

Bóbr – inżynier środowiska

2014-01-16

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie wydała poradnik *Bóbr - inżynier środowiska*, mający na celu przybliżenie szerokiemu gronu informacji na temat tego interesującego gatunku. Publikacja została dofinansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie w ramach projektu „Ograniczanie szkód materialnych wyrządzanych przez bobry w gospodarstwach rolnych, leśnych i rybackich oraz kształtowanie pozytywnego stosunku społeczeństwa w odniesieniu do tych zwierząt - promocja korzyści”. Autorem poradnika jest Paweł Janiszewski - dr hab. prof. UWM w Olsztynie.

W książce przedstawiona została historia bobrów w Polsce. Nie wszyscy bowiem wiedzą, że gatunek ten został w naszym kraju niemal zupełnie wytępiony. W 1928 r. stan populacji bobrów na ziemiach polskich szacowano na 235 osobników, zaś w 1958 r. brzegi krajowych wód zasiedlało najprawdopodobniej zaledwie 30 bobrów. Dzięki działaniom zarówno z zakresu ochrony biernej, jak i czynnej udało się odbudować populację bobrów w Polsce i obecnie jest to gatunek pospolity niemal w całym kraju.

Bóbr - inżynier środowiska to publikacja, w której omówiono także biologię tego gatunku, w tym wygląd, tryb życia, migracje, preferowane siedliska, aktywność budowlaną. Ukazano jego znaczenie jako gatunku zwornikowego, od bytowania którego uzależnione jest funkcjonowanie ekosystemów. Bobry mają ogromne znaczenie dla odbudowy i utrzymania bioróżnorodności. Posiadając cenną umiejętność dostosowania środowiska do własnych potrzeb, zwierzęta te przyczyniają się do poprawy warunków życia i tworzenia siedlisk ważnych dla wielu gatunków roślin i zwierząt.

Dużą część publikacji stanowi także opis konfliktów pojawiających się na styku działalności ludzi i aktywności bobrów oraz metody zapobiegania szkodom wyrządzanym przez bobry, a także sposoby zmniejszania negatywnych skutków ich działalności. Szczegółowo przybliżono procedurę postępowania w przypadku wystąpienia szkody spowodowanej przez bobry oraz rolę regionalnych dyrekcji ochrony środowiska w tym zakresie.

W 2013 r. w ramach ww. projektu Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie zrealizowała działania mające na celu ograniczenie szkód „bobrowych” poprzez montaż rur przelewowych w 45 tamach oraz grodzień 9 sadów owocowych, w których w latach poprzednich bobry wyrządzały szkody. Tego typu działania będą kontynuowane w nadchodzących latach.

