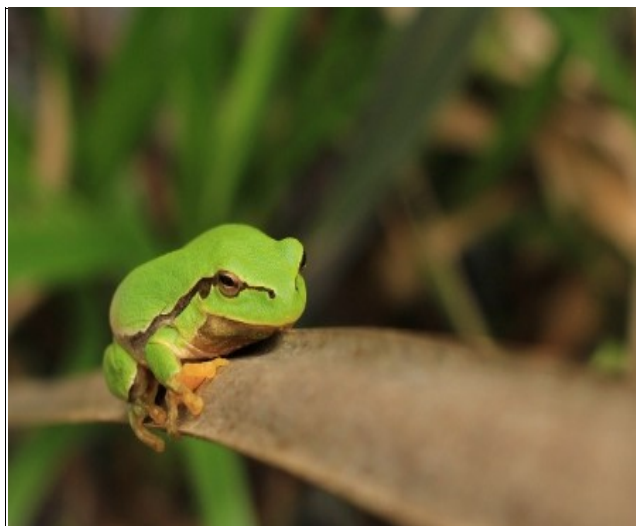
Fotografia nr 8. Rzekotka drzewna *Hyla arborea*

Tabela nr 23. Wykaz gatunków gadów występujących na terenie Nadleśnictwa

Lp.	Gatunek - nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja	Status ochrony ¹⁾ , uwagi	Źródło ²⁾
1.	jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i>	254p, 651k, 647i, 241m, 259h,	CZĘŚCIOWA	
2.	zaskroniec zwyczajny <i>Natrix natrix</i>	519i	CZĘŚCIOWA	B
3.	żmija zygzakowata <i>Vipera berus</i>	324a, 323b	CZĘŚCIOWA	
4.	żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	157a	ŚCISŁA (*), HD II	S - dawno stwierdzany stanowisko niepotwierdzone

¹⁾ Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1348)

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
- CZĘŚCIOWA – gatunki objęte w Polsce ochroną częściową
- HD II – gatunek z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej
- (*) – gatunek wymaga ochrony czynnej

²⁾ Źródło danych:

- B - projekt planu ochrony rezerwatu "Wielki Bytyń"
- S - Leśna Mapa Numeryczna wg stanu na dzień 27 marzec 2013 r.

Fotografia nr 9. Zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix*

Tabela nr 24. Wykaz gatunków ptaków występujących na terenie Nadleśnictwa Wałcz

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Środowisko, lokalizacja	Ochrona ¹⁾	Źródło danych ²⁾
1.	bąk zwyczajny	<i>Botarus stellaris</i>	4b	ŚCISŁA, BD I	R
2.	bekas kszczyk	<i>Gallinago gallinago</i>	195l, 85b, 276a, 354c, 254a	ŚCISŁA	A
3.	bielik zwyczajny	<i>Haliaeetus albicilla</i>	44c, 335f, 335h, 563c,	ŚCISŁA, BD I	A, R
4.	blotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	4b, 15b, 28h, 482r, 486a, 31p	ŚCISŁA (*), BD I	R, S
5.	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	268b, 350l, 533h	ŚCISŁA (*), BD I	R
6.	brodziec samotny	<i>Tringa ochropus</i>	587a, 259b, 294f	ŚCISŁA (*)	A
7.	czapla biała	<i>Egretta alba</i>	4b	ŚCISŁA, BD I	R
8.	czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	85b, 3b	CZĘŚCIOWA	
9.	derkacz	<i>Crex crex</i>	254a, 651k, 651j, 651j, 647i, 491c	ŚCISŁA (*) BD1	
10.	dudek zwyczajny	<i>Upupa epops</i>	583g, 645f	ŚCISŁA (*)	S
11.	dzierzba gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	292d, 85b	ŚCISŁA, BD1	
12.	dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	151b, 167d, 172j, 172h, 55b, 85i, 115g, 586i, 255d, 337c, 587i, 335d, 349c, 364f, 589i	ŚCISŁA (*), BD I	A, B, R, S
13.	dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>	348b, 468h	ŚCISŁA (*)	
14.	gągoł krzykliwy	<i>Bucephala clangula</i>	85b, 156d, 348b, 349d (Jezioro Smolno, Jezioro Smolno Wielkie)	ŚCISŁA (*)	A
15.	gołąb siniak	<i>Calumba oenas</i>	537b, 562f, 563c, 587i, 588n, 349d, 348b, 336i, 335f, 364d, 364d, 365h	ŚCISŁA	A

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Środowisko, lokalizacja	Ochrona ¹⁾	Źródło danych ²⁾
16.	grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	348b, 457d	ŚCISŁA	
17.	jaskółka dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	457b	ŚCISŁA	
18.	jastrząb gołębiarz	<i>Accipiter gentilis</i>	536b, 153f, 347c, 399b	ŚCISŁA	A, B
19.	kaczka krakwa	<i>Anas strepera</i>	3b	ŚCISŁA (*)	
20.	kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	9f, 306d, 485m, 486b, 648a, 558d	ŚCISŁA (*), BD I	R
21.	kokoszka wodna	<i>Gallinula chloropus</i>	3b	ŚCISŁA	
22.	kormoran czarny	<i>Phalacrocorax carbo</i>	562f, 563c (Jezioro Dobre)	CZEŚCIOWA	S
23.	kruk zwyczajny	<i>Corvus corax</i>	530k, 325c, 125k	CZEŚCIOWA	A, S
24.	kureczka nakrapiana (kropiatka)	<i>Porzana porzana</i>	3b	ŚCISŁA (*)	
25.	kwiczoł	<i>Turdus pilaris</i>	293c	ŚCISŁA	
26.	lelek kozodój	<i>Caprimulgus europaeus</i>	151d, 151g, 167i, 27i, 37b, 40g, 55f, 56a, 58b, 10b, 82b, 85g, 9f, 111i, 112g, 112i, 113g, 113k, 113l, 134i, 137d, 44c, 186a, 186i, 201d, 237c, 252b	ŚCISŁA, BD I	R
27.	łabędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	156d	ŚCISŁA, BD I	
28.	łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	219f, 643b, 627h, 3b, 408a	ŚCISŁA	
29.	muchotłówka mała	<i>Ficedula parva</i>	536c, 537b, 562b, 563c, 587i, 349c, 348b, 347c, 335h	ŚCISŁA, BD I	A, B
30.	muchotłówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	320a	ŚCISŁA	
31.	myszołów zwyczajny	<i>Buteo buteo</i>	335h, 339a, 207d, 241n	ŚCISŁA	A, S
32.	perkozek zwyczajny	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	3b	ŚCISŁA	
33.	piegża	<i>Sylvia curruca</i>	348d	ŚCISŁA	
34.	pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	651j, 651k, 647i	ŚCISŁA	
35.	potrzos zwyczajny	<i>Emberiza schoeniclus</i>	526g	ŚCISŁA	
36.	puchacz zwyczajny	<i>Bubo bubo</i>	23l, 138f, 6h, 405f, 406d, 394d, 7d, 31b (Jezioro Busino Duże)	ŚCISŁA, (*)BD I	R, S
37.	puszczyk zwyczajny	<i>Strix aluco</i>	537b	ŚCISŁA	B
38.	rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3b	ŚCISŁA	
39.	rybołów zwyczajny	<i>Pandion haliaetus</i>	5a, 560d, 558k, 558f	ŚCISŁA (*), BD I	R, O
40.	sikora bogatka	<i>Parus major</i>	651k, 651j	ŚCISŁA	
41.	skowronek borowy	<i>Lullula arborea</i>	151d, 152b, 167g, 167j, 169d, 171f, 139b, 185a, 186j, 187c, 201c, 206f, 259h, 275b, 254d, 366d	ŚCISŁA, BD I	A, R
42.	słowik szary	<i>Luscinia luscinia</i>	651k, 651j, 651j, 647i	ŚCISŁA	
43.	tracz nurogęs	<i>Mergus merganser</i>	450f	ŚCISŁA (*)	S

FORMY OCHRONY PRZYRODY

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Środowisko, lokalizacja	Ochrona ¹⁾	Źródło danych ²⁾
44.	trzciniak zwyczajny	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	322f, 322d	ŚCISŁA	
45.	trzcinniczek zwyczajny	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	3b, 85b, 156d	ŚCISŁA	
46.	wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>	3b	ŚCISŁA	
47.	włochatka zwyczajna ³⁾	<i>Aegolius funereus</i>	23g, 27c, 115l, 44c, 118a, 58i, 60f	ŚCISŁA (*), BD I	A, R
48.	wodnik zwyczajny	<i>Rallus aquaticus</i>	3b, 156d, 85b	ŚCISŁA	
49.	zimorodek zwyczajny	<i>Alcedo atthis</i>	4b, 8l, 80j, 85b, 109d, 85b, 3b	ŚCISŁA, BD I	A, R
50.	żuraw zwyczajny	<i>Grus grus</i>	151b, 156b, 167b, 3a, 85b, 115a, 15a, 157b, 156d, 158b, 28g, 201h, 268b, 536f, 587a, 450f, 354d, 349b, 294l, 274b, 412j, 360h, 414h, 195c, 266c, 333m, 31b, 420f, 420p, 501b, 543c, 150c, 646b, 3b, 526g, 115d, 312c, 444f, 510h, 354c, 338f, 294k, 127g, 126c, 646f, 646d, 621c, 548a, 523i	ŚCISŁA, BD I	A, B, R, S

¹⁾ Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1348)

- ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą
- CZĘŚCIOWA- gatunek objęty w Polsce ochroną częściową
- (*) – gatunek wymaga ochrony czynnej
- BD I – gatunek z załącznika I Dyrektywy Ptasiej

²⁾ Źródło danych:

- A - ankiety wypełnione przez leśniczych
- B - projekt planu ochrony rezerwatu "Wielki Bytyń"
- R - dane uzyskane z RDOŚ
- S - Leśna Mapa Numeryczna wg stanu na dzień 27 marzec 2013 r.
- O - strefa ochrony ostoi gatunków zwierząt chronionych

³⁾ gatunek widywany na terenie nadleśnictwa, ale nigdy nie udało się odnaleźć gniazda



Fotografia nr 10. Kruk *Corvus corax*



Fotografia nr 11. Bocian czarny *Ciconia nigra*

Fotografia nr 12. Dudek zwyczajny *Upupa epops*

Tabela nr 25. Gatunki ssaków z terenów Nadleśnictwa Wałcz

Lp.	Gatunek - nazwa polska nazwa łacińska	Lokalizacja	Uwagi ¹⁾	Źródło ³⁾
1.	bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Dynamiczna, zmienna populacja występująca wzdłuż wszystkich cieków i zbiorników wodnych w Nadleśnictwie	CZEŚCIOWA HD II	A, B, R, S
2.	nocek duży <i>Myotis myotis</i>	190f	ŚCISŁA (*) HD II	
3.	wiewiórka pospolita <i>Scirus vulgaris</i>	Liczna populacja na terenie całego N-ctwa	CZEŚCIOWA	B
4.	wilk <i>Canis lupus</i>	teren nadleśnictwa	ŚCISŁA (*) HD II 14-16 sztuk stwierdzonych podczas inwentaryzacji z 2013 r.	K
5.	wydra europejska <i>Lutra lutra</i>	156d, 172h, 85b, 3b, 322f, 322d (Jezioro Dobre)	CZEŚCIOWA HD II	A, R
6.	zubr ²⁾ <i>Bison bonasus</i>	Zagroda pokazowa w oddz. 382, pojedyncze osobniki pojawiają się na terenie całego Nadleśnictwa	ŚCISŁA (*) HD II	S

¹⁾Status ochrony w Polsce na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1348)

ŚCISŁA – gatunki objęte w Polsce ochroną ścisłą

(*) – gatunki wymagające ochrony czynnej

HD II – gatunek z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej

²⁾ - gatunek o pierwszorzędym znaczeniu dla Wspólnoty (priorytetowy)

³⁾ Źródło danych:

- K - Kronika Programu Ochrony Przyrody Nadleśnictwa Wałcz na lata 2005 - 2013
- A - ankiety wypełnione przez leśniczych
- B - projekt planu ochrony rezerwatu "Wielki Bytyń"
- R - dane uzyskane z RDOŚ
- S - Leśna Mapa Numeryczna wg stanu na dzień 27 marzec 2013 r.



Fotografia nr 13. Ślady żerowania bobra

4. WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

4.1. Budowa geologiczna rzeźba terenu i gleby

4.1.1. Rzeźba terenu

Cały obszar Nadleśnictwa Wałcz należy do obszarów nizinnych. Pojęcie „niziny” wywodzi się z kryterium hipsometrii terenu i pod tym względem sytuacja omawianego obszaru jest wyraźna, gdyż żaden punkt wysokościowy nie przekracza na nim 300 m n.p.m. - wartości uważanej za wysokość graniczną dla nizin. W rejonach doliny rzeki Dobrzycki wysokości oscylują wokół 110 m n.p.m.

Pod względem morfometrycznym występują następujące formy rzeźby:

- teren równy - prawie zupełnie poziomy, gdzie deniwelacja o kilkustopniowych spadkach nie przekracza 5 m;
- teren falisty - którego deniwelacje nie przekraczają 12 - 15 m, tworzą nabrzmienia i obniżenia o małych spadkach do 5 °;
- teren pagórkowaty - którego wyniosłości tworzą pagórki, wały i garby o wysokości względnej do 20 - 25 m, znacznym nachyleniu stoków od około 6° do 30° oraz niewielkich odstępach między akumulacjami;
- teren wzgórzowy - którego charakterystycznymi formami są wzgórza o wysokości względnej od 20 - 25 m do kilkudziesięciu metrów i spadku od 9° do 30°.

Nadleśnictwo Wałcz jest średnio urozmaicone orograficznie, największy obszar zajmują tereny równe o małych deniwelacjach, niemniej jednak znaczny obszar charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem pod względem hipsometrycznym, wysokości względne pomiędzy dnem dolin, a kulminacjami płatów wysoczyznowych osiągają wartości 20-30 m (np. rejon tzw. „Wału pomorskiego”).

4.1.2. Geologia

Według Mapy sozologicznej N-33-93-D 2002 r. główne rysy rzeźby współczesnej północnej i północno-wschodniej część nadleśnictwa, powstały w okresie recesji lądolodu bałtyckiego z fazy poznańskiej po początki recesji z fazy pomorskiej.

„Obszar ten leży w obrębie jednostki geologicznej zwanej Wałem Środkowopolskim (na tym obszarze zwany Wałem Pomorskim). W jego podłożu występują niezmetamorfizowane skały kambryjskie, mułowce, iłowce, piaskowce, wapienie. Spąg permsko-mezozoiczny zalega na głębokości 2500 m. Na nim leżą młodsze skały osadowe

o miąższości 8-10 tys. m. Od paleozoiku zachodziła tutaj subsydencja i akumulacja. Struktura Wału powstała w obrębie części basenu środkowopolskiego, który formował się i wypełniał od permu do końca kredy. Peneplenizacja obszaru następuje po górnokredowych ruchach laramijskich. Brak górnej kredy spowodowany jest polaramijską erozją i wypiętrzeniem się tej jednostki geologicznej. Głównym elementem podłoża jest blok Czaplinka, ograniczony licznymi dyslokacjami. Na nim zalegają poziomo leżące formacje mezozoiczne. Trzeciorzęd jest reprezentowany przez skały detrytyczne, piaski, mułki, ropy. Powierzchnia podplejstocieńska jest silnie urzeźbiona, co w zasadniczy sposób wpłynęło na zachowania się transgredujących lądolodów. Wysokość zasypania czwartorzędowego wynosi od 50-90 m do 120-150 m. Morfologia tego terenu ukształtowana została w wyniku deglacjacji strefowej¹⁾.

Południowa i południowo-zachodnia część nadleśnictwa, według Mapy sozologicznej N-33-105-B 2002 r. budowa geologiczna należy do słabo rozpoznanych.

„Obszar ten leży w obrębie synklinorium pomorskiego. Pod powłoką osadów kenozoicznych zalega formacja dolne jury (lias, retyk) o miąższościach od 500 do 1500 m. skały mezozoiczne przykrywają osady miocenu wykształconego głównie z piasków, ropy i mułków z przewarstwieniami węgla brunatnego. Miąższość miocenu zawiera się od 50 do 100 m. Miejscami obserwuje się brak warstwy plioceńskiej. Krajobraz omawianego obszaru zawdzięcza swe ukształtowanie i bogactwo form twórczej i niszczącej pracy lądolodu skandynawskiego. Lądolód skandynawski przyniósł z północy ogromne masy rozkruszonego materiału skalnego: żwirów, piasków, glin, i głazów. Topiąc się i cofając pozostawił ten materiał i utworzył pokrywę utworów lodowcowych o miąższości od 60 do 100m.”²⁾

4.1.3. Gleby

W wyniku prac glebowych przeprowadzonych na terenie Nadleśnictwa Wałcz stwierdzono, że dominującymi glebami są gleby rdzawe, zajmujące ok. 83 % powierzchni oraz gleby: bielcowe (ok. 4%), murszowe (ok. 4 %), torfowe (ok. 3%), murszowate (ok. 2%), gleby płowe (ok. 1%), gruntowoglejowe (ok. 1%). W części północnej i północno-wschodniej najwięcej jest gleb rdzawych (ok. 89 %), a w części południowej i południowo-wschodniej gleb: rdzawych (ok. 68 %), bielcowych (ok. 11 %), torfowych (ok. 4 %).

1) Mapa sozologiczna N-33-93-D Świerczyna, Poznań 2002r.

2) Mapa sozologiczna N-33-105-B Wałcz, Poznań 2002r.

Szczegółowy opis gleb znajduje się w Operacie Siedliskowym dla Nadleśnictwa Wałcz sporządzonym wg stanu na 1.01.2001 r.

4.2. Klimat

Klimat obszaru Nadleśnictwa Wałcz zakwalifikowany został (wg Gumińskiego) do pomorskiej dzielnicy rolniczo-klimatycznej. Teren nadleśnictwa znajduje się w miejscu ścierania się wpływów klimatu morskiego (łagodniejszego) i kontynentalnego. Klimat morski charakteryzują: mniejsze dobowe i roczne amplitudy temperatury powietrza, większa wilgotność, większe sumy opadów. Udział cech klimatu morskiego jest tu większy, najczęściej napływają nad omawiany obszar z zachodu wilgotne masy powietrza polarno-morskiego.

Opady atmosferyczne wynoszą ok. 600 mm rocznie, długość okresu wegetacyjnego wynosi ok. 200 dni, pokrywa śnieżna zalega ok. 50-60 dni. Średnia temperatura roczna wynosi ok. 7,5°C; średnia temp. stycznia od -2,0°C do -2,5°C; średnia temp. lipca od 17,0°C do 17,5°C.

Przymrozki wiosenne występują do 30 kwietnia w skrajnych przypadkach do 30 maja, czas trwania zimy wynosi przeciętnie 80-90 dni, czas zalegania pokrywy śnieżnej wynosi ok. 50-60 dni.

Dla omawianego obszaru za reprezentatywne można przyjąć wyniki obserwacji meteorologicznych ze stacji w Wałczu w latach 2000 - 2011, które przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela nr 26. Średnie miesięczne temperatury powietrza w stopniach, w Wałczu w latach 2000-2007*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
-2	-2	1	7	11	15	17	16	13	8	3	0	7

Tabela nr 27. Średnie miesięczne opady w mm, w Wałczu w latach 2000-2007*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
50	30	30	30	50	60	70	70	40	40	40	50	610

* www.wetherbase.com

4.3. Hydrologia

4.3.1. Rzeki

Rzeki i jeziora występujące w Nadleśnictwie Wałcz należą do dorzecza Noteci. Większość cieków odprowadza swe wody do Noteci za pośrednictwem Gwdy.

Nadleśnictwo należy do systemu odwodnieniowego rzeki Gwdy, przeważająca część nadleśnictwa leży w obrębie zlewni Dobrzycy prawobrzeżnego dopływu Piławy. Północno-wschodni fragment nadleśnictwa należy do zlewni Piławy, która jest największym prawym dopływem Gwdy.

Do Dobrzycy wpływają przepływające przez nadleśnictwo ciek: Busina, Świerczyniec, Świniarka, Kłębowianka, Piławka, Żydówka.

4.3.2. Wody stojące

Na terenie nadleśnictwa występuje duża liczba wód stojących, w większości naturalnych zbiorników wodnych (jezior). Większość jezior to typowe jeziora rynnowe o przebiegu równoleżnikowym jak też południkowym. Występują tu również jeziora wypełniające zagłębienia w morenach dennych oraz jeziora wytopiskowe powstałe po bryłach lodu. W poniższej tabeli zamieszczono jeziora występujące w zasięgu działania nadleśnictwa.

Tabela nr 28. Jeziora i ich cechy morfometryczne*

Lp.	Nazwa jeziora	Wys. [m n.p.m.]	Pow. ha	V [tys. m ³]	Głęb. max. [m]	Głęb. średnia [m]	Dł. max. [m]	Szer. max. [m]	Dł. linii brzeg. [m]
1.	Zdbiczno	102,5	273,3	16088,1	29,0	5,9	4900	1000	18825
2.	Dobre	104,4	57,0	1938,0	7,5	3,4	1440	440	3700
3.	Businowskie Duże **	121,8	133,8	6718,6	13,9	5,0	3470	730	9900
4.	Golce	105,0	16,2	534,6	7,2	3,3	700	430	2000
5.	Łubianka*	93,6	91,2	6457,9	17,8	7,1	2440	560	5900
6.	Betyń Mały	113,4	15,2	212,8	2,8	1,4	800	330	2400
7.	Betyń Wielki*	113,4	877,1	91534,9	41,0	10,4	10800	2610	38750
8.	Drzewoszewo*	112,8	61,2	1941,9	8,6	3,2	2600	430	6125
9.	Dybrzyno-Raduń	110,6	229,6	21748,0	25,1	9,5	6350	650	18845
10.	Lubańskie (Kopanik)	113,0	51,6	2514,0	10,0	4,9	2400	320	5500
10.	Smolno Małe	122,2	10,0	270,0	5,6	2,7	710	220	1650
12.	Smolno Wielkie	112,2	31,6	2145,2	13,2	6,8	1340	270	3350
13.	Sumite (Zamieć Nakielska)	112,8	16,9	676,8	7,9	4,0	700	300	2175
14.	Zamkowe (Waleckie)	110,7	132,8	17076,0	36,5	12,9	3360	960	10050
15.	Chmiel Duży	-	24,4	-	19,3	8,6	830	520	2450
16.	Chmiel Mały	-	12,54	-	10,4	3,2	780	280	1900

Lp.	Nazwa jeziora	Wys. [m n.p.m.]	Pow. ha	V [tys. m ³]	Głęb. max. [m]	Głęb. średnia [m]	Dł. max. [m]	Szer. max. [m]	Dł. linii brzeg. [m]
17	Bobrowo	112,4	15,6		6,1	3,2			

* - opracowano na podstawie Atlasu Jezior Polski, 1996; praca zbiorowa pod red. J.Jańczaka)

** - położone jest na granicy zasięgu działania nadleśnictwa Wałcz

W Nadleśnictwie znajduje się także wiele mniejszych jezior, często bez nazwy.

4.3.3. Ekosystemy wodno-błotne

W wyniku prac terenowych zinwentaryzowano bagna, zbiorniki wodne, jeziora. Są to ekosystemy odznaczające się dużą bioróżnorodnością i stanowią siedliska ciekawych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt. W całym Nadleśnictwie Wałcz w trakcie prac związanych z inwentaryzacją zasobów leśnych opisano:

- 580 powierzchni nie stanowiących wydzieleni - bagno, o sumarycznej powierzchni 85,42 ha,
- 1 pododdział (361g) - zbiornik wodny, o powierzchni 0,44 ha,
- 27 wydzieleni - rowy na użytkach rolnych, o powierzchni 5,21 ha
- 106 wydzieleni liniowych - rowy, o sumarycznej powierzchni 15,40 ha,
- 27 wydzieleni - retencja, o sumarycznej powierzchni 67,82 ha
- 2 wydzielenia - kanał, o sumarycznej powierzchni 0,93 ha
- 2 wydzielenia - jezioro przepływowe, o sumarycznej powierzchni 5,97 ha
- 4 wydzielenia - jezioro, o sumarycznej powierzchni 15,64 ha
- 245 wydzieleni - bagno, o sumarycznej powierzchni 370,51 ha.

Wśród ekosystemów bagiennych (bagno) dominują kompleksy torfowisk niskich (turzycowych) oraz łąki i szuwały. Niejednokrotnie są one mocno przesuszone i poddane postępującej sukcesji naturalnej. Powierzchnie bardziej wilgotne zarastają olszą czarną, a suchsze sosną i brzozą.

4.3.4. Program Małej Retencji

W latach 2005 - 2014 Nadleśnictwo Wałcz realizowało program małej retencji, w ramach którego wykonano szereg robót budowlanych przy zbiorniku retencyjnym, przepustach z zastawką, przepuście przejazdowym, groblach, rowach melioracyjnych

i nawadniających. Poniżej zamieszczono zestawienie w/w obiektów przygotowane przez Nadleśnictwo Wałcz.

Tabela nr 29. Wykaz prac z zakresu małej retencji przeprowadzonych przez Nadleśnictwo Wałcz w okresie gospodarczym 2005-2014

Lp.	Pełny numer zadania	Numery obiektów	Rodzaj obiektu	Przedmiot zamówienia
1.	08-11-01	08-11-01-01	zbiornik retencyjny	roboty budowlane
		08-11-01-02	przepust z zastawką (mnich)	roboty budowlane
2.	08-11-03	08-11-03-01	przepust z zastawką	roboty budowlane
		08-11-03-02	przepust przejazdowy	roboty budowlane
		08-11-03-03	grobla	roboty budowlane
		08-11-03-04	grobla	roboty budowlane
3.	08-11-05	08-11-05-01	przepust z zastawką	roboty budowlane
4.	08-11-06	08-11-06-01	przepust z zastawką	roboty budowlane
		08-11-06-02	przepust z zastawką	roboty budowlane
		08-11-06-03	przepust z zastawką	roboty budowlane
		08-11-06-04	przepust z zastawką	roboty budowlane
		08-11-06-05	rów melioracyjny (przepusty przejazdowe (bez piętrzenia) 6szt.)	roboty budowlane
5.	08-11-07	08-11-07-01	przepust z zastawką	roboty budowlane
		08-11-07-02	rów nawadniający	roboty budowlane

4.4. Roślinność

Historia roślinności regionu liczy 11,5-12 tys. lat. Po ustąpieniu lodowca rozwinęła się bezleśna tundra, przechodząca stopniowo w formacje stepowo-leśne. Dalsze ocieplenie się klimatu prowadziło do formowania się brzożowo-sosnowych formacji leśnych. Początek nieprzerwanego panowania lasów przypadł na przełom plejstocenu i holocenu. Od tego czasu na szatę roślinną decydujący wpływ miały zmiany klimatu. Okres preborealny (11,5 tys.-11,0 tys. lat p.n.e.) charakteryzował się dominacją zbiorowisk z udziałem brzozy i sosny. Okres borealny (11,0 tys-7000 lat p.n.e.) to dominacja lasów sosnowych w warunkach dość chłodnego klimatu. W tym czasie pojawiają się nowe gatunki: wiąz, olsza, leszczyna. Okres atlantycki (7000-4000 lat p.n.e.) był okresem optimum klimatycznego i charakteryzował się rozpowszechnieniem i dominacją dębu, lipy a na siedliskach wilgotnych jesionu i olszy. W następnym okresie, subborealnym (4000-2500 lat p.n.e.) charakteryzującym się większą wilgotnością i niższymi temperaturami, na

odpowiednich siedliskach masowo występował grab. Okres subatlantycki, trwający do chwili obecnej to rozprzestrzenienie się buka na Pomorzu i sosny w centralnej Polsce.

Pod koniec holocenu na obraz szaty roślinnej coraz częściej zaczyna wpływać gospodarka człowieka. Powszechne stosowanie od XIX w. zrębowego sposobu zagospodarowania i masowe wprowadzanie sosny powodowało zmniejszenie się arealu lasów liściastych. W II poł. XX wieku następuje zwrot w gospodarowaniu lasami, dąży się do zachowania trwałości lasów, ochrony bioróżnorodności, przebudowy drzewostanów na składy gatunkowe zgodne z warunkami siedliskowymi itp.

Potencjalna roślinność naturalna to hipotetyczny stan roślinności opisany fitosocjologicznymi jednostkami zbiorowisk roślinnych, jaki mógłby być osiągnięty na drodze naturalnej sukcesji pierwotnej lub wtórnej, gdyby oddziaływania człowieka zostały wyeliminowane, a właściwa dla danego regionu roślinność mogła w pełni wykorzystać zróżnicowane siedliska. Zakłada się przy tym, że stan ten rozpoznaje się dla aktualnego zróżnicowania siedlisk, uwzględniając zmiany w siedliskach, jakie spowodowała dotychczasowa działalność człowieka.

Na terenie Nadleśnictwa Wałcz występują następujące zespoły roślinności potencjalnej (wg: Potencjalna roślinność naturalna Polski – J.M. Matuszkiewicz 2008).

- 01 - *Carici elongatae-Alnetum* - Olsy środkowoeuropejskie
- 05 - *Fraxino-Alnetum* - Niżowy łąg jesionowo-olszowy
- 08 - *Stellario Carpinetum* - Grąd subatlantycki, seria uboga
- 44 - *Fago-Quercetum petraeae* - Acydofilny pomorski las bukowo-dębowy
- 47 - *Pino-Quercetum* - Kontynentalne bory mieszane sosnowo-dębowe
- 49 - *Leucobryo-Pinetum* - Suboceaniczny bór sosnowy
- 53 - *Vaccinio uliginosi-Pinetum* - Kontynentalny bór bagienny

4.5. Typy siedliskowe lasu

Siedlisko jest kompleksem czynników abiotycznych wpływających na środowisko leśne. Ukształtowane zostaje pod wpływem położenia (wysokość n.p.m., wystawa, nachylenie terenu), warunków klimatycznych i gleby. Czynniki te należy zawsze rozpatrywać jako powiązany zespół wpływów. Istniejąca klasyfikacja typologiczna lasu oparta jest na 2 kryteriach. Kryterium żyzności dzieli siedliska na 4 podstawowe grupy: siedliska borowe, borów mieszanych, lasów mieszanych i lasów. Kryterium wilgotności

wyróżnia siedliska: suche, świeże, wilgotne i bagienne. Podstawową jednostką typologiczną jest typ siedliskowy lasu, grupujący siedliska o zbliżonej potencjalnej produktywności. Gospodarka leśna, oparta na podstawach ekologicznych, wymaga dokładnego poznania przyrodniczych warunków produkcji, a następnie ich sklasyfikowania i przedstawienia w formie kartograficznej i opisowej w operacie siedliskowym. Przeważające w tym opracowaniu typy siedliskowe lasu stanowią podstawę do dalszych prac urzędniowych, m.in. tworzenia wyłączeń i sporządzania opisów taksacyjnych. W tabeli przedstawiono udziały poszczególnych typów siedliskowych lasu zestawione na podstawie danych zawartych w Elaboracie glebowo-siedliskowym Nadleśnictwa Wałcz opracowanym wg stanu na dzień 1.01.2000 r. (grunty leśne i nieleśne), oraz opisów taksacyjnych wg tworzonego na lata 2015-2024 PUL (grunty leśne zalesione i niezalesione).

Tabela nr 30. Siedliska leśne w Nadleśnictwie Wałcz

Lp.	Typ Siedliskowy Lasu	Powierzchnia [ha]	Udział w powierzchni leśnej zalesionej i niezalesionej [%]
1.	Bśw	6430,17	40,35
2.	Bw	0,48	0,00
3.	BMśw	5119,68	32,13
4.	BMw	285,99	1,79
5.	BMb	82,14	0,52
6.	LMśw	2513,84	15,78
7.	LMw	158,94	1,00
8.	LMb	62,03	0,39
9.	Lśw	472,70	2,97
10.	Lw	53,37	0,33
11.	OI	556,20	3,49
12.	OIJ	144,94	0,91
13.	Lł	54,30	0,34
Razem		15934,78	100,00

4.6. Siedliska przyrodnicze oraz wyniki ich weryfikacji

4.6.1. Weryfikacja siedlisk przyrodniczych

Zgodnie z Umową zawartą pomiędzy Wykonawcą projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wałcz, a RDLP w Pile, została dokonana weryfikacja siedlisk przyrodniczych z bazy INVENT znajdujących się w granicach Nadleśnictwa Wałcz.

Przedstawione poniżej zestawienia oparte są na danych rzeczywistych, geometrycznych, bez przywiązania do poszczególnych działek ewidencyjnych i wydzieleń leśnych.

4.6.1.1. Siedliska przyrodnicze Natura 2000 wg danych INVENT

W ramach INVENTU przeprowadzonego w latach 2006-2007 na gruntach znajdujących się w zarządzie Nadleśnictwa Wałcz wykazano siedliska przyrodnicze na łącznej powierzchni blisko 2000 ha. Część z tych siedlisk obejmowała całe wydziały drzewostanowe, a w części wydziałów określono siedliska przyrodnicze szacunkowo na fragmentach wydziałów. Według danych z roku 2007 wyróżniono 30 typów i podtypów siedlisk przyrodniczych.

Spośród nieleśnych siedlisk przyrodniczych największe powierzchnie zajmowały siedliska nizinnych i górskich świeżych łąk użytkowanych ekstensywnie (6510) – ponad 200 ha, Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (6120) – około 60 ha oraz siedliska torfowiskowe – torfowisk wysokich (7110) – 52,31 ha oraz torfowisk przejściowych 55,94 ha.

Leśne siedliska przyrodnicze wg stanu na rok 2007 zdominowane były przez łągi (91E0 oraz 91E0-3) – ponad 550 ha. Wykazano również duże powierzchnie śródlądowej kwaśnej dąbrowy (9190) – około 340 ha oraz kwaśnych buczyn (9110 i 9110-1) – ponad 320 ha. Zwraca uwagę dość duży udział żyznej buczyny niżowej (9130), grądu subatlantyckiego (9160) oraz borów bagiennych (91D0-1 oraz 91D0-2).

4.6.1.2. Siedliska przyrodnicze zweryfikowane pozytywnie

W wyniku przeprowadzonych prac terenowych w roku 2013 oraz wiosną 2014 dokonano weryfikacji zasięgu występowania i prawidłowości diagnozy poszczególnych siedlisk przyrodniczych wyróżnionych w bazie INVENT i znajdujących się w granicach Nadleśnictwa Wałcz. Poniższe zestawienie powierzchniowe wyników prac weryfikacyjnych obejmuje powierzchnie geometryczne, rzeczywiste, bez przywiązania do odpowiednich wydziałów (pododdziałów) i działek ewidencyjnych.

Tabela nr 31. Wykaz siedlisk przyrodniczych NATURA 2000 zweryfikowanych pozytywnie

Lp.	Kod siedliska	Nazwa siedliska	Pow. [ha]
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i> sp.	0,78
2	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z	4,93

Lp.	Kod siedliska	Nazwa siedliska	Pow. [ha]
		<i>Nympheion, Potamion</i>	
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	35,23
4	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)	12,69
5	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i>)	0,86
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	84,56
7	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	42,73
8	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	3,73
9	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	50,72
10	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	0,95
11	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	51,24
12	9110-1	Kwaśna buczyna niżowa <i>Luzulo pilosae-Fagetum</i>	141,31
13	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	55,22
14	9130-1	Żyzna buczyna niżowa <i>Galio odorati-Fagetum</i>	39,8
15	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	361,55
16	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	23,11
17	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	43,59
18	9190-2	Śródładowa kwaśna dąbrowa <i>Fago-Quercetum</i>	62,14
19	91D0-1	Brzezina bagienna <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>	48,81
20	91D0-2	Sosnowy bór bagienny <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris</i>	40,43
21	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incane</i>) olsy źródliskowe	113,08
22	91E0-3	Niżowy łąg jesionowo-olszowy <i>Fraxino-Alnetum</i>	404,92
23	91E0-4	Źródliskowy las olszowy na niżu (<i>Cardamino-Alnetum</i> oraz lasy olszowe na kopułach źródliskowych)	0,58
24	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	9,03
25	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i>) i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>	6,15
RAZEM			1638,14

W wyniku przeprowadzonych prac zinwentaryzowano (pozytywnie zweryfikowano) siedliska przyrodnicze na ogólnej powierzchni 1638,14 ha.

W porównaniu do stanu „wyjściowego” z roku 2007 powierzchnia ogólna zmniejszyła się o około 360 ha. Zmiana spowodowana była negatywną weryfikacją części siedlisk przyrodniczych oraz zmianą w przebiegu zasięgów poszczególnych siedlisk.

W obrębie poszczególnych siedlisk przyrodniczych zaszły również istotne zmiany.

Największe zmiany dotyczą siedlisk przyrodniczych kwaśnej dąbrowy *Fago-Quercetum* (9190) i grądu subatlantyckiego (9160). Po przeprowadzonej weryfikacji powierzchnia kwaśnych dąbrów zmniejszyła się o blisko 280 ha, a powierzchnia grądu subatlantyckiego zwiększyła się o około 30 ha. Znakomita większość siedlisk przyrodniczych kwaśnej dąbrowy okazała się być grądem subatlantyckim *Stellario-Carpinetum* (9160). Były to zazwyczaj drzewostany dębowe z dobrze rozwiniętą roślinnością runa typowego dla grądów oraz często występującymi w podszyciu grabem i leszczyną. Do grądów zweryfikowano również część wcześniejszych buczyn – kwaśnej buczyny niżowej 9110-1.

Zmian dokonano również w obrębie siedlisk przyrodniczych obejmujących buczyny – kwaśną (9110) i żyzną (9130). Część z buczyn opisywane w INVENCIE wg stanu na rok 2007 jako kwaśne buczyny (9110) w wyniku weryfikacji terenowej zaklasyfikowano jako żyzne buczyny (9130).

4.6.2. Siedliska przyrodnicze w obszarach Natura 2000

Wyniki przeprowadzonych prac weryfikujących występowanie siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Wałcz zostały uwzględnione w opracowanym Planie Urządzania Lasu. Zasięgi występowania poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych zostały możliwie w pełni wykorzystane podczas tworzenia nowego podziału powierzchniowego. Jednak w wielu wypadkach występowały ograniczenia związane z podziałem ewidencyjnym, ze zróżnicowaniem rodzajów użytków. W takich przypadkach o przypisaniu do danego wydzielenia urządzeniowego określonego typu siedliska przyrodniczego decydował większościowy udział powierzchniowy.

Poniżej, w formie tabelarycznej przedstawiono sumaryczne zestawienie zweryfikowanych siedlisk przyrodniczych wg Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Wałcz na lata 2015-2024 z podziałem na obszary Natura 2000 i poza obszarami.

Tabela nr 32. Wykaz siedlisk przyrodniczych w poszczególnych obszarach Natura 2000 i poza nimi wg Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Wałcz na lata 2015-2024

Lp	Kod siedliska	Nazwa siedliska przyrodniczego	Obszar N2000		Poza obszarami N2000	Ogółem
			PLB300012	PLH320011		
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	3,46	-	2,10	5,56
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	16,01	-	21,35	37,36

Lp	Kod siedliska	Nazwa siedliska przyrodniczego	Obszar N2000		Poza obszarami N2000	Ogółem
			PLB300012	PLH320011		
3	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	-	-	12,24	12,24
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	22,24	-	59,19	81,43
5	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	42,05	-	-	42,05
6	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	2,98	-	-	2,98
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	43,60	-	-	43,60
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1,60	-	-	1,60
9	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	177,9*	45,29*	-	177,9
10	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	83,69*	7,25*	12,42	96,11
11	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	295,95*	0,99*	36,17	332,12
12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	13,27	-	7,44	20,71
13	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	102,27	-	-	102,27
14	91D0	Bory i lasy bagienne	36,11*	1,04*	13,33	49,44
15	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incane</i>) olsy źródłiskowe	404,47*	16,39*	23,93	428,40
16	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	8,84*	1,74*	-	8,84
17	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i>) i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>	5,41	-	0,43	5,84
OGÓŁEM			1259,85*	72,7*	188,6	1448,45

* - powierzchnie tych samych pododdziałów, położonych w granicach obu obszarów N2000

Wykaz zweryfikowanych siedlisk przyrodniczych wraz z przypisanymi adresami leśnymi przedstawia tabela nr 65, zamieszczona w rozdziale 14.1. Wykaz siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Wałcz.

4.7. Ogólna charakterystyka drzewostanów

Zgodnie z „Małą encyklopedią leśną” definicja drzewostanu brzmi: „część lasu, jednorodna pod względem budowy, składu gatunkowego, wieku i zwarcia drzew, rodzaju gleby oraz ukształtowania terenu, różniąca się od innych części przynajmniej jedną z tych cech”. Drzewostan jest składową ekosystemu leśnego, który tworzy zespół żywych organizmów (biocenoza) oraz jego abiotyczne siedlisko (biotop). Ogólna charakterystyka drzewostanów występujących na terenie nadleśnictwa znajduje się w Elaboracie (Opisaniu ogólnym). W niniejszym opracowaniu przedstawiono uzupełniającą ocenę stanu lasu.

Tabela nr 33. Porównanie wybranych cech taksacyjnych drzewostanów Nadleśnictwa Wałcz (tabela opracowana w oparciu o Wzór 1a „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

Jednostka (stan na)	Przeciętny wiek (lat)	Przeciętna zasobność (m ³ /ha)	Przeciętny przyrost (m ³ /ha)	Udział % siedlisk borowych	Udział % gatunków iglastych ¹⁾
Nadleśnictwo Wałcz (2015)	58	262	4,52	75,12	86,64
Lasy Państwowe (2013) ²⁾	62	257	4,15	51,0	76,7

¹⁾ jako gat. panujących

²⁾ wg wyników aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w LP na dzień 1 stycznia 2013 r.

4.7.1. Wielkość kompleksów leśnych

Przy tworzeniu zestawienia wielkości kompleksów, przyjęto, że elementami przestrzennymi rozdzielającymi poszczególne kompleksy leśne, będą obszary o szerokości większej niż 50 m.

Tabela nr 34. Liczba i wielkość kompleksów leśnych (tabela opracowana w oparciu o Wzór 2 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

Wielkość kompleksu [ha]	Powierzchnia sumaryczna kompleksów [ha]	Ilość kompleksów	Średnia wielkość kompleksu [ha]
Nadleśnictwo Wałcz			
< 1,00	9,02	20	0,45
1,01-5,00	28,55	11	2,6
5,01-20,00	40,66	4	10,17
20,01-100,00	251,67	6	41,95
100,01-500,00	0	0	0
500,01-2000,00	0	0	0
powyżej 2000,00	16821,48	2	8411,74

Nadleśnictwo Wałcz charakteryzuje się dużą zwartością zarządzanych gruntów. Blisko 98% jego powierzchni zlokalizowane jest w dwóch kompleksach, które pokrywają się z zasięgiem obrębów leśnych wchodzących w skład Nadleśnictwa Wałcz w minionym okresie gospodarczym. Łączna liczba kompleksów w Nadleśnictwie Wałcz wynosi 43, z czego 20 z nich nie przekracza powierzchni 1 ha.

4.7.2. Grupy funkcji lasów, lasy ochronne

Lasy Nadleśnictwa Wałcz są lasami wielofunkcyjnymi. Dla celów planowania urzędzeniowego pogrupowano je wg dominujących ról (funkcji) na 3 podstawowe grupy: lasy rezerwatowe, lasy ochronne oraz lasy gospodarcze.

Tabela nr 35. Podział lasów wg głównych ich grup.

Grupa funkcji lasu	Powierzchnia [ha]	Udział %
Rezerваты	409,87	2,6
Lasy ochronne	6050,81	38,0
Lasy gospodarcze	9474,10	59,4
Razem:	15934,78	100,0

Następnie lasy Nadleśnictwa Wałcz zostały podzielone na gospodarstwa ze względu na pełnione przez nie wiodące funkcje. Wyróżniono tu:

- I. gospodarstwo specjalne (S) - zostało utworzone z lasów lub obszarów leśnych pełniących specyficzne funkcje, których realizacja wymaga niejednokrotnie ograniczenia bądź zaniechania funkcji produkcyjnych. W skład tego gospodarstwa weszły:
 - a) rezerваты przyrody,
 - b) ścisłe strefy ochrony zwierząt objętych ochroną gatunkową,
 - c) siedliska przyrodnicze w stanie zachowania A,
 - d) priorytetowe siedliska przyrodnicze,
 - e) wyłączone drzewostany nasienne,
 - f) lasy HCVF kategorii 3.1 (cenne ekosystemy wymagające wyłączenia z gospodarki leśnej),
 - g) pododdziały uznane za obszary o wyjątkowym znaczeniu ze względów ekologicznych lub kulturowych i religijnych:
 - lasy na siedliskach rzadkich i cennych takich jak: BMb, LMb, Lł,

- lasy o wyjątkowym znaczeniu kulturowym, religijnym i krajobrazowym.
- II. gospodarstwo lasów ochronnych (O) - utworzono z wielofunkcyjnych lasów występujących na obszarach gdzie jako wiodącą uznano funkcję ochronną, której realizacja nie wymaga zaniechania funkcji produkcyjnych.
- III. gospodarstwo lasów gospodarczych (G) - do składu którego zaliczono lasy i powierzchnie leśne obejmujące pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną. Prowadzona w nich gospodarka leśna uwzględnia wymagania związane z ochroną przyrody. W gospodarstwie tym wyróżnia się drzewostany kwalifikujące się do jednego sposobu zagospodarowania, w tym:
- a) zrębowy sposób zagospodarowania (GZ) – zaliczono tu lasy na siedliskach Bśw i BMśw (TD – So), które nie zostały ujęte w gospodarstwie specjalnym (S) lub lasów ochronnych (O),
 - b) przerębowo – zrębowy sposób zagospodarowania (GPZ) – zaliczono tu lasy występujące przede wszystkim na siedliskach lasowych oraz BMśw (ze złożonym TD: Bk-So i Db-So), które nie zostały ujęte w gospodarstwie specjalnym (S) lub lasów ochronnych (O).

Liczne lasy pełniące funkcje ochronne, stanowią w Nadleśnictwie Wałcz około 1/3 powierzchni. Wiele z nich spełnia więcej niż jedno kryterium lasów ochronnych. Poniżej zestawiono lasy ochronne wg wiodących i kolejnych kategorii ochronności.

Tabela nr 36. Kategorie ochronności w Nadleśnictwie Wałcz

Grupa kategoria ochronności (ranga) kod - nazwa	Pow. w hektarach
(1) OCH WOD - wodochronne	1997,88
(1) OCH WOD - wodochronne (2) OCH NAS - nasienne (3) OCH MIAST - w miastach i wokół miast	8,02
(1) OCH WOD - wodochronne (2) OCH OSTOJ - ostoje zwierząt	44,02
(1) OCH WOD - wodochronne (2) OCH MIAST - w miastach i wokół miast	198,92
(1) OCH WOD - wodochronne (2) OCH OBR - obronne	381,7
(1) OCH NAS - nasienne	5,20
(1) OCH OSTOJ - ostoje zwierząt	101,34
(1) OCH OSTOJ - ostoje zwierząt (2) OCH OBR - obronne	149,82
(1) OCH MIAST - w miastach i wokół miast	326,97
(1) OCH OBR - obronne	2836,94
Razem nadleśnictwo:	6050,81

4.7.3. Bogactwo gatunkowe

Bogactwo gatunkowe drzewostanów przedstawiono pod względem ilości gatunków wchodzących w skład górnej warstwy drzew. Uzyskane dane zestawiono w tabelach wg grup wiekowych.

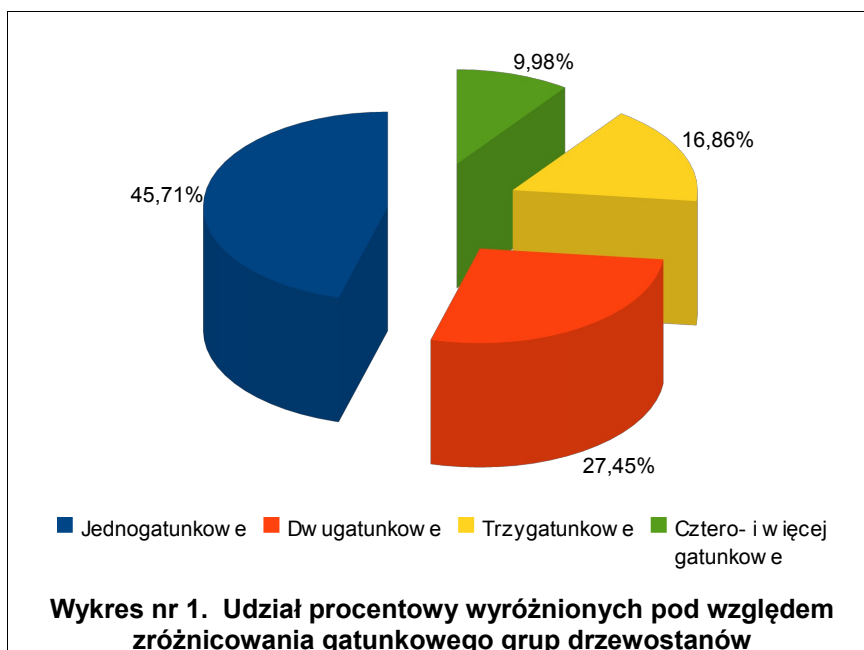
Tabela nr 37. Zestawienie powierzchni i miąższości drzewostanów wg grup wiekowych i bogactwa gatunkowego (tabela opracowana w oparciu o Wzór 13 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

Nadleśnictwo Wałcz		Wiek [lata]			Ogółem	Udział [%]
Struktura drzewostanów, drzewostany	Jednostka	Do 40	Od 41 do 80	Powyżej 80		
Jednogatunkowe	Powierzchnia [ha]	1322,81	3841,49	1945,99	7110,29	45,71
	Zapas [m ³]*	162255	1212205	729235	2103695	51,15
Dwugatunkowe	Powierzchnia [ha]	1913,14	1541,97	813,99	4269,1	27,45
	Zapas [m ³]*	121240	509615	358585	989440	24,06
Trzygatunkowe	Powierzchnia [ha]	908,68	1246,67	466,91	2622,26	16,86
	Zapas [m ³]*	43555	424655	192920	661130	16,07
Cztero- i więcej gatunkowe	Powierzchnia [ha]	593,34	711,31	248,41	1553,06	9,98
	Zapas [m ³]*	35275	228910	94655	358840	8,72
Razem nadleśnictwo:	Powierzchnia [ha]	4737,97	7341,44	3475,3	15554,71	100
	Zapas [m³]*	362325	2375385	1375395	4113105	100

Zapas [m³]*- bez miąższości przestoi

W Nadleśnictwie Wałcz największą powierzchnię zajmują drzewostany złożone z 1 i 2 gatunków tworzących skład drzewostanu (odpowiednio około 45,71 i 27,45%). Drzewostany trzygatunkowe stanowią około 17%, a drzewostany składające się z 4 i więcej gatunków stanowią około 10 % powierzchni.

Powyższe zestawienie obrazuje, mimo dużego udziału siedlisk „borowych” i długotrwałego zrębowego sposobu zagospodarowania, dość dużą różnorodność gatunkową drzewostanów nadleśnictwa, która dzięki zapisom zawartym w obecnym PUL nadal będzie się powiększać.



4.7.4. Struktura pionowa drzewostanów

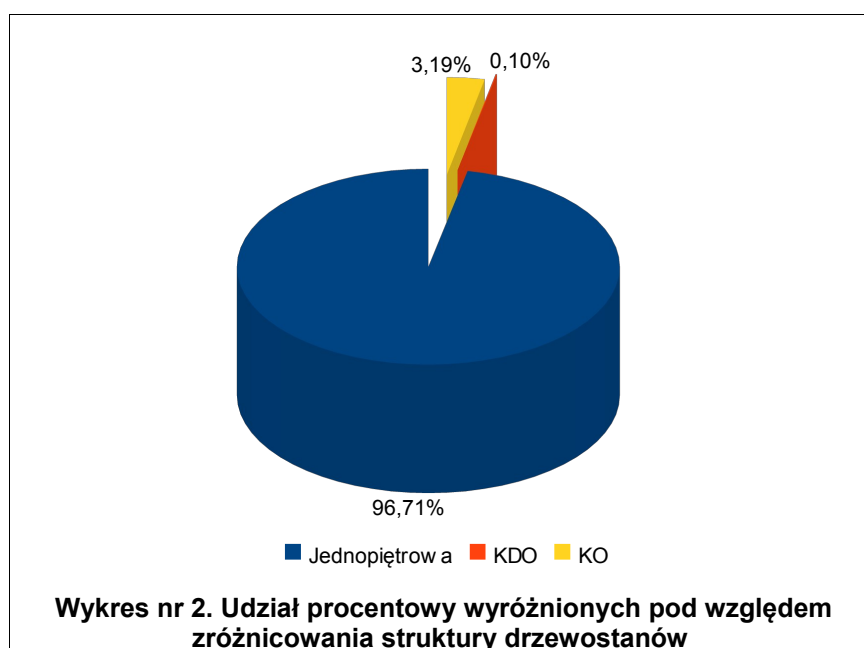
W drzewostanach jednopiętrowych drzewa tworzą zasadniczo jeden pałap wysokości. W warstwę tych drzew przenikają jednak drzewa z okapu drzewostanu (młodsze lub słabiej rozwinięte). Drzewostany dwupiętrowe są to drzewostany, gdzie stworzono w sposób głównie sztuczny, wyraźne dwie warstwy drzew. Drzewa z piętra dolnego w zasadzie nie przenikają do piętra górnego (i równocześnie nie tworzą warstwy podrostu). Drzewostany w klasie odnowienia (KO) to drzewostany użytkowane rębniami złożonymi, gdzie użytkowanie i odnowienie lasu przebiega równocześnie. Drzewostany w klasie do odnowienia (KDO) to drzewostany użytkowane rębniami złożonymi, gdzie ilość młodego pokolenia jest niedostateczna lub jest go brak. Zestawienie powierzchni i miąższości drzewostanów wg grup wiekowych i struktury przedstawiono w tabeli nr 38.

Tabela nr 38. Zestawienie powierzchni drzewostanów wg grup wiekowych i struktury (tabela opracowana w oparciu o Wzór 14 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

Nadleśnictwo Wałcz		Wiek [lata]			Ogółem	Udział [%]
Struktura drzewostanów	Jednostka	Do 40	Od 41 do 80	Powyżej 80		
Jednopiętrowa	Powierzchnia [ha]	4737,97	7217,08	3087,53	15042,58	96,71
	Zapas [m ³]*	362325	2345825	1244300	3952450	96,09
KO	Powierzchnia [ha]	-	124,36	372,23	496,59	3,19
	Zapas [m ³]*	-	29560	124220	153780	3,74

Nadleśnictwo Wałcz		Wiek [lata]			Ogółem	Udział [%]
Struktura drzewostanów	Jednostka	Do 40	Od 41 do 80	Powyżej 80		
KDO	Powierzchnia [ha]	-	-	15,54	15,54	0,10
	Zapas [m ³]*	-	-	6875	6875	0,17
Razem nadleśnictwo:	Powierzchnia [ha]	4737,97	7341,44	3475,3	15554,71	100
	Zapas [m ³]*	362325	2375358	1375395	4113105	100

Zapas [m³]*- bez miąższości przestoi



Większość drzewostanów w Nadleśnictwie to drzewostany jednopiętrowe, stanowiące blisko 97% powierzchni leśnej zalesionej. Pozostałą część stanowią drzewostany w klasie odnowienia, które zajmują około 3% powierzchni oraz drzewostany w klasie do odnowienia, które zajmują zaledwie 0,10% powierzchni. W nadleśnictwie nie opisano drzewostanów dwupiętrowych. Warto jednak w tym miejscu zaznaczyć, że część drzewostanów zaliczonych do struktury jednopiętrowej, posiada w Nadleśnictwie Wałcz warstwę podokapową złożoną z tzw. "podrostów dolnego piętra lub inaczej podrostów II - piętra", względnie w górne piętro wnikają młodsze drzewa gatunków znoszących mniejszy dostęp światła. Opisano 171 drzewostanów (pododdziałów) posiadających podrost o charakterze dolnego piętra.

4.7.5. Zgodność składu gatunkowego z warunkami siedliskowymi

Jednym z ważniejszych wskaźników wykorzystania zdolności produkcyjnej siedlisk jest ocena zgodności składu gatunkowego drzewostanów z siedliskowym typem lasu. Jest to też w pewnym stopniu wskaźnik naturalności ekosystemów leśnych. W tabeli nr 39 zestawiono powierzchnie drzewostanów w rozbiciu na stopnie zgodności składu gatunkowego w poszczególnych typach siedliskowych lasu.

Tabela nr 39. Zestawienie powierzchni wg zgodności składu gatunkowego drzewostanów z siedliskiem (tabela opracowana w oparciu o Wzór 20 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

Nadleśnictwo Wałcz		Stopień zgodności składu gatunkowego z siedliskiem					
Siedliskowy typ lasu	Powierzchnia zalesiona [ha]	Zgodny		Częściowo zgodny		Niezdany	
		[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]
Bśw	6288,99	6285,87	99,95	2,24	0,04	0,88	0,01
Bw	0,48	0,48	100	-	-	-	-
BMśw	5056,87	4120,34	81,48	877,62	17,36	58,91	1,16
BMw	279,15	229,77	82,31	40,79	14,61	8,59	3,08
BMb	58,93	48,57	82,42	7,87	13,35	2,49	4,23
LMśw	2501,3	833,11	33,31	1562,43	62,46	105,76	4,23
LMw	138,41	5,72	4,13	56,75	41	75,94	54,87
LMb	51,37	8,98	17,48	25,18	49,02	17,21	33,5
Lśw	470,49	338,38	71,92	108,93	23,15	23,18	4,93
Lw	52,96	7,01	13,24	15,58	29,42	30,37	57,35
OI	487,97	419,3	85,93	47,39	9,71	21,28	4,36
OIJ	121,95	102,02	83,66	11,41	9,36	8,52	6,99
Lł	45,84	-	-	7,89	17,21	37,95	82,79
Razem:	15554,71	12399,55	79,72	2764,08	17,77	391,08	2,51

Największą powierzchnię w Nadleśnictwie zajmują drzewostany zgodne z siedliskiem – stanowią . 80%, drzewostany częściowo zgodne stanowią blisko 18% powierzchni, a drzewostany niezgodne to zaledwie 2,51% powierzchni leśnej zalesionej Nadleśnictwa Wałcz. Za niezgodne uznano na siedliskach lasów bądź lasów mieszanych lite drzewostany (lub ze zdecydowaną przewagą) sosnowe, świerkowe czy brzożowe. Realizacja zapisów zawartych w PUL zapewni stopniowy spadek areалу drzewostanów niezgodnych.

4.7.6. Formy degeneracji ekosystemu leśnego

Degenerację ekosystemu leśnego w Nadleśnictwie Wałcz oceniono biorąc pod uwagę następujące elementy:

- stopień pinetyzacji (borowacenia),
- stopień monotypizacji.
- stopień neofityzacji.

Borowacenie (pinetyzacja) jest formą degeneracji ekosystemu leśnego wynikającą ze zbyt dużego udziału sosny i świerka w górnej warstwie drzewostanu na siedliskach boru mieszanego, lasu mieszanego i lasu. W zależności od wielkości udziału sosny i świerka wyróżniono borowacenie: słabe, średnie i mocne.

Tabela nr 40. Zestawienie procentowe stopnia borowacenia na siedliskach boru mieszanego, lasu mieszanego i lasu

Stopień borowacenia	BM	LM	L
słabe	ponad 80%	50 – 80%	10 – 30%
średnie	—	ponad 80%	31 – 60%
mocne	—	—	ponad 60%

W poniższej tabeli przedstawiono wielkość borowacenia w lasach Nadleśnictwa w zależności od grup wiekowych drzewostanów.

Tabela nr 41. Zestawienie powierzchni i miąższości drzewostanów wg form degeneracji lasów – borowacenie (tabela opracowana w oparciu o Wzór 22 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

	Stopień borowacenia	Powierzchnia [ha]				
		Wiek			Ogółem	Ogółem [%]
		<=40 lat	41-80 lat	>80 lat		
Nadleśnictwo Wałcz	brak	3386,50	3770,28	1832,39	8989,17	57,80
	słabe	1239,42	2705,78	1396,14	5341,34	34,30
	średnie	108,95	860,39	245,10	1214,44	7,80
	mocne	3,10	4,99	1,67	9,76	0,10
	razem:	4737,97	7341,44	3475,30	15554,71	100,00

W Nadleśnictwie Wałcz borowacenie mocne oraz średnie obejmuje ok. 1220 ha, tj. blisko 8 % pow. leśnej zalesionej.

Warto też zauważyć, że borowacenie mocne i średnie dla grupy drzewostanów I i II klasy wieku jest obecnie znikome, co świadczy bardzo pozytywnie o właściwej pracy jaką

w ostatnich okresach gospodarczych podjęło Nadleśnictwo Wałcz przy tzw. "wyprowadzaniu" upraw i młodników.

Monotypizacja polega na ujednoczeniu gatunkowym lub wiekowym drzewostanów. Określa się ją dla zwartych powierzchni, na których występują drzewostany jednogatunkowe lub jednowiekowe. Monotypizacja podawana jest w dwóch stopniach jako: monotypizacja pełna i częściowa. W niniejszym opracowaniu określono wyłącznie monotypizację pełną (wzięto pod uwagę jedynie sosnę), czyli przeanalizowano obszar n-ctwa pod kątem występowania obszarów ponad 200 hektarowych, na których rośnie drzewostan sosnowy w jednej klasie wieku, a sosna występuje w udziale 9 i 10. W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdza się, że w Nadleśnictwie Wałcz monotypizacja nie występuje. Największy kompleks sąsiadujących ze sobą drzewostanów sosnowych w jednej klasie wieku ma powierzchnię 53 ha (III klasa wieku).

Neofityzacja polega na samoistnym lub sztucznym wnikaniu do ekosystemów leśnych gatunków obcych drzew i krzewów. Na terenie Nadleśnictwa Wałcz stwierdzono 4 gatunki drzew obcych w składzie drzewostanów jako gatunki panujące lub współpanujące oraz 7 gatunków drzew i krzewów występujących w dolnych warstwach drzewostanów (tabele 42 i 43).

Tabela nr 42. Zestawienie powierzchni wg form degeneracji lasów – neofityzacja (tabela opracowana w oparciu o Wzór 24 „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

Gatunek	Powierzchnia [ha]*				Udział [%]
	Do 40	Od 41 do 80	Powyżej 80	Ogółem	
dagleźja zielona	2,45	0	0,29	2,74	7,61
dąb czerwony	19,68	3,94	6,27	29,89	82,95
robinia akacjowa	0,1	1,98	1,24	3,32	9,21
kasztanowiec biały	0	0	0,08	0,08	0,23
Razem:	22,23	5,92	7,88	36,03	100

Powierzchnia (ha)* - powierzchnia zredukowana do udziału gatunku w danym pododdziale.

Największą powierzchnię wg danych z powyższej tabeli zajmuje dąb czerwony. Łącznie, we wszystkich klasach wieku, występuje na powierzchni około 30 ha. Ponadto na powierzchni około 6 ha łącznie, występuje robinia akacjowa i dagleźja zielona. Jednym z gatunków obcych w drzewostanach Nadleśnictwa Wałcz jest również kasztanowiec biały. Ze względu na znikome zjawisko neofityzacji można uznać, że gatunki tu występujące

urozmaicają obraz lasów Nadleśnictwa Wałcz, a często dostarczają cennych składników ekosystemu dla np. zoocenozy występującej na tych terenach.

Dokonano również analizy występowania gatunków obcych w dolnych warstwach drzewostanu. Pod uwagę wzięto warstwę podszytu i podrostu. Z danych przedstawionych poniżej wynika, że neofityzacja występuje na powierzchni około 280 ha. Jest to jednak powierzchnia całych wydzieleń, niezredukowana o stopień pokrycia powierzchni gatunkiem obcym, więc w rzeczywistości neofity w dolnych warstwach występują na znacznie mniejszej powierzchni.

Tabela nr 43. Zestawienie powierzchni neofityzacji dolnej warstwy drzewostanów (tabela opracowana w oparciu o Wzór 24a „Instrukcji sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie”)

Gatunek	Powierzchnia [ha]	Udział [%]
dagleźja zielona	38,36	13,76
sosna Banksa	1,25	0,45
dąb czerwony	148,27	53,2
robinia akacyjowa	62,14	22,29
śnieguliczka biała	27,72	9,95
kasztanowiec biały	0,98	0,35
Razem:	278,72	100

Zestawienie powyższe nie obejmuje czeremchy amerykańskiej występującej zdecydowanie najliczniej jako neofit w warstwie podszytu. Wynika to z braku kodu dla tego gatunku w programie TAKSATOR. W trakcie prac taksacyjnych gatunek ten był kodowany jako czeremcha pospolita. Niezredukowana powierzchnia drzewostanów, na których zidentyfikowano jeden z tych gatunków wynosi około 1860 ha. W zdecydowanej większości tych drzewostanów w warstwie podszytu znajduje się jednak czeremcha amerykańska. Na tej podstawie można stwierdzić, że gatunek ten jest mocno rozpowszechniony w lasach Nadleśnictwa Wałcz.

Czeremcha amerykańska występuje głównie na siedliskach borów oraz lasów mieszanych i jest gatunkiem ekspansywnym, wypierającym gatunki rodzime, utrudniającym odnowienie naturalne drzewostanu i powodującym konieczność wykonywania zabiegów agrotechnicznych przy zakładaniu upraw, a później intensywnej pielęgnacji młodego pokolenia.

4.8. Grunty leśne niezalesione pozostawione do naturalnej sukcesji

Poniżej zestawiono powierzchnie położone na gruncie leśnym, na których z różnych względów prowadzenie gospodarki leśnej jest utrudnione. Mogą to być pozbawione drzewostanów tereny o charakterze muraw, zarośli, zakrzaczeń, tereny podmokłe, zalewane oraz niektóre inne. W trakcie prac urządzeniowych zostały one opisane jako grunty do naturalnej sukcesji i pozostawione do samoistnego ukształtowania siłami natury.

Rozpatrując te powierzchnie w kategoriach przyrodniczych, mogą one stanowić cenne skrawki terenu, będące miejscem występowania ciekawej flory i fauny. Na terenie Nadleśnictwa Wałcz zajmują one powierzchnię 102,88 ha (89 pododdziałów).

Tabela nr 44. Wykaz gruntów leśnych niezalesionych pozostawionych do naturalnej sukcesji

Lp.	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu
1	08-11-1-01-1 -c -00	0,46	LŁ	SUKCESJA	OCHR
2	08-11-1-01-2 -a -00	0,65	BŚW	SUKCESJA	OCHR
3	08-11-1-01-2 -g -00	0,69	BMB	SUKCESJA	OCHR
4	08-11-1-01-2 -h -00	0,89	BŚW	SUKCESJA	OCHR
5	08-11-1-01-5 -a -00	4,16	OL	SUKCESJA	OCHR
6	08-11-1-01-8 -l -00	0,74	LMW	SUKCESJA	OCHR
7	08-11-1-01-9 -c -00	1,44	BMB	SUKCESJA	OCHR
8	08-11-1-02-15 -k -00	1,07	BMŚW	SUKCESJA	OCHR
9	08-11-1-02-17 -k -00	0,87	LMB	SUKCESJA	OCHR
10	08-11-1-02-31 -a -00	1,8	LMB	SUKCESJA	OCHR
11	08-11-1-02-31 -d -00	1,28	OL	SUKCESJA	OCHR
12	08-11-1-01-37 -r -00	0,18	BŚW	SUKCESJA	OCHR
13	08-11-1-01-55 -d -00	0,9	BMŚW	SUKCESJA	OCHR
14	08-11-1-03-69 -h -00	0,41	LW	SUKCESJA	OCHR
15	08-11-1-01-80 -g -00	0,58	LMW	SUKCESJA	OCHR
16	08-11-1-03-101 -h -00	0,83	OL	SUKCESJA	OCHR
17	08-11-1-03-101 -i -00	0,65	OL	SUKCESJA	OCHR
18	08-11-1-03-105 -i -00	0,31	BMŚW	SUKCESJA	GOSP
19	08-11-1-03-105 -o -00	0,2	BMŚW	SUKCESJA	GOSP
20	08-11-1-03-130 -f -00	0,98	BMW	SUKCESJA	OCHR
21	08-11-1-01-133 -d -00	0,95	OL	SUKCESJA	OCHR
22	08-11-1-01-139 -f -00	5,61	OL	SUKCESJA	OCHR
23	08-11-1-01-151 -b -00	1,57	OL	SUKCESJA	OCHR
24	08-11-1-02-158 -a -00	0,68	OL	SUKCESJA	OCHR
25	08-11-1-01-167 -c -00	0,53	OL	SUKCESJA	OCHR
26	08-11-1-01-167 -k -00	1,46	OL	SUKCESJA	OCHR
27	08-11-1-03-183 -j -00	0,07	BMŚW	SUKCESJA	GOSP
28	08-11-1-03-184 -i -00	0,72	LMB	SUKCESJA	OCHR

Lp.	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu
29	08-11-1-04-207 -k -00	0,29	LMŚW	SUKCESJA	OCHR
30	08-11-1-05-254 -t -00	0,06	LMŚW	SUKCESJA	OCHR
31	08-11-1-06-258 -l -00	1,09	LMŚW	SUKCESJA	OCHR
32	08-11-1-06-286 -k -00	1,79	OL	SUKCESJA	OCHR
33	08-11-1-06-287 -h -00	0,67	LŚW	SUKCESJA	REZ CZ
34	08-11-1-06-303 -c -00	1,71	OL	SUKCESJA	OCHR
35	08-11-1-06-303 -f -00	1,32	OL	SUKCESJA	OCHR
36	08-11-1-06-303 -g -00	1,9	OL	SUKCESJA	OCHR
37	08-11-1-06-306 -i -00	1,87	LMŚW	SUKCESJA	GOSP
38	08-11-1-08-310 -h -00	1,92	LMB	SUKCESJA	OCHR
39	08-11-1-08-310 -l -00	0,04	LMW	SUKCESJA	OCHR
40	08-11-1-05-320 -a -00	0,97	OL	SUKCESJA	OCHR
41	08-11-1-05-349 -f -00	0,61	OLJ	SUKCESJA	OCHR
42	08-11-1-06-362 -a -00	0,55	OL	SUKCESJA	OCHR
43	08-11-1-06-372 -d -00	0,75	LŁ	SUKCESJA	OCHR
44	08-11-1-06-372 -k -00	0,42	LŁ	SUKCESJA	OCHR
45	08-11-1-08-387 -c -00	0,82	BMW	SUKCESJA	OCHR
46	08-11-1-08-387 -i -00	0,58	BMB	SUKCESJA	OCHR
47	08-11-1-07-400 -j -00	0,71	OLJ	SUKCESJA	OCHR
48	08-11-1-07-400 -n -00	0,67	LMŚW	SUKCESJA	GOSP
49	08-11-1-06-401 -a -00	0,81	LŁ	SUKCESJA	OCHR
50	08-11-1-06-401 -g -00	0,9	OLJ	SUKCESJA	OCHR
51	08-11-1-07-409 -h -00	1,67	OLJ	SUKCESJA	OCHR
52	08-11-1-07-410 -d -00	1,17	OLJ	SUKCESJA	OCHR
53	08-11-1-07-410 -f -00	3,98	LŁ	SUKCESJA	OCHR
54	08-11-1-07-411 -c -00	5,84	OLJ	SUKCESJA	OCHR
55	08-11-1-07-411 -d -00	0,74	OLJ	SUKCESJA	OCHR
56	08-11-1-07-415 -g -00	0,56	OL	SUKCESJA	OCHR
57	08-11-1-08-421 -w -00	0,46	LMW	SUKCESJA	OCHR
58	08-11-1-08-421 -ax -00	0,36	BMŚW	SUKCESJA	GOSP
59	08-11-1-08-433 -a -00	0,34	BMB	SUKCESJA	OCHR
60	08-11-1-08-438 -k -00	3,57	OL	SUKCESJA	OCHR
61	08-11-1-08-439 -g -00	0,17	OL	SUKCESJA	OCHR
62	08-11-1-08-439 -j -00	0,84	BMW	SUKCESJA	OCHR
63	08-11-1-08-442 -g -00	0,53	BMW	SUKCESJA	OCHR
64	08-11-1-07-453 -c -00	2,78	OL	SUKCESJA	OCHR
65	08-11-1-07-454 -g -00	2,47	OLJ	SUKCESJA	OCHR
66	08-11-1-07-455 -k -00	0,65	LMŚW	SUKCESJA	GOSP
67	08-11-1-09-465 -i -00	1,31	BMŚW	SUKCESJA	OCHR
68	08-11-1-08-472 -i -00	0,17	BMŚW	SUKCESJA	GOSP
69	08-11-1-08-472 -cx -00	0,5	BMW	SUKCESJA	OCHR
70	08-11-1-08-472 -gx -00	1,42	BMW	SUKCESJA	OCHR
71	08-11-1-07-484 -p -00	0,04	BMŚW	SUKCESJA	GOSP

Lp.	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu
72	08-11-1-07-484 -bx -00	0,04	OL	SUKCESJA	OCHR
73	08-11-1-09-497 -t -00	0,06	BMŚW	SUKCESJA	OCHR
74	08-11-1-09-498 -a -00	0,58	BMŚW	SUKCESJA	OCHR
75	08-11-1-10-505 -f -00	5,11	BMB	SUKCESJA	OCHR
76	08-11-1-08-510 -h -00	5,71	LMW	SUKCESJA	OCHR
77	08-11-1-10-520 -h -00	0,65	LMŚW	SUKCESJA	GOSP
78	08-11-1-11-528 -l -00	0,75	LMW	SUKCESJA	OCHR
79	08-11-1-11-531 -g -00	1,22	BMB	SUKCESJA	OCHR
80	08-11-1-11-533 -k -00	0,67	BMB	SUKCESJA	OCHR
81	08-11-1-09-540 -k -00	2,27	LMW	SUKCESJA	OCHR
82	08-11-1-09-542 -r -00	1,07	LMW	SUKCESJA	OCHR
83	08-11-1-09-542 -s -00	0,79	LMŚW	SUKCESJA	GOSP
84	08-11-1-09-542 -z -00	0,22	LMW	SUKCESJA	OCHR
85	08-11-1-09-542 -bx -00	0,2	LMŚW	SUKCESJA	GOSP
86	08-11-1-09-542 -dx -00	0,17	LMW	SUKCESJA	OCHR
87	08-11-1-11-554 -d -00	0,76	BMŚW	SUKCESJA	GOSP
88	08-11-1-09-592 -g -00	0,93	OL	SUKCESJA	OCHR
89	08-11-1-11-628 -j -00	0,98	BMŚW	SUKCESJA	OCHR

4.9. Drzewostany czasowo wyłączone z użytkowania głównego

Wykaz drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego obejmuje następujące drzewostany:

- w strefach ochrony całorocznej ostoi zwierząt chronionych;
- lasy HCVF 3.1, tj. ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące, marginalne z punktu widzenia gospodarki leśnej;
- drzewostany objęte ochroną ścisłą w rezerwach przyrody;
- drzewostany na cennych przyrodniczo typach siedliskowych lasu (BMb, LMb, Lł);
- drzewostany referencyjne.

Drzewostany te zajmują łącznie powierzchnię 350,30 ha w 144 wydzieleniach drzewostanowych.

Tabela nr 45. Wykaz drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego

Lp.	Adres leśny	Powierzchnia	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu
1	08-11-1-01-1 -a -00	1,36	Lł	D-STAN	OCHR
2	08-11-1-01-138 -f -00	2,6	LMB	D-STAN	OCHR
3	08-11-1-01-139 -a -00	2,56	LMB	D-STAN	OCHR

Lp.	Adres leśny	Powierzchnia	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu
4	08-11-1-01-139 -c -00	3,14	OL	D-STAN	OCHR
5	08-11-1-01-139 -g -00	3,6	OL	D-STAN	OCHR
6	08-11-1-01-156 -k -00	1,69	LMB	D-STAN	OCHR
7	08-11-1-01-5 -j -00	0,77	BMB	D-STAN	OCHR
8	08-11-1-01-58 -p -00	0,48	BW	D-STAN	OCHR
9	08-11-1-01-80 -f -00	1,76	LŁ	D-STAN	OCHR
10	08-11-1-01-85 -d -00	1,33	BMB	D-STAN	OCHR
11	08-11-1-01-85 -h -00	2,07	BMB	D-STAN	OCHR
12	08-11-1-01-86 -l -00	0,78	LMB	D-STAN	OCHR
13	08-11-1-02-16 -d -00	0,87	LMW	D-STAN	OCHR
14	08-11-1-02-17 -a -00	1,01	LMW	D-STAN	OCHR
15	08-11-1-02-174 -i -00	1,85	BMB	D-STAN	OCHR
16	08-11-1-02-191 -a -00	0,73	OL	D-STAN	OCHR
17	08-11-1-02-192 -d -00	4,4	LMB	D-STAN	OCHR
18	08-11-1-02-192 -f -00	1,13	LMB	D-STAN	OCHR
19	08-11-1-02-198 -d -00	2,27	LŁ	D-STAN	OCHR
20	08-11-1-02-198 -g -00	1,44	LŁ	D-STAN	OCHR
21	08-11-1-02-198 -h -00	0,77	LŁ	D-STAN	OCHR
22	08-11-1-02-31 -h -00	4,27	LMB	D-STAN	OCHR
23	08-11-1-02-44 -c -00	13,65	BŚW	D-STAN	OCHR
24	08-11-1-02-6 -a -00	4,93	OL	D-STAN	OCHR
25	08-11-1-02-7 -a -00	2,32	LMW	D-STAN	OCHR
26	08-11-1-03-184 -b -00	0,78	LMB	D-STAN	OCHR
27	08-11-1-03-184 -d -00	9,96	LMB	D-STAN	OCHR
28	08-11-1-03-184 -h -00	1,87	LMB	D-STAN	OCHR
29	08-11-1-03-49 -b -00	1,02	LMB	D-STAN	OCHR
30	08-11-1-03-68 -k -00	0,66	LŁ	D-STAN	OCHR
31	08-11-1-04-229 -j -00	0,55	BMW	D-STAN	REZ Ś
32	08-11-1-04-234 -f -00	1,85	LŁ	D-STAN	OCHR
33	08-11-1-04-234 -m -00	0,67	LŁ	D-STAN	OCHR
34	08-11-1-04-244 -f -00	2,14	BMB	D-STAN	REZ Ś
35	08-11-1-04-244 -f -00	2,14	BMB	D-STAN	REZ Ś
36	08-11-1-04-248 -c -00	1,03	LŁ	D-STAN	OCHR
37	08-11-1-05-255 -f -00	2,57	BMB	D-STAN	OCHR
38	08-11-1-05-255 -g -00	2,24	BMB	D-STAN	OCHR
39	08-11-1-05-255 -j -00	2,61	BMB	D-STAN	OCHR
40	08-11-1-05-335 -f -00	7,31	LMŚW	D-STAN	OCHR
41	08-11-1-05-335 -g -00	3,32	LMŚW	D-STAN	OCHR
42	08-11-1-05-335 -h -00	13,63	LMŚW	D-STAN	OCHR
43	08-11-1-05-337 -h -00	0,56	LŁ	D-STAN	OCHR
44	08-11-1-05-337 -j -00	1,27	LŁ	D-STAN	OCHR
45	08-11-1-05-350 -j -00	0,98	LŁ	D-STAN	OCHR
46	08-11-1-05-357 -f -00	1,69	LŁ	D-STAN	OCHR

WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

Lp.	Adres leśny	Powierzchnia	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu
47	08-11-1-06-283 -b -00	3,04	LŁ	D-STAN	OCHR
48	08-11-1-06-284 -i -00	2,93	LŁ	D-STAN	OCHR
49	08-11-1-06-371 -g -00	2,05	LŁ	D-STAN	OCHR
50	08-11-1-06-371 -j -00	0,96	LŁ	D-STAN	OCHR
51	08-11-1-06-371 -k -00	0,75	LŁ	D-STAN	OCHR
52	08-11-1-06-372 -a -00	2,91	LŁ	D-STAN	OCHR
53	08-11-1-06-372 -f -00	1,07	LŁ	D-STAN	OCHR
54	08-11-1-07-400 -f -00	1,56	LŁ	D-STAN	OCHR
55	08-11-1-07-413 -l -00	1,04	LŁ	D-STAN	OCHR
56	08-11-1-07-414 -l -00	1,28	LŁ	D-STAN	OCHR
57	08-11-1-07-453 -a -00	1,82	LŁ	D-STAN	OCHR
58	08-11-1-07-454 -p -00	2,11	LŁ	D-STAN	OCHR
59	08-11-1-07-455 -g -00	1,86	LŁ	D-STAN	OCHR
60	08-11-1-07-485 -a -00	0,59	LŁ	D-STAN	OCHR
61	08-11-1-07-492 -n -00	1,03	LMB	D-STAN	OCHR
62	08-11-1-07-492 -o -00	0,98	LMB	D-STAN	OCHR
63	08-11-1-08-385 -f -00	0,52	BMB	D-STAN	OCHR
64	08-11-1-08-385 -h -00	1,3	LMB	D-STAN	OCHR
65	08-11-1-08-388 -g -00	0,81	BMB	D-STAN	OCHR
66	08-11-1-08-432 -d -00	2	BMB	D-STAN	OCHR
67	08-11-1-08-432 -d -00	2	BMB	D-STAN	OCHR
68	08-11-1-08-432 -f -00	0,58	BMB	D-STAN	OCHR
69	08-11-1-08-432 -f -00	0,58	BMB	D-STAN	OCHR
70	08-11-1-09-461 -a -00	2,12	LŁ	D-STAN	OCHR
71	08-11-1-09-461 -b -00	1,7	LŁ	D-STAN	OCHR
72	08-11-1-09-469 -a -00	1,74	LŁ	D-STAN	OCHR
73	08-11-1-09-501 -d -00	1,17	BMB	D-STAN	OCHR
74	08-11-1-09-502 -i -00	1,16	BMB	D-STAN	OCHR
75	08-11-1-09-502 -i -00	1,16	BMB	D-STAN	OCHR
76	08-11-1-09-567 -k -00	1,23	LMB	D-STAN	OCHR
77	08-11-1-09-592 -c -00	2,58	BMB	D-STAN	OCHR
78	08-11-1-10-503 -b -00	1,59	BMB	D-STAN	OCHR
79	08-11-1-10-503 -f -00	3,21	BMW	D-STAN	OCHR
80	08-11-1-10-507 -g -00	1,61	BMB	D-STAN	OCHR
81	08-11-1-10-522 -c -00	0,99	BMB	D-STAN	OCHR
82	08-11-1-10-523 -c -00	2,18	LMB	D-STAN	OCHR
83	08-11-1-10-523 -d -00	2,26	LMB	D-STAN	OCHR
84	08-11-1-10-524 -c -00	0,69	BMB	D-STAN	OCHR
85	08-11-1-10-525 -a -00	6,65	BMB	D-STAN	OCHR
86	08-11-1-10-573 -j -00	2,99	BMB	D-STAN	OCHR
87	08-11-1-10-599 -l -00	1,91	BMB	D-STAN	OCHR
88	08-11-1-10-600 -h -00	2,53	BMB	D-STAN	OCHR
89	08-11-1-10-621 -b -00	2,53	BMB	D-STAN	OCHR

Lp.	Adres leśny	Powierzchnia	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu
90	08-11-1-10-622 -g -00	2,2	BMW	D-STAN	OCHR
91	08-11-1-10-641 -i -00	1,15	BMB	D-STAN	OCHR
92	08-11-1-11-516 -j -00	0,92	BMB	D-STAN	OCHR
93	08-11-1-11-519 -b -00	0,9	OL	D-STAN	REZ Ś
94	08-11-1-11-519 -c -00	6,49	LW	D-STAN	REZ Ś
95	08-11-1-11-519 -i -00	5,29	OLJ	D-STAN	REZ Ś
96	08-11-1-11-531 -f -00	0,96	BMB	D-STAN	OCHR
97	08-11-1-11-532 -j -00	0,48	BMB	D-STAN	OCHR
98	08-11-1-11-534 -i -00	0,63	BMB	D-STAN	OCHR
99	08-11-1-11-536 -f -00	2,44	OL	D-STAN	REZ Ś
100	08-11-1-11-537 -a -00	1,69	OL	D-STAN	REZ Ś
101	08-11-1-11-537 -b -00	3,07	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
102	08-11-1-11-537 -c -00	2,49	OL	D-STAN	REZ Ś
103	08-11-1-11-537 -d -00	1,74	OL	D-STAN	REZ Ś
104	08-11-1-11-537 -f -00	1,56	OL	D-STAN	REZ Ś
105	08-11-1-11-537 -h -00	1,04	OLJ	D-STAN	REZ Ś
106	08-11-1-11-538 -d -00	2,26	OLJ	D-STAN	REZ Ś
107	08-11-1-11-539 -g -00	3,33	LW	D-STAN	REZ Ś
108	08-11-1-11-539 -i -00	0,8	OLJ	D-STAN	REZ Ś
109	08-11-1-11-558 -b -00	1,48	BMŚW	D-STAN	OCHR
110	08-11-1-11-558 -d -00	1,44	BMB	D-STAN	OCHR
111	08-11-1-11-558 -f -00	3,08	BMŚW	D-STAN	OCHR
112	08-11-1-11-558 -g -00	0,4	BMŚW	D-STAN	OCHR
113	08-11-1-11-558 -h -00	1,2	LMB	D-STAN	OCHR
114	08-11-1-11-558 -k -00	2,62	LMŚW	D-STAN	OCHR
115	08-11-1-11-559 -b -00	0,48	BMB	D-STAN	OCHR
116	08-11-1-11-559 -c -00	3,11	BMB	D-STAN	OCHR
117	08-11-1-11-560 -a -00	3,87	BMB	D-STAN	OCHR
118	08-11-1-11-562 -f -00	10,13	LMB	D-STAN	REZ Ś
119	08-11-1-11-562 -g -00	3,1	OL	D-STAN	REZ Ś
120	08-11-1-11-562 -h -00	0,99	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
121	08-11-1-11-563 -a -00	6,77	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
122	08-11-1-11-563 -b -00	2,21	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
123	08-11-1-11-563 -c -00	10,67	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
124	08-11-1-11-586 -i -00	1,42	LŚW	D-STAN	REZ Ś
125	08-11-1-11-586 -j -00	2,06	OL	D-STAN	REZ Ś
126	08-11-1-11-587 -a -00	8,52	OL	D-STAN	REZ Ś
127	08-11-1-11-587 -d -00	0,48	OL	D-STAN	REZ Ś
128	08-11-1-11-587 -f -00	0,32	OL	D-STAN	REZ Ś
129	08-11-1-11-587 -g -00	1,04	OL	D-STAN	REZ Ś
130	08-11-1-11-587 -i -00	11,86	LŚW	D-STAN	REZ Ś
131	08-11-1-11-587 -j -00	6,39	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
132	08-11-1-11-587 -k -00	0,9	LŚW	D-STAN	REZ Ś

Lp.	Adres leśny	Powierzchnia	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu
133	08-11-1-11-588 -a -00	2,47	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
134	08-11-1-11-588 -b -00	5,05	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
135	08-11-1-11-588 -c -00	1,19	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
136	08-11-1-11-588 -d -00	4,5	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
137	08-11-1-11-588 -f -00	5,18	OL	D-STAN	REZ Ś
138	08-11-1-11-588 -g -00	3,67	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
139	08-11-1-11-588 -h -00	1,1	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
140	08-11-1-11-588 -i -00	2,81	LMŚW	D-STAN	REZ Ś
141	08-11-1-11-588 -j -00	1,77	LŚW	D-STAN	REZ Ś
142	08-11-1-11-588 -k -00	0,67	LŚW	D-STAN	REZ Ś
143	08-11-1-11-588 -l -00	0,54	LŚW	D-STAN	REZ Ś
144	08-11-1-11-588 -n -00	0,97	LMŚW	D-STAN	REZ Ś

4.10. Inne działania zmierzające do zachowania walorów przyrodniczych i bioróżnorodności

HCVF – Lasy o szczególnych walorach przyrodniczych (high conservation value forests).

W ramach doskonalenia dobrej gospodarki leśnej zgodnej z zasadami FSC w nadleśnictwach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile wyznaczono lasy o szczególnych wartościach przyrodniczych (HCVF – *High Conservation Value Forests*). W Nadleśnictwie Wałcz wyznaczone zostały następujące kategorie HCVF:

HCVF 1.1. - Przyrodnicze obszary chronione

HCVF 1.1a - Lasy "przeznaczone wyłącznie do ochrony przyrody"

HCVF 1.1.b - Lasy w formach ochrony przyrody nie wykluczających gospodarki

HCVF 1.2. – Ostoje zagrożonych i ginących gatunków

HCVF 2. – Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej

HCVF 3. – Rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy

HCVF 3.1. – Cenne ekosystemy wymagające wyłączenia z gospodarki leśnej

HCVF 3.2. – Cenne ekosystemy, które mogą być chronione w ramach prowadzonej w nich gospodarki leśnej

HCVF 4.1. – Lasy wodochronne

HCVF 4.2. – Lasy glebochronne

HCVF 6. – Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności

Łączna powierzchnia lasów wszystkich kategorii HCVF, wyznaczonych na terenie Nadleśnictwa Wałcz wynosi 14589,46 ha, szczegółową listę wydzieleń zawiera tabela nr 66.

Tabela nr 46. Liczba i powierzchnia wydzieleń zaliczonych do różnych kategorii HCVF.

Kategoria HCVF	Powierzchnia [ha]	Liczba wydzieleń
1.1a	186,33	51
1.1b	99,68	36
1.2	1100,08	336
2	14542,94	4462
3.1	100,16	47
3.2	1019,02	372
4.1	2246,12	998
4.2	8,87	5
6	208,05	60

Istnieje wiele pododdziałów, które zostały zaliczone do więcej niż jednej kategorii HCVF. W związku z tym opracowano poniższą tabelę, która zawiera podsumowanie powierzchni i ilości różnych kombinacji kategorii HCVF.

Tabela nr 47. Liczba wydzieleń oraz powierzchnia kombinacji różnych kategorii HCVF.

Kombinacja kategorii HCVF	Powierzchnia [ha]	Liczba wydzieleń
HCVF 1.1a, 1.2, 2	139,23	38
HCVF 1.1a, 1.2, 3.1	1,04	1
HCVF 1.1a, 2	46,06	12
HCVF 1.1b, 1.2, 2	34,51	16
HCVF 1.1b, 2	65,17	20
HCVF 1.2, 2	381,52	87
HCVF 1.2, 2, 3.1	0,48	1
HCVF 1.2, 2, 3.1, 3.2, 4.1	9,96	1
HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	33,47	19
HCVF 1.2, 2, 3.2	35,48	7
HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	107,25	43
HCVF 1.2, 2, 3.2, 6	29,95	1
HCVF 1.2, 2, 4.1	305,75	113
HCVF 1.2, 2, 4.1, 4.2	1,14	1
HCVF 1.2, 2, 4.1, 6	6,16	1
HCVF 1.2, 2, 4.2	3,67	1

Kombinacja kategorii HCVF	Powierzchnia [ha]	Liczba wydzieleń
HCVF 1.2, 2, 6	3,54	1
HCVF 1.2, 3.1, 4.1	0,78	1
HCVF 1.2, 4.1	6,51	4
HCVF 2	11023,41	3134
HCVF 2, 3.1, 4.1	52,57	23
HCVF 2, 3.2	474,13	147
HCVF 2, 3.2, 4.1	279,76	147
HCVF 2, 3.2, 4.1, 6	18,68	4
HCVF 2, 3.2, 4.2	1,58	1
HCVF 2, 3.2, 6	25,9	2
HCVF 2, 4.1	1337,27	589
HCVF 2, 4.1, 4.2	1,5	1
HCVF 2, 4.1, 6	32,53	15
HCVF 2, 4.2	0,98	1
HCVF 2, 6	91,29	36
HCVF 3.1	1,86	1
HCVF 3.2	24,16	7
HCVF 3.2, 4.1	12,17	12
HCVF 4.1.	40,62	24
Razem	14630,08	

Poniżej przedstawiono w formie tabelarycznej zestawienie powierzchniowe wyróżnionych grup HCVF w zależności od rodzaju powierzchni, na jakiej występują. Zwraca uwagę to, że ponad 98% powierzchni z wyróżnionych grup kategorii HCVF dotyczy drzewostanów. Na pozostałych rodzajach powierzchni bardzo rzadko były wyróżniane kategorie HCVF.

WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

Tabela nr 48. Zestawienie rodzajów wyróżnionych grup HCVF w Nadleśnictwie Wałcz według rodzaju powierzchni

HCVF	bagno	drzewostan	łąka	miejsce turystyczne	objęte szczególną ochroną	poletko łowieckie	retencja	składnica drewna	sukcesja	tereny zdewastowane	zadrzewienie, parki wiejskie	zrąb
HCVF 1.1a, 1.2, 2		139,23										
HCVF 1.1a, 1.2, 3.1					1,04							
HCVF 1.1a, 2	0,61	37,99	7,37								0,09	
HCVF 1.1b, 1.2, 2		34,51										
HCVF 1.1b, 2	0,54	64,63										
HCVF 1.2, 2		377,95							3,57			
HCVF 1.2, 2, 3.1		0,48										
HCVF 1.2, 2, 3.1, 3.2, 4.1		9,96										
HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1		31,93							1,54			
HCVF 1.2, 2, 3.2		35,48										
HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1		101,41					1,68		4,16			
HCVF 1.2, 2, 3.2, 6		29,95										
HCVF 1.2, 2, 4.1		282,99					3,48		19,28			
HCVF 1.2, 2, 4.1, 4.2		1,14										
HCVF 1.2, 2, 4.1, 6		6,16										
HCVF 1.2, 2, 4.2		3,67										
HCVF 1.2, 2, 6		3,54										
HCVF 1.2, 3.1, 4.1		0,78										
HCVF 1.2, 4.1		6,51										
HCVF 2		10887,43		0,26		6,57	0,83	0,22	10,83	10,68		106,59
HCVF 2, 3.1, 4.1		41,52					5,02		6,03			
HCVF 2, 3.2		474,13										
HCVF 2, 3.2, 4.1		256,86					17,46		5,44			
HCVF 2, 3.2, 4.1, 6		18,68										
HCVF 2, 3.2, 4.2		1,58										

WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

HCVF	bagno	drzewostan	łąka	miejsce turystyczne	objęte szczególną ochroną	poletko łowieckie	retencja	składnica drewna	sukcesja	tereny zdewastowane	zadrzewienie, parki wiejskie	zrąb
HCVF 2, 3.2, 6		25,9										
HCVF 2, 4.1		1291,99				0,67	11,77		26,4			6,44
HCVF 2, 4.1, 4.2		1,5										
HCVF 2, 4.1, 6		32,53										
HCVF 2, 4.2		0,98										
HCVF 2, 6		90,64							0,65			
HCVF 3.1							1,86					
HCVF 3.2		11,92			12,24							
HCVF 3.2, 4.1		12,17										
Suma	1,15	14355,37	7,37	0,26	13,28	7,24	42,1	0,22	79,29	10,68	0,09	113,03

Tabela nr 49. Zestawienie rodzajów wyróżnionych grup HCVF w Nadleśnictwie Wałcz według Typów Siedliskowych Lasu

HCVF	<>	BMB	BMŚW	BMW	BŚW	BW	LŁ	LMB	LMŚW	LMW	LŚW	LW	OL	OLJ
HCVF 1.1a, 1.2, 2			7,9					10,13	51,62		20,08	6,49	34,42	8,59
HCVF 1.1a, 1.2, 3.1								1,04						
HCVF 1.1a, 2	8,07								37,67				0,32	
HCVF 1.1b, 1.2, 2									13,66		7,56	7,73		5,56
HCVF 1.1b, 2	0,54		12,37						51,36				0,9	
HCVF 1.2, 2			165,04	2,85	161,58				31,43		14,56		6,06	
HCVF 1.2, 2, 3.1						0,48								
HCVF 1.2, 2, 3.1, 3.2, 4.1								9,96						
HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1		11,6						5,27		4,2			12,4	
HCVF 1.2, 2, 3.2									14,24		21,24			
HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1							1,85		33,66				50,35	21,39

WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

HCVF	<>	BMB	BMŚW	BMW	BŚW	BW	LŁ	LMB	LMŚW	LMW	LŚW	LW	OL	OLJ
HCVF 1.2, 2, 3.2, 6											29,95			
HCVF 1.2, 2, 4.1		2,57	31,38	7,06	7,34		19,39	3,8	36,97	12,6	27,37		108,58	48,69
HCVF 1.2, 2, 4.1, 4.2											1,14			
HCVF 1.2, 2, 4.1, 6									6,16					
HCVF 1.2, 2, 4.2													3,67	
HCVF 1.2, 2, 6			3,54											
HCVF 1.2, 3.1, 4.1								0,78						
HCVF 1.2, 4.1														6,51
HCVF 2	11,16	7,74	3802,77	23,18	5551,03		3,49	4,18	1492,3	4,12	103,7	0,76	12,75	6,23
HCVF 2, 3.1, 4.1		47,16		5,41										
HCVF 2, 3.2			17,05		39,63				242,66		163,12	8,65	2,81	0,21
HCVF 2, 3.2, 4.1							15,69		49,4	7,25	18,42	1,14	165,84	22,02
HCVF 2, 3.2, 4.1, 6									18,68					
HCVF 2, 3.2, 4.2											1,58			
HCVF 2, 3.2, 6									7,62		18,28			
HCVF 2, 4.1		8,13	421,22	236,68	155,71		11,31	24,37	202,86	123,56	3,41	24,54	111,2	14,28
HCVF 2, 4.1, 4.2									1,5					
HCVF 2, 4.1, 6			0,87		2,3				24,27	1,69	3,4			
HCVF 2, 4.2									0,98					
HCVF 2, 6			16,65	1,06	66,81				6,23				0,54	
HCVF 3.1		1,86												
HCVF 3.2					12,24				8,25		3,67			
HCVF 3.2, 4.1							1,36					1,92	8,89	
HCVF 4.1			21,27	4,91						3,78		1,25	9,41	
RAZEM	19,77	79,06	4500,06	281,15	5996,64	0,48	53,09	59,53	2331,52	157,2	437,48	52,48	528,14	133,48

Powyższa tabela pokazuje duże zróżnicowanie wyróżnionych kategorii HCWF w obrębie Typów Siedliskowych Lasu występujących w Nadleśnictwie Wałcz. Największą powierzchnię zajmują lasy zakwalifikowane do różnych kategorii HCWF występujące na siedliskach borowych – boru świeżego (Bśw – blisko 6000 ha) i boru mieszanego świeżego (BMśw – 4500,06 ha).

Jedną z ważniejszych kategorii HCWF jest kategoria 3.1 - cenne ekosystemy wymagające wyłączenia z gospodarki leśnej. W Nadleśnictwie Wałcz do tej kategorii zaliczono 47 wydzielenia na łącznej powierzchni 100,16 ha.

Tabela nr 50. Lasy kategorii 3.1 HCWF w Nadleśnictwie Wałcz

Lp	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Gospodarstwo
1	08-11-1-01-139 -c -00	3,14	OL	D-STAN	OCHR	S
2	08-11-1-01-139 -g -00	3,6	OL	D-STAN	OCHR	S
3	08-11-1-01-58 -p -00	0,48	BW	D-STAN	OCHR	S
4	08-11-1-01-85 -d -00	1,33	BMB	D-STAN	OCHR	S
5	08-11-1-01-85 -h -00	2,07	BMB	D-STAN	OCHR	S
6	08-11-1-02-16 -d -00	0,87	LMW	D-STAN	OCHR	S
7	08-11-1-02-17 -a -00	1,01	LMW	D-STAN	OCHR	S
8	08-11-1-02-17 -k -00	0,87	LMB	SUKCESJA	OCHR	S
9	08-11-1-02-191 -a -00	0,73	OL	D-STAN	OCHR	S
10	08-11-1-02-192 -d -00	4,4	LMB	D-STAN	OCHR	S
11	08-11-1-02-6 -a -00	4,93	OL	D-STAN	OCHR	S
12	08-11-1-02-7 -a -00	2,32	LMW	D-STAN	OCHR	S
13	08-11-1-03-184 -b -00	0,78	LMB	D-STAN	OCHR	S
14	08-11-1-03-184 -d -00	9,96	LMB	D-STAN	OCHR	S
15	08-11-1-05-255 -g -00	2,24	BMB	D-STAN	OCHR	S
16	08-11-1-05-255 -j -00	2,61	BMB	D-STAN	OCHR	S
17	08-11-1-08-387 -i -00	0,58	BMB	SUKCESJA	OCHR	S
18	08-11-1-08-388 -g -00	0,81	BMB	D-STAN	OCHR	S
19	08-11-1-08-432 -d -00	2	BMB	D-STAN	OCHR	S
20	08-11-1-08-432 -f -00	0,58	BMB	D-STAN	OCHR	S
21	08-11-1-08-433 -a -00	0,34	BMB	SUKCESJA	OCHR	S
22	08-11-1-09-502 -i -00	1,16	BMB	D-STAN	OCHR	S
23	08-11-1-09-592 -c -00	2,58	BMB	D-STAN	OCHR	S
24	08-11-1-10-503 -b -00	1,59	BMB	D-STAN	OCHR	S
25	08-11-1-10-503 -f -00	3,21	BMW	D-STAN	OCHR	S
26	08-11-1-10-504 -h -00	1,86	BMB	RETENCJA	OCHR	S
27	08-11-1-10-505 -f -00	5,11	BMB	SUKCESJA	OCHR	S
28	08-11-1-10-507 -c -00	0,75	BMB	RETENCJA	OCHR	S
29	08-11-1-10-507 -g -00	1,61	BMB	D-STAN	OCHR	S
30	08-11-1-10-522 -c -00	0,99	BMB	D-STAN	OCHR	S

Lp	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Gospodarstwo
31	08-11-1-10-524 -c -00	0,69	BMB	D-STAN	OCHR	S
32	08-11-1-10-525 -a -00	6,65	BMB	D-STAN	OCHR	S
33	08-11-1-10-573 -j -00	2,99	BMB	D-STAN	OCHR	S
34	08-11-1-10-600 -h -00	2,53	BMB	D-STAN	OCHR	S
35	08-11-1-10-621 -b -00	2,53	BMB	D-STAN	OCHR	S
36	08-11-1-10-622 -g -00	2,2	BMW	D-STAN	OCHR	S
37	08-11-1-10-641 -i -00	1,15	BMB	D-STAN	OCHR	S
38	08-11-1-10-652 -i -00	4,27	BMB	RETENCJA	OCHR	S
39	08-11-1-11-516 -j -00	0,92	BMB	D-STAN	OCHR	S
40	08-11-1-11-532 -j -00	0,48	BMB	D-STAN	OCHR	S
41	08-11-1-11-533 -k -00	0,67	BMB	SUKCESJA	OCHR	S
42	08-11-1-11-534 -i -00	0,63	BMB	D-STAN	OCHR	S
43	08-11-1-11-558 -d -00	1,44	BMB	D-STAN	OCHR	S
44	08-11-1-11-559 -b -00	0,48	BMB	D-STAN	OCHR	S
45	08-11-1-11-559 -c -00	3,11	BMB	D-STAN	OCHR	S
46	08-11-1-11-560 -a -00	3,87	BMB	D-STAN	OCHR	S
47	08-11-1-11-562 -d -00	1,04	LMB	SZCZ CHR	REZ Ś	S
RAZEM		100,16				

Wykaz wydzieleń wraz z powierzchniami oraz kategorie HCVF do których zostały przydzielone znajduje się na końcu niniejszego opracowania.

- Drzewostany referencyjne**

Drzewostany referencyjne to drzewostany o wielkości umożliwiającej przebieg podstawowych procesów w ekosystemie, będące reprezentatywnymi dla określonego typu ekosystemu leśnego w określonych warunkach geograficznych, wyłączonych z użytkowania i zabiegów hodowlanych. Drzewostany te wyodrębnia się w celu porównania przyrodniczych efektów gospodarki leśnej z efektami przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych. W Nadleśnictwie Wałcz w tej kategorii wyodrębniono drzewostany o łącznej powierzchni 307,88 ha.

Tabela nr 51. Drzewostany referencyjne w Nadleśnictwie Wałcz

Lp.	Kryterium kwalifikacyjne	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Gosp.
1	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-02-28 -g -00	8,4		BAGNO		
2	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-02-44 -c -00	13,65	BŚW	D-STAN	OCHR	S
3	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-02-44 -f -00	0,57		BAGNO		
4	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-05-335 -f -00	7,31	LMŚW	D-STAN	OCHR	S

WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

Lp.	Kryterium kwalifikacyjne	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Gosp.
5	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-05-335 -g -00	3,32	LMŚW	D-STAN	OCHR	S
6	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-05-335 -h -00	13,63	LMŚW	D-STAN	OCHR	S
7	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-11-558 -b -00	1,48	BMŚW	D-STAN	OCHR	S
8	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-11-558 -f -00	3,08	BMŚW	D-STAN	OCHR	S
9	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-11-558 -g -00	0,4	BMŚW	D-STAN	OCHR	S
10	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-11-558 -k -00	2,62	LMŚW	D-STAN	OCHR	S
11	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-11-563 -a -00	6,77	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
12	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-11-563 -b -00	2,21	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
13	całoroczna strefa ochrony ostoi zwierząt chronionych	08-11-1-11-563 -c -00	10,67	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
14	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-04-229 -j -00	0,55	BMW	D-STAN	REZ Ś	S
15	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-04-244 -f -00	2,14	BMB	D-STAN	REZ Ś	S
16	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-519 -b -00	0,9	OL	D-STAN	REZ Ś	S
17	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-519 -c -00	6,49	LW	D-STAN	REZ Ś	S
18	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-519 -i -00	5,29	OLJ	D-STAN	REZ Ś	S
19	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-536 -f -00	2,44	OL	D-STAN	REZ Ś	S
20	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-537 -a -00	1,69	OL	D-STAN	REZ Ś	S
21	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-537 -b -00	3,07	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
22	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-537 -c -00	2,49	OL	D-STAN	REZ Ś	S
23	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-537 -d -00	1,74	OL	D-STAN	REZ Ś	S
24	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-537 -f -00	1,56	OL	D-STAN	REZ Ś	S
25	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-537 -h -00	1,04	OLJ	D-STAN	REZ Ś	S
26	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-538 -d -00	2,26	OLJ	D-STAN	REZ Ś	S
27	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-539 -g -00	3,33	LW	D-STAN	REZ Ś	S
28	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-539 -i -00	0,8	OLJ	D-STAN	REZ Ś	S
29	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-562 -d -00	1,04	LMB	SZCZ CHR	REZ Ś	S
30	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-562 -f -00	10,13	LMB	D-STAN	REZ Ś	S
31	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-562 -g -00	3,1	OL	D-STAN	REZ Ś	S
32	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-562 -h -00	0,99	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
33	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-563 -a -00	6,77	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
34	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-563 -b -00	2,21	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
35	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-563 -c -00	10,67	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
36	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-586 -i -00	1,42	LŚW	D-STAN	REZ Ś	S
37	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-586 -j -00	2,06	OL	D-STAN	REZ Ś	S
38	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-587 -a -00	8,52	OL	D-STAN	REZ Ś	S
39	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-587 -d -00	0,48	OL	D-STAN	REZ Ś	S
40	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-587 -f -00	0,32	OL	D-STAN	REZ Ś	S
41	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-587 -g -00	1,04	OL	D-STAN	REZ Ś	S

Lp.	Kryterium kwalifikacyjne	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Gosp.
42	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-587 -i -00	11,86	LŚW	D-STAN	REZ Ś	S
43	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-587 -j -00	6,39	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
44	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-587 -k -00	0,9	LŚW	D-STAN	REZ Ś	S
45	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -a -00	2,47	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
46	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -b -00	5,05	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
47	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -c -00	1,19	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
48	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -d -00	4,5	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
49	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -f -00	5,18	OL	D-STAN	REZ Ś	S
50	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -g -00	3,67	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
51	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -h -00	1,1	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
52	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -i -00	2,81	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
53	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -j -00	1,77	LŚW	D-STAN	REZ Ś	S
54	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -k -00	0,67	LŚW	D-STAN	REZ Ś	S
55	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -l -00	0,54	LŚW	D-STAN	REZ Ś	S
56	strefa ochrony ścisłej rezerwatu przyrody	08-11-1-11-588 -n -00	0,97	LMŚW	D-STAN	REZ Ś	S
57	HCVF 3.1	08-11-1-01-139 -c -00	3,14	OL	D-STAN	OCHR	S
58	HCVF 3.1	08-11-1-01-139 -g -00	3,6	OL	D-STAN	OCHR	S
59	HCVF 3.1	08-11-1-01-58 -p -00	0,48	BW	D-STAN	OCHR	S
60	HCVF 3.1	08-11-1-01-85 -d -00	1,33	BMB	D-STAN	OCHR	S
61	HCVF 3.1	08-11-1-01-85 -h -00	2,07	BMB	D-STAN	OCHR	S
62	HCVF 3.1	08-11-1-02-16 -d -00	0,87	LMW	D-STAN	OCHR	S
63	HCVF 3.1	08-11-1-02-17 -a -00	1,01	LMW	D-STAN	OCHR	S
64	HCVF 3.1	08-11-1-02-17 -k -00	0,87	LMB	SUKCESJA	OCHR	S
65	HCVF 3.1	08-11-1-02-191 -a -00	0,73	OL	D-STAN	OCHR	S
66	HCVF 3.1	08-11-1-02-192 -d -00	4,4	LMB	D-STAN	OCHR	S
67	HCVF 3.1	08-11-1-02-6 -a -00	4,93	OL	D-STAN	OCHR	S
68	HCVF 3.1	08-11-1-02-7 -a -00	2,32	LMW	D-STAN	OCHR	S
69	HCVF 3.1	08-11-1-03-184 -b -00	0,78	LMB	D-STAN	OCHR	S
70	HCVF 3.1	08-11-1-03-184 -d -00	9,96	LMB	D-STAN	OCHR	S
71	HCVF 3.1	08-11-1-05-255 -g -00	2,24	BMB	D-STAN	OCHR	S
72	HCVF 3.1	08-11-1-05-255 -j -00	2,61	BMB	D-STAN	OCHR	S
73	HCVF 3.1	08-11-1-08-387 -i -00	0,58	BMB	SUKCESJA	OCHR	S
74	HCVF 3.1	08-11-1-08-388 -g -00	0,81	BMB	D-STAN	OCHR	S
75	HCVF 3.1	08-11-1-08-432 -d -00	2	BMB	D-STAN	OCHR	S
76	HCVF 3.1	08-11-1-08-432 -f -00	0,58	BMB	D-STAN	OCHR	S
77	HCVF 3.1	08-11-1-08-433 -a -00	0,34	BMB	SUKCESJA	OCHR	S
78	HCVF 3.1	08-11-1-09-502 -i -00	1,16	BMB	D-STAN	OCHR	S
79	HCVF 3.1	08-11-1-09-592 -c -00	2,58	BMB	D-STAN	OCHR	S
80	HCVF 3.1	08-11-1-10-503 -b -00	1,59	BMB	D-STAN	OCHR	S
81	HCVF 3.1	08-11-1-10-503 -f -00	3,21	BMW	D-STAN	OCHR	S
82	HCVF 3.1	08-11-1-10-504 -h -00	1,86	BMB	RETENCJA	OCHR	S
83	HCVF 3.1	08-11-1-10-505 -f -00	5,11	BMB	SUKCESJA	OCHR	S

WALORY PRZYRODNICZO-LEŚNE

Lp.	Kryterium kwalifikacyjne	Adres leśny	Pow	Siedlisko	Rodzaj pow.	Funkcja lasu	Gosp.
84	HCVF 3.1	08-11-1-10-507 -c -00	0,75	BMB	RETENCJA	OCHR	S
85	HCVF 3.1	08-11-1-10-507 -g -00	1,61	BMB	D-STAN	OCHR	S
86	HCVF 3.1	08-11-1-10-522 -c -00	0,99	BMB	D-STAN	OCHR	S
87	HCVF 3.1	08-11-1-10-524 -c -00	0,69	BMB	D-STAN	OCHR	S
88	HCVF 3.1	08-11-1-10-525 -a -00	6,65	BMB	D-STAN	OCHR	S
89	HCVF 3.1	08-11-1-10-573 -j -00	2,99	BMB	D-STAN	OCHR	S
90	HCVF 3.1	08-11-1-10-600 -h -00	2,53	BMB	D-STAN	OCHR	S
91	HCVF 3.1	08-11-1-10-621 -b -00	2,53	BMB	D-STAN	OCHR	S
92	HCVF 3.1	08-11-1-10-622 -g -00	2,2	BMW	D-STAN	OCHR	S
93	HCVF 3.1	08-11-1-10-641 -i -00	1,15	BMB	D-STAN	OCHR	S
94	HCVF 3.1	08-11-1-10-652 -i -00	4,27	BMB	RETENCJA	OCHR	S
95	HCVF 3.1	08-11-1-11-516 -j -00	0,92	BMB	D-STAN	OCHR	S
96	HCVF 3.1	08-11-1-11-532 -j -00	0,48	BMB	D-STAN	OCHR	S
97	HCVF 3.1	08-11-1-11-533 -k -00	0,67	BMB	SUKCESJA	OCHR	S
98	HCVF 3.1	08-11-1-11-534 -i -00	0,63	BMB	D-STAN	OCHR	S
99	HCVF 3.1	08-11-1-11-558 -d -00	1,44	BMB	D-STAN	OCHR	S
100	HCVF 3.1	08-11-1-11-559 -b -00	0,48	BMB	D-STAN	OCHR	S
101	HCVF 3.1	08-11-1-11-559 -c -00	3,11	BMB	D-STAN	OCHR	S
102	HCVF 3.1	08-11-1-11-560 -a -00	3,87	BMB	D-STAN	OCHR	S
103	HCVF 3.1	08-11-1-11-562 -d -00	1,04	LMB	SZCZ CHR	REZ Ś	S
RAZEM			307,88				

- **Hodowla żubrów**

Nadleśnictwo Wałcz wydzierzało Zachodniopomorskiemu Towarzystwu Przyrodniczemu dwa drzewostany w okolicy miejscowości Jabłonowo z przeznaczeniem pod zagrodę pokazową żubrów. Zagrodę, której część obejmuje fragmenty drzewostanów w oddziale 382 otwarto w 2014 r.

5. WALORY HISTORYCZNO-KULTUROWE

5.1. Obiekty wpisane do rejestru zabytków

Na terenie Nadleśnictwa Wałcz znajdują się dwa grodziska, które zostały wpisane do rejestru zabytków, przedstawiono je w poniższej tabeli nr 51.

Tabela nr 52. Wykaz ważniejszych obiektów kultury materialnej (wzór 19)

Lp.	Nazwa i ogólny opis obiektu, nr rejestru	Leśnictwo oddz. i poddz.	Uwagi
1.	grodzisko wczesnośredniowieczne wpisane do rejestru zabytków pod numerem 796, decyzją z 16.03.1970 r., znak: KL.IV.670/12/70	Leśnictwo Morzyce wydz. 589f	przykład zachowanych pozostałości słowiańskiego osadnictwa obronnego
2.	grodzisko wpisane do rejestru zabytków pod numerem 791, decyzją z 16.03.1970 r., znak: KL.IV.670/7/70	Leśnictwo Pluskot wydz. 478g	przykład zachowanych pozostałości słowiańskiego osadnictwa obronnego. Na obiekcie występuje warstwa kulturowa z materiałem archeologicznym datowanym na XII-XIV wiek n.e

5.2. Zespoły parkowo-dworskie

Parki stanowią niezwykle ważny, wielofunkcyjny element, od wieków wkomponowany w krajobraz oraz historię i tradycję naszego kraju. Zbiorowisko drzew utworzone celowo w najbliższym sąsiedztwie siedzib ludzkich (najczęściej dworów i pałaców) lub zaadoptowane z fragmentu przylegającego do nich drzewostanu dostarczało właścicielom wrażeń estetycznych, było miejscem odpoczynku, pełniło funkcje ochronną przed wiatrami, śniegiem czy słońcem.

Dzisiaj parki odgrywają rolę kulturową, krajobrazowo-architektoniczną jak również ekologiczno-przyrodniczą. Są siedliskiem wielu gatunków roślin i zwierząt, często rzadkich i chronionych. Wśród drzew parkowych można spotkać zarówno gatunki rodzime, nieraz ciekawe odmiany uprawne, jak i gatunki obce, egzotyczne. Drzewa często osiągają tam wymiary pomnikowe. Na terenach działania Nadleśnictwa Wałcz, parki miejskie, dworskie i wiejskie są stosunkowo nieliczne.

Tabela nr 53. Parki znajdujące się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Wałcz

Lp.	Lokalizacja	Nazwa i rodzaj parku; powierzchnia	Opis parku**
1.	1 Boguszyn	park dworski	Park od dawna nie istnieje. Parę drzew zachowało się wśród zabudowań, w tym jedna lipa pomnik przyrody obw. 3,55 m; druga lipa obw. 2,77 m.
2.	2 Wałcz (Chrząstkowo)	park dworski 1,20 ha	Park z przełomu XIX i XX w. Obecnie zniszczony z zachowanymi tylko śladami dawnej architektury parkowej. Skupia starodrzew, głównie rodzime gatunki. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 472, decyzją z 12.03.1983 r., znak: /Dec-9/82.
3.	3 Chwiram	park dworski i ruiny dworu 1,02 ha	Własność prywatna pana Marka Michalskiego. Pałac odbudowany, park starannie utrzymany – koszone trawniki, nowe nasadzenia, zachowane stare okazy drzew: lipa przy pałacu obw. 3,40 m 3,50 m, grab – w grupie, obw. 2,05 m, dąb za pałacem 3,05 m oraz aleja dębowa obw. 2,50 m; przed pałacem 2 buki czerwone niezbyt okazałe, świerk srebrzysty, jodła. Wielu drzew z dawnych nasadzeń już nie ma. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 472, decyzją z 16.03.1970 r., znak: WKZ-5340/Dec-42/83.
4.	4 Gostomia	park dworski 1,40 ha	Park z pierwszej połowy XIX wieku, krajobrazowy. Park bardzo zmieniony w stosunku do pierwotnych założeń w związku z rozbudową pomieszczeń gospodarskich w czasie funkcjonowania Państwowego Gospodarstwa Rolnego. Zachowały się niektóre aleje, głównie w kontakcie z polami uprawnymi. Utrzymały się głównie drzewa rodzime, brak większości drzew iglastych. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 451, decyzją z 06.10.1983 r., znak: /Dec-21/83.
5.	5 Karsibór	park dworski 7,0 ha	Park z końca XIX wieku. Duże ubytki drzew w związku z rozbudową gospodarczą dawnego PGR-u. Brak większości drzew iglastych. Utrzymało się kilka drzew o walorach pomników: 2 dęby obw. 4,00 m, jesion obw. 3,38 m w alei klonowo-jesionowej w kierunku Świniarki. Pod skarpą parku Świniarka płynie doliną torfową z wyciekami źródłkowymi. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 1152, decyzją z 26.10.1987 r., znak: /Dec-17/87.
6.	6 Kłębowiec	park dworski 6,10 ha	Park francuski z połowy XVIII wieku, później krajobrazowy od XIX wieku. Obecnie pałac w ruinie. Park częściowo oczyszczony z podrostu drzew, kępowe skupienia krzewów śnieguliczki. Od strony szosy enklawa klonów i grabów; grab obw. 2,32 m, klon obw. 2,65 m, buk czerwony w pierśnicy obw. 3,70 m - wyżej pień grubszy; dąb obw. 4,00 m; sosna wejmutka wysmukłego kształtu – innych iglastych brak. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 559, decyzją z 11.12.1953 r.
7.	7 Lubno	park dworski 18,55 ha	Park z drugiej połowy XIX wieku z zachowanym pierwotnym drzewostanem, obecnie bardzo zmieniony w stosunku do opisu; jedynie układ alejek odpowiada wcześniejszemu opisowi, brak wielu drzew iglastych. Najokazalsze są: lipa drobnolistna obw. 4,10 m, jesiony obw. 3,15 – 3,20 m, wspaniałe klony i jawory; kasztanowce porażone przez szkodnika. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 1185, decyzją z 26.10.1987 r., znak: /Dec-16/87.

Lp.	Lokalizacja	Nazwa i rodzaj parku; powierzchnia	Opis parku**
8.	8	Nakielno park dworski nad Zatoką Nakielską przy oczyszczalni ścieków 10,0 ha	Park z końca pierwszej połowy XIX wieku, krajobrazowy= kulturystyczny. Obecnie w gorszym stanie, niż dokumentuje opis z 1982r. Wiele drzew wypadło; okazy połamane przez wiatr w 2002r. Kasztanowce porażone przez szkodniki – jak w całej okolicy. Ciekawe altany z grubych klonów oraz z klonów i świerków – tu zaśmiecone miejsce na ognisko. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 556, decyzją z 08.10.1983 r., znak: /23/83.
9.	9	Różewo Park pałacowy	Park z połowy XIX wieku, zmieniony po 1945r. Obecnie aleje parkowe ciągną się wzdłuż dróg wiejskich rozchodzących się gwiazdźście w wielu kierunkach. Lipy okazałych rozmiarów przy większości dróg ogłowione, np. przy drodze do Skrzatusza i do cmentarza. Lipy w całej okazałości przy drodze do Wałcza. W centrum wsi mała enklawa starodrzewu.
10.	10	Rudki park dworski 4,15 ha	Park z połowy XIX wieku, przekształcony w latach 1917-1920; probostwo poza parkiem. Obecnie, po zamknięciu szkoły w dawnym budynku dworskim, obiekt zaniedbany i zachwaszczony. Układ alejek zupełnie nie odpowiada planowi, sporządzonemu w 1987r. Trochę okazałych drzew: dęby obw. 3,46 m, 4,25 m, dąb piramidalny obw. 1,75 m słabej kondycji, świerki obw. 3,60 m, jodła obw. 2,58 m, graby obw. 2,46 m tworzą aleję wspólnie z bukami, przy budynku żywotnik o dwóch pniach o średnicach ok. 35 cm, wyrastających ze wspólnego odziomka. Skupienia krzewów ligustru i dzikiego bzu; na dnie płyty barwinka i nieliczne przebiśniegi. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 1147, decyzją z 26.10.1987 r., znak: /Dec-18/87.
11.	11	Strączno park dworski 1,80 ha	Park z połowy XIX wieku, krajobrazowy; kościół filialny z 1807 roku. Obecnie: Układ nieczytelny z powodu zachwaszczenia; duże powierzchnie fiołka pachnącego. Liczne kasztanowce tworzą szpalery przy dawnych alejkach – wszystkie są zakażone, 2 buki przed fundamentami pałacu obw. 2,40 m, lipy obw. 2,70 m, świerki dość liczne obw. 1,60 m, skupienie czeremch. Zarośla tawuły, dziki bez czarny i koralowy, śnieguliczka biała. Wpisany do rejestru zabytków pod numerem 1154, decyzją z 19.10.1983 r., znak: /Dec-41/83.

** - dane opisowe z „Waloryzacji przyrodniczej Gminy Wałcz” oraz "Waloryzacji przyrodniczej Gminy Mirosławiec"

5.3. Miejsca historyczne i obiekty kultury materialnej

W zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa, poza gruntami zarządzanymi przez LP, znajdują się ciekawe grodziska wpisane do rejestru zabytków:

- Grodzisko z 2 poł. VIII - poł. X wieku w Karsiborze, w pobliżu oddz. 286 Leśnictwa Rudnica (w obrębie zabytkowego parku w Karsiborze), wpisane do rejestru zabytków pod nr 742.

- Grodzisko podkowiaste w Lubnie (przykład zachowanych pozostałości słowiańskiego osadnictwa obronnego), w pobliżu oddz. 311 Leśnictwa Lubno (przy Jeziorze Kopanik), wpisane do rejestru zabytków pod nr 790.
- Grodzisko wyżynne kształtu owalnego w Strącznie, (przykład zachowanych pozostałości słowiańskiego osadnictwa obronnego), w pobliżu oddz. 646 Leśnictwa Strączno, (przy Jeziorze Dybrzyno), wpisane do rejestru zabytków pod nr 798.

Poniżej w układzie alfabetycznym przedstawione są ciekawsze zabytki kultury materialnej znajdujące się na terenie i w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Wałcz:

Chwiram – pałac murowany z 1915 r., nr rej. A-501, poprzednia nazwa Quiram-1890 r., pierwsza wzmianka o miejscowości pochodzi z XIV wieku, początkowo Chwiram należał do zakonu Templariuszy, w 1319 r. przeszedł w posiadanie Joanitów, a od 1361 r. właścicielem była rodzina Turno.

Golce – kościół poewangelicki z 1664 r., obecnie katolicki filialny P.W. Św. Antoniego, nr rej A-9 (343). W krypcie kościoła dwie barokowe trumny cynowe z bogatą dekoracją ornamentową. Na wieży dzwon spiżowy z 1670 r., ołtarz główny z 3 ćw. XVII wieku. Poprzednie nazwy: Dobrzyca, Deberitz, Nowy Goltz, Nowe Golce, Neugoltz, Neu-Golz. Wieś Golce powstała najprawdopodobniej w 1 poł. XVI wieku na terenach należących od 1361 r. do rodu Golców. Wcześniej były to ziemie Joanitów, a miejscowość nazywała się Dobrzyca. Pierwszy kościół zbudowany był w latach 1540-1543 z inicjatywy Jerzego Golca jako ewangelicki. Golcowie byli głównymi protektorami protestantyzmu na ziemi wałęckiej, aż do końca I Rzeczypospolitej. Golcowie przeznaczyli ten kościół na mauzoleum rodowe i być może ta okoliczność wpłynęła na zmianę nazwy miejscowości.

Karsibór – dawny kościół protestancki obecnie rzymsko-katolicki filialny P.W. Narodzenia Najświętszej Marii panny z 1819 r., nr rej. A-15/14 (344). Pierwsza źródłowa wzmianka o wsi pochodzi z 1565 r. Miejscowość założona przez Golców należała do tego rodu do 1832 r.

Kłębowiec - ruiny pałacu 1 poł. XVIII wieku, nr rej. A-18 (14). Wzniesiony przez Golców, właścicieli wsi od XVI wieku do 1785 r., zniszczony pożarem w 1945 r. Poprzednia nazwa miejscowości – Klausdorf.

Nakielno – dom nr 6, chałupa podcieniowa z 1748 r., nr rej. A-30 (9493). Dom ten należy do najstarszych datowanych domów ziemi wałęckiej. Poprzednie nazwy miejscowości: Nakel, Nakyelna, Nakyel, Nakyelno, Klein-Nakel (do 1945 r.).

Strączno – (dawniej Stranz Gut) - **cmentarz** obecnie rzymsko-katolicki, nr rej. A-617/89, najstarsze nagrobki z 1890 r., 1891 r., 1893 r.

Wałcz – (dawniej Deutsch Krone) – Wałcz wzmiankowany jest po raz pierwszy w 1249 r. (jako wieś Cron) wtedy własność zakonu Templariuszy, w 1303 r. lokacja miasta na prawie magdeburskim. Wałcz podlegał arcybiskupstwu gnieźnieńskiemu, biskupstwu poznańskiemu. Przywileje lokacyjne były potwierdzane przez królów polskich. W 1554 r. miasto zostaje podniesione do rangi starostwa grodzkiego. Po 1772 r. (I Rozbiór Polski) Wałcz przechodzi pod panowanie pruskie. Ważniejsze zabytki: **Kościół parafialny P.W. Św. Mikołaja** z 1863-1865 r., rzymsko-katolicki; **Kościół parafialny P.W. Antoniego Padewskiego** z 1902-1903 r., rzymsko-katolicki, **Kościół parafialny P.W. Podwyższenia krzyża Świętego** z 1923-1924 r., grecko-katolicki (nr rej. A-79); **kaplica cmentarna, Cerkiew** z poł. XIX w.- Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, (nr rej. 511 A); **Ratusz**, obecnie Urząd Miasta z 1888-1890 r., (nr rej. 7); **Bank Powiatowy** z ok. 1900 r., obecnie Pomorski Bank Kredytowy S.A., (nr rej.A-800); **Zespół Kolegiów Nauczycielskich** z 1902-1905 r., funkcje dydaktyczne budynek ten pełni do dziś; **Gmach Poczty** z pocz. XX w.(nr rej. A-78); **Dom mieszkalny** z 1860 r., dawny dom woźnego szkolnego, obecnie pod zarządem I Liceum Ogólnokształcącego w Wałczu, (nr rej. 495/A-50); **Kolegium pojezuickie** - obecnie I Liceum Ogólnokształcące w Wałczu z 1796-1805 r., (nr rej. 496); **Pensjonat** – z ok. 1910 r., obecnie Dom Pomocy Społecznej, (nr rej. A-178); **Szkoła Podstawowa nr 2** z 1901-1905 r., obecnie Gimnazjum nr 2, (nr rej. A-749); **Dworek** z pocz. XIX w., od 1982 r. muzeum, (nr rej.497); **Budynek administracyjno-mieszkalny** z XIX/XX w., obecnie m.in. Gminna Spółdzielnia „SCh” w Wałczu, (nr rej.378-A); **Szkoła Żeńska** z ok. 1900 r., obecnie Szkoła Podstawowa nr 3, (nr rej. A-783); **Zespół Browaru** z XIX/XX w., obecnie wytwórnia win; **Dom mieszkalny nr 9** z XIX/XX w., dawne mieszkanie właściciela Browaru; **Rzeźnia** z 1886 r., obecnie rzeźnia; **Zespół Gorzelni** z XIX/XX w.; **Zespół Folwarczny** z pocz. XX w., obecnie Wałecka Spółdzielnia Ogrodniczo Pszczelarska; **Cmentarz rzymsko-katolicki** z 2 poł. XIX w, najstarszy nagrobek z 1913 r. (nr rej. 621/89); **Cmentarz bezwyznaniowy** z 1945 r., cmentarz wojenny żołnierzy Wojska Polskiego i Armii radzieckiej, (nr rej. A-768); Cmentarz **dawniej ewangelicki** obecnie prawosławny i rzymsko-katolicki, (nr rej. A-622).

6. ZAGROŻENIA

6.1. Zagrożenia antropogeniczne

6.1.1. Zanieczyszczenia powietrza

W okresie ostatnich lat w Unii Europejskiej odnotowuje się stały spadek emisji SO₂ oraz innych zanieczyszczeń. W Polsce, szczególnie gwałtowne obniżenie emisji SO₂ miało miejsce w latach 1989, 1990 i było związane z recesją gospodarczą, która szczególnie dotknęła przemysł ciężki - głównego producenta zanieczyszczeń przemysłowych.

Według Rocznej Oceny Jakości Powietrza w województwie zachodniopomorskim za rok 2013, wykonanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, województwo zachodniopomorskie podzielono na trzy strefy, każdą ze stref oceniono pod względem jakości powietrza. Nadleśnictwo Wałcz położone jest w strefie zachodniopomorskiej (kod PL3203). W strefie tej obowiązują dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń określone ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ze względu na ochronę roślin. Dla każdego z zanieczyszczeń, które zostały ujęte w odpowiednich dyrektywach Parlamentu Europejskiego, określone są stężenia w powietrzu, które nie powinny być przekraczane.

Ze względu na ochronę zdrowia, dla poszczególnych zanieczyszczeń, strefę zachodniopomorską zaliczono do następujących klas:

- dwutlenek siarki SO₂ - A
- dwutlenek azotu NO₂ - A
- tlenek węgla CO - A
- benzen C₆H₆ - A
- ozon O₃ - A
- pył PM₁₀ - A
- pył PM_{2,5} - A
- ołów Pb - A
- arsen As - A
- kadm Cd - A
- nikiel Ni - A
- benzopiren BaP - C

Ze względu na ochronę roślin, dla poszczególnych zanieczyszczeń, strefę zachodniopomorską zaliczono do następujących klas:

- dwutlenek siarki SO₂ - A
- tlenki azotu NO_x - A
- ozon O₃ - A

Zaliczenie strefy do klasy A, oznacza, że stężenia zanieczyszczeń były niższe od obowiązujących poziomów dopuszczalnych bądź docelowych. Główną przyczyną zaliczenia strefy do klasy C, pod względem zanieczyszczeń benzopirenem, były emisje związane z indywidualnym ogrzewaniem budynków. Obszarem dotkniętym przekroczeniem stężeń poziomu docelowego benzopirenu było między innymi miasto Wałcz. Oprócz tego na całym obszarze województwa, został przekroczony poziom celu długoterminowego dla ozonu, określony ze względu na ochronę zdrowia, a w strefie zachodniopomorskiej również ze względu na ochronę roślin.

Raport o stanie środowiska w Wielkopolsce w roku 2013 wydany przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, zalicza powiat złotowski do strefy wielkopolskiej. Według wyżej wymienionego raportu strefa ta otrzymała ze względu na kryteria ochrony zdrowia, klasę A dla: dwutlenku azotu (NO₂), dwutlenku siarki (SO₂), tlenku węgla (CO), benzenu (C₆H₆), pyłu PM_{2,5}, ołowiu (Pb), arsenu (As), kadmu (Cd), niklu (Ni), ozonu (O₃) oraz klasę C dla: pyłu PM₁₀, benzopirenu (BaP). Ze względu na kryteria ochrony roślin, strefę wielkopolską zaliczono do klasy A pod kątem zanieczyszczeń tlenkami azotu (NO_x), i dwutlenkiem siarki (SO₂) oraz do klasy D2 pod kątem zanieczyszczeń ozonem (O₃).

6.1.2. Zanieczyszczenia wód

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie w Raporcie o stanie środowiska przyrodniczego w województwie zachodniopomorskim z roku 2014, opracował ocenę jakości wód powierzchniowych w województwie zachodniopomorskim w latach 2010 - 2013 według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2009 r. w sprawie klasyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych. Jednolita Część Wód powierzchniowych (JCWp) to oddzielny i znaczący element wód powierzchniowych. W powyższej ocenie zostały

uwzględnione JCW, które znajdują się na terenie Nadleśnictwa Wałcz (Piławka bez Żydówki, Żydówka, Dobrzyca do Świerczyńca, Dobrzyca od Świerczyńca do ujścia).

- Piławka bez Żydówki - klasa elementów biologicznych (II), klasa elementów hydromorfologicznych (I), klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1 - 3.5) (II), stan ekologiczny (dobry),
- Żydówka - klasa elementów hydromorfologicznych (I), klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1 - 3.5) (poniżej stanu dobrego), stan ekologiczny (dobry),
- Dobrzyca do Świerczyńca - klasa elementów biologicznych (III), klasa elementów hydromorfologicznych (I), klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1 - 3.5) (I), stan ekologiczny (umiarkowany).

W cytowanym raporcie przywołano również ocenę jednolitych części wód jeziornych:

- Jezioro Businowskie Duże - ocena biologiczna (II klasa), ocena wskaźników fizykochemicznych wspierających badania biologiczne (I/II klasa), ocena występowania zanieczyszczeń syntetycznych i niesyntetycznych (I/II klasa), stan ekologiczny (dobry), stan chemiczny (dobry), stan JCW (dobry),
- Jezioro Zamkowe - ocena biologiczna (V klasa), ocena wskaźników fizykochemicznych wspierających badania biologiczne (poniżej dobrego), stan ekologiczny (zły), stan JCW (zły).

W roku 2014 WIOŚ w Poznaniu, wykonał ocenę stanu JCW badanych w latach 2010–2013 uwzględniając zasadę dziedziczenia. Dziedziczenie oceny jest przeniesieniem wyników oceny JCW (elementów biologicznych, fizykochemicznych, hydromorfologicznych i chemicznych) na kolejny rok, w przypadku gdy JCW nie była objęta monitoringiem. Oceną tą objęto również JCWP powiatu pilskiego znajdujące się w granicach Nadleśnictwa Wałcz.

- JCWP Piława od Zb. Nadarzyckiego do ujścia (PLRW600020188669), w zakresie elementów biologicznych został oceniony jako dobry (klasa II), w zakresie elementów hydromorfologicznych również jako dobry (klasa II). Stan elementów fizykochemicznych ogólnie oceniono jako dobry (klasa II), stan ekologiczny/potencjał całej JCWP określono również jako dobry.

- JCWP Dobrzyca od Świerczyńca do ujścia (PLRW60002018866899), w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych jak i fizykochemicznych oceniono jako dobry (klasa II). Stan ekologiczny/potencjał całej JCWP określono jako dobry.

6.1.3. Zagrożenia związane z przebiegiem szlaków komunikacyjnych

Przez teren Nadleśnictwa Wałcz przebiegają ważne szlaki komunikacyjne. Szlaki drogowe o dużym natężeniu ruchu tranzytowego to drogi krajowe mające połączenia międzynarodowe: droga nr 10 Szczecin-Wałcz-Warszawa i droga nr 22 Gorzów Wlkp. - Wałcz – Elbląg, a także droga o charakterze drogi krajowej nr 163.

Wymienione trasy przecinają we fragmentach, kompleksy leśne nadleśnictwa, stanowią znaczące bariery ekologiczne, utrudniające swobodną migrację różnym gatunkom zwierząt. Są one poza tym, źródłem tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych, źródłem hałasu oraz stanowią zagrożenie pożarowe.

6.1.4. Bezpośrednie negatywne oddziaływanie człowieka na lasy

Do istotnych, bezpośrednich negatywnych skutków oddziaływania ludzi na lasy Nadleśnictwa Wałcz należą:

- powszechne wywożenie do lasu śmieci przez okolicznych mieszkańców wsi i miast (spośród śmieci najgroźniejsze są chemikalia i tworzywa sztuczne),
- penetracja lasów w okresach zbioru jagód i grzybów przez miejscową ludność. Wynikiem tych masowych zbiorów jest zniszczenie na wielu hektarach ściółki leśnej, wydeptywanie runa, płoszenie zwierzyny. Penetracja ta jest wyjątkowo duża w rejonie leśnictw: Morzyce, Golce, Międzyrzecze.
- wnykarstwo i kłusownictwo,
- nielegalne pozyskiwanie choinek;
- pozyskiwanie roślin na potrzeby własne i handlowe,
- nielegalna eksploatacja piasku i żwiru.

6.1.5. Zakłady uciążliwe dla środowiska

Ustawa Prawo ochrony środowiska dzieli zakłady przemysłowe, w których ze względu na ilość znajdujących się w nich substancji niebezpiecznych, możliwe jest wystąpienie poważnej awarii na zakłady dużego ryzyka wystąpienia awarii oraz zakłady o

zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii. Na obszarze powiatu złotowskiego znajduje się jeden zakład zaliczony do grupy dużego ryzyka wystąpienia awarii. Zakładem tym jest Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o., zlokalizowany w miejscowość Jastrowie, która jest oddalona od granic nadleśnictwa o około 20 km. W powiecie wałęckim nie ma dużych zakładów przemysłowych jak również zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii.

6.1.6. Pożary

W okresie gospodarczym 2005-2014 cały teren Nadleśnictwa Wałcz zaliczony był do pierwszej kategorii zagrożenia pożarowego. Obecnie Nadleśnictwo Wałcz zaliczone zostało do drugiej kategorii zagrożenia pożarowego.

Na terenie nadleśnictwa niebezpieczeństwo powstawania pożarów należy ocenić jako średnie. Szczególnie niebezpieczne pod tym względem są okresy wiosenny i letni, ze względu dużą ilość suchych traw (wiosną) oraz wzmożony ruch turystyczny (latem). W okresie jesiennym pożary powstają sporadycznie.

Zagrożenie pożarowe zwiększają przebiegające przez teren nadleśnictwa szlaki komunikacyjne. Penetracja terenów leśnych przez zbieraczy runa leśnego jest duża, co dodatkowo zwiększa zagrożenie pożarowe.

Najczęstsze przyczyny powstawania pożarów to:

- nieostrożność dorosłych,
- podpalenia,

Największym zagrożeniem pożarowym na terenie Nadleśnictwa Wałcz charakteryzują się tereny przyległe do ośrodków wczasowych w miejscowości Zdbice oraz lasy przylegające do miasta Wałcz i obszary poligonowe: teren leśnictwa Brody - powiat złotowski, Gm. Jastrowie oraz północne oddziały leśnictwa Łłowiec - powiat wałęcki, Gm. Wałcz, oddz. nr: 6, 7, 15, 16, 17, 28, 29, 30, 44, 45, 46, 62, 63, 64, 89, 90, 91.

Dużym zagrożeniem są również tereny po byłym poligonie wojskowym przy drodze Wałcz – Ostrowiec przylegające do oddz. 484, 488 i 492.

Najmniej zagrożone pożarami są lasy położone w południowej części nadleśnictwa. Wpływ na to mają siedliska o znacznym stopniu wilgotności i duży udział drzewostanów liściastych.

Według podziału obszarów leśnych Polski na strefy prognozowania zagrożenia pożarowego, lasy zarządzane przez Nadleśnictwo Wałcz zostały zaliczone do 15 strefy prognostycznej.

W latach 2005-2014 powstało ogółem 13 pożarów lasów o łącznej pow. 5,73 ha oraz jeden pożar budynku (zapalenie się sadzy w kominie). Przeciętna powierzchnia jednego pożaru wyniosła 0,44 ha. 8 pożarów powstało w wyniku podpalenia, przyczyna pozostałych 5 nie została ustalona. Analiza liczby pożarów według ich wielkości w mijającym okresie urzędzeniowym wykazuje, że powstało 9 pożarów małych o powierzchni do 0,05 ha. Przyczyną ich powstania były w większości podpalenia. Powstały 3 pożary o powierzchni 0,06-1,00 ha. Przyczyny dwóch z tych pożarów są nieustalone, a jeden z nich to podpalenie. Powstał jeden pożar średni, tj. o powierzchni 1,01-10,00 ha. W dniu 05.06.2011 roku, na terenie Leśnictwa Pluskota, w wyniku podpalenia w kilku miejscach jednocześnie, wywołano największy pożar w Nadleśnictwie Wałcz. Spaleniu uległo 4,56 ha lasu. Sprawcy czynu nie ujęto.

Obecnie Nadleśnictwo mineralizuje około 30 km pasów przeciwpożarowych przy drogach publicznych i obiektach turystycznych. Nadleśnictwo utrzymuje 6 baz sprzętu przeciwpożarowego. Pomocnicze bazy zlokalizowane są przy leśniczówkach (Brody, Łłowiec, Zdbice, Pluskota, Strączno), a główna baza znajduje się przy siedzibie Nadleśnictwa Wałcz. Nadleśnictwo utrzymuje 17 punktów czerpania wody do celów przeciwpożarowych. 16 z tych obiektów to zbiorniki naturalne (jeziora, rzeki, bagna itp.), a jeden zbiornik jest sztuczny (beczka 30m³). Nadleśnictwo Wałcz dysponuje lekkim samochodem patrolowo-gaśniczym oraz 29 dojazdami pożarowymi, które na mapach oraz w terenie są odpowiednio ponumerowane i oznakowanie. W zakresie monitoringu przeciwpożarowego Nadleśnictwo Wałcz dysponuje Punktem Alarmowo-Dyspozycyjnym (PAD) zlokalizowanym w siedzibie nadleśnictwa oraz jedną wieżą obserwacyjną z obserwatorem.

Szczegółowe dane dotyczące zagrożenia pożarowego, samych pożarów oraz profilaktyki znajdują się w omówieniu zagadnień ochrony przeciwpożarowej zamieszczonym w elaboracie Planu UL dla Nadleśnictwa Wałcz.

Na podstawie wielu zdarzeń oraz przeprowadzonych ekspertyz, ustalono że na terenach Nadleśnictwa Wałcz zalegają liczne niewybuchy. W latach 2012 - 2014 Nadleśnictwo brało udział w programie "Rekultywacja na cele przyrodnicze terenów zdegradowanych popoligonowych i powojkowych zarządzanych przez PGL LP" przy

współpracy z CKPŚ. W ramach programu oczyszczono z materiałów niebezpiecznych powierzchnię około 3 tys. ha.

6.2. Zagrożenia abiotyczne

Z zagrożeń abiotycznych występujących na terenie Nadleśnictwa Wałcz wymienić należy:

Szkody od silnych wiatrów - narażone są drzewostany znajdujące się na skraju lasu, a także ściany lasu graniczące z otwartą powierzchnią (np. w gniazdach, lukach). Ryzyko szkód wzrasta, gdy otwarta ściana drzewostanu jest wystawiana na działanie panujących wiatrów (w nadleśnictwie przeważają wiatry z kierunku zachodniego). W ubiegłym okresie gospodarczym istotne szkody od wiatrów nastąpiły w latach 2007, 2008, 2011.

Z reguły wywroty i złomy miały charakter pojedynczych drzew, rzadziej występowały w formie kępowej. Duże szkody w roku 2008 wyrządziła wichura, która w lutym uszkodziła 3567 m³. W 2011 roku silne wiatry, które wystąpiły w dniach 08-09 kwietnia, spowodowały uszkodzenia w drzewostanach w wielkości 587 m³. W roku 2013 przez lasy Nadleśnictwa Wałcz przeszedł orkan „Ksawery” powodując uszkodzenia wynoszące 1982 m³. W lipcu 2014 roku odnotowano kolejne uszkodzenia wyrządzone przez silne wiatry, szacunkowa masa uszkodzonego drewna wynosiła 1346 m³, w tym w leśnictwie Lubno uszkodzenia oszacowano na poziomie 1000 m³.

Niedobór wody - spowodowany obniżeniem się poziomu wód gruntowych oraz niskimi opadami w połączeniu z wysokimi temperaturami. Powoduje to osłabienie wszystkich drzewostanów i zwiększenie ich podatności na szkody od grzybów i owadów.

Podtopienia - w roku 2013, zredukowana powierzchnia drzewostanów w których występowały podtopienia wyniosła 35 ha. W celu zmniejszania areалу podtopionych drzewostanów oraz zapobieganiu dalszym podtopieniom Nadleśnictwo Wałcz prowadzi prace związane z melioracją terenów leśnych polegające na odtwarzaniu, czyszczeniu oraz utrzymywaniu drożności rowów melioracyjnych.

Okiść śniegowa - występuje w trakcie opadów dużej ilości mokrego śniegu. Podatne są zwłaszcza drzewostany II klasy wieku (silne przegęszczenie na słabszych siedliskach).

Oddzielny problem stanowią **zmrozowiska**. Są to najczęściej niewielkie zagłębienia terenu o małej wentylacji, z wysokim poziomem wody gruntowej. W porównaniu

z otaczającym je terenem, panują tu niższe temperatury i utrzymują się znacznie dłużej. W zmrzowiskach szczególnie trudne jest wyprawianie upraw.

W minionym dziesięcioleciu, uprawy gatunków liściastych były corocznie uszkodzane przez późnowiosenne przymrozki, jednak w większości przypadków następowała regeneracja drzewek.

Ponadto w okresach wiosenno-letnich (maj, czerwiec, lipiec) występują gwałtowne ulewy, niekiedy z towarzyszącymi im silnymi **gradobiciami**, niszczące drogi gruntowe, erodujące zbocza, zamulające wschody na szkółce i mechanicznie uszkodzające kwiatostany i pędy drzew.

Tabela nr 54. Powierzchnia (ha) szkód, spowodowanych przez czynniki abiotyczne w latach 2005 - 2011

Rok	Zakłócenia stosunków wodnych			Niskie i wysokie temperatury			Wiatr i śnieg	
	szkółki	uprawy	drzewostan	szkółki	uprawy	drzewostan	uprawy	drzewostany
2005	0,00	296,00	366,00	0,38	47,00	0,80	0,00	0,00
2006	0,00	370,50	1135,00	0,00	148,70	0,00	0,00	0,00
2007	0,22	0,00	281,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1192,00
2008	0,00	54,11	78,35	0,00	41,70	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	18,69	87,98	0,00	3,73	10,00	0,00	0,00
2010	0,00	89,19	40,04	0,00	52,30	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	9,96	80,74	0,00	20,60	0,00	0,00	63,64

6.3. Zagrożenia biotyczne

Zagrożenia biotyczne to działania organizmów żywych prowadzące do powstawania szkód w drzewostanach. Do grupy tej należy zaliczyć:

- zwierzynę płową,
- szkodniki owadzie,
- grzyby patogeniczne.

Zwierzyna - Istotne znaczenie gospodarcze, mają szkody powodowane przez zwierzynę łowną (głównie jeleniowate) w uprawach i młodnikach. W ostatnich latach odnotowuje się także znaczący wzrost szkód powodowanych przez bobra europejskiego, co jest wynikiem znacznego wzrostu populacji tego gatunku. W poprzednim okresie gospodarczym ukazała się decyzja nr 67/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dotycząca odstrzału 50 bobrów. Decyzji tej nie wykonano ze względu na brak ustaleń dotyczących postępowania z tuszą odstrzelonych osobników.

W następnym roku ukazała się decyzja nr 91/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie dotycząca odstrzału 76 bobrów. Na jej podstawie odstrzelono 23 osobniki bobra europejskiego.

Obszary w różnym stopniu narażone na szkody powodowane od zwierzyny łownej stanowią w nadleśnictwie znaczną powierzchnię. Powierzchniowy zakres prac zabezpieczających uprawy i młodniki przed uszkodzeniami od zwierzyny łownej, które nadleśnictwo prowadziło w latach 2005 –2011 przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela nr 55. Ilość prac z zakresu zabezpieczania upraw i młodników przed zwierzyną płową w latach 2005-2011

Rok	Powierzchnia upraw i młodników zabezpieczanych przed zwierzyną [ha]				powierzchnia ogółem [ha]:
	grodzenia siatką	zabezpieczanie mechaniczne (ryszakowanie, palikowanie)	wykładanie drzew zgryzowych	zabezpieczanie chemiczne	
2005	41,05	1,86	0,00	0,00	42,91
2006	82,42	3,02	24,85	14,78	125,07
2007	55,18	1,38	65,91	493,65	616,12
2008	57,78	1,38	70,79	299,66	429,61
2009	69,73	0,21	136,00	0,00	205,94
2010	113,49	0,71	152,19	0,01	266,40
2011	76,64	6,47	183,77	200,73	467,61

Prace inwentaryzacyjne na potrzeby niniejszego PUL, wykazały, że zwierzyna była głównym czynnikiem sprawczym uszkodzeń 688 drzewostanów o łącznej powierzchni około 2100 ha.

Owady - Na terenie Nadleśnictwa Wałcz z występujących szkodników owadzych należy wymienić między innymi: brudnicę mniszkę, strzygonię choinówkę, barczatki sosnowki, paprocha cetyniaka, boreczniki sosnowe, szeliniaka sosnowca, sieciecha niegłębka, choinka szarego, smolika znaczonego, zwójkę sosnoweczkę, zwójkę zieloneczkę, mszyce, hurmaka olchowca, smolika drągowinowca, kornika drukarza, przypłaszczka granatka, rytownika dwuzębego, zawodnicę świerkową, zakorki, osnuję gwiaździstą, skoczogonki, opiętki, cetyńce, narożnicę zbrojówkę.

Poniżej znajdują się tabela 56, która zawiera informacje o powierzchni występowania szkód od owadów w latach 2005 - 2011.

Tabela nr 56. Występowanie foliofagów iglastych oraz szkodników upraw i młodników w latach 2005-2011

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]
Foliofagi iglastych								
brudnica mniszka	753	727	797	217				3060
boreczniki				50				
barczatka sosnowka			3,2					
poproch cetyniak	708	702	426	400			27	
strzygonia choinówka		10		125				
osnuja gwiaździsta	41,39	34,84						
Foliofagi liściastych								
piędzik przedzimka								328
hurmak olchowiec	12		8					
zwójka zieloneczka							25	
Szkodniki upraw i młodników								
szeliniak sosnowiec	141,78	98,21	98,12	99,86	115,9	192,39	100,61	
smolik znaczony	74,27	134,42	153	69,82		71,3		
smolik drągowinowiec		57,74	58	62,65	70	3,98		
Szkodniki wtórne								
kornik drukarz	101		5,5	5,3	35	26,62	24,62	
przyplaszczek granatek	657,53	2008,35	491	416,34	466,33	453,31	571,33	
opiętki	543		543	467		25	25	

W ostatnich latach największe zagrożenie dla drzewostanów liściastych stanowił żer piędzika przedzimka oraz gatunków towarzyszących. Jego populacja w latach ubiegłych była ograniczana przez prowadzenie zabiegów agrolotniczych

W 2012 r. przeprowadzono zabieg lotniczego ograniczenia liczebności piędzika przedzimka i gatunków towarzyszących na powierzchni 328 ha, zabiegi prowadzono również w kolejnych latach. W tym samym roku przeprowadzono zabieg lotniczego zwalczania brudnicy mniszki na powierzchni około 3060 ha.

Najistotniejszym szkodnikiem wtórnym w drzewostanach sosnowych, szczególnie prześwietlonych i rosnących na gruntach porolnych, był przyplaszczek granatek. Usuwanie drzew przez niego opanowanych było skuteczną metodą zwalczania jego występowania. Monitoringowi podlega także cetyniec. Co roku wykładane są pułapki, które terminowo zbierane i wywożone z lasu przed rójką pozwalają ograniczać populację cetyńca.

W ostatnich latach, w związku z wahaniami poziomu wód gruntowych, zwiększyła się populacja kornika drukarza nękającego drzewostany świerkowe. Szczególnie duże straty wystąpiły w leśnictwach Strączno i Nakielno. Zwalczanie polega na wywieszaniu pułapek feromonowych oraz terminowym pozyskiwaniu posuszu świerkowego i wywożeniu go z lasu.

Zakłócenia stosunków wodnych oraz intensywny żer piędzika przedzimka i gatunków towarzyszących, w drzewostanach dębowych spowodował pojawienie się opiętków. Ich zwalczanie polega na usuwaniu posuszu zasiedlonego oraz terminowym wywożeniu go z lasu.

Na terenie leśnictwa Morzyce od początku minionego dziesięciolecia obserwowano zamieranie drzewostanów dębowych. Obszar ten, był objęty w 2004 roku zabiegami ratowniczymi ograniczającymi liczebność foliofagów dębu. Od 2005 roku regularnie usuwano drzewa opalone przez opiętki. Lustracja terenowa przeprowadzona w maju 2007 roku wykazywała dalsze pojedyncze oraz grupowe zamieranie drzew spowodowane żerem opiętków. Zgodnie z zaleceniami przystąpiono do wyznaczania i usuwania drzew wykazujących oznaki zasiedlenia przez szkodnika. Powierzchnię na której występowały opiętki podzielono na działki, wyszukiwanie i oznaczanie opalonych drzew prowadzili pracownicy Nadleśnictwa Wałcz skierowani do leśnictwa Morzyce. Masa usuniętego surowca wyniosła 788,10 m³. W 2008 roku działanie to powtórzono usuwając z lasu 486,59 m³ opalanego przez opiętki surowca. Intensywne usuwanie zaatakowanych drzew oraz terminowy wywóz drewna pozwoliły znacznie poprawić stan zdrowotny drzewostanów dębowych w których masowo występowały opiętki.

W celu ograniczenia nadmiernej ilości szkodników wtórnych Nadleśnictwo Wałcz prowadziło następujące działania:

- wyszukiwanie, wyznaczanie i usuwanie drzew zasiedlonych przez szkodniki wtórne, a następnie ich terminowe wywożenie lub korowanie;
- bieżące porządkowanie złomów i wywrotów;
- odpowiednia rotacja pozyskanego surowca;
- niszczenie zasiedlonej kory lub gałęzi.

Według opisów taksacyjnych, owady są głównym czynnikiem sprawczym uszkodzeń drzewostanów na powierzchni około 2260 ha.

Grzyby - Uszkodzenia powodowane przez grzyby najczęściej odnotowuje się w szkółce (m.in. osutki, zgorzele) i w drzewostanach na gruntach porolnych, gdzie w mniejszym lub większym stopniu drzewostany te są opalone przez hubę korzeni oraz opieńkową zgniliznę korzeni.

W ramach zwalczania patogenów grzybowych co roku w uprawach prowadzone są prace związane z wrywaniem, a następnie niszczeniem drzewek opalonych przez grzyby. Średnio w minionym dziesięcioleciu, roczny wymiar prac związanych z wrywaniem porażonych drzewek wynosił 203 ha.

Działania mające na celu powstrzymanie rozprzestrzeniania się huby korzeni polegały na traktowaniu pni po ściętych drzewach grzybnią *Phlebiopsis gigantea*. Osutka sosny poraża większość upraw dwuletnich, jednak nie powoduje to istotnych strat dla gospodarki leśnej.

Tabela nr 57. Występowanie i szkody od zgorzeli siewek, szarej pleśni i osutki sosny w latach 2005-2011

Rok	zgorzel siewek gat. iglastych		zgorzel siewek gat. liściastych		szara pleśń		osutki sosny	
	szkółki	uprawy	szkółki	uprawy	szkółki	uprawy	szkółki	uprawy
	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]
2005	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	175,37
2006	1,38	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	1,83	136,44
2007	1,18	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00
2008	1,08	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	1,29	17,84
2009	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	205,80
2010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,50
2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177,56

Tabela nr 58. Występowanie i szkody od mączniaka dęba, zamierania dęba, buka i brzozy, rdzy na igłach i liściach w latach 2005-2011

Rok	mączniak dęba			zamieranie			rdze na igłach, liściach	
	szkółki	uprawy	drzewostany	dąb	buk	brzoza	szkółki	uprawy
	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]
2005	0,18	15,00	539,00	524,00	46,00	0,00	0,00	4,08
2006	0,29	19,00	60,00	524,00	20,00	8,91	0,00	0,00
2007	0,32	0,00	20,00	524,00	46,00	0,00	0,18	0,00
2008	0,51	8,57	20,00	489,00	0,00	0,00	0,28	0,00

ZAGROŻENIA

Rok	mączniak dębu			zamieranie			rdze na igłach, liściach	
	szkółki	uprawy	drzewostany	dąb	buk	brzoza	szkółki	uprawy
	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]	pow. [ha]
2009	0,43	11,80	30,00	479,00	0,00	0,00	0,16	0,00
2010	0,00	3,20	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	3,20	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabela nr 59. Występowanie i szkody od opieńkowej zgnilizny korzeni, huby korzeniowej, plam na liściach i zamieraniu pędów w latach 2005-2011

Rok	opieńkowa zgnilizna korzeni		huba korzeniowa		plamy na liściach		zamieranie pędów innych drzew		
	uprawy	drzewostany	uprawy	drzewostany	szkółki	uprawy	szkółki	uprawy	drzewostany
	Powierzchnia [ha]								
2005	12,58	120,43	71,26	893,60	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2006	8,64	166,00	95,20	1002,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	36,00	0,00	678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63-ol
2008	89,14	33,00	145,70	502,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2009	39,03	35,00	68,10	470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63-ol
2010	0,00	114,00	8,64	517,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2011	24,92	21,00	14,67	322,30	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00

Tabela nr 60. Występowanie i szkody od zamierania jesionu, zahubienia drzew iglastych, zamierania i huby sosny w latach 2005-2011

Rok	zamieranie jesionu	drzewa zahubione iglaste	zamieranie sosny		huba sosny
	drzewostan	drzewostan	d-stan	uprawa	drzewostany
	Powierzchnia [ha]				
2005	11,31	267,00	0,00	0,00	75,43
2006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2007	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2008	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2009	10,69	0,00	0,00	0,00	0,00
2010	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2011	10,00	0,00	4,26	18,21	0,00

Według opisów taksacyjnych, grzyby są głównym czynnikiem sprawczym uszkodzeń drzewostanów na powierzchni około 950 ha.

7. WYTYCZNE DO ORGANIZACJI GOSPODARSTWA LEŚNEGO

Dla pełniejszego wykorzystania zdolności produkcyjnej siedlisk przy ciągłym dążeniu do zwiększenia bogactwa składu gatunkowego i urozmaicenia struktury drzewostanów oraz w celu sprawnego projektowania urządzeniowego uwzględniającego wymienione na wstępie założenia przyjęto podstawowy podział lasów na gospodarstwa.

W dostosowaniu do warunków siedliskowych i funkcji, jakie spełniają lasy Nadleśnictwa Wałcz oraz zgodnie z Instrukcją Urządzania Lasu i Zasadami Hodowli Lasu, zastosowano gospodarstwa: specjalne (S), lasów ochronnych (O) i wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G). W przypadku ostatniego gospodarstwa (G) zastosowano uzupełniający podział związany ze sposobem zagospodarowania. Powierzchniowy zasięg wyżej wymienionych gospodarstw przedstawia się następująco (pow. leśna zalesiona i niezalesiona):

- gospodarstwo specjalne (S) – 1022,59 ha,
- gospodarstwo lasów ochronnych (O) – 5190,74 ha,
- gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G) z przerębowo-zrębowym sposobem zagospodarowania (GPZ) – 3238,92 ha,
- gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G) z zrębowym sposobem zagospodarowania (GZ) – 6102,46 ha.

Pełną charakterystykę użytkowania rębego w nadleśnictwie omówiono w Elaboracie PUL.

8. PLAN DZIAŁAŃ

8.1. Kształtowanie i ochrona stosunków wodnych

Zagadnienia związane z ochroną zasobów wodnych są istotną częścią prawidłowej gospodarki leśnej. Lasy pełnią ważną funkcję w retencji wody poprzez zatrzymywanie spływu powierzchniowego, gromadzenie wody w ściocie, torfowiskach, śródleśnych terenach zabagnionych i oczkach wodnych.

Prowadzone w przeszłości działania mające na celu zwiększenie areału produkcji rolnej i gospodarki leśnej przez osuszanie terenów podmokłych, były jednym z głównych powodów zwiększania się deficytu wody. Problem dotyczył i dotyczy nadal, większości obszarów kraju. Zasoby wodne w Polsce należą obecnie do jednych z najmniejszych w Europie.

Objawami zwiększania się deficytu zasobów wodnych są:

- przesuszenie torfowisk i bagien,
- zanik śródleśnych jezior i oczek wodnych,
- zmiany siedliskowe (powolne aczkolwiek systematyczne kurczenie się zasięgu siedlisk wilgotnych i bagiennych).

Lasy Państwowe poprzez racjonalną gospodarkę leśną uwzględniającą potrzebę „ratowania wody” pełnią kluczową rolę w zwiększaniu zasobów wodnych. W związku z powyższym w trakcie prowadzenia prac leśnych powinno się:

- w miarę możliwości i posiadanych środków zapewnić możliwość gromadzenia się wody w różnego rodzaju naturalnych i sztucznych zbiornikach retencyjnych (nie dotyczy niektórych siedlisk z wodą przepływową – głównie siedliska OIJ, oraz cennych siedlisk nieleśnych i stanowisk gat. chronionych),
- zachowywać w dolinach rzek i potoków fragmenty lasów łągowych i olsów ze składem gatunkowym zgodnym z siedliskowymi typami lasów,
- zachowywać śródleśne miejsca podmokłe i zabagnione,
- w przypadku stosowania rębni zupełnej w pobliżu siedlisk wilgotnych, mokrych i terenów zalanych pozostawiać wzdłuż nich pas drzew szerokości nawet do 30 m,
- pozostawić bez zabiegu drzewostany na siedliskach: LMb, Lł, OIJ 3, OI 3 (z wyjątkiem planowanej przebudowy),
- objąć ochroną tereny źródlisk i wysięków wody, przez wyłączenie z użytkowania drzewostanów w ich obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie,

- ewentualne odwadnianie drzewostanów podtapianych prowadzić wyłącznie na niewielką skalę.

Administracja nadleśnictwa powinna również współpracować z władzami samorządowymi, regionalnymi i wojewódzkimi w sprawach dotyczących gospodarki wodnej. Jest to szczególnie ważne w przypadku stosowania zabiegów melioracyjnych, które nie mogą być ograniczone tylko i wyłącznie do terenu zarządzanego przez nadleśnictwo.

8.2. Kształtowanie strefy ekotonowej

Ekoton jest to strefa przejściowa pomiędzy różnymi zespołami biotycznymi, np. lasem i łąką, w skład której wchodzi oprócz organizmów przenikających do tej strefy z biocenoz graniczących ze sobą, także gatunki charakterystyczne, znajdujące tu optymalne warunki bytowania. Wyróżniającą cechą tego środowiska jest to, że liczebność gatunków i osobników jest większa niż w biocenozach otaczających. Kształtowanie tej strefy jest bardzo ważne ze względu na zwiększenie różnorodności biologicznej oraz odporności ekosystemów leśnych.

Zadania związane z kształtowaniem tej strefy zostały ujęte w Planie Urządzenia Lasu i sprowadzają się do następujących czynności:

- w przypadku prowadzenia cięć rębnych na obrzeżu lasu, w miejscach gdzie sąsiaduje on z terenami otwartymi i ciekami wodnymi, zaleca się kształtować ekoton z wykorzystaniem pozostawionych na pniu smug starodrzewu,
- w drzewostanach nieużytkowanych cięciami rębnymi strefę ekotonową powinno się kształtować poprzez wprowadzanie w formie podsadzeń podokapowych odpowiednich do danego siedliska drzew i krzewów,
- w nowo zakładanych zalesieniach (w najbliższym dziesięcioleciu w Nadleśnictwie Wałcz nie jest planowane żadne zalesienie) graniczących z terenami bezleśnymi, na ich obrzeżach powinno się wysadzać gatunki drzew i krzewów tworzące mocny system korzeniowy i dobrze rosnące w warunkach zmiennego oświetlenia panującego w strefie okrajkowej.

8.3. Ochrona bioróżnorodności

Ochrona różnorodności biologicznej w lasach jest obowiązkiem prawnym wynikającym z zarządzeń i instrukcji.

W trakcie prowadzenia gospodarki leśnej zaleca się:

- skład gatunkowy upraw dostosowywać do siedliska, dążyć do właściwego udziału gatunków liściastych, oraz podtrzymać praktykę wprowadzania na uprawy wielu gatunków domieszkowych i biocenotycznych (lip, wiązów, jarzęba pospolitego i brekinii, głogów, śliwy tarniny, czereśni ptasiej, dzikiej jabłoni, gruszy) w odpowiednim zmieszaniu i zgodnie z siedliskiem,
- w miarę możliwości wykorzystywać w odnowieniach istniejące młode warstwy drzewostanów,
- wprowadzać gatunki biocenotyczne również w ramach dolesiania luk i przerzedzeń,
- przebudować na zgodne z siedliskiem, drzewostany przewidziane do przebudowy w PUL,
- w trakcie prowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych, dotyczących piętra górnego i młodego pokolenia, zwrócić uwagę na usuwanie gatunków inwazyjnych, zwłaszcza robinii akacyjnej, klonu jesionolistnego, czeremchy amerykańskiej, czy śnieguliczki białej,
- w trakcie zakładania upraw zwrócić uwagę na eliminowanie samosiewów złożonych z gatunków inwazyjnych,
- promować gatunki rodzime, w pewnych przypadkach pozostawiać w drzewostanie Brz, Os i Wb,
- w drzewostanach przeznaczonych do wyrębu typować i pozostawiać drzewa, które będą mogły doczekać do fizjologicznej starości i śmierci tworząc mikrosiedliska dla niektórych gatunków,
- pozostawiać drzewa obumarłe, nie zagrażające bezpieczeństwu prac leśnych i nie stwarzające zagrożenia od szkodników owadzich,
- pozostawiać posusz różnych gatunków i o różnych wymiarach przy uwzględnieniu potrzeb ochrony lasu,
- pozostawiać w drzewostanach drzewa stare, cenne, okazałe, rzadkich gatunków, owocujące oraz dziuplaste,
- pozostawiać i nie zalesiać śródleśnych łąk, pastwisk, terenów zabagnionych,

- kontynuować wywieszanie i konserwację budek lęgowych oraz schronów dla nietoperzy,
- udostępniać wloty do starych zabudowań dla sów i nietoperzy,
- stosować zimowe dokarmianie ptaków (wywieszanie, wykładanie karmy).

8.4. Zalecenia w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych

Wskazania ochronne, odnoszące się do siedlisk przyrodniczych zainwentaryzowanych na gruntach Nadleśnictwa Wałcz.

8.4.1. Siedliska nieleśne

3150, 3160 - Naturalne zbiorniki wodne (eutroficzne i dystroficzne)

W terytorialnym zasięgu Nadleśnictwa Wałcz znajduje się wiele naturalnych zbiorników wodnych. Najczęściej są to eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion* (3150), rzadziej są to dystroficzne zbiorniki wodne (3160). Zapisy PUL mogą w sposób pośredni oddziaływać na te siedliska, które znajdują w bezpośrednim sąsiedztwie lasów objętych planowaniem. W odniesieniu do gospodarki leśnej prowadzonej w wydzieleniach sąsiadujących z analizowanymi siedliskami przyrodniczymi wskazuje się na potrzebę realizacji następujących działań ochronnych:

- dążyć do utrzymania lub podniesienia istniejących poziomów lustra wody,
- w przypadku wykonywania cięć rębnych zwłaszcza rębnią zupełną pozostawiać pasy drzew (o szer. nawet do 30 m) wzdłuż cieków lub jezior,
- promować w otoczeniu zbiorników ekstensywne formy zagospodarowania lasu lub pozostawianie pasów drzewostanów wokół zbiorników;
- zakaz pozbawiania brzegów zabudowy roślinnej, wycinania szuwarów etc.

Największe znaczenie dla ochrony tych siedlisk (3150, 3160) ma utrzymanie dotychczasowego reżimu wodnego. A to wiąże się z utrzymaniem trwałej pokrywy leśnej w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. Pozostawiane pasy drzewostanów w strefie ekotonowej będą ograniczały ewentualny spływ powierzchniowy, który często niesie ze sobą duży ładunek biogenów mający wpływ na stan ekosystemu wodnego i stan zachowania całego siedliska przyrodniczego. Zaprojektowane działania ochronne powinny w sposób pośredni korzystnie wpływać na opisywane siedliska przyrodnicze.

4030 - Suche wrzosowiska *Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion*

Siedliska te mają zazwyczaj pochodzenie antropogeniczne. Duże płaty tego siedliska znajdują się w północnej części Nadleśnictwa w okolicach dawnego pasa startowego. Utrzymanie siedliska we właściwym stanie lub odtworzenie właściwego stanu jego ochrony wymaga regularnych działań ochronnych, obejmujących przede wszystkim usuwanie drzew i krzewów oraz pojawiającego się nalotu gatunków drzewiastych.

6510 - Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion*

Ochrona siedliska przyrodniczego 6510 polega przede wszystkim na działaniach mających na celu zachowanie różnorodności florystycznej łąk poprzez ich ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe. Koszenie należy prowadzić ręcznie lub mechanicznie. Dopuszczalne jest nieregularne koszenie, jednak zabieg ten należy powtarzać nie rzadziej niż raz na trzy lata i nie częściej niż dwa razy w roku (rozpoczynając koszenie w terminie po 1 lipca). Uzyskaną biomasę należy usuwać poza teren łąki. Łąki te stanowią bardzo cenne obszary żerowiskowe dla wielu gatunków ptaków, powinny być zatem objęte zakazem zalesiania.

7110 - Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)

Podstawowym zaleceniem dla tego typu siedliska jest utrzymanie reżimu wodnego i ewentualna renaturalizacja warunków wodnych. Wskazuje się również na bezwzględny zakaz odwadniania i wydobycia torfu, gdyż prowadzi to do destrukcji siedliska. W odniesieniu do gospodarki leśnej prowadzonej w wydzieleniach sąsiadujących z siedliskiem przyrodniczym 7110, wskazane jest pozostawienie na obrzeżu siedliska pasa ekotonowego o szerokości 30 – 60 m, w którym nie będzie się prowadziło użytkowania rębnią zupełną. Niedopuszczalne jest również zalesianie płatów siedliska.

7140 - Torfowiska przejściowe i trzęsawiska

Metody ochrony siedliska przyrodniczego 7140 obejmują zarówno ochronę bierną, jak i czynną. W odniesieniu do siedlisk odwodnionych działania ochronne powinny obejmować przede wszystkim czynności zmierzające do podniesienia poziomu wód gruntowych do stanu pierwotnego. W odniesieniu do gospodarki leśnej prowadzonej w wydzieleniach sąsiadujących z siedliskiem przyrodniczym 7140, wskazane jest

pozostawienie na obrzeżu siedliska pasa ekotonowego o szerokości 30 – 60 m, w którym nie będzie się prowadziło użytkowania rębnią zupełną. Niedopuszczalne jest również zalesianie płątów siedliska.

7230 - Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

Podstawowe działania ochronne w przypadku siedliska przyrodniczego 7230 obejmują zabiegi ekstensywnego koszenia oraz sukcesywnego wycinania pojawiających się krzewów i podrostów drzew. Działania ochronne na torfowiskach odwodnionych powinny zmierzać do ponownego podniesienia wód gruntowych do stanu pierwotnego. Zaleca się jednak, aby nie podejmować działań ochronnych bez ich wcześniejszej konsultacji ze specjalistą. W odniesieniu do gospodarki leśnej prowadzonej w wydzieleniach sąsiadujących z siedliskiem przyrodniczym 7230, wskazane jest pozostawienie na obrzeżu siedliska pasa ekotonowego o szerokości 30 – 60 m, w którym nie będzie się prowadziło użytkowania rębnią zupełną. Niedopuszczalne jest również zalesianie płątów siedliska.

8.4.2. Siedliska leśne

9110 - Kwaśne buczyny *Luzulo pilosae-Fagetum* i 9130 Żyzne buczyny *Galio odorati-Fagenion*

Utrzymanie siedliska we właściwym stanie lub odtworzenie właściwego stanu jego ochrony wymaga przyjęcia następujących założeń:

- odstąpienie od rębni zupełnych;
- pozostawianie drugiego piętra drzewostanu złożonego z buka, które docelowo wejdzie do górnej warstwy drzewostanu;
- pozostawianie części starodrzewu bez zabiegów (w tym pozostawianie martwego drewna);
- na etapie planowania uprawy - stosować składy gatunkowe opracowane dla siedliska 9110;
- w drzewostanach mieszanych i dwupiętrowych młodszych klas wieku zaleca się stosowanie trzebieży przekształceniowych;

- w trakcie trzebieży przekształceniowych należy usuwać z drzewostanu gatunki niezgodne z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym.
- zaniechanie pełnej orki na korzyść punktowego przygotowania gleb podczas sztucznego odnawiania.

9160 - Grąd subatlantycki *Stellario-Carpinetum* i 9170 grąd środkowoeuropejski *Galio-Carpinetum*

Utrzymanie siedliska we właściwym stanie lub odtworzenie właściwego stanu jego ochrony wymaga przyjęcia następujących założeń:

- odstąpienie od rębni zupełnych;
- pozostawianie cennych kęp starodrzewu, z nagromadzeniem drzew starych, dziuplastych, wraz z dolnymi warstwami fitocenozy;
- stosowanie rębni częściowych z wydłużonym okresem odnowienia;
- na etapie planowania uprawy stosowanie zróżnicowanego składu gatunkowego z możliwie dużym wykorzystaniem Db, Gb, Lp, Jw, Kl, Js, Wz;
- na etapie zakładania i pielęgnacji uprawy wskazanym jest popieranie pojawiających się spontanicznie samosiewów Gb;
- w trakcie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych (czyszczenia, trzebieże) wskazanym jest popieranie lokalnie występujących domieszek Gb;
- w trakcie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych (czyszczenia, trzebieże) stopniowo eliminować gatunki niezgodne z siedliskiem i obce geograficznie
- w drzewostanach młodszych klas wieku o składzie gatunkowym niedostosowanym do siedliska zaleca się stosowanie trzebieży przekształceniowych, podczas których należy usuwać z drzewostanu gatunki niezgodne z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym (np. gatunki iglaste).



Fotografia nr 14. Grąd środkowoeuropejski *Galio sylvatici-Carpinetum*



Fotografia nr 15. Grąd subatlantycki *Stellario holosteeae – Carpinetum betuli*

9190 - Kwaśne dąbrowy *Fago-Quercetum*

Utrzymanie siedliska we właściwym stanie lub odtworzenie właściwego stanu jego ochrony wymaga przyjęcia następujących założeń:

- odstąpienie od rębni zupełnych;
- pozostawianie drugiego piętra drzewostanu złożonego z dębów, które docelowo wejdzie do górnej warstwy drzewostanu;
- pozostawianie kęp starodrzewu bez zabiegów (w tym pozostawianie martwego drewna);
- na etapie planowania uprawy - stosować składy gatunkowe opracowane dla siedliska 9190;
- w trakcie wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych (czyszczenia, trzebieże) stopniowo eliminować gatunki niezgodne z siedliskiem i obce geograficznie,
- na etapie pielęgnacji drzewostanu, w drzewostanach mieszanych i dwupiętrowych zaleca się stosowanie trzebieży przekształceniowych ukierunkowanych na popieranie dębu i buka.

91D0 - Bory i lasy bagienne

Utrzymanie siedliska we właściwym stanie lub odtworzenie właściwego stanu jego ochrony wymaga odstąpienia od użytkowania rębego. Występowanie tego typu siedliska przyrodniczego zdeterminowane jest w głównej mierze stanem poziomu wód i ich trofizmu. Zaburzenia w stosunkach wodnych (obniżanie poziomu wód) powodują wkraczanie innych gatunków drzewiastych (najczęściej świerka), murszenie wierzchnich poziomów torfu, wzrost troficzości gleby i zmiany w szacie roślinnej. Z tego też względu najistotniejszym działaniem ochronnym jest utrzymanie lub poprawa warunków wilgotnościowych zarówno samego siedliska jak i jego otoczenia. Wskazaniem zatem jest pozostawienie na obrzeżu siedliska pasa ekotonowego o szerokości 30 – 60 m, w którym nie będzie się prowadziło użytkowania rębnią zupełną.



Fotografia nr 16 Brzezina bagienna *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*



Fotografia nr 17 Sosnowy bór bagienny *Vaccinio uliginosi-Pinetum*

91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

Podstawę ochrony siedlisk łągowych stanowią działania mające na celu ochronę warunków wodnych, w których funkcjonuje ten ekosystem. Utrzymanie siedliska we właściwym stanie lub odtworzenie właściwego stanu jego ochrony wymaga ograniczenia użytkowania rębego, i w miarę możliwości – odstąpienia od stosowania rębni zupełnych. Zaleca się pozostawienie wzdłuż rzek i brzegów jezior pasa starodrzewu o szerokości 30 - 60 m, w którym nie będzie się prowadziło użytkowania rębnią zupełną (w tym martwego drewna). Na etapie pielęgnacji drzewostanu, w fazie młodnika, zaleca się usuwanie ekspansywnych krzewów. Obszary źródliskowe (podtyp siedliska 91E0-4) należy całkowicie wyłączyć z użytkowania rębego. Zaleca się kontynuować działania wg „Programu Małej Retencji”.



Fotografia nr 18. Ols źródliskowy

Fotografia nr 19. *Fraxino – Alnetum*

8.4.3. Propozycje składów gatunkowych dla leśnych siedlisk przyrodniczych

Zgodnie z przyjętymi na KZP propozycjami przyjmuje się następujące typy drzewostanów, orientacyjne składy gatunkowe upraw oraz sposób zagospodarowania dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Wałcz:

Tabela nr 61. Propozycje składów gatunkowych dla leśnych siedlisk przyrodniczych

Lp.	Siedlisko	Kod	TSL	TD	Orientacyjne składy gatunkowe upraw [%]	
					Gatunki główne	Gatunki domieszkowe
1	2	3	4	5	6	7
1	Śródlądowy bór chrobotkowy	91T0-1	Bśw, Bs	So	So 90	Brz 10
2	Bór bagienny typowy	91D0-2	Bb	So	So 90	Brz.om i inne 10
			BMb (rzadko)	Brz So	So 60	Brz.om i inne 40
3	Bory i lasy bagienne	91D0	BMb	Brz So	So 60	Brz.om i inne 40
4	Brzeziny bagienne	91D0-1	BMb, LMb (rzadko)	So Brz	Brz.om 60, So 30	Ol i inne 10
5	Kwaśne buczyny niżowe	9110-1	LMśw	So Bk	Bk 70 So 20	Db i inne 10
			Lśw	Bk	Bk 70	Db i inne 30
6	Żyzne buczyny niżowe	9130-1	Lśw, LMśw (rzadko)	Bk	Bk 80	Db i inne 20
			Lw	Db Bk	Bk 60 Db 20	Lp i inne 20

Lp.	Siedlisko	Kod	TSL	TD	Orientacyjne składy gatunkowe upraw [%]	
					Gatunki główne	Gatunki domieszkowe
1	2	3	4	5	6	7
7	Grąd subatlantycki	9160	Lśw	Db	Db 70	Gb, Lp i inne 30
			Lw	Gb Db	Db 50 Gb 30	Lp i inne 20
			LMśw *	Bk Db	Db 50 Bk 30	Gb, Lp i inne 20
8	Grąd środkowoeuropejski	9170	Lśw	Db	Db 70	Gb, Lp i inne 30
			LMśw	So Db	Db 50 So 20	Lp, Gb i inne 20
			LMw (rzadko)	Gb Db	Db 50 Gb 30	Lp i inne 20
			Lw	Bk Db	Db 50 Bk 30	Gb, Lp i inne 20
9	Śródładowe kwaśne dąbrowy	9190-2	BMśw, BMw, LMśw, LMw	So Db	Db 40 So 40	Bk i inne 20
			Lśw	Db	Db 80	Bk i inne 20
				Bk Db	Db 60 Bk 30	So i inne 10
10	Ciepłolubne dąbrowy	91I0-1	Lśw	Db	Db 80	Brz, Lp i inne 20
11	Łęgi wierzbowe i topolowe	91E0-2	Lł	Wz Js Db	Db 40 Js 30 Wz 20	inne 10
12	Łęgi olszowe i jesionowe	91E0-3	OI, OIJ	Js OI	OI 50 Js 30	Wz i inne 20
			Lw	OI	OI 80	Wz i inne 20
			LMw (rzadko)	OI Db	Db 50 OI 30	Wz i inne 20
13	Źródłiskowe lasy olszowe na niżu	91E0-4	OI	OI	OI 90	Js i inne 10
14	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lł, Lw	Wz Js Db	Db 40 Js 30 Wz 20	inne 10

* - TD wprowadzony w wyniku uzgodnień przy odbiorach prac terenowych

8.5. Formy ochrony przyrody

W przypadku wszystkich form ochrony przyrody położonych na terenach administrowanych przez Nadleśnictwo Wałcz powinno się przestrzegać zakazów i nakazów określonych w stosownych aktach prawnych.

Ponadto zaleca się:

- nowym obiektom zapewnić ochronę również przed formalnym wprowadzeniem tej ochrony,
- w miarę możliwości prowadzić ciągły, bieżący monitoring występowania gatunków chronionych (stanowiska roślin, zwierząt, gatunków objętych ochroną strefową); dane o nowych lokalizacjach odnotowywać w waloryzacji nadleśnictwa; kontrolować stan zasiedlenia gniazd drapieżników, wnioskować o utworzenie stref w przypadku stwierdzenia nowych,

- dążyć do zwiększania wiedzy przyrodniczej wśród pracowników nadleśnictwa, zwłaszcza w aspekcie rozpoznawania gatunków chronionych oraz znajomości obowiązujących przepisów,
- kontrolować stan tablic informacyjnych, ogrodzeń i innej infrastruktury istniejącej przy obiektach chronionych, w razie potrzeby przeprowadzić ich odnowienie lub odtworzenie,
- szczególne, proponowane do wykonania w miarę posiadanych przez nadleśnictwo środków, zabiegi dla istniejących i proponowanych form ochrony zostaną przedstawione w tabeli nr 62.

9. PLAN DZIAŁAŃ - TABELA

Poniższa tabela zawiera wskazania ochronne dla Nadleśnictwa Wałcz, które zgodnie z § 110 Instrukcji Urządzania Lasu 2012 są zadaniami nieobligatoryjnymi.

Zadania ochronne dla rezerwatów "Glinki" i "Golcowe Bagno" zostały ustanowione w obowiązujących planach ochrony tych rezerwatów. W trakcie spotkania w Nadleśnictwie Wałcz w dniu 5 czerwca 2014 r., w którym uczestniczyli przedstawiciele RDOŚ w Szczecinie, Nadleśnictwa Wałcz oraz Wykonawcy Planu, na potrzeby czytelnych zapisów w Planie Urządzenia Lasu, zastosowano formę i nomenklaturę tych wskazań dostosowaną do specyfiki dokumentu urzędniowego.

W stosunku do rezerwatu „Glinki” i „Wielki Bytyń”, zaleca przyjąć zasadę by pozostawiać część drzew do naturalnego rozpadu, w trakcie wykonywania zabiegów, w celu zwiększenia puli drewna martwego.

Rezerwat „Wielki Bytyń” nie posiada obowiązującego planu ochrony. W czasie przywołanego wcześniej spotkania w Nadleśnictwie Wałcz (w dniu 5 czerwca 2014 r.) ustalono wskazania do zapisów w PUL, które w ocenie biorących udział w tym spotkaniu przyczynią się do utrzymania walorów przyrodniczych i krajobrazowych przedmiotowego rezerwatu.

Tabela nr 62. Wskazania ochronne

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Wskazania ochronne
Formy ochrony przyrody			
Rezerwat Przyrody "Wielki Bytyń"	3.1.1. Rezerwaty przyrody	317,35 ha	<ul style="list-style-type: none"> • W ramach planowanej ochrony czynnej rezerwatu należy (nowe adresy): • 519a - trzebież późną wykonać w dwóch nawrotach cięć; • 535i - trzebież wczesną wykonać w dwóch nawrotach cięć, zabieg ukierunkować głównie na usuwanie gatunków obcych; • 536b - trzebież wczesną wykonać w dwóch nawrotach cięć; • 536k - trzebież późna winna mieć dużą intensywność w celu poprawy warunków wzrostu gatunków (zwłaszcza buka) rosnących pod okapem drzewostanu; • 537g - w części zachodniej wydzielenia pozostawić strefę buforową wzdłuż brzegu Jeziora "Wielki Bytyń" w postaci pozostawionego starodrzewu, efektem przebudowy powinna być poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego; • 537i - trzebież wczesną wykonać w dwóch nawrotach cięć; • 539h - trzebież wczesną ukierunkować głównie na usuwanie gatunków obcych; • 561b - trzebież późną ukierunkować na usuwanie sosny; • 586a - trzebież wczesną wykonać w dwóch nawrotach cięć, w składzie gatunkowym podsadzeń największy udział powinien mieć buk; • 587j - po wykonaniu ewentualnych cięć sanitarnych, ścięte drzewa, ze względu na brak możliwości wywozu, pozostawić do naturalnego rozkładu; • 588b - po wykonaniu ewentualnych cięć sanitarnych, ścięte drzewa, ze względu na brak możliwości wywozu, pozostawić do naturalnego rozkładu; • 588d - po wykonaniu ewentualnych cięć sanitarnych, ścięte drzewa, ze względu na brak możliwości wywozu, pozostawić do naturalnego rozkładu;

PLAN DZIAŁANIA - TABELA

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Wskazania ochronne
obszar Natura 2000 "Puszcza nad Gwdą"	3.1.3. Obszary Natura 2000	15177,89 ha	<ul style="list-style-type: none"> • postępować w sposób nie pogarszający stanu siedlisk poszczególnych grup gatunków ptaków, będących przedmiotami ochrony obszaru, • pozostawiać fragmenty starodrzewu do naturalnego rozpadu, • pozostawiać drzewa martwe i dziuplaste, • po opuszczeniu gniazda przez gatunek w strefie ochrony całorocznej, nie wycinać drzewa z gniazdem oraz pozostawić bez zabiegu fragment drzewostanu w promieniu dwóch wysokości drzewostanu wokół gniazda na okres 5 lat, • po stwierdzeniu występowania puchacza, utworzyć strefę ochronną, która obejmuje miejsca regularnego przebywania, a nie tylko gniazdowania, • pozostawiać bez wyrębu pasy szer. 20-30 m wzdłuż rzek, jezior, bagien, granic użytków ekologicznych i rezerwatów, • preferować świerka w trakcie pozostawiania drzew do naturalnej śmierci, • prowadzić monitoring ptaków objętych ochroną strefową, • pozostawiać pniaki do naturalnego rozpadu, jeżeli nie ma zagrożenia stanu sanitarnego lasu, • w ochronie lasu stosować środki działające selektywnie, • prowadzić szkolenie personelu n-ctwa w zakresie rozpoznawania ptaków i wdrażania ich ochrony, • kanalizować penetrację lasu przez ludzi, • wykonać i utrzymywać cztery platformy lęgowe dla bielika i bociana czarnego, • pozostawiać na zrębach 5% starego drzewostanu.
pomniki przyrody	3.1.4. Pomniki przyrody	-	<ul style="list-style-type: none"> • porządkować najbliższe otoczenie pomników, • w razie konieczności odtworzyć tablice informacyjne lub ogrodzenia.
stanowiska roślin chronionych – wszystkie	3.1.6.2. Chronione gatunki roślin	-	<ul style="list-style-type: none"> • zwłaszcza w większych skupiskach występowania tych roślin, odpowiednio planować prace związane z pozyskaniem drewna i jego zrywką, • w przypadku wykonywania zrębów zupełnych, w miejscach występowania tych roślin, pozostawiać kępy starego drzewostanu, • na bieżąco aktualizować wykazy gatunków chronionych oraz cennych i rzadkich regionalnie i lokalnie.

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Wskazania ochronne
ochrona ptaków (zalecenia ogólne)	3.1.6.3. Chronione gatunki zwierząt	-	<ul style="list-style-type: none"> • prowadzić prace gospodarcze poza okresem lęgowym, • pozostawiać drzewa dziuplaste i martwe, które nie stwarzają zagrożenia przy pracach leśnych, • dążyć do pozostawiania podczas prac leśnych, gatunków drzew o miękkim drewnie (osika, topola, wierzba, czereśnia ptasia), jeśli nie koliduje to z potrzebami hodowli i ochrony lasu; zalecenie to dotyczy zarówno drzew rosnących wśród kompleksów leśnych, jak również w strefie ekotonowej przy granicy rolno-leśnej, ewentualnie zadrzewień znajdujących się w zarządzie LP; umożliwi to gniazdowanie gatunków związanych z otwartymi przestrzeniami i jednocześnie gniazdujących w dziuplach (np. dudek), • w trakcie zabiegów rębnych i przedrębnych dążyć do dalszego zróżnicowania piętrowego i gatunkowego w drzewostanach, w celu utworzenia lub poprawienia warunków do bytowania niektórych gatunków (np. dzięcioły: czarny i średni, siniak, turkawka), • w litych d-stanach sosnowych (zwłaszcza w wieku 40 – 80 lat) rozwieszać, względnie odnawiać skrzynki lęgowe, • podczas prowadzenia prac leśnych pozostawiać nienaruszone możliwie wszystkie drzewa, na których usytuowane są zasiedlone gniazda ptaków szponiastych, • w młodnikach, na zrębach i innych terenach otwartych, rozważyć budowę czatowni wykorzystywanych przez sowy oraz ptaki szponiaste, • chronić miejsca gniazdowania, głównie poprzez pozostawianie zadrzewień i zakrzewień, które nie wymagają usunięcia podczas prac leśnych, • tworzyć lub odtwarzać strefy ekotonowe.
gatunki gniazdujące w dziuplach (dzięcioły i in.)	3.1.6.3. Chronione gatunki zwierząt	-	<ul style="list-style-type: none"> • pozostawiać podczas zabiegów większość drzew dziuplastych, dotyczy to będzie zwłaszcza drzew z dziuplami po dzięciole czarnym oraz drzew z dużymi dziuplami naturalnymi, • pozostawiać drzewa z miękkim drewnem, zwłaszcza osikę w wieku ponad 50 lat w ilości 2-3 szt. na ha do naturalnej śmierci.
Ptaki objęte ochroną strefową	3.1.6.3. Chronione gatunki zwierząt	-	<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku zlokalizowania nowych gniazd wnioskować o utworzenie strefy ochronnej. • zabiegi gospodarcze wykonywane w strefach ochronnych winny być uzgadniane z właściwym terytorialnie RDOŚ, w zależności od konieczności wydania lub nie wydawania decyzji administracyjnych
Ochrona zasobów martwego drewna	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • pozostawiać pewne ilości posuszu w drzewostanach, zwłaszcza jeżeli takie działanie nie wpłynie w sposób znaczący na pogorszenie stanu sanitarnego lasu.
Kształtowanie i ochrona stosunków wodnych			
Ogólne	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku wykonywania cięć rębnych, zwłaszcza rębnią zupełną, pozostawiać pas drzew (o szer. nawet do 30 m) wzdłuż cieków lub jezior • przy wyborze wykonawców prac pozyskaniowych preferować firmy, które wykorzystują roślinne oleje do pilarek oraz inne działania, które przyczyniają się do ochrony wód
Źródłiska	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • wyłączyć z użytkowania obszar o promieniu 30 m od źródeł jako otulinę ochronną, • chronić miejsca źródłiskowe w czasie zrywki drewna, • inwentaryzować na bieżąco wszystkie naturalne wycieki wód podziemnych.

PLAN DZIAŁANIA - TABELA

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Wskazania ochronne
Bagna i torfowiska	-	-	<ul style="list-style-type: none"> dążyć do podniesienia poziomu wód na przesuszonych bagnach, na terenach bagiennych nie prowadzić zabiegów hodowlanych, poza ewentualnym zapobieganiem sukcesji, wokół bagien i siedlisk bagiennych pozostawiać pas ochronny w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania rębego, zwłaszcza w przypadku realizowania rębni zupełnej, przeprowadzać inwentaryzacje przyrodnicze wybranych obszarów., nie prowadzić zabiegów związanych z odnowieniem drzewostanów w odniesieniu do małych bagienek występujących w pododdziałach na powierzchni leśnej, unikać zabiegów, które mogłyby w sposób istotny wpłynąć na odwodnienie istniejących bagien czy torfowisk.
Walory historyczno-kulturowe			
Cmentarze, ruiny, mogiły		-	<ul style="list-style-type: none"> w miarę możliwości, zwłaszcza w odniesieniu do cmentarzy, oczyścić teren i ograniczyć rozwój krzewów.
Promocja, edukacja i turystyka			
Infrastruktura turystyczna	10. Turystyka w lasach	-	<ul style="list-style-type: none"> kontynuować na co najmniej dotychczasowym poziomie, prace z zakresu konserwacji, naprawy i utrzymania czystości obiektów turystycznych i edukacyjnych.
Ochrona terenów leśnych przed zaśmiecaniem	6.1. Zagrożenia antropogeniczne	-	<ul style="list-style-type: none"> rozważyć możliwość ustawienia tablic informacyjno-edukacyjnych wzdłuż głównych dróg przecinających tereny leśne nadleśnictwa.
Edukacja leśna i ekologiczna	11. Promocja i edukacja leśna	-	<ul style="list-style-type: none"> zalecanym jest prowadzić na dotychczasowym wysokim poziomie działalność edukacyjną przyjętą w Programie Edukacji Leśnej Społeczeństwa w Nadleśnictwie Wałcz.

Zgodnie z § 110 Instrukcji Urządzenia Lasu 2012, w poniższej tabeli znajdują się zadania ochronne, które nadleśnictwo powinno wykonać na podstawie zatwierdzonych planów ochrony, planów zadań ochronnych oraz aktów powołujących.

Tabela nr 63. Obligatoryjne zadania ochronne

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Zadania ochronne
Rezerwat Przyrody "Glinki"	3.1.1. Rezerwaty przyrody	317,35 ha	<p>Zgodnie z Planem ochrony rezerwatu z 2009 r., należy dostosować się do następujących zapisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cel ochrony rezerwatu oznacza powstrzymywanie się od wszelkiej ingerencji w naturalne procesy i zjawiska przyrodnicze o ile nie zagrażają one trwałości ekosystemu leśnego (z uwzględnieniem jego naturalnej dynamiki i zmienności); • dopuszcza się ingerencję związaną z umożliwieniem lub ułatwieniem renaturalizacji ekosystemu leśnego w sytuacji, gdy stan lasu utrudnia ten proces lub zagraża zachowaniu bioróżnorodności; • stan istniejący i procesy renaturalizacyjne nie wymagają ingerencji, wręcz mogłyby zaszkodzić naturalnej ekspresji siedlisk przyrodniczych. Zróżnicowanie strukturalne i gatunkowe drzewostanu, jego kondycja i dotychczasowa dynamika świadczą o tym, że powstrzymywanie się od ingerencji z zabiegami ochronnymi jest rozwiązaniem najlepszym dla osiągnięcia celu ochrony, • zabiegi zaprojektowane w planie ochrony rezerwatu zostały już wykonane przez zarządcę terenu, • w wydzieleniach 287 g,h,j (nowe), wymienione w Planie ochrony rezerwatu cięcia pielęgnacyjne zostały już wykonane przez zarządcę gruntu i spełniły swe zadanie.
Rezerwat Przyrody "Golcowe Bagno"	3.1.1. Rezerwaty przyrody	123,83 ha	<p>Zgodnie z Planem ochrony rezerwatu z 2009 r., należy dostosować się do następujących zapisów (nowe adresy leśne):</p> <ul style="list-style-type: none"> • poddz. 229a - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu stabilizację fitocenozy na siedlisku boru mieszanego świeżego (zespół - <i>Quercus roboris-Pinetum</i>) oraz inicjowanie odnowień naturalnych; w tym celu, w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności; naturalnego świerk w podroście i podszycie jest gatunkiem niepożądanym i jeżeli się pojawi, w miarę możliwości należy go usuwać; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych należy monitorować w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcia wykonać w dwóch nawrotach: I. 12 m³/ha – jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II. 14 m³/ha – w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach. • poddz. 229b - zaprojektowana trzebież powinna mieć charakter nie tylko cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych, ale także odsłaniających naturalne odnowienie; efektem cięć powinna być stabilizacja drzewostanu i stworzenie warunków umożliwiających wymianę pokoleń w drzewostanie sosnowym na siedlisku boru mieszanego świeżego; cięcia należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach, intensywność - 15 m³/ha/20 lat. • poddz. 229c - zaprojektowana trzebież powinna mieć charakter cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych; świerk w podroście i podszycie jest gatunkiem niepożądanym i jeżeli się pojawi, w miarę możliwości należy go usuwać; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcia należy wykonać w dwóch nawrotach: I. 12 m³/ha – jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II. 10 m³/ha – w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach. • poddz. 229d - zaprojektowana trzebież powinna mieć charakter cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych; świerk w podroście i podszycie jest gatunkiem niepożądanym i jeżeli się pojawi, w miarę możliwości należy go usuwać; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcia należy wykonać w dwóch nawrotach, w terminach zależnych od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach: I. 10 m³/ha – jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II. 10 m³/ha – w terminie zależnym od potrzeb. • poddz. 229f - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Zadania ochronne
			<p>stabilizację fitocenozy na siedlisku subatlantyckiego boru świeżego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 16 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha.</p> <ul style="list-style-type: none"> • poddz. 229g - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu stabilizację fitocenozy na siedlisku subatlantyckiego boru świeżego; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcia należy wykonać w dwóch nawrotach, w terminach zależnych od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach, łącznie - 16 m³/ha/20lat; pozostawić maksymalnie 3 m³/ha martwego drewna. • poddz. 229h - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu stabilizację fitocenozy na siedlisku boru świeżego oraz inicjowanie odnowień naturalnych; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 25 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 229i - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu stabilizację fitocenozy na siedlisku subatlantyckiego boru świeżego; świerk w podroście i podszybie jest gatunkiem niepożądanym i jeżeli się pojawi, w miarę możliwości należy go usuwać; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcia należy wykonać w dwóch nawrotach, w terminach zależnych od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach: I. 14 m³/ha – jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II. 8 m³/ha – w terminie zależnym od potrzeb; pozostawiać maks. 2 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 229l - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu regenerację fitocenozy na siedlisku subatlantyckiego boru świeżego; świerk w podszybie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 17 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 229m - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu umożliwienie swobodnego biegu procesów regeneracji i wymiany pokoleń drzewostanu na siedlisku boru mieszanego świeżego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 18 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 229o - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu umożliwienie swobodnego biegu procesów regeneracji fitocenozy na siedlisku subatlantyckiego boru świeżego; świerk w podszybie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 15 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 229p - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu umożliwienie swobodnego biegu procesów regeneracji fitocenozy na siedlisku subatlantyckiego boru świeżego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 18 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 229r - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu stabilizację fitocenozy na siedlisku subatlantyckiego boru świeżego; świerk w podszybie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb – 18 m³/ha/20 lat. • poddz. 229t - efektem cięć powinno być stworzenie warunków umożliwiających regenerację oraz wymianę pokoleń w drzewostanie; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania odnowienia naturalnego; cięcie należy

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Zadania ochronne
			<p>wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 25 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha.</p> <ul style="list-style-type: none"> • poddz. 229w - cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie powinny mieć na celu stabilizację drzewostanu na siedlisku subatlantyckiego boru świeżego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 9 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 2 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 229x - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego; świerk w podszycie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 16 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 229y - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania lub odśladania odnowienia naturalnego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 27 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230a - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających swobodną regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 14 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230b - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających swobodną regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego; świerk w podszycie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 25 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230c - prowadzone cięcia pielęgnacyjne powinny umożliwić swobodny przebieg sukcesji na mozaikowym siedlisku; świerk w podszycie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 12 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230f - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających swobodną regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcia należy wykonać w dwóch nawrotach, I. 15 m³/ha – jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II. 14 m³/ha – w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach; pozostawić maksymalnie 3 m³/ha martwego drewna. • poddz. 230g - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy i wymianę pokoleń w drzewostanie w kierunku subatlantyckiego boru mieszanego świeżego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 15 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230h - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających swobodną regenerację fitocenozy w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego świeżego oraz we fragmentach subatlantyckiego boru świeżego; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania lub odśladania odnowienia naturalnego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w

PLAN DZIAŁANIA - TABELA

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Zadania ochronne
			<p>terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 18 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha.</p> <ul style="list-style-type: none"> • poddz. 230i - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających swobodną regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego oraz fragmentów subkontynentalnego boru mieszanego świeżego; cięcia należy wykonać w dwóch nawrotach, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – łącznie 35 m³/ha/20 lat; I. jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II. w terminie zależnym od potrzeb; pozostawić maksymalnie 3 m³/ha martwego drewna. • poddz. 230j - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy i wymianę pokoleń w drzewostanie w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego świeżego i fragmentów subatlantyckiego boru świeżego; po cięciach w pierwszym roku obowiązywania planu, monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat). Identycznie postępować w przypadku II i III nawrotu; cięcia należy wykonać w trzech nawrotach, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach - łącznie 16 m³/ha/20 lat; I. jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II i III w terminach zależnych od potrzeb. • poddz. 230k - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy i wymianę pokoleń w drzewostanie na siedlisku boru świeżego; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania odnowienia naturalnego; świerk w podszycie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 25 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230l - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w drzewostanie w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego świeżego; świerk w podszycie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 15 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230m - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających swobodną regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego; cięcia należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 25 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230n - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy i wymianę pokoleń w drzewostanie na siedlisku boru świeżego; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania odnowienia naturalnego świerk w podszycie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 20 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230o - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy i wymianę pokoleń w drzewostanie na siedlisku boru świeżego; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania lub odświeżania odnowienia naturalnego; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 20 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230p - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w drzewostanie w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego świeżego; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Zadania ochronne
			<p>wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcia należy wykonać w dwóch nawrotach, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – łącznie 14 m³/ha/20 lat; pozostawić maksymalnie 2 m³/ha martwego drewna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • poddz. 230r - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w drzewostanie w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego; świerk w podszytcie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 25 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230s - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w drzewostanie w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania odnowienia naturalnego cięcia należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 25 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 244a - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy i wymianę pokoleń w drzewostanie na siedlisku boru świeżego; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania lub odślaniania odnowienia naturalnego; świerk w podroście i podszytcie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 25 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 244b - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w drzewostanie w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego; świerk w podroście i podszytcie jest gatunkiem niepożądanym i jeżeli się pojawi, w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 15 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 244c - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy i wymianę pokoleń w drzewostanie w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego; w niektórych miejscach wydzielenia wykonać cięcia o zwiększonej intensywności w celu inicjowania lub odślaniania odnowienia naturalnego; świerk w podszytcie jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 27 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 5 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 244g - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego; usuwać świerka z I piętra; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); identycznie postępować w czasie II i III nawrotu; cięcie należy wykonać w trzech nawrotach, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 20 m³/ha/20 lat; I. jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II i III w terminach zależnych od potrzeb. • poddz. 244h - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków do stopniowej naturalnej regeneracji fitocenozy boru trzęslicowego; usuwać świerka z I piętra drzew; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcia należy wykonać w dwóch nawrotach, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach.

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Zadania ochronne
			<ul style="list-style-type: none"> • fragment poddz. 244i - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków do stopniowej naturalnej regeneracji fitocenozy boru trzęślicowego; usuwać świerka z I piętra drzew oraz w miarę możliwości z podszytu; cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 17 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 244k oraz fragment 244j - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego; usuwać świerka z I piętra drzew oraz w miarę możliwości z podszytu; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); identycznie postępować w czasie II i III nawrotu; cięcie należy wykonać w trzech nawrotach, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach - 18 m³/ha/20 lat. I. jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki; II. w terminie zależnym od potrzeb. • poddz. 244l oraz fragment 244d - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków do stopniowej naturalnej regeneracji fitocenozy boru trzęślicowego; przygotować glebę, odnowić i pielęgnować (w tym grodziec); po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); po upływie trzech lat od wycięcia gniazd, wykonać cięcia pielęgnacyjne, które powinny być ukierunkowane na przerzedzenie świerka i pozostawienie występującej w drzewostanie sosny; po osiągnięciu wysokości dębu na gniazdach 2,0 – 2,5 m, sukcesywnie przeprowadzać cięcia pielęgnacyjne mające na celu usuwanie świerka na powierzchniach międzygniazdowych i wprowadzenie sosny z domieszką brzozy; w pierwszym etapie wycięcie 3 gniazd o powierzchniach całkowitych 0,10 ha, 0,10 ha i 0,18 ha (łącznie 0,38 ha – 30% na całej powierzchni biochory); odnowienie dębem bezszypułkowym i grodziec powierzchni – w ilości sadzonek i mb ogrodzenia zależnych od potrzeb. • poddz. 244m - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego; cięcia wykonać w trzech nawrotach: I - 12 m³/ha/20 lat jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki, II - 10 m³/ha/20 lat w terminach zależnych od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód, III - 10 m³/ha/20 lat w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki pomiaru poziomu wód w sąsiednich torfowiskach; w trakcie wykonywania cięć usuwać neofity (robinie, dąb czerwony, czeremchę późną, modrzewia); świerk w podszytu jest gatunkiem niepożądanym i w miarę możliwości należy go usuwać; po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); identycznie postępować w czasie II i III nawrotu; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha. • fragment poddz. 244n - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego; usuwać świerka z I piętra drzew oraz w miarę możliwości z podszytu; w trakcie wykonywania cięć usuwać neofity (robinie, dąb czerwony, czeremchę późną, modrzewia); cięcie należy wykonać jednorazowo, w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach – 14 m³/ha/20 lat; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 244n - wybudować jedną zastawkę na rowie z pełnym odcięciem przepływu w kierunku przepustu pod szosą (konstrukcja drewniana zasypana ziemią); kontrolować działania zastawki na podstawie wyników pomiarów piezometru; wykonać w oparciu o wyniki pomiaru z piezometru. • poddz. 244o - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w kierunku subkontynentalnego boru mieszanego; usuwać świerka z I piętra drzew oraz w miarę możliwości z podrostu i podszytu; w trakcie wykonywania cięć usuwać neofity (robinie, dąb czerwony, czeremchę późną, modrzewia); po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Zadania ochronne
			<p>ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcie należy wykonać w dwóch nawrotach. I - 12 m³/ha w pierwszym roku obowiązywania planu, II - 12 m³/ha w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach; pozostawiać maks. 4 m³ martwego drewna /ha.</p> <ul style="list-style-type: none"> • poddz. 244p - efektem cięć pielęgnacyjnych powinno być stworzenie warunków umożliwiających naturalną regenerację fitocenozy w kierunku subatlantyckiego boru świeżego; usuwać świerka z podszytu; w trakcie wykonywania cięć usuwać neofity (robinie, dąb czerwony, czeremchę późną, modrzewia); po I nawrocie cięć pielęgnacyjnych, należy monitorować, w jaki sposób wykonane zabiegi wpłynęły na poziom wód w sąsiednich torfowiskach (skutki mogą ujawnić się w okresie około 2 lat od wykonania zabiegu); cięcie należy wykonać w trzech nawrotach. I - 10 m³/ha jak najszybciej, bez zbędnej zwłoki, II - 8 m³/ha w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach; III - 8 m³/ha w terminie zależnym od potrzeb, w oparciu o wyniki monitoringu poziomu wód w sąsiadujących torfowiskach. Pozostawiać maks. 3 m³ martwego drewna /ha. • poddz. 230d oraz fragmenty 230a, 229k, 229s, 244d - usuwać samosiewy sosny, wierzby i brzozy w celu utrzymania mozaiki mszarnoszuwarowych nieleśnych zbiorowisk wysokotorfowiskowych; usuwać pozyskaną biomasę poza granice rezerwatu; zredukować pokrycie drzewami i krzewami do 20% w trzech nawrotach w terminach zależnych od potrzeb; zabieg wykonać pod nadzorem naukowym. • poddz. 229n oraz fragmenty 229s, 244d - usuwać samosiewy sosny, wierzby i brzozy w celu utrzymania nieleśnych zbiorowisk szuwarowych i mszarnych; usuwać pozyskaną biomasę poza granice rezerwatu; zredukować pokrycie drzewami i krzewami do 10% w trzech nawrotach w terminach zależnych od potrzeb; zabieg wykonać pod nadzorem naukowym. • fragmenty poddz. 229s, 230a, 244d, 244n - usuwać samosiewy sosny, wierzby i brzozy w celu utrzymania nieleśnych zbiorowisk szuwarowych i mszarnych, zbiorowisk z trzęślicą modrą oraz utrzymania w stanie bezleśnym podtopionego okrajka; usuwać pozyskaną biomasę poza granice rezerwatu; usunąć samosiewy w 100% w trzech nawrotach w terminach zależnych od potrzeb; usuwać pozyskaną biomasę poza obszar bagienny. • cały obszar rezerwatu - wywieszać drewniane budki lęgowe typu S1 i P oraz utrzymywać ich sprawność techniczną. • cały obszar rezerwatu - monitorować populację gatunków charakterystycznych dla torfowisk, pod kątem zdolności do przetrwania populacji <i>Rhynchospora alba</i>, <i>Scheuchzeria palustris</i> i <i>Carex limosa</i>; Obserwacje należy przeprowadzać raz w roku, w pełni sezonu wegetacyjnego. • cały obszar rezerwatu - prowadzić monitoring entomologiczny; stosować we wszystkich drzewostanach zgodnie z instrukcją ochrony lasu; w przypadku wystąpienia gradacji szkodników - podjąć niezbędne działania w terminach i przy użyciu metod zależnych od potrzeb. • poddz. 230d, 244f, oraz fragmenty 229j,k,n,s, 230a, 244d,i,j,n - prowadzić monitoring fitosocjologiczny trzy razy w ciągu obowiązywania Planu ochrony co 5-6 lat. • poddz. 229k, 229s, 230d, 244d - zamontować sześć elektronicznych piezometrów do monitoringu poziomu wód na torfowiskach; prowadzić rejestr odczytu piezometrów raz w miesiącu tego samego dnia; odczytu wyników całorocznych dokonywać raz w roku. • obszar całego rezerwatu - monitorować hydrologiczny poziom wód na terenie całego rezerwatu, w szczególności zmian poziomu na wód na glebach organicznych, po wykonaniu cięć pielęgnacyjnych w drzewostanach na przyległych gruntach mineralnych. • poddz. 229s, 244d - monitorować stan wód w zbiorniku wodnym poprzez odczyt wody wczesnowiosennej i wczesnojesiennej na wbitym w dno jeziora wodowskacie (2 razy w roku). • cały obszar rezerwatu - utrzymać sprawność techniczną istniejącego oznakowania rezerwatu (konserwacja i ewentualna wymiana tablic), uzupełnić oznakowania o dwie tablice regulaminowe oraz ustawić dodatkową tablicę informacyjną w poddz. 244n.

PLAN DZIAŁANIA - TABELA

Przedmiot planu działań	Rozdział opracowania	Powierzchnia	Zadania ochronne
			<ul style="list-style-type: none"> na południowo-wschodniej granicy rezerwatu - w przypadku gwałtownego obniżenia się poziomu wód w rezerwacie wybudować zastawkę o regulowanym piętrzeniu
Obszar Natura 2000 "Jezioro Wielki Bytyń"	3.1.3. Obszary Natura 2000	317,35 ha	Zapewnić przestrzeganie zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody (Uwaga jest to działanie ochronne wymienione w obowiązującym Planie Zadań Ochronnych Obszaru).
Obszar chronionego krajobrazu	3.1.2. Obszary chronionego krajobrazu	Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania ha	stosować się do zakazów wymienionych w aktach powołujących

10. TURYSTYKA W LASACH

Zagospodarowanie turystyczne lasów polega na ich przystosowaniu do pełnienia funkcji społecznych związanych z czynnym i biernym wypoczynkiem, popularyzacji walorów przyrodniczych, udostępnianiu najciekawszych miejsc położonych na gruntach zarządzanych przez LP. Zadania te realizowane są przez wytyczanie szlaków turystycznych i ścieżek – spacerowych, rowerowych, konnych, edukacyjnych; urządzenie punktów widokowych, budowę parkingów, wiat, pól biwakowych i placów do gier, wyposażenie ich w tablice informacyjne, ławki, stoły, miejsca na ognisko, kosze na śmieci itp. Ważnym elementem udostępniania turystycznego lasów jest również wytyczanie i oznakowanie dróg, po których możliwy jest ruch pojazdów silnikowych lub zaprzęgowych.

Do czynników kształtujących turystyczno-wypoczynkowe walory Nadleśnictwa Wałcz należą:

- liczne tereny ciekawe przyrodniczo, objęte różnymi formami ochrony przyrody (rezerваты przyrody, obszary Natura 2000, Obszary Chronionego Krajobrazu);
- Muzeum Ziemi Wałeckiej z końca XVIII w. i neoromański kościół prawosławny z XIX w. w niedalekim Wałczu;
- półwysep Zdbice położony nad jeziorem Zdbiczno, 9 stanowisk do biwakowania ulokowanych w sosnowym lesie;
- Ośrodek Edukacji Przyrodniczo - Leśnej i Ekologicznej "Morzycówka";
- most wiszący na Jeziorze Raduń;
- Centralny Ośrodek Sportu "Bukowina";
- Park linowy w Rudnicy;
- Ośrodek jeździecki "Kołacz";
- Ośrodek hotelarsko-gastronomiczny - "Leśny Dwór Łłowiec";
- Duża ilość jezior i rzek sprzyjająca uprawianiu wędkarstwa i kajakarstwa;
- Ośrodek Hodowli Zwierzyny i prowadzona w nim turystyka łowiecka;
- Amatorski Klub Żeglarski nad Jezioro Wielki Bytyń;
- ciekawe i rzadkie gatunki zwierząt, takie jak: wilki, żubry, bieliki;
- interesująca przeszłość historyczna, potwierdzona miejscami pamięci oraz pozostałościami schronów i umocnień "Wału Pomorskiego";
- zagroda pokazowa żubrów;

- przebieg szlaków turystycznych pieszych, rowerowych, konnych, ścieżek spacerowych.

Tabela poniżej zawiera wykaz infrastruktury turystycznej będącej w zarządzie Nadleśnictwa Wałcz.

Tabela nr 64. Infrastruktura turystyczna Nadleśnictwa Wałcz

Lp.	Rodzaj	Lokalizacja
1.	miejsce postoju pojazdów	632a
2.	miejsce postoju pojazdów	1n
3.	miejsce postoju pojazdów	125j
4.	miejsce postoju pojazdów	226j
5.	miejsce postoju pojazdów	239d
6.	miejsce postoju pojazdów	272h
7.	miejsce biwakowe	346a
8.	miejsce postoju pojazdów	258a
9.	miejsce postoju pojazdów	287a
10.	miejsce postoju pojazdów-miejsce na ognisko	414p
11.	miejsce postoju pojazdów	475i
12.	infrastruktura turystyczna przy pomniku przyrody "Kapitan Bruski Grab"	407b
13.	miejsce biwakowe	190f
14.	miejsce biwakowe	257f
15.	wiata przy Rezerwacie "Glinki"- przy dojściu do wiaty tablice dydaktyczne	287a
16.	Zdbice "Grzybek" - miejsce na ognisko	272k
17.	miejsce na ognisko OEPLiE "Morzycówka"	589f
18.	miejsce na ognisko OEPLiE "Morzycówka" - ścieżka dydaktyczna	589i
19.	miejsce postoju pojazdów	247g
20.	pole biwakowe "Półwysep "	253, 273, 292

11. PROMOCJA I EDUKACJA LEŚNA

Promocja i edukacja leśna społeczeństwa stanowią istotny czynnik wspierający zachowanie i ochronę przyrody. Podstawowym zadaniem edukacji przyrodniczej jest kształtowanie właściwych postaw społecznych wobec problemów ochrony przyrody i leśnictwa. Nieodzownym elementem edukacji przyrodniczo-leśnej powinno być także budowanie zaufania społecznego dla prowadzonej działalności zawodowej leśników. Działania te są odpowiedzią na rosnące zainteresowanie społeczeństwa tematyką przyrodniczą oraz modą na zdrowy styl życia i związany z nią aktywny wypoczynek w lesie. Zabiegi te mają również na celu ukazywanie i podnoszenie wartości rodzimej przyrody w oczach społeczeństwa, a także kształtowanie postaw sprzyjających jej zachowaniu.

Edukacja ekologiczna oraz propagowanie idei ochrony przyrody powinny odbywać się zgodnie z aktualną wiedzą, a także z lokalnymi tradycjami regionu.

Wszystkie informacje powinny być przekazywane językiem dostosowanym do poziomu wiedzy odbiorców. Jeżeli odbiorcami są niespecjaliści, język powinien zawierać jak najmniej terminów fachowych, a jeśli takie się znajdują, powinny zostać przystępnie objaśnione.

Edukacja przyrodnicza w Nadleśnictwie Wałcz prowadzona jest w Ośrodku Edukacji Przyrodniczo-Leśnej i Ekologicznej „Morzycówka”, który powstał w 2004 roku. Ośrodek oddalony jest od centrum Wałcza o ok. 2 km, zajmuje duży teren przy leśniczówce Morzyce, nad zatoką jeziora Raduńskiego. Do Ośrodka można dojechać ulicą Chopina lub przyjść brzegiem jeziora Raduńskiego. Ośrodek "Morzycówka" dysponuje pawilonem wystawienniczo-dydaktycznym, arboretum oraz ścieżką przyrodniczo-leśną. Zbudowany z drewna pawilon wystawienniczo-dydaktyczny jest wygodnym i przestronnym obiektem. Prowadzone w nim zajęcia są urozmaicane przez: spreparowane okazy zwierząt, zielniki, pędowniki, okazy owadów zatopione w żywicy, lupy, kompasy, mikroskopy, filmy, prezentacje multimedialne, bogatą w ciekawe wydawnictwa biblioteczkę i inne pomoce dydaktyczne.

Znakomitym miejscem do zajęć z botaniki jest znajdujące się przy budynku arboretum, które skupia ponad 120 różnych gatunków roślin. Wiele osób wybiera to miejsce jako cel spacerów lub wycieczek rowerowych. W arboretum znajduje się miejsce do palenia ognisk oraz plac zabaw dla dzieci.

Duże walory poznawcze ma ścieżka dydaktyczna, która została poprowadzona przez las dębowo-bukowy. Na trasie ścieżki znajduje się 16 przystanków o tematyce przyrodniczej. Jeden z przystanków został wyposażony w przyrządy, służące wykonywaniu prostych ćwiczeń fizycznych. Pokonanie ścieżki zajmuje niespełna dwie godziny. Przystanki na ścieżce zawierają podstawowe informacje o okolicznym lesie. Informują o gatunkach drzew rosnących w wałeckich lasach i zwierzętach je zamieszkujących, dodatkowo zawierają wiele ciekawostek, takich jak np. godzina rozpoczęcia śpiewu przez kosa. Przy ścieżce znajduje się pomost, który ułatwia poznawanie ekosystemu bagiennego. Nad Jeziorem Raduń Mały przygotowano kilka ławek pod zadaszeniem oraz miejsce na ognisko.

Edukacja przyrodniczo-leśna odbywa się również w innych ciekawych miejscach, na terenie całego Nadleśnictwa Wałcz. Grupy słuchaczy, które biorą udział w zajęciach edukacyjnych, odwiedzają rezerваты, pomniki przyrody, gospodarstwo szkółkarskie w Rudnicy i inne.

Wszystkie zajęcia dostosowane są do wieku uczestników. Wykorzystywane są aktywizujące metody dydaktyczne, a ich tematyka, każdorazowo konsultowana jest z opiekunem grupy. Konsultacja pozwala uwzględnić specyficzne potrzeby grupy oraz obowiązujące wymagania programowe. W zajęciach wykorzystywane są nowatorskie pomoce dydaktyczne oraz nowoczesne opracowania z gotowymi scenariuszami zajęć. W zorganizowanych zajęciach tematycznych, corocznie bierze udział ok. 4200 uczestników.

Aby w szerszym zakresie promować tradycje regionu związane z tematyką leśną, Nadleśnictwo Wałcz organizuje Festiwal Natury. Impreza ta ma formułę pikniku rodzinnego (festynu). Dotychczas Festiwal Natury odbył się w latach 2011, 2012 i 2013. Co roku gromadzi około 2000 uczestników.

W latach 2011-2014 Nadleśnictwo Wałcz, wraz z Urzędem Miasta Wałcz, Miejskim Ośrodkiem Sportu i Rekreacji w Wałczu, a także Radiową Trójką, było współorganizatorem wałeckiego biegu filmowego. W 2013 roku w ramach biegu, zorganizowano trasę „Z biegiem Natury” na dystansie 5 km.

Instytucje, które współpracują z Nadleśnictwem Wałcz w prowadzeniu edukacji leśnej społeczeństwa to:

- Placówki oświatowe (publiczne i niepubliczne) działające na terenie administrowanym przez Nadleśnictwo Wałcz oraz z terenu powiatu wałeckiego,
- Samorządy lokalne,
- Wałeckie Centrum Kultury,
- Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Wałczu,
- Towarzystwo Przyjaciół Dzieci w Wałczu,
- Koło Łowieckie Jeleń w Wałczu,
- Towarzystwo Krzewienia Kultury Fizycznej w Wałczu,
- Bractwo Rycerskie działające w Wałczu,
- Fundacja Lider Wałecki,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Wydział Spraw Terenowych w Złocieńcu,
- Stowarzyszenie Dzieci Niepełnosprawnych „Uśmiech” z Warsztatami Terapii Zajęciowej w Wałczu,
- PTTK Wałcz,
- Koła Gospodyń Wiejskich Gminy Wałcz,
- Ośrodki Edukacji Leśnej Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile,
- Klub Współpracy Międzynarodowej w Wałczu,
- Muzeum Ziemi Wałeckiej,
- Stowarzyszenie Gmin Pojezierza Wałeckiego,
- Harcerska Drużyna Wodna „Złota Szekla” Wałcz.

12. LITERATURA

- Antczak A. i in. Natura 2000 w lasach Polski – skrypt dla każdego Ministerstw Środowiska, Warszawa
- Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. 2009. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych dyrektywą ptasią. GIOŚ, Warszawa
- Elaborat glebowo-siedliskowy Nadleśnictwa Wałcz
- Gromadzki M. (red.) 2004, Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T. 7 (część I), s. 314. T. 8 (część II), s. 447.
- Gumiński R. 1948. Próba wydzielenia dzielnic rolniczo-klimatycznych. Przegląd Meteorologiczny i Hydrologiczny, 1.
- Haze M. (red.) 2012, Zasady Hodowli Lasu. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa
- Herbich J. (red.). 2004, Murawy, łąki, ziołorośla, wrzosowiska, zarośla. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T. 3., s. 101
- Herbich J. (red.). 2004, Wody słodkie i torfowiska. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T. 2., s. 220
- Herbich J. (red.). 2004. Lasy i Bory. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T. 5, s. 344.
- Instrukcja Urządzania Lasu
- Jan Marek Matuszkiewicz J. M. 2008, Potencjalna roślinność naturalna Polski, IGiPZ PAN, Warszawa
- Jańczak J. (red.) 1996, Atlas jezior Polski. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Bogucki - Wydawnictwo Naukowe. Poznań
- Kondracki J. 2009, Geografia Regionalna Polski PWN
- Mapa sozologiczna N-33-105-B Wałcz, Poznań 2002 r.
- Mapa sozologiczna N-33-93-D Świerczyna, Poznań 2002 r.

-
- Matuszkiewicz J. M. (red.) 2007, Geobotaniczne rozpoznanie tendencji rozwojowych zbiorowisk leśnych w wybranych regionach Polski, Monografie PAN, Warszawa 2007
 - Matuszkiewicz J.M., 2008, Regionalizacja geobotaniczna Polski, IGiPZ PAN, Warszawa
 - Miziołek Z., Zimnicka – Pluskota M., Wiraszka P., Karczewska E., Szubielska J., Marcinkowska A., Jasnowska J., Markowski S., Janicki D., Prajs J. Waloryzacja przyrodnicza gminy Wałcz; Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, Szczecin 2004
 - N2000 – Standardowy formularz danych PLB300012
 - N2000 – Standardowy formularz danych PLH320011
 - Nadleśniczy Nadleśnictwa Wałcz, Referat Nadleśniczego Nadleśnictwa Wałcz na posiedzenie Komisji Założeń Planu w sprawie ustalenia szczegółowych wytycznych do opracowania projektu Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Wałcz na lata 2015 – 2024
 - Pawlaczyk P. i inni. Leśne siedliska przyrodnicze Natura 2000 mogące występować w Lasach Państwowych, 2010
 - Pawlaczyk P., Jermaczek A. Natura 2000 - narzędzie ochrony przyrody. WWF Polska, Warszawa 2009.
 - Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wałcz na lata 2005 – 2014
 - Praca zbiorowa. 1996. Instrukcja sporządzania programu ochrony przyrody w nadleśnictwie, Warszawa
 - Praca zbiorowa. Natura 2000 w lasach Polski. DANCEE Duńska Agencja Ochrony Środowiska 2003
 - Stachnowicz W., Borysiak J., Nagengast B., Rezerwat przyrody „Wielki Bytyń” (powiat wałecki, woj. Zachodniopomorskie), Plan ochrony operat generalny (synteza)
 - Wnęć D., Program Ochrony Przyrody w Nadleśnictwie Wałcz na lata 2005-2014, KRAMEKO Sp. z o. o.
 - Woś A. 1993. Zarys klimatu Polski, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań

- Zarządzanie obszarami Natura 2000, Postanowienia artykułu 6 dyrektywy „siedliskowej” 92/43/EWG; WWF Polska, 2007
- Zielony R., Kliczkowska A. 2012, Regionalizacja przyrodniczo-leśna Polski 2010. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa

Akty prawne:

- 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 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. 2014 poz. 1408)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014 poz. 1409)
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. 2010 nr 77 poz. 510)
- Ustawa z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 1226 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 627 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 1232)
- Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. Poz. 1153)
- Zarządzenie Nr 53 /2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 września 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Golcowe Bagno”

Wykaz stron internetowych:

- <http://bip.gminawalcz.pl>
- <http://bip.jastrowie.pl>
- http://bip.lasy.gov.pl/pl/bip/dg/rdlp_pila
- http://bip.lasy.gov.pl/pl/bip/dg/rdlp_pila/nadl_walcz

-
- <http://bip.miroslawiec.pl>
 - <http://bip.powiatwalecki.pl>
 - <http://bip.rbip.wzp.pl>
 - <http://bip.umww.pl>
 - <http://bip.zlotow-powiat.pl/>
 - <http://ekologia.szczecin.pl>
 - <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy>
 - <http://isap.sejm.gov.pl>
 - <http://natura2000.gdos.gov.pl>
 - <http://obszary.natura2000.org.pl/>
 - <http://regionwielkopolska.pl>
 - <http://szczecin.rdos.gov.pl>
 - <http://www.gdos.gov.pl>
 - <http://www.jastrowie.pl>
 - <http://www.kp.org.pl>
 - <http://www.lasy.gov.pl>
 - <http://www.lop.org.pl>
 - <http://www.lowiecki.pl>
 - <http://www.miroslawiec.pl>
 - <http://www.otop.org.pl>
 - <http://www.pkp.pl>
 - <http://www.powiatwalecki.pl>
 - <http://www.ptl.pl>
 - <http://www.pzwwalcz.pl>
 - <http://www.salamandra.org.pl>
 - <http://www.strazwalcz.pl>
 - <http://www.um.walcz.pl/>
 - <http://www.umww.pl>
 - <http://www.walcz.pila.lasy.gov.pl>
 - <http://www.walcz.ug.gov.pl>

LITERATURA

- <http://www.wios.szczecin.pl>
- <http://www.wlot.org>
- <http://www.zlotow-powiat.pl>
- <http://www.zlotow-powiat.pl>
- <http://www.ztp.org.pl>
- <http://wzp.pl>

13. WYKAZ INSTYTUCJI I ORGANIZACJI SPOŁECZNYCH ISTOTNYCH DLA N-CTWA WAŁCZ

Ochrona przyrody wymaga współdziałania wszystkich organów, jednostek i organizacji społecznych, dla których szeroko pojęte dobro przyrody leży na sercu, dlatego poniżej podaje się pomocniczy wykaz instytucji i organizacji zajmujących się ochroną przyrody, dziedzictwa kulturowego na terenie województw zachodniopomorskiego oraz wielkopolskiego :

URZĘDY - WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

- ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
tel. 91 43 03 500
- WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
tel. 91 43 03 725
- WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT INSPEKCJI OCHRONY ROSLIN I NASIENICTWA
ul. Partyzantów 7/9
75-441 Koszalin
tel. 94 34 32 639
- WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
tel. 91 43 37 066
- WOJEWÓDZKA INSPEKCJA GEODEZYJNA I KARTOGRAFICZNA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
tel. 91 43 03 611, 91 43 45 362
- WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W SZCZECINIE
ul. Ostrawicka 2
71-337 Szczecin
tel. 91 48 98 200, 91 48 98 255
- WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 4

70-502 Szczecin

tel. 91 43 03 250

- KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W SZCZECINIE

ul. Małopolska 47

70-515 Szczecin

tel. 91 82 15 100, 91 82 15 205

- KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SZCZECINIE

ul. Firlika 9/14

71-637 Szczecin

tel. 91 48 08 800, 91 48 08 801

- WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE

ul. Solskiego 3

71-323 Szczecin

tel. 91 48 61 556, 91 48 61 558

- WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W SZCZECINIE

ul. Wały Chrobrego 4

70-502 Szczecin

tel. 91 433-70-66, 433-70-82

- REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

ul. Teofila Firlika 20

71-637 Szczecin

tel. 91 43 05 200

- Wydział Spraw Terenowych w Złocięcu

ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec

tel.: 94 36-70-920

- PKP. Polskie Linie Kolejowe S.A. Straż Ochrony Kolei. Placówka

78-400 Szczecinek

ul. Dworcowa 7

tel. 94 713 28 96

- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych Koszalin. Sekcja eksploatacji

78-400 Szczecinek

ul. Ludwika Waryńskiego 3

tel. 94 374 13 66

URZĘDY - WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

- WIELKOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W POZNANIU

Delegatura w Pile

ul. Dzieci Polskich 26

64-920 Piła

tel. 67 21 18 952

- WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

ul. Czarna Rola 4

61-625 Poznań

tel. 61 82 70 500

- WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W POZNANIU

ul. Grunwaldzka 250b

60-166 Poznań

Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa

tel. 61 86 05 911

- WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W POZNANIU

ul. Gołębia 2

61-834 Poznań

tel. 61 85 28 003

- WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W POZNANIU

ul. Grunwaldzka 250

60-166 Poznań

Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii

tel. 61 86 89 347

- WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W POZNANIU

al. Niepodległości 16/18

61-713 Poznań

tel. 61 85 41 154

- KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU

ul. Kochanowskiego 2a

60-844 Poznań

tel. 61 84 13 818

- KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU

ul. Masztalarska 3

61-767 Poznań

tel. 61 82 15 200

- WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

w Poznaniu

60-541 Poznań

ul. Szczepanowskiego 15A

tel. 61 84 56 200

- WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W POZNANIU

delegatura w pile

64-920 Piła

ul. Braci Śniadeckich 46

tel. 0-67 352-07-15

- REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

61-485 Poznań

ul. 28 czerwca 1956 nr 223/229

tel. 61 83 11 177

- REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W PILE

ul. Kalina 10

64-920 Piła

tel. 67 21 24 844

URZĘDY - POWIAT WAŁECKI

- STAROSTWO POWIATOWE W WAŁCZU

ul. Dąbrowskiego 17

78-600 Wałcz

tel. 67 250 84 51, 67 25 08 461, 67 25 08 452

kom. 604927639, 537201476

- KOMENDA POWIATOWA POLICJI

ul. Kościuszki 33/35

78-600 Wałcz

tel. 67 258 24 81

- KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

ul. 12-go Lutego 20

78 - 600 Wałcz

tel. 67 258 94 71

- POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

ul. Kołobrzeska 60

78-600 Wałcz

tel. 67 258 23 16

- POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W WAŁCZU

ul. Kołobrzeska 33

78-600 Wałcz
tel. 67 258 97 00

- POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W WAŁCZU
Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 54
78-600 Wałcz
tel. 67 352 35 16

URZĘDY - POWIAT ZŁOTOWSKI

- STAROSTWO POWIATOWE W ZŁOTOWIE
ul. Aleja Piasta 32
77-400 Złotów
tel. 67 263 32 20
- KOMENDA POWIATOWA POLICJI W ZŁOTOWIE
Al. Piasta 49
77- 400 Złotów
tel. 67 265 02 11
- KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ZŁOTOWIE
ul. Domańskiego 48A
77 - 400 Złotów
tel. 67 263 30 68
- POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W ZŁOTOWIE
ul. 8 Marca 5
77-400 Złotów
tel. 67 263-51-51
- POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W ZŁOTOWIE
ul. Za Dworcem 3a
77-400 Złotów
tel. 67 263 34 84

URZĘDY - GMINA WAŁCZ i MIASTO WAŁCZ

- URZĄD GMINY WAŁCZ
ul. Dąbrowskiego 8
78-600 Wałcz
tel. 67 258 02 41, 67 258 02 42, 67 258 46 88
- URZĄD MIASTA WAŁCZ
ul. Plac Wolności 1

78-600 Wałcz

tel. 67 258 44 71

URZĘDY - GMINA MIROSŁAWIEC

- URZĄD MIASTA i GMINY MIROSŁAWIEC

ul. Wolności 37

78-650 Mirosławiec

tel. 67 259 61 86

URZĘDY - GMINA JASTROWIE

- RZĄD MIASTA i GMINY JASTROWIE

64-915 Jastrowie

ul. Żymierskiego 79,

tel. 67 266 22 11

WOJSKO POLSKIE

- 21. CENTRALNY POLIGON LOTNICZY NADARZYCE

64-915 Jastrowie

tel. 67 250 61 11

ORGANIZACJE POZARZĄDOWE

- STOWARZYSZENIE GMIN POJEZIERZA WAŁECKIEGO

78-600 Wałcz

ul. Plac Wolności 1

tel. 67 250 12 20

- POLSKI ZWIĄZEK WĘDKARSKI KOŁO WAŁCZ-MIASTO

78-600 Wałcz

ul. Orła 3

tel. 67 258 45 29

- TOWARZYSTWO MIŁOŚNIKÓW BYTYNIA

78-600 Wałcz

ul. Bracka 1

tel. 67 258 20 41

- STOWARZYSZENIE GRUP WAROWNYCH POJEZIERZA WAŁECKIEGO

78-600 Wałcz

ul. Nowomiejska 36

tel. 507 786 104

- STOWARZYSZENIE ARMATORSKI KLUB ŻEGLARSKI W NAKIELNIE
78-600 Wałcz
ul. Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego 62/1
tel. 67 387 43 77
- WAŁECKIE TOWARZYSTWO SPORTOWE „ORZEŁ”
78-600 Wałcz
ul. Chłodna 12
tel. 67 387 39 61
- STOWARZYSZENIE KOBIEC AKTYWNYCH I TWÓRCZYCH "EWA"
78-600 Wałcz
ul. Dąbrowskiego 6
tel. 67 387 32 06
- POLSKIE TOWARZYSTWO TURYSTYCZNO-KRAJOZNAWCZE POMORSKI WOJSKOWY
ODDZIAŁ W WAŁCZU
78-600 Wałcz
ul. Mazowiecka 2
tel. 67 374 39 11
- WAŁECKA LOKALNA ORGANIZACJA TURYSTYCZNA
78-600 Wałcz
ul. Okulickiego 12-14 lok. 12
tel. 602 327 360
- WAŁECKI KLUB TURYSTYKI ROWEROWEJ
78-600 Wałcz
ul. Bydgoska 74
- POLSKIE TOWARZYSTWO LEŚNE
oddział w Szczecinku
78-400 Szczecinek
ul. Mickiewicza 2
tel. 94 374 21 11
- LIGA OCHRONY PRZYRODY
Zarząd Okręgu
64-920 Piła
ul. Plac Staszica 10
tel. 67 212 27 62
- LIGA OCHRONY PRZYRODY
Zarząd Okręgu

71-617 Szczecin

ul. Żubrów 1

tel. 91 422 46 91

- POWIATOWY ZWIĄZEK DRUŻYN ZHP W WAŁCZU
78-600 Wałcz
os. Dolne Miasto 14a
- MUZEUM ZIEMI WAŁECKIEJ
78-600 Wałcz
ul. Pocztowa 14
tel. 67 258 25 91
- POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PRZYRODY „SALAMANDRA”
60-514 Poznań
ul. Szamarzewskiego 11/6
tel. 61 843 21 60
- ZACHODNIOPOMORSKIE TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE
71-415Szczecin
ul. Wąska 13
- OGÓLNOPOLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW
72-603 Świnoujście
1 Maja 5A
kom. 503036977
- STOWARZYSZENIE EKOLOGICZNO - KULTURALNE KLUB GAJA
43-365 Wilkowice
ul. Parkowa 10
tel. 33 812 36 94
- KLUB PRZYRODNIKÓW
66-200 Świebodzin
ul. 1-go Maja22
tel. 68 382 82 36 - Andrzej Jermaczek

KOŁA ŁOWIECKIE

- KOŁO ŁOWIECKIE NR 11 "SOKÓŁ"
78-600 Wałcz
ul. Klonowa 6 lok. 2
kom. 512153006
- "JELEŃ" KOŁO ŁOWIECKIE NR 7 W WAŁCZU
78-600 Wałcz
ul. Armii Ludowej 4 lok. 7

tel. 67 25 83 145

- WOJSKOWE KOŁO ŁOWIECKIE NR 42 "GRANDEL"

64-920 Piła

ul. Podchorążych 1

kom. 500172942

- DIANA KOŁO ŁOWIECKIE NR 49 W SZWECJI

78-600 Ostrowiec gm. Wałcz

tel. 67 258 51 60

- KOŁO ŁOWIECKIE RÓŻA

78-600 Wałcz

Ostrowiec 194

Niniejszy Program Ochrony Przyrody został opracowany w firmie KRAMEKO Sp.z o.o. z Krakowa. Prace nad Programem rozpoczął mgr inż. Rafał Bodzioch. Kontynuował i dokumentację opracował mgr inż. Tadeusz Szmalec. Całość z ramienia Zarządu firmy KRAMEKO nadzorował Zastępca Prezesa mgr inż. Andrzej Krawiec.

Podpis autora opracowania:

Kraków, styczeń 2015 r.

14. WYKAZY I ZESTAWIENIA

14.1. Wykaz siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Wałcz

Tabela nr 65. Wykaz siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Wałcz wg Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Wałcz na lata 2015-2024

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
1	3150	08-11-1-04-248 -k -00	2,1		
2	3150	08-11-1-08-509 -f -00	3,46	+	
3	3160	08-11-1-01-3 -b -00	21,35		
4	3160	08-11-1-01-85 -b -00	5,12	+	
5	3160	08-11-1-02-192 -c -00	5,71	+	
6	3160	08-11-1-02-28 -d -00	2,32	+	
7	3160	08-11-1-03-32 -c -00	1,45	+	
8	3160	08-11-1-05-255 -h -00	0,38	+	
9	3160	08-11-1-05-255 -i -00	1,03	+	
10	4030	08-11-1-01-55 -f -00	12,24		
11	6510	08-11-1-01-1 -i -00	5,58		
12	6510	08-11-1-01-1 -k -00	5,87		
13	6510	08-11-1-01-37 -j -00	16,99		
14	6510	08-11-1-01-37 -l -00	4,76		
15	6510	08-11-1-01-37 -m -00	4,04		
16	6510	08-11-1-01-55 -g -00	1,45		
17	6510	08-11-1-01-8 -g -00	7,94		
18	6510	08-11-1-01-8 -i -00	10,83		
19	6510	08-11-1-01-8 -k -00	1,21		
20	6510	08-11-1-02-195 -g -00	6,69	+	
21	6510	08-11-1-03-102 -k -00	0,52		
22	6510	08-11-1-04-272 -l -00	1,75	+	
23	6510	08-11-1-07-477 -k -00	1,2	+	
24	6510	08-11-1-08-421 -fx -00	1,27	+	
25	6510	08-11-1-09-468 -j -00	5,04	+	
26	6510	08-11-1-09-496 -c -00	1,46	+	
27	6510	08-11-1-09-499 -d -00	1,04	+	
28	6510	08-11-1-09-500 -a -00	1,19	+	
29	6510	08-11-1-09-568 -l -00	2,25	+	
30	6510	08-11-1-10-520 -l -00	0,35	+	
31	7110	08-11-1-02-15 -i -00	7,53	+	
32	7110	08-11-1-02-176 -i -00	0,55	+	

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
33	7110	08-11-1-02-28 -c -00	2,92	+	
34	7110	08-11-1-02-28 -g -00	8,4	+	
35	7110	08-11-1-04-229 -k -00	3,57	+	
36	7110	08-11-1-04-229 -n -00	0,38	+	
37	7110	08-11-1-04-229 -s -00	2,91	+	
38	7110	08-11-1-04-230 -d -00	2,78	+	
39	7110	08-11-1-04-244 -d -00	6,89	+	
40	7110	08-11-1-04-244 -j -00	0,35	+	
41	7110	08-11-1-05-354 -c -00	2,03	+	
42	7110	08-11-1-08-447 -a -00	3,74	+	
43	7120	08-11-1-05-254 -c -00	0,85	+	
44	7120	08-11-1-06-256 -c -00	2,13	+	
45	7140	08-11-1-01-12 -c -00	1,75	+	
46	7140	08-11-1-01-12 -f -00	0,22	+	
47	7140	08-11-1-01-12 -i -00	1,38	+	
48	7140	08-11-1-01-13 -m -00	0,56	+	
49	7140	08-11-1-01-14 -g -00	0,52	+	
50	7140	08-11-1-01-85 -i -00	0,81	+	
51	7140	08-11-1-02-119 -g -00	1,57	+	
52	7140	08-11-1-02-143 -f -00	0,75	+	
53	7140	08-11-1-02-31 -b -00	12,22	+	
54	7140	08-11-1-04-225 -f -00	7,16	+	
55	7140	08-11-1-04-243 -f -00	1,38	+	
56	7140	08-11-1-06-264 -a -00	1,69	+	
57	7140	08-11-1-06-333 -l -00	1,91	+	
58	7140	08-11-1-06-360 -f -00	0,4	+	
59	7140	08-11-1-07-414 -c -00	1,21	+	
60	7140	08-11-1-07-485 -g -00	0,58	+	
61	7140	08-11-1-07-485 -i -00	3,01	+	
62	7140	08-11-1-07-490 -g -00	2,97	+	
63	7140	08-11-1-08-312 -c -00	1	+	
64	7140	08-11-1-08-444 -f -00	0,29	+	
65	7140	08-11-1-09-570 -h -00	0,36	+	
66	7140	08-11-1-10-621 -c -00	1,43	+	
67	7140	08-11-1-10-621 -g -00	0,43	+	
68	7230	08-11-1-01-58 -j -00	1,6	+	
69	9110	08-11-1-05-335 -f -00	7,31	+	
70	9110	08-11-1-05-335 -g -00	3,32	+	

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
71	9110	08-11-1-05-335 -h -00	13,63	+	
72	9110	08-11-1-05-336 -i -00	5,48	+	
73	9110	08-11-1-05-346 -f -00	5,09	+	
74	9110	08-11-1-05-346 -g -00	1,45	+	
75	9110	08-11-1-05-346 -h -00	2,27	+	
76	9110	08-11-1-05-353 -a -00	3,24	+	
77	9110	08-11-1-05-353 -d -00	1,86	+	
78	9110	08-11-1-05-353 -i -00	1,53	+	
79	9110	08-11-1-05-355 -a -00	0,62	+	
80	9110	08-11-1-05-363 -f -00	7,6	+	
81	9110	08-11-1-06-303 -b -00	1,15	+	
82	9110	08-11-1-07-395 -b -00	2,75	+	
83	9110	08-11-1-07-395 -c -00	3,48	+	
84	9110	08-11-1-07-395 -d -00	7,5	+	
85	9110	08-11-1-07-395 -g -00	2,91	+	
86	9110	08-11-1-07-407 -b -00	5,85	+	
87	9110	08-11-1-07-412 -k -00	7,82	+	
88	9110	08-11-1-07-413 -f -00	1,65	+	
89	9110	08-11-1-07-413 -g -00	4,87	+	
90	9110	08-11-1-07-413 -h -00	1,63	+	
91	9110	08-11-1-07-413 -i -00	4,08	+	
92	9110	08-11-1-07-414 -g -00	6,46	+	
93	9110	08-11-1-07-414 -h -00	3,88	+	
94	9110	08-11-1-07-414 -i -00	3,13	+	
95	9110	08-11-1-07-414 -m -00	1,33	+	
96	9110	08-11-1-07-455 -c -00	3,41	+	
97	9110	08-11-1-07-455 -i -00	0,96	+	
98	9110	08-11-1-07-456 -a -00	1,58	+	
99	9110	08-11-1-09-611 -b -00	1,8	+	
100	9110	08-11-1-09-616 -h -00	2,5	+	
101	9110	08-11-1-10-617 -g -00	1,61	+	
102	9110	08-11-1-10-637 -h -00	3,33	+	
103	9110	08-11-1-11-530 -c -00	1,78	+	
104	9110	08-11-1-11-532 -a -00	1,72	+	
105	9110	08-11-1-11-537 -b -00	3,07	+	+
106	9110	08-11-1-11-537 -g -00	12,34	+	+
107	9110	08-11-1-11-563 -c -00	10,67	+	+
108	9110	08-11-1-11-587 -i -00	11,86	+	+

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
109	9110	08-11-1-11-588 -a -00	2,47	+	+
110	9110	08-11-1-11-588 -g -00	3,67	+	+
111	9110	08-11-1-11-588 -k -00	0,67	+	+
112	9110	08-11-1-11-588 -l -00	0,54	+	+
113	9110	08-11-1-11-629 -a -00	0,61	+	
114	9110	08-11-1-11-629 -d -00	1,42	+	
115	9130	08-11-1-05-335 -a -00	1,47	+	
116	9130	08-11-1-05-335 -d -00	2,86	+	
117	9130	08-11-1-05-348 -f -00	1,82	+	
118	9130	08-11-1-05-348 -h -00	1,86	+	
119	9130	08-11-1-05-364 -d -00	9,51	+	
120	9130	08-11-1-05-364 -f -00	3,7	+	
121	9130	08-11-1-06-287 -f -00	4,83	+	
122	9130	08-11-1-07-400 -d -00	2,02	+	
123	9130	08-11-1-07-413 -b -00	1,58	+	
124	9130	08-11-1-09-611 -c -00	6,71	+	
125	9130	08-11-1-09-611 -g -00	1,66	+	
126	9130	08-11-1-09-612 -i -00	6,08	+	
127	9130	08-11-1-09-612 -j -00	0,77	+	
128	9130	08-11-1-10-631 -a -00	3,2	+	
129	9130	08-11-1-10-631 -b -00	2,69	+	
130	9130	08-11-1-10-632 -a -00	9,28	+	
131	9130	08-11-1-10-632 -b -00	1,48	+	
132	9130	08-11-1-10-632 -c -00	4,21	+	
133	9130	08-11-1-10-633 -a -00	6,75	+	
134	9130	08-11-1-10-633 -b -00	3,96	+	
135	9130	08-11-1-10-653 -b -00	12,42		
136	9130	08-11-1-11-586 -f -00	1,66	+	+
137	9130	08-11-1-11-586 -g -00	0,64	+	+
138	9130	08-11-1-11-586 -h -00	2,28	+	+
139	9130	08-11-1-11-587 -k -00	0,9	+	+
140	9130	08-11-1-11-588 -j -00	1,77	+	+
141	9160	08-11-1-03-218 -a -00	4,67		
142	9160	08-11-1-03-218 -c -00	3,67		
143	9160	08-11-1-03-218 -k -00	13,13		
144	9160	08-11-1-03-219 -a -00	1,81		
145	9160	08-11-1-03-219 -d -00	4,66		
146	9160	08-11-1-03-219 -g -00	0,91		

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
147	9160	08-11-1-05-365 -a -00	3,51	+	
148	9160	08-11-1-05-365 -d -00	1,7	+	
149	9160	08-11-1-05-365 -g -00	1,24	+	
150	9160	08-11-1-05-365 -i -00	1,92	+	
151	9160	08-11-1-05-367 -a -00	6,09	+	
152	9160	08-11-1-06-284 -k -00	0,97	+	
153	9160	08-11-1-06-285 -c -00	0,63	+	
154	9160	08-11-1-06-285 -h -00	1,55	+	
155	9160	08-11-1-06-286 -c -00	1,45		
156	9160	08-11-1-06-286 -f -00	5,27	+	
157	9160	08-11-1-06-286 -g -00	1,44		
158	9160	08-11-1-06-286 -h -00	3,78		
159	9160	08-11-1-06-287 -a -00	3,95	+	
160	9160	08-11-1-06-287 -b -00	2,28	+	
161	9160	08-11-1-06-287 -d -00	2,04	+	
162	9160	08-11-1-06-287 -g -00	2,35	+	
163	9160	08-11-1-06-287 -i -00	15,7	+	
164	9160	08-11-1-06-287 -j -00	0,84	+	
165	9160	08-11-1-06-287 -k -00	0,65		
166	9160	08-11-1-06-304 -f -00	6,6	+	
167	9160	08-11-1-06-332 -d -00	1,7	+	
168	9160	08-11-1-06-372 -l -00	0,74	+	
169	9160	08-11-1-07-402 -b -00	1,69	+	
170	9160	08-11-1-07-402 -d -00	1,14	+	
171	9160	08-11-1-07-404 -c -00	3,48	+	
172	9160	08-11-1-07-404 -d -00	6,55	+	
173	9160	08-11-1-07-405 -d -00	0,95	+	
174	9160	08-11-1-07-411 -g -00	1,48	+	
175	9160	08-11-1-07-412 -d -00	1,66	+	
176	9160	08-11-1-07-412 -f -00	1,56	+	
177	9160	08-11-1-07-412 -g -00	4,46	+	
178	9160	08-11-1-07-412 -l -00	3,62	+	
179	9160	08-11-1-07-451 -f -00	0,82	+	
180	9160	08-11-1-07-452 -a -00	2,16	+	
181	9160	08-11-1-07-452 -b -00	1,09	+	
182	9160	08-11-1-07-454 -k -00	4,2	+	
183	9160	08-11-1-07-455 -f -00	1,34	+	
184	9160	08-11-1-07-455 -l -00	0,63	+	

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
185	9160	08-11-1-07-455 -n -00	0,88	+	
186	9160	08-11-1-07-478 -b -00	2,18	+	
187	9160	08-11-1-07-485 -n -00	2,19	+	
188	9160	08-11-1-07-487 -a -00	2,72	+	
189	9160	08-11-1-09-564 -f -00	2,43	+	
190	9160	08-11-1-09-564 -g -00	1,08	+	
191	9160	08-11-1-09-565 -a -00	16,02	+	
192	9160	08-11-1-09-590 -b -00	12,18	+	
193	9160	08-11-1-09-590 -c -00	2,31	+	
194	9160	08-11-1-09-591 -a -00	1,45	+	
195	9160	08-11-1-09-591 -c -00	2,67	+	
196	9160	08-11-1-09-591 -d -00	1,66	+	
197	9160	08-11-1-09-591 -f -00	0,88	+	
198	9160	08-11-1-09-591 -g -00	1,84	+	
199	9160	08-11-1-09-591 -i -00	8,27	+	
200	9160	08-11-1-09-591 -j -00	0,7	+	
201	9160	08-11-1-09-592 -a -00	1,99	+	
202	9160	08-11-1-09-592 -b -00	5,37	+	
203	9160	08-11-1-09-592 -d -00	1,78	+	
204	9160	08-11-1-09-592 -f -00	2,48	+	
205	9160	08-11-1-09-592 -h -00	1,18	+	
206	9160	08-11-1-09-592 -i -00	2,71	+	
207	9160	08-11-1-09-592 -j -00	4,93	+	
208	9160	08-11-1-09-593 -a -00	5,28	+	
209	9160	08-11-1-09-611 -a -00	1,41	+	
210	9160	08-11-1-09-611 -d -00	2,41	+	
211	9160	08-11-1-09-611 -f -00	2,36	+	
212	9160	08-11-1-09-612 -a -00	3,07	+	
213	9160	08-11-1-09-612 -g -00	2,78	+	
214	9160	08-11-1-09-613 -a -00	1,03	+	
215	9160	08-11-1-09-613 -f -00	12,92	+	
216	9160	08-11-1-09-614 -a -00	4,17	+	
217	9160	08-11-1-09-614 -i -00	2,54	+	
218	9160	08-11-1-09-615 -a -00	5,15	+	
219	9160	08-11-1-09-615 -d -00	3,83	+	
220	9160	08-11-1-09-615 -f -00	6,38	+	
221	9160	08-11-1-09-615 -g -00	0,39	+	
222	9160	08-11-1-09-634 -g -00	0,98	+	

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
223	9160	08-11-1-09-634 -i -00	0,63	+	
224	9160	08-11-1-09-635 -a -00	11,95	+	
225	9160	08-11-1-10-617 -i -00	4,31	+	
226	9160	08-11-1-10-618 -h -00	2,04	+	
227	9160	08-11-1-10-631 -c -00	7,62	+	
228	9160	08-11-1-10-632 -f -00	2,44	+	
229	9160	08-11-1-10-633 -c -00	3,54	+	
230	9160	08-11-1-10-636 -a -00	5,55	+	
231	9160	08-11-1-10-636 -f -00	1,29	+	
232	9160	08-11-1-10-636 -g -00	0,81	+	
233	9160	08-11-1-10-636 -h -00	5,8	+	
234	9160	08-11-1-10-636 -i -00	2,22	+	
235	9160	08-11-1-10-637 -a -00	1,53	+	
236	9160	08-11-1-10-637 -b -00	6,35	+	
237	9160	08-11-1-10-637 -c -00	1,68	+	
238	9160	08-11-1-10-637 -d -00	1,73	+	
239	9160	08-11-1-10-637 -n -00	3,47	+	
240	9160	08-11-1-10-637 -o -00	0,42	+	
241	9160	08-11-1-10-646 -a -00	0,96	+	
242	9160	08-11-1-10-647 -a -00	0,11	+	
243	9160	08-11-1-11-562 -h -00	0,99	+	+
244	9170	08-11-1-02-195 -d -00	0,62	+	
245	9170	08-11-1-03-149 -i -00	0,63		
246	9170	08-11-1-03-150 -c -00	3,3		
247	9170	08-11-1-03-150 -h -00	1,15		
248	9170	08-11-1-04-226 -g -00	1,67	+	
249	9170	08-11-1-04-226 -k -00	3,36	+	
250	9170	08-11-1-05-363 -a -00	7,62	+	
251	9170	08-11-1-10-653 -c -00	2,36		
252	9190	08-11-1-06-304 -d -00	3,45	+	
253	9190	08-11-1-07-479 -a -00	0,71	+	
254	9190	08-11-1-09-566 -j -00	3,53	+	
255	9190	08-11-1-09-566 -l -00	2,78	+	
256	9190	08-11-1-09-568 -i -00	2,11	+	
257	9190	08-11-1-09-568 -k -00	0,79	+	
258	9190	08-11-1-09-569 -b -00	1,3	+	
259	9190	08-11-1-09-589 -i -00	29,95	+	
260	9190	08-11-1-09-589 -j -00	0,62	+	

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
261	9190	08-11-1-09-591 -h -00	4,74	+	
262	9190	08-11-1-09-593 -b -00	5,44	+	
263	9190	08-11-1-09-593 -d -00	3,31	+	
264	9190	08-11-1-09-593 -h -00	2,12	+	
265	9190	08-11-1-09-593 -i -00	2,26	+	
266	9190	08-11-1-09-593 -j -00	0,75	+	
267	9190	08-11-1-09-594 -c -00	6,61	+	
268	9190	08-11-1-09-594 -f -00	0,73	+	
269	9190	08-11-1-09-610 -a -00	18,28	+	
270	9190	08-11-1-09-612 -c -00	5,7	+	
271	9190	08-11-1-09-613 -c -00	4,12	+	
272	9190	08-11-1-09-613 -d -00	2,46	+	
273	9190	08-11-1-09-614 -c -00	0,51	+	
274	91D0	08-11-1-01-85 -h -00	2,07	+	
275	91D0	08-11-1-03-184 -b -00	0,78		
276	91D0	08-11-1-03-184 -d -00	9,96		
277	91D0	08-11-1-03-184 -h -00	1,87		
278	91D0	08-11-1-03-184 -i -00	0,72		
279	91D0	08-11-1-04-244 -f -00	2,14	+	
280	91D0	08-11-1-05-255 -g -00	2,24	+	
281	91D0	08-11-1-05-255 -j -00	2,61	+	
282	91D0	08-11-1-08-385 -f -00	0,52	+	
283	91D0	08-11-1-09-592 -c -00	2,58	+	
284	91D0	08-11-1-10-507 -c -00	0,75	+	
285	91D0	08-11-1-10-507 -g -00	1,61	+	
286	91D0	08-11-1-10-524 -c -00	0,69	+	
287	91D0	08-11-1-10-525 -a -00	6,65	+	
288	91D0	08-11-1-10-600 -h -00	2,53	+	
289	91D0	08-11-1-11-532 -j -00	0,48	+	
290	91D0	08-11-1-11-533 -k -00	0,67	+	
291	91D0	08-11-1-11-534 -i -00	0,63	+	
292	91D0	08-11-1-11-558 -d -00	1,44	+	
293	91D0	08-11-1-11-559 -b -00	0,48	+	
294	91D0	08-11-1-11-559 -c -00	3,11	+	
295	91D0	08-11-1-11-560 -a -00	3,87	+	
296	91D0	08-11-1-11-562 -d -00	1,04	+	+
297	91E0	08-11-1-01-1 -a -00	1,36		
298	91E0	08-11-1-01-109 -k -00	1,65	+	

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
299	91E0	08-11-1-01-116 -a -00	6,21	+	
300	91E0	08-11-1-01-133 -a -00	1,5	+	
301	91E0	08-11-1-01-139 -c -00	3,14	+	
302	91E0	08-11-1-01-139 -g -00	3,6	+	
303	91E0	08-11-1-01-151 -a -00	0,96	+	
304	91E0	08-11-1-01-156 -c -00	1,32	+	
305	91E0	08-11-1-01-156 -f -00	4,12	+	
306	91E0	08-11-1-01-167 -a -00	0,86	+	
307	91E0	08-11-1-01-167 -d -00	0,76	+	
308	91E0	08-11-1-01-167 -k -00	1,46	+	
309	91E0	08-11-1-01-172 -c -00	2,31	+	
310	91E0	08-11-1-01-172 -h -00	2,15	+	
311	91E0	08-11-1-01-5 -a -00	4,16	+	
312	91E0	08-11-1-01-58 -k -00	0,63	+	
313	91E0	08-11-1-01-8 -p -00	2,1	+	
314	91E0	08-11-1-01-80 -f -00	1,76	+	
315	91E0	08-11-1-01-80 -h -00	0,87	+	
316	91E0	08-11-1-01-86 -d -00	1,6	+	
317	91E0	08-11-1-01-87 -c -00	0,86	+	
318	91E0	08-11-1-02-140 -g -00	0,54	+	
319	91E0	08-11-1-02-157 -a -00	5,43	+	
320	91E0	08-11-1-02-16 -d -00	0,87	+	
321	91E0	08-11-1-02-17 -a -00	1,01	+	
322	91E0	08-11-1-02-173 -b -00	4,19	+	
323	91E0	08-11-1-02-182 -a -00	0,63	+	
324	91E0	08-11-1-02-182 -t -00	0,79		
325	91E0	08-11-1-02-182 -w -00	0,91		
326	91E0	08-11-1-02-191 -a -00	0,73	+	
327	91E0	08-11-1-02-198 -f -00	1,73	+	
328	91E0	08-11-1-02-198 -h -00	0,77	+	
329	91E0	08-11-1-02-198 -o -00	1,58	+	
330	91E0	08-11-1-02-199 -a -00	3,01	+	
331	91E0	08-11-1-02-199 -c -00	1,08	+	
332	91E0	08-11-1-02-199 -f -00	1,25	+	
333	91E0	08-11-1-02-216 -a -00	0,8	+	
334	91E0	08-11-1-02-216 -d -00	1,88	+	
335	91E0	08-11-1-02-216 -g -00	1,1	+	
336	91E0	08-11-1-02-6 -a -00	4,93	+	

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
337	91E0	08-11-1-02-7 -a -00	2,32	+	
338	91E0	08-11-1-03-102 -j -00	0,7		
339	91E0	08-11-1-03-106 -i -00	0,53		
340	91E0	08-11-1-03-108 -h -00	2,26		
341	91E0	08-11-1-03-166 -a -00	1,3	+	
342	91E0	08-11-1-03-183 -ix -00	0,76		
343	91E0	08-11-1-03-32 -a -00	0,53	+	
344	91E0	08-11-1-03-32 -p -00	2,82	+	
345	91E0	08-11-1-03-49 -c -00	0,77	+	
346	91E0	08-11-1-03-50 -a -00	1,78	+	
347	91E0	08-11-1-03-52 -g -00	0,46		
348	91E0	08-11-1-03-52 -h -00	0,25		
349	91E0	08-11-1-03-53 -d -00	0,88		
350	91E0	08-11-1-03-53 -f -00	0,82		
351	91E0	08-11-1-03-54 -b -00	0,59		
352	91E0	08-11-1-03-54 -c -00	0,76		
353	91E0	08-11-1-03-68 -b -00	1,25	+	
354	91E0	08-11-1-03-69 -l -00	0,85		
355	91E0	08-11-1-03-69 -m -00	1,07		
356	91E0	08-11-1-03-69 -t -00	1,05		
357	91E0	08-11-1-03-97 -b -00	1,16		
358	91E0	08-11-1-03-97 -c -00	2,53		
359	91E0	08-11-1-03-98 -b -00	1,61		
360	91E0	08-11-1-03-98 -c -00	1,21		
361	91E0	08-11-1-04-190 -f -00	1,8	+	
362	91E0	08-11-1-04-206 -c -00	2,57	+	
363	91E0	08-11-1-04-207 -a -00	2,84	+	
364	91E0	08-11-1-04-207 -h -00	1,25	+	
365	91E0	08-11-1-04-207 -i -00	0,95	+	
366	91E0	08-11-1-04-215 -h -00	0,98	+	
367	91E0	08-11-1-04-215 -n -00	1,17	+	
368	91E0	08-11-1-04-234 -f -00	1,85	+	
369	91E0	08-11-1-04-234 -m -00	0,67	+	
370	91E0	08-11-1-04-242 -k -00	0,89	+	
371	91E0	08-11-1-04-248 -c -00	1,03		
372	91E0	08-11-1-04-288 -c -00	0,95	+	
373	91E0	08-11-1-04-313 -a -00	1,77	+	
374	91E0	08-11-1-05-241 -a -00	1,08	+	

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
375	91E0	08-11-1-05-241 -d -00	0,32	+	
376	91E0	08-11-1-05-241 -f -00	1,16	+	
377	91E0	08-11-1-05-253 -g -00	1,92	+	
378	91E0	08-11-1-05-259 -b -00	1,86	+	
379	91E0	08-11-1-05-273 -c -00	1,88	+	
380	91E0	08-11-1-05-292 -a -00	4,76	+	
381	91E0	08-11-1-05-292 -c -00	3,16	+	
382	91E0	08-11-1-05-293 -a -00	2,71	+	
383	91E0	08-11-1-05-319 -b -00	8,05	+	
384	91E0	08-11-1-05-338 -h -00	0,96	+	
385	91E0	08-11-1-05-346 -b -00	0,86	+	
386	91E0	08-11-1-05-357 -f -00	1,69	+	
387	91E0	08-11-1-05-357 -i -00	1,53	+	
388	91E0	08-11-1-05-367 -c -00	2,63	+	
389	91E0	08-11-1-06-257 -m -00	1	+	
390	91E0	08-11-1-06-258 -j -00	2,06	+	
391	91E0	08-11-1-06-258 -m -00	2,62	+	
392	91E0	08-11-1-06-266 -a -00	1,27	+	
393	91E0	08-11-1-06-266 -g -00	0,79	+	
394	91E0	08-11-1-06-266 -i -00	0,86	+	
395	91E0	08-11-1-06-266 -j -00	1,35	+	
396	91E0	08-11-1-06-283 -b -00	3,04	+	
397	91E0	08-11-1-06-284 -a -00	0,73	+	
398	91E0	08-11-1-06-284 -i -00	2,93	+	
399	91E0	08-11-1-06-286 -i -00	0,54		
400	91E0	08-11-1-06-303 -a -00	7,68	+	
401	91E0	08-11-1-06-303 -d -00	1,15	+	
402	91E0	08-11-1-06-303 -j -00	1,8	+	
403	91E0	08-11-1-06-332 -a -00	2,63	+	
404	91E0	08-11-1-06-332 -i -00	0,99	+	
405	91E0	08-11-1-06-345 -c -00	2,1	+	
406	91E0	08-11-1-06-345 -g -00	2,59	+	
407	91E0	08-11-1-06-345 -i -00	2,44	+	
408	91E0	08-11-1-06-351 -c -00	1,95	+	
409	91E0	08-11-1-06-358 -a -00	3,16	+	
410	91E0	08-11-1-06-360 -b -00	1,19	+	
411	91E0	08-11-1-06-361 -k -00	2,48	+	
412	91E0	08-11-1-06-361 -l -00	2,53	+	

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
413	91E0	08-11-1-06-362 -b -00	0,26	+	
414	91E0	08-11-1-06-362 -f -00	1,5	+	
415	91E0	08-11-1-06-368 -a -00	3,67	+	
416	91E0	08-11-1-06-371 -g -00	2,05	+	
417	91E0	08-11-1-06-371 -j -00	0,96	+	
418	91E0	08-11-1-06-371 -k -00	0,75	+	
419	91E0	08-11-1-06-372 -a -00	2,91	+	
420	91E0	08-11-1-06-372 -f -00	1,07	+	
421	91E0	08-11-1-06-401 -d -00	0,94	+	
422	91E0	08-11-1-06-401 -f -00	1,74	+	
423	91E0	08-11-1-07-396 -a -00	2,45	+	
424	91E0	08-11-1-07-400 -f -00	1,56	+	
425	91E0	08-11-1-07-400 -o -00	3,02	+	
426	91E0	08-11-1-07-402 -a -00	8,93	+	
427	91E0	08-11-1-07-407 -c -00	3,41	+	
428	91E0	08-11-1-07-408 -a -00	5,82	+	
429	91E0	08-11-1-07-410 -g -00	0,81	+	
430	91E0	08-11-1-07-413 -a -00	1,1	+	
431	91E0	08-11-1-07-414 -l -00	1,28	+	
432	91E0	08-11-1-07-414 -n -00	0,77	+	
433	91E0	08-11-1-07-415 -d -00	2,29	+	
434	91E0	08-11-1-07-415 -f -00	1,92	+	
435	91E0	08-11-1-07-416 -j -00	3,17	+	
436	91E0	08-11-1-07-452 -c -00	6,21	+	
437	91E0	08-11-1-07-452 -h -00	2,74	+	
438	91E0	08-11-1-07-453 -a -00	1,82	+	
439	91E0	08-11-1-07-453 -h -00	1,83	+	
440	91E0	08-11-1-07-453 -i -00	1,31	+	
441	91E0	08-11-1-07-454 -n -00	1,98	+	
442	91E0	08-11-1-07-454 -p -00	2,11	+	
443	91E0	08-11-1-07-455 -d -00	3,59	+	
444	91E0	08-11-1-07-455 -g -00	1,86	+	
445	91E0	08-11-1-07-455 -m -00	1,52	+	
446	91E0	08-11-1-07-458 -a -00	2,26	+	
447	91E0	08-11-1-07-459 -a -00	0,33	+	
448	91E0	08-11-1-07-477 -a -00	1,26	+	
449	91E0	08-11-1-07-477 -b -00	2,08	+	
450	91E0	08-11-1-07-477 -g -00	8,03	+	

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
451	91E0	08-11-1-07-477 -h -00	2,23	+	
452	91E0	08-11-1-07-477 -j -00	0,32	+	
453	91E0	08-11-1-07-478 -a -00	3,59	+	
454	91E0	08-11-1-07-482 -bx -00	0,74	+	
455	91E0	08-11-1-07-482 -s -00	0,51	+	
456	91E0	08-11-1-07-482 -t -00	0,62	+	
457	91E0	08-11-1-07-482 -y -00	0,76	+	
458	91E0	08-11-1-07-485 -a -00	0,59	+	
459	91E0	08-11-1-07-486 -g -00	1,07	+	
460	91E0	08-11-1-08-376 -a -00	3,47	+	
461	91E0	08-11-1-08-419 -m -00	1,18		
462	91E0	08-11-1-08-419 -n -00	0,56	+	
463	91E0	08-11-1-08-420 -ax -00	0,63		
464	91E0	08-11-1-08-420 -dx -00	0,89	+	
465	91E0	08-11-1-08-420 -fx -00	1,36	+	
466	91E0	08-11-1-08-426 -f -00	1,7	+	
467	91E0	08-11-1-08-437 -h -00	0,84	+	
468	91E0	08-11-1-08-439 -t -00	2,17	+	
469	91E0	08-11-1-08-440 -d -00	1,61	+	
470	91E0	08-11-1-08-441 -o -00	2,71	+	
471	91E0	08-11-1-08-443 -g -00	0,65	+	
472	91E0	08-11-1-08-444 -j -00	4,19	+	
473	91E0	08-11-1-08-447 -g -00	1,47	+	
474	91E0	08-11-1-08-448 -h -00	0,56	+	
475	91E0	08-11-1-08-449 -c -00	2,45	+	
476	91E0	08-11-1-08-472 -a -00	4,76	+	
477	91E0	08-11-1-08-472 -d -00	1,86	+	
478	91E0	08-11-1-08-510 -a -00	3,89	+	
479	91E0	08-11-1-08-511 -j -00	3,59	+	
480	91E0	08-11-1-08-512 -a -00	3,74	+	
481	91E0	08-11-1-08-512 -b -00	1,18	+	
482	91E0	08-11-1-09-462 -a -00	1,98	+	
483	91E0	08-11-1-09-463 -a -00	1,59	+	
484	91E0	08-11-1-09-464 -a -00	1,06	+	
485	91E0	08-11-1-09-464 -c -00	1,25	+	
486	91E0	08-11-1-09-465 -a -00	0,83	+	
487	91E0	08-11-1-09-465 -b -00	0,54	+	
488	91E0	08-11-1-09-467 -a -00	0,68	+	

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
489	91E0	08-11-1-09-468 -a -00	0,64	+	
490	91E0	08-11-1-09-468 -b -00	0,16	+	
491	91E0	08-11-1-09-468 -c -00	3,07	+	
492	91E0	08-11-1-09-469 -a -00	1,74	+	
493	91E0	08-11-1-09-568 -g -00	1,56	+	
494	91E0	08-11-1-09-592 -g -00	0,93	+	
495	91E0	08-11-1-09-634 -a -00	4,26	+	
496	91E0	08-11-1-09-634 -b -00	1,12	+	
497	91E0	08-11-1-09-634 -h -00	1,01	+	
498	91E0	08-11-1-10-470 -f -00	0,43	+	
499	91E0	08-11-1-10-646 -d -00	1,25	+	
500	91E0	08-11-1-10-648 -i -00	2,07	+	
501	91E0	08-11-1-10-648 -j -00	1,4	+	
502	91E0	08-11-1-10-652 -a -00	1,28	+	
503	91E0	08-11-1-10-652 -f -00	1,51	+	
504	91E0	08-11-1-11-513 -i -00	0,75	+	
505	91E0	08-11-1-11-513 -l -00	0,32	+	
506	91E0	08-11-1-11-514 -b -00	0,38	+	
507	91E0	08-11-1-11-514 -k -00	0,02	+	
508	91E0	08-11-1-11-516 -a -00	0,6	+	
509	91E0	08-11-1-11-517 -b -00	1,76	+	
510	91E0	08-11-1-11-517 -k -00	1,33	+	
511	91E0	08-11-1-11-518 -a -00	2,16	+	
512	91E0	08-11-1-11-518 -h -00	1,63	+	
513	91E0	08-11-1-11-519 -b -00	0,9	+	+
514	91E0	08-11-1-11-527 -d -00	2,48	+	
515	91E0	08-11-1-11-528 -o -00	1,28	+	
516	91E0	08-11-1-11-529 -t -00	0,8	+	
517	91E0	08-11-1-11-530 -l -00	0,88	+	
518	91E0	08-11-1-11-532 -b -00	2,86	+	
519	91E0	08-11-1-11-537 -a -00	1,69	+	+
520	91E0	08-11-1-11-537 -c -00	2,49	+	+
521	91E0	08-11-1-11-537 -f -00	1,56	+	+
522	91E0	08-11-1-11-552 -a -00	1,14	+	
523	91E0	08-11-1-11-555 -a -00	4,76	+	
524	91E0	08-11-1-11-562 -a -00	4,59	+	+
525	91E0	08-11-1-11-562 -g -00	3,1	+	+
526	91E0	08-11-1-11-586 -j -00	2,06	+	+

Lp.	Kod N2000	Adres leśny	Powierzchnia (ha)	PLB300012 Puszcza nad Gwdą	PLH320011 Jezioro Wielki Bytyń
527	91E0	08-11-1-11-627 -i -00	1,33	+	
528	91E0	08-11-1-11-628 -k -00	0,47	+	
529	91E0	08-11-1-11-629 -i -00	0,51	+	
530	91E0	08-11-1-11-644 -a -00	0,95	+	
531	91F0	08-11-1-09-590 -a -00	7,1	+	
532	91F0	08-11-1-11-539 -b -00	1,74	+	+
533	91T0	08-11-1-01-26 -b -00	1,25	+	
534	91T0	08-11-1-01-26 -d -00	1,92	+	
535	91T0	08-11-1-01-41 -g -00	1,36	+	
536	91T0	08-11-1-01-41 -h -00	0,88	+	
537	91T0	08-11-1-09-493 -h -00	0,43	+	

14.2. Wykaz wydzieleni z kategoriami HCVF

Tabela nr 66. Wykaz wydzieleni z kategoriami HCVF w Nadleśnictwie Wałcz

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-1 -a -00	HCVF 3.2, 4.1	1,36	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-01-1 -b -00	HCVF 4.1	2,75	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-1 -d -00	HCVF 4.1	0,85	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-1 -l -00	HCVF 4.1	0,99	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-1 -m -00	HCVF 2, 4.1	2,15	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-1 -p -00	HCVF 4.1	0,69	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-1 -t -00	HCVF 4.1	2,26	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -a -00	HCVF 2	2,18	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -b -00	HCVF 2	8,12	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -c -00	HCVF 2	1,7	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -d -00	HCVF 2	3,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -f -00	HCVF 2	3,44	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -g -00	HCVF 2	1,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -h -00	HCVF 2	1,86	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -i -00	HCVF 2	1,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -j -00	HCVF 2	3,51	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -k -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -l -00	HCVF 2	1,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-10 -m -00	HCVF 2	4,58	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-109 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,77	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-01-109 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,13	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-109 -c -00	HCVF 2, 4.1	4,74	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-109 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,53	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-01-109 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,36	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-01-109 -g -00	HCVF 2, 4.1	4,44	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-109 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,7	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-109 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,36	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-109 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,39	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-01-109 -k -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,65	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-11 -a -00	HCVF 2	2,04	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -b -00	HCVF 2	4,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -c -00	HCVF 2	0,73	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -d -00	HCVF 2	3,55	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -f -00	HCVF 2	1,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -g -00	HCVF 2	3,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -h -00	HCVF 2	6,45	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -i -00	HCVF 2	0,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -j -00	HCVF 2	2,36	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-11 -k -00	HCVF 2	2,94	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -l -00	HCVF 2	0,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -m -00	HCVF 2	0,72	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-11 -n -00	HCVF 2	3,45	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-110 -a -00	HCVF 2	1,03	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-110 -b -00	HCVF 2	7,09	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-110 -c -00	HCVF 2	1,4	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-110 -d -00	HCVF 2	4,65	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-110 -f -00	HCVF 2	0,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-110 -g -00	HCVF 2	7,42	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -a -00	HCVF 2	3,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -b -00	HCVF 2	2,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -c -00	HCVF 2	7,28	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -d -00	HCVF 2	1,23	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -f -00	HCVF 2	0,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -g -00	HCVF 2	1,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -h -00	HCVF 2	6,07	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -i -00	HCVF 2	2,05	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -j -00	HCVF 2	3,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -k -00	HCVF 2	2,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-111 -l -00	HCVF 2	2,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -a -00	HCVF 2	2,15	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -b -00	HCVF 2	1,04	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -c -00	HCVF 2	0,7	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -d -00	HCVF 2	1,17	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -f -00	HCVF 2	1,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -g -00	HCVF 2	3,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -h -00	HCVF 2	3,24	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -i -00	HCVF 2	4,07	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -j -00	HCVF 2	3,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-112 -k -00	HCVF 2	4,36	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -a -00	HCVF 2	2,46	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -b -00	HCVF 2	2,34	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -c -00	HCVF 2	3,01	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -d -00	HCVF 2	1,81	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -f -00	HCVF 2	1,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -h -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -i -00	HCVF 2	5,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -j -00	HCVF 2	2,83	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -k -00	HCVF 2	2,73	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -l -00	HCVF 2	3,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-113 -m -00	HCVF 2	0,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-114 -a -00	HCVF 2	10,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -b -00	HCVF 2	1,75	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -c -00	HCVF 2	2,18	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -d -00	HCVF 2	1,38	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -f -00	HCVF 2	6,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -g -00	HCVF 2	3,69	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -h -00	HCVF 2	3,18	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -i -00	HCVF 2	3,75	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -j -00	HCVF 2	0,92	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-114 -k -00	HCVF 2	0,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-115 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,71	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-115 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,98	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-115 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-115 -g -00	HCVF 2, 4.1	6,63	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-115 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-115 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-115 -l -00	HCVF 2, 4.1	2,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-115 -m -00	HCVF 2, 4.1	0,55	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-01-116 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	6,21	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-01-116 -b -00	HCVF 1.2, 2, 6	3,54	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-116 -c -00	HCVF 2	1,58	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-116 -d -00	HCVF 2	9,07	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-116 -f -00	HCVF 2	1,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-116 -g -00	HCVF 2	1,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-116 -h -00	HCVF 2	1,72	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-116 -i -00	HCVF 2	2,14	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -a -00	HCVF 2	1,04	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -b -00	HCVF 2	1,04	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -d -00	HCVF 2	3,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -g -00	HCVF 2, 6	1,06	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -h -00	HCVF 2	0,6	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -j -00	HCVF 2, 6	0,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -k -00	HCVF 2, 6	1,92	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -l -00	HCVF 2, 6	1,75	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-12 -m -00	HCVF 2, 6	1,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -a -00	HCVF 2, 4.1, 6	1,69	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-01-13 -b -00	HCVF 2, 6	6,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -c -00	HCVF 2	1,74	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -d -00	HCVF 2	4,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -f -00	HCVF 2	0,77	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -g -00	HCVF 2	2,17	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -h -00	HCVF 2	3,36	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-13 -i -00	HCVF 2, 6	2,61	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -j -00	HCVF 2	3,57	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -k -00	HCVF 2	1,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-13 -l -00	HCVF 2	1,72	BŚW	poletko łowieckie	L O		SO	L O
08-11-1-01-133 -a -00	HCVF 2	1,5	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-133 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,3	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-133 -c -00	HCVF 2	3,22	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-133 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,95	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-01-133 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,08	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-133 -g -00	HCVF 2, 4.1	3,69	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-133 -h -00	HCVF 2	1,57	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-133 -i -00	HCVF 2	1,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-133 -j -00	HCVF 2	1,58	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-01-133 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,48	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-134 -a -00	HCVF 2	2,01	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-134 -b -00	HCVF 2	10,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-134 -c -00	HCVF 2	0,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-134 -d -00	HCVF 2	2,42	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-134 -f -00	HCVF 2	2,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-134 -g -00	HCVF 2	2,73	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-134 -h -00	HCVF 2	3	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-134 -i -00	HCVF 2	2,93	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-135 -a -00	HCVF 2	3,66	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-135 -b -00	HCVF 2	7,94	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-135 -c -00	HCVF 2	7,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-135 -d -00	HCVF 2	3,08	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-136 -a -00	HCVF 2	10,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-136 -b -00	HCVF 2	11,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-137 -a -00	HCVF 2	7,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-137 -b -00	HCVF 2	6,71	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-137 -c -00	HCVF 2	2,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-137 -d -00	HCVF 2	4	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-137 -f -00	HCVF 2	3,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-138 -a -00	HCVF 2	6,99	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-138 -b -00	HCVF 2	2,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-138 -c -00	HCVF 2	3,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-138 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,34	BMŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-01-138 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,6	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-01-138 -g -00	HCVF 2	2,36	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-138 -h -00	HCVF 2	1,04	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-139 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,56	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-139 -b -00	HCVF 2, 4.1	3,13	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-139 -c -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	3,14	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-139 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,25	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-139 -g -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	3,6	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-139 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,96	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-139 -i -00	HCVF 2	0,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-139 -j -00	HCVF 2	1,15	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-139 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,16	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-01-14 -a -00	HCVF 2	1,23	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-14 -b -00	HCVF 2	11,98	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-14 -c -00	HCVF 2	11,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-14 -d -00	HCVF 2	3,68	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-14 -f -00	HCVF 2	1,3	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-151 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,96	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-151 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,57	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-01-151 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,26	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-151 -d -00	HCVF 2	3,36	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-151 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,65	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-151 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,84	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-152 -a -00	HCVF 2	3,28	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-152 -b -00	HCVF 2	3,34	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-01-152 -c -00	HCVF 2	12,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-152 -d -00	HCVF 2	2,65	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-152 -f -00	HCVF 2	0,72	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-153 -a -00	HCVF 2	1,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-153 -b -00	HCVF 2	2,72	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-153 -c -00	HCVF 2	2,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-153 -d -00	HCVF 2	6,98	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-153 -f -00	HCVF 2	2,9	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-154 -a -00	HCVF 2	1,05	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-154 -b -00	HCVF 2	1,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-154 -c -00	HCVF 2	1,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-154 -d -00	HCVF 2	4,73	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-154 -f -00	HCVF 2	0,69	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-154 -g -00	HCVF 2	9,15	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-155 -a -00	HCVF 2	6,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-155 -b -00	HCVF 2	2	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-155 -c -00	HCVF 2	7,55	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-155 -d -00	HCVF 2	1,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-155 -f -00	HCVF 2	2,61	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-156 -a -00	HCVF 2	1,75	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-156 -b -00	HCVF 2	6,43	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-156 -c -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,32	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-156 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	4,12	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-156 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,37	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-156 -h -00	HCVF 2	1,52	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-156 -i -00	HCVF 2	3,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-156 -j -00	HCVF 2	1,69	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-156 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,69	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-01-156 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,2	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	LO
08-11-1-01-156 -m -00	HCVF 2, 4.1	1,95	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-156 -n -00	HCVF 2, 4.1, 6	0,87	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-167 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,86	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-01-167 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,16	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-167 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,76	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-01-167 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,77	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-167 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,97	BŚW	zrąb	L O		SO	LO
08-11-1-01-167 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,88	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-167 -i -00	HCVF 2	0,95	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-167 -j -00	HCVF 2, 4.1	2,97	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-167 -k -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,46	OL	sukcesja	L O		OL	LO
08-11-1-01-167 -l -00	HCVF 2	0,75	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -a -00	HCVF 2	3,31	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -b -00	HCVF 2	12,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -c -00	HCVF 2	2,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -d -00	HCVF 2	1,34	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -f -00	HCVF 2	2,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -g -00	HCVF 2	3,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -h -00	HCVF 2	3,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -i -00	HCVF 2	3,48	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -j -00	HCVF 2	0,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -k -00	HCVF 2	0,22		składnica drewna				
08-11-1-01-168 -l -00	HCVF 2	2,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -m -00	HCVF 2	1,94	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -n -00	HCVF 2	2,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -o -00	HCVF 2	1,06	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-168 -p -00	HCVF 2	1,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-169 -a -00	HCVF 2	12,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-169 -b -00	HCVF 2	0,77	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-169 -c -00	HCVF 2	2,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-169 -d -00	HCVF 2	3,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-170 -a -00	HCVF 2	10,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO
08-11-1-01-170 -b -00	HCVF 2	5,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	LO

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-170 -c -00	HCVF 2	3,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-170 -d -00	HCVF 2	1,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-171 -a -00	HCVF 2	0,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-171 -b -00	HCVF 2	3,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-171 -c -00	HCVF 2	3,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-171 -d -00	HCVF 2	2,46	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-171 -f -00	HCVF 2	2,41	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-171 -g -00	HCVF 2	11,95	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-172 -a -00	HCVF 2	5,31	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-172 -b -00	HCVF 2	3,41	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-172 -c -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	2,31	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-172 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,74	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-172 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,17	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-172 -h -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	2,15	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-172 -i -00	HCVF 2	2,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-172 -j -00	HCVF 2	5,8	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-172 -k -00	HCVF 2	2,08	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-172 -l -00	HCVF 2	2,7	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-2 -b -00	HCVF 2	0,69	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-2 -d -00	HCVF 2	3,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-2 -f -00	HCVF 2	18,41	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-2 -g -00	HCVF 2	0,69	BMB	sukcesja	L O		SO	S
08-11-1-01-2 -h -00	HCVF 2	0,89	BŚW	sukcesja	L O		SO	L O
08-11-1-01-22 -a -00	HCVF 2	3,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-22 -b -00	HCVF 2	4,18	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-22 -c -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-22 -d -00	HCVF 2	0,86	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-22 -f -00	HCVF 2	1,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -a -00	HCVF 2	2,83	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -b -00	HCVF 2	1,52	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -c -00	HCVF 2	2,57	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -d -00	HCVF 2	1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -f -00	HCVF 2	2,2	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -g -00	HCVF 2	2,35	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -i -00	HCVF 2	1,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -k -00	HCVF 2	4,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -l -00	HCVF 2	1,78	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-23 -m -00	HCVF 2	1,45	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -a -00	HCVF 2	0,83	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -b -00	HCVF 2	2,19	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -c -00	HCVF 2	2,08	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -d -00	HCVF 2	0,88	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-24 -f -00	HCVF 2	1,27	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -g -00	HCVF 2	7,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -h -00	HCVF 2	1,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -i -00	HCVF 2	0,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -j -00	HCVF 2	2,83	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-24 -k -00	HCVF 2	3,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-25 -a -00	HCVF 2, 6	1,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-25 -b -00	HCVF 2, 6	3,08	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-25 -c -00	HCVF 2, 6	2,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-25 -d -00	HCVF 2, 6	5,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-25 -f -00	HCVF 2, 6	5,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -a -00	HCVF 2	1,45	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -b -00	HCVF 2, 3.2	1,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -c -00	HCVF 2	1,88	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -d -00	HCVF 2, 3.2	1,92	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -f -00	HCVF 2	2,22	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -g -00	HCVF 2	2,19	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -h -00	HCVF 2	0,79	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -i -00	HCVF 2	2,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -j -00	HCVF 2	6,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-26 -k -00	HCVF 2	4,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -a -00	HCVF 2	1,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -b -00	HCVF 2	0,93	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -c -00	HCVF 2	2,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -d -00	HCVF 2	9,38	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -f -00	HCVF 2	2,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -g -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -h -00	HCVF 2	3,14	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -i -00	HCVF 2	3,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -j -00	HCVF 2	1,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -k -00	HCVF 2	1,58	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-27 -l -00	HCVF 2	1,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-3 -a -00	HCVF 2	14,54	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-37 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,67	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-01-37 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,55	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-37 -c -00	HCVF 2, 4.1	5,24	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-37 -f -00	HCVF 2	1,33	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-37 -g -00	HCVF 2	0,88	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-37 -n -00	HCVF 2	6,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-37 -o -00	HCVF 2, 4.1	2,84	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-38 -a -00	HCVF 2	1,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-38 -b -00	HCVF 2	0,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-38 -c -00	HCVF 2	2,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-38 -d -00	HCVF 2	1,01	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-38 -f -00	HCVF 2	3,66	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-38 -g -00	HCVF 2	2,57	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-38 -h -00	HCVF 2	6,23		tereny zdeństowa ne				
08-11-1-01-38 -i -00	HCVF 2	0,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-38 -j -00	HCVF 2	0,41	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -a -00	HCVF 2	2,15	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -b -00	HCVF 2	1,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -c -00	HCVF 2	2,79	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -d -00	HCVF 2	0,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -f -00	HCVF 2	4,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -g -00	HCVF 2	1,92	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -h -00	HCVF 2	1,24	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -i -00	HCVF 2	1,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -j -00	HCVF 2	3,18	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-39 -k -00	HCVF 2	10,68	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-4 -a -00	HCVF 2	1,3	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-4 -b -00	HCVF 2	12,34	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-40 -a -00	HCVF 2, 6	9,52	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-40 -b -00	HCVF 2, 6	0,72	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-40 -c -00	HCVF 2	0,72	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-40 -d -00	HCVF 2	0,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-40 -f -00	HCVF 2	2,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-40 -g -00	HCVF 2, 6	10,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-40 -h -00	HCVF 2, 6	3,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -a -00	HCVF 2, 6	1,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -b -00	HCVF 2	1,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -c -00	HCVF 2	1,48	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -d -00	HCVF 2	1,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -f -00	HCVF 2	1,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -g -00	HCVF 2, 3,2	1,36	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -h -00	HCVF 2, 3,2	0,88	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -i -00	HCVF 2	1,88	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -j -00	HCVF 2	1,9	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -k -00	HCVF 2	0,96	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -l -00	HCVF 2	1,05	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -m -00	HCVF 2	0,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -n -00	HCVF 2	0,81	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -o -00	HCVF 2, 6	3,69	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -p -00	HCVF 2	1,05	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-41 -r -00	HCVF 2	1,68	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -s -00	HCVF 2	1,37	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-41 -t -00	HCVF 2	2,04	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -a -00	HCVF 2	0,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -b -00	HCVF 2	1,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -c -00	HCVF 2	1,3	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -d -00	HCVF 2	0,65	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -f -00	HCVF 2	2,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -g -00	HCVF 2	3,06	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -h -00	HCVF 2	0,74	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-01-42 -j -00	HCVF 2	0,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -k -00	HCVF 2	1,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -l -00	HCVF 2	7,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-42 -m -00	HCVF 2	1,39	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-43 -a -00	HCVF 2	6,22	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-43 -b -00	HCVF 2	3,5	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-43 -c -00	HCVF 2	2,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-43 -d -00	HCVF 2	6,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-43 -f -00	HCVF 2	3,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-43 -g -00	HCVF 2	1,98	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-43 -h -00	HCVF 2	1,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-43 -i -00	HCVF 2	2,31	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-5 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	4,16	OL	sukcesja	L O		JS OL	S
08-11-1-01-5 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,23	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-01-5 -c -00	HCVF 2	2,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-5 -d -00	HCVF 2	3,13	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-5 -f -00	HCVF 2	2,68	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-5 -g -00	HCVF 2	2,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-5 -h -00	HCVF 2	1,7	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-5 -i -00	HCVF 2	1,97	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-01-5 -j -00	HCVF 2	0,77	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-01-5 -k -00	HCVF 2	1,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-55 -b -00	HCVF 2, 4.1	3,28	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-55 -c -00	HCVF 2	3,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-55 -f -00	HCVF 3.2	12,24	BŚW	objęte szczególną ochroną	L O		SO	L O
08-11-1-01-55 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,21	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-55 -i -00	HCVF 2, 4.1	2,29	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-55 -j -00	HCVF 2	3,41	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-55 -k -00	HCVF 2	4,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-55 -m -00	HCVF 2, 4.1	0,79	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-01-55 -n -00	HCVF 2, 4.1	1,1	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-55 -o -00	HCVF 2, 4.1	1,31	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-55 -p -00	HCVF 2, 4.1	1,9	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-56 -a -00	HCVF 2	6,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-56 -b -00	HCVF 2	4,45		tereny zdewastowane				
08-11-1-01-56 -c -00	HCVF 2	1,27	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-56 -d -00	HCVF 2	4,2	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -a -00	HCVF 2	4,82	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -b -00	HCVF 2	3,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -c -00	HCVF 2	2,58	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -d -00	HCVF 2	2,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -f -00	HCVF 2	3,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -g -00	HCVF 2	1,19	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -h -00	HCVF 2	2,9	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -i -00	HCVF 2	2,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -j -00	HCVF 2	2,61	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-57 -k -00	HCVF 2, 6	1,19	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -a -00	HCVF 2	5,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -b -00	HCVF 2	6,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -c -00	HCVF 2	3,36	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -d -00	HCVF 2	3,77	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -f -00	HCVF 2	4,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -g -00	HCVF 2	3,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -h -00	HCVF 2	3,43	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -i -00	HCVF 2	1,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -k -00	HCVF 2, 3.2	0,63	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-01-58 -l -00	HCVF 2	0,55	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -m -00	HCVF 2	0,71	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -n -00	HCVF 2	2,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -o -00	HCVF 1.2, 2	3,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-58 -p -00	HCVF 1.2, 2, 3.1	0,48	BW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-01-58 -r -00	HCVF 2	0,76	BŚW	poletko łowieckie	L O		SO	L O
08-11-1-01-59 -b -00	HCVF 2, 6	2,19	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-59 -c -00	HCVF 2	9,94	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-59 -d -00	HCVF 2	1,54	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-59 -f -00	HCVF 2	3,12	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-59 -g -00	HCVF 2	3,19	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-59 -h -00	HCVF 2, 6	2,66	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-59 -i -00	HCVF 2	1,37	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-59 -j -00	HCVF 2	3,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-59 -k -00	HCVF 2	2,17	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-60 -a -00	HCVF 2	2,35	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-60 -b -00	HCVF 2	2,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-60 -c -00	HCVF 2	5,28	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-60 -d -00	HCVF 2	4,54	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-60 -f -00	HCVF 2	13,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-60 -g -00	HCVF 2	0,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -a -00	HCVF 2	3,31	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -b -00	HCVF 2	3,48	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -c -00	HCVF 2	4,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -d -00	HCVF 2	1,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -f -00	HCVF 2	3,37	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -g -00	HCVF 2	2,77	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -h -00	HCVF 2	7,23	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -i -00	HCVF 2	2,99	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -k -00	HCVF 2	2,66	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -l -00	HCVF 2	3,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-61 -m -00	HCVF 2	1,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-8 -a -00	HCVF 4.1	0,45	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-8 -b -00	HCVF 4.1	0,91	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-8 -l -00	HCVF 4.1	0,74	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-01-8 -m -00	HCVF 4.1	7,68	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-8 -p -00	HCVF 3.2, 4.1	2,1	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-80 -b -00	HCVF 2, 4.1	3,02	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-01-80 -c -00	HCVF 2, 4.1	3,16	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-80 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,69	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-80 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,76	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-01-80 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,58	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-01-80 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,87	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	OL DB	S
08-11-1-01-80 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,11	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-80 -k -00	HCVF 2, 4.1	2,62	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-81 -a -00	HCVF 2	3,05	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-81 -b -00	HCVF 2	3,65	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-81 -c -00	HCVF 2	3,45	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-81 -d -00	HCVF 2	3,48	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-81 -f -00	HCVF 2	6,37	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-81 -g -00	HCVF 2	1,86	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-81 -h -00	HCVF 2	2,86	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-82 -a -00	HCVF 2	5,57	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-82 -b -00	HCVF 2	5,77	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-82 -c -00	HCVF 2	3,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-82 -d -00	HCVF 2	13,08	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-82 -f -00	HCVF 2	3,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-83 -a -00	HCVF 2	3,92	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-83 -b -00	HCVF 2	0,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-83 -c -00	HCVF 2	0,86	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-83 -d -00	HCVF 2	9,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-83 -f -00	HCVF 2	1,16	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-83 -g -00	HCVF 2	1,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-83 -h -00	HCVF 2	4,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-83 -i -00	HCVF 2	2,7	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-83 -j -00	HCVF 2	1,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-84 -a -00	HCVF 2	2,34	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-84 -b -00	HCVF 2	0,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-84 -c -00	HCVF 2	2,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-84 -d -00	HCVF 2	16,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-84 -f -00	HCVF 2	2,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-85 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,92	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-85 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-85 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	1,33	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-01-85 -f -00	HCVF 2	4,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-85 -g -00	HCVF 2	13,7	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-85 -h -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	2,07	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	BRZ SO	S
08-11-1-01-85 -j -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,35	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-85 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-85 -l -00	HCVF 2	2,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-85 -n -00	HCVF 2, 4.1	0,53	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -a -00	HCVF 2, 4.1	3,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,74	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-01-86 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,57	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,6	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-86 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,69	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-01-86 -g -00	HCVF 2, 4.1, 6	2,3	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,82	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -i -00	HCVF 2, 4.1	3,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -l -00	HCVF 2, 4.1	0,78	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-01-86 -m -00	HCVF 2, 4.1	0,54	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -o -00	HCVF 2, 4.1	0,83	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -r -00	HCVF 2, 4.1	1,92	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-86 -s -00	HCVF 2, 4.1	2,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-87 -a -00	HCVF 2, 6	5,79	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-87 -b -00	HCVF 2	1,46	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-87 -c -00	HCVF 2, 3.2	0,86	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-01-87 -d -00	HCVF 2	4,14	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-01-87 -f -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-87 -h -00	HCVF 2	2,12	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-87 -i -00	HCVF 2	3,86	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-88 -a -00	HCVF 2	1,01	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-88 -b -00	HCVF 2	4,57	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-88 -c -00	HCVF 2	4,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-88 -d -00	HCVF 2	14,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-88 -f -00	HCVF 2	4,31	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-88 -h -00	HCVF 2	2,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-88 -i -00	HCVF 2	3,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-9 -a -00	HCVF 2	0,05	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-9 -b -00	HCVF 2	20,84	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-9 -c -00	HCVF 2	1,44	BMB	sukcesja	L O		SO	S
08-11-1-01-9 -d -00	HCVF 2	3,58	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-9 -f -00	HCVF 2	17,99	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-01-9 -g -00	HCVF 2	0,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-117 -a -00	HCVF 2	3,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-117 -b -00	HCVF 2	9,55	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-117 -c -00	HCVF 2	2,44	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-118 -a -00	HCVF 2	10,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-118 -b -00	HCVF 2	1,92	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-118 -c -00	HCVF 2	3,15	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-118 -d -00	HCVF 2	3,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-119 -a -00	HCVF 2	3,16	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-119 -c -00	HCVF 2	6,75	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-119 -d -00	HCVF 2	3,52	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-119 -f -00	HCVF 2	1,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-120 -a -00	HCVF 2	2,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-120 -b -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-120 -c -00	HCVF 2	3,05	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-120 -d -00	HCVF 2	14,18	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-121 -a -00	HCVF 2	3,98	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-121 -b -00	HCVF 2	3,61	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-02-121 -c -00	HCVF 2	8,18	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-121 -d -00	HCVF 2	1,3	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-121 -f -00	HCVF 2	6,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-121 -g -00	HCVF 2	7,44	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-140 -a -00	HCVF 2	1,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-140 -b -00	HCVF 2	2,69	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-140 -c -00	HCVF 2	2,15	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-140 -d -00	HCVF 2	2,26	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-140 -f -00	HCVF 2	4,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-140 -g -00	HCVF 2, 6	0,54	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-141 -a -00	HCVF 2	8,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-141 -b -00	HCVF 2	4,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-141 -c -00	HCVF 2	4,81	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-141 -d -00	HCVF 2	2,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-142 -a -00	HCVF 2	7,31	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-142 -b -00	HCVF 2	4,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-142 -c -00	HCVF 2	1,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-142 -d -00	HCVF 2	1,21	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-142 -f -00	HCVF 2	1,52	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-142 -g -00	HCVF 2	2,06	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-143 -a -00	HCVF 2	0,42	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-143 -c -00	HCVF 2	0,54	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-143 -d -00	HCVF 2	1,27	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-143 -g -00	HCVF 2	2,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-143 -i -00	HCVF 2	16,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-144 -a -00	HCVF 2	28,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -a -00	HCVF 2	4,44	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -b -00	HCVF 2	6,01	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -c -00	HCVF 2	1,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -d -00	HCVF 2	2,86	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -f -00	HCVF 2	3,31	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -g -00	HCVF 2	1,6	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -h -00	HCVF 2	2,12	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -j -00	HCVF 2	1,92	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-15 -k -00	HCVF 2	1,07	BMŚW	sukcesja	L O		SO	L O
08-11-1-02-157 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	5,43	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-157 -b -00	HCVF 2	1,6	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-02-157 -c -00	HCVF 2	10,64	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-158 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,68	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-02-158 -c -00	HCVF 2	1,49	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-158 -d -00	HCVF 2	0,56	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-02-158 -f -00	HCVF 2	3,4	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-158 -g -00	HCVF 2	0,63	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-158 -h -00	HCVF 2	1,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-159 -a -00	HCVF 2	6,48	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-159 -b -00	HCVF 2	1,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-159 -c -00	HCVF 2	8,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-159 -d -00	HCVF 2	4,42	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-159 -f -00	HCVF 2	3,12	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-159 -g -00	HCVF 2	2,82	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-159 -h -00	HCVF 2	1,07	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-16 -a -00	HCVF 2	4,2	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-16 -b -00	HCVF 2	4,81	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-16 -c -00	HCVF 2	4,4	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-16 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,87	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	OL DB	S
08-11-1-02-16 -f -00	HCVF 2	8,61	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-16 -g -00	HCVF 2	3,23	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-16 -h -00	HCVF 2	3,07	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-160 -a -00	HCVF 2	1,2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-160 -b -00	HCVF 2	1,38	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-160 -c -00	HCVF 2	0,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-160 -d -00	HCVF 2	3,92	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-160 -f -00	HCVF 2	4,49	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-160 -g -00	HCVF 2	5,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-160 -h -00	HCVF 2	3,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-160 -i -00	HCVF 2	0,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-161 -a -00	HCVF 2	2,89	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-161 -b -00	HCVF 2	3,5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-161 -c -00	HCVF 2	10,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-161 -d -00	HCVF 2	3,43	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-161 -g -00	HCVF 2	3,24	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-161 -i -00	HCVF 2	5,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-162 -a -00	HCVF 2	26,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-17 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	1,01	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	OL DB	S
08-11-1-02-17 -b -00	HCVF 2	0,99	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-17 -c -00	HCVF 2	1,97	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-17 -d -00	HCVF 2	1,22	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-17 -g -00	HCVF 2	2,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-17 -h -00	HCVF 2	3,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-17 -i -00	HCVF 2	1,04	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-17 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,18	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-17 -k -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,87	LMB	sukcesja	L O		OL	S
08-11-1-02-173 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	4,19	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-173 -c -00	HCVF 2	1,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-173 -d -00	HCVF 2	1,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-173 -f -00	HCVF 2	2,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-173 -g -00	HCVF 2	2,24	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-02-173 -h -00	HCVF 2	5,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-173 -i -00	HCVF 2	3,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-173 -j -00	HCVF 2	6,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-173 -k -00	HCVF 2	1,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-173 -m -00	HCVF 2	2,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-173 -n -00	HCVF 2	1,58	BŚW	zrąb	L G		SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-173 -o -00	HCVF 2	0,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-174 -b -00	HCVF 2	0,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-174 -c -00	HCVF 2	0,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-174 -d -00	HCVF 2	0,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-174 -g -00	HCVF 2	1,87	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-174 -h -00	HCVF 2	2,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-174 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,85	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-02-174 -j -00	HCVF 2	1,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-174 -k -00	HCVF 2	1,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -a -00	HCVF 2	2,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -b -00	HCVF 2	2,92	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -c -00	HCVF 2	5,01	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -d -00	HCVF 2	0,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -f -00	HCVF 2	5,87	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -g -00	HCVF 2	1,75	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -h -00	HCVF 2	3,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -i -00	HCVF 2	1,28	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -j -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -k -00	HCVF 2	3,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -l -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -m -00	HCVF 2	1,39	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -n -00	HCVF 2	0,78	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-175 -o -00	HCVF 2	0,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -a -00	HCVF 2	2,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -b -00	HCVF 2	4,14	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -c -00	HCVF 2	4,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -d -00	HCVF 2	10,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -f -00	HCVF 2	0,67	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -g -00	HCVF 2	1,54	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -h -00	HCVF 2	6,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -j -00	HCVF 2	1,38	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-176 -k -00	HCVF 2	0,69	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -a -00	HCVF 2	3,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -b -00	HCVF 2	0,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -c -00	HCVF 2	5,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -d -00	HCVF 2	1,37	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -f -00	HCVF 2	1,01	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -g -00	HCVF 2	1,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -h -00	HCVF 2	3,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -i -00	HCVF 2	0,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -j -00	HCVF 2	11,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,51	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-177 -l -00	HCVF 2	1,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -n -00	HCVF 2	0,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -o -00	HCVF 2	1,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -r -00	HCVF 2	7,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -s -00	HCVF 2	4,14	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-177 -t -00	HCVF 2, 6	0,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-178 -a -00	HCVF 2	4,81	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-178 -b -00	HCVF 2	4,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-178 -c -00	HCVF 2	3,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-178 -d -00	HCVF 2	3,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-178 -f -00	HCVF 2	11,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-178 -g -00	HCVF 2	6,1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-178 -h -00	HCVF 2	1,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-179 -a -00	HCVF 2	2,86	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-179 -b -00	HCVF 2	0,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-179 -c -00	HCVF 2	5,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-179 -d -00	HCVF 2	2,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-179 -f -00	HCVF 2	15,02	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-179 -g -00	HCVF 2	1,97	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-179 -h -00	HCVF 2	6,12	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-179 -i -00	HCVF 2	5,07	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -a -00	HCVF 2	14,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -b -00	HCVF 2	3,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -c -00	HCVF 2	3,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -d -00	HCVF 2	3,36	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -f -00	HCVF 2	3,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -g -00	HCVF 2	3,36	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -h -00	HCVF 2	3,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -i -00	HCVF 2	0,84	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-180 -j -00	HCVF 2	3,31	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -a -00	HCVF 2	3,02	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -b -00	HCVF 2	4,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -c -00	HCVF 2	3,39	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -d -00	HCVF 2	0,76	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -f -00	HCVF 2	2,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -g -00	HCVF 2	2,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -h -00	HCVF 2	4,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -i -00	HCVF 2	2,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -j -00	HCVF 2	3,31	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -k -00	HCVF 2	2,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-181 -l -00	HCVF 2	1,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-182 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,63	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-182 -b -00	HCVF 2	3,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-182 -c -00	HCVF 2	1,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-182 -d -00	HCVF 2	0,9	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-02-182 -f -00	HCVF 2	0,91	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-182 -g -00	HCVF 2	1,4	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-182 -h -00	HCVF 2	2,28	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-182 -i -00	HCVF 2	1,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-182 -j -00	HCVF 2	2,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-191 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,73	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-02-191 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,85	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-191 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,86	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-191 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,35	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-191 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-191 -g -00	HCVF 2, 4.1	5,32	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-191 -h -00	HCVF 2, 4.1, 6	2,46	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-02-191 -i -00	HCVF 2	6,81	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-192 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,56	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-192 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,29	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-192 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	4,4	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-02-192 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,13	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-02-192 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,58	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-02-192 -h -00	HCVF 2	6,39	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-02-192 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-192 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,13	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-193 -a -00	HCVF 2	0,78	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -b -00	HCVF 2	1,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -c -00	HCVF 2	7,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -d -00	HCVF 2	3,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -f -00	HCVF 2	3,22	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -g -00	HCVF 2	1,49	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -h -00	HCVF 2	0,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -i -00	HCVF 2	0,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -j -00	HCVF 2	2,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-193 -k -00	HCVF 2	5,49	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-194 -a -00	HCVF 2	2,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-194 -b -00	HCVF 2	7,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-194 -c -00	HCVF 2	2,3	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-194 -d -00	HCVF 2	1,12	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-194 -f -00	HCVF 2	1,5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-194 -g -00	HCVF 2	1,74	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-194 -h -00	HCVF 2	4,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-194 -i -00	HCVF 2	3,49	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-194 -j -00	HCVF 2	4,59	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-195 -a -00	HCVF 2	1,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-195 -b -00	HCVF 2	4,38	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-195 -c -00	HCVF 2	4,09	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-02-195 -d -00	HCVF 2	0,62	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-02-195 -f -00	HCVF 2	5,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-195 -h -00	HCVF 2	0,48	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-02-195 -i -00	HCVF 2	2,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-195 -j -00	HCVF 2	2,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-195 -k -00	HCVF 2	1,34	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-195 -m -00	HCVF 2	2,22	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-02-195 -n -00	HCVF 2	1,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-195 -o -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -a -00	HCVF 2	9,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -b -00	HCVF 2	5,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -c -00	HCVF 2	1,37	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -d -00	HCVF 2	1,39	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -f -00	HCVF 2	1,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -g -00	HCVF 2	3,05	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -h -00	HCVF 2	3,39	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -i -00	HCVF 2	2,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -j -00	HCVF 2	0,84	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-196 -k -00	HCVF 2	0,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-197 -a -00	HCVF 2	5,52	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-197 -b -00	HCVF 2	6,11	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-197 -c -00	HCVF 2	7,77	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-197 -d -00	HCVF 2	3,84	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-197 -f -00	HCVF 2	6,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-197 -g -00	HCVF 2	7,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-197 -h -00	HCVF 2	3,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -a -00	HCVF 2	3,24	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -b -00	HCVF 2	3,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -c -00	HCVF 2	4,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,27	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WB TP	S
08-11-1-02-198 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,73	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-198 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,44	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WB TP	S
08-11-1-02-198 -h -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,77	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-02-198 -i -00	HCVF 2	6,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -j -00	HCVF 2	1,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -k -00	HCVF 2	1,2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -l -00	HCVF 2	6,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -m -00	HCVF 2	4,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-198 -n -00	HCVF 2	1,02	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-198 -o -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,58	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-198 -p -00	HCVF 2	0,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-199 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,01	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-199 -b -00	HCVF 2	7,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-199 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,08	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-199 -d -00	HCVF 2	1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-199 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,25	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-199 -g -00	HCVF 2	6,45	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-02-200 -b -00	HCVF 2	1,28	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-200 -c -00	HCVF 2	0,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-200 -d -00	HCVF 2	1,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-200 -f -00	HCVF 2	16,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-200 -g -00	HCVF 2	0,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-200 -h -00	HCVF 2	0,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-200 -i -00	HCVF 2	2,42	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-200 -j -00	HCVF 2	2,09	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-200 -k -00	HCVF 2	1,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-216 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,8	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-216 -b -00	HCVF 2	5,1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-216 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,88	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-216 -f -00	HCVF 2	3,79	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-216 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,1	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-216 -h -00	HCVF 2	0,44	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-02-217 -a -00	HCVF 2	1,35	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-02-217 -b -00	HCVF 2	3,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-217 -c -00	HCVF 2	6,78	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-217 -d -00	HCVF 2	4,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-217 -f -00	HCVF 2	9,68	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-217 -h -00	HCVF 2	0,76	LW	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	L O
08-11-1-02-217 -i -00	HCVF 2	5,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-02-217 -j -00	HCVF 2	1,91	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-02-28 -a -00	HCVF 1.2, 2	6,72	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-28 -b -00	HCVF 1.2, 2	10,23	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-28 -f -00	HCVF 1.2, 2	0,93	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-28 -h -00	HCVF 1.2, 2	2,39	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-29 -a -00	HCVF 1.2, 2	16,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-29 -b -00	HCVF 1.2, 2	3,74	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-29 -c -00	HCVF 1.2, 2	7,41	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-29 -d -00	HCVF 1.2, 2	3,2	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-30 -a -00	HCVF 2	7,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-30 -b -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-30 -c -00	HCVF 2	2,71	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-30 -d -00	HCVF 2	1,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-30 -f -00	HCVF 2	14,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,8	LMB	sukcesja	L O		OL	S
08-11-1-02-31 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,1	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,74	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -g -00	HCVF 2	0,64	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -h -00	HCVF 2, 4.1	4,27	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-02-31 -i -00	HCVF 2	4,54	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,82	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-02-31 -k -00	HCVF 2	0,83	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -l -00	HCVF 2	3,18	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -m -00	HCVF 2	2,89	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-02-31 -n -00	HCVF 2	2,06	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -o -00	HCVF 2	1,02	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -p -00	HCVF 2	1,44	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -r -00	HCVF 2	2,16	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-31 -s -00	HCVF 2	1,71	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-44 -a -00	HCVF 1.2, 2	5,27	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-44 -b -00	HCVF 1.2, 2	5,95	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-44 -c -00	HCVF 1.2, 2	13,65	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-02-44 -d -00	HCVF 1.2, 2	2,7	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-44 -g -00	HCVF 1.2, 2	1,12	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-45 -a -00	HCVF 1.2, 2	4,29	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-45 -b -00	HCVF 1.2, 2	25,46	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-45 -d -00	HCVF 1.2, 2	1,3	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-46 -a -00	HCVF 2	3,82	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-46 -b -00	HCVF 2	3,19	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-46 -c -00	HCVF 2	2,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-46 -d -00	HCVF 2	2,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-46 -f -00	HCVF 2	15,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-46 -g -00	HCVF 2	2,44	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-46 -h -00	HCVF 2	1,66	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-47 -a -00	HCVF 2	4,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-47 -b -00	HCVF 2	2,42	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-47 -c -00	HCVF 2	3,96	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-47 -d -00	HCVF 2	3,45	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-02-47 -f -00	HCVF 2	14,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-47 -g -00	HCVF 2	3,24	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-6 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	4,93	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-02-6 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,55	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-6 -c -00	HCVF 2	1,61	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-6 -d -00	HCVF 2	5,83	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-6 -f -00	HCVF 2	1,47	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-6 -h -00	HCVF 2	7	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-6 -i -00	HCVF 2	3,05	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-6 -j -00	HCVF 2	2,8	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-6 -k -00	HCVF 2	2,36	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-6 -l -00	HCVF 2	2,77	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -a -00	HCVF 1.2, 2	4,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -b -00	HCVF 1.2, 2	8,93	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -c -00	HCVF 1.2, 2	2,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -d -00	HCVF 1.2, 2	0,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -f -00	HCVF 1.2, 2	4,38	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -g -00	HCVF 1.2, 2	3,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -h -00	HCVF 2	5,93	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -i -00	HCVF 2	3,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-62 -j -00	HCVF 2	3,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-63 -a -00	HCVF 1.2, 2	1,36	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-63 -b -00	HCVF 1.2, 2	12,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-63 -c -00	HCVF 2	16,61	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-63 -d -00	HCVF 2	5,75	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-63 -f -00	HCVF 2	2,18	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -a -00	HCVF 2	4,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -b -00	HCVF 2	3,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -c -00	HCVF 2	1,55	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -d -00	HCVF 2	4,08	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -f -00	HCVF 2	2,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -g -00	HCVF 2	2,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -h -00	HCVF 2	2,79	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -i -00	HCVF 2	6,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -j -00	HCVF 2	7,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-64 -k -00	HCVF 2	3,01	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -a -00	HCVF 2	8,19	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -b -00	HCVF 2	2,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -c -00	HCVF 2	4,07	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -d -00	HCVF 2	2,01	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -f -00	HCVF 2	3,13	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -g -00	HCVF 2	1,72	BŚW	poletko łowieckie	L O		SO	L O
08-11-1-02-65 -h -00	HCVF 2	3,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -i -00	HCVF 2	9,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -j -00	HCVF 2	0,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-65 -k -00	HCVF 2	2,48	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-65 -l -00	HCVF 2	1,91	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-02-65 -m -00	HCVF 2	2,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-7 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	2,32	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	OL DB	S
08-11-1-02-7 -b -00	HCVF 2	2,09	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-7 -c -00	HCVF 2	2,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-7 -d -00	HCVF 2	3,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-7 -f -00	HCVF 2	2,3	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-7 -g -00	HCVF 2	2,1	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-7 -h -00	HCVF 2	1,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-7 -i -00	HCVF 2	3,14	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -a -00	HCVF 2	4,48	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -b -00	HCVF 2	0,93	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -c -00	HCVF 2	2,38	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-02-89 -d -00	HCVF 2	2,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -f -00	HCVF 2	1,86	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -g -00	HCVF 2	2,8	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -h -00	HCVF 2	4,23	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -i -00	HCVF 2	0,82	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -j -00	HCVF 2	2,25	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -k -00	HCVF 2	4,55	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-89 -l -00	HCVF 2	10,27	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-90 -a -00	HCVF 2	2,31	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-90 -b -00	HCVF 2	1,88	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-90 -c -00	HCVF 2	15,96	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-90 -d -00	HCVF 2	6,02	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-90 -f -00	HCVF 2	3,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-90 -g -00	HCVF 2	3,54	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -a -00	HCVF 2	3,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -b -00	HCVF 2	6,09	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -c -00	HCVF 2	1,72	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -d -00	HCVF 2	3,81	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -f -00	HCVF 2	3,27	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -g -00	HCVF 2	0,88	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -h -00	HCVF 2	1,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -j -00	HCVF 2	7,99	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-91 -k -00	HCVF 2	0,79	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-92 -a -00	HCVF 2	3,44	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-92 -b -00	HCVF 2	3,71	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-92 -c -00	HCVF 2	3,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-92 -d -00	HCVF 2	3,79	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-92 -f -00	HCVF 2	9,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-02-92 -g -00	HCVF 2	5,7	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-02-92 -h -00	HCVF 2	4,34	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-100 -b -00	HCVF 4.1	2,18	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-03-101 -h -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,83	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-03-101 -i -00	HCVF 4.1	0,65	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-03-102 -j -00	HCVF 3.2, 4.1	0,7	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-106 -h -00	HCVF 4.1	1,58	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-03-106 -i -00	HCVF 3.2, 4.1	0,53	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-106 -j -00	HCVF 4.1	1,2	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-03-107 -d -00	HCVF 4.1	2,52	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-03-107 -f -00	HCVF 4.1	2,78	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-03-108 -g -00	HCVF 4.1	1,79	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-108 -h -00	HCVF 3.2, 4.1	2,26	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-108 -i -00	HCVF 4.1	1,5	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-03-122 -a -00	HCVF 2	6,22	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-122 -b -00	HCVF 2	3,58	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-122 -c -00	HCVF 2	6,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-122 -d -00	HCVF 2	2,36	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-122 -f -00	HCVF 2	2,54	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-123 -a -00	HCVF 2	2,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-123 -b -00	HCVF 2	24,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-123 -c -00	HCVF 2	5,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-124 -a -00	HCVF 2	2,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-124 -b -00	HCVF 2	3,79	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-124 -c -00	HCVF 2	1,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-124 -d -00	HCVF 2	2,94	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-124 -f -00	HCVF 2	4,26	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-03-124 -g -00	HCVF 2	2,17	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-03-124 -h -00	HCVF 2	2,51	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-124 -i -00	HCVF 2	2,17	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-124 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,57	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-03-124 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,25	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-03-124 -l -00	HCVF 2, 4.1	2,46	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-03-125 -a -00	HCVF 2	2,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-03-125 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,89	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-03-125 -d -00	HCVF 2	1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-125 -f -00	HCVF 2	2,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-125 -g -00	HCVF 2	1,16	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-125 -h -00	HCVF 2	0,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-125 -i -00	HCVF 2	0,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-125 -j -00	HCVF 2	0,26		miejsce turystyczne				

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-03-125 -k -00	HCVF 2	1,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-125 -l -00	HCVF 2	2,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-125 -m -00	HCVF 2	2,26	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-130 -d -00	HCVF 4.1	0,43	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-03-130 -g -00	HCVF 4.1	1,14	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-03-131 -b -00	HCVF 4.1	1,55	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-03-145 -a -00	HCVF 2	4,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-145 -b -00	HCVF 2	17,93	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-145 -c -00	HCVF 2	1,16	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-146 -a -00	HCVF 2	1,58	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-146 -b -00	HCVF 2	3,5	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-146 -c -00	HCVF 2	12,2	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-146 -d -00	HCVF 2	0,65	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-146 -f -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-147 -a -00	HCVF 2	9	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-147 -b -00	HCVF 2	2,15	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-147 -c -00	HCVF 2	3,33	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-147 -d -00	HCVF 2	0,92	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-147 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,98	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-03-147 -g -00	HCVF 2	1,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-147 -h -00	HCVF 2	1,9	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-148 -a -00	HCVF 2	1,12	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-03-148 -b -00	HCVF 2	0,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-148 -c -00	HCVF 2	3,99	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-148 -d -00	HCVF 2	3,17	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-148 -f -00	HCVF 2	0,8	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-148 -g -00	HCVF 2	3,23	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-03-148 -h -00	HCVF 2	2,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-148 -i -00	HCVF 2	3,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-149 -i -00	HCVF 3.2	0,63	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-03-150 -l -00	HCVF 3.2	0,23	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-03-163 -a -00	HCVF 2	4,54	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-163 -b -00	HCVF 2	19,01	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-164 -b -00	HCVF 2	20,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-164 -c -00	HCVF 2	0,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-165 -a -00	HCVF 2	3,39	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-165 -b -00	HCVF 2	6,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-165 -c -00	HCVF 2	2,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-165 -d -00	HCVF 2	4,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-166 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,3	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-03-166 -b -00	HCVF 2, 4.1	3,31	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-03-166 -c -00	HCVF 2	2,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-166 -d -00	HCVF 2	6,77	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-166 -f -00	HCVF 2	15,54	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-166 -g -00	HCVF 2	2,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-166 -h -00	HCVF 2	3,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-183 -ix -00	HCVF 3.2, 4.1	0,76	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-184 -b -00	HCVF 1.2, 3.1, 4.1	0,78	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-03-184 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 3.2, 4.1	9,96	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-03-184 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,87	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-03-218 -a -00	HCVF 3.2	4,67	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-03-218 -c -00	HCVF 3.2	3,67	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-03-218 -m -00	HCVF 4.1	1,46	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-03-219 -a -00	HCVF 3.2	1,81	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-03-219 -f -00	HCVF 1.2, 2	14,56	LŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK DB	Z- P
08-11-1-03-219 -g -00	HCVF 3.2	0,91	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-03-32 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,53	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-32 -b -00	HCVF 2, 4.1	4,73	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -d -00	HCVF 2	0,96	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -f -00	HCVF 2	3,27	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -g -00	HCVF 2	4,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -h -00	HCVF 2	1,24	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -i -00	HCVF 2, 4.1	2,35	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -k -00	HCVF 2	1	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -l -00	HCVF 2	3,46	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -m -00	HCVF 2	3,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -n -00	HCVF 2	3,07	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-03-32 -o -00	HCVF 2	2,69	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-32 -p -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,82	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-32 -r -00	HCVF 2	0,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-48 -a -00	HCVF 2	4,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-48 -b -00	HCVF 2	4,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-48 -c -00	HCVF 2	3,7	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-48 -d -00	HCVF 2	12,5	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-48 -f -00	HCVF 2	2,37	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-48 -g -00	HCVF 2	2,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-49 -a -00	HCVF 2	4,09	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-49 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,02	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-03-49 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,77	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-49 -d -00	HCVF 2	3,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-49 -f -00	HCVF 2	7,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-03-49 -g -00	HCVF 2	8,54	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-50 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,78	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-50 -b -00	HCVF 2	3,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-50 -c -00	HCVF 2	7,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-52 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,46	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-52 -h -00	HCVF 3.2, 4.1	0,25	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-53 -d -00	HCVF 3.2, 4.1	0,88	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-53 -f -00	HCVF 3.2, 4.1	0,82	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-54 -b -00	HCVF 3.2, 4.1	0,59	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-54 -c -00	HCVF 4.1	0,76	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-66 -a -00	HCVF 2	6,04	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-66 -b -00	HCVF 2	9,14	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-66 -c -00	HCVF 2	2,98	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-66 -d -00	HCVF 2	4,34	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-66 -g -00	HCVF 2	10,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-67 -a -00	HCVF 2	17,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-67 -b -00	HCVF 2	4,16	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-67 -c -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-67 -d -00	HCVF 2	3,61	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-67 -f -00	HCVF 2	8,58	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-67 -g -00	HCVF 2	1,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-68 -a -00	HCVF 2, 4.1	14,17	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-68 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,25	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-68 -c -00	HCVF 2, 4.1	6,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-68 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,44	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-68 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,76	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-03-68 -g -00	HCVF 2	3,22	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-68 -h -00	HCVF 2	8	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-68 -i -00	HCVF 2	0,85	BŚW	poletko łowieckie	L G		SO	Z
08-11-1-03-68 -j -00	HCVF 2	2,9	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-03-68 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,66	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-03-68 -l -00	HCVF 2	0,55	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-03-69 -d -00	HCVF 4.1	1,25	LW	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	L O
08-11-1-03-69 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,41	LW	sukcesja	L O		JS DB	L O
08-11-1-03-69 -l -00	HCVF 3.2, 4.1	0,85	LW	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-03-69 -m -00	HCVF 3.2, 4.1	1,07	LW	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-03-69 -r -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,07	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-03-69 -t -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,05	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-93 -a -00	HCVF 2	3,08	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-93 -b -00	HCVF 2	5,85	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-93 -c -00	HCVF 2	3,01	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-03-93 -d -00	HCVF 2	2,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-93 -f -00	HCVF 2	3,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-93 -g -00	HCVF 2	7,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-94 -a -00	HCVF 2	3,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-94 -b -00	HCVF 2	0,95	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-94 -c -00	HCVF 2	25,94	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-94 -d -00	HCVF 2	2,57	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-03-95 -a -00	HCVF 2	4,2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-95 -b -00	HCVF 2	4,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-95 -c -00	HCVF 2	9,14	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-95 -d -00	HCVF 2	1,59	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-95 -f -00	HCVF 2	1,85	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-95 -g -00	HCVF 2	3,36	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-95 -h -00	HCVF 2	2,52	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-95 -i -00	HCVF 2	2,86	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-95 -j -00	HCVF 2	0,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-96 -a -00	HCVF 2	2,52	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-96 -b -00	HCVF 2	3,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-96 -c -00	HCVF 2	1,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-96 -d -00	HCVF 2	3,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-96 -f -00	HCVF 2	2,94	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-96 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,86	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-03-96 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,41	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-03-96 -i -00	HCVF 2	2,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-96 -j -00	HCVF 2	0,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-96 -k -00	HCVF 2	0,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-03-97 -b -00	HCVF 1.2, 4.1	1,16	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-97 -c -00	HCVF 1.2, 4.1	2,53	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-98 -b -00	HCVF 1.2, 4.1	1,61	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-98 -c -00	HCVF 1.2, 4.1	1,21	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-03-99 -b -00	HCVF 4.1	2,51	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-04-185 -a -00	HCVF 2, 4.1	4,73	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-185 -b -00	HCVF 2, 3.2	0,52	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-185 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,9	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-185 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,06	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-185 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,61	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-185 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,92	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-185 -i -00	HCVF 2, 4.1	2,45	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-186 -a -00	HCVF 2	4,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-186 -b -00	HCVF 2	3,66	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-186 -c -00	HCVF 2	2,45	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-186 -d -00	HCVF 2	4,52	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-186 -f -00	HCVF 2	2,77	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-186 -g -00	HCVF 2	3,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-186 -h -00	HCVF 2	4,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-186 -i -00	HCVF 2	4,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-186 -j -00	HCVF 2	3,66	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-187 -a -00	HCVF 2	13,16	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-187 -b -00	HCVF 2	2,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-187 -c -00	HCVF 2	3,98	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-188 -a -00	HCVF 2	7,43	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-188 -b -00	HCVF 2	5,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-188 -c -00	HCVF 2	4,44	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-189 -a -00	HCVF 2	2,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-189 -b -00	HCVF 2	3,16	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-189 -c -00	HCVF 2	1,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-189 -d -00	HCVF 2	9,61	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-189 -f -00	HCVF 2	5,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-190 -a -00	HCVF 2	2,46	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-190 -b -00	HCVF 2, 4.1	4,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-190 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,54	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-190 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,57	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-190 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,8	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-04-190 -g -00	HCVF 2	2,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-190 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,69	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-201 -a -00	HCVF 2, 4.1	2	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-201 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-201 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,99	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-201 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-201 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-201 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,07	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-201 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,14	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-201 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-202 -a -00	HCVF 2	1,2	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-202 -b -00	HCVF 2	3,55	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-202 -c -00	HCVF 2	3,96	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-202 -d -00	HCVF 2	0,59	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-202 -f -00	HCVF 2	3,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-202 -g -00	HCVF 2	3,98	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-04-202 -h -00	HCVF 2	16,21	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-202 -i -00	HCVF 2	1,6	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-203 -a -00	HCVF 2	3,38	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-203 -b -00	HCVF 2	6,55	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-203 -c -00	HCVF 2	17,17	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-204 -a -00	HCVF 2	3,42	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-204 -b -00	HCVF 2	0,73	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-204 -c -00	HCVF 2	1,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-204 -d -00	HCVF 2	19,87	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-205 -a -00	HCVF 2	3,77	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-205 -b -00	HCVF 2	5,35	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-205 -c -00	HCVF 2	2,2	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-205 -d -00	HCVF 2	15,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-206 -a -00	HCVF 2	3,45	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-206 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,48	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-206 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,57	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-04-206 -d -00	HCVF 2	2,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-206 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,2	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-206 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,97	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-207 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,84	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-04-207 -c -00	HCVF 2	4,15	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-207 -d -00	HCVF 2, 4.1	6,22	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-04-207 -f -00	HCVF 2, 4.1	2,68	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-207 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,25	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-04-207 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,95	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-04-207 -j -00	HCVF 2, 4.1	3,67	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-04-208 -a -00	HCVF 2	5,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-208 -b -00	HCVF 2	4,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-208 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,3	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-04-208 -d -00	HCVF 2	2,89	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-208 -f -00	HCVF 2	2,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-208 -g -00	HCVF 2	2,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-208 -h -00	HCVF 2	1,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-208 -i -00	HCVF 2	9,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -a -00	HCVF 2	1,81	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -b -00	HCVF 2	3,2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -c -00	HCVF 2	4,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -d -00	HCVF 2	3,03	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -f -00	HCVF 2	3,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -g -00	HCVF 2	3,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -h -00	HCVF 2	3,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -i -00	HCVF 2	1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-209 -k -00	HCVF 2	2,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -a -00	HCVF 2	3,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -b -00	HCVF 2	6,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -c -00	HCVF 2	0,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -d -00	HCVF 2	2,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-210 -f -00	HCVF 2	1,05	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -g -00	HCVF 2	1,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -h -00	HCVF 2	3,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -i -00	HCVF 2	2,34	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -j -00	HCVF 2	2,74	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -k -00	HCVF 2	1,69	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -l -00	HCVF 2	3	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -m -00	HCVF 2	1,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -n -00	HCVF 2	0,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -o -00	HCVF 2	1,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-210 -p -00	HCVF 2	1,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -a -00	HCVF 2	1,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -c -00	HCVF 2	3,49	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -d -00	HCVF 2	3,54	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -f -00	HCVF 2	1,65	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -g -00	HCVF 2	14,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -h -00	HCVF 2	3,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -i -00	HCVF 2	3,83	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -j -00	HCVF 2	1,65	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-04-211 -k -00	HCVF 2	2,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -l -00	HCVF 2	2,25	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-04-211 -m -00	HCVF 2	0,4	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-211 -n -00	HCVF 2	0,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -a -00	HCVF 2	3,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -b -00	HCVF 2	2,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -c -00	HCVF 2	2,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -d -00	HCVF 2	3,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -f -00	HCVF 2	3,02	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -g -00	HCVF 2	3,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -h -00	HCVF 2	2,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -i -00	HCVF 2	4,14	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -j -00	HCVF 2	1,32	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-212 -k -00	HCVF 2	0,82	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-213 -a -00	HCVF 2	3,78	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-213 -b -00	HCVF 2	3,71	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-213 -c -00	HCVF 2	4,95	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-213 -d -00	HCVF 2	1,85	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-213 -f -00	HCVF 2	4,63	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-213 -g -00	HCVF 2	3,5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-214 -a -00	HCVF 2	6,54	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-214 -b -00	HCVF 2	6,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-214 -c -00	HCVF 2	2,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-214 -d -00	HCVF 2	3,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-214 -f -00	HCVF 2	3,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-214 -g -00	HCVF 2	1,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -a -00	HCVF 2	3,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -b -00	HCVF 2	4,39	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -c -00	HCVF 2	3,98	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -f -00	HCVF 2	1,14	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -g -00	HCVF 2	2,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,98	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-04-215 -i -00	HCVF 2	7,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -j -00	HCVF 2, 3.2	1,5	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-215 -k -00	HCVF 2	0,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -l -00	HCVF 2	2,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -m -00	HCVF 2	0,95	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-215 -n -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,17	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-04-220 -b -00	HCVF 2, 4.1	1	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-220 -c -00	HCVF 2, 4.1	5,79	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-220 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,39	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-220 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,3	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-220 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,41	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-221 -a -00	HCVF 2	11,12	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-221 -b -00	HCVF 2	10,86	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-221 -c -00	HCVF 2	1,65	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-221 -d -00	HCVF 2	1,9	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-221 -f -00	HCVF 2	2,04	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-222 -a -00	HCVF 2	12,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-222 -b -00	HCVF 2	4,89	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-222 -c -00	HCVF 2	3,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-223 -a -00	HCVF 2	6,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-223 -b -00	HCVF 2	5,76	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-223 -c -00	HCVF 2	3,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-223 -d -00	HCVF 2	3,96	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-223 -g -00	HCVF 2	3,71	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-224 -a -00	HCVF 2	2,93	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-224 -b -00	HCVF 2	12,46	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-224 -c -00	HCVF 2	3,22	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-224 -d -00	HCVF 2	3,96	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-224 -f -00	HCVF 2	4,55	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-225 -a -00	HCVF 2	18,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-225 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,13	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-04-226 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1, 6	6,41	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-04-226 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,72	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-226 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,67	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-04-226 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,33	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-226 -i -00	HCVF 2	5,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-226 -j -00	HCVF 2, 4.1, 6	2,21	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB BK SO	L O
08-11-1-04-226 -k -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,36	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-04-226 -l -00	HCVF 2, 4.1	0,51	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-04-227 -a -00	HCVF 2	0,15	LMŚW	poletko łowieckie	L G		BK SO	Z- P
08-11-1-04-227 -b -00	HCVF 2	2,1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-227 -c -00	HCVF 2	0,63	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-227 -d -00	HCVF 2	1,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-227 -f -00	HCVF 2	1,16	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-227 -g -00	HCVF 2	2,33	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-227 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,24	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-04-227 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,79	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-04-227 -j -00	HCVF 2, 4.1, 6	1,88	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-04-227 -k -00	HCVF 2, 4.1	2	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-04-227 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,19	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-228 -a -00	HCVF 2	1,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-228 -b -00	HCVF 2	1,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-228 -c -00	HCVF 2	0,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-228 -d -00	HCVF 2	2,54	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-228 -f -00	HCVF 2	13,91	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-228 -g -00	HCVF 2	2,87	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-228 -h -00	HCVF 2	2,9	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-04-228 -i -00	HCVF 2	3,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-228 -j -00	HCVF 2	2,52	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-229 -a -00	HCVF 2	0,6	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -b -00	HCVF 2	1,68	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -c -00	HCVF 2	2,18	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -d -00	HCVF 2	4,61	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -f -00	HCVF 2	1,86	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -g -00	HCVF 2	3,58	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -h -00	HCVF 2	1,54	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -i -00	HCVF 2	2,47	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -j -00	HCVF 2	0,55	BMW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -l -00	HCVF 2	3,23	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-229 -m -00	HCVF 2	2,28	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -o -00	HCVF 2	0,68	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -p -00	HCVF 2	0,42	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -r -00	HCVF 2	1,16	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -t -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -w -00	HCVF 2	0,79	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -x -00	HCVF 2	3,34	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-229 -y -00	HCVF 2	0,54	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -a -00	HCVF 2	3,25	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -b -00	HCVF 2	5,96	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -c -00	HCVF 2	0,35	BMW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -f -00	HCVF 2	2,29	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -g -00	HCVF 2	0,69	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -h -00	HCVF 2	3,13	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -i -00	HCVF 2	3,17	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -j -00	HCVF 2	5,84	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -k -00	HCVF 2	1,9	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -l -00	HCVF 2	0,78	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -m -00	HCVF 2	1,81	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -n -00	HCVF 2	1,87	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -o -00	HCVF 2	1,2	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -p -00	HCVF 2	1,22	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -r -00	HCVF 2	2,38	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-230 -s -00	HCVF 2	1,56	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-231 -a -00	HCVF 2	5,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -b -00	HCVF 2	2,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -c -00	HCVF 2	1,12	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -d -00	HCVF 2	5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-231 -f -00	HCVF 2	1,3	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -g -00	HCVF 2	2,51	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -h -00	HCVF 2	1,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -i -00	HCVF 2	3,92	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -j -00	HCVF 2	3,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -k -00	HCVF 2	3,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-231 -l -00	HCVF 2	2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -a -00	HCVF 2	2,4	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -b -00	HCVF 2	2,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -c -00	HCVF 2	1,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -d -00	HCVF 2	1,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -f -00	HCVF 2	0,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -g -00	HCVF 2	0,69	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -h -00	HCVF 2	3,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -i -00	HCVF 2	1,65	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -j -00	HCVF 2	1,17	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -k -00	HCVF 2	3,95	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -l -00	HCVF 2	1,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -m -00	HCVF 2	3,2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-232 -n -00	HCVF 2	0,97	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -a -00	HCVF 2	2,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -b -00	HCVF 2	1,39	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -c -00	HCVF 2	0,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -d -00	HCVF 2	1,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -f -00	HCVF 2	2,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -g -00	HCVF 2	2,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -h -00	HCVF 2	4,62	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -i -00	HCVF 2	3,1	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-04-233 -j -00	HCVF 2	0,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -k -00	HCVF 2	1,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -l -00	HCVF 2	0,85	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-233 -m -00	HCVF 2	1,87	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -a -00	HCVF 2	6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -b -00	HCVF 2	0,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -c -00	HCVF 2	2,4	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -d -00	HCVF 2	5,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -f -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,85	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-04-234 -g -00	HCVF 2	3,4	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -h -00	HCVF 2	3,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -i -00	HCVF 2	4,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -j -00	HCVF 2	0,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-234 -k -00	HCVF 2	1,12	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-234 -m -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,67	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-04-235 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,64	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-235 -c -00	HCVF 2, 4.1	3,43	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-235 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-235 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,59	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-04-235 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,66	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-235 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,32	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-235 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,54	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-236 -a -00	HCVF 2	3,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-236 -b -00	HCVF 2	3,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-236 -c -00	HCVF 2	14,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-236 -d -00	HCVF 2	2,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-236 -f -00	HCVF 2	1,39	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-236 -g -00	HCVF 2	2,99	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-237 -a -00	HCVF 2	1,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-237 -b -00	HCVF 2	0,87	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-237 -c -00	HCVF 2	3,54	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-237 -d -00	HCVF 2	1,5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-237 -f -00	HCVF 2	3,99	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-237 -g -00	HCVF 2	3,5	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-04-237 -h -00	HCVF 2	3,21	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-237 -i -00	HCVF 2	4,34	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -a -00	HCVF 2	1,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -b -00	HCVF 2	1,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -c -00	HCVF 2	8,91	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -d -00	HCVF 2	1,34	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -f -00	HCVF 2	7,09	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -g -00	HCVF 2	1,5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -h -00	HCVF 2	2,25	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -i -00	HCVF 2	1,91	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -j -00	HCVF 2	4,26	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-238 -k -00	HCVF 2	1,05	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-04-238 -l -00	HCVF 2	1,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-239 -a -00	HCVF 2	1,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-239 -b -00	HCVF 2	2,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-239 -c -00	HCVF 2	5,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-239 -d -00	HCVF 2	11,11	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-239 -f -00	HCVF 2	4,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-239 -g -00	HCVF 2	3,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-240 -a -00	HCVF 2	2,7	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-240 -b -00	HCVF 2	3,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-240 -d -00	HCVF 2	1,16	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-240 -f -00	HCVF 2	7,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-242 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,56	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-242 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,93	BMŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-04-242 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,74	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-04-242 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,66	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-242 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,68	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-04-242 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,28	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-242 -i -00	HCVF 2, 4.1	5,99	BMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	DB SO	L O
08-11-1-04-242 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,08	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-242 -k -00	HCVF 2	0,89	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	OL DB	S
08-11-1-04-243 -a -00	HCVF 2	3,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-243 -b -00	HCVF 2	7,68	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-243 -c -00	HCVF 2	1,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-243 -d -00	HCVF 2, 4.1	5,29	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-244 -a -00	HCVF 2	4,96	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -b -00	HCVF 2	0,57	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -c -00	HCVF 2	4,12	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -f -00	HCVF 2	2,14	BMB	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BRZ SO	S
08-11-1-04-244 -g -00	HCVF 2	3,8	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -h -00	HCVF 2	0,54	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -i -00	HCVF 2	2,02	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -k -00	HCVF 2	0,47	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -l -00	HCVF 2	1,12	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB SO	S
08-11-1-04-244 -m -00	HCVF 2	5,89	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -n -00	HCVF 2	2,69	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -o -00	HCVF 2	1,79	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-244 -p -00	HCVF 2	2,32	BŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-04-245 -a -00	HCVF 2	5,06	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-245 -b -00	HCVF 2	9,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-245 -c -00	HCVF 2	1,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-245 -d -00	HCVF 2	0,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-245 -f -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-245 -g -00	HCVF 2	4,17	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-245 -h -00	HCVF 2	1,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-245 -i -00	HCVF 2	1,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-246 -a -00	HCVF 2	3,98	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-246 -b -00	HCVF 2	3,24	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-04-246 -c -00	HCVF 2	5,38	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-246 -d -00	HCVF 2	4,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-246 -f -00	HCVF 2	3,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-246 -g -00	HCVF 2	2,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-246 -h -00	HCVF 2	0,95	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-246 -i -00	HCVF 2	1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-246 -j -00	HCVF 2	6,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-247 -a -00	HCVF 2	3,78	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-247 -b -00	HCVF 2	15,65	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-247 -c -00	HCVF 2	0,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-247 -d -00	HCVF 2	2,66	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-247 -f -00	HCVF 2	3,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-247 -g -00	HCVF 2	6,33	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-248 -a -00	HCVF 2	0,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-248 -b -00	HCVF 2	1,08	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-248 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,03	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-04-248 -d -00	HCVF 2	3,1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-248 -f -00	HCVF 2	8,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-248 -g -00	HCVF 2	4,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-248 -i -00	HCVF 2	0,38	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-248 -m -00	HCVF 2	1,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-249 -b -00	HCVF 2, 4.1	6,43	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-249 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,33	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-249 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,17	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-250 -a -00	HCVF 2	3,29	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-250 -b -00	HCVF 2	4,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-250 -c -00	HCVF 2	2,82	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-250 -d -00	HCVF 2	1,42	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-250 -f -00	HCVF 2	3,33	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-250 -g -00	HCVF 2	1,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-250 -h -00	HCVF 2	5,14	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-251 -a -00	HCVF 2	1,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-251 -b -00	HCVF 2	5,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-251 -c -00	HCVF 2	1,42	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-251 -d -00	HCVF 2	1,84	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-251 -f -00	HCVF 2	2,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-251 -g -00	HCVF 2	4,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-251 -h -00	HCVF 2	2,71	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-252 -a -00	HCVF 2	16,34	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-252 -b -00	HCVF 2	5,1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-252 -c -00	HCVF 2	4,38	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-252 -d -00	HCVF 2	4,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-252 -f -00	HCVF 2	2,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-268 -a -00	HCVF 2, 4.1	5,92	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-268 -c -00	HCVF 2, 4.1	4,19	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-269 -a -00	HCVF 2	1,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-269 -b -00	HCVF 2	2,28	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-269 -c -00	HCVF 2	2,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-269 -d -00	HCVF 2	1,48	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-269 -f -00	HCVF 2	2,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-269 -g -00	HCVF 2	2,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-269 -h -00	HCVF 2	2,4	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-270 -a -00	HCVF 2	4,14	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-270 -b -00	HCVF 2	7,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-270 -c -00	HCVF 2	2,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-270 -d -00	HCVF 2	1,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-271 -a -00	HCVF 2	4,68	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-271 -b -00	HCVF 2	1,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-271 -c -00	HCVF 2	5,59	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-271 -d -00	HCVF 2	0,75	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-04-272 -j -00	HCVF 2	1,17	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-272 -k -00	HCVF 2	0,61	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-272 -r -00	HCVF 2, 4.1	2	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-04-288 -b -00	HCVF 2, 4.1	5,17	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-288 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,95	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-04-288 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,57	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-288 -f -00	HCVF 2, 4.1	4,44	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-288 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,98	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-289 -a -00	HCVF 2	5,77	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-289 -b -00	HCVF 2	1,56	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-289 -c -00	HCVF 2	2,83	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-289 -d -00	HCVF 2	2,81	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-04-289 -f -00	HCVF 2	1,98	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-289 -g -00	HCVF 2	1,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-290 -a -00	HCVF 2	1,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-290 -b -00	HCVF 2	8,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-290 -c -00	HCVF 2	0,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-290 -d -00	HCVF 2	3,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-290 -f -00	HCVF 2	3,45	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-290 -g -00	HCVF 2	1,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-290 -h -00	HCVF 2	3,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-291 -a -00	HCVF 2	9,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-291 -b -00	HCVF 2	13,78	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-291 -c -00	HCVF 2	1,27	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-04-291 -d -00	HCVF 2	7,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-291 -f -00	HCVF 2	2,15	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-04-313 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,77	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-04-313 -b -00	HCVF 2, 4.1	6,34	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-04-313 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,38	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-04-313 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,93	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-04-313 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,59	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-04-313 -g -00	HCVF 2, 4.1	4,92	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-313 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,47	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-04-314 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,29	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,91	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -j -00	HCVF 2, 4.1	2,86	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -k -00	HCVF 2, 4.1	2,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-314 -l -00	HCVF 2, 4.1	2,62	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-315 -a -00	HCVF 2	0,34	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-315 -b -00	HCVF 2	2,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-315 -c -00	HCVF 2	2,44	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-04-315 -d -00	HCVF 2	7,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-315 -f -00	HCVF 2	4,33	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-04-315 -g -00	HCVF 2	2,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-315 -h -00	HCVF 2	2,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-315 -i -00	HCVF 2	1,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-316 -a -00	HCVF 2	7,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-316 -b -00	HCVF 2	1,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-316 -c -00	HCVF 2	2,29	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-04-316 -d -00	HCVF 2	5,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-316 -f -00	HCVF 2	1,19	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-04-316 -g -00	HCVF 2	2,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-316 -h -00	HCVF 2	6,22	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-04-316 -i -00	HCVF 2	1,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-316 -j -00	HCVF 2	3,27	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-316 -k -00	HCVF 2	6,8	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-316 -l -00	HCVF 2	1,34	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-317 -a -00	HCVF 2	3,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-317 -b -00	HCVF 2	4,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-317 -c -00	HCVF 2	3,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-317 -d -00	HCVF 2	0,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-317 -f -00	HCVF 2	4,42	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-318 -a -00	HCVF 2	2,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-318 -b -00	HCVF 2	5,21	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-318 -c -00	HCVF 2	7	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-04-318 -d -00	HCVF 2	5,89	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-04-318 -f -00	HCVF 2	0,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-241 -a -00	HCVF 1,2, 2, 4.1	1,08	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-241 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,32	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-241 -f -00	HCVF 1,2, 2, 4.1	1,16	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-241 -h -00	HCVF 2, 4.1	6,34	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-241 -i -00	HCVF 2, 4.1	2,74	LŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	DB BK	L O
08-11-1-05-241 -l -00	HCVF 2, 4.1	4,22	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-241 -m -00	HCVF 2	3,02	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-241 -n -00	HCVF 2, 4.1	8,49	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-241 -o -00	HCVF 2, 4.1	1,63	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-253 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,97	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-253 -b -00	HCVF 2, 4.1	6,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-253 -c -00	HCVF 2, 4.1	3,33	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-253 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,12	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-253 -f -00	HCVF 2, 4.1	4,86	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-253 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,92	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-253 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,49	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-253 -i -00	HCVF 2, 4.1	8,07	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-254 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,45	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-254 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,67	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-254 -f -00	HCVF 2, 4.1	4,95	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-254 -g -00	HCVF 2, 4.1	3,36	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-254 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,82	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-254 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,86	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-254 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,22	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-254 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,38	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	SO BK	L O
08-11-1-05-254 -l -00	HCVF 2, 4.1	2,49	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-254 -m -00	HCVF 2, 4.1	1,36	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-05-254 -n -00	HCVF 2, 4.1	0,75	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-254 -o -00	HCVF 2, 4.1	1,87	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-254 -p -00	HCVF 2, 4.1	3,05	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-254 -r -00	HCVF 2, 4.1	3,6	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-255 -a -00	HCVF 2	2,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-255 -b -00	HCVF 2	3,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-255 -c -00	HCVF 2	10,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-255 -d -00	HCVF 2	3,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-255 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,57	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-05-255 -g -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	2,24	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	BRZ SO	S
08-11-1-05-255 -j -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	2,61	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	BRZ SO	S
08-11-1-05-259 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,69	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-259 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,86	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-259 -c -00	HCVF 2	3,26	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-259 -d -00	HCVF 2	9,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-259 -f -00	HCVF 2	0,7	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-259 -g -00	HCVF 2	3,05	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-259 -h -00	HCVF 2, 4.1	3,08	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-259 -i -00	HCVF 2	0,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-259 -j -00	HCVF 2	2,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-260 -a -00	HCVF 2	3,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-260 -c -00	HCVF 2	3,34	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-260 -d -00	HCVF 2	2,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-261 -a -00	HCVF 2	7,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-261 -b -00	HCVF 2	6,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-261 -c -00	HCVF 2	1,42	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-273 -a -00	HCVF 2, 4.1	7,83	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-273 -b -00	HCVF 2, 4.1	16,31	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-273 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,88	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-274 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,06	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-274 -b -00	HCVF 2, 4.1	14,41	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-274 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,19	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-275 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-275 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,74	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-275 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,49	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-275 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,42	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-275 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,48	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-275 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,63	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-276 -b -00	HCVF 1.2, 2	3,11	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-276 -c -00	HCVF 1.2, 2	5,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-276 -d -00	HCVF 2	0,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-276 -f -00	HCVF 1.2, 2	1,01	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-05-276 -g -00	HCVF 1.2, 2	2,64	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-276 -h -00	HCVF 1.2, 2	1,56	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-276 -i -00	HCVF 1.2, 2	1,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-277 -a -00	HCVF 2	12,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-277 -b -00	HCVF 2	5,36	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-278 -a -00	HCVF 2	5,67	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-278 -b -00	HCVF 2	8,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-278 -c -00	HCVF 2	5,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-278 -d -00	HCVF 2	0,62	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-292 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	4,76	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-292 -b -00	HCVF 2, 4.1	6,01	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-292 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,16	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-292 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,89	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-292 -g -00	HCVF 2, 4.1	3,16	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-293 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,71	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-293 -b -00	HCVF 2, 4.1	5,58	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-293 -c -00	HCVF 2, 4.1	22,47	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-293 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,38	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-05-294 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,97	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,09	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,28	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,38	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,22	OL	retencja	L O		OL	L O
08-11-1-05-294 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,87	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -h -00	HCVF 1.2, 2	5,93	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,57	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-294 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,13	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -l -00	HCVF 1.2, 2	0,64	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -m -00	HCVF 2	3,45	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -n -00	HCVF 1.2, 2	1,56	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -o -00	HCVF 2	3,73	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-294 -p -00	HCVF 2	0,83	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-295 -a -00	HCVF 1.2, 2	11,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-295 -b -00	HCVF 1.2, 2	1,33	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-295 -c -00	HCVF 1.2, 2	1,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-295 -d -00	HCVF 1.2, 2	2,39	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-295 -f -00	HCVF 2	3,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-295 -g -00	HCVF 2	2,29	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-295 -h -00	HCVF 2	1,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-295 -i -00	HCVF 2	8,21	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-296 -a -00	HCVF 2	2,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-296 -b -00	HCVF 2	3,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-05-296 -c -00	HCVF 2	10,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-296 -d -00	HCVF 2	2,39	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-296 -f -00	HCVF 2	1,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-297 -a -00	HCVF 2	7,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-297 -b -00	HCVF 2	4,29	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-297 -c -00	HCVF 2	3,03	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-297 -d -00	HCVF 2	3,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-297 -f -00	HCVF 2	1,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-297 -g -00	HCVF 2	4,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-319 -a -00	HCVF 2, 4.1	3,33	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-319 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	8,05	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-320 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,97	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-05-320 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,61	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-05-320 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,57	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-321 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,97	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-05-321 -d -00	HCVF 2, 4.1	9,75	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-321 -f -00	HCVF 2, 4.1	2,21	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BRZ ŚW DB	L O
08-11-1-05-321 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,55	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-05-321 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,44	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-321 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,85	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-321 -k -00	HCVF 2, 4.1	2,7	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-322 -c -00	HCVF 2, 4.1	10,58	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-322 -g -00	HCVF 2	8,59	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-322 -h -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,55	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-05-323 -a -00	HCVF 2	6,93	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-323 -b -00	HCVF 2	3,53	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-323 -c -00	HCVF 2	1,8	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-323 -g -00	HCVF 2	6,64	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-323 -h -00	HCVF 2	7,26	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-324 -a -00	HCVF 2	1,24	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-324 -b -00	HCVF 2	1,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-324 -c -00	HCVF 2	1,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-324 -d -00	HCVF 2	17,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-324 -f -00	HCVF 2	6,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-324 -h -00	HCVF 2	5,3	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-325 -a -00	HCVF 2	5,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-325 -b -00	HCVF 2	1,84	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-325 -c -00	HCVF 2	4,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-325 -d -00	HCVF 2	2,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-325 -f -00	HCVF 2	3,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-325 -g -00	HCVF 2	5,78	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-05-326 -a -00	HCVF 2	18,36	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-326 -b -00	HCVF 2	1,24	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-326 -c -00	HCVF 2	0,82	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-326 -d -00	HCVF 2	1,22	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-335 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,47	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-05-335 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1, 6	6,16	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-335 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,76	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-335 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	2,86	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-05-335 -f -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	7,31	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-05-335 -g -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	3,32	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-05-335 -h -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	13,63	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-05-335 -i -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,92	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-05-336 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	5,01	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-336 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,21	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-05-336 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,07	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-336 -d -00	HCVF 2, 4.1, 6	1,49	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-05-336 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,43	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-336 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,87	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-336 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,23	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-336 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	5,48	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-05-337 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,3	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-337 -b -00	HCVF 2, 4.1, 6	1,4	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-337 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1, 6	1,3	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-05-337 -f -00	HCVF 2, 4.1, 6	1,22	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-337 -g -00	HCVF 2	1,41	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-337 -h -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,56	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-05-337 -i -00	HCVF 2, 4.1, 6	0,6	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-05-337 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,27	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-05-337 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,6	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-337 -l -00	HCVF 2	3,93	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-337 -m -00	HCVF 2	2,15	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-337 -n -00	HCVF 2	2,57	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-337 -o -00	HCVF 2	3,42	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-338 -a -00	HCVF 2	17,35	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-338 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,55	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-05-338 -d -00	HCVF 2	2,96	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-338 -f -00	HCVF 2	1,73	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-338 -g -00	HCVF 2	4,31	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-338 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,96	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-338 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,23	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-05-338 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,16	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-05-339 -a -00	HCVF 2	18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-339 -b -00	HCVF 2	1,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-339 -c -00	HCVF 2	1,28	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-339 -d -00	HCVF 2	2,32	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-339 -f -00	HCVF 2	2,11	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-340 -a -00	HCVF 2	4,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-340 -b -00	HCVF 2	2,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-340 -c -00	HCVF 2	5,04	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK SO	Z- P
08-11-1-05-341 -a -00	HCVF 2	2,85	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-05-341 -b -00	HCVF 2	5,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-341 -c -00	HCVF 2	2,76	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-346 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,96	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-05-346 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,86	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-346 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	4,38	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-346 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,96	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-346 -f -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	5,09	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	SO BK	L O
08-11-1-05-346 -g -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,45	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-05-346 -h -00	HCVF 2, 4.1, 6	2,27	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-05-346 -i -00	HCVF 2	0,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-346 -j -00	HCVF 2	1,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-346 -k -00	HCVF 2	0,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-346 -l -00	HCVF 2, 4.2	0,98	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-346 -m -00	HCVF 2	1,89	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-346 -n -00	HCVF 2	3,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-346 -o -00	HCVF 2	2,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-347 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,29	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB BK SO	L O
08-11-1-05-347 -b -00	HCVF 2, 3.2	5,4	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-05-347 -c -00	HCVF 2, 3.2	4,99	LMŚW	drzewostan	L G	klasa do odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-05-347 -d -00	HCVF 2	2,83	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-05-347 -f -00	HCVF 2	4,87	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-347 -g -00	HCVF 2	2,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-350 -a -00	HCVF 2	0,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-350 -b -00	HCVF 2	6,8	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-350 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,58	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-05-350 -d -00	HCVF 2	1,3	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-05-350 -f -00	HCVF 2	3,06	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-350 -g -00	HCVF 2	3,56	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-350 -h -00	HCVF 2	1,29	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-350 -j -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,98	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-05-350 -k -00	HCVF 2	0,81	LMŚW	zrąb	L G		DB BK SO	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-05-350 -l -00	HCVF 2	9,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-350 -m -00	HCVF 2	1,28	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-350 -n -00	HCVF 2	0,57	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-353 -a -00	HCVF 2	3,24	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-05-353 -b -00	HCVF 2	6,02	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-353 -c -00	HCVF 2	2,38	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-353 -d -00	HCVF 2	1,86	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-05-353 -f -00	HCVF 2	3,37	BMŚW	drzewostan	L G	klasa do odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-05-353 -g -00	HCVF 2	4,59	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-353 -h -00	HCVF 2	4,05	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-05-353 -i -00	HCVF 2	1,53	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-05-353 -j -00	HCVF 2	4,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-354 -a -00	HCVF 2	9,22	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-354 -b -00	HCVF 2	4,44	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK SO	Z- P
08-11-1-05-354 -d -00	HCVF 2	9,68	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB BK	Z- P
08-11-1-05-354 -g -00	HCVF 2	1,02	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-355 -a -00	HCVF 2, 3.2	0,62	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK	Z- P
08-11-1-05-355 -b -00	HCVF 2	1,71	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO DB BK	Z- P
08-11-1-05-355 -c -00	HCVF 2	3,51	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-355 -d -00	HCVF 2	8,84	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-05-355 -f -00	HCVF 2	4,95	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-355 -g -00	HCVF 2	6,77	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-355 -h -00	HCVF 2	0,9	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-356 -a -00	HCVF 2	4,53	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-356 -b -00	HCVF 2	2,05	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-356 -c -00	HCVF 2	10,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-356 -d -00	HCVF 2	5,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-356 -f -00	HCVF 2	8,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-356 -g -00	HCVF 2	1,28	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-356 -h -00	HCVF 2	1,48	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-357 -a -00	HCVF 2	5,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-357 -b -00	HCVF 2	9,27	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-357 -c -00	HCVF 2	11,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-357 -d -00	HCVF 2	2,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-357 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,69	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-05-357 -g -00	HCVF 2	4,64	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-357 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,7	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-05-357 -i -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,53	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	OL DB	S
08-11-1-05-363 -a -00	HCVF 2, 3.2, 6	7,62	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-05-363 -b -00	HCVF 2	3,34	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-05-363 -c -00	HCVF 2	4,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-363 -d -00	HCVF 2	2,65	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-363 -f -00	HCVF 2, 3,2	7,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-05-363 -g -00	HCVF 2, 3,2	5,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-364 -a -00	HCVF 2	6,8	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-364 -b -00	HCVF 2	1,15	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-364 -c -00	HCVF 2	2,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-364 -d -00	HCVF 2, 3,2	9,51	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK	Z- P
08-11-1-05-364 -f -00	HCVF 2, 3,2	3,7	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK	Z- P
08-11-1-05-364 -g -00	HCVF 2	2,44	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-05-364 -h -00	HCVF 2	2,2	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-365 -a -00	HCVF 2	3,51	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-05-365 -b -00	HCVF 2	11,84	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-365 -c -00	HCVF 2, 3,2	2,34	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-365 -d -00	HCVF 2, 3,2	1,7	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	S
08-11-1-05-365 -f -00	HCVF 2, 3,2	1,5	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-365 -g -00	HCVF 2, 3,2	1,24	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	S
08-11-1-05-365 -h -00	HCVF 2, 3,2	3,13	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-365 -i -00	HCVF 2	1,92	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-05-365 -j -00	HCVF 2	1,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-366 -a -00	HCVF 2	7,18	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-05-366 -b -00	HCVF 2, 3,2	5,97	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-05-366 -c -00	HCVF 2	7,01	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-366 -d -00	HCVF 2	1,89	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-366 -f -00	HCVF 2	2,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-367 -a -00	HCVF 2, 3,2	6,09	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK DB	Z- P
08-11-1-05-367 -b -00	HCVF 2	2,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-05-367 -c -00	HCVF 2, 3,2, 4.1	2,63	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-05-367 -d -00	HCVF 2	0,5	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-05-367 -f -00	HCVF 2, 3,2, 4.1	2,57	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB BK SO	L O
08-11-1-06-256 -a -00	HCVF 2	3,34	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-256 -b -00	HCVF 2	19,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-257 -a -00	HCVF 2	7,81	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-257 -b -00	HCVF 2	7,31	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-257 -c -00	HCVF 2	2,5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-257 -d -00	HCVF 2	2,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-257 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,46	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-06-257 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,09	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-06-257 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,26	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-06-257 -k -00	HCVF 2	1,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-257 -l -00	HCVF 2	1,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-257 -m -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-258 -b -00	HCVF 2, 4.1, 4.2	1,5	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB BK	L O
08-11-1-06-258 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,58	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-06-258 -d -00	HCVF 2, 4.1	5,05	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-06-258 -f -00	HCVF 2	8,94	LMŚW	drzewostan	lasy gospodarcze	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-258 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,46	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-06-258 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,13	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-06-258 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,76	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-06-258 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,06	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-258 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,14	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-06-258 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,09	LMŚW	sukcesja	L O		SO BK	L O
08-11-1-06-258 -m -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,62	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-262 -a -00	HCVF 2	4,92	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-262 -b -00	HCVF 1.2, 2	1,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-262 -c -00	HCVF 1.2, 2	12,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-263 -a -00	HCVF 2	5,69	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-263 -b -00	HCVF 2	7,43	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-263 -c -00	HCVF 2	5,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-264 -b -00	HCVF 2	15,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-264 -c -00	HCVF 2	2,41	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-265 -a -00	HCVF 2	10,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-265 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,72	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-06-265 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,4	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-06-265 -d -00	HCVF 2	10,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-266 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,27	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-266 -b -00	HCVF 2	10,22	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-266 -c -00	HCVF 2	4,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-266 -d -00	HCVF 2	2,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-266 -f -00	HCVF 2	4,82	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-06-266 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,79	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-266 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,57	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-06-266 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,86	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-266 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,35	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-266 -l -00	HCVF 2	0,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-267 -a -00	HCVF 2	0,33	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-267 -b -00	HCVF 2	6,67	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-267 -c -00	HCVF 2	5,9	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-267 -d -00	HCVF 2	1,52	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-06-267 -f -00	HCVF 2	1,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-267 -g -00	HCVF 2	2,24	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-267 -h -00	HCVF 2	2,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-267 -i -00	HCVF 2	1,06	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-06-267 -j -00	HCVF 2	2,5	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-267 -l -00	HCVF 2	0,47	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-279 -a -00	HCVF 2	3,89	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-279 -b -00	HCVF 2	1,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-279 -c -00	HCVF 2	1,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-279 -d -00	HCVF 2	4,5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-279 -f -00	HCVF 2	5,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-279 -g -00	HCVF 2	2,62	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-279 -h -00	HCVF 2	1,78	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-280 -a -00	HCVF 2	9,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-280 -b -00	HCVF 2	5,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-280 -c -00	HCVF 2	3,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-281 -a -00	HCVF 2	9,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-281 -b -00	HCVF 2	7,98	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-281 -c -00	HCVF 2	4,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-281 -d -00	HCVF 2	2,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-282 -a -00	HCVF 2	3,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-282 -b -00	HCVF 2	9,52	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-282 -c -00	HCVF 2	2,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-282 -d -00	HCVF 2	2,01	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-282 -f -00	HCVF 2	2,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-282 -g -00	HCVF 2	0,79	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-282 -h -00	HCVF 2	1,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-283 -a -00	HCVF 2	4,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-283 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,04	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-06-283 -c -00	HCVF 2	1,37	LŁ	poletko łowieckie	L O		JS DB	S
08-11-1-06-283 -d -00	HCVF 2	2,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-284 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,73	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-284 -c -00	HCVF 2	0,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-284 -d -00	HCVF 2	5,57	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-284 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,49	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-06-284 -i -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,93	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-06-284 -j -00	HCVF 2, 4.1	4,37	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-284 -k -00	HCVF 2	0,97	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-06-284 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,93	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-06-284 -m -00	HCVF 2	2,53	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-284 -n -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,66	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-06-284 -p -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,41	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-285 -a -00	HCVF 2	2,11	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-285 -b -00	HCVF 2	3,21	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-285 -c -00	HCVF 2, 3.2	0,63	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-06-285 -d -00	HCVF 2	4,79	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-285 -f -00	HCVF 1.2, 2	5,95	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-285 -g -00	HCVF 2	0,89	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-285 -h -00	HCVF 2, 3.2	1,55	LW	drzewostan	L O	drzewostan	GB DB	L O
08-11-1-06-285 -j -00	HCVF 2	1,96	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-06-286 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,17	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-06-286 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,93	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-06-286 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,45	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-06-286 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	5,27	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-06-286 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,44	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-06-286 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,78	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-06-286 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,54	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-286 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,68	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-06-286 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,79	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-06-287 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,95	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	S
08-11-1-06-287 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,28	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-06-287 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,04	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-06-287 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	4,83	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK	S
08-11-1-06-287 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,35	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB	S
08-11-1-06-287 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,67	LŚW	sukcesja	rezerwat częściowy		DB BK	S
08-11-1-06-287 -i -00	HCVF 1.2, 2, 3.2	15,7	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB	S
08-11-1-06-287 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,84	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB	S
08-11-1-06-287 -k -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,65	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB	S
08-11-1-06-298 -a -00	HCVF 2	5,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-298 -b -00	HCVF 2	2,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-298 -c -00	HCVF 2	0,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-298 -d -00	HCVF 2	8,14	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-298 -f -00	HCVF 2	0,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-298 -g -00	HCVF 2	2,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-299 -a -00	HCVF 2	3,38	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-299 -b -00	HCVF 2	2,83	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-299 -c -00	HCVF 2	2,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-299 -d -00	HCVF 2	3,95	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-06-299 -f -00	HCVF 2	1,07	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-299 -g -00	HCVF 2	5,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-299 -h -00	HCVF 2	0,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-300 -a -00	HCVF 2	2,24	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-300 -b -00	HCVF 2	2,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-300 -c -00	HCVF 2	3,48	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-300 -d -00	HCVF 2	11,66	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-300 -f -00	HCVF 2	0,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-300 -g -00	HCVF 2	2,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-300 -h -00	HCVF 2	9,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-301 -a -00	HCVF 2	5,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-301 -b -00	HCVF 2	2,71	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-06-301 -c -00	HCVF 2	0,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-301 -d -00	HCVF 2	6,02	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-301 -f -00	HCVF 2	2,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-301 -g -00	HCVF 2	5,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-302 -a -00	HCVF 2	2,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-302 -b -00	HCVF 2	7,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-302 -c -00	HCVF 2	2,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-302 -d -00	HCVF 2	4,21	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-302 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	6,01	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-06-303 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	7,68	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-303 -b -00	HCVF 2, 3.2	1,15	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-06-303 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,71	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-06-303 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,15	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-303 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,32	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-06-303 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,9	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-06-303 -h -00	HCVF 2	1,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-303 -i -00	HCVF 2	5,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-303 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,8	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-303 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,02	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-06-303 -l -00	HCVF 2	1,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-304 -a -00	HCVF 2	5,93	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-06-304 -c -00	HCVF 2	1,5	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-304 -d -00	HCVF 2, 3.2	3,45	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO DB	Z- P
08-11-1-06-304 -f -00	HCVF 2, 3.2	6,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-06-304 -g -00	HCVF 2	8,81	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-06-304 -h -00	HCVF 2	1,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-304 -i -00	HCVF 2	1,21	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-304 -j -00	HCVF 2	0,84	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-304 -k -00	HCVF 2	4,86	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-304 -l -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,58	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-06-304 -m -00	HCVF 2	0,44	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-305 -a -00	HCVF 2	12,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-305 -b -00	HCVF 2	10,33	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-06-305 -c -00	HCVF 2	5,25	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-06-306 -a -00	HCVF 2	3,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-306 -b -00	HCVF 2	1,74	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-306 -c -00	HCVF 2	1,88	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-306 -d -00	HCVF 2	2,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-306 -f -00	HCVF 2	1,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-306 -m -00	HCVF 2	1,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-307 -a -00	HCVF 2	2,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-307 -b -00	HCVF 2	1,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-307 -c -00	HCVF 2	0,84	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-06-307 -d -00	HCVF 2	3,23	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB BK SO	Z- P
08-11-1-06-307 -f -00	HCVF 2	1,77	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-307 -g -00	HCVF 2	0,92	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-307 -h -00	HCVF 2	14,07	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-308 -a -00	HCVF 2	10,71	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-308 -b -00	HCVF 2	5,8	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-308 -c -00	HCVF 2	2,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-308 -d -00	HCVF 2	2,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-308 -f -00	HCVF 2	5,98	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK SO	Z- P
08-11-1-06-308 -g -00	HCVF 2	4,92	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-308 -h -00	HCVF 2	2,33	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-308 -i -00	HCVF 2	3,42	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-06-309 -a -00	HCVF 2	1,96	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-309 -b -00	HCVF 2	6,36	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-309 -c -00	HCVF 2	6,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-309 -d -00	HCVF 2	6,4	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-327 -a -00	HCVF 2	1,95	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-327 -b -00	HCVF 2	4,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-327 -c -00	HCVF 2	11,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-327 -d -00	HCVF 2	2,05	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-328 -a -00	HCVF 2	3,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-328 -b -00	HCVF 2	3,82	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-328 -c -00	HCVF 2	2,89	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-328 -d -00	HCVF 2	8,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-329 -a -00	HCVF 2	5,22	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-329 -b -00	HCVF 2	4,21	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-329 -c -00	HCVF 2	3,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-329 -f -00	HCVF 2	3,75	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-330 -a -00	HCVF 2	11,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-330 -b -00	HCVF 2	3,23	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-06-330 -c -00	HCVF 2	10,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-331 -a -00	HCVF 2	11,28	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-331 -b -00	HCVF 2	2,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-331 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	10,47	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-06-331 -d -00	HCVF 2	2,27	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-331 -f -00	HCVF 2	1,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-332 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,63	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-332 -b -00	HCVF 2	12,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-332 -d -00	HCVF 2, 3.2	1,7	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-06-332 -f -00	HCVF 2	5,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-332 -g -00	HCVF 2	2,32	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-06-332 -h -00	HCVF 2, 4.1	11,68	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-332 -i -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,99	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-332 -k -00	HCVF 2	2,29	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-332 -m -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,18	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-06-332 -n -00	HCVF 2	3,33	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-333 -a -00	HCVF 2	7,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-333 -b -00	HCVF 2	2,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-333 -c -00	HCVF 2	5,03	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB BK	Z- P
08-11-1-06-333 -d -00	HCVF 2	1,15	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-06-333 -g -00	HCVF 2	1,08	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-333 -h -00	HCVF 2	3,16	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-333 -i -00	HCVF 2	0,98	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-333 -j -00	HCVF 2	1,43	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-333 -k -00	HCVF 2	6,1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK SO	Z- P
08-11-1-06-333 -m -00	HCVF 2	11,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-333 -n -00	HCVF 2	1,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-334 -a -00	HCVF 2	1,73	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-334 -b -00	HCVF 2	5,73	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-06-334 -c -00	HCVF 2	4,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-334 -d -00	HCVF 2	1,92	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-334 -f -00	HCVF 2	0,17	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-342 -a -00	HCVF 2	3,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-342 -b -00	HCVF 2	9,33	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-342 -c -00	HCVF 2	0,97	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-342 -d -00	HCVF 2	1,02	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-343 -a -00	HCVF 2	3,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-343 -b -00	HCVF 2	3,78	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-343 -c -00	HCVF 2	9,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-343 -d -00	HCVF 2	1,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-343 -f -00	HCVF 2	1,89	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-344 -a -00	HCVF 2	2,86	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-344 -b -00	HCVF 2	13,99	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-345 -a -00	HCVF 2	2,61	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-345 -b -00	HCVF 2	7,42	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-345 -c -00	HCVF 2	2,1	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-345 -d -00	HCVF 2	1,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-345 -f -00	HCVF 2	0,78	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-06-345 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,59	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-345 -i -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,44	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-351 -a -00	HCVF 2	2,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-351 -b -00	HCVF 2	2,68	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-351 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,95	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-351 -d -00	HCVF 2	1,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-351 -f -00	HCVF 2	2,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-351 -g -00	HCVF 2	6,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-351 -h -00	HCVF 2	3,27	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-351 -i -00	HCVF 2	4,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-352 -a -00	HCVF 2	4,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-352 -b -00	HCVF 2	6,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-358 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,16	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-358 -b -00	HCVF 2	2,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-358 -c -00	HCVF 2	3,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-358 -d -00	HCVF 2	2,59	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-06-358 -f -00	HCVF 2	3,76	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-358 -g -00	HCVF 2	4,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-358 -h -00	HCVF 2	3,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-358 -i -00	HCVF 2	3,91	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-06-358 -j -00	HCVF 2	4,42	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-358 -k -00	HCVF 2	1,62	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-359 -a -00	HCVF 2	5,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-359 -b -00	HCVF 2	3,97	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-359 -c -00	HCVF 2	3,84	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-359 -d -00	HCVF 2	3,51	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-359 -f -00	HCVF 2	3,31	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-06-359 -g -00	HCVF 2	1,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-360 -a -00	HCVF 2	3,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-360 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,19	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-06-360 -c -00	HCVF 2	3,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-360 -d -00	HCVF 2	3,79	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-360 -g -00	HCVF 2	1,91	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-360 -h -00	HCVF 2	7,14	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-360 -i -00	HCVF 2	2,01	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-360 -j -00	HCVF 2	1,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-360 -k -00	HCVF 2	0,79	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-360 -l -00	HCVF 2	0,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-361 -a -00	HCVF 2	1,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-361 -b -00	HCVF 2	1,21	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-361 -j -00	HCVF 2	7,31	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-361 -k -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,48	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-361 -l -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,53	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-362 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,26	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	L O
08-11-1-06-362 -f -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,5	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-362 -g -00	HCVF 2	0,64	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-06-362 -h -00	HCVF 2	5,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-362 -i -00	HCVF 2	1,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-362 -j -00	HCVF 2	2,39	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-362 -k -00	HCVF 2	2,49	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-362 -l -00	HCVF 2	4,29	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-368 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.2	3,67	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-368 -b -00	HCVF 2	5,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-368 -c -00	HCVF 2	4,1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-368 -d -00	HCVF 2	3,69	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-368 -f -00	HCVF 2	3,76	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-368 -g -00	HCVF 2	8,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-368 -h -00	HCVF 2	2,84	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-369 -a -00	HCVF 2	3,38	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-369 -b -00	HCVF 2	3,78	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-369 -c -00	HCVF 2	3,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-369 -d -00	HCVF 2	12,91	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-369 -f -00	HCVF 2	3,3	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-370 -a -00	HCVF 2	3,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-370 -b -00	HCVF 2	4,87	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-370 -c -00	HCVF 2	4,78	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-370 -d -00	HCVF 2	7,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-370 -f -00	HCVF 2	2,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-370 -g -00	HCVF 2	2,29	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-06-370 -h -00	HCVF 2	0,77	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-371 -a -00	HCVF 2	4,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-371 -c -00	HCVF 2	11,32	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-371 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,05	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-06-371 -h -00	HCVF 2	5,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-371 -i -00	HCVF 2	1,15	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-371 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,96	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-06-371 -k -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,75	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-06-372 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,91	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-06-372 -b -00	HCVF 2	3,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-372 -c -00	HCVF 2	4,82	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-372 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,07	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-06-372 -g -00	HCVF 2	2,8	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-372 -h -00	HCVF 2	0,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-372 -i -00	HCVF 2	0,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-372 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,67	LŁ	poletko łowieckie	L O		JS DB	S
08-11-1-06-372 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,42	LŁ	sukcesja	L O		JS DB	S
08-11-1-06-372 -l -00	HCVF 2, 3.2	0,74	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-06-372 -m -00	HCVF 2	0,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-373 -a -00	HCVF 2	3,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-373 -b -00	HCVF 2	12,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-373 -c -00	HCVF 2	3,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-373 -d -00	HCVF 2	2,22	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-373 -f -00	HCVF 2	4,07	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-374 -a -00	HCVF 2	12,94	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-374 -d -00	HCVF 2	1,09	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-374 -f -00	HCVF 2	0,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-374 -g -00	HCVF 2	1,76	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-374 -h -00	HCVF 2	3,01	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-374 -i -00	HCVF 2	0,89	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-374 -j -00	HCVF 2	4,37	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-06-401 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,81	LŁ	sukcesja	L O		JS DB	S
08-11-1-06-401 -b -00	HCVF 2	3,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-401 -c -00	HCVF 2	4,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-401 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,94	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-401 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,74	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-06-401 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,9	OLJ	sukcesja	L O		OL JS	L O
08-11-1-06-401 -h -00	HCVF 2	1,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-401 -i -00	HCVF 2	1,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-06-401 -j -00	HCVF 2	7,96	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-401 -k -00	HCVF 2	0,62	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-06-401 -m -00	HCVF 2	2,4	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-392 -a -00	HCVF 2, 4.1, 6	1,52	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-07-392 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,81	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-392 -c -00	HCVF 2	4,8	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-07-392 -d -00	HCVF 2	10,63	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-392 -f -00	HCVF 2, 3.2	0,88	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-07-392 -g -00	HCVF 2, 4.1	5,77	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	BK SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-392 -h -00	HCVF 2, 4.1	5,44	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-393 -a -00	HCVF 2	5,98	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-393 -b -00	HCVF 2	21,33	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-394 -a -00	HCVF 2	5,2	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-394 -b -00	HCVF 2	9,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-394 -c -00	HCVF 2	6,76	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-394 -d -00	HCVF 2	3,06	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-394 -f -00	HCVF 2	3,33	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-395 -a -00	HCVF 2	5,4	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-07-395 -b -00	HCVF 2	2,75	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-07-395 -c -00	HCVF 2, 3.2	3,48	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-395 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	7,5	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-07-395 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,91	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	SO BK	L O
08-11-1-07-396 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,45	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-396 -b -00	HCVF 2	11,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-396 -c -00	HCVF 2	2,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-396 -d -00	HCVF 2	3,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-396 -f -00	HCVF 2	3,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-397 -a -00	HCVF 2	2,98	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-397 -b -00	HCVF 2	7,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-397 -c -00	HCVF 2	2,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-397 -d -00	HCVF 2	3,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-397 -f -00	HCVF 2	4,66	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-397 -g -00	HCVF 2	4,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-398 -a -00	HCVF 2	3,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-398 -b -00	HCVF 2	4,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-398 -c -00	HCVF 2	3,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-398 -d -00	HCVF 2	4,8	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-398 -f -00	HCVF 2	7,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-398 -g -00	HCVF 2	1,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-399 -b -00	HCVF 2	16,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-399 -c -00	HCVF 2	4,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-399 -d -00	HCVF 2	0,77	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-400 -a -00	HCVF 2	2,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-400 -b -00	HCVF 2	2,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-400 -c -00	HCVF 2	3,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-400 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,02	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-07-400 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,56	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-07-400 -g -00	HCVF 2, 3.2	2,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-07-400 -h -00	HCVF 2	2,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-400 -i -00	HCVF 2	3,49	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-400 -j -00	HCVF 2	0,71	OLJ	sukcesja	L O		OL JS	L O
08-11-1-07-400 -k -00	HCVF 2	1,67	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-400 -m -00	HCVF 2	0,85	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-400 -n -00	HCVF 2	0,67	LMŚW	sukcesja	L G		DB SO	Z- P
08-11-1-07-400 -o -00	HCVF 2	3,02	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-400 -r -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,36	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB BK	L O
08-11-1-07-402 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	8,93	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-402 -b -00	HCVF 2, 3.2	1,69	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-07-402 -c -00	HCVF 2	2,84	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-402 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1, 4.2	1,14	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-07-402 -f -00	HCVF 2	7,56	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-07-402 -g -00	HCVF 2	4,75	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-402 -i -00	HCVF 2	1,1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-402 -j -00	HCVF 2	0,48	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-403 -b -00	HCVF 2	5,89	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-403 -c -00	HCVF 2	3,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-403 -d -00	HCVF 2	0,99	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-07-403 -f -00	HCVF 2	0,88	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-07-403 -g -00	HCVF 2	1,53	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-403 -h -00	HCVF 2	1,4	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-404 -a -00	HCVF 2, 4.1	3,71	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	BK SO	L O
08-11-1-07-404 -b -00	HCVF 2, 4.1, 6	3,55	LMŚW	drzewostan	L O	klasa do odnowienia	BK SO	L O
08-11-1-07-404 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,48	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-07-404 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	6,55	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	BK DB	L O
08-11-1-07-404 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,79	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-405 -a -00	HCVF 2, 3.2	1,87	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-405 -b -00	HCVF 2	1,1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-405 -c -00	HCVF 2	4,55	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-405 -d -00	HCVF 2, 3.2	0,95	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-07-405 -f -00	HCVF 2	12,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-405 -g -00	HCVF 2	6,54	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-406 -a -00	HCVF 2	4,41	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-406 -b -00	HCVF 2	2,91	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-406 -c -00	HCVF 2	3,52	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-07-406 -d -00	HCVF 2	15,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-406 -f -00	HCVF 2	1,31	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-407 -a -00	HCVF 2	4,45	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-407 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1, 6	5,85	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	SO BK	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-407 -c -00	HCVF 2	3,41	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-407 -d -00	HCVF 2	2,98	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-407 -f -00	HCVF 2	0,94	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-408 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	5,82	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-408 -b -00	HCVF 2	4,09	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-408 -c -00	HCVF 2	2,97	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-408 -d -00	HCVF 2	4,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-408 -f -00	HCVF 2	5,05	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-07-408 -g -00	HCVF 2	4,05	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-408 -h -00	HCVF 2	1,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-408 -i -00	HCVF 2, 3.2	0,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-408 -j -00	HCVF 2	1,9	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-409 -a -00	HCVF 2	7,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-409 -b -00	HCVF 2	5,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-409 -c -00	HCVF 2	4,25	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-409 -d -00	HCVF 2	1,13	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-409 -f -00	HCVF 2	2,09	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-409 -g -00	HCVF 2, 4.1	3,02	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-07-409 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,67	OLJ	sukcesja	L O		OL JS	L O
08-11-1-07-409 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,92	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-410 -a -00	HCVF 2	2,24	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-410 -b -00	HCVF 2	7,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-410 -c -00	HCVF 2	4,8	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-410 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,17	OLJ	sukcesja	L O		OL JS	L O
08-11-1-07-410 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,98	LŁ	sukcesja	L O		JS DB	L O
08-11-1-07-410 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,81	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-410 -h -00	HCVF 2	1,78	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-410 -i -00	HCVF 2	1,88	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-410 -j -00	HCVF 2	1,21	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-411 -b -00	HCVF 2	5,11	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-411 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	5,84	OLJ	sukcesja	L O		OL JS	L O
08-11-1-07-411 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,74	OLJ	sukcesja	L O		OL JS	L O
08-11-1-07-411 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,48	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-07-411 -h -00	HCVF 2	2,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-411 -i -00	HCVF 2	1,99	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-411 -j -00	HCVF 2	1,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-411 -k -00	HCVF 2	4	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-07-411 -l -00	HCVF 2	0,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-412 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,58	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-412 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,66	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-07-412 -f -00	HCVF 2, 3.2	1,56	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-412 -g -00	HCVF 2, 3.2	4,46	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK DB	Z- P
08-11-1-07-412 -h -00	HCVF 2	3,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-412 -i -00	HCVF 2	2,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-412 -j -00	HCVF 2, 3.2	3,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-412 -k -00	HCVF 2, 3.2	7,82	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-412 -l -00	HCVF 2, 3.2	3,62	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-07-413 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,1	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-413 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.2	1,58	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK	Z- P
08-11-1-07-413 -c -00	HCVF 2	3,62	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-07-413 -d -00	HCVF 2	4,83	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-413 -f -00	HCVF 2, 3.2	1,65	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-07-413 -g -00	HCVF 2, 3.2	4,87	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-413 -h -00	HCVF 2, 3.2	1,63	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-07-413 -i -00	HCVF 2, 3.2	4,08	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-413 -j -00	HCVF 2	1,54	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-413 -k -00	HCVF 2	3,91	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-413 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,04	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-07-414 -a -00	HCVF 2	1,52	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-414 -b -00	HCVF 2	1,03	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-414 -d -00	HCVF 2	1,07	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-414 -g -00	HCVF 2, 3.2	6,46	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-414 -h -00	HCVF 2, 3.2	3,88	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-414 -i -00	HCVF 2, 3.2	3,13	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-414 -j -00	HCVF 2	1,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-414 -k -00	HCVF 2	1,39	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-414 -l -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,28	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-07-414 -m -00	HCVF 2, 3.2	1,33	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-414 -n -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,77	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-415 -a -00	HCVF 2	17,48	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-415 -b -00	HCVF 2	3,77	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-415 -c -00	HCVF 2	1,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-415 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,29	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-415 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,92	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-416 -a -00	HCVF 2	4,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-416 -b -00	HCVF 2	4,51	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-416 -c -00	HCVF 2	1,38	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-416 -d -00	HCVF 2	4,03	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-07-416 -f -00	HCVF 2	2,95	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-416 -g -00	HCVF 2	7,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-416 -h -00	HCVF 2	2,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-416 -i -00	HCVF 2	0,7	BMŚW	zrąb	L G		BK SO	Z- P
08-11-1-07-416 -j -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	3,17	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-417 -a -00	HCVF 2	2,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-417 -b -00	HCVF 2	7,21	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-417 -c -00	HCVF 2	1,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-417 -d -00	HCVF 2	1,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-417 -f -00	HCVF 2	0,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-450 -a -00	HCVF 2, 4.1, 6	6,63	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	DB SO	L O
08-11-1-07-450 -b -00	HCVF 2, 4.1	7,11	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-07-450 -c -00	HCVF 2	3,64	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-450 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,45	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-450 -f -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	9,77	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-07-450 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1, 6	5,12	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-07-451 -a -00	HCVF 2, 3.2	1,72	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-07-451 -b -00	HCVF 2, 3.2	4,17	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-451 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,36	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-07-451 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	9,78	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-451 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,82	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-07-451 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,67	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-07-451 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,9	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-07-451 -i -00	HCVF 2, 4.1	2,18	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-451 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,89	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-451 -k -00	HCVF 2, 4.1, 6	2,44	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-451 -l -00	HCVF 2, 4.1	0,55	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-451 -m -00	HCVF 2, 4.1	1,11	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-452 -a -00	HCVF 2	2,16	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-07-452 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,09	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-07-452 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	6,21	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-452 -d -00	HCVF 2	0,87	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-452 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,1	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-452 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,69	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-452 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,74	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-453 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,82	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-07-453 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,31	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-07-453 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,78	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-07-453 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,1	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-453 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,83	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-453 -i -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,31	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-453 -j -00	HCVF 2	9,29	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-453 -k -00	HCVF 2	3,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-454 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,17	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-454 -h -00	HCVF 2	0,57	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-454 -i -00	HCVF 2	3,93	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-454 -j -00	HCVF 2	3,41	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB BK SO	Z- P
08-11-1-07-454 -k -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	4,2	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-07-454 -l -00	HCVF 2	3,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-454 -n -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,98	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-454 -o -00	HCVF 2	2,26	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-454 -p -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,11	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-07-455 -a -00	HCVF 2	1,67	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-455 -b -00	HCVF 2	1,69	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-455 -c -00	HCVF 2, 3.2	3,41	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK	Z- P
08-11-1-07-455 -d -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,59	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-455 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,34	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-07-455 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,86	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-07-455 -h -00	HCVF 2	1,74	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-455 -i -00	HCVF 2, 3.2	0,96	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-07-455 -j -00	HCVF 2	3,11	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-455 -k -00	HCVF 2, 6	0,65	LMŚW	sukcesja	L G		BK SO	Z- P
08-11-1-07-455 -l -00	HCVF 2, 3.2	0,63	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-07-455 -m -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,52	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-455 -n -00	HCVF 2, 3.2	0,88	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-07-455 -o -00	HCVF 2	3,28	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-455 -p -00	HCVF 2	2,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-455 -r -00	HCVF 2	1,48	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-456 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,58	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-07-456 -b -00	HCVF 2	4,37	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-456 -c -00	HCVF 2	5,11	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-456 -d -00	HCVF 2	1,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-456 -g -00	HCVF 2	2,17	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-456 -h -00	HCVF 2	1,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-457 -b -00	HCVF 2	0,76	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-457 -h -00	HCVF 2	1,14	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-457 -i -00	HCVF 2	3,1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-457 -j -00	HCVF 2	1,18	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-07-457 -k -00	HCVF 2, 6	2,17	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-457 -l -00	HCVF 2	6,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-457 -m -00	HCVF 2	5,76	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-458 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,26	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-458 -b -00	HCVF 2	0,91	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-07-458 -c -00	HCVF 2	2,91	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-458 -d -00	HCVF 2	1,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-458 -f -00	HCVF 2	10,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-458 -g -00	HCVF 2	1,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-458 -h -00	HCVF 2	0,81	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-458 -i -00	HCVF 2	1,73	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-459 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,33	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-459 -b -00	HCVF 1.2, 2	0,51	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-07-459 -c -00	HCVF 2	4,06	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-459 -d -00	HCVF 2	0,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-459 -f -00	HCVF 2	0,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-459 -g -00	HCVF 2	5,1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-459 -h -00	HCVF 2	1,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-473 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,37	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-07-473 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,59	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-07-473 -c -00	HCVF 2	0,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-473 -d -00	HCVF 2	2,79	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-07-473 -f -00	HCVF 2	1,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-473 -g -00	HCVF 2	2,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-473 -h -00	HCVF 2	2,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-473 -i -00	HCVF 2	3,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-473 -j -00	HCVF 2	1,44	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-473 -k -00	HCVF 2	2,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-474 -a -00	HCVF 2	1,37	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-474 -b -00	HCVF 2	7	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-474 -c -00	HCVF 2	2,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-474 -d -00	HCVF 2	3,1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-474 -f -00	HCVF 2	0,45	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-474 -g -00	HCVF 2	4,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-474 -h -00	HCVF 2	2,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-474 -i -00	HCVF 2	3,64	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-474 -j -00	HCVF 2	1,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-475 -a -00	HCVF 2	2,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-475 -b -00	HCVF 2	2,24	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-475 -c -00	HCVF 2	3,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-475 -d -00	HCVF 2	3,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-475 -f -00	HCVF 2	0,61	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-475 -g -00	HCVF 2	1,43	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-475 -h -00	HCVF 2	1,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-475 -i -00	HCVF 2	5,71	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-475 -j -00	HCVF 2	1,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-476 -a -00	HCVF 2	3,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-476 -b -00	HCVF 2	0,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-476 -d -00	HCVF 2	0,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-476 -f -00	HCVF 2	1,26	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-476 -g -00	HCVF 2	2,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-476 -h -00	HCVF 2	6,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-476 -i -00	HCVF 2	2,82	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-07-476 -j -00	HCVF 2	1,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-476 -k -00	HCVF 2	1,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-476 -l -00	HCVF 2	1,06	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-477 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,26	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-477 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,08	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-477 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,63	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-07-477 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,61	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-477 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	8,03	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-477 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,23	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-477 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,32	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-478 -a -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,59	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-07-478 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,18	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	S
08-11-1-07-478 -c -00	HCVF 2	4,16	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-478 -d -00	HCVF 2	11,75	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-478 -f -00	HCVF 2	3,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-478 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,96	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-478 -i -00	HCVF 2, 6	1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-478 -j -00	HCVF 2	3,16	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-479 -a -00	HCVF 2, 3.2	0,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-07-479 -b -00	HCVF 2	0,98	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-479 -c -00	HCVF 2	2,04	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-479 -d -00	HCVF 2	9,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-479 -f -00	HCVF 2	5,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-479 -g -00	HCVF 2	0,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-480 -a -00	HCVF 2	2,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-480 -b -00	HCVF 2	0,8	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-480 -c -00	HCVF 2	3,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-480 -f -00	HCVF 2	2,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-480 -g -00	HCVF 2	3,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-480 -h -00	HCVF 2	3,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-480 -j -00	HCVF 2	1,54	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -a -00	HCVF 2	1,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -b -00	HCVF 2	1,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -c -00	HCVF 2	3,01	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-481 -f -00	HCVF 2	0,64	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-481 -g -00	HCVF 2	0,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -h -00	HCVF 2	4,27	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -i -00	HCVF 2	6,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -j -00	HCVF 2	1,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -k -00	HCVF 2	1,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -l -00	HCVF 2	0,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-481 -m -00	HCVF 2	2,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-481 -n -00	HCVF 2	1,52	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-482 -a -00	HCVF 2	1,1	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-482 -ax -00	HCVF 2, 4.1	1,82	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-482 -b -00	HCVF 2	1,2	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-482 -bx -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,74	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-482 -c -00	HCVF 2	0,19	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-482 -cx -00	HCVF 2	0,96	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-07-482 -d -00	HCVF 2	0,88	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-482 -j -00	HCVF 2, 4.1	2,84	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-07-482 -k -00	HCVF 2	3,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-482 -l -00	HCVF 2	2,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-482 -m -00	HCVF 2	2,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-482 -n -00	HCVF 2	2,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-482 -o -00	HCVF 2	3,26	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-482 -p -00	HCVF 2, 4.1	1,32	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-482 -r -00	HCVF 2, 4.1	4,55	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-482 -s -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,51	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-482 -t -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,62	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-482 -y -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	0,76	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-07-482 -z -00	HCVF 2, 4.1	0,61	BMŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-07-483 -a -00	HCVF 2	1,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-483 -b -00	HCVF 2	4,89	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-483 -c -00	HCVF 2	3,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-483 -d -00	HCVF 2	14,89	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -a -00	HCVF 2	3,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -bx -00	HCVF 2, 4.1	0,04	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-07-484 -d -00	HCVF 2	1,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -f -00	HCVF 2	1,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -g -00	HCVF 2	1,42	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -h -00	HCVF 2	1,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -i -00	HCVF 2	0,91	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -j -00	HCVF 2	2,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -k -00	HCVF 2	1,87	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -l -00	HCVF 2	3,03	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-484 -n -00	HCVF 2	4,5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-484 -p -00	HCVF 2	0,04	BMŚW	sukcesja	L G		SO	Z
08-11-1-07-484 -r -00	HCVF 2	0,13	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-484 -s -00	HCVF 2	0,35	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-484 -t -00	HCVF 2, 3.2	0,21	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-07-484 -w -00	HCVF 2	0,31	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-484 -x -00	HCVF 2	0,17	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-485 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,59	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-07-485 -b -00	HCVF 2	1,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-485 -c -00	HCVF 2	1,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-485 -d -00	HCVF 2	2,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-485 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,87	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-07-485 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,32	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-485 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,65	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-485 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,17	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-07-485 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,62	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-485 -m -00	HCVF 2, 4.1	1,19	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-485 -n -00	HCVF 2, 4.1	2,19	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-07-485 -o -00	HCVF 2, 4.1	1,65	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-485 -p -00	HCVF 2, 4.1	2,86	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-07-485 -r -00	HCVF 2, 4.1	1	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-485 -s -00	HCVF 2, 4.1	0,7	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-485 -t -00	HCVF 2, 4.1	0,49	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-486 -a -00	HCVF 2, 4.1	4,13	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-486 -b -00	HCVF 2, 4.1	5,43	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-486 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,82	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-486 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,07	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-07-486 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,89	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-07-486 -i -00	HCVF 2, 4.1	2,68	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-486 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,78	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-486 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,99	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-07-486 -l -00	HCVF 2, 4.1	0,58	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-487 -a -00	HCVF 2	2,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-07-487 -b -00	HCVF 2	2,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-487 -c -00	HCVF 2	5,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-487 -d -00	HCVF 2	7,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-488 -a -00	HCVF 2	2,97	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-488 -c -00	HCVF 2	1,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-488 -d -00	HCVF 2	1,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-488 -f -00	HCVF 2	0,77	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-488 -g -00	HCVF 2	0,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-488 -h -00	HCVF 2	1,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-488 -i -00	HCVF 2	1,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-488 -j -00	HCVF 2	1,14	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-489 -a -00	HCVF 2	3,77	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-07-489 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -c -00	HCVF 2	1,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -d -00	HCVF 2	1,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -f -00	HCVF 2	2,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,91	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-07-489 -i -00	HCVF 2	0,85	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -j -00	HCVF 2	1,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-489 -l -00	HCVF 2	2,71	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -m -00	HCVF 2	1,3	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -n -00	HCVF 2	2,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-489 -o -00	HCVF 2	0,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-490 -a -00	HCVF 2	0,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-490 -b -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-490 -c -00	HCVF 2	1,41	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-490 -d -00	HCVF 2	4,43	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-490 -f -00	HCVF 2	2,33	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-490 -h -00	HCVF 2	1,54	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-490 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,12	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-490 -j -00	HCVF 2	1,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-491 -a -00	HCVF 2	3,31	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-491 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,73	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-491 -d -00	HCVF 2	1,11	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-491 -f -00	HCVF 2	0,97	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-07-491 -h -00	HCVF 2	1,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-491 -i -00	HCVF 2	2,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-491 -j -00	HCVF 2	2,34	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-491 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,48	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-491 -l -00	HCVF 2	2,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-491 -m -00	HCVF 2	2,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-491 -n -00	HCVF 2	2,21	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -ax -00	HCVF 2	2,58	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-492 -bx -00	HCVF 2	0,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-492 -cx -00	HCVF 2	0,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-492 -d -00	HCVF 2	0,3	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -dx -00	HCVF 2	1,95	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-492 -fx -00	HCVF 2, 4.1	0,58	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-492 -g -00	HCVF 2	0,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -gx -00	HCVF 2, 4.1	0,79	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-07-492 -h -00	HCVF 2	1,43	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -k -00	HCVF 2	0,11	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -l -00	HCVF 2, 6	0,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -m -00	HCVF 2, 4.1	0,89	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-07-492 -n -00	HCVF 2, 4.1	1,03	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-07-492 -o -00	HCVF 2, 4.1	0,98	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-07-492 -p -00	HCVF 2	0,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -r -00	HCVF 2, 6	2,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -s -00	HCVF 2	2,62	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -t -00	HCVF 2	1,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-07-492 -x -00	HCVF 2	0,37	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-492 -y -00	HCVF 2	0,76	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-07-492 -z -00	HCVF 2, 6	0,82	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-310 -a -00	HCVF 2	4,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-310 -b -00	HCVF 2	3,25	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-310 -c -00	HCVF 2	1,66	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB BK	Z- P
08-11-1-08-310 -d -00	HCVF 2	0,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-310 -g -00	HCVF 2	4,39	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-08-310 -h -00	HCVF 2	1,92	LMB	sukcesja	L O		OL	S
08-11-1-08-310 -i -00	HCVF 2	0,96	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-310 -j -00	HCVF 2	0,44	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-310 -l -00	HCVF 2	0,04	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-08-311 -a -00	HCVF 2	1,01	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-311 -b -00	HCVF 2	5,33	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-311 -c -00	HCVF 2	0,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-311 -d -00	HCVF 2	0,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-311 -f -00	HCVF 2	0,88	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-311 -g -00	HCVF 2	1,89	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK SO	Z- P
08-11-1-08-311 -h -00	HCVF 2	1,1	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-08-311 -i -00	HCVF 2	3,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-311 -j -00	HCVF 2	0,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-311 -k -00	HCVF 2	1,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-311 -l -00	HCVF 2	4,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-311 -m -00	HCVF 2	2,3	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-312 -a -00	HCVF 2	1,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-312 -b -00	HCVF 2	5,15	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-312 -d -00	HCVF 2	0,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-312 -f -00	HCVF 2	0,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-312 -g -00	HCVF 2	3,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-312 -h -00	HCVF 2	2,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-312 -i -00	HCVF 2	1,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-312 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,7	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-375 -a -00	HCVF 2, 4.1	3,17	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-375 -b -00	HCVF 2, 4.1	3,4	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-375 -c -00	HCVF 2	1,8	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-375 -d -00	HCVF 2	1,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-375 -f -00	HCVF 2	3,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-375 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,57	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-375 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,85	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-375 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,78	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-375 -j -00	HCVF 2	2,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-375 -k -00	HCVF 2	6,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-375 -l -00	HCVF 2	0,61	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-376 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,47	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-376 -b -00	HCVF 2	2,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-376 -d -00	HCVF 2	2,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-376 -f -00	HCVF 2	2,18	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-376 -g -00	HCVF 2	7,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-376 -i -00	HCVF 2	0,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-377 -a -00	HCVF 2	1,05	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-377 -b -00	HCVF 2, 4.1	4,08	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-377 -c -00	HCVF 2	3,86	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-377 -d -00	HCVF 2	1,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-378 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,68	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-378 -b -00	HCVF 2	0,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-378 -c -00	HCVF 2	3,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-378 -d -00	HCVF 2	1,78	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-378 -f -00	HCVF 2	0,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-378 -g -00	HCVF 2	1,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-378 -h -00	HCVF 2	1,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-379 -a -00	HCVF 2	2,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-379 -b -00	HCVF 2	2,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-379 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-379 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,58	OL	retencja	L O		OL	L O
08-11-1-08-379 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,83	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-379 -g -00	HCVF 2, 4.1	7,08	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-379 -h -00	HCVF 2	1,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-379 -i -00	HCVF 2	7,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-379 -j -00	HCVF 2	0,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-379 -k -00	HCVF 2	2,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-379 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,38	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-379 -m -00	HCVF 2	0,8	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-379 -n -00	HCVF 2	2,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-379 -o -00	HCVF 2	1,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-380 -a -00	HCVF 2	1,42	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-380 -c -00	HCVF 2	2,73	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-380 -d -00	HCVF 2	4,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-380 -f -00	HCVF 2	2,08	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-380 -g -00	HCVF 2	1,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-380 -h -00	HCVF 2	0,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-380 -i -00	HCVF 2	3,95	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-380 -j -00	HCVF 2	1,32	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-381 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,18	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-381 -b -00	HCVF 2	1,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-381 -c -00	HCVF 2	3,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-381 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,81	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-381 -f -00	HCVF 2	6,89	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-381 -g -00	HCVF 2	3,49	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-381 -h -00	HCVF 2	1,09	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-381 -j -00	HCVF 2	0,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-382 -a -00	HCVF 2, 4.1	3,2	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-382 -b -00	HCVF 2	1,36	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-08-382 -c -00	HCVF 2	1,32	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-382 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,85	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-382 -f -00	HCVF 2	0,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-382 -g -00	HCVF 2	10,54	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-382 -h -00	HCVF 2	6,42	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-382 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,16	LMW	retencja	L O		SO DB	L O
08-11-1-08-382 -j -00	HCVF 2	4,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-382 -k -00	HCVF 2	2,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-382 -l -00	HCVF 2	3,31	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-382 -m -00	HCVF 2	3,37	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-383 -a -00	HCVF 2	1,09	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-383 -b -00	HCVF 1.2, 2	4,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-383 -c -00	HCVF 2	2,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-383 -d -00	HCVF 2	4,21	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-08-383 -f -00	HCVF 2	0,81	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-08-383 -g -00	HCVF 2	0,69	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-383 -h -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,13	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-383 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,64	LMW	retencja	L O		SO DB	L O
08-11-1-08-383 -j -00	HCVF 2	2,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-383 -k -00	HCVF 2, 4.1	4,3	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-383 -l -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	6,56	OL	retencja	L O		OL	L O
08-11-1-08-383 -m -00	HCVF 2	3,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-383 -n -00	HCVF 2	6,76	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-383 -o -00	HCVF 2, 4.1	1,23	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-384 -a -00	HCVF 2	0,52	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-384 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,87	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-384 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,51	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-384 -d -00	HCVF 2	2,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -f -00	HCVF 2	5,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -g -00	HCVF 2	1,35	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-384 -h -00	HCVF 2	2,4	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-384 -j -00	HCVF 2	4,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -k -00	HCVF 2	2,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -l -00	HCVF 2	4,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -m -00	HCVF 2, 4.1	10,71	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-384 -n -00	HCVF 2	0,54	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -o -00	HCVF 2	1,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -p -00	HCVF 2	4,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -r -00	HCVF 2	5,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -s -00	HCVF 2	4,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-384 -t -00	HCVF 2	0,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-385 -a -00	HCVF 2	3,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-385 -b -00	HCVF 2	0,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-385 -c -00	HCVF 2	11,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-385 -d -00	HCVF 2	2,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-385 -f -00	HCVF 2	0,52	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-08-385 -g -00	HCVF 2	0,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-385 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,3	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-08-386 -a -00	HCVF 2	2,01	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-386 -b -00	HCVF 2	3,4	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-386 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,88	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-386 -d -00	HCVF 1.2, 2	2,39	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-386 -f -00	HCVF 2	3,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-386 -g -00	HCVF 2	10,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-387 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,83	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-387 -b -00	HCVF 2	6,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-387 -d -00	HCVF 2	4,4	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-387 -f -00	HCVF 2	6,31	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-387 -h -00	HCVF 2	1,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-387 -i -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	0,58	BMB	sukcesja	L O		SO BRZ	S
08-11-1-08-388 -a -00	HCVF 2	2,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-388 -b -00	HCVF 2	3,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-388 -c -00	HCVF 2	5,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-388 -d -00	HCVF 2	4,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-388 -f -00	HCVF 2	8,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-388 -g -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,81	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-08-388 -h -00	HCVF 2	0,32	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-389 -a -00	HCVF 2	3,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-389 -b -00	HCVF 2	0,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-389 -d -00	HCVF 2	2,3	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-389 -g -00	HCVF 2	7,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-390 -a -00	HCVF 2	3,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-390 -b -00	HCVF 2	6,25	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-390 -d -00	HCVF 2	2,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-390 -f -00	HCVF 2	2,3	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-391 -a -00	HCVF 2	7,79	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-391 -b -00	HCVF 2	3,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-391 -c -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	2,3	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-391 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,83	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-391 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,35	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-418 -b -00	HCVF 2	15,17	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-418 -c -00	HCVF 2	3,14	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-418 -f -00	HCVF 2	3,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-418 -g -00	HCVF 2	0,68	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-418 -h -00	HCVF 2	1,2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-418 -i -00	HCVF 2	2,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-419 -a -00	HCVF 2	2,53	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-419 -b -00	HCVF 2	0,64	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-419 -c -00	HCVF 2	1,27	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-419 -d -00	HCVF 2	1,92	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-419 -f -00	HCVF 2	2,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-419 -g -00	HCVF 2	2,2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-419 -h -00	HCVF 2	2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-419 -i -00	HCVF 2	1,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-419 -j -00	HCVF 2	1,02	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-419 -k -00	HCVF 2	2,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-419 -l -00	HCVF 2	2,37	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-419 -m -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,18	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-419 -n -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	0,56	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-420 -a -00	HCVF 2	0,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -ax -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,63	LW	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-08-420 -b -00	HCVF 2	0,21	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -bx -00	HCVF 2	1,65	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-08-420 -c -00	HCVF 2	2,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -cx -00	HCVF 2	1,64	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-420 -d -00	HCVF 2	1,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -dx -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	0,89	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-420 -f -00	HCVF 2	3,9	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -fx -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,36	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-420 -g -00	HCVF 2	4,22	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -i -00	HCVF 2	0,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-420 -j -00	HCVF 2	2,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-420 -k -00	HCVF 2	0,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -l -00	HCVF 2	0,54	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -m -00	HCVF 2	2,47	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -n -00	HCVF 2	5,58	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -o -00	HCVF 2	0,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-420 -p -00	HCVF 2	5,11	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-420 -s -00	HCVF 2, 4.1	3,9	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-420 -w -00	HCVF 2	3,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-420 -z -00	HCVF 2	0,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-421 -a -00	HCVF 2	2,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-421 -b -00	HCVF 2	1,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-421 -bx -00	HCVF 2, 4.1	6,31	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-421 -c -00	HCVF 2	1,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-421 -cx -00	HCVF 1.2, 2	2,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-421 -d -00	HCVF 2	3,52	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-421 -dx -00	HCVF 2, 4.1	3,04	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-421 -f -00	HCVF 2	1,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-421 -gx -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,68	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-421 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,06	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-421 -j -00	HCVF 2	0,54	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-421 -m -00	HCVF 2	1,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-421 -n -00	HCVF 2	3,2	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-421 -o -00	HCVF 2	2,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-421 -p -00	HCVF 2	0,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-421 -r -00	HCVF 2	0,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-421 -s -00	HCVF 2	1,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-421 -t -00	HCVF 2	0,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-421 -w -00	HCVF 2, 4.1	0,46	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-08-421 -x -00	HCVF 2, 4.1	1,42	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-422 -a -00	HCVF 2	0,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-422 -c -00	HCVF 2	2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-422 -d -00	HCVF 2	3,17	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-422 -f -00	HCVF 2	3,27	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-422 -g -00	HCVF 2	3	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-422 -h -00	HCVF 2	12,22	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-422 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,72	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-423 -a -00	HCVF 2	0,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-423 -c -00	HCVF 2	1,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-423 -d -00	HCVF 2	1,21	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-423 -f -00	HCVF 2	7,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-423 -g -00	HCVF 2	4,62	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-423 -h -00	HCVF 2	2,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-423 -i -00	HCVF 2, 4.1	3,29	LMW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	SO DB	L O
08-11-1-08-424 -a -00	HCVF 2	0,85	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-424 -b -00	HCVF 2	0,11	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-424 -f -00	HCVF 2	3,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-424 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,93	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-424 -h -00	HCVF 2	2,38	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-424 -i -00	HCVF 2	1,57	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-424 -j -00	HCVF 2	5,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-424 -k -00	HCVF 2	4,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-424 -l -00	HCVF 2	4,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-424 -m -00	HCVF 2	2,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-424 -n -00	HCVF 2	4,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-424 -o -00	HCVF 2, 4.1	3,03	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-424 -p -00	HCVF 2	0,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-425 -a -00	HCVF 2	0,5	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-425 -b -00	HCVF 2	2,51	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-425 -c -00	HCVF 2	1,59	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-425 -d -00	HCVF 2	4,78	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-425 -f -00	HCVF 2	2,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-425 -g -00	HCVF 2	3,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-425 -h -00	HCVF 2	2,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-425 -i -00	HCVF 2, 4.1	4,31	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-426 -a -00	HCVF 2	12,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-426 -b -00	HCVF 2	0,57	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-426 -c -00	HCVF 2	0,97	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-426 -d -00	HCVF 2	3,42	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-426 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,7	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-427 -d -00	HCVF 2, 4.1	14,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-427 -f -00	HCVF 2	0,91	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-427 -g -00	HCVF 2	1,07	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-427 -i -00	HCVF 2	2,46	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-427 -j -00	HCVF 2	0,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-427 -k -00	HCVF 2	0,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-427 -l -00	HCVF 2	1,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-428 -a -00	HCVF 2	16,62	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-08-428 -b -00	HCVF 2	6,28	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-08-428 -c -00	HCVF 2	3,52	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-428 -d -00	HCVF 2	4,85	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-08-428 -f -00	HCVF 2	2,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-429 -a -00	HCVF 2	2,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-429 -b -00	HCVF 2	3,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-429 -c -00	HCVF 2	2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-429 -d -00	HCVF 2	0,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-429 -f -00	HCVF 2	6,74	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-429 -g -00	HCVF 2	0,77	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-429 -h -00	HCVF 2	2,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-430 -a -00	HCVF 2	2,12	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-430 -b -00	HCVF 2	3,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-430 -c -00	HCVF 2	5,77	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-430 -d -00	HCVF 2	4,5	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-430 -f -00	HCVF 2	4,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-430 -g -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-430 -h -00	HCVF 2	3,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-430 -i -00	HCVF 2	2,2	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-430 -j -00	HCVF 2	1,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-431 -a -00	HCVF 2, 4.1	3,96	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-431 -b -00	HCVF 2	1,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-431 -c -00	HCVF 2	8,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-431 -f -00	HCVF 2	6,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-431 -g -00	HCVF 2	0,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-431 -h -00	HCVF 2	0,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-432 -b -00	HCVF 2, 4.1	4,14	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-432 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-432 -d -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	2	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-08-432 -f -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,58	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-08-432 -g -00	HCVF 2	3,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-432 -h -00	HCVF 2	7,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-433 -a -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	0,34	BMB	sukcesja	L O		SO BRZ	S
08-11-1-08-433 -b -00	HCVF 2	13,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-433 -c -00	HCVF 2	1,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-433 -d -00	HCVF 2	1,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-433 -f -00	HCVF 2	1,61	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-433 -g -00	HCVF 2	2,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-433 -i -00	HCVF 2	0,73	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-434 -a -00	HCVF 2	1,37	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-434 -b -00	HCVF 2	2,82	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-434 -c -00	HCVF 2	3,26	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-434 -d -00	HCVF 2	4,82	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-434 -f -00	HCVF 2	4,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-434 -g -00	HCVF 2, 4.1	3,53	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-435 -a -00	HCVF 2	4,73	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-435 -b -00	HCVF 2	1,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-435 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,26	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-435 -d -00	HCVF 2	6,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-435 -f -00	HCVF 2	1,22	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-435 -g -00	HCVF 2	0,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-435 -h -00	HCVF 2	2,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-435 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,19	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-436 -a -00	HCVF 2	1,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-436 -b -00	HCVF 2	0,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-436 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,23	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-436 -f -00	HCVF 2	2,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-436 -g -00	HCVF 2	3,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-436 -h -00	HCVF 2	3,3	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-08-436 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,25	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-437 -a -00	HCVF 2	3,39	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-437 -b -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	8,4	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-437 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,18	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-437 -d -00	HCVF 2	4,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-437 -f -00	HCVF 2	3,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-437 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,69	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-437 -h -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,84	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-438 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,24	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-438 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,45	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-438 -i -00	HCVF 2	1,61	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-08-438 -j -00	HCVF 2	0,65	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-438 -k -00	HCVF 1.2, 2	3,57	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-08-438 -l -00	HCVF 2	1,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-438 -m -00	HCVF 2	2,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-438 -o -00	HCVF 2	2,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-438 -s -00	HCVF 2	1,75	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK	Z- P
08-11-1-08-439 -a -00	HCVF 2	0,37	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-439 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-439 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,17	OL	sukcesja	L O		OL	L O
08-11-1-08-439 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,85	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-439 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,84	BMW	sukcesja	L O		SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-439 -m -00	HCVF 2, 4.1	2,34	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-439 -n -00	HCVF 1.2, 2	10,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-439 -r -00	HCVF 2, 4.1	3,79	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-439 -t -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,17	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-08-440 -a -00	HCVF 2, 4.1	8,49	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-440 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-440 -c -00	HCVF 2	3,14	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-440 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,61	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-440 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,03	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-440 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,63	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-441 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,94	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-441 -b -00	HCVF 2	0,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-441 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,86	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-441 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,07	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-08-441 -f -00	HCVF 2	1,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-441 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,59	LMW	retencja	L O		SO DB	L O
08-11-1-08-441 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,64	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-441 -j -00	HCVF 2	6,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-441 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,86	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-441 -l -00	HCVF 2, 3.2	3,17	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-441 -m -00	HCVF 2, 4.1	1,78	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-08-441 -n -00	HCVF 2, 4.1	0,58	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-441 -o -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,71	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-442 -a -00	HCVF 2	2,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-442 -b -00	HCVF 2	1,69	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-442 -c -00	HCVF 2	1,36	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-442 -d -00	HCVF 2	2,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-442 -f -00	HCVF 2	2,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-442 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,53	BMW	sukcesja	L O		SO	L O
08-11-1-08-442 -h -00	HCVF 2	1,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-442 -i -00	HCVF 2	1,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-442 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,88	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-442 -k -00	HCVF 2	4,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-442 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,47	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-442 -m -00	HCVF 2, 4.1	0,68	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-442 -n -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,46	OL	retencja	L O		OL	L O
08-11-1-08-443 -a -00	HCVF 2	5,83	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-443 -b -00	HCVF 2	3,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-443 -c -00	HCVF 2	2,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-443 -d -00	HCVF 2	3,37	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-443 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,28	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-443 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,65	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	OL DB	S
08-11-1-08-443 -h -00	HCVF 2	1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-443 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,27	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-444 -a -00	HCVF 2, 4.1	4,32	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-444 -b -00	HCVF 2	5,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-444 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,64	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-444 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,47	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-444 -i -00	HCVF 2	1,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-444 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	4,19	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-444 -k -00	HCVF 2	0,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-444 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,61	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-445 -b -00	HCVF 2	2,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-445 -c -00	HCVF 2	5,7	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-445 -d -00	HCVF 2	4,72	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-445 -f -00	HCVF 2	0,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-445 -g -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	2,48	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-08-446 -a -00	HCVF 2	13,52	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-446 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-446 -d -00	HCVF 2	1,21	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-446 -f -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	0,64	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-08-447 -b -00	HCVF 2	0,83	BMW	retencja	L O		SO	L O
08-11-1-08-447 -c -00	HCVF 2	2,78	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-447 -d -00	HCVF 2	4,8	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-447 -f -00	HCVF 2	3,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-447 -g -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,47	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-448 -a -00	HCVF 2	4,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-448 -b -00	HCVF 2	2,12	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-448 -h -00	HCVF 2	0,56	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-449 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,98	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-449 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,45	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-449 -d -00	HCVF 2	4,08	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-449 -f -00	HCVF 2	4,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-449 -g -00	HCVF 2	2,92	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-08-449 -h -00	HCVF 2	2,79	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-449 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,38	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-08-471 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,84	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-471 -b -00	HCVF 2	4,77	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-471 -c -00	HCVF 2	5,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-471 -d -00	HCVF 2	2,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-471 -f -00	HCVF 2	2,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-471 -h -00	HCVF 2	3,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-472 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	4,76	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-08-472 -b -00	HCVF 2	19,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-472 -bx -00	HCVF 2	0,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-472 -cx -00	HCVF 2, 4.1	0,5	BMW	sukcesja	L O		SO	L O
08-11-1-08-472 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,86	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-08-472 -dx -00	HCVF 2, 4.1	1,33	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-472 -f -00	HCVF 2	5,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-472 -fx -00	HCVF 2, 4.1	0,32	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-472 -g -00	HCVF 2	2,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-472 -gx -00	HCVF 2, 4.1	1,42	BMW	sukcesja	L O		SO	L O
08-11-1-08-472 -hx -00	HCVF 2	1,9	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-472 -i -00	HCVF 2	0,17	BMŚW	sukcesja	L G		SO	Z
08-11-1-08-472 -l -00	HCVF 2, 4.1	10,01	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-08-472 -m -00	HCVF 2, 4.1	0,83	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-508 -a -00	HCVF 2	5,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-508 -c -00	HCVF 2	4,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-508 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,93	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-508 -g -00	HCVF 2	3,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-509 -a -00	HCVF 2	3,1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-509 -b -00	HCVF 2	5,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-509 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,44	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-509 -g -00	HCVF 2	0,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-509 -h -00	HCVF 2	0,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-509 -i -00	HCVF 2	4,78	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-509 -k -00	HCVF 2	0,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-509 -l -00	HCVF 2	4,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-509 -m -00	HCVF 2	3,14	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-509 -n -00	HCVF 2	0,08	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-08-510 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	3,89	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-510 -b -00	HCVF 2, 6	2,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-08-510 -c -00	HCVF 2	1,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-510 -f -00	HCVF 2	3,33	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-08-510 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,57	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-08-510 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	5,71	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-08-510 -i -00	HCVF 2	2,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-510 -j -00	HCVF 2	2,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-08-510 -k -00	HCVF 2	7,93	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-08-511 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,98	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-511 -b -00	HCVF 1.2, 2, 3.2	6,97	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO DB	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-08-511 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,98	OL	retencja	L O		OL	L O
08-11-1-08-511 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,28	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-511 -g -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	2,79	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-511 -h -00	HCVF 2, 4.1	4,03	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-08-511 -i -00	HCVF 2	2,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-08-511 -j -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	3,59	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-08-512 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,74	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-512 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,18	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-08-512 -c -00	HCVF 2, 3.2	6,04	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-08-512 -d -00	HCVF 2	4,28	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-08-512 -g -00	HCVF 2	0,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-460 -a -00	HCVF 2	0,56	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-460 -b -00	HCVF 2	3,26	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-460 -c -00	HCVF 2	3,43	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-460 -f -00	HCVF 2	4,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-460 -g -00	HCVF 2	1,26	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-460 -h -00	HCVF 2	1,03	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-460 -i -00	HCVF 2	1,55	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-460 -j -00	HCVF 2	1,61	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-461 -a -00	HCVF 2	2,12	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-09-461 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,7	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-09-461 -c -00	HCVF 2	1,66	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-461 -d -00	HCVF 2	1,49	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-461 -f -00	HCVF 2	1,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-461 -g -00	HCVF 2	3,26	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-461 -h -00	HCVF 2	3,34	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-09-461 -i -00	HCVF 2, 3.2	5,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-461 -j -00	HCVF 2, 3.2	2,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-461 -k -00	HCVF 2	0,9	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-461 -l -00	HCVF 2	1,44	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-462 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,98	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-462 -b -00	HCVF 2	10,07	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-462 -c -00	HCVF 2	1,2	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-462 -d -00	HCVF 2	1,22	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-462 -f -00	HCVF 2	1,78	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-462 -g -00	HCVF 2	1,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-462 -h -00	HCVF 2	11,34	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-462 -i -00	HCVF 2	5,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-463 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,59	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-463 -b -00	HCVF 2	8,54	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-463 -c -00	HCVF 2	1,78	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-463 -d -00	HCVF 2	0,7	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-463 -f -00	HCVF 2	4,9	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-463 -g -00	HCVF 2, 3.2	15,46	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-463 -h -00	HCVF 2	1,41	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-464 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,06	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-464 -b -00	HCVF 2	7,23	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-464 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,25	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-464 -d -00	HCVF 2	17,71	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-464 -f -00	HCVF 2	2,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-465 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,83	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-465 -b -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	0,54	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-465 -c -00	HCVF 2	1,25	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-465 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,92	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-09-465 -h -00	HCVF 2	1,72	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-465 -j -00	HCVF 2	1,06	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-465 -n -00	HCVF 2	1,91	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-465 -p -00	HCVF 2	6,44	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-466 -a -00	HCVF 2	0,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-466 -c -00	HCVF 2	2,33	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-466 -f -00	HCVF 2	1,49	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-467 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,68	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-467 -b -00	HCVF 2	1,61	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-467 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,51	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-09-467 -f -00	HCVF 2	2,85	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-467 -g -00	HCVF 2	2,71	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-467 -h -00	HCVF 2	9,13	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-467 -i -00	HCVF 2	1,03	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-467 -j -00	HCVF 2	3,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,64	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-468 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,16	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-468 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	3,07	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-468 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,5	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-09-468 -f -00	HCVF 2	3,59	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -g -00	HCVF 2	3,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -h -00	HCVF 2	2,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -i -00	HCVF 2	0,84	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -k -00	HCVF 2, 6	1,08	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -l -00	HCVF 2	0,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -m -00	HCVF 2	2,22	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -n -00	HCVF 2	3,52	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -o -00	HCVF 2	3,32	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-468 -p -00	HCVF 2	6,59	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-468 -r -00	HCVF 2	0,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-469 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,74	LŁ	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-09-469 -b -00	HCVF 2	13,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-469 -c -00	HCVF 2	1,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-469 -g -00	HCVF 2	9,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-493 -a -00	HCVF 2	3,42	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -b -00	HCVF 2	3,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -c -00	HCVF 2	8,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -d -00	HCVF 2	0,47	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -f -00	HCVF 2	3,5	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -g -00	HCVF 2	3,38	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-09-493 -h -00	HCVF 2	0,43	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -i -00	HCVF 2	2,62	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -j -00	HCVF 2	2,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -k -00	HCVF 2	5,1	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -l -00	HCVF 2	1,23	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -m -00	HCVF 2	0,49	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-493 -n -00	HCVF 2	0,99	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-494 -a -00	HCVF 2	0,67	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-494 -c -00	HCVF 2	0,86	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-494 -d -00	HCVF 2	1,49	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-494 -f -00	HCVF 2	0,68	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-494 -g -00	HCVF 2	3,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-494 -h -00	HCVF 2	3,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-494 -i -00	HCVF 2	1,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-494 -j -00	HCVF 2	0,76	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-494 -k -00	HCVF 2	5,63	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-495 -a -00	HCVF 2	2,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-495 -b -00	HCVF 2	2,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-495 -c -00	HCVF 2	2,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-495 -d -00	HCVF 2	8,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-495 -f -00	HCVF 2	3,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-496 -a -00	HCVF 2	4,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-496 -b -00	HCVF 2	2,13	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-496 -d -00	HCVF 2	0,12	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-496 -f -00	HCVF 2	1,79	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-497 -a -00	HCVF 2	0,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-497 -c -00	HCVF 2	3,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-497 -d -00	HCVF 2	2,02	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-497 -g -00	HCVF 2	3,1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-497 -h -00	HCVF 2	1,08	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-497 -i -00	HCVF 2	0,08	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-497 -k -00	HCVF 2	0,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-497 -l -00	HCVF 2	3,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-497 -m -00	HCVF 2	0,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-497 -n -00	HCVF 2	3,28	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-497 -o -00	HCVF 2	0,99	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-09-497 -p -00	HCVF 2	1,54	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-497 -r -00	HCVF 2	1,23	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-09-498 -b -00	HCVF 2	0,79	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-498 -c -00	HCVF 2	1,63	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-498 -cx -00	HCVF 2	0,58	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -d -00	HCVF 2	1,94	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -f -00	HCVF 2	1,58	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -g -00	HCVF 2	0,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-498 -h -00	HCVF 2	1,79	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-498 -j -00	HCVF 2	8,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -k -00	HCVF 2	3,09	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -l -00	HCVF 2	2,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -m -00	HCVF 2	3,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -n -00	HCVF 2	2,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -o -00	HCVF 2	0,61	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -p -00	HCVF 2	1,17	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -r -00	HCVF 2	2,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -s -00	HCVF 2	1,46	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB BK SO	Z- P
08-11-1-09-498 -t -00	HCVF 2	2,41	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK	Z- P
08-11-1-09-499 -a -00	HCVF 2	8,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-499 -b -00	HCVF 2	0,79	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-499 -c -00	HCVF 2	4,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-499 -g -00	HCVF 2	1,54	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-09-499 -i -00	HCVF 2	2,47	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-499 -j -00	HCVF 2	0,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-499 -k -00	HCVF 2	1,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-499 -l -00	HCVF 2	3,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-500 -b -00	HCVF 2	2,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-500 -c -00	HCVF 2	2,8	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-500 -d -00	HCVF 2	0,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-500 -f -00	HCVF 2	1,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-500 -g -00	HCVF 2	1,89	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB BK SO	Z- P
08-11-1-09-500 -h -00	HCVF 2	1,38	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB BK SO	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-500 -j -00	HCVF 2	2,87	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-500 -k -00	HCVF 2	2,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-500 -l -00	HCVF 2	0,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-500 -m -00	HCVF 2	0,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-501 -a -00	HCVF 2	2,22	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-501 -b -00	HCVF 2	15,42	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-501 -c -00	HCVF 2	1,61	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-501 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,17	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-09-501 -f -00	HCVF 2	0,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-502 -a -00	HCVF 2	6,22	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-502 -b -00	HCVF 2, 4.1	3,6	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-09-502 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,31	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-502 -d -00	HCVF 2	4,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-502 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,21	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-09-502 -g -00	HCVF 2	1,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-502 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,88	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-09-502 -i -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	1,16	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-09-502 -j -00	HCVF 2, 4.1	2,18	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-09-540 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,38	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-540 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,84	LW	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	L O
08-11-1-09-540 -c -00	HCVF 2, 4.1	3	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-540 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,16	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-09-540 -f -00	HCVF 2	3,14	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-540 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,84	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	SO BK	L O
08-11-1-09-540 -i -00	HCVF 2, 4.1	4,06	LW	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	L O
08-11-1-09-540 -k -00	HCVF 2, 4.1	2,27	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-09-540 -l -00	HCVF 2, 4.1	6,66	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-540 -m -00	HCVF 2	1,28	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-09-540 -n -00	HCVF 2	1,48	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-540 -o -00	HCVF 2, 4.1	1,62	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-541 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,92	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-541 -b -00	HCVF 2, 4.1	13,21	LW	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	L O
08-11-1-09-541 -c -00	HCVF 2, 4.1	1	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-09-541 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,9	LW	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-09-541 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,05	LW	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-09-541 -g -00	HCVF 2	1,01	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-541 -h -00	HCVF 2, 4.1	3,73	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-541 -i -00	HCVF 2	2,71	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-541 -j -00	HCVF 2, 4.1	2,07	LW	drzewostan	L O	drzewostan	JS DB	L O
08-11-1-09-541 -m -00	HCVF 2	1,78	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	BK SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-541 -n -00	HCVF 2	1,8	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-09-542 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,77	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-09-542 -b -00	HCVF 2, 4.1	3,2	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-542 -bx -00	HCVF 2	0,2	LMŚW	sukcesja	L G		DB SO	Z- P
08-11-1-09-542 -c -00	HCVF 2, 4.1	5,65	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-542 -d -00	HCVF 2	0,77	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-542 -dx -00	HCVF 2, 4.1	0,17	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-09-542 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-542 -fx -00	HCVF 2	2,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-542 -gx -00	HCVF 2	0,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-542 -h -00	HCVF 2	3,7	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-542 -i -00	HCVF 2	0,79	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-542 -j -00	HCVF 2	1,34	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-542 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,32	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-09-542 -l -00	HCVF 2	2,57	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-542 -n -00	HCVF 2, 4.1	3,13	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-542 -o -00	HCVF 2	0,62	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-542 -p -00	HCVF 2	1,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-542 -r -00	HCVF 2, 4.1	1,07	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-09-542 -s -00	HCVF 2	0,79	LMŚW	sukcesja	L G		DB SO	Z- P
08-11-1-09-542 -t -00	HCVF 2	1,67	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-542 -w -00	HCVF 2, 4.1	1,07	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-542 -y -00	HCVF 2, 4.1	1,17	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-542 -z -00	HCVF 2, 4.1	0,22	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-09-543 -a -00	HCVF 2	4	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-543 -c -00	HCVF 2	12,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-543 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,26	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-09-544 -a -00	HCVF 2	7,12	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-544 -b -00	HCVF 2	1,46	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-09-544 -c -00	HCVF 2	5,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-564 -a -00	HCVF 2	12,05	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-564 -c -00	HCVF 2	3,51	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-09-564 -f -00	HCVF 2, 3.2	2,43	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-564 -g -00	HCVF 2, 3.2	1,08	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-09-565 -a -00	HCVF 2, 3.2	16,02	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-565 -b -00	HCVF 2	1,5	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-566 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,02	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-09-566 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,51	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-566 -d -00	HCVF 2	2,58	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-566 -f -00	HCVF 2, 4.1	4,18	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-566 -g -00	HCVF 2	3,59	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-566 -h -00	HCVF 2	3,28	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-566 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,14	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-566 -j -00	HCVF 2, 3.2	3,53	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-566 -k -00	HCVF 2	1,85	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-566 -l -00	HCVF 2, 3.2	2,78	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-567 -a -00	HCVF 2	1,22	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-567 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,22	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-567 -f -00	HCVF 2	2,68	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-567 -g -00	HCVF 2	10,13	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-567 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,29	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-567 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,94	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-567 -j -00	HCVF 2	1,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-567 -k -00	HCVF 2, 4.1	1,23	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-09-567 -l -00	HCVF 2	1,67	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-568 -a -00	HCVF 2	0,65	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-568 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,62	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-568 -c -00	HCVF 2	2,66	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-568 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,53	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-568 -f -00	HCVF 2	3,37	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-568 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,56	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-568 -h -00	HCVF 2	12,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-568 -i -00	HCVF 2, 3.2	2,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-568 -j -00	HCVF 2	1,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-568 -k -00	HCVF 2, 3.2	0,79	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-569 -a -00	HCVF 2	12,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-569 -b -00	HCVF 2, 3.2	1,3	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-569 -c -00	HCVF 2	1,22	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-569 -d -00	HCVF 2	2,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-569 -f -00	HCVF 2	3,12	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-569 -h -00	HCVF 2	1,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-570 -a -00	HCVF 2	11,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-570 -b -00	HCVF 2	3,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-570 -c -00	HCVF 2	2,26	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-09-570 -d -00	HCVF 2	3,22	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-09-570 -f -00	HCVF 2	2,14	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-09-589 -a -00	HCVF 2, 3.2	0,46	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-589 -d -00	HCVF 2	0,34	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-589 -i -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 6	29,95	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-589 -j -00	HCVF 2, 3.2	0,62	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-590 -a -00	HCVF 2, 3.2	7,1	LW	drzewostan	L O	drzewostan	WZ JS DB	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-590 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	12,18	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-590 -c -00	HCVF 2, 3.2	2,31	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-591 -a -00	HCVF 2, 3.2	1,45	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-09-591 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,75	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-09-591 -c -00	HCVF 2, 3.2	2,67	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-09-591 -d -00	HCVF 2, 3.2	1,66	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-09-591 -f -00	HCVF 2, 3.2	0,88	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	S
08-11-1-09-591 -g -00	HCVF 2, 3.2	1,84	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-09-591 -h -00	HCVF 2, 3.2	4,74	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-591 -i -00	HCVF 2, 3.2	8,27	LŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB	Z- P
08-11-1-09-591 -j -00	HCVF 2, 3.2	0,7	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-09-592 -a -00	HCVF 2, 3.2	1,99	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-592 -b -00	HCVF 2, 3.2	5,37	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-592 -c -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	2,58	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-09-592 -d -00	HCVF 2, 3.2	1,78	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-592 -f -00	HCVF 2, 3.2	2,48	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-592 -g -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,93	OL	sukcesja	L O		JS OL	S
08-11-1-09-592 -h -00	HCVF 2, 3.2	1,18	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-592 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,71	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-592 -j -00	HCVF 2, 3.2	4,93	LŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	DB	L O
08-11-1-09-593 -a -00	HCVF 2, 3.2	5,28	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-593 -b -00	HCVF 2	5,44	LŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB	Z- P
08-11-1-09-593 -c -00	HCVF 2	5,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-593 -d -00	HCVF 2, 3.2	3,31	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-593 -f -00	HCVF 2	0,76	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK	Z- P
08-11-1-09-593 -g -00	HCVF 2	0,89	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-593 -h -00	HCVF 2, 3.2	2,12	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-593 -i -00	HCVF 2, 3.2	2,26	LŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK DB	Z- P
08-11-1-09-593 -j -00	HCVF 2, 3.2	0,75	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	S
08-11-1-09-594 -a -00	HCVF 2	8,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-594 -b -00	HCVF 2	7,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-594 -c -00	HCVF 2, 3.2	6,61	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-594 -d -00	HCVF 2	1,22	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-594 -f -00	HCVF 2, 3.2	0,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-594 -g -00	HCVF 2	1,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-595 -a -00	HCVF 2	4,74	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-595 -b -00	HCVF 2	4,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-595 -c -00	HCVF 2	4,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-595 -d -00	HCVF 2	4,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-595 -f -00	HCVF 2	6,21	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-596 -a -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-596 -b -00	HCVF 2	5,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-596 -c -00	HCVF 2	5,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-596 -d -00	HCVF 2	3,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-596 -f -00	HCVF 2	3,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-596 -g -00	HCVF 2	2,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-09-610 -a -00	HCVF 2, 3.2, 6	18,28	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-610 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,72	LMB	retencja	L O		OL	S
08-11-1-09-611 -a -00	HCVF 2, 3.2	1,41	LŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	DB	L O
08-11-1-09-611 -b -00	HCVF 1.2, 2, 3.2	1,8	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-09-611 -c -00	HCVF 2, 3.2	6,71	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-09-611 -d -00	HCVF 2, 3.2	2,41	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-611 -f -00	HCVF 2, 3.2	2,36	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-611 -g -00	HCVF 2, 3.2	1,66	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-09-612 -a -00	HCVF 2	3,07	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	S
08-11-1-09-612 -b -00	HCVF 2, 4.1	3,2	BMB	retencja	L O		SO BRZ	S
08-11-1-09-612 -c -00	HCVF 2, 3.2	5,7	LŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	BK DB	L O
08-11-1-09-612 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,81	LMB	retencja	L O		OL	S
08-11-1-09-612 -g -00	HCVF 1.2, 2, 3.2	2,78	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-612 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,26	OLJ	retencja	L O		OL JS	L O
08-11-1-09-612 -i -00	HCVF 2, 3.2	6,08	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-09-612 -j -00	HCVF 2, 3.2	0,77	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	S
08-11-1-09-613 -a -00	HCVF 2, 3.2	1,03	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-613 -c -00	HCVF 2, 3.2	4,12	LŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	BK DB	L O
08-11-1-09-613 -d -00	HCVF 2, 3.2	2,46	LŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	BK DB	L O
08-11-1-09-613 -f -00	HCVF 2, 3.2	12,92	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-09-613 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,29	OLJ	retencja	L O		OL JS	L O
08-11-1-09-613 -i -00	HCVF 2	1,7	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB BK	L O
08-11-1-09-614 -a -00	HCVF 2, 3.2	4,17	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-614 -b -00	HCVF 2	3,89	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-614 -c -00	HCVF 2, 3.2	0,51	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-614 -d -00	HCVF 2	4,46	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-614 -f -00	HCVF 2	2,94	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-614 -g -00	HCVF 2	3,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-09-614 -h -00	HCVF 2	2,81	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-09-614 -i -00	HCVF 2, 3.2	2,54	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-09-615 -a -00	HCVF 2, 3.2	5,15	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-615 -b -00	HCVF 2	2,73	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-615 -c -00	HCVF 2	5,06	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-09-615 -d -00	HCVF 2, 3.2	3,83	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-615 -f -00	HCVF 2, 3.2	6,38	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-615 -g -00	HCVF 2, 3.2	0,39	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-616 -a -00	HCVF 2	4,61	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-616 -b -00	HCVF 2	4,47	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-09-616 -c -00	HCVF 2	0,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-616 -d -00	HCVF 2	3,62	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-09-616 -f -00	HCVF 2	1,73	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-616 -g -00	HCVF 2	0,95	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-616 -h -00	HCVF 2, 3.2	2,5	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-09-616 -i -00	HCVF 2	1,59	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-09-616 -j -00	HCVF 2	2,1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-09-634 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	4,26	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-634 -b -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,12	OLJ	retencja	L O		JS OL	S
08-11-1-09-634 -c -00	HCVF 2, 3.2	2,91	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-634 -d -00	HCVF 2	2,15	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-634 -f -00	HCVF 2	1,6	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-09-634 -g -00	HCVF 2, 3.2	0,98	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	S
08-11-1-09-634 -h -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,01	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-09-634 -i -00	HCVF 2, 3.2	0,63	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-634 -j -00	HCVF 2	1,05	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-09-635 -a -00	HCVF 2, 3.2	11,95	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-10-470 -a -00	HCVF 2	8,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-470 -b -00	HCVF 2	1,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-470 -c -00	HCVF 2	0,87	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-470 -d -00	HCVF 2	2,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-470 -f -00	HCVF 2, 3.2	0,43	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-10-470 -g -00	HCVF 2	2,52	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-503 -a -00	HCVF 2, 4.1	4,66	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-503 -b -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	1,59	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-10-503 -c -00	HCVF 2	4,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-503 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,56	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-503 -f -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	3,21	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-10-503 -h -00	HCVF 2	5,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-504 -a -00	HCVF 2	0,83	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-504 -b -00	HCVF 2	1,68	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BRZ ŚW DB	Z- P
08-11-1-10-504 -c -00	HCVF 2	4,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-504 -d -00	HCVF 2	7,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-504 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,84	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-504 -g -00	HCVF 2, 4.1	3,1	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-504 -h -00	HCVF 3.1	1,86	BMB	retencja	L O		SO BRZ	S
08-11-1-10-504 -i -00	HCVF 2	0,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-505 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,02	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-505 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,02	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-505 -c -00	HCVF 2	1,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-505 -d -00	HCVF 2	4,97	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-505 -f -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	5,11	BMB	sukcesja	L O		SO BRZ	S
08-11-1-10-505 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,35	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-505 -h -00	HCVF 2	4,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-506 -a -00	HCVF 2	1,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-506 -b -00	HCVF 2	6,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-506 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,48	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-506 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,85	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-506 -f -00	HCVF 2	2,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-506 -g -00	HCVF 2	3,78	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-506 -h -00	HCVF 2	4,8	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-507 -a -00	HCVF 2	6,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-507 -b -00	HCVF 2	2,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-507 -c -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	0,75	BMB	retencja	L O		SO BRZ	S
08-11-1-10-507 -d -00	HCVF 2	11,02	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-507 -f -00	HCVF 2	2,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-507 -g -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	1,61	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-10-520 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,8	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-520 -b -00	HCVF 2	7,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-520 -c -00	HCVF 2	3,24	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-520 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-520 -j -00	HCVF 2, 4.1	1,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-520 -k -00	HCVF 2	1,45	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-520 -n -00	HCVF 2	1,85	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-521 -a -00	HCVF 2	3,3	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-521 -b -00	HCVF 2	5,46	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-521 -c -00	HCVF 2	2,5	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-521 -f -00	HCVF 2	3,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-521 -g -00	HCVF 2	1,21	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-522 -a -00	HCVF 2	5,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-522 -b -00	HCVF 2	14,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-522 -c -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	0,99	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-10-522 -d -00	HCVF 2	1,16	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-523 -a -00	HCVF 2	7,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-523 -b -00	HCVF 2	3,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-523 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,18	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-10-523 -d -00	HCVF 2	2,26	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-523 -f -00	HCVF 2, 4.1	1,58	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-523 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,59	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-523 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,23	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-524 -a -00	HCVF 2	3,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-524 -b -00	HCVF 2	4,89	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-524 -c -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	0,69	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-10-524 -d -00	HCVF 2	6,49	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-524 -f -00	HCVF 2	3,27	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-524 -g -00	HCVF 2	2,29	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-524 -h -00	HCVF 2	2,51	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-524 -i -00	HCVF 2	1,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-525 -a -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	6,65	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-10-525 -b -00	HCVF 2, 4.1	0,98	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-525 -c -00	HCVF 2	11,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-525 -d -00	HCVF 2	3,14	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-525 -f -00	HCVF 2	3,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-526 -a -00	HCVF 2	2,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-526 -d -00	HCVF 2	4,67	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-526 -f -00	HCVF 2	3,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-526 -g -00	HCVF 2	6,25	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-526 -h -00	HCVF 2, 4.1	0,62	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-545 -a -00	HCVF 2	1,2	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-545 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,26	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-545 -f -00	HCVF 2, 4.1	2,38	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-545 -g -00	HCVF 2	3,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-545 -h -00	HCVF 2	4,69	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-545 -i -00	HCVF 2	2,52	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-546 -a -00	HCVF 2	3,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-546 -b -00	HCVF 2	2,98	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-546 -c -00	HCVF 2	5,99	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-10-546 -d -00	HCVF 2	3,07	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-547 -a -00	HCVF 2	3,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-547 -b -00	HCVF 2	4,82	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-547 -c -00	HCVF 2	2,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-547 -d -00	HCVF 2	2,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-547 -f -00	HCVF 2	2,18	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-547 -g -00	HCVF 2	2,29	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-547 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,4	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-547 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,53	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-548 -b -00	HCVF 2	3,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-548 -c -00	HCVF 2	4,41	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-548 -d -00	HCVF 2, 4.1	0,18	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-548 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,14	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-548 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,07	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-548 -h -00	HCVF 2	3,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-549 -a -00	HCVF 2	9,22	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-549 -b -00	HCVF 2	3,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-549 -c -00	HCVF 2	3,11	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-549 -d -00	HCVF 2	2,51	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-549 -f -00	HCVF 2	3,97	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-549 -g -00	HCVF 2	1,86	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-549 -h -00	HCVF 2	0,46	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-10-550 -a -00	HCVF 2	3,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-550 -b -00	HCVF 2	3,06	BMŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-10-550 -c -00	HCVF 2	2,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-550 -d -00	HCVF 2	15,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-551 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,84	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-551 -b -00	HCVF 2	10,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-551 -d -00	HCVF 2	2,63	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-551 -f -00	HCVF 2	1,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-551 -g -00	HCVF 2	4,91	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-551 -i -00	HCVF 2	4,03	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-571 -a -00	HCVF 2	2,07	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-571 -b -00	HCVF 2	16,97	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-571 -c -00	HCVF 2	5,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-572 -a -00	HCVF 2	17,8	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-572 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,54	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-10-572 -c -00	HCVF 2	5,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-573 -a -00	HCVF 2	2,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-573 -b -00	HCVF 2	2,43	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-573 -c -00	HCVF 2	2,54	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-573 -d -00	HCVF 2, 4.1	6,92	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-573 -f -00	HCVF 2, 4.1	3,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-573 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-573 -h -00	HCVF 2, 4.1	1,32	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-10-573 -i -00	HCVF 2	1,95	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-573 -j -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	2,99	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-10-573 -k -00	HCVF 2, 4.1	0,85	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-574 -a -00	HCVF 2	4,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-574 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,7	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-574 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,44	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-574 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,9	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-574 -f -00	HCVF 2, 4.1	2,29	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-574 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,6	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-574 -h -00	HCVF 2	3,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-574 -i -00	HCVF 2, 4.1	3,02	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-574 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,94	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-575 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,03	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-575 -c -00	HCVF 2	1,78	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-575 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,98	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-575 -f -00	HCVF 2, 4.1	4,59	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-10-575 -i -00	HCVF 2	2,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-575 -j -00	HCVF 2	1,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-575 -k -00	HCVF 2	4,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-576 -a -00	HCVF 2	3,34	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-576 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,03	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-576 -c -00	HCVF 2	16,39	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-576 -d -00	HCVF 2	3,85	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -a -00	HCVF 2	1,3	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -b -00	HCVF 2	1,36	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -c -00	HCVF 2	6,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -d -00	HCVF 2	2,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -f -00	HCVF 2	3,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -g -00	HCVF 2, 4.1	1,85	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-577 -h -00	HCVF 2	2,01	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -i -00	HCVF 2	2,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -j -00	HCVF 2	1,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -k -00	HCVF 2	1,99	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-577 -l -00	HCVF 2	0,89	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-597 -a -00	HCVF 2	25,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-598 -a -00	HCVF 2	12,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-598 -b -00	HCVF 2	4,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-598 -c -00	HCVF 2	9,04	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-599 -a -00	HCVF 2	3,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-599 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,53	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-599 -c -00	HCVF 2	4,01	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-599 -d -00	HCVF 2	7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-599 -f -00	HCVF 2	0,89	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-599 -g -00	HCVF 2	3,52	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-10-599 -h -00	HCVF 2, 4.1	4,32	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-599 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,37	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-599 -j -00	HCVF 2, 4.1	2,48	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-599 -l -00	HCVF 2, 4.1	1,91	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-10-599 -m -00	HCVF 2, 4.1	0,93	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-600 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,38	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-600 -b -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,86	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-600 -c -00	HCVF 2	2,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-600 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,64	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-600 -g -00	HCVF 1.2, 2	2,85	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-600 -h -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	2,53	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	BRZ SO	S
08-11-1-10-600 -i -00	HCVF 2, 4.1	1,27	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-600 -j -00	HCVF 2	3,56	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-10-601 -a -00	HCVF 2	2,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-601 -b -00	HCVF 2	8,79	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-601 -c -00	HCVF 2, 4.1	4,51	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-601 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,39	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-601 -g -00	HCVF 2	1,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-602 -a -00	HCVF 2, 4.1	5,05	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-602 -b -00	HCVF 2	5,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-602 -c -00	HCVF 2	8,81	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-602 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,23	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-602 -f -00	HCVF 2, 4.1	4,52	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-602 -g -00	HCVF 2	0,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-603 -a -00	HCVF 2	14,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-603 -b -00	HCVF 2	5,56	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-603 -c -00	HCVF 2	5	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-617 -a -00	HCVF 2	7,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-617 -b -00	HCVF 2	1,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-617 -c -00	HCVF 2	2,54	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-617 -d -00	HCVF 2	1,41	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-10-617 -f -00	HCVF 2	2,07	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-617 -g -00	HCVF 2, 3.2	1,61	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-10-617 -h -00	HCVF 2	1,23	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-10-617 -i -00	HCVF 2, 3.2	4,31	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-10-617 -j -00	HCVF 2	1,8	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-10-618 -a -00	HCVF 2	2,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-618 -b -00	HCVF 2	2,99	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-618 -c -00	HCVF 2	3,47	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-10-618 -d -00	HCVF 2	5,31	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-10-618 -f -00	HCVF 2	1,37	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-618 -h -00	HCVF 2	2,04	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-618 -i -00	HCVF 2	1,42	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-10-618 -j -00	HCVF 2	3,82	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-10-619 -a -00	HCVF 2	4,84	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-619 -b -00	HCVF 2	3,93	BMW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO ŚW BRZ	Z- P
08-11-1-10-619 -c -00	HCVF 2	0,92	BMW	zrąb	L O		ŚW SO	L O
08-11-1-10-619 -d -00	HCVF 2	3,21	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-619 -f -00	HCVF 2	2,83	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-10-619 -g -00	HCVF 2	13,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-619 -h -00	HCVF 2	1,65	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB SO	Z- P
08-11-1-10-620 -a -00	HCVF 2, 4.1	4,67	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-620 -b -00	HCVF 2	4,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-620 -c -00	HCVF 2	3,52	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-620 -d -00	HCVF 2	1,93	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-620 -f -00	HCVF 2	0,8	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-620 -g -00	HCVF 2	1,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-620 -h -00	HCVF 2	3,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-620 -i -00	HCVF 2	3,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-620 -j -00	HCVF 2	1,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-621 -a -00	HCVF 2	2,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-621 -b -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	2,53	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-10-621 -d -00	HCVF 2	2,64	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-621 -f -00	HCVF 2, 4.1	5,43	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-621 -h -00	HCVF 2	3,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-622 -a -00	HCVF 2, 4.1	2,77	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-10-622 -b -00	HCVF 2	7,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-622 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,35	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-622 -d -00	HCVF 2, 4.1	1,35	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-622 -f -00	HCVF 2	3,87	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-622 -g -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	2,2	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-10-622 -h -00	HCVF 2	6,84	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-623 -a -00	HCVF 2	5,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-623 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,44	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-623 -c -00	HCVF 2	0,82	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-623 -d -00	HCVF 2, 4.1	2,31	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-623 -f -00	HCVF 2	3,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-623 -g -00	HCVF 2, 4.1	3,69	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-10-623 -h -00	HCVF 2	3,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-623 -i -00	HCVF 2	2,78	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-631 -a -00	HCVF 2, 3.2	3,2	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	S

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-631 -b -00	HCVF 2, 3.2	2,69	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	S
08-11-1-10-631 -c -00	HCVF 2, 3.2	7,62	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-10-632 -a -00	HCVF 2, 3.2	9,28	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	S
08-11-1-10-632 -b -00	HCVF 2, 3.2	1,48	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-10-632 -c -00	HCVF 2, 3.2	4,21	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-10-632 -f -00	HCVF 2, 3.2	2,44	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-10-633 -a -00	HCVF 2, 3.2	6,75	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-10-633 -b -00	HCVF 2, 3.2	3,96	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK	L O
08-11-1-10-633 -c -00	HCVF 2, 3.2	3,54	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-10-633 -d -00	HCVF 2, 3.2	0,89	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-10-636 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2	5,55	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK DB	L O
08-11-1-10-636 -b -00	HCVF 2	3,79	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	DB SO	L O
08-11-1-10-636 -c -00	HCVF 2	3,61	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	DB SO	L O
08-11-1-10-636 -d -00	HCVF 1.2, 2	0,72	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-10-636 -g -00	HCVF 2, 3.2	0,81	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-10-636 -h -00	HCVF 2, 3.2	5,8	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	S
08-11-1-10-636 -i -00	HCVF 2, 3.2	2,22	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	S
08-11-1-10-637 -a -00	HCVF 2, 3.2	1,53	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-10-637 -b -00	HCVF 2, 3.2	6,35	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-10-637 -c -00	HCVF 2, 3.2	1,68	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-10-637 -d -00	HCVF 2, 3.2	1,73	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	S
08-11-1-10-637 -f -00	HCVF 2	1,63	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-637 -g -00	HCVF 2	3,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-10-637 -h -00	HCVF 2, 3.2	3,33	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-10-637 -i -00	HCVF 2	2,99	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-10-637 -k -00	HCVF 2	0,59	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-637 -m -00	HCVF 2	2,63	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK DB	Z- P
08-11-1-10-637 -n -00	HCVF 2, 3.2	3,47	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	S
08-11-1-10-637 -o -00	HCVF 2	0,42	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-10-638 -a -00	HCVF 2	6,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-638 -b -00	HCVF 2	2,25	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-638 -c -00	HCVF 2	5,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-638 -d -00	HCVF 2	1,02	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-638 -f -00	HCVF 2	3,12	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-639 -a -00	HCVF 2	5,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-639 -b -00	HCVF 2	3,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-639 -c -00	HCVF 2	3,09	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-639 -f -00	HCVF 2	2,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-640 -a -00	HCVF 2	0,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-640 -b -00	HCVF 2	3,57	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-640 -c -00	HCVF 2	11,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-640 -d -00	HCVF 2	2,12	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-640 -f -00	HCVF 2	5,89	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-641 -a -00	HCVF 2, 4.1	0,65	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-10-641 -b -00	HCVF 2	1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-641 -c -00	HCVF 2	4,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-641 -d -00	HCVF 2	5,92	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-641 -f -00	HCVF 2	0,71	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-641 -g -00	HCVF 2	8,98	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-641 -h -00	HCVF 2	1,73	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-641 -i -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	1,15	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-10-641 -j -00	HCVF 2	2,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-642 -a -00	HCVF 2	1,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-642 -b -00	HCVF 2	1,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-642 -c -00	HCVF 2	1,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-642 -d -00	HCVF 2	6,29	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-642 -f -00	HCVF 2	1,27	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-642 -g -00	HCVF 2	3,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-646 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2	0,96	LŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB	L O
08-11-1-10-646 -b -00	HCVF 2	3,19	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-10-646 -c -00	HCVF 2, 6	0,93	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-10-646 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	1,25	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	L O
08-11-1-10-646 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,64	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-10-647 -a -00	HCVF 2, 3.2	0,11	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-10-647 -b -00	HCVF 2	0,85	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-10-647 -d -00	HCVF 2	0,6	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO DB	Z- P
08-11-1-10-647 -f -00	HCVF 2	2,28	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-647 -g -00	HCVF 2	2,94	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-647 -h -00	HCVF 2	1,8	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-648 -a -00	HCVF 2	3,61	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-648 -b -00	HCVF 2	0,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-648 -c -00	HCVF 2	0,92	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-648 -d -00	HCVF 2	2,19	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-648 -f -00	HCVF 2	1,4	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-648 -g -00	HCVF 2	2,31	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-648 -h -00	HCVF 2	2,59	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-648 -i -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	2,07	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-10-648 -j -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,4	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-10-648 -k -00	HCVF 2, 4.1	2,43	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	OL JS	L O
08-11-1-10-648 -l -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	0,56	OL	retencja	L O		OL	L O
08-11-1-10-648 -m -00	HCVF 2	0,36	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-10-649 -a -00	HCVF 2	2,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-10-649 -b -00	HCVF 2	2,31	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-649 -c -00	HCVF 2	1,17	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-649 -d -00	HCVF 2	1,38	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-649 -f -00	HCVF 2	2,6	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-649 -g -00	HCVF 2	1,72	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-649 -h -00	HCVF 2	1,64	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-10-651 -a -00	HCVF 2, 6	0,55	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-651 -b -00	HCVF 2	1,27	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-651 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,24	OL	retencja	L O		OL	L O
08-11-1-10-651 -f -00	HCVF 2, 6	0,85	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-651 -h -00	HCVF 2	3,3	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-651 -i -00	HCVF 2	4,34	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-651 -j -00	HCVF 2	3	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-10-652 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,28	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-10-652 -b -00	HCVF 2	2,89	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-652 -c -00	HCVF 2	2,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-652 -d -00	HCVF 2	1,51	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-652 -f -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,51	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-10-652 -g -00	HCVF 2	1,71	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-10-652 -h -00	HCVF 2	3,05	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-652 -i -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	4,27	BMB	retencja	L O		SO	S
08-11-1-10-652 -j -00	HCVF 2	2,38	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-652 -k -00	HCVF 2	2,48	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-652 -l -00	HCVF 2	2,39	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-652 -m -00	HCVF 2, 6	0,91	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-10-653 -b -00	HCVF 2	12,42	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK	Z- P
08-11-1-10-653 -c -00	HCVF 2	2,36	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB	Z- P
08-11-1-10-653 -d -00	HCVF 2	3,32	LŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB BK	Z- P
08-11-1-11-513 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,75	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-513 -j -00	HCVF 2	8,9	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-513 -k -00	HCVF 2	4,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-513 -l -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,32	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-514 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,53	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-11-514 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,38	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-514 -c -00	HCVF 2	4,31	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-11-514 -f -00	HCVF 2	2,25	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-11-514 -g -00	HCVF 2	3,48	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-11-514 -h -00	HCVF 2	3,29	BMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-11-514 -i -00	HCVF 2, 4.1	0,6	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-11-514 -j -00	HCVF 2	0,96	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-11-514 -k -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,02	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-515 -a -00	HCVF 2, 4.1	1,96	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-11-515 -b -00	HCVF 2, 4.1	2,21	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-515 -c -00	HCVF 2	4,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-515 -d -00	HCVF 2	3,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-515 -f -00	HCVF 2	2,8	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-515 -h -00	HCVF 2	2,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-516 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	0,6	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-516 -b -00	HCVF 2	5,72	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-516 -d -00	HCVF 2	5,59	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-516 -f -00	HCVF 2	1,34	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-11-516 -h -00	HCVF 2	2,49	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-516 -i -00	HCVF 2	2,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-516 -j -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	0,92	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-11-517 -a -00	HCVF 2	0,96	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-517 -b -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,76	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-517 -c -00	HCVF 2	6,12	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-517 -d -00	HCVF 2	6,93	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-517 -f -00	HCVF 2	2,12	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-517 -g -00	HCVF 2	1,62	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-517 -h -00	HCVF 2	0,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-517 -i -00	HCVF 2	0,95	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-517 -j -00	HCVF 2	1,02	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-517 -k -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,33	OLJ	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-518 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,16	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-518 -b -00	HCVF 2	5,08	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-11-518 -c -00	HCVF 2	7,04	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-518 -d -00	HCVF 2	12,51	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-518 -f -00	HCVF 2	3,71	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-11-518 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,57	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-11-518 -h -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,63	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-518 -i -00	HCVF 2, 4.1	2,79	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-518 -j -00	HCVF 2	2,88	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-519 -a -00	HCVF 1.1b, 2	1,64	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB SO	S
08-11-1-11-519 -b -00	HCVF 1.1b, 2	0,9	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-519 -c -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	6,49	LW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-11-519 -d -00	HCVF 1.1b, 2	2,51	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-519 -f -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,27	OLJ	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	OL JS	S
08-11-1-11-519 -g -00	HCVF 1.1b, 2	4,9	LMŚW	drzewostan	rezerwat	drzewostan	BK SO	S

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
					częściowy			
08-11-1-11-519 -h -00	HCVF 1.1b, 2	0,86	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-519 -i -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	5,29	OLJ	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL JS	S
08-11-1-11-527 -a -00	HCVF 2	4,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-527 -b -00	HCVF 2	1,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-527 -c -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,86	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-11-527 -d -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	2,48	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-527 -f -00	HCVF 2	3,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-527 -g -00	HCVF 2	2,65	BŚW	zrąb	L G		SO	Z
08-11-1-11-527 -h -00	HCVF 2	0,65	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-528 -a -00	HCVF 2	7,16	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-528 -l -00	HCVF 2, 4.1	0,75	LMW	sukcesja	L O		SO DB	L O
08-11-1-11-528 -m -00	HCVF 2	5,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-528 -n -00	HCVF 2	6,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-528 -o -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,28	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-528 -p -00	HCVF 2	1,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-529 -a -00	HCVF 2	8,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-529 -n -00	HCVF 2	2,22	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-529 -o -00	HCVF 2	2,11	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-529 -p -00	HCVF 2	1,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-529 -r -00	HCVF 2	4,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-529 -s -00	HCVF 2	8,48	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-529 -t -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,8	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-530 -a -00	HCVF 2	1,56	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-530 -b -00	HCVF 2	3,63	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-530 -c -00	HCVF 2, 3.2	1,78	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-11-530 -f -00	HCVF 2	1,06	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-530 -g -00	HCVF 2	3,82	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-530 -h -00	HCVF 2	3,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-530 -i -00	HCVF 2	1,53	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-530 -k -00	HCVF 2	2,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-530 -l -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,88	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-531 -a -00	HCVF 2	2,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-531 -b -00	HCVF 2	3,06	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-531 -c -00	HCVF 2	3,69	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-531 -d -00	HCVF 2	15,29	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-531 -f -00	HCVF 2	0,96	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-11-531 -g -00	HCVF 2	1,22	BMB	sukcesja	L O		SO BRZ	S
08-11-1-11-531 -h -00	HCVF 2	1,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-532 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2	1,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO BK	Z- P
08-11-1-11-532 -b -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	2,86	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-11-532 -c -00	HCVF 1.2, 2	8,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-532 -d -00	HCVF 1.2, 2	1,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-532 -f -00	HCVF 1.2, 2	9,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-532 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	0,81	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-532 -h -00	HCVF 1.2, 2	0,62	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-532 -i -00	HCVF 1.2, 2	3,38	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-532 -j -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,48	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-11-533 -a -00	HCVF 1.2, 2	2,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-533 -b -00	HCVF 1.2, 2	2,04	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-533 -c -00	HCVF 1.2, 2	3,23	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-533 -d -00	HCVF 1.2, 2	1,16	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-533 -f -00	HCVF 1.2, 2	0,34	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-533 -g -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,76	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-533 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	2,79	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-533 -i -00	HCVF 1.2, 2	8,87	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-533 -j -00	HCVF 1.2, 2	0,83	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-533 -k -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,67	BMB	sukcesja	L O		BRZ SO	S
08-11-1-11-534 -a -00	HCVF 1.2, 2	0,87	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-534 -b -00	HCVF 1.2, 2	15,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-534 -c -00	HCVF 1.2, 2	1,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-534 -d -00	HCVF 1.2, 2	1,3	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-534 -f -00	HCVF 1.2, 2	11,38	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-534 -g -00	HCVF 1.2, 2	2,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-534 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	3,2	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-11-534 -i -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,63	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-11-534 -j -00	HCVF 1.2, 2	0,78	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-534 -k -00	HCVF 2	2,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-535 -a -00	HCVF 2	2,86	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-535 -b -00	HCVF 2	6,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-535 -c -00	HCVF 2	3,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-535 -d -00	HCVF 2	3,89	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-535 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,54	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-11-535 -g -00	HCVF 2	5,51	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-535 -h -00	HCVF 1.1b, 2	2,99	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-535 -i -00	HCVF 1.1b, 2	1,74	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-11-536 -a -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	3,49	OLJ	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	OL JS	S
08-11-1-11-536 -b -00	HCVF 1.1b, 2	5,06	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-536 -c -00	HCVF 1.1b, 2	17,77	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO DB BK	S
08-11-1-11-536 -d -00	HCVF 1.1a, 2	0,49	LMŚW	drzewostan	rezerwat	drzewostan	BK SO	S

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
					częściowy			
08-11-1-11-536 -f -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	2,44	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-536 -g -00	HCVF 1.1b, 2	0,54		bagno				
08-11-1-11-536 -h -00	HCVF 1.1a, 2	0,09		zadrzewienie , parki wiejskie				
08-11-1-11-536 -i -00	HCVF 1.1a, 2	0,61		bagno				
08-11-1-11-536 -k -00	HCVF 1.1a, 2	2,27	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-537 -a -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	1,69	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-537 -b -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	3,07	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-11-537 -c -00	HCVF 1.2, 2	2,49	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-537 -d -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	1,74	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-537 -f -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	1,56	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-537 -g -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	12,34	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-11-537 -h -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	1,04	OLJ	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL JS	S
08-11-1-11-537 -i -00	HCVF 1.1b, 2	0,86	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-11-537 -j -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	7,9	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-537 -k -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	2,31	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-538 -a -00	HCVF 1.1a, 2	9,58	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO DB BK	S
08-11-1-11-538 -b -00	HCVF 1.1a, 2	8,47	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-538 -c -00	HCVF 1.1b, 2	2,75	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-538 -d -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	2,26	OLJ	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL JS	S
08-11-1-11-539 -a -00	HCVF 1.1b, 2	1,78	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB SO	S
08-11-1-11-539 -b -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,74	LW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	WZ JS DB	S
08-11-1-11-539 -c -00	HCVF 1.1b, 2	1,47	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO DB BK	S
08-11-1-11-539 -d -00	HCVF 1.1b, 2	12,12	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO DB BK	S
08-11-1-11-539 -f -00	HCVF 1.1b, 2	0,89	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-539 -g -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	3,33	LW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-11-539 -h -00	HCVF 1.1b, 2	0,88	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-539 -i -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	0,8	OLJ	drzewostan	rezerwat	drzewostan	OL JS	S

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
					ścisły			
08-11-1-11-539 -j -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,04	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-552 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,14	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-552 -b -00	HCVF 2	1,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-552 -c -00	HCVF 2	1,84	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-552 -d -00	HCVF 2	1,22	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-11-552 -f -00	HCVF 2	5,64	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-552 -g -00	HCVF 2	1,37	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-552 -h -00	HCVF 2	2,28	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-552 -i -00	HCVF 2	6,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-552 -j -00	HCVF 2	1,57	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-553 -a -00	HCVF 2	1,74	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-553 -b -00	HCVF 2	2,72	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-11-553 -c -00	HCVF 2	5,32	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-553 -d -00	HCVF 2	4,15	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-553 -f -00	HCVF 2	0,94	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-553 -g -00	HCVF 2	2,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-553 -h -00	HCVF 2	2,81	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-553 -i -00	HCVF 2	1,68	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-553 -j -00	HCVF 2	1,22	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-553 -k -00	HCVF 2	0,74	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-553 -l -00	HCVF 2	1,17	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -a -00	HCVF 2	1,66	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -b -00	HCVF 2	2,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -c -00	HCVF 2	2,75	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -i -00	HCVF 2	5,42	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -j -00	HCVF 2	3,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -k -00	HCVF 2	1,09	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -l -00	HCVF 2	1,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -m -00	HCVF 2	2,81	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-554 -n -00	HCVF 2	5,46	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-555 -a -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	4,76	OL	drzewostan	L O	drzewostan	JS OL	S
08-11-1-11-555 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,82	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-555 -c -00	HCVF 2, 4.1	2,52	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-555 -d -00	HCVF 2	5,68	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-555 -f -00	HCVF 2	0,91	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-555 -g -00	HCVF 2	3,12	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-555 -h -00	HCVF 2	1,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-555 -i -00	HCVF 2	2,37	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-556 -a -00	HCVF 2	2,4	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-556 -b -00	HCVF 2	3,6	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-11-556 -c -00	HCVF 2	1,82	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-556 -d -00	HCVF 2, 4.1	3,31	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-556 -f -00	HCVF 2, 4.1	0,95	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-556 -g -00	HCVF 2, 4.1	2,03	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-556 -h -00	HCVF 2	4,58	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-556 -i -00	HCVF 2	2,33	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-556 -j -00	HCVF 2	2,33	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-556 -k -00	HCVF 2	1,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-556 -l -00	HCVF 2	0,96	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-557 -b -00	HCVF 2	1,09	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-557 -c -00	HCVF 1.2, 2	4,01	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-557 -d -00	HCVF 1.2, 2	1,14	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-557 -f -00	HCVF 2, 4.1	7,82	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-557 -g -00	HCVF 2	4,03	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-557 -h -00	HCVF 2, 4.1	2,71	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-557 -i -00	HCVF 2	0,88	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-557 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,93	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-558 -a -00	HCVF 1.2, 2	5,07	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-558 -b -00	HCVF 1.2, 2	1,48	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-558 -c -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	4,44	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-558 -d -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	1,44	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	BRZ SO	S
08-11-1-11-558 -f -00	HCVF 1.2, 2	3,08	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	S
08-11-1-11-558 -g -00	HCVF 1.2, 2	0,4	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	S
08-11-1-11-558 -h -00	HCVF 1.2, 2, 4.1	1,2	LMB	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-558 -i -00	HCVF 1.2, 2	2,55	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-558 -j -00	HCVF 1.2, 2	2,39	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-558 -k -00	HCVF 1.2, 2	2,62	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-559 -a -00	HCVF 1.2, 2	0,98	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-559 -b -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	0,48	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-11-559 -c -00	HCVF 1.2, 2, 3.1, 4.1	3,11	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-11-559 -d -00	HCVF 1.2, 2	2,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-559 -f -00	HCVF 1.2, 2	2,67	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-559 -g -00	HCVF 1.2, 2	1,82	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-559 -h -00	HCVF 1.2, 2	2,05	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-559 -i -00	HCVF 1.2, 2	5,33	LMŚW	drzewostan	L O	klasa odnowienia	SO BK	L O
08-11-1-11-559 -j -00	HCVF 1.2, 2	5,97	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-11-559 -k -00	HCVF 1.2, 2	2,18	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-560 -a -00	HCVF 2, 3.1, 4.1	3,87	BMB	drzewostan	L O	drzewostan	SO BRZ	S
08-11-1-11-560 -b -00	HCVF 2	0,55	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-560 -c -00	HCVF 2	1,08	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-560 -d -00	HCVF 1.1b, 2	3,27	BMŚW	drzewostan	rezerwat	drzewostan	BK SO	S

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
					częściowy			
08-11-1-11-560 -f -00	HCVF 1.1a, 2	7,37		łąka				
08-11-1-11-560 -g -00	HCVF 1.1b, 2	0,76	BMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	SO	S
08-11-1-11-560 -h -00	HCVF 2	3,53	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	SO BK	Z- P
08-11-1-11-560 -i -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,37	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-561 -b -00	HCVF 1.1a, 2	6,58	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-561 -c -00	HCVF 1.1a, 2	3,02	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-562 -a -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	4,59	OL	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-562 -b -00	HCVF 1.1a, 2	2,76	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB BK SO	S
08-11-1-11-562 -c -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	2,02	OL	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-562 -d -00	HCVF 1.1a, 1.2, 3.1	1,04	LMB	objęte szczególną ochroną	rezerwat ścisły		SO BRZ	S
08-11-1-11-562 -f -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	10,13	LMB	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-562 -g -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	3,1	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-562 -h -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	0,99	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK DB	S
08-11-1-11-563 -a -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	6,77	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-563 -b -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	2,21	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-563 -c -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	10,67	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-11-578 -a -00	HCVF 2	14,41	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-578 -b -00	HCVF 2	2,8	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-578 -c -00	HCVF 2	2,86	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-578 -d -00	HCVF 2	3,26	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-578 -f -00	HCVF 2	1,54	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -a -00	HCVF 2	2,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -b -00	HCVF 2	2,54	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -c -00	HCVF 2	1,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -d -00	HCVF 2	2,03	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -f -00	HCVF 2	8,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -g -00	HCVF 2	6,12	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -h -00	HCVF 2	0,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -i -00	HCVF 2	1,23	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -j -00	HCVF 2	1,76	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-579 -k -00	HCVF 2	0,77	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-580 -a -00	HCVF 2	3,74	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-11-580 -b -00	HCVF 2	15,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-580 -c -00	HCVF 2	5,71	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-580 -d -00	HCVF 2	2,53	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-580 -f -00	HCVF 2	0,9	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-581 -a -00	HCVF 2	13,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-581 -b -00	HCVF 2	5,61	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-581 -c -00	HCVF 2	1,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-581 -d -00	HCVF 2	1,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-581 -f -00	HCVF 2	3,45	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-582 -a -00	HCVF 2	1	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-582 -b -00	HCVF 2	6,07	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-582 -c -00	HCVF 2	1,39	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-582 -d -00	HCVF 2	3,69	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-582 -f -00	HCVF 2	4,24	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-582 -g -00	HCVF 2	2,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-582 -h -00	HCVF 2	1,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-582 -i -00	HCVF 2	4,94	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -a -00	HCVF 2	1,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -b -00	HCVF 2, 4.1	1,24	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-583 -c -00	HCVF 2	1,92	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -d -00	HCVF 2	2,39	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -f -00	HCVF 2	2,7	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -g -00	HCVF 2	2,06	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -h -00	HCVF 2	0,73	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -i -00	HCVF 2	2,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -j -00	HCVF 2	4,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -k -00	HCVF 2	1,1	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -l -00	HCVF 2	2,08	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -m -00	HCVF 2	4,29	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -n -00	HCVF 2	4,36	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-583 -o -00	HCVF 2	2,3	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-584 -a -00	HCVF 2	1,32	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-584 -b -00	HCVF 2	1,06	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-584 -c -00	HCVF 2	1,28	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-584 -d -00	HCVF 2	0,46	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	DB SO	Z- P
08-11-1-11-584 -f -00	HCVF 2	1,43	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-584 -g -00	HCVF 2	8,32	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-584 -h -00	HCVF 2	1,76	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-584 -i -00	HCVF 2	5,29	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-584 -j -00	HCVF 2, 4.1	0,68	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO ŚW BRZ	L O
08-11-1-11-584 -k -00	HCVF 2	2,45	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	DB BK SO	Z- P

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-11-585 -a -00	HCVF 2	2,2	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-585 -b -00	HCVF 2	2,05	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-585 -c -00	HCVF 2	1,72	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-585 -d -00	HCVF 2	1	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-585 -f -00	HCVF 2	5,33	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-11-585 -g -00	HCVF 2	5,98	LMŚW	drzewostan	L G	klasa odnowienia	BK SO	Z- P
08-11-1-11-585 -h -00	HCVF 2	5,87	LMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	BK SO	Z- P
08-11-1-11-586 -a -00	HCVF 1.1b, 2	1,48	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-586 -d -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	0,86	LMŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-586 -f -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,66	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK	S
08-11-1-11-586 -g -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	0,64	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK	S
08-11-1-11-586 -h -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	2,28	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	BK	S
08-11-1-11-586 -i -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	1,42	LŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	DB BK	S
08-11-1-11-586 -j -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	2,06	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-587 -a -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	8,52	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-587 -d -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	0,48	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-587 -f -00	HCVF 1.1a, 2	0,32	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-587 -g -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	1,04	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-587 -i -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	11,86	LŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK	S
08-11-1-11-587 -j -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	6,39	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-587 -k -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	0,9	LŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK	S
08-11-1-11-588 -a -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	2,47	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-11-588 -b -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	5,05	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-588 -c -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,19	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-11-588 -d -00	HCVF 1.1a, 2	4,5	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-588 -f -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	5,18	OL	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-588 -g -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	3,67	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-11-588 -h -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	1,1	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK SO	S
08-11-1-11-588 -i -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	2,81	LMŚW	drzewostan	rezerwat	drzewostan	BRZ ŚW	S

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
					ścisły		DB	
08-11-1-11-588 -j -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	1,77	LŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK	S
08-11-1-11-588 -k -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	0,67	LŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK	S
08-11-1-11-588 -l -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	0,54	LŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	BK	S
08-11-1-11-588 -n -00	HCVF 1.1a, 1.2, 2	0,97	LMŚW	drzewostan	rezerwat ścisły	drzewostan	SO BK	S
08-11-1-11-604 -a -00	HCVF 2	22,44	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-604 -b -00	HCVF 2	2,54	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-604 -c -00	HCVF 2	1,09	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-605 -a -00	HCVF 2	4,96	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-605 -b -00	HCVF 2	0,79	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-605 -c -00	HCVF 2	0,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-605 -d -00	HCVF 2	3,76	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-605 -f -00	HCVF 2	9,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-605 -g -00	HCVF 2	3,16	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-605 -h -00	HCVF 2	2,58	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-605 -i -00	HCVF 2	2,83	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-606 -a -00	HCVF 2	6,52	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-606 -b -00	HCVF 2	7,11	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-606 -c -00	HCVF 2	0,64	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-606 -d -00	HCVF 2	4,32	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-606 -f -00	HCVF 2	3,15	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-606 -g -00	HCVF 2	2,52	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-606 -h -00	HCVF 2	4,19	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-606 -i -00	HCVF 2	1,29	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-607 -a -00	HCVF 2	2,35	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-607 -b -00	HCVF 2	2,92	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-607 -c -00	HCVF 2	3,81	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-607 -d -00	HCVF 2	17,48	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-608 -a -00	HCVF 2	0,92	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-608 -b -00	HCVF 2	24,88	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-608 -c -00	HCVF 2	2,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-608 -d -00	HCVF 2	3,36	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-609 -a -00	HCVF 2	4,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-609 -b -00	HCVF 2	4,85	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-609 -c -00	HCVF 2	1,25	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-609 -d -00	HCVF 2	4,46	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-609 -f -00	HCVF 2	5,9	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-609 -g -00	HCVF 2	2,26	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-609 -i -00	HCVF 2	4,36	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-609 -k -00	HCVF 2	2,1	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-11-624 -a -00	HCVF 2	18,47	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-624 -b -00	HCVF 2	2,44	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-624 -c -00	HCVF 2, 4.1	1,48	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-11-624 -d -00	HCVF 2	1,33	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-624 -f -00	HCVF 2	2,91	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-625 -a -00	HCVF 2	16,93	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-625 -b -00	HCVF 2	2,06	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-625 -c -00	HCVF 2	3,47	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-625 -d -00	HCVF 2	5,74	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-625 -f -00	HCVF 2	1,97	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-626 -a -00	HCVF 2	3,99	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-626 -b -00	HCVF 2	12,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-626 -c -00	HCVF 2	4,18	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-626 -d -00	HCVF 2	0,7	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-626 -f -00	HCVF 2	3,06	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-627 -b -00	HCVF 2	2,03	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-627 -c -00	HCVF 2, 4.1	0,75	BMW	drzewostan	L O	drzewostan	ŚW SO	L O
08-11-1-11-627 -d -00	HCVF 2	1,59	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-627 -f -00	HCVF 2	3,38	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-627 -g -00	HCVF 2	2,63	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-627 -h -00	HCVF 2	7,41	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-627 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	1,33	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-628 -a -00	HCVF 2	6,55	BŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-628 -b -00	HCVF 2	1,26	BMŚW	drzewostan	L G	drzewostan	SO	Z
08-11-1-11-628 -c -00	HCVF 2	3,05	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-628 -d -00	HCVF 2	1,64	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-628 -f -00	HCVF 2	0,84	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-628 -g -00	HCVF 2	2,33	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-628 -h -00	HCVF 2	1,36	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-628 -i -00	HCVF 2	2,44	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-628 -j -00	HCVF 2	0,98	BMŚW	sukcesja	L O		SO	L O
08-11-1-11-628 -k -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,47	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-629 -a -00	HCVF 2, 3.2	0,61	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-11-629 -b -00	HCVF 2	1,76	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-629 -c -00	HCVF 2	0,6	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-629 -d -00	HCVF 2, 3.2	1,42	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO BK	L O
08-11-1-11-629 -f -00	HCVF 2	2,61	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	BK SO	L O
08-11-1-11-629 -g -00	HCVF 2, 4.1	0,93	LMW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-629 -h -00	HCVF 2	2,14	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-629 -i -00	HCVF 2, 3.2, 4.1	0,51	LW	drzewostan	L O	drzewostan	OL	S
08-11-1-11-629 -j -00	HCVF 2	4,01	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO DB	L O
08-11-1-11-629 -k -00	HCVF 2	0,9	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O

WYKAZY I ZESTAWIENIA

Adres leśny	HCVF	Pow.	TSL	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu*	Budowa pionowa	TD	Gosp.**
08-11-1-11-630 -a -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,56	LW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-11-630 -b -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,67	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB BK	S
08-11-1-11-630 -c -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	4,23	LŚW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	DB BK	S
08-11-1-11-630 -d -00	HCVF 1.1b, 1.2, 2	1,1	LW	drzewostan	rezerwat częściowy	drzewostan	JS DB	S
08-11-1-11-643 -a -00	HCVF 2	1,82	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-643 -b -00	HCVF 2	7,53	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-643 -c -00	HCVF 2	1,09	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-643 -d -00	HCVF 2	10,81	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-643 -f -00	HCVF 2	0,61	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-643 -h -00	HCVF 2	2,5	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-11-644 -a -00	HCVF 1.2, 2, 3.2, 4.1	0,95	OL	drzewostan	L O	drzewostan	OL	L O
08-11-1-11-644 -b -00	HCVF 2	1,92	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-644 -c -00	HCVF 2	4,03	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-644 -d -00	HCVF 2	4,38	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-644 -f -00	HCVF 2, 3.2	10,07	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-644 -g -00	HCVF 2	2,56	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-644 -h -00	HCVF 2	5,81	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-645 -a -00	HCVF 2	3,24	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-645 -b -00	HCVF 2	9,5	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-645 -c -00	HCVF 2	3,33	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-645 -d -00	HCVF 2	3,22	BŚW	zrąb	L O		SO	L O
08-11-1-11-645 -f -00	HCVF 2	3,75	BMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-645 -g -00	HCVF 2	1,17	LMŚW	drzewostan	L O	drzewostan	DB SO	L O
08-11-1-11-650 -a -00	HCVF 2	6,18	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-650 -b -00	HCVF 2	11,67	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-650 -c -00	HCVF 2	2,84	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-650 -d -00	HCVF 2	2,11	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O
08-11-1-11-650 -f -00	HCVF 2	2,77	BŚW	drzewostan	L O	drzewostan	SO	L O

Wykaz skrótów:

*** Funkcja lasu**

L G – lasy gospodarcze

L O – lasy ochronne

**** Gospodarstwo**

L O – lasy ochronne

Z P - zrębowo-przerębowe

S - specjalne

Z - zrębowe

