

**Dodatek č. 2 Strategie CLLD MAS Moravský kras z.c. -  
přidání nového Programového rámce OPŽP**

*Pozn.: Tento dodatek je třeba předložit v rámci Žádosti o změnu Integrované strategie předložit prostřednictvím ISKP14+ nejdéle do 31. 5. 2018.*

<b>Název MAS</b>	<b>MAS Moravský kras z.s.</b>		
<b>Název Strategie CLLD</b>	<b>Moravský kras jinak</b>		
<b>Registrační číslo Strategie CLLD</b>	<b>CLLD_15_01_229</b>		
<b>Forma změny</b>	<input type="checkbox"/> rozšíření stávajícího Programového rámce OPŽP o nová opatření <input checked="" type="checkbox"/> přidání nového Programového rámce OPŽP		
<b>Datum schválení změny orgány MAS</b>			
<b>Kontaktní osoba za MAS pro OPŽP</b>	Ing. Jozef Jančo tel.: 739042933 e-mail: masmk@seznam.cz		

**Prostor pro doplňující informace:**

**Přílohy Žádosti o změnu ISg:**

- upravené znění analytické části Strategie CLLD – dokument s vyznačením změn (dokládá se v případě potřeby revize)
- upravená podoba grafického znázornění struktury programových rámců SCLLD včetně schematického znázornění vazeb na opatření mimo programové rámce a popis integrovaného přístupu napříč programovými rámcemi (integrace na úrovni opatření, případně fichí PRV, jednotlivých Programových rámců) – dokument s vyznačením změn (dokládá se vždy)
- doklad o schválení změn Strategie CLLD příslušnými orgány MAS (dokládá se vždy)
-

<b>Název opatření Strategie CLLD</b>	<b>Posílení ekologické stability krajiny</b>
<b>Tematické zaměření opatření</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Realizace ÚSES</b>
<b>Název aktivity OPŽP</b>	4.3.2 - Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur
<b>Vymezení opatření</b>	Opatření je zaměřeno na vytváření, regeneraci a posílení funkčnosti prvků ÚSES na území MASMK.
<b>Vazba na specifické cíle OP</b>	4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny
<b>Vazba na SWOT a APP</b>	Území MASMK je krajinářsky velmi cenné pro jedinečnou terénní modelaci a přírodní podmínky, které ideálně využívalo vznikající osídlení. Koefficient ekologické stability do hodnoty jedna, což znamená, že se jedná o oblast intenzivně využívanou, s oslabenou autoregulací ekosystému a značnou ekologickou labilitou dosahuje 1/3 obcí MASMK. Problémem na celém území MASMK je vysoký podíl nefunkčních prvků ÚSES a probíhá příliš pomalé zlepšování jejich funkčnosti a postupná realizace nefunkčních (navržených) částí ÚSES a zlepšování funkčnosti celého systému. Opatření řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečný podíl ekologicky stabilních ploch a nedostatečná péče o biodiverzitu a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zlepšení ekologické stability a stavu biodiverzity.
<b>Vazba na cíle Strategie CLLD</b>	SC 1.1.: Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika SC 1.4.: Zlepšit stav biodiverzity
<b>Podporované aktivity</b>  MAS vybírá relevantní aktivity v souladu se Strategií CLLD.	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Založení biocenter a biokoridorů ÚSES nebo jejich částí</b>  <b>míra dotace: 100%, např.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> plošné výsadby stanoviště vhodných stromů a keřů na orné půdě</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání travních společenstev s roztroušenou výsadbou dřevin na orné půdě</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání extenzivních sadů starých a krajových odrůd ovocných dřevin, včetně zatravnění, na orné půdě</li> <li><input type="checkbox"/> další:</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Zlepšení funkčního stavu biocenter a biokoridorů ÚSES, realizace interakčních prvků podporujících ÚSES</b>  <b>míra dotace: 80%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> doplnění existujících prvků roztroušenou dosadbou dřevin</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> rozšíření existujících prvků o remízy</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> rozšíření existujících prvků o liniové výsadby</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> obnova extenzivních ovocných sadů starých a krajových odrůd ovocných dřevin</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> založení interakčních prvků formou výsadby stanoviště vhodných stromů a keřů</li> <li><input type="checkbox"/> další:</li> </ul> <p><b>Projekty budou vycházet z územního plánu a realizace bude probíhat pouze na nelesních pozemcích.</b></p>
<b>Příjemce dotace</b>	- kraje - obce - dobrovolné svazky obcí

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizační složky státu (s výjimkou pozemkových úřadů a AOPK ČR)</li> <li>- státní podniky</li> <li>- státní organizace</li> <li>- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávní subjekty</li> <li>- veřejnoprávní instituce</li> <li>- příspěvkové organizace</li> <li>- vysoké školy, školy a školská zařízení</li> <li>- nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky)</li> <li>- církve a náboženské společnosti a jejich svazy</li> <li>- podnikatelské subjekty</li> <li>- obchodní společnosti a družstva</li> <li>- fyzické osoby podnikající</li> <li>- fyzické osoby nepodnikající</li> </ul>									
<b>Výše celkových způs. výdajů</b>	minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt <b>100.000 Kč</b> maximální výše celkových způsobilých výdajů na projekt <b>2.125.000 Kč</b>									
<b>Předpokládaná alokace</b>	<b>2.000.000 Kč</b> ve Výzvách MAS vyhlášených v období 8/2018 – 2/2019									
<b>Principy preferenčních kritérií</b> MAS vybírá z nabídky možností, případně doplní vlastní principy.	<input checked="" type="checkbox"/> přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost <input checked="" type="checkbox"/> lokalizace – např. ve vztahu k typu USES – lokální, regionální, nadregionální (dle závazné ÚPD a plánu USES) <input checked="" type="checkbox"/> přiměřenost nákladů vzhledem k efektům akce <input checked="" type="checkbox"/> kvalita zpracování projektu (dokládající vhodnost navrženého řešení) <input checked="" type="checkbox"/> komplexnost a návaznost <input type="checkbox"/> vlastní:									
<b>Klíčový projekt</b>	<input type="checkbox"/> MAS předpokládá realizaci tzv. klíčového projektu.									
<b>Monitorovací indikátory</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>číslo a název definice</b></th> <th style="text-align: center;"><b>výchozí stav</b></th> <th style="text-align: center;"><b>cílová hodnota</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2 ha</td> </tr> <tr> <td><b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizaci opatření k posílení přirozených funkcí krajiny, tedy k obnově přirozeného či přírodě blízkého stavu způsobem, který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny vůči změně klimatu.</i></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2 lokalit</td> </tr> </tbody> </table>	<b>číslo a název definice</b>	<b>výchozí stav</b>	<b>cílová hodnota</b>	<b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i>	0	2 ha	<b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizaci opatření k posílení přirozených funkcí krajiny, tedy k obnově přirozeného či přírodě blízkého stavu způsobem, který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny vůči změně klimatu.</i>	0	2 lokalit
<b>číslo a název definice</b>	<b>výchozí stav</b>	<b>cílová hodnota</b>								
<b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i>	0	2 ha								
<b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizaci opatření k posílení přirozených funkcí krajiny, tedy k obnově přirozeného či přírodě blízkého stavu způsobem, který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny vůči změně klimatu.</i>	0	2 lokalit								

**Prostor pro doplňující informace:**



Název opatření Strategie CLLD	Protierozní ochrana
<b>Tematické zaměření opatření</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Protierozní opatření</b>
<b>Název aktivity OPŽP</b>	4.3.5 - Realizace přírodě blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu
<b>Vymezení opatření</b>	Podporována budou přírodě blízká protierozní opatření, která neeliminují důsledky eroze (příkop pro odvedení přebytečné vody), ale řeší přičinu vzniku eroze prostřednictvím krajinných prvků (zasakovací průlehy, meze atp.) – snižují erozní ohroženost půd.
<b>Vazba na specifické cíle OP</b>	4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny
<b>Vazba na SWOT a APP</b>	Rostoucí četnost a rozsah záplav a dlouhotrvajícího sucha v důsledku globálních změn klimatu a nedostatečných investic k ochraně před nimi vyvolává nezbytnost pokračovat v integrovaném řešení v rámci celé MASMK. Protierozní opatření jsou součástí tohoto řešení. Opatření řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým jsou existující a hrozící environmentální rizika a reaguje na hlavní potřebu, kterou je eliminace rizika povodní řešením protipovodňových opatření.
<b>Vazba na cíle Strategie CLLD</b>	SC 1.1.: Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika SC 1.4.: Zlepšit stav biodiverzity
<b>Podporované aktivity</b> MAS vybírá relevantní aktivity v souladu se Strategií CLLD.	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Opatření zamezující vodní erozi</b> <b>míra dotace: 80%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> opatření proti plošnému a soustředěnému povrchovému odtoku <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání průlehů se zatravněním</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání travních pásů ke vsáknutí vody</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zatravnění míst ke vsáknutí vody zabránění povrchovému odtoku</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání travnatých mezí s doplňkovou dosadbou dřevin</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> stabilizace drah soustředěného povrchového odtoku <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> hrázky k zabránění účinků erozních sil tekoucí vody</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> terasy k zabránění účinků erozních sil tekoucí vody</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zatravněné svodné příkopy</li> </ul> </li> <li><input checked="" type="checkbox"/> preventivní opatření <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání mezí k předcházení povrchovým odtokům vody</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání remíz k předcházení povrchovým odtokům vody</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> obnova vegetačních protierozních prvků</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> další:</li> </ul> </li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Opatření zamezující větrné erozi</b> <b>míra dotace: 80%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> obnova či zakládání větrolamů <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> dvouřadé výsadby dřevin s doplňující výsadbou keřů k snížení rychlosti větru</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> víceřadé výsadby dřevin s doplňující výsadbou keřů k snížení rychlosti větru</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> další:</li> </ul> <p><b>Návrhy některých opatření na zemědělské půdě typu TPEO jsou uvedené i na portálu Voda v krajině (<a href="http://vodavkrajine.cz/mapove">http://vodavkrajine.cz/mapove</a>)</b></p>

	<b>kompozice).</b>									
<b>Příjemce dotace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kraje</li> <li>- obce</li> <li>- dobrovolné svazky obcí</li> <li>- organizační složky státu (s výjimkou pozemkových úřadů a AOPK ČR)</li> <li>- státní podniky</li> <li>- státní organizace</li> <li>- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávní subjekty</li> <li>- veřejnoprávní instituce</li> <li>- příspěvkové organizace</li> <li>- vysoké školy, školy a školská zařízení</li> <li>- nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky)</li> <li>- církve a náboženské společnosti a jejich svazy</li> <li>- podnikatelské subjekty</li> <li>- obchodní společnosti a družstva</li> <li>- fyzické osoby podnikající fyzické osoby nepodnikající</li> </ul>									
<b>Výše celkových způs. výdajů</b>	minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt <b>100.000 Kč</b> maximální výše celkových způsobilých výdajů na projekt <b>2.500.000 Kč</b>									
<b>Předpokládaná alokace</b>	<b>2.000.000 Kč</b> ve Výzvách MAS vyhlášených v období 8/2018 – 2/2019									
<b>Principy preferenčních kritérií</b> MAS vybírá z nabídky možností, případně doplní vlastní principy.	<input checked="" type="checkbox"/> doprovodné efekty protierozních opatření <input checked="" type="checkbox"/> lokalizace <input checked="" type="checkbox"/> přiměřenost nákladů vzhledem k efektům akce <input checked="" type="checkbox"/> kvalita zpracování projektu (dokládající vhodnost navrženého řešení) <input checked="" type="checkbox"/> typ větrolamu z hlediska zabránění škodlivým účinkům větrné eroze <input type="checkbox"/> vlastní:									
<b>Klíčový projekt</b>	<input type="checkbox"/> MAS předpokládá realizaci tzv. klíčového projektu.									
<b>Monitorovací indikátory</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>číslo a název definice</b></th> <th><b>výchozí stav</b></th> <th><b>cílová hodnota</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i></td><td>0</td><td>2 ha</td></tr> <tr> <td><b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizaci opatření k posílení přirozených funkcí krajiny, tedy k obnově přirozeného či přírodě blízkého stavu způsobem, který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny vůči změně klimatu.</i></td><td>0</td><td>2 lokalit</td></tr> </tbody> </table>	<b>číslo a název definice</b>	<b>výchozí stav</b>	<b>cílová hodnota</b>	<b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i>	0	2 ha	<b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizaci opatření k posílení přirozených funkcí krajiny, tedy k obnově přirozeného či přírodě blízkého stavu způsobem, který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny vůči změně klimatu.</i>	0	2 lokalit
<b>číslo a název definice</b>	<b>výchozí stav</b>	<b>cílová hodnota</b>								
<b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i>	0	2 ha								
<b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizaci opatření k posílení přirozených funkcí krajiny, tedy k obnově přirozeného či přírodě blízkého stavu způsobem, který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny vůči změně klimatu.</i>	0	2 lokalit								

**Prostor pro doplňující informace:**



Název opatření Strategie CLLD	Zeleň v sídlech
<b>Tematické zaměření opatření</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně
<b>Název aktivity OPŽP</b>	4.4.1 - Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně
<b>Vymezení opatření</b>	Opatření je zaměřeno na zlepšení kvality životního prostředí v sídlech.
<b>Vazba na specifické cíle OP</b>	4.4 - Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
<b>Vazba na SWOT a APP</b>	V MASMK je obecně čisté a zdravé životní prostředí s vysokou rozmanitostí přírody a krajiny (vzácné biotopy, maloplošná i velkoplošná chráněná území atd). Na druhou stranu mají některé části MASMK nízký podíl ekologicky stabilních ploch. Uvnitř sídel často zastarávají veřejná prostranství, což vyvolává nezbytnost jejich revitalizace vč. zelených ploch. Řada sídel má nedostatek funkčních zelených ploch uvnitř intravilánu. Opatření řeší řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečný podíl zeleně v sídlech a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zlepšení ekologické stability.
<b>Vazba na cíle Strategie CLLD</b>	SC 1.1.: Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika SC 1.4.: Zlepšit stav biodiverzity
<b>Podporované aktivity</b> MAS vybírá relevantní aktivity v souladu se Strategií CLLD.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Zakládání a obnova ploch a prvků veřejné zeleně, včetně funkčních propojení s přírodními plochami prostřednictvím výsadeb či ošetřením stromů a keřů míra dotace: 60%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova městských parků a parkových náměstí</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova lesoparků a hájů</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova doprovodné zeleně u vodních toků</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> vytváření průlehů se zatravněním</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova alejí</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zeleně podél komunikací</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova uličních stromořadí</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova sídlištní zeleně veřejných prostranství (mimo vnitrobloky)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zahrad v areálech veřejného občanského vybavení (školy, nemocnice...)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zahrad v areálech významných veřejných budov</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> obnova historických parků (mimo národní kulturní památky)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zeleně hřbitovů</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zeleně dětských hřišť</li> <li><input type="checkbox"/> další:</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně obnova a zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru, vytváření vodních a mokřadních biotopů, prostorově začleněných a funkčně provázaných s realizovanými plochami zeleně, které zároveň zvyšují retenční potenciál sídelního prostředí a zpomalují odtok srážkové vody: <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> tůně/jezírka</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> mokřady</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> vodní toky a jejich částí</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> drobné retenční nádrže na srážkovou vodu přístupné</li> </ul>

	<p>pro život a vývoj na vodu vázaných organismů (bez použití umělých těsnících materiálů)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně opatření na podporu biodiverzity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> bezpečné ponechání stojících torz dřevin</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> bezpečné ponechání doupných stromů</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zpracování a ponechání ležících kmenů</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zpracování a ponechání větví v hromadách</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> vytváření přirozených úkrytů či líhnišť pro organismy</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně doplnění bylinného patra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zatravněných ploch</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zakládání trvalkových záhonů neinvazních bylin a cibulovin</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně pořízení a instalace nového, či rekonstrukce stávajícího mobiliáře:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> informační cedule/panely za účelem zajištění pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> interaktivní prvky za účelem zajištění pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> hmyzí hotely</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> lavičky pro veřejnost</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> odpadkové koše</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> stojany na kola</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> veřejná pítka</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> zahrazovací sloupek k zeleni</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> žardiniéry pro výsadbu dřevin či trvalek na nepropustných plochách</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> stromové mříže</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> psí záchody</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně přeměna ploch: které funkčně propojují prvky veřejné zeleně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> přeměna nepropustných ploch na propustné a polopropustné</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukce cest a pěšin s propustným a polopropustným povrchem</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> budování nových cest a pěšin s propustným a polopropustným povrchem</li> </ul>
<b>Příjemce dotace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kraje</li> <li>- obce</li> <li>- dobrovolné svazky obcí</li> <li>- organizační složky státu (s výjimkou pozemkových úřadů a AOPK ČR)</li> <li>- státní podniky</li> <li>- státní organizace</li> <li>- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními</li> </ul>

	<p>subjekty</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veřejnoprávní instituce</li> <li>- příspěvkové organizace</li> <li>- vysoké školy, školy a školská zařízení</li> <li>- nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nádační fondy, ústavy, spolky)</li> <li>- církve a náboženské společnosti a jejich svazy</li> <li>- podnikatelské subjekty</li> <li>- obchodní společnosti a družstva</li> <li>- fyzické osoby podnikající</li> </ul>									
<b>Výše celkových způs. výdajů</b>	minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt <b>100.000 Kč</b> maximální výše celkových způsobilých výdajů na projekt <b>3.000.000 Kč</b>									
<b>Předpokládaná alokace</b>	<b>6.000.000 Kč</b> ve Výzvách MAS vyhlášených v období 8/2018 – 2/2019									
<b>Principy preferenčních kritérií</b> MAS vybírá z nabídky možností, případně doplní vlastní principy.	<input checked="" type="checkbox"/> přínos pro zvýšení ekologické stability (ekologické hodnoty sídelních ekosystémů) a zvýšení druhové diverzity v sídlech <input checked="" type="checkbox"/> lokalizace <input checked="" type="checkbox"/> přiměřenost nákladů vzhledem k efektům akce <input checked="" type="checkbox"/> kvalita zpracování projektu (dokládající vhodnost navrženého řešení) <input type="checkbox"/> vlastní:									
<b>Klíčový projekt</b>	<input type="checkbox"/> MAS předpokládá realizaci tzv. klíčového projektu.									
<b>Monitorovací indikátory</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>číslo a název definice</b></th> <th><b>výchozí stav</b></th> <th><b>cílová hodnota</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i></td><td>0</td><td>4 ha</td></tr> <tr> <td><b>45412</b> - Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí <i>Počet ploch a prvků sídelní zeleně, na kterých došlo realizací podporovaných opatření k posílení přirozených funkcí zeleně v urbanizovaném území.</i></td><td>0</td><td>4 ploch/prvků</td></tr> </tbody> </table>	<b>číslo a název definice</b>	<b>výchozí stav</b>	<b>cílová hodnota</b>	<b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i>	0	4 ha	<b>45412</b> - Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí <i>Počet ploch a prvků sídelní zeleně, na kterých došlo realizací podporovaných opatření k posílení přirozených funkcí zeleně v urbanizovaném území.</i>	0	4 ploch/prvků
<b>číslo a název definice</b>	<b>výchozí stav</b>	<b>cílová hodnota</b>								
<b>46500</b> - Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování <i>Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity</i>	0	4 ha								
<b>45412</b> - Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí <i>Počet ploch a prvků sídelní zeleně, na kterých došlo realizací podporovaných opatření k posílení přirozených funkcí zeleně v urbanizovaném území.</i>	0	4 ploch/prvků								

**Prostor pro doplňující informace:**

