

NLN.0210.2.12.2016

## DECYZJA Nr 12 /2016

Nadleśniczego Nadleśnictwa Płock

z dnia 01.12.2016r.

### w sprawie wyznaczenia i zachowania reprezentatywnych przykładów ekosystemów leśnych zachowanych w stanie naturalnym zgodnie z wymogami FSC

Na podstawie § 23, pkt 2 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 50 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. oraz art. 35 ust. 1 pkt 2a Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. zgodnie z procedurą identyfikacji i wyłączenia z użytkowania powierzchni leśnych dołączoną do pisma dyrektora RDLP w Łodzi Zn. Spr.ZO-261-11/07, uznaję za powierzchnie referencyjne (Representative ecosystems), stanowiące reprezentatywne przykłady istniejących ekosystemów, zachowane w swym stanie naturalnym powierzchnie leśne o adresach zawartych w załączniku nr 1 do niniejszej Decyzji.

1. Przedmiotowe powierzchnie wydzielono w celu uzyskania punktu odniesienia do porównania przyrodniczych efektów gospodarki leśnej z efektami przebiegu spontanicznych procesów przyrodniczych.
2. Na powierzchniach zawartych w Zał. Nr 1 odstępuje się od pozyskania drewna i wykonywania jakichkolwiek zabiegów hodowlano-pielęgnacyjnych.
3. Ścinka drzew na powierzchniach referencyjnych dopuszczalna jest w przypadkach zagrożenia życia, możliwości zniszczenia infrastruktury (np. linie energetyczne) oraz w wypadku wystąpienia innych sytuacji klęskowych. Drzewa ścięte na powierzchniach referencyjnych należy pozostawić do ich naturalnego rozkładu.
4. W nadleśnictwie prowadzi się rejestr powierzchni referencyjnych na który składa się:
  - komplet map z zaznaczonymi powierzchniami,
  - niniejsza Decyzja wraz z załącznikami nr 1 i 2
5. Każdy leśniczy posiada rejestr powierzchni referencyjnych dla swojego leśnictwa.
6. Powierzchnie referencyjne przy kolejnych rewizjach urządzania lasu będą zgłaszane do planów urządzania lasu jako powierzchnie wyłączone z użytkowania.
7. Traci moc decyzja Nr 5/2015 z dnia 24.04.2015r.

NADLEŚNICZY  
Nadleśnictwa Płock  
mgr inż. Zbigniew Suchodolski