

DECYZJA Nr 36 /2020

Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku,
z dnia 26 sierpnia 2020 r.,
w sprawie zatwierdzenia sprawozdania finansowego **Nadleśnictwa Krynki za 2019 rok.**

Znak: EK.0310.30.2020

Na podstawie art. 34 pkt 2c ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.6, 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, § 6 Zarządzenia Nr 32 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 16 kwietnia 2015 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 69 z dnia 7 sierpnia 2020 r. w sprawie zatwierdzenia sprawozdań finansowych jednostek organizacyjnych Lasów Państwowych za 2019 rok – Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, Znak: EG.0210.7.2020, postanawiam:

§ 1.

Zatwierdzić sprawozdanie finansowe **Nadleśnictwa Krynki za 2019 rok**, na które składa się:

- 1) Wprowadzenie do sprawozdania finansowego,
- 2) Bilans wykazujący na dzień 31 grudnia 2019 roku po stronie aktywów i pasywów kwotę 22 839 229,06 złotych,
- 3) Rachunek zysków i strat za rok obrotowy od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r., wykazujący **zysk netto** w kwocie 1 082 292,19 złotych,
- 4) Zestawienie zmian w kapitale (funduszu) własnym za rok obrotowy od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r., wykazujące **zwiększenie kapitału własnego** o kwotę 4 260 927,82 złotych,
- 5) Rachunek przepływów pieniężnych za rok obrotowy od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r., wykazujący **zmniejszenie stanu środków pieniężnych** o kwotę 2 734 832,10 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