

str. 5 ... následující rostlinné druhy: *Taraxacum officinale*, *Poa pratensis*... **opraveno**...  
následující rostlinné druhy: *Taraxacum officinale*, *Poa pratensis*

str. 5 ... pokryvnosti tyto druhy rostlin: *Taraxacum officinale*... *Trifolium hybridum*...  
**opraveno**... pokryvnosti tyto druhy rostlin: *Taraxacum officinale*... *Trifolium hybridum*

str. 9 ... Některé, z nich jsou nežádoucí, připravují půdu o živiny a vodu... **opraveno**...  
Některé z nich jsou nežádoucí, připravují půdu o živiny a vodu...

str. 9 ... Je však třeba nalézt hranici kde je plevel užitečný... **opraveno**... Je však třeba  
nalézt hranici, kde je plevel užitečný...

str. 11 ... Členění biodiverzity: CEEOVÁ (2006)... **opraveno**... Členění biodiverzity:  
CEEOVÁ a kol (2006)

str. 12 ... DVOŘÁK – SMUTNÝ, (2003)... **opraveno**... DVOŘÁK – SMUTNÝ  
(2003)

str. 14 ... MITCHEM (2006) uvádí jako další možnost škodlivosti plevelů i jejich  
konkurenci v boji o světlo. U sadů toto přichází v úvahu pouze při výskytu popínavých  
druhů plevelů. Tyto druhy pak dokáží obalit celý strom. MITCHEM (2006 ...  
**opraveno**... MITCHEM (2006) uvádí jako další možnost škodlivosti plevelů i jejich  
konkurenci v boji o světlo. U sadů toto přichází v úvahu pouze při výskytu popínavých  
druhů plevelů. Tyto druhy pak dokáží obalit celý strom.

str. 15 ... pokud se alergici nachází v blízkosti takových ploch. KOPECKÝ, In:  
JEHLÍK et al. (1998)... **opraveno**... pokud se alergici nachází v blízkosti takových  
ploch. (KOPECKÝ, In: JEHLÍK et al. 1998).

str. 15 ... Dále přispívají k druhové diverzně v krajině... **opraveno**... Dále přispívají  
k druhové diverzitě v krajině.

str. 15 ... Plevelé svoji přítomností také předchází problémům... **opraveno**... Plevelé  
svoji přítomností také předchází problémům...

str. 16 ... NÁMĚSTEK (2010)... **opraveno**... NÁMĚSTEK (2011)

str. 16 ... Pokud se budeme zajímat o jednoleté nebo ozimé druhy nalezneme ježatku  
kuří nohu... **opraveno**... Pokud se budeme zajímat o jednoleté nebo ozimé druhy,  
nalezneme ježatku kuří nohu

str. 16 ... ptačinec žabinec (*Stellaria media*) a další PRAŽÁK, FALTA (2004)...  
**opraveno**... ptačinec žabinec (*Stellaria media*) a další (PRAŽÁK, FALTA, 2004)

str. 17 ... Důležité je tyto přípravky střídat NÁMĚSTK, PRAŽÁK (2010)...  
**opraveno**... Důležité je tyto přípravky střídat (NÁMĚSTEK, PRAŽÁK, 2010).

str. 17 ... plevelů před sklizní je u jádřovin 80 dní u peckovin 50 dní... **opraveno...**  
plevelů před sklizní je u jádřovin 80 dní, u peckovin 50 dní

str. 18 ... Jde namátkou o lékařství, zemědělství ale i o běžný úklid v domácnosti...  
**opraveno...** Jde namátkou o lékařství, zemědělství, ale i o běžný úklid v domácnosti.

str. 18 ... nejlepší jak předejít rezistenci jsou vhodné opatření, které chrání...  
**opraveno...** nejlepší jak předejít rezistenci jsou vhodná opatření, která chrání

str. 18 ... odolné proti používání chemických přípravků závažný problém...  
**opraveno...** odolné proti používání chemických přípravků, závažný problém

str. 19 ... BLAŽEK a KOL. (2001)... **opraveno...** (BLAŽEK a KOL., 2001).

str. 19 ... LUŽNÝ, SVITÁČKOVÁ (2003)... **opraveno...** (LUŽNÝ, SVITÁČKOVÁ, 2003).

str. 20 ... LUŽNÝ, SALAŠ (2003)... **opraveno...**(LUŽNÝ, SALAŠ, 2003).

str. 20 ... kolem cest bylo dle BLAŽKA a KOL. (1998) do 70. Let...**opraveno...** kolem cest bylo dle BLAŽKA a KOL. (2001) do 70. let

str. 25 ... Sad, ve kterém bylo v roce 2012 prováděno pozorování vlastní zemědělský podnik ZEAS Lysice a. s. Sledované území se nachází v katastru Městyse Lysice ...  
**opraveno...** Sad, ve kterém bylo v roce 2012 prováděno pozorování, vlastní zemědělský podnik ZEAS Lysice a. s. Sledované území se nachází v katastru městyse Lysice

str. 27 ... stáj pro 350 dojnic postavená na „ na zelené louce“,... **opraveno...** stáj pro 350 dojnic postavená na „ zelené louce“,

str. 32 ... pastýňák setý... **opraveno...** pastinák setý

str. 47 ... ježatka kuří noha *Echinochloa crus-galli*...**opraveno...** ježatka kuří noha *Echinochloa crus-galli*

str. 54 ... délku gradientu (*Lengths of Gradient*) a ta činila 3,594. Na základě tohoto výpočtu byla k dalšímu zpracování zvolena a kanonická korespondenční analýza...  
**opraveno...** délku gradientu (*Lengths of Gradient*), a ta činila 3,594. Na základě tohoto výpočtu byla k dalšímu zpracování zvolena kanonická korespondenční analýza

str. 57... a nebo měly malou pokryvnost bylo pro zpracování do diagramu vybráno 14 druhů...**opraveno...** a nebo měly malou pokryvnost, bylo pro zpracování do diagramu vybráno 14 druhů.

str. 59... které uvádí PYŠEK (2001)... **opraveno...** které uvádí PYŠEK, TICHÝ (2001).

str. 60 ... Nejvíce rostlin se vyskytovalo v příkmenném pásu celkem 58 rostlinných druhů, v meziřadí byl jejich počet nižší pouze 48 druhů... **opraveno**... Nejvíce rostlin se vyskytovalo v příkmenném pásu, celkem 58 rostlinných druhů, v meziřadí byl jejich počet nižší, pouze 48 druhů.

str. 60... že sečteme pokryvnost tráv... **opraveno**... že sečteme pokryvnost trav

str. 60... byly zjištěny následující druhy: smetánka lékařská... **opraveno**... byly zjištěny následující druhy: smetánka lékařská

str. 60... kopřiva dvoudomá, (*Urtica dioica*)... **opraveno**...kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*)