

List of supported projects
under the call SGS-1 RONDANE for biodiversity and ecosystems
 submitted under the Programme CZ-ENVIRONMENT financed from Norway Grants 2014-2021

Seznam podpořených projektů
v rámci výzvy SGS-1 RONDANE pro biodiverzitu a ekosystémy
předložených v rámci Programu CZ-Environment financovaného z Norských fondů 2014-2021

No. and Title of the Call Název a číslo Výzvy		"Rondane" (Call SGS-1)											Grant 90% (CZK) Dotace 90% (Kč)		
Termin zasedání Hodnotící komise	Date of the Selection Committee meeting	Termin vydání Rozhodnutí Ministra životního prostředí	Application registration No. Registrační číslo žádosti	Name of the Applicant Název žadatele	Name of the Partner(s) Název partnera / partnerů	Application title Název žádosti		CZ region kraj	Project description Popis projektu		Grant SEF dotace SFŽP	Norway Grants dotace NF	Total Grant dotace celkem		
						CZE (česky)	EN (in English)		CZE (česky)	EN (in English)					
1.	11.2.2021	9.4.2021	3201200005	ZO ČSOP Vlašim	Botanický ústav Akademie věd ČR v.v.i., University of Oslo, Natural History Museum	Podpora ohrožených hadcových druhů a perialpidských borů v lesích na Borovsku - implementace nových postupů, vývoj metodiky, osvěta	Support for endangered serpentine species and Peri-Alpids serpentine pine forests in the Borovsko region - implementation of new methods, methodology development, awareness raising	Středočeský kraj	Cílem projektu je zlepšení stanovištních podmínek hadcových druhů Červeného seznamu včetně endemické kuřičky hadcové, zlepšení stanovištních podmínek a obnova perialpidských borů jako biotopů Červeného seznamu a biotopů hadcových druhů Červeného seznamu, standardizace a zlepšení péče o hadcové bory na základě vytvořené Metodiky péče a osvěta a propagace hadců u Borovska s důrazem na trvalé zachování ohrožených druhů	The aim of the projects is to improve of habitat conditions of serpentine bound Red list species incl. endemic <i>Minuartia Smejkalii</i> , improvement of habitat conditions and restoration of Red list biotope - perialpidic pine forests and serpentine biotopes of Red list species, standardization and improvement of serpentine pine forests management through creation of Management methodology, awareness raising and promotion of the Borovsko serpentine area to ensure long-term conservation.	700 746,70	3 970 897,80:	4 671 644,48		
2.	11.2.2021	9.4.2021	3201200023	Česká společnost ornitologická - Jihomoravská pobočka	Biologické centrum Akademie věd ČR, v. v. i., Česká společnost ornitologická, Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko, občianske združenie	Kosteliska - obnova nivních biotopů	Kosteliska - Restoration of Alluvial Habitats	Jihomoravský kraj	Cílem projektu je výrazně zvýšit biodiverzitu na území nové vznikajícího parku Kosteliska na ploše min. 8 ha, nastartovat zde dlouhodobě udržitelný management směřující k výraznému potlačení invazivních druhů, obnovit a rozšířit přírodní cenné biotopy a zlepšit podmínky pro vzácné a chráněné druhy rostlin a živočichů. Realizovaná opatření budou zároveň vhodným způsobem prezentována široké veřejnosti s cílem zvýšit její povědomí o tomto území a nutnosti ochrany a péče o mokřadní biotopy.	The aim of the project is to enhance the biodiversity in the min. 8-hectare area of the newly-founded Bird park Kosteliska. Its main objectives are to set up sustainable management leading to significant suppression of invasive species, restore and expand valuable habitats and improve the conditions for rare and protected plants and animals. The realized measures will be presented to the general public to raise awareness of this area and point to the necessity of preserving wetland biotopes.	561 845,43:	3 183 790,77:	3 745 636,20		
3.	11.2.2021	9.4.2021	3201200022	Česká společnost ornitologická	ZO ČSOP JARO Jaroměř	Centrální ptačnická a okrajové tůně na Josefovských loukách	Central bird pond and marginal ponds in Josefow Meadows	Královehradecký kraj	Cílem projektu je podstatně rozšířit životní prostředí prioritních druhů ptáků ptačnicko parku, zde zaznamenaných obojživelníků a váček z Červených seznamů České republiky pomocí hluběných tůň o celkové rozloze 3,11 ha za účelem vytvoření silných a stabilních populací, podpořit ohrožené biotopy makrofytní vegetace stojatých vod a informovat o důležitosti biodiverzity a opatřeních na její podporu.	The aim of the project is habitat extension of priority species of birds, amphibians and dragonflies listed on the Red List of threatened species in the Czech Republic by excavation of ponds (total area: 3.11 ha) in the bird reserve in order to secure their populations' stability and growth and support vulnerable habitats of Macrophyte vegetation of still waters. Furthermore, the aim is also to promote biodiversity importance and measures for its support.	552 087,75:	3 128 497,25:	3 680 585,00		
4.	11.2.2021	9.4.2021	3201200012	Čmelák - Společnost přátel přírody z.s.		Obnova lučních biotopů v Libereckém kraji se zaměřením na podporu biodiverzity vybraných druhů rostlin z červených seznamů ČR - 2021 - 2023	Restoration of meadow habitats in the Liberec region with a focus on supporting the biodiversity of selected plant species from the red lists of the Czech Republic - 2021 - 2023	Liberecký kraj	Cílem projektu je zlepšit stav 12 vybraných lokalit na ploše 10,9 ha prostřednictvím jejich obnovy a zajištění následné péče. Zároveň chceme připravit obnovu dalších pestřejích luk s vysokým chráněných druhů, pomocí jednání s vlastníky, popř. vyhledáním nových lokalit a následující realizaci potřebných opatření. Pro pokračování projektu je nutné zajistit další financování, jednat se samosprávami za účelem zajištění údržby, zapojit dobrovolníky a pracovat na osvětě veřejnosti.	The aim of the project is to improve the condition of 12 selected sites on an area of 10.9 ha through their restoration and the follow-up care. We want to prepare the restoration of other meadows with the occurrence of protected species, through negotiations with the owners, or finding new sites and implementing the necessary measures. To continue the project, it is necessary to secure additional funding, negotiate with local cities to ensure maintenance, involve volunteers and raise public awareness.	780 000,00:	4 420 000,00:	5 200 000,00		
5.	11.2.2021	9.4.2021	3201200002	Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace		Ochrana dudka chocholátoha na jižní Moravě	Protection of the Eurasian Hoopoe (Upupa epops) in South Moravia	Jihomoravský kraj	Cílem projektu je posílení populace dudka chocholátoha a rozšíření jeho potravní základny skrze zajištění managementu potravních lokalit, který zahrnuje zejména mozaikovitou seč a extenzivní pastvu. Ochrana dudka chocholátoha bude zároveň přispívat i k ochraně dalších zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.	The aim of the project is to restore the population of the Eurasian Hoopoe and to improve its livelihood by conducting the management of its foraging localities that include patchy mowing and extensive grazing. The project will also contribute to the protection of other legally protected species of animals and plants	57 177,22	324 004,27	381 181,49		
6.	11.2.2021	9.4.2021	3201200004	Město Litomyšl	Česká krajina o.p.s., Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Základní organizace Českého svazu ochránců přírody Litomyšl	Obnova sekundárních trávníků a vřesovišť jako ohrožených biotopů a stanovišť ohrožených druhů rostlin a živočichů v ORP Litomyšl	Restoration of secondary grasslands and heaths as endangered habitats and habitats of endangered species of plants and animals in the ORP Litomyšl	Pardubický kraj	Cílem projektu je obnovit ekologickou hodnotu 11 vybraných lokalit nacházejících se v působnosti ORP Litomyšl a zároveň na nich zoptimalizovat podmínky pro ohrožené, ale též zvláště chráněné či lokálně vzácné druhy, a posílit jejich populace na plochách zařazených do projektu a zlepšit stav jednotlivých biotopů, kde se tyto druhy nacházejí. Realizace projektu povede k posílení populace 21 ohrožených druhů rostlin a 24 ohrožených druhů živočichů.	The aim of the project is to renew the environmental value of 11 chosen areas which are under the administration of ORP Litomyšl and optimize conditions for endangered, protected and locally rare species in order to strengthen their population within the areas included in the project and improve the situation of the individual biotopes where these species find their habitat. Realization of the project will lead to stronger population of 21 endangered species of plants and 24 species of animals.	324 314,56:	1 837 782,46:	2 162 097,02		
7.	11.2.2021	9.4.2021	3201200014	Český svaz ochránců přírody	Český svaz ochránců přírody Arion, ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice, ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády	Podpora biodiverzity stepních lokalit prostřednictvím pozemkových spolků	Support for biodiversity of steppe localities through land trusts	Pardubický kraj, Královehradecký kraj, Vysočina, Jihomoravský kraj	Cílem projektu je na 12 „stepních“ lokalitách v péči pozemkových spolků zajistit optimální podmínky pro přežití vzácných druhů rostlin a živočichů. Cestou k tomu je soubor opatření, zahrnující zejména údržbu či obnovu bezesí a řídkých prosvětlených porostů dřevin.	The aim of the project is to ensure optimal conditions for the survival of rare species of plants and animals in 12 "steppe" localities in the care of land trusts. The way to this is a set of measures, including in particular the maintenance or restoration of forestless areas and bright sparse woodland.	451 534,37:	2 558 694,73:	3 010 229,10		
8.	11.2.2021	9.4.2021	3201200013	Muzeum města Ústí nad Labem, příspěvková organizace	Česká společnost ornitologická - Jihomoravská pobočka, z.s., Ochrana dravců na Slovensku	Bezpečná hnízdiště pro rohára velkého v zemědělské krajinně ČR	Safe breeding sites for Saker Falcon in the farmland of the Czech Republic	Jihomoravský kraj, Ústecký kraj, Olomoucký kraj	Cílem projektu je zajištění bezpečných hnízdišť pro rohára velkého (Falco cherrug) v zemědělské krajinně jižní a střední Moravy a dolního Pootví a sledování efektivity tohoto opatření pomocí foto pastí.	The aim of the project is to ensure safe nesting grounds for the Saker (Falco cherrug) in the agricultural landscape of southern and central Moravia and lower Pootví and monitoring the effectiveness of this measure using photo traps.	153 945,66:	872 358,71:	1 026 304,37		
9.	11.2.2021	9.4.2021	3201200006	Pozemkový spolek Koniklec	Bratislavské regionálne ochrannárske združenie - BROZ, Česká společnost ornitologická - Jihomoravská pobočka, ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády	Realizace opatření ke zlepšení stavu biotopu druhů z Červených seznamů v oblasti středního Pohřlavi	Implementation of measures to improve the habitats of Red List species in the Middle Pohřlavi area	Jihomoravský kraj, Vysočina	Cílem projektu je pečlivě provedení naplánovaných 22 typů opatření na ochranu ohrožených druhů uvedených v Červených seznamech na celkem 14 lokalitách v oblasti středního Pohřlavi. Účelem projektu je dlouhodobé zachování, zlepšení stavu či obnova přirozených biotopů jmenovitě uvedených druhů z Červených seznamů na všech přírodních cenných lokalitách zařazených do projektu.	The aim of the project is the careful implementation of the planned 22 types of measures for the protection of endangered species listed in the Red Lists at 14 localities in the area of Central Pohřlavi. The purpose of the project is the long-term preservation, improvement and restoration of natural habitats of 56 species from the Red Lists in all naturally valuable localities included in the project.	721 049,18:	4 085 945,32:	4 806 994,50		

10.	11.2.2021	9.4.2021	3201200018	Český svaz ochránců přírody	Hamerký potok z. s., Pálečský statek, z. s., Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice, ZO ČSOP Vlašim	Podpora biodiverzity mokřadních lokalit prostřednictvím pozemkových spolků	Support of biodiversity of wetland localities through land trusts	Vysočina, Moravskoslezský kraj, Středočeský kraj	Cílem projektu je na 14 mokřadních lokalitách v péči pozemkových spolků zajistit optimální podmínky pro přežití vzácných druhů rostlin a živočichů. Cestou k tomu je soubor opatření, zahrnující zejména údržbu či obnovu bezesí a zřizování tůň.	The aim of the project is to ensure optimal conditions for the survival of rare species of plants and animals in 14 wetland localities in the care of land trusts. The way to do this is a set of measures, including in particular the maintenance or restoration of forestless areas and the establishment of ponds.	439 214,21:	2 488 880,49:	2 928 094,70
11.	11.2.2021	9.4.2021	3201200010	Český svaz ochránců přírody	Hamerký potok z. s., ZO ČSOP VLAŠIM	Podpora biodiverzity lesních lokalit prostřednictvím pozemkových spolků	Support of biodiversity of forest localities through land trusts	Jihočeský kraj, Středočeský kraj, Ústecký kraj	Cílem projektu je na 3 lesních lokalitách v péči pozemkových spolků zajistit optimální podmínky pro přežití vzácných druhů rostlin a živočichů. Cestou k tomu jsou především dosady cílových druhů dřevin a ochrana výsadeb a zmlazení těchto dřevin před okusem.	The aim of the project is to ensure optimal conditions for the survival of rare species of plants and animals in 3 forest localities in the care of land trusts. The way to do this is mainly the planting of target tree species and the protection of plantings and rejuvenation of these tree species from browsing.	161 518,05:	915 268,95:	1 076 787,00
12.	11.2.2021	9.4.2021	3201200015	Jestřábíček, spolek pro ochranu přírody a krajiny		Revitalizace cenných přírodních lokalit v k.ú. Roztoky, Žalov a Únětice	Restoration management of the sites of high environmental value in the municipalities of Roztoky and Únětice	Středočeský kraj	Cíle projektu je zastavení procesů degradace mozaiky společenstev suchých vřesovišť, skalních stepů a mezofitních ovsiškových luk, upevnění jejich přírodních stabilizačních mechanismů, vytvoření podmínek pro zachování ohrožených druhů pomocí ochrany biotopu starého vysokokmene, extenziv. sady, snížení tlaku invazivních dřevin a ruderalních plevelů, podpora jemnozrné krajinné mozaiky	The aim of the project is to reduce degradation processes of mosaic of nature habitats of dry heaths, stepic grasslands on the rocks and mesic Arrhenatherum meadows, strengthening natural stabilization processes of the habitats, measures which contribute to the protection of endangered species through the care of old orchard, to reduce succession pressure of invasive species and ruderal weeds and to sustain the fine structure of landscape patterns.	77 512,95	439 240,05	516 753,00
13.	11.2.2021	9.4.2021	3201200021	Berounská zeleň z. s.		Berounské stepy	Steppes of Beroun	Středočeský kraj	Cílem projektu je aplikovat popsaná opatření, aby došlo k zlepšení podmínek biotopu a zároveň podpoře ohrožených druhů. Dopad opatření bude pravidelně monitorován. Dále je cílem informovat veřejnost a zapojit obyvatele jako dobrovolníky do konkrétních aktivit. Projekt usiluje o zapojení studentů, a to formou vzdělávacích aktivit, i prostřednictvím dobrovolnických prací.	The aim of the project is to apply the described measures in order to improve habitat conditions and at the same time support endangered species. The impact of the measures will be regularly monitored. Furthermore, the aim is to inform the public and involve citizens and students as volunteers in specific activities.	122 297,85	693 021,14	815 318,99
14.	11.2.2021	9.4.2021	3201200016	TYTO, z. s.	Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině	Ochrana a hnízdní podpora sovy pálené (Tyto alba) ve středních, severních a jižních Čechách.	Protection and nesting support of the Barn owl (Tyto alba) in central, northern and southern Bohemia.	Středočeský kraj, Ústecký kraj, Jihočeský kraj	Cílem projektu je zachování, posílení a stabilizace populace kriticky ohrožené sovy pálené v cílovém regionu, a to formou aktivní hnízdní podpory její populace, realizací managementových opatření projektu včetně monitoringu lokalit a akustického monitoringu, s důrazem na edukační aktivity mezi cílovými skupinami projektu a na eliminaci mortalitních faktorů sovy pálené (nebezpečných technických pastí na hnízdištích).	The aim of the project is to preserve, strengthen and stabilize the critically endangered Barn Owl population in the target region, in the form of active nesting support of its population, implementation of project management measures including site monitoring and acoustic monitoring, with emphasis on educational activities between target groups and elimination of mortality factors of the Barn Owl (dangerous technical traps in nesting sites).	502 875,00	2 849 625,00	3 352 500,00
15.	11.2.2021	9.4.2021	3201200003	Česká zemědělská univerzita v Praze	Ekocentrum Podhoubí a Ekoškola Rozárka, mateřská škola, z. ú., RNDr. DI Karel Cerný - Gerichtich beideter Sachverständiger für Ökologie und Insektenkunde	Cílená podpora ohrožených druhů motýlů založená na kombinaci flexibilního managementu biotopů a vyhodnocování detailních biologických dat	Targeted support for endangered butterfly species based on a combination of flexible habitat management and evaluation of detailed biological data	Hlavní město Praha	Cílem projektu je na vybraných lokalitách mimo ZCHÚ pomocí flexibilního managementu rozšířit životní prostor pro 4 cílové druhy denních motýlů dlouhodobě přetrvávající v komplexu Protkovského údolí a umožnit jejich expanzi do širšího okolí.	The aim of the project is to use a flexible management practice to expand the suitable area for 4 target butterfly species surviving for a long time in the nearby complex of Prokop valley to allow their future population growth and expansion	765 503,46	4 337 852,94	5 103 356,40
16.	11.2.2021	9.4.2021	3201200019	Institut pro udržitelný rozvoj o. p. s.	Čmelák - Společnost přátel přírody z. s.	Nové mokřady a tůň jako místa pro biodiverzitu v Libereckém kraji 2021 – 2024	New wetlands and ponds as places for biodiversity in the Liberec region 2021 - 2024	Liberecký kraj	Hlavním cílem je vytvořit 77 nových tůň o celkové rozloze cca 15.500 m2 na 5 předem vybraných lokalitách, včetně doprovodných opatření pro podporu biodiverzity. Zároveň chceme připravit podklady pro vznik dalších min. 5 podobných lokalit v dalších částech kraje, ve spolupráci s obcemi a soukromými vlastníky dalších vhodných pozemků. Pro pokračování aktivit i po skončení projektu je nutné zajistit další financování, jednat se samsprávy a dalšími vlastníky a pracovat na osvětě veřejnosti.	The aim of the project is to create 77 new ponds with a total area of app. 15,500 m2 in 5 pre-selected localities, incl. accompanying biodiversity measures. We will also prepare documents for creation of at least 5 similar localities in other parts of the region, in cooperation with municipalities and private land owners. To continue the activities after the end of the project, it is necessary to secure additional funding, negotiate with local governments and other owners and raise public awareness.	780 000,00:	4 420 000,00:	5 200 000,00
17.	11.2.2021	9.4.2021	3201200008	TYTO, z. s.	ZO ČSOP Bředav	Ochrana a hnízdní podpora sovy pálené (Tyto alba) na jižní Moravě.	Protection and nesting support of the Barn owl (Tyto alba) in south Moravia.	Zlínský kraj, Jihomoravský kraj	Cílem projektu je zachování, posílení a stabilizace populace kriticky ohrožené sovy pálené v cílovém regionu, a to formou aktivní hnízdní podpory její populace, realizací managementových opatření projektu včetně monitoringu lokalit a akustického monitoringu, s důrazem na edukační aktivity mezi cílovými skupinami projektu a na eliminaci mortalitních faktorů sovy pálené (nebezpečných technických pastí na hnízdištích).	The aim of the project is to preserve, strengthen and stabilize the critically endangered Barn Owl population in the target region, in the form of active nesting support of its population, implementation of project management measures including site monitoring and acoustic monitoring, with emphasis on educational activities between target groups and elimination of mortality factors of the Barn Owl (dangerous technical traps in nesting sites).	449 031,60	2 544 512,40	2 993 544,00
18.	11.2.2021	9.4.2021	3201200011	Čmelák - Společnost přátel přírody z. s.		Podpora výskytu tisu červeného v Libereckém kraji	Support for the occurrence of red yew in the Liberec region	Liberecký kraj	Cílem projektu je podpora zvláště chráněného, silně ohroženého druhu dřeviny – tisu červeného - pomocí výsadby sazenic tisu, zmapování stavu tisu, doplnění databáze, zpracování odborné studie a osvětlo veřejnosti.	The aim of the project is to support a specially protected, highly endangered species of woody plant - yew (taxus baccata) - by planting yew seedlings, mapping the condition of yew, completing the database, preparing an expert study and raising public awareness.	409 932,73:	2 322 952,18:	2 732 884,91
19.	11.2.2021	9.4.2021	3201200001	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.	Management biotopů s výskytem tetřívka obecného v oblasti Doupovské hory	Management of habitats with black grouse occurrence in Doupovské Mts. Area	Středočeský kraj, Karlovarský kraj	Cílem projektu je podpora a stabilizace zbytkové populace tetřívka v zájmové oblasti Doupovských hor. Podpora bude realizována prostřednictvím mozaikového otevření zarůstajících biotopů. Tímto managementovým opatřením, které bude zaměřeno na odstranění sukcesní vegetace, vzniknou otevřené plochy vhodné pro tok a hnízdní tetřívka. Odstraněním sukcesní vegetace budou zároveň omezena stanoviště vhodná pro predátory hnízd a dospělých jedinců tetřívka (zejména liška obecná, kuna skalní či prase divoké).	The aim of the project is to support and stabilize the residual black grouse population in the area of interest. The support will be implemented through a mosaic-like opening of overgrown habitats. This management, which will focus on the removal of successive vegetation, will create open areas suitable for the lekking and nesting of black grouse. At the same time, the removal of successive vegetation will limit habitats suitable for nest predators and also predators of adult individuals.	673 372,70	3 815 778,70	4 489 151,40
20.	11.2.2021	9.4.2021	3201200009	Česká společnost ornitologická		Zachraňme sýčka	Save the Little Owl	Ústecký kraj, Středočeský kraj, Jihočeský kraj, Jihočeský kraj, Zlínský kraj, Olomoucký kraj, Moravskoslezský kraj, Královhradecký kraj	Cílem projektu je zahájení realizace schváleného Záchraného programu pro sýčka obecného (Athene noctua) v České republice (AOPK ČR 2020) a naplnění jeho střednědobých cílů, tedy zvrátit klesající trend vývoje početnosti v Česku.	The aim of the project is to start the implementation of the approved Action Plan for Little Owl (Athene noctua) in the Czech Republic (AOPK CR 2020) and to fulfill its medium-term goals, ie. to reverse the declining trend in abundance of the species in Czechia.	669 889,10	3 796 038,15	4 465 927,25
21.	11.2.2021	9.4.2021	3201200007	Společnost pro zachování a obnovu biodiverzity, z. ú.		Hartecká stezka - rozšíření populace silně ohrožených obojživelníků a plazů	The Hartecká Path - extension of the population of the severely endangered amphibians and reptiles	Pardubický kraj	Cílem projektu je rozšíření populace silně ohrožených obojživelníků a plazů žijících na Hartecké stezce a okolí, a to formou vytvoření nových biotopů vhodných pro jejich rozmnožování.	The aim of the project is extension of population highly endangered amphibians a reptiles living at the Hartecká Path and surroundings by creating new biotopes for their reproduction.	64 867,50:	367 582,50:	432 450,00
22.	11.2.2021	9.4.2021	3201200017	Český svaz ochránců přírody	Asociace Brontosaura	Podpora ohrožených druhů epifytických lišejníků v ovocných výsadbách	Support for endangered species of epiphytic lichens in fruit plantations	Karlovarský kraj, Plzeňský kraj, Středočeský kraj	Cílem projektu je v rámci biotopu zatravněných ovocných výsadeb podpořit populaci již zjištěných druhů lišejníků a zároveň vytvořit podmínky pro kolonizaci dalšími druhy, pro které jsou zatravněné sady vhodným biotopem.	The aim of the project is to support the population of already identified species of lichens within the habitat of grassed fruit plantations and at the same time to create conditions for colonization by other species for which grassy orchards are a suitable habitat.	527 596,20	2 989 711,80	3 517 308,00

The total amount of the requested subsidy (celková výše požadovaného grantu):

66 308 747,81