



Warszawa, dnia 13 lipca 2011 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

DL-lpn-611-63/31743/11/JŁ

### DECYZJA

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 14 czerwca 2011 r., znak: ZU-7015-28/11,

### zatwierdzam

plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Tomaszów w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie, na lata 2010 – 2019.

### Uzasadnienie

Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wnioskiem z dnia 14 czerwca 2011 r., wystąpił o zatwierdzenie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2010 r., o powierzchni łącznej 18 522,67 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
  - etatu miąższościowego użytków głównych (rębnych i przedrębnych) w ilości 958 640 m<sup>3</sup> grubizny drewna netto,
  - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 470,25 ha,
  - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 12 426,61 ha,
  - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
  - gospodarki łowieckiej,
  - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.410.1.9.2011.AM z dnia 21 stycznia 2011 r. zaopiniował projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Tomaszów na lata 2010 – 2019 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Również Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: DNS-NZ.GT.700/167/10 z dnia 13 września 2010 r. zaopiniował przedmiotowy projekt planu urządzenia lasu.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 k.p.a. może zwrócić się do organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

### Otrzymuje

Dyrektor Generalny  
Lasów Państwowych

