

a list of project proposals recommended for the second round of the Call
at the MEETING of the EXPERT COMMITTEE for the EVALUATION AND SELECTION OF PROJECTS
 submitted under the Programme CZ-ENVIRONMENT financed from Norway Grants 2014-2021

seznam projektových námětů doporučených do druhého kola výzvy
na ZASEDÁNÍ EXPERTNÍ KOMISE (Expert Committee) pro HODNOCENÍ A VÝBĚR PROJEKTŮ
 předložených v rámci Programu CZ-Environment financovaného z Norských fondů 2014-2021

No. and Title of the Call / Název a číslo výzvy		Call-1 Rago									
Date of the Expert Committee meeting / Termin zasedání Expertní komise		28.07.2021									
Application registration No. / Registrační číslo žádosti	Name of the Applicant / Název žadatele	Application title / Název žádosti		CZ region / kraj	Project description / Popis projektu		Grant 90% (CZK) / Dotace 90% (Kč)			Final Evaluation/ Konečné hodnocení	
		CZE (česky)	EN (in English)		CZE (česky)	EN (in English)	Grant SEF / dotace SFŽP	Norway Grants / dotace NF	Total Grant / dotace celkem		
3211100001	ZO ČSOP Vlašim	VetExT - Veteran Tree Experience Transfer, přenos zkušenosti z veterinizace stromů a záchrana stanovišť ohrožených saproxylických druhů	VetExT - Veteran Tree Experience Transfer, transfer of experience from tree veteranization and rescue of habitats of endangered saproxylic species	Středočeský kraj	Cílem projektu je zlepšení podmínek druhů organismů vyzávaných na senescentní stromy ve dvou evropsky významných lokalitách a jedné pláči oblasti. Založení trvalých výzkumných ploch v rámci veterinizace a péče o secesní stromy a získání vstupních dat. Standardizace a zlepšení péče o senescentní stromy v ČR na základě vytvoření metodiky. Vytvoření jednotné databáze senescentních stromů v ČR, přenos zkušeností ze zahraničí v rámci péče o senescentní stromy a popularizace stromů jako biotopu ohrožených druhů.	The aim of the project is to improve the conditions of species of organisms called for senescent islands in two sites of European importance and one bird area. Establishment of permanent research areas within the framework of veteranization and care of Art Nouveau trees and acquisition of input data. Standardization and improvement of care for senescent trees in the Czech Republic based on the creation of a methodology. Creation of a unified database of senescent trees in the Czech Republic, transfer of experience from abroad within the care of senescent trees and popularization of trees as a habitat of endangered species.	1 325 041,80	11 925 376,20	13 250 418,00	RECOMMENDED	
3211100002	Ostravská univerzita	Inovace a aplikace metody inkubace jiker ohrožených druhů ryb a mihulí v prostředí mateřských toků	Innovation and application of the method of incubation of eggs of endangered fish and mihul species in the environment of maternal streams	Jihočeský kraj, Středočeský kraj, Ústecký kraj, Liberecký kraj, Královéhradecký kraj, Olomoucký kraj, Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je inovovat a aplikovat metodiku inkubace jiker vybraných druhů ryb a mihulí v prostředí mateřského toku (i) a následně vyhodnotit potenciální rizika pro vybrané druhy ryb a mihulí zapříčiněná změnou klimatu a krajinného pokryvu (ii). Inovace spočívá ve zvýšení počtu lokalit, na kterých bude inkubace provedena a ve zvýšení počtu rybních druhů, rozšířených o mihule, které budou v tocích inkubovány. Pro předemné druhy budou hodnocena potenciální rizika současného stavu fešených úseků vodních toků, ale také potenciální rizika pro scénáře změny klimatu a krajinného pokryvu. Rizika představují zejména hydrologické charakteristiky toků: nízké a extrémní průtoky a zvýšená teplota vody. V důsledku realizace projektu dojde ke zvýšení počtu rybních osádek v fešených tocích, získáme přesnější informace o hydrologickém režimu vybraných toků a potenciálních rizicích spojených se změnou výše uvedených charakteristik. Naplněním cílů projektu dojde k pozitivnímu ovlivnění říčních ekosystémů, podpoře tamní biodiverzity a zvýšení atraktivitu území pro obyvatelé a návštěvníky lokalit.	The aim of the project is to innovate and to bring into the practice the methodology of the incubation of selected fish species and lampreys (i) and to assess the potential impact of climate and land use change on their habitats (ii). Innovation is based on the increasing amount of localities and increasing amount of fish species as well as lampreys. The assessment of potential risk of present and future scenarios will look place for the selected species. The risk are mainly connected with the flow regime: high flows, low flows and water temperature. The increasing amount of fish population, knowledge of the hydrological behaviour of selected streams and potential risk connected with climate and land use change are expected as project outcomes. Rivers will be positively influenced, biodiversity in ecosystems will be supported and the localities will be more attractive for the locals as well as tourists by fulfilling the project goals.	559 858,50	5 038 726,50	5 598 585,00	RECOMMENDED	
3211100004	ENKI, o.p.s.	Přírodě blízké rybářské hospodaření jako nástroj pro ochranu cenných rybníčních ekosystémů	Nature-friendly fisheries management as a tool for protecting valuable pond ecosystems	Píseňský kraj, Jihočeský kraj, Karlovarský kraj	Cílem projektu je pilotně ověřit navrhované alternativní obsádky a způsoby managementu, dle dosavadních výzkumných výsledků, na minimálně 6 rybnících se zvláštním statutem OP. Ověřit v praxi postupy, které jsou navrženy jako doporučení ve vznikajícím „Standardu péče o přírodu a krajinu – K přírodě šetrné hospodaření na rybnících“. využit alespoň 3 lokality k podpurné ochraně druhů vzácných či ohrožených, dle červeného seznamu. Vyhodnotit ekonomickou soběstačnost hospodaření. Odpovědět na otázku, zda šetrné hospodaření může být ekonomicky smysluplné.	The aim of the project is to test alternative fish stocks and different alternatives of fish management based on current scientific research on at least six locations at special nature protection status. To verify procedures which are designed as recommendation in upcoming „Standard of care for nature and landscape - Nature friendly alternative fish management“. At least three localities will be used for breeding of fish species named in red list of endangered species. Evaluate economic sustainability of thus alternative fish management.	960 750,00	8 646 750,00	9 607 500,00	RECOMMENDED	
3211100006	Česká zemědělská univerzita v Praze	Pěstuj bezpečně – nepodporuj invazní druhy	Grow safely - do not support invasive species	Česká republika	Hlavním cílem projektu pozitivním přístupem změnit zahradnickou praxi tak, aby nepodporovala šíření nepůvodních a invazních druhů rostlin a byla schopná tyto druhy nahradit „bezpečnými“ alternativami. Účelem projektu je adaptace osvětových kampaní „Grow/Plant me instead“ na podmínky ČR a vytvoření kampaně „Pěstuj bezpečně – nepodporuj invazní druhy“.	The main aim of the project is to raise awareness about the problem of IAS spreading from gardens and motivate gardeners to plant "safe" alternative species instead. The purpose of the project is the adaptation of campaign "Grow/Plant me instead" to the Czech Republic.	879 691,40	7 917 222,60	8 796 914,00	RECOMMENDED with reservations	
3211100007	Česká společnost ornitologická	Věže pro rorýse a jiřičky	Towers for swift and Martin	Jihočeský kraj, Olomoucký kraj, Vysočina, Hlavní město Praha, Středočeský kraj, Pardubický kraj, Královéhradecký kraj	Cílem projektu je schválit v podmínkách české legislativy, vyrobít a instalovat 15 hnízdních věží pro rorýse obecné a jiřičky obecné v různých typech urbánního prostředí a zpřístupnit know-how tohoto ochranného opatření orgánům ochrany přírody i soukromým zájemcům.	The aim if the project is to approve, under the conditions of Czech legislation, to manufacture and install 15 nesting towers for Common Swifts and House Martins in various types of urban environments and to make the know-how of this conservation measure available to nature conservation authorities and private parties.	594 000,00	5 346 000,00	5 940 000,00	RECOMMENDED	
3211100008	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Obnova petruhovových osádek v nádržích Láz a Obecnice, a realizace opatření za účelem zvýšení výskytu a zlepšení ochrany vzácných druhů v jejich blízkém povodí	Restoration of trout stocks in the Láz and Obecnice reservoirs, and implementation of measures to increase the occurrence and improve the protection of rare species in their nearby river basin	Středočeský kraj	Cílem projektu je změna rybních společenstev nádrží Láz a Obecnice biomanipulačním zásahem do stávajícího rybního společenstva, úprava přítokové části a blízkého povodí nádrže Láz, vysazení pstruha obecného a střevele potůčků do vlastních nádrží a jejich povodí, a management jejich populací za účelem dosažení typologických osádek charakterizovaných stabilními samoreprodukujícími se populacemi těchto druhů. Úprava přítokové části a blízkého povodí nádrže Láz, kde bude realizován úplný biomanipulační zásah kompletním odlovením stávající rybní osádky, bude řešena metodou prahování vlastního přítoku s cílem vytvoření systému kaskádových tůň umožňujících migrace pstruha při nízkých stavech vody a dále vybudováním systému bočních tůň s různým režimem antipredačních opatření umožňujících dobré prospívání populací střevele potůčků. Dalším cílem projektu je identifikace hlavních rizik pro budoucí dlouhodobě úspěšný management vysazených populací pstruha a střevele. Na obou nádržích a jejich přítocích dále proběhne monitoring fyzikálně-chemických parametrů, dopadu nelegálního rybolovu a introdukce nežádoucích druhů, a dopadů predace rybích a nerybních predátorů na populace cílových druhů.	The aim of the project is to change the fish communities of the Láz and Obecnice reservoirs by means of biomanipulation interventions, alteration of close river basin and tributary parts of Láz Reservoir, introduction of brown trout and minnow into the reservoirs as well as river basins and management of their populations in order to achieve stable self-reproducing populations of both species. After fish removal, treatment the tributary and close river basin of Láz Reservoir will include the positioning of log sills into the tributary riverbed to establish a cascade of small pools allowing the migration of trout during the low water regimes and realization of a system of adjacent pools with various anti-predatory structures enabling the minnow population to thrive. Another goal of the project is to identify the main risks for the future long-term successful management of stocked trout and minnow populations. Both reservoirs and their tributaries will be monitored for their physico-chemical parameters, impacts of illegal angling activities and introduction of undesired species as well as effect of predatory fish and other piscivorous animals on targeted species populations.	877 584,30	7 898 258,70	8 775 843,00	RECOMMENDED with reservations	
3211100009	Český svaz ochránců přírody	Regionální směsi osiv jako účinný nástroj ochrany diverzity lučních biotopů	Regional seed mixtures as an effective tool for protecting the diversity of meadow habitats	Česká republika	Podpora využívání regionálních směsí například Českou republikou přispěje ke zvýšení či udržení diverzity nejen ochranných cenných lokalit, ale i jiných zemědělsky využívaných a antropogenních stanovišť a zlepší tak stav české krajiny. Zajištění Databáze zdrojových lučních ploch usnadní plánování sběru semen mechanizací. Napomůže také rozvoji metody zatravňování zeleným senem, která má složitější logistiku (náročné načasování přenosu biomasy). Povede také k podpoře spolupráce mezi univerzitami v ČR i v zahraničí (partneři projektu), neziskovým sektorem, odbornými firmami, zemědělci a státními institucemi.	The support for the use of regional seed mixtures across the Czech Republic will contribute to increase or maintain the diversity of localities of conservation value but also of agricultural and anthropogenic habitats, thus improving the state of the Czech landscape. The development of the Database of donor grassland sites will facilitate the planning of seed harvesting by machines. It will also help the development of the green hay transfer method which has more complex logistics (demanding timing of biomass transfer, see above). Moreover, it will lead to the deeper cooperation between universities in CZE and abroad, the non-profit sector, professional companies, farmers and state institutions.	2 201 209,02	19 810 881,18	22 012 090,20	RECOMMENDED	

3211100010	Česká zemědělská univerzita v Praze	Likvidace invazních druhů v praxi	Disposal of invasive species in practice	Plzeňský kraj, Jihočeský kraj, Ústecký kraj, Jihomoravský kraj	Hlavním cílem projektu je likvidace invazních druhů rostlin na vybraných lokalitách a aplikace Certifikovaných metodik Ministerstva životního prostředí ČR – Monitoring ohrožení zájmových lokalit invazními nepůvodními druhy (dále Monitoring ohrožení IAS) a Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (dále Hodnocení likvidace IAS) v praxi. Aplikaci budou vytvořeny názorné příklady formalizovaného přístupu k obraně proti šíření IAS pro orgány ochrany přírody.	The main goal of the project is application of Certified Methodologies "Monitoring of invasive alien species threat to priority localities" (further as methodology Monitoring of IAS) and "Effectivity evaluation of invasive alien species control" (further as methodology Control evaluation) in protected areas in the Czech Republic (CR) and thus making examples of good practice in the approach to IAS management.	771 064,90	6 939 584,10	7 710 649,00	RECOMMENDED with reservations
3211100011	Univerzita Palackého v Olomouci	MOSPREMA: Predikce a management kalamitních stavů komárů pro zachování biodiverzity v lužních lesích	MOSPREMA: Prediction and management of mosquito calamities for biodiversity conservation in floodplain forests	Olomoucký kraj	Hlavním cílem navrhovaného projektu je realizace pilotního projektu založeného na tvorbě integrovaného managementu území ke zvládnání kalamitních stavů komárů s ohledem na zlepšování stavu ekosystému lužního lesa za současného zachování a posilování biodiverzity v CHKO Litovelské Pomoraví. Přenosem dobrých praxí ze zahraničí a s využitím vytvořené metodiky za pomoci nejmodernějších technologií bude umožněno implementovat výsledky geoinformačního, zoologického, biochemického a sociálního výzkumu do reálných opatření. Realizaci projektu dojde především k zefektivnění a minimalizování používání larvicidů na území CHKO a eliminaci rizik souvisejících s dlouhodobou neclenou aplikací těchto přípravků.	The main objective of the proposed project is the implementation of a pilot project based on the development of integrated management of the area to manage calamitous mosquito populations with regard to improving the condition of floodplain forest ecosystem while maintaining and enhancing biodiversity in the Litovelské Pomoraví Protected Landscape Area (PLA). Furthermore, by transferring good practices from abroad and using the developed methodology with the help of state-of-the-art technologies, it will be possible to implement the results of geoinformatic, zoological, biochemical, and social research into real measures. Project implementation will lead to an efficient and minimized usage of larvicides in the territory of the PLA and the elimination of risks associated with the long-term untargeted application.	1 220 737,50	10 986 637,50	12 207 375,00	RECOMMENDED with reservations
3211100012	Česká společnost ornitologická - Jihomoravská pobočka	PLOVOUČÍ OSTROVY – podpora biodiverzity a kvality vod	FLOATING ISLANDS - support for biodiversity and water quality	Jihomoravský kraj	Cílem projektu je: vytvoření a rozšíření hnízdních příležitostí pro rybáka obecného, případně další druhy, zvýšení celkové biodiverzity v dané oblasti, zajištění dlouhé životnosti plovoucích ostrovů, redukce nutné údržby a tím i nákladů na provoz ostrovů v budoucnu použitím technicky vyspělejšího a materiálově odolného řešení plovoucích ostrovů, inovace o vegetační ostrovy řešící jak problematiku vypadnuvších mláďat rybků, tak další efekty (čištění vody, sekundární stanoviště, zvýšení biodiverzity apod.), ověření dostupnosti a efektivnosti realizace navrženého komplexního řešení (ostrovy pro hnízdění rybků + vegetační ostrovy) v praxi, prevence predace hnízd a prezentace tohoto způsobu péče veřejnosti, osvěta a vzdělávání.	The aim of the project is creation and expansion of breeding opportunities for common tern and possibly other species, increase the overall biodiversity of the area, ensuring the durability of floating islands, reducing the maintenance required and thus the costs of operating the islands in the future by using a technically advanced and material-resistant floating island design, innovations on vegetated islands addressing both the issue of fallen-out juvenile terns and other effects (water purification, secondary habitat, biodiversity enhancement, etc.), verification of the availability and effectiveness of the implementation of the proposed complex solution (tern nesting islands + vegetation islands) in practice, prevention of nest predation and presentation of this method of care to the public, environmental education.	798 480,00	7 186 320,00	7 984 800,00	RECOMMENDED with reservations
3211100013	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Aplikace inovativních postupů při eradikaci invazních raků v ČR	Application of innovative procedures in the eradication of invasive crayfish in the Czech Republic	Středočeský kraj, Jihočeský kraj, Hlavní město Praha, Jihomoravský kraj, Jihočeský kraj	Hlavním cílem projektu je praktické ověření nových výsledků aplikovaného výzkumu, které jsou zaměřeny na regulaci a eradikaci nepůvodních druhů raků. Dílčí cíle projektu jsou následující: Provést zásahy proti populacím nepůvodních druhů raků na šesti vybraných lokalitách vodních toků a nádrží. V praxi ověřit proveditelnost navržených opatření a poskytnout tak příklad dobré praxe pro správce vodních toků, vlastnický vodních děl a orgány ochrany přírody. Ověřit účinnost a efektivitu navržených regulačních a eradikačních zásahů na regulaci populace nepůvodních druhů raků. Provedením opatření na vybraných lokalitách zlepšit kvalitu vodního ekosystému a podmínky pro předmet ochrany snížením až eliminací vlivu nepůvodních druhů raků. Komunikovat zkušenosti s návrhem a realizací opatření mezi domácími i zahraničními partnery projektu, státní správou, odbornou i laickou veřejností.	The main objective of the project is the practical verification of new results of applied research aimed at the control and eradication of non-native crayfish species. The sub-objectives of the project are as follows: To carry out interventions against populations of non-native crayfish species in six selected sites of watercourses and reservoirs. To test the feasibility of the proposed measures in practice and thus provide an example of good practice for watercourse managers, waterworks owners and nature conservation authorities. Verify the effectiveness and efficiency of the proposed regulatory and eradication interventions to control the population of non-native crayfish species. To improve the quality of the aquatic ecosystem and the conditions for the object of protection by reducing or eliminating the impact of non-native crayfish species by implementing measures at selected sites. Communicate the experience of designing and implementing measures among domestic and foreign project partners, government, professional and general public.	1 015 231,20	9 137 080,80	10 152 312,00	RECOMMENDED
3211100014	Česká zemědělská univerzita v Praze	Pilotní farma Amálie – aplikace konceptu Chytré krajiny	Pilot farm Amalia - application of the Smart Landscape concept	Středočeský kraj	Cílem projektu je realizace pěti inovačních opatření vedoucích k adaptaci krajiny vůči nepříznivým projevům klimatické změny, podpoře stávajících ekosystémů a růstu biodiverzity. Opatření budou umístěna na pilotním území České zemědělské univerzity – zemědělské usedlosti Amálie a jsou součástí konceptu Chytré krajiny. Jedná se o (1) Podpůrný rozhodovací systém DSS, který bude integrovat stávající a nové vybudovaná opatření. (2) Soubor opatření k využití drenážních vod v podmírkách, kdy je území intenzivně odvodněno drenáží a zároveň je požadováno funkci odvodnění zachovat pro zmirňování dopadů nežádoucího přemoknění půdy. (3) Založení dvou typů agrosilničních systémů, kde bude primárně sledována protierozní funkce, biodiverzita a mikroklima. (4) Uplatnění precizních půdoochranných systémů hospodaření v české krajině, která povede k eliminaci škodlivosti projevů vodní eroze. (5) Realizace opatření zaměřených na podporu biodiverzity a zlepšení stavu ekosystému revitalizovaného hlavního odvodňovacího zařízení, propojeného mokřadu a tůně. Systém solárního přečerpávání podpoří během období sucha rozvodem vody z malé vodní nádrže adaptaci nově vytvořených ekosystémů.	The aim of the project is the implementation of five innovative measures leading to the adaptation of the landscape to the negative effects of climate change, supporting ecosystems, and the growth of biodiversity. The measures will be located on the Amálie farm - the pilot site for the implementation of the Smart Landscape concept developed at the Czech University of Agriculture. Those are (1) DSS decision support system that will integrate existing and newly built smart landscape measures. (2) A set of measures aimed at improving the ecosystem functioning of systematic drainage systems. (3) Establishment of two types of agroforestry systems, where soil erosion, biodiversity, and microclimate will be primarily enhanced and monitored. (4) Application of precise soil protection management systems in the Czech landscape, which will lead to the elimination of the negative impacts of water erosion and increase the biodiversity at arable land. (5) Implementation of a new solar pumping system aimed at promoting biodiversity and improving the water ecosystems of the revitalized main drainage ditches, the interconnected wetland, and pond.	2 339 118,00	21 052 062,00	23 391 180,00	RECOMMENDED with reservations
3211100015	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	Realizace inovativních postupů obnovy lesa na kalamitních holinách s ohledem na podporu biodiverzity a zvyšování funkčnosti lesních ekosystémů	Implementation of innovative forest regeneration procedures on calamitous clearings with regard to the support of biodiversity and increasing the functionality of forest ecosystems	Kraj Vysočina	Cílem projektu je realizovat inovativní postupy obnovy lesa na kalamitních holinách v majetku LDO Přebyslav vedoucí k vyšší druhové, věkové a prostorové diverzitě vznikajících porostů, která je zárukou vyšší stability a funkčnosti lesních ekosystémů. Vznikne tak příklad dobré praxe pro ostatní vlastníky lesů postižené kůrovcovou kalamitou.	The aim of project is to implement innovative forest restoration procedures on large-scale clearings, owned by LDO Přebyslav, leading to higher species, age and spatial diversity of emerging stands, which is a guarantee of higher stability and functionality of forest ecosystems. This will provide an example of good practice for other forest owners affected by bark beetle outbreak.	817 794,00	7 360 146,00	8 177 940,00	RECOMMENDED
3211100016	Česká zemědělská univerzita v Praze	Realizace plovoucích zelených ostrovů pro zlepšení hnízdních podmínek pro vodní ptáky a posílení biodiverzity rybníčních ekosystémů	Implementation of floating green islands to improve nesting conditions for waterfowl and strengthen the biodiversity of pond ecosystems	Jihočeský kraj	Projekt sleduje hlavní cíl s očekávaným termínem realizace k dubnu 2024: Instalace plovoucích ostrovů na intenzivně obhospodařovaných rybníčních lokalitách, které zajistí vhodnou alternativu pro hnízdění pilotních druhů vodních ptáků (kachna divoká, kopřivka obecná, zrzohlávka rudozobá, polák velký, polák chocholáček, raček chechtavý a rybák obecný) pro posílení jejich ekologické stability v podmínkách intenzivně obhospodařovaných rybníčních lokalit. V rámci navrhovaného projektu bude pozornost zaměřena na detailní konstrukční řešení ostrovů na výšce jednotlivých druhů nebo skupin vodních ptáků, které mají rozdílné nároky jak na vegetační pokryv, substrát, tak například na výšku ostrova nad vodní hladinou atd. Dále budou testovány modifikace technického řešení zaměřené na ochranu rybní obsádky před lovcovými komorami. Konečné realizaci hlavního cíle budou předcházet dílčí dvoustupňové instalace plovoucích zelených ostrovů a zhodnocení vytvořených technických řešení. Konstrukční řešení ostrovů tak budou vycházet ze zhodnocení dat o monitoringu výskytu a reprodukčních parametrech pilotních druhů na zájmovém území a posouzení vlivu managementu jednotlivých lokalit.	The main goal of this project is to implement a network of floating artificial islands in man-made fishponds to provide alternative breeding opportunities for waterbird species of interest (Mallard, Gadwall, Red-crested Pochard, Common Pochard, Tufted Duck, Black-headed Gull and Common Tern). This intervention (as Nature-Based Solutions) will improve the ecological value of intensively managed freshwater wetlands, which are critical for the perpetuation of populations of many waterbird species. The species requirements covering the vegetation cover, substrate, the height of the island above the surface etc. will be considered for the construction of the islands. Gradual implementation of the floating artificial islands in fishponds (implementation in two stages during year 1 and year 2 of the project) will precede the delivery of the main goal, which is anticipated to be achieved by April 2024. Parameters and deployment of individual floating islands will be based on the monitoring of the abundance and reproductive parameters of the selected species as well as the management of individual fishponds.	1 167 120,00	10 504 080,00	11 671 200,00	RECOMMENDED with reservations
3211100017	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Přirozená pastva velkých býložravců v biosférické rezervaci Třeboňsko: Nový management chráněných mokřadních ekosystémů	Natural grazing of large herbivores in the Třeboňsko Biosphere Reserve: New management of protected wetland ecosystems	Jihočeský kraj	Projekt zavede přirozenou, trvale udržitelnou, uhlíkově neutrální volná pastvu velkých kopytníků do ochrany přírody a krajiny v Jihočeském kraji: Biosférické rezervace, Ptáčí oblast, CHKO Třeboňsko; nastaví dlouhodobou (2022-50) nízkonákladovou péči o chráněné mokřadní ekosystémy, naplní plán péče AOPK ČR o NPR Stará a Nová feka a PR Výtopy Rožmberka; zastaví zarůstání chráněných oblastí rákosem a křovinnou; obnoví krátkostébelné litorály u rybníka Rožmberk; zvýší biodiverzitu dotčených oblastí; podpoří průtočnost, retenční a protipovodňovou funkci Výtopy Rožmberka i niv Lužnice a Nové řeky; sníží riziko škod povodněmi; vytvoří příležitosti pro místní obyvatele (chovatelský dohled, údržba a servis chovatelských zařízení); pozitivně ovlivní socio-ekonomické poměry v regionu; nastaví dlouhodobý monitoring a výzkum dotčených chráněných lokalit; poskytne nové know-how použitelné pro ochranu dalších významných evropských chráněných oblastí; vytvoří vědecké publikace světového standardu; vzdělá novou generaci odborníků v oblasti moderní ochrany přírody; zvýší mezinárodní renomé Jihočeského kraje a ČR oblasti ochrany přírody.	Project will establish natural, sustainable and carbon-neutral megaherbivores grazing in the nature conservation in the South Bohemia Region: UNESCO Biosphere Reserve, Important Bird Area, and Protected Landscape Area Třeboňsko; launch long-term (2022-50) low-cost protected wetlands management; fulfill management goals for the of the National nature reserve Stará a Nová feka and the Nature reserve Výtopy Rožmberka; block successional encroachment of wetlands by reed beds and scrub; restore short-stemmed littorals of the Rožmberk pond; increase the biodiversity of target sites; support the runoff, retention and anti-flood function of the Rožmberk pond and Lužnice and Nová feka rivers alluvia; create jobs for local residents (rangeland supervision, maintenance of facilities), positively influence socio-economic conditions in the region; launch long-term monitoring and research of the protected sites; provide know-how for managing other important European protected areas; produce international scientific publications; educate a new generation of experts in modern nature conservation; increase the reputation of the South Bohemia Region and the Czech Republic in protecting biodiversity.	2 512 260,00	22 610 340,00	25 122 600,00	RECOMMENDED
3211100018	Česká zemědělská univerzita v Praze	Agrolesnictví – inovativní způsob zemědělského hospodaření pro českou krajinu	Agroforestry - an innovative way of agricultural management for the Czech landscape	Česká republika	Základním záměrem projektu je přispět ke zlepšení rychle se zhoršujícího stavu zemědělské (zejména orné) půdy v ČR pomocí silvooborných agrosilničních systémů (ALS, společně pěstování dřevin s plodinami na orné půdě). Specifickým cílem je tedy založení sítě funkčních demonstračních agrosilničních porostů, které budou kromě produktivní a ekologické funkce plnit také funkci výzkumnou, vzdělávací a demonstrační. Tyto porosty budou založeny jak na pozemcích výzkumných institucí jednotlivých partnerů projektu, tak u samotných zemědělců v různých klimatických oblastech ČR.	The main aim of the project is to contribute to the amelioration of the rapidly degrading agricultural (particularly arable) land in the Czech Republic with the use of silvoarable agroforestry systems (combined cultivation of woody perennials with annual crops on arable land). Specifically, this project aims to establish a network of functional demonstrational agroforestry plots, which will have productive and ecological function while being critical also for research, education and demonstration. These plots will be established both on the research institutions of the individual project partners, but also on farmers' fields in various areas of the Czech Republic.	1 220 500,00	10 984 500,00	12 205 000,00	RECOMMENDED

3211100022	Muzeum města Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Managementová opatření v hnědouhelných velkolomech na Mostecku	<i>Management measures in lignite large quarries in the Most region</i>	Ústecký kraj	<p>Cíle projektů jsou následující: Zlepšení biotopu lindušky úhorní a bělořítka šedého na ploše minimálně 60 hektarů díky cílenému stržení drnu. Vytvoření nových vhodných biotopů osevem stepních druhů trav na ploše minimálně 30 hektarů. Vytvoření hnízdních hromad pro cca 50 párů bělořítka šedého. Zlepšení biotopu lindušky úhorní a bělořítka šedého v oblasti mezi Vysokou Pecí a Černicí vlivem redukce janovce metlatého v tomto území.</p>	<p>The objectives of the projects are as follows: Improvement of Tawny Pipit and Northern Wheatear habitat over an area of at least 60 hectares through targeted removal of sod. Creation of new suitable habitat by sowing steppe grass species on a minimum area of 30 hectares. Creation of nesting mounds for approximately 50 pairs of grey whitethroat. Improvement of the habitat of the Tawny Pipit and Northern Wheatear in the area between Vysoká Pec and Černice due to the reduction of the Scotch broom in this area.</p>	520 000,00	4 680 000,00	5 200 000,00	RECOMMENDED
3211100026	Hnutí DUHA - Friends of the Earth Czech Republic	Zavedení konceptu bioregionu jako podpůrné sítě pro biodiverzitu v české krajině: Pilotní aplikace výzkumu.	<i>Introduction of the bioregion concept as a support network for biodiversity in the Czech landscape: Pilot application of research.</i>	Jihomoravský kraj	<p>Cílem projektu je katalyzovat přechod českého zemědělství k ekologickému zemědělství vybudováním sítě do projektu zapojených klíčových aktérů v tomto odvětví a zahájením pilotního programu ve vybrané oblasti - bioregionu s místními zemědělci, ochránci přírody a samosprávou. Tato oblast bude identifikována na základě prokazatelného pozitivního ekologického, ekonomického a sociálního dopadu ekologického zemědělství v daném regionu, který obsahuje subjekty ochotné ke spolupráci a tvoří znalosti a nástroje pro usnadnění implementace ekologického zemědělství, posiluje roli klíčových stávajících platform (ASZ, PRO-BIO aj.) a přitahuje další veřejné a soukromé financování do ekologického zemědělství. Výstupem projektu bude realizace 3 společných iniciativ - mikroprojektů, které se rozhodne skupina místních aktérů v bioregionu realizovat a dále strategicky podkládá pro další integraci pilotního bioregionu. Dlouhodobým cílem a dopadem projektu možnost replikovat bioregiony v dalších částech ČR a rozvoj aktivní sítě do projektu zapojených klíčových aktérů z hlediska implementace ekologického zemědělství, kteří mohou i nadále vést transformaci zemědělství a prosazovat lepší politiky.</p>	<p>The aim of the project is to catalyse the transition of Czech agriculture to organic farming by building a network of key actors involved in the project and launching a pilot programme in a selected area - a bioregion with local farmers, conservationists and local government. This area will be identified based on the proven positive impact of organic agriculture in the region, which includes actors willing to collaborate and create knowledge and tools to facilitate the implementation of organic agriculture, strengthen the role of platforms and attract additional public and private funding to organic agriculture. The output of the project will be the implementation of 3 joint initiatives - micro-projects that a group of local actors in the bioregion decide to implement, as well as a strategic basis for further integration of the pilot bioregion. The long-term goal and impact of the project is the possibility to replicate the bioregions in other parts of the country and the development of an active network of key actors involved in the project in terms of organic agriculture implementation who can continue to lead the transformation of agriculture and advocate for better policies.</p>	958 667,70	8 628 009,30	9 586 677,00	RECOMMENDED with reservations
3211100031	Beleco, z.s.	Zvýšení retence vody v krajině - implementace počítačové generovaných návrhů přírodních opatření v procesu plánování a realizace Živé krajiny (LIVING LANDSCAPE)	<i>Increasing water retention in the landscape - implementation of computer-generated proposals for nature-friendly measures in the process of planning and implementation of the Living Landscape (LIVING LANDSCAPE)</i>	Středočeský kraj, Olomoucký kraj, Královéhradecký kraj	<p>Cílem je implementace inovativního řešení v procesu krajinného plánování do praxe a jeho demonstrace v pilotních lokalitách lokalitách. Navrhovaný projekt v sobě integruje několik přístupů, jejichž cílem je využití inovativního přístupu v procesu plánování krajiny pomocí kombinace strojového návrhu opatření, terénního průzkumu na dobrovolnické i profesionální bázi a hydrologického modelování pro vypracování metodiky zpracování studií proveditelnosti, jež bude mít za následek výrazné zrychlení celého procesu návrhu a v konečném důsledku tedy i realizace nezbytných opatření, které povedou v vyšší odolnosti krajiny ke klimatické změně a zároveň budou mít pozitivní vliv na stav ekosystémů a biodiverzitu v řešených lokalitách.</p>	<p>The aim is to implement an innovative solution in the process of landscape planning into practice and its demonstration in pilot localities. The proposed project integrates several approaches aimed at using an innovative approach in the landscape planning process through a combination of machine design of measures, field research on a volunteer and professional basis and hydrological modeling to develop a methodology for processing feasibility studies, which will result in significant acceleration of the whole process and, ultimately, the implementation of the necessary measures that will lead to greater resilience of the landscape to climate change and at the same time will have a positive impact on the state of ecosystems and biodiversity in the addressed localities.</p>	1 418 527,50	12 766 747,50	14 185 275,00	RECOMMENDED