

zakladní, aby celkové upravené území byla naplněna okružními lesy.
Na Radě NPŠ dne 5.4.2019 předložili: JUD. HROŠKA, JAROSLAV VRBA, HANA
ŠAURČEKOVÁ, ZDENĚK VERMOUZEK, JAROSLAV NEUZIL, FRANTIŠEK POJEŘ, PAVEL

Příloha – připomínky k návrhu zonace NPŠ a návrhu klidových území NPŠ ŠAMONIL, JAROSLAV ČERVENÝ

H. Šantrůčková, J. Vrba a Z. Vermouzek – příloha v záznamu o projednání zonace s ředitelem NPŠ dne 5. 3. 2019 MIROSLAV SVOBODA.

Obecné připomínky:

1. Navšit podíl přírodní zóny v zájmu a ve prospěch zpřístupnění vhodných lokalit veřejnosti. Poměr rozlohy navrhované přírodní zóny a navrhovaných klidových území není adekvátní účelům, pro které mají tyto nástroje ochrany přírody sloužit. Navržená klidová území nepokrývají ani čtvrtinu rozlohy parku, přičemž jejich rozsah je možné považovat za minimální akceptovatelný (s výjimkou připomínky č. 3) pro zajištění účinné ochrany citlivých druhů (tetřev hluše, sokol stěhovavý, rys ostrovid) a společenstev (např. rašeliniště, slatiniště), které jsou předmětem ochrany národního parku i překrývající se soustavy Natura 2000. Současně druhým z účelů existence národního parku, po ochraně přírody, je účel zprostředkování bezprostředního kontaktu návštěvníků s nerušenou, samovolně se vyvíjející přírodou. A právě nedostatečný rozsah přírodní zóny neumožňuje tento účel řádně naplňovat, protože v nefunkčnosti klidových území, protože zájemci o neorganizovanou návštěvu "divočiny" je nebudou respektovat, resp. budou pravděpodobně omezení vstupu porušovat. Smysluplným řešením tohoto problému je pouze rozšíření přírodní zóny (viz komentáře v tabulce), neboť zmenšení stávajícího návrhu klidových území je zcela neakceptovatelné mimo jiné z důvodu potřeby zajištění účinné ochrany citlivých druhů v soustavě Natura 2000.
2. Dodržet kontinuitu dosavadního managementu a režimu ochrany, zejména u starších porostů, a především u všech původních I. zón, v zónách přírodě blízkých, aby nedošlo ke znehodnocení dosaženého stavu lesních ekosystémů.
3. Vymezení klidových území považujeme za nedostatečné ve střední části národního parku, což podporuje další separaci subpopulací citlivých druhů, zejména tetřeva hluše, v jádrové severní části a v oblasti Smrčiny a Hraníčku se všemi negativními dopady, které izolace subpopulací má. Snahou správy národního parku by mělo být vytvoření bezpečného koridoru umožňujícího migraci jedinců (a genů) mezi těmito v současnosti oddělenými subpopulacemi.

Konkrétní připomínky k jednotlivým lokalitám (návrhy seřazeny podle priority s odkazy na číslované mapové podklady = neakceptované):

LOKALITA		PŘÍPOMÍNKA	ODŮVODNĚNÍ	MAPA
Severní svah Jezerního hřbetu		Zařadit do přírodní zóny	Jádrové území tetřeva hluše. Výskyt zachovalých bučin. Jedná se o scelení území PZ, která vymezují segment obklopuje ze tří stran. V případě ponechání v PBZ dojde ke zbytečným zásahům proti kůrovci (zasahovat má smysl až vně tohoto území).	31
Území severně od Slučího Tahu		Zařadit do přírodní zóny	Jádrové území tetřeva hluše. Smíšené sukcese zčásti na podrněných stanovištích. Jedná se o scelení území PZ, která v návrhu obklopuje vymezené segmenty ze tří stran. V případě ponechání v PBZ dojde ke zbytečným zásahům (zasahovat má smysl až vně tohoto území).	29

Území východně od Javoří Pily	Zařadit do přírodní zóny	Jádrové území tetřeva hlušce. Území horských smrčín. Jedná se o scelení území PZ, která vymezený segment obklopuje téměř ze všech stran. V případě ponechání v PBZ dojde ke zbytečným zásahům proti kůrovci (zasahovat má smysl až vně tohoto území).	32
Východní svah mezi Polomem a místem zvaným „U obrázku“ (porost 43B)	Zařadit do přírodní zóny	Součást jádrového území tetřeva hlušce, fragmenty porostů horských třtinových smrčín L9.1, nízké riziko množení kůrovce, scelení plochy přírodní zóny (PZ).	1
Západní svah Čertova vrchu	Zařadit do přírodní zóny	Celý segment se překrývá s jádrovým územím tetřeva hlušce, horské třtinové smrčiny L9.1, podmačené smrčiny L9.2B.	2
Širší okolí Čertova vrchu a vrcholu Tetřev	Zařadit do přírodní zóny <i>Poznámka: jedná se o optimální variantu rozšíření přírodní zóny v této lokalitě</i>	Na části lokality je jádrové území tetřeva hlušce (viz 2). Jedná se o významné scelení přírodní zóny, která území obklopuje ze tří stran. V případě nezařazení do PZ bude v těchto místech pokračovat zbytečné rozšiřování holosečí po asanacích kůrovcových stromů.	3
Horskokvildská slat'	Zařadit do přírodní zóny <i>Poznámka: jedná se o zcela minimalistickou variantu rozšíření přírodní zóny v této lokalitě.</i>	Komplex horských třtinových smrčín v kombinaci s podmačenými a rašelinnými smrčínami, území chráněné Ramsarskou konvencí. Scelení území přírodní zóny (obklopující lokalitu ze tří stran), které zabírání pokračujícímu systematickému narušování území těžbou Městskými lesy Kašperské Hory.	6
Okolí vrcholu Antýgl (Sokol)	Zařadit do přírodní zóny	Jedná se o vrcholové partie doposud chráněné jako I. zóna. V případě nezařazení do PZ hrozí doposud zachovalému území těžba (porosty jsou v majetku města Kašperské Hory).	27
Stodůlky (u Strážného)	Zařadit do přírodní zóny	Jádrová oblast tetřeva hlušce. Na lokalitě se vyskytuje kombinace sukcesních lesů a lesů přirozené skladby, jejichž cílená přeměna není potřebná. Území prospěje samovolný vývoj. Jedná se též o scelení segmentu PZ.	12
Přírodní zóna Kvildský les	Zařadit do přírodní zóny	Jedná se o zachování území dlouhodobě zařazeného do I. zóny. Podmačené smrčiny a strmé svahy nad údolím Teplé Vltavy. V případě zařazení území do PBZ hrozí narušení těžbou.	8
Okolí vrcholu Kamenná	Zařadit do přírodní zóny	Jedná se o zachování území dlouhodobě zařazeného do I. zóny. Cenné smíšené jedlobukosmrkové porosty.	16
Okolí Rasovky a Moltrův les	Zařadit do přírodní zóny	Jádrové území tetřeva hlušce. Výskyt zachovalých bučin. Jedná se o scelení území PZ, jež uvedené segmenty z větší části obklopuje. Provádět asanační zásahy je smysluplné vně tohoto území.	20

Západní svah Koňského vrchu a Říjiště	Zařadit do přírodní zóny	Území je třeba arondovat do okolní PZ z důvodu její územní celistvosti. Zasahovat proti kůrovci je efektivní na jiných místech vně tohoto území blíže Schwarzenberskému kanálu. Jinak dojde ke zbytečnému rozšiřování holosečí v uvedených lokalitách.	21
Okolí vrchu Tokaniště	Zařadit do přírodní zóny	Věkově a prostorově kvalitní porosty s dostatkem buků, kde nehrozí výrazné rozšíření kůrovce. Území je navíc od lesních porostů vně NP odděleno příroznou bariérou luk, které šíření kůrovce znemožní.	19
Pás mezi Plechým a Smřčinou podél hranice s Rakouskem	Zařadit do přírodní zóny	Část lokality je jádrovým územím tetřeva hlušce. Jedná se o hřebenové území se zachovávalými horskými smřčinami. Ponechání území v PBZ povede k riziku poškození velmi cenného území asanačními zásahy, což povede k otevření porostních stěn a následným větrným polomům.	18
Oblast JV od vrcholu Smřčina	Zařadit do přírodné blízké zóny	Jádrové území tetřeva hlušce. Cenné smřčiny přecházející v bučiny.	17
Oblast západně od Velkého Boru	Zařadit do přírodné blízké zóny	V celé oblasti jsou lokality, jež jsou předměttem ochrany soustavy Natura 2000 (smilkové trávníky), zčásti ohrožené březovou sukcesí. Je smysluplné fragmentované území scelit do PBZ a vyvarovat se zbytečných lesnických zásahů (v okolí i uvnitř je stejné území PZ).	28
Pravý a část levého břehu řeky Křemelné od ústí Plavebního potoka po soutok s Vydrou	Zařadit do přírodné blízké zóny	Zachování fenoménu kaňonu divoké řeky, přítomnost ryba. Pokud má být toto území klidovým územím, nemůže se tu dlouhodobě zasahovat.	4 část
Oblast Orta, údolí Olšíanky, západní svah Přílby a Staré borkoviště až po současnou přírodní zónu č. 32	Zařadit do přírodné blízké zóny	Oblast pokrývají souvislé horské, podmačené a rašelinné smřčiny. Dosavadní první zóna č. 32 byla dosud bezzásahová, v návrhu Správy by se stala zásahovou zónou soustředěné péče. Počítá se se zachováním pufráčního pásu na hranici NP.	7
Území mezi Spáleným luhem a Kapraděm	Zařadit do přírodné blízké zóny	Zachovalé porosty bučin. Jedná se o malé území, které scelí okolní segmenty PZ a PBZ do kompaktního území.	15
Oblast hory Stožec, Spáleniště a Radvanovického hřbetu	Zařadit do přírodné blízké zóny	Na části území jsou zachovalé bučiny. Jedná se o scelení okolních segmentů PZ a PBZ.	22 část
Oblast Kostelního vrchu, Výběžku a západní svah Adamovy hory	Zařadit do přírodné blízké zóny	Na menší části se nacházejí podmačené nebo rašelinné smřčiny. Jedná se o scelení okolních území PZ a PBZ.	23
Část Srnského lesa pod Vchynicko-tetovským kanálem	Zařadit do přírodné blízké zóny	Podmačené nebo rašelinné smřčiny.	24

Oblast Plavebního potoka a západní svah vrchu Spálený	Zařadit do přírodě blízké zóny	Na levém břehu Plavebního potoka je dnes I. zóna č. 26 a bezzásahová oblast, která by se podle návrhu Správy dostala do zóny soustředěné péče. Na západním svahu vrchu Spálený jsou zachovalé bučiny.	25 část
---	--------------------------------	---	------------