



Warszawa, dnia 29.10. 2015 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I.611.3.2015

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 22 września 2015 r., znak: ZU.6004.48.2015, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Łuków w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie, 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 15 675,78 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 678 160 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 7 472,93 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 339 100 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 2 128,11 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 9 334,92 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WPN.611.22.2014.JW z dnia 16 czerwca 2015 r. oraz Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem znak: DNS-NZ.7016.31.2015.GT z dnia 20 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 Łuków na lata 2015 – 2024 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z uz. MINISTRA  
PODSEKRETAARZA STANU  
Katarzyna Kępcza