

Obecní úřad v Otčích
Hlavní 1
747 81 Otice

V Otčích dne 18. února 2021

OBECNÍ ÚŘAD v OTČÍCH		Zprac.
Došlo:	19-02-2021	<i>H</i>
Č.j.:	<i>Ob 102/2021</i>	Ukl. zn. <i>84-1</i>
Příl.:	Poč. lis.	<i>85</i>

Věc: Žádost o informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím

Naprosto nesouhlasím se záměrem obce plošně vykácet stromy ve svahu v nejvýhodnějším cípu Kamenné hory. Považuji to za naprostý nesmysl, kácet by se mělo výběrově s důrazem na zachování druhově co nejpestřejšího a věkově i výškově co nejrozmanitějšího porostu původních dřevin v souladu s Plánem péče o přírodní památku Otická sopka.

Navíc se obávám, že byl zcela opominut jeden podstatný aspekt. Jak vyplývá ze zprávy Ing. Michala Kofroně (viz příloha), lokalita se nachází v prostoru tzv. Ostravské glaciální pánve, její opavské části. Předkvartérní podloží je budováno flyšovými horninami kulmu Nížkého Jeseníku (hradecko-kyjovickým souvrstvím s převahou drob), na kterých jsou zachovány relikty usazenin neogenní pánve (miocénní jíly). Kvartérní pokryv pak budují na svahu a v jeho horní části glaciální písčito-jílovité až písčito-šterkovité sedimenty, překryté vrstvou sprašových hlín. V dolní části (v údolí Hvozdnice) pak fluviální písčito-šterkovité sedimenty údolní terasy překryté vrstvou náplavových zemin. Díky otčickému obecnímu kronikáři panu řídícímu Františku Maderovi víme, že nepřírodně prudký svah severně od ulice Na kopci je antropomorfního původu, vznikl intenzivní těžbou hlíny, při kterém byla zhruba v úrovni usedlostí 37 až 67 odebrána pata svahu. Vzniklý reliéf je mimořádně nestabilní. Osobně jsem se o tom přesvědčil v úterý 25. května 2010. Několik let poté, co jsem pokácel na zahradě věkovité stromové jabloně, které vysadil můj prastrýc Ferdinand Lesák došlo v průběhu mimořádně deštivého jara k půdnímu sesuvu, typického zejména pro flyšové oblasti Beskyd.

Riskantní nonsens, ke kterému se schyluje mne vede kromě veřejného vyjádření naprostého nesouhlasu se záměrem obce k žádosti o následující informace:

I. Jaký obecný zájem vede obec ke kontroverznímu kroku, který je způsobilý ohrozit stabilitu svahu, na němž podle lesnické mapy rostou nejstarší stromy ve věku 140 až 150 let, což znamená od doby ukončení těžby hlíny?

II. Kdo jmenovitě bude odpovědný za obecné ohrožení v případě sesuvu zcela odlesněného svahu?

Děkuji Vám za laskavé vyhovění mé žádosti.

Nechť se daří Vám i Vaším blízkým. Budte zdraví