

Decyzja nr 1/2021

Nadleśniczego Nadleśnictwa Łuków z dnia 26 kwietnia 2021 roku

w sprawie uruchomienia programu „Zanocuj w lesie” oraz wprowadzenia wzoru regulaminu korzystania z tego obszaru na terenie Nadleśnictwa Łuków

Zn. spr.: ZG.715.5.2021

Na podstawie art. 35 ust. 1 oraz art. 30 ust. 3 ustawy z 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2020 r., poz. 1463 ze zm.), § 22 ust. 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dn. 18 maja 1994 r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe oraz Decyzji nr 12 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 15 lutego 2021 r. (zn. spr. ZE.715.2.1.2021), zarządzam,

co następuje:

§1

1. Na potrzeby programu „Zanocuj w lesie” udostępniam obszar, w skład którego wchodzi następujące oddziały leśne obrębu Adamów 147; 148; 152; 153; 154; 155; 156; 157; 158; 159; 163; 164; 165; 166; 167; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177; 178; 179; 180; 181; 182; 186; 187; 188; 189; 190; 191; 192; 193; 194; 195; 196; 200; 201; 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 212; 213; 2014; 215; 216; 217; 218; 219; 220 na terenie leśnictw Gułów i Korwin;
2. Zasady korzystania z obszaru, o którym mowa w ust. 1 określa *Regulamin korzystania z obszaru objętego programem „Zanocuj w lesie”*, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
3. Wyznaczam koordynatora programu w Nadleśnictwie Łuków, w osobie Waldemara Banczerza

§2

1. Wyznaczony obszar jest oddany w dzierżawę Wojskowemu Kołu Łowieckiemu na 304 „Ryś”
2. Na stronie internetowej Nadleśnictwa Łuków (www.lukow.warszawa.lasy.gov.pl) zamieszcza się informację o terminie i obszarze polowania zbiorowego na terenie wskazanym w ust. 1, z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem.
3. Wszelkie informacje dotyczące programu umieszczane będą na stronie internetowej, o której mowa w ust. 2.

§3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Nadleśniczy Nadleśnictwa Łuków

Grzegorz Uss