

Ekoschemat: Obszary z roślinami miododajnymi

Cel: wzmocnienie różnorodności biologicznej. Zapewnienie roślin pożytkowych dla pszczoły miodnej i dzikich zapylaczy (pszczoły, trzmiele, motyle).

Działanie polega na wysiewie (najpóźniej do maja) na gruncie ornym mieszanki składającej się z co najmniej trzech gatunków roślin miododajnych z określonej listy, przy czym każdy wysiewany gatunek nie może stanowić mniej niż 20% i więcej niż 50% składu mieszanki.

Obszar z roślinnością miododajną tworzony jest na fragmencie lub całej działce rolnej (min. powierzchnia 0.1 ha) lub w formie pasa o szerokości od 3 do 9 metrów i minimalnej długości 100 m.

Płatność w przeliczeniu do hektara.

W skład mieszanki mogą wchodzić nasiona roślin długo kwitnących, których nektar jest wykorzystywany przez owady zapylające: słonecznika zwyczajnego *Helianthus annuus*, facelii błękitnej *Phacelia tanacetifolia*, gryki zwyczajnej *Fagopyrum esculentum*, koniczyny czerwonej *Trifolium pratense*, lucerny siewnej *Medicago sativa*, wyki siewnej *Vicia sativa*, lnu zwyczajnego *Linum usitatissimum*, ogórecznika lekarskiego *Borago officinalis*, nostryka białego *Melilotus albus*.

Zakaz:

- stosowania środków ochrony roślin
- stosowania nawozów mineralnych
- stosowania gnojowicy i osadów ściekowych
- wypasu zwierząt przed 1 października
- koszenie przed 1 październikiem