

Lp	Karta informacyjna	
1	Nr karty/rok	02_2016
2	Rodzaj dokumentu	polityki, strategię, plany lub programy
3	Temat dokumentu	Inne
4	Nazwa dokumentu	Program Ochrony Przyrody dla <b>Nadleśnictwa Warcino na okres od 01.01.2016 do 31.12.2025</b>
5	Zakres przedmiotowy dokumentu - opis dokumentu	1) ogólna charakterystyka Nadleśnictwa; 2) formy ochrony przyrody ; 3) walory przyrodniczo – leśne; 4) walory historyczno-kulturowe 5) zagrożenia; 6) plan działań w zakresie ochrony przyrody; 7) turystyka i edukacja; 8) adresy organów, jednostek i organizacji społecznych zajmujących się ochroną przyrody; 9) mapy ochrony przyrody;
6	Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	Zachodnia część województwa pomorskiego w powiatach słupeckim i bytowskim oraz fragment wschodniej część województwa zachodniopomorskiego w powiatach sławieńskim i koszalińskim
7	Znak sprawy	Nie dotyczy
8	Dokument wytworzył	Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Szczecinku
9	Data dokumentu	2016
10	Dokument zatwierdził	Minister Środowiska
11	Data zatwierdzenia dokumentu	06.05.2016 r.
12	Miejsce przechowywania dokumentu	1) Nadleśnictwo Warcino, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 11A, 77-230 Kępcice, tel. 59 857 66 71; <a href="mailto:warcino@szczecinek.lasy.gov.pl">warcino@szczecinek.lasy.gov.pl</a> 2) RDLP w Szczecinku, ul. Mickiewicza2, 78-400 Szczecinek Tel. +48 94 372 63 00; <a href="mailto:rdlp@szczecinek.lasy.gov.pl">rdlp@szczecinek.lasy.gov.pl</a> 3) DGLP w Warszawie, ul. Grójecka 127, 02-124 Warszawa Tel. +48 22 589 81 00, <a href="mailto:sekretariat@las.gov.pl">sekretariat@las.gov.pl</a>
13	Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu	<a href="http://bip.lasy.gov.pl/pl/bip/dg/rdlp_szczecinek/nadl_warcino/ochrona_przyrody">http://bip.lasy.gov.pl/pl/bip/dg/rdlp_szczecinek/nadl_warcino/ochrona_przyrody</a>
14	Czy dokument jest ostateczny tak/nie	Tak
15	Numery kart innych dokumentów w sprawie	
16	Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	
17	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
18	Uwagi	