

Z
27.03.2006



LASY PAŃSTWOWE
DYREKCJA GENERALNA LASÓW PAŃSTWOWYCH

00-922 WARSZAWA
ul. Wawelska 52/54

TEL./FAX 825 85 56

Warszawa, dnia 13.03.2006 r.

Znak sprawy: ZG-7132-5/06

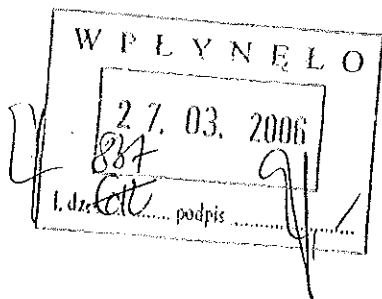
(pismo okólne)

LBG: 2 7132/19106

Pow. Dyrektor
Grzegorz Kozioł
Dyrektor Leśnego
Banku Genów

Regionalne Dyrekcje
Lasów Państwowych

- wszystkie -



W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w wielkości zbioru oraz zbyt dużymi rozbieżnościami w kosztach zbioru szyszek na potrzeby programu testowania potomstwa w poszczególnych nadleśnictwach i RDLP, a także wątpliwościami dotyczącymi zasad finansowania poszczególnych zadań programu, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych przypomina podstawowe zasady obowiązujące przy dostawie szyszek i nasion przesyłanych do Leśnego Banku Genów lub regionalnych przechowalni nasion na cele programu:

1. Zbiór szyszek lub nasion oraz ich przechowywanie.

a) Nadleśnictwa uczestniczące w programie testowania, jako bezpośredni zarządca leśnego materiału podstawowego, z którego produkuje się leśny materiał rozmnożeniowym aspirujący do kategorii IV – przetestowany, dokonują zbioru nasion lub szyszek w ilościach określonych na podstawie tabeli pomocniczej (Załącznik nr 1). Zebrane nasiona przekazywane są do wyznaczonej przechowalni lub Leśnego Banku Genów.

b) zbiorcze zestawienie ilości nasion potrzebnych do skompletowania zestawu – kolekcji (reprezentującego WDN-y, plantacje nasienne lub drzewa doborowe) dla

powierzchni w regionie testowania wg nadleśnictwa i RDLP, opracowuje każdorazowo Instytut Badawczy Leśnictwa, pełniący funkcję koordynatora programu w ramach zleconych tematów naukowo-badawczych w tym zakresie. IBL wskazuje również lokalizację upraw doświadczalnych, na których realizowane są testy.

c) w celu zmniejszenia łącznych kosztów zbioru jednostek nasiennych na cele programu w nadleśnictwie, zaleca się, w ramach organizowanego zbioru, dokonywać również pozyskania szyszek lub nasion na potrzeby tworzenia zasobów genowych w LBG Kostrzyca oraz na potrzeby własne nadleśnictwa (zakładanie upraw pochodnych).

d) przygotowanie do wysiewu (w tym stratyfikowanie) skompletowanych zestawów nasion dokonywane jest w wyznaczonej regionalnej przechowalni nasion lub Leśnym Banku Genów.

2. Wycofywanie zasobów genowych z przechowywania w LBG Kostrzyca.

a) koszty procesów technologicznych przygotowania do wysiewu nasion, wycofywanych z zasobów genowych, łącznie z kosztami oceny, pokrywa Leśny Bank Genów, który przewiduje odpowiednią pozycję w swoim planie finansowo-gospodarczym.

b) lokalizację szkólek przygotowujących materiał sadzeniowy oraz lokalizację uprawy pochodnej ex-situ zakładanej z wycofywanych nasion, wskazuje Instytut Badawczy Leśnictwa w porozumieniu z LBG.

c) koszty zakładanych upraw pochodnych pokrywa nadleśnictwo, umieszczając odpowiednią pozycję w planie finansowo-gospodarczym.

3. Rozliczenia finansowe w ramach programu testowania.

Jednostki organizacyjne LP uczestniczące w programie testowania dokonują wzajemnych rozliczeń z tytułu dostaw produktów i usług na zasadach kupna – sprzedaży. Sprzedaż produktów i usług realizowana jest po kosztach sprzedaży, z doliczeniem podatku VAT i z zachowaniem następujących procedur.

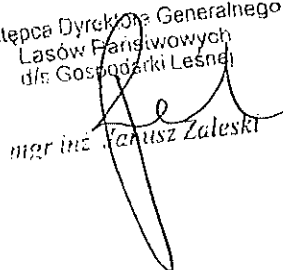
- a) koszty zbioru pokrywa nadleśnictwo, które następnie sprzedaje jednostki nasienne do jednostki kompletującej zestaw do testowania - najczęściej będzie to Leśny Bank Genów Kostrzyca lub wyznaczona regionalna przechowalnia nasion;
- b) LBG lub regionalna przechowalnia przechowuje nasiona do czasu ich skompletowania w zestaw, następnie przygotowuje do wysiewu i odsprzedaje nadleśnictwu wskazanemu przez DGLP (w porozumieniu z IBL) w celu wyprodukowania materiału sadzeniowego w szkółce nadleśnictwa;
- c) szkółka nadleśnictwa, po wyhodowaniu materiału sadzeniowego na powierzchnię doświadczalną (testową), odsprzedaje leśny materiał rozmnożeniowym nadleśnictwu, w którym zlokalizowana została powierzchnia testowa;
- d) wszystkie jednostki organizacyjne LP uczestniczące w programie testowania potomstwa (również LBG i regionalne przechowalnie nasion) ujmują koszty i przychody z tym związane w planach finansowo-gospodarczych sporządzanych na dany rok, odpowiednio do klasyfikacji kosztów (MPK) i przychodów określonych w BPK. Niedobór środków w nadleśnictwach, związany z zakupem materiału sadzeniowego na powierzchnie testowe, wyrównany zostanie w formie zwiększonych w planach finansowo-gospodarczych dopłat z funduszu leśnego. Późniejsze koszty badań i oceny potomstwa leśnego materiału podstawowego pokryje DGLP w ramach planu finansowo-gospodarczego na kolejne lata, zlecając tematy naukowo-badawcze do określonych ośrodków naukowych wykonujących testy.

Koordinację przebiegu programu testowania potomstwa oraz nadzór merytoryczny prowadzi Wydział Gospodarki Leśnej, z umocowaniem rozstrzygającym, który wskazuje nadleśnictwa i ich szkółki przygotowujące materiał sadzeniowy do testów, zatwierdza lokalizacje powierzchni doświadczalnych dla poszczególnych gatunków, a także analizy planowanych wielkości kosztów związanych z zakupem materiału sadzeniowego w celu ustalenia należnej dopłaty z funduszu leśnego do ujęcia w planie finansowo-gospodarczym LP.

Do wiadomości:

1. Leśny Bank Genów Kostrzyca
2. IBL ZGiFDL z prośbą o pilne ostateczne ustalenie powierzchni testujących dla buka oraz zaproponowanie wstępnej lokalizacji dla jodły pospolitej.

Zastępca Dyrektora Generalnego
Lasów Państwowych
d/ż Gospodarki Leśnej


mgr inż. Marcin Zaleski

Zapotrzebowanie na nasiona populacyjne do testowania wg gatunków

Gatunek	Zapotrzebowanie na sadzonki (1600 + 50%) *	Wydajność nasion (%)	Masa 1000 nasion	Czystość plonu	Wydajność polowa	Wylczenie zredukowanej ilości nasion**	Nasiona do badań DNA Izoenzymy ***	Liczba nasion	Waga nasion (g)****	Waga pozyskanego materiału (szyszek) (g)*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sosna zwyczajna	2400	1,0-1,5**	6,1	95	40-60	6315	6315	12630	77,04	7704,00
Świerk pospolity	2400	2-3	7,7	85	40-50	7058	7058	14116	108,69	5434,50
Modrzew europejski	2400	5-8	4,5	85	30-40	9412	9412	18824	84,71	1694,20
Jodła pospolita	2400	10-15	50	85	35-40	8067	8067	16134	806,70	8067,00
Jedlica zielona	2400	1-3	11	55	30-50	14545	14545	29090	319,99	31999,00
Dąb szypułkowy	2400	90-95	3650	98	80-90	3061	3061	6122	22345,30	24828,11
Dąb bezszypułkowy	2400	90-95	3150	95	80-90	3157	3157	6314	19889,10	22099,00
Buk pospolity	2400	60-70	235	95	60-95	4210	4210	8420	1978,70	3297,83
Olsza czarna	2400	10-15	1,1	70	10-15	34286	34286	68572	75,42	0,754,20
Brzoza brodawkowata	2400	50-70	0,11	35	2-5	342857	342857	685714	75,43	0,150,86

Minimum dla 80 drzew 100

50,0
38-50
25-38
100
125-150
50-60
40-50
5-7,5
5-7

0,8-1,2