

**Obory a bažantnice – opomíjená hodnota kulturního dědictví**

Projekt Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity –  
NAKI

Identifikační kód projektu: **DG16P02R037**

**ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA O REALIZACI A VÝSLEDČÍCH  
PŘÍSLUŠNÉHO PROJEKTU NAKI**



**VÚGTK  
2021**

## **OBSAH**

- A) Průběh řešení projektu, zhodnocení plnění cílů a harmonogramu řešení**
- B) Přehled plánovaných cílů**
- C) Uplatněné výsledky**
- D) Přehled změn v popisovaném období**
- E) Čerpání uznaných nákladů a účelové podpory**
- F) Závěr**

## A) Průběh řešení ve sledovaném období, zhodnocení plnění cílů a harmonogramu řešení

### 1. etapa projektu – analýza (dílčí cíle s plněním 1. 3. 2016 – 31. 12. 2017)

Analýzy byly zaměřeny na zhodnocení stavu poznání řešené problematiky, hledání vhodných badatelských postupů a metod, které byly předpokladem úspěšné vědecké práce a předpokladem uznatelných výstupů v rámci publikačních aktivit členů řešitelského týmu. Stěžejní pozornost byla věnována seznámení se identifikaci potenciálu nemovitého kulturního dědictví v oblasti obor a bažantnic v archivních fondech a historických průzkumech lesa, které se využijí v dalších stupních řešení projektu.

**Archivní fondy:** Česká dvorská kancelář, Praha, Vídeň 1293-1791 (1826); Stará manipulace, Praha (1300) 1526-1838 (1899); Judicium delegatum venaticum (Delegovaný soud pro záležitosti myslivosti, Praha (1713-1751) Kones nejvyšších zemských úředníků Království českého (1749-1771); České gubernium (1763-1849); Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, Zbraslav – Strnady; Národní fronta – ústřední výbor, Praha 1945-1968; Národní fronta – ústřední výbor, Praha-ústřední výbor 1945-1968; Národní fronta - ústřední výbor, Praha - ústřední akční výbor 1948-1955; Národní fronta ČSSR - ústřední výbor, Praha 1969-1989 (1900); Národní fronta ČSR - ústřední výbor, Praha; Ministerstvo zemědělství, Vídeň (1861) 1868-1918; Svaz zemědělství a lesnictví, Praha 1942-1945; Ministerstvo zemědělství I, Praha (1910) 1918-1951; Ministerstvo zemědělství I - presidium, Praha 1918-1951; Ministerstvo zemědělství I - spisy, Praha 1918-1934; Ministerstvo zemědělství I - družstva a spolky, Praha 1918-1934; Ústav pro mezinárodní spolupráci v zemědělství a lesnictví, Praha 1947-1948; Ministerstvo zemědělství II, Praha (1936) 1945-1992 (2000); Ministerstvo zemědělství II - knihy, Praha 1945-1989; Ministerstvo zemědělství II - odbor živočišné výroby, Praha 1945-1960

**Historické průzkumy lesa:** Od června 2016 si řešitelský tým zapůjčoval od Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem Historické průzkumy lesa, které vyhledávají, shromažďují, analyzují a vyhodnocují historické informace o lesích a lesnictví (lesnické hospodářské směrnice, hospodářské plány, údaje provozní evidence, statistické údaje o lesích, historickou odbornou literaturu o lesích a lesnictví) v kontextu obecných historických politických, ekonomických, industriálních, urbanistických, civilizačních a ekologických souvislostí.

Během projektu byly zpracovány 328 historických průzkumů lesa.

**Orální historie:** V souvislosti s projektem byla zároveň využívána i kvalitativní výzkumná metoda užívaná ve společenských vědách, především historii tzv. orální historie. Hlavním cílem této metody není získávání faktů, ale samostatný subjekt rozhovoru a jeho individuální sdělení, osobní prožitky atd.

Zároveň v první etapě projektu došlo ke zpracování přehledu, lokalizace a základní charakteristiky jednotlivých obor a bažantnic na území České republiky včetně historického mapování s popisem jejich historického vývoje a popisu současného stavu. Výsledkem je databáze, která postihuje všechny sledované parametry jednotlivých typů objektů (obory, bažantnice, kačenárny, koroptvární, bobrovny). Jedná se především o lokalizaci (kraj, okres, GPS, LHP, velkostatek), informace o vzniku, vývoji,

zániku a případné obnově každého objektu. Z dalších základních charakteristik jednotlivých objektů jsou sledována vlastnická práva, druhy a početní stavy chované zvěře, lesnické údaje (PLO, LVS, převažující druhová skladba a její věk), údaje o výskytu současných i zaniklých mysliveckých zařízení a stavbách, zájmy ochrany přírody, výkazy odlovu zvěře, hodnocení významných trofejí a zpřístupnění objektu veřejnosti. Nad databází byl vytvořen prototyp účelového geografického informačního systému (GIS) ve formě webové aplikace pro podporu sběru dat (poskytnutí přehledu o objektech zájmu a vybrané podmnožině evidovaných charakteristik). Aplikace kombinuje data shromážděná během řešení projektu s dalšími volně dostupnými datovými (především mapovými) sadami a zároveň výsledky terénního výzkumu na celém území České republiky s vyhodnocením jednotlivých oborních chovů. Sledované údaje na lokalitách byly zapisovány do terénních formulářů. Údaje sloužily pro zpracování map se specializovaným obsahem.

Rok řešení	Etapa projektu	Plánované výsledky
2016	1. etapa projektu – analýza	1x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku
2017	1. etapa projektu – analýza	1x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku 1x A – audiovizuální tvorba

## 2. etapa projektu – interpretace (dílčí cíle s plněním 1. 1. 2018 – 31. 12. 2019)

Stěžejním bodem s plánovanými uznatelnými výstupy pro sledované období byla stěžejní pozornost zaměřena na interpretaci uplatňovaných principů historických loveckých oblastí s důrazem na základní typologii lovu, objektů loveckých staveb, dřevinné skladby a chovu oborní zvěře pomocí specializovaných map s odborným obsahem. Nicméně oproti původním předpokladům se ukázalo, že historické průzkumy jsou velmi chudým zdrojem relevantních podkladů. Již autoři se zřejmě potýkali s velmi skrovným množstvím informací a dat ohledně myslivosti. Větší polovina historických průzkumů lesa má sice kapitolu, nebo alespoň odstavec o myslivosti, je však pojata spíše komplexně na celé panství či velkostatek, s větším zaměřením na odstřely zvěře, případně personální otázky a chov zvěře či samotné obory a bažantnice bývají spíše na okraji zájmu, nejčastěji jsou zmiňovány v souvislosti s nutností eliminace škod zvěří a následném zřízení obor, velmi často jsou však bez jakékoliv bližší lokace v regionu či udání názvu. Ve zbytku historických průzkumů lesa kapitola o myslivosti zcela chybí a pouze v prvních kapitolách „Vývoj majetkových poměrů“ lze občas nalézt zmínky či kusé informace o chovu zvěře či chovném zařízení.

Zároveň ve sledovaném období došlo na základě získaných výsledků k vybraní dvou pilotních krajů, Zlínský a Jihočeský kraj, kde bylo provedeno rozšířené historické šetření a zároveň doplněna stávající databáze o data důležitá k vytvoření specializovaných map (stavby, chov zvěře, porost) s odborným obsahem, dále vznikly, pokud to bylo možné fotografie k jednotlivým loveckým zařízením v těchto krajích. V Jihočeském kraji bylo vytipováno celkem 123 objektů – 37 funkčních obor, 39 funkčních bažantnic, 47 zaniklých obor a bažantnic. Ve Zlínském kraji bylo vytipováno celkem 38 objektů – 13

funkčních, 25 zaniklých, 22 obor (7 funkčních), 16 bažantnic (6 funkčních). Některé zaniklé obory či bažantnice byly bez problémů přístupné, část měla přístup zamezený a vstup byl tedy možný teprve po domluvě s majiteli či správcí jednotlivých pozemků. U stávajících, funkčních obor a bažantnic bylo vždy nutné domluvit se s majiteli či správcí jednotlivých zařízení.

V letech 2018–2019 probíhala také intenzivní příprava monografie, věnující se **Vývoji demonstračního loveckého objektu Lánská obora** autorů Robina Ambrože, Šárky Steinové, Davida Tupy a Václava Vodvářky. Po detailních terénních průzkumech Lánské obory a studiu s tím souvisejících archivních materiálů a dalších pramenných zdrojů vznikla interdisciplinární monografie, představující metodické zpracování a interpretaci tohoto významného loveckého objektu České republiky. Monografie sestává ze šesti základních částí. První kapitola, jejímž obsahem je jak význam samotného slova „obora“, tak i stručný přehled vývoje obor ve světě a v českých zemích, vychází z dlouholetého profesního zájmu Robina Ambrože a Václava Vodvářky o danou problematiku. Druhou kapitolu autoři zaměřují na rozsáhlé spektrum metodologických otázek týkajících se zpracování pramenných zdrojů, plánové dokumentace, ale i oral history týkající se vývoje loveckých objektů, včetně zhodnocení výsledků v databázích a identifikace objektů na mapových podkladech. Třetí kapitola je již konkrétně věnována podrobnému výčtu archivních materiálů a dalších zdrojů vážících se k demonstračnímu objektu Lánské obory. Ve čtvrté kapitole se čtenář seznámí s charakteristikou Lánské obory v rámci popisu přírodních poměrů, lesního hospodářství, myslivosti a chovu zvěře. Pátá kapitola vychází z heuristiky archivních pramenů, literatury a dalších zdrojů a věnuje se historickému vývoji křivoklátského loveckého revíru a Lánské obory. Poslední rozsáhlá kapitola se zaměřuje na kulturní význam tohoto loveckého objektu. Nedílnou součástí monografie je místní a jmenný rejstřík, doplněný výkladovým slovníkem pojmů. Je dále důležité upozornit na zvolenou metodologii, která je součástí monografie a má navést badatele a zájemce o lovecké objekty s postupem práce, která by mohla vyústit k vytvoření obdobného elaborátu o dalších oborách a bažantnicích na našem území, ovšem, pokud je nalezeno dostatek historických dokumentů.

Zároveň byl v tomto roce projekt prezentován v rámci mezinárodní konference GeoKARTO 2018 (6.-7. září 2018 Lesnická fakulta, Technická univerzita ve Zvolenu) s příspěvkem **Obory a bažantnice na mapách** Jiřího Drozdy a Šárky Steinové. Příspěvek se zaměřil na způsoby zobrazení obor a bažantnic na mapách a na pozůstatky většiny ostatních zaniklých obor a bažantnic, které jsou dodnes v krajině stále patrné, ať jen ve formě zbytků oplocení a oborních objektů, nebo ve formě přeměněných obor na zámecké parky či přebudovaných oborních staveb. Projekt byl zapojen v rámci odborné konference Křivoklátsko mezi dvěma světy - od šlechticů ke státu, 21.-22.6.2018, Lány Robinem Ambrožem s příspěvkem **Změny v lesnickém a mysliveckém hospodaření v Lánské obore po odkoupení majetku československým státem v roce 1921.**

Rok řešení	Etapa projektu	Plánované výsledky
2018	2. etapa projektu – analýza	<b>2x N<sub>map</sub></b> (specializovaná mapa s odborným obsahem) <b>1x A</b> – audiovizuální tvorba <b>1x J<sub>ost</sub></b> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku
2019	2. etapa projektu – analýza	<b>1x B</b> – odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u> , která je výsledkem projektu <b>s hlavním oborem patřícím do NRRE</b> <b>3x N<sub>map</sub></b> (specializovaná mapa s odborným obsahem) <b>1x J<sub>ost</sub></b> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku

Vzhledem k náhlému úmrtí jednoho z řešitelů projektu a hledání odpovídající náhrady (viz dodatek projektu č. 5) byly specializované mapy předloženy do 6.1.2020 a do 31. 3. 2020 MKČR.

### 3. etapa projektu – evaluace (díličí cíle s plněním 1. 1. 2020 – 31. 12. 2020)

V roce 2020 byla připravena výstava „**OBORY A BAŽANTNICE - Opomíjená hodnota kulturního dědictví**“, která byla instalována v galerii Národního památkového ústavu na Senovážném nám. 6 v Českých Budějovicích od 2. 9. 2020 do 29. 10. 2020. Výstava se zaměřila na obory a bažantnice, které jsou dnes obecně chápány jako zalesněný ohrazený prostor sloužící k chovu a lovu zvěře a zůstávají i nadále stranou badatelského zájmu. Výstava byla rozdělena na dva okruhy. Úvodní texty první části představovaly výsledky základního výzkumu projektu a prezentovaly především vývoj obor ve světě a v českých zemích, typické stavby realizované v oborách a používané lovecké techniky, díky kterým se v průběhu staletí vyprofilovaly kompoziční principy obor a bažantnic. Opomenuty nezůstaly ani ostatní lovecká zařízení tzv. bobrovny, koroptvární, kačeníky, vlčí jámy či vlčí obory. První část byla pak završena prezentací vybraných lokalit, které patří mezi nejzajímavější představitele historických obor a bažantnic v Čechách doplněné o historické kartografické prameny. Druhý okruh prezentoval zvolenou metodologii projektu a s tím související výsledky. Konkrétně se jednalo se zprovoznění informačního systému (webová aplikace) obory.online, umožňující široké uplatnění zjištěných informací, znázorňující konkrétní lokality zaniklých a dodnes dochovaných obor a bažantnic. Aplikace ukazuje polohu, typ a stav objektů na pozadí aktuální mapy České republiky (na výběr je topografická a letecká mapa). Dále část výstavy poukazovala na zjištěné informace v rámci základního výzkumu zpracované jako výsledky aplikovaného výzkumu ve formě tzv. N<sub>map</sub> specializovaných map s odborným obsahem. Pro zvýšení vizuálního vjemu byla výstava doplněna o kartografický a fotografický archivní materiál a sbírkové předměty umístěné ve třech vitrínách, které přibližovaly význam obor a bažantnic na území České republiky.

Spolu s výstavou byl vydán i kritický katalog „**OBORY A BAŽANTNICE - Opomíjená hodnota kulturního dědictví**“ autorů Robina Ambrože, Jiřího Drozdy, Šárka Steinové a Davida Tupy o 135 stranách.

Zároveň probíhala příprava monografie „**Lovecká zařízení v Čechách, na Moravě a ve Slezsku**“ autora Davida Tupy. Publikace si klade za cíl zmapovat různé kategorie loveckých, chovných

a prezentačních zařízení v českých zemích, mezi něž patří rozsáhlé stavby obor, bažantnic, koroptváren, zvěřinců (menažerií), čihadel, bobroven, kačenáren, ale také menších pastí k lapání zvěře a hubení škodné (vlčí obory a zahrádky, truhlíky na menší šelmy, chytací jámy apod.). Kromě popisu jednotlivých typů loveckých zařízení je nejvýznamnější část publikace věnována oborám (chovným, lovným a prezentačním), tedy zařízením představujícím zalesněný oplocený prostor sloužící k chovu, lovu a prezentaci zvěře. Počátek loveckých obor a zvěřinců nacházíme ve starověké Asii a v Evropě. Ucelený obraz historie této kategorie loveckých zařízení nám pomáhá získat představu o pozdějším vývoji obor v českých zemích od středověku do novověku. Důležitou úlohu ve volbě kompozičních principů uplatňovaných při zakládání a stavebním vývoji obor představovalo použití konkrétních loveckých způsobů. Tyto zásady vycházely z požadavků zakladatelů obor, kteří reflektovali nároky na zábavu, aktuální lovecké trendy, užitek a estetičnost prostředí i otázku prestiže spojenou s prezentací obory jako součásti vlastního majetku. Obory sehrávaly stejně důležitou reprezentační roli jako šlechtické sídlo, zámecký park a jeho zahrady; byly dokonce často budovány jako přímá součást šlechtických sídel. Monografie čítá celkem 320 stran.

V rámci aplikovaného výzkumu byl vytvořen předmětný software (SW) „**Nástroj pro prostorovou analýzu kompozice obor a bažantnic**,“ který je primárně nástrojem umožňující interpretaci zastoupení a lokalizaci skladebných prvků (vegetačních i technických) ve funkčních oborách a bažantnicích na základě analýzy mapové a plánové dokumentace a leteckých snímků. Je nástrojem pro interpretaci kompozice jednotlivých objektů. Cílem bylo vytvořit nástroj využitelný pro plánování údržby, ochrany a případné revitalizace funkčních obor a bažantnic na území České republiky, které představují jeden z ohrožených segmentů kulturního dědictví. Vytvoření SW dále sledovalo cíl vytvořit aplikaci pro stanovení rozsahu a intenzity péče s přesahem do oblasti udržitelnosti lesního hospodaření v těchto objektech.

Rok řešení	Etapa projektu	Plánované výsledky
2020	3. etapa projektu – evaluace	<b>1x E<sub>krit</sub></b> – uspořádání výstavy <b>1x J<sub>ost</sub></b> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku <b>2x B</b> – odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u> , která je výsledkem projektu <b>s hlavním oborem patřícím do NRRE</b> <b>R</b> - software

## **B) Přehled plánovaných cílů**

Řešení výzkumného projektu „Zahradně-architektonická tvorba v kontextu realizace cílů národního obrození během 1. Československé republiky“ v letech 2016-2020 probíhalo v souladu s níže uvedenou etapizací projektu a časovým harmonogramem jejího řešení:

### **1. etapa projektu – analýzy (dílčí cíle s plněním 1. 3. 2016 – 31. 12. 2017)**

- identifikaci potenciálu nemovitého kulturního dědictví v oblasti obor a bažantnic v archivních fondech a historických průzkumech lesa, které se využijí v dalších stupních řešení projektu.
- zpracování přehledu, lokalizace a základní charakteristiky jednotlivých obor a bažantnic na území České republiky včetně historického mapování s popisem jejich historického vývoje a popisu současného stavu
- vyhotovení informačního systému provozovaného samostatně jako veřejně zprostředkovaná (webová aplikace), umožňující široké uplatnění zjištěných informací o oborách a bažantnicích na území České republiky

**Všechny dílčí cíle byly splněny.**

### **2. etapa projektu – interpretace (dílčí cíle s plněním 1. 1. 2018 – 31. 12. 2019)**

- interpretace dvou vybraných pilotních krajů, kde bude provedeno rozšířené historické šetření a zároveň vytvořena databáze historických a současných fotografií včetně významných společensko-kulturních aspektů souvisejících s daným územím, ale i historií českých zemí
- vyhodnocení dochovaného stavu ve vybraných lokalitách a její dokumentace
- interpretace uplatňovaných principů historických loveckých oblastí s důrazem na základní typologii lovu, objektů loveckých staveb, dřevinné skladby a chovu oborní zvěře pomocí specializovaných map s odborným obsahem
- vytvořit odbornou monografii

**Všechny dílčí cíle byly splněny.**

### **3. etapa projektu – evaluace (dílčí cíle s plněním 1. 1. 2020 – 31. 12. 2020)**

- vytvořit software – nástroje pro prostorovou analýzu kompozice obor a bažantnic
- prezentovat obory a bažantnice formou výstavy a vydáním kritického katalogu  
vytvořit odborné monografie

**Všechny dílčí cíle byly splněny.**



**C) Uplatněné výsledky**

Rok řešení	Plánované výsledky	Skutečné výsledky	Konkrétní výsledky	Vyhodnocení
2016	1x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku			<b>Nesplněno</b> J <sub>rec</sub> - v době podání periodické zprávy byla studie v průběhu recenzního řízení, studie vyšla v roce 2017.
2017	1x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku  1x A – audiovizuální tvorba	1x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku  1x A – audiovizuální tvorba  1x W Uspořádání (zorganizování) workshopu	TUMA, David. Bažantnice a obora u loveckého zámku Kozel u Štáhlav. In <i>Zprávy památkové péče – časopis státní památkové péče</i> . 2017, ISSN 1210-5538, s. 468-475.  Obory a bažantnice v České republice  Obory a bažantnice – historická součást kulturní krajiny	<b>Splněno</b> za rok 2016 – viz vysvětlení výše  J <sub>rec</sub> - za rok 2017 v době podání periodické zprávy byla studie v průběhu recenzního řízení, studie vyšla v roce 2018.  <b>Splněno</b>  <b>Splněno</b>
2018	2 x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku	1x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku  1x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku	AMBROŽ, Robin, DROZDA, Jiří, STEINOVÁ, Šárka. Mapy obor - specializované mapy jako užité umění. In <i>Kartografické listy</i> , 2018, ISSN 1336-5274, s. 65-74.  DROZDA, Jiří, STEINOVÁ, Šárka. Obory a bažantnice na mapách, <i>GeoKARTO</i> 2018, ISBN 978-80-89060-25-2, s. 32-33.  1x J <sub>ost</sub>	J <sub>rec</sub> za rok 2017 – viz vysvětlení výše.  <b>Splněno</b>  <b>Nesplněno</b> 1x J <sub>rec</sub> - v době podání periodické zprávy byl článek v recenzním řízení, vyšel v roce 2020.

Rok řešení	Plánované výsledky	Skutečné výsledky	Konkrétní výsledky	Vyhodnocení
	<p><b>2xN<sub>map</sub></b> (specializovaná mapa s odborným obsahem)</p> <p><b>1x A –</b> audiovizuální tvorba</p>			<p><b>2 x N<sub>map</sub></b> za rok 2018 byly v době podání periodické zprávy v průběhu schvalovacího řízení, uplatněny v roce 2019.</p> <p><b>1x A -</b> Vzhledem k rozsáhlosti místního šetření nebyl výsledek v roce 2018 dokončen, byl předložen MK za rok 2019</p>
2019	<p><b>1x B –</b> odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u>, která je výsledkem projektu <b>s hlavním oborem patřícím do NRRE</b></p> <p><b>1x J<sub>ost</sub></b> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku</p> <p><b>3x N<sub>map</sub></b> (specializovaná mapa s odborným obsahem)</p>	<p><b>1x B –</b> odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u>, která je výsledkem projektu <b>s hlavním oborem patřícím do NRRE</b></p> <p><b>1x J<sub>ost</sub></b> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku</p> <p><b>1x A –</b> audiovizuální tvorba</p> <p><b>3x N<sub>map</sub></b> (specializovaná mapa s odborným obsahem)</p>	<p><b>B -</b> AMBROŽ, Robin, STEINOVÁ, Šárka, TUMA, David, VODVÁŘKA, Václav. <i>Vývoj demonstračního loveckého objektu Lánská obora</i>. Zdíby 2019, ISBN 978-80-85881-43-1, 255 s.</p> <p><b>J<sub>ost</sub></b> TUMA, D. Gloriet na Chrástu u Horažďovic, <i>Dějiny staveb 2019</i>, Plzeň 2019, ISBN 978-80-87170-70-0, s. 183-188.</p> <p><b>A</b> Obory a bažantnice ve vybraných krajích</p> <p><b>N<sub>map</sub></b> AMBROŽ, Robin, DROZDA, Jiří, STEINOVÁ, Šárka. Specializovaná mapa obor a bažantnic – současné areály (2019)</p> <p><b>N<sub>map</sub></b> AMBROŽ, Robin, DROZDA, Jiří, STEINOVÁ, Šárka. Specializovaná mapa obor a bažantnic – historické areály v časových osách (2019)</p> <p><b>N<sub>map</sub></b> AMBROŽ, Robin, DROZDA, Jiří, STEINOVÁ, Šárka. Specializovaná mapa obor a bažantnic – porosty (2019)</p>	<p><b>Splněno</b></p> <p><b>Splněno</b></p> <p><b>Splněno –</b> výsledek z roku 2018</p> <p><b>Splněno –</b> výsledek z roku 2018</p> <p><b>Splněno –</b> výsledek z roku 2018</p> <p><b>Splněno - N<sub>map</sub></b> byla v době podání per. zprávy v průběhu schvalovacího řízení,</p>

Rok řešení	Plánované výsledky	Skutečné výsledky	Konkrétní výsledky	Vyhodnocení
			2x N <sub>map</sub>	<b>Nesplněno</b> Vzhledem k náhlému úmrtí jednoho z řešitelů projektu a hledání odpovídající náhrady (viz dodatek projektu č. 5) byly dvě specializované mapy předloženy do 31. 3. 2020 MKČR.
2020	<p>1x E<sub>krit</sub> – uspořádání výstavy</p> <p>2x B – odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u>, která je výsledkem projektu <b>s hlavním oborem patřícím do NRRE</b></p> <p>R - software</p>	<p>1x E<sub>krit</sub> – uspořádání výstavy</p> <p>2x B – odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u>, která je výsledkem projektu <b>s hlavním oborem patřícím do NRRE</b></p> <p>R – software</p> <p>2x N<sub>map</sub> (specializovaná mapa s odborným obsahem)</p>	<p>E<sub>krit</sub> Robin AMBROŽ, Jiří DROZDA, Šárka STEINOVÁ, David TUMA, Helena ŽITNÁ. <i>OBORY A BAŽANTNICE - Opomíjená hodnota kulturního dědictví</i>. České Budějovice 2020.</p> <p>B - Robin AMBROŽ, Jiří DROZDA, Šárka STEINOVÁ, David TUMA. <i>OBORY A BAŽANTNICE - Opomíjená hodnota kulturního dědictví</i>. Zdiby 2020, ISBN 978-80-85881-46-2, 132 s.</p> <p>B - David TUMA, <i>Lovecká zařízení v Čechách, na Moravě a ve Slezsku</i>. Zdiby 2020, ISBN 978-80-85881-48-6, 318 s.</p> <p>R Ondřej BÖHM, Jiří DROZDA, Software – nástroj pro prostorovou analýzu kompozice obor a bažantnic, Zdiby 2020.</p> <p>N<sub>map</sub> AMBROŽ, Robin, DROZDA, Jiří, STEINOVÁ, Šárka, TUMA, David. Specializovaná mapa obor a bažantnic s umístěním základních typů objektů loveckých staveb (2020).</p> <p>N<sub>map</sub> AMBROŽ, Robin, DROZDA, Jiří, STEINOVÁ, Šárka, TUMA, David. Specializovaná mapa zvěře obor a bažantnic (2020).</p>	<p><b>Splněno</b></p> <p>2x B - <b>Splněno</b></p> <p><b>Splněno –</b> předloženo MK ke schválení 6.1.2021</p> <p><b>Splněno</b> 2x N<sub>map</sub> za rok 2019, viz vysvětlení výše.</p>

Rok řešení	Plánované výsledky	Skutečné výsledky	Konkrétní výsledky	Vyhodnocení
		1x J <sub>ost</sub> - recenzovaný odborný článek uveřejněný v odborném periodiku	J <sub>ost</sub> AMBROŽ, Robin. Změny v lesnickém a mysliveckém hospodaření v Lánské oboře po odkoupení majetku československým státem v roce 1921. OTÁZKY Z HISTORIE IV. Křivoklátsko mezi dvěma světy - od šlechtictví ke státu, Rakovník-Praha 2020, ISBN , ISBN 978-80-88148-42-5, s. 77-92.	<b>Splněno</b> – výsledek za rok 2018 (zdlouhavé recenzní řízení)

#### D) Přehled změn v popisovaném období

##### 2016

V řádku A1 došlo ke změně personálního obsazení původního pracovníka Ing. Petr Lišky, který ukončil pracovní poměr, jej nahradil Ing. Ondřej Böhm od počátku řešení projektu tj. od 1. března 2016.

V projektové žádosti (řádek A2) byli uvedeni tři pracovníci na DPP s celkovými osobními náklady 246 tis. Kč.

Pro výpočet řádku A5 - Povinné zákonné odvody byly použity Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců (A1 - 861 tis. Kč) a Ostatní osobní náklady (A2 - 246 tis. Kč), tedy  $(861+246)*0,34=376$  tis. Kč.

Vzhledem k rovnoměrnému čerpání položky (A2) na DPP, kdy měsíční odměny jednotlivých pracovníků nepřekročily částku 10 tis. Kč (a v kalendářním roce nepřekročí 300 hodin) nebudou čerpány Povinné zákonné odvody vypočtené pro DPP, a to ve výši 83 tis. Kč. Tato částka je v dodatku použita pro navýšení přídelu do FKSP (řádek A6) a rozšíření počtu pracovníků na DPP (řádek A2).

Při zahájení projektových prací se, vzhledem k vysokému počtu šetřených objektů (v současné době identifikováno přes 200), ukazuje nutnost rozšíření počtů pracovníků pro regionální místní šetření. Zapojení regionálních pracovníků v terénním šetření výrazně zpřesní a zkvalitní jednotlivé výstupy projektu.

**Navrhovanou změnou projektu nedošlo k přesunům mezi jednotlivými položkami.**

##### 2017

V projektové žádosti (řádek A2) byli uvedeni tři pracovníci na DPP s celkovými osobními náklady 246 tis. Kč.

Pro výpočet řádku A5 - Povinné zákonné odvody byly použity Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců (A1 - 861 tis. Kč) a Ostatní osobní náklady (A2 - 246 tis. Kč), tedy  $(861+246)*0,34=376$  tis. Kč.

Vzhledem k rovnoměrnému čerpání položky (A2) na DPP, kdy měsíční odměny jednotlivých pracovníků nepřekročily částku 10 tis. Kč (a v kalendářním roce nepřekročí 300 hodin) nebudou čerpány Povinné zákonné odvody vypočtené pro DPP, a to ve výši 83 tis. Kč. Tato částka je v dodatku použita pro navýšení přídělů do FKSP (řádek A6) a rozšíření počtu pracovníků na DPP (řádek A2).

Při zahájení projektových prací se, vzhledem k vysokému počtu šetřených objektů (v současné době identifikováno přes 200), ukazuje nutnost rozšíření počtů pracovníků pro regionální místní šetření. Zapojení regionálních pracovníků v terénním šetření výrazně zpřesní a zkvalitní jednotlivé výstupy projektu.

**Navrhovanou změnou projektu nedošlo k přesunům mezi jednotlivými položkami.**

## 2018

V řádku A1 došlo ke změně personálního obsazení původní pracovnice Hany Hubínkové, která odešla k 1.1.2018 do důchodu a byla nahrazena pracovnicí Ivanou Skulínkovou.

Dále v řádku A2 došlo k navýšení pracovníků na DPP v souvislosti s chybným propočtem v rámci řádku A5 při podání přihlášky projektu. K chybě došlo kvůli tomu, že povinné zákonné odvody byly počítány i z původních DPP. Po přepočítání zákonných odvodů došlo ke snížení částky z původních 665 tis. Kč na 493 tis. Kč. Rozdíl ve výši 172 tis. Kč bude využit jednak k navýšení v řádku A2 (Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ) bez zákonných odvodů - navýšení z 505 tis. na 667 tis. Kč.) pro navýšení pracovníků místního šetření a jeho vyhodnocení, jejichž potřeba se ukázala hned při počátcích projektu za velmi nutnou vzhledem k velkému počtu zkoumaných objektů obor a bažantnic na celém území ČR a pozic jazykového korektora a technického redaktora, kteří budou provádět jazykovou korekturu a technickou redakci rukopisu monografického zpracování výstupu, který vyjde v následujícím roce a je plánovaným výsledkem tohoto projektu a k navýšení v řádku A6 (FKSP - navýšení z 19 tis. na 29 tis. Kč) v souvislosti se zákonem č. 170/2017 Sb. o daních z příjmů, který zvyšuje příděl veřejných výzkumných institucí do sociálního fondu z 1,5 na 2,0 procenta.

V řádku D došlo ke změně čerpání finančních prostředků na pořízení historických analogových leteckých měřických snímků ČR z původních 170 tis. Kč na 70 tis. Kč z důvodu vytipování 20 objektů, které budou prezentovány v rámci výstavy a kritického katalogu. Nevyčerpaných 100 tis. Kč bude využito na vytištění a orámování těchto vytipovaných objektů, které budou prezentovány v rámci výstavy Obory a bažantnice, která bude uskutečněna v roce 2020.

**Navrhovanou změnou projektu nedošlo k přesunům mezi jednotlivými položkami.**

## 2019

Vzhledem k náhlému úmrtí spoluřešitele Ing. Petra Fencla (1.6.2019) došlo ke změně spoluřešitelů. V pozici koordinátor venkovních šetření a průzkumů, které doposud vykonával Mgr. David Tuma, Ph.D. přebírá nový spoluřešitel Ing. Kamil Turek, Ph.D. Zároveň Mgr. David Tuma, Ph.D. Mgr.

Kateřina Paulusová a přejímají roli v řešitelském týmu za zesnulého Ing. Petra Fencla, koordinátor vyhodnocení plánové dokumentace a vzájemného propojení získaných dat. Ing. Petr Fencel byl jedním z nezkušenějších řešitelů a odchod způsobil zpoždění místních šetření u vybraných objektů a tím i analýzu získaných dat a zpracování specializovaných map, které budou předloženy 31. 3. 2020.

Vzhledem k velkému množství získaných archivních dokumentů, rozhovorů v rámci oral history a dalších materiálů došlo ke změně názvu výsledku B z původního „Obory a bažantnice-historické areály“ na „Vývoj demonstračního loveckého objektu Lánská obora.“ Monografie bude zároveň sloužit jako návod, jakým způsobem získat množství vypovídajících dat a archiválií ke zpracování daného loveckého areálu. Do budoucna tak můžou tímto způsobem vzniknout interdisciplinární monografie i dalších významných obor a bažantnic v rámci České republiky.

V řádku C4 dochází k navýšení finanční částky o 60 tis. Kč z původních 60 tis. Kč na 120 tis. Kč. Navýšení o 60 tis. Kč je převedeno z řádku D, kde došlo ke změně čerpání finančních prostředků na pořízení historických analogových leteckých měřických snímků ČR z původních 100 tis. Kč na 0 tis. Kč. V tomto roce projektu již nebude třeba pořizovat letecké analogové měřické snímky, protože tak již bylo učiněno v přechodných letech. Ušetřené finanční prostředky 100 tis. Kč. budou rozděleny. 60 tis. Kč bude přesunuto do řádku C4 a zbytek, tedy 40 tis. Kč zůstane v řádku D a bude za ně pořízen zbytek tisků na výstavu, která se uskuteční v roce 2020.

**Navrhovanou změnou projektu nedošlo k přesunům mezi jednotlivými položkami.**

## **2020**

V řádku A1 došlo ke změně personálního obsazení původní pracovnice Ivany Skulínkové, která odejde k 31.3.2020 do důchodu a od 1.4.2020 bude nahrazena novou pracovnicí Martinou Klimtovou, která převezme administrativní zajištění a pomocné práce projektu.

Dále v řádku A2 došlo k navýšení pracovníků na DPP v souvislosti s chybným propočtem v rámci řádku A5 při podání přihlášky projektu. K chybě došlo kvůli tomu, že povinné zákonné odvody byly počítány i z původních DPP. Po přepočítání zákonných odvodů došlo ke snížení částky z původních 565 tis. Kč na 384 tis. Kč. Rozdíl ve výši 181 tis. Kč bude využit jednak k navýšení v řádku A2 (Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ) bez zákonných odvodů - navýšení z 534 tis. na 708 tis. Kč.) pro navýšení technických pracovníků na zabezpečení výstavy, která je plánovaným výstupem projektu v tomto roce. a k navýšení v řádku A6 (FKSP - navýšení z 16 tis. na 23 tis. Kč) v souvislosti se zákonem č. 170/2017 Sb. o daních z příjmů, který zvyšuje přiděl veřejných výzkumných institucí do sociálního fondu z 1,5 na 2,0 procenta.

**Navrhovanou změnou projektu nedošlo k přesunům mezi jednotlivými položkami.**

**E) Čerpání uznaných nákladů a účelové podpory**

<b>PŘEHLED ČERPÁNÍ ÚČELOVÉ PODPORY PROJEKTU DG16P02R037</b>					
<b>Období</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Uznané náklady z účelových výdajů projektu celkem v Kč	1 885 000,00	2 866 000,00	3 194 000,00	3 214 000,00	2 558 000,00
Uznané náklady z účelových výdajů projektu hrazené z podpory programu NAKI II v Kč	1 885 000,00	2 866 000,00	3 194 000,00	3 214 000,00	2 558 000,00
Předložené vyúčtování projektu (skutečné čerpání účelových výdajů poskytnuté podpory z programu NAKI II) v Kč	1 885 000,00	2 866 000,00	3 185 852,47	3 213 046,58	2 555 182,00
Schválené náklady projektu po vyúčtování poskytnuté podpory v Kč	1 885 000,00	2 866 000,00	3 185 852,47	3 213 046,58	2 555 182,00
Nevyčerpané prostředky z poskytnutých účelových výdajů za jednotlivé roky řešení = vratka v Kč	0,00	0,00	8 147,53	953,42	2 818,00
Odvod vratek = vypořádání vztahů se státním rozpočtem (uveďte částku vratky, která byla za r. <b>2016</b> odvedena do SR + částky vratek za roky <b>2017, 2018, 2019, 2020</b> ) v souladu s vyhl. MF č. 367/2015 Sb.	0,00	0,00	3 894,13	0,00	2 818,00
Vratka nevyčerpaného Fondu účelově určených prostředků za jednotlivé roky řešení projektu	0,00	0,00	4 253,40	953,42	

## F) Závěr

V prvním roce řešení projektu postupovali řešitelé podle stanoveného harmonogramu. Začalo se intenzivně pracovat na identifikaci potenciálu nemovitého kulturního dědictví v oblasti obor a bažantnic v archivních fondech a historických průzkumech lesa, které se využijí v dalších stupních řešení projektu. Zároveň se začalo pracovat na přehledu, lokalizaci a základní charakteristice jednotlivých obor a bažantnic na území České republiky včetně historického mapování s popisem jejich historického vývoje a popisu současného stavu. Dále řešitelé začali diskutovat nad vyhotovením informačního systému provozovaného samostatně jako veřejně zprostředkovaná (webová aplikace), umožňující široké uplatnění zjištěných informací o oborách a bažantnicích na území České republiky.

V druhém roce řešení projektu postupovali řešitelé podle stanoveného harmonogramu. Pokračovalo se v identifikaci potenciálu nemovitého kulturního dědictví v oblasti obor a bažantnic v archivních fondech a historických průzkumech lesa, které se využijí v dalších stupních řešení projektu. Zároveň pracovalo na přehledu, lokalizaci a základní charakteristice jednotlivých obor a bažantnic na území České republiky včetně historického mapování s popisem jejich historického vývoje a popisu současného stavu. Řešitelé pracovali na vyhotovení informačního systému provozovaného samostatně jako veřejně zprostředkovaná (webová aplikace), umožňující široké uplatnění zjištěných informací o oborách a bažantnicích na území České republiky.

Ve třetím roce řešení projektu se pokračovalo v identifikaci potenciálu nemovitého kulturního dědictví v oblasti obor a bažantnic v historických průzkumech lesa, zároveň pracovalo na zpřesnění přehledu, lokalizaci a základní charakteristice jednotlivých obor a bažantnic na území České republiky včetně historického mapování s popisem jejich historického vývoje a popisu současného stavu. Řešitelé pracovali na vyhotovení informačního systému provozovaného samostatně jako veřejně zprostředkovaná (webová aplikace), umožňující široké uplatnění zjištěných informací o oborách a bažantnicích na území České republiky.

Ve čtvrtém roce řešení projektu postupovali řešitelé podle stanoveného harmonogramu. Na základě získaných výsledků z předešlých let trvání projektu byly vybrány dva pilotní kraje, Zlínský a Jihočeský kraj, kde bylo provedeno rozšířené historické šetření a zároveň doplněna stávající databáze o data důležitá k vytvoření specializovaných map (stavby, chov zvířete, porost) s odborným obsahem, dále vznikly, pokud to bylo možné fotografie k loveckým zařízením v těchto krajích. Přípravovala se interdisciplinární monografie „Vývoj demonstračního zařízení Lánská obora“, která na konci roku vyjde tiskem a zároveň se pracovalo na přípravě druhé monografie a výstavy.

V pátém roce řešení projektu postupovali řešitelé podle stanoveného harmonogramu. Na základě získaných výsledků z předešlých let byla vytvořena specializovaná map s odborným obsahem, dále vznikl *Software – nástroj pro prostorovou analýzu kompozice obor a bažantnic*. Zároveň proběhla výstava pod názvem „OBORY A BAŽANTNICE - Opomíjená hodnota kulturního dědictví“, která byla instalována v galerii Národního památkového ústavu na Senovážném nám. 6 v Českých Budějovicích od 2. 9. 2020 do 29. 10. 2020. Součástí výstavy byl vydán kritický katalog pod stejným názvem jako výstava. Dále se připravovala odborná monografie „Lovecká zařízení v Čechách, na Moravě a ve Slezsku“, která byla v době podání periodické zprávy v tiskárně.