

## Monitorizare dumbrăvence

APM Satu Mare din anul 2015 implementează ca partener asociat proiectul ROLLERLIFE+, proiect care are ca scop conservarea dumbrăvencelor în siturile Natura2000 din vestul țării.

După ce s-au realizat cu succes, noi habitate pentru dumbrăvence prin amenajarea a 50 de pâlcuri de arbori de plop cenușiu pe raza județelor din vestul țării și montarea a 200 de sâlpi de 5m, pe care s-au pus cuiburi artificiale, o activitate complexă a proiectului o reprezintă și monitorizarea traseelor de migrare a dumbrăvencei.

Odată cu montarea în primăvara anului trecut a 25 de geolocate și a 6 transmițătoare pe pasărea țintă a proiectului se adună date privind rutele de migrație a păsărilor, locațiile exacte ale cartierelor de iernare și despre potențialii factori periclitanti dealungul căilor de migrație, dar și despre mișcările (distanțele parcurse) efectuate în perioada de cuibărit pentru procurarea hranei.

Și anul acesta pe parcursul lunii iunie în Câmpia de Vest s-au mai montat 25 geolocate și un transmițător satelitar pe exemplarele speciei țintă a proiectului – dumbrăveanca. Anul acesta montarea geolocatei s-a realizat cu metoda utilizată la transmițătoarele PTT, după ce hamurile elastice folosite anul trecut nu s-au dovedit a fi fiabile (unele păsări le-au tăiat cu ajutorul ciocului). Dispozitivele au fost lipite pe o tăbliță de plastic, iar apoi fixate pe spatele păsărilor cu ajutorul unei benzi din teflon.

Ultimul transmițător satelitar și-a găsit gazda lângă localitatea Otomani din județul Bihor pe o dumbrăveancă femela, care a primit numele de Otilia. Exemplarul a fost ales pentru a fi echipat cu transmițător, fiind cea mai nordică pereche cuibăritoare din România. Traseul parcurs de păsările echipate cu transmițătoare satelitare vor putea fi urmărite de toți cei interesați pe hărți actualizate de pe pagina web: <http://satellitetracking.eu>

În urma implementării proiectului prin acțiunile de realizare de noi habitate pentru dumbrăveancă: fie amenajare de noi pâlcuri de arbori sau montarea de cuiburi artificiale, s-a constatat o expansiune spre nord a acestor specii de păsări și este interesant de remarcat faptul că după 30 de ani specia a reapărut în Valea Ierului într-un cuib artificial montat pe raza localității Otomani, chiar lângă noul habitat creat special pentru conservarea dumbrăvencei în cadrul proiectului "Conservarea Dumbrăvencei în Bazinul Carpatic" (LIFE13 NAT/HU /000081).