



Naučná stezka Srní - způsoby pěstování lesa: Stanoviště 3.

Hospodaření na lokalitách poškozených větrem a kůrovci (porost 725 D 12)

Současně porosty na tomto stanovišti rovněž zastupují směsi s výraznou převahou smrku. Naším cílem je dosáhnout druhové skladby s podílem dřevin: smrk 60%, buk 20%, javor 10%, modřín a jedle 10%. Jako přimíšené dřeviny lze použít lípu, dub, borovici, habr či douglasku. Naším úkolem je zde především zabránit dalším škodám, způsobeným větrem. Toho dosáhneme právě zvýšením stability a kvality porostu citlivým ovlivňováním dřevinné skladby.

Na tomto stanovišti se nachází porost silně poškozený větrem, ale i porosty, které zasaženy nebyly. Ve zdravé části porostu začínáme s obnovou maloplošnou clonnou nebo holou sečí, s maximálním využitím přirozené obnovy a doplněním zpevňujících dřevin. Ve větrem proředěných částech došlo již k silnému zabuřenění a před zalesněním bude zřejmě nutné použít chemickou přípravu půdy.

Ze stanovištních rostlin zde můžeme najít: šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), starček hajní (*Senecio nemorensis*), violka lesní (*Viola silvatica*), jestřábník lesní (*Hieracium silvaticum*).



Šťavel kyselý



Starček hajní



Violka lesní



Jestřábník lesní

