



UÝCHODNÉ KARPATY

Ul. Kut. Nálepku 102 069 01 Snina, tel. 0911 779020, e-mail: v.lo@wlk.sk

Okresný úrad Košice

Okresný úrad Košice  
odbor opravných prostriedkov  
Komenského 52  
041 26 Košice

Dátum: 23. 07. 2020

Do 91309/20

LOV

V Snine, dňa 23. 7. 2020

**Vec: Odvolanie proti rozhodnutiu Okresného úradu Košice, odbor opravných prostriedkov č. OU-KE-OOP4-2020/025010, zo dňa 29.06.2020**

Okresný úrad Košice, odbor opravných prostriedkov, referát lesného hospodárstva, rozhodnutím č. OU-KE-OOP4-2020/025010, zo dňa 29.06.2020, schválil návrh programu starostlivosti o lesy pre Lesný celok (LC) Neštátne lesy na LHC Sobrance na Lesnom hospodárskom celku (LHC) Sobrance a časti LHC Veľaty, ktorý vypracovala LESPROJEKTA, s. r. o., Palackého 8, 080 05 Prešov na obdobie od 01.01.2020 do 31.12.2029 a vyhlásil ochranné lesy podľa § 13 ods. 2 písm. a) zákona NR SR č. 326/2005 Z.z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

Uvedené rozhodnutie zverejnil úrad verejnou vyhláškou na stránke <http://www.minv.sk/?opravne-prostriedky-ou-košice> dňa 8.7.2020. Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 53 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na Okresný úrad Košice, odbor opravných prostriedkov. Podľa § 41, ods. 13 zákona o lesoch, odvolanie proti rozhodnutiu o schválení programu starostlivosti nemá odkladný účinok. Uvedené rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

**LZ VLK Východné Karpaty (LZ VLK VK) týmto podáva odvolanie proti rozhodnutiu Okresného úradu Košice, odbor opravných prostriedkov, č. OU-KE-OOP4-2020/022973, zo dňa 06.07.2020.**

S rozhodnutím nesúhlasíme a žiadame jeho zmenu. Konkrétne:

1. LZ VLK VK žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance o údaje týkajúce sa výskytu a stavu biotopov na predmetnom LC pre všetky JPRL, teda tak pre tie, ktoré sú súčasťou chráneného vtáčieho územia a území s 2. až 5. stupňom ochrany ako aj tých, ktoré sa nachádzajú v 1. stupni územnej ochrany.
2. LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby boli navrhnuté také modely hospodárenia, ktoré zodpovedajú potrebám ochrany biotopov európskeho významu a biotopov národného významu podľa ich stavu. Bez zistenia stavu biotopov európskeho a národného významu, nie je možné navrhnúť vhodný model hospodárenia, ktorý by zodpovedal požiadavke zachovania stavu jednotlivých biotopov európskeho významu a biotopov národného významu.
3. LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby vo všetkých JPRL, ktoré sú súčasťou európskej sústavy chránených území NATURA 2000 boli uvedené **druhy európskeho významu**, ktoré sú spolu s ich biotopmi predmetom ochrany príslušného chráneného územia európskeho významu.
4. LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby vo všetkých JPRL, ktoré sú súčasťou národnej sústavy chránených území boli uvedené **chránené druhy** využívajúce dané chránené územie ako zdroj potravy, úkrytov, hniezdenia, odpočinku, rozmnožovania, či ďalších aktivít v rámci ich prirodzeného areálu.

pokiaľ ide o výhľad do budúcnosti - nepriaznivý – neadekvátny. Celkový záver o stave ochrany druhu je, že tento je nepriaznivý – zlý. Celkový trend v stave ochrany druhu je zhoršujúci.

Podľa údajov na stránke [www.biomonitring.sk](http://www.biomonitring.sk), ktorej prevádzkovateľom je Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, mlok hrebenatý, žije v lesoch, ale aj v odlesnenej krajine, kde v okolí reprodukčných lokalít, ktorými sú vodné nádrže, jazierka, jamy a podobne, nachádza dostatok úkrytov pre skrytý spôsob suchozemského života. Faktormi jeho ohrozenia, sú okrem iného, náhle zmeny vhodných biotopov, úbytok vodných plôch a ich znečistenie.

Je zrejmé, že lesohospodárska činnosť spočívajúca vo využívaní ťažobných mechanizmov pri ťažbe dreva je činnosťou, ktorá ovplyvňuje stav ochrany tohto druhu, keďže takouto činnosťou dochádza, predovšetkým pri prevádzke mechanizmov používaných na ťažbu a odvoz dreva z miesta ťažby, k zásahu do biotopu predmetného druhu a nepochybne aj k jeho rušeniu a usmrcovaniu práve v dôsledku pohybu ťažobných mechanizmov v biotope tohto druhu.

LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby pri navrhovaných modeloch hospodárenia boli zohľadňované požiadavky na taký model hospodárenia, ktorý nezhoršuje stav ochrany chráneného druhu.

LZ VLK VK zároveň žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance o podklady obstarané od ŠOP umožňujúce návrh takých modeloch hospodárenia so zreteľom na lokality výskytu tohto živočíšneho druhu a jeho nepriaznivý stav ochrany, ktoré zabezpečia nezhoršovanie stavu jeho ochrany a naopak vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu prirodzeného biotopu tohto druhu, ktorý je v súčasnosti nepriaznivý

#### **Kunka žltobruchá (*Bombina variegata*)**

Stav ochrany kunky žltobruchej, podľa správy, je vo vzťahu k rozšíreniu priaznivý, vo vzťahu k početnosti - nepriaznivý – neadekvátny, vo vzťahu k prirodzenému biotopu druhu - nepriaznivý – neadekvátny, vo vzťahu k výhľadu do budúcnosti - nepriaznivý – neadekvátny a celkový záver o stave ochrany druhu je nepriaznivý – neadekvátny.

Podľa údajov na stránke [www.biomonitring.sk](http://www.biomonitring.sk) sa tento druh rozmnožuje v menších stojatých vodách a v periodických mlákach na horských pastvinách, koľajach lesných ciest, v zatopených jamách a podobne.

Je nesporné, že ťažba ako činnosť, pri ktorej dochádza k presunu ťažobných mechanizmov po lesných cestách, je činnosťou, ktorá môže podstatným spôsobom ovplyvniť nepriaznivo stav ochrany kunky žltobruchej a to prechádzaním po miestach rozmnožovania – lesných cestách, v koľajach, v ktorých sa okrem iného tento druh rozmnožuje. Keďže ide o druh, ktorý je menej naviazaný na vodu, nemožno mať pochybnosti o tom, že pri ťažbe samostatnej, ako aj pri odvoze vyťaženej suroviny z lesného porastu, dochádza predovšetkým prevádzkou ťažobných mechanizmov k usmrcovaniu a rušeniu tohto druhu.

LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby pri navrhovaných modeloch hospodárenia boli zohľadňované požiadavky na taký model hospodárenia, ktorý nezhoršuje stav ochrany chráneného druhu.

LZ VLK VK zároveň žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance o podklady obstarané od ŠOP umožňujúce návrh takých modeloch hospodárenia so zreteľom na lokality výskytu tohto živočíšneho druhu a jeho nepriaznivý stav ochrany, ktoré zabezpečia nezhoršovanie stavu jeho ochrany a naopak vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu prirodzeného biotopu tohto druhu, ktorý je v súčasnosti nepriaznivý.

#### **Fuzáč alpský (*Rosalia alpina*)**

Stav ochrany fuzáča alpského, podľa správy, je vo vzťahu k rozšíreniu priaznivý, vo vzťahu k populácií – nepriaznivý – neadekvátny, vo vzťahu k prirodzenému biotopu druhu – priaznivý, vo vzťahu k výhľadu do

5. LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby pri navrhovaných modeloch hospodárenia boli zohľadňované požiadavky na taký model hospodárenia, ktorý nezhoršuje stav ochrany chránených druhov.
6. LZ VLK VK zároveň žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance o podklady obstarané od ŠOP umožňujúce návrh takých modelov hospodárenia so zreteľom na lokality výskytu chránených živočíchov a ich nepriaznivý stav ochrany, ktoré zabezpečia nezhoršovanie stavu jeho ochrany a naopak vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu prirodzeného biotopu týchto druhov, ktorý je v súčasnosti nepriaznivý.
7. LZ VLK VK zároveň žiada, aby pri každom JPRL bol vyznačený výskyt kritériových druhov, ktoré sú predmetom ochrany v ÚEV Morské oko, ÚEV Rieka Latorica, ÚEV Tisa a ÚEV Čičarovský les.
8. LZ VLK VK zároveň žiada do schváleného návrhu programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance výslovne uviesť, že jeho schválenie nenahrádza výnimky z činnosti, ktoré sú podľa zákona č. 543/2002 Z. z. (ďalej len „ZOPK“) zakázané voči jednotlivým chráneným druhom podľa ust. § 34 a 35 ZOPK, a z ktorých môže výnimku povoliť na to oprávnený orgán ochrany prírody.
9. Ako vyplýva zo správy v jednotlivých ÚEV platia stupne ochrany prírody v parcelách podľa katastrov a v súvislosti s aplikáciou ZOPK, je potrebné určiť pre každú JPRL stupeň ochrany prírody.
10. V prípade, že uvedené požiadavky nebudú akceptované, žiadame predmetné rozhodnutie zrušiť.

#### Odôvodnenie:

Rozhodnutie nebolo vydané v súlade so správnym poriadkom.

Správny orgán sa nedostatočne vysporiadal s námietkami a požiadavkami LZ VLK VK vznesenými v rámci konania. Vysporiadanie sa s požiadavkami týkajúci sa ochrany druhov a biotopov v chránených územiach spôsobom *“zapísať chránené druhy do formuláru opisu porastov nie je možné z kapacitných dôvodov”* je neprímerané a neakceptovateľné. Správny orgán sa v rozhodnutí, v súvislosti s vypracovaním Programu starostlivosti o les, odvoláva iba na zákon o lesoch a úplne opomenul, že Program starostlivosti o lesy je dokumentáciou ochrany prírody v zmysle §54 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, teda musí akceptovať princípy ochrany prírody stanovené v zákone o ochrane prírody a krajiny a všetky navrhované opatrenia musia rešpektovať záujmy ochrany prírody a to na úrovni národnej i európskej.

V prípade biotopov európskeho významu je potrebné brať do úvahy, že jednotlivé územia európskeho významu boli vyhlásené okrem iného na ochranu biotopov európskeho významu, ktorými sú v:

#### ÚEV Tisa

- Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek
- Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy
- Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried *Littorelletea uniflorae* a/alebo *Isoeto-Nanojuncetea*
- Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodion rubri* p.p. a *Bidentition* p.p.

#### ÚEV Rieka Latorica

- Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy
- Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried *Littorelletea uniflorae* a/alebo *Isoeto-Nanojuncetea*
- Aluviálne lúky zväzu *Cnidion venosi*
- Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharition*
- Nížinné a podhorské kosné lúky

- Lužné vrbovo-topolové a jelšové lesy
- Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek
- Rieky s bahňatými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidentition* p.p.

#### ÚEV Čičarovský les

- Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy
- Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek

#### ÚEV Morské oko

- Nesprístupnené jaskynné útvary
- Nížinné a podhorské kosné lúky
- Bukové a jedľové kvetnaté lesy
- Prechodné rašeliniská a trasoviská
- Javorovo-bukové horské lesy
- Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou
- Kyslomilné bukové lesy
- Nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa
- Lipovo-javorové sutinové lesy
- Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried *Littorelletea uniflorae* a/alebo *Isoetum-Nanojuncetea*
- Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd
- Eurosibirske dubové lesy na spraši a piesku

Účelom zaradenia konkrétnej lokality do sústavy NATURA 2000 je zachovanie priaznivého stavu biotopov, ktoré sú predmetom ochrany, a ak je to potrebné obnova priaznivého stavu. Tento účel nie je možné splniť bez toho, aby pri jednotlivých JRPL bol uvedený výskyt biotopu európskeho významu alebo biotopov národného významu, a aby navrhované modely hospodárenia zodpovedali stavu týchto biotopov a potrebám ich ochrany. V zmysle týchto požiadaviek žiada LZ VLK VK doplniť a prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Nešťátne lesy na LHC Sobrance.

Územie európskeho významu **Morské oko** bolo vyhlásené Výnosom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004 – 5.1 zo dňa 14. 7. 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu.

V predmetnom výnose je uvedené, že územie je navrhované, okrem iného, z dôvodu ochrany biotopov druhov európskeho významu a to rys ostrovid (*Lynx lynx*), vydra riečna (*Lutra lutra*), vlk dravý (*Canis lupus*), bobor vodný (*Castor fiber*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier ostrouchý (*Myotis blythi*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), plocháček červený (*Cucujus cinnaberinus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*), bystruška Zawadského (*Carabus zawadzskii*), spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*), babôčka (*Nymphalis vaualbum*), modráčik stepný (*Polyommatus eroides*) a koník východný (*Odontopodisma rubripes*).

Podľa Správy Slovenskej republiky predloženej Európskej komisii podľa č. 17 Smernice o biotopoch za obdobie 2013 – 2018 (ďalej len „správa“) je stav ochrany viacerých druhov, ktoré sú predmetom ochrany v ÚEV Morské oko nepriaznivý. Ide napríklad o tieto druhy:

#### **Mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*)**

Stav ochrany mloka hrebenatého, podľa správy, pokiaľ ide o jeho rozšírenie je nepriaznivý – zlý, pokiaľ ide o populáciu - nepriaznivý – neadekvátny, pokiaľ ide o prirodzený biotop pre druh - nepriaznivý – neadekvátny,

budúcnosti – priaznivý a celkový záver o stave ochrany druhu je nepriaznivý – neadekvátny. Faktorom nepriaznivo ovplyvňujúcim stav ochrany je ťažba individuálnych stromov ako aj veľkoplošná holorubná ťažba.

Podľa údajov na stránke [www.biomonitoring.sk](http://www.biomonitoring.sk) kladú dospelé jedince vajíčka do zasychajúceho dreva. Larvy žijú v mŕtvom polosuchom až suchom dreve, prevažne na starých duboch a hraboch, ale aj breste a gaštane. Larválny vývoj trvá dva až tri roky. Faktorom ohrozenia, podľa údajov na tejto stránke, je postupný úbytok starých bučín v dôsledku ich výrubov. K likvidácii významných častí miestnych populácií prispieva aj ponechávanie vyťaženého bukového dreva v lese cez leto, lebo práve na takomto dreve sa vykladie veľké množstvo samičiek, následným odvozom dreva na spracovanie dochádza k likvidácii veľkej časti populácie druhu.

Z dôvodov spočívajúcich v miestach výskytu a spôsobe rozmnožovania tohto druhu, nemožno mať pochybnosti o tom, že ťažba starých či vysychajúcich stromov a ich následné spracovanie je činnosťou, ktorá nielen nepriaznivo zasahuje do biotopu druhu, ale priamo ohrozuje početnosť populácie tohto druhu, ich usmrcovaním odstraňovaním drevín a následnou manipuláciou s nimi.

LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby pri navrhovaných modeloch hospodárenia boli zohľadňované požiadavky na taký model hospodárenia, ktorý nezhoršuje stav ochrany chráneného druhu.

LZ VLK VK zároveň žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance o podklady obstarané od ŠOP umožňujúce návrh takých modeloch hospodárenia so zreteľom na lokality výskytu tohto živočíšneho druhu a jeho nepriaznivý stav ochrany, ktoré zabezpečia nezhoršovanie stavu jeho ochrany a naopak vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu prirodzeného biotopu tohto druhu, ktorý je v súčasnosti nepriaznivý.

#### **Fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*)**

Stav ochrany fuzáča veľkého, podľa správy, je vo vzťahu k rozšíreniu nepriaznivý, vo vzťahu k populácii – nepriaznivý – neadekvátny, vo vzťahu k prirodzenému biotopu druhu – nepriaznivý - neadekvátny, vo vzťahu k výhľadu do budúcnosti – nepriaznivý - neadekvátny a celkový záver o stave ochrany druhu je nepriaznivý – neadekvátny. Celkový trend v stave ochrany je zhoršujúci. Faktorom nepriaznivo ovplyvňujúcim stav ochrany je ťažba, holorubná ťažba a premena typu lesa na iný typ, vrátane monokultúrneho.

Podľa údajov na stránke [www.biomonitoring.sk](http://www.biomonitoring.sk) sa druh rozmnožuje kladením vajíčok do štrbín v kôre stojacich stromov a to starých, ale aj živých dubov, bukov, hrabov, brestov a jaseňov. Larvy sa vyvíjajú pod kôrou, kde aj prezimujú a v polovici druhého roku sa zavrtávajú hlbšie do dreva, vzhľadom na to, že sa živí lykom a takto prezimujú druhý raz. V polovici tretieho roku sa dospelé larvy kuklia hlboko v dreve a po jeden a pol mesiaci sa vyliahne imágo, ktoré však zostáva v komôrke v dreve, kde aj prezimuje. Dospelé jedince sa živí miazgou poranených stromov. Ohrozujúcim faktorom je predovšetkým odstraňovanie starých solitérnych dubov.

Z dôvodov spočívajúcich v miestach výskytu a spôsobe rozmnožovania tohto druhu nemožno mať pochybnosti o tom, že ťažba starých či vysychajúcich, ale aj živých stromov a ich následné spracovanie je činnosťou, ktorá nielen nepriaznivo zasahuje do biotopu druhu, ale priamo ohrozuje početnosť populácie tohto druhu ich usmrcovaním odstraňovaním drevín a následnou manipuláciou s nimi.

LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby pri navrhovaných modeloch hospodárenia boli zohľadňované požiadavky na taký model hospodárenia, ktorý nezhoršuje stav ochrany chráneného druhu.

LZ VLK VK zároveň žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance o podklady obstarané od ŠOP umožňujúce návrh takých modeloch hospodárenia so zreteľom na lokality výskytu tohto živočíšneho druhu a jeho nepriaznivý stav ochrany, ktoré zabezpečia nezhoršovanie stavu jeho ochrany a naopak vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu prirodzeného biotopu tohto druhu, ktorý je v súčasnosti nepriaznivý.

### **Roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)**

Stav ochrany roháča obyčajného, podľa správy, je vo vzťahu k rozšíreniu priaznivý, vo vzťahu k populácii – nepriaznivý – neadekvátny, vo vzťahu k prirodzenému biotopu druhu – nepriaznivý - neadekvátny, vo vzťahu k výhľadu do budúcnosti – nepriaznivý - neadekvátny a celkový záver o stave ochrany druhu je nepriaznivý – neadekvátny. Faktorom nepriaznivo ovplyvňujúcim stav ochrany je ťažba jednotlivých stromov, ako aj holorubná ťažba a premena jedného typu lesa na druhý vrátane monokultúr.

Podľa údajov na stránke [www.biomonitoring.sk](http://www.biomonitoring.sk) žije tento druh v starých listnatých, hlavne dubových lesoch. Samičky kladú vajčká do práchnivejúcich kmeňov starých dubov a zriedkavejšie aj iných listnatých stromov. Vývoj lariev prebieha v práchni a trvá tri až osem rokov. Po dorastení lariev si tieto vytvárajú z práchna a hliny schránku, v ktorej sa zakuklia v zemi, neďaleko stromov, v ktorých sa vyvíjali. Dospelé jedince sa liahnu ešte v ten istý rok, kedy sa zakuklia, ale zo schránok vyliezajú až po prezimovaní na jar nasledujúceho roku. Stav druhu ohrozuje výrub starých dubových lesov a odstraňovanie prestarnutých a poškodených dubov vhodných na vývoj lariev.

Z dôvodov spočívajúcich v miestach výskytu a spôsobe rozmnožovania tohto druhu nemožno mať pochybnosti o tom, že ťažba starých, vysychajúcich, ale aj živých stromov je činnosťou, ktorá nielen nepriaznivo zasahuje do biotopu druhu, ale priamo ohrozuje početnosť populácie tohto druhu ich jeho usmrcovaním odstraňovaním drevín, pohybom ťažobnej techniky v biotope druhu, ktorej následkom je usmrcovanie vyľiahnutých jedincov.

LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Nešťatné lesy na LHC Sobrance tak, aby pri navrhovaných modeloch hospodárenia boli zohľadňované požiadavky na taký model hospodárenia, ktorý nezhoršuje stav ochrany chráneného druhu.

LZ VLK VK zároveň žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Nešťatné lesy na LHC Sobrance o podklady obstarané od ŠOP umožňujúce návrh takých modeloch hospodárenia so zreteľom na lokality výskytu tohto živočíšneho druhu a jeho nepriaznivý stav ochrany, ktoré zabezpečia nezhoršovanie stavu jeho ochrany a naopak vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu prirodzeného biotopu tohto druhu, ktorý je v súčasnosti nepriaznivý.

LZ VLK VK zároveň žiada, aby pri každom JPRL bol vyznačený výskyt vyššie uvedených kritériových druhov, ktoré sú predmetom ochrany v ÚEV Morské oko.

**Územie európskeho významu Rieka Latorica** bolo vyhlásené Výnosom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004 – 5.1 zo dňa 14. 7. 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu.

V predmetnom výnose je uvedené, že územie je navrhované, okrem iného, z dôvodu ochrany biotopov druhov európskeho významu a to marsilea štvorlistá (*Marsilea quadrifolia*), mlynárik východný (*Leptidea morsei*), korýtko riečne (*Unio crassus*), býčko (*Proterorhinus marmoratus*), hrúz fúzatý (*Gobio uranoscopus*), boleň dravý (*Aspius aspius*), kolok vretenovitý (*Zingel streber*), hrebenačka pásavá (*Gymnocephalus schraetser*), šablľa krivočiara (*Pelecus cultratus*), hrebenačka vysoká (*Gymnocephalus baloni*), plž zlatistý (*Sabanejewia aurata*), čík európsky (*Misgurnus fossilis*), lopatka dúhová (*Rhodeus sericeus amarus*), hrúz bieloplutvý (*Gobio albipinnatus*), hrúz Kesslerov (*Gobio kessleri*), korytnačka močiarna (*Emys orbicularis*), mlok dunajský (*Triturus dobrogicus*), mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*), kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*) a vydra riečna (*Lutra lutra*).

Podľa Správy Slovenskej republiky predloženej Európskej komisii podľa č. 17 Smernice o biotopoch za obdobie 2013 – 2018 (ďalej len „správa“) je stav ochrany viacerých druhov, ktoré sú predmetom ochrany v ÚEV Rieka Latorica nepriaznivý. Ide napríklad o tieto druhy:

#### **Mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*)**

Stav ochrany mloka hrebenatého, podľa správy, pokiaľ ide o jeho rozšírenie je nepriaznivý – zlý, pokiaľ ide o populáciu – nepriaznivý – neadekvátny, pokiaľ ide o prirodzený biotop pre druh – nepriaznivý – neadekvátny.

pokiaľ ide o výhľad do budúcnosti - nepriaznivý – neadekvátny. Celkový záver o stave ochrany druhu je, že tento je nepriaznivý – zlý. Celkový trend v stave ochrany druhu je zhoršujúci.

Podľa údajov na stránke [www.biomonitoring.sk](http://www.biomonitoring.sk), ktorej prevádzkovateľom je Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, mlok hrebenatý, žije v lesoch, ale aj v odlesnenej krajine, kde v okolí reprodukčných lokalít, ktorými sú vodné nádrže, jazierka, jamy a podobne, nachádza dostatok úkrytov pre skrytý spôsob suchozemského života. Faktormi jeho ohrozenia, sú okrem iného, náhle zmeny vhodných biotopov, úbytok vodných plôch a ich znečistenie.

Je zrejmé, že lesohospodárska činnosť spočívajúca vo využívaní ťažobných mechanizmov pri ťažbe dreva je činnosťou, ktorá ovplyvňuje stav ochrany tohto druhu, keďže takouto činnosťou dochádza, predovšetkým pri prevádzke mechanizmov používaných na ťažbu a odvoz dreva z miesta ťažby, k zásahu do biotopu predmetného druhu a nepochybne aj k jeho rušeniu a usmrcovaniu práve v dôsledku pohybu ťažobných mechanizmov v biotope tohto druhu.

LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby pri navrhovaných modeloch hospodárenia boli zohľadňované požiadavky na taký model hospodárenia, ktorý nezhoršuje stav ochrany chráneného druhu.

LZ VLK VK zároveň žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance o podklady obstarané od ŠOP umožňujúce návrh takých modeloch hospodárenia so zreteľom na lokality výskytu tohto živočíšneho druhu a jeho nepriaznivý stav ochrany, ktoré zabezpečia nezhoršovanie stavu jeho ochrany a naopak vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu prirodzeného biotopu tohto druhu, ktorý je v súčasnosti nepriaznivý.

#### **Kunka červenobruchá (*Bombina bombina*)**

Stav ochrany kunky červenobruchej, podľa správy, je vo vzťahu k rozšíreniu nepriaznivý – neadekvátny, vo vzťahu k početnosti - nepriaznivý – neadekvátny, vo vzťahu k prirodzenému biotopu druhu - nepriaznivý – neadekvátny, vo vzťahu k výhľadu do budúcnosti - nepriaznivý – neadekvátny a celkový záver o stave ochrany druhu je nepriaznivý – neadekvátny.

Podľa údajov na stránke [www.biomonitoring.sk](http://www.biomonitoring.sk) tento druh s dennou aktivitou žije v nížinných lesoch a lúkach. Na rozmnožovanie uprednostňuje trvalé, stojaté vodné plochy s vegetáciou. Často sa vyskytuje v periodických vodách, v dažďových mlákach, v ťažobných jamách, pieskovňach a pod.

Je nesporné, že ťažba ako činnosť, pri ktorej dochádza k presunu ťažobných mechanizmov po lesných cestách, je činnosťou, ktorá môže podstatným spôsobom ovplyvniť nepriaznivo stav ochrany kunky žltobruchej a to prechádzaním po miestach rozmnožovania – dočasných vodných plochách (mlákach) vyskytujúcich sa na lesných cestách, v koľajach, v ktorých sa okrem iného tento druh rozmnožuje. Keďže ide o druh, ktorý je menej naviazaný na vodu, nemožno mať pochybnosti o tom, že pri ťažbe samostatnej, ako aj pri odvoze vyťaženej suroviny z lesného porastu, dochádza predovšetkým prevádzkou ťažobných mechanizmov k usmrcovaniu a rušeniu tohto druhu.

LZ VLK VK žiada prepracovať schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance tak, aby pri navrhovaných modeloch hospodárenia boli zohľadňované požiadavky na taký model hospodárenia, ktorý nezhoršuje stav ochrany chráneného druhu.

LZ VLK VK zároveň žiada doplniť schválený návrh programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance o podklady obstarané od ŠOP umožňujúce návrh takých modeloch hospodárenia so zreteľom na lokality výskytu tohto živočíšneho druhu a jeho nepriaznivý stav ochrany, ktoré zabezpečia nezhoršovanie stavu jeho ochrany a naopak vytvoria podmienky pre zlepšenie stavu prirodzeného biotopu tohto druhu, ktorý je v súčasnosti nepriaznivý.

LZ VLK VK zároveň žiada, aby pri každom JPRL bol vyznačený výskyt vyššie uvedených kritériových druhov, ktoré sú predmetom ochrany v ÚEV Rieka Latorica.

LZ VLK VK zároveň žiada do schváleného návrhu programu starostlivosti o lesy pre LC Neštátne lesy na LHC Sobrance výslovne uviesť, že jeho schválenie nenahrádza výnimky z činnosti, ktoré sú podľa zákona č. 543/2002 Z. z. (ďalej len „ZOPK“) zakázané voči jednotlivým chráneným druhom podľa ust. § 34 a 35 ZOPK, a z ktorých môže výnimku povoliť na to oprávnený orgán ochrany prírody.

Ako vyplýva zo správy v jednotlivých ÚEV platia stupne ochrany prírody v parcelách podľa katastrov a v súvislosti s aplikáciou ZOPK, je potrebné určiť pre každú JPRL stupeň ochrany prírody.

Vyjadrenie LZ VLK Východné Karpaty je súčasťou spisu a argumenty a námietky v ňom uvedené, je potrebné považovať za súčasť odvolania.

S pozdravom,



Viliam Bartuš

náčelník

LZ VLK Východné Karpaty