

Karta informacyjna	
Numer karty/rok	30/ SOOnŚ /2017
Rodzaj dokumentu	strategiczna ocena oddziaływania na środowisko
Temat dokumentu	inne
Nazwa dokumentu	Plan Urządzenia Lasu (PUL) dla <b>N-ctwa Trzebież na lata 2017-2026</b>
Zakres przedmiotowy dokumentu - opis dokumentu	Zawiera: 1) opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, 2) analizę gospodarki leśnej w minionym okresie; 3) program ochrony przyrody; 4) określenie zadań dotyczących: a) ilości przewidzianego do pozyskania drewna, b) zalesień i odnowień, c) pielęgnowania i ochrony lasu, w tym również ochrony przeciw pożarowej, d) gospodarki łowieckiej, e) potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej. Poddany SOOS.
Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	woj. zachodniopomorskie powiat policki (gm.: Dobra Szczecińska, Nowe Warpno, Miasto Nowe Warpno, Police, Miasto Police, Kołbaskowo) powiat Miasto Szczecin (gm. cz. Miasto Szczecin).
Znak sprawy	DL-I.611.39.2017
Dokument wytworzył	Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp.
Data dokumentu	01.01.2017 r.
Dokument zatwierdził	Minister Środowiska
Data zatwierdzenia dokumentu	13.06.2017 r.
Miejsce przechowywania dokumentu	1) Nadleśnictwo Trzebież, Zalesie 1, 72-004 Tanowo <a href="mailto:trzebiez@szczecin.lasy.gov.pl">trzebiez@szczecin.lasy.gov.pl</a> 2) RDLP Szczecin, 70-893 Szczecin, ul. Trzcinowa 10, tel. + 48 91 432 87 00 <a href="mailto:sekretariat@szczecin.lasy.gov.pl">sekretariat@szczecin.lasy.gov.pl</a> 3) DGLP w Warszawie, 02-124 Warszawa, ul. Grójecka 127, tel. +48 22 589 81 00 <a href="mailto:sekretariat@lasy.gov.pl">sekretariat@lasy.gov.pl</a>
Adres elektroniczny zawierający odnośniki do dokumentu	<a href="https://www.gov.pl/web/nadlesnictwo-trzebiez/plan-urzadzenia-lasu">https://www.gov.pl/web/nadlesnictwo-trzebiez/plan-urzadzenia-lasu</a>
Czy dokument jest ostateczny tak/nie	tak
Numery kart innych dokumentów w sprawie	nie dotyczy
Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	2017
Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	-
Uwagi	-