

Klimatické změny nutí lesníky ke změnám v druhové skladbě náchodských lesů

Nejen občané žijící přímo v Náchodě museli v loňském roce zaznamenat absenci srážek, která trvala extrémně dlouhou dobu. Pouze s několika mírnými přeháňkami toto období trvalo od konce června prakticky až do podzimního období. Jelikož se četnost a délka těchto suchých období, vlivem zřejmě významnějších klimatických změn, zvyšuje a prodlužuje, má to samozřejmě negativní dopad na celkový zdravotní stav lesních porostů a obecně lesů. V některých lokalitách příměstských lesů lze spatřit, především v těch výrazněji exponovaných na J a JZ, částečné usychání jednotlivých stromů, případně skupin stromů. Sucho, jakožto abiotický činitel, sužuje bohužel porosty listnaté i jehličnaté. U jehličnatých porostů však vlivem celkového oslabení a vitality porostů nastupuje i významný biotický škůdce v podobě lýkožrouta (chcete-li kůrovce). Kombinace těchto dvou faktorů je již sama o sobě



dostatečnou komplikací pro lesní hospodaření. Když se však k těmto dvěma přidá ještě bořivý vítr, který nejen Náchodsko postihl od SV v březnu loňského roku, je to z pohledu odborného lesního hospodáře doslova katastrofa. Ti z Vás, kteří rádi navštěvují přírodu a občas zavítají i do příměstských lesů, tedy v loňském roce jistě zaznamenali výraznější pracovní nasazení lesních dělníků i různé spektrum lesní techniky, ať již šlo o harvesterové technologie, vyvážecí soupravy, velké drtiče klestu, odvozní soupravy atp. Většina následků této větrné kalamity se Lesům MN

dostatečnou komplikací pro lesní hospodaření. Když se však k těmto dvěma přidá ještě bořivý vítr, který nejen Náchodsko postihl od SV v březnu loňského roku, je to z pohledu odborného lesního hospodáře doslova katastrofa. Ti z Vás, kteří rádi navštěvují přírodu a občas zavítají i do



podala zpracovat do 6/2018, celkově se vše zpracovalo do 9/2018. Díky nespočtu jednání s odběrateli (většinou velkými pilařskými skupinami) se prodala i většina vytěženého dřeva, neboť i to je v období jeho výrazného přebytku na trhu a neustále klesajících cen, velký problém.

Jedním z opatření, kterým se snaží Lesy MN reagovat na výše uvedené přírodní výkyvy, je postupná změna v druhové skladbě lesa. Současné zastoupení jehličnatých a listnatých porostů je v poměru 80 % ku 20 %. Z jehličnatých dřevin převládá cca z 67 % smrk, následuje 6 % modřín, 4 % borovice. U listnatých dřevin ve složení převládá z cca 9 % buk, následuje 3 % javor, 3 % dub a 3 % bříza. Další dřeviny jako jedle, douglaska, jasan, lípa a olše jsou zastoupeni cca 1 %. V roce 2018 byl z celkem cca 20 tis. sazenic lesních dřevin při zalesňování podíl listnatých dřevin zvýšen z dlouhodobých 25 % na 30 %, přičemž se předpokládal a plánoval každoroční postupný nárůst o cca 5 %. Jelikož na změnu klimatických



podmínek konečně zareagovalo i Ministerstvo zemědělství novelou tzv. zalesňovací vyhlášky a změnou dotačních pravidel pro rok 2019, která zvyšuje finanční podporu melioračních a zpevňujících dřevin

(MZD), přepracovaly Lesy MN projekt zalesňování ve prospěch listnatých dřevin na cca 60 % z celkového plánovaného počtu sazenic. I přes výraznější podporu ze strany státu, bude mít zalesňování většího počtu MZD nemalý finanční dopad do hospodaření Lesů MN. Z důvodu enormní poptávky po sazenicích listnatých dřevin se dá zároveň v roce 2019 očekávat problém při jejich nákupu, vzhledem k pravděpodobnému nedostatku na trhu.

Prosíme tímto návštěvníky lesů a občany Náchoda o pochopení a zároveň upozorňujeme, že rok 2019 bude pro Lesy MN znamenat nekompromisní boj proti šíření kůrovcové kalamity a s tím související provozní a leso-technická opatření v těžební i pěstební činnosti.

S pozdravem „Lesu Zdar““

Lesní správa LMM – Bc. Veverka L.