



Międzyzlesie. 31.03.2017

Monitoring działań gospodarczych wykonanych w drzewostanach zakwalifikowanych do HCWF w Nadleśnictwie Międzyzlesie.

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 Międzyzlesie (zn.spr. N-021-08/11) w sprawie uznania lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCWF) na terenie Nadleśnictwa Międzyzlesie lasy HCWF podlegają stałemu monitoringowi pod kątem pełnienia określonych funkcji oraz występujących zagrożeń mogących wpływać na obniżenie ich wartości przyrodniczej.

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

- 1.1.1- Lasy położone w rezerwach 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 **2016** służby terenowe Nadleśnictwa Międzyzlesie przeprowadziły monitoring w drzewostanach zakwalifikowanych do HCWF. Z działań gospodarczych mogących mieć wpływ na stan lasów HCWF, szczególną uwagę poświęcono czyszczeniom wczesnym i późnym, zabiegom trzebieżowym oraz sztuczemu odnowieniu powierzchni.

Łącznie wykonano:

- czyszczenia wczesne i późne-na 65 wydzielaniach o łącznej powierzchni 133,56 ha,
- trzebieże –na 33 wydzielaniach o łącznej powierzchni 85,18 ha,
- cięcia rębne i rębnie uprzątające w drzewostanach– na 104 wydzielaniach, na których pozyskano masę 45 325,89 m³
- odnowienia sztuczne i zalesienia gruntów porolnych -na 66 wydzielaniach o łącznej powierzchni 72,44 ha

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

- obumieranie drzew zaatakowanych przez owady (korniki) w 11 leśnictwach na powierzchni 5 940,05 ha.
- obumieranie upraw zaatakowanych przez szeliniaka – na 6 wydzielaniach o łącznej powierzchni 33,37 ha,
- uszkodzenia spowodowane przez zwierzynę (zgryzanie i spalowanie) - w uprawach – 204,81 ha, w młodnikach -724,32 ha, w drzewostanach 3109,91 ha.

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