

| SLT | NÁZEV SOUBORU LESNÍCH TYPŮ (forest types group) | BONITA | CHARAKTER STANOVIŠTĚ (characteristic of site) + VÝSKYT V PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI + ROZLOHA V ČR 2001 | PŘIROZENÁ DŘEVINNÁ SKLADBA (PDS) (natural species composition) | |
|--|--|--------|--|---|--------------------------|
| | | EP | | CHARAKTERISTICKÉ DRUHY FYTOCENÓZ | |
| | | PP | | | |
| | | IH | | | |
| | | cena | | | |
| OT | CHUDÝ (GLEJOVÝ) BŘEZOVÝ BOR <i>Betuleto-Pinetum (paludosum oligotrophicum)</i> | BO 22 | <ul style="list-style-type: none"> • písčinkové plošiny (Severočeská), pánve (Jihočeská), méně pahorkatiny, terénní poklesliny, úžlabiny, podzol glejový arenický histický, glej histický arenický podzolovaný, písčité až jílovitopísčité, minerálně chudá, střídavě až trvale zamokřená • PLO: 1,2,6,9,1,12,15,18,19,23 • 1 091 ha – 0,04% | BO 6-8 (BŘ BŘP) 1-2 SM ±4 DB 0± | |
| | | EP 3 | | | |
| | | PP 1 | | | |
| | | IH - D | | | |
| | | 1,65 | | | |
| Společenstvo „tajového“ typu. Spojuje nepříznivé stanovištní podmínky vytvářené chudým podložím, kaolinizovanou a podzolovanou půdou, mozaikově střídavě a trvale zamokřovanou, víceméně zrašelinělou a také mezoklimatem těchto studených lokalit. Tomu odpovídá dřevinná skladba BO s BŘP v silně rozvolněných, málo vzrůstných porostech s příměsí zakrslého SM, ojediněle (na sušších přechodech k SLT 0Q) s DB. Podíl SM stoupá s trvalým podmáčením (--> sm BOR). | | | | | |
| Lesní typy: | | | Podsoubory lesních typů (PLT) LČR (řazeno abecedně nezávisle na čísle LT vlevo) | | |
| do r. 2015 | | | od r. 2016 | | |
| 0 | | | antropogenní | OT- | modální |
| 1 | | | modální | OTr | borová smrčina rašelinná |
| 2 | rojovníkový | | zakrslější | OTz | zakrslější |
| 3 | bezkolencový | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | – podle oblastí | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | chudá podmáčená borová smrčina bezkolencová | | | | |
| 9 | | | | | |

