

Zápis k stretnutiu členov vodnej rady okresu Trebišov

Dokument:

Názov dokumentu	zapisnica_3_TV		
Poradové číslo	3/2020	Stav	Zapísané

Názov stretnutia:

Názov akcie	3. Pracovné stretnutie členov vodnej rady okresu Trebišov		
Dátum	15.7.2020	Čas	9:00 – 13:00
Miesto	Michalany, Kazimír, Byšta		

Zoznam účastníkov:

Organizácia	Pozvaní	Účastník
poslanec KSK	Ing. Michal Kravčík, CSc.	Ing. Michal Kravčík, CSc.
ARR	Ing. Jaroslav Tešliar, PhD.	Ing. Jaroslav Tešliar, PhD.
KSK	Ing. Judita Bachledová	Ing. Judita Bachledová
KSK	PhDr. Ing. Marcela Jokeľová	PhDr. Ing. Marcela Jokeľová
Obec Byšta	Radoslav Palinský	Radoslav Palinský
Obec Kazimír	Bc. Tomáš Toma	v zast. – p.Pavayová
Obec Malé Ozorovce	Mgr. Milan Dolák, LL.M	Mgr. Milan Dolák, LL.M
Obec Zemplínska Nová Ves	Ing. Kamil Bodnár	
Obec Michalany	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	
SHR Ing. Lucia Račeková	Ing. Lucia Račeková	Ing. Lucia Račeková
SHR Takáčová	Ľubica Takáčová	
SHR 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	Výjazd do terénu v katastroch obcí Kazimír a Byšta	Pavayová, Palinský, Račeková

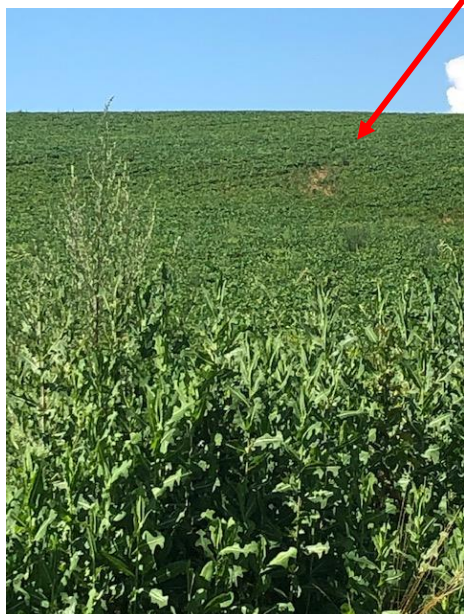
OTVORENIE:

- privítanie účastníkov – starosta obce Michaľany - Mgr. Zoltán Tarbaj
- privítanie a diskusia ohľadom miesta terénneho stretnutia – Ing. Jaroslav Tešliar, PhD., Ing. Michal Kravčík, CSc.

VÝJAZD DO TERÉNU V KATASTROCH OBCÍ KAZIMÍR A BYŠTA

Na základe úvodnej diskusie sme zvolili na terénny výjazd katastre obcí Kazimír a Byšta. Na týchto miestach sme zdokumentovali následky po silných dažďoch a povodne z 29.6.2020.

Voda sa valila z polí, na ktorých je aj po skoro dvoch týždňoch vidieť jej silu vo forme rýh, ktoré spôsobila. Nanešťastie je však vidno aj to, že orba ani sejba na poli NEPREBEHLA po vrstevniciach, a teda dažďovej vode „napomohla“ stiecť dole svahom veľmi rýchlo.



Silný prúd a veľký objem vody spôsobili zanesenie rigolov, ktoré slúžia na odvod dažďovej vody v obci. V čase našej návštevy prebiehalo čistenie týchto miest.





Na poliach v katastri obce Byšta bol očividný dôsledok silných dažďov. Obrovské ryhy po toku vody, spustošená úroda maku, erózia pôdy.







Negatíva, ktoré neostali bez povšimnutia :

- vybetónované rigoly, ktorých jedinou úlohou je „popohnať“ vodu z obce, s čím súvisí minimalizácia výparu vody a zmena z prirodzeného rázu krajiny na zastavaný



- vstup ťažkých mechanizmov na mokré polia, čo má za následok veternú eróziu pôdy v prípade sucha a znehodnotenie ornej pôdy





- vstup ťažkých mechanizmov na mokré pôdy v lesoch, čím sa stane les ťažko dostupný – nebezpečenstvo úrazu,
- dažďová voda sa síce čiastočne zadrží, ale bez zmysluplného využitia pre región
- vysypanie podložia kameňmi je len čiastkové riešenie, ktoré však nie je ideálne pre peších návštevníkov lesa



Tzv. čerešničkou na torte bol obecný rybník, kde nás zaviedol starosta obce Byšta, p.Palinský, Tento rybník vznikol prehradením Byštianskeho potoka (prítok Roňavy).



Termín ďalšieho stretnutia:

Pozvánka bude zaslaná mailom.

Zápis:

	Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
Vypracovala	Úrad KSK	Judita Bachledová	17.7.2020	