



Warszawa, dnia 20 lipca 2015 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I-611-46/27352 /15/LP

Pan  
Adam Wasiak  
Dyrektor Generalny  
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2014 r., poz. 1153, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: ZU.6004.32.2015, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Wejherowo w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku, na lata 2015 – 2024.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2015 r., o powierzchni łącznej 20 380,27 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 555 323 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 11 558,10 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 636 000 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 139,87 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 13 498,28 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-Gd-PNI.410.11.2014.BF.2 z dnia 20 lutego 2015 r. oraz Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: SE-NS-80.9022.490.470.2014.KM z dnia 19 grudnia 2014 r., działając na podstawie art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Wejherowo na lata 2015 – 2024 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA  
PODSEKRETAŃZ STANU