

# Do lasu po gałęzie? To spory wysiłek taki opał...

Data publikacji: 4.06.2022 19:00

W Polsce zawrzało po wypowiedzi wiceministra klimatu Edwarda Siarki. Ten powiedział niedawno, że w związku z wojną w Ukrainie i zawirowaniami na rynku węgla Lasy Państwowe ułatwią zbieranie opału, metodą „samopozyskiwania drewna”. Jak się okazuje taką możliwość nadleśnictwa proponują od dawna. Jednak chętnych nie jest zbyt wielu – w górach to ciężka praca.

*Gałęziówka to nic nowego, ale chętnych na zbiórkę nie ma zbyt wielu. fot. ARC*

Jak dowiedzieliśmy się w Nadleśnictwie Wisła Lasy Państwowe oferują możliwość samowyróbu tzw. gałęziówki od dawna. - **Gałęziówka to opał, który powstaje z wyrobienia gałęzi odcinanych przez drwali ze ściętych drzew. Aby przystąpić do takiego samodzielnego pozyskania opału należy najpierw zgłosić się do miejscowego leśniczego, z którym będzie można ustalić miejsce takiego samowyróbu. Leśniczy przeprowadzi też odpowiedni instruktaż i wyda dokument potwierdzający szkolenie. Pozyskane gałęzie (chrust) należy poukładać w stosy, aby leśniczy mógł je później pomierzyć** – wyjaśnia st.spec. Służby Leśnej Magdalena Mijał, rzecznik prasowy Nadleśnictwa Wisła.

Jednak na naszym terenie szturm po samowyrób nie widać. - **W Nadleśnictwie Wisła nie ma wielu chętnych na samowyrób, z uwagi na to, że praca ta w górach nie jest lekka i wymaga zaangażowania, cierpliwości oraz wolnego czasu. Często spotykamy się z zainteresowaniem, które kończy się na zaprowadzeniu potencjalnego klienta na powierzchnię, którą trzeba uporządkować** – dodaje rzecznik prasowa Nadleśnictwa Wisła.

Trudny teren leśny wymaga wysiłku w zbieraniu i składowaniu samowyróbu. Jednak jeśli ktoś byłby zainteresowany pozyskaniem go na terenie nadleśnictwa może to zrobić. - **Aktualne ceny gałęziówki, który określamy sortymentem M2 można znaleźć zawsze na stronie internetowej Nadleśnictwa Wisła. Na dzień dzisiejszy M2 liściaste kosztuje 34 zł za m3, a M2 iglaste kosztuje 12 zł za m3** – kwituje st.spec.służby leśnej Magdalena Mijał.

KOD