Rozmanitost savců a význam udržovatelnosti lesů v nitru zemědělsko-průmyslových výsad na jihozápadě Pobřeží Slonoviny

**Kouakou Hilaire Bohoussou, Kouamé Bertin Akpatou, Yao Wa Roland Kouassi a Kouassi Bruno Kpangui**

Jedna z nejzásadnějších oblastí k udržování lesního ekosystému v Horní Guinee je jihozápad Pobřeží Slonoviny (Conservation International, 2001). Díky své přírodní rozmanitosti a organismům charakteristických pro tuto oblast je považována za jednu ze 35 nejdůležitějších „*hotspotů*“ pro světovou biodiverzitu (Mittermeier et al., 2011; Kuper et al., 2004; Myers et al., 2000). Navzdory své mimořádné různorodosti života je tento lesní celek vystavován velkému tlaku v důsledku nepříznivých podmínek vypalování lesů, zemědělsko-průmyslových plantáží, těžby dřeva a urbanizace.

Zemědělství je jednou z nejhorších forem ničení lesů Pobřeží Slonoviny (Koné et al., 2014; Yéo et al., 2011). Zemědělská politika Pobřeží Slonoviny již totiž způsobila ztrátu 80 % hustoty lesního porostu (Chatelain et al., 1996).

Odlesňování v takové míře vytvoří jen vážné problémy v jádru ekosystému, jako snížení rozmanitosti druhů a počtu populace, čímž se zvýší riziko místního vyhubení (Yéo et al., 2013; Fahrig, 2002).

Nedávné výzkumy ostatně prokázaly, že ztráta lesů Pobřeží Slonoviny způsobila snížení populace několika druhů savců (Bitty et al., 2015; Kadjo et al., 2014; Koffi et al., 2008), a u několika z nich dokonce i místní vyhynutí.

Pro ochranu biodiverzity a zvláště fauny, přijalo Pobřeží Slonoviny řadu zákonů podporujících založení Národních parků, Přírodních rezervací a Kategorizaci lesů (Gone bi et al., 2013).

I přes všechna tato opatření je momentálně úroveň poškození přírodních zdrojů zvýšená (Zadou et al., 2011).

Hodnocení: celkově správný přístup k rozboru textu, jen u odborného textu klást větší důraz na terminologickou přesnost: conservation, reliques, anthropique, dense. Dochází pak k posunům významu. Celkové sdělení přeneseno dobře. B-