

Protokol – praktická cvičení z Ochrany zvířat a welfare

Jméno:

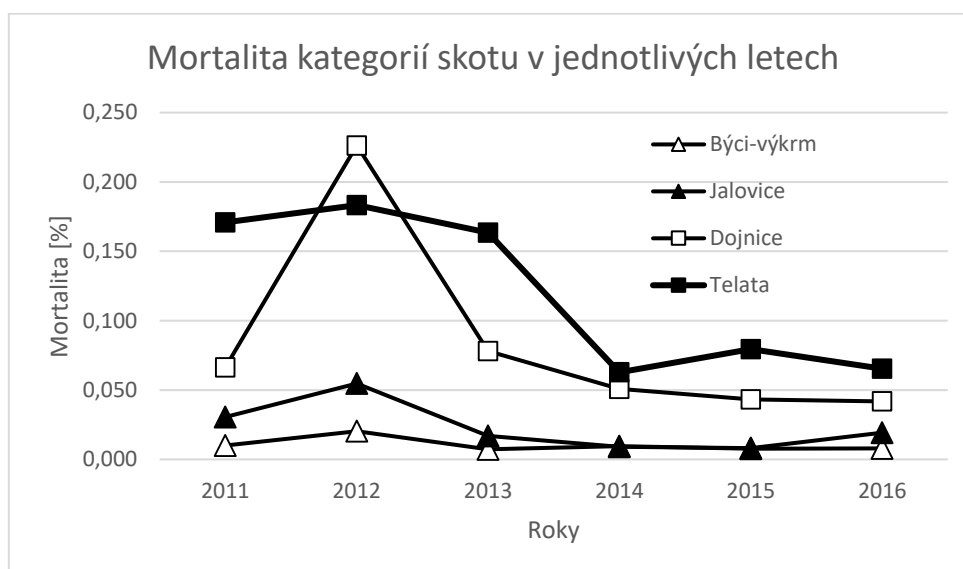
Skupina:

Zadání:

		2011	2012	2013	2014	2015	2016
Býci-výkrm	Přeprava	108754	93607	96163	104938	103063	101619
	Úhyn	11	19	7	10	8	8
Jalovice	Přeprava	26256	25598	23636	22020	24560	25824
	Úhyn	8	14	4	2	2	5
Dojnice	Přeprava	119091	116190	108841	104424	108528	117205
	Úhyn	79	263	85	53	47	49
Telata	Přeprava	11124	10366	10397	11154	11340	10691
	Úhyn	19	19	17	7	9	7

Mortalita vyjádřená v procentech:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Býci-výkrm						
Jalovice						
Dojnice						
Telata						



Popisné charakteristiky pro průměrnou roční mortalitu u jednotlivých druhů:

	průměr	SD	SEM	medián
Býci-výkrm				
Jalovice				
Dojnice				
Telata				

Výsledky porovnání průměrné roční mortality mezi jednotlivými kategoriemi skotu (Kruskal-Wallis ANOVA):

Kruskal-Wallis ANOVA: $p = \dots\dots$

Porovnání jednotlivých skupin mezi sebou (mnohonásobné porovnání):

Telata - Býci-výkrm	$p =$
Dojnice - Býci-výkrm	$p =$
Jalovice - Býci-výkrm	$p =$
Telata - Jalovice	$p =$
Dojnice - Jalovice	$p =$
Telata - Dojnice	$p =$

Slovní odpověď:

Bylo zjištěno, že

Graf (index xy nutno upravit dle aktuálních výsledků):

