

Sprzątanie po zimie

Śnieg stopniał, a na poboczach dróg, w przydrożnych rowach ujawniły się wysypiska śmieci. Śmieci można spotkać również w lasach. Pozostawione przez ludzi odpady w lesie, w rowie, na chodnikach nie tylko szpecą krajobraz, ale są zagrożeniem dla środowiska.

Ochrona środowiska przyrodniczego polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu przyrody oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody.

W dużej mierze ochrona środowiska przyrodniczego opiera się m.in. na właściwym gospodarowaniu odpadami (segregacja i wywóz śmieci). Odpady powinny być wywożone na wysypiska śmieci, czyli w specjalnie wyznaczone miejsce składowania odpadów, odpowiednio zlokalizowane i urządzone zgodnie z przepisami prawa. Niewłaściwa gospodarka odpadami powoduje zanieczyszczenie powietrza, gleb, wód gruntowych i powierzchniowych. Gospodarowanie odpadami reguluje m.in. Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz ustawa o odpadach.

Aby usunąć wszystkie śmieci, które nagromadziły się po zimie w ogrodzie oraz w innych częściach posesji, powinno się wcześniej sprawdzić, jaki rodzaj odpadów chce się wyrzucić oraz jaka jest ich ilość. Należy je posegregować i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Powstające w lasach dzikie wysypiska śmieci niosą poważne zagrożenia dla środowiska naturalnego, zwłaszcza dla żyjących tam zwierząt. Zwierzęta często mylą śmieci z pokarmem i je połykają. Podobnie sytuacja wygląda w zbiornikach wodnych. Ryby połykają plastikowe torebki, czy też odłamki szkła, które powodują okaleczenia, a nawet prowadzą do śmierci. Oddziaływanie śmieci na środowisko naturalne, zwłaszcza na zwierzęta, jest ogromnym problemem. W obrębie dzikich wysypisk notuje się podwyższone koncentracje metali ciężkich oraz miedzi, niklu, cynku, chromu, a nawet rtęci. Doprowadza to do skażenia wód podziemnych i powierzchniowych, w tym często wody pitnej. W rezultacie dzikie wysypiska zaburzają funkcjonowanie ekosystemów leśnych, na czym cierpią drzewa i zwierzęta.

Na podstawie Raportu Międzyrządowej Platformy Naukowo-Politycznej ds. Różnorodności Biologicznej i Usług Ekosystemowych (IPBES) podano przykłady, jak długo rozkładają się odpady:

- Karton po napoju – 10-30 lat ,
- Puszka po konserwie – 40-80 lat ,
- Puszka aluminiowa po napoju – 50-100 lat ,
- Jednorazowa torba foliowa – 100-120 lat,
- Opona samochodowa – 300-500 lat,
- Butelka plastikowa – 500-1000 lat,
- Papierowa chusteczka – 3 miesiące,
- Bilet autobusowy – do 4 miesięcy,
- Jedna zapałka – 6 miesięcy,
- Resztki jedzenia to też odpad, tzw. organiczny. Takie odpady rozkładają się w wilgotnym środowisku od 2 miesięcy do 1 roku.
- 4 000 lat – tak długo będzie się rozkładać każda szklana rzecz np.-butelka, słoik, itp.

- Kartka papieru – 6 miesięcy,
- Guma do żucia - 5 lat.

Warto zapamiętać, ile lat upłynie, zanim odpad ulegnie rozkładowi!

Wszyscy chcemy żyć w czystym i bezpiecznym środowisku, odpoczywać wśród zieleni. Środowisko naturalne to nasze wspólne dobro i jako społeczeństwo musimy wziąć odpowiedzialność za jego stan.

Zdrowie i życie człowieka, stan flory i fauny jest w naszych rękach. Każdy z nas może mieć swój mały udział w ochronie środowiska: podczas jazdy samochodem nie wyrzucajmy śmieci, nie zostawiamy śmieci na chodnikach, nie wyrzucajmy śmieci do lasu itd.

Mały udział, ale ile znaczy dla Ziemi.

Joanna Przeworska-Erazmus