



Warszawa, dnia 16.08.2014 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I-611-65/37157/14/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 2011 r. Nr 12, poz. 59, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 sierpnia 2014 r., znak: ZU-7015-38/14, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Brzesko w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie, na lata 2014 – 2023.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2014 r., o powierzchni łącznej 6 977,29 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 242 741 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 3 973,99 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 175 480 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 454,18 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 5 230,59 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: ST-I.611.4.2014.DK z dnia 27 czerwca 2014 r. oraz Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NS.9022.4.390.2014 z dnia 10 lipca 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 Brzesko na lata 2014 – 2023 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

**Z up. MINISTRA  
PODSEKRETARZ STANU  
GŁÓWNY KONSERWATOR PRZYRODY**  
*Piotr Otański*  
**Piotr Otański**