



Międzyzylesie, 31.03.2018

**Monitoring działań gospodarczych wykonanych w drzewostanach  
zakwalifikowanych do HCVF w Nadleśnictwie Międzyzylesie.**

Zgodnie z Decyzją nr 2 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu z dnia 19.01.2011 roku oraz Zarządzeniem nr 10/2011 z dnia 28.03.2011 Nadleśniczego Nadleśnictwa Międzyzylesie ( zn.spr. N-021-08/11) w sprawie uznania lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) na terenie Nadleśnictwa Międzyzylesie lasy HCVF podlegają stałemu monitoringowi pod kątem pełnienia określonych funkcji oraz występujących zagrożeń mogących wpływać na obniżenie ich wartości przyrodniczej.

Lasy HCVF obejmują w Nadleśnictwie Międzyzylesie powierzchnię ponad 8 tys. ha na terenie dwóch obrębów Międzyzylesie i Międzygórze. Zaliczone są one do poszczególnych kategorii:

- 1.1.1- Lasy położone w rezerwatach przyrody – 59,02 ha
- 1.1.2- Lasy położone w obrębie Parków krajobrazowych – 2319,79 ha
- 2.1- Lasy położone w obszarach Natura 2000- 2088,79 ha
- 3.1 – Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące- 25,13 ha
- 3.2- Siedliska priorytetowe Natura 2000- 440,42 ha
- 4.1- Lasy wodochronne – 2261,16 ha
- 4.2 – Lasy glebochronne -685,91 ha
- 6.0- Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnej społeczności – 171,50 ha.

W roku **2017** służby terenowe Nadleśnictwa Międzyzylesie przeprowadziły monitoring w drzewostanach zakwalifikowanych do HCVF. Z działań gospodarczych mogących mieć wpływ na stan lasów HCVF, szczególną uwagę poświęcono czyszczeniom wczesnym i późnym, zabiegom trzebieżowym oraz sztucznemu odnowieniu powierzchni.

Łącznie wykonano:

- czyszczenia wczesne i późne-na 66 wydzieleniach o łącznej powierzchni 123,70 ha,
- trzebieże –na 121 wydzieleniach o łącznej powierzchni 173,41 ha,
- cięcia rębne i rębnie uprzątające w drzewostanach– na 98 wydzieleniach, na których pozyskano masę 37 311,02 m<sup>3</sup>
- odnowienia sztuczne i zalesienia gruntów porolnych -na 78 wydzieleniach o łącznej powierzchni 77,77 ha

Podczas monitoringu zaobserwowano nieznaczny i niekorzystny wpływ następujących czynników biotycznych i abiotycznych:

- obumieranie drzew zaatakowanych przez owady (korniki) w 11 leśnictwach na powierzchni 8621,39 ha.
- obumieranie upraw zaatakowanych przez szeliniaka – na 7 wydzieleniach o łącznej powierzchni 59,16 ha,
- uszkodzenia spowodowane przez zwierzynę ( zgryzanie i spalowanie) - w uprawach – 237,64 ha, w młodnikach -702,29 ha, w drzewostanach 3094,62 ha.

Przedmiotowe zadania z zakresu gospodarki leśnej jak i szkody abiotyczne i biotyczne nie wpłynęły negatywnie na wartość przyrodniczą lasów HCVF.