**„Na stronę internetową nadleśnictwa” :**

**Wyniki monitoringu lasów HCVF za 2017 r.**

 Całoroczny monitoring lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) przeprowadzony w 2017 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. - Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności: Miejsca z pomnikami, mogiłami, krzyżami itp.

 Wszystkie prace gospodarcze w 2017 r. wykonywane na terenie lasów zaliczonych do HCVF były związane z realizacją zadań wynikających z Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2008 – 2017. Przy wykonywaniu zabiegów uwzględniano również „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 zwiększania jego walorów przyrodniczych. Dlatego też zabiegi gospodarcze wykonywane w 2017 r. zgodnie z powyższymi wytycznymi nie wpłynęły w sposób negatywny na lasy HCVF.

 Na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk w 2017 r. wystąpiły uszkodzenia od huraganów (złomy i wywroty), lecz nie posiadały charakteru powierzchniowego i były rozproszone po całym drzewostanie, w związku z czym lasy HCVF nie ucierpiały w wyniku tego zdarzenia.

 Podsumowując monitoring w 2017 r. na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk, w lasach HCVF nie wystąpiły zdarzenia nadzwyczajne mogące wyrządzić szkody w drzewostanach (pożary lasów jak i inne). Monitorowane zabiegi gospodarcze wykonywane w lasach Nadleśnictwa Zagnańsk nie wpłynęły w sposób negatywny na zachowanie trwałości i walorów przyrodniczych lasów HCVF.

 Niniejsze wnioski przygotowano na podstawie:

- notatek służbowych leśniczych sporządzonych w miesiącu styczniu z monitoringu lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) za 2017 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”;

- notatek służbowych z monitoringu wybranych form ochrony przyrody składanych corocznie do 30 września - zgodnie z Instrukcją Ochrony Lasu.