**Wyniki monitoringu lasów HCVF za 2018 r.**

Monitoring lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) przeprowadzony w 2018 r. przez służby terenowe Nadleśnictwa Zagnańsk uwzględniał wpływ zabiegów gospodarczych wykonywanych na terenie poszczególnych leśnictw oraz innych zdarzeń mogących wpłynąć na walory przyrodnicze następujących kategorii lasów HCVF w nadleśnictwie:

HCVF 1. - Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych:

  HCVF 1. 1.1. - Obszary chronione w rezerwatach przyrody.

  HCVF 1. 1.2. - Obszary chronione w parkach krajobrazowych.

HCVF 2. Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej – lasy na obszarach Natura 2000.

HCVF 3. - Obszary obejmujące rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy:

  HCVF 3.1. - Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące – lasy i inne ekosystemy rzadkie, objęte dyrektywą siedliskową (buczyny storczykowe, świetliste dąbrowy, lasy zboczowe, bory, brzeziny i świerczyny bagienne).

  HCVF 3.2. - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy – lasy zagrożone w skali Europy lecz stosukowo pospolite w Polsce (grądy, buczyny, jedliny, łęgi, dolnoreglowe bory jodłowo-świerkowe).

HCVF 4. - Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych:

  HCVF 4.1. - Lasy wodochronne

  HCVF 4.2. - Lasy glebochronne

HCVF 6.1. - Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności: Miejsca z pomnikami, mogiłami, krzyżami itp.

Wszystkie prace gospodarcze w 2018 r. wykonywane na terenie lasów zaliczonych do HCVF były związane z realizacją zadań wynikających z Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018 – 2027 (zał. Nr 1).

[Zał. Nr 1 - Prace wykonane na pozycjach HCVF w 2018 roku.](https://zagnansk.radom.lasy.gov.pl/documents/11073/0/RK-HCVF_wykonanie_prac_ver.2.0.pdf/7c23822d-11fb-0826-72ae-b04f79c61b94)

Przy wykonywaniu zabiegów uwzględniano także „Strategiczną Ocenę Oddziaływania PUL na środowisko i obszary Natura 2000”, zwracając szczególną uwagę na zagadnienia zachowania bioróżnorodności przyrodniczej oraz na utrzymanie dotychczasowego stanu lasu przy jednoczesnym zwiększaniu jego walorów przyrodniczych, przestrzegając zasad tzw. Dobrej praktyki leśnej.

Na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk  w leśnictwie  Długojów i Ćmińsk  w 2018 r. zanotowano  osłabienie drzewostanów spowodowane obniżeniem poziomu wód gruntowych (szkody abiotyczne), lecz w związku ze sporadycznym występowaniem - nie mające wpływu na zachowanie lasów HCVF, jedynie mogące wpłynąć na obniżenie ich walorów estetycznych (zał. nr 2).

[Zał. nr 2 – Szkody abiotyczne na pozycjach HCVF w 2018 r.](https://zagnansk.radom.lasy.gov.pl/documents/11073/0/Szkody+abiotyczne+w+2018+roku+na+pozycjach+HCVF.xlsx/2996f64f-2128-8baa-6ef7-e500d1009103)

W 2018 r. na terenie nadleśnictwa nie występowały pożary, powodzie, huragany itp. zjawiska mogące wyrządzić szkody w HCVF.

Podsumowując monitoring w 2018 r. na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk, w lasach HCVF nie wystąpiły zdarzenia nadzwyczajne mogące mieć wpływ na stan i zachowanie lasów HCVF, zaś monitorowane zabiegi gospodarcze wykonywane w lasach Nadleśnictwa Zagnańsk nie wpłynęły w negatywny sposób na zachowanie trwałości i walorów przyrodniczych lasów HCVF.

Powyższe wnioski przygotowano na podstawie:

- notatek służbowych leśniczych sporządzonych w miesiącu styczniu z monitoringu lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) za 2018 rok - zgodnie z pismem z RDLP znak: ZO-261-1-2/2012 z 04.05.2012 r.;

- oceny wpływu zabiegów gospodarczych na bioróżnorodność środowiska przyrodniczego zgodnie z załącznikiem nr 1 do Zarządzenia nr 13/2017 Nadleśniczego Nadleśnictwa Zagnańsk z dnia 31.05.2017 r. w sprawie „Wytycznych dotyczących działań mających na celu zachowanie i wzbogacenie różnorodności biologicznej środowiska leśnego”;