



Warszawa, dnia 23 kwietnia 2012 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-lpn-611- 4 /16520/12/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 z późn. zm.) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 16 marca 2012 r. (data wpływu 19.03.2012 r.), znak: ZU-7015-7/12,

zatwierdzam

plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Głębocki Bród w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, na lata 2012 – 2021.

Uzasadnienie

Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wnioskiem z dnia 16 marca 2012 r., wystąpił o zatwierdzenie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Głębocki Bród.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2012 r., o powierzchni łącznej 9 572,70 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 549 042 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 817,46 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 7 505,22 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WPN.611.19.2011.AP z dnia 22 grudnia 2011 r. zaopiniował projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Głębocki Bród na lata 2012 – 2021 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Również Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.9027.4.10.2011 z dnia 1 grudnia 2011 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

