

## **MIŠKO AUGAVIETĖS, MIŠKO TIPŲ SERIJOS, AUGALIJA IR DIRVOŽEMIAI**

Svarbiausias rodiklis, lemiantis miško augavietės tipą, yra dirvožemis. Miško augavietės tipai koduojami, atsižvelgiant į hidrotopą ir paklojinės uolienos granulimetrinę sudėtį bei jos slūgsojimo gylį.

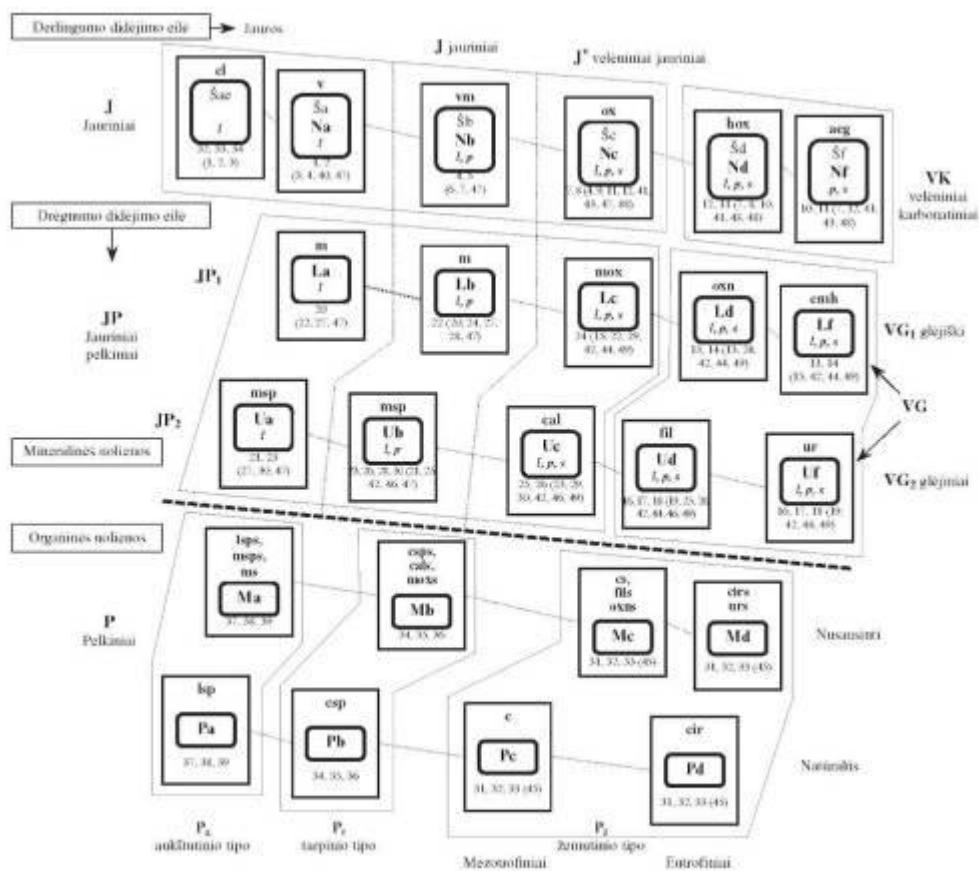
Įvertinant miško augavietės tipą, reikia atsižvelgti ir į medžių rūšių vidutinį aukštį brandos amžiuje (7 ir 12 instrukcijos priedai). Pavyzdžiui, pušynai brandos amžiuje **Pa–Ua** augavietėse išauga iki 15–16 m aukščio, **Na, La, Pb, Pc, Uc** – iki 19–25 m, **Nb, Lb** – iki 25–30 m, **Nc, Nd, Lc, Ld** – iki 28–35 m aukščio.

Miško tipai nustatomi atsižvelgiant ne tik į dirvožemį, miško augavietės tipą, sumedėjusią augaliją, bet ir į būdingų žolinės augalijos rūšių (indikatorių) buvimą.

## **MIŠKO AUGAVIETĖS, MIŠKO TIPŲ SERIJOS, AUGALIJA**



## MIŠKO AUGAVIETĖS, MIŠKO TIPŲ SERIJOS IR DIRVOŽEMIAI



### Paiškinamai:

#### Drėgnumo laipsniai:

- Š – normalaus drėgnumo šlaitų dirvožemiai (> 15°)
- N – normalaus drėgnumo dirvožemiai
- L – laikiniai perteklingo drėgnumo dirvožemiai (glėjiški)
- U – pastoviai perteklingo drėgnumo dirvožemiai (glėjiniai)
- M – pelkiniai durpiniai nusausinti dirvožemiai
- P – pelkiniai durpiniai dirvožemiai.

#### Dirvodarinės uolienos:

- l – lengvos (smėliai, priemėliai, gargždai, žvirgždai, žvyrai, kalkių tufai)
- s – sunkios (priemoliai, moliai, dolomitai, klintys, slūgsančios ne giliau kaip 0,4 m nuo dirvos paviršiaus)
- p – dvinarės (lengvos uolienos ant sunkių uolienu, slūgsančių 0,5–2,0 m gylyje).

#### Derlingumo laipsniai:

- a – labai nederlingi
- b – nederlingi

**c** – derlingi  
**d** – labai derlingi  
**f** – ypatingai derlingi  
**e** – degraduoti (vėjo, vandens, erozijos, gaisrų).

***Dirvožemių tipai:***

**J** – jaurinis; **VK** – velėninis karbonatinis; **JP** – jaurinis pelkinis; **VG** – velėninis glėjinis; **P** – pelkinis.

***Kiti simboliai:***

**1, 2** – dirvožemių sisteminio sąrašo eilės numeris  
**(3, 4, 40, 47)** – rečiau pasitaikantys dirvožemiai  
**v** – miško tipų serija (vacciniosa)  
**s** – indeksas, rodantis nusausintų miško (sico) tipus.

Trofotopui **a** yra būdingos jausros ir aukštutinio tipo durpiniai dirvožemiai, **b** – jauriniai ir tarpinio tipo durpiniai dirvožemiai, **c** – velėniniai jauriniai bei durpiški jauriniai, **d** ir **f** – velėniniai karbonatiniai, kaip ir **c** – mezotrofiniai žemutinio tipo durpiniai dirvožemiai ir jauriniai, velėniniai jauriniai, velėniniai karbonatiniai bei erozijos nuardyti dirvožemiai. Hidrotopui **L** būdingi įvairūs glėjiški, **U** – įvairūs glėjiniai, **P** – durpiniai dirvožemiai.

Nustatant miško augavietės tipus yra labai svarbu atkreipti dėmesį į nusausinimo buvimą bei jo senumą. Tuose pačiuose miško augaviečių tipuose priklausomai nuo nusausinimo senumo, **Pa**, **Pb** ir **Pc** miško augavietėse išskiriami trys skirtingi miško tipai: neseniai nusausintas, seniau, todėl neintensyviai nusausintas ir intensyviai nusausintas. **Pd** augavietėje išskiriami du miško tipai: nusausintas lieknas be ryškesnių pakitimų ir juodgiris durpinis su pakitimais.

---