

Zarządzenie nr 7/2011
Dyrektora Leśnego Banku Genów Kostrzyca
z dnia 28 lutego 2011 roku
w sprawie wprowadzenia cennika usług ocen laboratoryjnych, procesów
technologicznych, przechowywania oraz sprzedaży nasion i biopreparatu
Leśnego Banku Genów Kostrzyca

(D-021-07/11)

Na podstawie § 3 punkt 4 zarządzenia nr 17 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 lutego 2003 roku w sprawie zasad funkcjonowania Leśnego Banku Genów Kostrzyca zarządzam, co następuje:

§ 1.

Od dnia 1 marca 2011 roku obowiązuje nowy cennik na usługi nasienne świadczone na zewnątrz. Usługi dotyczą: ocen laboratoryjnych, procesów technologicznych, przechowywania oraz sprzedaży nasion, szyszek i biopreparatu.

§ 2.

Cennik wraz z tabelą grup nasion przysposabianych stanowią załącznik nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3.

Rozliczenia za oceny przedsięwzięte sprzedawanych zasobów genowych odbywają się na następujących zasadach:

1. W przypadku, gdy wykonanie oceny jakości nasion stanowiących zasób genowy wynika z kalendarza ocen LBG Kostrzyca, koszty tej usługi są dzielone w równych częściach pomiędzy LBG Kostrzyca i jednostki, które zakupiły nasiona w danym roku kalendarzowym.
2. W przypadku, gdy wykonanie oceny jakości nasion stanowiących zasób genowy nie wynika z kalendarza ocen LBG Kostrzyca, koszty tej usługi są dzielone w równych częściach pomiędzy jednostki, które zakupiły nasiona w danym roku kalendarzowym.
3. Celem prawidłowego podziału obciążeń za oceny przedsięwzięte zakupionych zasobów genowych LBG Kostrzyca obciąża jednostki za tą usługę po zrealizowaniu wszystkich wydań nasion do siewu w danym roku.

§ 4.

1. Zarządzenie obowiązuje z dniem podpisania, od dnia 1 marca 2011 r. do odwołania.
2. Traci moc zarządzenie nr 5/2010 z dnia 4 lutego 2010 roku (D-021-5/10) wraz z aneksem nr 1 z dnia 15 kwietnia 2010 r.

§ 5.

1. Ogłoszenie zarządzenia nastąpi poprzez podanie go do wiadomości za pośrednictwem kierowników komórek organizacyjnych i umieszczeniu w folderach publicznych.
2. Zarządzenie zostanie doręczone Zastępcy Dyrektora i Głównemu Księgowemu, co jest równoznaczne z obowiązkiem niezwłocznego zapoznania się oraz zapoznania podwładnych o treści wprowadzonych zmian.
3. Zarządzenie zostanie umieszczone na stronie internetowej LBG Kostrzyca.

§ 6.

Zarządzenie przechowywane jest w dziale Kancelarii i Kadr.

[Faint, illegible text and signature]

otymałam:

[Handwritten signature]

Załącznik 1 do Zarządzenia nr 7/2011 Dyrektora Leśnego Banku Genów Kostrzyca z dnia 28 lutego 2011 roku

Cennik usług nasiennych w LBG Kostrzyca obowiązujący od 01.03.2011 r.

Artykuł	Kod artykułu	Jednost. miary	Cena (zł)	
Oceny Laboratoryjne				
Laboratoryjna próba kiełkowania BK z krzywą kiełkowania	OC LPK BK	SZT	178,66	
Laboratoryjna próba kiełkowania BK z krzywą kiełkowania (kwalifikacyjna)	LPK BK KW	SZT	482,37	
Ocena żywotności nasion po stratyfikacji metodą krojenia (z obliczeniem czystości M1000 nasion i wilgotności)	OC KR STR	SZT	84,59	
Ocena żywotności nasion metodą krojenia (z obliczeniem czystości M1000 nasion i wilgotności)	OC KR	SZT	93,00	
Ocena żywotności nasion metodą tetrazolinową (z obliczeniem czystości M1000 nasion i wilgotności)	OC TT	SZT	154,70	
Ocena żywotności nasion metodą tetrazolinową (z obliczeniem czystości M1000 nasion i wilgotności) (kwalifikacyjna)	OC TT KW	SZT	479,24	
Ocena żywotności nasion metodą kiełkowania (z obliczeniem czystości M1000 nasion i wilgotności)	OC PK	SZT	103,73	
Ocena żywotności nasion metodą kiełkowania (z obliczeniem czystości M1000 nasion i wilgotności) (kwalifikacyjna)	OC PK KW	SZT	280,10	
Próba przedzbiorowa z określeniem wydajności nasion i obliczeniem spodziewanej zdolności kiełkowania	OC PRZ RTG	SZT	156,20	
Ocena żywotności nasion metodą rtg (z obliczeniem czystości, M1000 nasion i wilgotności)	OC RTG	SZT	105,00	
Próba wigorowa nasion buka	OC WIGOR	SZT	101,50	
Ocena żywotności metodą rtg (bez obliczenia czystości, masy 1000 nasion i wilgotności) do 100 sztuk	OC UPR RTG	SZT	80,20	
Procesy technologicznej obróbki nasion				
Łuszczenie szyszek z doczyszczaniem po łuszczeniu	DG	LUSZCZE DG	KG	12,00
	JD	LUSZCZE JD	KG	8,80
	MD	LUSZCZE MD	KG	16,20
	SO	LUSZCZE SO	KG	9,00
	ŚW	LUSZCZE ŚW	KG	7,80
	Pozost. gat.	LUSZCZENIE	KG	7,80
Odskrzydlenie z doczyszczaniem	DG	ODSKRZY DG	KG	14,50
	JD	ODSKRZY JD	KG	44,50
	MD	ODSKRZY MD	KG	14,50
	SO, ŚW	ODSKRZY SOŚW	KG	10,50
	Pozost. gat.	ODSKRZYDLANI	KG	10,50
Separacja	MD, DG		KG	9,60
	SO, ŚW		KG	6,60
	JD		KG	6,40
	Pozost. gat.		KG	6,40
Separacja grawitacyjna	DG, JD, MD	SEPAR DGJMD	KG	25,00
		DSEPAR DGJDM	DAG	0,25
	SO, ŚW	SEPAR SOŚW	KG	14,70
		DSEPAR SOŚW	DAG	0,15
	Pozost. gat.	N SEPARACJA	KG	14,70
		SEPARACJA N	DAG	0,15
PREWAC	PREWAC	KG	47,80	
	PREWAC D	DAG	0,48	
Wydobycie nasion z owocni wraz z oczyszczaniem i separacją nasion	WYDOBYCIE	KG	18,90	
Stratyfikacja nasion (zał.2)	STRATYF GRI	KG	25,90	
	DSTFATYF GRI	DAG	0,26	
	STRATYF GRII	KG	47,20	
	DSTFATYF GRI	DAG	0,47	
	STRATYF GRIII	KG	42,60	
	DSTFATYF GRIII	DAG	0,44	
	STRATYF GRIV	KG	59,00	
	DSTFATYF GRIV	DAG	0,60	
	STRATYF GRV	KG	64,80	
	DSTFATYF GRV	DAG	0,65	
	N STRAT BK	KG	20,00	
	DSTRAT BK	DAG	0,21	
Stratyfikacja nasion jodły	STRAT JD	KG	41,45	
	DSTRAT JD	DAG	0,41	
Stratyfikacja nasion lipy drobnolistnej	STRAT LP	KG	51,20	
	DSTRAT LP	DAG	0,51	
Termoterapia nasion dębu i buka	TERMOTERAPIA	KG	4,00	
Otoczkowanie nasion	OTOCZKOWANIE	KG	188,80	
	DOTOCZKO	DAG	1,90	

Do powyższych cen zostaje doliczony obowiązujący w dniu sprzedaży podatek VAT.

Przechowywanie depozytów				
Przechowywanie depozytów nasion wraz z przygotowaniem do przechowywania pierwszy rok	PRZECHOWYWA 1	KG		20,30
Przechowywanie depozytów nasion następne lata	PRZECHOWYWA 2	KG		13,30
Przechowywanie depozytów nasion BK	PRZECHOW BK	KG		15,40
Przechowywanie depozytów dębu szypułkowego i bezszypułkowego	PRZECHOW DB	KG		2,90
Sprzedaż nasion i szyszek				
Artykuł	Kod artykułu	Jedn. miary	Masa do sprzedaży	Cena (zł)
Nasiona brzozy	N BRZ/LBG	DAG	BRAK	0,90
Nasiona buka	N BUK/LBG	DAG	BRAK	0,97
Nasiona cisa pospolitego	N CIS/LBG	DAG	BRAK	1,74
Nasiona czereśni ptasiej	N CZR.P/LBG	DAG	BRAK	0,30
Nasiona daglezi zielonej	N DG/LBG	DAG	BRAK	6,60
Nasiona dębu bezszypułkowego	N DB.B/LBG	DAG	BRAK	0,38
Nasiona dębu szypułkowego	N DB/LBG	DAG	BRAK	0,38
Nasiona derenia białego	N DER.B/LBG	DAG	BRAK	0,43
Nasiona gruszy	N GR/LBG	DAG	BRAK	1,85
Nasiona głogu	N GŁG/LBG	DAG	BRAK	0,33
Nasiona jałowca	N JAŁ/LBG	DAG	BRAK	1,53
Nasiona jabłoni	N JB/LBG	DAG	BRAK	2,29
Nasiona jarzęba	N JRZ/LBG	DAG	BRAK	1,20
Nasiona jesionu	N JS/LBG	DAG	BRAK	0,23
Nasiona jodły	N JD/LBG	DAG	BRAK	2,90
Nasiona kaliny koralowej	N KAL.K/LBG	DAG	BRAK	0,30
Nasiona kruszyny	N KRU/LBG	DAG	BRAK	0,30
Nasiona kłokoczki	N KŁO.P/LBG	DAG	BRAK	0,87
Nasiona lipy	N LP/LBG	DAG	BRAK	1,30
Nasiona modrzewia europejskiego	N MD/LBG	DAG	BRAK	6,80
Nasiona olszy czarnej	N OL/LBG	DAG	BRAK	4,25
Nasiona róży fałdzistolistnej	N RÓŻ.FL/LBG	DAG	BRAK	0,13
Nasiona skalnicy śnieżnej	N SAX.N/LBG	DAG	BRAK	116,81
Nasiona sosny błotnej	N SO.BL/LBG	DAG	BRAK	116,90
Nasiona sosny czarnej	N SO.C/LBG	DAG	BRAK	5,70
Nasiona sosny kosówki	N SO.K/LBG	DAG	BRAK	0,38
Nasiona sosny smółkowej	N SO.S/LBG	DAG	BRAK	4,79
Nasiona sosny wejmutki	N SO.WE/LBG	DAG	BRAK	2,19
Nasiona sosny zwyczajnej	N SO/LBG	DAG	BRAK	14,80
Nasiona trzmieliny	N TRZ/LBG	DAG	BRAK	0,30
Nasiona wiciokrzewu pomorskiego	N WCK.P/LBG	DAG	BRAK	1,85
Nasiona woskownicy europejskiej	N WOSK.E/LBG	DAG	BRAK	2,70
Nasiona śliwy ałczy	N ŚL.A/LBG	DAG	BRAK	0,21
Nasiona śliwy tarniny	N ŚL.T/LBG	DAG	BRAK	0,30
Nasiona świerka pospolitego	N ŚW/LBG	DAG	BRAK	6,67
Nasiona świerka sitkajskiego	N ŚW.SI/LBG	DAG	BRAK	20,46
Osie dębu szypułkowego	OŚ DB.S/LBG	SZT.	BRAK	0,09
Osie dębu bezszypułkowego	OŚ DB.B/LBG	SZT.	BRAK	0,10
Szyszki brzozy brodawkowej	SZ BRZ/LBG	DAG	BRAK	21,36
Szyszki daglezi	SZ DG/LBG	DAG	BRAK	0,10
Skrzydłaki jesionu	SZ JS/LBG	DAG	BRAK	0,04
Szyszki modrzewia	SZ MD/LBG	DAG	BRAK	0,23
Szyszki olszy czarnej	SZ OL/LBG	DAG	BRAK	1,10
Szyszki sosny czarnej	SZ SO.C/LBG	DAG	BRAK	0,10
Szyszki sosny zwyczajnej	SZ SO/LBG	DAG	BRAK	0,23
Szyszki świerka pospolitego	SZ ŚW/LBG	DAG	BRAK	0,10
Nasiona czosnku syberyjskiego	ALL.SIB/LBG	MG	BRAK	0,30
Nasiona czosnku siatkowatego	ALL.VIC/LBG	MG	BRAK	0,30
Nasiona gęsiówki alpejskiej	ARAB.AL/LBG	MG	BRAK	0,30
Nasiona dzwonka karkonoskiego	CAM.BoH	MG	BRAK	0,30
Nasiona turzycy patagońskiej	CAR.MA/LBG	MG	BRAK	0,30
Nasiona rzeżuchy gorzkiej Opiza	CARD.AMA/LBG	MG	BRAK	0,30
Nasiona rzeżuchy rezedolistnej	CARD.RE/LBG	MG	BRAK	0,30
Nasiona świetlika małego	EUP.MIN/LBG	MG	BRAK	0,30
Nasiona przytuli sudeckiej	GAL.SUD/LBG	MG	BRAK	0,30

Wykaz gatunków przedsięwzięcie przysposabianych w LBG Kostrzyca z podziałem na grupy.			
Gatunek	Rodzaj stratyfikacji	Czas stratyfikacji [tygodnie]	Grupa nasion stratyfikowanych
Daglezja zielona	w podłożu	8	I
Jodła kalifornijska	w podłożu	6	I
Jodła szlachetna	w podłożu	6	I
Kruszyna pospolita	w podłożu	6	I
Jabłoń dzika	w podłożu	15	II
Jabłoń rajska	w podłożu	15	II
Klon jawor	w podłożu	14	II
Ligustr pospolity	w podłożu	13	II
Pigwowiec pośredni	w podłożu	12	II
Grusza pospolita	w podłożu	12	II
Aronia ciemnoowocowa	w podłożu	17	III
Bez czarny	w podłożu	19	III
Grab zwyczajny	w podłożu	20	III
Jarząb brekinia	w podłożu	18	III
Róża fałdzistnołistna	w podłożu	16	III
Bez koralowy	w podłożu	30	IV
Czereśnia ptasia	w podłożu	22	IV
Jarząb pospolity	w podłożu	24	IV
Kalina koralowa	w podłożu	26	IV
Róża dzika	w podłożu	29	IV
Sosna limba	w podłożu	28	IV
Śliwa ałycza	w podłożu	22	IV
Śliwa tarnina	w podłożu	28	IV
Cis japoński	w podłożu	41	V
Cis pospolity	w podłożu	41	V
Dereń jadalny	w podłożu	32	V
Głóg dwuszyjkowy	w podłożu	51	V
Głóg jednoszyjkowy	w podłożu	51	V
Jesion wyniosły	w podłożu	32	V
Kłokoczka południowa	w podłożu	32	V
Trzmielina zwyczajna	w podłożu	34	V
Dereń biały	w podłożu	34	V
Buk zwyczajny	bez podłoża	18	VI
Jodła pospolita	bez podłoża	10	VI
Lipa drobnolistna	skaryfikacja	14	VI

[Signature]
6