

**Dodatek č. 01 Strategie CLLD MAS Třeboňsko o.p.s. -
rozšíření stávajícího 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	Místní akční skupina Třeboňsko o.p.s.
Název Strategie CLLD	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území MAS Třeboňsko pro období 2014 - 2020
Registrační číslo Strategie CLLD	CLLD_16_01_052
Forma změny	<input checked="" type="checkbox"/> rozšíření stávajícího Programového rámce OPŽP o nová opatření <input type="checkbox"/> přidání nového Programového rámce OPŽP
Datum schválení změny orgány MAS	7. 5. 2018
Kontaktní osoba za MAS pro OPŽP	Bc. Martina Bednářová tel.: +420774420951 e-mail: bednarova@mas-trebonsko.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)
-

Název opatření Strategie CLLD	Realizace ÚSES
Tematické zaměření opatření	<input checked="" type="checkbox"/> Realizace ÚSES
Název aktivity OPŽP	4.3.2 - Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur
Vymezení opatření	Zachování biologicky rozmanité a ekologicky stabilní krajiny území MAS Třeboňsko, která je i ve spojitosti s existencí CHKO devizou Třeboňska je jedním z důležitých cílů z hlediska ochrany životního prostředí. K tomu mohou přispět také realizace tzv. územních systémů ekologické stability, ale i výsadbou zeleně v krajině obecně. MAS proto vnímá jako důležitou podporou aktivit posilujících ekologické funkce krajiny a snižujících fragmentaci krajiny, podporou rozvoje mimoprodukčních funkcí krajiny a šetrného a přírodě blízkého hospodaření v krajině a podporou opatření ke zvyšování přirozené retenční schopnosti krajiny.
Vazba na specifické cíle OP	4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny
Vazba na SWOT a APP	ve SWOT analýze byla v oblasti životního prostředí mimo jiné problémy identifikována hrozba zhoršování této oblasti rozoráním zbývajících remízků a zánik větrolamů v krajině (Analytická část SCLLD, str. 129). Tento problém řeší výše navrhované opatření. V Analýze problémů a potřeb byla definována potřeba podpory výsadby geograficky původních dřevin ve volné krajině (hrázové porosty, aleje podél cest, skladebné části územního systému ekologické stability, str. 134)
Vazba na cíle Strategie CLLD	Specifický cíl: 1.1 Obnova a údržba venkovského charakteru krajiny a rybniční soustavy Specifický cíl: 1.5 Zachování biodiverzity
Podporované aktivity MAS vybírá relevantní aktivity v souladu se Strategií CLLD.	<p><input checked="" type="checkbox"/> Založení biocenter a biokoridorů ÚSES nebo jejich částí míra dotace: 100%, např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> plošné výsadby stanoviště vhodných stromů a keřů na orné půdě <input checked="" type="checkbox"/> zakládání travních společenstev s roztroušenou výsadbou dřevin na orné půdě <input checked="" type="checkbox"/> zakládání extenzivních sadů starých a krajových odrůd ovocných dřevin, včetně zatravnění, na orné půdě <input type="checkbox"/> další: <p><input checked="" type="checkbox"/> Zlepšení funkčního stavu biocenter a biokoridorů ÚSES, realizace interakčních prvků podporujících ÚSES míra dotace: 80%</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> doplnění existujících prvků roztroušenou dosadbou dřevin <input checked="" type="checkbox"/> rozšíření existujících prvků o remízy <input checked="" type="checkbox"/> rozšíření existujících prvků o liniové výsadby <input checked="" type="checkbox"/> obnova extenzivních ovocných sadů starých a krajových odrůd ovocných dřevin <input checked="" type="checkbox"/> založení interakčních prvků formou výsadby stanoviště vhodných stromů a keřů <input type="checkbox"/> další: <p>Projekty budou vycházet z územního plánu a realizace bude probíhat pouze na nelesních pozemcích.</p>

Příjemce dotace	<ul style="list-style-type: none"> - kraje - obce - dobrovolné svazky obcí - organizační složky státu (s výjimkou pozemkových úřadů a AOPK ČR) - státní podniky - státní organizace - 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 - veřejnoprávní instituce - příspěvkové organizace - vysoké školy, školy a školská zařízení - nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky) - církve a náboženské společnosti a jejich svazy - podnikatelské subjekty - obchodní společnosti a družstva - fyzické osoby podnikající - fyzické osoby nepodnikající 									
Výše celkových způs. výdajů	minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt 100.000 Kč maximální výše celkových způsobilých výdajů na projekt 2000000 Kč									
Předpokládaná alokace	4000000 Kč ve Výzvách MAS vyhlášených v období 8/2018 – 2/2019									
Principy preferenčních kritérií MAS vybírá z nabídky možností, případně doplní vlastní principy.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> vlastní: zapojení do zlepšení životního prostředí									
Klíčový projekt	<input type="checkbox"/> MAS předpokládá realizaci tzv. klíčového projektu.									
Monitorovací indikátory	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">číslo a název definice</th> <th style="text-align: center;">výchozí stav</th> <th style="text-align: center;">cílová hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>46500 - 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>45415 - 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 přírodně 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>	číslo a název definice	výchozí stav	cílová hodnota	46500 - 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	45415 - 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 přírodně 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
číslo a název definice	výchozí stav	cílová hodnota								
46500 - 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								
45415 - 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 přírodně 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:

Vysvětlení bonitování principu preferenčního kritéria "zapojení do zlepšení životního prostředí": MAS plánuje bodově zvýhodnit projekty s ohledem na velikost osázené plochy, počty vysazených dřevin, počet míst s výsadbou původních odrůd dřevin či počet lokalit, které jsou v rámci projektu řešeny.

Název opatření Strategie CLLD	Protierozní opatření
Tematické zaměření opatření	<input checked="" type="checkbox"/> Protierozní opatření
Název aktivity OPŽP	4.3.5 - Realizace přírodě blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu
Vymezení opatření	Cílem protierozních opatření je nejen snížení projevů vodní a další eroze, ale také podpora zvýšení schopnosti krajiny zpomalovat povrchový odtok a zadržovat vodu. Takovými opatřeními jsou například: ... biotechnická protierozní opatření (např. výstavba protierozních nádrží, zřizování zasakovacích pásů, průlehů a protierozních mezí, apod.).
Vazba na specifické cíle OP	4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny
Vazba na SWOT a APP	V rámci SWOT analýzy bylo identifikováno v rámci příležitostmi udržení a podpora rozmanitosti krajiny jako fungující ochrany proti erozi a ochrany fungujícího ekosystému, zároveň v rámci slabých stránek, resp. v Analýze problémů a potřeb byl definován problém existence výmolové vodní eroze i dalších typů eroze v určitých částech území MAS Třeboňsko
Vazba na cíle Strategie CLLD	Specifický cíl: 1.1 Obnova a údržba venkovského charakteru krajiny a rybniční soustavy
Podporované aktivity MAS vybírá relevantní aktivity v souladu se Strategií CLLD.	<input checked="" type="checkbox"/> Opatření zamezující vodní erozi míra dotace: 80% <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> opatření proti plošnému a soustředěnému povrchovému odtoku <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zakládání průlehů se zatravněním <input checked="" type="checkbox"/> zakládání travních pásů ke vsáknutí vody <input checked="" type="checkbox"/> zatravnění míst ke vsáknutí vody zabránění povrchovému odtoku <input checked="" type="checkbox"/> zakládání travnatých mezí s doplňkovou dosadbou dřevin <input checked="" type="checkbox"/> stabilizace drah soustředěného povrchového odtoku <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> hrázky k zabránění účinkům erozních sil tekoucí vody <input checked="" type="checkbox"/> terasy k zabránění účinkům erozních sil tekoucí vody <input checked="" type="checkbox"/> zatravněné svodné příkopy <input checked="" type="checkbox"/> preventivní opatření <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zakládání mezí k předcházení povrchovým odtokům vody <input checked="" type="checkbox"/> zakládání remízů k předcházení povrchovým odtokům vody <input checked="" type="checkbox"/> obnova vegetačních protierozních prvků <input type="checkbox"/> další: <input checked="" type="checkbox"/> Opatření zamezující větrné erozi míra dotace: 80% <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> obnova či zakládání větrolamů <input checked="" type="checkbox"/> dvouřadé výsadby dřevin s doplňující výsadbou keřů k snížení rychlosti větru <input checked="" type="checkbox"/> víceřadé výsadby dřevin s doplňující výsadbou keřů k snížení rychlosti větru <input type="checkbox"/> další:

	Návrhy některých opatření na zemědělské půdě typu TPEO jsou uvedené i na portálu Voda v krajině (http://vodavkrajine.cz/mapovekompozice).									
Příjemce dotace	<ul style="list-style-type: none"> - kraje - obce - dobrovolné svazky obcí - organizační složky státu (s výjimkou pozemkových úřadů a AOPK ČR) - státní podniky - státní organizace - 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 - veřejnoprávní instituce - příspěvkové organizace - vysoké školy, školy a školská zařízení - nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky) - církve a náboženské společnosti a jejich svazy - podnikatelské subjekty - obchodní společnosti a družstva - fyzické osoby podnikající fyzické osoby nepodnikající 									
Výše celkových způs. výdajů	minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt 100.000 Kč maximální výše celkových způsobilých výdajů na projekt 1000000 Kč									
Předpokládaná alokace	1000000 Kč ve Výzvách MAS vyhlášených v období 8/2018 – 2/2019									
Principy preferenčních kritérií MAS vybírá z nabídky možností, případně doplní vlastní principy.	<input type="checkbox"/> doprovodné efekty protierozních opatření <input checked="" type="checkbox"/> lokalizace <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> vlastní: zapojení do zlepšení životního prostředí									
Klíčový projekt	<input type="checkbox"/> MAS předpokládá realizaci tzv. klíčového projektu.									
Monitorovací indikátory	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">číslo a název definice</th> <th style="text-align: center;">výchozí stav</th> <th style="text-align: center;">cílová hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>46500 - 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;">1 ha</td> </tr> <tr> <td>45415 - 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;">1 lokalit</td> </tr> </tbody> </table>	číslo a název definice	výchozí stav	cílová hodnota	46500 - 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	1 ha	45415 - 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	1 lokalit
číslo a název definice	výchozí stav	cílová hodnota								
46500 - 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	1 ha								
45415 - 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	1 lokalit								

Prostor pro doplňující informace:

Vysvětlení bonitování principu preferenčního kritéria "zapojení do zlepšení životního prostředí": MAS plánuje bodově zvýhodnit projekty s ohledem na velikost řešené plochy, počty vysazených dřevin, které jsou v rámci projektu řešeny.

Název opatření Strategie CLLD	Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně
Tematické zaměření opatření	<input checked="" type="checkbox"/> Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně
Název aktivity OPŽP	4.4.1 - Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně
Vymezení opatření	Zeleň v sídlech má samozřejmě schopnost snižovat úroveň prašnosti v atmosféře, zároveň také díky jedinečné schopnosti stromů dokáže velmi účinně v letních měsících snižovat teplotu okolního prostředí a zadržovat vláhu, což se zejména s ohledem na trend vysychání území ukazuje jako zcela zásadní. Kromě všech výše uvedených přínosů zde také pozitivně ovlivňuje estetický obraz obcí, ale má i nezanedbatelný vliv na kvalitu života občanů (odpočinkové plochy, snížení hluku apod.)
Vazba na specifické cíle OP	4.4 - Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Vazba na SWOT a APP	SWOT analýza - definice příležitostí - udržení a podpora rozmanitosti krajiny jako fungující ochrany proti erozi a ochrany fungujícího ekosystému
Vazba na cíle Strategie CLLD	Specifický cíl: 1.1 Obnova a údržba venkovského charakteru krajiny a rybniční soustavy Specifický cíl: 1.5 Zachování biodiverzity
Podporované aktivity MAS vybírá relevantní aktivity v souladu se Strategií CLLD.	<input checked="" type="checkbox"/> Zakládání a obnova ploch a prvků veřejné zeleně, včetně funkčních propojení s přírodními plochami prostřednictvím výsadeb či ošetřením stromů a keřů míra dotace: 60% <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova městských parků a parkových náměstí <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova lesoparků a hájů <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova doprovodné zeleně u vodních toků <input checked="" type="checkbox"/> vytváření průlehů se zatravněním <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova alejí <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zeleně podél komunikací <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova uličních stromořadí <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova sídlisní zeleně veřejných prostranství (mimo vnitrobloky) <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zahrad v areálech veřejného občanského vybavení (školy, nemocnice...) <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zahrad v areálech významných veřejných budov <input checked="" type="checkbox"/> obnova historických parků (mimo národní kulturní památky) <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zeleně hřbitovů <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zeleně dětských hřišť <input type="checkbox"/> další: <input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně obnova a zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přirodě 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"> <input checked="" type="checkbox"/> tůně/jezírka <input checked="" type="checkbox"/> mokřady <input checked="" type="checkbox"/> vodní toky a jejich částí

	<p><input checked="" type="checkbox"/> drobné retenční nádrže na srážkovou vodu přístupné 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"> <input checked="" type="checkbox"/> bezpečné ponechání stojících torz dřevin <input checked="" type="checkbox"/> bezpečné ponechání doupných stromů <input checked="" type="checkbox"/> zpracování a ponechání ležících kmenů <input checked="" type="checkbox"/> zpracování a ponechání větví v hromadách <input checked="" type="checkbox"/> vytváření přirozených úkrytů či líhnišť pro organismy <p><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně doplnění bylinného patra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zakládání a obnova zatravněných ploch <input checked="" type="checkbox"/> zakládání trvalkových záhonů neinvazních bylin a cibulovin <p><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně pořízení a instalace nového, či rekonstrukce stávajícího mobiliáře:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> informační cedule/panely za účelem zajištění pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření <input checked="" type="checkbox"/> interaktivní prvky za účelem zajištění pozitivního přístupu veřejnosti k realizovanému opatření <input checked="" type="checkbox"/> hmyzí hotely <input checked="" type="checkbox"/> lavičky pro veřejnost <input checked="" type="checkbox"/> odpadkové koše <input checked="" type="checkbox"/> stojany na kola <input checked="" type="checkbox"/> veřejná pítka <input checked="" type="checkbox"/> zahrazovací sloupy k zeleni <input checked="" type="checkbox"/> žardiniéry pro výsadbu dřevin či trvalek na nepropustných plochách <input checked="" type="checkbox"/> stromové mříže <input checked="" type="checkbox"/> psí záchody <p><input checked="" type="checkbox"/> jako součást realizace zeleně přeměna ploch: které funkčně propojují prvky veřejné zeleně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> přeměna nepropustných ploch na propustné a polopropustné <input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukce cest a pěšin s propustným a polopropustným povrchem <input checked="" type="checkbox"/> budování nových cest a pěšin s propustným a polopropustným povrchem
Příjemce dotace	<ul style="list-style-type: none"> - kraje - obce - dobrovolné svazky obcí - organizační složky státu (s výjimkou pozemkových úřadů a AOPK ČR) - státní podniky - státní organizace - 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

	<p>inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty</p> <ul style="list-style-type: none"> - veřejnoprávní instituce - příspěvkové organizace - vysoké školy, školy a školská zařízení - nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky) - církve a náboženské společnosti a jejich svazy - podnikatelské subjekty - obchodní společnosti a družstva - fyzické osoby podnikající 									
Výše celkových způs. výdajů	minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt 100.000 Kč maximální výše celkových způsobilých výdajů na projekt 1000000 Kč									
Předpokládaná alokace	5000000 Kč ve Výzvách MAS vyhlášených v období 8/2018 – 2/2019									
Principy preferenčních kritérií 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 type="checkbox"/> lokalizace <input type="checkbox"/> přiměřenost nákladů vzhledem k efektům akce <input type="checkbox"/> kvalita zpracování projektu (dokládající vhodnost navrženého řešení) <input checked="" type="checkbox"/> vlastní: zapojení do zlepšení životního prostředí									
Klíčový projekt	<input type="checkbox"/> MAS předpokládá realizaci tzv. klíčového projektu.									
Monitorovací indikátory	<table border="1"> <thead> <tr> <th>číslo a název definice</th> <th>výchozí stav</th> <th>cílová hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>46500 - 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>5 ha</td></tr> <tr> <td>45412 - 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>5 ploch/prvků</td></tr> </tbody> </table>	číslo a název definice	výchozí stav	cílová hodnota	46500 - 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	5 ha	45412 - 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	5 ploch/prvků
číslo a název definice	výchozí stav	cílová hodnota								
46500 - 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	5 ha								
45412 - 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	5 ploch/prvků								

Prostor pro doplňující informace:

Vysvětlení bonitování principu preferenčního kritéria "zapojení do zlepšení životního prostředí": MAS plánuje bodově zvýhodnit projekty s ohledem na velikost osázené plochy, počty vysazených dřevin, počet míst s výsadbou původních odrůd dřevin, počet lokalit, které jsou v rámci projektu řešeny, instalaci mobiliáře (více zvýhodněn bude mobiliář související s podporou cestovního ruchu - lavičky, stojany pro kola, odpadkové koše atd.), velikost zakládané či obnovované travní plochy.

