

OPRAVNÝ LIST

Diplomové práce: Uchycení a růst smrků během spontánní sukcese a technické rekultivace na výsypkách po těžbě uhlí

- Str. 31, obr. 5 Popisek obrázku má znít: Porovnání průměrného věku a výšky smrků na jednotlivých lokalitách (světle zelená linka označuje výšku stromů, tmavě zelená označuje odhadovaný věk). Stromy na lokalitách sever 1, sever 2, sever 3, střed, jih 3, jih 2 a jih 1 (sukcesní plochy) rostou rychleji (průměrná výška = 159). Stromy na rekultivaci jsou v průměru o dost menší (průměrná výška = 88 cm).
- Str. 32, obr. 6 Popisek obrázku má znít: Histogramy výšek a četnosti smrků na jednotlivých lokalitách Na rekultivaci je nejvíce vysokých smrků mezi 50-100 cm a zároveň se zde nevyskytují žádné vysoké stromy nad 350 cm. Na severních lokalitách se nachází vysokých stromů poměrně mnoho (až 30 %).
- Str. 33, obr. 8 Popisek obrázku má znít: Pozitivní korelace mezi výškou a přírůstkem. Exponenciální rovnice: $y = 14,634e^{0,1897x}$.
- Str. 33, obr. 9 Popisek obrázku má znít: Průměrné přírůstky na jednotlivých lokalitách se směrodatnou odchylkou. Chybová úsečka znázorňuje směrodatnou odchylku odhadovaného věku.
- Str. 34, obr. 10 Popisek obrázku má znít: Průměrné výšky stromů pro jednotlivé lokality. Chybová úsečka značí střední chybu.
- Str. 34, obr. 11 Popisek obrázku má znít: Průměr kmenů pro jednotlivé lokality. Chybová úsečka označuje směrodatnou odchylku průměru kmene u země.