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:**  |