

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Právní vztahy vzniklé přede dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády a práva a povinnosti z nich vyplývající se posuzují podle dosavadních právních předpisů.

2. Sazby národní podpory pro období od 1. července 2005 do 30. června 2006 jsou uvedeny v příloze

č. 2 k nařízení vlády č. 205/2004 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády.

Čl. III

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2005.

Předseda vlády:

JUDr. Gross v. r.

Ministr zemědělství:

Ing. Palas v. r.

129**VYHLÁŠKA**

ze dne 15. března 2005,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 221/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 11 zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 21/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb. a zákona č. 321/2004 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 221/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, se mění takto:

1. V § 1 odstavec 1 včetně poznámek pod čarou č. 1 a č. 1a zní:

„(1) Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským (dále jen „Ústav“) v oblasti biologického zkoušení krmiv, doplňkových látek nebo jejich nového užití a v oblasti laboratorního zkoušení jakosti krmiv, doplňkových látek a premixů v rámci odborného dozoru nebo na vyžádání podle zvláštního právního předpisu¹⁾ se stanoví

- a) podle jednotlivých druhů zvířat, k jejichž krmení jsou krmiva nebo doplňkové látky určeny, a
- b) podle rozsahu odborných a zkušebních úkonů souvisejících s analýzou krmiv, doplňkových látek

a premixů, a dále s testováním finálních hybridů prasat podle zvláštního právního předpisu^{1a)}.

jících zákonů (plemenářský zákon), ve znění vyhlášky č. 326/2003 Sb. a vyhlášky č. 475/2004 Sb.“.

2. Poznámka pod čarou č. 2 zní:

¹⁾ § 3 odst. 5, § 8 odst. 7 a 9 a § 17 odst. 1 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb., zákona č. 147/2002 Sb., zákona č. 320/2002 a zákona č. 21/2004 Sb.

^{1a)} § 6 odst. 6 písm. b) zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění zákona č. 162/2003 Sb., zákona č. 282/2003 Sb. a zákona č. 309/2002 Sb.

Vyhláška č. 471/2000 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvise-

„²⁾ § 30 odst. 5 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby).“.

3. Poznámka pod čarou č. 4 zní:

„⁴⁾ § 4 až 6 zákona č. 219/2003 Sb.“.

4. V příloze č. 1 bod 1 se do tabulky za 5. řádek vkládá řádek, který zní:

„Prasata (finální hybridi) - od 30 do 110 kg - celá skupina (100 ks)	150 000 Kč“.
--	--------------

5. V příloze č. 1 v bodu 2 písm. a) se na konci tabulky doplňují řádky, které znějí:

„Stanovení metodou NIRS - jeden parametr	178 Kč
Stanovení dalšího parametru metodou NIRS	58 Kč
Polychlorované bifenyly (PCB) v tuku, 7 kongenerů GC - /MS	2 490 Kč
Organochlorové pesticidy (OCP) v tuku, 11 analytů - GC/MS	2 524 Kč
DDT a jeho metabolity v tuku – GC/MS	2 385 Kč
Organochlorové pesticidy (OCP) v tuku, každý další analyt –GC/MS	939 Kč“.

6. V příloze č. 1 v bodu 2 písm. c) se na konci tabulky doplňují řádky, které znějí:

„Nifursol v premixech HPLC	2 042 Kč
Nifursol v KS HPLC	1 422 Kč
Vitamin D metodou HPLC - premix	3 410 Kč
Vitamin D metodou HPLC – sušené mléko	3 321 Kč
Avilamycin v premixech HPLC	1 543 Kč
Avilamycin v KS metodou HPLC	2 072 Kč
Nicarbazin v premixech HPLC	1 799 Kč
Nicarbazin v KS metodou HPLC	1 799 Kč
Halofuginon v premixech HPLC	1 127 Kč“.

7. V příloze č. 1 v bodu 2 písm. f) se na konci tabulky doplňují řádky, které znějí:

„Polychlorované bifenyly (PCB), 7 kongenerů-GC/MS	2 542 Kč
Rezidua mořících přípravků, 10 analytů	1 556 Kč
Rezidua mořících přípravků, každý další analyt	228 Kč“.

8. V příloze č. 1 se v bodu 2 za písmeno j) doplňuje písmeno k), které včetně poznámky pod čarou zní:

„k) náklady za vykonávání funkce zpravodaje ve věci posouzení dokumentace doplňkových látek*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Dokumentace doplňkových látek	800 Kč /hod

*) Článek 6 směrnice Rady 70/524/EHS ze dne 23. listopadu 1970 o doplňkových látkách v krmivech a rozhodnutí Rady 98/728/ES ze dne 14. prosince 1998 o systému poplatků Společenství v krmivářském odvětví.“

9. Příloha č. 2 zní:

„1. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené se zkoušením odrůd

a) Roční náklady na polní a skleníkové zkoušky a testy za pokusný dílec a odrůdu - zkoušky užitné hodnoty *)

Plodina	Roční náklady na pokusný dílec (v Kč)	Roční náklady na odrůdu (v Kč)
slunečnice	1009	20800
brambor	735	
cukrovka	653	
pšenice setá ozimá	520	
řepka ozimá	546	16700
ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	520	
ječmen jarní	425	
kukuřice siláž	905	
kukuřice zrno	881	13400
řepa krmná	735	10700
mák	705	
kapusta krmná, tuřín	678	
len přadný	623	
hrách polní, sója	456	
bojínek luční, jetel luční, vojtěška	446	
oves setý, pšenice setá jarní	430	
řepice ozimá	546	

konopí seté	540	
peluška ozimá, vikev ozimá	495	
peluška jarní	456	
řepka jarní	452	
lipnice luční	446	
len olejný	435	
oves nahý, tritikale jarní	430	
druhy užitě jako meziplodiny	333	7900
chmel	1952	7800
réva vinná moštová	1559	7000
réva vinná stolní	1124	
pšenice tvrdá, pšenice špalda	520	
vikev jarní, lupina žlutá, lupina úzkolistá, lupina bílá, bob polní	456	
svazenka, řepice jarní, ředkev olejná	452	
kmín, vičenec, tolice dětelová, šťírovník růžkatý, jetel švédský, jetel plazivý, jetel nachový, jetel perský, jetel alexandrijský, světlice barvířská, sveřep samužníkovitý, sveřep sitecký, lipnice roční, lipnice hajní, lipnice bahenní, lipnice obecná, lipnice luční, srha laločnatá, psineček psí, psineček tenký, psineček veliký, psineček výběžkatý, psárka luční, ovsík vyvýšený, lesknice vodní, kostřava rákosovitá, kostřava ovčí, kostřava luční, kostřava červená, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, jílek hybridní, bojínek cibulkatý, trojštět žlutavý, festulolium	446	
čirok	430	
hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sarepská	402	6600

*) Součástí zkoušek užitné hodnoty některých druhů jsou chemické a technologické rozborů a speciální testy, jejichž náklady uhradí žadatel samostatně.

- b) Roční náklady na polní a skleníkové zkoušky a testy na pokusný dílec a odrůdu – zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti.

Plodina	Roční náklady na pokusný dílec	Roční náklady na odrůdu
---------	--------------------------------------	----------------------------

	(v Kč)	(v Kč)
chmel	1046	4180
slivoň, třešeň	2270	
broskvoň, jabloň, meruňka, ořešák	2187	
hrušeň, myrobalán	2105	
višeň	1835	
mandloň	1505	4170
kukuřice – hybridní, slunečnice - hybridní	626	3070
broskvoň, hrušeň, jabloň, mandloň, meruňka, myrobalán, slivoň, třešeň - podnože	1328	2730
jahodník	1440	
jetel plazivý	432	
maliník, rybíz černý, rybíz červený, rybíz bílý	1245	2590
réva vinná	1209	2420
řepka - hybridní	1050	
pšenice - hybridní, žito - hybridní	871	2310
kukuřice, slunečnice	626	2050
hrách polní, hrách zahradní, sója, vikev jarní, vikev ozimá	1062	
brambor	1060	
hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, ředkev olejná, řepice, řepka jarní, řepka ozimá	1050	
rajče rychlené	1035	
cibule jarní, cibule ozimá, cibule zimní, česnek jarní, česnek ozimý, meloun cukrový, meloun vodní, okurka rychlená, okurka nakladačka, rajče polní, šalotka	994	
paprika	953	
řepa salátová, cukrovka, řepa krmná	933	
pór, fazol obecný, fazol šarlatový	882	
brokolice, kapusta hlávková, kapusta krmná, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové, zelí pekinské, zelí čínské	877	
ječmen jarní, ječmen ozimý, pšenice setá - jarní, pšenice setá - ozimá, pšenice špalda, pšenice tvrdá, žito, tritikale	871	
lilek, bob polní, bob zahradní	841	
mangold, tuřín, vodnice	826	
salát	821	
celer bulvový, mrkev, pastinák, petržel kořenová	812	
angrešt	810	
lupina bílá, lupina žlutá, lupina úzkolistá	807	
oves setý	788	
kedluben, kadeřávek	770	

mák	717	
celer nat'ový, ředkev setá, ředkvička	714	
špenát	683	
pažitka	647	
kmín	626	
lnička setá	592	
len	580	
čekanka salátová, endivie, čekanka průmyslová, petržel nat'ová	576	
astra čínská, fenýkl, gloxynie, jiřinka proměnlivá, lilie, mečík, měsíček lékařský, pelargonie páskatá, řepík lékařský, světlice barvířská, tulipán	546	
medyněk vlnatý, svazenka	521	
vojtěška	482	
řebříček	464	
bojínek cibulkatý, bojínek luční, festulolium, jílek hybridní, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava rákosovitá, kostřava ovčí, lesknice vodní, ovsík vyvýšený, pohánka hřeбенitá, psárka luční, psineček psí, psineček tenký, psineček veliký, psineček výběžkatý, srha laločnatá, sveřep samužníkovitý, sveřep sitecký	448	
pískavice řecké seno	446	
čočka	423	
lipnice bahenní, lipnice hajní, lipnice luční, lipnice obecná, lipnice roční	420	
jetel alexandrijský, jetel luční, jetel perský, jetel švédský, trojštět žlutavý, úročník bolhoj	407	1540

c) Roční náklady za technologické rozbor, speciální testy a zkoušky za odrůdu

Plodina	Za technologický rozbor (Kč)
bob polní	1090
brambor	3810
hořčice bílá	3420
hrách polní (včetně pelušky)	2900
kmín	1490
kukuřice silážní	4950
kukuřice zrnová	1400
len olejný	3900
mák	2610
oves	940
pšenice	7420

řepka - meziplodina	2900
řepka olejná	6210
slunečnice	3900
sója	1450
tritikale	1350
žito	730

2. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu trvalých kultur

Odborný a zkušební úkon	Sazba/ha (Kč)	Minimální sazba (za plochy menší než 1 ha) (Kč)
-------------------------	------------------	---

Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu ovocných druhů	1 310	655
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu révy vinné	1 160	580
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu chmele	380	190

3. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu ostatních druhů a skupin druhů pěstovaných rostlin

a) přehlídky porostů

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Obiloviny, luskoviny, olejnin y a přádné rostliny, semenné okopaniny (sazečky a semenice), jeteloviny, jednoleté píce niny a trávy	
Při výměře porostu: obilovin do 20 ha, ostatní do 10 ha	
1. přehlídka	330
každá další přehlídka	200
kontrolní přehlídka	330
Při výměře porostu: obiloviny nad 20 ha, ostatní nad 10 ha	
1. přehlídka	430
každá další přehlídka	230
kontrolní přehlídka	430

Přehlídka množitelského porostu řepky- hybridní odrůdy	
1. přehlídka	330
2. přehlídka	430
3. přehlídka	200
kontrolní přehlídka	330
Kukuřice	
1. přehlídka	330
2. přehlídka	400
3. a 4. přehlídka	300
kontrolní přehlídka	330
Brambory při výměře porostu do 2 ha	
1. přehlídka	330
2. přehlídka	230
3. přehlídka	160
kontrolní přehlídka	330
Brambory při výměře porostu nad 2 ha	
1. přehlídka	430
2. přehlídka	230
3. přehlídka	200
kontrolní přehlídka	430
Zeleniny, jahodník měsíční	
1. přehlídka	260
každá další přehlídka	160
kontrolní přehlídka	260

b) vzorkování

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vzorkování osiva ve skladu	
Obiloviny vč. kukuřice, luskoviny	150
Olejníky, jeteloviny, semenné okopaniny, jednoleté píce	120
Trávy (vyjma trav se špatnou sypavostí a směsí)	180
Trávy se špatnou sypavostí a směsí	200
Zeleniny, jahodník měsíční	100
Vzorkování pomocí automatického vzorkovače	80
Vzorkování sadby	
sadby brambor (110 hlíz = 1 vzorek)	
z porostu	240
z hromad	100
z obalů (pytle, ohradové palety apod.)	150
sadby česneku a sazečky cibule	
z hromad	100
z obalů	150

c) laboratorní zkoušení*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Obiloviny, luskoviny	
čistota	76
klíčivost (400 semen)	207
Olejniný a přadné rostliny, semenné okopaniny vyjma řep	
čistota	124
klíčivost (400 semen)	243
Jeteloviny, jednoleté píce a velkosemenné trávy	
čistota	186
klíčivost (400 semen)	243
Drobnosemenné trávy	
čistota	186
klíčivost (400 semen)	243
Trávy se špatnou sypavostí	
čistota	235
klíčivost (400 semen)	243
Řepy	
čistota	186
klíčivost (400 semen)	194
jednoklíčkovost	243
Zeleniny, květiny, léčivky velkosemenné, jahodník měsíční	
čistota	124
klíčivost (400 semen)	243
Ovocné dřeviny	
čistota a TTC test ovocných dřevin (peckoviny - kromě broskve)	350
čistota a TTC test ovocných dřevin - broskve	370
čistota a TTC test ovocných dřevin (jádroviny)	330
Směsi (druhé)	
travní a jetelotavní do 5 položek	
čistota	235
klíčivost (400 semen)	270
travní a jetelotavní 6-10 položek	
čistota	235
klíčivost (400 semen)	290
travní a jetelotavní 10 a více položek	
čistota	235
klíčivost (400 semen)	396
ostatní směsi	
čistota	186
klíčivost (400 semen)	290
Zkoušení přírodního osiva nebo osiva s vysokým podílem příměsí se účtuje dle skutečně spotřebovaného času	97/hod

*) Při opakování laboratorní zkoušky se navíc připočítává sazba za tuto zkoušku.

Další zkoušky a úkony	
Příjem vzorku a příprava	34
HTS	31
Vlhkost osiva	63
Konduktivita	600
TTC	137
Velikostní třídění	73
Mikroreliefová zkouška	183
Stanovení příměsí semen s odlišnou ploeditou	780
Chladový test u kukuřice	193
Rozlišení hybridů kukuřice prosvěcováním	60
Fluorescenční zkouška - příměs odrůd (druhů) - bez naklíčení	60
Fluorescenční zkouška - příměs odrůd (druhů) - s naklíčením	146
Choroby a škůdci	
Jednoduchá přímá metoda identifikace choroby a škůdce	137
Identifikace zrnokazů v luskovinách	98
Identifikace zrnokazů v peluše	138
Roztoči - včetně identifikace	171
Hád'átka	464
Stanovení patogenních hub kultivací ve vlhké komůrce	371
Stanovení patogenních hub na agarové půdě	948
Stanovení sněti rodu Tilletia - mikroskopicky	723
Stanovení sněti prašné (Ustilago) - EMBRYO TEST	1945
Stanovení Septoria nodorum fluorescencí	452
Stanovení Helminthosporium sp.	279
Mechanický rozbor sadby	
česnek	200
cibule sazečka	200
brambory	240

d) elektroforéza

Plodina	Náklady (v Kč)
ječmen - čistota partie	5717
ječmen - pravost odrůdy	572
pšenice, tritikale, kukuřice - čistota partie	5715
pšenice, tritikale, kukuřice - pravost odrůdy	572
hrách, sója - čistota partie	6610
hrách, sója - pravost odrůdy	661
jílek - čistota partie	6659
jílek - pravost odrůdy	666

e) TRÁVY – Rozdělení podle velikosti a sypavosti semen pro účtování zkušebních nákladů

Český název	Velkosemenné druhy	Drobnosemenné druhy	Semena špatně se sypající
Bojínek cibulkatý		X	

Bojínek luční		X	
Jílek hybridní	X		
Jílek mnohokvětý	X		
Jílek vytrvalý	X		
Kostřava červená			X
Kostřava luční	X		
Kostřava ovčí			X
Kostřava rákosovitá	X		
Lesknice menší		X	
Lesknice rákosovitá		X	
Lesknice vodní		X	
Lipnice bahenní		X	
Lipnice hajní		X	
Lipnice luční		X	
Lipnice obecná		X	
Lipnice roční		X	
Lipnice smáčkutá		X	
Medyněk vlnatý			X
Metlice trsnatá		X	
Ovsík vyvýšený			X
Pohánka hřebenitá		X	
Psárka luční			X
Psineček veliký		X	
Psineček psí		X	
Psineček tenký		X	
Psineček výběžkatý		X	
Pýr hřebenitý	X		
Srha hajní			X
Srha laločnatá			X
Sveřep samužníkovitý	X		
Sveřep sitecký	X		
Tomka vonná			X
Trojštět žlutavý			X
Troskut prstnatý		X	
Jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá	X		
Jílek mnohokvětý x kostřava luční	X		

f) vegetační zkoušky

Plodina	Náklady (v Kč)
brambory, obiloviny, luskoviny, olejnin y a přádné rostliny	970
jeteloviny, trávy, semenné okopaniny a zeleniny z přímého	970
výsevu zeleniny předpěstované nebo rychlené	1100

g) úřední dozor

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Úřední plombování a návěskování osiva a sadby a systému OECD, ISTA, popř. dozor nad plombováním a návěskováním	
za partii osiva baleného v pytlích (popř. kombinace obalů) - v počtu více než 30 ks	300
za partii osiva baleného v jiných obalech než pytlích (popř. kombinace obalů) - v počtu do 30 ks	170
za 1 ks návěsky včetně potisku požadovaných údajů	1
za 1 ks návěsky z neroztržitelného papíru včetně potisku požadovaných údajů	2
Úřední dozor nad znovuzavíráním obalů a přenávěskováním účtuje dle skutečně spotřebovaného času	170 /hod.

h) vydání dokladů na osivo a sadbu

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vydání dokladu	
množitelský porost	50
osivo	50
sadba	50
opis dokladu	100
Certifikace osiva a sadby ISTA a OECD	
Certifikace ISTA	
vystavení certifikátu	110
tiskopis certifikátu	50
vystavení duplikátu	100
Certifikace OECD	
vystavení certifikátu	1100
vystavení duplikátu	100
Odrůdový certifikát	
vystavení certifikátu	50
vystavení duplikátu	100

i) statistiky, výpisy, podávání informací faxem

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Statistiky, výpisy z evidence	
za provedení úkonu	100
za 1 stranu podané informace	10

Podávání informací faxem	
za 1 přenesenou stranu při 5 a méně řádcích	7
za 1 přenesenou stranu při více než 5 řádcích	10

j) pověřování osob

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Vstupní audit a první uzavření smlouvy – hodinová sazba	170/hod
Pravidelný roční dozor, kruhové testy	1000

4. Výše náhrad nákladů za ostatní odborné a zkušební úkony prováděné v souvislosti se zkoušením odrůd pro registraci a s řízením o udělení ochranných práv, s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu

a) úprava materiálu pro analýzu a hodnocení odrůd*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Příprava zrnin	69
Příprava zel. hmot	135
Příprava čerstvých hmot a olejnin	64

b) analytické parametry*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Mokrý lepek	85
Bobtnání	53
SDS - test (sediment test)	73
Číslo poklesu (Falling number)	73
Sušina	37
RMT - Rapid mix test	1 406
Vaznost mouky	475
Stanovení popele	72
Sedimentační test (Zeleny)	110
Stanovení obsahu tuku	255
Jodové číslo	146
Stanovení metodou NIRS - jeden parametr	178
Stanovení dalšího parametru metodou NIRS	58
Betakaroten	381
Organické kyseliny	135
Glukosinoláty GC	844
GSL extrakce metanolem metodou HPLC	1 406

Mastné kyseliny (příprava methylesterů-transesterifikační metoda)	578
Mastné kyseliny (příprava methylesterů-BF ₃ metoda)	887
Stanovení obsahu antinutričních látek	589
Vitamin C	254
Stanovení obsahu tříslovin	770

Tanin-kvalita	145
Vařivost hrachu finometricky	106
Velikost škrobových zrn brambor	600
Stanovení obsahu vlákniny (Hennenberg-Stohmann)	210
Celulosa	177
Stanovení obsahu škrobu polarimetricky - kukuřice	241
Cukr – po hydrolýze	182
Vosk na semenech	186
Stanovení glykoalkaloidů v bramborách	849
Stanovení inulinu polarimetricky	239
Cukr – bez hydrolýzy (monosacharidy)	167
Hypericin	597
Řepík - třísloviny	496
Silice-quantita	230
Silice chromatograficky	552
Kmín - karvon	187
Hořké látky dle Wollmera	805
Morfin GC	499
Antracen	635
Stanovení základní složky	300
Instrumentální stanovení základní složky	500
Instrumentální stanovení stopového množství organické látky	2 300

c) imunologické testace*)

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
-------------------------	-------------------

Skleníková zkouška sadby brambor; 1 vzorek (110 hlíz)	330
Skleníková zkouška sadby brambor - vizuální posouzení (1 vzorek; 110 hlíz)	106
Skleníková zkouška sadby brambor - odběr vzorku pro ELISA (90 rostlin)	59
Příprava vzorku, brambory, 1 vzorek (90 rostlin)	259
Příprava vzorku, trvalé kultury, 45 vzorků	314
ELISA – 45 vzorků / 1 mikrodestička/1 virus	3 144
Brambory – PZ včetně ELISA; 1 vzorek (110 hlíz); 5 virů	3 299
Brambory – PZ s vizuálním posouzením; 1 vzorek (110 hlíz)	903
ELISA – viry brambor z listů; 1 vzorek, 500 testů / 5 virů	2 651
ELISA – brambory, 100 testů / 1 virus (bez ceny protilátek)	328
Polní zkouška	179
Stanovení přítomnosti GMO (1 transgen)	3 800

*) Náhrady uvedené pod písmeny a) až c) odpovídají jednomu úkonu (tj. jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná náhrada násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení. Při zadání větší série vzorků je možné částku snížit až o 30 %.

10. V příloze č. 3 bod 1 zní:

„1. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné v rámci přezkoušení vlastností hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů biologickými zkouškami a testy

a) náhrady nákladů za biologické zkoušky prováděné na poli, ve skleníku či hale*)

Způsob a doba provádění odborných a zkušebních úkonů	Náklady (v Kč)
Obilovina - zkouška na poli - probíhající 1 rok	5 500
- probíhající 2 roky	4 950
- probíhající 3 roky	4 400
Okopanina - zkouška na poli - probíhající 1 rok	7 800
- probíhající 2 roky	7 150
- probíhající 3 roky	6 500
Zkouška ve skleníku či hale - probíhající 1 rok	11 000
- probíhající 2 roky	10 120
- probíhající 3 roky	9 240

b) náhrady nákladů za související chemické rozborů materiálů získaných v průběhu biologických zkoušek podle písmene a)**)

Společné položky	Náklady (v Kč)
Stanovení ICP - OES - jediný (první) prvek	51
Stanovení ICP - OES - další prvek	19
FAAS; jeden prvek (acetylen - vzduch)	26
FAAS (FAES) - jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	65
FAAS ACT- jeden prvek (acetylen-vzduch)	53
AAS - stanovení jednoho prvku hydridovou metodou	199
Měření ETA – AAS; jeden prvek	266
Stanovení rtuti na přístroji AMA-254 (pozn.a)	103
Ředění vzorku před měřením	9
Fosfor spektrofotometricky jako fosfomolybdenová modř	12
Fosfor spektrofotometricky jako molybdátovanadátosfosforečná kyselina	19
Měření spektra v UV - VIS	33
Stanovení aniontů (NO_3^- , NO_2^- , Cl^- , SO_4^{2-}) metodou CZE (pozn.b)	426
Stanovení pH (měření)	22
Stanovení metodou NIRS - jeden parametr	178
Stanovení dalšího parametru metodou NIRS	58

Analýza půd - základní	Náklady (v Kč)
Úprava vzorku půd (standardní)	37
Extrakt podle Mehlicha III	32
Stanovení výměnného pH půd (KCl)	26
Stanovení uhličitánů semikvantitativní	4
Stanovení uhličitánů kvantitativní - gravimetricky	63
Stanovení výměnného pH půd (CaCl ₂)	28
N - min v půdách - extrakce a stanovení sušiny	80
N - min v půdách - N/NO ₃ - ISE	55
N - min v půdách - N/NO ₃ - spektrofotometrické stanovení	50
N - min v půdách - N/NH ₄ - ISE	55
N - min v půdách - N/NH ₄ - SPEFO	65
Vodný extrakt půd pro stanovení síry	33
Extrakt podle Mehlicha II	32
Extrakce půd dusičnanem amonným	22
Extrakce půd 0,01 M CaCl ₂	42
Extrakce půd - CAL	46
Stanovení hořčíku dle Schachtschabela (extrakce a měření)	46
Stanovení draslíku dle Schachtschabela (extrakce a měření)	48
Stanovení fosforu podle Egnera (extrakce a spektrofotometr.měření)	35
Druh půdy - prstová zkouška	19
Stanovení výměnného pH půd metodou Adams-Evans	28

Analýza půd – mikroelementy a cizorodé látky	Náklady (v Kč)
Extrakce půd 2M HNO ₃	55
Extrakce lučavkou královskou (půdy a kaly)	118
Extrakce půd DTPA	74
Extrakce půd horkou vodou (Berger-Truog)	89
Stanovení boru ve vodném extraktu půd spektrofotometricky (AZOMETHIN-H)	65
Molybden - příprava vodného výluhu a chloroformového extraktu	92
Molybden; příprava výluhu podle Grigga a chloroformového extraktu	158
Stanovení AOX	1 000
Stanovení nepolárních extrahovatelných látek (NEL) FTIR	609
Polychlorované bifenily (PCB), 7 kongenerů – GC/MS	2 543
Polychlorované bifenily (PCB), 7 kongenerů – GC/ECD	2 200
Organochlorové pesticidy (OCP), 11 analytů – GC/MS	2 595
Organochlorové pesticidy (OCP), 11 analytů – GC/ECD	2 200
Organochlorové pesticidy (OCP), každý další analyt – GC/MS	939
Stanovení PAH v půdách HPLC - včetně extrakce	1 338

Analýza půd – speciální pedologické rozborů	Náklady (v Kč)
Úprava vzorku pro pedologii	195
Úprava vzorku org.horizontu lesních půd	106
Stanovení vlhkosti půd jednorázově	42
Stanovení vlhkosti půd (do konstantní hmotnosti)	77
Stanovení zrnitostního složení půd	372
Stanovení zrnitostního složení půd - plus dvě frakce	525
Zrnitost - jedna frakce	178
Fyzikální rozbor půd - váleček	983
Stanovení skeletovosti půdy	988
Stanovení hustoty pyknometrem	190
Extrakt 0,1 BaCl ₂	85
Stanovení výměnné acidity (Al+H) titračně	164
Stanovení maximální sorpční kapacity půd	481
Stanovení oxydovatelného uhlíku v půdách (humusu)	421
Stanovení celkového dusíku v půdách - včetně mineralizace	418
Příprava vodného extraktu půd	29
Stanovení odparku vod.výluhu	46
Stanovení vodivosti vod.výluhu	46
Stanovení síranů v půdách nefelometricky	42
Stanovení síranů vážkově	209
Stanovení chloridů titračně	61

Mikrobiologie půd	Náklady (v Kč)
Nitrifikace	341
Aktivita nitrifikačních enzymů SNA	277
Amonifikace	251
Bazální půdní respirace	40
Uhlík mikrobiální biomasy	305
Dusík mikrobiální biomasy	340
Hyfy mikromycet mikroskopicky	495
Test funkční diverzity půdního mikrobiálního společenství	924

Analýza rostlinného materiálu	Náklady (v Kč)
Stanovení sušiny rostlinného materiálu	36
Mineralizace - rozklad na suché cestě	121
Mineralizace směsí - HNO ₃ +H ₂ O ₂	100
Mineralizace rostlin pro stanovení As (suchá cesta)	119
Mineralizace rostlin pro stanovení makroprvků (mokrý cesta)	151
Stanovení dusíku destilačně (bez mineralizace)	96
Stanovení dusičnanů v čerstvém rostlinném materiálu	87
Úprava vzorku rostlin - standardní	53

*) Jde o náklady za 1 kombinaci u jedné plodiny; kombinací se rozumí základní jednotka zkoušení na určité ploše o srovnatelné výměře na poli nebo srovnatelném počtu vegetačních nádob ve skleníku či hale, ošetřovaných stejným způsobem, které se liší od ostatních použitým způsobem hnojení; minimální rozsah zkoušky jsou 3 kombinace.

**) Náhrady uvedené pod písmenem b) odpovídají jednomu úkonu (tj. jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná náhrada násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení. Při zadání větší série vzorků je možné částku snížit až o 30%.“.

11. V příloze č. 3 se doplňuje bod 3, který zní:

„3. a) Náhrady nákladů za účast v Mezilaboratorních porovnávacích zkouškách (MPZ) prováděných Ústavem (v Kč)

Mezilaboratorní porovnávací zkoušky (MPZ)	počet period/vzorků za rok	Náhrada nákladů A 3 periody	Náhrada nákladů B 3 periody	Náhrada nákladů A 1-2 periody	Náhrada nákladů B 1-2 periody
Půdy	3/9	2700	4050	1800	2700
Kaly a sedimenty	3/6	2100	3150	1400	2100
Krmiva	3/9	2700	4050	1800	2700
Rostlinný materiál	3/9	2700	4050	1800	2700

Náhrada nákladů A – náhrada nákladů za základní množství dodaného materiálu

Náhrada nákladů B – náhrada nákladů za dvojnásobné množství dodaného materiálu

3 periody – účast ve všech třech periodách organizovaných v jednom kalendářním roce

1-2 periody – účast v jedné nebo dvou periodách v daném roce

b) Náhrady nákladů za Interní referenční materiál (IRM) poskytované účastníkům Mezilaboratorních porovnávacích zkoušek (MPZ) prováděných Ústavem

Materiál	Půdy	Kaly a sedimenty	Rostl. materiál	Krmiva
Balení [g]	250/1000	100	100	250
Cena [Kč]	900/3200	1800	900	500“.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. **Palas** v. r.