

Martin Vokurka

Ekologická újma způsobená nedovolenou lesní těžbou v oblasti Rakovníka

Harm to environment caused by illegal ways of cutting the wood in the Rakovník area.

Typ práce : Diplomová práce

Abstrakt

Tato práce je zaměřena na problematiku nedovolených lesních těžeb, kterými jsou lesy České republiky v posledních desetiletích zatěžovány. Na konkrétních kauzách řešených Policií České republiky v rovině trestně právní odpovědnosti je demonstrován rozsah těžbou poškozených lesních porostů, se stanovením pro společnost škodlivého následku - ekologické újmy. Ta je stanovena „ekosystémovou metodou kvantifikace a hodnocení funkcí lesa“ zpracovanou kolektivem prof. Ing. Ilji Vyskota, CSc. při Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně. Je zde porovnán stav těžbou poškozených porostů v době provedení těžby a v současnosti (rozmezí cca deseti let). Následně je posouzeno, zda a do jaké míry byla vzniklá újma odpovědnými osobami napravena. Protože je míra nápravy této újmy minimální, jsou zde navržena řešení, jak této nápravy dosáhnout.

Klíčová slova: lesní porost, újma, těžba, náprava.

Abstract

This thesis deals with the problems of illegal deforestation which has been bothering the forests in the Czech Republic in the last decades. The deforestation extent is demonstrated on particular cases solved by the Police of the Czech Republic concerning the criminal law responsibility. The harmful impact for the society – the ecology damage – is determined by “the ecosystem method of quantification and the forest function evaluation” which has been elaborated by the team of prof. Ing. Ilja Vyskot, CSc. at Mendel University for Agriculture and Forestry in Brno. It compares the condition of the vegetation damaged by extraction at the time of the deforestation with the present (the time span circa ten years). Subsequently it is assessed if and to what extent the resulting damage has been rectified by responsible persons. Because the rectification rate of this damage is minimal, there are suggested solutions for the remedy.

Key words: Forest cover, damage, deforestation, remedy