

ZASAKOVACÍ PÁS

13b TO-ZPAS

Odůvodnění: V lokalitě Skalka se nachází DPB 5804, který je kategorizován jako mírně erozně ohrožený. Kromě vhodně zvolených organizačních a agrotechnických opatření lze projevy eroze zmírnit realizací liniového prvku ochrany. AS navrhuje realizaci zasakovacího pásu s možností dosadby původních druhů dřevin.

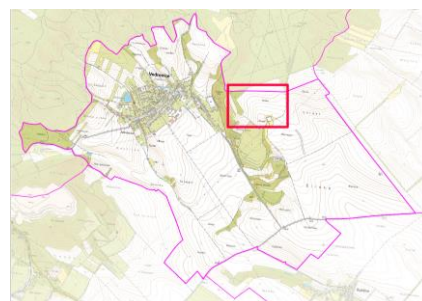
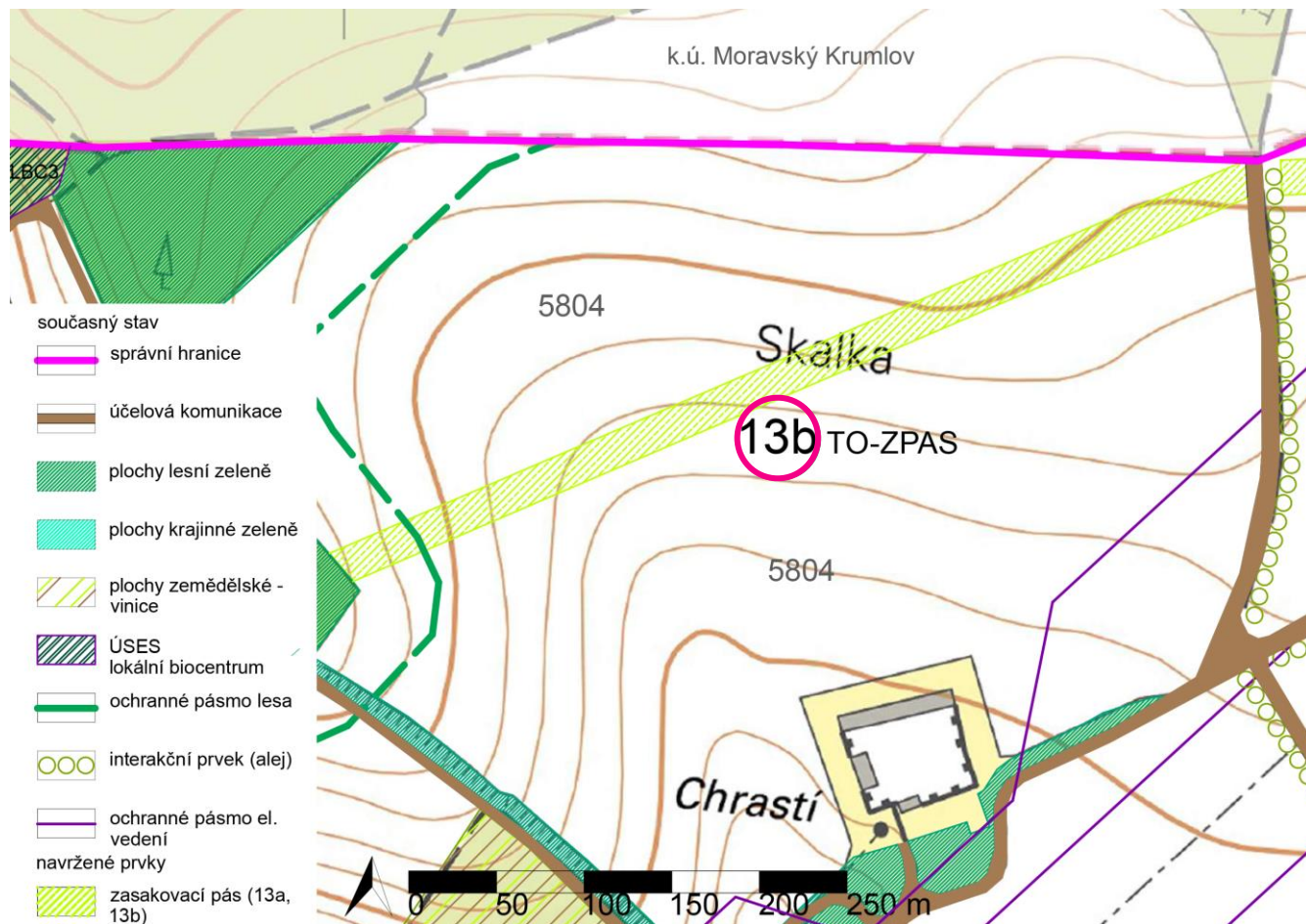
Zasakovací pásy převádí povrchově odtékající vodu na odtok podpovrchový, dále snižují rychlost povrchového i soustředěného odtoku a mají pozitivní vliv na zvýšení vsaku do půdy. Hlavními vlivy na krajinu jsou zvýšení a posílení biodiverzity, zlepšení možností migrace živočichů, příznivý vliv na zadržení vody v krajině, zpomalení nebo i zastavení rozrušování a následné degradace půdy a odnosu půdy (zpevnění půdy kořenovým systémem). (zdroj: VUV).

Parametry: šířka min. 20 m, 570 délka; s možností doplnění původních druhů dřevin

Interakce: 13a TO-ZPAS

Pozitiva: protierozní a zasakovací funkce, snadná realizace, nízká finanční náročnost, možnost založení prvku ÚSES

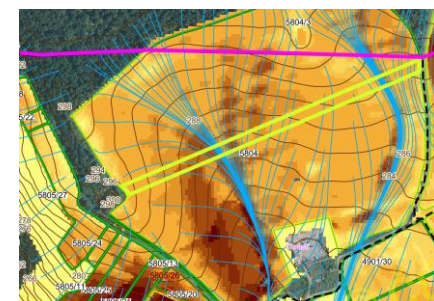
Limity: nutný zábor zemědělské půdy, následná údržba travního porostu



Lokalizace



Odtokové linie (LPIS)



Stupně erozního ohrožení (LPIS)