



Komitet Społeczny Ratujmy Las Mokrzański  
ul. Podwale 2/15, 50-043 Wrocław

Wrocław, 11 lutego 2020 r.

**Do:** **Sz. Pan Nadleśniczy Nadleśnictwa Miękinia**  
**Waldemar Zaremba**  
ul. Sportowa 2  
55-330 Miękinia  
[waldemar.zaremba@wroclaw.lasy.gov.pl](mailto:waldemar.zaremba@wroclaw.lasy.gov.pl)

**Dw:** **Sz.P. Pan Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu**  
**Arkadiusz Wojciechowicz**  
  
ul. Grunwaldzka 90  
50-357 Wrocław  
[rdlp@wroclaw.lasy.gov.pl](mailto:rdlp@wroclaw.lasy.gov.pl)

**Sz.P. Piotr Nowak**  
Koordynator ds. współpracy i usług w Polsce  
Spec. ds. legalności drewna i EUTR  
Auditor FSC / PEFC / LS  
NEPCon Sp. z o.o.  
[pnowak@preferredbynature.org](mailto:pnowak@preferredbynature.org)

## **WNIOSEK O INFORMACJĘ O ŚRODOWISKU (HCVF6)**

Szanowny Panie Nadleśniczy!

Zgodnie z odpowiedzią udzieloną w dniu 7 stycznia br. na zapytanie p. Michała Jarosa z dnia 18 grudnia 2020 r., pozyskanie drewna w Lesie Mokrzańskim w roku 2020 wyniosło ok. 877 m<sup>3</sup>, natomiast pozyskanie przygodne planowane na rok 2021 dla całego leśnictwa Mokre wynosi 2700 m<sup>3</sup>. Biorąc pod uwagę, że absolutną większość terenu leśnictwa Mokre stanowi

Las Mokrzański, można zasadnie założyć, że prawie cała ilość pozyskania odbędzie się na terenie Lasu Mokrzańskiego.

Podczas spotkania ws. konsultacji PUL ze stroną społeczną w siedzibie RDLP we Wrocławiu użył Pan sformułowań, że pozyskanie przygodne „nie może być określone co do metra sześciennego” i „nie można wskazać dokładnie, w jakich wydzieleniach będzie miało miejsce”.

Jednakże w związku z faktem, że w ostatnim roku obowiązywania PUL 2012-21 dla Nadleśnictwa Miękinia pozysk planowy jest wyższy niż w poprzednim, 2020, zasadne jest doprecyzowanie przyczyn tak znacznego wzrostu pozysku przygodnego.

**W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:**

- 1. Jakie główne czynniki biotyczne i abiotyczne, i odpowiednio podane w objętości uszkodzonego drewna (lub procentowo) mają wpływ na pozysk przygodny i sanitarny w Lesie Mokrzańskim.**
- 2. Jakie czynniki wpływają destrukcyjnie na konkretne gatunki drzew występujących w Lesie Mokrzańskim, a dokładnie jakie choroby lub zjawiska fizyczne mają główny wpływ na konkretne gatunki drzew w tym lesie. Proszę o odpowiedź w odniesieniu do głównych gatunków występujących w Lesie Mokrzańskim: sosny, dębu, brzozy, świerku, olchy, topoli, buka, jesionu.**
- 3. Jaki jest przewidywany udział procentowy lub objętościowy konkretnych gatunków w zakładanym pozysku przygodnym. Odpowiednio: ile dębu, sosny, itd.**
- 4. W których wydzieleniach Lasu Mokrzańskiego Nadleśnictwo przewiduje największy pozysk przygodny. Szacunki brakarskie zostały już poczynione, więc jasne jest, że Nadleśnictwo musi mieć już rozeznanie co do lokalizacji.**

Udzielenie w miarę możliwości precyzyjnych odpowiedzi uważam za istotne dla interesu społecznego reprezentowanego przez Komitet Ratujmy Las Mokrzański, a wyrażonego w postulacie zmniejszenia pozysku w rzeczonym lesie, pod którym podpisało się ponad 7.000 osób. Tymczasem właśnie ów pozysk przygodny spowoduje zwiększenie pozysku w roku 2021 w stosunku do 2020.

Ponadto deklaracja Lasów Państwowych o rozpoczęciu szerokich społecznych konsultacji Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Miękinia na lata 2022-31 wymaga wyjaśnienia przyczyn niektórych działań Lasów Państwowych na tym terenie i stworzenia dobrej atmosfery dla tych konsultacji. Zwracamy uwagę, że w związku z kategorią HCVF6 tego Lasu, mamy pełne prawo do uzyskania takich wyczerpujących informacji oraz do wpływu na kształtowanie gospodarki leśnej na tym obszarze.

Uprzejmie prosimy o uczynienie zadość temu wnioskowi drogą elektroniczną.

W imieniu Komitetu "Ratujmy Las Mokrzański":

Z poważaniem

Robert Suligowski



Kontakt:

Robert Suligowski, Komitet Społeczny Ratujmy Las Mokrzański, tel. 503072642,  
[robert.suligowski@partiazieloni.pl](mailto:robert.suligowski@partiazieloni.pl)

Grzegorz Idziak, Komitet Społeczny Ratujmy Las Mokrzański, tel. 660 762 004,  
[grehot1@gmail.com](mailto:grehot1@gmail.com)