

Zasedání č. 7		Číslo materiálu:
Komise:	Komise pro životní prostředí	
Datum:	4.9. 2023 v 16 hod zasedací místnost 1. patro, Havlíčkovo nám.	
Přítomni:	Lenka Dupalová, Dalibor Dostál, Tomáš Klail, Matěj Suchánek, Martin Hlavatý	
Omluveni:	Věra Zadražilová, Nikola Váňová, Jana Karlíčková	
Neomluveni:		
Hosté:		
Příští jednání:	9.10.2023 v 16hod zasedací místnost 1. patro, Havlíčkovo nám.	

Návrh usnesení pro RM:

bere na vědomí

1. zápis z 7. zasedání komise pro životní prostředí ze dne 12.6.2023
2. negativní stanovisko k výstavbě věžových domů v Malíně.

ukládá

1. projednat s MLaR trasování a způsob vytváření cyklokrosových tras na Kaňku směrem na Turkaňk a Hlízov
2. vyhlásit lokalitu Údolí Vrchlice v rozsahu dle příloh „Významným krajinným prvkem“

doporučuje

1. odboru investic doplnit projekt revitalizace vodního toku Vrchlice o náhradní výsadbu za topoly Italica.

1) program jednání komise, včetně krátkého komentáře:

Program:

1. úvod, kontrola zápisu z 12.6.2023, reakce RM
2. Informace z RM a MÚ, informace o reakci na návrhy komise
 - Motivační program v odpadovém hospodářství
 - Frekvence svozů černých popelnic
 - Obchvat KH
 - Dotace na el.vůz pro svoz odpadů po městě
 - Sedlecká pouť
 - Příspěvek na LOZ
 - Křídový útes
 - Lorecký rybník
 - Podněty pro Dopravní komisi z minulého jednání (Kollárova, Karlov, sekání za deště)
3. Projekt protipovodňových opatření na Vrchlici
4. Památné stromy dle návrhu paní Karlíčkové
5. Různé

bod 1. úvod

M. Hlavatý přivítal členy komise, proběhla kontrola zápisu z minulého zasedání

RM přijala usnesení, v němž vzala na vědomí zápis z 12. 6. a OSM uložila informovat vlastníka lesů o nebezpečí pádu na stromů u křídového útesu

bod 2. informace z OSM a RM

Vzhledem k tomu, že RM nepřijala žádná stanoviska k návrhům z 15.5. a 12.6., požádala komise paní místostarostku o informace k jednotlivým návrhům:

- motivační program v odpadovém hospodářství
- frekvence svozů černých popelnic
- obchvat KH
- dotace na el.vůz pro svoz odpadů po městě
- Sedlecká pouť
- Příspěvek la LOZ
- Křídový útes
- Lorecká rybník

Vzhledem k nepřítomnosti paní místostarostky komise opět vysvětlení neobdržela. S přihlédnutím k neposkytování informací z Rady města, dovoluje se komise svého zřizovatele zeptat, jestli Rada města tuto komis vůbec potřebuje.

bod 3. úkoly z RM – projekt protipovodňových opatření

Komise si vyžádala na odboru investic materiál k připravované revitalizaci vodního toku Vrchlice. K tomu členové komise podávají návrhy na doplnění:

1. Projekt předpokládá vykácení topolů Italica – černý vlašský, které jsou zde sice nevhodně zvolené ani nejsou dlouhověké, ale jsou zde historicky zobrazovány na řadě pohledů a fotografií. Není za ně navržena náhrada a proto doporučujeme (bude-li to možné z hlediska průtoků) osadit např. sloupovou formu dubu Quercus robur 'Fastigiata'.

bod 4. vyhlášení památných stromů dle návrhu paní Karlíčkové

Vzhledem k omluvě paní Karlíčkové z jednání se komise domluvila, že o návrhu bude jednat na příštím zasedání. V lokalitě je řada významných stromů, které by si zasloužily zvláštní péči a to i možná formou územní ochrany.

Bod 5. Různé

Martin Hlavatý: informoval o nástupu nové pracovnice na TO OSM

Tom Klail: - podal informaci o vznikajících cyklokrosové trasech na Kaňku směrem k Turkaňku. Vzhledem k tomu, že trasy, způsobené zřejmě nepovolenými zásahy, jejich hustota po celém lese a na ně vázané erozní rýhy, jsou nepřijatelné nejen pro les a případnou prašnost s možným nebezpečným složením, tak i z důvodu celoročního plašení zvěře v lokalitách mimo běžné stezky, je nutné provést konzultaci se správcem lesa tak, aby nedošlo ke kolizím a znehodnocení terénu.

- Informoval o zkušenostech z podávání námětů a stížností na MÚ
- Náhradní výsadba po rekonstrukci Loreckého rybníka – z 6 nově vysazených stromů již 4 mrtvé (uschlé či usychající) a zbývající zralé k výměně.

Reakce TO: Dle místního šetření bylo TO OSM sděleno OI, že se jedná o náhradní výsadbu za pokácené dřeviny dle projektu. Ushlá náhradní výsadba bude nahrazena výsadbou novou, což bude v rámci předávacího protokolu řešit OI s dodavatelem.

Dalibor Dostál: podal informaci o komunikaci s KÚ ve věci Přírodní památky „Údolí Vrchlice“. Vzhledem k tomu, že KÚ ve stanovisku z 30.6. nepovažuje lokalitu za hodnou ochrany Stč. kraje a doporučuje vyhlásit ochranu na úrovni města, podává komise Radě města návrh na vyhlášení „Významného krajinného prvku“ v rozsahu dle příloh.

Stanovisko Mgr. Jany Skopalíkové, radní pro ŽP Stč.kraje:

Podnětem na územní ochranu se zdejší odbor opakovaně zabývá již cca. od roku 2014. Za tuto dobu byl shromážděn dostatek informací k jeho zhodnocení. Návrh byl expertně a konsenzuálně posouzen a navrhovateli, včetně místní samosprávy, bylo s konečnou platností sděleno, že území nebude vyhlášeno v kategorii maloplošného chráněného území, ve smyslu zákona o ochraně přírody. Uvedené bylo shrnuto např. ve sdělení č.j. 086300/2017, které bylo doručeno Městu Kutná Hora.

K uvedenému závěru lze pro nepamětníky doplnit, že území prostřednictvím některých přítomných fenoménů již ochranu požívá. Obecnou ochranu v procesu územního plánování zajišťuje zejména ochrana krajinného rázu před excesivními, zejména stavebními zásahy, dále zvláště chráněné druhy požívají přísnou zákonnou ochranu a také vodní tok a jeho údolní niva jsou již chráněny jako významné krajinné prvky před poškozováním a ničením.

Trvá-li tedy potřeba vyjádřit ochranu území dalším zákonným způsobem, lze k tomuto účelu (v souladu se soudobým stanoviskem AOPK) využít institut registrovaného významného krajinného prvku, ve smyslu příslušného ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny. K projednání a následné registraci je kompetentním orgánem ochrany přírody příslušný pověřený obecní úřad.

Matěj Suchánek: informoval o výsledcích svého šetření v oblasti likvidace plevelů na komunikacích a chodnících ze strany TS.

Vyjádřil nespokojenost nad nereagováním RM na návrhy komise

Lenka Dupalová:

- Otevřela diskusi na téma nesečených ploch. Komise na minulém jednání podala námět, ale výsledek není komisí znám. Komise od posledního jednání zaslala 2 náměty z jiných měst (Hradec Králové a České Budějovice). Vznese dotaz, **proč byla práce na nesečených plochách ukončena a nebylo provedeno vyhodnocení dvou let** (pokud bylo provedeno, komise o něm není informována). Komise se domnívá, že v této oblasti není dlouhodobá strategie!
- Informovala o schůzce k výstavbě v Malíně. Komise má informace pouze z veřejných zdrojů, zastává názor, že výstavba v deklarovaném rozsahu v této lokalitě není vhodná. Kromě dopravních komplikací např. na kruhovém objezdu u Alberta, nedostatečná infrastruktura,

komunitní služby atd. upozorňuje komise zejména tu skutečnost, že lokalita by měla sloužit spíše jako krajinná prvek pro zadržení vody, mokřady, hnízdiště ... Obáváme se také přerušení drah spodních vod při případné pilotáži. Z historie poukazuje na tu skutečnost, že odstřel komína bývalé mazutové kotelny byl motivován mj. zlepšením výhledu z Malína na Kutnou Horu.

bod 6. závěr

jednání bylo ukončeno v 17.03 hodin
příští zasedání proběhne 9.10. v 16.00

informace z šetření na místě po skončení jednání:

- V zápise č.3 z 13.3. komise upozorňovala na stav vodní plochy vedle Okresního archivu a prosila o zásah na ochranu. K 4.9. je rybníček zasypán stavebním odpadem, plocha slouží jak sklad stavebního materiálu. Biotop zlikvidován!!!
- Padlé borovice na turistické stezce u Křídového útesu jsou odstraněny na základě informací komise přímo správci lesa.

Přílohy: 1. Důvodová zpráva Vrchlice

2. Údolí Vrchlice – Plán péče

2) Připomínky, dotazy, návrhy k projednání v RM:

Komise zastává negativní stanovisko k výstavbě věžových domů v Malíně.

3) Reakce rady města:

Usnesení č. R/965/23

Zápis komise pro životní prostředí ze dne 4.9.2023

Rada města

I. bere na vědomí

a) zápis z 7. zasedání komise pro životní prostředí ze dne 4.9.2023,

b) negativní stanovisko Komise životního prostředí k výstavbě věžových domů v Malíně,

II. ukládá

starostovi města projednat se členy komise životního prostředí dotčené body

a) trasování a způsob vytváření cyklokrosových tras na Kaňku směrem na Turkaň a Hlízov,

b) projednat žádost o registraci lokality Údolí Vrchlice za "Významný krajinný prvek",

c) doplnit projekt revitalizace vodního toku Vrchlice o náhradní výsadbu za topoly Italica.

Zodpovídá: Seifert Lukáš, Mgr., starosta Termín: 31.12.2023

Zapsal: Martin Hlavatý

Elektronicky ověřil: členové komise

Příloha 1:

Záměr na vyhlášení údolí Vrchlice jako ZCHÚ

Předkládá:

Městský úřad Kutná Hora
Odbor životního prostředí
Havlíčkovo nám. 552
284 01, Kutná Hora

a

Občanské sdružení Denemark
Masarykova 581
284 01, Kutná Hora
IČO: 270 49 761

Důvodová zpráva:

Údolí Vrchlice leží v těsné blízkosti městské aglomerace na jejím jihozápadním okraji a je významné hlavně výskytem rostlin a živočichů. Některé tyto druhy jsou zvláště chráněné, ale i nechránění živočichové a rostliny tvoří společně velice cennou lokalitu. Nezanedbatelný význam má i historická hodnota zdejších mlýnů a archeologických nalezišť, stejně jako místo pro odpočinek kutnohorských občanů. Údolí je jedním z posledních relativně zachovaných přírodních společenstev v okolí Kutné Hory.

Dotčené území se rozkládá od mostku V Hutích a pokračuje proti proudu říčky Vrchlice až na hráz Velkého rybníka, v délce asi 2,5km. Tento záměr se týká hlavně skalnatého kaňonu a okolních strání, včetně svažité louky za Cimburkem. Hranice navrhované Přírodní rezervace by nad údolím kopírovala hranici lesa. Dál do krajiny by plocha rezervace nezasahovala..

Na ploše cca 1km² zde můžeme najít mnoho druhů biotopů a na ně vázané živočichy a rostliny. Po celé délce údolí teče říčka Vrchlice, která má místy velice rychlý a prokysličený proud, jindy je voda zdržována jezy a přirozeným hrázemi. Nad vodou se tyčí skály, ať už silně osluněné s xerothermními společenstvy nebo jsou skály stíněné a najdeme zde společenstva vlhkých skal. Po celé délce údolí je smíšený les, místy s velice zajímavým bylinným patrem. Významnou a hojnou dřevinou jsou tu jilmy vazy. Dalším zajímavým biotopem jsou luční a stepní společenstva, orientovaná na jih. Jedná se o louku u Cimburku a stepní společenstva nad skalami u Cimburku. Zajímavá by mohla být i z hlediska pozorování sukcese strusková halda u Vrbového mlýnu. Posledním a velice cenným „biotopem“ je několik štol. V nich přes zimu hibernují netopýři (v několika druzích), obojživelníci a přes léto slouží pro některé netopýry jako skrýše.

Údolí je však zajímavé nejen po stránce biotopů, zoologie a botaniky, ale také svými geologickými zvláštnostmi. Na malém území můžeme najít mnoho vrstev hornin, nachází se zde i mnoho druhů nerostů (které zde těží na černo obchodníci s nerosty).

S tím souvisí i historie údolí, spjatá s těžbou stříbra. Voda z Vrchlice byla od počátků dolování používána k pohonu hutí, i jako voda technologická. Proto bylo v údolí postaveno šest hutí na tavbu stříbra. Když ruda došla, byly hutě přestavěny na mlýny. Některé z mlýnů se zachovaly ve velice dobrém stavu a jsou okrasou celého údolí. Jejich historie sahá až do 13.století. Ještě starší jsou však nálezy ze dvou pravěkých hradišť, která byla postavena v neolitu nad údolím. Jedná se o Denemark a Cimburk.

Dnes je údolí cenné nejen pro svou krajinnou hodnotu, výskytem mnoha druhů živočichů, rostlin, velmi dlouhou historií, ale pro obyčejné občany Kutné Hory je to místo pro relaxaci a vycházky. Jedno z mála, které okolí Kutné Hory má.

Na závěr bychom tedy mohli říct, že na ploše o velikosti cca 1km² se nachází mnoho přírodovědně, ekologicky, krajinně i historicky cenných objektů, které je důležité zachovat, chránit a pečovat o ně.

Následuje výčet chráněných, zvláště chráněných, lokálně neobvyklých nebo zajímavých druhů rostlin a živočichů, žijících v údolí Vrchlice:

Flora

Obecně mnohadruhová společenstva mechů (*Bryopsida*), játrovek (*Hepaticopsida*) a kapradin (*Polypodiopsida*)

jmenovitě např.:

osladič obecný *Polypodium vulgare*

sleziník severní *Asplenium septentrionale*

rozsáhlé porosty hlohů *Crataegus monogyna* a trnky *Prunus spinosa*

velké množství střešchy hroznovité *Padus racemosa*

stepní společenstva s pelyňkem pravým *Artemisia absinthium* a chřestem

lékařským *Asparagus officinalis*

podbílek šupinatý *Lathraea squamaria*

podběl lékařský *Tussilago farfara*

kopytník evropský *Asarum europaeum*

blatouch bahenní *Caltha palustris*

sasanka hajní *Anemone nemorosa*

několik druhů violek *Viola* sp.

smolnička obecná *Lychnis viscaria*

hvozdík kartouzek *Dianthus carthusianorum*

velké množství jilmů vazů *Ulmus effusa*

jilm habrolistý *Ulmus carpiniiflora*

svída dřín *Cornus mas*

kosatec žlutý *Asparagus officinalis*

kokořík vonný *Polygonatum odoratum*

kokořík přeslenitý *Polygonatum verticillatum*

česnek medvědí *Allium ursinum* (velice hojný na ostrůvcích)

Fauna

Clausilia dubia

vřetenovka hladká

mnohozubka evropská *Laciniaria plicata*

Laciniaria biplicata

kámomil říční *Ancylus fluviatilis*

hrachovka obecná *Pisidium casertanum*

měkkýši – nutný další výzkum

mnoho druhů z řádu pavouci *Aranidea* **nutný průzkum**

rak říční *Astacus fluviatilis* (velice hojný po celém údolí)

podtřída křídlaté (*Pterygota*) – **mnoho druhů, nutný další průzkum**

saranče modrokřídlá *Oedipoda coerulescens*

mnoho druhů z řádu blanokřídlí (Hymenoptera)

zejména vosy, sršni, čmeláci a mravenci **nutný další průzkum**

paličnatka březová *Cimbex femoratus*

střevlík fialový *Carabus violaceus*

střevlík vrásčitý *Carabus intricatus*

střevlík zrnitý *Carabus granulatus*

střevlík měděný *Carabus cancellatus*

střevlík kožitý	<i>Carabus coriaceus</i>	
zlatohlávek	<i>Liocola lugubris</i>	
nosorožík kapucínek	<i>Oryctesa nasicornis</i>	
páchník hnědý	<i>Osmoderma eremita</i>	
tesařík piluna	<i>Prionus coriarius</i>	
<i>Saphanus piceus</i>		
tesařík pižmový	<i>Aromia moschata</i>	
krasec lipový	<i>Scintillatrix rutilans</i>	
krasec třešňový	<i>Anthaxia candens</i>	
svižník polní	<i>Cicindela campestris</i>	
svižník	<i>Cicindela hybrida</i>	
majka fialová	<i>Meloe violaceus</i>	
chřestovníček obecný	<i>Crioceris asparagi</i>	
nutný průzkum čeledi nosatcovitých, mandelinkovitých, kovaříkovitých a dalších ,		
otakárek fenyklový	<i>Papilio machaon</i>	
otakárek ovocný	<i>Iphiclides podalirius</i>	
lišaj paví oko	<i>Smerinthus ocellata</i>	
lišaj lipový	<i>Mimas tiliae</i>	
lišaj svlačcový	<i>Agrius cowwolvuli</i>	
lišaj šeříkový	<i>Sphinx ligustri</i>	
lišaj borový	<i>Hyloicus pinastri</i>	
lišaj svízelový	<i>Hyles galii</i>	
lišaj vrbkový	<i>Deilephila elpenor</i>	
dlouhozobka svízelová	<i>Macroglossum stellatarum</i>	
martináč bukový	<i>Agria tau</i>	
modrásek černoskvrnný	<i>Scolitantides arion</i>	
vřetenuška obecná	<i>Zygaena filipendulae</i>	
mřenka mramorovaná	<i>Noemacheilus barbatulus</i>	
piskoř pruhovaný	<i>Misgurnus fossilis</i>	
skokan štíhlý	<i>Rana dalmatina</i>	
skokan hnědý	<i>Rana temporaria</i>	
skokan zelený	<i>Rana esculenta</i>	
ropucha obecná	<i>Bufo bufo</i>	
ropucha zelená	<i>Bufo viridis</i>	
rosnička zelená	<i>Hyla arborea</i>	
kuňka žlutobřichá	<i>Bombina variegata</i>	v lomu nad údolím
čolek velký	<i>Triturus cristatus</i>	v lomu nad údolím
čolek tečkovaný	<i>Triturus vulgaris</i>	v lomu nad údolím
ještěrka obecná	<i>Lacerta agilis</i>	
slepýš křehký	<i>Anguis fragilis</i>	
užovka obojková	<i>Natrix natrix</i>	
užovka hladká	<i>Coronella austriaca</i>	
zmije obecná	<i>Vipera berus</i>	
koroptev polní	<i>Perdix perdix</i>	
křepelka polní	<i>Coturnix coturnix</i>	
krahujec obecný	<i>Accipiter nisus</i>	
poštolka obecná	<i>Falco tinnunculus</i>	
káně lesní	<i>Buteo buteo</i>	
holub hřivnáč	<i>Columba palumbus</i>	
čáp černý	<i>Ciconia nigra</i>	migruje do údolí
puštík obecný	<i>Strix aluco</i>	
výr velký	<i>Bubo bubo</i>	migruje do údolí
puštík obecný	<i>Strix aluco</i>	
ledňáček říční	<i>Alcedo atthis</i>	
datel černý	<i>Dryocopus leucotos</i>	

strakapoud prostřední	<i>Dendrocopus medius</i>
ťuhýk obecný	<i>Lanius collurio</i>
brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>
konipas horský	<i>Motacilla cinerea</i>
skorec vodní	<i>Cinclus cinclus</i>
netopýr velký	<i>Myotis myotis</i>
netopýr černý	<i>Barbastella barbastellus</i>
netopýr vodní	<i>Myotis daubentonii</i>
netopýr večerní	<i>Eptesicus serotinus</i>
vrápenec malý	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
veverka obecná	<i>Sciurus vulgaris</i>
lasice hranostaj	<i>Mustela erminea</i>
vydra říční	<i>Lutra lutra</i>
jezevec lesní	<i>Meles meles</i> migruje do údolí

Letecký snímek údolí Vrchlice
měřítko 1: 5000

