

Warszawa, 14 maja 2024 r.

NRL to korzyści dla nas wszystkich, również rolnictwa

Zdrowie, gospodarka, żywność czy bezpieczeństwo ludzi w Polsce i w Unii Europejskiej zależą od dobrej kondycji przyrody. Niestety dane pokazują, że 81 proc. chronionych siedlisk przyrodniczych oraz 63 proc. gatunków jest w nieodpowiednim lub złym stanie¹. Jednocześnie nasz kontynent ociepla się dwukrotnie szybciej niż reszta świata² - ubiegły rok był najcieplejszym w historii, a marzec br. to jeden najcieplejszych miesięcy w historii pomiarów. Światowe Forum Ekonomiczne (WEF) szacuje, że aż 44 biliony dolarów z wartości ekonomicznej generowanej rocznie – czyli ponad połowa światowego PKB – są w stopniu umiarkowanym lub wysokim zależne od przyrody i jej usług³. A w raporcie WEF z 2024 roku **utrata bioróżnorodności jest wymieniona na trzecim miejscu największych globalnych ryzyk! Odpowiedzią ma być Nature Restoration Law.**

NRL to: odbudowa ekosystemów (lasów, rzek, mórz, torfowisk)

Podstawowym założeniem NRL jest odbudowa zasobów przyrody. Państwa członkowskie mają wprowadzić skuteczne obszarowe działania odbudowy przyrody i do 2030 roku objąć nimi łącznie co najmniej 20 proc. obszarów morskich i lądowych Unii Europejskiej. **NRL** zakłada również przywrócenie co najmniej 25 000 km rzek na terenach państw członkowskich do stanu swobodnego przepływu do 2030 roku. To cel, który wspiera zapobieganie zarówno suszy, jak i powodzi, które coraz dotkliwiej dotyczą nasz kraj - plony, które tracimy w Polsce przez suszę kosztują nas rocznie około 6,5 mld zł⁴.

Te główne założenia wpływają na życie codzienne wszystkich obywateli w elementarnych aspektach.

NRL to: bezpieczeństwo

Stabilne rolnictwo i bezpieczeństwo żywnościowe – NRL nie wprowadza nowych zobowiązań czy ograniczeń dla gospodarstw rolnych, za to pomaga walczyć ze szkodnikami, suszą i gwałtownymi zjawiskami atmosferycznymi które trapią nie tylko rolników. Odtwarzanie zasobów przyrody ma zapewnić Europie długoterminowe bezpieczeństwo żywnościowe. Bez zasobów przyrodniczych, a więc wody, zdrowych i żyznych gleb oraz różnorodności biologicznej, uprawa będzie niemożliwa. W stanowisku, popartym przez kilka tysięcy naukowców UE, czytamy: „Największe zagrożenia dla bezpieczeństwa żywnościowego wynikają ze zmiany klimatu oraz utraty różnorodności biologicznej i usług ekosystemowych, takich jak zapylenie i zwalczanie szkodników”⁵. Prawie 5 mld. EUR rocznej produkcji rolnej UE jest bezpośrednio przypisywane owadom zapyłającym.

¹ EEA Report No 10/2020. European Environment Agency, 2020 [https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-nature-in-the-eu-2020]

² raport Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO) oraz unijnej agencji klimatycznej Copernicus 2024.

³ World Economic Forum. (2020). Nature Risk Rising, Why the crisis engulfing nature matters to business and the economy.

⁴ Markiewicz, J., Ogórek, S. (2022). Gospodarcze koszty suszy dla polskiego rolnictwa, Working Paper, nr 3, Polski Instytut Ekonomiczny, Warszawa. https://pie.net.pl/wp-content/uploads/2022/11/PIE_Gospodarcze-koszty-suszy-dla-polskiego-rolnictwa.pdf

⁵ https://conbio.org/images/content_groups/Europe/POLISH_Scientists_support_Green_Deal_and_reject_attack_on_SUR_and_NRL.pdf

NRL to także stabilna gospodarka - odbudowa zasobów przyrody jest inwestycją, ponieważ każde 1 EUR wydane na odtwarzanie przyrody przynosi zwrot w wysokości od 8 do 38 EUR. Szacunkowe korzyści płynące z odbudowy są średnio 8-10 razy większe niż jej koszty.⁶

NRL to: zdrowie fizyczne i psychiczne

Wdrożenie NRL będzie miało bezpośredni, pozytywny wpływ na zdrowie publiczne w Europie.

Ochrona przed skutkami zmiany klimatu, których obawia się aż 71 proc. Polek i Polaków (w tym 28 proc. w dużym stopniu). Zmiana klimatu destabilizuje ekosystemy i zwiększa częstotliwość, rozmiar i czas trwania fal upałów, które każdego roku powodują śmierć 130 000 osób⁷. Fale upałów są najbardziej śmiertelnym rodzajem ekstremalnych warunków pogodowych w Europie, a obszary miejskie są szczególnie nimi dotknięte.

Kontakt z naturą – kontakt z przyrodą i aktywność fizyczna w naturalnym środowisku przyrodniczym mają znaczący pozytywny wpływ na fizyczne i psychiczne zdrowie człowieka. Wykazano między innymi, że zapobiegają powstawaniu i wspomagają leczenie wielu chorób cywilizacyjnych, w tym nadciśnienia, chorób kardiologicznych, cukrzycy typu II czy depresji⁸. Coraz więcej prac naukowych wskazuje również, że więź człowieka z przyrodą wpływa na jego dobrostan⁹.

Nie odbierajmy sobie prawa, które ma stać na straży naszego zdrowia i bezpieczeństwa.

Zróbmy to! Potrzebujemy wprowadzenia NRL, bo Natura Ratuje Ludzi.

Obecny kształt rozporządzenia dot. odbudowy przyrody to efekt dwuletnich trudnych negocjacji i licznych kompromisów. Nature Restoration Law jest **szeroko popierane**, między innymi przez naukowców, przemysł energetyki wiatrowej oraz słonecznej, progresywnych rolników, myśliwych, instytucje finansowe, europejskich burmistrzów oraz rosnącą liczbę firm i stowarzyszeń biznesowych. Ponadto około **1 200 000 osób** wsparło ambitne Nature Restoration Law – obywatele UE mogli zabrać głos poparcia w ramach różnych kampanii, które zostały zainicjowane przez koalicję #RestoreNature. W Polsce NRL popiera również Państwowa Rada Ochrony Przyrody – organ powołany przez Ministrę Klimatu i Środowiska, Paulinę Henning-Kłoskę. Pierwszą rekomendacją Rady było wezwanie polskiego rządu do poparcia rozporządzenia.

⁶ IPBES. (2019). Global assessment report on biodiversity and ecosystem services: Summary for policymakers. Sekretariat IPBES, Bonn, Niemcy

⁷ [EEA. (2020). Healthy environment, healthy lives: how the environment influences health and well-being in Europe. European Environment Agency, Copenhagen, Denmark. <<https://www.eea.europa.eu/publications/healthy-environment-healthy-lives>>].

[8] lungman et al., 2023, Cooling cities through urban green infrastructure: a health impact assessment of European

⁸ Twohig-Bennett C., Jones A.P. 2018. The health benefits of the great outdoors: A systematic review and meta-analysis of greenspace exposure and health outcomes. Environmental Research 166: 628–637.

⁹ Brymer E. i in. 2010. The Role of Nature-Based Experiences in the Development and Maintenance of Wellness. Asia-Pacific Journal of Health, Sport and Physical Education 2010 (1): 21–27. DOI: doi.org/10.1080/18377122.2010.9730328