

Podsumowanie monitoringu lasów HCVF za rok 2020

W 2020 roku terenowa służba leśna Nadleśnictwa Suchedniów prowadziła ciągły monitoring lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF). Pracownicy nadleśnictwa oceniali wpływ prowadzonych zabiegów gospodarczych oraz czynników biotycznych, abiotycznych i antropogenicznych na stan obszarów leśnych zakwalifikowanych do różnych kategorii lasów HCVF.

Prowadzony monitoring wykazał, że wykonane w 2020 roku prace gospodarcze nie wpłynęły negatywnie na stan lasów HCVF. Niepokojącym zjawiskiem jest występowanie kornika ostrozębnego, jodłowca krzywozębnego oraz ekspansji jemioli na jodle na terenie Nadleśnictwa Suchedniów. Nie wystąpiły inne zjawiska mogące w istotny sposób wpłynąć na przedmiot ochrony lasów. Szkody, które czasowo mogą pogorszyć walory przyrodnicze lasów HCVF:

1. Uszkodzenia od zwierzyny:

– zgryzanie pędów, czemchanie, wrywanie i wydeptywanie oraz spalowanie w oddziałach: 29 Leśnictwa Bronkowice; 90, 91, 92, 121, 145 Leśnictwa Sieradowice; 39, 59 Leśnictwa Kaczka; 183, 214, 226 Leśnictwa Michniów; 6, 9, 10, 15, 16, 22, 25, 25 Leśnictwa Stokowiec; 133 Leśnictwa Ostojów; 60, 71 Leśnictwa Dalejów; 119 Leśnictwa Wilczy Bór.

– podtopienia w oddziałach: 24, 54 Leśnictwa Bronkowice; 11, 19, 33, 34, 57, 78 Leśnictwa Kaczka; 70, 90 Leśnictwa Dalejów; 83, 103 Leśnictwa Szalas.

2. Zamieranie jodły spowodowane występowaniem jemioli w leśnictwach: Bronkowice, Sieradowice, Kaczka, Kamionka, Michniów, Kleszczyny, Stokowiec, Rejów, Kruk, Ostojów, Osieczno, Jastrzębia, Dalejów, Odrowążek, Świnia Góra, Szalas i Wilczy Bór (występowanie półpasożyta na 3641 ha).

3. Uszkodzenia pokrywy gleby oraz drzewostanu spowodowane pożarami w oddziale: 45 Leśnictwa Rejów – 0,61 ha; 12 Leśnictwa Dalejów – 2,57 ha; 23, 45 Leśnictwa Odrowążek – 2,55 ha.

4. Żer kornika ostrozębnego – zamieranie na 8,36 ha, żer jodłowca krzywozębnego – zamieranie na 0,36 ha, żer przyplaszczka granatka – zamieranie na 0,02 ha.

Szczegółowe informacje do uzyskania w Dziale Gospodarki Leśnej.

Dane dotyczące lokalizacji lasów HCVF znajdują się na stronie www.mapa.radom.lasy.gov.pl

Sporządził:

STARSZY SPECJALISTA
ds. Ochrony lasu i Ochrony przyrody
mgr inż. Magdalena Mięrga
18 III 2021

Z-CIA NADLEŚNICZEGO
DS. GOSPODARKI LEŚNEJ
mgr inż. Mariusz Sołtykiewicz

Zatwierdził:

NADLEŚNICZY
mgr inż. Piotr Fitas