

UZASADNIENIE

do Zarządzenia Nr 34.2023
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 19 października 2023 r.

**w sprawie wyznaczenia miejsc zbioru nasion buka zwyczajnego *Fagus sylvatica* L.
i szyszek świerka pospolitego *Picea abies* (L.) H. Karst w rezerwacie przyrody
„Jaskinia Niedźwiedzia”**

W myśl art. 15 ust. 1 pkt 13 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1336, 1688, 1890, 2375), w rezerwach przyrody zabrania się zbioru dziko występujących roślin i grzybów oraz ich części, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Zgodnie z § 5 Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 30 grudnia 2022 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia) (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2023 r., poz. 31) nadzór nad rezerwatem przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia” sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Na terenie rezerwatu przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia” - tj. w wydzieleniach o numerach: nr 304 b, g, h Leśnictwo Kletno (na łącznej powierzchni: 10,63 ha), istnieją wydzielone i gospodarcze drzewostany nasienne buka zwyczajnego *Fagus sylvatica* L. – nr baz nasiennych (odpowiednio): MP/2/45043/06, MP/1/40852/05, MP/1/40853/05.

Dodatkowo w wydzieleniu 304 d Leśnictwo Kletno (na łącznej powierzchni: 2,78 ha) zlokalizowane są dwa drzewa mateczne świerka pospolitego (*Picea abies* (L.) H. (numery drzew matecznych: MP/3/45453/06 oraz MP/3/45456/06).

Drzewa w tych oddziałach posiadają najlepsze cechy pod względem zdrowotności, jakości i produktywności, stąd stanowią bazę do gromadzenia zasobów genowych buka i świerka i tworzenia rezerwy nasion na lata nieurodzaju.

Miejsca zbioru nasion buka i szyszek świerka z drzewostanów nasiennych i drzew matecznych zlokalizowanych na terenie ww. oddziałów leśnych w rezerwacie przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia” są zgodne z realizowanym przez Nadleśnictwo Planem Urządzenia Lasu (który nakłada na ww. Jednostkę zobowiązanie do zabezpieczenia materiału nasiennego gatunków lasotwórczych).

W celu maksymalnego ograniczenia ingerencji w środowisko przyrodnicze rezerwatu, ustalono zakres, w jakim możliwe jest pozyskiwanie nasion i szyszek. Ponadto zbiór nasion przedmiotowego gatunku może być prowadzony w sposób maksymalnie ograniczający ingerencję w środowisko przyrodnicze rezerwatu - tj. bez użycia ciężkiego sprzętu

mechanicznego mogącego powodować niszczenie runa leśnego (w przypadku nasion buka ręcznie z ziemi, natomiast w przypadku szyszek świerka ręcznie z drzew stojących).

Nałożenie obowiązku poinformowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o przewidywanej do zebrania masie nasion i szyszek z co najmniej miesięcznym wyprzedzeniem od daty planowanego zbioru, uzgodnienia możliwości dokonania zbioru z zarządcą terenu oraz przedłożenia sprawozdania z przeprowadzonych prac każdorazowo po dokonaniu zbioru, umożliwi tut. organowi sprawowanie nadzoru nad rezerwatem.

W opinii tut. Dyrekcji, powyższe działania nie wpłyną negatywnie na cel ochrony rezerwatu przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia”, którym - zgodnie z *Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2023 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia” (Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 31)*, jest zachowanie ze względów naukowych

i przyrodniczych, Jaskini Niedźwiedziej z bogatą szatą naciekową i znaleziskami kostnymi zwierząt plejstoceńskich, stanowiącej ważne zimowisko nietoperzy oraz kompleksu leśnego porastającego dolinę rzeki Kleśnicy i zbocza gór Stroma i Śnieżnik, na terenie którego występuje zespół zjawisk krasowych raz cenne zbiorowiska roślinne.

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*