

Program :

Účast . dle presenční listiny

- 1.Zahájení – předseda MO
2. Došlá a odeslaná pošta
- 3.Zpráva hospodáře
4. Zprávy z MS – Přelouč
Lázně Bohdaneč
H. Městec
5. Zpráva z jednání DK MO
- 6.Mládež-činnost
- 7.Různé

1.Jednáním zahájil předseda a podrobně seznámil s programem dnešního jednání výboru MO – příloha tisk.

2. Došlá a odeslaná korespondence- výbor seznámen a vzal na vědomí

3. Zpráva rybářského hospodáře – ing. Němec podrobně seznámil s činností na úseku chovu ryb za uplynulé období. Hlavní pozornost byla věnována situaci na výtažnicích a chovném rybníku Buňkov. Zdůraznil situaci nedostatku vody na jednotlivých rybnících z důvodu sucha. Z tohoto důvodu ocenil výpomoc místních hasičů na Račanském rybníku dovozem a „nastříkáním“ vody na plochu rybníka.

Pro zpestření informací hospodáře o činnosti byly promítnuty a dokladovány snímky o situaci na některých rybnících včetně padlých ryb. Podrobná písemná zpráva přiložena k zápisu.

4. Zpráva z místních skupin:

Přelouč - Aleš Horych – bez připomínek

Lázně Bohdaneč – předseda MS Jar. Bečka podal informaci o proběhlých rybářských závodech dětí včetně uskutečněného Handicapu a poděkoval hospodáři za zarybnění rybníka Bašta.

Heřmanův Městec – předseda MS René Kudlička – informoval o slovení rybníka Táta, ryba vysazena do revírů Herout a Martin. Dále MS má v plánu uspořádat tradiční ples „TŘENÍ“ a to v termínu 17.11.2018.

5. Zpráva z jednání DK MO – pro nepřítomnost předsedy neprojednáno -pouze všeobecná informace o uskutečněném rybolovu na „sumce“ revír Mělice 2, proběhl bez přestupků uloveny čtyři sumci. Jinak byl řešen menší přestupek a to domluvou,(ryba ve vezírku) po 24,00 hod.)

6. Mládež- činnost-kroužky -při projednávání činnosti jednotlivých kroužků, došlo k názoru, že tyto pracují celkem úspěšně dle daných možností a materiální pomoci ze stran sponzorů i mateřské organizace. V diskusi vyplynul názor, že by bylo pro jejich činnost a hlavně k zajištění administrativních prací (povolenky) svolat jednotlivé vedoucí a na schůzce dohodnou nejefektivnější a nejjednodušší jejich distribuci pro jednotlivé kroužky. Jako další