

Koncepce práce s návštěvnickou veřejností pro CHKO Beskydy

Aplikační část

2018 - 2028

Zpracovatel: Ing. Dalibor Kvita,

Recenzent: Ing. Vojtěch Bajer

Metodické vedení: Mgr. et Mgr. Michal Medek

Obsah

3. Aplikační část	3
3.1. Hodnocení interpretace a návrh monitoringu a výzkumu ve vztahu k návštěvnosti a návštěvníkům	3
3.2. Plán realizace – nastavení postupných kroků a zodpovědnosti	4
3.3. Udržitelnost	13
3.4. Limity návštěvnosti vybraných lokalit	14

Seznam používaných zkratk:

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

BIC – Beskydské informační centrum

BL – Biskupské lesy Biskupství ostravsko - opavské

ČSOP – Český svaz ochránců přírody

DPB – dům přírody Beskyd

IS – informační středisko

KPNV – koncepce práce s návštěvnickou veřejností

LČR – Lesy české republiky

MZCHÚ – maloplošné zvláště chráněné území

NPR – národní přírodní rezervace

PP – přírodní památka

PR – přírodní rezervace

VMP – Valašské muzeum v přírodě

ZCHÚ – zvláště chráněné území

3. Aplikační část

3.1. Hodnocení interpretace a návrh monitoringu a výzkumu ve vztahu k návštěvnosti a návštěvníkům

V CHKO Beskydy probíhá od roku 2009 monitoring návštěvnosti, a to za pomoci automatických čidel registrujících průchody návštěvníků ve vybraných profilech. Těchto dat bylo možno využít k identifikaci kriticky zatížených lokalit v CHKO a také k ověření účinnosti opatření zabraňujících ve vstupu návštěvníkům na zrušenou turistickou trasu na vrchol Kněhyně. V souvislosti s realizací prací na KPNV CHKO Beskydy jsme realizovali dotazníkový průzkum návštěvnosti, který nám sloužil ke zpřesnění údajů o struktuře návštěvnosti CHKO a očekáváních návštěvníků. Z této báze získaných dat vycházejí návrhy na monitoring a výzkum ve vztahu k návštěvnosti.

Návrhy dalších průzkumů a monitoringů:

- pokračování monitoringu návštěvnosti ve vybraných profilech sloužící k zaznamenání dlouhodobých trendů ve vývoji návštěvnosti. Základní síť sedmi dlouhodobě sledovaných profilů bude stejně jako doposud dle potřeby doplňována o profily, u kterých bude z objektivních důvodů nutno získat přesná data, a to zejména jako podklad k jednání o úpravách toku návštěvníků v ohrožovaných lokalitách (například Javornický hřeben, Javorový, Prašivá atd.)
- monitoring rušivého vlivu návštěvnosti jak plošně na území celého CHKO (například sledování průběhu jelení říje realizovaný ve spolupráci s mysliveckými sdruženími), tak monitoring rozmnožování citlivých signálních druhů v územích ovlivněných extrémní návštěvností (například citlivé druhy pěvců – dotčené vs. málo dotčené území)
- fotogrammetrické sledování vybraných zatížených lokalit s akcentem na rozšiřování sešlapávaných ploch bez vegetace či větvení zatížených stezek
- srovnávací dotazníkový výzkum návštěvnosti šetřící mimo jiné i otázky spokojenosti návštěvníků s návštěvnickou infrastrukturou či kvalitou zážitku ve vztahu k množství návštěvníků

Na základě takto aktualizovaných informací z území je možno realizovat aktualizaci KPNV, a reagovat tak na nové skutečnosti v území. Jedná se zejména o úpravy režimu v jednotlivých plochách, návrhy technických úprav stezek, doplňování interpretační infrastruktury tak, aby byla interpretována aktuální témata a bylo podporováno tlumení negativních projevů spojených s vysokou návštěvností.

3.2. Plán realizace – nastavení postupných kroků a zodpovědnosti

Zadavatelem koncepce práce s návštěvnickou veřejností je AOPK ČR. Dokument se tedy soustředí především na opatření, která budou realizována AOPK ČR (RP Správou CHKO Beskydy) a některými klíčovými partnery (zejména vlastníky), a návštěvnickou infrastrukturu. Zapojení dalších partnerů je zmiňováno pouze v případě, kdy je to nezbytné z pohledu ochrany přírody a krajiny. Opatření se týkají údržby, obnovy, doplnění, případně zrušení částí NI, zajištění provozu objektů NI, zajištění služeb (např. průvodci přírodou, parkoviště, tábořiště, WC atd.), tiskovin. Níže uvádíme přehled postupných kroků a odpovědnosti za ně.

Tato koncepce není klasickým plánem rozvoje cestovního ruchu v území. Naopak slouží zejména k omezení již existujících negativních dopadů návštěvnosti na území CHKO a předcházení případným střetům v území z hlediska ochrany přírody a krajiny.

Navrhovaná opatření:

1. Institucionální opatření

Jsou nezbytná k vytvoření dostatečné kapacity k realizaci průběžných i jednorázových aktivit. Prioritními institucionálními opatřeními jsou:

- navýšení personálního zajištění pro práci s veřejností v rámci Správy CHKO Beskydy o tři plné úvazky na zajištění všech potřeb problematiky práce s veřejností včetně správy stráže ochrany přírody. Vzhledem k velikosti spravovaného území a návštěvnosti CHKO je optimální vyčlenění tří plných úvazků pouze na zajištění těchto činností bez kombinací s dalšími správními či odbornými agendami.

Odpovědnost: AOPK ČR

Časový harmonogram: zahájit co nejdříve, nejlépe od roku 2019

Odhad finanční náročnosti: 1 300 tis. Kč/rok

Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky

- kvalitní personální a provozní zajištění informačních středisek CHKO Beskydy a Domu přírody Beskyd. Současná poskytovaná finanční částka neumožňuje kvalitní a stabilní personální zajištění.

Odpovědnost: AOPK ČR, smluvní partneři

Časový harmonogram: IS CHKO Beskydy – Dolní Lomná (uzavřená smlouva o zajištění provozu do 31.12.2018), DP Beskyd pravděpodobně 2019, IS CHKO Beskydy– Horní Lideč v jižní části CHKO pravděpodobně od roku 2020

Odhad finanční náročnosti: 17 500 tis. Kč/rok

Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky, vlastní zdroje smluvních partnerů

- vytvoření stálé profesionální průvodcovsko-strážní služby v nejvíce navštěvovaných částech CHKO Beskydy (Pustevny/Radhošť/Kněhyně, Lysá hora/Smrk/Travný, Pulčín a přilehlé hřebeny, severní část CHKO včetně oblasti Mionší). Vzhledem k velikosti území, počtu

návštěvníků a jejich rozložení v čase je nutné minimální personální pokrytí šesti profesionálními strážci.

Odpovědnost: AOPK ČR

Časový harmonogram: zahájit co nejdříve, nejlépe od roku 2018

Odhad finanční náročnosti: 1 800 tis. Kč/rok

Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky

2. **Jednorázové aktivity** - zde se rozumí konkrétní záměry, jejichž realizace je pro naplňování cílů KPNV důležitá. Zahrnují jak budování DP či IS, tak prvků omezujících tok návštěvníků, zpevňování chodníků, výstavba naučných stezek atd. Níže se podrobněji zabýváme výběrem prioritních aktivit, nicméně vzhledem k rozsahu území a potřebě pružně reagovat na podněty od partnerů a vývoj problematiky ochrany území ve vztahu k práci s veřejností nelze tento výčet považovat za vyčerpávající.

- vybudování Domu přírody Beskyd v lokalitě Morávka

Odpovědnost: Vlaské, z.s., ve spolupráci s AOPK ČR, Lesy ČR, s. p., obcí Morávka a Moravskoslezským krajem (uzavřená dohoda o spolupráci ze dne 21.10.2016)

Priorita: 1

Časový harmonogram: zahájení 2018

Odhad finanční náročnosti: 80 mil. Kč

Předpokládané zdroje financování: OPŽP 2014-2020, PO 4, SC 4.1, regionální municipality a vlastní zdroje partnera

- vybudování Informačního střediska CHKO Beskydy – Horní Lideč („Trezoru přírody“)

Odpovědnost: obec Horní Lideč ve spolupráci s AOPK ČR

Priorita: probíhá

Časový harmonogram: zahájení 2018

Odhad finanční náročnosti: 40 mil. Kč

Předpokládané zdroje financování: operační programy a vlastní zdroje partnera

- dokončení rekonstrukce naučné stezky Lysá hora v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO a její propojení s výukovými aktivitami

Odpovědnost: AOPK ČR a partneři

Priorita: probíhá

Časový harmonogram: zahájení 2018

Odhad finanční náročnosti: 20 tis. Kč

Předpokládané zdroje financování: PPK, rozpočtové prostředky

- odstranění zchátralé naučné stezky Veřovické vrchy včetně vynětí z turistické mapy
Odpovědnost: majitel infrastruktury v součinnosti s AOPK ČR
Priorita: 2
Časový harmonogram: zahájení 2018
Odhad finanční náročnosti: 80 tis. Kč
Předpokládané zdroje financování: PPK, rozpočtové prostředky
- informační panely k vybraným jednotlivým managementovým opatřením jak AOPK ČR Regionálního pracoviště Správy CHKO Beskydy, tak jednotlivých partnerů a vlastníků (vč. aktivity „Staráme se o přírodu“)
Odpovědnost: AOPK ČR, partneři a vlastníci ve spolupráci s AOPK
Priorita: probíhá
Časový harmonogram: zahájení 2018
Odhad finanční náročnosti: 1 - 100 tis. Kč/opatření
Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, LIFE, dary partnerů...
- vytvoření záchytných lokalit pro nouzové přespávání (bez ohně, pouze omezená kapacita...)
Odpovědnost: AOPK ČR v součinnosti s vlastníky
Priorita: 2
Časový harmonogram: zahájení 2018
Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč
Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky, obecní rozpočty, dílčí projekty
- rekonstrukce naučné stezky Radegast v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO
Odpovědnost: AOPK ČR v součinnosti s jednotlivými obcemi
Priorita: 1
Časový harmonogram: zahájení 2018
Odhad finanční náročnosti: 300 tis. Kč
Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, obecní rozpočty

- rekonstrukce či odstranění naučné stezky Radhošť v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO
 - Odpovědnost: LČR ve spolupráci s AOPK ČR
 - Priorita: 2 dle možnosti vlastníka
 - Časový harmonogram: zahájení 2018
 - Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč
 - Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, obecní rozpočty

- rekonstrukce zchátralé naučné stezky Wolfram I. a II. včetně navigačních tabulí v obcích a zvážít doplnění stezky bezpanelovou interpretací (např. hledačka), v případě rekonstrukce zachovat stávající trasování a velikost tabulí
 - Odpovědnost: majitel stezky a vlastník pozemku ve spolupráci s AOPK ČR
 - Priorita: 2 dle možnosti vlastníka
 - Časový harmonogram: zahájení 2018
 - Odhad finanční náročnosti: 300 tis. Kč
 - Předpokládané zdroje financování: operační programy, obecní rozpočty

- rekonstrukce zchátralé naučné stezky Wolfram - Morávka včetně navigačních tabulí v obcích a zvážít doplnění stezky bezpanelovou interpretací (např. hledačka), v případě rekonstrukce zachovat stávající trasování a velikost tabulí
 - Odpovědnost: majitel stezky a vlastník pozemku ve spolupráci s AOPK ČR
 - Priorita: 2 dle možnosti vlastníka
 - Časový harmonogram: zahájení 2018
 - Odhad finanční náročnosti: 150 tis. Kč
 - Předpokládané zdroje financování: operační programy, obecní rozpočty

- po dožití nahradit komplikovaný systém hvězdicovitých NS na Prašivou jednou zokruhovanou trasou z hlavního nástupního místa. Stezku interpretačně zaměřit v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO
 - Odpovědnost: majitel stezky a vlastník pozemku ve spolupráci s AOPK ČR
 - Priorita: 2 dle možností vlastníka
 - Časový harmonogram: zahájení 2018
 - Odhad finanční náročnosti: 300 tis. Kč
 - Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, obecní rozpočty

- nové zpevňování chodníků a stezek v erozně ohrožených úsecích či úsecích stezek, které je potřeba v terénu stabilizovat (štětové a povalové chodníky, úvalky, stupně, schodiště, stezky zpevněné mechanicky zpevněným kamenivem atd.)

Odpovědnost: vlastníci či uživatelé pozemků (včetně KČT) v součinnosti s AOPK a v případě MZCHÚ AOPK ČR

Priorita: 1 v zónách A a B dle mapové přílohy

Časový harmonogram: zahájení 2018

Odhad finanční náročnosti: 50 - 500 tis. Kč/rok

Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, obecní rozpočet

- budování mechanických zábran a překážek v místech, kde je nutno regulovat vstup či vjezd
Odpovědnost: vlastníci pozemků a obce v součinnosti s AOPK, v MZCHÚ AOPK

Priorita: 1

Časový harmonogram: zahájení 2018

Odhad finanční náročnosti: 50 - 500 tis. Kč/rok

Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, obecní rozpočty

- doplnění stávající infrastruktury na zajištěném chodníku Pulčínskými skalami o subtilní interpretační prvky v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO

Odpovědnost: AOPK ČR

Priorita: 2

Časový harmonogram: zahájení 2019

Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč

Předpokládané zdroje financování: PPK, rozpočtové prostředky, obecní rozpočet

- vytvoření komplexního návštěvnického webu o území CHKO reprezentujícího specifika, postoje a očekávání AOPK ČR, případně převzetí (či smlouva o spolupráci) a aktualizace osvědčených webů www.valasskakrajina.cz a www.nature.hyperlink.cz, jejichž udržování je za hranicí dobrovolných možností stávajících vlastníků z NNO.

Odpovědnost: AOPK ČR v součinnosti s partnerem

Priorita: 2

Časový harmonogram: zahájení 2019

Odhad finanční náročnosti: 400 tis. Kč

- zpracování studie vyhledávající místa vhodná pro budování záchytných parkovišť na klíčových nástupních místech včetně informačního systému o obsazenosti parkovišť
 - Odpovědnost: kraje ve spolupráci s AOPK
 - Priorita: 1
 - Časový harmonogram: zahájení 2019
 - Odhad finanční náročnosti: 150 tis. Kč
 - Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky

- rekonstrukce naučné stezky Javorníky a tisk nového průvodce
 - Odpovědnost: AOPK ČR v součinnosti s jednotlivými obcemi
 - Priorita: 2
 - Časový harmonogram: zahájení 2020
 - Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč
 - Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky, obecní rozpočet

- rekonstrukce NS Čertův mlýn v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO včetně doplnění o návštěvnickou infrastrukturu
 - Odpovědnost: AOPK ČR v součinnosti s jednotlivými obcemi
 - Priorita: 2
 - Časový harmonogram: zahájení 2020
 - Odhad finanční náročnosti: 300 tis. Kč
 - Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, obecní rozpočty

- budování záchytných parkovišť na klíčových nástupních místech včetně informačního systému o obsazenosti
 - Odpovědnost: jednotlivé obce ve spolupráci s vlastníky pozemků
 - Priorita: 1 dle možností jednotlivých partnerů
 - Časový harmonogram: zahájení 2020
 - Odhad finanční náročnosti: 10 000 tis. Kč
 - Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky

- rekonstrukce, změna trasování a dobudování naučné stezky Velký Javorník v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO (geologie s akcentem na problematiku změn v krajině v souvislosti s hornickou činností)
 Odpovědnost: AOPK ČR
 Priorita: 3
 Časový harmonogram: zahájení 2021
 Odhad finanční náročnosti: 300 tis. Kč
 Předpokládané zdroje financování: PPK, rozpočtové prostředky, obecní rozpočty

- rekonstrukce naučné stezky Krajinou dávných horalů v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO
 Odpovědnost: AOPK ČR v součinnosti s jednotlivými obcemi
 Priorita: 2
 Časový harmonogram: zahájení 2021
 Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč
 Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, obecní rozpočty

- rekonstrukce NS Stezka pokladů Godula
 Odpovědnost: AOPK ČR
 Priorita: 2
 Časový harmonogram: zahájení 2021
 Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč
 Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky

- Převod NS Hradisko Rožnov do majetku partnera
 Odpovědnost: Město Rožnov p. R. ve spolupráci s AOPK
 Priorita: 2 dle možností partnera
 Časový harmonogram: zahájení 2021
 Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč
 Předpokládané zdroje financování: rozpočtové prostředky, obecní rozpočet

- bodové interpretační prvky ve správě LČR a Biskupských lesů po dožití odstraňovat či rekonstruovat v souladu s dílčími sděleními pro tuto část CHKO. Jedná se například o informační tabule u vodních děl (klauzů) v povodí Ostravice, tabule u pramene Smradlavá či soubor panelů v centru obce Bílá.

Odpovědnost: Biskupské lesy a LČR v součinnosti s AOPK ČR

Priorita: 3 dle možnosti vlastníka

Časový harmonogram: zahájení 2022

Odhad finanční náročnosti: 300 tis. Kč

Zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky, obecní rozpočty

3. Průběžné aktivity - jedná se zejména o běžnou údržbu stávajících prvků, monitoring návštěvnosti a další aktivity.

- údržba a opravy zpevněných chodníků a stezek v erozně ohrožených úsecích či úsecích stezek, které je potřeba v terénu stabilizovat (štětové a povalové chodníky, úvalky, stupně, schodiště, stezky zpevněné mechanicky zpevněným kamenivem atd.)

Odpovědnost: vlastníci či uživatelé pozemků (včetně KČT) v součinnosti s AOPK ČR a v případě MZCHÚ AOPK ČR

Časový harmonogram: zahájení 2018

Odhad finanční náročnosti: 50 - 300 tis. Kč/rok

Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky

- údržba naučných stezek, informačních a interpretačních panelů včetně prvků v majetku AOPK ČR

Odpovědnost: vlastníci objektů včetně AOPK ČR

Časový harmonogram: zahájení 2018

Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč/rok

Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky

- monitoring návštěvnosti realizovaný minimálně na současné úrovni (7 profilů)

Odpovědnost: AOPK ČR

Časový harmonogram: zahájení 2018

Odhad finanční náročnosti: 200 tis. Kč/rok

Předpokládané zdroje financování: OPŽP, PPK, rozpočtové prostředky

- vydávání zpravodaje Beskydy
Odpovědnost: ZO ČSOP Salamandr a AOPK ČR
Časový harmonogram: zahájení 2018
Odhad finanční náročnosti: 100 tis. Kč/rok
Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky

- údržba a aktualizace webu o území CHKO (viz jednorázová opatření)
Odpovědnost: AOPK ČR v součinnosti s partnerem
Časový harmonogram: zahájení 2018
Odhad finanční náročnosti: 300 tis. Kč/rok
Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky

- průvodcované exkurze realizované partnery ve vybraných částech CHKO
Odpovědnost: jednotliví partneři (BIC, KČT...) v součinnosti s AOPK ČR
Časový harmonogram: zahájení 2018
Odhad finanční náročnosti: 80 tis. Kč/rok
Předpokládané zdroje financování: vlastní zdroje partnerů

- údržba mechanických zábran a překážek v místech, kde je nutno regulovat vstup či vjezd
Odpovědnost: vlastníci či uživatelé pozemků (včetně KČT) v součinnosti s AOPK ČR a v případě MZCHÚ AOPK ČR
Časový harmonogram: zahájení 2019
Odhad finanční náročnosti: 50 - 200 tis. Kč/rok
Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky

- monitoring negativních vlivů návštěvnosti
Odpovědnost: AOPK ČR
Časový harmonogram: zahájení 2019
Odhad finanční náročnosti: 50 tis. Kč/rok pravidelně a jednorázově až 250 tis. za 5 let
Předpokládané zdroje financování: OPŽP, rozpočtové prostředky

3.3. Udržitelnost

Vzhledem k tomu, že jsou přímé či nepřímé negativní vlivy spojené s vysokou návštěvností v současné době jedním z hlavních ohrožení úspěšnosti ochrany přírody a krajiny v CHKO Beskydy, je nutno zajistit zejména naplnění institucionálních opatření uvedených v předchozí kapitole. Bez jejich adekvátního finančního zajištění vycházejícího z rozpočtu, nikoliv z neudržitelného projektového financování, není možno zajistit dlouhodobou udržitelnost řízení, koordinace nebo dopadů návštěvnosti CHKO.

Vzhledem k velikosti CHKO a charakteru návštěvnosti se CHKO Beskydy dlouhodobě neobejde bez navýšení stavu kmenových zaměstnanců o 9 celých úvazků. Z toho tři úvazky jsou nutné k zajištění následujících činností: spolupráce a komunikace s Domem přírody Beskyd a informačními středisky, pravidelné revize stavu návštěvnické infrastruktury a její drobná svépomocná údržba, koordinace práce strážní a průvodcovské služby, správa návštěvnického webu Beskyd, agenda spojená s povolováním a koordinací hromadných akcí, mediální komunikace, koordinace a komunikace s klíčovými partnery v území ve vztahu k návštěvnicky extrémně zatíženým lokalitám atd. Šest úvazků se týká profesionální stráže ochrany přírody primárně zaměřené na návštěvnicky extrémně zatížené lokality, na nichž je zapotřebí zajistit stálou strážně-průvodcovskou (toulavá interpretace lokalit) službu.

Druhým klíčem k udržitelnosti koncepce v budoucnosti je zpracování výstupů z návrhové části jak do Plánu péče o CHKO Beskydy, tak do jednotlivých plánů péče o maloplošná ZCHÚ na území CHKO. Toto by mělo probíhat postupně v závislosti na končících dobách platnosti jednotlivých dokumentů. Část opatření, která mají vazbu na územní plány jednotlivých obcí (tlumení navýšování rekreačních ubytovacích kapacit, budování záchytných parkovišť atd.) je nutno do těchto plánů postupně zpracovat.

Na úrovni jednotlivých opatření je zapotřebí, stejně jako doposud, postupovat ve spolupráci s jednotlivými vlastníky pozemků a obcemi, kteří jsou s důsledky vysoké návštěvnosti konfrontováni.

3.4. Limity návštěvnosti vybraných lokalit

Numerické limity návštěvnosti jednotlivých lokalit ve vztahu k ochraně přírody nelze za současného stavu poznání exaktně stanovit. Lze pouze sledovat negativní důsledky návštěvnického zatížení jednotlivých lokalit a na základě takto získaných poznatků přistupovat k regulaci návštěvnosti a k odstraňování negativních následků.

Dlouhodobě lze sledovat kvalitu návštěvnického zážitku, respektive sledovat negativně vnímané množství návštěvníků na jednotlivých lokalitách. Tento negativní návštěvnický zážitek je však formován nejen únosnou kapacitou přírodního prostředí, ale zejména kapacitou návštěvnické infrastruktury (toalety, restaurace, parkoviště atd.) Z dotazníkového šetření realizovaného v průběhu roku 2017 vyplynulo, že pocitově je návštěvníky negativně vnímána vysoká návštěvnost zejména v lokalitách Lysá hora, Pustevny, Bílá. Ostatní silně navštěvované lokality zaznívaly pouze ojediněle. Velká část návštěvníků se dle svých slov vyhýbá návštěvě území o víkendech nebo v termínech pořádaných akcí.

Na základě aktuálních informací o území, rozložení MZCHÚ, stavu s vlastníky pozemků dobrovolně dojednaných klidových zón a závěrů odborných studií zaměřených na evropsky významné druhy ptáků a velké šelmy byla AOPK ČR Regionálním pracovištěm Správou CHKO Beskydy stanovena zonace území ve vztahu k návštěvnosti, která je podrobně okomentována v analytické a návrhové části. Ve všech dílčích plochách zóny A. je vzhledem k jejich průniku s klidovými zónami vhodné udržet návštěvnost na co nejnížší úrovni tak, aby nedocházelo k rušení citlivých druhů savců a ptáků. Tento cíl je však vzhledem k těsnému sousedství některých dílčích ploch zóny A. s extrémně navštěvovanými lokalitami v podstatě nedosažitelný (oblast Lysé hory či Radhoště).