



Miłków, 04.02.2015 r.

Zn. sp.: Z.082.CKPŚ.1.2015.ZF

**Centrum Koordynacji Projektów  
Środowiskowych**  
ul. Stawki 2, piętro 20  
00-193 Warszawa  
fax: 22/918 70 98

Dotyczy: projektu „Ochrona ex situ zagrożonych i chronionych roślin dziko rosnących w zachodniej części Polski” – I Raport z okresu trwałości projektu.

Umowa: POIS.05.01.00-00-148/09-01  
Umowa NFOŚiGW: 483/2010/Wn-01/OP-PO-PS/D

W załączeniu przesyłamy Państwu *raport z okresu trwałości* projektu pn. „Ochrona ex situ zagrożonych i chronionych roślin, dziko rosnących w zachodniej części Polski” za 2014 r.

Z poważaniem,

## RAPORT Z OKRESU TRWAŁOŚCI

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| (1) Nazwa projektu:  |              | (2) Umowa o dofinansowaniu nr:                  |
| Ochrona ex situ zagrożonych i chronionych roślin, dziko rosnących w zachodniej części Polski |              | POIS.05.01.00-00-148/09-01 z dnia 05.12.2013 r. |
| (3) Wartość dofinansowania [PLN]:  | 1 576 095,02 |   |
| (4) Raport za okres <sup>1</sup> :   | 2014         |   |
| (5) Nr raportu:  | I            |   |
| (6) Nr priorytetu i działania:   | V, 5.1       |   |
| (7) Dane beneficjenta:   |              |   |
| Nazwa beneficjenta: Leśny Bank Genów Kostrzyca   |              |   |
| telefon: 75 71 31 048 faks: 75 71 31 754 e-mail: biuro@lbg.lasy.gov.pl                       |              |   |
| Osoba przygotowująca raport:   |              |   |
| Imię i nazwisko: Michał Mysza  |              |   |
| telefon: 75 7131 048 wew. 130 faks: 75 71 31 754 e-mail: michal.mysza@lbg.lasy.gov.pl        |              |   |

| (8) Wskaźniki produktu POIS |   |           |                |                            |  |  |                   |
|-----------------------------|---|-----------|----------------|----------------------------|--|--|-------------------|
| Lp.                         | Nazwa wskaźnika   | Jednostka | Wartość bazowa | Zakładana wartość docelowa | Wartość osiągnięta na koniec realizacji projektu | Wartość osiągnięta na koniec danego okresu sprawozdawczego | Uwagi/ Komentarze |
|                             | 1.  | 2.        | 3.             | 4.                         | 5.   | 6.   | 7.                |
| 1                           | Liczba zrealizowanych projektów służących ochronie siedlisk, zbiorowisk roślinnych lub gatunków   | Szt.      | 0              | 1                          | 1  | 1  |                   |
| 2                           | w tym: Liczba zrealizowanych projektów służących ochronie obszarów Natura 2000  | Szt.      | 0              | 1                          | 1  | 1  |                   |
| 3                           | Liczba populacji (stanowisk), dla których opracowana pełną dokumentację, ilustrującą ich stan na danym stanowisku w okresie objętym projektem | Szt.      | 0              | 421                        | 421  | 421  |                   |
| 4                           | Liczba próbek poddanych procesom technologicznym na etapie przygotowania materiału nasiennego do  | Szt.      | 0              | 300                        | 328  | 328  |                   |

<sup>1</sup> Rok kalendarzowy.

|    |   |      |   |     |     |     |  |
|----|---|------|---|-----|-----|-----|--|
|    | przechowywania  |      |   |     |     |     |  |
| 5  | Liczba ocen w trakcie procesów technologicznych na etapie przygotowania materiału nasiennego do przechowywania                        | Szt. | 0 | 600 | 600 | 600 |  |
| 6  | Liczba ocen końcowych bezpośrednio przed spakowaniem nasion do przechowywania   | Szt. | 0 | 210 | 211 | 211 |  |
| 7  | Liczba procesów pakowania (przechowywanie tradycyjne w temperaturze -20°C)  | Szt. | 0 | 120 | 121 | 121 |  |
| 8  | Liczba przeprowadzonych procesów pakowania w Pracowni Kriokonserwacji (przechowywanie w oparach ciekłego azotu w temperaturze -196°C) | Szt. | 0 | 273 | 273 | 273 |  |
| 9  | Liczba przeprowadzonych kontroli warunków przechowywania zasobów w temperaturze kriogenicznej   | Szt. | 0 | 66  | 66  | 66  |  |
| 10 | Liczba zakupionych binokularów z zestawem umożliwiającym połączenie z aparatem fotograficznym   | Szt. | 0 | 1   | 1   | 1   |  |
| 11 | Liczba zakupionych urządzeń do pomiaru wilgotności względnej metodą niedestrukcyjną   | Szt. | 0 | 2   | 2   | 2   |  |
| 12 | Liczba zakupionych komór klimatycznych  | Szt. | 0 | 4   | 4   | 4   |  |
| 13 | Liczba zakupionych suchych kontenerów   | Szt. | 0 | 1   | 1   | 1   |  |
| 14 | Liczba zakupionych systemów do przechowywania materiału biologicznego w oparach LN2 z wyposażeniem                                    | Szt. | 0 | 1   | 1   | 1   |  |
| 15 | Liczba zakupionych mikroskopów z możliwością podłączenia do kamery  | Szt. | 0 | 1   | 1   | 1   |  |



| <b>(9) Wskaźniki rezultatu</b> |   |           |                |                            |  |  |                   |
|--------------------------------|---|-----------|----------------|----------------------------|--|--|-------------------|
| Lp.                            | Nazwa wskaźnika   | Jednostka | Wartość bazowa | Zakładana wartość docelowa | Wartość osiągnięta na koniec realizacji projektu | Wartość osiągnięta na koniec danego okresu sprawozdawczego | Uwagi/ Komentarze |
|                                | 1.  | 2.        | 3.             | 4.                         | 5.   | 6.   | 7.                |
| 1                              | Liczba gatunków objętych działaniami ochronnymi lub reintrodukcją   | Szt.      | 58             | 58                         | 61   | 61   |                   |
| 2                              | Liczba gatunków, dla których opracowano dokumentację niezbędną dla ich ochrony                                | Szt.      | 58             | 58                         | 61   | 61   |                   |
| 3                              | Liczba zasobów genowych utworzonych w banku nasion przechowywanych metodą tradycyjną                          | Szt.      | 60             | 60                         | 61   | 61   |                   |
| 4                              | Liczba zasobów genowych utworzonych w banku nasion przechowywanych w ultra niskich temperaturach              | Szt.      | 58             | 58                         | 67   | 67   |                   |
| 5                              | Liczba gatunków, dla których zostanie opracowana baza danych  | Szt.      | 58             | 58                         | 61   | 61   |                   |
| 6                              | Ilość stanowisk gatunków roślin poddanych ochronie ex situ  | Szt.      | 129            | 129                        | 121  | 121  |                   |
| 7                              | Ilość stworzonych stron internetowych WWW poświęconych ochronie i racjonalnemu wykorzystaniu zasobów genowych | Szt.      | 1              | 1                          | 1  | 1  |                   |
| 8                              | Ilość stworzonych duplikatów zasobów genowych w innych bankach genów  | Szt.      | 60             | 60                         | 60   | 60   |                   |

| <b>(10) Liczba bezpośrednio utworzonych/ zlikwidowanych miejsc pracy<sup>2</sup></b> | <b>Liczba (w przeliczeniu na pełne etaty)</b> | <b>W tym wymagające specjalistycznych kwalifikacji</b> | <b>Średni okres trwania tych miejsc pracy (w miesiącach)</b> |
|--|---|--|--|
| Liczba nowych miejsc pracy ogółem  | 0   | 0  | 0  |
| w tym liczba kobiet  | 0   | 0  | 0  |
| w tym liczba mężczyzn  | 0   | 0  |  |
| Liczba zlikwidowanych miejsc pracy   | 0   |  |  |

<sup>2</sup> W fazie operacyjnej projektu, czyli po jego zakończeniu - jeżeli dotyczy

|   |  |
|---|--|
| <p><b>(11) Opis stanu trwałości projektu</b> (czy wystąpiły znaczne modyfikacje w projekcie, m.in. czy zmieniła się struktura majątku w stosunku do zapisów załączników umowy o dofinansowanie)</p> | <p>Trwałość projektu i wszystkich jego elementów jest podtrzymana. W okresie sprawozdawczym nie wystąpiły modyfikacje w projekcie oraz nie zmieniła się struktura majątku w stosunku do zapisów załączników umowy o dofinansowanie.</p>            |
| <p>co zostało wykonane w ciągu ostatniego okresu w celu utrzymania trwałości oraz czy cel projektu został zachowany</p>   | <p>Główny cel projektu, czyli zabezpieczenie różnorodności genetycznej 61 gatunków wymierających i rzadkich przedstawicieli flory Polski jest zachowany. Przechowywanie metodą tradycyjną oraz w ultraniskich temperaturach jest kontynuowane.</p> |
| <p>czy zmieniły się okoliczności przy projektowe m.in. czy są pobierane opłaty</p>  | <p>Nie</p>   |

#### Oświadczenie ws. braku podwójnego finansowania

Oświadczam, że w okresie do dnia 31.12.2014 (*wskazać ostatni dzień okresu raportu*) nie otrzymałem na podstawie innej umowy lub umów bezzwrotnych środków publicznych przeznaczonych na pokrycie całości lub części wydatków rozliczonych w ramach projektu nr POIS.05.01.00-00-148/09 oraz, że przedłożone do rozliczenia w ramach projektu wydatki nie były rozliczane w innych projektach realizowanych przez naszą instytucję.

#### Oświadczenie ws. VAT

Oświadczam, że nie zaszły okoliczności mogące mieć wpływ na powstanie prawa do odliczenia przez beneficjenta podatku VAT, w przypadku gdy VAT stanowił wydatek kwalifikowalny w projekcie nr ....., w szczególności w związku z faktycznym wykorzystaniem infrastruktury wytworzonej w ramach projektu bądź związanymi ze zmianami w strukturze beneficjenta, bądź w strukturze własności wytworzonego majątku

Milków, 04.02.2015.  
 .....  
 Miejscowość, data  
 .....  
 Podpis i pieczęć

Lasy Państwowe  
 Leśny Bank Genów Kostrzyca  
 58-535 MILKÓW Nr 300  
 NIP 611-11-19-516 REGON 14296241

