



Warszawa, dnia 27 lutego 2012 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DL-lpn-611-24/8066/12/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 24 stycznia 2012 r. (data wpływu 26.01.2012 r.), znak: ZU-7015-54/11/12,

zatwierdzam

plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Drawsko w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, na lata 2011 – 2020.

Uzasadnienie

Dyrektor Generalny Lasów Państwowych wnioskiem z dnia 24 stycznia 2012 r., wystąpił o zatwierdzenie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Drawsko.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2011 r., o powierzchni łącznej 35 541,58 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 1 184 206 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 3 505,12 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 18 233,32 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WOOŚ-OSZP.410.220.2011.KM z dnia 30 sierpnia 2011 r. zaopiniował projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Drawsko na lata 2011 – 2020 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NNZ.9022.3.22.2011 z dnia 19 sierpnia 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

