

**Zarządzenie nr 17/2025**  
**Dyrektora Leśnego Banku Genów Kostrzyca**  
**z dnia 4 sierpnia 2025 roku**

**w sprawie wprowadzenia cennika przygotowania materiału nasiennego  
do przechowywania i wysiewu, oceny nasion, analiz molekularnych,  
przechowywania nasion i innych materiałów oraz sprzedaży biopreparatu i usług  
dodatkowych**

**(znak: Z.805.1.2025)**

Na podstawie § 5 ust. 2 Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie zasad funkcjonowania Leśnego Banku Genów Kostrzyca (znak: EO-0110-1/12), z późn. zm., zarządzam, co następuje:

**§ 1.** 1. Wprowadzam do stosowania cennik przygotowania materiału nasiennego do przechowywania i wysiewu, oceny nasion, analiz molekularnych, przechowywania nasion i innych materiałów oraz sprzedaży biopreparatu i usług dodatkowych.

2. Cennik oraz wykaz gatunków stratyfikowanych w Leśnym Banku Genów Kostrzyca stanowią odpowiednio załącznik nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

3. Do cen netto podanych w załączniku nr 1 zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**§ 2.** Traci moc Zarządzenie nr 21/2024 Dyrektora Leśnego Banku Genów Kostrzyca z dnia 30 lipca 2024 r. w sprawie wprowadzenia cennika przygotowania materiału nasiennego do przechowywania i wysiewu, oceny nasion, analiz molekularnych, przechowywania nasion i innych materiałów oraz sprzedaży biopreparatu i usług dodatkowych (znak: Z.805.1.2024).

**§ 3.** 1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązywania od 1 sierpnia 2025 r.

2. Ogłoszenie zarządzenia nastąpi poprzez podanie go do ogólnej wiadomości pracowników za pośrednictwem kierowników komórek organizacyjnych oraz umieszczenie w folderach publicznych i na stronie internetowej Leśnego Banku Genów Kostrzyca.

3. Zarządzenie zostanie doręczone Głównemu Księgowemu i Sekretarzowi, co jest równoznaczne z obowiązkiem niezwłocznego zapoznania się.

**§ 4.** Zarządzenie przechowywane jest w Zespole Administracyjno-Gospodarczym.

DYREKTOR  
Leśnego Banku Genów Kostrzyca

dr inż. Czesław Koziół

**Cennik przygotowania materiału nasiennego do przechowywania i wysiewu, oceny  
 nasion, analiz molekularnych, przechowywania nasion i innych materiałów oraz  
 sprzedaży biopreparatu i usług dodatkowych**

Cennik przygotowania materiału nasiennego do przechowywania i wysiewu			
Usługa		J.m.	Cena netto [zł]
Wyłuszczenie szyszek – z wyj. rodzaju modrzew <sup>1,3</sup>		kg	10,40
Wyłuszczenie szyszek – rodzaj modrzew <sup>1,3</sup>		kg	13,50
Wydobycie nasion z owocni – z wyj. rodzajów olsza i brzoza <sup>1,3</sup>		kg	41,40
Wydobycie nasion z owocni – rodzaj olsza <sup>1,3</sup>		kg	17,60
Wydobycie nasion z owocni – rodzaj brzoza <sup>1,3</sup>		kg	63,20
Odskrzydlenie nasion <sup>1</sup>		kg	19,70
Separacja mechaniczna nasion – z wyj. rodzaju buk <sup>1</sup>		kg	8,30
Separacja mechaniczna nasion – rodzaj buk <sup>1,3</sup>		kg	4,10
Suszenie nasion – rodzaj buk <sup>1,3</sup>		kg	4,10
Separacja ręczna nasion <sup>1</sup>		kg	61,10
Stratyfikacja nasion wg zał. nr 2 <sup>1</sup>	GRUPA I	kg	39,40
	GRUPA II	kg	65,30
	GRUPA III	kg	95,30
	GRUPA IV	kg	121,20
	GRUPA V	kg	149,20
Stratyfikacja nasion – rodzaj buk <sup>1,3</sup>		kg	38,30
Stratyfikacja nasion – rodzaj jodła <sup>1,3</sup>		kg	19,70
Stratyfikacja nasion met. skaryfikacji kwasem siarkowym <sup>2</sup>		kg	235,20
Termoterapia nasion <sup>1,3</sup>		kg	4,10
Splawianie nasion <sup>1,3</sup>		kg	2,10
Zaprawianie nasion – z wyj. rodzajów buk i dąb <sup>1</sup>		kg	10,40
Zaprawianie nasion – rodzaj buk i dąb <sup>1,3</sup>		kg	4,10

<sup>1)</sup> Dla partii materiału nasiennego o masie poniżej 5 kg, ustala się cenę równą cenie usługi dotyczącej 5 kg materiału nasiennego.

<sup>2)</sup> Dla partii materiału nasiennego o masie poniżej 3 kg, ustala się cenę równą cenie usługi dotyczącej 3 kg materiału nasiennego.

<sup>3)</sup> Dla partii materiału nasiennego o masie min. 1000 kg dopuszcza się możliwość indywidualnej negocjacji ceny.

Cennik oceny nasion		
Usługa	J.m.	Cena netto [zł]
Laboratoryjna próba kiełkowania – rodzaj buk (z krzywą kiełkowania)	szt.	363,60
Ocena żywotności met. krojenia (3x100 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	190,60
Ocena żywotności met. barwienia (3x100 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	320,10
Ocena żywotności met. kiełkowania (3x100 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	220,70
Ocena przedzbiorowa met. RTG z określeniem wydajności nasion	szt.	291,10
Ocena żywotności met. RTG (3x100 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	220,70
Ocena żywotności met. RTG (bez czystości i masy 1000 nasion) – do 100 nasion	szt.	59,10
Próba wigorowa – rodzaj buk	szt.	176,10
Próba wschodzenia – rodzaj buk	szt.	147,10
Ocena żywotności met. RTG (4x25 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	87,00
Ocena żywotności met. RTG (4x50 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	108,80
Ocena żywotności met. barwienia (4x25 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	132,60
Ocena żywotności met. barwienia (4x50 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	159,50
Ocena żywotności met. krojenia (4x25 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	81,80
Ocena żywotności met. krojenia (4x50 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	95,30
Ocena żywotności met. kiełkowania (4x25 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	87,00
Ocena żywotności met. kiełkowania (4x50 nasion), z czystością i masą 1000 nasion	szt.	108,80
Określenie wilgotności nasion <sup>1)</sup>	szt.	45,60
Określenie czystości nasion	szt.	45,60
Określenie masy 1000 nasion	szt.	45,60
Inne oceny	Kalkulacja indywidualna	

<sup>1)</sup> Próbkę do określenia wilgotności należy dostarczyć w osobnym, hermetycznym opakowaniu, z którego w miarę możliwości należy usunąć nadmiar powietrza (całe opakowanie powinno być wypełnione nasionami). W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt ze Stacją Oceny Nasion LBG Kostrzyca.

Cennik analiz molekularnych		
Usługa	J.m.	Cena netto [zł]
Izolacja DNA z materiału roślinnego/zwierzęcego		Kalkulacja indywidualna
Sekwencjonowanie DNA		
Bankowanie DNA		
Barkodowanie		
Ocena jakości DNA (pomiar spektrofotometryczny)		
Weryfikacja genetyczna jednej partii nasion (z jednego osobnika)		
Analiza DNA drewna pokradzieżowego		
Weryfikacja obecności <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>		
Inne analizy – wg uzgodnień		

Cennik przechowywania nasion i innych materiałów		
Usługa	J.m.	Cena netto [zł]
Przechowywanie nasion w chłodni przez okres jednego miesiąca – z wyj. rodzajów buk i dąb <sup>1</sup>	kg	1,80
Przechowywanie nasion w chłodni przez okres jednego miesiąca – rodzaj buk <sup>1,2</sup>	kg	1,10
Przechowywanie nasion w chłodni przez okres jednego miesiąca – rodzaj dąb <sup>1,2</sup>	kg	0,80
Przechowywanie innych materiałów w warunkach chłodniczych lub kriogenicznych	Kalkulacja indywidualna	

1) Dla przechowywania partii nasion o masie poniżej 1 kg, ustala się cenę równą cenie usługi dotyczącej 1 kg nasion. Naliczenie kosztów usługi przechowywania następuje na podstawie rzeczywistej liczby miesięcy realizacji usługi, przy czym wartość miesięczną nalicza się za każdy rozpoczęty kalendarzowy miesiąc przechowywania. Obciążeniem za przechowywanie nie są objęte próbki wydawane do oceny nasion.

2) Dla partii nasion o masie min. 1000 kg dopuszcza się możliwość indywidualnej negocjacji ceny.

Cennik sprzedaży biopreparatu i usług dodatkowych		
Usługa / Produkt	J.m.	Cena netto [zł]
Biopreparat mikoryzowy w woreczkach 3,5-litrowych <sup>1</sup>	litr	50,00
Przechowywanie depozytów biopreparatu przez 1 miesiąc (za każdy rozpoczęty miesiąc kalendarzowy przechowywania)	litr	1,30
Wysyłka próbek nasion do oceny, wraz z pobraniem próbek i pakowaniem <sup>2</sup>	szt.	35,20
Przygotowanie materiału nasiennego do sprzedaży <sup>3</sup>	godz.	61,10

1) Przy zamówieniach powyżej 5 000 litrów dopuszcza się możliwość indywidualnej negocjacji ceny.

2) Cena ryczałtowa – dotyczy każdej wysyłanej partii nasion.

3) Liczba godzin przewidziana na przygotowanie materiału do sprzedaży ustalana jest indywidualnie na podstawie liczby i masy partii nasion.

  
 DYREKTOR  
 Leśnego Banku Genów Kostrzyca  
 dr inż. Czesław Kozioł

Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 11/2025 Dyrektora LBG Kostrzyca z dnia 4 sierpnia 2025 r.  
(znak: Z.805.1.2025) w sprawie wprowadzenia cennika przygotowania  
materiału nasiennego do przechowywania i wysiewu, oceny nasion,  
analiz molekularnych, przechowywania nasion i innych materiałów  
oraz sprzedaży biopreparatu i usług dodatkowych

Wykaz gatunków stratyfikowanych w LBG Kostrzyca		
Gatunek	Czas stratyfikacji (tygodnie)	Grupa nasion stratyfikowanych
Daglezja zielona	6-8	I
Jodła kalifornijska		
Jodła szlachetna		
Pozostałe gatunki grupy I		
Jabłoń dzika	9-15	II
Jabłoń rajska		
Klon jawor		
Ligustr pospolity		
Pigwowiec pośredni		
Grusza pospolita		
Pozostałe gatunki grupy II		
Aronia ciemnoowocowa		
Bez czarny		
Grab zwyczajny		
Jarząb brekinia		
Róża faldzistolistna		
Pozostałe gatunki grupy III		
Bez koralowy	21-30	IV
Czereśnia ptasia		
Jarząb pospolity		
Kalina koralowa		
Róża dzika		
Sosna limba		
Śliwa ałyczna		
Śliwa tarnina		
Pozostałe gatunki grupy IV		
Cis japoński	31 i więcej	V
Cis pospolity		
Dereń jadalny		
Dereń biały		
Głóg dwuszyjkowy		
Głóg jednoszyjkowy		
Jesion wyniosły		
Kłokoczka południowa		
Kruszyna pospolita		
Trzmielina zwyczajna		
Pozostałe gatunki grupy V		