

Dubové hospodářství, Kněževská obora, pila, oglejená stanoviště LS Svitavy

Středa 19.9 byl třetí den naší exkurze. V Chlumci nad Cidlinu nás doprovázela Ing. Jiří Žabka a na LS Svitavy Ing. Lukáš Matěna.

LHC Chlumec nad Cidlinou má složení 35% BO, 8% SM, 35% DB. Na HS 25 je zalesňování těžké, jelikož je tam velký tlak buřeně a habru, který se zmlazuje všude, příprav a půdy je drcením + postřik. Obmýtní doba je 140-160 let.

V oboře se vyskytuje 700 kusů dančí a mufloní zvěře. Zárveň je zde genová základna DB a přirozený výskyt DB pýřitého.

Na pile, která zpracuje 11 000m³ za rok s min. průměrem 28 cm se zároveň vyskytuje briketovací linka, klimatizovaná hala, štípací linka a sušička dřeva s 5ti sušícími boxy.

Na LS Svitavy nám Ing. Matěna ukázal revír Opatovec, který je ze 40% tvořen oglejenými stanovišti 4 LVS. V této lokalitě jsou ve větší míře zastoupeny dřeviny SM, BO, JS, OL. I přes veliký problém v podobě kůrovcové kalamity se tento revír pyšní vysokým výnosem dřevní hmoty. Hlavními problémy jsou s přemírou spodní vody.

