



MAJOWA ŁĄKA



ŁĄKA

Naturalny, półnaturalny lub utworzony sztucznie ekosystem, gęsto pokryty roślinami zielnymi (głównie bylinami), wśród których zamieszkują liczne zwierzęta, głównie owady i pająki.

Przez człowieka łąki wykorzystywane są jako pastwiska dla zwierząt hodowlanych oraz jako źródło pasz i siana. W szerszym ujęciu termin ten odnosi się do wszelkich połaci trawiastych, również do stepu i sawanny.

► Łąki mogą powstać tam, gdzie warunki środowiskowe ograniczają powstawanie lasów. Czynniki takie, jak silny wiatr, niska temperatura, uboga i cienka warstwa gleby oraz wysoki poziom wód lub częste zalewy uniemożliwiają rozwinięcie się ściółki i rozwój ekosystemu leśnego. Na tych terenach wyrasta więc roślinność mało wymagająca, która wykorzystuje glebę maksymalnie dzięki niskiemu wzrostowi. Łąka nie będzie porastała krzewami oraz roślinami drzewiastymi pod warunkiem, że dba się o jej regularne koszenie.





- ▶ Struktura roślinności łąkowej jest warstwowa. W pierwszej kolejności dzieli się na warstwę nadziemną i podziemną, te z kolei na kolejne warstwy. W części nadziemnej widoczny jest podział na warstwę wyższą i niższą. Warstwę wyższą zajmują wysokie trawy, takie jak kostrzewa łąkowa czy rajgras wyniosły. Wśród traw z niższej warstwy należy wyróżnić tomkę wodną czy wiechlinę łąkową. Oprócz nich występują tu głównie rośliny motylkowe (bobowate), np. koniczyna i komonica zwyczajna. Warstwowość roślinności łąkowej jest uzasadniona możliwością równorzędnego dostępu do światła poszczególnych gatunków.

Zapraszamy do wysłuchania piosenki pt. „Bal na łące”
<https://www.youtube.com/watch?v=VL-IW-Xy0Jo>







▶ <https://www.youtube.com/watch?v=loC7WCfx6Z0>

▶ Film pt. „Wędrówki Skrzata Borówki- Łąka

<https://www.youtube.com/watch?v=LKLF5EN1Ff4>

▶ Łąka- rośliny i zwierzęta <https://www.youtube.com/watch?v=bgmm4e9ARw4&t=12s>

▶ Rośliny łąkowe <https://www.youtube.com/watch?v=bgYeAZm8mqk>

Praca plastyczna- wiosenna łąka

https://www.youtube.com/watch?v=q_gx6c-UNz0

<https://www.youtube.com/watch?v=q85x875FfGc>

