

Zápis k stretnutiu členov vodnej rady okresu Trebišov

Dokument:

Názov dokumentu	zapisnica_2_TV		
Poradové číslo	2/2020	Stav	Zapísané

Názov stretnutia:

Názov akcie	2. Pracovné stretnutie členov vodnej rady okresu Trebišov		
Dátum	12.6.2020	Čas	9:00 – 12:30
Miesto	Kultúrny dom Michaľany, Hlavná 108		

Zoznam účastníkov:

Organizácia	Pozvaní	Účastník
poslanec KSK	Ing. Michal Kravčík, CSc.	Ing. Michal Kravčík, CSc.
ARR	Ing. Jaroslav Tešliar, CSc.	
KSK	Ing. Judita Bachledová	Ing. Judita Bachledová
KSK	PhDr. Ing. Marcela Jokeľová	
Obec Byšta	Radoslav Palinský	Radoslav Palinský
Obec Kazimír	Bc. Tomáš Toma	
Obec Malé Ozorovce	Mgr. Milan Dolák, LL.M	Mgr. Milan Dolák, LL.M
Obec Zemplínska Nová Ves	Ing. Kamil Bodnár	
Obec Michaľany	Mgr. Zoltán Tarbaj	Mgr. Zoltán Tarbaj
Obec Kuzmice	Ing. Martin Vincej	
Obec Dargov	Ján Kiš	
Obec Borša	Anna Tünde Vargová	
Obec Brezina	Ing. Mária Baloghová	Mária Baloghová
Obec Zbeňov	Ing. Ján Ferko	
OU Trebišov	Ing. Stanislav Bogdányi	
AT ZEMPLÍN spol. s r.o.	Alexander Palágyi	
AGROZORAN, s.r.o.	Vojtech Zelvay	Vojtech Zelvay
SHR Ing. Lucia Račeková	Ing. Lucia Račeková	Ing. Lucia Račeková
SHR Takáčová	Ľubica Takáčová	
SHR Marek Sakal-Šega	Marek Sakal-Šega	Marek Sakal-Šega
LACKOSPOL s.r.o.	Michal Lacko	
Majiteľ lesa	Miroslav Lazorík	
Pozemkové spoločenstvo Hupčír Brezina	Ján Tóth	Ján Tóth

Program stretnutia:

Číslo	Popis bodu programu	Zodpovední
1.1	Otvorenie	Tarbaj, Kravčík
1.2	Rozdelenie SWOT analýzy	všetci

OTVORENIE:

- privítanie účastníkov – starosta obce Michal'any - Mgr. Zoltán Tarbaj
- privítanie a zopakovanie, čo sme si na minulom stretnutí povedali a čo sme riešili - Ing. Michal Kravčík, CSc.

VOL'NÁ DISKUSIA:

Ing. Michal Kravčík, CSc. – poslanec KSK

- priblížil problematiku zmeny klímy, a s tým súvisiace množstvo zrážok, ktoré sa rapídne zmenilo za posledné roky
- najvyššie zrážky sú v mesiacoch jún – júl a podstatne nižšie sú počas ostatných mesiacov
- najhoršia situácia je marec-máj, keď je obdobie siatia a zrážok je jednoducho nedostatok

Ing. Lucia Račeková - Chov koní, Byšta (poľnohospodár)

- reagovala na problematiku zmeny klímy – že možno aj keď je tých zrážok menej, tak skôr je problém v nedostatku vodozadržných opatrení, keďže po daždi ostáva pole suché, ale v lese je mokro (blato) a do toho ešte vstupujú ťažké mechanizmy, ktoré tú pôdu ešte viac ničia

Ján Tóth - Pozemkové spoločenstvo Hupčír, Brezina (lesník)

- mal dotaz na zmyslupnosť melioračných kanálov na poliach, keďže osobne videl, že sú zanesené, suché, a teda neplnia žiaden účel

Ing. Michal Kravčík, CSc. – poslanec KSK

- uistil p.Tótha, že sú isté melioračné kanály, ktoré naďalej plnia svoju úlohu tak ako majú
- súčasne navrhol ísť na nasledujúcom stretnutí priamo do terénu, aby sme na konkrétnych príkladoch poukázali na problém a jeho riešenie

Radoslav Palinský - starosta obce Byšta

- uviedol príklad „zo života“ – oslovil vodohospodárov na prevzatie časti toku, aby vybudoval rybník s koreňovou čističkou, vodohospodári mu však časť toku nechcú dať, radšej mu odporučili vziať si do správy celý tok, čo je z finančného a personálneho hľadiska pre obec neprospešné

Ing. Mária Baloghová - starostka obce Brezina

- upozornila na problém týkajúci sa kosenia trávy – príliš nízke skosenie spôsobí zbytočné presušenie pôdy a pokazí aj celkový vizuálny dojem krajiny

ROZDELENIE SWOT ANALÝZY:

- vypísali sme si jednotlivé návrhy na zlepšenie klímy a stavu vody v krajine a zoradili si ich podľa priority :

a) Lesná krajina

1. Obnova výsadby stromov, zachovanie semenáčov, podpora zakladania lesných škôlok.
2. Zachytávanie vody stekajúcej z lesa, lesného porastu - malé vodné nádrže, chovné rybníky.
3. Odrážky na lesných cestách so vsakovacími jamami, vsakovacie pásy na holoruboch.
4. Malé hrádzky v roklinách.
5. Opatrenia na zadržiavanie dažďovej vody v lese.
6. Zmeniť spôsob plánovania a hospodárenia v lese.

b) Poľnohospodárska krajina

1. Vetrolamy, medze, biopasy so zberom dažďovej vody v zádržných prvkoch – malé vodné nádrže – vodné farmy – diverzifikácia.
2. Agrolesníctvo – pásy stromov a remízky na ornej pôde.
3. Zhodnotiť funkčnosť odvodňovacích systémov z hľadiska sucha – melioračné kanály.

c) Urbanizovaná krajina a infraštruktúra

1. Legislatívne nástroje – nechať vodu v obci – zabezpečiť pomer medzi betónovou a zarastenou časťou krajiny (parkoviská) – viac zelených plôch v mestách.
2. Zber dažďovej vody zo spevnených plôch do zelených plôch a stromov, príp. do zberných nádrží a jej opätovné využitie – dažďová záhrada, zelená strecha, vsakovacie zariadenia.
3. Decentralizácia čistenia odpadových vôd.
4. Koreňová čistička vôd – recyklácia vody v systéme.
5. Podpora lúčnych ekosystémov – určenie výšky kosenia tráv.

Termín ďalšieho stretnutia:

- pozvánka bude zaslaná mailom

Zápis:

	Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
Vypracovala	Úrad KSK	Judita Bachledová	15.6.2020	