



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

# 5. PS LFA

18. 7. 2016

---

**Ing. Marie Perglerová**  
**Odbor environmentálních podpor PRV**



# Harmonogram jednání

- Shrnutí k proběhlým bilaterálním jednáním ÚZEI s nevládními zemědělskými organizacemi k postupu výpočtu újmy
- Nová metodika výpočtu újmy (ÚZEI)
- Faremní systémy a modelové sazby

# Rozpočet LFA

## Celková alokace

	2007-2013	2014-2020 (35 % kofinancování ČR)
alokace PRV (mil. €)	3 667	3 547
alokace LFA (mil. €)	834	786
<b>% alokace</b>	<b>22,8 %</b>	<b>22,1 %</b>

## Finanční prostředky LFA

	mil. €	mil. Kč
alokace (2014-2020)	786	21 222
odhad fin. náročnosti 2015-2017	297	8 019
alokace 2018-2020	489	13 203
<b>roční alokace 2018-2020</b>	<b>163</b>	<b>4 401</b>



# Současné sazby LFA

Typ	Sazba (€)	Sazba (Kč)*
H1	137	3 699
H2	129	3 483
H3	91	2 457
H4	110	2 970
H5	83	2 241
OA	82	2 214
OB	57	1 539
S	83	2 241

\*kurz 27 CZK/EUR

# Faremní systém RV x ŽV

- Dělicí hranice 0,3 a 0,4 VDJ/ha z.p.
- Jednoznačná podpora ŽV

Index oproti LFA celkem	Hustota VDJ přežvýkavců (dojnice + ostatní skot + ovce a kozy) na ha z. p.				LFA celkem
	<0,3	>=0,3	<0,4	>=0,4	
AWU/100 ha z.p.	78	109	80	116	100
odpisy na ha z.p.	92	103	90	108	100
ČPH-LFA na AWU	89	104	94	103	100
Podn. důchod bez LFA na ha z. p.	74	116	95	105	100
Podn. zisk bez LFA na ha z.p.	58	137	84	116	100

# Výpočet intenzity pro účely přiřazení faremního systému

- Intenzita chovu hospodářských zvířat 0,3 nebo 0,4 VDJ/ha se vztahuje na výměru veškeré obhospodařované z.p. žadatele**

Příklad:

Faremní systém RV x ŽV – dělicí hranice 0,4 VDJ/ha z.p.

	Farma 1	Farma 2
výměra z.p. celkem (ha)	800	800
z toho výměra z.p. v LFA (ha)	500	500
Počet VDJ	300	350
Intenzita VDJ/ ha z.p. v LFA	0,6	0,7
<b>Intenzita VDJ/ha z.p. celkem</b>	<b>0,375</b>	<b>0,4375</b>
<b>Faremní systém</b>	<b>RV</b>	<b>ŽV</b>

# Modelování sazeb - postup

- Rozpočet ANC 2018-2020 : **163 mil. €/rok** (včetně degresivity vrácené do rozpočtu)
- Známa diferenciacce sazeb pro horské i ostatní oblasti na základě přírodního znevýhodnění
- Použit systém RV x ŽV – jednoduchost, zaměření
- Ukazatel podnikatelský zisk (největší rozdíl mezi oběma faremními systémy)
- Předpoklad 100 % hrazené újmy
- **Uvedený výpočet sazeb je ilustrativní, nikoliv finální !**

# Sazby RV x ŽV

- **Dělicí hranice 0,3 VDJ/ha z.p.**
- Relace sazeb RV x ŽV: podnikatelský zisk
- Újma 100 %: 230 € (5 982 Kč) pro horskou oblast, 117 € (3 042 Kč) pro ostatní oblasti – Varianta 2
- Diferenciace O dle přírodního znevýhodnění

typ	Diferenciace podle přír. znevýhodnění (%)	Sazby			
		ŽV (€)	RV (€)	ŽV (Kč)	RV (Kč)
H1	136	429	181	11 570	4 898
H2	128	403	171	10 890	4 610
H4	109	343	145	9 273	3 926
H3	90	<b>284</b>	<b>120</b>	<b>7 657</b>	<b>3 242</b>
H5	82	<b>258</b>	<b>109</b>	<b>6 976</b>	<b>2 953</b>
O1	186	<b>298</b>	<b>126</b>	<b>8 050</b>	<b>3 408</b>
O2	121	194	82	5 237	2 217
O3	71	114	48	3 073	1 301
<b>celkem rok</b>		<b>285 297 167 €</b>		<b>7 703 023 519 Kč</b>	



# Sazby RV x ŽV

- **Dělicí hranice 0,4 VDJ/ha z.p.**
- Relace sazeb RV x ŽV: podnikatelský zisk
- Újma 100 %: 230 € (5 982 Kč) pro horskou oblast, 117 € (3 042 Kč) pro ostatní oblasti – Varianta 2
- Diferenciace O dle přírodního znevýhodnění

typ	Diferenciace podle přír. znevýhodnění (%)	Sazby			
		ŽV (€)	RV (€)	ŽV (Kč)	RV (Kč)
H1	136	363	263	9 797	7 094
H2	128	342	247	9 221	6 677
H4	109	291	211	7 852	5 686
H3	90	240	174	6 483	4 695
H5	82	219	158	5 907	4 277
O1	186	252	183	6 816	4 936
O2	121	164	119	4 434	3 211
O3	71	96	70	2 602	1 884
<b>celkem rok</b>		<b>250 738 677€</b>		<b>6 769 944 270 Kč</b>	

# Závěry modelování sazeb ŽV x RV

- Není možné hradit 100 % újmy – přesahuje rozpočet
- Nutná úprava diferenciacce O
- Velmi nízká sazba pro O3
- Nutná vyváženost podpor mezi H a O
- Při porovnání hraničního limitu 0,3 nebo 0,4 VDJ/ha z.p. vyplývá, že 0,4 nabízí menší rozdíly v sazbách mezi FS

# Zpřesnění diferenciací O dle překryvu biofyzikálních kritérií

kriterium	<i>nízká teplota</i>	<i>skeletovitost</i>	<i>struktura půdy - písek/jíl</i>	<i>zamokření</i>	<i>mělké půdy</i>	<i>kyselé</i>	<i>svah</i>
<i>nízká teplota</i>		nesčítat	sečíst jen s těžkou půdou	nesčítat	nesčítat	nesčítat	nesčítat
<i>skeletovitost</i>			sečíst jen s písčitou půdou	nesčítat	sečíst	nesčítat	sečíst
<i>struktura půdy -písek/jíl</i>				nesčítat	sečíst	sečíst jen těžkou půdou	nesčítat
<i>zamokření</i>					nesčítat	nesčítat	nesčítat
<i>mělké půdy</i>						nesčítat	sečíst
<i>kyselé</i>							nesčítat
<i>svah</i>							



plochy, kde se vyskytují obě kritéria

Zdroj:

<http://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC92686/lbna26940enn.pdf>



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

# Děkuji za pozornost!

## Dotazy?



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:  
Evropa investuje do venkovských oblastí



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ