

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
Sekcia ochrany prírody a krajiny
Odbor ochrany prírody

Bratislava, 25.03.2010.
Č. j.: 8957/2009-2.1.2
1813/2010-2.2

R o z h o d n u t i e

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a krajiny, Odbor ochrany prírody, Oddelenie ochrany prírody pre územnú ochranu (ďalej len „správny orgán“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 65 ods. 1 písm. h) a i) a podľa § 83 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), v súlade s § 40 ods. 2 a ods. 3 písm. a) a b) citovaného zákona a podľa § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), na základe žiadosti Štátnych lesov Tatranského národného parku, 05960 Tatranská Lomnica (ďalej len „žiadateľ“) č. j.: F/2009/0155 zo dňa 9.9.2009 doplnenej žiadosťou č. j.: F/2009/0155-1 zo dňa 21.9.2009

p o v o ľ u j e v ý n i m k y

zo zákazov ustanovených v § 16 ods. 1 písm. d) aplikovať chemické látky, § 16 ods.1 písm. b) zasiahnuť do lesného porastu a poškodiť vegetačný a pôdny kryt, § 34 ods. 1 písm. a) poškodzovať a ničiť chránené rastliny v ich prirodzenom areáli vo voľnej prírode a ods. 2 poškodzovať a ničiť biotop chránených rastlín, § 35 ods. 1 písm. b) rušiť chránené živočíchy v ich prirodzenom vývine, najmä ich vyrušovať v dobe rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku a migrácie a v ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody ničiť a poškodzovať biotopy chránených živočíchov, najmä obydlie, hniezdo, miesto rozmnožovania, získavania potravy, odpočinku, preperovania alebo zimovania. Žiadateľovi sa uvedené výnimky povoľujú v Národnej prírodnej rezervácii Kôprová dolina a v Národnej prírodnej rezervácii Tichá dolina, ktoré sú súčasťou Tatranského národného parku v jednotkách priestorového rozdelenia lesa podľa zoznamu uvedeného v prílohe č. 1. tohto rozhodnutia. Žiadateľovi sa povolením výnimiek umožňuje:

- Aplikácia feromónových odparníkov v súvislosti s tlmením kalamitného premnoženia podkôrníkov.
- Aplikácia repelentov proti ohryzu mladých jedincov drevín voľne žijúcimi druhmi kopytníkov.
- Poškodzovanie a ničenie chráneného druhu rastliny prilbice tuhej a jej biotopu, pre ktorý sa vyhlasuje územie európskeho významu s kódovým označením SKUEV00307 Tatry.

- Rušenie chránených druhov živočíchov a ničenie a poškodzovanie ich biotopov, pre ktoré sa vyhlasuje územie európskeho významu s kódovým označením SKUEV00307 Tatry, chránených druhov vtákov, pre ktoré sa vyhlasuje chránené vtáčie územie s kódovým označením SKCHVÚ030 Tatry a druhov živočíchov chránených podľa § 33 zákona. Ide o chránené druhy živočíchov: fúzač karpatský, mlok karpatský, mlok vrchovský, kunka žltobruchá, ropucha bradavičnatá, skokan hnedý, slepúch lámavý, vretenica severná, ďateľ čierny, ďateľ trojprstý, ďateľ veľký, drozd plavý, drozd čierny, drozd kolohrivý, holub hrivnák, jastrab krahulec, jastrab lesný, jariabok hôny, kôrovník dlhoprstý, králiček ohnivohlavý, králiček zlatohlavý, krkavec čierny, kukučka jarabá, kuvik kapcavý, kuvičok vrabčí, krivonos smrekový, ľabtuška lesná, myšiak lesný, myšiarka ušatá, orešnica perlavá, oriešok hnedý, orol skalný, penica čiernohlavá, pinka lesná, slávik červienka, slúka lesná, sojka škriekavá, sokol myšiar, sova lesná, stehlík čečetavý, stehlík čížavý, sýkorka čiernohlavá, sýkorka chochlatá, sýkorka uhliarka, tetov hlucháň, trasochvost horský, vrchárka modrá, výr skalný, netopier veľký, večernica severská, piskor lesný, piskor horský, dulovnica vodná, hraboš tatranský, myšovka vrchovská, plch lesný, veverica stromová, medveď hnedý, rys ostrovid a vlk dravý.

Týmto rozhodnutím sa žiadateľovi povoľuje stínať živé jedince smreka obyčajného napadnuté podkôrnikom smrekovým (takzvané aktívne chrobačiare), odvetvovať a odkôrňovať ich alebo ich po odvetvení mechanizmami nato určenými odväzať z dotknutého chráneného územia. Žiadateľovi sa povoľuje stínať aj mŕtve jedince smreka obyčajného, alebo prerezávať a premiestňovať jeho ležiace kmene, pokiaľ je to nevyhnutné z hľadiska dodržania noriem bezpečnosti pri práci pri stínaní susedných živých jedincov drevín, z hľadiska sprístupnenia lokalít s výskytom aktívnych chrobačiarov, alebo z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti.

Podmienky rozhodnutia v zmysle § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody:

1. Žiadateľ ponechá pri drevinách určených na spílenie po ich spílení 20 % ich kmeňov na mieste spílenia podľa možnosti rovnomerne horizontálne rozmiestnených – ležiacich po vrstevniciach.
2. Žiadateľ ponechá na mieste spílenia drevín aj korunové časti spílených kmeňov s hrúbkou menšou ako 13 cm, ležaninu a časti kmeňov s hnilobou jadra prekračujúcou dovolený podiel podľa STN 480051.
3. Žiadateľ na mieste spílenia ponechanú drevnú hmotu atraktívnu pre podkôrniky mechanicky asanuje (napríklad odkôrnením).
4. Žiadateľ ponechanú tenčinu nepravidelne uhádže.
5. Žiadateľ v biotopoch európskeho významu s kódovým označením 3260, 3240, 6430 a v biotope národného významu Pr1 spílené kmene stromov ponechá ležiace.
6. Žiadateľ použije repelenty, ktoré sú v danom roku zapísané v zozname prípravkov povolených na ochranu rastlín vydaných Ministerstvom pôdohospodárstva Slovenskej republiky.
7. Žiadateľ pri inštalácii feromónových lapačov zabezpečí do nich inštaláciu selektívnych sít a feromónových odparníkov, ktoré sú v danom roku zapísané v zozname prípravkov povolených na ochranu rastlín vydaných Ministerstvom pôdohospodárstva Slovenskej republiky.

Toto rozhodnutie platí do 31.12.2016.

Pracovníci ŠOP SR a členovia stráže prírody, ktorí majú podľa § 72 a § 79 zákona o ochrane prírody oprávnenia členov stráže prírody, sú podľa § 75 ods. 1 písm. b) uvedeného zákona oprávnení kontrolovať dodržiavanie podmienok tohto rozhodnutia.

Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona ostávajú vydaním tohto rozhodnutia nedotknuté. Toto rozhodnutie o povolení výnimiek nenahrádza povolenia, súhlasy, prípadne potvrdenia vyžadované podľa iných právnych predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Správny orgán obdržal žiadosť žiadateľa uvedenú vo výrokovej časti tohto rozhodnutia dňa 14.9.2009. Správny orgán listom č. j.: 8957/2.2 zo dňa 29.9.2009 požiadal ŠOP SR v Banskej Bystrici ako svoju odbornú organizáciu o vydanie odborného stanoviska v danej veci. Tá ho vydala listom č. j.: ŠOPSR/2671/09 zo dňa 15.10.2009 so substanzoviskom od ŠOP SR, Správa TANAPu č. j.: TANAP/1401/09 zo dňa 20.10.2009. List bol správne doručený dňa 23.10.2009.

Správny orgán listom č. j.: 8957/2.2 zo dňa 23.9.2009 upovedomil podľa § 82 ods. 3 a 7 zákona o ochrane prírody o začatí konania v danej veci všetky občianske združenia, ktoré boli už prihlásené, aby boli upovedomované o začatých konaniach podľa paragrafov citovaného zákona uvedených v súčasnej žiadosti žiadateľa. Z nich sa do daného konania prihlásili FSC Slovensko, Horná 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská ornitologická spoločnosť, Mlynské Nivy 41, 821 09 Bratislava, LZ VLK, č. d. 27, 082 13 Tulčák, SWS Slovensko, Belanská 574/6, 033 01 Liptovský Hrádok a Združenie priateľov herpetofauny, Teodora Tekela 11, 917 01 Trnava. Do konania sa dodatočne prihlásil aj Klub Strážov, Nábřežná 999/13, 017 01 Považská Bystrica listom doručeným správne orgánu dňa 31.12.2009 a Občianske združenie Zelený Kameň, Vihorlatská 1416, 069 01 Snina listom doručeným správne orgánu dňa 29.12.2009. Do konania sa dodatočne prihlásili aj Priatelia Zeme – SPZ, Alžbetina 53, 040 01 Košice listom doručeným dňa 20.1.2010, Občianske združenie Nádej pre sad Janka Kráľa, Švabinského 20, 851 01 Bratislava listom doručeným dňa 13.1.2010, Občianske združenie Tatry, KEMI 627/5, 031 04 Liptovský Mikuláš listom doručeným dňa 22.1.2010, Občianske združenie Sosna, Zvonárska 12, 040 01 Košice listom doručeným dňa 2.2.2010, Občianske združenie CEEV Živica, Vysoká 18, 811 06 Bratislava listom doručeným dňa 3.3.2010, Združenie Slatinka, Béla IV. 6, 960 01 Zvolen listom doručeným dňa 18.2.2010 a OZ Pre Prírodu, P. O. Box 74, 911 01 Trenčín listom doručeným dňa 5.3.2010. Všetky tieto občianske združenia sa stali podľa § 82 ods. 3 zákona v danom konaní zúčastnenými osobami. Do konania sa dodatočne prihlásil listom doručeným správne orgánu dňa 7.1.2010 VLK Východné Karpaty. Toto občianske združenie má však vo svojich stanovách uvedenú oblasť pôsobnosti Bukovské vrchy a Laboreckú vrchovinu, jeho oblasťou pôsobnosti teda nie sú Vysoké Tatry, preto správny orgán jeho žiadosť neuznal za oprávnenú a toto občianske združenie sa v danom konaní zúčastnenou osobou nestalo.

Občianske združenia FSC Slovensko, Slovenská ornitologická spoločnosť, LZ VLK, OZ Priatelia Zeme, OZ Sosna, OZ Živica, OZ Zelený Kameň vo svojich listoch, ktorými sa do daného konania prihlásili, uviedli, že sa v danom konaní považujú nie za zúčastnené osoby, ale za účastníkov konania. S týmto tvrdením občianskych združení sa správny orgán vysporiadal nasledovným spôsobom:

Vo vzťahu správneho poriadku k zákonu je zákon o ochrane prírody predpisom špeciálnym (lex specialis) a správny poriadok predpisom všeobecným (lex generalis). Táto normatívna skutočnosť vyplýva z ustanovenia § 81 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Ten stanovuje, že „na konanie podľa tohto zákona sa vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní (teda správny poriadok), ak tento zákon neustanovuje inak“. A práve zákon o ochrane prírody vo svojom § 82 ods. 3 stanovuje inak, a to, že totiž občianske združenia sú v konaní o výnimke podľa tohto zákona zúčastnenými osobami. Preto v zmysle zásady „Lex specialis derogat lex generalis“ (zákon špeciálny ruší zákon všeobecný) je pre právny status týchto občianskych združení rozhodujúce v tomto konaní o povolení výnimiek riadiace sa právnym režimom zákona o ochrane prírody, ustanovenie § 82 ods. 3 tohto zákona, ktoré im ako „lex specialis“ priznáva normatívne jednoznačne postavenie zúčastnenej osoby. Pretože správny orgán je povinný riadiť sa platnou právnou úpravou, vyššie uvedené občianske združenia musí považovať v danom konaní za zúčastnené osoby.

Iný výklad ustanovenia § 82 ods. 3 zákona o ochrane prírody by odporoval článku 152 ods. 4 Ústavy Slovenskej republiky. Vzhľadom na jednoznačný normatívny text citovaného predpisu by bol iný výklad ustanovenia § 82 ods. 3 zákona o ochrane prírody arbitrárny a ústavne nekonformný aj v zmysle uznesenia Ústavného súdu Slovenskej republiky č. k. I. ÚS 338/2006, podľa ktorého: **„VÝKLAD PRÁVNEHO PREDPISU VŠEOBECNÝM SÚDOM: Je povinnosťou všeobecných súdov v situácii, keď právny predpis dovoľuje dvojaký výklad (jeden ústavne konformný a druhý ústavne nekonformný), vykladať právny predpis spôsobom ústavne konformným. Toto právo a zároveň aj povinnosť všeobecných súdov vyplývajúca z článku 152 ods. 4 Ústavy Slovenskej republiky sa však nedá použiť vtedy, keď jednoznačné znenie normatívneho textu (i keď sa javí všeobecnému súdu ako ústavne nekonformné) vylučuje jeho interpretáciu iným spôsobom. V takomto prípade totiž odlišné ponímanie normatívneho textu by bolo treba považovať za prejav arbitrárnosti (Uznesenie Ústavného súdu Slovenskej republiky sp. zn. I. ÚS 338/06 z 3. novembra 2006).**

Správny orgán sa stotožnil len s časťou argumentov ŠOP SR uvedených v jej vyššie uvedenom stanovisku a tie do výrokovvej časti tohto rozhodnutia zapracoval.

Správny orgán sa nestotožnil s argumentmi ŠOP SR, na základe ktorých táto nesúhlasí s udelením výnimiek na časti územia uvedenej v prílohe 2 jej odborného stanoviska. ŠOP SR vo svojom odbornom stanovisku nevzala do úvahy nepriaznivý výsledok vývoja podkôrnikovej kalamity v danej lokalite v rokoch 2005-2009. Príčinou tohto vývoja bolo okrem samozrejme nepriaznivého vývoja počasia predovšetkým to, že podkôrnikovej kalamite bol v rámci aplikácie filozofie tzv. bezzásahovosti ponechaný voľný priebeh. ŠOP SR sa vo svojom odbornom stanovisku vôbec nezaoberala otázkou ekologických dôsledkov celoplošného rozpadu lesných porastov, ku ktorým s vysokou pravdepodobnosťou dôjde, ak v lokalite naďalej bude pretrvávajúť prítomnosť aktívnych ohnísk výskytu podkôrnika smrekového.

Správny orgán sa nestotožnil s časťou stanoviska ŠOP SR, že v lokalite Končiarisko – Štítý – Grúnik nie je fyto-sanitárny zásah vhodný kvôli životaschopnej populácii tetrova hlucháňa, pretože by ním bola vyrušovaná. Ak sa totiž lesný porast v uvedenej lokalite v dôsledku podkôrnikovej kalamity rozpadne, miestna populácia tetrova hlucháňa tam tak či onak zanikne. Nezanikla by jedine v takom prípade, ak by sa súčasne zmenili aj základné biologické vlastnosti druhu, ktoré sú zakódované v jeho genofonde. Pravdepodobnosť

takéhoto vývoja je rovná nule. Tetrov hlucháň je biologicky druhom rozsiahlych porastov tajgy s rozvoľneným zápojom a s podrastom bobuľorodých krov. Tetrov hlucháň nie je vlastníkom adaptácií, na základe ktorých by sa mohol stať obyvateľom mŕtvych ihličnatých porastov alebo polomov. To isté sa v danej lokalite týka aj dutinových hniezdičov, predovšetkým d'atľov a sov. Pri pokračovaní podkôrnikovej kalamity by svoj hniezdny biotop tieto druhy začali strácať v období, keď sa začnú lámať kmene súvislých suchých lesných porastov. Hniezdny biotop by tieto druhy stratili približne na obdobie ďalších 100 rokov, až kým by novovzniknuté porasty nezačali produkovať nové odumierajúce stromy s primeranou hrúbkou kmeňov.

Správny orgán sa nestotožnil s časťou stanoviska ŠOP SR týkajúcou sa orla skalného, ktorý hniezdil v lokalite Štíty. Hniezdny pár druhu si pred začiatkom hniezdenia v zásade na hniezdenie vyberá vždy z niekoľkých možných hniezd. V prípade rušenia požadovanou činnosťou bude mať možnosť vybrať si hniezdo v menej ohrozenom prostredí. Druh si stavia hniezda na výklenkoch brál, alebo na vysokých stromoch na okrajoch porastov. Ak teda v lokalite dôjde k celoplošnému rozpadu lesných porastov, druh stratí hniezdne príležitosti, ktoré mu ponúkajú súčasné stojace lesné porasty na ploche 4 000 ha a to na obdobie približne 100 rokov. To by v porovnaní s rušením hniezdenia druhu počas jedinej hniezdnej sezóny bola podstatne väčšia strata. Okrem toho je potrebné brať do úvahy, že v oblasti vysokých hornatín Slovenska je v súčasnosti populácia druhu v hniezdnom období nasýtená.

Správny orgán sa nestotožnil ani s časťou stanoviska ŠOP SR, že požadované fytošnitárne zásahy sa nesmú vykonávať v hniezdnom období vtákov, teda od 15. apríla do 30. júna. Ak majú byť fytošnitárne zásahy v súčasnosti účinné, musia byť čo najrýchlejšie. Ak by sa fytošnitárne zásahy v časovom úseku od 15. apríla do 30. júna nevykonávali, v praxi by to znamenalo, že podkôrnikovi smrekovému umožníme v danom roku dve rojenia navyše. Okrem toho, ak by sa lesné porasty v dôsledku podkôrnikovej kalamity v danej lokalite rozpadli, väčšina chránených druhov vtákov by v nasledujúcich rokoch nemala kde hniezdiť. Miestne populácie týchto druhov by zanikli a nové hniezdne príležitosti pre ne by v lokalite vznikli až o desiatky rokov. To by v porovnaní s rušením hniezdenia počas jedinej hniezdnej sezóny bola takisto väčšia strata.

Správny orgán listom č. j.: 8957/2009-2.2 zo dňa 29.10.2009 oboznámil žiadateľa a zúčastnené osoby s podkladmi rozhodnutia.

FSC Slovensko (ďalej len „FSC“) zaslalo svoje stanovisko k podkladom rozhodnutia listom č. 85/2009 zo dňa 15.12.2009. V ňom konštatuje nesúlad podkladov s odborným stanoviskom ŠOP SR v danej veci, požaduje od správneho orgánu zaslanie ďalších podkladov a navrhuje k podkladom rozhodnutia zaradiť znalecké posudky vypracované v súvislosti so zhodnotením bezzásahového režimu v iných chránených územiach. Podľa týchto posudkov údajne pasívny menežment po disturbanciách nevedie k zničeniu biotopov európskeho významu a k zániku biotopov chránených druhov. V dôsledku uvedeného FSC nesúhlasí s udelením výnimiek zo zakázaných činností v danej lokalite.

Slovenská ornitologická spoločnosť (ďalej len „SOS“) zaslala svoje stanovisko k podkladom rozhodnutia listom č. j.: 96/2009/Ach zo dňa 16.12.2009. V ňom konštatuje nesúlad podkladov s odborným stanoviskom ŠOP SR v danej veci, od správneho orgánu požaduje predĺženie lehoty na vyjadrenie, zaslanie ďalších podkladov, navrhuje doplniť podklady rozhodnutia o stanovisko J. Topercera z 10.6.2009 a o svoje stanoviská a o

stanoviská LZ VLK od roku 2005 týkajúce sa danej lokality. Ďalej konštatuje, že fytošnitárne opatrenia v danej lokalite poškodia alebo zničia predmet ochrany, že disturbancie sú prirodzenou súčasťou lesných ekosystémov, pasívny režim ochrany nie je v rozpore s článkom 6 smernice o biotopoch, že lykožrút smrekový je prirodzená súčasť zachovalých ekosystémov smrečín, rozpad lesných porastov je súčasťou prirodzených cyklov vývoja a že rozkladajúce sa drevo je dôležité z hľadiska prirodzeného kolobehu živín. Ďalej SOS vo svojom stanovisku vymenováva druhy vtákov nachádzajúce sa v lokalite a negatívne vplyvy fytošnitárnych zásahov na ne. V dôsledku uvedeného SOS nesúhlasí s udelením výnimiek zo zakázaných činností v danej lokalite.

SOS na základe listu správneho orgánu č. j.: 1813/2010-2.2 zo dňa 8.1.2010, ktorým doplnil svoj predchádzajúci list zo dňa 16.12.2009 zaslala správne mu orgánu aj svoje doplňujúce stanovisko listom č. j.: 4/2010/Ach zo dňa 18.1.2010. V ňom namieta, že správny orgán uskutočnil miestnu obhliadku lokality dňa 13.7.2009 predčasne, že táto obhliadka bola uskutočnená bez iných účastníkov konania, že správny orgán ním vyhotovenú fotografickú dokumentáciu nezaradil do podkladov rozhodnutia, že sa správny orgán nezaobera podkladmi SOS, že správny orgán vydáva domnienky za fakty a správny orgán bagatelizuje dôsledky plánovaných zásahov na biotu.

LZ VLK zaslalo správne mu orgánu listom zo dňa 17.12.2009 celkom 57 štúdií, vyjadrení a stanovísk a požiadalo ho, aby ich zahrnul do podkladov rozhodnutia. Správny orgán uvedené materiály do podkladov rozhodnutia zahrnul. Zoznam týchto materiálov je uvedený v prílohe č. 3. tohto rozhodnutia.

LZ VLK v zastúpení JUDr. Ivetou Rajtákovou, advokátkou, Štúrova 20, 042 83 Košice zaslalo správne mu orgánu celkom tri listy datované dňa 17.12.2009. Obsahom uvedených listov je:

- „Podanie vo veci vedenej na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a krajiny, Odbor ochrany prírody pod sp. Zn. 8957/2009-2.2 a návrh na prerušenie konania“,
- Podanie vo veci uvedenej na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a krajiny, Odbor ochrany prírody pod sp. Zn. 8957/2009-2.2.“ a
- „Námietka predpojatosti vo veci vedenej na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a krajiny, Odbor ochrany prírody pod sp. zn. 8957/2009-2.2.“

Ďalší list v zastúpení uvedenou advokátkou zo dňa 18.12.2009 zaslalo správne mu orgánu LZ VLK a list obsahoval

- „Vyjadrenie k oboznámeniu s podkladmi rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a krajiny, Odbor ochrany prírody sp. zn. 8957/2009-2.2 zo dňa 29.10.2009“.

Ďalší list v zastúpení uvedenou advokátkou zaslalo LZ VLK správne mu orgánu dňa 11.2.2010.

- V ňom navrhuje správne mu orgánu požiadať žiadateľa o vyjadrenie k otázkam, ktoré sú v liste formulované a ktoré sa týkajú veľkostí plôch a podielu prirodzeného zmladenia spracovaných a nespracovaných vetrových a podkôrníkových kalamít v členení na jednotlivé roky a na druhy drevín.

Združenie priateľov herpetofauny zaslalo listom zo dňa 6.10.2009 svoje stanovisko iba na základe upovedomenia o začatí konania. List správneho orgánu o oboznámení s podkladmi konania si neprevzalo a tento sa správne mu orgánu vrátil nedoručený. Vo svojom liste Združenie priateľov herpetofauny uvádza druhy obojživelníkov a plazov, ktorých výskyt v lokalite bol potvrdený a ktorých výskyt je pravdepodobný. Uvádza tiež, že fyto-sanitárne zásahy by poškodili chránené druhy oboch skupín živočíchov a aj ich biotopy a odporúča správne mu orgánu požadované výnimky nevydať.

OZ Priatelia Zeme zaslalo listom zo dňa 17.2.2010 správne mu orgánu celkom 6 listov s rovnakým obsahom ako LZ VLK.

OZ Sosna zaslalo listom zo dňa 12.2.2010 správne mu orgánu celkom 6 listov s rovnakým obsahom ako LZ VLK.

OZ Živica zaslalo listom zo dňa 25.2.2010 správne mu orgánu celkom 6 listov s rovnakým obsahom ako LZ VLK.

OZ Zelený Kameň zaslalo listom zo dňa 21.1.2010 správne mu orgánu celkom 6 listov s rovnakým obsahom ako LZ VLK.

Správny orgán sa oboznámil so všetkými podkladmi rozhodnutia, ktoré mu boli doručené od zúčastnených osôb a vyhodnotil ich. Na základe toho musel konštatovať, že:

- tieto podklady boli vyberané účelovo a zaoberali sa takmer výlučne porovnávaním ekologických pomerov polomov a rúbání,
- iba okrajovo sa zaoberali ekologickými rozdielmi medzi lesom a bezlesím a už vôbec nie rozdielmi medzi pralesom a bezlesím, pritom to sú hlavné problémy, ktoré má činnosť navrhovaná žiadateľom v danej lokalite vyriešiť.

Z tohto uhla pohľadu bola väčšina podkladov doručených zúčastnenými osobami pre účely tohto konania nepoužiteľná. Podrobné vysvetlenie je uvedené v ďalšom texte.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci bral z jemu známych odborných podkladov do úvahy v prvom rade štúdiu Národného lesníckeho centra a ŠOP SR „NPR Tichá a Kôprová dolina, Štúdia posúdenia vplyvu navrhovanej činnosti na priaznivý stav predmetu ochrany“ z januára 2007. Okrem toho správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci vzal do úvahy základné poznatky uvedené v dostupnej odbornej literatúre týkajúcej sa biológie dotknutých druhov organizmov, ekológie, krajinej ekológie, ekológie lesa, fyto-cenológie, geobotaniky, vývoja pralesov, ekologických sietí v kultúrnej krajine a jej ekologickej stability. Zoznam tejto literatúry je uvedený v prílohe č. 2. tohto rozhodnutia.

Správny orgán vzhľadom na biotopy a druhy, ktoré sú v lokalite predmetom ochrany, bol pri svojom rozhodovaní vo veci povinný rešpektovať jestvujúci právny stav, ktorý v danej lokalite platí. Okrem toho, že lokalitu tvoria dve národné prírodné rezervácie, kde platí 5. stupeň územnej ochrany podľa § 16 zákona, lokalita je aj súčasťou územia európskeho významu SKUEV0307 Tatry a navrhovaného chráneného vtáčieho územia SKCHVÚ030 Tatry.

Pretože daná lokalita je súčasťou SKUEV0307 Tatry, predmetom ochrany na nej sú biotopy európskeho významu s kódovým označením 8120, 4060, 4070, 4080, 61506170, 6230, 6430, 6520, 7110, 3220, 7140, 3130, 8110, 9420, 8160, 8210, 8220, 8310, 9110, 9130,

9140, 9150, 9180, 91D0, 7230 a druhy európskeho významu poniklec slovenský, črievičník papučkový, zvonček hrubokoreňový, vrchovka alpínska, lyžičník tatranský, klinček lesklý, korytkovec (*Scapania massalongi*), grimaldia torojtyčinková, závitovka (*Tortella rigens*), bystruška potočná, mihuľa potočná, mlok hrebatý, mlok karpatský, kunka žltobruchá, kamzík vrchovský, rys ostrovid, vydra riečna, medveď hnedý, netopier veľkouchý, vlk dravý, hraboš tatranský, svišť vrchovský, uchaňa čierna a podkovár malý. Druhové zloženie týchto biotopov definuje ich slovenský katalóg „Európsky významné biotopy na Slovensku, Daphne, Banská Bystrica, 2003“ zostavený na základe „Interpretation manual of European Union Habitats, Eur 25, April 2003“. **V uvedených materiáloch ako biotop európskeho významu ani mŕtvy smrekový les a ani z neho následne sa vyvíjajúci polom nie je uvedený.** Správny orgán preto nemôže považovať žiaden z uvedených biotopov, teda ani mŕtvy smrekový les a ani polom smrekového lesa za biotop európskeho významu.

Lokalita je takisto súčasťou navrhovaného SKCHVÚ030 Tatry, ktoré bude vyhlásené na ochranu týchto druhov vtákov: orol skalný, tetrov hlucháň, pôtik kapcavý, tetrov hôlniak, kuvik vrabčí, jariabok hôrny, sokol sťahovavý, bocian čierny, orol krikl'avý, lelek lesný, d'ateľ čierny, d'ateľ trojprstý a strakoš sivý.

Správny orgán ďalej pri svojom rozhodovaní vo veci bral do úvahy znenie § 5 ods. 5 zákona, kde sa uvádza, že: „vlastník (správca, nájomca) pozemku s osobitne chránenou časťou prírody a krajiny, v navrhovanom území európskeho významu a území medzinárodného významu je povinný pri jeho bežnom obhospodarovaní zabezpečovať **priaznivý stav časti krajiny.**“ Citovaný predpis je transpozíciou článku 6 smernice o biotopoch. Priaznivý stav biotopu je definovaný v § 5 ods. 3 zákona ako: „taký stav, keď jeho prirodzený areál a plocha, ktorú v hodnotenej lokalite pokrýva, sú stabilné, alebo sa zväčšujú, jeho špecifická štruktúra a funkcie biotopu sú zachované a stav jeho typických druhov je priaznivý“. Pretože mŕtvy les a ani polom biotopmi európskeho významu v priaznivom stave nie sú, žiadateľ ako správca pozemku je povinný dostupnými prostriedkami zabezpečiť, aby živý smrekový les kalamitnému premnoženiu podkôrnika smrekového nepodľahol.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci bral do úvahy skutočnosť, že v lokalite v rokoch 2004-2009 prebiehal nasledovný vývoj: Vo vegetačnej sezóne 2004 v lokalite nebolo evidované žiadne ohnisko výskytu podkôrnika smrekového. Výchrica dňa 19.11.2004 spôsobila v dnách dvoch navzájom susediacich dolín polom. Tento postihol 253 ha porastu smreka obyčajného a to na viac-menej súvislej ploche. V roku 2005 obsadil podkôrník smrekový 10 % tohto polomu. V roku 2006 podkôrník smrekový obsadil už 100 % polomu. V rokoch 2007, 2008 a 2009 podkôrník smrekový z pôvodného jedného ohniska obsadil približne 300 nových ohnisk, ktoré sú podľa stromov so zmenenou farbou ihličia alebo podľa suchých stromov identifikovateľné aj voľným okom. V súčasnosti sa nedá vylúčiť že skutočných ohnisk rozšírenia podkôrnika smrekového, kde postihnutie nie je ešte viditeľné na diaľku, je už viac ako 300 (odhadom možno 400). Plocha mŕtveho lesa v hektároch sa v jednotlivých rokoch zväčšovala takto:

- 2005 – 0,52
- 2006 – 2,37
- 2007 – 98,97
- 2008 – 192,26
- 2009 – 258,36

Tento nepriaznivý vývoj v lokalite prebiehal v dôsledku aplikácie filozofie „nezasahovania“ uplatňovanej orgánmi ochrany prírody pod nátlakom občianskych združení LZ VLK a Ekofórum a za prebiehajúceho konania Európskej komisie voči Slovenskej republike č.4717/2006. Dnes je zrejmé, že pasívny menežment lokality zlyhal. V dôsledku ponechania podkôrnikovej kalamity na samovoľný vývoj v lokalite hrozí teraz celkový rozpad približne 3 000 ha smrekových porastov a zánik biotopov európskeho významu, ktoré sú tu predmetom ochrany.

Na základe údajov poskytnutých odbornými lesnými hospodármi urbárov Východná, Liptovská Kokava a Pribylina sa podkôrník smrekový rozšíril z Tichej doliny aj smerom na Západné Tatry v úseku Podbanské – Jamnická dolina. Na základe objektívnych výsledkov leteckého mapovania výskytu podkôrnika smrekového bolo zistené, že v lokalite došlo teda v rokoch 2007-2009 k rozšíreniu podkôrnika smrekového v nej samotnej z jediného ohniska do približne 300 nových ohnisk. Takže z jedného kalamitiska o výmere 253 ha vzniklo 300 nových kalamitísk o celkovej výmere 258,36 ha.

Popísaný vývoj smerom k zániku biotopov európskeho významu na lokalite nastal napriek mnohonásobnému zabezpečovaniu správneho orgánu občianskymi združeniami (ktoré sú v tomto konaní zúčastnenými osobami) a niektorými vedeckými pracoviskami, (napríklad Botanickým ústavom Slovenskej akadémie vied) v rokoch 2005-2007, že takéto nebezpečenstvo nehrozí, alebo že je takýto vývoj málo pravdepodobný.

Správny orgán pri rozhodovaní vo veci vzal do úvahy ukončenie konania Európskej komisie č. 4717/2006. Toto konanie viedla Európska komisia voči Slovenskej republike na podnet LZ VLK, ktoré je aj v tomto konaní zúčastnenou osobou. Toto konanie prebehlo v časovom úseku 27.6.2007-14.4.2009. Bolo ukončené bez toho, aby Slovenská republika bola uznaná vinnou z porušenia európskej legislatívy fytoosanitárnymi zásahmi do polomov smrekových porastov, ktoré boli dôsledkom víchrice dňa 19.11.2004 vo Vysokých i Nízkych Tatrách. Európska komisia ukončila toto konanie svojím rozhodnutím zo dňa 14.4.2009.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci musel vziať do úvahy skutočnosť, že rozširovaním podkôrnikovej kalamity do nových ohnisk a následným odumieraním lesa sú ohrozené jeho mimoprodukčné funkcie - funkciou hygienicko-klimatickou počínajúc a funkciou vodohospodárskou končiac. Živý les má v lokalite nazastupiteľnú vodohospodársku funkciu a je hlavným regulačným faktorom povrchového odtoku. Rozpad smrekového lesa na obdobie 20-30 rokov by významnou mierou zrýchlil odtokové pomery najmä počas veľkých a extrémnych zrážok, čo by vyvolalo vznik nových erózných prvkov a naštartovalo by postupný rozpad súčasného povrchu smerom k obnaženiu skalného podkladu. Tento faktor by v budúcnosti podstatne sťažil obnovu lesa.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci musel vziať do úvahy základné poznatky o ekologických rozdieloch medzi živým smrekovým lesom na strane jednej a ekologickým bezlesím, teda mŕtvym lesom, polomom, rúbaňou a lúkou na strane druhej. Živý smrekový les predstavuje v porovnaní s ekologickým bezlesím, napríklad polomom, síce z hľadiska biodiverzity chudobnejšie spoločenstvo, lenže na rozdiel od ekologického bezlesia poskytuje svojimi špecifickými ekologickými podmienkami základný predpoklad pre trvalé jestvovanie ekologickej skupiny organizmov, ktorá sa nazýva **pravé lesné druhy**. Presný výpočet druhov tejto skupiny organizmov v lokalite a ich detailné ekologické charakteristiky zatiaľ ešte nepoznáme, v každom prípade však kvalifikovaný odhad hovorí o počte niekoľkých stoviek

druhov. Základnou ekologickou podmienkou pre výskyt **pravých lesných druhov rastlín a živočíchov** v lese je existencia takzvanej **porastovej mikroklímy**. **Porastová mikroklíma** lesa je na rozdiel od mikroklímy ostatných uvedených kategórií bezlesia charakterizovaná podstatne nižším príkonom slnečnej energie pod koruny stromov počas dňa, z toho vyplývajúcou nižšou teplotou vzduchu a povrchov (listov, dreva a pôdy) v lete, nižšou rýchlosťou pohybu vzduchu počas vetra a vyššou vlhkosťou vzduchu, opadanky a pôdy.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci vychádzal zo skutočnosti, že z hľadiska uchovania základných ekologických podmienok pre **pravé lesné druhy organizmov** v zostávajúcich živých lesných porastoch lokality nie je nevyhnuté, aby jedince smreka obyčajného napadnuté podkôrnikom smrekovým nachádzajúce sa v bližšom alebo vzdialenejšom susedstve živých porastov sa v zásade museli nechať odumrieť a potom ponechať na prirodzené zlomenie. Totiž týmto spôsobom po odumretých stromoch a ich zlomoch tu na najmenej 20 rokov zostane ekologicky bezlesie. Výsledok, teda ekologické bezlesie na 20 rokov je v danom prípade v podstate také isté, ako vznikne v prípade fytosanitárneho zásahu, teda po spílení a odkôrnení alebo odvezení podkôrníkmi napadnutých stromov z lokality.

Správny orgán ďalej musel pri svojom rozhodovaní vo veci brať do úvahy, že ekologickú skupinu **pravých lesných druhov organizmov** živých porastov smreka obyčajného na lokalite tvoria predovšetkým druhy s **úzkymi ekologickými nikami**. Ide najmä o nižšie rastliny a bezstavovce. Správny orgán musel teda brať do úvahy aj nebezpečenstvo, že po hroziacej premene jestvujúcich a ešte živých lesných porastov na ekologické bezlesie väčšina týchto druhov organizmov na postihnutých lokalitách vymrie. Je síce pravda, že biodiverzita polomov je v porovnaní s biodiverzitou zapojených smrekových porastov vyššia, lenže v prípade polomov ide väčšinou o ubiquistické druhy. To sú druhy, ktorých je v našej kultúrnej krajine nadostač a v zásade nie je dôvod na ich územnú alebo druhovú ochranu.

Správny orgán musel ďalej pri svojom rozhodovaní vo veci brať do úvahy, že súčasťou NPR Kôprová dolina je prales Nefcerka a súčasťou NPR Tichá dolina je prales Križné. To sú nielen ekologicky najcennejšie časti lokality, alebo len Slovenskej republiky. V oboch prípadoch význam týchto pralesov presahuje hranice Slovenska i Európy. Najcennejšou súčasťou **pravých lesných druhov organizmov** oboch pralesov sú **pravé pralesné druhy organizmov**. V tomto prípade ide najmä o pomaly sa pohybujúce druhy bezstavovcov alebo o druhy so špecifickými nárokmi na svoje životné prostredie. Tieto nároky pri súčasnej úrovni vedeckých poznatkov zatiaľ nie sme schopní bezo zvyšku definovať. V prípade rozpadu oboch pralesov v dôsledku podkôrnikovej kalamity by došlo u týchto druhov organizmov k zániku ich populácií.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci bral do úvahy, že na území strednej Európy v súčasnom medziľadovom období výskyt veľkého vývojového cyklu lesa zatiaľ nebol doložený. To znamená, že sa tu vyskytoval iba malý vývojový cyklus lesa. Pri výmene jedného cyklu za nasledujúci v rámci malého vývojového cyklu lesa k prerušeniu kontinuity lesného prostredia kratšou alebo dlhšou vsuvkou bezlesia nedochádzalo. V čase nástupu štádia rozpadu končiaceho malého vývojového cyklu pralesa súčasne nastupovala fáza obnovy ďalšieho cyklu. V čase ukončenia štádia rozpadu už mali dreviny tvoriace fázu obnovy smrečín drevnú zásobu 150 m³, čo predstavovalo 20 % celkovej drevnej zásoby tohto spoločenstva na vrchole štádia optima. Z uvedeného vyplýva, že oba pralesy lokality predstavujú výsledky kontinuálneho vývoja spoločenstva pravých pralesných druhov

v podmienkach pralesnej mikroklímy dlhý pravdepodobne až 6 000 rokov (možno dokonca až 9 000 rokov). Pripustením rozpadu oboch pralesov v dôsledku v súčasnosti prebiehajúcej podkôrnikovej kalamity by sme o tieto unikátne biologické výsledky vývoja našich pôvodných smrečín prišli, a to nenávratne.

Argumenty zúčastnených osôb a niektorých vedeckých pracovísk o prirodzenosti veľkého vývojového cyklu vo vývoji smrečín a z toho vyplývajúcej potreby ponechania smrekových porastov lokality na celoplošný rozpad musel správny orgán ako nezakladajúce sa na súčasných poznatkoch o ekológii spoločenstiev - odmietnuť. Veľký vývojový cyklus lesa je charakteristický iba pre severskú tajgu s jej špecifickými ekologickými podmienkami danými chladom, zamokrenosťou, hromadením humusu, postupným zastavením uchytávania sa semenáčikov drevín a rozpadom porastov na starobu. Dôsledkom veľkého vývojového cyklu lesa je, že les je po svojom rozpade na veľkých plochách (až niekoľko tisíc ha) dočasne nahradený ekologickým bezlesím za súčasného vymretia pravých lesných druhov organizmov. Bezlesie je neskôr vystriedané prípravným lesom drevín, ktorých semeno sa šíri vetrom na veľké vzdialenosti. Sú to však úplne iné druhy, než druhy tvoriace záverečné štádium tajgového lesa. Z uvedeného vyplýva, že súčasťou veľkého vývojového cyklu lesa v severských podmienkach je prerušenie kontinuity lesného prostredia pomerne dlhou etapou bezlesia. To má za následok, že biodiverzita i ekologická stabilita severskej tajgy je v porovnaní s biodiverzitou i ekologickou stabilitou našich pôvodných smrekových pralesov podstatne nižšia. V prirodzených podmienkach našich pôvodných smrečín podmienky pre jestvovanie veľkého vývojového cyklu lesa nejestvovali a nejestvujú. To je predovšetkým dôsledok iného vývoja klímy a lesných pôd, najmä toho, že v našich podmienkach sa pôdny humus dokáže rozkladať a semenáčky drevín sa tu dokážu uchytávať. Správny orgán sa teda nestotožnil s názormi zúčastnených osôb a niektorých vedeckých pracovísk, že celoplošný návrat oboch pralesov do iniciálneho štádia v dôsledku súčasnej podkôrnikovej kalamity je prirodzenou súčasťou ich cyklov.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci, pokiaľ ide o druhy organizmov, na ochranu ktorých sa vyhlasuje územie európskeho významu SKUEV00307 Tatry a chránené vtáčie územie SKCHVÚ030 Tatry a ostatné chránené druhy organizmov, ktorých výskyt bol na lokalite objektívne zaznamenaný a pokiaľ ide o súčasný stav ich populácií na lokalite a predpoklady udržania priaznivého stavu týchto populácií v budúcnosti v súvislosti s požadovaným zásahom bral do úvahy nasledovné skutočnosti:

Prilbica tuhá. Životným prostredím druhu je pramenisko, niva potoka alebo vlhká lúka najmä v alpínskom a potom aj v montánnom stupni. Druh je trváca bylina. Svetový areál poddruhu siaha od Oravy hornatinami karpatského oblúka až do Rumunska. Slovenský areál poddruhu zahŕňa najvyššie polohy vysokých hornatín Slovenska. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Z vyššie uvedených ekologických nárokov druhu vyplýva, že žiaden z možných variantov ekologického stavu lokality nespôsobí zmenu základnej podmienky pre existenciu druhu, ktorou je okysličená prúdiaca spodná voda tesne pod povrchom pôdy v nive horského vodného toku. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Fúzač karpatský. Druh je indiferentným monofágom. Jeho larva žije výlučne v zemoleze čiernom. Zemolez čierny je tieňomilný až polotieňomilný ker rastúci v podraste podhorských a horských lesov Slovenska. Hostiteľská rastlina druhu bola pôvodne rozšírená v južnej, západnej a strednej Európe. Druh samotný sa však vyskytuje iba v Karpatoch. Lokalita je

súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Vzhľadom na ekologické nároky hostiteľskej rastliny, najhorším variantom ekologického stavu lokality pre samotný druh by bola rúbaň, potom polom a nakoniec mŕtvy les. Optimálnym variantom pre druh by bolo zachovanie živého lesa. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Mlok karpatský. Životným prostredím druhu je listnatý a ihličnatý les. Druh je karpatským a východosudetským endemitom. Na Slovensku sa druh vyskytuje na 1/3 jeho územia v páse tiahnucom sa pozdĺž jeho severnej hranice. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Osídlenie areálu jedincami druhu všeobecne býva veľmi riedke. V životnom cykle druhu je kritickým miestom obdobie rozmnožovania. Druh totiž kladie svoje vajíčka do vodných nádrží aj malého objemu, ktoré by však nemali až do skončenia premeny lariev druhu vyschnúť. To sa v smrekovom lese tienenom hustými korunami väčšinou nestáva. Najhorším variantom ekologického stavu lokality by kvôli najvyššej rýchlosti vysychania mlák vo vegetačnom období bola rúbaň, potom polom a nakoniec mŕtvy les. Optimálnym variantom by bol živý les. Dospelé jedince druhu vyhľadávajú mláky na nakladenie vajčiek ihneď po jarnom roztopení snehu. Po párení v krátkom čase miesto párenia opúšťajú a mimo času hľadania potravy sa zdržujú v pomerne bezpečných úkrytoch (pod kameňmi, v pňoch a pod.). Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Mlok vrchovský. Životným prostredím druhu je listnatý a ihličnatý les, v menšej miere trvalý trávny porast. Svetovým areálom druhu je stredná a južná Európa od Francúzska po Bulharsko. Na Slovensku sa druh vyskytuje na celej jeho ploche s výnimkou nadmerne odlesnenej Podunajskej a Východoslovenskej nížiny. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. V životnom cykle druhu je kritickým miestom obdobie rozmnožovania. Druh kladie vajíčka aj do vodných nádrží malého objemu, ktoré by nemali vyschnúť až do skončenia premeny lariev. Z tohto hľadiska by najhorším variantom budúceho ekologického stavu lokality bola rúbaň, potom polom a nakoniec mŕtvy les. U jedincov druhu po metamorfóze rozdiely v nárokoch na životné prostredie už nie sú také výrazné. Takéto jedince sa väčšinou zdržujú v podzemných úkrytoch mimo vodného prostredia. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu v lokalite kladný vplyv.

Kunka žltobruchá. Životným prostredím druhu v priebehu vegetačnej sezóny sú vodné nádrže oligotrofné až eutrofné, od malých až po rozsiahle, nachádzajúce sa v horských oblastiach. Svetový areál druhu siaha od východného Francúzska po Ukrajinu na 33 stupni východnej dĺžky. Na Slovensku areál druhu zahŕňa všetky pohoria okrem Malých Karpát.. Lokalita leží neďaleko hranice súvislého areálu druhu v danej oblasti a teda už mimo neho. Nedá sa vylúčiť prirodzené rozšírenie druhu do lokality. Pre populáciu druhu je kritickým momentom vyschnutie vodnej nádrže, ktorú obýva, ešte pred ukončením metamorfózy lariev. Po takom vyschnutí môžu byť výsledky rozmnožovania mikropopulácie druhu v danom roku zničené a mikropopulácia druhu v lokalite tým zníži svoju početnosť. Z tohto hľadiska by boli pre priaznivý stav populácie druhu na lokalite rozdiely medzi možnými variantmi ekologického stavu lokality mierne. Najhorším variantom by bol variant rúbane, najvýhodnejším variantom zasa variant živého lesa. Požadovaná činnosť nespôsobí úhyn jedincov druhu na lokalite. Vykonanie činnosti je v záujme potenciálneho rozšírenia populácie druhu na lokalitu.

Ropucha bradavičnatá. Životným prostredím druhu je široké spektrum spoločenstiev od lesných dokonca až po ornú pôdu v kultúrnej stepi. Svetový areál druhu zahŕňa celé mierne pásmo Eurázie. Na Slovensku druh obýva celé jeho územie. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh obýva celú plochu lokality s výnimkou braľnatých úsekov hrebeňov. Pre populáciu druhu je kritickým momentom vyschnutie vodnej nádrže s larvami druhu ešte pred ich premenou. Po takom vyschnutí môžu byť výsledky rozmnožovania mikropopulácie druhu v danom roku zničené a mikropopulácii druhu v lokalite sa tým mierne zníži početnosť. Z tohto hľadiska sú následky takejto udalosti na priaznivý stav populácie druhu na lokalite zanedbateľné, pretože druh je na lokalite hojný a vyschnutie nádrží sa nikdy netýka ich celého počtu. Druh má nočnú aktivitu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Skokan hnedý. Životným prostredím druhu sú zamokrené až vlhké enklávy listnatých i ihličnatých lesov a trvalých trávnych porastov. Svetový areál druhu siaha v Eurázii od Pyrenejí po Sachalin, na severe až po polárny kruh. Areál druhu na Slovensku zahŕňa jeho celé územie s výnimkou nadmerne odlesnenej Podunajskej a Východoslovenskej nížiny. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh obýva celú plochu lokality s výnimkou suchých enkláv. Druh má nočnú aktivitu. Vykonanie požadovanej činnosti bude k zachovaniu priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentné.

Slepúch lámavý. Životným prostredím druhu sú mierne vlhké listnaté i ihličnaté lesy s hustým podrastom krov alebo porasty krov s podrastom bylín. Svetový areál druhu siaha v Európe po Ural. Areál druhu na Slovensku zahŕňa všetky zalesnené územia do nadmorskej výšky 1000 m. V lokalite sa druh vzhľadom na jej nadmorskú výšku vyskytuje iba ojedinele. Pretože obýva aj porasty krov, rozpad lesných porastov by pre populáciu druhu nepredstavoval ohrozenie. Druh má nočnú aktivitu. Vzhľadom na malú početnosť populácie druhu sú straty jedincov úhynom v dôsledku navrhovanej činnosti málo pravdepodobné. Vykonanie požadovanej činnosti bude k zachovaniu priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentné.

Vretenica severná. Životným prostredím druhu sú vlhké, ale osltené enklávy uprostred lesov alebo aj mimo nich. Svetový areál druhu tvorí mierne pásmo Eurázie. Slovenský areál druhu tvorí celé jeho územie s výnimkou nížin. Populácia druhu s priemernou hustotou sa na Slovensku nachádza až od nadmorskej výšky 600 m. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh obýva celú plochu lokality s výnimkou enkláv lesných porastov so súvislým zápojom a strmých bráľ. Rozpad lesných porastov by spôsobil rozšírenie druhu na dočasne vzniklé plochy rúbaní alebo polomov. Po zapojení následných porastov drevín by sa tu prežívajúci jedinci druhu odsťahovali naspäť na svoje pôvodné stanovištia. Vykonanie požadovanej činnosti bude k zachovaniu priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentné.

Ďateľ čierny. Životným prostredím druhu je lesný porast v štádiu optima a rozpadu malého vývojového cyklu lesa. Druh nehniezdi v tenkých stromoch (fáza obnovy a štádium dorastania cyklu). Druh obýva pásmo lesa Eurázie od Španielska po Sachalin. Na Slovensku je miestami bežný a obýva rozsiahlejšie lesy až po ich hornú hranicu. Lokalita sa nachádza uprostred súvislého areálu druhu. Druh sa živí hmyzom žijúcim na povrchu drevín a najmä v dreve. Hniezdu dutinu si dlabe v stojacom kmeni vo výške 2-10 m. Dutinu si teše každý rok nový, čím zabezpečuje hniezdné možnosti aj pre iných dutinových hniezdičov. Z uvedeného vyplýva, že polom ani rúbaň nie je preň vhodný hniezdny biotop. Ponechaním porastov na

celoplošný rozpad by populácia druhu v lokalite zanikla a obnovila by sa až po 150 rokoch. Požadovaná činnosť bude pre populáciu druhu v lokalite predstavovať rušenie, ktorému sa jedince druhu väčšinou vyhnú dočasným presunom do iných častí svojho areálu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Ďateľ trojprstý. Životným prostredím druhu je ihličnatý lesný porast v štádiu optima až rozpadu malého vývojového cyklu lesa. Druh obýva pásma tajgy Eurázie a Severnej Ameriky. U nás je glaciálnym reliktom. Areál druhu u nás je približne stredom západného ostrova v rámci jeho svetového areálu. Lokalita leží uprostred súvislého areálu výskytu druhu u nás. Druh sa živí hmyzom žijúcim na povrchu drevín i v ich dreve a plodmi. Druh hniezdi v živých ale aj v odumretých stromoch. Hniezdi v ním vytesaných ale aj cudzích hniezdných dutinách, ktoré však musia byť umiestnené na kmeni stromu veľmi vysoko. Z uvedeného vyplýva, že druh nehniezdi ani v zlomoch a ani v polomoch. Druh by lokalitu v prípade ponechania porastov na rozpad obýval aj po odumretí stromov a to až do obdobia lámania kmeňov. Potom by lokalitu opustil až na obdobie 150 rokov. Požadovaná činnosť sa bude krížiť s obdobím hniezdenia druhu v mesiacoch máj až jún. Požadovaná činnosť bude pre populáciu druhu v lokalite predstavovať rušenie, ktorému sa jedince druhu väčšinou vyhnú dočasným presunom do iných častí svojho areálu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Ďateľ veľký. Životným prostredím druhu sú porasty drevín. Svetový areál druhu zahŕňa mierne pásma Eurázie a severovýchodnú Afriku. Na Slovensku sa areál druhu rozprestiera na celom jeho území s výnimkou odlesnených oblastí. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. V lokalite sa druh vyskytuje až po hornú hranicu lesa. Druh sa živí hmyzom žijúcim na povrchu dreva alebo v ňom, plodmi a semenami drevín. Druh hniezdi obyčajne v ním vytesanej hniezdnej dutine. Tá býva osadená aj pomerne nízko nad zemou, takže je schopný zahniezdiť aj v zlomoch. Požadovaná činnosť sa bude krížiť s hniezdným obdobím druhu v mesiaci máji. Požadovaná činnosť bude pre populáciu druhu v lokalite predstavovať rušenie, ktorému sa jedince druhu väčšinou vyhnú dočasným presunom do iných častí svojho areálu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Drozd plavý. Životným prostredím druhu sú porasty drevín od hustých (zapojené lesy) po celkom riedke (sady, cintoríny, zarastané pasienky). Svetový areál druhu siaha v Eurázii po Bajkal. Areál druhu na Slovensku zahŕňa celú jeho plochu okrem ornej pôdy. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh obýva lokalitu až po hornú hranicu lesa. Druh si stavia hniezda na stromoch i na kroch. Prípadný rozpad lesných porastov teda nebude mať na priaznivý stav populácie druhu záporný vplyv. Požadovaná činnosť pravdepodobne spôsobí neúspešnosť hniezdenia niekoľkých jeho hniezdných párov. Druh však hniezdi dvakrát do roka, takže prípadné zníženie početnosti jeho populácie môže byť týmto spôsobom nahradené. Vykonanie požadovanej činnosti bude k zachovaniu priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentné.

Drozd čierny. Životným prostredím druhu je ekoton porastov drevín. Svetový areál druhu sa rozprestiera v Európe až po Ural. Areál druhu na Slovensku zahŕňa celú jeho plochu. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh si stavia hniezdo väčšinou v hustých korunách drevín, teda i krov. Prípadný rozpad lesných porastov nebude mať na priaznivý stav populácie druhu na lokalite záporný vplyv. Požadovaná činnosť pravdepodobne spôsobí

neúspešnosť hniezdenia niekoľkých hniezdných párov. Druh však hniezdi dvakrát do roka, takže prípadné zníženie početnosti jeho populácie môže byť týmto spôsobom nahradené. Vykonanie požadovanej činnosti bude k zachovaniu priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentné.

Drozd kolohrivý. Životným prostredím druhu je ihličnatý les, menej listnatý les predovšetkým v štádiu rozpadu malého vývojového cyklu lesa, ale aj porast kosodreviny. Svetový areál druhu je disjunktívny a zahŕňa tajgu v pohoriach Európy a severskú tajgu. Areál druhu na Slovensku zahŕňa najmä ihličnaté lesy, v menšej miere listnaté lesy hornatín. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa v lokalite vyskytuje nielen v pásme lesa, ale aj v pásme kosodreviny. Druh si stavia hniezdo najmä na stromoch, ale aj na kroch alebo na podklade. Prípadný rozpad lesných porastov nebude mať na priaznivý stav populácie druhu na lokalite záporný vplyv. Požadovaná činnosť pravdepodobne spôsobí neúspešnosť hniezdenia niekoľkých hniezdných párov. Druh však hniezdi dvakrát v priebehu roka, takže prípadné zníženie početnosti jeho populácie môže byť týmto spôsobom nahradené. Vykonanie požadovanej činnosti bude k zachovaniu priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentné.

Holub hrivnák. Životným prostredím druhu je porast lesa alebo parku. Svetový areál druhu zahŕňa Európu a juhozápadnú Áziu. Areál druhu na Slovensku zahŕňa takmer celé jeho územie. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh si stavia hniezdo na konároch stromov. Jeho potravou sú najmä semená rastlín. Z uvedeného vyplýva, že prípadný rozpad lesných porastov lokality spôsobí zánik hniezdného biotopu druhu asi na obdobie 30 rokov. Zánik potravného biotopu druhu nastane od obdobia zapojenia sa vzniklej mladiny až do začiatku plodenia tohto porastu. Z toho vyplýva, že prípadný rozpad lesného porastu bude mať na priaznivý stav populácie druhu na lokalite záporný vplyv, ale nespôsobí jej úplné vyhynutie. Druh je citlivý na vyrušovanie počas hniezdenia. Požadovaná činnosť pravdepodobne spôsobí neúspešný výsledok hniezdenia niekoľkých hniezdných párov druhu v lokalite v danom roku. Druh však hniezdi dvakrát za rok a prípadné zníženie početnosti populácie druhu na lokalite tento výpadok môže nahradiť. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Jastrab krahulec. Životným prostredím druhu sú ekotony listnatých i ihličnatých lesných porastov a bezlesie v ich bezprostrednom susedstve. Svetový areál druhu zahŕňa Európu, pásmo tundry a tajgy Ázie a severozápadnú Afriku. Slovenský areál druhu zahŕňa Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa na lokalite vyskytuje až po hornú hranicu lesa. Druh hniezdi vysoko v hustých korunách ihličnatých drevín. Potravou druhu sú vtáky primeranej veľkosti, ktoré loví za letu útokom zo zálohy. Z uvedeného vyplýva, že v prípade rozpadu lesných porastov lokality by tu druh stratil hniezdný biotop približne na 50 rokov. Polom alebo rúbaň by mu však boli ako potravný biotop takisto vhodné. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Jastrab lesný. Životným prostredím druhu je les v štádiu rozpadu malého vývojového cyklu lesa. V prostredí hospodárskych lesov druh vyhľadáva na hniezdenie ich okraje v susedstve s bezlesím. Svetový areál druhu zahŕňa mierne i polárne pásmo Eurázie i severnej Ameriky. U nás druh obýva...Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh v lokalite hniezdi až po hornú hranicu lesa, ale lovné teritórium má posunuté až do jej najvyšších polôh. Druh hniezdi na vysokých a starých stromoch. Jeho potravou sú vtáky primeranej veľkosti,

ktoré loví za letu útokom zo zálohy. Menšiu časť potravy druhu tvoria cicavce strednej veľkosti. Z uvedeného vyplýva, že v prípade rozpadu lesných porastov by tu druh stratil hniezdny biotop približne na 150 rokov. Polom alebo rúbaň by mu však ako lovný biotop boli vhodné. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Jariabok hôrny. Životným prostredím druhu je hustý les listnatý i ihličnatý v štádiu rozpadu malého vývojového cyklu lesa a s podrastom bobuľorodých krov. Druh obýva lesnaté územia Eurázie od Álp po Hokkaidó. Na Slovensku druh obýva pásma bučín a smrečín. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa živí bobuľami, semenami a pupeňmi drevín a v lete aj hmyzom. Druh hniezdi na zemi. Požadovaná činnosť sa bude krížiť s hniezdením druhu v mesiaci máj. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu v lokalite indiferentný vplyv.

Kôrovník dlhoprstý. Životným prostredím druhu je listnatý alebo ihličnatý lesný porast v štádiu rozpadu malého vývojového cyklu lesa. Svetový areál druhu siaha cez Euráziu až do severnej Ameriky. Slovenský areál druhu zahŕňa oblasť stredných a vysokých hornatín. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa na lokalite nachádza až po hornú hranicu lesa. Hniezdi v škárach kôry stromov vo výške 1-3 m. Potravou druhu je hmyz žijúci na povrchu alebo v škárach kmeňov drevín. Z uvedeného vyplýva, že prípadný celoplošný rozpad lesných porastov lokality by znamenal udržanie hniezdneho i potravného biotopu druhu na asi 20 rokov. Potom by však na ďalších 220 rokov tento biotop pre druh zanikol a ten by sa z lokality musel odsťahovať. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu v lokalite kladný vplyv.

Králiček ohnivohlavý. Životným prostredím druhu je listnatý i ihličnatý lesný porast hornatín. Svetový areál druhu siaha v Európe od Francúzska po Ukrajinu, je aj v Malej Ázii a v severnej Afrike. Slovenský areál druhu sa rozprestiera v stredných a vyšších polohách hornatín. Populačná hustota druhu v našich podmienkach je riedka. Druh si stavia hniezdo vo výške 4-10 m na bočných konároch drevín. Z uvedeného vyplýva, že prípadný rozpad lesných porastov lokality by spôsobil stratu hniezdneho biotopu druhu na približne 100 rokov, teda až do času, kedy by dreviny následného porastu nedosiahli výšku vhodnú pre druh na stavanie hniezd. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu v lokalite kladný vplyv.

Králiček zlatohlavý. Životným prostredím druhu je zmiešaný ale najmä ihličnatý lesný porast. Svetový areál druhu je diskontinuitný a nachádza sa v Eurázii i severnej Amerike. Slovenský areál druhu zahŕňa vysoké hornatiny. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh si stavia hniezdo vo výške 4-10 m na bočných konároch ihličnatých drevín. Z uvedeného vyplýva, že prípadný rozpad lesných porastov lokality by spôsobil stratu hniezdneho biotopu druhu na približne 100 rokov. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať teda na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu v lokalite kladný vplyv.

Krkavec čierny. Životným prostredím druhu je les i lesostep. Svetový areál druhu je diskontinuitný a zahŕňa Euráziu a severnú polovicu Afriky. Slovenský areál druhu zahŕňa celé jeho územie. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh v posledných desiatkach rokov expandoval hornatín do vrchovín, pahorkatín a nížin Slovenska a táto expanzia prerastá v súčasnosti miestami do invázie. Druh je predátorom populácie orla skalného (mláďat), tetra hlučáňa a ďalších chránených druhov. Druh si stavia hniezda na

vysokých stromoch alebo na skalných výstupkoch strmých skál. Jeho potravou sú predovšetkým kadávery zvierat, potom malé stavovce a hmyz. Z uvedeného je zrejmé, že požadovaná činnosť bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Kukučka jarabá. Životným prostredím druhu je les alebo lesostep s trvalými trávnyimi porastmi. Svetový areál druhu zahŕňa zalesnené oblasti Eurázie a Afriky. Slovenský areál druhu zahŕňa celú jeho plochu. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Prosperita populácie druhu závisí od potravovej ponuky danej lokality a od počtu hniezdičov z radu spevavcov, do hniezd ktorých samice druhu vkladajú svoje vajcia na inkubáciu a výchovu mláďat. Počet hostiteľských hniezdičov druhu i potravná ponuka preň zostávajú čo do množstva i kvality pri všetkých variantoch očakávaného ekologického stavu lokality približne rovnaké. Z uvedeného vyplýva, že požadovaná činnosť bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu v lokalite indiferentný vplyv.

Kuvik kapcavý. Životným prostredím druhu je listnatý alebo ihličnatý les v štádiu rozpadu. Druh obýva lesné pásma Eurázie a Severnej Ameriky. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa živí vtákmi z radu spevavcov, hlodavcami, hmyzožravcami a hmyzom. Hniezdi v dutinách drevín najmä po d'atľovi čiernom. Z uvedeného vyplýva, že jeho potravným biotopom môže byť okrem lesa aj polom alebo rúbaň, ale hniezdnym biotopom už v žiadnom prípade nie. Po ponechaní lokality na rozpad by ju druh opustil asi na obdobie 150 rokov. Požadovaná činnosť bude pre populáciu druhu v lokalite predstavovať rušenie, ktorému sa jedince druhu väčšinou vyhnú dočasným presunom do iných častí svojho areálu. Požadovaná činnosť bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Kuvičok vrabčí. Životným prostredím druhu je ihličnatý les v štádiu optima až rozpadu. Druh obýva pásma tajgy v Eurázii a v severnej Amerike. U nás je druh glaciálnym reliktom. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa živí vtákmi z radu spevavcov, malými cicavcami a hmyzom. Hniezdi v dutinách drevín po rôznych druhoch d'atľov. Z uvedeného vyplýva, že jeho potravným biotopom je les a môže ním byť aj polom alebo rúbaň. Jeho hniezdnym biotopom môže však byť iba les, ale polom a rúbaň už nie. Po ponechaní lokality na rozpad by táto prestala byť hniezdnym biotopom druhu približne na 150 rokov. Požadovaná činnosť bude pre populáciu druhu predstavovať rušenie, ktorému sa jedince druhu väčšinou vyhnú dočasným presunom do iných častí svojho areálu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Krivonos smrekový. Životným prostredím druhu je ihličnatý les v štádiu optima a rozpadu malého vývojového cyklu lesa. Svetový areál druhu zahŕňa oblasti ihličnatých porastov Eurázie, severnej Ameriky a severnej Afriky a je teda v určitých oblastiach diskontinuitný. Slovenský areál druhu zahŕňa oblasti s výskytom ihličnatých drevín. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh si stavia hniezdo vysoko v korune živých smrekov a živí sa takmer výlučne semenami ihličnatých drevín. Druh sa dužinatými plodmi drevín neživí. Z uvedeného vyplýva, že potenciálny celoplošný rozpad lesných porastov lokality by spôsobil zánik hniezdného i potravného biotopu druhu približne na 150 rokov. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu v lokalite kladný vplyv.

Ľabtuška lesná. Životným prostredím druhu je povrch pôdy listnatého alebo ihličnatého lesa alebo príahlého trvalého trávnatého porastu. Svetovým areálom druhu je Eurázia od Európy po Sibír a Himaláje. Slovenský areál druhu pokrýva celé územie Slovenska okrem odlesnených nížin. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh hniezdi na zemi a potravu si hľadá na povrchu pôdy. Z uvedeného vymedzenia ekologickej niky druhu vyplýva, že vykonanie požadovanej činnosti bude pre zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentné.

Myšiak lesný. Životným prostredím druhu je les v štádiu rozpadu malého vývojového cyklu lesa alebo lesostep. Svetový areál druhu sa rozprestiera v miernom pásme Eurázie. Slovenský areál druhu zahŕňa celú plochu Slovenska. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh hniezdi síce na stromoch, ale jeho potravou sú malé zemné cicavce, ktoré loví v susednom bezlesí. Druh teda nie je typickým pre pôvodné spoločenstvo lokality. Z uvedeného tiež vyplýva, že celoplošným rozpadom lesných porastov by druh v lokalite stratil hniezdny biotop na približne 80 rokov. Súčasne by sa preň na asi 20 rokov vytvoril exkluzívny potravný biotop, ktorý by však na ďalších 250 rokov zanikol. Požadovaná činnosť vytvorí v súčasných lesných porastoch na niektorých miestach preluky, ktoré budú pre druh potravným biotopom postačujúcim pre jeho dlhodobé udržanie na lokalite. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Myšiarka ušatá. Životným prostredím druhu je listnatý alebo ihličnatý les v štádiu rozpadu alebo v susedstve kultúrnej stepi. Svetový areál druhu siaha cez Euráziu až do severnej Ameriky a jeho časť je aj v severnej Afrike. Slovenský areál druhu zahŕňa celé územie Slovenska s výnimkou oboch nadmerne odlesnených nížin. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh väčšinou hniezdi v opustených hniezdach iných vtákov. Potravou druhu sú malé zemné cicavce, v menšej miere vtáky z radu spevavcov. Z uvedeného vyplýva, že potenciálny rozpad lesných porastov lokality síce spôsobí zvýšenie potravného ponuky pre druh asi na obdobie 15 rokov, lenže na druhej strane spôsobí zánik hniezdného biotopu druhu asi na 80 rokov. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Orešnica perlavá. Životným prostredím druhu je zmiešaný a ihličnatý lesný porast. Svetový areál druhu siaha od Európskych vysokých pohorí (v Európe je teda diskontinuitný) pásmom tajgy až po Tichý oceán. Slovenský areál druhu zahŕňa oblasti výskytu zmiešaných a ihličnatých porastov drevín, teda takmer všetky hornatiny. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh si stavia hniezda v korunách živých smrekov od výšky najmenej 3 m až takmer po ich vrcholec. Druh sa živí predovšetkým semenami ihličnatých drevín. Z uvedeného vyplýva, že potenciálny rozpad lesných porastov lokality bude znamenať zánik hniezdného i potravného biotopu druhu na obdobie 150 rokov. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu v lokalite kladný vplyv.

Oriešok hnedý. Životným prostredím druhu je porast drevín s podrastom krov alebo hustý porast krov. Svetový areál druhu je diskontinuitný a siaha od Európy cez Áziu až do severnej Ameriky. Na Slovensku sa jeho areál rozprestiera na celej jeho ploche. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa na lokalite vyskytuje až po pásmo kosodreviny. Druh stavia svoje hniezda v hustých korunách stromov a krov alebo na iných ťažko prístupných a skrytých miestach. Potravou druhu v lete je hmyz. Z uvedeného vyplýva,

že každú z možných variantov predpokladaného ekologického stavu lokality poskytne druhu primerané hniezdne i potravové možnosti. Vykonalie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Orol skalný. Životným prostredím druhu je lesná krajina kombinovaná s bezlesím. Jeho hniezdnym biotopom sú výstupky strmých brál alebo vysoké stromy vyčnievajúce z porastov drevín alebo na ich okraji. Potravovým biotopom druhu je bezlesie alebo lesný porast v štádiu rozpadu. Svetový areál druhu siaha od Európy cez Áziu až do severnej Ameriky. Európsky areál druhu je disjunktívny, Slovensko je súčasťou jeho balkánsko-karpatského ostrova. Dru pôvodne žil na celom území Slovenska. V súčasnosti je hniezdny areál druhu zatlačený do neprístupnejších horských oblastí. Mimo doby hniezdenia sa druh zdržuje v úživnejších oblastiach nížin. Lokalita je súčasťou súvislého hniezdného areálu druhu. Na lokalite druh nachádza hniezdny biotop na strmých skalách alebo v porastoch s vysokými stromami. Druh pri svojom hniezdení využíva viacero hniezd a pred hniezdnym obdobím si vyberá jedno z nich, v ktorom potom zahniezdi. Potravovým biotopom druhu na lokalite sú jej oblasti nad hornou hranicou lesa, v nižších polohách zasa lúky, rúbane a polomy. Jedince druhu sa mimo hniezdného obdobia z lokality odsťahujú. Ak sa na lokalite zachovávajú živé porasty drevín, pre druh to bude znamenať zachovanie hniezdného biotopu. Ak sa porasty drevín lokality rozpadnú, pre druh to bude znamenať dočasné zvýšenie plochy potravového biotopu. Požadovaná činnosť v blízkosti hniezda druhu môže predstavovať jeho vyrušovanie a môže spôsobiť neúspech hniezdenia v danom roku. Problém sa dá v krajnom prípade riešiť odobratím vajec alebo mláďaťa z hniezda a umelým odchovom. Požadovaná činnosť bude mať na druh indiferentný vplyv.

Penica čiernohlavá. Životným prostredím druhu je les s podrastom krov alebo porast krov. Svetový areál druhu zahŕňa Európu, Áziu po západnú Sibír a severnú Afriku okrem stepných oblastí. Slovenský areál druhu zahŕňa celé územie Slovenska. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh si stavia svoje hniezdo pomerne nízko v korunách stromov a krov. Potravou druhu je hmyz a plody rastlín. Z uvedeného vyplýva, že akýkoľvek variant budúceho ekologického stavu lokality bude druhu ponúkať približne rovnaké hniezdne i potravové možnosti. Vykonalie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Pinka lesná. Životným prostredím druhu je porast drevín alebo krov. Svetový areál druhu sa rozprestiera v Európe, v západnej Ázii a v severnej Afrike. Areál druhu na Slovensku zahŕňa celú jeho plochu. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa na lokalite vyskytuje až po hornú hranicu lesa. Hniezdo si stavia v korunách stromov i krov vo výške od 1 m až do výšky niekoľkých metrov. Potravou druhu sú semená rastlín i hmyz. Z uvedeného vyplýva že akýkoľvek možný variant budúceho ekologického stavu lokality bude ponúkať druhu hniezdne príležitosti i potravové možnosti na rovnakej úrovni. Vykonalie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Slávik červienka. Životným prostredím druhu je porast listnatých alebo ihličnatých lesov s podrastom krov. Svetový areál druhu siaha z Európy do prednej Ázie a Sibíri a do severnej Afriky. Slovenský areál druhu predstavuje celé územie Slovenska. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh si stavia hniezdo na krytých miestach podkladu (medzi korene stromov, popod kry) i v dutinách stromov. Potravou druhu sú malé bezstavovce a semená rastlín. Z uvedeného vyplýva, že akýkoľvek variant budúceho

ekologického stavu lokality bude druhu ponúkať dostatočné hniezdne i potravové možnosti. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Sluka lesná. Životným prostredím druhu je vlhký až zamokrený porast listnatých i ihličnatých lesov s porastom krov a bylín. Svetový areál druhu sa rozprestiera v miernom pásme Eurázie. Slovenský areál druhu zaberá celé jeho územie s výnimkou nadmerne odlesnených nížin. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh hniezdi na zemi a jeho potravou sú bezstavovce žijúce v bahnatej alebo vlhkej pôde. Z uvedeného vyplýva, že potenciálny rozpad lesných porastov lokality by podstatne zmenil mechanické vlastnosti pôdy. Odokrytím povrchu pôdy pre priamy osvit slnečnými lúčmi, vyššia teplota vzduchu a jeho pohyb za vetra by pôdu rýchlo vysušali, tá by stvrdla a bezstavovce žijúce v pôde by sa pre druh stali nedosiahnuteľnými. Počas obdobia hniezdenia by to znamenalo neúspešnosť hniezdenia. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Sojka škriekavá. Životným prostredím druhu je zapojený porast listnatých alebo ihličnatých drevín. Svetový areál druhu siaha miernym pásmom Európy cez Áziu až na Sachalin a zahŕňa aj severnú Afriku. Areál druhu na Slovensku predstavuje celú jeho plochu s výnimkou nadmerne odlesnených nížin. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Na lokalite sa druh vyskytuje až po hornú hranicu lesa. Druh si stavia hniezda na stromoch vo výške 2-20 m. Potravou druhu v lete sú bezstavovce a malé stavovce včítane mláďat vtákov z radu spevavcov. V zime sú potravou druhu semená drevín. Z uvedeného vyplýva, že prípadný rozpad lesných porastov lokality by druhu znemožnil hniezdenie na obdobie približne 50 rokov. Pokiaľ ide o potravovú ponuku pre druh, tá by po rozpade lesných porastov zostala približne na rovnakej úrovni. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Sokol myšiar. Životným prostredím druhu je lesostep. Svetový areál druhu je diskontinuitný. Druh obýva takmer celú Európu. V Ázii okrem súvislého pásu od Uralu po Ochotské more žije izolovane v južnej časti Prednej Indie. Obýva s výnimkou Sahary aj celú Afriku. Slovenský areál druhu zahŕňa celé jeho územie s výnimkou súvisle zalesnených oblastí. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Potravou druhu sú predovšetkým malé zemné cicavce. Zapojené porasty smreka obyčajného neposkytujú pre druh vhodný potravový biotop. Prípadný celoplošný rozpad lesných porastov vytvorí na obdobie približne 15 rokov pre druh vhodný potravový biotop, lenže tento na postihnutých plochách na ďalších 200 rokov zanikne. Optimálnym variantom pre dlhodobé a neprerušené prebývanie druhu na lokalite by bolo zachovanie medzernatých živých porastov drevín. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Sova lesná. Životným prostredím druhu je listnatý alebo ihličnatý les alebo porasty stromov uprostred kultúrnej stepi. Svetový areál druhu je diskontinuitný. Druh sa vyskytuje v Európe, potom aj v Ázii alebo v severozápadnej Afrike. Slovenský areál druhu zahŕňa...Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu. Druh hniezdi väčšinou v dutinách kmeňov drevín, ale aj v iných dutinách alebo v opustených hniezdach vtákov. Potravou druhu sú malé zemné cicavce a čiastočne aj obožživelníky alebo vtáky z radu spevavcov. Z uvedeného vyplýva, že prípadný celoplošný rozpad lesných porastov lokality bude predstavovať na približne 15 rokov podstatné zvýšenie potravovej ponuky pre druh. Polom nebude pre druh predstavovať

obmedzenie hniezdnych možností, lenže na druhej strane spôsobí stratu hniezdného biotopu druhu približne od zapojenia nového porastu na 150 rokov (počas fázy obnovy a štádia dorastania malého vývojového cyklu lesa). Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Stehlík čečetavý. Životným prostredím druhu je porast krov alpínskeho pásma. Svetový areál druhu zahŕňa polárne a alpínske pásmo Eurázie a severnej Ameriky. Areál druhu na Slovensku zahŕňa kosodrevinové a hrebeňové pásmo Vysokých a Nízkych Tatier. Lokalita svojim kosodrevinovým a hrebeňovým pásmom je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Z uvedeného vymedzenia ekologickej niky druhu vyplýva, že vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Stehlík čížavý. Životným prostredím druhu je porast ihličnatých lesov a čiastočne aj listnatých lesov v štádiu rozpadu malého vývojového cyklu lesa, alebo lesný porast so susednými úsekmi bezlesia kultúrnej krajiny. Svetový areál druhu je disjunktívny a siaha od východného Francúzska a strednej Európy po Irtyš. Druhá časť svetového areálu zaberá východnú Áziu po Vladivostok. Slovenský areál druhu zaberá vyššie hornatiny. Druh si stavia hniezdo v korunách stromov veľmi vysoko. Potravou druhu sú okrem hmyzu v lete semená stromov. Z uvedeného vyplýva, že prípadný rozpad porastov drevín na lokalite by zničil druhu aj hniezdny aj potravný biotop na približne 150 rokov. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Sýkorka čiernohlavá. Životným prostredím druhu je porast zmiešaných alebo ihličnatých lesov v štádiu optima až rozpadu malého vývojového cyklu lesa. Svetový areál druhu sa tiahne zo strednej Európy cez Áziu až na japonské ostrovy. Slovenský areál druhu zahŕňa zalesnené územia vrchovín až hornatín od nadmorskej výšky 450 m. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh hniezdi v dutinách stromov a jeho potravou je hmyz a v zime aj semená smrekov. Z uvedeného vyplýva, že prípadný rozpad lesných porastov lokality bude znamenať zánik zimného potravného biotopu pre druh okamžite. Polom bude poskytovať vhodný hniezdny biotop pre druh ešte 15 rokov. Potom bude nasledovať prestávka, kedy lokalita druhu počas obdobia asi 150 rokov druhu hniezdny biotop poskytovať nebude. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Sýkorka chochlatá. Životným prostredím druhu je zmiešaný a ihličnatý lesný porast v štádiu optima a rozpadu malého vývojového cyklu lesa. Svetový areálom druhu je Európa od Španielska po Ural. Slovenský areál druhu zahŕňa hornatiny s porastmi ihličín. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa na lokalite vyskytuje až po hornú hranicu lesa. Hniezdo si druh stavia v dutinách kmeňov drevín. Potravou druhu v lete sú malé bezstavovce a v zime zasa semená ihličnatých drevín. Z uvedeného vyplýva, že prípadný rozpad lesných porastov lokality by znamenal takmer okamžitý zánik zimného potravného biotopu druhu. Polom by poskytoval vhodný hniezdny biotop pre druh ešte 15 rokov. Potom by nasledovala v poskytovaní vhodného hniezdného biotopu pre druh pauza v trvaní 150 rokov. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Sýkorka uhliarka. Životným prostredím druhu je sú porasty ihličnatých drevín a zmiešané porasty v štádiu optima a rozpadu veľkého vývojového cyklu. Svetový areál druhu je

diskontinuitný a siaha od Európy po Kamčatku a zahŕňa aj severnú Afriku. Slovenský areál druhu sa rozprestiera v hornatinách porastených zmiešanými alebo ihličnatými porastmi drevín. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa na lokalite vyskytuje až po hornú hranicu lesa. Hniezda si druh stavia v dutinách kmeňov drevín, ale aj v skalných puklinách a iných druhoch dutín v poklade alebo tesne nad ním. Potravou druhu sú v lete drobné bezstavovce, kým v zime semená ihličnanov a aj bobule krov. Z uvedeného vyplýva, že ani jeden z možných variantov budúceho ekologického stavu lokality nepredstavuje pre druh definitívnu likvidáciu hniezdneho alebo potravného biotopu. Vykonanie požadovanej činnosti bude k zachovaniu priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentné.

Tetrov hlucháň. Životným prostredím druhu je rozsiahly rozpojený porast ihličnatého lesa s podrastom krov rodiacich bobule, optimálne teda nachádzajúci sa v štádiu rozpadu malého vývojového cyklu lesa. Svetový areál druhu je v Európe disjunktívny a siaha v Eurázii od Pyrenej po Bajkal. Areál druhu na Slovensku je takisto disjunktívny a obmedzuje sa na najodľahlejšie časti primárnych smrečín vo vysokých pohoriach. Druh je citlivý na vyrušovanie, na vývoj počasia v čase odchovu mláďat a na predačný tlak v období sedenia na vajciach a odchovu mláďat. K nemu prispievajú neprirodená veková štruktúra populácie medveďa hnedého, umelá podpora populácie orla skalného a podobne. Z budúcich možných variantov stavu lokality sa ako najvhodnejšie javí zachovanie jestvujúcich živých porastov drevín. Požadovaná činnosť bude predstavovať preriedenie súčasných porastov smreka obyčajného, ktoré väčšinou vznikli výsadbou a následným lesníckym obhospodarovaním a pre ekologické nároky druhu nevyhovujú, pretože sú príliš husté. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Trasochvost horský. Životným prostredím druhu sú brehy vodných tokov s kamenitým dnom a brehmi, so skalami trčiacimi z vody a s charakterom bystrín. Svetový areál druhu je diskontinuitný. Siaha od Európy až na východné pobrežie Ázie a zahŕňa aj severnú a južnú Afriku. Slovenský areál druhu sa rozprestiera pozdĺž vodných tokov s charakterom bystrín až nad hornú hranicu lesa, čo znamená v oblasti vrchovín a hornatín. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh v lokalite vystupuje pozdĺž vodných tokov nad hornú hranicu lesa do pásma kosodreviny. Druh si stavia hniezda neďaleko vodného toku v priehlinách terénu. Potravou druhu je hmyz lezúci a lietajúci. Z uvedeného vyplýva, že ktorýkoľvek z variantov budúceho vývoja lokality významne neovplyvní ani hniezdny a ani potravný biotop druhu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na priaznivý stav populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Vrchárka modrá. Životným prostredím druhu je porast ihličnatých drevín vo fáze obnovy malého vývojového cyklu, porast kosodreviny, hustý porast krov na rúbani, porast listnatých drevín s hustým podrastom krov a porasty lužných drevín s podrastom lián. Svetový areál druhu zahŕňa Európu po Ural, Malú Áziu, Irán a Kaukaz. Slovenský areál druhu je diskontinuitný a sleduje výskyt biotopov druhom požadovanej štruktúry. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh sa na lokalite vyskytuje súvisle v pásme kosodreviny a v jestvujúcom polome. Druh si stavia hniezda na mladých smrekoch alebo v hustých korunách krov vo výške 1,5 m. Potravou druhu sú malé bezstavovce a semená a plody rastlín. Z uvedeného je zrejmé, že v prípade rozpadu lesných porastov lokality vznikne na polome pre druh ekologicky vhodný hustý porast jarabiny vtácej a neskôr porast smreka obyčajného. Toto obdobie biologicky pre druh výhodné bude trvať približne 50 rokov. V neskoršom štádiu vývoja porastu sa hustota populácie druhu zníži a vráti sa do svojich

súčasných medzí. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Výr skalný. Životným prostredím druhu je les v štádiu rozpadu malého vývojového cyklu lesa alebo lesostep. Svetový areál druhu je rozsiahly. Okrem mierneho pásma Eurázie zahŕňa aj obe Indie, Mezopotámiu a Etiópsku oblasť. Na Slovensku jeho areál zahŕňa celú jeho plochu. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Hniezdnym biotopom druhu sú dutiny najrozličnejšieho pôvodu (skalné, v kmeňoch stromov, pod vývratmi), holý podklad v nerušenom teréne a hniezda iných vtákov na stromoch. Z uvedeného vyplýva, že akýkoľvek variant budúceho vývoja lokality nespôsobí pre druh zhoršenie hniezdných možností. Potravou druhu sú stavovce strednej veľkosti, dokonca aj sovy a dravce. Ani v tomto prípade nebude ktorýkoľvek z budúcich variantov stavu lokality predstavovať zhoršenie potravnnej ponuky pre druh. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Netopier veľký. Životným prostredím druhu počas denného odpočinku v priebehu vegetačnej sezóny sú štrbiny v kmeňoch stromov a v skalách. Svetový areál druhu sa nachádza v Európe a Malej Ázii. Pôvodným areálom druhu bola iba južná Európa, expanzia na sever je antropogénneho pôvodu. Areál druhu na Slovensku zahŕňa vyššie hornatiny. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Potravou druhu sú v prvom rade komáre a pakomáre. Z uvedeného vyplýva, že žiaden z možných variantov budúceho vývoja lokality neohrozí potravnú základňu druhu. Potenciálny celoplošný rozpad porastov lokality by na približne 20 rokov zvýšil úkrytové príležitosti pre druh. Lenže potom by ich takmer úplne odstránil na obdobie asi 100 ďalších rokov, pretože jednoveký lesný porast vo fáze obnovy a v štádiu dorastania malého vývojového cyklu lesa neposkytuje druhu úkrytové možnosti. Optimálnym variantom pre pretrvanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite by bolo zachovanie súčasných živých porastov drevín. Požadovaná činnosť bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Večernica severská. Životným prostredím druhu je súvislý lesný porast stredných a vyšších polôh. Svetovým areálom druhu je Eurázia od strednej Európy po japonské ostrovy. Slovenský areál druhu zahŕňa oblasti stredných a vysokých hornatín. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. V samotnej lokalite sa druh vyskytuje až po pásmo kosodreviny. Letnými úkrytmami druhu sú štrbiny v kmeňoch drevín alebo v skalách. Potravou druhu sú predovšetkým komáre a pakomáre. Z uvedeného vyplýva, že žiaden z možných variantov budúceho vývoja lokality neohrozí potravnú základňu druhu. Potenciálny celoplošný rozpad porastov lokality by zvýšil úkrytové možnosti pre druh na približne 20 rokov a potom by ich takmer úplne odstránil na ďalších asi 100 rokov. Optimálnym variantom pre pretrvanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite by bolo zachovanie súčasných živých porastov drevín. Požadovaná činnosť bude mať na zachovanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Piskor lesný. Životným prostredím druhu je listnatý a ihličnatý les s podrastom bylín alebo krov alebo krovitý porast. Svetovým areálom druhu je mierne pásmo Eurázie. Areál druhu na Slovensku zahŕňa celú jeho plochu. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Druh v lokalite obýva jej lesné i kosodrevinové pásmo. Potravou druhu sú bezstavovce i malé stavovce. Druh je aktívny najmä v noci. Cez deň sa ukrýva v norách. Z vymedzenia niky druhu vyplýva, že každý z možných variantov budúceho ekologického

stavu lokality bude jeho ekologické nároky spĺňať. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu indiferentný vplyv.

Piskor horský. Životným prostredím druhu sú chladné a vlhké územia v blízkosti horských potokov v pásme lesa i kosodreviny. Svetový areál druhu sa rozprestiera v Európe od Francúzska po Rumunsko. Slovenský areál druhu zahŕňa jeho najvyššie hornatiny. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Lokalita v súčasnom stave poskytuje druhu optimálne ekologické podmienky. Druh je aktívny v prvom rade v noci. V priebehu dňa sa väčšinou zdržuje v norách. Z vymedzenia niky druhu vyplýva, že požadovaná činnosť nebude mať na zachovanie priaznivého stavu jeho populácie záporný vplyv. Prípadný rozpad lesných porastov by znamenal zhoršenie ekologických podmienok pre populáciu druhu, pretože by to znamenalo vysušenie hornej vrstvy pôdy a jej vyššiu teplotu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu kladný vplyv

Dulovnica vodná. Životným prostredím druhu sú vodné toky a ich brehy až do vzdialenosti niekoľkých desiatok metrov od nich. Svetovým areálom druhu je mierne a polárne pásmo Eurázie od Pyrenej až po Ussuri. Slovenský areál druhu zahŕňa celé jeho územie. Lokalita je súčasťou súvislého areálu druhu v danej oblasti. Potravou druhu sú bezstavovce i malé stavovce, ktoré loví vo vode. Druh je aktívny v noci. Cez deň sa ukrýva v hniezde, ktoré sa nachádza neďaleko od brehu vodného toku pod zemou. Z vymedzenia niky druhu vyplýva, že požadovaná činnosť bude mať na zachovanie priaznivého stavu jeho populácie na lokalite kladný vplyv.

Hraboš tatranský. Životným prostredím pre druh sú husté zárasty bylín vlhkých až zamokrených miest vysokohorských holí a pásma kosodreviny. Druh je karpatským endemitom a glaciálnym reliktom. Z vymedzenia jeho niky vyplýva, že požadovaná činnosť bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Myšovka vrchovská. Životným prostredím pre druh je hustý zárasť bylín na vlhkom až mokrom podklade na oslnených i zatienených miestach v horských oblastiach až po porasty kosodreviny včítane. V strednej Európe je glaciálnym reliktom s ostrovčekovitým výskytom. Jej svetový areál sa tiahne pásmom tajgy a tundry od Nórska po Amur. Na Slovensku sa vyskytuje ostrovčekovite v oblasti najvyšších pohorí. Lokalita je umiestnená v súvislom areáli druhu. Druh obýva na vhodných miestach celú lokalitu až po hornú hranicu kosodreviny. Druh je všežravcom so sklonom k mäsožravosti. Hniezdo máva ukryté v rozpadajúcich sa pňoch, ktorých sa požadovaná činnosť nebude týkať. Rôzne varianty stavu lokality, pokiaľ budú zachované husté porasty bylín na mokrých miestach, nebudú mať na druh žiaden vplyv. Požadovaná činnosť bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu indiferentný vplyv.

Plch lesný. Životným prostredím druhu sú porasty drevín, ich okraje a rúbane s dostatkom podrastu. Pôvodne obýval územie od východnej časti strednej Európy až po severozápadnú Čínu. V odlesnených oblastiach Európy vymizol. Na Slovensku sa vyskytuje v súvisle zalesnených oblastiach hornatín až po hornú hranicu lesa. Jeho populácia ani v optimálnych podmienkach nikdy nie je hustá (1 ks/ha). Lokalita je umiestnená v súvislom areáli druhu. Druh obýva celú lokalitu až po hornú hranicu vysokokmenného lesa. Druh je všežravcom (hmyzožravcom i bylinožravcom). Optimálnym prostredím druhu sú porasty drevín, ich okraje s bezlesím (to znamená i okraje polomov alebo rúbání) a bezlesie v kontakte s lesom. Ponechanie lokality bez fyto-sanitárnych zásahov. Požadovaná činnosť v danom roku sa bude

v mesiacoch máj až jún križovať s obdobím rozmnožovania druhu. Druh si však hniezda nestavia len v dutinách stromov, ale aj medzi konármi stromov alebo kríkov a v opustených hniezdach vtákov, čo predstavuje ich menšiu zraniteľnosť pri fytošnitárnych zásahoch. Spílenie dreveny s hniezdom druhu by znamenalo neúspešnosť odchovu mláďat konkrétneho hniezda. Úspešnosť fytošnitárnych zásahov bude predstavovať zachovanie optimálneho životného prostredia pre druh. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Veverica stromová. Životným prostredím druhu sú porasty vysokokmenných drevín. Pôvodne obýval oblasť listnatých a ihličnatých lesov Eurázie. V Európe dnes chýba v jej odlesnených častiach. Početnosť jej populácie podlieha v priebehu rokov značným výkyvom. Výsledkom takéhoto vývoja býva, že populácia druhu u nás nemá nikdy súvislý, ale ostrovčekovitý charakter. Lokalita je umiestnená v súvislom areáli druhu. Druh obýva lokalitu od jej najnižších častí až po hornú hranicu vysokokmenného lesa s výnimkou bezlesia, t. j. polomov a lúčok. Druh je bylinožravcom so sklonom k semenožravosti. V lokalite sú mu potravou predovšetkým semená smreka obyčajného. Optimálnym prostredím druhu v lokalite je zapojený smrekový porast (nie však vo fáze obnovy alebo v štádiu dorastania). Ponechanie lokality bez fytošnitárnych zásahov a vznik polomov alebo rúbání by znamenalo vyhynutie miestnej populácie druhu. Požadovaná činnosť v danom roku minie prvú etapu výchovy mláďat (február-marec), môže zasiahnuť jej druhú etapu (máj-jún). Spílenie drevín s hniezdami druhu spôsobí neúspešnosť odchovu mláďat konkrétnych hniezd. Na druhej strane zasa úspešnosť fytošnitárnych zásahov bude mať za následok záchranu celej populácie druhu v lokalite. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Medveď hnedý. Životným prostredím druhu je široká škála spoločenstiev od stepí cez les po tundru. Pôvodne obýval celé mierne a severské pásmo Eurázie. V krajinách západnej a čiastočne aj strednej Európy bol vyhubený. Na Slovensku obýva jednu tretinu jeho územia od oblasti nižších hornatín vyššie. Lokalita je umiestnená v súvislom areáli druhu. Lokalita predstavuje areál pre 3-4 plne telesne vyvinuté jedince druhu. Druh je všežravcom so sklonom k plodožravosti. Jeho potravou od jari do jesene sú postupne zdochliny živočíchov, koreňky rastlín, vňať bylín, larvy hmyzu, hniezda malých cicavcov a vtákov, mláďatá alebo choré jedince kopytníkov a nakoniec plody bohaté na cukry. Pre druh rôzne možné varianty budúcich spoločenstiev lokality nepredstavujú biologické obmedzenia – prispôbi sa každej z možných situácií. V čase začiatku požadovanej činnosti, ak sa v lokalite vyskytnú samice druhu s tohoročnými mláďatami, už sa budú pohybovať mimo zimných brlohov. Požadovaná činnosť bude pre druh predstavovať rušenie, ktorému sa však jedince druhu prispôbia dočasným presunom do iných častí svojho areálu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Rys ostrovid. Životným prostredím druhu je les. Pôvodne sa vyskytoval v celej Európe. V krajinách západnej a strednej Európy bol druh až na malé výnimky vyhubený. Na Slovensku obýva približne jednu tretinu jeho územia od oblasti stredných hornatín vyššie. Lokalita je umiestnená v rámci súvislého areálu druhu na Slovensku. Lokalita predstavuje areál pre 4 jedince druhu. Druh je predátorom kopytníkov strednej veľkosti, hlodavcov a vtákov, najmä druhov hniezdiacich na zemi. V lokalite sú mu potravou mladé jedince jeleňa lesného, srnec lesný a kamzík vrchovský. Z hľadiska zachovania potravného ponuky pre druh by bolo najvýhodnejšie zachovanie živých lesných porastov. Požadovaná činnosť bude pre druh predstavovať rušenie, ktorému sa však jedinec druhu prispôbia dočasným presunom do

iných častí svojho areálu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite kladný vplyv.

Vlk dravý. Životným prostredím druhu je široká škála spoločenstiev od polopúští cez stepi, lesy až po severskú tundru. Pôvodne obýval časť subtropického a celé mierne a severské pásmo Eurázie. V krajinách západnej a čiastočne strednej Európy bol takmer úplne vyhubený, na Slovensku obýva jeho severnú, severovýchodnú a strednú časť, teda oblasť súvislých lesov vyšších horstiev. Lokalita je umiestnená v rámci súvislého areálu druhu na Slovensku a je len malou časťou areálu jeho zimnej svorky. Druh je predátorom predovšetkým veľkých bylinožravcov. V lokalite je mu potravou v prvom rade jeleň lesný a v podstatne menšej miere srnec lesný a kamzík vrchovský. Polom (ako dôsledok podkôrnikovej kalamity) síce poskytuje pre prvé dva druhy podstatné zvýšenie potravinovej ponuky, ale kvôli nepriechodnosti územia oba druhy takéto územie opúšťajú. Pre populáciu vlka v lokalite by to znamenalo významné zníženie potravinovej ponuky, predovšetkým v zime. Dôsledkom by bolo mierne zvýšenie jeho predačného tlaku na populáciu kamzíka vrchovského, ktorý je na rozdiel od jeleňa i srnca chráneným živočíchom alebo opustenie lokality. Zachovanie živých lesných porastov lokality je z hľadiska zachovania populácie vlka dravého v nej výhodnejšie. Pre druh by najvýhodnejšou variantou ekologického stavu lokality bola rúbaň. Požadovaná činnosť pre druh bude znamenať rušenie, ktorému sa však druh prispôbi dočasným presunom do iných častí svojho areálu. Vykonanie požadovanej činnosti bude mať na udržanie priaznivého stavu populácie druhu na lokalite indiferentný vplyv.

Chránené druhy celkom. Na lokalite bolo identifikovaných celkom 61 chránených druhov organizmov. Na priaznivý stav ich populácií bude mať navrhovaná činnosť kladný vplyv v 34 prípadoch a indiferentný vplyv v 27 prípadoch. Navrhovaná činnosť nebude mať záporný vplyv na populáciu chráneného druhu ani v jednom prípade.

Z uvedeného vyplýva, že správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci vzal do úvahy v zmysle § 40 ods. 2 zákona o ochrane prírody skutočnosť, že vzhľadom na pokračujúcu kalamitu podkôrnika smrekového v lokalite, ktorej dôsledkom by bolo vystriedanie lesa bezlesím, ide o odôvodnený prípad, že iná alternatíva nejestvuje a že výnimka neohrozí zachovanie populácií chránených druhov organizmov. Správny orgán povoľuje túto výnimku, takisto s prihliadnutím na § 40 ods. 3 písm. a) zákona o ochrane prírody, v záujme ochrany vyššie uvedených druhov organizmov a v záujme ochrany európsky významných biotopov. Správny orgán nakoniec povoľuje túto výnimku s prihliadnutím na § 40 ods. 3 písm. b) zákona o ochrane prírody, teda v snahe predísť závažným škodám na lesoch a na vodnom hospodárstve lokality.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci v súhrne vzal do úvahy, že povolenie výnimky umožní uskutočnenie fytosanitárnych zásahov žiadateľom v lokalite, v ich dôsledku podstatne zníži tlak podkôrnika smrekového na živé porasty smreka obyčajného, podstatne zvýši pravdepodobnosť prežitia týchto porastov na celkovej ploche 3000 ha, ktoré sú biotopmi európskeho významu a ktorých ochranu pred zánikom je Slovenská republika zabezpečiť povinná, podstatne zvýši pravdepodobnosť prežitia dvoch pralesov, ktoré sú súčasťou lesných porastov lokality, umožní zachovanie ekologického kontinua lesa v týchto pralesoch, ktorých spoločenstvá sú výsledkom nepretržitého vývoja v rámci malého vývojového cyklu lesa v trvaní 6-9 000 rokov bez iniciálneho štádia lesa, zabezpečí zachovanie tunajších pralesných endemitov, ktoré by po rozpade pralesov nenávratne

vyhynuli, prispeje tým k zachovaniu biodiverzity tajgových porastov mierneho klimatického pásma a tým aj k zachovaniu biodiverzity Zeme.

Správny orgán pri svojom rozhodovaní vo veci podrobne vyhodnotil všetky vyššie uvedené podklady konania a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je možno podľa § 61 správneho poriadku podať rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

Mgr. Jozef Vojtek
poverený riadením odboru

Prílohy:

1. Zoznam JPRL v NPR Tichá dolina a v NPR Kôprová dolina, na ktoré sa vzťahujú udelené výnimky zo zakázaných činností
2. Použité písomné zdroje
3. Zoznam štúdií, vyjadrení a stanovísk zaradených k podkladom rozhodnutia

Doručuje sa:

1. Štátne lesy TANAPu, 056 90 Tatranská Lomnica

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Ministerstvo pôdohospodárstva SR, Sekcia lesnícka, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
2. Národné lesnícke centrum, T.G.Masaryka 22, 960 92 Zvolen
3. Krajský úrad životného prostredia v Prešove, Námestie mieru 2, 081 92 Prešov
4. Krajský úrad životného prostredia Žilina, Námestie Ľudovíta Štúra 3, 010 01 Žilina
5. Obvodný úrad životného prostredia, Partizánska 690/87, 058 01 Poprad
6. Obvodný úrad životného prostredia, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
7. SIŽP, I ŽP Košice, OIOPaK, Rumanova 14, 040 53 Košice
8. LZ VLK, 082 13 Tulčák 27
9. SWS, Belanská 574/6, 033 01 Liptovský Hrádok
10. SOS/BirdLife Slovensko, Mlynské Nivy 41, 821 09 Bratislava 2
11. FSC Slovensko, Horná 26, 974 01 Banská Bystrica
12. OZ Združenie priateľov herpetofauny, T. Tekela 11, 917 01 Trnava
13. OZ Klub Strážov, Nábrežná 999/13, 017 01 Považská Bystrica
14. OZ Zelený Kameň, Vihorlatská 1416, 069 01 Snina
15. OZ Nádej pre sad Janka Kráľa, Švabinského20, 851 01 Bratislava
16. OZ Tatry, KEMI 627/5, 031 04 Liptovský Mikuláš
17. Združenie Slatinka, P.O. Box 67, Bela IV. 6, 960 01 Zvolen
18. OZ Pre Prírodu, P.O. Box 74, 911 01 Trenčín
19. Štátna ochrana prírody SR, Tajovského 28 B, 974 01 Banská Bystrica