

číslo projektu	realizátor	název projektu	obsah	požadováno Kč	garant
111001	ČSOP Zelené údolí u Doubrav	Jalovec obecný a dřín obecný - mapování rozšíření ve Zlínském kraji	Průzkum a identifikace přirozených lokalit výskytu jalovce obecného a dřínu obecného ve Zlínském kraji. Získané informace budou zpracovány v písemné i elektronické podobě včetně mapové a fotografické dokumentace a předány místně příslušným orgánům ochrany přírody, údaje budou rovněž použity pro přípravu projektu zaměřeného na posílení populací těchto druhů v místech jejich výskytu a pro jednání s vlastníky ohledně údržby.	14000	Kříž
111002	ČSOP Salamandr	Mapování křídlatky na pravostranných přítocích řeky Odry	Projekt je zaměřen na mapování invazní rostliny – křídlatky na pravostranných přítocích řeky Odry nad Ostravou. Projekt navazuje na rozsáhlé mapování výskytu křídlatky v povodí Odry z roku 2008, které si zadala AOPK ČR. Při zahájení likvidace křídlatky na daném území v roce 2009 vyšlo najevo, že křídlatka se nachází na mnoha dalších místech, které nebyly v roce 2008 lokalizovány nebo že velikosti ploch jsou mnohdy silně podhodnocené. Na plochách, kde docházelo k likvidaci křídlatky pod dohledem ČSOP Salamandr byly plochy s křídlatkou již v minulém roce detailněji domapovány z vlastních prostředků. Velká část území, která byla pod dohledem spolupracující organizace, takto domapována nebyla, což může do budoucna představovat výrazné snížení efektivity likvidace, protože mohou zůstat některá ohniska křídlatky bez zásahu. Je proto nutné provést zmapování křídlatky i na zbývajících plochách, aby následně bylo možné provést účinný zásah.	50000	Morávková
111003	ČSOP Olza	Invazní druhy rostlin v lužním lese v Lyngu	Mapování invazních druhů rostlin na pozemcích Pozemkového spolku Olza se zaměřením na výskyt křídlatek, netýkavky žláznaté a dalších druhů. Prioritou je podrobné zmapování výskytu a druhového složení porostů křídlatek s návrhem na jejich likvidaci v následujících letech. Mapování je doplněno inventarizací dalších druhů invazních rostlin.	17300	Morávková

111004	Společnost přátel Poodří	Vzácné druhy hub ve vybraných lokalitách v Poodří (mapování, 3. etapa) – údolí potoka Rybník	Lokalizace – údolí potoka Rybník (též Vlčnovský potok), k. ú. Polouvsí, Hůrka, Starojická Lhota (Moravskoslezský kraj). Údolí potoka navazuje přes údolí říčky Luhy na lesní komplex Hrabětického lesa, kde bylo mapování z programu Ochrana biodiverzity prováděno v r. 2009. Jde o členité údolí drobné vodoteče s poměrně zachovalou morfologií meandrujícího toku s břehovými a doprovodnými porosty, které jsou tvořeny dřevinami převážně odpovídajícími místním stanovištním podmínkám. Nadm. výška se pohybuje v rozmezí 260–290 m n. m. Jde o lokální biokoridor v intenzivně zemědělsky využívané krajině okraje Moravské brány. Dříve zde byla navržena vodní nádrž, avšak v důsledku nevhodné geologické stavby (silně propustné horninové podloží) bylo od záměru upuštěno. Důvodem proč je tato lokalita navržena k mykologickému průzkumu je podchycení druhové pestrosti hub v prostoru rozhraní Moravské a Bečevské brány. Jde o lokalitu u níž dle předběžných průzkumů lze očekávat vysokou druhovou pestrost hub podmíněnou členitostí terénu a dřevinnou skladbou, jak druhovou tak věkovou rozrůzněností. Území navazuje nepřímo na CHKO Poodří (1 km vzdálená). Projekt propagován v místních zpravodajích a především v podobě souhrnné zprávy v časopise POODŘÍ.	5500	Polčák
111005	EC Meluzína RCAB	Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska	Rekonstruovat pravděpodobné složení odrůd v oblasti před 2.sv. válkou. Pokusit se najít odrůdy regionálního původu. Zachovat dříve vymapované stromy.	39000	Vlk
111006	ČSOP Havířov	Mapování výskytu invazních druhů rostlin v oblasti přírodní památky „Meandry Lučiny“	Provést mapování invazních druhů rostlin (křídlatky, netýkavky, bolševníku příp.jiných druhů) na území přírodní památky „Meandry Lučiny“ .Oblast zásahu cca 40ha.Mapování bude provedeno na obou březích řeky Lučiny včetně volné nivní krajiny. Výskyt bude evidován lokalizací pomocí GPS, fotodokumentován a zanesen do mapy. Po zhodnocení výskytu bude navrženo opatření k likvidaci druhů vlastníkem či správcem pozemků.	16800	Morávková

111007	ČSOP Hořepník	Sledování populací tořiče včelonosného (<i>Ophrys apifera</i>) v delším časovém horizontu Pokračování projektu čtvrtá vegetační sezóna	Srovnávat se bude opět vývoj populací na pravidelně managementovaném území PP Zouvalka u Vyškova a nedávno nalezenými populacemi na nekosených starých sadech severně od Ždánic. Všechny nalezené rostliny se podle kovových štítků znovu zapíší, nově nalezené rostliny se označí novým štítkem s číslem. Počet a vitalita každé rostliny se doplní do tabulky. Budeme měřit i výšku každé rostliny. V letošním roce budeme aktualizovat fytoecologické snímky u dvou mikropopulací.	6000	Jongepierová
111008	ČSOP Hořepník	Monitoring <i>Dactylorhiza incarnata</i> na lokalitě Kolo k.ú. Slavkov u Uherského Brodu	Členové ZO Hořepník spolu se spolupracovníky z řad botaniků a bryologů navštíví během vegetační sezóny několikrát lokalitu. Bude provedeno úplné sčítání počtu jedinců <i>Dactylorhiza incarnata</i> jak fertálních, tak sterilních rostlin. Plošný výskyt rostlin bude zanesen do mapky lokality. Zároveň bude proveden znovu botanický průzkum pro případné doplnění stávajícího seznamu druhů, vyhotoveny fytoecologické snímky a podrobně zdokumentována bryoflora na lokalitě. Také bude proveden orientační průzkum výskytu motýlů na lokalitě (Albrecht Gottwald)	5500	Jongepierová
111009	ČSOP Hořepník	Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina	Členové ZO Hořepník navštíví lokality s výskyty orchidejovitých rostlin ve Vojenském výcvikovém prostoru Březina. Provede se součet rostlin, vypracuje se charakteristika každé navštívené lokality. Zaznamenají se rostlinná společenstva, ve kterých se monitorované druhy nachází. U kosených lokalit se provede vyhodnocení vlivu managementu na stav populací orchidejovitých rostlin. Monitoring se bude týkat těchto druhů: <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>Epipactis greuteri</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Cephalanthera longifolia</i> .	3500	Jongepierová

111010	ČSOP Hořepník	Mapování výskytu populací korálice trojklanné (<i>Corallorhiza trifida</i>) a jednokvítku velekvětého (<i>Moneses uniflora</i>) v údolí potoka Bělá u Horního Štěpánova.	Členové ZO Hořepník ve spolupráci s odborníky na bryologii provedou soupis všech druhů vyšších rostlin i mechorostů, jednotlivé rostliny jednokvítku velekvětého a korálice trojklanné budou spočítány a zakresleny do mapky lokality. Zhotoví se fytoocenologické snímky, včetně mechového patra.	3500	Somol
111011	ČSOP Hořepník	Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkovce vonného (<i>Daphne cneorum</i>)	Mapovatelé projdou uvedené lokality v době kvetení lýkovce vonného a všechny nalezené keře lýkovce zaznamenají. Změří obvod polykormonů pomocí krejčovského metru. Na méně početných lokalitách bude změřen obvod každého nalezeného polykormonu, u početnějších populací bude náhodně vybráno dostatečné množství polykormonů. Bude zapsána charakteristika biotopů se soupisem doprovodných druhů na lokalitách, v některých případech budou vypracovány fytoocenologické snímky. Provede se fotodokumentace a lokality budou zaměřeny pomocí GPS. Data budou zpracována do dotazníku AOPK ČR pro mapování a monitoring ohrožených druhů rostlin, aby mohla být zařazena do databáze C1 druhů, kterou AOPK ČR vytváří a průběžně doplňuje. Tento dotazník je totožný s kartou lokality druhu pro záchranný program.	6900	Kříž
111012	ČSOP České Budějovice	Mapování starých a krajových odrůd ovocných dřevin na Velešínsku	Cílem letošní etapy projektu je provést inventarizaci ovocných dřevin starších 60 let ve Velešíně a přilehlých obcích na východ od něj, zjistit jejich pomologický, místní nebo lidový název, vybrat ovocné odrůdy typické pro tento region a doplnit pomologický název u inventarizovaných ovocných dřevin, které se nám nepodařilo určit v posledních dvou letech.	22500	Vlk

111013	ČSOP Kladská	Evidenci výskytu dříve pěstovaných odrůd ovocných dřevin na území CHKO Český les	Evidenci výskytu dříve pěstovaných ovocných dřevin se na území CHKO Český les věnuje ZO ČSOP Kladská již od roku 2007. V roce 2007 byla kompletně zmapována severní část CHKO Český les, v roce 2008 střední část. V roce 2009 proběhlo mapování ovocných dřevin v jižní části CHKO s drobným přesahem i mimo CHKO v Domažlickém okrese. Rok 2009 byl ale velice špatný z pohledu plodnosti jaderovin. Z tohoto důvodu byly v loňském roce pouze vytipovány lokality s výskytem ovocných stromů, ale nepodařilo se determinovat odrůdy. V letošním roce bychom rádi determinovali dřeviny, které jsme vymapovali v loňském roce, ale v důsledku neplodnosti se je nepodařilo určit. Celkem se jedná o cca 20 lokalit. Jejich determinací bude kompletně zmapováno celé CHKO Český les včetně části podhůří. Tyto vytipované dřeviny budou zároveň sloužit jako genetický materiál pro odběr roubov.	12300	Vlk
111014	ČSOP Vlašim	Mapování a záchrana starých krajových odrůd ovocných dřevin na okrese Benešov	Cílem tohoto projektu je podrobně zmapovat výskyt starých krajových odrůd ovocných dřevin na okrese Benešov a vytvoření elektronické databáze zmapovaných jedinců. Mapování bude probíhat ve spolupráci se členy ČSOP Vlašim, obecními úřady a místními obyvateli.	20520	Vlk
111015	ČSOP Alter Meles	Mapování endemitu Sorbus rhodantha a Daphne mezereum na Chlumské hoře	Cílem projektu je podrobné mapování Daphne mezereum a Sorbus rhodantha na území školního polesí SLŠ Žlutice s názvem „Chlumská hora“. Cílem mapování je stanovení početní populace těchto druhů na území s důrazem na velmi podrobné mapování v okolí přírodní rezervace (nikoliv uvnitř).	9000	Kříž
111016	ČSOP Opava	Mapování invazních rostlin podél řeky Opavy a Moravice	Mapování výskytu invazních druhů rostlin (křídlatka japonská, křídlatka sachalinská, křídlatka česká, bolševník velkolepý) podél řeky Opavy (v úseku Opava – Děhylov) a Moravice (v úseku Vítkov-Podhradí – Opava-Kylešovice).	13600	Morávková

111017	ČSOP Silvatica	Monitoring populací a stavu lokalit hořečku nahořklého (<i>Gentianella amarella</i>) a h. drsného (<i>G. obtusifolia</i>)	Cílem projektu je pokračovat v aktualizaci seznamů recentních lokalit hořečku nahořklého (<i>Gentianella amarella</i>) a h. drsného (<i>G. obtusifolia</i>) v ČR. Na všech známých lokalitách hořečku drsného a na nejméně 35 lokalitách h. nahořklého provést monitoring počtu kvetoucích exemplářů a záznam managementu podle metodiky zavedené v roce 2006 (Brabec 2006b). Metodika je obdobná jako metodika AOPK ČR pro hořeček mnohotvarý český (<i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>) – viz Brabec 2006a, 2007a, 2008a, 2009a.	30000	Morávková
111018	ČSOP Kněžice	Ohrožené mechorosty rašelinišť na Vysočině - II.	Projekt zahrnuje mapování ohrožených druhů mechorostů na mezotrofních rašeliništích Českomoravské vrchoviny. Průzkum započal I. etapou v r. 2009 (podpořen z Biodiverzity). Předběžné výsledky jsou na jednu stranu povzbudivé, na druhou stranu se ale ukazuje, že situace je opravdu vážná. Naznačují, že od poloviny 60. let došlo k úbytku významných lokalit zhruba o řád (10-násobně). Negativní trend trvá. Některé druhy mechorostů jsou vyhynulé či v kritickém stavu, jiné, považované i v platném Červeném seznamu za běžné, jsou přinejmenším regionálně ohrožené. V pokračování projektu půjde o terénní průzkum: - ověřování dalších historických údajů, - průzkum dosud zachovalých potenciálně významných lokalit (z výsledků mapování pro program Natura 2000, na doporučení, průzkum lokalit zařazených do databáze neformálního projektu Evidované lokality ochrany přírody na Vysočině). Druhá etapa průzkumu povede k podstatnému rozšíření a zpřesnění prozatímních výsledků a v jejím závěru budou podchyceny nejméně 2/3 lokalit s ohroženými mechorosty na Vysočině. Výsledky budou využity pro dlouhodobější program na ochranu mechorostů rašelinišť, řízenou ochranu lokalit, prezentaci a publikaci, atd. Část práce již byla v této oblasti vykonána a setkala se příznivým ohlasem (prezentace výsledků I. etapy v odborných kruzích, příprava jedné lokality k vyhlášení za PP, využití v Koalici pro Naturu; reference: Ing. Luděk Čech – AOPK Havlíčkův Brod, Ing. Jan Joneš – OŽP KrÚ kraje Vysočina).	34800	Somol

111019	ČSOP Šumava	Orchideje Vimperska	Projekt je zaměřen na další průzkum části Vimperska (obec Vacov a Zdíkov) z hlediska výskytu populací orchidejí. Projekt se zabývá zkoumáním historických údajů o existenci těchto rostlin a potvrzování jejich existence v reálném prostředí, zároveň je zaměřen na objevování lokalit nových a jednání s vlastníky s cílem zavedení některých praktických opatření pro jejich zachování.	8310	Jongepierová
111020	ČSOP Přírodní park Moravice	Mapování výskytu invazních rostlin, řeka Moravice	Provést mapování invazních druhů rostlin kolem toku řeky Moravice a jejich hlavních přítoků, od Kružberské přehrady po ústí řeky Moravice s řekou Opavau. Výsledné práce použít pro podání projektu na likvidaci invazních rostlin na daném území.	50000	Morávková
111021	ČSOP Silvatica	Ohrožené polní plevele Českého Středohoří II. - Lounské Středohoří	Mapování výskytu vzácných plevelů (druhů jmenovaných v Červeném seznamu cévnatých rostlin v kategoriích C1 až C3) na části území CHKO Českého Středohoří (Lounské Středohoří, vymezení viz příložená mapa), včetně ověřování relativně nedávných literárních a herbářových údajů.	40600	Morávková
111022	ČSOP Šumava	Invazní druhy Vimperska	Projekt je zaměřen na průzkum správního území obce Vacov z hlediska přítomnosti invazních druhů v přírodě Vimperska. Mimo vlastního mapování se projekt zabývá vytipováváním lokalit pro možné zahájení cílené likvidace těchto druhů a dále popularizací a osvětou problematiky invazních druhů.	10144	Morávková
111023	ČSOP Silvatica	Orchideje i jiné poklady Manětínska	Domapování zástupců čeledi vstavačovitých a mapování dalších chráněných druhů (C1-C4a, §1-§3) v širším okolí Manětína (cca 150 km ²), zpracování výsledků do databáze ČSOP a NDOP, předání výsledků Krajskému úřadu Plzeňského kraje, publikace výsledků v odborném tisku.	11300	Jongepierová
111024	Sagittaria	Monitoring vybraných druhů vstavačovitých na moravských lokalitách	Předkládaný projekt řeší dlouhodobé sledování orchidejí.: vstavače kukačky, vstavače bledého, vstavače mužského, vstavače nachového a vojenského na středomoravských lokalitách. Důležitým výstupem projektu bude diplomová práce zpracovaná na základě několikaletého monitoringu střešníku pantoflíčku v předchozích letech.	32480	Jongepierová

111025	Sagittaria	Mapování javoru jasanolistého v severní části CHKO LP	Vymapovat výskyt javoru jasanolistého (<i>Acer negundo</i>) okolo hlavního toku řeky Moravy v severní části CHKO Litovelské Pomoraví. Získaná data budou následně využita pro efektivní likvidaci tohoto druhu v celém CHKO LP	35500	Kříž
111026	RS ČSOP Iris	Ověření výskytu rodu <i>Reynoutria</i> v břehových porostech středního toku řeky Romže	Mapování rodu <i>Reynoutria</i> sp. v břehových porostech středního toku řeky Romže, jedná se o nejohroženější úsek toku. Ověření výskytu a stavu porostů oproti staršímu mapování. Zaměření pomocí GPS a zanesení do webové aplikace NDOP. Zahájení jednání s vlastníky pozemků a vypracování návrhu na jejich likvidaci.	6000	Morávková
111027	ČSOP Armillaria	Botanický průzkum maloplošných vápencových území a malých lomů na Přírodním parku Ještěd	Projekt bude probíhat na lokalitách malých lomů a vápencových oblastí Malý vápenný, lom pod kaplí sv. Kryštofa, v Rokytnici, v okolí Solvayova lomu, území Hořených Pasek až Světlá pod Ještědem-vápenec Hoření Paseky, Tomášovsko, Černý kout, Čihadník, Žákost, Boule, Hluboká a Hlubocký hřeben. Bude sestaven flóristický inventář se zaměřením jak na samotné centrum vápencového ložiska lomu, tak i na vápencové území, kde neprobíhala v historii vůbec těžba neprobíhala. Hlavní záměr bude věnován vzácným a ohroženým druhům rostlin.	21700	Somol
111028	ČSOP Armillaria	Pedologické šetření v závislosti na vegetačním pokryvu a geologickém podloží v oblasti pod Vápenicí	Bude provedeno pedologické šetření alespoň 10 půdních sond (min. 90 cm hluboko), obecně budou určeny s jejich půdními charakteristikami na předem vytipovaných lokalitách různého geologického podloží a vegetačního určení, spolu s tím bude provedeno botanické a dendrologické zmapování. Pozornost bude též věnována drobným živočichům a to zejména hmyzu. Samozřejmě bude sledován hydrologický systém daného území.	10360	Dušek
111029	ČSOP Armillaria	Společenstva rostlin a živočichů kvarcitových suťových polí na Přírodním parku Ještěd	Projekt bude probíhat v rámci geologického rozložení na území zejména v centrální části PP Ještěd, a to v blízkosti vrcholové partie Ještědu, dále pak Černý kopec, Červený kámen a samostatný celek Černé hory. Bude vytvořen fytoecologický snímek a bude proveden průzkum drobných obratlovců, zpěvného ptactva a nakonec coleopterologický průzkum.	14020	Dušek

111030	ČSOP Silvatica	Ohrožené druhy rostlin Džbánu II	Mapování výskytu ohrožených druhů rostlin (C3, §3) v pohoří Džbán (celkem min. 42 katastrů obcí). Revize lokalit druhů, které nebylo v minulosti při nálezu možné určit, protože nekvetly.	28500	Morávková
111031	ČSOP Aron	Orchideje	V roce 2010 bychom chtěli monitorovat výskyt všech orchidejí v okrese Česká Lípa. Zaměříme se na monitorování dosud chybějících kvadrátů v našem okrese. Jedná se o kvadráty 5452, 5455, 5552 a 5554. A zaměříme se na kontrolu nově nalezených lokalit vstavače osmahlého a krušítku polabského.	5500	Jongepierová
111032	ČSOP Nová Ves pod Pleší	Determinace starých a krajových odrůd ovocných dřevin ve sbírce extenzivního sadu	Projekt je zaměřen na záchranu a uchování genofondu starých a krajových odrůd ovocných dřevin ve sbírce extenzivního sadu. V rámci projektu proběhne další fáze inventarizace a determinace odrůd, které nejsou dosud pomologicky určeny.	2000	Vlk
111033	ČSOP Krkonoše	Orchideje Blanského lesa - 1. část	Mapování výskytu orchidejí v lesních porostech a na přilehlých pozemcích Blanského lesa - 1. část porostní oddělení 506.	6000	Jongepierová
121001	Sdružení Lacerta	Jesenické kamenolomy, mokřady a vodní toky 2010	Projekt navazuje na předchozí projekty z let 2002 – 2009. V rámci projektu bude mapováno rozšíření tří skupin živočichů: <u>oboživelníci, plazi a vážky</u> . V roce 2010 nebudou mapováni raci. Důvodem je katastrofální stav koryt toků po povodních z roku 2009 a probíhající práce v tocích. Zájmovou oblastí mapování je okres Jeseník (bližší specifikace území je uvedena v podrobném projektu). V rámci projektu bude v roce 2010 navštíveno min. 50 lokalit. Pořízená data budou zapsána přímo do nálezové databáze ochrany přírody (NDOP). Cílem projektu je rozšíření a aktualizace již známých údajů, zpracovaných v projektech Jesenické lomy v letech 2002 – 2009 a pořízení + doplnění údajů nových. Práce budou prováděny v souladu s metodikami určenými pro jednotlivé mapované skupiny a v souladu s výjimkami z ochranných podmínek ZCHD, které byly pro účely mapování a monitoringu Sdružení Lacerta uděleny. Data budou zpracována dle požadavků odborných garantů a orgánů ochrany přírody. Rozpočet projektu je sestaven dle aktuálních cen – s přihlédnutím na objem plánovaných prací, bez rezervy.	31200	Vojar, Mikátová, Dolný

121002	ČSOP Zelené údolí u Doubrav	Pestrokřídlec podražcový - mapování rozšíření ve Zlínském kraji	Průzkum a identifikace lokalit výskytu pestrokřídlece podražcového ve zlínském kraji. Získané informace budou zpracovány v písemné i elektronické podobě včetně mapové a fotografické dokumentace a předány místně příslušným orgánům ochrany přírody a poskytnuty pro projekt mapování motýlů ČR-EÚAV ČR.	14000	Pavličko
121003	ČSOP Krkonoše	Inventarizace obojživelníků v podhůří Krkonoš - 2.etapa 2010	Pokračování v loňském mapování výskytu obojživelníků na vodních nádržích Krkonošského podhůří do cca 40 km od mého bydliště v Hostinném, stanovení jejich kvalitativního i kvantitativní zastoupení a posouzení míry jejich ohrožení. Zaměřil bych se hlavně na ty vodní nádrže, které jsem v loňském roce nestihl zkontrolovat, včetně i malých s výskytem čolků. U Vrchlabí ověření loňského výskytu mloka skvrnitého. Porovnání dosažených výsledků s dlouhodobými údaji z předchozích let, ověření druhové diverzity a stanovení trendů ve změnách jejich početnosti.	5000	Vojar
121004	ČSOP Krkonoše	Invantarizace mravenišť v podhůří krkonoš - 7.etapa 2010	Pokračování v inventarizaci mravenišť z předchozích šesti etap.. V plánované 7. etapě by se jednalo hlavně o porosty na LS Hořice v Podkrkonoší, kde na lokalitách u Cidlinského hřebene a v revíru Lomnice mám přislíben doprovod místního revírníka. Případnými dalšími kontrolovanými místy by byla Jilemnice, kde je nutno upřesnit dřívější nálezy hodnotami GPS a zákresy do porostních map, a rovněž tak mravenišť ve Studenově, u obce Stolov pod Heřmanicemi a u Červeného Kostelce.	6000	Dad'ourek

121005	ČSOP Hasina Louny	Detekce chytridiomykózy u kuňky obecné na výsypkách Mostecka	<p>Chytridiomykóza je závažné onemocnění obojživelníků zapříčiněné chytridiomycetní houbou <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>. V Čechách byla nemoc poprvé zjištěna v roce 2008 v Praze a blízkém okolí u zelených skokanů. I díky podpoře projektu v rámci programu OCHRANA BIODIVERZITY byla v loňském roce nákaza objevena rovněž u kuňky obecné z výsypek Mostecka (tři ze 16 vzorkovaných kuněk obecných měly pozitivní nález). Pozornost v současném roce bude tedy zaměřena především na tento druh ve zmíněném regionu. V rámci projektu by měl být proveden odběr 170 vzorků, jejich analýza a vyhodnocení výsledků. Výsledky projektu budou publikovány v odborném (Ochrana přírody) a vědeckém (EcoHealth) časopisu. V rámci projektu bude současně prováděna adresná i neadresná osvěta (bez jakýchkoliv finančních nároků) na toto téma (www stránky, přednášky, seznámení mapovatelů obojživelníků s problematikou).</p>	44000	Mikátová
121006	ČSOP Alcedo	Mapování brodivých ptáků na Podblanicku a jeho okolí v roce 2010	<p>Mapování hnízdního výskytu a ochrana hnízdišť čápa bílého, čápa černého a volavky popelavé na území Podblanicka a jeho okolí (cca 1800 km²). Kontrola stálých hnízdišť před a v průběhu hnízdní sezóny, jejich případná údržba. Sledování průběhu hnízdění. Odečty kroužků hnízdících ptáků. Pozorování výskytu volavky bílé, popřípadě bukače velkého a bukáčka malého. Propagace tématického okruhu Ochrany biodiverzity a projektu mezi veřejností a žáky místních škol.</p>	7000	Chvapil

121007	ČSOP Alcedo	Mapování hnízdního výskytu ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>) na Podblanicku a středním Povltaví v roce 2010	Na území Podblanicka a středního Povltaví bude zmapován hnízdní výskyt ledňáčka říčního (celkem 400 km toků, cca 2 000 km ²). Dojde k značení a kontrole hnízdicích ptáků a jejich mláďat. Vzhledem k dlouhodobému řešení uvedené problematiky mohou výsledky pomoci k pochopení stálosti, imigrace, emigrace, věkového složení a příčin změn početnosti lokálních populací ledňáčka říčního na území ČR. Získané poznatky slouží k smysluplné ochraně druhu a jeho životního prostředí. Při mapování budou realizovány metody domluvené v rámci mezinárodní spolupráce. Výsledky budou poskytnuty, mimo orgány ochrany přírody a vědecké instituce ČR, spolupracovníkům z Německa, Polska, Ruska, Slovenska. Lokalizace hnízdicích párů bude zanesena do Nálezové databáze ochrany přírody AOPK ČR. Výsledky projektu budou prezentovány při exkurzích, v mediích a na přednáškách.	20000	Koleček
121008	ČSOP Alcedo	Mapování hnízdního výskytu motáka lužního a čejky chocholaté na Vlašimsku v roce 2010	V hnízdním období roku 2010 bude na Vlašimsku (500 km ² , mapovací čtverce 62/55, 63/54, 63/55, 63/56, 64/55) provedeno mapování hnízdního výskytu motáka lužního a čejky chocholaté. V případě ohrožení hnízdění obou druhů budou provedeny přiměřené ochranné zásahy. Nalezená hnízdiště budou zanesena do Nálezové databáze ochrany přírody. Výsledky projektu budou využity při environmentální výchově obyvatel Vlašimska	6000	Křenek

121009	ČSOP Hasina Louny	Mapování výskytu kuňky obecné na výsypkách severozápadních Čech	V rámci projektu bude provedeno intenzivní mapování výskytu silně ohrožené kuňky obecné (<i>Bombina bombina</i>) na 21 plošně nejvýznamnějších výsypkách severozápadních Čech rozmístěných v prostoru cca 40 x 10 km (pás pod Krušnými horami vymezený Chomutovem a Ústí nad Labem), odhadem kontrola přibližně 400 lokalit (vodních ploch). V tomto prostoru faunistické nálezy kuňky na výsypkách absentují, ačkoliv se zde kuňka vyskytuje poměrně hojně, odhadem na desítkách lokalit. Kuňky budou sledovány na základě sledování hlasových projevů samců, bez jakékoliv manipulace s nimi. Výsledky budou zapsány do Nálezové databáze AOPK, publikovány v regionálním časopisu a v budoucnu i ve FAUNĚ ČR, a poskytnuty orgánům ochrany přírody (AOPK Ústí nad Labem, MěÚ obcí, CHKO České středohoří). Kromě klasické faunistiky bude výskyt kuňky statisticky zhodnocen s ohledem na vlastnosti prostředí výsypek, zejména na jejich stav a způsob rekultivace. Výsledky projektu tak nejen doplní poznání o výskytu druhu, ale budou navržena konkrétní ochranná opatření pro tento druh, postavená na seriózním základu.	35520	Mikátová
121010	ČSOP Alcedo	Mapování výskytu introdukovaných druhů raků na středním Posázaví	Na řece Sázavě a přítocích, v úseku Soběšín – Ledeč nad Sázavou, bude mapován výskyt introdukovaných druhů raků. V případě jejich nálezu budou učiněny kroky (ve spolupráci s odpovědnými institucemi), k zamezení jejich dalšího šíření. Lokality s výskytem našich původních raků budou zaneseny do Nálezové databáze ochrany přírody. Výsledky šetření budou využity při environmentální výchově veřejnosti a výuce biologie na školách.	7000	Holzer
121011	ČSOP Rousínov	Sledování dravců, sov a ptáků na Rousínovsku	Bude sledován výskyt dravců, sov a ostatních druhů ptáků na Rousínovsku a to ve dříve vyvěšených budkách i v přirozené krajině. MV lesích budou označeny doupné stromy a výsledky mapování budou předány lesní správě.	6000	Orel

121012	ČSOP při SCHKO JH	Vrápenci a netopýři člověkem změněných stanovištích Liberecka 2010	<p>Na základě odborného monitoringu a sledování chiropterofauny zejména vrápence malého a další druhů netopýřů, vyvozování ochranných opatření a následného zhodnocení, na základě dalšího monitoringu lokalit, účinnosti provedených ochranných opatření. Dále prezentace ochrany vápenců a netopýřů v řadách laické veřejnosti od dětí až po seniory. Vyhledávání významných biotopu a stanovišť pro netopýry Libereckého kraje a řešení jejich následné ochrany. Monitorování známých lokalit a vyhodnocování vlivu dosavadních ochranných opatření, při zjištění nedostatku, či neúspěchu vyhledávání chyb a sjednání jejich náprav. Pro dosažení těchto cílů je využíváno těchto metod: Vizuální sčítání netopýřů na známých zimovištích a letních koloniích (téměř v celé oblasti Libereckého kraje) a vyhledávání nových. Odchyt netopýřů před vchody do jeskyní, štol, na hradech, zámcích a zříceninách. Detektorování hlasů netopýřů (zejména v Jizerských horách, na Českolipsku a Semilsku). Zabezpečování zimních a letních úkrytů, jejich opravy a pravidelné údržby. Poradenská služba pro veřejnost týkající se problémů s netopýry (nálezy zraněných jedinců, nežádoucí výskyt v budovách,.....). Přednášky, populární články nebádající k ochraně přírody (zejména Evropská noc pro netopýry). Spolupráce s orgány Státní ochrany přírody. Příprava vyhlášení a plánů péče přírodních památek, EVL Velká Basa, Bezděz, ... (v rámci programu NATURA 2000). Vydávání propagačních materiálů na ochranu netopýřů.</p>	48000	Vlašín
121013	ČSOP Sezimovo Ústí	Mapování hnízdění rorýse obecného na sídl. Nad Lužnicí v Táboře	<p>Ve vazbě na již prováděné mapování hnízdění rorýsů v na Náchodském sídlišti, Pražském sídlišti v Táboře se navrhuje mapování hnízdišť rorýse obecného na sídlišti Nad Lužnicí. Provedení vytipování objektů, kde mohou rorýsi hnízdit. Sledování obsazování potenciálních hnízdišť. Inventarizace jednotlivých dutin využívaných ke hnízdění. Přenos údajů jednotlivým orgánům MěÚ Tábor (OŽP, stavební úřad, správa majetku města) za účelem ochrany hnízdišť v souvislosti s předpokládanými rekonstrukcemi, zateplováním domů a provádění dalších stavebních úprav. Doporučení instalace budek pro rorýsy.</p>	5000	Stýblo

121014	ČSOP Bukovina	Mapování chřástala polního a cvrčilek podél toku Libuňky a v okolí	Projekt zahrnuje mapování liniovou metodou za pomoci nahrávky v úseku o délce 18 km (plocha cca 5100 ha) va večerních a nočních hodinách. Cílem projektu je zajištění aktuálního stavu výskytu výše jmenovaných ohrožených druhů ptáků.	2775	Křenek
121015	ČSOP Veronica	Mapování výskytu užovky stromové v oblasti Soutok	Mapování vhodných biotopů v okrajových částech a za hranicí současného areálu v Poohří a Podyjí (přičemž Podyjím se v tomto případě myslí oblast NP Podyjí).	50000	Vojar
121016	ČSOP Sezimovo Ústí	Ptáci zemědělské krajiny města Tábora a okolí	Monitoring populací vybraných ptačích druhů a jejich stanovišť na území: Tábor-Sv. Anna, Tábor-Babí hora. Ptačí druhy: křepelka polní, koroptev polní, chřástal polní, čejka chocholatá, tuhýk obecný, bramborníček hnědý, popř. další druhy. Cílem je bodovou metodou zmapování daného území, sledování etologických projevů na hnízdních lokalitách, početnost jedinců atd..	4650	Křenek
121017	ČSOP Sezimovo Ústí	Monitoring čápa černého a volavky popelavé na okrese Tábor v roce 2010	Monitoring populace čápů černých a volavek popelavých na okr. Tábor. U čápa černého: monitoring známých hnízdišť, sledování stavu hnízdišť, která nebyla v předchozím roce obsazena, dohledávání hnízd v místech, kde se vyskytují páry černých čápů. U volavky popelavé: monitoring známého hnízdiště na ostrově Markéta u Plané n/L. Cílem je sledování populace vybraných ptačích druhů.	6000	Chvapil
121018	ČSOP Sezimovo Ústí	Mapování hnízdních dutin doupných stromů na území LČR s.p. vybraných revírů LS Tábor v roce 2010	Navazující projekt z roku 2009. Mapování hnízdních dutin doupných stromů ve vybraných revírech LČR LS Tábor. Označování doupných stromů, aby byly zachovány pro ptáky hnízdící v dutinách. Jednotlivé případy budou konzultovány s revírníky LČR s.p..	5000	Koleček

121019	Společnost přátel Poodří	Hrabětický les – mapování výskytu dospělců saproxylofágního hmyzu	<p>Mapování výskytu dospělců saproxylofágního hmyzu v Hrabětickém lese je součástí komplexního průzkumu lesního komplexu. V r. 2008 zde proběhl botanický průzkum a v r. 2009 mykologický (podpořený z programu Ochrana biodiverzity). Důraz bude kladen na saproxylogágní druhy, bude však provedena v maximální míře inventarizace všech druhů brouků. Lokalita Hrabětický les byla vybrána ke komplexnímu zhodnocení jednak pro to, že je místem, kde je stále plánována jaderná elektrárna Blahutovice. Kvalitní znalost přírodního prostředí může přispět při diskuzích nad tímto záměrem. Dalším důvodem je snaha místního lesního hospodáře zkvalitnit druhovou skladbu lesa ve prospěch druhů odpovídajících místním stanovištním podmínkám. Součástí záv. zprávy bude proto i souhrn doporučení a fotodokumentace. Dále bude navržen text na tabuli k plánované naučné stezce. Součástí bude popularizace projektu v časopise POODŘÍ.</p> <p>Mapování výskytu dospělců saproxylofágního hmyzu v Hrabětickém lese je součástí komplexního průzkumu lesního komplexu. V r. 2008 zde proběhl botanický průzkum a v r. 2009 mykologický (podpořený z programu Ochrana biodiverzity). Důraz bude kladen na saproxylogágní druhy, bude však provedena v maximální míře inventarizace všech druhů brouků. Lokalita Hrabětický les byla vybrána ke komplexnímu zhodnocení jednak pro to, že je místem, kde je stále plánována jaderná elektrárna Blahutovice. Kvalitní znalost přírodního prostředí může přispět při diskuzích nad tímto záměrem. Dalším důvodem je snaha místního lesního hospodáře zkvalitnit druhovou skladbu lesa ve prospěch druhů odpovídajících místním stanovištním podmínkám. Součástí záv. zprávy bude proto i souhrn doporučení a fotodokumentace. Dále bude navržen text na tabuli k plánované naučné stezce. Součástí bude popularizace projektu v časopise POODŘÍ.</p>	30000	Horčičko
--------	--------------------------	---	---	-------	----------

121020	ČSOP Ciconia Roudnice n. L.	Monitoring hnízdění ledňáčka říčního v okrese Litoměřice	Realizujeme monitoring výskytu a hnízdění ledňáčka říčního v okrese Litoměřice. Provedeme průzkum, inventarizaci a dokumentaci hnízdění na řekách Labe /35 km toku/, Ohře /35 km toku/ a přilehlých přítocích a potocích. Jde též o nidobiologický výzkum a vyhodnocení hnízdění v přírodních a umělých norách, včetně zjištění potravního zázemí ledňáčka říčního a jeho predačního tlaku na ichtyofaunu na sledovaných vodních tocích v okrese Litoměřice. Výsledky budou vyhodnoceny v tabulce, na mapách a plánech toku a zadány do náleзовé databáze AOPK /NDOP/. Při realizaci projektu úzce spolupracujeme s Povodím Labe, s. p., závodem Dolní Labe v Roudnici nad Labem	10000	Čech
121021	ČSOP Ciconia Roudnice n. L.	Monitoring hnízdění čápů rodu Ciconia v roce 2010	Realizace monitoringu hnízdění obou druhů čápů rodu Ciconia v ČR. U čápa bílého minimálně na 238 lokalitách 22 okresů v Čechách, u čápa černého na 20 místech 7 okresů. Jmenovitě okresy : ČÁP BÍLÝ : Česká Lípa 13 lokalit, České Budějovice 27, Český Krumlov 11, Děčín 11, Jindřichův Hradec 26, Cheb 1, Karlovy Vary 3, Klatovy 3, Liberec 14, Litoměřice 3, Mělník 1, Mladá Boleslav 12, Pelhřimov 15, Písek 12, Plzeň-jih 3, Prachatice 11, Příbram 9, Rakovník 1, Semily 1, Strakonice 29, Tábor 31, Teplice 1. ČÁP ČERNÝ : Česká Lípa 6 lokalit, Liberec 5, Litoměřice 2, Louny 1, Ústí n. L. 3, Sokolov 1, Teplice 2. Uskuteční se fenologická zjištění průběhu hnízdění čápů, kroužkování pulli a záchrany handicapovaných mláďat na hnízdech. Realizuje se „odčítání“ kroužkovaných adultních čápů. Bude objasňována nidobiologie a etologie čápů, včetně složení jejich potravy. Všechny výsledky budou uvedeny na mapovacích kartách, v tabulkách, grafu, atd. a dány do náleзовé databáze ochrany přírody /NDOP/. Výjimky k manipulaci uděleny – viz příloha.	50000	Koleček

121022	ČSOP Ciconia Roudnice n. L.	Monitoring hnízdění motáka lužního na Podřipsku	<p>Při mapování hnízdního rozšíření avifauny v letech 2001 až 2003 bylo prokázáno hnízdění silně ohroženého druhu dravců, motáka lužního, v kvadrátech 5550 a 5651 na Podřipsku. V kvadrátu 5651 bylo hnízdo zničeno predátorem, v kvadrátu 5651 bylo hnízdění úspěšné. Protože je moták lužní každoročně v regionu v hnízdní době pozorován, uskutečníme průzkum výskytu a případného hnízdění nejenom v kvadrátech 5550 a 5651 ale i v dalších biotopech na Podřipsku, vhodných pro hnízdění tohoto dravce. Provedeme přírodovědnou inventarizaci a dokumentaci případného hnízdění. Činnost v terénu bude směřována na vizuální pozorování druhu, hlasové projevy, teritoriální chování a nález hnízda. Bude provedena fotodokumentace, výsledky budou vyhodnoceny na mapě a v tabulce. Nidobiologické, etologické a ekologické údaje i antropogenní vlivy budou presentovány v závěrečné zprávě. Výsledky případného úspěšného hnízdění motáka lužního budou zaneseny do nálezové databáze ochrany přírody /NDOP/.</p>	8000	Orel
--------	--------------------------------	---	--	------	------

121023	ČSOP Ciconia Roudnice n. L.	Káně lesní 2010 - Monitoring hnízdící a zimující populace kání lesních na Podřipsku	Počet hnízdících párů kání lesních na Podřipsku každoročně klesá. Zatímco v roce 1997 hnízdilo v regionu 18 párů kání lesních, v roce 2009 to bylo již jen 8 párů. Proto je nutné sledovat hnízdící populaci kání lesních na Podřipsku a analyzovat příčiny poklesu početnosti těchto dravých ptáků v regionu. Monitoring hnízdící populace realizujeme na okruhu 100 km kolem NKP Říp. Uskutečňujeme inventarizaci a dokumentaci hnízdění, nidobiologický, etologický a denzitní průzkum, včetně zhodnocení antropogenních vlivů na úspěšnost hnízdění kání lesních. Výsledky vyhodnocujeme v tabulkách, na mapě a graficky. Provádíme i monitoring zimující populace, neboť v intenzivní zemědělské krajině je zpravidla hojnost hlavní potravy kání, hrabošů polních. Proto je Podřipsko i významným zimovištěm kání lesních. Pro zimující jedince instalujeme v krajině „berličky“. Výsledky hnízdění budou zaneseny do nálezořádkové databáze ochrany přírody /NDOP/.	14000	Orel
121024	ČSOP Valašské Meziříčí	Mapování denních motýlů ve Středním Pobečví	Projekt spočívá v mapování denních motýlů v jihovýchodní části Středního Pobečví od obce Choryně podél pravého břehu Bečvy včetně EVL Choryňský mokřad na celkové ploše cca 340 ha – mapovací čtverec 6473 viz. Příloha a znovu nalezení druhu Lycaena dispar na lokalitě PR Choryňský mokřad a případně i na okolních lokalitách a potvrzení druhu Maculinea nausithous na lokalitě PR Choryňský mokřad, jelikož zde byli v říjnu 2009 drastickým způsobem poničena mraveniště rodu Myrmica, které jsou nezbytné pro vývoj pro vývoj Maculinea nausithous.	4650	Pavličko
121025	ČSOP Valašské Meziříčí	Mapování denních motýlů v EVL Dřevohostickém lese a okolí	Projekt spočívá v mapování denních motýlů v EVL Dřevohostickém lese a jeho okolí na ploše cca 310 ha – mapovací čtverec 6571 viz. Příloha. Jde o poslední neprobádanou lokalitu (mapovací čtverec) denních motýlů na Střeni Moravě.	7800	Pavličko

121026	Denemark o.s.	Mapování vážek na vybraných lokalitách okresu Kutná Hora	<p>Náplní projektu je soustavně zmapovat výskyt vážek jako indikační skupiny hmyzu na vybraných cca 50 lokalitách okresu Kutná Hora. Zájmové území je vymezeno zhruba obcemi Uhlířské Janovice, Zbraslavice, Červené Janovice a Kutná Hora. V rámci této oblasti byly vybrány vodní plochy a toky s potenciálem výskytu širšího druhového spektra vážek a výskytu vzácnějších a ohrožených druhů. Jedná se o extenzivní rybníky s bohatými litorálními porosty, zachovalé vodní toky, další vodní nádrže a mokřady atp. Zvláštní pozornost bude věnována lokalitě Chmeliště – bývalému hliništi, ke kterému hodlá občanské sdružení Denemark získat majetková práva v rámci pozemkových spolků Místa pro přírodu ČSOP: Průzkum bude navazovat na terénní poznatky z roku 2009, kdy bylo žadatelem zjištěno množství cenných údajů o vážkách a vytipovány cenné lokality s výskytem ochránářsky významných druhů vážek. Cílem projektu je podchytit významné vodní a mokřadní lokality okresu Kutná Hora s perspektivou jejich dlouhodobého sledování a případně realizace praktických ochranných opatření u některých z nich. Údaje budou zaneseny do nálezové databáze ochrany přírody (NDOP).</p>	7900	Dolný
121027	ČSOP Radhošť	Mapování výskytu ledňáčka říčního (<i>Alcedo atthis</i>) na Horním Vsacku a Rožnovsku	<p>Hlavním cílem projektu je sledování výskytu a hnízdní biologie ledňáčka říčního na vybraných lokalitách na Horním Vsacku a Rožnovsku. Výskyt ledňáčka, průběh hnízdění a hnízdní nory budou mapovány na tocích, kde monitoring provádíme již několik let, a bude tak možné provést srovnání s předchozími sezónami. Budou rovněž sledovány faktory ohrožující jednotlivé lokality a údaje o umístění a rozměrech hnízdišť. Při práci budeme propagovat ochranu a výzkum přírody. Během průzkumů budou příležitostně sledovány rovněž další skupiny organismů a bude prováděna fotodokumentace.</p>	26300	Čech

121028	ČSOP Žďár nad Sázavou	Mapování výskytu regionálně vzácných a zvláště chráněných druhů živočichů v přístupných dutinách památných a významných stromů v CHKO Žďárské vrchy.	Smyslem projektu je zmapování regionálně vzácných a zvláště chráněných druhů živočichů v přístupných dutinách starých stromů, z důvodu případných vyloučení určitých arboristických postupů (mechanické a chemické čištění dutin, otvírání dutin, zdravotní řez, kácení, apod.). Výsledky budou předloženy příslušnému orgánu ochrany přírody (Správa CHKO Žďárské vrchy), příslušným obecním úřadům, vlastníkům a arboristům. Zjištěná data budou vložena do nálezové databáze AOPK ČR.	40500	Koleček
121029	ČSOP Plzeňsko	Monitoring ohrožených druhů dravců a sov v západních Čechách	Monitoring zaměřený na zjištění výskytu sovy pálené, sýčka obecného a sokola stěhovavého na území západních Čech s cílem zjištění základních informací pro možnost aktivní ochrany jednotlivých druhů.	50000	Orel
121030	ČSOP Havířov	Mapování výskytu raka říčního v oblasti přírodní památky „Meandry Lučiny“	Projekt je zaměřen na mapování výskytu raka říčního v oblasti přírodní památky „Meandry Lučiny“. Mapování bude probíhat ve večerních a nočních hodinách pomocí světelného zdroje. Raci budou vizuálně mapovány a popsány. Součástí projektu je fotodokumentace. Odborné záležitosti budou konzultovány s RNDr. M. Holzerem. Lokalizace bude prováděna pomocí GPS a následně zanesena do mapy.	6500	Holzer
121031	ČSOP Hořepník	Mapování denních motýlů na vybraných lokalitách střední Moravy	Každá lokalita bude v průběhu vegetační sezóny pětkrát navštívena, tak aby byly zachyceny všechny sezónní aspekty výskytu motýlů. Na lokalitách budou procházena všechna přítomná stanoviště a čas věnovaný jednotlivému biotopu bude proporčně úměrný jeho zastoupení v daném území. Motýli budou odchytávány entomologickou sítkou a po úspěšné determinaci budou jedinci vypuštěni zpět na lokalitu. Součástí výzkumu bude i zaznamenávání kvantity jednotlivých druhů. V případě chráněných druhů a ekofaunisticky významnějších zástupců náležících do Červeného seznamu (Farkač et al. 2005) budou zaznamenávány bližší polohy výskytu. Součástí terénní práce bude i pořizování fotodokumentace lokalit a motýlů.	4700	Pavličko

121032	ČSOP Javorníček	Mapování hnízdního výskytu ledňáčka říčního na řece Bečvě a některých přítocích	Cílem projektu je mapování hnízdního výskytu lednáčka říčního na řece Bečvě a některých přítocích včetně dalších lokalit ve středním Pobečví, evidence a somatometrie nalezených hnízdních nor, ochrana hnízdišť při vodohospodářských úpravách – účast ve správních řízeních.	15000	Čech
121033	ČSOP Lubno	Mapování výskytu čejky chocholaté na Frýdlatsku v katastru obcí Lužno a Pržno	Mapování výskytu a hnízdění čejky chocholaté v oblasti obce Lubno a Pržno. Mapování se zúčastní 1-3 pozorovatelé. Současně může být mapován dle možností lokalit i další druh (křepelka, ...). Odpovědná osoba za realizaci je absolventem SzeŠ obor veterinářství, dále má vyšší myslivecké zkoušky (hospodářské), člen ČSOP od r. 1992.	3700	Křenek
121034	Pobočka ČSO na Vysočině	Mapování hnízdního rozšíření chřástala polního (<i>Crex crex</i>) na Vysočině	Pokračování projektu „Mapování hnízdního rozšíření chřástala polního (<i>Crex crex</i>) na Jihlavsku, resp. Vysočině“, který probíhá již od roku 2004 a zabývá se studiem rozšíření a početnosti a populační dynamiky chřástala polního na Českomoravské vrchovině. Sledované území o rozloze 5089 km ² představuje správní obvody obcí s rozšířenou působností Havlíčkův Brod, Humpolec, Jihlava, Moravské Budějovice, Pelhřimov, Telč, Třebíč, Velké Meziříčí a Žďár nad Sázavou. Terénní práce, konkrétně akustické mapování volajících samců chřástala polního bude probíhat v nočních hodinách v období od 15. 5. Do 15. 7. 2010 za pomoci metody bodového transektu. Jednotlivé trasy budou zvoleny tak, aby bylo zajištěno co největší pokrytí sledované oblasti a budou kontrolovány opakovaně z důvodu postupného obsazování lokalit. Pomocí GPS bude zaznamenávána poloha obsazených lokalit a přímou kontrolou bude taktéž zjišťován druh biotopu obývaný jednotlivými samci. Mapování bude prováděno členy Pobočky ČSO na Vysočině. Projekt si dává za cíl doplnění informací o současném rozšíření druhu na Vysočině a podchycení výskytu na lokalitách, kde by bylo vhodné aplikovat ochranná opatření. Již v roce 2008 bylo díky doposud získaným údajům několik lokalit zařazeno do tzv. agroenvironmentálních opatření s názvem „Ptačí lokality na travních porostech - chřástal polní“. Předpokládáno je pokračování projektu i v následujících letech.	20000	Křenek

121035	ČSOP Orchidea Valašsko	Mapování a ochrana sov v CHKO Beskydy	Předkládaný projekt bude zahrnovat mapování všech druhů sov vyskytujících se na území CHKO Beskydy, včetně zjišťování početnosti, rozšíření, biotopových nároků a chování jednotlivých druhů. Zvláštní pozornost bude věnována nejvýznamnějšímu druhu sledované oblasti, puštíku bělavému, především pro potřebu zajištění ochrany jeho biotopů.	34000	Orel
121036	ČSOP Orchidea Valašsko	Mapování ohrožených druhů lesních ptáků Horního Vsacka	Předkládaný projekt bude zaměřen na mapování hnízdních výskytů ohrožených ptačích druhů vázaných na přírodě blízké bukové a jedlobukové porosty (např. strakapouda bělohřbetého, lejska malého, holuba doupačka) v oblasti Horního Vsacka. Výsledky budou využity především pro zajištění ochrany hnízdních porostů před lesními těžbami a také pro prohloubení znalostí o početnosti, rozšíření a biotopových nárocích do projektu zahrnutých druhů ptáků.	10000	Koleček
121037	ČSOP Orchidea Valašsko	Pátrání po nových lokality ohrožených motýlů karpatských luk	Předkládaný projekt bude zaměřen na vyhledávání dosud neznámých lokalit ohrožených druhů lučních motýlů na území CHKO Beskydy. Vlajkovými druhy budou okáč kluběnkový, tvořící poslední moravské populace ve Vsetínských vrších a vřetenuška mokřadní, žijící velmi vzácně ve střední a východní části Beskyd. Na potenciálních lokalitách jmenovaných druhů budou mapovány i další ohrožené druhy motýlů. Výsledky budou využity především pro zajištění účinného managementu lokalit a jejich ochrany před negativními zásahy.	10000	Pavlíčko
121038	ČSOP Křivoklát	Rorýs obecný a chřástal polní na Křivoklátsku	Zjišťování hnízdního výskytu rorýse obecného a chřástala polního ve vybraných obcích a enklávách Křivoklátska na základě poznatků z předchozích let, kdy byl prováděn průzkum ptactva v zemědělské krajině. Provedení opakovaných (2x) průzkumů po 3 týdnech, zjišťování pozorováním a poslechem zpěvu v obcích a na vybraných lokalitách, provedení srovnání s údaji v literatuře.	24350	Křenek

121039	ČSOP Kladská	Výskyt denních motýlů na vybraných lokalitách CHKO Český les	Předmětem projektu je zmapování výskytu denních motýlů v jižní části CHKO Český les se zřetelem na vzácné a zvláště chráněné druhy. Výsledkem studie budou údaje využitelné především v druhové ochraně motýlů, zejména ke stanovení lokalit vhodných k managementovým opatřením podporujícím motýlí faunu. Dále získané informace pomohou doplnit znalosti o rozšíření denních motýlů v Čechách (viz J. Beneš a kol., Motýli české republiky: Rozšíření a ochrana).	9700	Pavlíčko
121040	ČSOP Kladská	Mapování výskytu denních motýlů v oblasti Slavkovského lesa	Systematický sběr dat o výskytu a rozšíření nejen chráněných druhů denních motýlů na území, kde dosud souvislé a systematické mapování motýlů neprobíhalo, a to na 6 zoologických mapovacích čtvercích především v jižní části CHKO Slavkovský les. Projekt se bude soustředit na nelesní stanoviště, zejména na mokřadní biotopy a květnaté louky.	11600	Pavlíčko
121041	ČSOP Kladská	Mapování zimovišť a sledování netopýrů Karlovarského a Plzeňského kraje	Pokračování v pravidelném monitoringu zimovišť netopýrů v Karlovarském a Plzeňském kraji. Hledání nových, dosud nepopsaných potenciálních zimovišť. Monitoring, odchyt a kroužkování netopýrů na vybraných lokalitách (ve spolupráci s ČESON). Mapování letních kolonií netopýrů. Pořádání Evropské noci pro netopýry.	19500	Vlašín
121042	ČSOP Kladská	Mapování výskytu obojživleníků ve Slavkovském lese	Mapování výskytu obojživleníků na území CHKO Slavkovský les a nejbližším okolí v době jarního rozmnožování.	10800	Vojar

121043	ČSOP Kladská	Mapování výskytu drobných zemních savců na území CHKO Slavkovský les a nejbližším okolí	Mapování výskytu drobných zemních savců na vybraných lokalitách CHKO Slavkovský les a jeho blízkém okolí. Faunistický průzkum bude probíhat odchytom do pérových sklapovacích pastí běžného typu kladených liniově především podél vodních toků v různých biotopech i nadmořských výškách. Lokality jsou vybrány tak, aby zastupovaly typy biotopů ve Slavkovském lese, zároveň s předpokladem zajímavého druhového složení drobných zemních savců. Předpokládá se položení kolem 5 000 pastí. Použitá metodika i výběr lokalit umožňuje srovnání výsledků s historickými studiemi.	14430	Vlašín
121044	Hamerský potok o.s.	Mapování plazů Jindřišského údolí s důrazem na populaci <i>Natrix tessellata</i>	Mapování plazů Jindřišského údolí, to je údolí Hamerského potoka mezi Blažejovem a Jindřiší. Asi polovina území je vykoupěna z programu Místa pro přírodu. Metodika – 8 návštěv tří mapovatelů v období březen-říjen, viz Metodika sledování výskytu plazů v České republice (Mojmír Vlašín, Blanka Mikátová) a Metodika provádění herpetologického průzkumu v EVL a MZCHÚ (David Fischer). Pro monitoring populace <i>N.tessellata</i> předpokládáme využití raftu (mapování z vody). Výstupy: seznam druhů, odhad početnosti populací, nejvýznamnější plochy – místa pro zřízení líhnišť a zimovišť, odběr šupin pro analýzu DNA (ověření původnosti populace <i>N.tessellata</i>).	8880	Mikátová

121045	ČSOP Valašské Meziříčí	Monitoring velkých šelem na migrační cestě z Javorníků do Vizovických vrchů pomocí fotopastí	Monitoring plachých velkých šelem je velmi problematický a nemáme ani dostatek prostředků na zajištění dostatečného počtu mapovatelů v největší CHKO v ČR – Beskydech. Proto chceme použít nejmodernější metodu sledování – fotopasti. V rámci tohoto projektu bychom chtěli proto zakoupit 5 ks automatických fotopastí s příslušenstvím. Ty pak budeme na území LČR, s. p., LS Vsetín (Luhačovice) instalovat na místech vytipovaných ve spolupráci s výše uvedenými odbornými spolupracovníky a lesnickým personálem. Od kolegů, kteří již tento způsob monitoringu používají, máme velmi dobré ohlasy. Cílem projektu je získání co nejvíce údajů o výskytu velkých šelem (a dalších větších volně žijících zvířat) na území LČR, s. p., v Beskydech. Sníží se tím také množství pobytů v terénu, a tedy plašení živočichů pozorovateli.	45000	Telnarová
121046	ČSOP Silvatica	Zimní sčítání netopýrů na Rakovnicku	Sledování výskytu a sčítání zimujících netopýrů na území okresu Rakovník a v přilehlých oblastech (celkem 11 lokalit) a jejich následná ochrana.	9600	Vlašín
121047	ČSOP Radhošť	Monitoring a ochrana vážek (Odonata) na Valašsku a v CHKO Beskydy	Hlavním cílem projektu je sledování výskytu, individuálního vývoje a početnosti vážek na co největším počtu lokalit na Valašsku a v CHKO Beskydy (příležitostně jinde v ČR) v návaznosti na projekty úspěšně realizované v minulých letech. Chtěli bychom se opět zaměřit zejména na inventarizační průzkumy dosud zcela neprobádaných lokalit (jedná se zejména o menší tůně, rybníky a toky v oblasti), pokračovat v monitoringu významnějších stanovišť a vytipovat další lokality. Součástí projektu je rovněž ekologická výchova - práce s dětmi, mládeží a dalšími zájemci o problematiku. Při práci budeme propagovat ochranu a výzkum přírody. Na základě zjištěných údajů jsou v odůvodněných případech prováděny návrhy na managementové zásahy jednotlivých lokalit. Během průzkumů budou sledovány rovněž další skupiny organismů a bude prováděna fotodokumentace lokalit a prací v terénu.	18000	Dolný

121048	ČSOP Radhošť	Monitoring obojživelníků na Valašsku a v CHKO Beskydy	Hlavním cílem projektu je sledování výskytu obojživelníků na co největším počtu lokalit na Valašsku a v CHKO Beskydy. Důležitou součástí projektu je evidence silničních úseků, kde dochází ke střetům obojživelníků s automobily, a ekologická výchova - práce s dětmi, mládeží a dalšími zájemci o problematiku. Při práci budeme propagovat ochranu a výzkum přírody. Na základě zjištěných údajů budou v odůvodněných případech uvedeny předběžné návrhy na úpravu jednotlivých lokalit. Během průzkumů budou příležitostně sledovány rovněž další skupiny organismů a bude prováděna fotodokumentace lokalit a prací v terénu.	14000	Vojar
121049	ČSOP Alter Meles	Mapování rorýse obecného (<i>Apus apus</i>) na území města Karlovy Vary	Cílem projektu je postupné zmapování hnízdišť rorýse obecného na území města Karlovy Vary se zaměřením na starou zástavbu lázeňského území, kde ještě nebylo provedeno zateplení objektů nebo rekonstrukce fasád.	5000	Stýblo
121050	ČSOP Alter Meles	Mapování výskytu mraveništ na Třebouňském vrchu – II. etapa	Cílem projektu je postupné domapování mraveništ na Třebouňském vrchu a monitoring již zmapovaných kolonií lesních mravenců. Mapování bude zaměřeno také na vliv mravenců na okolní lesní ekosystémy, jejich vliv na dynamickém růstu kalamitních škůdců lesního hospodářství, vliv hospodářských zásahů na populační dynamiku lesních mravenců a vliv hustoty hnízd na půdní vlastnosti. Výstupem projektu bude přehledně zpracovaná data včetně návrhů ochrany hnízd před poškozením.	10000	Daďourek
121051	ČSOP Alter Meles	Mapování výskytu rodu <i>Triturus</i> v okrese Karlovy Vary	Cílem projektu je mapování rodu <i>Triturus</i> (<i>Triturus cristatus</i> , <i>vulgaris</i> a <i>alpestris</i>) v těchto faunistických kvadrátech: 5642, 5643, 5742, 5743, 5744, 5843, 5844, 5943, 5944 a 5945.	9000	Vojar
121052	ČSOP Alter Meles	Mapování výskytu <i>Cinclus cinclus</i> v povodí řeky Rolavy	Cílem projektu je mapování skorce vodního (<i>Cinclus cinclus</i>) v povodí řeky Rolavy a to od obce Přebuz do Karlových Varů, což představuje cca 25 říčních kilometrů. Mapování bude probíhat intenzivněji v době vyvádění mladých, tak aby bylo možné nalézt co největší počet jedinců shánějících potravu v toku Rolavy.	9000	Čech

121053	ČSOP Kladská	Mapování výskytu významné saranče <i>Stethophyma grossum</i> a dalších mokřadních druhů rovnokřídlého hmyzu v okolí mariánských Lázní a Plané u Mariánských Lázní	V průběhu srpna a září 2010 odborný řešitel Libor Dvořák (Městské muzeum Mariánské Lázně) dvoufázově navštíví co největší množství mokřadních luk a břehů rybníků v okolí Mariánských Lázní a Plané u Mariánských Lázní. Nejdůležitější metodou bude poslech stridulujících samců, jako doplňující metoda bude použit odchyt sítkou, a to jak přímý odchyt pozorovaných jedinců, tak klasické smýkání vegetace. Na každé lokalitě bude zaznamenáno druhové složení rovnokřídlého hmyzu včetně počtu jedinců pro vyhodnocení dominancí a abundancí. Taktéž bude zaznamenáván stav a kvalita vegetace v době průzkumu včetně případných managementových zásahů.	16000	Křivan
121054	ČSOP Buchlovice	Monitoring a biologie jestřába lesního v Chřibech	Projekt je zaměřen na mapování druhu jestřába lesního (<i>Accipiter gentilis</i>) v pahorkatinné oblasti Chřibů. Cílem je zmapování co možná největšího počtu obsazených hnízd. Následně zjistit počet vyvedených mláďat a pomocí kamerových systémů zmapovat potravní spektrum tohoto dravce. Výsledky přispějí do databáze monitoringu jestřába lesního. Z výsledků záznamu kamery bude možné zjistit jaké druhy živočichů jestřáb loví, a tím přispět k zjištění druhové pestrosti živočichů v dané oblasti. Závěrem je nejen přímo samotný monitoring jestřába lesního, ale nepřímo také monitoring ostatních lesních i nelesních druhů živočichů.	48500	Orel
121055	ČSOP Buchlovice	Mapování výskytu doupných stromů na území Chřibů	Mapování doupných stromů na území pahorkatiny Chřiby by mělo přispět k vytvoření databáze výskytu těchto stromů a následnému návrhu managementu jejich ochrany. Oblast Chřibů byla zvolena záměrně z důvodů výskytu mnoha dutinových druhů sov a ptáků. V poslední době se v Chřibech vyskytují ne pro tuto oblast zcela běžné druhy sov, zejména sýc rousný (<i>Aegolius funereus</i>) a kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>). Snahou je tedy zmapování doupných stromů, jako potenciálních hnízdišť nejen těchto druhů, ale i jiných druhů ptáku, a to zejména šplhavců, což jsou druhy velmi užitečné v ochraně lesa a dalších druhů živočichů.	34000	Koleček

121056	ČSOP Orchidea Valašsko	Monitoring velkých šelem v centrální části CHKO Beskydy	Projekt se zabývá monitoringem velkých šelem v oblasti jejich občasného (vlk) nebo trvalého výskytu (rys, medvěd). Projekt navazuje na dlouhodobý monitoring prováděný v letech 2001 – 2009 realizátorem projektu. Projekt je zaměřen na sledování výskytu a početnosti pomocí fotopastí. Pozornost bude zaměřena na vyhledávání klidových míst, zjištění návštěvnosti šelem u krmelců a posedů a využívání biokoridoru pod vodní nádrží Šance. Cílem projektu je získání maximálního množství dat o ekologii a etologii sledovaných druhů a zhodnocení významu sledovaného území z hlediska výskytu šelem.	34000	Vlašín
121057	ČSOP Vlašim	Mapování hnízdního výskytu čejky chocholaté na Benešovsku a ochrana jejích hnízd	Náplní projektu je mapování hnízdního výskytu čejky chocholaté a v případě ohrožení hnízd agrotechnickými pracemi i praktická ochrana těchto hnízd.	7680	Křenek
121058	Ornix	Akustický monitoring sýčka obecného (<i>Athene noctua</i>)	Projekt se zaměřuje na zjištění posledních populací sýčka obecného na jižní Moravě ve vybraných kvadrantech (6972, 7069, 7070, 7071, 7072) = 43 obcí a 52 mapovaných lokalit tj. území 500Km ² . Pomocí digitálních záznamníků a zařízení na přehrávání zvukové nahrávky proběhne monitoring na jednotlivých lokalitách(viz. příloha).	37970	Orel
121059	ČSOP Nyctalus	Monitoring výskytu netopýřů na území Prahy mimo zvláště chráněná území	Zjištění a určení druhové skladby netopýřů na vybraných lokalitách v průběhu lovecké aktivity mimo zvláště chráněná území Prahy. Většinu jednotlivých druhů netopýřů lze rozpoznat na základě druhově specifických echolokačních signálů (výjimka: dvojice n.vousatý/brandtův a n.velký/východní). Tato metoda je bezkontaktní, využívá ultrazvukové detektory (D240 a D240x), nahrávací zařízení (Sony MZ-RH10) a software na analýzu hlasů (Batsound 1.2). Bude vytvořen přehled monitorovaných stanovišť obývaných netopýři na území Prahy, který poslouží účelům efektivní a cílené ochrany netopýřů. Výsledky budou zaneseny do NDOP.	38000	Vlašín

121060	EKOENTO ČR - sdužení aplikované ekologie o. s.	Výzkum mikroklimatických nároků evropsky významného druhu <i>Osmoderma eremita</i> (Insecta: Coleoptera).	Pardubický kraj je jedním z významných center výskytu evropsky významného a prioritního druhu páchníka hnědého <i>Osmoderma eremita</i> s.l. I přesto, že máme v Čechách řadu lokalit, o početnosti stádií jedinců v jednotlivých subpopulacích v dutinách a o jejich přesných mikroklimatických a ekologických nárocích mnoho nevíme, a to ani v EU (odhady relativní početnosti na základě pasťování dospělců jsou např. ze Švédska (Ranius, 2001)). Při mapování druhu na několika EVL v Pardubickém kraji (Mgr. T. Kopecký 2009), ale zejména při jeho záchranném transferu v Chrasti u Chrudimě (EKOENTO 19.6. 2009) jsme získali řadu dílčích poznatků (údaje o absolutní početnosti všech stádií). Ty bychom rádi doplnili o další data, při plánované revitalizaci aleje v Chrasti u Chrudimě a s ní spojenou druhou fází záchranného transferu. Cílem je nastavit technické podmínky transferu tak, aby se dala v časovém sledu let vyhodnotit jeho úspěšnost na přírůstcích či úbytčích přenesených populací. Současně budou měřeny mikroklimatické poměry pomocí dataloggerů (teplota, vlhkost, rosný bod) in situ, doplněná o měření mikroklimatu dutin na dalších vybraných lokalitách výskytu druhu v Pardubickém kraji. Poznatky by měly být využitelné pro vypracování metodologie dlouhodobě úspěšného záchranného transferu a především jako informační podklad pro management tohoto druhu v rámci plánů péče celého Kraje.	42266	Křivan
121061	ČSOP Orchidea Valašsko	Mapování kuňky žlutobřiché v okolí Vsetína	Obsahem projektu je zmapování výskytu kuňky žlutobřiché v okolí Vsetína na území o rozloze cca 60 km ² , mapování bude probíhat mimo zástavbu a souvisejší zemědělské pozemky s agrocenózami. V oblasti se z poloviny nacházejí lesy, z velké části listnaté a smíšené a rozčleněné menšími nelesními plochami. Území je tedy členité jak biotopově tak geomorfologicky (nadmořská výška oblasti 350 – 800 m) s přítomností četných drobných tůňek a mokřadů, kde se kuňky rozmnožují. Projekt má během jednoho roku zrevidovat a uceleně zpracovat aktuální výskyt v dané oblasti. Výsledky budou poskytnuty orgánům ochrany přírody v regionu pro správní činnost a data budou navedena do NDOP.	6350	Vojar

121062	ČSOP Šípek	Monitoring výskytu sov v CHKO Blanský les	V jarním období (únor až březen 2010) proběhne mapování chráněných a ohrožených druhů sov na území CHKO Blanský les za doprovodu odborníka Správy CHKO Blanský les. Mapování je prováděno metodou poslechu houkajících jedinců na stálých transektech. Do mapy se zaznamenává pokud možno co nejpřesnější místo výskytu houkajícího jedince, druh sovy a čas houkání. Výsledky jsou pak postupovány SCHKO Blanský les, kde je vedena dlouholetá evidence výskytu sov na území CHKO. Mapovat budou členové přírodovědného oddílu Hirundo se svým vedoucím a zároveň realizátorem projektu Ing. Leošem Lipplem. Celkem se zúčastní akce cca 15 dětí a 3 dospělí. K dispozici budou mapy, magnetofon, zakreslovací potřeby a jiné pomůcky do terénu. Výsledky předané Správě CHKO Blanský les budou mít jednak mapovou část a jednak textovou část.	4000	Orel
121063	Pobočka ČSO na Vysočině	Mapování výskytu sýce rousného (<i>Aegolius funereus</i>) na Jihlavsku v roce 2010	Mapování výskytu sýce rousného založené na akustickém průzkumu lesních komplexů pomocí zvukových záznamníků. Budou pořizovány celonoční nahrávky, které budou následně analyzovány. Projekt bude realizován v okrese Jihlava v kraji Vysočina.	39000	Orel
121064	Pobočka ČSO na Vysočině	Mapování hnízdišť čápa bílého (<i>Ciconia ciconia</i>) na Jihlavsku v roce 2010	Mapování hnízdního rozšíření a sledování hnízdní úspěšnosti čápa bílého v okrese Jihlava v kraji Vysočina. Aktualizace webových stránek Čápi Jihlavska (http://capijihlavska.webpark.cz).	28000	Chvapil
121065	Pobočka ČSO na Vysočině	Mapování hnízdního rozšíření sluky otavní (<i>bekasiny</i>) na Křemešnické vrchovině	Terénní rekognoskace (ověření) předpokládaných a známých lokalit v průběhu hnízdního období. Sledování průběhu hnízdění na vybraných lokalitách. Shrnutí výsledků a jejich porovnání s dostupnými údaji.	39700	Křenek

121066	ČSOP Orchidea Valašsko	Mapování a ochrana čápa černého v Beskydech	Projekt spočívá v kontrole všech stávajících hnízd čápa černého na území CHKO Beskydy a v jejím přilehlém okolí, která nejsou sledovaná v rámci monitoringu ČSO. Projekt bude realizován naploše cca 1000 km ² . Kromě kontroly hnízd bude probíhá i dohledávání hnízda v oblasti obce Bílá. Součástí projektu bude také propagace na vítání ptačího zpěvu a v regionálním tisku .	5000	Chvapil
121067	ČSOP Břeclav	Monitoring sýčků obecných na jižní Moravě v roce 2010	Předmětem projektu je mapování silně ohrožených sýčků obecných na jižní Moravě na území 750 km ² . Tyto aktivity navazují na projekt č. 120954 „ <i>Monitoring sýčků obecných na jižní Moravě s využitím analýzy pořízených zvukových záznamů</i> “ podpořený z programu Ochrana biodiverzity v roce 2009. V rámci činností v roce 2010 bude v období březen – září zmapována další část území s využitím dvou metod – tradičními hlasovými provokacemi s pomocí přehrávání teritoriálních hlasů samců a nové metody pořizování a počítačové analýzy zvukových záznamů z lokalit (metoda byla úspěšně odzkoušena v předchozím projektu). Výsledky projektu přispějí k doplnění informací o aktuálním rozšíření zbytkové populace sýčků, ze kterých budou členové předkladatele vycházet při dalších cíleně zaměřených opatřeních na ochranu jedinců a biotopů. Realizace projektu přinese další zkušenosti s využíváním nové efektivní metody sledováním výskytu sýčků a získané poznatky budou předány také ostatním členům Skupiny pro výzkum a ochranu sýčků obecných v ČR, jejímž národním koordinátorem je současně garant předloženého projektu. Důležitou součástí projektu je propagace ochrany těchto sov a jejich biotopů mezi širokou veřejností, během komunikace s místními obyvateli budou získávány také doplňkové informace o případném výskytu sýčků obecných v současnosti nebo v minulosti.	37220	Orel
121068	ČSOP Alces	Mapování výskytu skorce vodního (<i>Cinclus cinclus</i>) v povodí vodního toku Řečice (k.ú. Staré Hamry, Ostravice) – pravobřežní přítok vodního díla Šance Řečice v roce 2010	Inventarizace hnízd bude probíhat v období hnízdění od března do srpna. Kroužkování mláďat po celou hnízdní sezónu a kroužkování dospělců od srpna do listopadu. Do mapování se zapojí i účastníci letního odborného soustředění biologů Moravskoslezského kraje.	8000	Čech

121069	MODRON, o.s.	Mapování modráška černoskvrného (<i>Maculinea arion</i>) na Kaplicku. Biotopové a managementové preference	Mapování je zaměřeno na získání co nejvíce údajů o rozšíření a biotopových a managementových preferencích kriticky ohroženého druhu modráška černoskvrného ve sledovaném území.	23482	Pavlíčko
121070	ČSOP Armillaria	Mapování výskytu chřástala polního v oblastech katastru obcí Světlá pod Ještědem, Křižany a Druzcov	Mapování chřástala polního jako ptáka zemědělské krajiny na vybraném území katastru obcí Světlá pod Ještědem, Druzcov a Křižany, včetně zmapování nejlepších biotopů a sledování obhospodařování těchto lokalit v období od konce května do poloviny srpna.	17560	Křenek
121071	ČSOP Aron	Vážky	V letošním roce se zaměří na výskyt vážek sledovaných v EU a dalších vzácných vážek, které se na Českolipsku vyskytují. Dále se zaměří na mapování kvadrátů 5650 - Mšeno a okolí a 5750 - Slaný a okolí.	7000	Dolný
121072	ČSOP Aron	Motýli	V letošním roce se zaměří na lokality v kvadrátech 5455, 5554. Tyto dva kvadráty zbývají pro dokončení monitoringu motýlů v okrese Česká Lípa.	7500	Pavlíčko
121073	ČSOP Aron	Ptáci zemědělské krajiny Českolipsko	V roce 2010 budeme monitorovat lokality, které ještě nebyly zkoumány a znovu ověřit ty, které jsme již zkoumali, abychom si mohli zkoumat početní stavy. K dokončení monitorování celého okresu zbývají tyto kvadráty: 5552, 5553 a 5554. Také se chceme zaměřit na ubývající čejku chocholatou a pěníci vlažskou.	5500	Koleček
121074	ČSOP Aron	Ledňáček + skorec	Již jedenáctým rokem se zapojíme do projektu ledňáček + skorec, v letošním roce chceme monitorovat vodní toky a rybníky v těchto kvadrátech 5355, 5455, 5554, které nám chybí k dokončení monitorování celého okresu Česká Lípa.	6500	Čech
121075	Ornitologický klub České republiky	Mapování výskytu sov v EVL Chříby v roce 2010	Mapování výskytu sov v EVL Chříby na vybraných trasách ve vhodných prostorech ve vrcholových partiích hor metodou akustického monitoringu, elektronické vyhodnocení záznamu, zaměření v terénu a přenos dat GPS do ortofotomapy, vyhodnocení potřeby aktivní podpory instalací hnízdních budek.	48800	Orel

121076	Holýšovský ornitologický klub	Monitoring slavíka obecného v jihozápadních Čechách	Na předem vymezené oblasti provádět monitoring zpívajících samců slavíka obecného v okolí Holýšova. Monitoring probíhá v nočních hodinách, zjištění zpívající samci jsou okamžitě zaznamenáni do připravených map. Zjištěná teritoria poskytnout do NDOP. projekt je pokračováním podobných projektů z let 2005-2009.	9600	Koleček
121077	ČSOP Spálené Poříčí	Sezónní dynamika a biotopová preference chřástala polního v okrese Klatovy	Shromáždění dat o výskytu na vybraných lokalitách metodou registrace hlasových projevů a kroužováním při odchycích, shromáždění biometrických dat, porovnání sezónní dynamiky a prostorové aktivity, vyhodnocení skaldy preferovaných porostů a populační dynamiky.	9800	Křenek
121078	ČSOP Spálené Poříčí	Průzkum populací obojživelníků v okolí Blovice	V projektu bude mapováno několik rybníků v okolí města Blovice. Zjistíme jaké druhy se zde vyskytují a jak jsou jejich populace početné. Prověříme, zda u zkoumaných lokalit nedochází k velkým úhynům obojživelníků v době jarního tahu.	5200	Vojar
121079	ČSOP Břeclav	Mapování doupných stromů v oboře Soutok	Vyhledání, označení a zmapování doupných stromů na území LS Lanžhot v oboře soutok. Návrh a opatření k ochraně vybraných stromů ve spolupráci s LS.	22000	Koleček
121080	ČSOP Krkonoše	Vliv predace ptactva a divokých prasat na lesí mravence druhu Formica aquilonia	Završení tříletého výzkumu vlivu ptactva na populaci lesních mravenců druhu F. aquilonia, prováděném v Blanském lese - podrostní dílec 506M.	3500	Daďourek
121081	ČSOP Krkonoše	4. etapa mapování mravenců Formica aquilonia v Blanském lese	4. etapa podrobného mapování evropsky významného komplexu lesních mravenců s výskytem vzácného druhu Formica aquilonia, Yarrow 1955 na pozemcích Lesů ČR - LHC Český Krumlov, porostní dílce 314E, 511A,B,C, 512F.	23000	Daďourek
121082	ČSOP Krkonoše	Mapování významného komplexu lesních mravenců Formica exsecta u Kuklova	Podrobné mapování komplexu s druhem F. exsecta u Kuklova (Blanský les) - cca 200-250 mravenišť na ploše cca 1 ha s cílem zvážit ochranu formou pozemkového spolku a dohodou o ochraně.	4500	Daďourek

121083	ČSOP Armillaria	Mapování biotopu bývalého lomu na předdevonský metadiabas Hromova jedle na Malém Ještědu Přírodního parku Ještěd-1.část	Bude proveden základní botanický, pedologický a hydrologický průzkum lokality bývalého metadiabasového lomu na části svahů Malého Ještědu v přírodním parku Ještědský hřeben. Tím bude získána ucelená představa o stavu a významu dané lokality, či potřebě dalších průzkumů v jejím okolí. Hlavním zdrojem diverzity nelesních druhů je kromě stupňů lomu i jezírko, na které je vázána většina vlhkomilnějších druhů rostlin. Proto bude provedeno šetření výskytu vodních organismů v jezírku + měření pH vody. Samotné šetření provedou pracovníci ZO ČSOP Armillaria a to hlavně v období pozdně jarní - letní sezóny (květen-srpen).	13860	Dušek
131002	ČSOP Olza	Mapování fauny flory v lužním lese v Lyngu 2010	Pokračování v monitoringu fauny a flory území získaného v rámci kampaně Místo pro přírodu – Lužní les v Lyngu. Jedná se o další mapování výskytu cenných druhů fauny zjištěných v území, nebo jeho blízkém okolí v předchozích letech – doplnění a aktualizace výsledků z roku 2009. Pozornost zaměřená zejména na početnosti u obratlovců – ptáci, obojživelníci, plazi a některé bezobratlé - motýli, vážky, brouci apod. I nadále bude u ostatních skupin živočichů prováděno sledování jen okrajově. Do databáze budou zahrnuty všechny zaznamenané druhy (popřípadě rody). Mapování bude probíhat na stejné ploše jako v roce 2009.	22000	Dušek
131003	ČSOP Orchidea Valaško	Ichtyologický průzkum vodního toku Chotěbuzka	Projekt spočívá v provedení ichtyologického průzkumu na vodním toku Chotěbuzka v délce cca 5 km. Kromě ryb budou při průzkumu zjišťovány příležitostně další druhy organismů. Průzkum bude prováděn za využití agregátu přičemž nebude manipulováno s částečně omráčenými jedinci. Průzkum bude prováděn Doc. RNDr. Bohumír Lojkásek , odborný pracovník katedry biologie a ekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské Univerzity.	6000	Hanel

131004	ČSOP Hořepník	Denní a noční opylovači lýkovce vonného (<i>Daphne cneorum</i>)	Na květech lýkovce vonného budou sledováni zástupci brouků (Coleoptera), blanokřídlých (Hymenoptera) a motýlů (Lepidoptera). Každá lokalita bude navštívena celkem 8x. To znamená na každou lokalitu 4 celodenní a 4 celonoční návštěvy v průběhu měsíce května (v době květu lýkovce vonného). Noční sledování výskytu opylovačů bude probíhat společně s odlovem na světlo (bílá zářivková lampa 12V/8W).	8700	Pavlíčko
131005	ČSOP České Budějovice	Monitoring obnovovaného sadu ve Velešíně na pozemcích Lesů ČR	Získání dat o biodiverzitě území patřícího Lesům ČR, jež nebylo 30 let obhospodařováno. Podpora biologické ochrany ovocných stromů v obnovovaném sadu. Zvýšení biodiverzity lučních druhů rostlin. Poskytnutí ochrany vzácným organismům, které se na lokalitě mohou vyskytovat. Získání dat o biodiverzitě pro popularizaci obnovovaného starého ovocného sadu.	15000	Dušek
131006	ČSOP Radhošť	Ichtyologický průzkum Čertoryjského a Solaneckého potoku	V rámci projektu budou zmapovány dva přítoky Rožnovské Bečvy. Pravostranný Čertoryjský (doposud nebyl zkoumán) a levostranný Solanecký potok. Zkoumané toky jsou toky II. řádu (Strahler 1957). Potoky mají pstruhový charakter. K průzkumu bude použita standardní metoda opakovaným elektrolovem pomocí bateriového agregátu. Projekt je zaměřen na zjištění kvantitativního složení rybích populací v obou uvedených tocích. Odhad konečného počtu ryb a jejich biomasu provede upravený program. Dále se chceme zaměřit na zmapování potenciálních faktorů, které by mohly ohrozit tamní ichtyofaunu. Nezbytnou součástí mapování bude návrh opatření na ochranu toku a jejich bioty. Nově nalezená data budou zanesena do ENDOPu.	19860	Hanel

131007	ČSOP Náměštské rybníky	Monitoring obojživelníků a ptáků v oblasti Náměštských rybníků – II. etapa	Cílem projektu je navázat na loni zahájený detailní monitoring obojživelníků a ptáků Náměštských rybníků se zvláštním zaměřením na loni vyhlášenou EVL Maršovec a Čepička z důvodu ochrany kuňky obecné. Monitoring bude v letošním roce rozšířen o ocasaté obojživelníky a budou identifikována místa rybníků, kde dochází ke kladení snůšek obojživelníků i sledována úspěšnost snůšek. Budou organizovány 4-5 odchytových akcí zaměřené na drobné pěvce a krátkokřídlé s cílem zajistit data pro význam rybníka Maršovec pro tyto druhy ptáků. Neméně důležité bude analyzovat měnící se početnosti hnízdních populací jednotlivých druhů obojživelníků a ptáků v čase (nyní především ve sledovaných lokalitách rybníků Maršovec, Čepička, Nový u Častotic, Mišník a Dubovec). V závislosti na výsledcích monitoringu chceme navrhnout opatření, která by pomohla zvýšit atraktivitu rybníků pro obojživelníky a ptáky vázané na tyto biotopy v součinnosti s krajským úřadem a vlastníkem Rybníkařství Velké Meziříčí.	38900	Vojar, Koleček
131008	ČSOP Vlašim	„Na Kačíně“ - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka	Monitoring stavu vybraných druhů rostlin – prstnatce májového (<i>Dactylorhiza majalis</i>), starčku potočního (<i>Tephroses crista</i>) a všivce lesního (<i>Pedicularis sylvatica</i>) – na lokalitě „Na Kačíně“, zařazenou v pozemkovém spolku. Získání podkladu pro stanovení efektivity prováděného managementu a pro event. úpravu managementu.	5000	Jongepierová
131009	ČSOP Vlašim	„Louky u Blažejovic“ - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka	Monitoring stavu vybraných druhů rostlin – prstnatce májového (<i>Dactylorhiza majalis</i>), starčku potočního (<i>Tephroses crista</i>) a všivce lesního (<i>Pedicularis sylvatica</i>) – na lokalitě „Louky u Blažejovic“, zařazenou v pozemkovém spolku. Získání podkladu pro stanovení efektivity prováděného managementu a pro event. úpravu managementu.	5000	Jongepierová

131010	ČSOP Vlašim	„Řísnické louky“ - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka	Monitoring stavu vybraných druhů rostlin – prstnatce májového (Dactylorhiza majalis), starčku potočního (Tephroses crispa) a všivce lesního (Pedicularis sylvatica) – na lokalitě „Řísnické louky“, zařazenou v pozemkovém spolku. Získání podkladu pro stanovení efektivity prováděného managementu a pro event. úpravu managementu.	5000	Jongepierová
131011	ČSOP Vlašim	„Na Pramenech“ - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka	Monitoring stavu vybraných druhů rostlin – prstnatce májového (Dactylorhiza majalis), starčku potočního (Tephroses crispa) a všivce lesního (Pedicularis sylvatica) – na lokalitě „Na Pramenech“, zařazenou v pozemkovém spolku. Získání podkladu pro stanovení efektivity prováděného managementu a pro event. úpravu managementu.	5000	Jongepierová
131012	ČSOP Vlašim	„Drahňovická mokřadla“ - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka	Monitoring stavu vybraných druhů rostlin – prstnatce májového (Dactylorhiza majalis), starčku potočního (Tephroses crispa) a všivce lesního (Pedicularis sylvatica) – na lokalitě „Drahňovická mokřadla“, zařazenou v pozemkovém spolku. Získání podkladu pro stanovení efektivity prováděného managementu a pro event. úpravu managementu.	5000	Jongepierová
131013	ČSOP Alter Meles	Inventarizační průzkum flóry a ptáků ve VKP Louky pod Vladařem	Cílem projektu je inventarizační průzkum flóry a ptáků na pozemcích vyhlášených jako VKP „Louky pod Vladařem“. Pozemky na nichž bude inventarizace probíhat jsou v péči Pozemkového spolku Vladař, jsou zahrnuty v soustavě Natura 2000 a částečně v ochranném pásmu PR Vladař. Výsledky průzkumu budou sloužit jako jeden z podkladů pro připravovaný plán péče PR, která bude dle legislativy o soustavě Natura 2000 vyhlášena a jako zdroj posouzení managementových zásahů financovaných z OPŽP.	22500	Dušek

131014	ČSOP Orchidea Valašsko	Podrobné mapování obratlovců a rostlin v údolí Senice a Pozdětchůvky mezi Vsetínem a Pozdětchovem	<p>Obsahem projektu je zmapování výskytu ptáků zemědělské krajiny, plazů, orchidejovitých rostlin a lilie zlatohlavé v oblasti plánované trasy silničního přivaděče k dálnici (rychl. komunikaci RS 49) Zlín-Žilina v úseku Valašská Polanka-Pozdětchov (cca 5 km délky) a v oblasti přeložky silnice I/57 Ústí (Vsetín) – Valašská Polanka (délka 6 km). Sledovaná plocha bude mít rozměry zhruba 11 km x 0,5 km. Oblast bude v průběhu vegetační sezóny systematicky kontrolována mapovateli, kontroly budou od dubna do září 2010. Lokality budou zaevidovány, počty párů ptáků, jedinců plazů a jedinců rostlin budou kvantifikovány, data budou vložena do NDOP. Data budou využita v souvislosti se zásahy do území v souvislosti se stavbami zmíněných komunikací kvůli korekcí trasování a případným kompenzačním opatřením na ochranu ohrožené fauny a flóry. Rovněž budou sloužit orgánům ochrany přírody (zejména Správě CHKO Beskydy, protože v jejím správním území leží právě ty nejcennější lokality) k ochrannářskému managementu na lokalitách, které nebudou stavbami pak dotčeny.</p>	12000	Koleček, Mikátová, Jongepierová
131015	VAVÁKY, o.s.	Mapování lokality v péči pozemkového spolku Šance pro draha	<p>Sdružení je akreditovaným pozemkovým spolkem (PS Šance pro draha). Pečuje o těchonické obecní pastviny, tzv. „draha“, kde od roku 2006 pase vlastní stádo ovcí. V rámci projektu budou zpracovány tři průzkumy (cévnatých rostlin, motýlů, brouků) navazující na průzkumy z roku 2005, tedy z doby před zahájením pastvy. Tak bude získán solidní podklad pro vyhodnocení dosavadního managementu lokality.</p>	31200	Morávková, Pavličko, Křivan

131016	ČSOP Kněžice	Botanický a entomologický průzkum lokality Lubnické stráně (Znojensko)	<p>Lokalita Lubnické stráně je významným územím na jihozápadní Moravě, kde se na ploše cca 10 ha dochovaly druhově bohaté xerothermní trávníky s výskytem řady ohrožených druhů rostlin a živočichů (např. křivatec český, kudlanka nábožá, soumračník skořicový, hnědásek černýšový). Přes velký význam této lokality není dosud nijak chráněna. Na lokalitě bude v rámci projektu provedeno zmapování vegetace a floristický průzkum, entomologický inventarizační průzkum zaměřený na brouky (epigeon, fytofágní skupiny), denní motýly, rovnokřídly hmyz, a arachnologický průzkum (zemní pasti doplněné individuálním sběrem). Ve všech případech bude průzkum realizován dle metodik platných pro inventarizaci ve zvláště chráněných územích (Metodika AOPK ČR 2005). Použité výsledky budou sloužit k vypracování návrhů péče o lokalitu, kterou od roku 2009 zajišťuje na základě dohody s vlastníkem (obec Lubnice) Centrum ochrany přírody ZO ČSOP Kněžice.</p>	49800	Dušek
131017	PREDMOSTENZIS, o.s.	Obnova sadů Na Žernavé – I. etapa (biologický průzkum).	<p>Smyslem projektu je provedení průzkumu vybraných skupin bioty na území bývalých obecních ovocných sadů kdysi samostatné obce Předmostí (dnes městská čtvrť Přerova). Tyto sady byly vysázeny mezi léty 1927 až 1939 a nejsou již cca 40 let obhospodařovány. Cílem projektu je zpracování exaktních podkladů pro vypracování dokumentace postupné reálné obnovy těch částí sadů, kde je to možné i účelné a dále zpracování návrhu managementových opatření pro ty části lokality, které již prošly procesem sukcese (zpřirodňením) a násilná obnova takovýchto částí by měla negativní účinek na vzniknuvší biotop.</p>	46000	Dušek

131018	Pobočka ČSO na Vysočině	Zoologické průzkumy Pístovských mokřadů	<p>Předmětem projektu je doplnění důležitých zoologických průzkumů území, mj. z důvodu ověření správnosti prováděné péče o část lokality pronajaté Pobočce ČSO na Vysočině. Konkrétně jde o podrobný batrachologicko-herpetologický průzkum, podrobný ornitologický průzkum, podrobnější průzkum vodního hmyzu (vodní brouci a vážky) a základní průzkum sociálního hmyzu (mravenci, vosy, čmeláci) a sekáčů. Výsledky těchto čtyř zoologických průzkumů budou využity při snahách o ochranu celé lokality a také pro nastavení vhodného managementu na lokalitě, s respektováním ekologických nároků zjištěných ohrožených a vzácných druhů.</p>	46600	Dušek
131019	Pobočka ČSO na Vysočině	Inventarizační průzkumy u Popického rybníku	<p>Předmětem projektu je provedení pěti důležitých inventarizačních biologických průzkumů území, mj. z důvodu nastavení správné budoucí ochranné péče o lokalitu. Konkrétně jde o základní botanický průzkum, základní batrachologicko-herpetologický průzkum, základní ornitologický průzkum, základní průzkum vodního hmyzu (vodní brouci a vážky) a základní průzkum sociálního hmyzu (mravenci, vosy, čmeláci) a sekáčů. Výsledky těchto pěti inventarizačních průzkumů budou využity při snahách o ochranu celé lokality a také pro nastavení vhodného managementu na lokalitě, s respektováním ekologických nároků zjištěných ohrožených a vzácných druhů.</p>	36800	Dušek

131020	Pobočka ČSO na Vysočině	Inventarizační průzkumy u Rančířovského Okrouhlíku	Předmětem projektu je provedení pěti důležitých inventarizačních biologických průzkumů území, mj. z důvodu ověření a nastavení správné ochranné péče o lokalitu. Konkrétně jde o podrobnější botanický průzkum, základní batrachologicko-herpetologický průzkum, základní ornitologický průzkum, základní průzkum vodního hmyzu (vodní brouci a vážky) a základní průzkum sociálního hmyzu (mravenci, vosy, čmeláci) a sekáčů. Výsledky těchto pěti inventarizačních průzkumů budou využity při snahách o ochranu celé lokality a také pro nastavení vhodného managementu na lokalitě, s respektováním ekologických nároků zjištěných ohrožených a vzácných druhů.	39000	Dušek
131021	Pobočka ČSO na Vysočině	Ornitologický a botanický průzkum mokřadu u Dobré Vody Lipnické	Podrobný ornitologický a botanický průzkum lokality. Průzkum je zaměřen na pozemky, které jsou ve vlastnictví naší organizace a které spravuje náš pozemkový spolek Gallinago. Cílem je postupně získávat důležité informace pro plánování vhodného managementu.	25000	Dušek
131022	Pobočka ČSO na Vysočině	Ornitologický a botanický průzkum Starohorského mokřadu	Podrobný ornitologický a botanický průzkum lokality. Průzkum je zaměřen na pozemky, které jsou ve vlastnictví naší organizace a které spravuje náš pozemkový spolek Gallinago. Cílem je postupně získávat důležité informace pro plánování vhodného managementu.	23000	Dušek
131024	ČSOP Armillaria	Mapování živočišných druhů vázaných na malé vodní toky na svazích Ještědského hřebene – 3.část	Navrhovaný projekt navazuje na předešlé projekty „Mapování živočišných druhů vázaných na malé vodní toky Ještědského hřebene - 1. a 2. část“, které byly uskutečněny v letech 2008 a 2009. V roce 2010 je plánováno dokončení mapování posledních zbývajících vodních toků celého Ještědského hřebetu, tentokrát na jižních svazích.	33600	Dušek

131025	ČSOP Armillaria	Coleopterologický průzkum navrhovaného Přírodního parku „Císařský kámen a Prosečský hřeben“- 2. etapa	Předmětem navrhovaného průzkumu je zjištění druhové diverzity brouků na zájmovém území se zaměřením na bioindikační a xylofágní čeledě brouků. Cílem projektu je získat kvalitní podklady pro uvažované vyhlášení přírodního parku na sledovaném území a pro management lokalit s výskytem zvláště chráněných nebo ohrožených druhů brouků.	31360	Křivan
131026	ČSOP Armillaria	Opičák – domapování významných skupin organismů a biotopů v r. 2010	V návaznosti na projekty předešlých let bude letos pilotní aktivitou na lokalitě Opičák podrobný průzkum území zaměřený na mapování biotopů, inventarizaci dřevin, kontrolu stavu dřevin a mapování doupných stromů. Dále bude provedeno mapování vodních bezobratlých živočichů. Tím bude získána ucelená představa o stavu i významu dané lokality a výsledky budou následně využity pro práci PS na lokalitě – ochr. plán – harmonogram, osvěta účastníkům akcí. Samotné šetření provedou pracovníci ZO ČSOP Armillaria a to hlavně v období jaro – podzim 2010.	19720	Dušek
131027	Sagittaria	Botanický a zoologický monitoring lokality Kašpárovec	V rámci monitoringu budou provedeny botanické a zoologické průzkumy zahrnující celé území lokality Kašpárovec.	7600	Dušek
131028	Sagittaria	Botanický a zoologický monitoring lokality Droždín	V rámci monitoringu budou provedeny botanické a zoologické průzkumy lokality zahrnující celé území lokálního biocentra BC 39 v místní části Olomouc – Droždín. Celková výměra předmětných pozemků je cca 2 ha.	7100	Dušek
131029	Sagittaria	Botanický a zoologický monitoring lokality Vranovice	V rámci monitoringu budou provedeny botanické a zoologické průzkumy lokality zahrnující celé území.	8010	Dušek
131030	ČSOP Haluzice	Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice a okolí	Komplexní biologický průzkum areálu farmy v Haluzicích se zaměřením na identifikaci výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a evidenci invazivních druhů rostlin.	40200	Dušek

140901	ČSOP Ždánický les	Údržba krajiny PS lipiny pastvou a zbudování studánky 2010	PS Ždánický les se podařilo zajistit výkupy pozemků v naturové oblasti Lipiny v K.ú.Kurdějov kde chceme zabezpečit pravidelnou a kontinuální péči o krajinu. V letošním roce se chceme zaměřit na zajištění přepasení celé nově získané lokality a pokračovat v odstraňování náletových dřevin. Dalším cílem projektu je vyčistit a tím posílit prameniště, které se vsakuje do přilehlých polí. Vzniklou studánku zabezpečíme proti zanášení erozní zeminou a pramen rozdělíme na zatrubněné napajedlo a vsakující mokřad./viz souhlas vlastníka- obec Kurdějov/ a konzultováno s Lesy ČR.	50000	Dušek
141002	ČSOP Ochrana herpetofauny	Etapa 2010 dlouhodobého programu "Udržování výskytu užovky stromové"	Komplexní všestranná iniciativa a činnost směřující k udržení výskytu kriticky ohroženého druhu všemi dostupnými prostředky, zejména pak péčí a managementem námi vyhlášené "Přechodně chráněné genofondové plochy" i jiných mikrolokalit, postižených nepříznivými změnami; budování umělých podpůrných útvarů (líhně, zimoviště) a instruktáže místních obyvatelů jak aktivně pomáhat přežití druhu.	40000	Vojar

141003	ČSOP Salamandr	Podpora modráska černoskvrného v oblasti Horního Vsacka II.	<p>Modrásek černoskvrný (<i>Maculinea arion</i>) je kriticky ohroženým druhem. Zároveň je tak zvaným „deštníkovým druhem“ zastřešující další ohrožené druhy hmyzu, které ke svému životu potřebují podobné podmínky (pastva, mozaikovitě kosení, výslunná stanoviště). Oblast Horního Vsacka je jedinečným územím v rámci celé České republiky, díky nejsilnější metapopulaci tohoto druhu. Bohužel v posledních letech dochází k prokazatelnému úbytku výskytu modráska černoskvrného i dalších druhů hmyzu. Současný trend upouštění od hospodaření a zalesňování vede k ohrožení posledních zbytků populací. Bez aktivní pomoci při údržbě preferovaných biotopů, bude docházet k dalšímu zhoršování situace. Díky projektu dojde k odbornému zásahu na předem vtypovaných plochách, o celkové ploše 25334 m², kde byl při mapování v roce 2009 potvrzen výskyt modráska černoskvrného a dalších druhů hmyzu. Jedná se o prvotní zásah na plochách dlouhodobě neobhospodařovaných, většinou špatně dostupných, často zarůstajících náletem. Projekt navazuje na projekt realizovaný naší organizací v loňském roce. Další druhy rostlin a živočichů, které se na vybraných lokalitách vyskytují a budou pozitivně ovlivněny realizací projektu: soumračník skořicový (<i>Spialia sertorius</i>), hnědásek kostkovaný (<i>Meliataea cinxia</i>), perleťovec maceškový (<i>Argynnis niobe</i>), pabourovec pampeliškový (<i>Lemonia taraxaci</i>), soumračník čárkovaný (<i>Hesperia comma</i>), vřetenuška třeslicová (<i>Zygaena brizae</i>), vstavač mužský (<i>Orchis mascula</i>), bradáček vejčitý (<i>Listera ovata</i>), vemeník dvojlistý (<i>Platanthera bifolia</i>), kruštík široolistý (<i>Helleborine latifolia</i>), jalovec obecný (<i>Juniperus communis</i>), pcháč bělohlavý (<i>Cirsium eriophorum</i>).</p>	50000	Pavličko
141004	EC Meluzína RCAB	Zdrojové plochy diaspor lučních rostlin	Zapěstování typických druhů travních společenstev. Metodická pomoc při zakládání sbírkové části. Propagace druhově pestrých luk u široké veřejnosti. Využití lučních rostlin pro ekologickou výchovu.	34000	Jongepierová

141005	ČSOP Berkut	Bečovské lesní rybníky, III.etapa	Cílem projektu je zajištění péče o území navržené do soustavy NATURA 2000 - jedná se o provedení drobných managementových opatření, které nejsou součástí běžného hospodářského využití lesů a se kterými se v současnosti ze strany LČR nepočítá. Projekt bude realizován na lokalitě NATURA 2000 – EVL CZ0410404 - Bečovské lesní rybníky, rozloha 50ha, k.ú. Bečov nad Teplou, Vodná, Chodov u Bečova nad Teplou. V rámci projektu se předpokládá s údržbou lokality s výskytem vzácných plavuní, s ručním hnízdovitým skopáním drnů pro lepší rozvoj plavuňového společenstva, s vyžínáním a údržbou bezlesí, s likvidací invaze vlčího bobu mnoholistého, s pokosením části botanicky hodnotných mezofilních ovsíkových luk a údržbou xerothermních stanovišť na skalnatých výběžcích, s odstraněním nánosů a větví z břehů všech čtyř rybníků a z plochy podmáčených luk či s odstranění terénních novotvarů vzniklých pojezdem lesní techniky. Projekt bude realizován na pozemcích v majetku LČR, s.p.. Jedná se o lesní hospodářský celek LHC Teplá 1266.	20000	Dušek
141006	ČSOP České Budějovice	Obnovovaný sad starých odrůd ovocných stromů budovaný ve spolupráci s Lesy ČR	Obnova a ochrana biotopu starého ovocného sadu, zmlazení starých dřevin, obnova tůň, oprava oplocení.	11400	Vlk

141007	ČSOP Berkut	Bečovský potok, II.etapa	<p>Cílem projektu je ochrana vodních a mokřadních ekosystémů v lesích na území EVL Bečovské lesní rybníky. V rámci II. etapy se počítá s pokračováním projektu – bude nadále prováděn detailní průzkum lokality, zaměření GPS a z toho vyplývající management pramenné oblasti Bečovského potoka dle metodiky zpracování ochrannářských plánů lokalit. Po dohodě se správcem toku a lesa budou realizovány drobné úpravy sloužící k zajištění cílového stavu.- zmeandrování technicistně upravených přítoků Bečovského potoka, souvislé propojení vodního toku Bečovského potoka, odstraňování vegetace z nátoků a zajišťování volné hladiny, odstraňování nánosů a větví z koryta potoka pro umožnění migrace živočichů. Projekt bude realizován na: ST 956 – Název DVT: Bečovský potok – ČHP 1-13-02-016 – lokalita Nad Rybníky – oblast Bečov – kraj Karlovarský. Záměr a pokračování projektu v roce 2010 vychází z požadavků a potřeb LČR, s.p., SCHKO Slavkovský les a AOPK ČR.</p>	20000	Dušek
141008	ČSOP Radnice	Praktická opatření k zachování biotopu upolínu nejvyššího v lokalitě Rašeliniště	<p>Projekt je zaměřen na praktická opatření - mozaikovitě kosení, odstranění náletových dřevin a drobné terénní úpravy vedoucí k obnově vodního režimu na pozemcích Pozemkového spolku Radnice v lokalitě Rašeliniště. Opatření omezí degradaci dlouhodobě neošetřovaných lučních společenstev a přispějí k záchraně biotopu upolínu nejvyššího, podpoří výskyt krvavce totenu a tím i modráška očkovaného a modráška bahenního, kteří byli v ložském roce na okraji lokality zaznamenáni.</p>	40000	Rous

141009	ČSOP Jadernička	Mozaikové sečení sadových luk na Lopeníku	Péče o teplomilné luční porosty v extenzivním ovocném sadu metodou mazaikové seče ve 4 termínech v rámci vegetační sezóny, a to kosou a lištovou sekačkou. Tato moderní metoda je dosud nejlepším známým prostředkem k uchování a rozvoji tradičních přírodních hodnot lučních společenstev rostlin a bezobratlých živočichů. Sady na Lopeníku, o které v projektu jde, představují centrum vysoké biodiverzity v poměrně širokém okolí a fungují jako nášlapný kámen pro migraci teplomilných druhů. Součástí projektu je osvětová exkurze na lokalitu, a také výroba a instalace „objektů“ pro podporu živočichů v sadech (3 ks hnízdních budek pro pěvce, 1 ks vyvýšeného stupátka pro dravce, 1 ks včelího hotelu pro soliterní blanokřídlý hmyz).	49500	Dušek
141010	ČSOP SEV Mravenec	Výsadba keřů v PR Kladinský potok	V rizikové části PR Kladinský potok vysázíme keře, čímž zlepšíme filtrační a protierozní schopnosti mezičky, kterou jsme vytvořili v roce 2008. Výsadba také výrazně zpestří současné životní podmínky a je dost možné, že do budoucna vznikne i nová ekologická nika ne rozhraní pole a louky.	14300	Rous
141011	ČSOP Valašské Meziříčí	Prohloubení systému zazenňujících se mokřadních tůňek	V podzimních měsících chceme provést kráčejiím bagrem odstranění naplavenin, případně prohloubit zazenňující se jezírka v Lačnově tak, aby v nich zůstala vodní hladina zachována i v dalších letech. Lokalitu sleduje ČSOP bezmála třicet let a již dříve byl z projektu ČSOP instalován systém korýtek, bránících protržení hrází jednotlivých tůň při přívalovém dešti. Lokalita je zahrnuta do VKP navrženého AOPK a ČSOP, jehož registrace právě probíhá.	34000	Rous

141012	ČSOP Berkut	Ochrana krajinného rázu - Panoramatická stezka	<p>Cílem projektu jsou jednorázová praktická opatření vedoucí k obnově a záchraně různorodých biotopů v rámci ochrany a záchranu krajinného rázu bečovského údolí. Projekt navazuje na předchozí aktivity a snahy 23/02 ZO ČSOP BERKUT v rámci vyhlášení krajinné památkové zóny Bečovsko a realizace Bečovské panoramatické stezky, která je jedním z pilotních projektů 23/02 ZO ČSOP BERKUT. tato aktivita je velmi sledována veřejností. Navržená managementová opatření byla konzultována se zástupci LČR, s.p., Správou CHKO Slavkovský les a Městem Bečov nad Teplou. V rámci projektu budou provedeny pěstební opatření na stávajících vzrostlých dřevinách (aleje a hraniční stromy), dále bude provedeno odstranění náletových dřevin na místech bývalého bezlesí a v místech skalních vyhlídek, budou odstraněny křoviny, které zarůstají trvalé travní porosty včetně hodnotných xerothermních stanovišť, ošetřeny staré krajové odrůdy. Cílem je maximální zachování mozaikovitosti historické kulturní krajiny a zamezení ztráty druhové rozmanitosti. Jednotlivé biotopy tak budou po provedení opatření zpřístupněny a prezentovány veřejnosti. Projekt navazuje na předchozí monitorovací a průzkumnou činnost naší organizace (monitoring lepidopter, dendrologické a floristické průzkumy). Na p.p.č.3020 a 2682/1 bude realizovány obnovy drobných tůňek a vodních ploch. Celková rozloha zájmových ploch řešeného území je cca 8 ha a délka cca 8 km.</p>	50000	Dušek
141013	Sagittaria	Obnova historických sadů na střední Moravě	<p>Péče o čtyři sady s výskytem starých krajových odrůd ovocných dřevin na střední Moravě. Cílem projektu je obnovit původní druhově bohaté sady s cennými společenstvy rostlin a živočichů vázanými na tyto lokality. Mimo jiné budou prováděnými zásahy podpořeny i zvláště chráněné druhy vstavač kukačka a hořec křížatý.</p>	49000	Vlk
141014	RS ČSOP Iris	Praktická opatření k likvidaci invazních druhů (bolševník velkolepý a rod křídlatka)	<p>Zahájení likvidace porostů bolševníku velkolepého na jediných dvou lokalitách známých v prostějovském regionu. Likvidace porostu křídlatky české v blízkosti vodního toku.</p>	14700	Morávková

141015	Občanské sružení Lunaria	Krajina útulná v roce 2010	Jde o projekt zaměřující se na péči o travní porosty v rámci širšího projektu Krajina útulná, který se v každém roce intenzivněji věnuje různým biotopům (loni to byly např. tůňky). Letos chceme vysít 3 ha původní pestré louky a postavit 400m plaňkového plotu, aby tak byla umožněna krajinářsky estetickým způsobem šetrná pastva koz a tím udržování kulturního stavu krajiny. Multiplikačním efektem je pak ekovýchova na různých úrovních (návštěvníci, obyvatelé Jindřichovic, brigádníci, firemní dobrovolníci).	50000	Dušek
141016	ČSOP Kunčice pod Ondřejníkem	Mokřad na Žabáku	Zhotovení nádržky pro zlepšení životních podmínek obojživelníků v olšině na Žabáku. Vytvoření pozorovacího místa obojživelníků pro veřejnost. Vytvoření podmínek k indikaci míry znečištění prostředí.	21000	Rous
141017	ČSOP Silvatica	Adenophora	Ochrana nově zjištěné lokality zvonovce liliolistého před okusem zvěří oplocením, management a monitoring lokality.	11300	Morávková
141018	ČSOP Nový Knín	Dostavba malé zemní vodní nádrže pro raky říční	Jedná se o dostavbu malé zemní vodní nádrže pro raky říční, která byla původně určena pro chráněné obojživelníky ve které se v roce 2009 úspěšně reprodukovali skokani hnědí. Dostavba bude spočívat v dobagrování tvaru vodní nádrže podle schváleného projektu, odvozu a rozhrnutí vybagrované zeminy a navezení a sesypání severní strany vodní nádrže.	38552	Rous
151001	ČSOP Milevsko	Podpora ptáků hnízdících v dutinách 2010 - lokalita Bečov a Sepekov	Monitoring instalovaných budek v částech revírů LČR s.p. LS Tábor v roce 2010: sledování celkem 70 budek na lokalitách "Bečov" a "Sepekov": Po hnízdní sezóně provedení čištění budek a jejich opravek	1400	Koleček

151002	ČSOP Jihlava	Záchranné transfery obojživelníků u Kamenice	Projekt zahrnuje instalaci zábran, vlastní záchranné transfery, odstranění zábran a uvedení lokality (vnější silniční svah) do původního stavu. Zábrany sloužící k ochraně putujících obojživelníků budou zhotoveny z kaširované fólie ukotvené pomocí dřevěných kolíků. Po určitých úsecích budou do země zapuštěny padací pasti (kbelíky) sloužící k odchytu. Zábrany s pastmi budou instalovány v délce cca 200 m podél silnice cca 1 km JV od Kamenice.	2500	Vojar
151003	ČSOP Křižánky-Jičín	Záchranné transfery obojživelníků při jarním tahu na Jičínsku	Na několika místech okresu Jičín jsou obojživelníci při jarních migracích v masovém množství zabíjeni dopravou . V letošním roce chceme dále pokračovat přenosech obojživelníků přes silnice u CHÚ Žlunické polesí a u CHÚ Veselský háj. Cílem projektu je maximálně snížit rizikovost sledovaných míst pro jarní tah obojživelníků.	12000	Vojar
151004	ČSOP Jižní Karolína	Podpora hnízdních možností ptactva v lesích 2010	Předmětem tohoto projektu je jarní sledování hnízdění zpěvného ptáctva ve více jak 500 již vyvěšených ptačích budkách na 17 lokalitách. Dále pak podzimní čištění a oprava poškozených ptačích budek. Dále je nutné odstranit již chatrné a vyvěsit nové budky, které jsme již vyfasovali od LČR a jsou připraveny k použití. Výsledky hnízdění budou zdokumentovány v přehledných tabulkách závěrečné zprávy.	12000	Koleček
151005	ČSOP Armillaria	Podpora hnízdních příležitostí zpěvných ptáků v lesích – čištění, oprava budek či vyvěšení za zničené (LS Jablonec nad Nisou)	Podpora populační a druhové rozmanitosti pěvců, kontrola a evidence hnízdění, čištění, oprava a vyvěšení nových budek na území LS Jablonec nad Nisou–Harcov, Hraničná, Císařský kámen, Vesec, Mojžíšův pramen, Prosečský hřeben a Černostudniční hřeben. Spolupráce se školami dle zájmu.	18725	Koleček

151006	ČSOP Krkonoše	Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích – II. etapa (2010)	V roce 2009 nám byl schválen projekt „Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích“, jehož podstatou bylo vyvěšení 40 ptačích budek sýkorníků na Hlinském vrchu u Hostinného. Tento projekt byl splněn a výsledná zpráva podána dne 7.3.2010. Následně by však měla být provedena kontrola osídlení těchto ptačích budek a provedeno jejich vyčištění a desinfekce ke konci roku, aby mohly nadále sloužit svému účelu. To je náplní 2. letošní etapy téhož předloženého projektu.	2000	Koleček
151007	Suchopýr o.p.s.	Jedeme v tom s obojživelníky II	Cílem projektu je aktivní podpora populací obojživelníků v lokalitě Šolcův rybník (severozápadní část Jizerských hor). V Šolcově rybníku se každoročně rozmnožuje několik druhů ocasatých i bezocasých obojživelníků. Nezanedbatelná část živočichů migruje přes komunikaci III. třídy č. 2904. Přestože se jedná o komunikaci III.třídy, provoz je zde silný provoz v průběhu celého dne včetně nočních hodin, proto mnoho obojživelníků (zejména pomalu pohybujících se ropuch a čolků) při cestě přes komunikaci zahyne. V rámci projektu bude vystavěna dočasná migrační bariéra o délce cca 800 m, která zabrání živočichům ve vstupu na komunikaci. Bariéra bude po celou dobu migrace obsluhována 1 - 2x denně v závislosti na intenzitě migrace obojživelníků. Bariéra bude stát po dobu zhruba 30 dní (doba se odvíjí od aktuálních podmínek). V závěrečné zprávě bude zpracován monitoring s údaji o celkovém počtu živočichů, jednotlivých druzích, poměru pohlaví a teplotě. Monitorovací údaje budou po zpracování poskytnuty AOPK ČR v Liberci.	47040	Vojar
151009	ČSOP Jižní Karolína	Management lokality Strážišť v Ústeckém kraji 2010	Předmětem projektu je pokračování managementu na lokalitě Strážišť. Vzhledem ke zničení mnoha hnízd r.2009 bude provedena kompletní revize mravenišť.Několik klíčových hnízd, která přežila bude opatřena oplocenkami. Dále pak provedeme likvidaci buřene kolem mravenišť .Hnízda pokud možno prosvětíme.Na podzim další kontrola hnízd s přípravou na zimu	14500	Daďourek

151010	ČSOP Bukovina	Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích	Projekt zahrnuje monitoring hnízdění ve 107 budkách (sýkorník, rehkovník, šoupákovník) v území PR Hruboskalsko a PR Podtrosecká údolí. Druhou částí je podzimní čištění a údržba těchto budek.	5300	Koleček
151011	ČSOP Vlašim	Monitoring umělých ptačích budek v částech revíru LČR, s.p. LS Tábor a LS Dobříš pro rok 2010	Cílem projektu je vyvěšení 120 ks budek pro sýkory a šoupálky v lesních komplexech Miličín, Kvašňov a Bolechovice.	6600	Koleček
151012	ČSOP Vlašim	Zabezpečení tahových cest obojživelníků přes komunikace v jihovýchodní části Středních Čech	V místech masivního tahu obojživelníků přes frekventované silnice na Vlašimsku dojde podél silnic k výstavbě síťových zábran a zachycení obojživelníků do sběrných nádob. Ty budou pravidelně kontrolovány a obojživelníci v nich zachycení přeneseni do přilehlých vodních nádrží.	27480	Vojar
151013	ČSOP SEV Mravenec	Podpora hnízdních možností zpěvného ptactva	Vyčistíme celkem 500 budek (sýkorníky, rehkovníky a šoupákovníky), vyvěšených v minulých letech na území LČR s.p.	14300	Koleček
151014	ČSOP Sezimovo Ústí	Budky pro sovy a dravce - okres Tábor	Praktické podpora hnízdních možností zvláště chráněných a vzácných druhů živočichů, v tomto případě ohrožených druhů sov - sýce rousného a puštíka obecného a dravců - poštolky obecné. Pro tyto druhy sov a dravců v minulosti v rámci předchozích projektů bylo členy vyvěšeno cca 20 budek určených pro sýce rousného, puštíka obecného na území přírodního parku Polánka (LS Tábor) a 40 budek určených pro sýce rousného, puštíka obecného a poštolku obecnou na území a v okolí města Mladá Vožice. V rámci tohoto projektu je předpokládáno, že v letošním roce proběhne monitoring obsazenosti těchto budek, včetně jeho vyhodnocení, na podzim pak údržba budek - jejich vyčištění, případně doplnění chybějících či zničených.	4200	Orel
151015	ČSOP Sezimovo Ústí	Podpora ptáků hnízdicích v budkách - Monitoring umělých ptačích budek v částech revírů LČR s.p. LS Tábor v roce 2010	Pokračování v projektu od roku 2001. Monitoring instalovaných ptačích budek na 8 lokalitách revírů LČR s.p. LS Tábor. Vedle sledování hnízdění ptáků jejich kroužkování. Po vyhnízdění opravy a čištění budek.	9900	Koleček

151016	ČSOP Ciconia Roudnice n.L.	Budování umělých hnízdních nor pro ledňáčky říční v okrese Litoměřice	Břehy řeky Labe jsou vesměs regulovány a ledňáčky říční zde nemají dobré možnosti vytvoření přírodních hnízdních nor. Přesto však v labských březích hnízdí. To jim usnadňujeme vybudováním umělých hnízdních nor pomocí speciálního vrtáku na vhodných hlinitopísčitych břehových částech Labe. Celkem jich v roce 2010 vybudujeme 15 na 35 km toku od elektrárny Mělník u Horních Počápel do Litoměřic. Umělé nory se musí každoročně zhotovit až po opadnutí „velké vody“, přesto každoročně minimálně v jedné noře ledňáčky zahnízdí. Výsledky budou vyhodnoceny v tabulce, na mapách a v plánech toku Labe. Při realizaci projektu úzce spolupracujeme s Povodím Labe, s. p., závodem Dolní Labe v Roudnici nad Labem.	4500	Čech
151017	ČSOP Ciconia Roudnice n.L.	Úpravy, opravy a ochrana hnízd čápů bílých 2010	Obsazení hnízd adultními čápy a úspěšnost hnízdění jsou ve velké míře závislé na stavu čápího hnízda. Jestliže je zarostlé náletovými bylinami, příliš vysoké, nakloněné, nebo nad hnízdo zasahují větve stromů, které brání ptákům v přeletu, čápi zpravidla takové hnízdo neobsadí. Proto je nutná každoroční kontrola hnízd, jejich čištění od rostlin, úprava, oprava, snižování, ořezání větví, úprava a oprava hnízdních podložek. V roce 2010 toto uskutečňujeme na následujících lokalitách : Okresy : České Budějovice : Čejkovice, Dolní Bukovsko, Dříteň. Český Krumlov : Kájov, Vyšší Brod. Jindřichův Hradec : Branná, Popelín. Liberec : Dětřichov, Horní Řasnice, Příšovice, Višňová. Litoměřice : Úštěk. Mladá Boleslav : Koprník. Pelhřimov : Horní Ves, Počátky, Žirovnice. Písek : Dobeš, Tálín, Ždár. Prachatice : Ktiš, Malovičky, Vlachovo Březí. Příbram : Březnice, Hvožd'any, Chrást, Milín. Strakonice : Hajany, Mnichov, Předmíř, Tisov, Třebohostice. Tábor : Brandlín, Komárov, Vlkov. Celkem 34 hnízd. Vybavení : Horolezecká výstroj a výzbroj, vysouvací žebříky, výpomoc hasičských útvarů s technikou. Výjimky k manipulaci uděleny - viz v příloze.	25000	Koleček

151019	ČSOP Salamandr	Údržba hnízdních možností v Zašové a okolí	Projekt počítá s celkovou revizí (ověření existence, čištění a oprava, pořízení GPS souřadnice) všech budek vyvěšených v roce 2005 na pozemcích ve vlastnictví převážně Obce Zašová. Celkem se jedná o cca 110 budek, mezi kterými jsou sýkorníky (2 typy), šoupálkovníky a rehkovníky. Dále několik polobudek pro poštolky a budky pro puštíky. V rámci projektu bude stejným způsobem provedena také nutná údržba atypických netopýrníků (verze „magnum“), které se nacházejí nedaleko některých budek. Během realizace bude také obnoven základ hnízda na hnízdní podložce pro čápa bílého, který byl poškozen v loňském roce. Hnízdní podložka nebyla doposud využita a to i přes každoroční výskyt čápů na okolních pozemcích.	22400	Koleček
151020	ČSOP Hořepník	Podpora generativního rozmnožování koniklece velkokvětého (<i>Pulsatilla grandis</i>) na lokalitách v oblasti střední Moravy - realizace projektu druhou vegetační sezónou	V rámci projektu chceme v roce 2010 oplotit čtyři plochy (čtverce 30 x 20 m) s výskytem koniklece velkokvětého a zamezit tak okusu květů zvěří. Oplocení bude pouze dočasné po dobu květu a zrání semen koniklece (březen – květen). Následně pro zbytek vegetační sezóny budou oplocenky odstraněny a uklizeny.	4500	Somol
151021	ČSOP Plzeňsko	Aktivní ochrana ohrožených druhů dravců a sov v západních Čechách	Praktická ochrana sokola stěhovavého, sovy pálené a sýčka obecného na území západních Čech s cílem omezení působení negativních činitelů na populaci zájmových druhů. Hlavní důraz je kladen na střežení hnízdišť, kontrolu vyvěšených budek a vytváření hnízdních příležitostí.	47000	Orel
151022	ČSOP České Budějovice	Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v extenzivním sadu ve Velešíně ve spolupráci s Lesy ČR	Na pozemcích Lesů ČR, na lokalitě, kde pečujeme o staré i nově vysazené ovocné stromy starých místních odrůd, chceme instalovat ptačí budky. Tím rozšíříme hnízdní možnosti zpěvných ptáků v lesích, podpoříme biodiverzitu a druhovou rozmanitost druhů, zajistíme přirozenou biologickou ochranu sadu a dáme možnost místním dětem a mládeži z kroužku Mladých myslivců učit se praktické ochraně přírody.	7450	Koleček

151023	Severomoravské RS ČSOP	Zvyšování počtu letních úkrytů pro netopýry v kat. území Poličná, Police (okr. Vsetín)	Vytvoření nových úkrytů pro netopýry v letních obdobích. Jedná se o jeden ze základních předpokladů pro zajištění ochrany těchto živočichů. Žijeme v době, kdy dochází k úbytku míst, které mohou v letních měsících obsadit, proto je třeba, aby došlo k postupnému navyšování těchto úkrytů na místech k tomu vhodných..	25500	Vlašín
151024	ČSOP Valašské Meziříčí	Podpora hnízdění čmeláků na Valašsku	Podle existující metodiky zhotovíme 60 ks čmeláčníků se stříškami z lina či térového papíru a ty rozvezeme po cca 5 lokalitách, zpravidla pozemcích ve vlastnictví ČSOP. Zde budou rozmístěny a průběžně sledovány. Čmeláčníky budou natřeny vodou ředitelnými transparentními barvami a následné osídlení čmeláky budeme evidovat a následně hlásit vedoucímu programu Bombus RNDr. Miroslavu Pavelkovi. Jejich životnost je 4 roky.	35000	Pavelka
151025	ČSOP Valašské Meziříčí	Crocus albiflorus – péče o lokalitu na okraji lesa	O lokalitu s výskytem šafránu bělokvětého (<i>Crocus albiflorus</i>) pečujeme od zahájení společného programu s LČR, s. p. Tehdy zde po terénních pracích a intenzivní pastvě zbývaly pouhé 4 ks šafránů. Díky každoroční péči (financované LČR, s. p.) stoupl počet na 630 ks v loňském roce. V péči chceme pokračovat a také opravit kolové oplocení a inovovat inf. tabuli informující o lokalitě a podpoře LČR, s. p.	20000	Somol
151026	Pobočka ČSO na Vysočině	Podpora hnízdních možností rorýse obecného (<i>Apus apus</i>) v Jihlavě v roce 2010	Výroba 50 budek pro rorýse obecného a jejich instalace na budovách v Jihlavě.	36000	Stýblo
151027	Pobočka ČSO na Vysočině	Podpora hnízdních možností hohola severního (<i>Bucephala clangula</i>) na Vysočině v roce 2010	Výroba a instalace hnízdních budek pro hohola severního na vybraných rybnících v kraji Vysočina pro stabilizaci místní populace a umožnění rozšíření na další vhodné lokality.	30000	Koleček

151028	Pobočka ČSO na Vysočině	Podpora hnízdních možností skorce vodního (<i>Cinclus cinclus</i>) na Vysočině v roce 2010	V návaznosti na předchozí projekty, kdy jsme v roce 2008 instalovali 30 polobudek pro skorce vodního a v roce 2009 zmapovali 64 hnízdních párů skorců na Vysočině, budeme pokračovat ve sledování a podpoře této v rámci ČR početně významné subpopulace. Na vhodných vytipovaných lokalitách bude instalováno 10 polobudek. Budeme mapovat hnízdní rozšíření a zjišťovat obsazenost instalovaných polobudek. Projekt bude realizován v kraji Vysočina.	44000	Čech
151030	Pobočka ČSO na Vysočině	Ochrana hnízd motáka lužního (<i>Circus pygargus</i>) na Vysočině v roce 2010	Hlavním cílem je ochrana hnízd motáka lužního zejména před vysečením. V jarním období budou vyhledávány plochy, kde provádí motáci lužní své svatební lety. Na těchto plochách bude uskutečněno sledování chování páru (kam zanáší hnízdní materiál, kam nosí samec potravu samici sedící na hnízdě), za účelem vytipování umístění hnízda. V okolí hnízda bude ve spolupráci s hospodařícími zemědělci zajištěno obsečení nebo posunutí sklizně dostatečné plochy. Hospodařícím zemědělcům budou poskytnuty potřebné informace pro podání žádosti o proplacení újmy na hospodaření z důvodů ochrany přírody, což bude vždy předem konzultováno s orgánem ochrany přírody. Projekt bude realizován v kraji Vysočina.	50000	Orel
151031	Zamenis o.s.	Podpora místních zemědělců při realizaci záchranného programu užovky stromové	Užovka stromová je v Poohří silně vázána na činnost člověka. Její další osud zde bezesporu závisí na přístupu místních obyvatel a zejména pak zemědělců, kteří v krajině hospodaří. Z dlouhodobého hlediska je nezbytné udržovat kontakt s vlastníky pozemků a informovat je o možnostech a způsobech ochrany užovky stromové. Záměrem předkládaného projektu je podpora aktivní účasti místních zemědělců při realizaci záchranného programu. Ve spolupráci s místními zemědělci plánuje občanské sdružení obnovit 2 biotopy užovky stromové v okolí Korunní.	37000	Mikátová
151032	ČSOP Nové Hrady	Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků na Novohradsku	Údržba a čištění 159 ks ptačích budek vyvěšených v rámci projektu „Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích“ v minulých letech.	3975	Koleček

151033	ČSOP Pacov	Vyvěšování a čištění budek 2010	Projekt bude realizován v lesním revíru Svidník a Pacov. Bude realizován ve spolupráci s lesní správou LČR v Pelhřimově. Jedná se o vyvěšení 100 kusů nových budek (30 sýkorníků, 35 šoupálkovníků a 35 rehkovníků), a údržbě 100 kusů budek vyvěšených v roce 2009 (30 sýkorníků, 35 šoupálkovníků a 35 rehkovníků).	5000	Koleček
151034	ČSOP Armillaria	Podpora hnízdních příležitostí zpěvných ptáků v lesích – čištění, oprava budek či vyvěšení za zničené (LS Jablonec nad Nisou)	Podpora populační a druhové rozmanitosti pěvců, kontrola a evidence hnízdění, čištění, oprava a vyvěšení nových budek na území LS Jablonec nad Nisou–Harcov, Hraničná, Císařský kámen, Vesec, Mojžíšův pramen, Prosečský hřeben a Černostudniční hřeben. Spolupráce se školami dle zájmu.	18725	Koleček
151035	OV ČSOP Vsetín	Hydrobiologický průzkum dvou potoků – srovnání stavu před deseti lety se současným stavem	Provedením průzkumu obou potoků v letošním roce, který zaměřit na sledování a zaznamenání mechnických změn jejich břehových zón lokalizovat zásadní změny obou vodotečí. Dále se zaměřit na zjištění stavu koryt, vyhodnotit škálu zde žijících živočichů a mikroorganismů. Z toho odvodit kvalitu vody, zjistit stav račí populace a tyto údaje porovnat se zjištěným stavem před deseti lety. Při prováděném průzkumu změřit kyselost vody a posoudit stav zeleně na březích. Výsledky sumarizovat, vyhodnotit a předat příslušnému OŽP k dalšímu využití.	21000	Dušek
151036	OV ČSOP Vsetín	Podpora hnízdění čmeláků na části regionu Valašska	V souladu s vydanou metodikou necháme zhotovit 60ks čmeláčníků se stříškami z lina (térového papíru). Ty v konečné úpravě budou natřeny transparentními, vodou ředitelnými barvami a postupně rozvezeny a umístěny ve vytipovaných lokalitách v koloniích cca 10 ks.	35000	Pavelka
151037	ČSOP Armillaria	Monitoring, mapování a záchrana obojživelníků z komunikací při jarních tazích na Liberecku	Mapování populací obojživelníků bude probíhat na lokalitách Vesec, Minkovice, Pilínkov a Janovice v Podještědí. Do projektu budou zařazeni dobrovolníci a žáci ze zájmových oblastí. Budou instalovány mechanické zábrany (transfery) podél komunikací v době, kdy začíná migrace obojživelníků na místa rozmnožování a dle potřeby jednotlivých lokalit.	22040	Vojar

151038	ČSOP Zachraň orchidej Vyškovec	Jasoň dymnivkový a tesařík alpský Vyškovec Bílé Karpaty	Podpora prostředí a stabilizace nově objevených populací ZCHD jasoně dymnivkového a tesaříka alpského v k.ú, Vyškovec, Uplatnění tradičních metod hospodaření, mozaikovitě seče, výběrné těžby a regulačního managementu sukcesních dřevin. Trvalá péče a stálý dohled v lokalitě.	50000	Pavlíčko
151039	ČSOP Silvatica	Čištění budek v prostoru Louštína	Vyčištění celkem 315 sýkorníků v prostoru Louštína (LS Lužná, revír Lužná), oprava či výměna budek poškozených, sledování obsazenosti, zpracování dat dle metodiky.	7800	Koleček
151040	ČSOP Jaro Jaroměř	Zajištění rizikových úseků silnic pro obojživelníky v době tahu	Zajištění pro obojživelníky nejrizikovějších úseků silnic (celkem 3 úseky o celkové délce minimálně 1050 m) v oblasti Velkého Jaroměřska. Předpokládáme transfer cca 1500 kusů obojživelníků. O akci bude informována veřejnost prostřednictvím médií, problematika ochrany obojživelníků bude součástí přednášek o ochraně přírody na středních školách.	34000	Vojar
151041	ČSOP Aron	Obojživelníci	V letošním roce se opět, již osmým rokem, zaměříme na dva záchranné transféry v lokalitách Pihelu a v Nedamově. Také budeme provádět náhodné transféry v lokalitách Malá Bukovina, Stvolníky a Cvikov.	10000	Vojar
151042	ČSOP Podorlicko Česká Třebová	Transfěr obojživelníků v lokalitě Přívrat	Již šest let tento transfěr organizujeme a je vždy přeneseno několik tisíc obojživelníků, kteří by jinak skončili pod koly aut.	20000	Vojar
151043	Holýšovský ornitologický klub	Stabilizace hnízdní populace sýce rousné v okolí Holýšova	Na předem vymezené oblasti v okolí Holýšova kontrola a údržba 63 budek pro sýce rousné. Podpora probíhá celoročně, budky jsou pravidelně kontrolovány a čištěny. Některé budky díky své velikosti slouží v průběhu roku i pro ostatní druhy obratlovců (sýkory, brhlíci, šoupálci), ale i bezobratlých (sršni, čmeláci).	7400	Orel
151044	ČSOP Spálené Poříčí	Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích - vyvěšování a údržba budek	V tomto roce bychom chtěli vyrobit a vyvěsit 50ks sýkorníků. Budky chceme vyrábět přes jaro a léto a na podzim je vyvěsit, budky budeme vyvěšovat v obecních lesích v okolí Spáleného poříčí. V dalších letech chceme o tyto budky pečovat a monitorovat je.	5775	Koleček

151045	ČSOP Meles	Záchrana genofondu tisů červeného v Lužických horách	Péče o přirozené zmlazení, vyzvedávání a pěstování semenáčků, sběr osiva a výsev tisů červeného. Péče o předchozí výsadby tisů červeného v lesních porostech LČR - ožínání, opravy oplůtků a výměna dosluhujících oplůtků.	26550	Kříž
151046	ČSOP Břeclav	Podpora a ochrana dravců a sov v lesích LZ Židlochovice (LS Lanžhot a Valtice)	Servis vybudované kolekce hnízdních pomůcek pro dravce a sovy v lesích LZ Židlochovice, mapování, avifaunistika, bionomie, sběr dat, fotodokumentace, osvětová práce. Celkem 111 hnízdních boxů.	13500	Orel
151047	ČSOP Břeclav	Servis kolekce 2100 budek pro pěvce v lesích LZ Židlochovice	Na území LS Lanžhot a Vlatice je vybudována a udržována rozsáhlá kolekce hnízdních boxů pro zpěvné ptactvo s přednostním zaměřením na ochranu a udržení z evropského hlediska mimořádných populací lejska bělokrkého. Větší část projektu probíhá v Ptačí oblasti "Soutok", kde je lejsk bělokrký vybraným studovaným druhem. Projekt zahrnuje komplexní servis a obnovu bez nároků na nové budky od LČR, vše je z vlastní produkce a dílny. Celkem 2100 hnízdních boxů.	50000	Koleček
151048	Severomoravské RS ČSOP	Zvyšování počtu letních úkrytů pro netopýry v kat. ú. Zašová	Lesy v katastrálním území Zašová, které jsou ve správě Lesů ČR, s. p. (lesní správa Rožnov pod Radhoštěm) nabízejí ideální podmínky pro letní kolonie netopýrů. Oblast realizace projektu je součástí Veřovických vrchů. Budky budou vyvěšovány na slunných místech v blízkosti potoků a mokřadů, které se v této lokalitě nacházejí. Vzhledem k oblasti a typu území lze předpokládat, že se v blízkosti Zašovského potoka vyskytuje dostatečná potravinová základna pro letní setrvání netopýrů. Zároveň se jedná o oblast dostatečně odlehlou od lidských obydlí. K vyvěšení budek dojde zejména v horní části Zašovského potoka a jeho přítoků, a to v blízkosti lesních cest procházejících dotčeným územím. Přesně se jedná o území vytyčené vrcholy Vlčí a Ostrý vrch a svážnicovou cestou vedoucí ve směru Krhová (Jehličná)-Rožnov pod Radhoštěm. Mělo by se jednat o území o rozloze 2 km ² . Budky budou od sebe vzdáleny okolo 150-200m. K umístění dojde ve výšce 3 až 5 metrů tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná ochrana před napadením predátory.	26500	Vlašín

151049	ČSOP Klenice	Přenášení obojživelníků u PP Podhradská tůň a Dolní Koryté	Odchyt a přenášení obojživelníků v úseku dlouhém min. 300 m podél silnice v lokalitě PP Podhradská tůň, podél dvou rybníků v obci Dolní Cetno v úseku dlouhém 600 m a podél rybníku krupský u obce Dolní Rokytá v úseku dlouhém 900 m. Podél silnice budou vystavěny liniové zábrany s padacími pastmi.	9150	Vojar
151050	ČSOP Valašské Meziříčí	Hydrobiologický průzkum dvou potoků – srovnání stavu před deseti lety a dnes	V rámci projektu chceme provést hydrobiologický průzkum potoků Zhrádek a Krhovský, které byly poničeny bleskovými povodněmi v roce 2009. Přitom se zaměříme na zjišťování koryta, splávků a břehů, vyhodnotíme škálu zde žijících vodních mikroorganismů a z toho odvodíme současnou kvalitu vody a zjistíme stav račí populace a vše srovnáme se stavem před desíti lety. Měřena bude také kyselost vody, posouzena zeleň na březích a výsledky předány příslušnému OŽP k dalšímu užití tak jako před desíti lety.	21000	Dušek
151051	Severomoravské RS ČSOP	Vyvěšování netopýrníků podél Farské cesty (kat. ú. Křivé)	Farská cesta se zařezává do úpatí zalesněného území Velké Lhoty nad Valašským Meziříčím (kat.ú. Křivé). Dotčené území je ve vlastnictví Městských lesů a zeleně, s.r. o., Valašské Meziříčí. V blízkosti této cesty se nachází Křivský potok a les pralesovitého charakteru (Brdo), který se naše organizace snaží již několik let vyhlásit za zvláště chráněné území (PP). Budky budou vyvěšovány na stromech, které lemují tuto cestu a v jejím nejbližším okolí. Bude se jednat o slunná místa, dostatečně chráněná před klimatickými vlivy a s dostatkem potravy. Budou tak zajištěny ideální předpoklady při výskyt letních kolonií netopýrů. Zároveň se jedná o oblast dostatečně odlehlou, tzn. že je zde klid a netopýři zde nejsou nadbytečně rušeni. V tomto území hodláme vyvěsit 20 ks budek pro netopýry. Před vlastním vyvěšením se stanoví se zástupcem správce konkrétní místa (předejde se tak možnému zničení nově vyvěšených budek v důsledku možného kácení dotčených stromů). K instalaci dojde na úseku dlouhém 4 km, vzdálenosti mezi jednotlivými budkami budou 200 - 250m v závislosti na rozestupech vhodných stromů, k místění dojde ve výšce 3 až 5 metrů tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná ochrana před napadením predátory.	26500	Vlašín

151052	ČSOP Klíny	Zajištění bezpečné migrace obojživelníků v obci Klíny	Zajištění bezpečného přesunu obojživelníků z potoka a požární nádrže do spodního rybníka za účelem rozmnožování. V cestě brání asfaltová silnice vedoucí ke dvěma hraničním přechodům s velkou frekvencí aut. Toto zajištění spočívá v osazení plastových plotů a následnému opakovanému transféru přes uvedenou silnici.	20000	Vojar
160901	ČSOP Orlice	Podorlický skanzen Krňovice - krajové odrůdy ovocných dřevin 2010	Projekt je pokračováním dosavadních aktivit na záchranu krajových odrůd ovocných dřevin - proběhne další roubování a za vysazené srtomky bude doplněna genofundová plocha novými semennými podnožemi.	14600	Vlk
161002	Suchopýr o.p.s.	Podpora třešně ptačí a lípy malolisté v Jizerských horách a na Frýdlantsku	Cílem projektu je podpora návratu dvou původních dřevin, třešně ptačí (<i>Cerasus avium</i>) a lípy malolisté (<i>Tilia cordata</i>), zpět do lesa v Jizerských horách. Třešně ptačí ani lípa malolistá nepatří mezi hospodářsky významné dřeviny, proto jejich pěstování ani udržení v lesích Jizerských hor není věnována velká pozornost, přestože by měly tvořit přirozenou příměs dřevinné skladby lesních porostů zejména do výšky 500 m n. m. Návrat třešně ptačí i lípy malolisté na místa přirozeného výskytu v zájmovém území komplikuje nedostatek vhodného sadebního materiálu a poměrně pracný způsob pěstování. Proto se věnujeme pěstování sazenic třešně ptačí a lípy malolisté z osiva shromážděného z místních, uznaných zdrojů reprodukčního materiálu. V rámci projektu bude sesbírán reprodukční materiál třešně ptačí a lípy malolisté včetně jeho přípravy ke stratifikaci a výsevu.	12500	Kříž
161003	ČSOP Salamandr	Sad starých a krajových odrůd ovocných dřevin – Velké Karlovice	Na základě provedené pomologické inventarizace a determinace starých a krajových odrůd ovocných dřevin k.ú. Velké Karlovice a okolí (2002 – 2005) pokračovat ve výsadbě zapěstovaného školkařského materiálu s druhovou a odrůdovou skladbou starých a krajových odrůd ovocných dřevin, které se v minulosti pěstovaly na území obce Velké Karlovice.	50000	Vlk

161004	ČSOP České Budějovice	Genofondový sad starých ovocných odrůd z vojenského újezdu Boletice	Zajištění základní péče o genofondový sad starých ovocných odrůd z vojenského újezdu Boletice. Řez stromků, odstranění travní hmoty. Dovybavení pozemku vraty.	4500	Vlk
161005	ČSOP České Budějovice	Extenzivní sad krajových odrůd ovocných stromů budovaný ve spolupráci s Lesy ČR	Péče o založený extenzivní sad a výsadba krajových odrůd ovocných dřevin, ve spolupráci s Lesy ČR.	6100	Vlk
161006	ČSOP Valašské Meziříčí	Péče o shromážděné semenáčky tisů a případné další záchranné transfery	V průběhu roku 2010 budeme: pečovat o tisy shromážděné jako semenáčky v naší školce v předchozích letech; sbírat u tisů v regionu semenáčky, kterým hrozí zničení či krádež, a přenášet je do naší zajištěné školky k zapěstování a pozdějšímu navrácení do volné přírody; kontrolovat, případně zajišťovat oplocenkami nebo klecemi, či výjimečně přesazovat tisy námi vysazené dříve do volné přírody z tohoto programu za finanční podpory LČR, s. p.; činit případná další opatření k zabezpečení těchto hodnotných dřevin proti okusu a zničení; průběžně kontrolovat vzrostlé tisy (minimálně 30 ks) v našem obvodu a navrhopat orgánům SOP zásahy na nich tam, kde je to nutné.	40000	Kříž
161007	ČSOP Vlašim	Údržba sadu krajových odrůd ovocných dřevin	Cílem programu je zachování co možná největšího počtu původních krajových odrůd ovocných dřevin, kterým hrozí zánik. Zachování je realizováno pomocí roubování na podnože ovocných dřevin. Následně bude možné navracet staré odrůdy do volné krajiny konkrétně například v podobě alejí.	20780	Vlk
161008	Čmelák - Společnost přátel přírody	Záchrana ohrožených druhů dřevin na Liberecku	Projekt se týká 9 ohrožených druhů dřevin. Jeho obsahem jsou sběry semen, vyzvedávání semenáčků, pěstování sazenic a jejich výsadby na místa stanovištně vhodná, a to jak do porostů, tak do volné krajiny na Liberecku	49200	Kříž

161009	Sagittaria	Kultivace regionálně významných druhů dřevin	Cílem projektu je pokračovat v kultivaci významných druhů dřevin v rámci střední Moravy. Jedná se o jabloň lesní a jeřáb břek. Výše popsané druhy patří v rámci střední Moravy mezi ustupující, pouze s několika lokalitami v území a maximálním počtem jedinců několika desítek kusů. Kultivace druhů bude prováděna generativně ze semen sebraných v minulých letech a uložených v semenné bance. Kultivace budou probíhat na pozemku Sagittarie.	15350	Kříž
161010	ČSOP Kunčice pod Onřejníkem	Ovocný sad BRC	Likvidace škod po loňské říjnové sněhové kalamitě. Realizace agrotechnických opatření k zajištění zdravotní kondice celého sadu. Kosení a plošné kompostování travního porostu. Alternativní ochrana proti živočišným škůdcům, plísním a houbovým chorobám. Zajištění kvalitního ovoce pro návštěvníky a pacienty BRC.	10200	Vlk
161011	ČSOP Kunčice pod Onřejníkem	Ovocný sad Folprecht	Likvidace škod po loňské říjnové sněhové kalamitě. Realizace agrotechnických opatření k zajištění zdravotní kondice celého sadu. Kosení a plošné kompostování travního porostu. Alternativní ochrana proti živočišným škůdcům, plísním a houbovým chorobám.	8000	Vlk
161012	ČSOP Kunčice pod Onřejníkem	Ovocný sad na Žabáku	Likvidace škod po loňské říjnové sněhové kalamitě. Realizace agrotechnických opatření k zajištění zdravotní kondice celého sadu. Kosení a plošné kompostování travního porostu. Alternativní ochrana proti živočišným škůdcům, plísním a houbovým chorobám.	13000	Vlk
161013	ČSOP Nová Ves pod Pleší	Výsadba a údržba sadu starých a krajových odrůd ovocných dřevin ve sbírce extenzivního sadu	Projekt je zaměřen na záchranu a uchování genofondu starých a krajových odrůd ovocných dřevin ve sbírce extenzivního sadu. V rámci projektu proběhne údržba genofondové plochy ve spolupráci se Středním zemědělským učilištěm pro žáky s více vadami a komunitou Magdaléna o.p.s., výsadba nových dřevin a založení školky semenných podloží.	6500	Vlk

171001	ČSOP Ochrana herpetofauny	Rozvoj videotvorby s tematikou ochrany přírody a instruktáží o její kvalifikované realizaci	Rozvoj videotvorby pro informování veřejnosti a instruktáže při jejím zapojování do praktické aktivní ochrany ohrožených přírodních hodnot. Jeden náš produkt se již dlouhodobě využívá pro udržování výskytu kriticky ohroženého druhu užovka stromová v Poohří, další slouží jako výukové pomůcky, titul "Poznej a chraň plazy" byl použit i chorvatskou televizí v rámci vysílání pro školní videotéky. V současné etapě přechodu na HD systém vyššího rozlišení je nezbytné zajistit dovybavením možnost vyhovět stále náročnějším požadavkům na technickou kvalitu produktu. Po podrobném průzkumu byla jako nejvhodnější zařízení pro tento účel vybrána kamera HDR-XR500VE firmy Sony, která s nezbytným příslušenstvím pro naše zaměření stojí 36.370 Kč	36370	KÚVR
171002	ČSOP Krkonoše	Vydání 13.ročníku zpravodaje Formica 2010	Ročenka Formica, zpravodaj pro aplikovaný výzkum a ochranu mravenců, vychází každoročně již od r. 1998. Pro plánovaný 13. ročník (2010) jsou již v předstihu zajištěny některé příspěvky, které by měly na tuto tradici navázat. Převládají výsledky činností řešených v Programu Formica při ČSOP, nechybí však i příspěvky vědeckých pracovníků, mezi nimi i zahraničních. Zpravodaj by byl doplněn kvalitními digitálními (makro)fotografiemi a dalšími zobrazeními. Jeho rozsah předpokládáme obdobný jako v předchozím roce 2009, 56 až 60 stran, včetně barevná obálky a osmistránkové barevné přílohy.	40000	Dačourek, KÚVR
171003	ČSOP při SCHKO JH	Sledujeme netopýří rodinku	Cílem projektu je přiblížit laické veřejnosti život netopýřů velkých v letní kolonii. Ukázat prostřednictvím čtyř kamer a internetu jak se na jaře slétávají samice na letní kolonii, jak rodí, kojí a vychovávají mláďata, jak každý večer vylétávají na lov a z něj se opět vrací až do okamžiku rozpadu kolonie na podzim. V letní kolonii je neustále nějaký pohyb, nestále ne něco děje a je na co koukat. A předpokládáme že nejzajímavější pro lidi bude výlet netopýřů na lov. Kamery by měly být v provozu minimálně dvě sezóny.	49500	Vlašín, KÚVR

171004	ČSOP Bukovina	Tvorba a provoz webových stránek ZO ČSOP Bukovina	Náplní projektu je oslovení veřejnosti v oblasti Českého ráje a okolí a motivace k činnosti v ochraně přírody. Dále k informování o plánovaných akcích naší ZO konaných především na území Českého ráje.	3385	KÚVR
171005	Pobočka ČSO na Vysočině	Informační panel na Pístovských mokřadech	Předmětem projektu je vytvoření a instalace informačního panelu na okraj lokality Pístovské mokřady, k hlavní příjezdové cestě a do těsné blízkosti lesnické závory, která zde byla v loňském roce instalovaná. Projekt zahrnuje návrh a grafické zpracování textu a fotografií, barevný tisk na papír formátu A2, zalaminování, zakrytí plexisklem, výrobu dřevěného základu (nosiče) pro panel o šířce max. 1x2 m, kompletaci a instalaci na lokalitu. Náklady na projekt: cena práce za návrh, grafické zpracování, výrobu dřevěného nosiče a instalaci, materiál, tisk a laminaci, cestovné a dopravné.	17000	KÚVR
171006	Galacie	" Na Plachtě "	Vydání publikace o přírodní památce Na Plachtě, která zatím chybí. O naturou lokality je veden zápas s developery o rozšíření a záchranu lokality. Spolupráce s ČSOP Jaro Jaroměř.	50000	KÚVR
171007	EC Meluzína RCAB	Propagace krajových odrůd	Sestavení webové databáze krajových odrůd třešní, hrušní a jabloní. Naplnění databáze údaji a fotografiemi.	48000	KÚVR

171008			<p>Chceme využít možnosti spolupráce s odborníky bryology a nabídnout milovníkům přírody pohled na jeden zajímavý rod mechorostů rašeliníky (<i>Sphagnum</i>). Na plakátě by bylo zobrazeno 24 druhů nejběžnějších druhů rašeliníků. Navrhujeme vytvořit obrazový klíč pro určení zobrazených druhů i s krátkým popisem jednotlivých vyobrazení. Bude nutno k tomu využít kresby s rozlišovacími, okem viditelnými nebo mikroskopickými znaky. V případě dalšího rozhodnutí odborníků, vytvoří se na zadní stranu plakátu ke každému druhu odbornější text. (Potisk zadní strany plakátu je už zahrnut v rozpočtu) Na vytvoření plakátu se bude podílet nejméně desítku odborníků – bryologů. Na plakátě bude zároveň výzva k ochraně rašelinišť v České republice, které patří k těm nejohroženějším biotopům České republiky. Vyčíslené náklady jsou potřebné pro realizaci projektu. Při nižších prostředcích nebude možné plakát vytvořit. Navrhujeme 2000 výtisků, rozdíl mezi tisícem a dvěma tisíci plakátů je zanedbatelný.</p>	20000	KÚVR
171009	ČSOP Hořepník	Výroba plakátu s tématem rašeliníky	<p>Cílem projektu je instalace dvou informačních tabulí propagující ochranu mokřadů a seznamující veřejnost s druhovou pestrostí živočichů a rostlin v PR Choryňský mokřad. Informační tabule budou umístěny v těsné blízkosti hráze oddělující Velký choryňský rybník a Choryňský mokřad na pozemcích (parcela č.741/33, k.ú. Choryně) v majetku ZO č.76/01ČSOP Valašské Meziříčí.</p>	34000	KÚVR
171010	ČSOP Valašské Meziříčí	Propagace ochrany mokřadů na 2 informačních tabulích v PR Choryňský mokřad	<p>Žádáme o pomoc s vydáním celobarevného letáku formátu skládací A4, který bude informovat o vlivu světelného znečištění na přírodu a jeho souvislosti s vlivem na biodiverzitu. Leták bude distribuován současně s ostatními již vydanými, nebo připravovanými letáky o světelném znečištění v rámci široké sítě lidových a profesionálních hvězdáren, počítáme také s rozšířením pomocí ZO ČSOP a jimi pořádaných akcí.</p>	32160	KÚVR
	Amatérská prohlídka oblohy, o.s.	Vydání letáku „Světelné znečištění a příroda“			

171011	ČSOP Křivoklát	Ptačí svět CHKO Křivoklátsko	Rukopis a tisková příprava publikace o ptactvu Křivoklátska, sestavené na základě předchozích, mnohaletých autorových výzkumů ornitofauny v CHKO Křivoklátsko z let 1978 – 90 a 2004 až 8, včetně srovnání s údaji v literatuře.	26950	KÚVR
171012	ČSOP Launensia	Vydání průvodce naučnou stezkou Boreč v CHKO České středohoří	Vydání tištěného průvodce stávající naučnou stezkou Boreč je projektováno s cílem propagovat evropsky významnou lokalitu a národní přírodní památku Borečský vrch a jeho okolí se zaměřením na nejširší turistickou veřejnost a obyvatele měst Třebenice a Lovosice s předpokladem, že na veřejnosti vznikne povědomí na vyšší kvalitativní úrovni než dosud o potřebě důsledné legislativní i praktické ochrany této lokality. Projekt navazuje na úspěšné vydání průvodce NS Lovoš v předešlém roce 2009, které se podařilo významně podpořit získání sponzorských darů od města Lovosice a průmyslových podniků v regionu	45000	KÚVR
171013	ČSOP Valašské Meziříčí	Vydání metodické příručky (publikace) „Praktické zkušenosti s ošetřováním památných a významných stromů (za 30 let činnosti ČSOP)	Své třicetileté praktické zkušenosti s ošetřováním stromů shrnují autoři (Ing. Zina Klečková, MgA. Vladimír Skýpala, Milan Orálek) v publikaci (formát A5, barevný obal lamino, 44 stran, 1000 výtisků), která rozebírá jednotlivé technologie ošetřování, způsoby vazeb konzervace, krytí dutin, ořezy a vše, co k tomu patří, včetně stromolezectví a dokumentování prací. V rámci projektu chceme vydat prakticky již připravenou publikaci.	50000	Kříž, KÚVR

171014	ČSOP Planorbis	Oprava a znovuinstalace panelů NS Hráza a NS Biokoridor Zacharka	<p>Předkládaný projekt se zabývá znovuvýrobou čtyř poškozených panelů zastavení NS Hráza (dva zcela poškozené stojany, dva částečně) a NS Biokoridor Zacharka (jeden stojan chybí a jeden je silně poškozený) a jejich přesun do oblasti NS Biokoridor Zacharka (celkem by zde bylo instalováno tedy 10 panelů), výrobou šesti stříšek, šesti informačních tabulí 0,6 m² barevně a 6 nových rámu k infopanelům. Zároveň je potřeba vytisknout znovu 4 panely 0,6 m² barevně na NS Hráza a 2 panely na NS Biokoridor Zacharka .Panely budou ukotveny do země pomocí 4 x 2 kovových U-profilů a instalovány nejdříve v rámci akcí ke Dni životního prostředí, nejpozději pak v září 2010 – dle aktuální situace při realizaci. Cílovou skupinou již stávajících NS (Zámeček celkem 13 panelů, Biokoridor Zacharka celkem 4 panely, Hráza 6 panelů stojících, zbytek poškozený) je odborná i laická veřejnost, která je seznamovaná s postupem tvorby a realizace Biocentra Hráza v Kroměříži (od rok 1997) a vznikajícího mokřadního ekosystému v rámci tohoto biocentra, s krajinnými prvky, ÚSES a zákonem o ochraně přírody v rámci infopanelů v prostoru Biokoridoru Zacharka. Obě lokality jsou v blízkosti města a je zde poměrně rušno, takže si svůj informační účel bezezbytku plní. Součástí projektu je pak dotisk informační brožury NS na Kroměřížsku (z roku 2004) v počtu 300 ks, černobíle, recykl 48 stran A5.</p>	47250	KÚVR
171015	ČSOP Novohradka	Vydání letáků „Ježci – jak jim pomoci?“ a „Mláďata – potřebují naši pomoc?“	<p>Zvýšení informovanosti veřejnosti o tom, kdy mláďata živočichů potřebují lidskou pomoc a kdy naopak ne a tím snížení počtu zbytečně „zachraňovaných“ mláďat v záchranných stanicích. Dále poskytnutí návodu pro veřejnost, jak lze o ježky, kteří potřebují lidskou pomoc, pečovat doma.</p>	26000	KÚVR

171016	ČSOP Berkut	Bečovská botanická zahrada - označení dřevin	Cílem projektu je zhotovení informačních tabulek k umístění k vybraným nejvýznamnějším dřevinám druhově, či dendrometrickými parametry v Bečovské botanické zahradě. Informační cedulky budou vyrobeny z kovových desek s UV ochranou. Text bude obsahovat předpokládaně latinský, český a anglický název a areál výskytu. Cedulky budou umístěny pro dřeviny nedestruktivně. Bečovská botanická zahrada byla ve 30. letech 20. století propagátorem introdukce rostlin (výměna rostlinného materiálu s alpinem a arborem v Průhonicích). Projekt bude realizován v Bečovské botanické zahradě na p.p.č 1766/1 a 1797/1.	50000	Kříž, KÚVR
171017	Krajské sdružení ZO ČSOP Pardubického kraje	DVD - ochrana druhů a biotopů na naučných stezkách pardubického kraje	Natočení DVD s propagací ochrany druhů či biotopu v návaznosti na naučné stezky Pardubického kraje. DVD je určeno pro žáky a pedagogy základních a středních škol a pro širokou veřejnost ve spojitosti s propagačním materiálem o naučných stezkách Pardubického kraje.	50000	KÚVR
171018	ČSOP Vlašim	Vydání monotematického sborníku Vážky 2010	Shromáždění všech příspěvků, jejich lektorování redakční radou, zajištění cizojazyčných shnutí, jednotná úprava článků do tisku, zajištění dvou korektur a nakonec vytištění.	49800	KÚVR
171019	ČSOP Vlašim	Samolepky "Zvířata na zahradě"	Cílem projektu je seznámení široké veřejnosti s deseti druhy zvířat na jejich zahradě prostřednictvím samolepek s fotografiemi 10 druhů a s popisem nároků těchto druhů na stanoviště.	27000	KÚVR
171020	ČSOP Veronica	Popularizace programu ochrana biodiverzity ČSOP v časopise Veronica	Letošní mezinárodní rok ochrany biodiverzity vybízí k připomenutí soustavné a dlouhodobé práce českých ochránců přírody na tomto poli. Vhodným způsobem by mohlo být představení aktivních podprogramů programu Biodiverzita, které vyhláší a financuje ÚVR ČSOP, v časopise Veronica.	49200	KÚVR

181001	ČSOP při SCHKO JH	Celostátní koordinace Evropské noci pro netopýry	Cílem projektu je zajistit celostátní koordinaci ENN. Ta se koná v rámci ČR na 34 místech a neustále nová přibývají. Pro všechny pořadatele je zajištěn jednotný formát plakátu vyrobený a dodaný Eurobatem. Ty jsou pak přeposílány všem pořadatelům dle jejich početných požadavků. K tomuto máme k dispozici natištění pamětní vstupenky pro návštěvníky, všechny tyto materiály dostávají pořadatelé zdarma. Dále v rámci tohoto projektu probíhá neustálá komunikace mezi mnou a jednotlivými pořadatelí a na závěr se sejdou výsledky z jednoduchých hlášenek a vyhodnotí se úspěšnost ENN pro celou ČR v jednoduché tabulce.	15000	Vlašín, KÚVR
181002	ČSOP Nyctalus	Osvětové akce o ochraně netopýrů v Srbsku	Dvě osvětové akce konané v Srbsku u Berouna ve spolupráci se ZO ČSS1-06 Speleologický klub Praha: Evropská netopýří noc na Chlumu – 6. ročník celodenní akce rodinného typu pro širokou veřejnost s exkurzí do zimoviště netopýrů, hrátkami a soutěžemi pro děti i dospělé v bývalém lomu na Chlumu dne 14. 8. 2010 a víkendová osvětová akce o netopýrech pro jeskyňáře jako součást Setkání jeskyňářů v Českém krasu. Na obou akcích přednášky s promítáním, výstavy fotografií a informačních materiálů, exkurze, detektoring, ukázky péče o trvale hendikepované netopýry.	23000	Vlašín, KÚVR

181003	ČSOP Kněžice	Záchrana tradičních pastvin v okolí Vladislavi	<p>Tradiční pastviny v okolí Vladislavi jsou v rámci regionu výjimečně hodnotné z hlediska ochrany přírody. Přitom tyto pastviny rychle degradují a mizí (zarůstají křovím a třtinou křovištní, jsou zalesňovány, ustupují zástavbě), nikde není realizována praktická péče. Přírodní hodnota klesá a přitom mizí celá řada chráněných a ohrožených rostlin a živočichů, jejichž výskyt je dnes v rámci Vysočiny výjimečný (a v některých případech i v rámci ČR). Předložený projekt je prvním krokem k praktické ochraně části plochy pastvin. Je potřebné ukázat, že pastviny nejsou jen kusem pozemku, který v moderní době ztratil smysl. Cílem je formou přednášky s exkurzí a fotografické výstavy seznámit obyvatele Vladislavi s „jejich“ unikátní lokalitou, kterou mají za humny a s jejich pomocí realizovat první zásah v degradovaných plochách (částečné vyřezání křovin, kosení degradujících porostů a vyhrabávání nahromaděné stařiny) před započítím pravidelné péče. Pastviny v okolí Vladislavi jsou z mnoha důvodů velmi vhodným objektem pro zapojení veřejnosti do praktické ochrany přírody. Podle dosavadních zkušeností nám zapojení veřejnosti umožňuje realizovat opatření, která jsou velmi náročná na množství manuální práce. V případě pastvin u Vladislavi je velmi potřebná důkladná osvěta a informovanost, stejně jako kvalitní a ohleduplné provedení prvního zásahu po desetiletích absence tradiční pastvy. Projekt je prvním krokem k praktické ochraně pastvin a věříme, že při zapojení veřejnosti bude vstřícněji přijat místní komunitou.</p>	49200	KÚVR
181004	ČSOP Sylva Lunae	Za poznáním Českého lesa - exkurze	<p>Cílem projektu je navázat na loňský úspěšný ročník cyklu exkurzí "Za poznáním Českého lesa" a uspořádat v letošním roce 9 odborných exkurzí pro veřejnost zaměřených na ochranu a poznávání přírody Českého lesa.</p>	16000	KÚVR

181005	ČSOP Kladská	Vzdělávání a osvěta veřejnosti na Mariánskolázeňsku	Od dubna do října 2010 bude na Mariánskolázeňsku realizováno 15 přírodovědných akcí pro veřejnost, většinou formou exkurzí, (výjimkou je Evropská noc pro netopýry a noční vábení hmyzu na světlo). (Jedna další exkurze bude realizována ještě po uzavěření projektu v prosinci.) Akce jsou vedeny odborníky a pro účastníky jsou bezplatné. K propagaci slouží celobarevný program akcí, kalendář akcí na webových stránkách ZO ČSOP Kladská, samostatné plakáty na větší akce a menší plakátky vždy na několik nejbližších akcí, dále tiskové zprávy a rozesílky emailem i poštou stálým zájemcům.	50000	KÚVR
181006	ČSOP Sylva Lunae	Za poznáním Českého lesa - výstava	Cílem projektu je zrealizovat výstavu, která atraktivní formou přiblíží život bobra evropského (potrava, biotop, životní cyklus atd.), jeho výzkum, ochranu a rozšíření v ČR s důrazem na Český les.	40500	KÚVR
181007	ČSOP Severomoravské RS	Krajské oborové setkání k problematice velkých šelem	Uspořádáme dvoudenní krajské oborové setkání k problematice velkých šelem, jehož součástí bude terénní soubor přednášek a rozsáhlá diskuse, exkurze, společně s pracovníky CHKO Beskydy a dalšími odborníky. Cílem projektu je uspořádat potřebné setkání a pozvat k jednomu stolu odborníky ze Svazu, CHKO i zahraničí.	50000	Telnarová, KÚVR
181008	Čmelák - Společnost přátel přírody	Seznamování veřejnosti s druhovou rozmanitostí a její ochranou na Liberecku	Obsahem projektu je 7 exkurzí na 3 přírodní lokality pro laickou veřejnost a média.	49200	KÚVR
181009	Moravský ornitologický spolek – středomoravská pobočka České společnosti ornitologické	Ornitologické a přírodovědné exkurze na vybrané lokality Olomouckého a Zlínského kraje	Náplní projektu je organizace, propagace a realizace nejméně 15 ornitologických a přírodovědných exkurzí pro širokou veřejnost. Exkurze proběhnou převážně v jarních a podzimních měsících tohoto roku ve spolupráci se čtyřmi ZO ČSOP. Hlavním cílem je seznámení účastníků s přírodovědně významnými lokalitami Olomouckého a Zlínského kraje (rybníky, mokřady, parky, zemědělská krajina) a faktory, které je ohrožují. Exkurze povedou zkušení ornitologové s mnohaletou praxí v pořádání obdobných akcí. Součástí vybraných vycházek bude doprovodný program pro děti a ukázka odchytu a kroužkování ptáků.	10000	KÚVR

181010	ČSOP Silvatica	Údolím Klíčavy	Uspořádání čtyř celodenních exkurzí pro širokou veřejnost, vedených údolím Klíčavy v různých aspektech (časné jaro, vrcholné jaro, vrcholné léto, podzim). Část tras povede loukami PS Silvatica, zaměření exkurzí přírodovědné a historické.	11600	KÚVR
181011	ČSOP Silvatica	Floristický kurs Bílichov 2010	Uspořádání tří denního floristického kursu pro středoškoláky v Bílichově.	14500	KÚVR
181012	Krajské sdružení ZO ČSOP Pardubického kraje	Krajská oborová setkání zástupců ZO ČSOP Pardubického kraje	Projekt je určen přednostně členům ZO ČSOP Pardubického kraje. Cílem je zvýšit jejich informovanost o programech Ochrana biodiverzity a pozemkové spolky. Témata: Organizace pozemkového spolku, Lesní hmyz a byliny v lesích, Ochrana netopýrů, Ochrana hub. Cílem projektu je uspořádat 4 krajská setkání zástupců ČSOP s odborným programem podle témat.	21600	KÚVR
181013	ČSOP Vlašim	Uspořádání XIII. semináře pro odonatologů	XIII. celostátní seminář odonatologů v Podyjí bude uspořádán ve dnech 17. až 20. 6. 2010 v Podyjí na Znojemsku. Na pořádání semináře se organizačně bude podílet Dr. A. Dolný z OU Ostrava, Mgr. M. Waldhauser ze Správy CHKO Lužické hory a ČSOP Vlašim.	18000	KÚVR