

DECYZJA Nr 29 /2023

Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku,
z dnia 30 czerwca 2023 r.,
w sprawie zatwierdzenia sprawozdania finansowego **Nadleśnictwa Elk za 2022 rok.**

Znak: EK.0311.1.2023

Na podstawie art. 34 pkt 2c ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.672 z późn.zm.) oraz § 17, § 19 pkt 2 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, w wykonaniu § 6 Zarządzenia Nr 32 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie badania przez biegłych rewidentów rocznych sprawozdań finansowych jednostek organizacyjnych Lasów Państwowych oraz ich zatwierdzania,
w związku z Decyzją Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych Nr 106 z dnia 30 czerwca 2023 r. w sprawie zatwierdzenia sprawozdań finansowych jednostek organizacyjnych Lasów Państwowych za 2022 rok – Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, Znak: EG.0210.1.2023,
postanawiam:

§ 1.

Zatwierdzić sprawozdanie finansowe **Nadleśnictwa Elk za 2022 rok**, na które składa się:

- 1) Wprowadzenie do sprawozdania finansowego,
- 2) Bilans wykazujący na dzień 31 grudnia 2022 roku po stronie aktywów i pasywów kwotę 28 077 634,67 złotych,
- 3) Rachunek zysków i strat za rok obrotowy od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r., wykazujący **zysk netto** w kwocie 2 147 178,44 złotych,
- 4) Zestawienie zmian w kapitale (funduszu) własnym za rok obrotowy od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r., wykazujące **zwiększenie kapitału własnego** o kwotę 1 281 058,29 złotych,
- 5) Rachunek przepływów pieniężnych za rok obrotowy od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r., wykazujący **zwiększenie stanu środków pieniężnych** o kwotę 3 814 152,03 złotych,
- 6) Dodatkowe informacje i objaśnienia.

§ 2.

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Białymstoku
mgr inż. Andrzej Józef Nowak