

Zastupitelstvo města Chropyně

Datum jednání: 13.12.2018

Číslo jednání: 2

Číslo materiálu: 1045-ZM2018

Koncepce rozvoje a péče o přírodní stanoviště a ÚSES v extravilánu města

Zpracovatel: Michal Pospíšil
Předkladatel: Michal Pospíšil
Důvod předložení: Z vlastního podnětu

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města Chropyně bere na vědomí

význam krajinné zeleně a prvků ÚSES pro zachování a zlepšování klimatických, hydrologických, biologických a eko-stabilizačních funkcí v krajině.

Zastupitelstvo města Chropyně ukládá

odboru výstavby a životního prostředí a Výboru Zastupitelstva města Chropyně na ochranu životního prostředí připravit podklady k zadání zpracování Koncepce rozvoje a péče o přírodní stanoviště a ÚSES v extravilánu města Chropyně a místní části Plešovec a předložit tyto materiály k projednání na červnovém zasedání Zastupitelstva města Chropyně.

Důvodová zpráva:

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) definuje zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v § 3 písm. a) jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Cílem územních systémů ekologické stability je zejména:

- vytvoření sítě relativně ekologicky stabilních území, ovlivňujících příznivě okolní, ekologicky méně stabilní krajinu
- zachování či znovuoobnovení přirozeného genofondu krajiny,
- zachování či podpoření rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev (biodiverzity).

Vytváření územního systému ekologické stability je podle § 4 odst. (1) zákona č. 114/1992 Sb. veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.

Podle biogeografického významu rozlišujeme:

- místní (lokální),
- regionální a
- nadregionální úroveň územního systému ekologické stability.

Větší a kompaktní plochy ÚSES jsou tvořeny tzv. biocentry, které jsou funkčně propojeny biokoridory. Kromě systému ÚSES, který je také součástí územního plánu města, existuje ve volné krajině i v rámci vnějších částí intravilánu množství interakčních prvků, které neplní funkce ÚSES, ale svým charakterem dotváří typický vzhled krajiny, mají ekologicky stabilizační, protierozní nebo protihlukovou funkci. Zeleň v krajině ve srovnání s urbanizovanou, zemědělsky monokulturně využívanou nebo zastavěnou plochou (silnice, cesty) výrazně zvyšují svým odparem okolní vlhkost vzduchu, snižují jeho teplotu, mírní proudění vzduchu a má tak pozitivní vliv na mikroklima v oblasti. Proto je třeba věnovat těmto přírodním stanovištím zvýšenou pozornost a náležitou péči. V našich podmínkách se mimo klasické prvky ÚSES, lužní lesy a nivní louky, jedná například o solitérní stromy, aleje, stromořadí, skupiny keřů, meze, remízky, travnaté pásy, mokřadní tůně, odvodňovací kanály či jiné vodní plochy a

také doprovodnou silniční zeleň.

V souvislosti s předcházením rizik a dopadů klimatických změn, kterých jsme poslední roky svědky (srážkový deficit, sucho, přivalové deště, vodní a větrná eroze,..) je úloha zeleně v otevřené krajině o to významnější. Také tím, že zlepšuje podmínky pro zasakování srážkové vody, snižuje její odtok a snižuje tvorbu tepelných ostrovů. V neposlední řadě vytváří životní prostor pro polní zvěř a jiné organismy, které by jinak v krajině vymizely.

Na tvorbu a údržbu prvků ÚSES a péči o krajinnou zeleň lze čerpat dotace, stejně tak lze v případě navrhování nových interakčních prvků, bio pásů a krajinné zeleně všeobecně využít nové poznatky, které za využití spontánní sukcese následnou péčí o tato stanoviště redukuje na minimum a nejsou tedy pro obce či vlastníky dotčených pozemků finančně zatěžující.

V rámci katastru Chropyně a Plešovice můžeme najít mnoho lokalit, kde by bylo možné zlepšující opatření v rámci krajinné zeleně nebo návrhových ploch systému ÚSES realizovat. Vzhledem k dlouhodobé absenci významnější činnosti v rámci péče o krajinnou zeleň proto navrhuji zpracovat koncepci rozvoje a péče o přírodní stanoviště a ÚSES v extravilánu města Chropyně a Plešovice, která by měla být do budoucna metodickým materiálem pro přípravu činností, souvisejících ke zakládáním a péčí o stávající i nové prvky krajinné zeleně a prvků ÚSES.