

**DODATEK KATALOGU BIOTOPŮ**  
*k borům, 2003*

**L8.1**

**NATURA 2000.** 91T0 Central European lichen pine forests (jen L8.1A)

**Poznámka k mapování:** Druhově chudé kulturní bory, které svým složením připomínají přirozené bory, mohou být degradovaným typem druhově bohatších borových doubrav. Odlišení přirozených a sekundárních typů je často velmi obtížné až nemožné. V případě pochybností by v rámci podjednotky L8.1 měly být mapovány jen porosty na velmi mělkých nebo živinami chudých půdách.

Mezi typy přírodních stanovišť v zájmu Evropských společenství (po rozšíření EU o státy středovýchodní Evropy) byly zařazeny přirozené acidofilní bory sv. *Dicrano-Pinion* s bohatým výskytem lišejníků, které rostou na živinami chudých vnitrozemských písčích a písčitých půdách. Diagnostickými druhy jsou *Pinus sylvestris*, *Juniperus communis*, *Cladonia furcata*, *Cladonia gracilis*, *Cladonia arbuscula*, *Ptilidium ciliare*. Z hlediska české fytoecologické klasifikace jehličnatých lesů (Husová 2002, in: Moravec J. [ed.], Přehled vegetace České republiky 3. Jehličnaté lesy.) se jedná o jednotku vylišenou „jen“ fyziognomií a dominancí části mecho-lišejníkového patra (E<sub>0</sub>) a nelze ji proto blíže specifikovat na asociční úrovni. Tento typ lišejníkových borů na písčích se mapuje jako **L8.1A**, všechny ostatní jako **L8.1B**. K pomocné podjednotce L8.1B pak náleží jak bory na mělkých a suchých, obvykle skeletovitých půdách, s dominantními keříčky (borůvka, brusinka), tak i vlhčí porosty s bezkolencem a podmáčené s rašeliníkem (ale bez procesu rašelinění), které se obvykle vyskytují maloplošně v terénních depresích.

**L8.2**

**NATURA 2000.** 91U0 Sarmatic steppe pine forests (*Cytiso-Pinetalia*)