

Decyzja nr 3/2023  
Nadleśniczego Nadleśnictwa Leśny Dwór  
z dnia 10 marca 2023 roku

o wprowadzeniu zakazu wstępu do lasu w oddz. 667 leśnictwa Lubuń – park w miejscowości Łosino.

NN2.1300.5.2023

Na podstawie art.35 ust.1 ustawy z dnia 28 września 1991 r o lasach ( tekst jednolity Dz. U. z 2022 r poz. 672, z późniejszymi zmianami), w związku z § 22 ust. 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe,

w związku z realnym zagrożeniem zdrowia i życia ludzkiego spowodowanym dużą ilością złomów, wywrotów, suchych drzew oraz obumarłych konarów, ustalam co następuje:

§ 1

1. Wprowadzam okresowy zakaz wstępu do lasu w Parku podworskim w miejscowości Łosino, gmina Kobylnica, powiat słupski.
2. Zakaz wstępu do lasu obejmuje wydzielienia a, b, c, d, h, i, m, n oddziału 667 leśnictwa Lubuń.
3. Zakaz obowiązuje od 10 marca do 31 grudnia 2023 r.

§ 2

1. Teren objęty zakazem wstępu oznaczony został na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej Decyzji.
2. Miejsca potencjalnych wejść na teren parku oznakowane zostają tablicami „zakaz wstępu”.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



NADLEŚNICZY(2)  
*Marek Spiechowicz*  
Marek Spiechowicz

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kobylnica,
2. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Delegatura w Słupsku,
3. Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych w Słupsku,
4. Leśnictwo Lubuń.



Nadleśnictwo Leśny Dwór

Stan na 10-03-2023



Skala 1:3750  
0 50 100 m

Stupia

Tablica Zakaz Wstępu

Tablica Zakaz Wstępu



Tablica Zakaz Wstępu

Tablica Zakaz Wstępu

Tablica Zakaz Wstępu

Tablica Zakaz Wstępu

Legenda:

-  Granica obszaru objętego zakazem wstępu
-  Tablica Zakaz Wstępu

667  
10.76

g W 0.12  
DPZ w Zakaz Wstępu  
0.23  
0.09  
0.11

h W 0.01  
a WsrVI 0.50  
Park w Łosinie

c W 0.04  
Park w Łosinie

j DZEWO 0.55  
Park w Łosinie  
k RIVB 0.84  
l 0.49

r Bz n W 0.07  
o PSMA 0.03  
0.42

f 1.92

d 6.91

e 1.2