

Karta informacyjna		
1	Numer karty/rok	7/PUL/2021
2	Rodzaj dokumentu	polityki, strategię, plany lub programy
3	Temat dokumentu	inne
4	Nazwa dokumentu	Plan Urządzenia Lasu (PUL) dla N-ctwa Dobrzany na lata 2021-2030
5	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.
6	Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	woj. zachodniopomorskie powiat choszczeński (gm. cz. Recz) powiat stargardzki (gm.: Dobrzany, Miasto Dobrzany, Chociwel, Miasto Chociwel, Marianowo, cz. Suchań, Miasto Suchań, cz. Stargard, cz. Miasto Stargard, cz. Stara Dąbrowa, cz. Ińsko, cz. Miasto Ińsko) powiat łobeski (gm.: cz. Węgorzyno, cz. Dobra) powiat goleniowski (gm. cz. Maszewo).
7	Znak sprawy	DLŁ-WGL.8100.65.2021
8	Dokument wytworzył	Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp.
9	Data dokumentu	01.01.2021 r.
10	Dokument zatwierdził	Minister Klimatu i Środowiska
11	Data zatwierdzenia dokumentu	20.10.2021 r.
12	Miejsce przechowywania dokumentu	1) Nadleśnictwo Dobrzany, 73-130 Dobrzany, ul. Stargardzka 3, tel. 91 562 01 33 dobrzany@szczecin.lasy.gov.pl 2) RDLP Szczecin, 70-893 Szczecin, ul. Trzcinowa 10, tel. + 48 91 432 87 00 sekretariat@szczecin.lasy.gov.pl 3) DGLP w Warszawie, 02-124 Warszawa, ul. Grójecka 127, tel. +48 22 589 81 00 sekretariat@las.gov.pl
13	Adres elektroniczny zawierający odnośniki do dokumentu	https://www.gov.pl/web/nadlesnictwo-dobrzany/plan-urzadzania-lasu
14	Czy dokument jest ostateczny tak/nie	tak
15	Numery kart innych dokumentów w sprawie	nie dotyczy
16	Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	2021
17	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	-
18	Uwagi	-