Przeprowadzony przez służby terenowe Nadleśnictwa Zagnańsk  monitoring lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) w 2015 r. uwzględniał wpływ zabiegów gospodarczych wykonywanych na terenie poszczególnych leśnictw oraz innych zdarzeń mogących wpłynąć na walory przyrodnicze lasów HCVF w nadleśnictwie, w skład których wchodzą następujące kategorie:

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 2.1. - 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:

HCVF 6.1. - Miejsca z pomnikami, mogiłami, krzyżami itp.

        Wszystkie prace gospodarcze w 2015 r. na terenie lasów zaliczonych do HCVF były związane z realizacją zadań wynikających z Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwia Zagnańsk na lata 2008 – 2017. Przy wykonywaniu zabiegów uwzględniano również „Strategiczną Ocenę Oddziaływania PUL na środowisko i obszary Natura 2000".

        Monitorowane zabiegi gospodarcze wykonywane na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk w 2015 r. nie wpłynęły na zachowanie walorów przyrodniczych lasów HCVF. Przy wykonywaniu prac gospodarczych szczególną uwagę przykładano do zagadnień zachowania bioróżnorodności przyrodniczej oraz do utrzymania dotychczasowego stanu lasu przy jednoczesnym zwiększania jego walorów przyrodniczych.

         W Nadleśnictwie Zagnańsk w 2015 r. w leśnictwach Długojów i Ćmińsk  powyższy monitoring uwzględnił zdarzenie nadzwyczajne z dnia 19.07.2015 r. – huragan, powodujący szkody w drzewostanie w postaci wywrotów, złomów i wywałów. Powyższe szkody nie wykazały charakteru powierzchniowego, były rozproszone po powierzchni drzewostanu, w związku z czym lasy HCVF nie ucierpiały w wyniku tego zdarzenia.

         W 2015 r. na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk nie wystąpiły pożary lasów jak i inne pozostałe zdarzenia nadzwyczajne mogące wyrządzić szkody w drzewostanach.

         Również monitorowane zabiegi gospodarcze wykonywane na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk nie wpłynęły w sposób negatywny na  zachowanie walorów przyrodniczych lasów HCVF. Przy wykonywaniu prac gospodarczych szczególną uwagę przykładano do zagadnień zachowania bioróżnorodności przyrodniczej oraz do utrzymania dotychczasowego stanu lasu przy jednoczesnym zwiększania jego walorów przyrodniczych.

         Niniejsze wnioski przygotowano na podstawie:

- notatek służbowych leśniczych sporządzonych w miesiącu styczniu z monitoringu lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) za 2015 rok (zgodnie z pismem z RDLP znak: ZO-261-1-2/2012 z 04.05.2012 r.);

- całorocznej oceny potencjalnego wpływu zabiegów gospodarczych na bioróżnorodność środowiska leśnego zgodnie z Zarządzeniem nr 3/2014 Nadleśniczego Nadleśnictwa Zagnańsk z dnia 16.01.2014 r.;

- notatek służbowych z monitoringu wybranych form ochrony przyrody składanych corocznie do 30 września - zgodnie z Instrukcją Ochrony Lasu – CILP 2013.