

| SLT  | NÁZEV SOUBORU LESNÍCH TYPŮ (forest types group)                                 | BONITA   |              | CHARAKTER STANOVIŠTĚ (characteristic of site) + VÝSKYT V PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI + ROZLOHA V ČR 2019  | PŘIROZENÁ DŘEVINNÁ SKLADBA (PDS) (natural species composition)   |         |
|--|---|--|--------------|--|--|---------|
|  |   | EP   | PP           |  | CHARAKTERISTICKÉ DRUHY FYTOCENÓZ   |         |
|  |   | IH   |              |  | POTENCIÁLNÍ PŘÍRODNÍ BIOTOP (KATALOG BIOTOPŮ ČR 2010)  |         |
|  |   | cena   |              |  | SKUPINY TYPŮ GEOBIOCÉNŮ (BUČEK, LACINA 1999; ZLATNÍK 1971)   |         |
|  |   |  |              |  | FYTOCENOLOGICKÁ JEDNOTKA (VEGETACE ČR M. CHYTRÝ 2013)  |         |
| 4X   | BAZICKÁ ZAKRSLÁ BUČINA (DEALPINSKÁ)<br><i>Fagetum dealpinum (xerothermicum)</i> | BK 20<br>DB 16<br>EP 5<br>PP 1<br>IH - E<br>3,20 |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>o jediné Moravský kras, předhůří Českomoravské vrchoviny, litozem modální karbonátová, rendzina modální, kambická, litická, mělká - středně hluboká, suťová, mírně suchá</li> <li>PLO: 12,30,33</li> <li>127,87 ha – + %</li> </ul> | BK 5-8 DB 1-4 BO 0-2 JD 0-1 HB ±1 JV ±1 LP ±2 JL ±2 JŘ ±1 BB 0± teplomilné keře<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li><i>Brachypodium pinnatum, Convallaria majalis, Melica uniflora, Inula hirta, Carex humilis, Carex digitata, (Carex pediformis agg.)</i> + vápnomilné druhy</li> </ul> L5.3/ L5.1 - Vápnomilné bučiny/Květnaté bučiny<br>4D(1)2/4BD-D2 - Fageta dealpina/Corni-fageta superiora (Fageta tiliae)<br>LBD01/LBF04/LBC01/LBC03 - <i>Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/Seslerio albicantis-Tilietum cordatae/Galio odorati-Fagetum sylvaticae/Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i> |         |
| <p>Je typickým, ale vzácným (častější jsou přechody ke 4W, 4B) společenstvem vápenců ve 4. až 5. lvs na exponovaných stanovištích, kde i při minerální síle podloží se hromadí nadložní humus (moder). Různému stupni vývoje půd odpovídá skladba a bonita stejnorodé rozvolněné BK s příměsí DB, (LP LPV) a JV, v příznivějších polohách JD, v méně příznivých BO a BŘ. V cílové (přípustné) skladbě při převaze BK je ekologicky únosná příměs BO.</p> |   |  |              |  |  |         |
| Lesní typy:  |   |  |              | Podsoubory lesních typů (PLT) LČR  |  |         |
| od r. 2019   |   | do r. 2018                                       |              |  |  |         |
| 0  | antropogenní  |  |              |  |  |         |
| 1  | karbonátová   |  | Pěchavová    | 4X-  |  | modální |
| 2  | silikátová  |  | s bělozářkou |  |  |         |
| 3  | -   |  |              |  |  |         |
| 4  | -   |  |              |  |  |         |
| 5  | -   |  |              |  |  |         |
| 6  | -   |  |              |  |  |         |
| 7  | -   |  |              |  |  |         |
| 8  | -   |  |              |  |  |         |
| 9  | specifická - dealpinská   |  |              |  |  |         |

