



Warszawa, dnia 26.05. 2015 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I-611-65/32272 /15/ŁP

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 14 lipca 2015 r., znak: ZU.6004.44.2015, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Kutno w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, 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 9 752,71 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 244 456 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 5 398,71 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 201 730 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 923,97 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 6 798,95 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WPN-III.611.6.2015.DZ.2 z dnia 20 maja 2015 r. oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem znak: PWIS.NSOZNS.9022.1.6.2015.MF z dnia 24 kwietnia 2015 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 Kutno na lata 2015 – 2024 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. MINISTRA  
PODSEKRETARZ STANU  
*Katarzyna Kepka*