

4.1.3 Zrak

Rastline za dihanje potrebujejo kisik, ki ga dobijo v prsti skozi korenine, le majhen del pa neposredno iz zraka. Ogljikov dioksid vsebuje tudi kisik. Ogljik je ključen za rastline, ker je potreben za izgradnjo tkiva. Rastline ga izločajo med dihanjem in ker je relativno težek element, se akumulira v nižjih delih atmosfere, kjer rastejo rastline. Večina rastlin raste optimalno, ko je raven ogljikovega dioksida v zraku 10-krat višja od povprečja.

[NAZAJ](#)

[NAPREJ](#)