

Zadanie 1.3

Wpisany przez Administrator

poniedziałek, 11 stycznia 2016 08:04 - Poprawiony czwartek, 10 grudnia 2020 11:20



[Powró t](#)

Zadanie 1.3. „*Monitorowanie różnych parametrów środowiska glebowego dla właściwej oceny WPR*”

Harmonogram realizacji zadania z podziałem na etapy:

1) Etap I – 2016 r.:

- a) wstępna ocena wpływu instrumentów WPR na stan i zmiany parametrów glebowych na obszarach wiejskich z uwzględnieniem istniejących danych w tym zakresie,
- b) integracja zgromadzonych danych i weryfikacja występowania gleb bogatych w węgiel pochodzenia organicznego,
- c) opracowanie merytorycznych podstaw weryfikacji wniosków gmin i rolników dotycząca zasięgów obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami.

2) Etap II – 2017 r.:

- a) wstępna ocena wpływu instrumentów WPR na stan i zmiany parametrów glebowych na obszarach wiejskich z uwzględnieniem istniejących danych dotyczących tych kwestii,
- b) analiza występowania gleb bogatych w węgiel, w tym przeprowadzenie syntezy wyników oraz przygotowanie map wynikowych,
- c) opracowanie sposobów stałego monitorowania wpływu instrumentów WPR na środowisko glebowe i wiejskie.

3) Etap III – 2018 r.:

Szczegółowa ocena wpływu instrumentów WPR na stan i zmiany parametrów glebowych na obszarach wiejskich, w tym przeprowadzenie analizy związków między poszczególnymi instrumentami WPR a zmianami w wybranych parametrach gleb dla różnych typów i wielkości gospodarstw rolnych oraz intensywności produkcji.

4) Etap IV – 2019 r.:

Szczegółowa ocena wpływu instrumentów WPR na stan i zmiany parametrów glebowych na

Zadanie 1.3

Wpisany przez Administrator

poniedziałek, 11 stycznia 2016 08:04 - Poprawiony czwartek, 10 grudnia 2020 11:20

obszarach wiejskich w tym przeprowadzenie analizy związków między poszczególnymi instrumentami a bioróżnorodnością gleb, gatunków ptaków oraz zmianami krajobrazu dla różnych typów i wielkości gospodarstw rolnych oraz intensywności produkcji.

5) Etap V – 2020 r.:

a) końcowa ocena wpływu instrumentów WPR na stan i zmiany parametrów glebowych na obszarach wiejskich,

b) przygotowanie wniosków i rekomendacji dotyczących zmian metodyki monitorowania oddziaływania instrumentów WPR na środowisko wiejskie i przygotowanie zaleceń dotyczących częstotliwości i zakresu badań, gęstości i lokalizacji punktów, w których pobierano próby.

Sposób wykorzystania wyników realizacji zadania:

Wyniki prac zrealizowanych w ramach zadania pozwolą na zróżnicowaną ocenę oddziaływania instrumentów WPR na parametry środowiska glebowego. Ocena oddziaływania instrumentów WPR na parametry środowiska glebowego umożliwi monitorowanie zmian parametrów środowiska glebowego zarówno w ujęciu dynamicznym (w latach) przez porównanie do wcześniejszych okresów jak i w ujęciu regionalnym. Oceny oddziaływania instrumentów WPR na parametry środowiska glebowego będą też odzwierciedlały zmiany w strukturze agrarnej i intensywności produkcji rolniczej.

Oceny oddziaływania instrumentów WPR mogą być przydatne dla organów administracji publicznej, które w zakresie swoich zadań realizują obowiązki związane z zarządzaniem przestrzenią rolniczą. Wyniki realizacji zadania będą też przydatne w planowaniu strategii rozwoju dotyczącej rolnictwa w Polsce.

Krajowa Platforma Glebowa – wystąpienia ustne do pobrania:

[1. KPG 2020 Marzec Marian.pdf](#)

Zadanie 1.3

Wpisany przez Administrator
poniedziałek, 11 stycznia 2016 08:04 - Poprawiony czwartek, 10 grudnia 2020 11:20

[2. KPG 2020 Switoniak Marcin.pdf](#)

[3. KPG 2020 Smreczak Bozena.pdf](#)

[4. KPG 2020 Michalak Joanna.pdf](#)

[5. KPG 2020 Bienia Bernadetta.pdf](#)

[6. KPG 2020 Olejniczak Izabella.pdf](#)

[8. KPG 2020 Pogrzeba Marta.pdf](#)