

Zadanie 1.1. Koordynacja realizacji zadania oraz działań krajowych w zakresie ochrony zasobów genowych roślin ogrodniczych.

Cel zadania: Zapewnienie spójności podejmowanych w kraju działań w zakresie ochrony zasobów genowych roślin ogrodniczych. W realizację tego celu zaangażowanych jest kilka instytucji wyspecjalizowanych w zabezpieczeniu przed utratą zasobów genowych danego gatunku lub grupy roślin, których prace wymagają koordynacji i monitorowania.

Opis zadania – zakres rzeczowy planowany na 2022 rok:

- 1) współpraca i zapewnienie doradztwa merytorycznego, niezbędnych do realizacji celów obszaru, określenie wytycznych do przygotowania sprawozdań i sporządzenie syntezy wyników do sprawozdań dla Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w ramach prowadzenia i oceny kolekcji roślin ogrodniczych;
- 2) opracowanie umów na wykonanie usług badawczo-doświadczalnych następujących kolekcji:
 - kolekcja polowych ozdobnych roślin cebulowych,
 - kolekcja historycznych odmian róż,
 - kolekcja roślin dyniowatych,
 - kolekcja roślin warzywnych (w zakresie regeneracji),
 - kolekcja winorośli,
 - kolekcja polowa szparaga,
 - kolekcja jabłoni i utrzymanie w kriobanku gatunków roślin sadowniczych,
 - kolekcja starych odmian drzew owocowych na północy Polski,
 - kolekcja starych odmian drzew owocowych na południu Polski;
- 3) zorganizowanie 1 szkolenia na temat przygotowywania informacji do bazy danych, która służy obsłudze zasobów genowych roślin ogrodniczych w zakresie formatu danych i metod pracy z oprogramowaniem;
- 4) zorganizowanie 1 seminarium zdawczo-odbiorczego dla szerokiego grona odbiorców, reprezentujących wszystkie grypy roślin użytkowych;
- 5) przeprowadzenie 3 wizytacji kolekcji;
- 6) wsparcie eksperckie Ministerstwa w bieżących pracach związanych z ochroną zasobów genowych roślin ogrodniczych, w tym z wdrażaniem Międzynarodowego Traktatu o Zasobach Genetycznych Roślin dla Wyżywienia i Rolnictwa i wypełnianiem rekomendacji Komisji ds. Zasobów Genetycznych dla Wyżywienia i Rolnictwa FAO;
- 7) wsparcie eksperckie Ministerstwa w pracach grup roboczych Komisji Europejskiej i Rady związanych z przygotowaniem do spotkań w ramach Międzynarodowego Traktatu o Zasobach Genetycznych Roślin dla Wyżywienia i Rolnictwa oraz realizacją przepisów dotyczących dostępu do zasobów genetycznych i podziału korzyści z ich użytkowania (ABS);
- 8) przygotowanie do dnia 15 grudnia 2022 r. i przekazanie do Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB w Radzikowie do uwzględnienia w sprawozdaniu końcowym do MRiRW za rok 2022 całorocznej informacji o:
 - a) udostępnionych zasobach genowych roślin użytkowych,
 - b) zasobach genowych roślin użytkowych włączonych do systemu wielostronnego Międzynarodowego Traktatu – MLS oraz podpisanych umów udostępniania obiektów – SMTA,
 - c) scharakteryzowanych i ocenionych w zadaniach 1.2 i 1.3 zasobach genowych roślin użytkowych, dla których dane zostały przekazane do centralnej bazy danych o zasobach genowych roślin użytkowych prowadzonej w IHAR – PIB w Radzikowie.

Planowane na 2022 r. mierniki dla zadania 1.1.:

1. liczba przeprowadzonych wizytacji: 3
2. liczba przeprowadzonych, seminariów, szkoleń: 2