

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 2024 rok:

- 1) współpraca i zapewnienie doradztwa merytorycznego, niezbędnych do realizacji celów obszaru, sporządzenie syntezy wyników oraz przygotowanie sprawozdania dla Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z prowadzenia 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 seminarium zdawczo-odbiorczego dla wszystkich osób uczestniczących w realizacji zadań obszaru 1. „Ochrona roślinnych zasobów genowych roślin ogrodniczych”;
- 4) przeprowadzenie 3 wizytacji kolekcji;
- 5) przygotowanie wkładu do projektu kalendarza dotyczącego zasobów genowych na 2025 rok opracowanego wspólnie z IHAR–PIB, IZ-PIB i Leśnym Bankiem Genów;
- 6) przygotowania projektu małego obszaru zieleni miejskiej z wykorzystaniem roślin pochodzących z kolekcji banku genów;
- 7) wsparcie eksperckie Ministerstwa w bieżących pracach związanych z ochroną zasobów genowych roślin ogrodniczych wynikających z Międzynarodowego Traktatu o Zasobach Genetycznych Roślin dla Wyżywienia i Rolnictwa i prac Komisji ds. Zasobów Genetycznych dla Wyżywienia i Rolnictwa FAO;
- 8) przygotowanie do dnia 15 grudnia 2024 r. i przekazanie do Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB w Radzikowie do uwzględnienia w sprawozdaniu końcowym do MRiRW za rok 2024 całorocznej informacji o:
 - a) udostępnionych zasobach genowych roślin ogrodniczych,
 - b) zasobach genowych roślin ogrodniczych 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 ogrodniczych, dla których dane zostały przekazane do centralnej bazy danych o zasobach genowych roślin użytkowych prowadzonej w IHAR–PIB w Radzikowie;
- 9) wsparcie eksperckie Ministerstwa w bieżących pracach związanych z interwencjami Planu Strategicznego na lata 2023-2027 w części dotyczącej roślinnych zasobów genowych.