



Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny

679 05 Křtiny 175

Tel.: 516 428 811, Fax: 516 439 339

E-mail: slp@slpkrtiny.cz

www.slpkrtiny.cz

držitel
certifikátu
FSC

Č.j. 965/02-3-E22
Vyřizuje Ing. Pavel Mauer
Křtiny dne 13. listopadu 2002

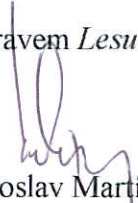
Okresní úřad Brno-venkov
Referát životního prostředí
Moravské nám. č. 6
601 70 BRNO

Těžební činnost v ochranném pásmu PR Coufavá a Jelení skok

Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně v současnosti připravuje nový LHP pro decennium 2003 – 2012. Z dosud provedených prací vyplývá, že na polesí Vranov se plánovaná těžba předmýtní a mýtní dotkne i lesních porostů v bezprostřední blízkosti přírodních rezervací Coufavá a Jelení skok. Následné soustředování dříví bude také probíhat po přibližovacích linkách v ochranném pásmu zmíněných rezervací. V případě PR Coufavá se jeví jako nutné i soustředování po přibližovacích linkách, které procházejí rezervací. Seznam předmětných porostů je přílohou tohoto dopisu. Jejich přehledný zakres s navrhovanými přibližovacími linkami je proveden v přiložené obrysové mapě.

Na základě výše uvedených skutečností si Vás dovoluujeme požádat o závazné stanovisko k tomuto zamýšlenému soustředování dříví v oblasti uvedených přírodních rezervací.

S pozdravem *Lesu zdar!*


Ing. Jaroslav Martínek, CSc.
ředitel podniku

seznam porostů
obrysová mapa se zákresem

Na vědomí:
pol. Vranov



MODERNÍ LESY S TRADICÍ

Příloha k dopisu č. 965/02-3-E33 ze 13. 11. 2002

Soupis porostů,

které leží v ochranném pásmu PR Coufava a Jelení skok,
kde bude v budoucnu prováděna podle LHP těžba a soustředování dříví.
ŠLP Křtiny - polesí Vranov - I.ú. Baba

7E12	clonná seč
8B13	clonná seč
8A03	probírka
8A05	probírka
10B09	tvarový výběr
10C11	tvarový výběr
11C07	probírka
11C10	probírka
11B10	probírka
16B14	clonná seč
12A10	probírka
15D10	probírka
15D03	probírka
15D06	probírka
12E03	probírka
12E05	probírka
13B09	Mú
13B07	probírka
13B03	probírka
13B05	probírka
13D05	probírka
14C06	probírka
14C15	Mú
14C03	probírka
15C05	probírka
14A09	probírka