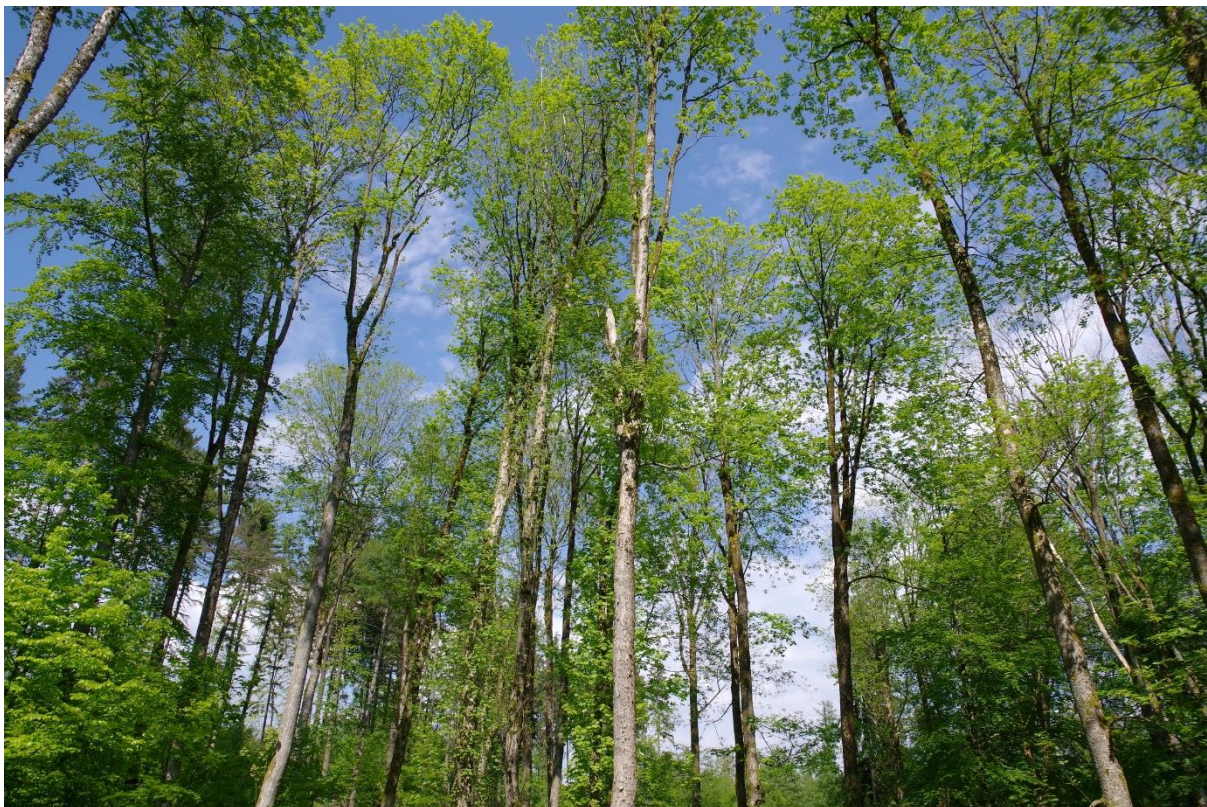




Obrázek 1: Paseka s hromadami klestu a kulisou ponechaných odumřelých smrků zaujímá velkou plochu v jihovýchodní části rezervace (por. sk. 119B10).



Obrázek 2: Turistický rozcestník s jednou z informačních tabulí historické naučné stezky, jižní okraj území pod odvaly lomů.



Obrázek 3: Smíšená jasenina na starém odvalu vápencových lomů. Porost je prosvětlený v důsledku hynutí jasanu, které zde ale zatím probíhá pomaleji než v jiných lokalitách.



Obrázek 4: Starý lom na pohledu shora. Hojně zastoupený smrk se tu nejspíše rozšířil přirozenou cestou.



Obrázek 5: V horní části Starého lomu jsou dosud patrné odkryvy jurských vápenců. Na většině území rezervace však geologicky velmi různorodé podloží vystupuje na povrch jen zřídka.



Obrázek 6: Věkově různorodá květnatá bučina v antropogenně pozmeněném terénu po dávné důlní činnosti je nejkvalitnějším lesním ekosystémem v rezervaci, bohužel však zřetelně menšinovým.



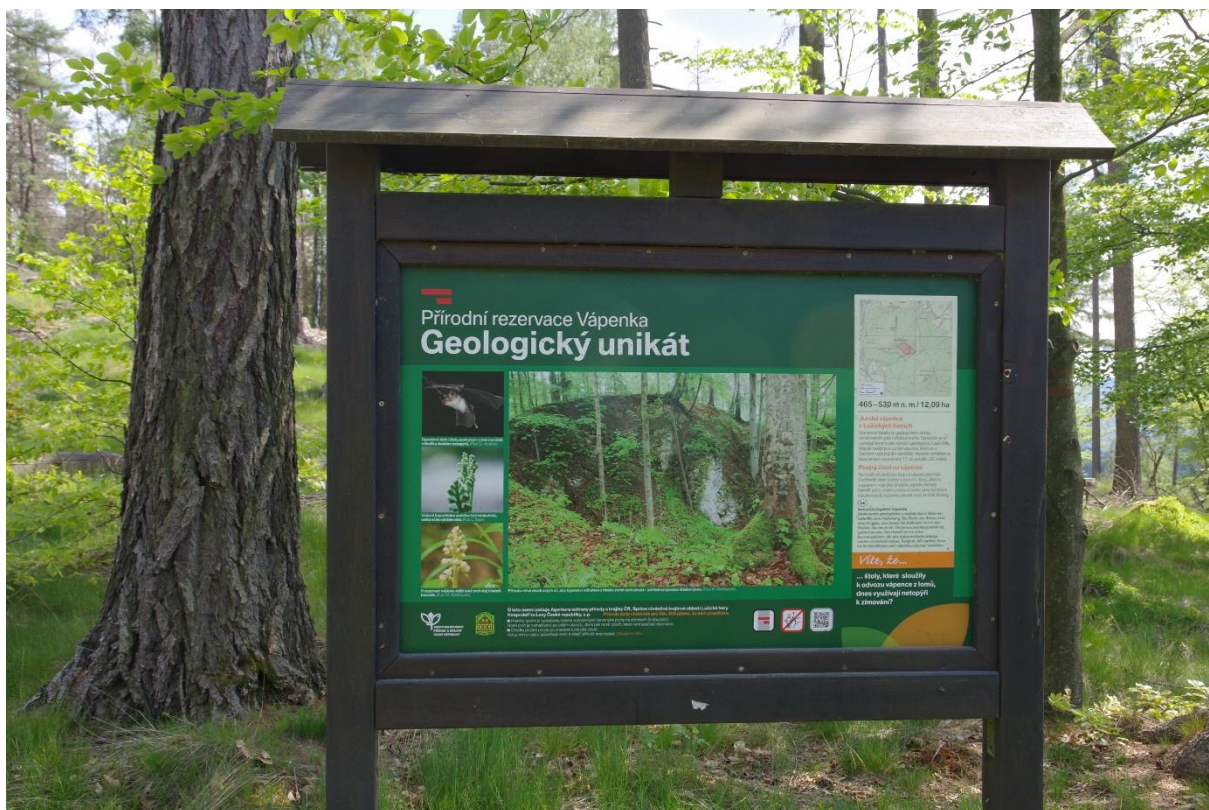
Obrázek 7: Zcizování hraničních tabulí je bohužel dosti častým jevem nejen v případě této rezervace. Fotografie z jihovýchodního okraje území.



Obrázek 8: Prosvětlený porost s převažujícím javorem klenem středního věku v mírně zamokřeném terénu na severu území (severní část por. sk. 19B11a).



Obrázek 9: Smrková mlazina s jedlí a bukem v severní části rezervace – por. sk. 119B1a.



Obrázek 10: Informační tabule při sz. okraji území.



Obrázek 11: Zbytky převážně jehličnaté kmenoviny (por. sk. 119B8) v sz. části území po nahodilých těžbách uhynulého smrku.



Obrázek 12: Paseková formace a smíšená mlazina buku a smrku v jv. cípu území (porostní skupiny 119B3 a 119B10).



Obrázek 13: Ponechané zbytky odumřelé smrkové kmenoviny s následnou obnovou smrku a buku v jv. části území. Podrost ostrice třeslicovité (*Carex brizoides*) indikuje střídavě vlhké půdy.



Obrázek 14: Vstup do štoly v jižní části PR je zajištěn mříží nejen z důvodu bezpečnosti, ale i za účelem ochrany významného zimoviště netopýrů.