

**Dodatek č. 1 Strategie CLLD MAS Českomoravské pomezí o.p.s. -  
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.*

Název MAS	MAS Českomoravské pomezí o.p.s.		
Název Strategie CLLD	Strategie komunitně vedeného rozvoje území MAS Českomoravské pomezí na období 2014-2020		
Registrační číslo Strategie CLLD	CLLD_16_01_155		
Forma změny	<input type="checkbox"/> rozšíření stávajícího Programového rámce OPŽP o nová opatření <input checked="" type="checkbox"/> přidání nového Programového rámce OPŽP		
Datum schválení změny orgány MAS	10. 4. 2018		
Kontaktní osoba za MAS pro OPŽP	Marta Vencovská	tel.:	e-mail: marta.vencovska@mascmp.cz

**Prostor pro doplňující informace:**

*MAS Českomoravské pomezí doplňuje do Startegie CLLD programový rámec pro OPŽP z důvodu podpory subjektů v území MAS při realizaci aktivit v oblasti životního prostředí, a to plně v souladu s cíly SCLLD a principy udržitelného rozvoje.*

**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)
- čestné prohlášení o změnách

<b>Název opatření Strategie CLLD</b>	
<b>Tematické zaměření opatření</b>	<input 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>	stručně popište zaměření opatření
<b>Vazba na specifické cíle OP</b>	4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny
<b>Vazba na SWOT a APP</b>	uveďte konkrétní vazbu na SWOT a Analýzu problémů a potřeb
<b>Vazba na cíle Strategie CLLD</b>	uveďte číselné označení a název specifického cíle SCLLD
<b>Podporované aktivity</b> MAS vybírá relevantní aktivity v souladu se Strategií CLLD.	<p><input 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 type="checkbox"/> plošné výsadby stanoviště vhodných stromů a keřů na orné půdě</li> <li><input type="checkbox"/> zakládání travních společenstev s roztroušenou výsadbou dřevin na orné půdě</li> <li><input 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 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 type="checkbox"/> doplnění existujících prvků roztroušenou dosadbou dřevin</li> <li><input type="checkbox"/> rozšíření existujících prvků o remízy</li> <li><input type="checkbox"/> rozšíření existujících prvků o liniové výsadby</li> <li><input type="checkbox"/> obnova extenzivních ovocných sadů starých a krajových odrůd ovocných dřevin</li> <li><input 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>	<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 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>Kč</b>									
<b>Předpokládaná alokace</b>	<b>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 type="checkbox"/> přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost <input type="checkbox"/> lokalizace – např. ve vztahu k typu USES – lokální, regionální, nadregionální (dle závazné ÚPD a plánu USES) <input type="checkbox"/> přiměřenost nákladů vzhledem k efektům akce <input type="checkbox"/> kvalita zpracování projektu (dokládající vhodnost navrženého řešení) <input 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;">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;">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	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	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	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	lokalit								

**Prostor pro doplňující informace:**

<b>Název opatření Strategie CLLD</b>	
<b>Tematické zaměření opatření</b>	<input 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>	stručně popište zaměření opatření
<b>Vazba na specifické cíle OP</b>	4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny
<b>Vazba na SWOT a APP</b>	uveďte konkrétní vazbu na SWOT a Analýzu problémů a potřeb
<b>Vazba na cíle Strategie CLLD</b>	uveďte číselné označení a název specifického cíle SCLLD
<b>Podporované aktivity</b> MAS vybírá relevantní aktivity v souladu se Strategií CLLD.	<p><input type="checkbox"/> <b>Opatření zamezující vodní erozi</b></p> <p><b>míra dotace: 80%</b></p> <p><input type="checkbox"/> opatření proti plošnému a soustředěnému povrchovému odtoku           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> zakládání průlehů se zatravněním</li> <li><input type="checkbox"/> zakládání travních pásů ke vsáknutí vody</li> <li><input type="checkbox"/> zatravnění míst ke vsáknutí vody zabránění povrchovému odtoku</li> <li><input type="checkbox"/> zakládání travnatých mezí s doplňkovou dosadbou dřevin</li> <li><input type="checkbox"/> stabilizace drah soustředěného povrchového odtoku               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> hrázky k zabránění účinkům erozních sil tekoucí vody</li> <li><input type="checkbox"/> terasy k zabránění účinkům erozních sil tekoucí vody</li> <li><input type="checkbox"/> zatravněné svodné příkopy</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> preventivní opatření               <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> zakládání mezí k předcházení povrchovým odtokům vody</li> <li><input type="checkbox"/> zakládání remíz k předcházení povrchovým odtokům vody</li> <li><input type="checkbox"/> obnova vegetačních protierozních prvků</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> další:</li> </ul> </p> <p><input type="checkbox"/> <b>Opatření zamezující větrné erozi</b></p> <p><b>míra dotace: 80%</b></p> <p><input type="checkbox"/> obnova či zakládání větrolamů           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dvouřadé výsadby dřevin s doplňující výsadbou keřů k snížení rychlosti větru</li> <li><input type="checkbox"/> víceřadé výsadby dřevin s doplňující výsadbou keřů k snížení rychlosti větru</li> </ul> </p> <p><input type="checkbox"/> další:</p> <p><b>Návrhy některých opatření na zemědělské půdě typu TPEO jsou uvedené i na portálu Voda v krajině (<a href="http://vodavkrajine.cz/mapove-kompozice">http://vodavkrajine.cz/mapove-kompozice</a>).</b></p>
<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</li> </ul>

	<p>inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními 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, 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>Kč</b>									
<b>Předpokládaná alokace</b>	<b>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 type="checkbox"/> doprovodné efekty protierozních opatření <input type="checkbox"/> lokalizace <input type="checkbox"/> přiměřenost nákladů vzhledem k efektům akce <input type="checkbox"/> kvalita zpracování projektu (dokládající vhodnost navrženého řešení) <input 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>ha</td></tr> <tr> <td><b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizací 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>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	ha	<b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizací 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	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	ha								
<b>45415</b> - Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny <i>Počet lokalit, na kterých došlo realizací 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	lokalit								

**Prostor pro doplňující informace:**

<b>Název opatření Strategie CLLD</b>	<b>D1.3.8 Regenerace a rozšíření zeleně jako součásti kulturní krajiny, péče o významné krajinné prvky a ekosystémy, revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně</b>
<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>	stručně popište zaměření opatření
<b>Vazba na specifické cíle OP</b>	4.4 - Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
<b>Vazba na SWOT a APP</b>	uveďte konkrétní vazbu na SWOT a Analýzu problémů a potřeb
<b>Vazba na cíle Strategie CLLD</b>	uveďte číselné označení a název specifického cíle SCLLD
<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</b> <b>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 sídlisťní 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 pro život a vývoj na vodu vázaných organismů (bez použití umělých těsnících materiálů)</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně opatření na podporu biodiverzity: <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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>   <li><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně doplnění bylinného patra:           <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> </li>   <li><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně pořízení a instalace nového, či rekonstrukce stávajícího mobiliáře:           <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> </li>   <li><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně přeměna ploch: které funkčně propojují prvky veřejné zeleně:           <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> </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 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>4.000.000 Kč</b>									
<b>Předpokládaná alokace</b>	<b>10.000.000 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" 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;">8 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 realizaci podporovaných opatření k posílení přirozených funkcí zeleně v urbanizovaném území.</i></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">12 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	8 ha	<b>45412</b> - Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí <i>Počet ploch a prvků sídelní zeleně, na kterých došlo realizaci podporovaných opatření k posílení přirozených funkcí zeleně v urbanizovaném území.</i>	0	12 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	8 ha								
<b>45412</b> - Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí <i>Počet ploch a prvků sídelní zeleně, na kterých došlo realizaci podporovaných opatření k posílení přirozených funkcí zeleně v urbanizovaném území.</i>	0	12 ploch/prvků								

**Prostor pro doplňující informace:**