

Monitoring lasów HCVF za rok 2017 na terenie Nadleśnictwa Żmigród
(zgodnie z Decyzją Nr 5/17 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we
Wrocławiu

z dnia 14.02.2017 roku w sprawie uznania Lasów o szczególnych walorach przyrodniczych
(HCVF) na terenie RDLP we Wrocławiu)

Na terenie Nadleśnictwa Żmigród w 2017 roku pracownicy służby terenowej przeprowadzili monitoring lasów HCVF. Monitoring miał na celu ocenę wpływu działań gospodarczych przeprowadzonych na powierzchniach leśnych objętych kategoryzacją lasów HCVF oraz wpływu czynników abiotycznych, biotycznych i antropogenicznych na stan zachowania tych lasów w poszczególnych kategoriach ochronności:

1. HCVF 1. Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych. Na terenie Nadleśnictwa Żmigród:

- HCVF 1.1.1. (lasy w rezerwach przyrody) - 298,35 ha
- HCVF 1.1.2. (lasy w parkach krajobrazowych) - 12571,58 ha
- HCVF 1.2. (ostoje zagrożonych i ginących gatunków) – 2717,29 ha

2. HCVF 2. Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej. Na terenie Nadleśnictwa Żmigród:

- HCVF 2.1 – 13712,86 ha.

3. HCVF 3. Obszary obejmujące rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy. Na terenie Nadleśnictwa Żmigród:

- HCVF 3.1. (Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące) – 2,19 ha
- HCVF 3.2 (Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy) – 1512,78 ha.

4. HCVF 4. Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych. Na terenie Nadleśnictwa Żmigród

- HCVF 4.1. (lasy wodochronne) – 7346,10 ha.

5. HCVF 6. Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności. na terenie Nadleśnictwa Żmigród:

- HCVF 6. – 24,47 ha

Razem HCVF na terenie Nadleśnictwa Żmigród – 38185,62 ha – powierzchnia wynikająca z zachodzących na siebie obszarów w różnych kategoriach HCVF.

W roku 2017 na terenie Nadleśnictwa Żmigród nie stwierdzono zmian, które spowodowałyby utratę cech lasów HCVF.

Na powierzchni łącznej 4177 ha lasów HCVF stwierdzono negatywny wpływ o charakterze przejściowym spowodowany przede wszystkim przez czynniki takie jak: huragany, zalania i podtopienia powierzchni, zamieranie drzewostanów świerkowych i szkody od zwierzyny.