

ZMĚNY LESNICKO-TYPOLOGICKÉHO KLASIFIKAČNÍHO SYSTÉMU V ČR OD 1. 1. 2019

Ing. Václav Zouhar

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, pobočka Brno

Lesnícka typológia – 70 rokov v službách lesného hospodárstva a ochrany prírody
18.-19. 11. 2021, Zvolen



Lesnicko-typologický klasifikační systém (LTKS)

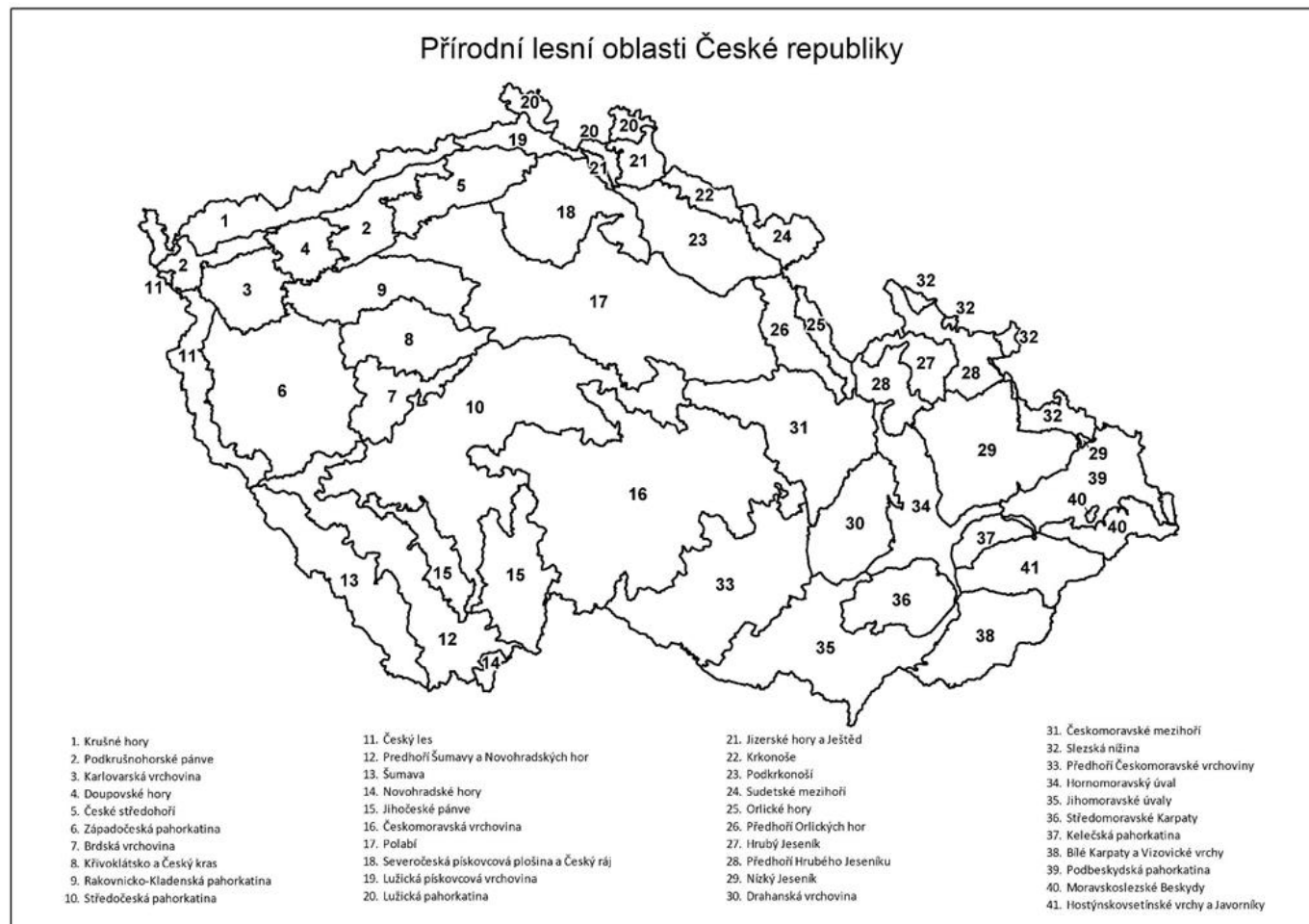
- **klasifikuje trvalé ekologické podmínky lesů, na jejichž základě vymezuje v lesích části s podobnými růstovými a produkčními podmínkami, vyhodnocuje tyto ekologické podmínky a vytváří podklady pro vhodné lesnické hospodaření**
- **jednotky LTKS: lesní vegetační stupně (LVS), ekologické řady (EŘ), edafické kategorie (EK), soubory lesních typů (SLT) a lesní typy (LT)**
- **zařazení lesních pozemků do jednotek LTKS případně aktualizaci zařazení provádí zpracovatel OPRL (ÚHÚL)**

Změny LTKS - úvod

- změny LTKS byly připravovány dlouhodobě od r. 2009
- změny LTKS by nebyly možné bez zpracování Databáze lesnické typologie (2000 – 2004) a Oblastních typologických elaborátů (2004 – 2007)
- cílem změn bylo sjednocení LTKS na úrovni lesního typu a zjednodušení celého systému
- změny byly do praxe zavedeny v souvislosti s aktualizací Oblastních plánů rozvoje lesů

Stav LTKS do r. 2018

- platnost některých lesních typů pouze na jedné nebo více PLO
- názvy LT odvozené od významných bylinných a travinných druhů
- nejednotnost v označování LT a obsahové náplni LT



Lesnicko-typologický klasifikační systém po 1. 1. 2019

- změny na úrovni vegetačních stupňů: přidán 10. LVS – alpínský
- změny na úrovni edafických kategorií – změna v pojetí kamenitých kategorií (EK N, F, A)
- změny na úrovni SLT:
 - a) bylo přidáno: 1F, 2F, 1R, 4L, 4T, 7A, 10Z
 - b) bylo sloučeno: 1U do 1L,
 - c) bylo zrušeno: 1W, 7B, 8A
- změny na úrovni lesního typu – sjednocení obsahové náplně a označení lesního typu na úrovni celé ČR

LTKS po 1. 1. 2019 – označení lesního typu

stav platný do 31. 12. 2018:

- označení a náplň lesního typu (LT) je vázána na PLO – LT neporovnatelné mezi PLO v rámci celé ČR
- názvy LT podle bylin a travin
- 5K7 – Kyselá jedlová bučina se šťavelem
- „svahové“ typy : 5K9 – Kyselá jedlová bučina svahová

současný stav:

- sjednocení označení a náplně LT, jednotná platnost napříč ČR
- názvy LT podle ekologické vlastnosti ekotopu
- 5K3 – Kyselá jedlová bučina bohatší
- „svahové“ typy – index „e“ na 4. pozici kódu LT
- 5K3e – Kyselá jedlová bučina bohatší „exponovaná“

LTKS po 1. 1. 2019 – označení lesního typu

Označení LT v SLT:

0. antropogenní
1. modální
2. chudší
3. bohatší
4. sušší
5. vlhčí
6. hlinitější (jílovitější)
7. skeletnatější
8. specifický
9. specifický

Příklady specifických LT:

- specifický - písčitý
- specifický - podmáčený
- specifický - roklinový
- specifický - s borovicí
- specifický - s borovicí na hadci
- specifický - se smrkem
- specifický - sesuvný
- specifický - slatinný
- specifický - stržový
- specifický – terasový

* jednotné číslování má 83% SLT, zbylých 17% SLT má více specifických lesních typů než dva

Zařazení LT a SLT do CHS

vyhl. č. 298/2018 Sb. – příloha č. 2

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 298/2018 Sb.

Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů

| VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ | | | | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%) | Doporučený podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%) | RÁMCOVÉ VYMEZENÍ DRUHOVÉ SKLADBY POROSTŮ ^{6,4)} | | |
|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------|--|
| Cílový hospodářský soubor (CHS) a podsoubor (PCHS) | | Stanovištní podmínky CHS a PCHS - soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické lesní typy - LT) ¹⁾ | Dřeviny základní | | | Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD) | | |
| ozn. CHS | název CHS | | ozn. PCHS | | | | Dřeviny základní cílové (DZC) | Dřeviny základní přípravné (DZP) |
| 13 | Přírozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav) | a | 0M (kromě 0M2, 0M9) 0K 0N (kromě 0N2) | 5 | 5 15 10 | BO | BR, MD, OS | BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, MD, OS |
| | | b | 0O 0P 0Q (kromě 0Q4) | 10 | 30 15 15 | | | BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, OS |
| | | c | 0C (kromě 0C4) | 5 | 5 | | | BR, BK, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , OS |
| | | d | 1M | 30 | 50 | | | BO, DBZ BR, BK, DB, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS |
| 19 | Lužní stanoviště (nižších poloh) | a | 1L (kromě 1L5, 1L7, 1L8) | 50 | 100 | DB, ORC, TP, TPC, TPS | OL, TP, TPC, VR | BB, DB, HB, JL, JLV, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC |
| | | b | 1L7, 1L8 | 50 | 100 | | | DB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR |
| | | c | 1L5 2L | 50 | 100 | | | DB, JS BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL |

Děkuji za pozornost.

