

NADLESÍ



V Nadlesí převládají mokřadní společenstva (1)

- * Rozsáhlé rašelinné lesy na severozápadním okraji Slavkovského lesa
- * Ekosystémy, co dokáží dlouhodobě zadržovat vodu
- * Vyskytují se zde mnoho vzácné rostlinné a živočišné druhy

Na severním okraji Slavkovského lesa, mezi městy Loket a Horní Slavkov a poblíž obce Nadlesí se nachází rozsáhlé lesní porosty tvořené podmáčenými smrčínami, místy rašelinnými smrčínami a rašelinnými bory. Tyto lesní biotopy jsou na několika rozvolněných místech střídány přechodovými rašeliništi. Rašelinné biotopy jsou stabilním zdrojem vody pro Kamenitý potok, který zde z části pramení a teče posléze hlubokým údolím do Ohře.

Převážná část území se nachází na zvlhčené rovině, kde se zadržuje dlouhodobě srážková voda. Toto umožňují právě lesy rostoucí na podmáčených půdách. Typickou dřevinou snázející dlouhodobé zamokření a zároveň mající schopnost vodu zadržovat je smrk ztepilý (*Picea abies*). Smrk je tedy nejčastějším druhem stromu a spolu s ním zde roste ještě borovice lesní (*Pinus sylvestris*) a břiza karpatská (*Betula carpatica*). Na některých místech, kde voda stagnuje se objevuje také olše lepkavá (*Alnus glutinosa*). Tam, kde převládá borovice a její porost je rozvolněnější se nachází nejcennější biotopy se suchopýrem úzkolistým (*Eriophorum angustifolium*) a suchopýrem pochvatým (*Eriophorum vaginatum*), trávami ostřicemi (*Carex*), klikvou (*Oxyccocus palustris*) a častými mechy rašeliníky (*Sphagnum*). Právě tyto rostliny jsou vázány na stabilně zamokřená místa, kde rašeliníky tvoří svojí stále odumírající spodní částí rašelinu. Na nejvlhčejších otevřených místech bez výrazného zastoupení dřevin se objevuje i masožravá rosnatka okrouhlostá (*Drosera rotundifolia*). Na jiných méně zamokřených místech, ale také otevřených, kde roste častý bezkolonec (*Molinia*) se můžeme setkat s výrazně modře kvetoucími kosatci sibiřskými (*Iris sibirica*), orchidejí prstnatcem Fuchsovým (*Dactylorhiza fuchsii*) a několika dalšími druhy vzácných rostlin. Na sušších místech při lesních lemech roste vzácná prha arnika (*Arnica montana*).

V minulosti zde bylo založeno několik menších rybníků, jejichž břehy se dnes postupně stávají bahnitými a zarůstají mokřadními společenstvy rostlin a zrašeliňují. Setkáme se v nich s typickými rostlinami jako mochnou bahenní (*Potentilla palustris*), ostřicí zobánkatou (*Carex rostrata*), již známou rosnatkou okrouhlostou (*Drosera rotundifolia*) a mnoha rašeliníky (*Sphagnum*). Pod vodní hladinou se vzácně může objevit i jiná masožravá rostlina, kterou je bublinatka menší (*Utricularia minor*). V rybnících se prý vyskytuje i škeble rybníční a rak říční (*Astacus astacus*).