

## Protokół

z analizy notatek leśniczych dot. monitoringu lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF)

Zgodnie z założeniami pisma Zn Spr. ZO-2611-2/2012 r. RDLP Radom w dniu dzisiejszym dokonano analizy notatek służbowych złożonych przez leśniczych w styczniu 2016 r. Z analizy otrzymanych dokumentów wynika, że:

1. Na terenie lasów HCVF w roku 2015 w wyniku zdarzeń nadzwyczajnych mogących negatywnie oddziaływać miały miejsce: pożary: Leśnictwo Salachowy Bór oddz. 367-j, 400-h – lasy wodochronne, Leśnictwo Czapla oddz. 78-a – ostoje zagrożonych i ginących gatunków, Leśnictwo Lipa oddział 123-a – lasy wodochronne, Leśnictwo Radoszyce oddział 125-k – lasy wodochronne, Leśnictwo Ruda Pilczycka oddział 277-m, n – lasy wodochronne, Leśnictwo Szkucin oddział 198-b – lasy wodochronne  
Z uwagi na powierzchniowy charakter pożarów oraz niewielką powierzchnię, nie stwierdzono negatywnego wpływu pożarów na walory lasów HCVF.
2. Na obszarze administrowanym przez Nadleśnictwo Ruda Maleniecka zarejestrowano szkody wyrządzone przez bobra europejskiego poprzez ścinanie i zalewanie powierzchni jednakże nie powodują one pogorszenia stanu powierzchni zakwalifikowanych do grupy HCVF.
3. W wyniku zabiegów gospodarczych wykonanych w roku 2015 nie stwierdzono negatywnego oddziaływania w lasach HCVF. Wykonywane prace były związane z realizacją zadań wynikających z zapisów obowiązującego PUL dla Nadleśnictwa Ruda Maleniecka na lata 2009-2018 dla którego opracowano strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000.
4. Zgodnie z zarządzeniem 13/2012 z dnia 01.06.2012 r. informację o monitoringu lasów za rok 2015 prosimy zamieścić na stronie internetowej nadleśnictwa.

Sprowadzi

SPECJALISTA  
d/s Zagrożeń i Ochrony Lasu

mgr inż. Karol Kowalski

Sprowadzi  
Zastępca Nadleśniczego

mgr inż. Andrzej Szczepiński

Akceptacja

NADLEŚNICZY

mgr inż. Krzysztof Kuszewski