

## **Monitoring wybranych zabiegów ochrony czynnej w Gorczańskim Parku Narodowym. 2009–2011.**

Projekt dofinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Podstawowym celem przedsięwzięcia jest szukanie odpowiedzi na pytanie: „Czy podjęte sposoby czynnej ochrony dobrze spełniają stawiane oczekiwania?” Bardziej szczegółowo można je rozpatrywać w realizowanych kierunkach działań.

### **I. Monitoring ochrony czynnej polan reglowych**

Jednym z głównych podmiotów ochrony przyrody w GPN są polany reglowe, które kiedyś były użytkowane kośnie i spասane przez bydło i owce. Wraz z regresem pasterstwa po II wojnie światowej, zaznaczył się proces degradacji cennych zbiorowisk roślinnych polan reglowych. Nie uprawiane polany ulegały spontanicznej sukcesji w kierunku ekosystemów leśnych. Sytuacja taka trwa do tej pory. W granicach GPN, tam gdzie to było możliwe, Park podjął działania w celu zahamowania niekorzystnego zjawiska degradacji walorów przyrodniczych. Na gruntach Skarbu Państwa oraz tam, gdzie właściciele wyrazili na to zgodę, podjęto zabiegi ochrony czynnej w postaci koszenia, wypasu i odkrzaczania. Nie znana jest jednak odpowiedź na pytanie: które zabiegi i w jakim natężeniu najlepiej służą biocenozom polan reglowym? GPN chce uzyskać taką odpowiedź w odniesieniu do wypasu owiec z koszarowaniem i koszenia poprzez stosowanie poletek doświadczalnych założonych w 2007 roku. Dzięki środkom NFOŚiGW chcemy w ramach tego przedsięwzięcia kontynuować, udoskonalić i rozszerzyć podjęte zadania.

### **II. Monitorowanie wpływu cięć sanitarnych na wybrane gatunki ptaków (dzięcioły, sowy)**

Jednym z podstawowych zabiegów ochrony czynnej realizowanych na obszarach ochrony czynnej w ekosystemach leśnych GPN jest pozyskanie drzew zasiedlonych przez owady oraz uszkodzonych przez inne czynniki biotyczne i abiotyczne. W ramach planowanych zadań chcemy sprawdzić, jak tego typu zabiegi wpływają na wybrane, ważniejsze, chronione elementy ekosystemu. Chcemy to odnieść do dwóch ważnych grup ptaków: dzięciołów i sów.

### **III. Monitoring presji jeleniowatych na odnowienia w drzewostanach GPN.**

W GPN prowadzony jest odstrzał redukcyjny jeleni z powodu ich nadmiernego zagęszczenia i powodowanych szkód w postaci zgryzania i spałowania pędów drzew. Celem zadania jest monitorowanie wpływu jeleniowatych na młode pokolenie drzew oraz wykonywanych odstrzałów na stan populacji jelenia i duże drapieżniki: wilka, rysia i niedźwiedzia. Koordynator przedsięwzięcia – dr inż. Jan Loch.