

Vážení podielníci, občania.

Vzhľadom na mimoriadnu situáciu, ktorá vznikla v kontexte pandémie ochorenia COVID-19, ako aj v nadväznosti vydaných opatrení, výbor PSBU obce Liptovská Kokava schválil na svojom zasadnutí dňa 7.2.2021 jednohlasne návrh schválenia uznesení korešpondenčnou formou hlasovania a termín hlasovania 22.4.2022.

Vyhodnotenie korešpondenčného hlasovania uskutočnila Komisia pre sčítanie výsledkov korešpondenčného hlasovania dňa 25.4.2022 v zložení Ing. Juraj Oravec - predseda komisie, členovia – Anna Droppová a Ing. Mária Barteková. Po sčítaní výsledkov hlasovania Komisia pre sčítanie výsledkov korešpondenčného hlasovania konštatuje:

- počet všetkých hlasov - **14 942**
- počet hlasov, ktoré sa brali do úvahy pri hlasovaní = 14 942 hlasov – 789 hlasov (mŕtvi – 630 hlasov, SPF - 159 hlasov) = **14 153** hlasov
- počet odovzdaných hlasov - **10 554,5 t. j. 74,57 %**
- počet platných hlasov - **10 554,5 t. j. 74,57 %**
- nadpolovičná väčšina hlasov **7 077,0**

Uznesenie č. 1/2022 - schválené

Zhromaždenie schvaľuje ročnú účtovnú uzávierku a disponibilný hospodársky výsledok za rok 2021 vo výške **183 475,01** eur (slovom: jednoostoosemdesiattritisícštyristosedemdesiatpäť eur a jeden cent) po zdanení.

Za	10 517,0 hlasov	74,31 %
Proti	0,0 hlasov	0,00 %
Zdržal sa	37,5 hlasov	0,26 %

Uznesenie č. 2/2022 – schválené

Zhromaždenie schvaľuje vyplatenie podielov na hospodárskom výsledku za rok 2021 vo výške 30,- eur na 10 000 m².

Za	10 232,5 hlasov	72,30 %
Proti	130,5 hlasov	0,92 %
Zdržal sa	191,5 hlasov	1,35 %

Uznesenie č. 3/2022 - schválené

Zhromaždenie schvaľuje Doplnenie a zmenu zmluvy o pozemkovom spoločenstve v znení priloženom k oznámeniu o uskutočnení zasadnutia Zhromaždenia PSBU obce Liptovská Kokava formou korešpondenčného hlasovania.

Za	9 736,5 hlasov	68,79 %
Proti	206,5 hlasov	1,46 %
Zdržal sa	611,5 hlasov	4,32 %

Hlasovacie lístky k hlasovaniu sú zapečatené a archivované v archíve pozemkového spoločenstva.

Článok v časopise o lesnom hospodárstve a spracovaní dreva

LES & LETOKRUHY

Rubrika: NEŠTÁTNE LESY

Nadtitulok: Predseda urbáru z Liptovskej Kokavy Ing. Vladimír Zubček
hovori:

Titulok: **TAK ZACHOVANÉ LESY AKO U NÁS, VO ŠVAJČIARSKU NEMAJÚ**

Pozemkové spoločenstvo bývalých urbarialistov (PSBU) obce Liptovská Kokava hospodári na viac ako 2 980 hektároch pôdy, z toho lesné pozemky predstavujú vyše 2 640 hektárov. Ide o štyri komplexy lesov –pri Liptovskej Kokave sa nachádza lokalita nazývaná Sekanisko a Sihly, nad Pribylinou lokalita Pálenice a ďalej ubárnici vlastnia lesné pozemky na Trsteníku (oblasť Kotlovej) a v Jamnickej doline v Západných Tatrách. O hospodárení v týchto lesoch a všetkom, čo s tým súvisí sme hovorili s predsedom PSBU Liptovská Kokava Ing. Vladimírom Zubčekom, ktorý pôsobí na tomto poste od roku 2014. Čitatelia časopisu LES & Letokruhy sa s týmto menom už stretli, pretože jeho veľkým koníčkom je dendrológia. Profesionálnym spôsobom administruje stránku www.atlasdrevin.sk a svoje poznatky publikoval aj v našom odbornom časopise.

V úvode stretnutia si Ing. Zubček zaspomínal na to, keď ako čerstvý absolvent lesníckej fakulty nastúpil v roku 1987 na ochranný obvod Správy TANAP-u v Tichej doline na pozíciu technika. „*Dolíny Tichá a Kôprová vtedy vyzerali úplne inak ako dnes. Po vetrových kalamitách, vynútenom zastavení spracovania kalamitného dreva a rozmnožení lykožrúta sa kompletne zmenili. Prítom už v 80 tých rokoch sme vôbec nezasahovali do ich vrcholových častí. Prírodných a prírodných lesov je však v týchto dolinách iba malé percento, takmer všetky lesy sú tam umelo vysadené. Lesníci vyvinuli obrovské úsilie, aby po veľkom požiari v Kôprovej doline v roku 1943 zalesnili tieto plochy smrekom, smrekovcom a limbou.*

Ochranári vyhlasujú, že zachránili pred lesníkmi porasty v Tichej a Kôprovej. Ale čo zachránili, keď suché sú tie zvyšky pôvodných lesných porastov, ktoré by sa lesníkom azda aj podarilo zachrániť, ak by im ochranári umožnili včas spracovať kalamitu v ústí oboch dolín, pozostávajúcích väčšinou z umelo založených porastov neznámeho pôvodu?! V Kôprovej doline v lokalitách pod Nefcerkou, Hrubô, Temné smrečiny, v závere Tichej doliny vyschli takmer na troch štvrtinách plochy pôvodné 200 – 300 ročné porasty. Kotlíky prírodného zmladenia, ktoré sa v nich za predchádzajúce roky vytvorili, ostali zachované. A ochranári hovoria: pozrite sa, v roku 2004 bola kalamita a aká je tu už obnova. Ale tie stromky majú prítom 20 – 30 rokov a sú tam ešte z čias, kedy ich zatieňoval materský porast!“

Medvede sú aj v okolí Liptovskej Kokavy, aj keď to nie je ich prirodzené teritórium

Následne sme sa dostali k výsostne aktuálnej téme početnosti medveďa. Ing. Zubček si opäť zaspomínal na to, že pred viac ako 30 timi rokmi bolo medveďa v Tichej a Kôprovej doline vídať dosť zriedka, bol duchom týchto

dolín. „Ochrancovia prírody v súčasnosti urobili z medveďa bezdomovca, ktorý vyberá kontajnery. Medvede sú aj tu v okolí Liptovskej Kokavy... V remízkach v okolí obce, ktoré vznikli zarastením inak poľnohospodárskej pôdy, tam sa takisto zdržiavajú medvede. Je to tým, že tu majú k dispozícii lány s poľnohospodárskymi plodinami a bývalý, neudržiavaný ovocný sad. Ale hlavnou príčinou bude zrejme ich „pretlak“ vo svojom prirodzenom prostredí tatranských dolín. Veď tieto plodiny sa tu pestovali aj pred 20 – 30 rokmi a sad je tu už najmenej 50 rokov, no medvede okolie dediny začali atakovať posledných 10 – 15 rokov. Nedávno bol na sociálnej sieti uverejnený status, v ktorom bolo uvedené, že len v okolí Liptovskej Kokavy bolo napočítaných viac ako 40 medveďov na strnisku po pokosenej kukurici,“ povedal Ing. Zubček. Toto jednoducho nie je jeho prirodzené teritórium.

V tejto súvislosti upozornil znova na to, čo opakovane zdôrazňujú viacerí praktickí lesníci. „Na Slovensku chceme chrániť hlucháňa, tetra aj medveďa. Na lúkach vyššie dediny tokávalo pred dvadsiatimi rokmi 10 – 15 kohútikov tetra a hoľniaka. Rástli tam čučoriedky a brusnice, bývalo tam veľa mravenísk, vysokých až jeden metr. Teraz tam kompaktné mravenisko nenájdete, všetky sú rozhrabané medveďmi. Pritom kuriatka hlucháňov a tetrovov sa živia najmä larvami mravcov. Takáto ochrana nemá logiku.“

Najviac však irituje skúseného lesného hospodára, ktorý tento rok dovŕši šesťdesiatku, bezzásahový režim, presadzovaný ochranármi v lesoch, dokonca aj na súkromnom majetku. „V Rakúsku alebo Švajčiarsku si nikto nedovolí rozkazovať vlastníkom, čo môžu a nemôžu robiť na svojom majetku bez predchádzajúcej dohody a spolupráce. Tu sa to deje tak, že najskôr sa prijímajú zákony, ktoré vlastníkov výrazne obmedzia v spôsobe užívania svojho majetku a až potom sa ide rokovať s vlastníkmi, ale už z pozície sily zákona. Pritom spoločným cieľom je zdravý les, ale to sa nedá dosiahnuť systémom zákazov a obmedzení. Keď boli u nás v roku 1998 na výmennej stáži odborníci zo Švajčiarska, boli doslova unesení z toho, v akom stave máme naše lesy – hlavne v TANAP-e v Kôprovej a Tichej doline. Tak zachované prírodné lesy, ako videli u nás napríklad pri Kmeťovom vodopáde pod Nefcerkou, u nich nemajú. Čo by sme im ukázali dnes – „prirodzený“ zrýchlený rozpad ?!

Ale vrátim sa k ochranárskej mantre – bezzásahu. Pred časom som videl v televízii dokument o Yellowstonskom národnom parku. Informovali o odloue – regulácii početnosti bizónov. Dôvod zrejme bol, že tých bizónov je tam priveľa a poškodzujú ekosystém. V Národnom parku Veľký kaňon v USA dokonca spúšťajú lotériu, kde si bude 12 vyžrebovaných lovcov môcť uloviť bizóny v národnom parku - samozrejme za poplatok. Dôvodom je zníženie počtu na únosnú úroveň, aby nepoškodzovali ekosystém národného parku. Jednoducho, ľudia musia v určitom momente aktívne manažovať vývoj v krajine - aj v národných parkoch. Veď u nás máme dostatok odborníkov, ktorí to dokážu. Lesnícky výskum má dlhoročnú tradíciu. Výsledkom je, že aj spomenutí Švajčiari obdivovali to, ako dokážeme obhospodarovať naše lesy,“ uviedol Ing. Zubček.

Vybuodovali 11 kilometrov oplôtkov, zrekonštruovali tri nehnutelnosti

Urbárnici v Liptovskej Kokave vysadili od roku 2014 na svojich lesných pozemkoch viac ako 1,5 milióna sadeníc s poznaním, že v 6. a 7. lesnom

vegetačnom stupni je smrek stále v optime a preto pri zalesňovaní vysadili smrek s 50 – 60 percentným zastúpením. Ďalej sadili smrekovec na 30 – 40 percentách plochy. Nasleduje jedľa, ktorá ale musí byť zaistená oplôtkami, aby ju nezničila zver, buk lesný, javor horský, borovica lesná, brest horský a jelša sivá. V lokalite Trsteník sa presviedčam o tom, že na obnovených plochách po kalamite z roku 2014 rastú zabezpečené, odrastené kultúry.

Zaujala ma aj hustá sieť oplôtkov. Urbárnici z Liptovskej Kokavy vybudovali celkovo 11 kilometrov kvalitných oplôtkov s rozmermi približne 100 x 100 metrov a menej s drôteným pletivom a masívnymi agátovými kolmi, ktoré majú oveľa väčšiu trvácnosť ako koly z iných drevín. Finančné prostriedky na vybudovanie oplôtkov získali z Pôdohospodárskej platobnej agentúry.

Z Trsteníka vedie na Lojzovo lesná cesta, ktorá bola po spracovaní kalamity z mája 2014 v katastrofálnom stave s množstvom výmoľov hlbších aj viac ako jeden meter. Ostala zjazdová len pre ťažkú lesnú techniku. V roku 2016 sa ju urbárnici rozhodli opraviť po vzore budovania podobných ciest a v podobných podmienkach s veľkými sklonmi v Rakúsku, ale aj na Slovensku – konkrétne pri Kláštore pod Znievom.

„Pri lesných odvozných cestách triedy 1L a najmä 2L býva odvodnenie telesa cesty zvyčajne zabezpečené pozdĺžnymi priekopami (na strane privrátenej ku svahu) a systémom priečných odrážok. Tento systém odvodnenia je pomerne náročný na údržbu a nie vždy efektívny. Priekopy sa pri odvoze zavalujú a zužujú šírku cesty. Odrážky je nutné často čistiť a pri vysokých zrážkach sa rýchlo zanesú, čo spôsobuje, že voda nie je z telesa cesty odvedená – tečie po ceste a vymýva erozívne ryhy. Nový spôsob odvodnenia povrchu cesty spočíva v tom, že priekopa je nahradená len zníženou hranou na strane cesty privrátenej ku svahu. Cesta je najvyššia v strede a voda odteká z polovice cesty preč po svahu do porastu pod ňou. Z polovice cesty, privrátenej ku svahu, je voda zvedená po zníženej hrane a následne je po vzdialenosti 30 – 40 metrov odvedená mimo cesty nie odrážkou, ale jednoduchým priepustom, tvoreným rúrou zapustenou do telesa cesty, tiež do porastu pod cestou,“ popísal zrealizovanú rekonštrukciu Ing. Zubček. A dodal, že tento spôsob výstavby lesnej cesty má niekoľko výhod. Priepusty sú takmer bezúdržbové, pretože prúd vody má v nich samočistiaci efekt. Všetka voda z cesty je zúžitkovaná v poraste.

Naše spoločné stretnutie sme skončili na práve zrekonštruovanej Horárni pod Plieškom v Račkovej doline, v ktorej ponúknu urbárnici z Liptovskej Kokavy ubytovanie s vysokým štandardom a príjemne upraveným okolím. Takže po tom, ako obnovili do úhľadnej podoby Urbársky dom v Liptovskej Kokave a otvorili útulný Family Resort Penzión Kokavský most, aj do tretice zainvestovali do zveľadenia a zhodnotenia svojich nehnuteľností, vedomí si toho, že všetko chce svoje. Les, aj to ostatné.

Text: Ing. Jozef Marko, redaktor časopisu LES & LETOKRUHY

Ing. Vladimír Zubček
predseda PSBU obce Liptovská Kokava