

ALEJ S PODSADBOU

10b OST-IP

Odůvodnění: Jedná se o rozšíření stávajícího interakčního prvku (aleje s funkcí prodouvavého větrolamu) na vedlejší poloprodouvavý větrolam, u něž by byla řada stávajících stromů rozšířena o keřové patro. Tím by se posílila funkce současného prvku jakožto ochrana proti větrné erozi. Z mapy Potenciální ohroženost ZPF větrnou erozí vyplývá, že se jedná o lokalitu silně ohroženou větrnou erozí (dosahuje zde maximálního, 6. stupně, vyznačeného hnědou barvou).

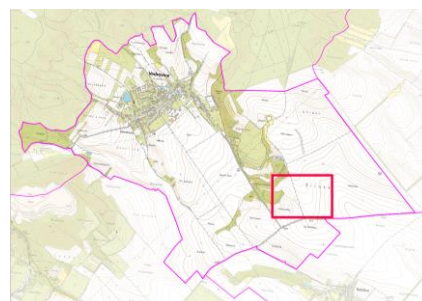
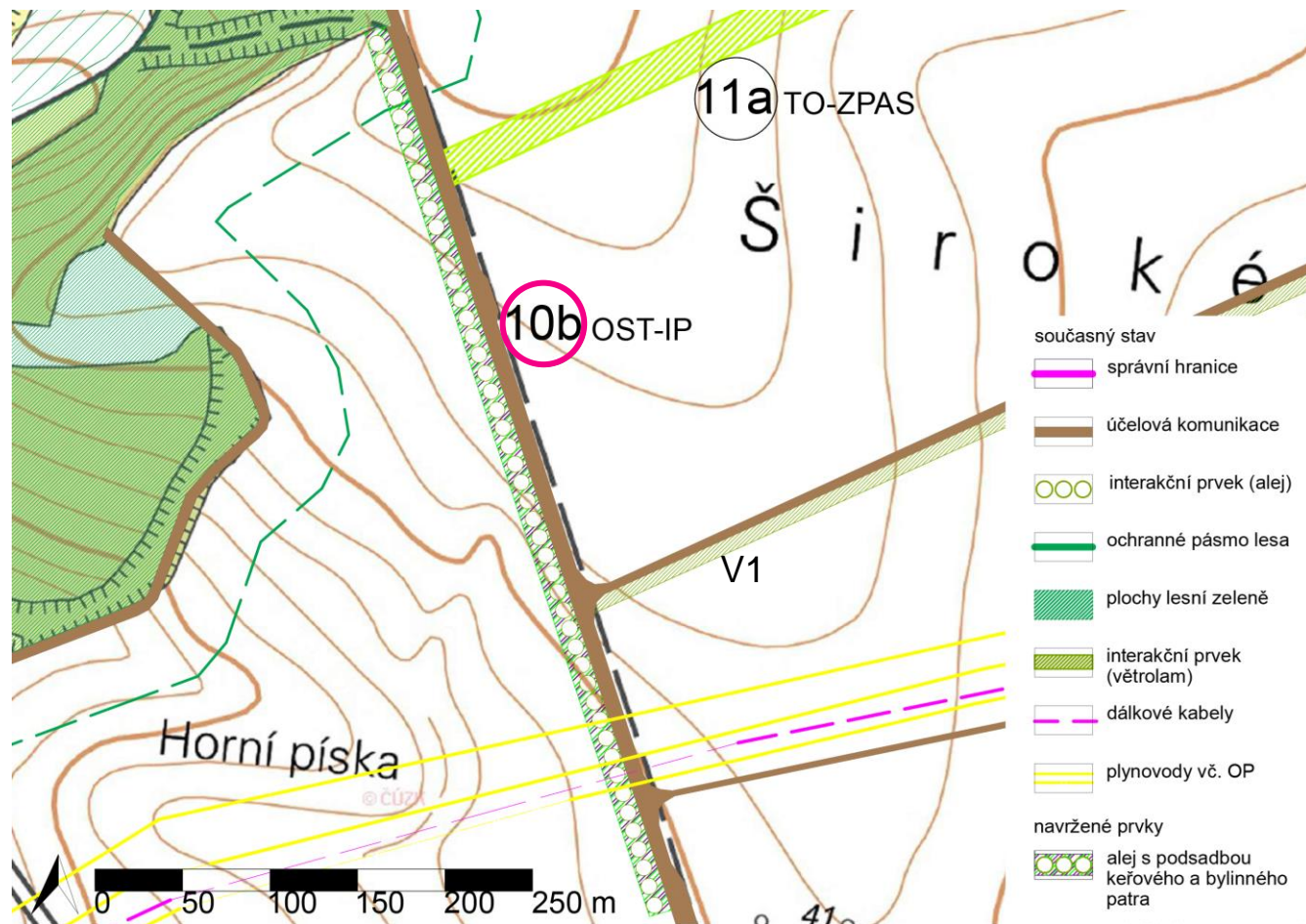
Poloprodouvavý větrolam v tomto případě funguje jako vedlejší větrolam k hlavnímu větrolamu, který je situován podél hranice katastru na sousedním k.ú. Jezeřany-Maršovice. Předpokládaná šíře je menší než u standardních, hlavních větrolamů, tedy do 8 m. Volbou vhodných druhů se lze inspirovat v již realizovaných větrolamech (V1 a V2) v lokalitě Široké – viz mapa.

Parametry: šířka max. 8 m, délka 500 m

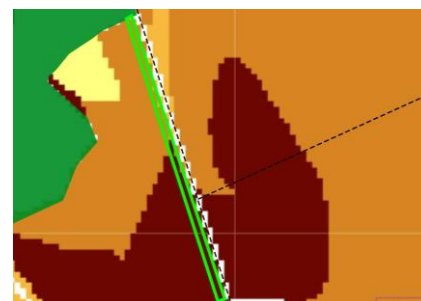
Interakce: Opatření rozšiřuje stávající interakční prvek (aleji); 11a TO-ZPAS, V1

Pozitiva: ochrana proti degradaci půdy, protierozní funkce, zvýšení vsaku vody do půdy, zadrž vody v krajině, členění krajiny, možnost prvku ÚSES, snížení míry znečištění zachycením prachových částic

Limity: náklady na realizaci a údržbu



Lokalizace



Potenciální ohroženost ZPF větrnou erozí (vumop.cz)



3D pohled (mapy.cz)