



II.

# Külföldi és hazai példák

## a Pro Silva szemlélet hazai alkalmazására

ORSZÁGOS ERDŐFÓRUM – Kőszeg, 2010. 12. 2-3.



SVÁJCI ÖRÖKERDŐK

az

EMBER

SZOLGÁLATÁBAN



## Németország



Hesseni (D) elegyes szálalóerdő 4 tölgy korosztály párszáz négyzetméteren



Feketeerdő

150 év szálalás gyümölcse:  
egy hektár jó erdő 2-3 évi növedéke  
- egy darabban



Slovénia





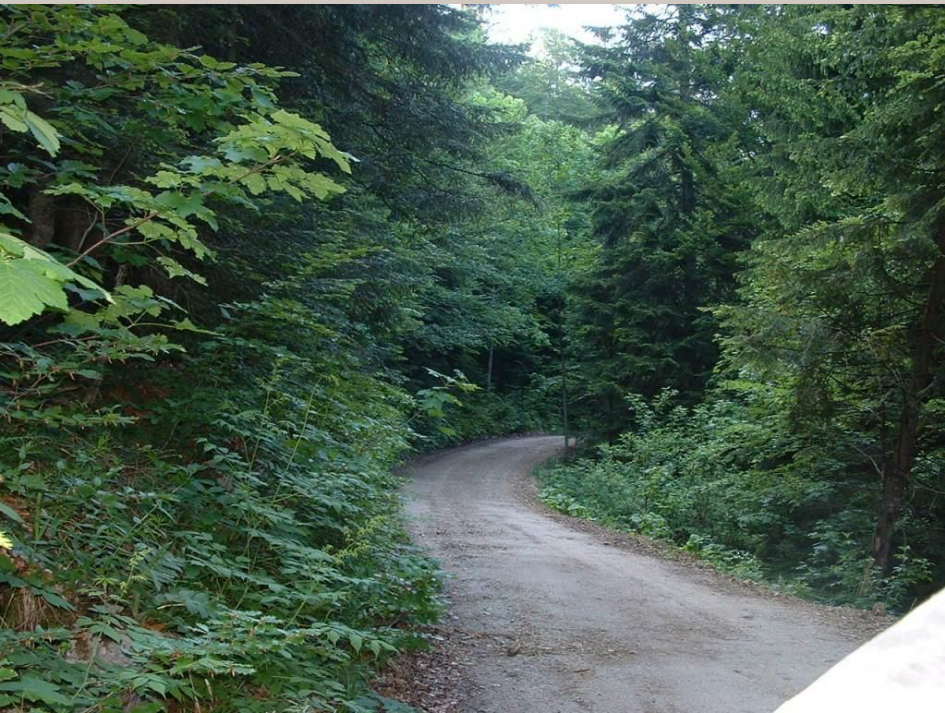


**Franciaország**



# Horvátország







# Ausztria



Dánia





## *Viszonyulás a természetközeli erdőgazdálkodáshoz*

Az állami vállalat Szlovák Köztársaság erdői már 1999-től, létesülés elejétől támogatta a természeti folyamatokhoz közeli erdőgazdálkodást. Nagyon szűk kapcsolatot teremtett a PRO SILVA mozgalommal és 2000-től fő szervezője a PRO SILVA erdészeti napoknak, melyek különböző kihelyezett üzemekben, különböző erdei környezetben zajlódnak, hogy a természetközeli erdőgazdálkodás különböző klimatikus, talajfeltételek, fafajok összeállítású erdők lehetőségeit fejezzék ki.

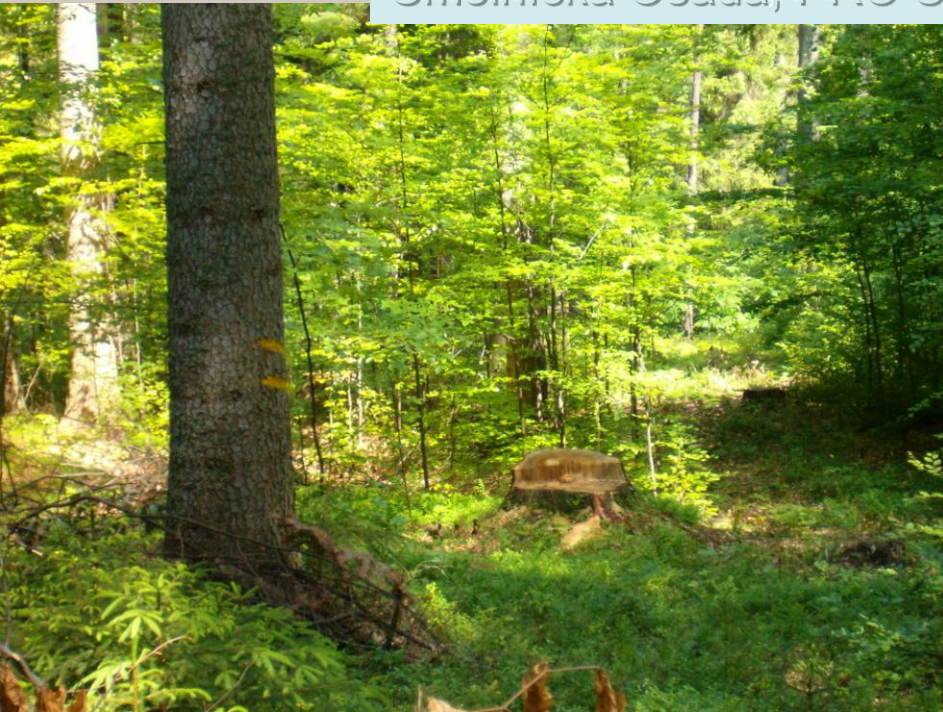


A vállalat már 2000-től elkezdte a PRO SILVA szemléltető objektumok létrehozását. 2005-ben el lett fogadva egy üzemben belüli utasítás, mellyel PRO SILVA szemléltető objektumokká volt nyilvánítva minden gén rezervátum, amely az erdei fák genetikai forrásának védelmi törvény szerint volt létesítve, mint más objektumok is, amelyekben a természetközeli gazdálkodás alkalmazható.

Jelenleg a PRO SILVA objektumok 26 000 hektáron vannak alapítva.



Smolnícka Osada, PRO SILVA szemléltető objektum





fotó: Sinka Attila

**Belgium**











# Hollandia











One of the successful steps toward  
**CLOSE-TO-NATURE FORESTRY**  
on the base of  
**PRO SILVA PRINCIPALS**  
IN IRELAND



Close to optimal gap  
on the canopy  
and  
regeneration desired  
under it

Starting point







## Zempléni magánerdők

Károlyi-erdő









Repka-erdő





Kovácsvágás 34C



Pintér-erdő







Bereg









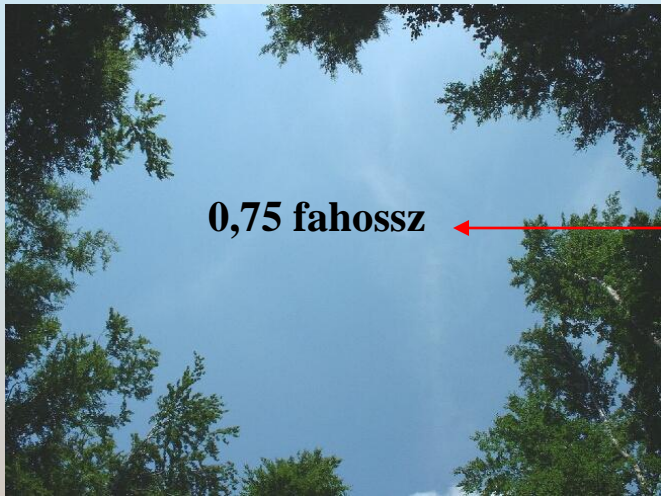
**Bakony**



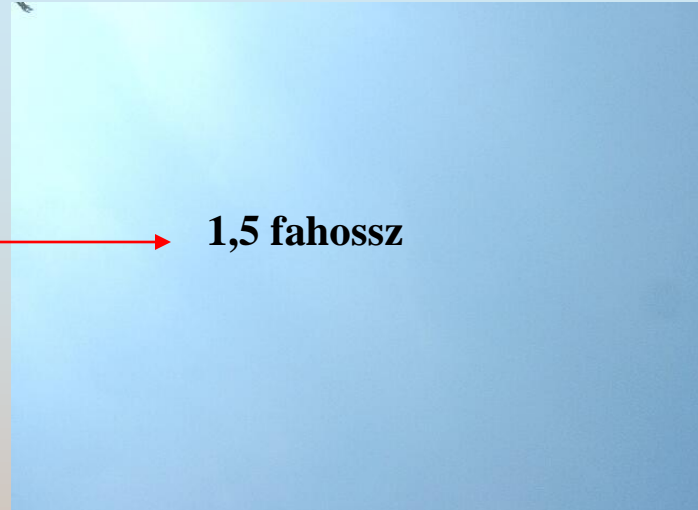


# NatMan project kísérleti parcellái

Börzsöny



Lékátmérő



# Süttő

