



Warszawa, dnia 27-06-2022 r.

Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WGL.8100.21.2022.LP
2128795.7811463.6274126

Pan
Józef Kubica
p.o. Dyrektora Generalnego
Lasów Państwowych

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2022 r. poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 1 czerwca 2022 r. znak ZU.6004.19.2022, **zatwierdzam** plan urządzenia lasu sporządzony dla Nadleśnictwa Rudnik w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie, na lata 2022 – 2031.

Przedmiotowy plan zawiera:

1. opis lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia, wg stanu na dzień 1 stycznia 2022 r., o powierzchni łącznej 16 039,74 ha,
2. analizę gospodarki leśnej w minionym okresie,
3. program ochrony przyrody,
4. określenie zadań dotyczących:
 - etatu miąższościowego użytków rębnych w ilości 572 582 m³ grubizny drewna netto,
 - powierzchniowego etatu cięć w użytkowaniu przedrębny – 8 511,28 ha z szacunkowym pozyskaniem w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębny – 382 440 m³ grubizny drewna netto,
 - projektowanej powierzchni zalesień i odnowień – 1 759,79 ha,
 - projektowanej powierzchni pielęgnowania lasu – 11 356,95 ha,
 - ochrony lasu, w tym również zadań ochrony przeciwpożarowej,
 - gospodarki łowieckiej,
 - potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 14 lutego 2022 r. znak WPN.410.4.3.2022.KW.2 oraz Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 14 stycznia 2022 r. znak SNZ.9020.3.2.2022.JM, 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 2022 r. poz. 1029), zaopiniowali projekt planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Rudnik na lata 2022 – 2031 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z up. Ministra

Edward Siarka
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/