

1. Hlavní identifikační údaje

Správce programu: **Ministerstvo životního prostředí ČR**
Adresa: Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Pověřený útvar: **odbor péče o krajinu**

2. Termíny realizace programu

Program 115 160 – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny (dále jen „Program“) je plánován pro roky 2009 – 2018 s dokončením rozestavěných akcí v roce 2018 a jejich závěrečným vyhodnocením do konce roku 2019.

3. Členění Programu na podprogramy

Program se dělí na podprogramy:

115 162 – Zajištění povinností orgánů ochrany přírody ve vztahu k zvláště chráněným územím a zajišťování opatření k podpoře předmětů ochrany ptačích oblastí a evropsky významných lokalit

115 163 – Realizace a příprava záchranných programů a programů péče o zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů

115 164 – Adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na vodní ekosystémy

115 165 – Adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na nelesní ekosystémy

115 166 – Adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na lesní ekosystémy

115 167 – Zajištění podkladových materiálů pro zlepšování přírodního prostředí a monitoring krajinotvorných programů

4. Specifikace věcných cílů a zdůvodnění Programu

Program je založen za účelem **naplňování povinností vyplývajících z národní a evropské legislativy, z mezinárodně-smluvních závazků a z postupů a strategie Ministerstva životního prostředí k adaptačním opatřením v krajině v souvislosti s klimatickými změnami**. Opatření podporující naplňování těchto povinností vyplývají zejména z plánů péče o zvláště chráněná území, souhrnů doporučených opatření pro ptačí oblasti, záchranných programů a programů péče pro zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů a dalších koncepčních dokumentů.

Závazky vyplývající z národní legislativy a vládních usnesení:

1. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“), zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí.
2. Usnesení Vlády České republiky ze dne 17.03. 2004, č. 235. Aktualizované znění Státní politiky životního prostředí České republiky.

3. Usnesení Vlády České republiky ze dne 08.12. 2004, č. 1242. Strategie udržitelného rozvoje České republiky.
4. Usnesení Vlády České republiky ze dne 17.6. 1998, č. 415. Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky.
5. Usnesení Vlády České republiky ze dne 25.5. 2005, č. 620. Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky.

Závazky vyplývající z evropské legislativy:

1. Směrnice Rady 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků
2. Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

Povinnosti státu vyplývají i z mezinárodních úmluv, jedná se zejména o:

Úmluvu o biologické rozmanitosti – 1994

Úmluva o ochraně evropské fauny a flory – 1998 (Bernská úmluva)

Úmluva o mokřadech mezinárodního významu – 1990 (Ramsarská úmluva) – zaměřena především na mokřadní biotopy.

Úmluva o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů – 1994 (Bonnská úmluva).

Úmluva o ochraně světového kulturního a přírodního dědictví – 1991

Klíčová je Evropská úmluva o krajině (2004), jejímž cílem je zajištění ochrany, správy a plánování krajiny. Uvedený letopočet znamená rok, kdy k mezinárodní úmluvě přistoupila Česká republika.

Finanční prostředky jsou poskytovány v souladu s §§ 68 a 69 ZOPK.

Tento program je komplementární s ostatními evropskými i národními programy, kterými jsou zejména Program péče o krajinu, Operační program Životní prostředí, Program rozvoje venkova, Operační program Rybářství a LIFE+.

Jeho vznik je v souladu s prioritami České republiky i Evropské unie.

Tento program není programem veřejné podpory, jedná se výhradně o podporu mimoprodukčních opatření v oblasti ochrany přírody a krajiny, jejichž cílem není vytvoření zisku (nesmí sloužit k výnosovému hospodářskému využití).

Opatření realizovaná v tomto Programu jsou neutrální z hlediska řešení problému zaměstnanosti a splňují hygienické, jakostní a bezpečnostní předpisy a předpisy ochrany zdraví při práci.

5. Indikátory a parametry podprogramů a jejich technicko-ekonomické zdůvodnění

Veškeré dále uvedené ceny za jednotku parametrů jsou uváděny bez DPH v aktuálním roce 2008.

Podprogram 115 162 – Podpora péče o ZCHÚ, PO, EVL

Přesný název: Zajištění povinností orgánů ochrany přírody ve vztahu k zvláště chráněným územím a zajišťování opatření k podpoře předmětů ochrany ptačích oblastí a evropsky významných lokalit

Plán péče shrnuje podstatné odborné údaje o zvláště chráněném území (dále „ZCHÚ“) týkající se stavu druhů, a jejich populací, stav ekosystémů, historický vývoj území, vlivy na území, dosavadní péči, způsob hospodaření a na základě jejich vyhodnocení určuje koncepci péče, aby bylo dosaženo cílů ochrany.

Plán péče obsahuje konkrétní návrhy opatření, jejichž realizace se předpokládá v období jeho platnosti (zpravidla 10-15 let) s cílem zachovat nebo zlepšit stav předmětu ochrany v ZCHÚ. Plán péče se zpracovává i pro ochranné pásmo ZCHÚ, aby bylo jádrové území zabezpečeno před nepříznivými vlivy z okolí. Plán péče slouží jako podklad pro zpracování jiných druhů plánovacích dokumentů (např. územně plánovací dokumentace, plány oblastí povodí). Orgány ochrany přírody se musí při zajišťování péče o zvláště chráněné území řídit schváleným plánem péče.

Zpracování plánů péče o národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace a národní přírodní památky zajišťuje Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) prostřednictvím Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK ČR“) (kromě plánů péče národních parků). Plány péče o přírodní rezervace a přírodní památky na území chráněných krajinných oblastí zajišťují jejich správy, mimo území chráněných krajinných oblastí, krajské a újezdní úřady ve své územní působnosti. V praxi plány péče často zpracovávají odborně způsobilé právnické nebo fyzické osoby.

Podle § 42 ZOPK musí orgán ochrany přírody každé vyhlášené ZCHÚ oznámit Katastrálnímu úřadu, což obnáší vyhotovení záznamu podrobného měření změn pro určení hranice ZCHÚ a jeho ochranného pásma, vyhotovení souřadnic lomových bodů hranice, geodetické vytyčení hranic ZCHÚ a ochranného pásma, případně vyhotovení geometrického plánu pro oddělení části parcely za účelem výkupu pozemku v ZCHÚ, změny druhu pozemku či způsobu využití.

Vyhlášené ZCHÚ musí být v terénu označeno tabulemi se státním znakem a pruhovým značením z důvodu usměrnění chování veřejnosti, osvěty a výchovy a případného vymáhání sankcí v případě porušení ochranných podmínek.

V případě ptačích oblastí (PO) vyhlášených v souladu s požadavky Směrnice Rady 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a § 45e ZOPK, představují určitou obdobou plánů péče tzv. soubory doporučených opatření, zpracovávané v případě potřeby (zejména tam kde se ptačí oblast nepřekrývá s existujícím ZCHÚ) podle § 45e ZOPK.

Dle § 38 odst. 6 ZOPK realizaci péče o zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma zajišťují orgány ochrany přírody příslušné ke schválení plánu péče, přitom postupují podle schváleného plánu péče (včetně zajištění provozu návštěvnických středisek).

Podporu lze poskytnout na realizaci opatření:

- příprava plánovacích dokumentů pro ZCHÚ a PO v souladu s vyhl. č. 60/2008 Sb. a schválenými metodikami
- příprava dokumentace pro vyhlášení a změny ZCHÚ a PO v souladu s vyhl. č. 60/2008 Sb. a zaměření hranic ZCHÚ,

- příprava podkladů pro zřizování smluvně chráněných území ministerstvem (§ 39 ZOPK),
- označování zvláště chráněných území dle § 42 odst. 4 a 5., památných stromů podle § 47 odst. 2., smluvně chráněných území dle § 39 odst. 2. ZOPK a ptačích oblastí dle §45e odst.7,
- opatření realizovaná v souladu se schváleným plánem péče, souboru doporučených opatření dle § 38 § 45e ZOPK, zajištění provozu návštěvnických středisek nebo opatření vyplývajících ze smlouvy uzavřené dle §39, §45e odst. 6, §68 (§69).

Indikátory podprogramu:

<i>Název indikátoru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>cílový rok</i>
počet inventarizačních průzkumů	ks	5000
počet plánů péče a ostatních plánovacích dokumentů (souhrny doporučených opatření, podklady pro smluvní ochranu, atd.)	ks	1600
délka zaměřených hranic ZCHÚ	km	1 200
délka obnovených nebo vybudovaných stezek v ZCHÚ (včetně infrastruktury)	km	2500
počet realizovaných opatření vyplývajících z plánů péče pro daný rok	ks	280
počet návštěvnických středisek v CHKO se zajištěným provozem	ks	28

Parametry podprogramu a max.náklady na měrnou jednotku:

<i>Název parametru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>náklady na jednotku v Kč</i>
inventarizační průzkum	ha	600 ¹
plán péče	ha	500 ²
vytyčení hranic včetně geometrického plánu	km	110 000
značení hranic	km	10 000
obnovené nebo vybudované stezky v ZCHÚ (včetně infrastruktury)	km	2 100 000
obnovené technické objekty	ks	5 000 000
realizace plánu péče	ks/rok	50 000 000
provoz návštěvnického střediska	ks/rok	1 000 000
příprava akce včetně zpracování projektové dokumentace	ks	1 000 000

¹ * Minimální částka za zpracování inventarizačního průzkumu péče je 3000 Kč/ks

² * Minimální částka za zpracování plánu péče je 5000 Kč/ks

Podprogram 115 163 – Podpora záchranných programů a programů péče

Přesný název: Realizace a příprava záchranných programů a programů péče o zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů

Záchranné programy pro zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (viz vyhláška č. 395/1992 Sb., v platném znění) jsou zajišťovány orgány ochrany přírody s cílem vytvořit speciální péči takové podmínky pro populace cílových druhů, které by vedly ke snížení stupně jejich ohrožení (§ 52 ZOPK).

Záchranné programy představují komplex aktivních opatření na ochranu druhů *in situ*, doplňovaná opatřeními *ex situ* (chovem či pěstováním v kultuře). Nejsou tedy jen záchranným pěstováním nebo umělým odchováváním jedinců a následným vysazováním či vypouštěním do volné přírody, jak bývá někdy mylně chápáno, ale zvláštní důraz je zde kladen na provázanost obou typů opatření, *in situ* a *ex situ*.

Kromě záchranných programů ve vlastním slova smyslu, jsou v souladu s aktuálními potřebami i trendy v ochraně přírody připravovány tzv. programy péče, které se zaměřují na druhy ohrožené nižší měrou, avšak s existujícím rizikem změny tohoto stavu nebo druhy vyžadující komplexní koordinovaný přístup z důvodu jejich socioekonomického významu nebo dopadů.

Vlastní statut záchranných programů byl v České republice oficiálně zaveden v roce 1992 ZOPK. Po dobu platnosti zákona bylo dosud ministerstvem přijato 9 záchranných programů: mezi lety 1998 - 2007 to byly programy pro rysa ostrovida (*Lynx lynx*), tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*), perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*), rdest dlouholistý (*Potamogeton praelongus*) a matiznu bahenní (*Angelica palustre*). Tři posledně zmíněné programy (perlorodka, rdest, matizna) jsou stále realizovány. Nově byly v průběhu roku 2008 přijaty dlouhodobě připravované záchranné programy pro hořec jarní (*Gentiana verna*), hvozdík písečný český (*Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*), sysla obecného (*Spermophilus citellus*) a užovku stromovou (*Zamenis longissimus*). Celá řada dalších rostlinných a živočišných druhů je ohrožena takovou měrou, že pro ně přijetí záchranného programu v nejbližší budoucnosti je velmi potřebné (např. hořeček český, hnědásek osikový a chrastavcový a další) a stejně tak existuje skupina druhů, pro něž je důležité zajistit zpracování programů péče (např. velké šelmy, vydra říční či bobr evropský v jehož případě je především nezbytné zajistit soulad mezi jeho ochranou a rizikem škod vznikajících jeho návratem do krajiny).

Podporu lze poskytnout na realizaci opatření:

- realizace záchranných programů přijatých ministerstvem pro zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (§ 52 ZOPK),
- realizace programů péče pro zvláště chráněné druhy, přijatých ministerstvem,
- příprava nových záchranných programů a programů péče pro zvláště chráněné druhy stanovené ministerstvem, včetně sběru a zpracování nezbytných podkladových údajů.

Indikátory podprogramu:

Název indikátoru	Měrná jednotka	cílový rok
počet realizovaných opatření <i>in situ</i> navržených v záchranných programech v kapitolách Péče o biotop, Péče o druh, Monitoring a Ostatní opatření	ks	60
počet realizovaných opatření <i>ex situ</i> navržených v záchranných programech v kapitolách Péče o druh, Ostatní opatření a Výchova a osvěta	ks	50
počet zpracovaných záchranných programů a programů péče	ks	8

Parametry podprogramu a max. náklady na měrnou jednotku:

Název parametru	Měrná jednotka	náklady na jednotku v Kč
ošetřená plocha	ha	50 000
speciální opatření péče o jedince/biotopy (včetně tvorby nebo obnovy biotopů a výstavby odchovných či pěstebních zařízení)	m ²	2000
péče o jedince <i>in situ</i>	ks/rok	10 000
péče o jedince <i>in situ</i>	m ²	500
péče <i>ex situ</i>	ks/rok	15 000
zpracovaný záchranný programů nebo program péče	ks	200 000
studie <i>in situ</i> , <i>ex situ</i> a monitoringová opatření	ks	200 000
realizované informační nebo osvětové opatření	ks	200 000

Podprogram 115 164 – Podpora adaptace vodních ekosystémů

Přesný název: Adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na vodní ekosystémy

Podle scénářů změny klimatu bude docházet k celoročnímu zvyšování teploty vzduchu, zároveň dojde ke změně ročního chodu srážek, v letním období srážky poklesnou, v zimě vzrostou. Poklesne průměrná zásoba vody v půdě, průměrná délka období s nedostatkem půdní vody se prodlouží. Tyto změny, zejména současné zvýšení teplot a pokles srážek v letním období, budou mít negativní vliv na vodní režim krajiny a vodních toků, zejména v teplých oblastech s dlouhodobými nízkými úhrny srážek. Podle výsledků získaných z výstupů různých klimatických scénářů může kolem roku 2085 na velkých tocích poklesnout průměrný odtok vody o 10 - 40%. Pokles minimálních průtoků v letních a podzimních měsících je ještě významnější. Menší vodní toky mohou dokonce v období hydrologického sucha vyschnout a stát se občasnými vodními toky. Pokles odtoku povrchové vody bude doprovázet i pokles hladiny podzemní vody, a to i v hydrogeologických strukturách s velkou zásobní kapacitou.

Změny hydrologické bilance způsobené oteplením a změnou sezónního rozložení srážek budou mít podstatný vliv na krajinu, ekosystémy v ní žijící i na činnost člověka v krajině. V

letních a podzimních obdobích klesne zásoba vody v půdě, zvýší se četnost i intenzita zemědělského i hydrologického sucha. Poklesnou hladiny podzemní vody, klesne vydatnost vodních zdrojů, v některých oblastech bude nedostatek kvalitní pitné vody. Pokles celkového odtoku a drastický pokles minimálních průtoků povede k tomu, že v tocích nebudou zachovány minimální ekologické průtoky. Pokles výšky hladiny podzemní vody přispěje k vysušování krajiny. V údolních nivách bude pokles hladiny v tocích spojen s poklesem výšky hladiny podzemní vody, zmenší se dotace vláhy v půdě vztláním podzemní vody.

Z ekosystémového hlediska je potřebné v rámci adaptace na tyto změny upřednostňovat široce diverzifikovaná, přírodě blízká opatření k zpomalení odtoku srážkové vody z krajiny, zlepšení infiltrace vody do podzemních kolektorů i k omezení negativních dopadů zvýšeného výskytu extrémních klimatických jevů. Jedná se např. o obnovu hydrologického režimu v minulosti odvodněných rašeliništ' a jiných mokřadů, revitalizace upravených vodních toků, obnovu a tvorbu tůní aj. V případě mokřadů (a zejména rašeliništ') je z hlediska adaptace na klimatické změny významný rovněž fakt, že se jedná o velmi efektivní a dlouhodobé kolektory uhlíku, a jejich obnova tak není jen následnou reakcí na probíhající změny, ale přispívá zároveň přímo i k jejich omezení nebo zpomalení.

Kromě adaptačních opatření v krajině obecně je nezbytné se specificky věnovat vodním tokům a dopadům klimatických změn na jejich biologickou složku. Předpokládané výrazné změny v množství a intenzitách průtoků vody v tocích, teplotní změny aj. mohou mít zásadní vliv na složení rybích společenstev i dalších organismů v tocích, což kromě dopadů na strukturu a funkci ekosystémů může přinést i dopady socioekonomické. Jedním z opatření umožňujícím omezit tato rizika je obnova hydromorfologického kontinua toků (výstavbou rybích přechodů, odstraňováním nadbytečných technických překážek na tocích atp.).

Podporu lze poskytnout na realizaci opatření:

- opatření přispívající ke zlepšování přirozených funkcí vodních toků, včetně obnovy jejich migrační propustnosti,
- obnova nebo tvorba mokřadů a tůní, výstavba, obnova nebo rekonstrukce vodních nádrží přírodě blízkého charakteru s cílem zlepšení retenční schopnosti krajiny a podpory biodiverzity
- zakládání a revitalizace prvků systému ekologické stability vázaných na vodní režim.

Indikátory podprogramu:

<i>Název indikátoru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>cílový rok</i>
plocha revitalizovaných koryt vodních toků	ha	50
plocha obnovených nebo vytvořených tůní, vystavěných, obnovených nebo zrekonstruovaných vodních nádrží přírodě blízkého charakteru	ha	210
počet zprůchodněných migračních překážek na tocích	ks	27

Parametry podprogramu a max. náklady na měrnou jednotku:

<i>Název parametru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>náklady na jednotku v Kč</i>
revitalizované koryto vodního toku včetně revitalizace nivy	m ² plochy koryta vodního toku vč. nivy	200
revitalizované koryto vodního toku	m ² plochy koryta vodního toku	2 000
obnovený nebo vytvořený mokřad	ha	100 000
odtěžený sediment při obnově či tvorbě tůň	m ³ odtěženého sedimentu	600*
Vybudovaná, obnovená nebo zrekonstruovaná vodní nádrž	m ² zadržené vody při hladině normální	600
odtěžený sediment při odbahnění vodní nádrže	m ³ odtěženého sedimentu	600*
rybí přechod (přírodě blízké rybí přechody)	m ²	50 000
rybí přechod (technické nebo kombinované rybí přechody)	m	300 000
příprava akce včetně zpracování projektové dokumentace	ks	1 000 000

*) V případě kdy tato měrná hodnota akce přesáhne 450 Kč/m³ schvaluje v těchto jednotlivých případech akci na základě odůvodnění věcně příslušný náměstek ministra životního prostředí.

Podprogram 115 165 – Podpora adaptace nelesních ekosystémů

Přesný název: Adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na nelesní ekosystémy

Oteplení zvyšuje evapotranspiraci, tj. zvyšuje riziko rozšíření ploch trpících suchem, které mají minimální ochlazující schopnost v krajině a v nízké míře podporují tvorbu srážek. Změny půdního klimatu budou mít vliv nejen na rostlinný kryt a biologickou složku půdy; ovlivněn bude mj. proces vztlínání podzemní vody a za hranice únosnosti se dále bude stupňovat i tlak na zbytky vzácných přírodě blízkých ekosystémů. Zejména ekosystémy vyšších poloh nejsou na takové změny připraveny. Zastoupení organické hmoty v půdě umožňuje zadržet 4-5 násobně větší objem vody než srovnatelný podíl jílu. Suché a teplé podmínky však způsobují rychlý rozklad organické hmoty.

Změna klimatu může mít dopad na šíření invazních druhů a udržitelné využívání biodiverzity v obhospodařovaných ekosystémech. Nedostatečně pružné ekosystémy, ohrožené ztrátou biodiverzity, nemusí snést přídatnou zátěž v podobě změny klimatu, což se může projevit i v zajištění ekosystémových služeb jako produkce potravin. Zdravý ekosystém s dostatečnou biodiverzitou může zrušit negativní účinky klimatických změn na druhy dané lokality. Biomasa porostů druhově bohatších bude odolnější k suchu než biomasa porostů druhově chudých. Změna klimatu může přímo ovlivňovat rozšíření rostlinných a živočišných druhů,

včetně invazních druhů, zejména snížením dostupnosti vodních zdrojů a zmenšením životního prostředí zejména druhů vázaných na vodní prostředí.

Probíhající a očekávaná změna podnebí ovlivní biologickou rozmanitost na všech třech základních úrovních (geny/jedinci, populace/druhy, společenstva/ekosystémy/krajina). Ekosystémy a společenstva na změnu podnebí obvykle nereagují jako celky, ale zejména prostřednictvím druhů, které je vytvářejí. U planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů může změna podnebí vést ke změnám areálu rozšíření, zvýšené pravděpodobnosti vyhynutí nebo vyhubení, změnám v načasování rozmnožování či změnám v sezónních migracích a dalších životních projevu, u rostlin také ke změnám v délce vegetační sezóny. Probíhající a očekávaná změna podnebí podpoří šíření invazních nepůvodních druhů, tj. nepůvodních druhů, jehož vysazení, zavlečení nebo šíření ohrožuje biologickou rozmanitost, konkrétně jiné druhy, biotopy nebo i celé ekosystémy.

K adaptaci nelesních ekosystémů a zejména v dnešní krajině vzácných či ohrožených typů společenstev (která však mohou být významná z hlediska ekosystémových služeb apod.) je nezbytné zajistit zachování nebo obnovu dostatečné plochy přírodních a přírodě blízkých společenstev v celém jejich spektru a to v určitém zastoupení i v jinak zkulturněné krajině. Pozornost musí být věnována také šíření invazních druhům, které mohou nejen ohrožovat přírodní a přírodě blízká společenstva a druhy, ale v podmínkách ovlivněných klimatickou změnou mohou představovat ohrožující faktor jak pro přírodu obecně, tak i pro možnost efektivního hospodářského využívání krajiny – je tedy nezbytné zajistit opatření k systematické eradikaci nebo alespoň dlouhodobé kontrole nejvýznamnějších invazních druhů. Kumulaci vlivu klimatických změn a antropogenních zásahů v krajině na živočišnou složku je možné z části omezit zajištěním migrační prostupnosti překážek v krajině.

Podporu lze poskytnout na realizaci opatření:

- tvorba a obnova ekostabilizačních prvků v krajině,
- tvorba a obnova biotopů pro zvláště chráněné druhy,
- opatření k omezování fragmentace krajiny a podpoře migrační prostupnosti krajiny s výjimkou výstavby rybích přechodů,
- likvidace invazních druhů.

Indikátory podprogramu:

<i>Název indikátoru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>cílový rok</i>
plocha obnovených nebo vytvořených biotopů nebo stanovišť	ha	400
ošetřená plocha	ha	6500
počet zprůchodněných migračních překážek	ks	40

Parametry podprogramu a max. náklady na měrnou jednotku:

<i>Název parametru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>náklady na jednotku v Kč</i>
ošetřená plocha	ha	50 000
obnovená nebo vytvořená plocha biotopu nebo stanoviště	ha	750 000
protierozní opatření	ha	500 000
migrační podchod nebo přechod	m ²	80 000
migrační podchod (u liniových objektů)	m	350 000
zábrana před migrační překážkou	m	20 000
příprava akce včetně zpracování projektové dokumentace	ks	1 000 000

Podprogram 115 166 – Podpora adaptace lesních ekosystémů

Přesný název: Adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na lesní ekosystémy

Klimatická změna může mít pro lesní hospodářství vážné důsledky. Lesní ekosystémy musí odolávat krátkodobým teplotním a srážkovým extrémům, jejichž četnost narůstá. Postupně klimatická změna v našich podmínkách působí na lesy především negativně zvyšující se teplotou (suchem) a mírně pozitivně rostoucí koncentrací CO₂. Navíc je nutno ke změnám prostředí přičíst silné antropogenní působení, tj. především dlouhodobou zátěž ekosystémů průmyslovými emisemi síry a dusíku. Působení klimatické změny hraje zásadní úlohu v případě zhoršování zdravotního stavu hospodářských převážně smrkových lesů v nižších a středních polohách, tedy v oblastech, které představují těžiště produkce dřeva v ČR. Dochází k aktivizaci řady patogenních škůdců, kteří se uplatňují jako iniciační i mortalitní stresor ve smrkových porostech všech věkových stupňů. Nejvýznamnějším rizikovým faktorem z hlediska klimatické změny je sucho, je iniciačním faktorem řady typů chřadnutí. Důsledkem sucha jsou hlavním rizikem živných stanovišť nižších a středních poloh (3. – 5. lesního vegetačního stupně) václavky, kde se podílejí na postupném rozpadu stejnověkých smrkových porostů. Sucho také destabilizuje smrkové porosty na oglejených a vodou ovlivněných stanovištích. Jakýkoli pokles vodní hladiny zde vyvolává přísušky, které vedou k infekci červenou hnilobou a ke snížení statické stability smrkových porostů vůči působení větrů. Významným rizikem je kolísání teplot a srážek v průběhu celého roku. Rizikovým faktorem jsou vedle letních vysokých teplot a přísušků i prudké výkyvy teploty v zimním období, kdy nezvykle teplá období střídá náhlý pokles teplot. Významná jsou i rizika související s managementem, zejména není vytvořen dostatečný legislativní rámec pro přírodě blízké nepasečné způsoby hospodaření, následkem čehož nejsou v lesnickém provozu v žádoucí míře využívány.

Adaptační opatření v lesích České republiky v souvislosti s postupující změnou klimatických podmínek lze shrnout do následujících okruhů: zvýšení druhové, prostorové a genetické diverzity lesních ekosystémů (ovšem s vyloučením nepůvodních, zejména invazních druhů), uplatnění jemnějších způsobů hospodaření a eliminace tlaku zvěře a omezení dalších stresorů zhoršujících důsledky klimatické změny, jako je např. vyloučení nevhodných zásahy do vodního režimu (zvyšovat retenční schopnost krajiny), péče o fyzikální a chemické vlastnosti

lesních půd či omezení mechanického poškozování porostů, zejména těžebními a transportními technologiemi.

Podporu lze poskytnout na realizaci opatření:

- opatření pro zlepšování druhové, věkové nebo prostorové skladby lesních porostů, včetně likvidace invazních druhů,
- opatření za účelem bezpečného ponechání dřevní hmoty v lese,
- ponechání výstavků stanovištně původních dřevin na dožití a následnému přirozenému rozkladu po těžbě v lesním porostu,
- zpracování lesních hospodářských plánů (dále jen „LHP“) pro hospodářskou úpravu nepasečných forem hospodaření v národních parcích a jejich ochranných pásmech.

Indikátory podprogramu:

<i>Název indikátoru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>cílový rok</i>
plocha lesních pozemků se zpracovaným LHP	ha	7500
plocha lesních porostů se zlepšenou druhovou, věkovou nebo prostorovou skladbou nebo plocha s asanovanou dřevní hmotou	ha	8500

Parametry podprogramu a max. náklady na měrnou jednotku:

<i>Název parametru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>náklady na jednotku v Kč</i>
lesní pozemky se zpracovaným LHP	ha	650
asanovaná dřevní hmota zajišťující její bezpečné ponechání v lese	m ³	500
ponechání výstavků po těžbě v lesním porostu	m ³	400
lesní porosty se zlepšenou druhovou, věkovou a prostorovou skladbou	ha	850 000

Podprogram 115 167 – Odborná podpora a monitoring

Přesný název: Zajištění podkladových materiálů pro zlepšování přírodního prostředí a monitoring krajinných programů

Nezbytnou podmínkou úspěšné realizace krajinných programů jsou za prvé kvalitní podkladové a osvětové materiály, za druhé pak vyhodnocování efektivnosti programů jak ve vztahu ke způsobu provedení jednotlivých akcí, tak k jejich finanční náročnosti. Tento podprogram bude poskytovat finanční prostředky na provádění monitoringu realizovaných opatření z hlediska jejich ekologického přínosu.

Podporu lze poskytnout na realizaci opatření:

- zpracování odborných studií (vyhledávací studie pro realizaci opatření v rámci krajinotvorných programů, studie zjištění minimálního stavu podzemní vody, atd.) např. ve vazbě na § 73 ZOPK,
- monitoring a vyhodnocování opatření krajinotvorných programů a stavu předmětů ochrany ZCHÚ a PO z hlediska kvality, efektů a přínosů realizovaných opatření.

Indikátory podprogramu:

<i>Název indikátoru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>cílový rok</i>
počet realizovaných studií	ks	500
plocha území řešeného studii	ha	82500

Parametry podprogramu a max. náklady na měrnou jednotku:

<i>Název parametru</i>	<i>Měrná jednotka</i>	<i>náklady na jednotku v Kč</i>
území řešené studii	ha	300
monitorované území	ha	2500
monitorované lokality	ks	2500

6. Bilance potřeb a zdrojů financování Programu a jeho podprogramů včetně technickoekonomického zdůvodnění cílů Programu

Pro naplnění věcných cílů Programu se předpokládá na období 2009 – 2018 potřeba finančních prostředků ze státního rozpočtu ve výši cca 2437,8 mil. Kč, která bude členěna v jednotlivých letech v následujících objemech:

2009: 49 mil. Kč

2010: 119,7 mil. Kč

2011 – 2013: 125,4 mil. Kč ročně

2014 – 2018: 378,6 mil. Kč ročně

Základní rozdělení finančních potřeb dle jednotlivých podprogramů:

- podprogram 115162: v roce 2009 32,2 mil. Kč, od roku 2010 83,1 mil. Kč ročně, od roku 2014 105,5 mil. Kč ročně
- podprogram 115163: 5,7 mil. Kč ročně (od roku 2011), od roku 2014 10,9 mil. Kč ročně
- podprogram 115164: 0,5 mil. Kč ročně, od roku 2014 147 mil. Kč ročně
- podprogram 115165: v roce 2009 7 mil. Kč, od roku 2010 14 mil. Kč ročně, od roku 2014 75,1 mil. Kč ročně
- podprogram 115166: v roce 2009 8,4 mil. Kč, od roku 2010 20,1 mil. Kč ročně, od roku 2014 37,1 mil. Kč ročně

- podprogram 115167: v roce 2009 0,955 mil. Kč, od roku 2010 2 mil. Kč ročně, od roku 2014 3,1 mil. Kč ročně

Bilance potřeb a zdrojů financování Programu pro období 2009 – 2018 jsou uvedeny na formulářích řady S 05 273 dle jednotlivých podprogramů a formuláře S 05 274 za celý program.

7. Obsah investičního záměru, obsah konečné žádosti o poskytnutí dotace, obsah dokumentace projektu a systém kritérií pro jejich posouzení z hlediska zabezpečení a realizace cílů Programu

Obsah investičního záměru a žádosti u ostatních akcí

Investiční záměr obsahuje:

1. předmět investičního záměru– dotační titul, typ opatření, parametr a indikátor opatření dle Směrnice pro poskytování finančních prostředků v rámci programu Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny, čl.2),
2. zdůvodnění akce, popis přínosů akce z hlediska cílů Programu,
3. technický popis pořizovaného majetku nebo jeho zhodnocení a předpokládané využití (podrobný popis prací např. rozpis jednotlivých úkonů, jejich druh, použité technologie a materiály),
4. zabezpečení podmínek pro hospodárné využívání pořízeného majetku, popřípadě jiných výstupů realizace akce se specifikací finančních potřeb a zdrojů úhrady, včetně roku následujícího po roce dokončení,
5. dostupnost navržených zdrojů financování,
6. další relevantní doklady vyžádané správcem Programu, které se v průběhu projednávání akce stanou nezbytnými pro její řádné vyhodnocení (např. fotodokumentace)

Konečná žádost obsahuje:

1. položkový rozpočet,
2. základní dokumentace k zadání, průběhu a výsledkům provedených zadávacích řízení na dodavatele podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (u podlimitních zakázek podle § 12 zákona se postupem podle tohoto zákona musí řídit všichni žadatelé), tj. alespoň doložení výzvy potřebnému počtu zájemců, protokol z otvírání obálek, protokol o hodnocení nabídek výběrovou komisí a rozhodnutí o vybrané nabídce, případně zdůvodnění jeho neprovedení,
3. výjimky dle ZOPK, pokud to ze zákona vyplývá,
4. vyjádření místně a věcně příslušného orgánu ochrany přírody (kromě žádostí předkládaných AOPK ČR a správami národních parků),
5. orientační výkresy řešení a situace dle rozsahu a charakteru akce v dostatečné vypovídající kvalitě,
7. další relevantní podklady a doklady na vyžádání správce Programu., které se v průběhu projednávání akce stanou nezbytnými pro její řádné vyhodnocení (např. fotodokumentace)

Obsah investičního záměru a konečné žádosti u stavebních akcí

Investiční záměr obsahuje:

1. Předmět investičního záměru– dotační titul, typ, parametr a indikátor opatření opatření dle Směrnice pro poskytování finančních prostředků v rámci programu Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny (dále jen „Program“), čl. 2),
2. Zdůvodnění akce, popis přínosů akce z hlediska cílů Programu
3. Požadavky na urbanistické a architektonické řešení stavby, stavebně technické řešení stavby, vlastnosti stavebních konstrukcí, tepelně-technické parametry, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany a souhrnné požadavky na plochy a prostory
4. územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu a výroby na životní prostředí, zábor zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa,
5. majetkoprávní vztahy doložené snímkem katastrální mapy a aktuálním výpisem z katastru (ne starší než šest měsíců),
6. požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby zejména surovinami, energiemi, vodou a pracovníky, popř. předpokládanou výši finančních potřeb jak na provoz, tak na reprodukci pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu,
7. dostupnost navržených zdrojů financování
8. další relevantní podklady a doklady na vyžádání správce Programu, které se v průběhu projednávání akce stanou nezbytnými pro její řádné vyhodnocení (např. fotodokumentace)

Konečná žádost obsahuje:

1. projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu,
2. základní dokumentace zadání, průběhu a výsledkům zadávacího řízení na dodavatele podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (u podlimitních zakázek podle § 12 zákona se postupem podle tohoto zákona musí řídit všichni žadatelé), tj. alespoň doložení výzvy potřebnému počtu zájemců, protokol z otvírání obálek, protokol o hodnocení nabídek výběrovou komisí a rozhodnutí o vybrané nabídce, případně zdůvodnění jeho neprovedení,
3. doložení majetkoprávních vztahů výpisem z katastru nemovitostí popř. souhlas vlastníka pozemku s realizací opatření, na kterých bude akce realizována nebo které jsou akcí dotčeny,
4. výjimky dle ZOPK, pokud to ze zákona vyplývá,
5. vyjádření místně a věcně příslušného orgánu ochrany přírody (kromě žádostí předkládaných AOPK ČR a správami národních parků),
6. rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů státní správy požadovaná pro daný druh opatření příslušnými obecně závaznými právními předpisy a věcně a místně příslušnými orgány státní správy (např. územní rozhodnutí, stavební povolení či vyjádření věcně a místně příslušného orgánu státní správy, že opatření nepodléhá vydání územního rozhodnutí či stavebnímu povolení, rozhodnutí o nakládání s vodami, závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku, souhlas orgánů památkové ochrany, výjimka ze zákona o ochraně přírody a krajiny atd.). Rozhodnutí vydaná ve správním řízení musí být opatřena doložkou právní moci.

7. další relevantní podklady a doklady na vyžádání správce Programu, které se v průběhu projednávání akce stanou nezbytnými pro její řádné vyhodnocení (např. fotodokumentace)

Základní kritéria pro hodnocení žádostí z hlediska zabezpečení a realizace cílů Programu:

Investiční záměry a žádosti budou hodnoceny na základě následujících kritérií:

- přínos pro biologickou rozmanitost a pro adaptaci na dopady klimatické změny
- lokalizace akce (význam území z hlediska ochrany přírody a krajiny)
- přiměřenost nákladů ve vztahu k efektům akce
- návaznost na jiná opatření, komplexnost řešení
- kvalita zpracování záměru z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení)
- soulad se strategickými a koncepčními dokumenty

Detailní systém hodnocení je rozpracován v samostatném metodickém dokumentu. Dokument k detailnímu hodnocení je veřejně přístupný.

Jedna žádost může zahrnovat opatření z jednoho a více podprogramů.

8. Pravidla na úhradu faktur za provedené práce z prostředků státního rozpočtu, účastník programu ne/plátcem DPH

Příjemcem finančních prostředků z Programu mohou být následující typy subjektů:

- podprogram 115 162, 115 163 a 115 167: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, správy národních parků
- podprogram 115 164, 115 165 a 115 166: fyzické osoby, právnické osoby, obecně prospěšné organizace, územní samosprávné celky (obce a kraje), občanská sdružení, svazky obcí, příspěvkové organizace, organizační složky státu, státní organizace a státní podniky.

Žadatel musí mít právní vztah k pozemkům, na nichž je třeba realizovat konkrétní opatření (příslušnost k hospodaření, nájemce, pověření vlastníka či nájemce pozemku, na základě projednání s vlastníkem dle §68 zákona č. 114/1992 Sb).

Dotace je účastníku programu poskytována až do výše 100% celkových nákladů akce.

U žádného z realizovaných opatření není cílem zisk.

Daň z přidané hodnoty nesmí být hrazena ze státního rozpočtu v případě, že účastník programu je plátcem DPH a může uplatnit odpočet daně z přidané hodnoty na vstupu podle zvláštního právního předpisu, tj. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Pokud se účastník programu stal plátcem daně z přidané hodnoty během realizace akce nebo uplatní odpočet této daně dodatečně, např. po závěrečném vyhodnocení akce, vrátí do státního rozpočtu dotaci ve vyšší odpočtu.

Finanční prostředky nelze poskytnout na opatření, na které byly poskytnuty finanční prostředky prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR, Ministerstva zemědělství nebo dalších zdrojů státního rozpočtu (vč. evropských fondů) nebo krajských úřadů.

Finanční prostředky lze poskytnout na realizaci činností nebo prací, odpovídajících jednotlivým opatřením uvedených v této dokumentaci.

AOPK ČR (v případě žádostí AOPK ČR odbor péče o krajinu ministerstva) přijme a posoudí investiční záměr a žádost o přidělení finančních prostředků. Odbor péče o krajinu ministerstva po schválení výše přidělených finančních prostředků pro konkrétní akci a žadatele vydá Rozhodnutí o poskytnutí dotace (u organizačních složek státu Stanovení výdajů). Na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace (u organizačních složek státu Stanovení výdajů) budou finanční prostředky uvolňovány jednotlivým účastníkům programu rozpočtovým opatřením odborem rozpočtu ministerstva.

V návaznosti na schválený státní rozpočet pro příslušný rok a v závislosti na typu účastníka programu se prostředky na akce programu uvolňují:

- rozpočtovým opatřením (pokynem k nastavení rozpočtového limitu na výdaje pro úhradu faktur dodavatele z výdajových účtů státního rozpočtu vedených Českou národní bankou) pro organizační složky státu (dále jen „o.s.s.“) a příspěvkové organizace, jejichž zřizovatelem je ministerstvo a právní subjekty ve vlastnictví státu;
- rozpočtovým opatřením (účelovým navýšením investičních výdajů) ostatním ústředním orgánům pro jimi zřízené organizační složky státu a příspěvkové organizace prostřednictvím Ministerstva financí.

Na základě pokynu odboru péče o krajinu ministerstva provádí rozpočtová opatření ve vlastní působnosti odbor rozpočtu ministerstva nebo je předkládá Ministerstvu financí.

- vystavením „Pokynu k nastavení rozpočtového limitu“ pro čerpání prostředků z účtu Ministerstva financí u určené banky obcím, fyzickým a právnickým osobám.

9. Vymezení kontrolní činnosti správce programu při hospodaření s prostředky státního rozpočtu ve fázi přípravy, realizace a vyhodnocení programu, podprogramu a akce

K Programu je správcem Programu – Ministerstvem životního prostředí vypracována Dokumentace programu s návrhem ukazatelů a jejich výsledných hodnot (indikátorů, parametrů, finanční bilance), zásad pro poskytování dotace a kontrolní činnosti, která je předkládána Ministerstvu financí ke schválení ve smyslu § 3 vyhlášky č. 560/2006 Sb.

Z hlediska kontroly financování z programu a podprogramů v průběhu programu jsou veškeré výdaje státního rozpočtu vedeny v databázi ISPROFIN, která je dvakrát měsíčně zasílána Ministerstvu financí. Na počátku každého roku je vždy prováděno roční zúčtování roku předchozího prostřednictvím této databáze, která je spolu s výstupy postupována Ministerstvu financí.

Po ukončení Programu budou ve stanoveném termínu Ministerstvu financí předloženy dosažené hodnoty ukazatelů (indikátorů, parametrů a výsledná bilance) s příslušným komentářem jednotlivých podprogramů pro provedení závěrečného vyhodnocení programu.

Kontroly akcí jsou zajišťovány odborem péče o krajinu ministerstva ve spolupráci s AOPK ČR minimálně v rozsahu:

- kontrola správnosti a úplnosti dokladů podle Směrnice při předložení podkladů k investičnímu záměru nebo žádosti o finanční prostředky;

- kontrola žádostí z hlediska naplňování cílů Programu;
- kontrola v průběhu realizace akce;
- kontrola profinancování roku předchozího v případě akcí rozestavěných před uvolněním finančních prostředků státního rozpočtu pro daný rok;
- po ukončení akce zhotovení závěrečného protokolu o kontrole provedených prací, jehož součástí musí být zhodnocení plnění podmínek uvedených v Registračním listě akce nebo v Rozhodnutí o poskytnutí dotace a v Pokynu k nastavení rozpočtového limitu k akci;
- kontrola správnosti a úplnosti dokladů k závěrečnému vyhodnocení akce podle podmínek v Registračním listě akce nebo v Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo ve Stanovení výdajů na financování akce o.s.s. a Pokynu k nastavení rozpočtového limitu;
- kontrola následného dodržování podmínek udělení dotace (např. omezení hospodaření na podpořených vodních plochách).

Vrácení neoprávněně čerpaných či zadržovaných finančních prostředků státního rozpočtu v rozporu se stanoveným účelem a podmínkami pro čerpání finančních prostředků ze státního rozpočtu může navrhnout a podnět podat orgány zúčastněné v procesu návrhu finančních prostředků (výdajů). Kontrola hospodaření s prostředky státního rozpočtu poskytnutých k akcím v rámci programu je prováděna ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů. Při zjištění neoprávněného čerpání finančních prostředků bude uložen odvod jakož i penále příslušným finančním úřadem podle § 44a, zákona č. 218/2000 Sb., z neoprávněně použitých nebo zadržovaných částek.

10. Směrnice Ministerstva životního prostředí ČR

Konkrétní postup administrace žádosti je stanoven ve „Směrnici MŽP pro poskytování finančních prostředků v rámci programu Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny – program 115 160“.

11. Komentář k formulářům ISPROFIN

Podprogram 115 162

S 05 240 – Indikátory jsou stanoveny pro rok 2017. Indikátory v cílovém roce 2018 jsou stanoveny v textu dokumentace.

S 05 243 – Číselné hodnoty parametrů odpovídají hodnotám v cílovém roce 2018 a jsou převzaty z výstupů S 05 273.

S 05 273 - K výpočtu jsou použity reálně očekávané průměrné ceny/parametr. Maximální ceny/parametr jsou stanoveny v textu dokumentace. Výpočet je proveden pod "Finančním plánem pořízení, obnovy a provozování budov a staveb - stavební objekty - průměrná cena pořízení majetku" z důvodu navázání parametrů na celkovou potřebu podprogramu, resp. programu. Skutečné zařazení bude provedeno dle reálných vlastností parametru.

Podprogram 115 163

S 05 240 – Indikátory jsou stanoveny pro rok 2017. Indikátory v cílovém roce 2018 jsou stanoveny v textu dokumentace.

S 05 243 – Číselné hodnoty parametrů odpovídají hodnotám v cílovém roce 2018 a jsou převzaty z výstupů S 05 273.

S 05 273 - K výpočtu jsou použity reálně očekávané průměrné ceny/parametr. Maximální ceny/parametr jsou stanoveny v textu dokumentace. Výpočet je proveden pod "Finančním plánem pořízení, obnovy a provozování budov a staveb - stavební objekty - průměrná cena pořízení majetku" z důvodu navázání parametrů na celkovou potřebu podprogramu, resp. programu. Skutečné zařazení bude provedeno dle reálných vlastností parametru.

Parametr 273 004 je ve výpočtech a ukazatelích zastoupen parametrem 273 003.

Podprogram 115 164

S 05 240 – Indikátory jsou stanoveny pro rok 2017. Indikátory v cílovém roce 2018 jsou stanoveny v textu dokumentace.

S 05 243 – Číselné hodnoty parametrů odpovídají hodnotám v cílovém roce 2018 a jsou převzaty z výstupů S 05 273.

S 05 273 - K výpočtu jsou použity reálně očekávané průměrné ceny/parametr. Maximální ceny/parametr jsou stanoveny v textu dokumentace. Výpočet je proveden pod "Finančním plánem pořízení, obnovy a provozování budov a staveb - stavební objekty - průměrná cena pořízení majetku" z důvodu navázání parametrů na celkovou potřebu podprogramu, resp. programu. Skutečné zařazení bude provedeno dle reálných vlastností parametru.

Parametr 273 002 je ve výpočtech a ukazatelích zastoupen parametrem 273 001.

Parametr 273 004 je ve výpočtech a ukazatelích zastoupen parametrem 273 003.

Podprogram 115 165

S 05 240 – Indikátory jsou stanoveny pro rok 2017. Indikátory v cílovém roce 2018 jsou stanoveny v textu dokumentace.

S 05 243 – Číselné hodnoty parametrů odpovídají hodnotám v cílovém roce 2018 a jsou převzaty z výstupů S 05 273.

S 05 273 - K výpočtu jsou použity reálně očekávané průměrné ceny/parametr. Maximální ceny/parametr jsou stanoveny v textu dokumentace. Výpočet je proveden pod "Finančním plánem pořízení, obnovy a provozování budov a staveb - stavební objekty - průměrná cena pořízení majetku" z důvodu navázání parametrů na celkovou potřebu podprogramu, resp. programu. Skutečné zařazení bude provedeno dle reálných vlastností parametru.

Parametr 273 004 je ve výpočtech a ukazatelích zastoupen parametrem 273 005 a 273 006.

Podprogram 115 166

S 05 240 – Indikátory jsou stanoveny pro rok 2017. Indikátory v cílovém roce 2018 jsou stanoveny v textu dokumentace.

S 05 243 – Číselné hodnoty parametrů odpovídají hodnotám v cílovém roce 2018 a jsou převzaty z výstupů S 05 273.

S 05 273 - K výpočtu jsou použity reálně očekávané průměrné ceny/parametr. Maximální ceny/parametr jsou stanoveny v textu dokumentace. Výpočet je proveden pod "Finančním plánem pořízení, obnovy a provozování budov a staveb - stavební objekty - průměrná cena pořízení majetku" z důvodu navázání parametrů na celkovou potřebu podprogramu, resp. programu. Skutečné zařazení bude provedeno dle reálných vlastností parametru.

Podprogram 115 167

S 05 240 – Indikátory jsou stanoveny pro rok 2017. Indikátory v cílovém roce 2018 jsou stanoveny v textu dokumentace.

S 05 243 – Číselné hodnoty parametrů odpovídají hodnotám v cílovém roce 2018 a jsou převzaty z výstupů S 05 273.

S 05 273 - K výpočtu jsou použity reálně očekávané průměrné ceny/parametr. Maximální ceny/parametr jsou stanoveny v textu dokumentace. Výpočet je proveden pod "Finančním plánem pořízení, obnovy a provozování budov a staveb - stavební objekty - průměrná cena pořízení majetku" z důvodu navázání parametrů na celkovou potřebu podprogramu, resp. programu. Skutečné zařazení bude provedeno dle reálných vlastností parametru.

Parametr 273 003 je ve výpočtech a ukazatelích zastoupen parametrem 273 002.