

Vážení spolujemajitelia

Hospodárenie Urbárskeho družstva za rok 2015

Pri hodnotení stavu urbárskeho lesa Vitanová je potrebné poukázať na dlhodobé pôsobenie niekoľkých podstatných škodlivých činiteľov na les. Vytvorenie monokultúry smreka v minulosti na úkor ostatných drevín veľmi znížilo obranyschopnosť samotného smreka. Veľmi významným škodlivým činiteľom pre les sú klimatické zmeny, zvyšovanie teplôt, výskyt a dĺžka trvania suchých období. Počasie vážne ovplyvňuje vývoj lesa, najmä plytko koreniace dreviny. Suché a veľmi teplé letá, bez dostatočného množstva vodných zrážok, nedostatok vody, zabraňuje plynulému zásobovaniu stromov živinami od koreňov ku korune stromu.

Ďalším významným škodlivým činiteľom pre les je vietor, ktorý v niektorých lokalitách spolu s ostatnými škodlivými činiteľmi prakticky úplne zničí les. Smrekové kultúry, ktoré sú v niektorých miestach v 100% zastúpení, sú málo odolné proti vetru.

Škodlivým činiteľom pre lesné porasty sú aj emisie, ktoré sa k nám diaľkovo prenášajú z ostravsko – karvinskej a katovickej priemyselnej aglomerácie a lokálne aj zo Širokej, Ružomberka a Liptovského Mikuláša. Lokalita našich porastov svojou vyvýšenou polohou zachytáva tieto nečistoty.

Nepriaznivé geografická poloha smrekových porastov, vysoká nadmorská výška, zlé pôdne pomery, vplyv emisií a v neposlednom rade aj zásahy človeka spôsobili, že porasty sú náchylné aj na pôsobenie zo strany biologických škodcov. Lykožrút smrekový patrí k najvýznamnejším biologickým škodcom našich lesov. Jeho larvy sa živia lykom, ktoré sa nachádza medzi kôrou a samotným drevom stromu. Cez lyko prúdia živiny do ostatných častí stromu. V prípade poškodenia lyka strom začína slabnúť, schnúť a nakoniec hynie. Ďalším z biologických škodcov je huba - podpňovka obyčajná, pre ktorú sú typické jemné biele povlaky pod kôrou koreňa. Huba sa stáva významným škodlivým činiteľom najmä v smrekových porastoch. Veľmi silne napáda mladé porasty už vo veku 20 rokov. Staršie stromy napáda pre nedostatok vlhky, plus nápad kôrovca a dielo skazy je dokončené. Podľa týchto uvedených príčin bola prispôbená aj ročná náhodná ťažba.

Ťažba dreva bola vykonaná v 36 porastoch, celkovo sme vyťažili 4 612, 83 m³. Náklady na spracovanie sa pohybovali v rozmedzí od 10,70 € do 25,00 € za m³. Uvedená cena vždy závisela od vzdialenosti, hrúbky dreva a jeho kvality.

Podielníci zobrali na podiel celkovo 178,67 m³ za podielovú cenu 25,00 € za m³.

Pri predaji dreva firmám sa cena pohybovala od 30,00 € do 70,00 € za m³. Cena vždy závisela od hrúbky a kvality dreva.

Pestovateľská činnosť za rok 2015

Zalesňovanie bolo prevedené v jarných mesiacoch apríl a máj na celkovej ploche 8,65 ha. Sadenice boli zakúpené od spoločnosti Semenoles Oravská priehrada v počte 17 300 kusov jedle a 17 300 kusov buka.

Odstraňovanie haluziny spolu s vypaľovaním bolo prevedené na celkovej ploche 4,85 ha.

Vyžívanie bolo prevedené v letných mesiacoch na celkovej ploche 30,50 ha.

Ochrana sadeníc proti ohryzu zverov v jesennom období bola prevedená chemickým prípravkom zn. Cervakol na celkovej ploche 31,20 ha.

Prerezávky boli urobené na celkovej ploche 1,19 ha.

Úlohy na rok 2016

Spracovať všetku kalamitu, ktorá sa bude nachádzať vo všetkých porastoch Urbárskeho družstva.

V jarných mesiacoch vykonať zalesňovanie na plánovanej ploche 4,65 ha.

V letnom období vykonať ochranu proti burine vyžívaním na zalesnených porastoch.

V jesennom období vykonať chemickú ochranu sadením proti ohryzu zverou.

Vypratávanie zbytkov po ťažbe vykonať na tých miestach, kde sa bude zalesňovať a kde to bude najviac potrebné.

Prerezávky urobiť na celkovej ploche 4,20 ha.

Vykonať opatrenia a monitorovať výskyt lykožrúta smerového v porastoch po celú dobu letného obdobia.