



Warszawa, dnia

2016 -07- 27

MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-I.611.58.2016

Pan
dr inż. Konrad Tomaszewski
Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2100, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 28 czerwca 2016 r., znak: ZU.6004.32.2016, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Gościeradów w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie, na lata 2016 – 2025.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2016 r., o powierzchni łącznej 18 613,88 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 519 794 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębnym – 9 610,86 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego – 404 304 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 486,10 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 11 228,22 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WPN.410.4.2.2016.AKw-4 z dnia 9 maja 2016 r. oraz Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: SNZ.9020.3.10.2016.JM z dnia 10 marca 2016 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 2016 r. poz. 353), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gościeradów na lata 2016 – 2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

ZUP. MINISTRA
PODSEKRETAARZ STANU
Pełnomocnik Ministra
d/s Puszcz Lubuskiej
Andrzej Antoni Konieczny