



Pomocou dravých vtákov sa dajú chrániť aj veľké plochy s poľnohospodárskymi plodinami či sa jedná o polia, vinice alebo sady.

Nie je problém chrániť ani niekoľko desiatok hektárov plôch, či sa jedná o polia, kríky alebo ovocné stromy vyžaduje si to len špecifický prístup.

Samotný spôsob ochrany je individuálny pre každú chránenú plochu vychádzajúc z rôznych faktorov:

- Od veľkosti chránenej plochy závisí počet použitých dravých vtákov,
- od druhu škodcov závisí druh dravca ktorý sa použije a akým spôsobom sa bude biologická ochrana prevádzať.

Škody spôsobené na kôstkovinách a na viniči sa môžu vyšplhať až **do 70% strát** spôsobených nad'obnutím rôznymi spevavcami a pri zosadnutí veľkých krdľov škorcov nastávajú **až 90% straty** spôsobené nad'obávaním a súčasným strasením.

Z dôvodu ľahšej dostupnosti potravy, lákajú takto pestované plodiny konzumentov z celého okolia a tým nastáva ich enormná koncentrácia čo vedie k neúnosným škodám.



Biologická ochrana pozostáva z opatrení kedy sa využívajú prirodzené schopnosti dravých vtákov, ako vrcholových predátorov na plašenie ostatných druhov vtákov. Či sa už jedná o **škorce, drozdy, havrany, či iné spevavce** u všetkých vtákov je **zakódovaný rešpekt pred dravými vtákmi** a preto sa dá dosiahnuť vyzdvihnutím niektorých prirodzených daností dravcov, že keď sa ich silueta objaví na oblohe ostatné vtáky sa snažia dostať čo najskôr z ich blízkosti.

Biologická ochrana sa v súčasnosti využíva hlavne na:

- letiskách, kde sa pomocou dravcov plašia vtáky z letiskovej plochy,
- mestách na elimináciu početných holubích krdľov,
- ochranu sádov, viníc a polí pred náletmi škorcov, drozdov a ostatných spevavcov,
- ochranu golfových ihrísk pred čajkami ktoré ničia trávový porast,
- ochranu lesných škôlok pred nájazdmi orešnic a ďalších semenami sa živiacich vtákov.

Zároveň sa dravé vtáky používajú aj na ochranu skladov, veľkých hál a sýpiek pred náhodne vletenými malými vtáčikmi, ktoré sa pomocou špeciálne vycvičených dravých vtákov na tento účel plašia alebo v krajnom prípade odlovujú.

Pomocou dravých vtákov sa darí škody v sadoch a viniciach aj pri neustálom atakovaní škodcami znížiť do únosných 15%, čo v konečnom dôsledku zachraňuje samotnú existenciu úrody.

Počet nasadených dravcov a sokoliarov závisí od veľkosti chránenej plochy aby bolo zabezpečené neustále monitorovanie (**1 človek 12 až 14 hodín denne pomocou 2 až 3 dravcov ochraňuje cca 20 ha**)

SOKOLIARSTVO-KANÁT, MOJÍN 40, 979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA



Princíp plašenia:

➤ musí sa vyvinúť permanentný tlak na škodce

Len za takého predpokladu sa krdle škodiacich vtákov prestanú zdržovať v stráženom priestore a začnú hľadať iné miesta na zabezpečenie svojej obživy.

➤ využívajú sa sokoliarsky vedené dravce

➤ práca spočíva v neustálom obchádzaní strážnej plochy a v prípade objavenia škodcov sa vypúšťa dravec ktorý na ne útočí. Po odletení škodcov sa dravec privolá a sokoliar sa pokračuje v obhliadke farmy.

➤ Prvé dni biologickej ochrany sú vždy najnáročnejšie.

➤ Po cca týždni sa situácia začne zlepšovať a vtáky si začínajú uvedomovať neprestajné nebezpečenstvo, ktoré im hrozí, situácia zvyčajne upokojuje natoľko, že vtáky síce priletavali k stráženému areálu väčšinou v ranných a večerných hodinách, ale zdržujú sa poväčšine v okolí stráženej plochy a sadajú len na stromy a drôty v okolí. Po zbadaní sokoliara odlietajú do bezpečnej vzdialenosti.



Cena:

na vyžiadanie