



Warszawa, dnia 26.05.2017

## MINISTER ŚRODOWISKA

DL-I.611.28.2017

Pan  
dr inż. Konrad Tomaszewski  
Dyrektor Generalny  
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2017 r. poz. 788), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 6 kwietnia 2017 r., znak: ZU.6004.19.2017, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Jamy w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, na lata 2017 – 2026.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2017 r., o powierzchni łącznej 18 867,06 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 670 566 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 11 855,96 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 518 000 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 657,61 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 14 982,44 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: DOOŚ-sooś.410.28.2016.EP z dnia 12 stycznia 2017 r. oraz Główny Inspektor Sanitarny pismem znak: GIS-HŚ-NS-4311-108/EN/16 z dnia 15 grudnia 2016 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 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Jamy na lata 2017 – 2026 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA  
PODSEKRECIARZ STANU  
Pełnomocnik Ministra  
d/s Puszczy Białowieskiej  
*Andrzej Antoni Konieczny*