

Podsumowanie monitoringu lasów HCVF za rok 2019

W 2019 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 2019 roku prace gospodarcze nie wpłynęły negatywnie na stan lasów HCVF. Niepokojącym zjawiskiem jest występowanie kornika ostrozębego oraz jodłowca krzywozębnego 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 i spałowania w oddziałach: 23, 24, 54 Leśnictwa Bronkowice; 16, 37, 39, 59, 64 Leśnictwa Kaczka; 183, 203, 214 Leśnictwa Michniów; 51, 56 Leśnictwa Kruk; 3, 11, 18, 60, 71 Leśnictwa Dalejów; 84, 73 Leśnictwa Odrowążek.

– podtopienia w oddziałach: 78 Leśnictwa Kaczka, 10, 91 Leśnictwa Dalejów.

2. Uszkodzenia spowodowane suszą w oddziałach: 29 Leśnictwa Bronkowice; 203 Leśnictwa Michniów; 206, 207, 210 Leśnictwa Kleszczyny; 113, 141 Leśnictwa Rejów; 54, 69, 89 Leśnictwa Kruk; 3, 11, 57, 60, 71 Leśnictwa Dalejów.
3. Wydzielanie się posuszu spowodowane występowaniem jemioli w oddziałach: 1, 7, 11, 20, 21, 22, 31, 45, 49, 53, 54 Leśnictwa Bronkowice.
4. Uszkodzenia pokrywy gleby spowodowane pożarami w oddziale: 14, 19 Leśnictwa Stokowiec – 0,31 ha; 24 Leśnictwa Odrowążek – 0,42 ha; 135 Leśnictwa Świnia Góra – 0,03 ha; 32 leśnictwa Szałas – 0,01.
5. Żer kornika ostrozębego – zwalczanie na 7,69 ha, żer jodłowca krzywozębnego – zwalczanie na 2,64 ha, żer kornika drukarza – zwalczanie 0,10 ha.

Szczegółowe informacje do uzyskania w Dziale Gospodarki Leśnej.

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