

Pasienky pre opel'ovačov

Divoké včely a iné opel'ovače zohrávajú dôležitú úlohu v poľnohospodárstve, ale tak ako na mnohých miestach, aj tu prispeli poľnohospodárske postupy k ich klesajúcemu počtu. Šesť waleských výrobcov mliečnych produktov zriadilo operačnú skupinu zameranú na podporu populácie opel'ovačov. Zameria sa na inovatívne možnosti riadenia v chove hospodárskych zvierat na pasienkoch, čo je dominantná forma vo Walese.



Divoké včely a iné opel'ovače sú pre britské poľnohospodárstvo nevyhnutné, keďže opel'ujú ovocie a zeleninu ako aj plodiny pre výživu hospodárskych zvierat. Potravinový priemysel vo Veľkej Británii by mohol byť vážne ovplyvnený hrozbou, ktorej v súčasnosti tento hmyz čelí. Veľká časť tohto ohrozenia vyplýva zo straty biotopu. Zvýšená poľnohospodárska intenzita a monokultúrne pasienky znamenajú, že opel'ovače v Spojenom kráľovstve majú stále menej a menej miest, na ktorých by prosperovali.

Šesť výrobcov mlieka z mliečneho družstva Calon Wen sa rozhodlo zriadiť operačnú skupinu EIP-AGRI s cieľom zvýšiť počet opel'ovačov. Videli, že väčšina súčasných štúdií a informácií o tom, ako chrániť jednotlivé druhy opel'ovačov boli zamerané hlavne na orné alebo záhradnícke oblasti. Vo Walese je väčšina poľnohospodárskej pôdy určená na chov dobytká pasením a práve o tomto spôsobe bolo málo výskumov a rád. Rozhodli sa spustiť projekt zameraný na rôzne možnosti riadenia pre farmárov chovajúcich hospodárske zvieratá na pasienkoch, z ktorých majú úžitok populácie opel'ovačov.

Poľnohospodári budú testovať a analyzovať škálu rôznych techník obhospodarovania trávnych porastov na svojich farmách, ktoré sú rozmiestnené na území Walesu.

Pol'nohospodári tiež úzko spolupracujú so semenárskou spoločnosťou Dôvera ochrany čmeliakov a tiež Kráľovskou spoločnosťou pre ochranu vtákov (RSPB). Ich cieľom je demonštrovať, že tieto jednoduché zmeny v obhospodarovaní trávnych porastov môžu ísť ruka v ruke s ochranou včiel bez toho, aby obetovali produktivitu a ziskovosť farmy.

Spomínanými technikami sú:

- Špecializované zmesi semien vrátane ľadenca rožkatého, d'ateliny (červená, biela, sladká a podobne), rebríčka a iných druhov, ktoré zvyšujú populáciu opel'ovačov.
- Neskosené pásy polí. Pol'nohospodári zasejú 2 zmesi semien, z ktorých jedna bude obsahovať aj „novú“ zmes plodín, určené na začiatku projektu v spolupráci so semenárskou spoločnosťou. Skúšobné pozemky budú skúmané pred prvým kosením koncom mája, potom opäť v júni a júli.
- Neskoro spásané pasienky bohaté na kvet/čiastočne vylepšené. V prvom roku budú identifikované potenciálne územia a budú zozbierané východiskové údaje. Vplyv oneskoreného spásania a/alebo odloženia pastvy do nasledujúceho roku sa bude hodnotiť z hľadiska počtu opel'ovačov.

Operačnú skupinu koordinuje inovačný broker/sprostredkovateľ Tony Little z ADAS. ADAS je nezávislý poskytovateľ poľnohospodárskeho a environmentálneho poradenstva, služieb a politiky rozvoja vidieka a výskumu a vývoja. Tony Little povedal: „Tento projekt je skutočne vzrušujúcou príležitosťou ukázať, ako relatívne jednoduché zmeny v riadení môžu priniesť veľké výhody pre konkrétnych opel'ovačov ale aj pre biodiverzitu ako celok. Ak na jednej strane dokážeme ukázať, že výhody sa dajú dosiahnuť s malými alebo žiadnymi nákladmi pre výrobcu a na druhej strane môžu pomôcť predávať výrobky zo skutočne udržateľných výrobných systémov, bude to predstavovať veľký krok vpred.“

Projekt:

https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/field_core_attachments/nw_pasture_for_pollinators_12062018_en.pdf

Informácie o projekte:

<https://businesswales.gov.wales/farmingconnect/pasture-pollinators>

Neprešlo jazykovou úpravou.
Preložila Ing. Anna Košíková, PhD.