

ZARZĄDZENIE Nr 6 /2024
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 8 lutego 2024 r.

w sprawie wyznaczenia miejsc zbioru szyszek sosny pospolitej w rezerwacie przyrody
Skalki Piekło pod Niekłaniem

Na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 13 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890 oraz Dz.U. z 2022 r. poz. 2375) zarządza się co następuje:

- § 1 Wyznacza się w rezerwacie przyrody Skalki Piekło pod Niekłaniem miejsca zbioru szyszek sosny pospolitej z drzew stojących w wydzieleniach: 57-b i części 57-a¹ Leśnictwa Mościska, Obręb Leśny Niekłań, Nadleśnictwo Stąporków. Określa się ilość szyszek możliwych do zbioru do 300 kg rocznie.
- § 2 Miejsca, o których mowa w § 1 przedstawia mapa stanowiąca załącznik do zarządzenia.
- § 3 Podmiotem uprawnionym do zbioru szyszek sosny pospolitej jest Nadleśnictwo Stąporków, ul. Niekłańska 15, 26-220 Stąporków lub podmiot, któremu te prace zostaną zlecone.
- § 4 Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

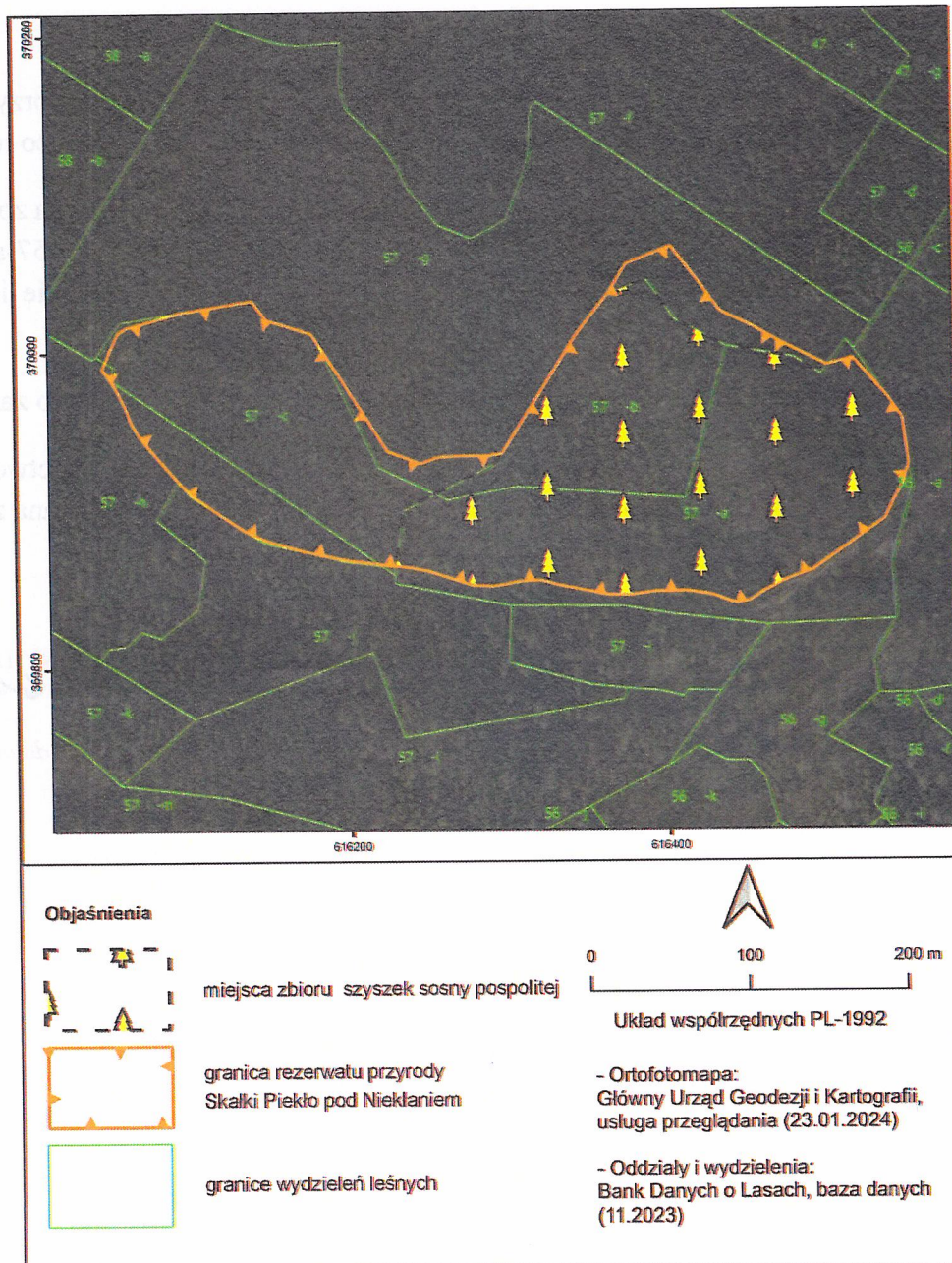

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

mgr inż. Aldona Sobolák

¹ Wydzielenia leśne według Planu Urządzenia Lasu na lata 2018-2027

Załącznik do Zarządzenia Nr 6 /2024 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 lutego 2024 r. w sprawie wyznaczenia miejsc zbioru szyszek sosny pospolitej w rezerwacie przyrody Skalki Piekło pod Nieklaniem

Mapa przedstawiająca miejsca zbioru szyszek sosny pospolitej w rezerwacie



Uzasadnienie

do zarządzenia Nr 6/2024 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 lutego 2024 r. w sprawie wyznaczenia miejsc zbioru szyszek sosny pospolitej w rezerwacie przyrody Skałki Piekło pod Niekłaniem

Rezerwat przyrody Skałki Piekło pod Niekłaniem utworzony został Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 kwietnia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 37, poz. 170 ze zm.). Aktualnie obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Skałki Piekło pod Niekłaniem (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 2895 ze zm.). Rezerwat obejmuje obszar lasu o powierzchni 6,32 ha i jest zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Niekłań Wielki, w gminie Stąporków, powiecie koneckim, w województwie świętokrzyskim, na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych – Nadleśnictwo Stąporków w leśnictwie Mościska.

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie najatrakcyjniejszych w regionie pod względem krajobrazowym i bardzo zróżnicowanych morfologicznie form skałkowych, powstałych w rezultacie rozwoju procesów stokowych oraz erozji wiatrowej, wodnej i wietrzenia.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 pkt 13 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 poz. 1336 z późn. zm.), na terenie rezerwatu przyrody zabrania się zbioru dziko występujących roślin i grzybów oraz ich części za wyjątkiem miejsc wyznaczonych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Nadleśnictwo Stąporków wnioskiem znak ZG.7212.1.2024 z dnia 11.01.2024 r. uzupełnionym w dniu 17.01.2024 r. zwróciło się o wyrażenie zgody na zbiór szyszek sosny pospolitej z drzew stojących występujących w rezerwacie przyrody w wydzieleniach: 57-b i części 57-a Leśnictwa Mościska, Obręb Leśny Niekłań. W wydzieleniu 57-a drzewa, z których będą zbierane szyszki to sosny w wieku 166 lat, stanowiące udział 4 w drzewostanie sosnowo-dębowym o zwarcu przerywanym i zadrzewieniu 0,8 rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni wydzielenia. Natomiast w wydzieleniu 57-b szyszki będą zbierane również z sosny pospolitej w wieku 166 lat, ale stanowiącej udział 10 w drzewostanie sosnowym o zwarcu przerywanym i zadrzewieniu 0,5 rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni wydzielenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
p.o. ZASTĘPCY REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
– Regionalnego Rezerwatu Przyrody w Kielcach

Wioletta Łyżwa
mgr inż. Wioletta Łyżwa

Introduction

The purpose of this study is to investigate the impact of digital marketing on consumer behavior. The research is based on a survey of 500 respondents from various age groups and professions.

The study is divided into three main sections: a literature review, a methodology section, and a results section. The literature review discusses the current state of digital marketing research and identifies gaps in the field. The methodology section describes the survey design, data collection, and analysis methods. The results section presents the findings of the study, including the impact of digital marketing on consumer behavior.

The findings of the study indicate that digital marketing has a significant positive impact on consumer behavior. Consumers who use digital marketing are more likely to purchase products and services, and they are more likely to be loyal to brands. The study also found that digital marketing is most effective for younger consumers and those with higher income levels.

The study has several limitations, including a cross-sectional design and a self-reported survey. Future research should explore the long-term effects of digital marketing and the role of social media in consumer behavior. The study also suggests that digital marketing strategies should be tailored to different consumer segments to maximize effectiveness.

Conclusion
The study concludes that digital marketing is a powerful tool for influencing consumer behavior. It is essential for businesses to understand the needs and preferences of their target audience in order to develop effective digital marketing strategies.

References