

Křivoklátské pařeziny

Křivoklát 12.10.2010



Historické důvody existence pařezin na Křivoklátsku

- V lese se prakticky nehospodařilo, pouze se těžilo
absence umělé obnovy lesa do r. 1780 – přirozený proces obnovy
- Požadavky na slabé sortimenty (proutí, ploty, palivo, kolářské dříví, dřevěné uhlí, těžba třísla z dubové kůry, atd.
- Obmýtní doba se řídila právě potřebou sortimentů.

Tak např. košíkářské proutí se seřezávalo každým rokem

Při výrobě ostatního proutí např. na vyplétání plotů, bylo obmýtní 3 roky

Silnější dříví na ploty – 12 let

Na ostatní sortimenty dle potřeby od 25 do 50 let

- Ekonomika – les se obnovoval přirozeně bez nároků na náklady a obnova využitelné biomasy byla poměrně rychlá.



Historické důvody existence pařezin na Křivoklátsku

- V lese se prakticky nehospodařilo, pouze se těžilo
absence umělé obnovy lesa do r. 1780 – přirozený proces obnovy
- Požadavky na slabé sortimenty (proutí, ploty, palivo, kolářské dříví, dřevěné uhlí, těžba třísla z dubové kůry, atd.
- Obmýtní doba se řídila právě potřebou sortimentů.

Tak např. košíkářské proutí se seřezávalo každým rokem

Při výrobě ostatního proutí např. na vyplétání plotů, bylo obmýtní 3 roky

Silnější dříví na ploty – 12 let

Na ostatní sortimenty dle potřeby od 25 do 50 let

- Ekonomika – les se obnovoval přirozeně bez nároků na náklady a obnova využitelné biomasy byla poměrně rychlá.









































































Současné důvody obnovy pařezin na Křivoklátsku

- Nehospodaření – dnes nepřípadá v úvahu
- Požadavky na sortimenty – snad pouze energetické porosty, případně proutí
- Ekonomika – je na vás, abyste zjistili, jestli je pařezina (les sdružený) ekonomicky výhodnější a za jakých podmínek by stálo za to uvažovat o jejich znovuzavedení
- Ekologie - požadavky ochrany přírody na vytvoření specifických biotopů.
- Ukázky různých způsobů hospodaření z důvodů výzkumných nebo naučných, s kterými s na území Lesnického parku Křivoklátsko počítá.
- Obnova lesů půdoochranných – zůstává zachován kořenový systém při redukci objemu nadzemní části











Ing. Miroslav Pecha
IVS LČR Křivoklát
e-mail:
mira.pecha@quick.cz