

Dodatek č. 1 Strategie CLLD MAS Hrušovansko - 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 Hrušovansko, z.s.		
Název Strategie CLLD	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Hrušovansko pro programové období 2014 - 2020		
Registrační číslo Strategie CLLD	CLLD_16_02_002		
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. 5. 2018		
Kontaktní osoba za MAS pro OPŽP	Bc. Simona Dvořáčková tel.: 773 560 667 e-mail: info@mashrusovansko.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	V rámci opatření budou realizovány ÚSES (Územní systémy ekologické stability), což jsou krajinotvorné programy, jejichž úkolem je zvýšení ekologické stability. Bude podporováno založení nových biocenter a biokoridorů a nebo zlepšení funkčního stavu biocenter a biokoridorů. Hlavním cílem opatření je uchování a zabezpečení vývoje přirozeného genofondu krajiny v rámci jeho přirozeného prostorového členění a vytvoření optimálního prostorového základu ekologicky stabilních ploch v krajině z hlediska zabezpečení jejich maximálního kladného působení na okolní méně stabilní části.
Vazba na specifické cíle OP	4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny
Vazba na SWOT a APP	uveďte konkrétní vazbu na SWOT a Analýzu problémů a potřeb SWOT analýza - Slabé stránky - Nedostatek lesů a zeleně Příležitosti - Budování mokřadů, výsadba lesů a zeleně Analýza problémů a potřeb - Hlavní rozvojové potřeby dle starostů obcí: - využití dešťové vody v krajině, výsadba zeleně a lesů
Vazba na cíle Strategie CLLD	Specifický cíl 1.3 Životní prostředí
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 1 000 000 Kč									
Předpokládaná alokace	1 000 000 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 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:									
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;">0,5 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	0,5 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	0,5 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:

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	V rámci opatření budou realizovány Protierozní opatření (pro větrnou i vodní erozi). Území MAS Hrušovansko se nachází v lokalitě nejsuššího území ČR (jih Jihomoravského kraje) a je velmi ohroženo větrnou erozí a na některých místech i vodní erozí. Cílem opatření je neškodné odvedení povrchových vod z povodí, snížení povrchového odtoku a zachycování smyté zeminy, retenci vody v krajině, ochranu intravilánu obcí a komunikací před důsledky eroze půdy a snížení rychlosti větru a jeho škodlivých účinků.
Vazba na specifické cíle OP	4.3 - Posílit přirozené funkce krajiny
Vazba na SWOT a APP	SWOT analýza - Slabé stránky - Nedostatek lesů, zeleně Příležitosti - Budování mokřadů, výsadba lesů a zeleně Obnova původních vodních ploch, využití dešťové vody Hrozby - Vysoký podíl orné půdy a s tím spojené ohrožení větrnou erozí Analýza problémů a potřeb - Hlavní rozvojové potřeby dle starostů obcí: využití dešťové vody v krajině, výsadba zeleně a lesů
Vazba na cíle Strategie CLLD	Specifický cíl 1.3 Životní prostředí
Podporované aktivity	<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 druh soustředěného povrchového odtoku <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> hrázky k zabránění účinků erozních sil tekoucí vody <input checked="" type="checkbox"/> terasy k zabránění účinků 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

	<p><input checked="" type="checkbox"/> víceřadé výsadby dřevin s doplňující výsadbou keřů k snížení rychlosti větru</p> <p><input type="checkbox"/> další:</p> <p>Návrhy některých opatření na zemědělské půdě typu TPEO jsou uvedené i na portálu Voda v krajině (http://vodavkrajine.cz/mapovekompozice).</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 1 000 000 Kč									
Předpokládaná alokace	1 000 000 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"/> 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:									
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;">0,7 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 přirodě blízkého stavu způsobem,</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	0,7 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 přirodě blízkého stavu způsobem,</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	0,7 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 přirodě blízkého stavu způsobem,</i>	0	1 lokalit								

	<i>který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny vůči změně klimatu.</i>		
--	--	--	--

Prostor pro doplňující informace:

Název opatření Strategie CLLD	Sídelní zeleň
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	V rámci opatření budou realizovány projekty, které revitalizují funkční plochy a prvky sídelní zeleně. Sídelní zeleň je důležitý architektonický a krajinný prvek s velmi významnými ekologickými funkcemi. Cílem opatření je zakládání a obnova ploch veřejné zeleně, která má funkce zdravotní, rekreační a estetickou a má vliv na čistotu ovzduší a mikroklima, neboť snižuje prašnost a zvyšuje vlhkost vzduchu. Dále působí také jako tlumič nadměrného hluku, snižuje přílišnou hlučnost, která je uvnitř lidských sídel nejčastěji způsobena různými dopravními a mechanizačními prostředky.
Vazba na specifické cíle OP	4.4 - Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Vazba na SWOT a APP	SWOT analýza - Slabé stránky - Nedostatek lesů, zeleně Příležitosti - Budování mokřadů, výsadba lesů a zeleně Obnova původních vodních ploch, využití dešťové vody Analýza problémů a potřeb Hlavní rozvojové potřeby dle starostů obcí: - využití dešťové vody v krajině, výsadba zeleně a lesů
Vazba na cíle Strategie CLLD	Specifický cíl 1.3 Životní prostředí
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

	<p>srážkové vody:</p> <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 <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><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

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 3 000 000 Kč									
Předpokládaná alokace	8 000 000 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 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:									
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;">2,8 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 style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">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	2,8 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	2,8 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:

