

## 10. Seznam tabulek a obrázků

Tab. 1: Souhrnný přehled výzkumných ploch, stanovištní charakteristiky

Tab. 2: Přehled VP v areálu NPR

Tab. 3: Dominance zachycených druhů žížal v lesních vegetačních stupních

Tab. 4: Dominance zachycených druhů žížal v edafických kategoriích

Tab. 5: Dominance zastoupených druhů žížal v souborech lesních typů

Tab. 6: Abundance zjištěných druhů žížal v porostech SM a BK

Tab. 7: Abundance zjištěných druhů žížal v LVS

Tab. 8: Abundance zjištěných druhů žížal v EK

Tab. 9: Abundance zjištěných druhů žížal v SLT

Tab. 10: Celková abundance cílových živočišných skupin

Tab. 11: Zastoupení zachycených druhů žížal v lesních vegetačních stupních

Tab. 12: Zastoupení zachycených druhů žížal v edafických kategoriích

Tab. 13: Zastoupení zachycených druhů žížal v souborech lesních typů

Tab. 14: Zastoupení zachycených druhů žížal v rámci výzkumných ploch

Tab. 6: Abundance zjištěných druhů žížal v porostech SM a BK

Druh	Dřevina	
	BK	SM
<i>Allobophora eiseni</i>	0,0	0,4
<i>Aporrectodea rosea</i>	3,6	0,0
<i>Dendrobaena attemsi</i>	1,4	4,1
<i>Dendrobaena octaedra</i>	15,2	9,6
<i>Dendrobaena vej dovskyi</i>	0,0	0,6
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	2,0	1,1
<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i>	0,0	0,4
<i>Eisenia lucens</i>	2,0	2,0
<i>Eiseniella tetraedra tetraedra</i>	0,0	8,0
<i>Lumbricus rubellus</i>	0,6	0,4
<i>Octolasion lacteum</i>	0,0	0,4
<i>Octolasion tyrtaeum</i>	0,0	5,8

Tab. 7: Abundance zjištěných druhů žížal v LVS

Druh	LVS			
	4	5	6	7
<i>Allobophora eiseni</i>	0,0	0,4	0,0	0,4
<i>Aporrectodea rosea</i>	3,6	0,0	0,4	0,0
<i>Dendrobaena attemsi</i>	3,1	5,2	1,1	0,4
<i>Dendrobaena octaedra</i>	6,9	15,3	5,4	4,0
<i>Dendrobaena vejdvovskyi</i>	0,0	0,6	0,0	0,0
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	2,5	1,6	0,8	0,0
<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i>	0,0	0,4	0,0	0,0
<i>Eisenia lucens</i>	1,5	1,0	4,2	0,4
<i>Eiseniella tetraedra tetraedra</i>	0,0	0,0	6,5	0,0
<i>Lumbricus rubellus</i>	0,0	0,6	0,4	0,0
<i>Octolasion lacteum</i>	0,0	0,4	0,0	0,0
<i>Octolasion tyrtaeum</i>	0,0	0,0	5,8	0,0

Tab. 8: Abundance zjištěných druhů žížal v EK

Druh	EK							
	A	B	F	L	O	O/R	S	Y
<i>Allobophora eiseni</i>	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
<i>Aporrectodea rosea</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,6	0,0
<i>Dendrobaena attemsi</i>	3,0	5,3	21,5	5,5	1,5	0,0	1,0	8,4
<i>Dendrobaena octaedra</i>	13,8	9,3	16,5	12,9	7,3	4,9	9,1	20,6
<i>Dendrobaena vejdvovskyi</i>	0,4	1,5	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	1,0	1,8	2,9	0,4	0,0	1,8	0,4	1,8
<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i>	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Eisenia lucens</i>	0,8	0,9	2,2	1,1	5,1	16,9	1,6	0,4
<i>Eiseniella tetraedra tetraedra</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0
<i>Lumbricus rubellus</i>	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0
<i>Octolasion lacteum</i>	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Octolasion tyrtaeum</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0

Tab. 9: Abundance zjištěných druhů žížal v SLT

Druh	SLT											
	4S	4Y	5A	5B	5F	5L	5S	5Y	6O	6O/R	6S	7S
<i>Allobophora eiseni</i>	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
<i>Aporrectodea rosea</i>	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
<i>Dendrobaena attemsi</i>	0,7	5,5	3,0	5,3	5,4	5,5	0,4	9,8	1,5	0,0	1,0	0,4
<i>Dendrobaena octaedra</i>	8,4	2,5	13,8	9,3	16,5	12,9	15,3	29,6	7,3	4,9	4,9	4,0
<i>Dendrobaena vejvodskyi</i>	0,0	0,0	0,4	1,5	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	0,0	2,5	1,0	1,8	2,9	0,4	0,4	1,5	0,0	1,8	0,4	0,0
<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Eisenia lucens</i>	1,5	0,0	0,8	0,9	2,2	1,1	1,6	0,4	5,1	16,9	2,0	0,0
<i>Eiseniella tetraedra tetraedra</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0
<i>Lumbricus rubellus</i>	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
<i>Octolasion lacteum</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Octolasion tyrtaeum</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0

Tab. 10: Celková abundance cílových živočišných skupin

Druh	Abundance (ex.m <sup>-2</sup> )
Drabčik	23,04
Drabčik larva	21,06
Drátovci	62,68
Hmyzenky	24,10
Chvostoskoci	939,28
Roztoči	858,91
Stonožky,mnohonožky	22,94
Stonoženky	120,50
Střevlík larva	39,09
Vidličnatky	35,40
Žížaly	14,03

Tab. 11: Zastoupení zachycených druhů žížal v lesních vegetačních stupních

Druh	LVS				Celkový součet
	4	5	6	7	
<i>Allobophora eiseni</i>		1		1	2
<i>Aporrectodea rosea</i>	10		1		11
<i>Dendrobaena attemsi</i>	17	199	21	1	238
<i>Dendrobaena octaedra</i>	76	885	132	22	1115
<i>Dendrobaena vej dovskyi</i>		7			7
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	7	57	6		70
<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i>		1			1
<i>Eisenia lucens</i>	8	32	79	1	120
<i>Eiseniella tetraedra tetraedra</i>			18		18
<i>Lumbricus rubellus</i>		5	1		6
<i>Octolasion lacteum</i>		1			1
<i>Octolasion tyrtaeum</i>			13		13

Tab. 12: Zastoupení zachycených druhů žížal v edafických kategoriích

Druh	EK								Celkový součet
	A	B	F	L	O	O/R	S	Y	
<i>Allobophora eiseni</i>	1						1		2
<i>Aporrectodea rosea</i>						1	10		11
<i>Dendrobaena attemsi</i>	25	29	59	30	4		22	69	238
<i>Dendrobaena octaedra</i>	114	102	182	71	40	11	425	170	1115
<i>Dendrobaena vej dovskyi</i>	1	4		1			1		7
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	8	15	24	1		4	3	15	70
<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i>			1						1
<i>Eisenia lucens</i>	7	5	6	3	14	38	45	2	120
<i>Eiseniella tetraedra tetraedra</i>						18			18

<i>Lumbricus rubellus</i>	4			1			1		6
<i>Octolasion lacteum</i>				1					1
<i>Octolasion tyrtaeum</i>							13		13

Tab. 13: Zastoupení zachycených druhů žížal v souborech lesních typů

Druh	SLT												Celkový součet
	4S	4Y	5A	5B	5F	5L	5S	5Y	6O	6O/R	6S	7S	
<i>Allobophora eiseni</i>			1									1	2
<i>Aporrectodea rosea</i>	10									1			11
<i>Dendrobaena attemsi</i>	2	15	25	29	59	30	2	54	4		17	1	238
<i>Dendrobaena octaedra</i>	69	7	114	102	182	71	253	163	40	11	81	22	1115
<i>Dendrobaena vej dovskyi</i>			1	4		1	1						7
<i>Dendrodrilus rubidus</i>		7	8	15	24	1	1	8		4	2		70
<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i>					1								1
<i>Eisenia lucens</i>	8		7	5	6	3	9	2	14	38	27	1	120
<i>Eiseniella tetraedra tetraedra</i>										18			18
<i>Lumbricus rubellus</i>			4			1					1		6
<i>Octolasion lacteum</i>						1							1
<i>Octolasion tyrtaeum</i>										13			13

Tab. 14: Zastoupení zachycených druhů žížal v rámci výzkumných ploch

Druh	Počet zastoupených VP
<i>Dendrobaena octaedra</i>	36
<i>Dendrobaena attemsi</i>	23
<i>Eisenia lucens</i>	22
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	17
<i>Dendrobaena vej dovskyi</i>	4
<i>Lumbricus rubellus</i>	4
<i>Allobophora eiseni</i>	2

<i>Aporrectodea rosea</i>	2
<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i>	1
<i>Eiseniella tetraedra tetraedra</i>	1
<i>Octolasion lacteum</i>	1
<i>Octolasion tytraeum</i>	1

Obr. 1: Abundance chvostoskoků ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 2: Abundance roztočů ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 3: Abundance imag drabčků ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 4: Abundance larev drabčků ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 5: Abundance drátovců ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 6: Abundance larev střevlíků ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 7: Abundance hmyzenek ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 8: Abundance vidličnatek ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 9: Abundance stonoženek ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 10: Abundance stonožek a mnohonožek ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 11: Abundance žížal ve sledovaných LVS, EK a SLT

Obr. 12: Tullgren

Obr. 12: Tullgren



