**Rozmanitost savců a hodnota ochrany památných lesů v rámci zemědělsko-průmyslové koncese na jihozápadě Pobřeží slonoviny**

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

Jihozápadní Pobřeží slonoviny je jednou z prioritních oblastí pro zachování lesního ekosystému regionu[[1]](#footnote-1) Horní Guineje[[2]](#footnote-2) (Conservation International[[3]](#footnote-3), 2001). Tento region byl díky své biologické rozmanitosti a charakteristickým endemitům[[4]](#footnote-4) identifikován jako jeden z 35 nejdůležitějších „hotspotů“ globální biodiverzity[[5]](#footnote-5) (Mittermeier a kol.[[6]](#footnote-6), 2011; Kuper a kol., 2004; Myers a kol., 2000). Navzdory ní[[7]](#footnote-7) je tato zalesněná oblast[[8]](#footnote-8) pod silným lidským tlakem v důsledku rozsáhlého žďáření[[9]](#footnote-9), zemědělsko-průmyslových plantáží, těžby dřeva a urbanizace. Zemědělství tak představuje[[10]](#footnote-10) jednu z nejhorších forem ničení lesů Pobřeží slonoviny (Koné a kol., 2014; Yéo a kol., 2011). Zemědělská politika Pobřeží slonoviny v důsledku způsobila ztrátu 80 % jejího hustého lesního porostu (Chatelain a kol., 1996). Takové odlesňování může vytvářet závažné dysfunkce uvnitř ekosystémů, jako je například snížení druhové diverzity a velikosti populace, čímž se zvyšuje riziko lokálního vyhubení určitých druhů místních savců[[11]](#footnote-11) (Yéo a kol., 2013; Fahrig, 2002). Nedávné studie navíc ukázaly, že mizení lesů Pobřeží slonoviny již způsobilo drastické snížení populace několika druhů (Bitty a kol., 2015; Kadjo a kol., 2014; Koffi a kol., 2008) a dokonce i jejich[[12]](#footnote-12) vyhynutí (Gonedelé bi a kol., 2014). Za účelem obecné ochrany biodiverzity[[13]](#footnote-13) a divoké zvěře přijalo Pobřeží slonoviny řadu zákonů zaměřených na zřízení národních parků, přírodních rezervací a CHKO[[14]](#footnote-14) (Gone bi a kol., 2013). Nicméně i přes všechna tato opatření přírodní zdroje doposud zaznamenaly vysoký stupeň degradace[[15]](#footnote-15) (Zadou a kol., 2011).

Komentář:

* text: odborný styl
* obsahuje množství informací
* bohatá slovní zásoba, ZEJM. TERMINOLOGIE
* pojednává o problematice deforestace (odlesňování), v jejímž důsledku dochází k mizení některých druhů savců, a snahám o zlepšení stávající situace
* text vychází z pohledu několika autorů >> dojem objektivnosti ANO, RYS ODB. TEXTU
* slovní spojení *l'agriculture extensive sur brûlis* jsem našla jako *žďáření*
* výraz *hotspot* jsem ponechala, myslím, že je v původní podobě srozumitelný

Hodnocení:

výborná charakteristika odborného přírodovědného textu i práce s danou terminologií (až na „reliques“ jako „zbytky“ a mírné posuny významu PD3,4), výborná syntax českého souvětí

A

1. přidání slova *region* [↑](#footnote-ref-1)
2. geografické označení pro jeden ze čtyř regionů Guineje [↑](#footnote-ref-2)
3. americká nezisková ekologická organizace se zaměřením na kritické výhody, které příroda poskytuje lidstvu, jako je jídlo, sladká voda, živobytí a stabilní klima [↑](#footnote-ref-3)
4. organismus, který vznikl a je rozšířen jen na určitém omezeném území a nikde jinde se nevyskytuje ANO [↑](#footnote-ref-4)
5. příp. *rozmanitosti* [↑](#footnote-ref-5)
6. a kolektiv [↑](#footnote-ref-6)
7. vynechání *diversité*… a použití zájmena kvůli zmínce na konci předchozí věty [↑](#footnote-ref-7)
8. *zalesněná* *oblast* pro *bloc forestier* ANO [↑](#footnote-ref-8)
9. způsob získání zemědělské půdy pomocí vypálení lesního porostu nebo křovin [↑](#footnote-ref-9)
10. místo *je* jsem zvolila *představuje* [↑](#footnote-ref-10)
11. přidala jsem pro upřesnění *určitých druhů místních savců* [↑](#footnote-ref-11)
12. nahrazení zájmenem [↑](#footnote-ref-12)
13. bohatství života na Zemi vytvářející životní prostředí [↑](#footnote-ref-13)
14. chráněných krajinných oblastí [↑](#footnote-ref-14)
15. zhoršení kvality, znehodnocení [↑](#footnote-ref-15)