

Radoszyce, dn. 14.02.2022 r.

**Podsumowanie wyników monitoringu
lasów o szczególnych walorach przyrodniczych – HCVF
na terenie Nadleśnictwa Radoszyce za 2021 rok.**


1. Na terenie lasów uznanych za HCVF w 2021 roku wykonywane były zabiegi gospodarcze wynikające z realizacji zadań obowiązującego „Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Ruda Maleniecka na lata 2019-2028”. Realizacja zadań gospodarczych na obszarach SOO uwzględniała też zapisy Planów zadań ochronnych tych obszarów. Lista wykonanych prac w „załączniku nr 1 - lista wykonanych prac 2021”.
2. W 2021 roku na powierzchni lasów uznanych za HCVF wystąpiło 6 pożarów o niewielkiej powierzchni. W skali całych kompleksów leśnych nie stwierdzono długotrwałego negatywnego wpływu na walory przyrodnicze oraz trwałość lasów HCVF.
3. Na powierzchni lasów HCVF w 2021 roku wystąpiły szkody biotyczne. Głównym szkodnikiem występującym w wyżej wymienionych lasach jest kornik ostrozębny, którego populacja jest stale ograniczana oraz monitorowana.
4. Na podstawie „Strategicznej oceny oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko i obszary Natura 2000 na lata 2019-2028”, notatek leśniczych podsumowujących całoroczny monitoring lasów uznanych za HCVF w 2021 rok oraz oceny wpływu zabiegów gospodarczych na bioróżnorodność środowiska przyrodniczego stwierdzono, że wykonywane zabiegi nie wpłynęły w sposób negatywny na zachowanie walorów przyrodniczych i funkcji lasów uznanych za HCVF.
5. HCVF 1.2. ostoje zagrożonych i ginących gatunków – w 2021 roku decyzją Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach została utworzona jedna nowa strefa ochrony ostoi bociana czarnego.

Sporządził:

Specjalista ds. ochrony lasu


Damian Mazur

Zatwierdził:


NADLEŚNICZY
Nadleśnictwo Radoszyce
dr inż. Mariusz Garbacz