



| ekol. řada | skupina dřevin | EXTRÉMNI                |              |                             | KYSELÁ                      |                                 |                                    |                                    | ŽIVNÁ                              |  |  |             | OBOHACENÁ HUMUSEM |  |  | OBOHACENÁ VODOU  |                             |   | OGLEJENÁ                        |   |  | GLEJOVÁ – RAŠELINNÁ              |                                  |                                  | skupina dřevin                   | ekol. řada                       |                       |                |                              |     |
|------------|----------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------|-------------------|--|--|--|-----------------------------|---|---------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|-----|
|            |                | X<br>bazická<br>zakrslá | Z<br>zakrslá | Y<br>skeletová              | M<br>chudá                  | K<br>kyselá                     | N<br>kyselá<br>kamenitá            | I<br>kyselá<br>hlinitá             | S<br>svěží                         | F<br>svěží<br>kamenitá                                       | C<br>vysychavá   | B<br>bohatá | W<br>vápencová    | H<br>hlinitá   | D<br>obohacená   | A<br>obohacená<br>kamenitá                               | J<br>obohacená<br>skeletová | L<br>lužní                                | U<br>úžlabní                    | V<br>vlhká  | O<br>oglejená<br>svěží                       | P<br>oglejená<br>kyselá          | Q<br>oglejená<br>chudá           | G<br>glejová                     |                                  |                                  | T<br>glejová<br>chudá | R<br>rašelinná | ← edafická<br>kategorie      |     |
| ↓LVS ↓     |                |                         |              |                             |                             |                                 |                                    |                                    |                                    |  |  |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  | ↓LVS ↓                           |                       |                |                              |     |
| 6          | SM-BK          | DZC                     |              | BK, SM                      | BK, SM                      | BK, BO, JD, SM                  | BK, BO, JD, SM                     | BK, BO, JD, SM                     | BK, JD, SM                         | BK, JD, SM   |  |             | BK, JD, SM        | BK, JD, SM   | BK, JD, SM   | BK, KL   | OLS                         |   | BK, JD, SM                      | BK, JD, SM  | BO, JD, SM                                   | BO, JD, SM                       | JD, SM                           | JD, SM                           | SM                               | DZC                              | 6                     | SM-BK          |                              |     |
|            |                | MZD                     |              | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS | BK, BR, DG, JD, JR, MD, OS      | BK, BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS | BK, BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS | BK, BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS | BK, BR, DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS | BK, DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS |             |                   | BK, DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS | BK, DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS | BK, DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS | BK, JD, JLH, JS, KL, OS     | BR, BRP, JD, JIV, JR, JS, KL, OL, OLS, OS |                                 | BK, BR, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS | BK, BR, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, MD, OLS, OS | BK, BR, JD, JR, MD, OL, OLS, OS  | BK, BR, JD, JR, MD, OL, OLS, OS  | BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS     | BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS     | BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS     |                       |                | BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS | MZD |
|            |                | DZP                     |              | BR, JR, KL, OS              | BR, JR, KL, OS              | BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM     | BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM        | BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM        | BR, JR, MD, OLS, OS, SM            | BO, BR, JR, JS, JV, KL, MD, OLS, OS, SM                      | BO, JR, MD, OLS, OS, SM                                  |             |                   | BO, BR, JR, JS, JV, KL, MD, OLS, OS, SM                  | BO, BR, JR, JS, JV, KL, MD, OLS, OS, SM                  | BO, JR, MD, OLS, OS, SM                                  | OS                          | OS  |                                 | BR, JR, OL, OLS, OS, SM                                   | BR, JR, OL, OLS, OS, SM                      | BR, JR, OL, OLS, OS, SM          | BR, JR, OL, OLS, OS, SM          | BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM     | BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM     | BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM     |                       |                | DZP                          |     |
| 7          | BK-SM          | DZC                     |              | SM                          | SM                          | BK, SM                          | BK, SM                             | BK, SM                             |                                    | BK, SM   | BK, SM   |             |                   |  |  |  |                             | SM  | SM                              | SM  | SM   | SM                               | SM                               | SM                               | SM                               | DZC                              | 7                     | BK-SM          |                              |     |
|            |                | MZD                     |              | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS    | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS    |                                    | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS                              | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS                          |             |                   |  |  |  |                             |   | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS                          | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS             | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS |                       |                | MZD                          |     |
|            |                | DZP                     |              | BR, JR, KL, OS              | BR, JR, KL, OS              | BR, JR, MD, OS                  | BR, JR, MD, OS                     | BR, JR, MD, OS                     |                                    | BR, JR, MD, OS   | BR, JR, MD, OS   |             |                   |  |  |  | BR, JR, MD, OS              | BR, BRP, JR, OLS, OS                      |                                 | BR, BRP, JR, OLS, OS                                      | BR, BRP, JR, OLS, OS                         | BR, BRP, JR, OLS, OS             | BR, BRP, JR, OLS, OS             | BR, BRP, JR, OLS, OS             | BR, BRP, JR, OLS, OS             | BR, BRP, JR, OLS, OS             |                       |                | DZP                          |     |
| 8          | SM             | DZC                     |              | SM                          | SM                          | SM                              | SM                                 | SM                                 |                                    | SM   | SM   |             |                   |  |  |  |                             |   | SM                              | SM  | SM   | SM                               | SM                               | SM                               | SM                               | DZC                              | 8                     | SM             |                              |     |
|            |                | MZD                     |              | BK, BRC, JD, JR, KL         | BK, BRC, JD, JR, KL         | BK, BRC, JD, JR, KL             | BK, BRC, JD, JR, KL                | BK, BRC, JD, JR, KL                |                                    | BK, BRC, JD, JR, KL  | BK, BRC, JD, JR, KL                                      |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS                          | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS             | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS | BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS |                       |                | MZD                          |     |
|            |                | DZP                     |              | BRC, JR                     | BRC, JR                     | BRC, JR                         | BRC, JR                            | BRC, JR                            |                                    | BRC, JR  | BRC, JR  |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 |   | BR, BRC, BRP, JR, OLS, OS                    | BR, BRC, BRP, JR, OLS, OS        | BR, BRC, BRP, JR, OLS, OS        | BR, BRC, BRP, JR, OLS, OS        | BR, BRC, BRP, JR, OLS, OS        | BRC, BRP, JR                     |                       |                | BRC, BRP, JR                 | DZP |
| 9          | KOS            | DZC                     |              | KOS                         |                             |                                 | KOS, SM                            |                                    |                                    |  |  |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 |   |  |                                  |                                  |                                  | KOS                              | DZC                              | 9                     | KOS            |                              |     |
|            |                | MZD                     |              | BRC, JR                     |                             |                                 | BRC, JR                            |                                    |                                    |  |  |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  | BRC, BRP, JR                     |                       |                | MZD                          |     |
|            |                | DZP                     |              | JR                          |                             |                                 | JR                                 |                                    |                                    |  |  |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  | BRP, JR                          |                       |                | DZP                          |     |
| 10         | ALPÍNSKÝ       | DZC                     |              | -                           |                             |                                 |                                    |                                    |                                    |  |  |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  | DZC                              | 10                    | ALPÍNSKÝ       |                              |     |
|            |                | MZD                     |              | -                           |                             |                                 |                                    |                                    |                                    |  |  |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                       |                | MZD                          |     |
|            |                | DZP                     |              | -                           |                             |                                 |                                    |                                    |                                    |  |  |             |                   |  |  |  |                             |   |                                 |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                       |                |                              | DZP |

LVS = lesní vegetační stupeň  
DZC = dřeviny základní cílové  
MZD = dřeviny meliorační a zpevňující  
DZP = dřeviny základní přípravné  
– = vyhláškou č. 298/2018 Sb. nejsou definovány žádné stanoviště vhodné dřeviny  
JD\* = podporuje se jen ve 2. a vyšších lesních vegetačních stupních  
SM\* = finanční příspěvek se poskytuje jen na přirozenou obnovu SM

**Seznam použitých dřevin (česká a latinská jména jsou sjednocena dle publikace Checklist of vascular plants of Czech Republic – Danihelka et al. 2012):**

| zkratka | český název     | vědecký název                                 | zkratka | český název         | vědecký název                 | zkratka | český název                 | vědecký název   | zkratka | český název    | vědecký název          | zkratka | český název      | vědecký název          |
|---------|-----------------|---|---------|---------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|---|---------|----------------|------------------------|---------|------------------|------------------------|
| BB      | javor babyka    | <i>Acer campestre</i>                         | DB      | dub letní           | <i>Quercus robur</i>          | JLV     | jilm vaz                    | <i>Ulmus laevis</i>                                   | MD      | modřín opadavý | <i>Larix decidua</i>   | TPS     | topoly šlechtěné | <i>Populus (hybr.)</i> |
| BK      | buk lesní       | <i>Fagus sylvatica</i>                        | DBP     | dub pýřitý          | <i>Quercus pubescens</i> agg. | JR      | jeřáb ptačí                 | <i>Sorbus aucuparia</i>                               | MK      | jeřáb muk      | <i>Sorbus aria</i>     | TR      | třešeň ptačí     | <i>Prunus avium</i>    |
| BL      | borovice blatka | <i>Pinus uncinata</i> subsp. <i>uliginosa</i> | DBZ     | dub zimní           | <i>Quercus petraea</i> agg.   | JS      | jasan ztepilý               | <i>Fraxinus excelsior</i>                             | OL      | olše lepkavá   | <i>Alnus glutinosa</i> | TS      | tis červený      | <i>Taxus baccata</i>   |
| BO      | borovice lesní  | <i>Pinus sylvestris</i>                       | DG      | douglaska tisolistá | <i>Pseudotsuga menziesii</i>  | JSU     | jasan úzkolistý             | <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>danubialis</i> | OLS     | olše šedá      | <i>Alnus incana</i>    | VR      | vrba bílá        | <i>Salix alba</i>      |
| BR      | bříza bělokora  | <i>Betula pendula</i>                         | HB      | habr obecný         | <i>Carpinus betulus</i>       | JV      | javor mléč                  | <i>Acer platanoides</i>                               | ORC     | ořešák černý   | <i>Juglans regia</i>   | VRE     | vrba šedá        | <i>Salix elaeagnos</i> |
| BRC     | bříza karpatská | <i>Betula carpatica</i>                       | JD      | jedle bělokora      | <i>Abies alba</i>             | KL      | javor klen                  | <i>Acer pseudoplatanus</i>                            | OS      | topol osika    | <i>Populus tremula</i> | VRH     | vrba křehká      | <i>Salix euxina</i>    |
| BRK     | jeřáb břek      | <i>Sorbus torminalis</i>                      | JIV     | vrba jíva           | <i>Salix caprea</i>           | KOS     | borovice kleč (kosodřevina) | <i>Pinus mugo</i>                                     | SM      | smrk ztepilý   | <i>Picea abies</i>     | VRN     | vrba nachová     | <i>Salix purpurea</i>  |
| BRP     | bříza pýřitá    | <i>Betula pubescens</i>                       | JL      | jilm habrolistý     | <i>Ulmus minor</i>            | LP      | lípa srdčitá (malolistá)    | <i>Tilia cordata</i>                                  | TP      | topol bílý     | <i>Populus alba</i>    |         |                  |                        |
| CER     | dub cer         | <i>Quercus cerris</i>                         | JLH     | jilm horský         | <i>Ulmus glabra</i>           | LPV     | lípa velkolistá             | <i>Tilia platyphyllos</i>                             | TPC     | topol černý    | <i>Populus nigra</i>   |         |                  |                        |