PROTOKOL 1: Širší územní vztahy

*Předmět: Geobiocenologie a lesnická typologie (GLTO)*

**Vypracoval:**

**Rok:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název lokality:** |  | | | | | | | |
| **Plocha (ha):** |  | | | | | | | |
| **LHC:** |  | | **Oddělení:** | |  | | **Porost:** |  |
| **Kód LHC:** |  | | **Dílec:** | |  | | **Porostní skupina:** |  |
|  | |  |
| **Kraj:** |  | | | | | | **ORP:** |  |
| **Okres:** |  | | | | | | **Katastr:** |  |
| **Geomorfologická provincie:** | | | |  | | | | |
| **Geomorfologická subprovincie:** | | | |  | | | | |
| **Geomorfologická oblast:** | | | |  | | | | |
| **Geomorfologický celek:** | | | |  | | | | |
| **Geomorfologický podcelek:** | | | |  | | | | |
| **Geomorfologická okrsek:** | | | |  | | | | |
| **Geologická soustava:** | | | |  | | | | |
| **Horninový typ:** | | | |  | | | | |
| **Geneze:** | | | |  | | | | |
| **Horniny:** | | | |  | | | | |
| **Půdní typ:** | | | |  | | | | |
| **Půdní subtyp:** | | | |  | | | | |
| **Nadmořská výška (m n. m.):** | | | |  | | | | |
| **Výšková klasifikace:** | | | |  | | | | |
| **Klimatická oblast (Quitt 1971):** | | | |  | | | | |
| **Průměrná roční teplota (°C)** | | | |  | | | | |
| **Průměrný roční úhrn srážek (mm)** | | | |  | | | | |
| **Biogeografická podprovincie:** | | | |  | | | | |
| **Bioregion:** | | | |  | | | | |
| **Biochora (kód, název)**  (min. 1): | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
| **Vegetační stupeň**  (min. 1): | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
| **Přírodní lesní oblast:** | | | |  | | | | |
| **Lesní vegetační stupeň (zonální)**  (min. 1): | | | |  | | | | |
|  | | | | |
| **Potenciální přirozená vegetace** | | | | **Svaz:** | |  | | |
| **Asociace:** | |  | | |
| **Aktuální dřevinná skladba** | | | |  | | | | |
| **Zastoupené přírodní biotopy formační skupiny L – les:** | | | |  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **Poznámky:** | | | | | | | | |