

ZADANIE 2.5: Prace eksperckie związane z rozporządzeniem UE w sprawie odbudowy zasobów przyrodniczych (NRL)



Paweł Radzikowski
Zakład Systemów i Ekonomiki
Produkcji Roślinnej

Online
25 marca 2024

Kontekst

W dniu 22 czerwca 2022 Komisja Europejska (KE) przedstawiła wniosek dotyczący **rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie odbudowy zasobów przyrodniczych**. Na jego podstawie będzie tworzony **Krajowy Plan Odbudowy Zasobów Przyrodniczych**.

Rozporządzenie zakłada między innymi :

- Odnowę 30 % torfowisk i gleb organicznych do 2030 r., z czego co najmniej jedna czwarta poprzez ponownie nawodniona;
- 40 % do 2040 r., z czego co najmniej jedna trzecia poprzez ponownie nawodniona;
- 50 % do 2050 r., z czego co najmniej jedna trzecia poprzez ponownie nawodniona;
- wskazanie trendu wzrostowego wskaźnika zasobów węgla organicznego w glebach mineralnych gruntów uprawnych, mierzonego w tonach węgla organicznego/ha, na głębokości od 0 do 30 cm.

Zakres badań

Zasoby węgla
organicznego w glebach
mineralnych gruntów
uprawnych

Gleby organiczne
użytkowanych rolniczo,
które są osuszonymi
torfowiskami

CELE DC 5.2

- Identyfikacja i wskazanie obszarów przeznaczonych do odbudowy zasobów przyrodniczych.
 - Określenie stanu wyjściowego oraz poziomu docelowego przedmiotowych wskaźników.
 - Identyfikacja działań zaplanowanych w PS 2023-2027 w zakresie warunkowości oraz Interwencji I i II filara odpowiadających na potrzeby NRL.
 - Zidentyfikowanie praktyk rolniczych służących osiągnięciu celów.
 - Wsparcie przy tworzeniu Krajowego Planu Odbudowy Zasobów Przyrodniczych.
-

Harmonogram prac

- **Identyfikacja i wskazanie obszarów przeznaczonych do odbudowy zasobów przyrodniczych,** uwzględniającego gleby organiczne wymagające nawodnienia oraz gleby mineralne wymagające poprawy zawartości materii organicznej.
- **Wyznaczenie aktualnego statusu zdegradowanych ekosystemów,** uwzględniając odwodnione torfowiska na terenach rolniczych, oraz obszary gleb mineralnych z obniżonym poziomem próchnicy. Zostanie określony stan wyjściowy omawianych obszarów w celu możliwości wykazania trendu poprawy wartości wskaźników po wdrożeniu odpowiednich praktyk i interwencji.
- **Wyznaczenie realistycznych ram działań związanych z odbudową ekosystemów rolniczych.** W tym celu zostaną wzięte pod uwagę nie tylko warunki przyrodnicze i klimatyczne ale także sposób zagospodarowania gruntów, struktura własności oraz potencjalna skuteczność i realność planowanych działań.
- **Identyfikacja istniejących już interwencji PS PROW odpowiadających na potrzeby NRL,** w kontekście ich skuteczności, zasięgu i wpływu na realizację postawionych celów.
- **Udział ekspertów IUNG-PIB w zaprojektowaniu odpowiednich działań w oparciu o metodykę NRL.** Wspomniane działania mogą mieć formę uzupełnień do interwencji ramach PS WPR, jak i w ramach innych mechanizmów odpowiadających na cele NRL. Jednocześnie, eksperci IUNG-PIB będą zaangażowani w różnym stopniu we wsparcie tworzenia Krajowego Planu Odbudowy Zasobów Przyrodniczych.

Mierniki

- 1) Wskazanie obszarów przeznaczonych do odbudowy zasobów przyrodniczych oraz określenie ram realizacji NRL – 1 raport;
 - 2) Wskazanie wartości początkowej dla 2 wskazanych wskaźników oceny odnowy zasobów przyrodniczych oraz poziomu docelowego wskaźników – 1 raport;
 - 3) Wskazanie istniejących praktyk PS WPR realizujących cele NRL oraz zidentyfikowanie praktyk rolniczych służących osiągnięciu celów – 1 raport.
-

Koszty

Wyszczególnienie	PLANOWANE KOSZTY W 2024 r.
I. Koszty bezpośrednie	35 750
1. Wynagrodzenia osobowe wraz z pochodnymi	35 750
2. Wynagrodzenia bezosobowe	0
3. Materiały i wyposażenie	0
4. Usługi obce	0
5. Podróże służbowe, konferencje i szkolenia, w tym: wyjazdy zagraniczne	0 0
6. Wydatki na zakup aparatury	0
7. Pozostałe koszty bezpośrednie	0
II. Koszty ogólne*	14 250
O G Ó Ł E M (I + II):	50 000

* Pozycja nie zawiera środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, których jednostkowa cena nabycia przekracza 10 000 zł.

** Koszty ogólne naliczane są od wynagrodzeń osobowych wraz z pochodnymi i zgodnie z obowiązującą polityką rachunkowości nie przekraczają 40%.

*** Koszty zadań nie zawierają amortyzacji i kalkulowane są według wartości brutto.

Koszty

Kalkulacja kosztów wynagrodzenia osobowego brutto wraz z pochodnymi na rok 2024 (w zł)				
Wyszczególnienie	Liczba pracowników	Średnia stawka	L. godz. roczna	Wynagrodzenia z narzutami
Profesor		100		0
Profesor IUNG		100		0
Adiunkt	1	70	150	10 500
Asystent	1	55	150	8 250
Specjalista - bad.tech.	1	60	140	8 400
Pracownik inżynieryjno-techniczny		45		0
St. technik		35		0
Dodatek specjalny dla kierownika				8 600
Razem wynagrodzenia osobowe				35 750