

## **RÁMCOVÝ POSTUP PŘI VÝPOČTU VÝMĚRY LESNÍ ŠKOLKY** (školky se budují s perspektivou minimálně na 20 let)

- ohraničíme zájmové území – stanovíme výměru lesa
- odvodíme roční velikost těžeb v ha
- odečteme plochy (v ha) určené pro zalesnění sítí a přirozeným zmlazením
  - tzn. – zjistíme výměru lesa pro zalesňování sadbou
- podle HS stanovíme – obnovní cíl, vyspělost, typ sadebního materiálu a počet vysazovaných rostlin
  - tzn. – zjistíme druh dřevin, jejich vyspělost, typ sadebního materiálu a roční potřebu pro 1. zalesnění
- podle HS roční potřebu rostlin individuálně zvýšíme o velikost ztrát po zalesnění
  - tzn. – zjistíme faktickou roční potřebu sadebního materiálu
- v případě prodeje určíme druh dřevin, vyspělost, typ sadebního materiálu a počet prodávaných rostlin
- pro všechny rostliny stanovíme způsob pěstování
- podle dřevin a způsobu jejich pěstování vypočteme plochy – produkční, PE krytů, volných substrátů, úložiště
- ke všem plochám přičteme produkční rezervu
- produkční plochu zvýšíme o roční plochu odpočinkového údobí
- stanovíme výměru pomocných ploch
- plocha školky je součet:
  - produkční plochy
  - plochy PE krytů, volných substrátů
  - plochy úložiště
  - pomocných ploch

Při výpočtu respektovat:

- plocha lesa v celých ha, v případě ročních ploch zalesňování v ha na dvě desetinná místa
- plocha školky v ha na 4 desetinná místa
- počet rostlin v tis. ks na 1 desetinné místo

Pozn.: V případě, že počítáme výměru lesní školky bez vazby na konkrétní lesní porosty, musí být předem známo - druh pěstované dřeviny, vyspělost a typ sadebního materiálu a počet pěstovaných rostlin (podnikatelský záměr). Vlastní postup výpočtu výměry je potom stejný jako u školky s vazbou na konkrétní lesní porost.