



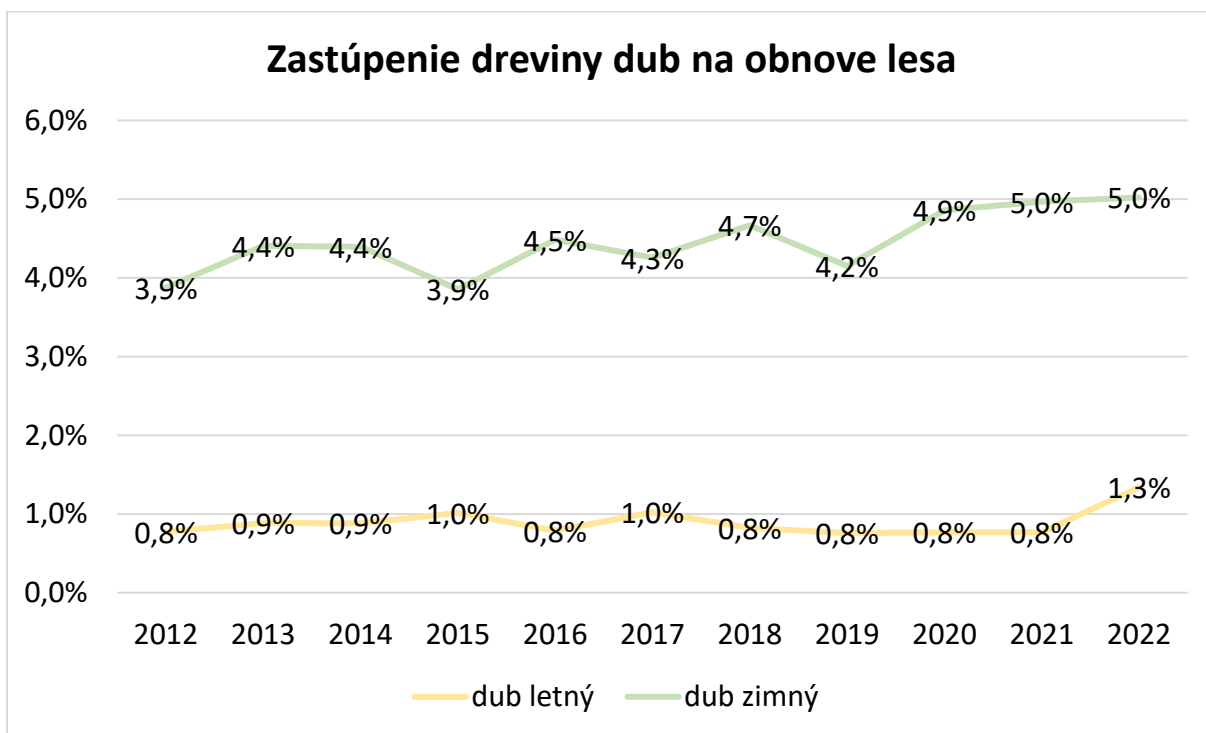
TLAČOVÁ SPRÁVA

LESY SR š. p. spúšťa projekt zameraný na zvýšenie zastúpenia duba v slovenských lesoch

Banská Bystrica 31.05.2023

Zástupcovia š. p. LESY SR v dňoch 24.5.2023 – 25.5.2023 navštívili územie lesnej správy Sellye v Maďarskej republike, ktoré je v obhospodarovaní Mecsekerdő Zrt..

Pracovné stretnutie sa uskutočnilo na podnet LESOV SR, štátny podnik, ako reakcia na nepriaznivý trend znižovania podielu zastúpenia dubov na Slovensku. Kým duby v lesoch 8. až 14. vekového stupňa dosahujú priemerný plošný podiel vyše 20 %, tak v 1. až 7. vekovom stupni je to len v priemere 6,5 %. Na úkor duba expandujú hlavne dreviny hrab a agát, vo vyšších polohách buk, čo je z pohľadu plnenia väčšiny požadovaných funkcií lesov nežiadúce. Celoslovenský trend kopíruje aj skutočnosť v obnovnom zastúpení dubov za posledných 10 rokov v podmienkach LESOV SR, š.p.



V súlade s cieľom pracovnej cesty sme počas dvoch dní absolvovali celý cyklus pestovania duba v podmienkach lesnej správy Sellye. V úvode stretnutia predstavili zástupcovia spoločnosti Mecsekerdő Zrt. podmienky, v ktorých hospodária a taktiež časový harmonogram odbornej exkurzie.

Spoločnosť Mecsekerdő Zrt. hospodári na výmere 55 657 ha, z toho 55 000 ha výmery tvoria autochtónne dreviny. Územie je rozdelené na päť lesných správ: Sásd 7 315 ha, Pécsvárad 12 181 ha, Árpádtető 12 286 ha, Sellye 12 393 ha a Szigertvár 11 481 ha. Na 75 % výmery územia platia obmedzenia v obhospodarovaní (NATURA 2000). Najväčšie zastúpenie tvoria dreviny dub, buk,



TLAČOVÁ SPRÁVA

cer, lipy a iné dreviny. Mladé lesné porasty zaberajú 9 % územia. Prevládajú dubovo-hrabové lesy.

Prvou zástavkou exkurzie bola produkcia sadeníc duba v lesnej škôlke Sellye s produkciou sadeníc duba cca. 2 mil. ks.



Ďalšie ukážky boli zamerané na prezentáciu obnovy porastov podrastovým spôsobom s využitím podsejby. Zároveň boli praktickým spôsobom vysvetlené parametre zabezpečených lesných porastov v legislatívnych podmienkach Maďarskej republiky.

Inšpiratívna bola prezentácia dubových porastov vo veku do 50 rokov, kde sú na výskumných plochách vyhodnocované všetky základné porastové charakteristiky jednotlivých proveniencií duba letného z celého územia Maďarskej republiky.

Problém so zabezpečením dostatočného množstva kvalitného osiva z dôvodu extrémne znížených úrod spôsobených škodcom – sietničkou dubovou bol vysvetlený priamo v založenom semennom sade duba letného.

V obnovovaných porastoch sa účastníci exkurzie oboznámili s výnimočnými výsledkami lesníckej práce z pohľadu hodnotovej produkcie u duba letného, ktoré sú dosahované na stanovištiach s optimálnou hladinou podzemnej vody.

„Ďakujeme za podnetné rady, ktoré nám určite pomôžu pri zvyšovaní zastúpenia dreviny dub v našich porastoch a zároveň Vás pozývame na odbornú exkurziu zameranú na zavádzanie



TLAČOVÁ SPRÁVA

postupov prírode blízkeho hospodárenia, v ktorom sú LESY SR š.p. lídrom v rámci strednej Európy.“ na záver povedal Ján Marhefka, generálny riaditeľ LESOV SR, š. p..

