

Zápis z jednání 20. schůze KŽP obce Vestec

konané od 8.00 v úterý 10.9.2019

Přítomní členové:

JUDr. Jaroslav Bednář

Ing. Miloš Koc

Mgr. Jana Železná

Omluveni:

Ing. Aleš Trnka

Miroslav Pašek dodatečně

Hosté:

Tibor Švec, starosta od 8:55

Ing. Jiří Řízek, místostarosta

Program:

1. Kontrola předchozích úkolů komise
2. Zhodnocení výjezdu KŽP do terénu
3. Doporučení komise pro další období (výsadby, údržba zeleně ad.)
4. Různé

Řízek: Komise ŽP byla RO doplněna o paní Trskovou

Trvající úkoly:

Úkol č. 6: Sledovat výskyt invazivních rostlin

29.7.2019 opět zaznamenán výskyt rostlin u Pražského okruhu

Informován starosta pro řešení s Hodkovicemi, jedná se o jejich pozemek

Úkol č. 16: Vytipování míst s vodní erozí

U nové výstavby u Hrnčič

Místní šetření 16.7.2019: Kukuřice v 50 m pásu odstraněna,

před ploty je val

Koc: Dále je vybagrován odvodňovací příkop

Řízek: Je dohodnuta změna vysazovaných plodin,

Úkol č. 18: Zelená páteř po etapách

Kontrola místa v terénu při výjezdu

Řízek: Ve spolupráci s nadací bude zahájena výsadba aleje cca 150 stromů od VR na Drazdy.

Na výběru druhů se podílel Aleš Trnka. Do výsadby se mohou zapojit občané obce v sobotu 9.11.2019 a zasadit „svůj strom“ s odborným dohledem členů Nadace Partnerství (www.nadacepartnerstvi.cz).

Akce proběhne v rámci oslav 17. listopadu.

Řízek: Vypouštění odpadů z Alberta do strouhy se řeší

Železná: Omezit výsadbu řepky v blízkosti obydlených objektů, postřiky ovlivňují zdraví lidí

Řízek: Osevní plán bude projednávat Agro s obcí

Železná: Navrhuje přestat s používáním glyfosátů na plevel v chodnících

Koc: glyfosát je rychle odbouratelná látka, nezanechává rezidua a není za něj v současnosti žádná náhrada, karcinogenita není prokázána, glyfosát je látka podezřelá

Řízek: fyzikální metody (pára apod.) jsou neefektivní, nezničí kořeny rostlin

Švec: glyfosáty budou do r.2022 zakázány

Koc: Z uvedených důvodů komise nemůže doporučit RO ukončení jejich používání

Další termín schůze KŽP: 5.11.2019 v 9:00

Ukončeno v 9:05

Zapsal: Koc