

SPOLKY A KONÍČKY



NÁROČNÉ DNY..., I TO SE MUSÍ ZVLÁDNOUT

Jsou záležitosti dlouhodobě plánované a potom jsou ty neplánované předvídatelné a neplánované nepředvídatelné. Velkopavlovické hasiče potkaly během měsíce června, a to dokonce během pouhých dvou týdnů všechny.

Mezi dlouhodobě plánované akce můžeme zařadit školení - přesněji kurz velitelů. Tento kurz se uskutečnil od 21. do 25. června v Tišnově a z Velkých Pavlovic na něj byli vysláni Martin Buchta a Petr Hlávka. Další hasič měl od 21. června naplánovaný lékařský zákrok a další dovolenou. Plánována byla i asistence vozidla s třemi hasiči na automobilových závodech konaných v pátek 18. června a v sobotu 19. června.

Do toho všeho se vmísilo neplánovaně mezi naše kluky virové onemocnění. Bylo však předvídatelné, že se bude šířit dál.

To všechno ovšem není konec. Velkopavlovičtí hasiči 10. a 13. června byli přivoláni k resuscitacím osob...., neplánovaně nepředvídatelně. Dne 21. června dopoledne se zúčastnili plánovaného cvičení v Popicích na letišti, aby si procvičili plnění vaku vodou zavěšeného na vrtulníku a také plnění speciálního letadla na hašení lesních požárů.

V pondělí navečer byla velkopavlovická jednotka neplánovaně, ale asi předvídatelně, povolána k odčerpávání vody do Bořetic (penzion Mlýn), v pondělí večer do Velkých Pavlovic (sklep pod RD) a v úterý odpoledne opět do Bořetic (vinný sklep). Krušné chvíle pro naše hasiče.

Ty krušnější však zažívali lidé i hasiči v pondělí 21. června o 16 kilometrů vzdušnou čarou dál...., v Dolních Bojanovicích, kde se voda valila ulicemi obce. Dle serveru Novinky.cz zde byl celkový úhrn srážek 176 mm (může být zkresleno krupobitím). Na tak velký přísun vody není připraven nikdo a nikde.

Petr Hasil, místostarosta města Velké Pavlovice



Zásah po přívalovém dešti v sousedních Bořeticích. Tentokrát jsme nehasili, ale vodu čerpali.



Cvičení hasičů na popickém letišti. Nechyběla letadla ani vrtulník. A ani velkopavlovičtí hasiči!

POSÍLENÍ POPULACE SYSLŮ VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH

Na stráních v katastru města Velké Pavlovice se syslům v posledních letech nevídaně a k naší radosti velmi dařilo. Centrum populace se nacházelo v Novosádech, ale sysli byli viděni dokonce i v Nových horách, Starých horách, Ostrovcích a Polštářích, Bedřiškách, Išperkách a Lizniperkách. Žijí zde ve vinicích, sadech, podél cest. Odborný odhad velikosti populace byl ještě pro rok 2019 okolo 550 syslů. Bohužel během dvou let se situace dramaticky změnila, nyní zde zůstalo jen pár desítek syslů.

Sysel obecný je v současnosti kriticky ohrožený druh živočicha, a to nejen u nás, ale nedaří se mu ani v ostatních zemích, kde žijí, a těch není mnoho. Sysel je totiž endemit pro střední a východní Evropu, nikde jinde na světě se nevyskytuje. Nesvědčí mu dnešní způsob hospodaření v zemědělské krajině. Velké lány, ztráta remízků, pěstování kukuřice a řepky, používání velkého množství různých chemic-



Sysel obecný... před pár lety se mu u nás moc líbilo a dařilo. Stačily dva roky a spatřit ho se rovná se zázraku.

kých přípravků včetně rodenticidů – to vše je příčinou toho, že z krajiny vymizel.

V dnešní době se tak kolonie syslů nachází jen na malých izolovaných plochách tam, kde pro ně zůstalo vhodné prostředí. Jedním z takových výjimečných míst jsou stráně Velkých Pavlovic, kde najdou sečené travnaté plochy a zároveň množství různých semínek, plodů, ořechů a ovoce. Bohužel poslední dva deštivé roky s velmi proměnlivým počasím, výkyvy teplot a prudkými dešti způsobily, že se syslům v Pavlovicích přestalo dařit.

Během pouhých dvou let většina z nich uhynula a zbyly v podstatě jen malé roztroušené skupinky či jednotliví opuštění sysli. Populace syslů v Pavlovicích spadla o 95 %. Dříve se kolonie syslů navzájem doplňovaly, podle toho, kde se jim zrovna dařilo či nedařilo. Dnes to bohužel není možné, protože jednotlivé kolonie jsou od sebe natolik vzdálené, že sysli mezi nimi sami migrovat nemohou.

VELKOPAVLOVICKÝ ZPRAVODAJ

V České republice je pro sysla obecného realizován záchranný program, v rámci kterého jsou koordinovány různé akce, které mají syslům pomoci. Díky tomu bylo možné rychle zorganizovat záchrannou akci a populaci syslů v Pavlovicích posílit a uměle tak nahradit dřívější migrace. U Mladé Boleslavi se nachází kolonie syslů, které se velmi dobře daří. Tým ALKA Wildlife a AOPK ČR pod vedením Jana Matějů v Boleslavi odchytili 40 syslů, převezli je do Velkých Pavlovic a vypustili na vhodné ploše, kde mají vše, co potřebují. Sysli z Boleslavi pomůžou aktuálně navýšit celkový počet syslů ve Velkých Pavlovicích, i když k původním počtům je to velmi daleko. Do budoucna také pomohou zlepšit tzv. genetickou diversitu místní populace. "Cizáci" z Boleslavi zamezí příbuzenskému křížení velkopavlovických syslů.

Na závěr chci poděkovat za skvělou spolupráci vedení města a vinařům z Velkých Pavlovic. Doufejme, že se syslům začne u nás opět dařit.

> Mgr. Kateřina Poledníková, ALKA Wildlife, o.p.s.



Místo pro vypuštění syslů "záchranářů" bylo potřeba nejprve pracně a pečlivě připravit, včetně vyvrtání "umělých nor", aby si noví jedinci zvykli na nové prostředí.



OHLÉDNUTÍ ZA MINULOSTÍ



POJMENOVALI PO NĚM RÉVU.

OD SMRTI CHRISTIANA CARLA ANDRÉHO UPLYNULO 190 LET

Hutné, extraktivní, někteří someliéři hodnotí André dokonce jako těžké. Speciální odrůdu vinné révy s jedinečnou chutí si milovníci vína v oblasti Velkých Pavlovic vychutnávají již čtyři desetiletí. Od úmrtí pří-

Diriner French lens from from Scrande

Christian Carl andre

ghe ten me Pillag yet yn Holomylongen

The Onten wirther ev riek unfor unsfast frim Sotreben.

Christian Carl André ve věku 56 let,

kresba zhotovená roku 1819.

rodovědce a **výzkumníka Christiana Carla Andrého**, po němž šlechtitelé révu pojmenovali, uplynulo dne 19. července 2021 v pondělí přesně 190 let.

Střípky ze života významného šlechtitele...

Christian Carl André se narodil 20. března 1763 v Hildburghausen a zemřel ve věku 68 let dne 19. července 1831 ve Stuttgartu. Vystudoval práva, pedagogiku a hudbu na Univerzitě v Jeně. V roce 1798 přesídlil do Brna, kde v letech 1798–1812 řídil luteránskou evangelickou školu. Poté, co odešel do služeb hraběte Salma, opustil v roce 1821 Moravu a odešel do Stuttgartu, kde působil jako württenberský dvorní rada.

Během svého pobytu v Brně patřil mezi hlavní osobnosti Moravsko-slezské hospodářské společnosti pro zvelebení orby, přírodoznalství a vlastivědy, stal se jejím prvním sekretářem. Patřil také mezi zakladatele Františkova muzea, dnes Moravského zemského muzea v Brně. Od roku 1800 v Brně vydával noviny Patriotisches Tagebuch, později vydával i časopis Hesperus a Nationalkalender a editoval týdeník Oekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen.

Při pobytu na Moravě se zabýval se průzkumem Moravského krasu. Napsal dva obsáhlé popisy Moravského krasu (1804, 1805), jako první pochopil podstatu hydrografického systému Moravského krasu a pokusil se podat vysvětlení vzniku jeskyň a závrtů. Je autorem průvodce Moravským krasem.

V roce 1815 vypracoval pro Moravsko-slezskou hospodářskou společnost výzkumný program, zdůrazňující potřebu základního a aplikovaného výzkumu v přírodních vědách. V rámci společnosti pomohl založit sekci chovu ovcí, první spolek chovatelů zvířat v kontinentální Evropě, který zkoumal metody umělého výběru a přenosu vlastností vlny z rodičů na potomky. Často je proto nazýván předchůdcem Johanna Gregora Mendela.

"Na jeho počest vyšlechtil Jaroslav Horák na konci sedmdesátých let ve velkopavlovické vinařské šlechtitelské stanici novou odrůdu vinné révy, pojmenované v roce 1980 jako André," vysvětlila kurátorka valtického Národního zemědělského muzea Kamila Svobodová.

Unikátní druh jihomoravského vína vznikl zkřížením Frankovky a Svatovavřineckého. Na pěstování je však netradiční vinná réva velmi náročná, hlavní roli hraje poloha. "Oproti ostatním odrůdám se André vyznačuje o dost