

PROTOKOL
o výsledkoch prerokovania

***Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti
o lesy na obdobie rokov 2023– 2032 pre lesný celok Vsetín***

a o výsledkoch prerokovania

pripomienok a požiadaviek dotknutých orgánov štátnej správy
a pripomienok a požiadaviek fyzických a právnických osôb, ktorých práva môžu byť
vyhotovením programu starostlivosti o lesy dotknuté

Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, referát lesného hospodárstva (ďalej len „OÚ Trenčín, OOP“) ako príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva na konania súvisiace so zabezpečením a s organizáciou vyhotovenia programu starostlivosti o lesy a jeho schvaľovaním podľa § 59 písm. i) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o lesoch“), v súlade s ustanovením § 41 ods. 8 zákona o lesoch zvolal na deň 25. 05. 2022 prerokovanie ***Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti o lesy na obdobie rokov 2023– 2032 pre lesný celok Vsetín*** (ďalej len „Správa“) a prerokovanie pripomienok k Správe a požiadaviek na vypracovanie programu starostlivosti o lesy na obdobie rokov 2023– 2032 pre lesný celok ***Vsetín*** a podľa § 41 ods. 9 zákona o lesoch výsledky prerokovania OÚ Trenčín, OOP

zapisuje do tohto protokolu:

Správa sa dopĺňa takto:

1. Obhospodarovatelia lesa do 30.6.2022 predložiť vyhotovovateľovi PSL a OÚ Trenčín, OOP zoznam porastov, v ktorých bola vykonaná úprava programu starostlivosti v zmysle § 18 ods. 8 zákona o lesoch (úprava hospodárenia na prebudovu lesa na prírode blízke hospodárenie v lesoch).
2. Obhospodarovatelia lesa aktualizujú zoznam porastov s uplatňovaným prírode blízkym hospodárením v lesoch (ďalej len „PBHL“) a porastov navrhnutých na prebudovu lesa na PBHL uvedený v kapitole 4.5 Správy tak, aby zodpovedal bodu 1.2 Usmernenia NLC – ÚHÚL Zvolen, odbor HÚL č. 1/2022 (ďalej „usmernenie“), podľa ktorého „*PBHL alebo prebudova na PBHL sa plánuje za celý dielec. Pri predkladaní zoznamu lesných porastov sa vyžaduje, aby bol zoznam úplný, tzn. aby obsahoval všetky vytvorené čiastkové plochy a porastové skupiny v rámci dielca.*“ a aktualizovaný zoznam predložiť OÚ Trenčín, OOP a vyhotovovateľovi PSL do 30.6.2022.
3. Pri každom poraste s požiadavkou prebudovy na PBHL nachádzajúcim sa vo vyššie uvedenom zozname (dielec, čiastková plocha, porastová skupina) obhospodarovateľ lesa uvedie aj bližšiu špecifikáciu prebudovy na PBHL v súlade s § 24a ods. 4 Vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesa v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška o HÚL“), tzn. či ide o prebudovu výchovou, prebudovu obnovou alebo prebudovu prostredníctvom následnej generácie lesného porastu. Obhospodarovateľ lesa pri predložení požiadaviek k PBHL uvedie v prípade prírode blízkeho hospodárenia, či ide o hospodárenie v trvalo viacetážových lesných porastoch, v mozaikových lesných porastoch alebo vo výberkových lesoch v zmysle § 24a ods. 1 písm. a), b), c) vyhláška o HÚL. Pri prebudove obnovou na PBHL musí obhospodarovateľ lesa

špecifikovať vo všetkých prípadoch, vrátane dielcov v treťom a štvrtom stupni ochrany prírody, budovanie trvalo viacetážových, mozaikových lesných porastov alebo výberkových lesov. Vyhotovovateľ PSL na základe hrúbkovej štruktúry lesného porastu v zmysle § 2 písm. x) zákona o lesoch môže spresniť, či ide o prebudovu na PBHL alebo lesný porast zodpovedá stavu v zmysle § 24a ods. 1 písm. a) až c) vyhláška o HÚL a ide o PBHL. Rovnako spresní, či sa jedná o prebudovu výchovou alebo obnovou lesného porastu.

4. V zmysle bodu 4.7 usmernenia, v prípade, že na časti dielca platí v rámci územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) viac stupňov ochrany prírody podľa § 12 až § 16 zákona o ochrane prírody, možno na týchto častiach s rôznym stupňom ochrany určiť v dielci čiastkové plochy. V prípade, že za týmto účelom v dielci nebudú určené čiastkové plochy, musia byť takéto časti dielca s uplatňovaným rôznym spôsobom hospodárenia vyplývajúcim z požiadaviek podľa zákona o ochrane prírody zariadené ako samostatné dielce, ustanovenie podľa § 27d ods. 3 vyhláška o HÚL nie je týmto spôsobom dotknuté.
5. Organizácia ochrany prírody v zmysle zákona o ochrane prírody zabezpečuje označenie chránených území podľa § 17 ods. 1 písm. a) až g) zákona o ochrane prírody, ich zóny podľa § 30 ods. 1 zákona o ochrane prírody a chránených stromov podľa § 49 zákona o ochrane prírody, ako aj ich ochranných pásiem. Prírodné pamiatky podľa § 24 zákona o ochrane prírody sa označujú, len ak boli vyhlásené za národné prírodné pamiatky, alebo ak ide o významné alebo ohrozené jaskyne, alebo prírodné vodopády. Organizácia ochrany prírody zabezpečí v teréne označenie osobitne chránených častí prírody v súlade s § 24 ods. 7 a 8 vyhlášky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody v termíne do **31.7.2022**, aby mohol vyhotovovateľ PSL vykonať rozdelenie porastov v zmysle bodu 4.7 usmernenia. Priebeh hraníc nového rozdelenia porastov sa do lesníckej digitálnej mapy (ďalej „LDM“) preberie na základe lomových bodov osobitne chránených častí prírody z vektorových podkladov dodaných organizáciou ochrany prírody.
6. V prípade, ak do termínu uvedeného v bode č. 5 tohto Protokolu nedôjde k označeniu hraníc osobitne chránených častí prírody, alebo z dôvodu ich nedostatočnej výmery nebude vedieť vyhotovovateľ PSL vykonať rozdelenie lesa v zmysle bodu 4.7 usmernenia, vyhotovovateľ PSL použije pri vyhotovovaní PSL ustanovenia usmernenia primerane tak, aby boli dodržané ustanovenia § 39 ods. 6 a 9 zákona o lesoch. Vyhotovovateľ PSL primerane použije ustanovenia usmernenia aj v prípadoch, ak by mimo osobitne chránených častí prírody, po ich oddelení, vznikla jednotka priestorového rozdelenia lesa nespĺňajúca ustanovenia § 39 ods. 6 a 9 zákona o lesoch.
7. Ak vyhotovovateľ PSL zistí v teréne, že označenie hraníc chránených území nie je totožné s vektorovými podkladmi, upozorní na danú skutočnosť organizáciu ochrany prírody, zabezpečujúcu označenie riešeného chráneného územia. Tá operatívne buď dodá vyhotovovateľovi PSL opravenú grafiku, alebo preznačí hranicu v teréne. Všeobecne, ak hranica vyznačená v teréne nezodpovedá vektorovým grafickým podkladom k PSL, považuje sa za nevyznačenú v teréne. V takomto prípade sa bude postupovať v zmysle bodu 6.
8. Organizácia ochrany prírody na vyžiadanie poskytne vyhotovovateľovi PSL grafické podklady osobitne chránených častí prírody, pre potreby priestorového rozdelenia lesa.

9. V rámci plánovania prebudovy na PBHL je potrebné venovať pozornosť hneď na začiatku prebudovy vhodnému systému rozdelenia lesa tak, aby dielce alebo čiastkové plochy umožnili do budúcnosti dosiahnuť ciele PBHL, za týmto účelom je vhodné zlučovať dielce alebo čiastkové plochy na začiatku prebudovy obnovou.
10. Dodržanie minimálnej dĺžky obnovnej doby 50 rokov pri prebudove obnovou bude v rámci HÚL sledované. Vyhotovovateľ PSL bude v dielci alebo v čiastkovej ploche hodnotiť nový údaj: desaťročie prebudovy obnovou na PBHL (DPO).
11. Vyhotovovateľ PSL môže v prípade potreby, po prerokovaní s obhospodarovateľom lesa, upraviť v zozname predloženom podľa bodu č. 3 tohto Protokolu uvedenú špecifikáciu prebudovy na PBLH podľa § 24a ods. 4 vyhláška o HÚL, prípadne tiež spôsob obhospodarovania podľa § 24a ods. 1 vyhláška o HÚL.
12. Údržbu hraničných a hospodárskych kopcov ako aj preznačenie hraníc porastov a uznaných porastov pre zber semena zabezpečí (po dohode s vyhotovovateľom PSL) obhospodarovateľ lesa v spolupráci s OLH najneskôr do **31.7.2022**. Za preznačenie hranice sa považuje aj to, keď došlo k zmene kategórie lesa v pôvodných hraničiach dielca, t. j. mení sa iba farba označenia hranice (informáciu podá vyhotovovateľ PSL).
13. Vyhotovovateľ PSL sa v Čiastkovej zmluve o dielo č. 291/NLC/2021-VO (ďalej len „čiastková zmluva“) uzatvorenej v zmysle § 41 ods. 5 zákona o lesoch s verejným obstarávateľom – Národným lesníckym centrom Zvolen zaviazal, že v rámci II, etapy, v termíne **do 30.11.2022**, prerokuje s obhospodarovateľom lesa opis porastov, plán hospodárskych opatrení, rozsah zistených plôch holín, prvého zalesnenia, opakovaného zalesnenia a novovzniknutých etáží (prirodzeného zmladenia) a príp. výsledky prieskumov. O prerokovaní bude vyhotovený záznam, ktorý bude predložený spolu s návrhom PSL na OÚ Trenčín, OOP.
14. Podľa § 2 písm. p) zákona o lesoch je obhospodarovateľom lesa fyzická osoba, fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá je zapísaná do evidencie lesných pozemkov podľa § 4a ods. 1 zákona o lesoch. Podľa § 4 ods. 2 a 3 zákona o lesoch údaje uvedené v evidencii lesných pozemkov sa považujú za pravdivé, kým nie je preukázaný opak. Súčasťou evidencie lesných pozemkov je zbierka listín.
15. Orgán štátnej správy lesného hospodárstva zapisuje do evidencie lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa na základe návrhu na zápis obhospodarovateľa lesa do evidencie lesných pozemkov podľa § 4a ods. 4 zákona o lesoch.
16. Pri vzniknutých nejasnostiach v evidencii lesných pozemkov v rámci územnej pôsobnosti Okresného úradu Trenčín, pozemkového a lesného odboru je potrebné komunikovať so zodpovedným zamestnancom príslušného úradu: Ing. Zlatica Zahradníková a pri vzniknutých nejasnostiach v evidencii lesných pozemkov v rámci územnej pôsobnosti Okresného úradu Považská Bystrica, pozemkového a lesného odboru je potrebné komunikovať so zodpovedným zamestnancom príslušného úradu: Ing. Zuzana Gašpárková.
17. Okresné úrady, pozemkové a lesné odbory sú povinné komunikovať a bezodkladne informovať vyhotovovateľa PSL o prípadných rozhodnutiach v zmysle § 7 zákona o lesoch najneskôr k 1. 1. 2023.

18. Vlastník lesných pozemkov a správca lesných pozemkov je povinný bezodkladne oznámiť orgánu štátnej správy lesného hospodárstva ukončenie nájomného vzťahu alebo obdobného právneho vzťahu k lesnému pozemku. Ak ide o ukončenie nájomného vzťahu alebo obdobného vzťahu k lesnému pozemku uzavretého na určitú dobu, vlastník a správca je povinný zabezpečiť podanie návrhu podľa § 4a ods. 4 zákona o lesoch (návrh na zápis nového obhospodarovateľa lesa) najneskôr 60 dní pred uplynutím doby, na ktorú je tento vzťah uzavretý.
19. V prípadoch, keď po ukončení pozemkových úprav zanikli nájomné vzťahy k pôvodným nehnuteľnostiam a vlastníci lesov nepožiadali o zápis do evidencie lesných pozemkov, alebo si nespĺnili ohlasovaciu povinnosť podľa zákona o lesoch v termíne do **31.12.2022**, tzn. nie sú zapísaní v registri obhospodarovateľov lesa, sa bude postupovať nasledovne:
- a) v prípade pozemkových úprav ukončených po 1. septembri 2019, teda po nadobudnutí účinnosti zákona č. 158/2019 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníckych vzťahov k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (ďalej len „zákon č. 158/2019 Z. z.“) bude obhospodarovanie riešené v zmysle § 51c zákona o lesoch.
 - b) V prípade, že pozemkové úpravy boli ukončené pred dátumom účinnosti zákona č. 158/2019 Z. z. bude v plochovej tabuľke v poli obhospodarovateľa uvedené „**kú XY-neevidovaní**“, pričom namiesto „XY“ bude uvedený celý alebo skrátený názov príslušného katastrálneho územia. V týchto prípadoch bude v plochovej tabuľke použitý druh obhospodarovania 0 - spoločné (viacerí obhospodarovatelia).
20. Vlastníci alebo nájomcovia lesných pozemkov, na ktorých nie je vyhotovený aktuálne platný PSL, ani projekt starostlivosti o lesný pozemok podľa § 37 zákona o lesoch (pozemky, ktoré sa stali lesnými pozemkami na základe pozemkových úprav alebo rozhodnutím orgánu štátnej správy počas platnosti súčasného PSL), ktorí nepožiadali o zápis do evidencie lesných pozemkov, alebo si nespĺnili ohlasovaciu povinnosť podľa zákona o lesoch do **31.12.2022** budú v plochovej tabuľke uvedení v súlade s bodom 19b Protokolu ako „**kú XY-neevidovaní**“.
21. V prípadoch, keď po skončení platnosti nájomných zmlúv alebo z iných dôvodov zanikli nájomné vzťahy k pôvodným nehnuteľnostiam a vlastníci lesov neprejavili záujem na nich hospodáriť, resp. lesné pozemky prenajať inému subjektu, vyhotovovateľ PSL v plochovej tabuľke uvedie ako obhospodarovateľa lesa vlastníka lesa. Príslušný OÚ, pozemkový a lesný odbor zabezpečí zápis takéhoto obhospodarovateľa lesa do registra obhospodarovateľov lesa (evidencia lesných pozemkov podľa § 4a ods. 1 písm. c) zákona o lesoch) najneskôr **do 1.1.2023**. Inak bude obhospodarovanie lesa evidované v zmysle § 4 ods. 2 zákona o lesoch, podľa ktorého „Údaje uvedené v evidencii lesných pozemkov sa považujú za pravdivé, kým nie je preukázaný opak.“, t. j. na základe údajov uvedených v registri obhospodarovateľov lesa so stavom **k 1.1.2023**.
22. Pri nezistených vlastníkoch lesa (lesné pozemky, ktorých vlastník nie je známy, alebo ktorých vlastník je známy, ale jeho trvalý pobyt alebo sídlo nie je známe) sa ako obhospodarovateľ lesa uvedú v súlade s § 50 ods. 6 zákona o lesoch Lesy SR, š. p. Správca lesných pozemkov nezistených vlastníkov, na ktorých nie je vyhotovený aktuálne platný PSL alebo projekt starostlivosti o lesný pozemok (tzn. pozemky nie sú evidované v registri obhospodarovateľov) predloží, osobitne pre účely tohto konania príslušnému OÚ PLO a vyhotovovateľovi PSL podklady preukazujúce obhospodarovanie týchto pozemkov.

23. Hospodárske opatrenia pre obdobie od skončenia platnosti PSL do schválenia nového PSL dohodne obhospodarovateľ lesa prostredníctvom OLH s vyhotovovateľom PSL. OLH predloží vyhotovovateľovi PSL zoznam porastov s návrhom hospodárskych opatrení na obdobie od skončenia platnosti PSL do schválenia návrhu PSL v termíne **do 30.6.2022**, prípadne po dohode s OLH iný skorší termín. Súčasťou návrhu hospodárskych opatrení bude informácia o vlastníkovi lesa – pokiaľ je vlastník lesa známy a obhospodarovateľ lesa s ním má uzatvorený nájomný vzťah, alebo bude návrh obsahovať podpis vlastníka lesa, čím bude vyjadrený jeho súhlas s návrhom hospodárskych opatrení na obdobie od skončenia platnosti PSL do schválenia návrhu PSL. Vyhotovovateľ PSL tieto informácie spracuje a predloží **do 31.10.2022** OÚ Trenčín, OOP.
24. Objem ťažby v návrhu hospodárskych opatrení na obdobie od skončenia platnosti PSL do schválenia návrhu PSL musí byť primeraný obdobiu, na ktoré sa odsúhlasuje, v objeme najviac 1/10 ťažby z celkového etátu za vlastnícky celok na obdobie rokov 2013-2022. V návrhu hospodárskych opatrení na obdobie od skončenia platnosti PSL do schválenia návrhu PSL nebudú riešené porasty nachádzajúce sa v územiach európskeho významu na Slovensku (SKUEV), s výnimkou takýchto porastov, len po predbežnom súhlase Štátnej ochrany prírody.
25. Obhospodarovatelia lesa predložia podklady potrebné pre vyhotovenie PSL t. j. dohody o vydaní majetku, identifikáciu lesných pozemkov podľa stavu KN a JPRL vyhotovovateľovi PSL v termíne **do 30.6. 2022**.
26. Číslovanie dielcov bude riešené v zmysle ods. 2.6.7.1 Pracovných postupov o hospodárskej úprave lesov.
27. Podľa § 7 ods. 3 písm. a) zákona o ochrane prírody sa na výsadbu a pestovanie nepôvodných druhov rastlín alebo pestovanie nepôvodných druhov rastlín za hranicami zastavaného územia obce vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody. Za výsadbu a pestovanie nepôvodných drevín sa po dohode s orgánom štátnej správy ochrany prírody a krajiny na prerokovaní Správy nepovažuje prirodzené zmladenie týchto drevín.
28. Do kapitoly 4.3 Správy sa dopĺňa stanovisko Štátnej ochrany prírody, CHKO Biele Karpaty, ktoré je uvedené v prílohách tohto Protokolu (10 strán).
29. Na základe stanoviska Štátnej ochrany prírody, CHKO Strážovské vrchy sa do kapitoly 4.3 Správy dopĺňa nasledovný text: „Lesné porasty nad 80 rokov na LC Vsetín, ktoré nie sú uvedené v predmetnej tabuľke, predstavujú biotopy druhov vtákov európskeho a národného významu, kde predpokladáme aj ich hniezdenie. Z hľadiska ich ochrany je potrebné pri vyznačovaní ťažby kontrolovať jednotlivé stromy určené na výrub, pričom hniezdne a dutinové stromy požadujeme odlišne vyznačiť a ponechať, aby nedošlo k narušeniu rozmnožovacích schopností a ohrozeniu populácií chránených živočíchov (§ 4 zákona o OPaK). V prípade zistenia hniezdenia chránených druhov vtákov v lesných porastoch, najmä dravcov, sov, bociana čierneho a dutinových hniezdičov, žiadame kontaktovať Správu CHKO Strážovské vrchy. Z hľadiska ochrany biodiverzity, ako aj biotopov rastlín a živočíchov, je veľmi dôležité nezalesňovať lesné pozemky bez lesných porastov (pozemky podľa § 3 ods. 1 písm. e) 2. zákona o lesoch) ako aj plochy mimo lesných pozemkov (TTP, ostatné plochy) bez predchádzajúcej konzultácie so ŠOP SR Správou CHKO Strážovské vrchy.“

30. Aby bolo možné efektívne vypracovať výpis z programu starostlivosti o lesy, vyhotovovateľ PSL vytvorí vlastnícky celok pre každého obhospodarovateľa lesa príp. kombináciu obhospodarovateľov lesa, týmto nie je dotknutý § 2 ods. r) zákona o lesoch.
31. Vyhotovovateľ PSL bude mapovať aktuálny stav existujúcich lesných ciest a iných účelových komunikácií v lese.
32. Vyhotovovateľ PSL je na základe požiadavky Okresných úradov, pozemkových a lesných odborov povinný prevziať a zapracovať do PSL zmeny hraníc dielca rozdelením vykonaných na základe právoplatných rozhodnutí podľa § 39 ods. 7 zákona o lesoch Okresných úradov, pozemkových a lesných odborov a vytvoriť JPRL, tak aby bolo možné efektívne vykonávať hospodársko-úpravnícke plánovanie, resp. aby bolo možné efektívne vypracovať opis porastov a plán hospodárskych opatrení v porastoch. Okresné úrady, pozemkové a lesné odbory a Národné lesnícke centrum sú v danej veci povinné poskytnúť vyhotovovateľovi PSL potrebnú súčinnosť a spoluprácu ako aj grafické a iné predmetné podklady, na základe ktorých vyhotovovateľ PSL bude vedieť zapracovať požadované zmeny hraníc dielca rozdelením do mapy a vytvoriť jednotlivé JPRL a to v termíne **do 31.7.2022**. V prípade neposkytnutia žiadnych podkladov resp. takých podkladov, na základe ktorých vyhotovovateľ PSL nebude vedieť zapracovať požadované zmeny hraníc dielca rozdelením do mapy a vytvoriť tak jednotlivé JPRL, do tohto termínu, alebo do termínu dohodnutého medzi vyhotovovateľom PSL, Okresnými úradmi pozemkovými a lesnými odborom a Národným lesníckym centrom, vyhotovovateľ PSL ponechá pôvodné hranice JPRL.
33. V dielcoch s dvoma a viacerými obhospodarovateľmi lesa, vlastníci a obhospodarovatelia lesov v termíne do **31.7.2022** zreteľne vyznačia a stabilizujú v teréne hranicu obhospodarovaného majetku ako hranicu dielca tak, aby vyhotovovateľ PSL mohol vyhotoviť opis porastov a plán hospodárskych opatrení samostatne pre každého obhospodarovateľa lesa. O dohode akceptovania vyznačenej hranice predložia vyhotovovateľovi PSL písomný doklad.
34. Vlastník lesa resp. obhospodarovateľ lesa poskytne žiadosť o vytvorenie JPRL na základe vlastníckeho vzťahu vyhotovovateľovi PSL v termíne do **31.7.2022**.
35. V porastom s dvoma a viacerými obhospodarovateľmi lesa, vyhotovovateľ PSL bude postupovať podľa § 39 ods. 6 zákona o lesoch, t. j., že porast sa bude posudzovať ako spoločná vec s tým, že ako obhospodarovateľ lesa bude uvedená kombinácia obhospodarovateľov lesa v tvare „obh.1 + obh.2“ pričom namiesto „obh1 a obh2“ bude uvedený celý alebo skrátený názov príslušného obhospodarovateľa lesa. Zoznam takýchto porastov s uvedenými konkrétnymi obhospodarovateľmi lesa vyhotovovateľ PSL predloží OÚ Trenčín, OOP spolu s návrhom PSL, uvedený v prílohách Všeobecnej časti PSL.
36. Ak to bude na zabezpečenie odborného, diferencovaného a trvalo udržateľného hospodárenia v lesoch potrebné, možno v dielci určiť čiastkové plochy, porastové skupiny a etáže. Čiastková plocha sa určuje v dielci, ak sa dielec skladá z viacerých výrazne vekovo alebo drevinovo odlišných častí. Čiastkovú plochu možno určiť aj na základe vlastníctva lesného pozemku alebo na základe uplatňovaného spôsobu hospodárenia vyplývajúceho z požiadaviek podľa osobitného predpisu (zákon o ochrane prírody a krajiny), predpisu vydaného na jeho vykonanie alebo rozhodnutia vydaného na ich základe. Čiastková plocha sa určuje aj zo samostatných a od lesných komplexov oddelených lesných pozemkov s

výmerou najviac 0,5 hektára. Porastová skupina sa určuje v dielci pri obnove lesa, ak sa obnova lesa nevykonáva na celej ploche dielca, alebo na základe vlastníctva lesného pozemku. Etáž sa určuje na vyjadrenie vertikálneho a vekového členenia lesného porastu v dielci, čiastkovej ploche a porastovej skupine. Ich určovanie sa vykoná v zmysle vyhlášky o HÚL a platných usmernení NLC Zvolen, vrátane Usmernenia NLC-ÚHÚL Zvolen, odbor HÚL č. 1/2022 k vyhotovovaniu programov starostlivosti o lesy s rokom začiatku platnosti od 01.01.2023 (ďalej len „Usmernenie NLC Zvolen č. 1/2022“).

37. OÚ Trenčín, OOP súhlasí s použitím jednotlivých spôsobov zisťovania zásob uvedených v kapitole č. 7.3 Správy.
38. V kapitole č. 1 Správy sa v tabuľkách č. 1_a a 1_b mení „Miroslav Ludík“ na „Ing. Róbert Gombárik“.
39. Vyhotovovateľ PSL predloží v zmysle § 41 ods. 9 zákona o lesoch OÚ Trenčín, OOP návrh PSL pre LC Vsetín na roky 2023 – 2032 do **15.12.2022**.

Pripomienky k Správe

Pripomienky k Správe predložili:

1. Národné lesnícke centrum- ÚHÚL Pripomienky boli pri prerokovaní Správy prerokované a do Protokolu v plnom znení zapracované v bodoch 1-5 a 9-10. V bodoch 6 a 7 boli po dohode zúčastnených strán upravené, tak ako sú uvedené v Protokole.
2. ŠOP Správa CHKO Strážovské vrchy vo svojom stanovisku požadovala zapracovať do opisnej časti PSL výskyt biotopu EV pri predmetných JPRL. (Vyhotovovateľ PSL uvedie výskyt biotopu EV do opisu predmetných porastov na základe dovoľujúcich kapacitných možností daného programu.)
3. Správa CHKO Strážovské vrchy vo svojom stanovisku požadovala, že z hľadiska ochrany biodiverzity, ako aj biotopov rastlín a živočíchov, je veľmi dôležité aby sa nezalesňovali lesné pozemky bez lesných porastov (pozemky podľa § 3 ods. 1 písm. e) 2. zákona o lesoch) ako aj plochy mimo lesných pozemkov (TTP, ostatné plochy) bez predchádzajúcej konzultácie so ŠOP SR Správou CHKO Strážovské vrchy. (Vyhotovovateľ PSL bude prípadné plánované lesohospodárske opatrenia v predmetných lokalitách konzultovať s príslušnou organizáciou ochrany prírody.)
4. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor a Okresný úrad Považská Bystrica, pozemkový a lesný odbor ako orgány štátnej správy lesného hospodárstva, ktoré vedú evidenciu obhospodarovateľov lesa podľa § 4 zákona o lesoch v trvajú na tom, aby v procese obnovy programu starostlivosti o lesy vo všetkých lesných celkoch v ich kompetencii boli zohľadnené a zachované rozhodnutia vydané podľa § 39 ods. 7 zákona o lesoch o zmene hraníc dielca (porastu) rozdelením. Zmena hraníc vychádza zo žiadosti vlastníka alebo správcu a riadi sa Technickým postupom pri zmene hraníc dielca rozdelením porastu podľa § 39 ods. 7 a 8 zákona o lesoch, vypracovaným Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR v marci 2020, pričom celý proces prebieha v súčinnosti s Národným lesníckym centrom. V zmysle uvedeného Technického postupu "Priebeh rozdelenia hranice užívania lesných pozemkov vyplývajúci z dohody o rozdelení porastu, musí byť zakreslený v porastovej mape alebo obrysovej mape a podložený technickými podkladmi (geometrický plán, elaborát z geodetického vytýčenia,

lesnícka digitálna mapa v elektronickej forme). V prípade rozdelenia hranice užívania inými spôsobmi, ako metódami HÚL, z dohody musí byť zrejmy opis priebehu hranice vo forme umožňujúcej jej vyznačenie v lesníckej digitálnej mape. (napr. podľa hraníc parciel registra E KN, podľa lesnej dopravnej siete, podľa vodného toku, hraničných kopcov alebo hospodárskych kopcov, a pod.)" V prípade, že predložené podklady sú zapísateľné do ISLHP, Národné lesnícke centrum vytvorí protokol s prílohami a s odporúčením na vydanie rozhodnutia Okresného úradu vo veci danej zmeny hraníc. Prílohou protokolu je grafický výstup pridelených čísiel časti dielca. Na základe uvedeného žiadame, aby takýmto postupom vytvorená mapová vrstva rozdelených porastov ostala akceptovaná a bola poskytnutá vyhotovovateľovi pri vyhotovovaní nového programu starostlivosti o lesy (riešené v bode č. 32 tohto Protokolu).

PSL bude vyhotovený podľa zásad a pokynov na vyhotovenie PSL uvedených v Správe, doplnených alebo upravených týmto protokolom.

OÚ Trenčín, OOP, upozorňuje, že v súlade s ustanoveniami § 36, § 41 ods. 11 a § 48 zákona o lesoch sú obhospodarovatelia lesa, vyhotovovateľ PSL, príslušní OLH a dotknuté orgány štátnej správy povinní postupovať podľa pokynov na vyhotovenie PSL pre LC Vsetín uvedených v tomto Protokole.

OÚ Trenčín, OOP môže vykonať kontrolu splnenia jednotlivých pokynov na vyhotovenie PSL pre LC Vsetín uvedených v Protokole.

Podľa § 41 ods. 10 zákona o lesoch sa konanie o vyhotovení programu starostlivosti začína dňom vyhotovenia protokolu podľa odseku 9. Na pripomienky a požiadavky podľa odseku 8 uplatnené po vyhotovení protokolu sa neprihliada.

Podľa § 35 ods. 5 vyhlášky o HÚL oznam podľa § 41 ods. 8 zákona o lesoch a protokol podľa § 41 ods. 9 zákona o lesoch sa zverejňuje na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja.

Podľa § 35 ods. 10 vyhlášky o HÚL výmena údajov medzi právnickou osobou podľa § 38 ods. 2 zákona o lesoch, orgánom štátnej správy lesného hospodárstva a vyhotovovateľom PSL súvisiacich s vyhotovením programu starostlivosti sa od predloženia správy o hospodárení okresnému úradu v sídle kraja vykonáva prostredníctvom dátového portálu, ktorý je súčasťou informačného systému lesného hospodárstva.

OÚ Trenčín, OOP na základe vyššie uvedených ustanovení zverejní tento Protokol na svojom webovom sídle: www.minv.sk /Okresné úrady/ Klientske centrá/ Trenčiansky kraj/ Trenčín/ Opravné prostriedky/ Úradná tabuľa/ **Verejné vyhlášky a oznamy referátu lesného hospodárstva**, resp. na nižšie uvedenom linku: <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=12&odbor=13&sekcia=uradna-tabula#popis> , ako aj prostredníctvom ISLH-Dátového portálu NLC Zvolen.

Protokol vyhotovený v Trenčíne, dňa 17.06. 2022

Zapísala: Ing. Pivarčiová

Schválila:

Okresný úrad Trenčín
odbor opravných prostriedkov
Hviezdoslavova 3
911 01 Trenčín


JUDr. Eva Plevová
vedúca odboru

Doručuje sa elektronicky:

1. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
2. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
3. Okresný úrad Považská Bystrica, pozemkový a lesný odbor, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
4. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
5. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Mierové námestie č. 81/18, 019 01 Ilava

Doručuje sa v zmysle vyhlášky o HÚL, všetkým účastníkom konania: vlastníkom lesov, obhospodarovateľom lesov, správcom lesov na lesnom celku Vsetín, ktorých práva môžu byť vyhotovením programu starostlivosti o lesy pre lesný celok Vsetín na obdobie rokov 2023-2032 dotknuté.

Doručuje sa elektronicky prostredníctvom ISLH - Dátového portálu NLC:

1. Národné lesnícke centrum, LVU Zvolen, T. G. Masaryka č. 2175/22, 960 01 Zvolen
2. Národné lesnícke centrum, Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen, Sokolská č. 2, 960 52 Zvolen 1
3. Národné lesnícke centrum, Ústav pre hosp. úpravu lesov Zvolen, Sokolská č. 2, 960 52 Zvolen
4. Slovenská lesnícka spoločnosť, a. s. , Generálne riaditeľstvo, Kuzmányho 5, 974 01 Banská Bystrica





Okresný úrad Trenčín
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Hviezdoslavova 3
911 01 T r e n č í n

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
CHKOBK/14-001/2022

Vybavuje
Ing. Kofajová
RNDr. Rajcová
Mgr. Michalčíková, Phd.

Nemšová
04. 02. 2022

**Vec: Obnova PSL na LC Vsetín 2023-2032
- podklady ochrany prírody
do Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL**

K Vašej žiadosti č. j. OU-TN-OSZP1-2022/005624-003/Ďuriš zo dňa 11.01.2022, dávame nasledovné stanovisko k časti LC Vsetín v pôsobnosti Správy CHKO Biele Karpaty. Časť LC patrí do pôsobnosti CHKO Strážovské vrchy.

PODKLADY:

1. Žiadosť OÚ OSZP1 Trenčín
2. Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v zmysle neskorších predpisov (ZNP)
3. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z. z. , ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. v (ZNP)
4. Výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu (A etapa)
5. Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu - Manuál k programom starostlivosti o územia NATURA 2000 - presná citácia:
Polák, P., Saxa A., (eds.),2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s., www.sopsr.sk/natura/index.php?p=7 &lang=sk&mon=2
6. Metodika: Mapovanie lesných biotopov (ŠOP SR, jún 2013)
7. Dokumentácia ochrany prírody - Rezervačné knihy CHÚ, Výskumné správy, KIMS
8. NLC Zvolen: Lesnícka databáza údajov

STANOVISKO:

Európska sústava CHÚ (NATURA 2000):

Natura 2000 je európska sústava chránených území, ktorú členské štáty Európskej únie vyhlasujú pre zachovanie najcennejších a ohrozených druhov a biotopov Európy. Pozostáva z chránených vtáčích území vymedzených podľa smernice o ochrane voľne žijúceho vtáctva (smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva - kodifikované znenie) a z území európskeho významu vymedzených podľa smernice o ochrane biotopov (smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín).

Chránené vtáčie územia: nezasahujú do LC Vsetín

Územia európskeho významu (ÚEV):

Etapa A:

Územia, ktoré sú súčasťou európskej sústavy chránených území (Natura 2000) podľa výnosu MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu. Účinnosť od 1.8.2004.

SKUEV0378 Nebrová (etapa A)

(súčasť CHKO Biele Karpaty, ÚEV sa prekrýva s PR Nebrová)

Územie je rozdelené na 2 časti štátnou cestou Červený Kameň – Nedašov.

Stupeň ochrany: 4

Predmet ochrany: biotopy európskeho významu: Suchomilné travinnobylinné a krovínové porasty na vápnom podloží (dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0*) a druhy európskeho významu: ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), modráčik bahniskový (*Phengaris nausithous*), modráčik krvavcový (*Phengaris teleius*), spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*) a kunka žltobruchá (*Bombina variegata*).

Výmera: 27,788 ha

Vymedzenie územia:

● okres Ilava

Katastrálne územie:

Červený Kameň: parcela č. KNC 1205-časť (VP), 1209/2-časť (LP), 1209/7 (LP), 1210/1-časť (LP), 1210/2-časť (OP), 1211 (OP)

● LC Vsetín

JPRL: neporastové plochy CH4 (časť), CH8, CH9 (časť)

Dotyková zóna: s JPRL 165 B, 166, 171A, 172 B, 173 A

V roku 2019 bol spracovaný Projekt ochrany a Program starostlivosti o PR Nebrová SKUEV0378.

Manažment:

Plocha CH4 – jelšinu, močiar zachovať, zákaz vstupu mechanizmov

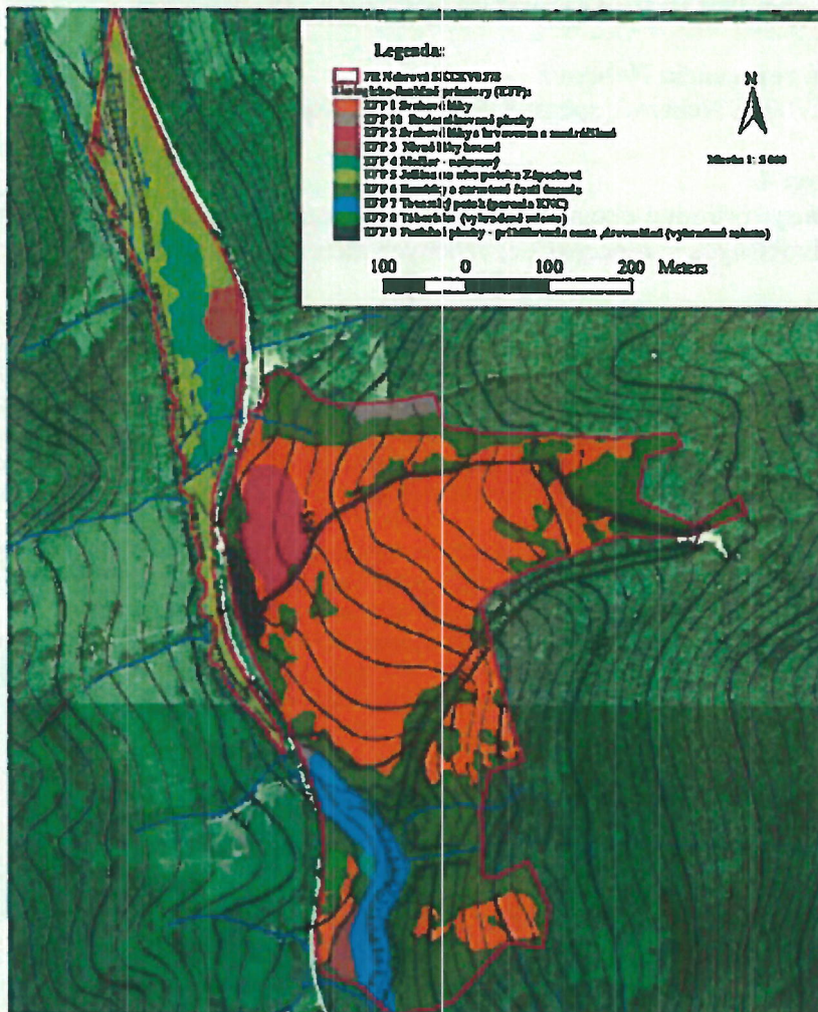
Plocha CH9 mozaikovitý kosenie (posun termínu kosenia s ohľadom na vývojový cyklus modráčikov), regulovaná pastva, zachovanie a údržba solitérov (najmä) ovocných drevín, údržba lúčnych okrajov, udržiavanie presvetlených lemov, „remizky“ s možnou účelovou ťažbou palivového dreva, vyvetvenie stromov, pravidelná kontrola výskytu (odstraňovanie) invázných druhov rastlín

EFP9: Funkčné plochy (približovacia cesta, drevosklad) – štrkom vysypaná lesná cesta, využívaná lesnou prevádzkou a skládka dreva pri jej vstupe na štátnu cestu

- nezalesňovať

- nevyhnutný pohyb mechanizmov pri lesohospodárskej činnosti len po jestvujúcej štrkovej ceste v lúčnej časti, mimo tejto cesty len po dohode so Správou CHKO BK, nevytvárať iné skládky dreva len v EFP 9

- rozdeliť CH4 a CH9 podľa hranice ÚEV=PR



Digitalna ortofotomapa © DIGITOMAP s.r.o., www.digitomapsk.com, Bratislava, Slovensko, IČO: 47523214
 Digitálna ortofotomapa © CHIBERIL SLOVAKIA, s.r.o., www.gisdata.sk, Bratislava, Slovensko, IČO: 47523214
 Informatívny grafický materiál vypracovaný v rámci projektu, ktorého zriaďovateľom je Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava, Slovensko, IČO: 47523214
 Nástenná mapa prírody SR, Bratislava, Slovensko, IČO: 47523214
 Technická spracovateľňa: Ústredný úrad geodézie, kartografie a katastra SR, Bratislava, Slovensko, IČO: 47523214

Chránené územia národnej siete (CHÚNS)

Veľkoplošné CHÚNS:

LC Vsetín zasahuje do CHKO Biele Karpaty, na území (mimo ÚEV, MCHÚ a ich ochranných pásiem) platí 2. SO.

Chránené územie bolo zriadené Vyhláškou MK SSR č. 111/1979 Zb. zo dňa 12. júla 1979, vyhláškou MŽP SR č. 396/2003 Z. z. zo dňa 28. augusta 2003.

Podľa § 13 ods. 1, písm. c)

sa na území s druhým stupňom ochrany zakazuje použitie veľkoplošnej formy holorubného spôsobu hospodárenia v lesoch.

Podľa § 13 ods. 2 zákona sa vyžaduje okrem iného súhlas na

- umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zlo za hranicami zastavaného územia obce
- výstavbu lesných ciest a zväžnic, rekonštrukciu lesných ciest a zväžnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov,
- oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce, okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice,
- pozemnú aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, toxických látok...pri poľnohospodárskej, lesohospodárskej a inej činnosti na súvislej ploche viáčej ako 2 ha.

Maloplošné CHÚNS a ochranné pásma (OP):

Prírodné rezervácie s OP 100 m smerom von od hranice PP – 3. SO (§ 17, ods.7)

Prírodné pamiatky s OP 60 m smerom von od hranice PP – 3. SO (§ 17, ods. 8)

Podľa § 14 ods. 1, písm. l) je zakázané používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie

Prírodná rezervácia Nebrová

(súčasť SKUEV0378 Nebrová, súčasť CHKO Biele Karpaty)

Stupeň ochrany: 4

Predmet ochrany: prírodné ekosystémy alebo ich časti, významné najmä pre zachovanie pestrosti rastlinných a živočíšnych spoločenstiev, vzácných alebo ohrozených druhov a ich genofondu

Aktualizovaným predmetom ochrany (2019) sú biotopy druhu rastlín národného významu: ostrica Buekova (*Carex buekii*), kosatec trávolistý (*Iris graminea*), vstavač obyčajný (*Orchis morio*), biotopy druhov živočíchov európskeho významu: modráčik bahňákový (*Maculinea nausithous*), modráčik krvavcový (*Maculinea teleius*), spriadač kostihojový (**Euplagia quadripunctaria*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*) a biotopy druhov živočíchov národného významu: jasoň chochlačkový (*Parnassius mnemosyne*), rak riečny (*Astacus astacus*), mlok horský (*Triturus alpestris*), mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*), slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), užovka stromová (*Zamenis longissimus*), dulovníca väčšia (*Neomys fodiens*).

Súpis zistených biotopov druhov rastlín národného významu: prilbovka dlholistá (*Cephalanthera longifolia*), vstavačovec Fuchsov Soóov (*Dactylorhiza fuchsii subsp. sooiiana*), vstavačovec májový (*Dactylorhiza majalis*), vstavačovec bazový (*Dactylorhiza sambucina*), kruštík močiarny (*Epipactis palustris*), mečík škridlicovitý (*Gladiolus imbricatus*), päťprstnica obyčajná (*Gymnadenia conopsea*), ľalia zlatohlavá (*Lilium martagon*), hadivka obyčajná (*Ophioglossum vulgatum*), vstavač mužský (*Orchis mascula*), vstavač vojenský (*O. militaris*), pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*) a množstvo chránených a ohrozených druhov živočíchov.

Výmera: 27,788 ha

Vymedzenie územia:

- okres Ilava

Katastrálne územie:

Červený Kameň: parcela č. KNC 757-časť, 1038 LP, 1039 LP, 1040 LP, 1041, 1042, 1043-časť, 1044 LP

- LC Vsetín

JPRL: neporastové plochy CH4 (časť), CH8, CH9 (časť)

OP PR: zasahuje do častí JPRL 160 ABC, 161AB, 165 B, 166, 171A, 172 BC, 173 ACD

Návrh: PHO 2023-2032

Pozri SKUEV0378 Nebrová

Prírodná pamiatka Strošovský močiar

(súčasť CHKO Biele Karpaty)

Stupeň ochrany: 5

Predmet ochrany: ukážka zamrznutého zosuvného jazierka s cennou populáciou vrby sliezskej (*Salix silesiaca*) a papradníka močiarného (*Thelypteris palustris*), územie je dôležité z vedeckovýskumného, náučného a kultúrno-výchovného hľadiska

Výmera: 0,77 ha

Vymedzenie územia:

- okres Ilava

Katastrálne územie:

Červený Kameň: parcela č. KNC 1209/1-časť (LP)

- LC Vsetín

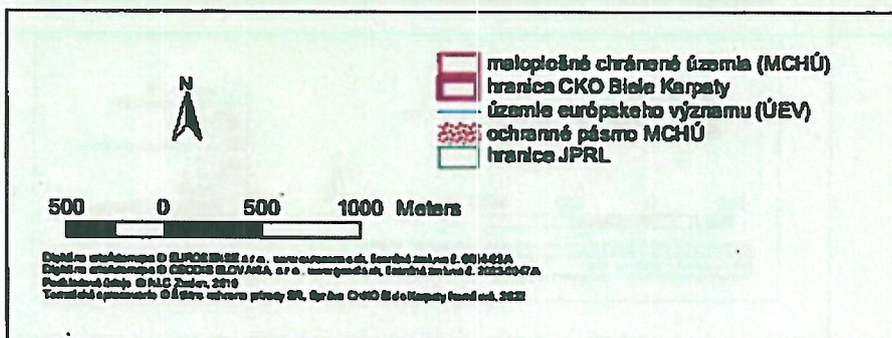
JPRL: neporastová plocha CH7 (časť),

OP PR: zasahuje do častí JPRL 187, 188AC, 189A, 194C

Návrh: PHO 2023-2032

Bez zásahu.

LC Vsetín



Chránené biotopy a druhy vyskytujúce sa v LC Vsetín a manažmentové opatrenia:

Lesné biotopy, ktoré sú predmetom ochrany (podľa vyhlášky MŽP SR č.24/2003 v ZNP príloha č.1)

Cieľom ochrany je dosiahnutie (udržanie) priaznivého stavu biotopov a zároveň biotopov, rastlinných a živočíšnych druhov viažucich sa na tieto biotopy.

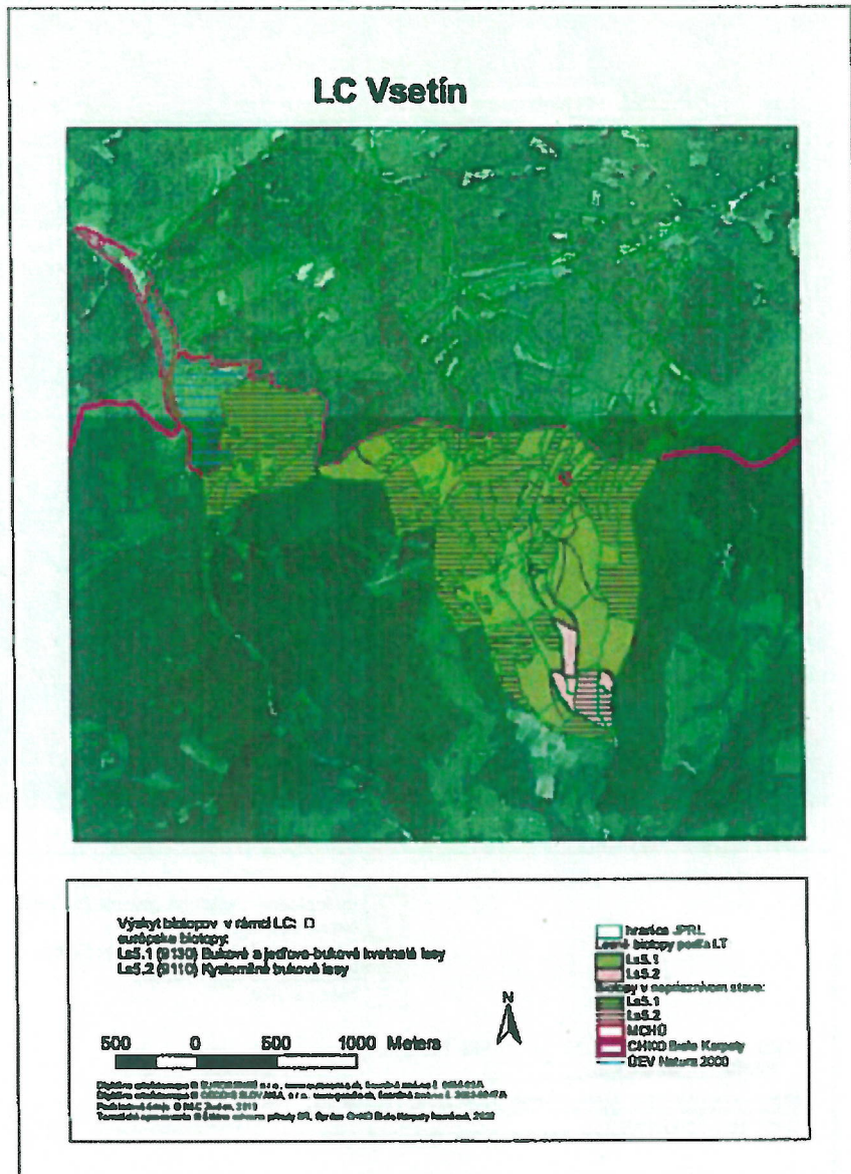
Za zásahy, ktoré môžu poškodiť alebo zničiť biotop sa považujú tie zásahy ktoré vedú k zmene biotopu na iný typ alebo definitívnemu zániku biotopu (zastavanie, ťažba nerastných surovín, skrývka, zásahy do vodného režimu a pod.), u lesných porastov aj obnova (umelé zalesňovanie) biotopov v rozpore s prirodzeným drevinovým zložením, alebo zavádzanie nepôvodných alebo invázičných druhov.

Výskyt biotopov v rámci LC (prevod podľa lt):

európske biotopy:

Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) – najhojnejší výskyt

Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110)



Na LC Vsetín nebol podaný návrh na vyhlásenie lesov osobitného určenia.
Na LC Vsetín nebola vyplatená náhrada za obmedzenie bežného hospodárenia.

Základné manažmentové opatrenia pri hospodárení v európsky a národne významných lesných biotopoch:

- 1) Nerozširovať geograficky nepôvodné druhy drevín. Pri výchove a obnove lesných porastov prednostne odstraňovať geograficky nepôvodné druhy drevín (agát biely, euroamerické topole, duglaska tisolistá, borovica čierna a iné, ale aj smrek obyčajný v nižších lvs a podobne).
- 2) Do lesných porastov vnášať chýbajúce dreviny prirodzenej druhovej skladby. Maximálne podporovať pestrosť drevinovej skladby porastov prostredníctvom obnovných a pestovných zásahov. Výchovné zásahy orientovať na podporu deficitne zastúpených drevín (uviesť v poznámke do plánu hosp. opatrení), drevín so zriedkavejším výskytom napr. bresta, brekyňa, oskoruša, tis, jedľa a krovín drierň, klokoč... Pionierske dreviny (breza, jarabina, osika, rakyta,

lieska...) ponechávať v primeranom zastúpení až do prebierkových porastov (rýchly rozpad ich dreva vytvára veľmi dobré podmienky pre vývoj xylofágnych druhov. V porastoch ponechávať pri výchovných ťažbách čerešňu, hrušku a jablňu – pre opel'ovače, vtáky a cicavce. Eliminovať prostredníctvom výchovných zásahov výskyt stanovištné nevhodných a nepôvodných drevín.

- 3) **Umelú obnovu** lesných porastov používať len v nevyhnutných prípadoch a to **výlučne stanovištné vhodnými drevinami**. Pri plánovaní zalesňovania resp. dopĺňovania postupovať podľa priloženého podkladu NLC „Metodika mapovania lesných biotopov (2013) - Rámcové prirodzené drevinové zloženie pre biotopy podľa Ivs“ (v prílohe)
- 4) Dôsledne využívať možnosti prirodzenej obnovy lesných porastov a s tým spojené jemnejšie spôsoby hospodárenia – prírode blízke obhospodarovanie lesa, (Pro Silva ...), prebudovy na trvalo viacetážové porasty... najmä maloplošnú formu podrastového hospodárskeho spôsobu (účelový výber, skupinový, skupinovitý MCR najmä v porastoch s biotopmi, ktoré sa nachádzajú v priaznivom stave. Docieliť členitejšiu priestorovú a vekovú výstavbu lesných porastov s pestrejšou prirodzenou druhovou skladbou, (dlhšou rubnou a obnovnou dobou). Tomu prispôbiť aj modely. Obnovné prvky realizovať vo viacerých fázach, nepravidelných tvarov, na 1 výšku.
- 5) Pri hospodárení v lesných porastoch stromy mimoriadnych dimenzií alebo zvláštnych foriem, príp. inak významných a zvlášť cenných v prípade ťažby v poraste zachovať. Ponechať na obnovných plochách (min. 5ks/ha obnovného prvku) hrubých stromov, alebo vhodnejšie skupín stromov (napr. na plochách ochranného rázu, mokrinách ...) z prirodzenej druhej skladby na dožitie a následne ponechať na mieste až do úplného rozpadu drevnej hmoty. Dbáť na prítomnosť mŕtveho dreva (min. 3m³/ha) tenkého aj hrubého – významného z hľadiska vývoja niektorých rastlinných a živočíšnych druhov, ale aj celého lesného ekosystému. Jeho účasť v porastoch je možné docieliť ponechaním niekoľkých dutinových stromov, poškodených s ťažko zhodnotiteľným drevom, „prerastené“ stromy s dimenziami neumožňujúcimi zhodnotenie ich dreva bežnými technológiami, zlomy, vývraty a pod.).
- 6) Porastové zvyšky (etáž 9) nerúbať.
- 7) Nepoužívať ťažké, hlučné mechanizmy. Využívať ekologicky nezávadné rozložiteľné materiály a chemické látky.
- 8) Udržiavať diverzitu mikrostanovišť (čistinky, prameniská, brehy tokov, výstupy materskej horniny, mokriny).
- 9) **Zabraňovať prenikaniu invázných druhov** – včas odstraňovať ohniská výskytu invázných druhov napr. pozdlž lesných ciest, poľovníckych zariadeniach.
- 10) Zachovávať a podporovať obnovu prirodzených podmienok prostredia nevyhnutných pre existenciu daného biotopu (vodný režim, udržiavanie medzernatého zápoja a pod.).
- 11) Vytvárať bezzásahové zóny v lesoch s cieľom podporiť biodiverzitu a prežitie vzácnych a ohrozených druhov rastlín a živočíchov (extrémne alebo vzdialené stanovišťa, stanovišťa s výskytom vzácnych a ohrozených druhov, zabezpečiť dostatočnú výmeru porastov nad 80 rokov v rámci LC - dôležité pre druhy viazané na staré stromy).
- 12) Pri obnovných a výchovných ťažbách šetriť brehovú porasty vodných (drobných) tokov min. 10 m od brehovej čiary, dbať o posilnenie ekologickej stability brehových porastov (ponechať dreviny a kroviny typické pre brehovú porasty napr. jelše, vrbu, jasene...)
- 13) V ochranných pásmach CHÚ priliehajúcich k CHÚ mimo JPRL pri zásahoch dbať, aby nedošlo k poškodeniu nelesných biotopov a druhov manipuláciou s drevom napr. sústreďovaním dreva, „medziskládka“, ponechaním ťažbových zvyškov ...
- 14) Pri rekonštrukcii resp. výstavbe lesných ciest je žiaduce na vhodných miestach zachytiť povrchovú vodu vybudovaním priehlbni (jám), ktoré okrem vodozadržnej funkcie plnia aj funkciu liahnisk pre obojživelníky, napájadiel pre zver...
- 15) Pri likvidácii patogénov používať len povolené chemické látky a prostriedky.

Výskyt chránených, vzácnych, ohrozených druhov živočíchov viazaných na lesné biotopy, skaly, sutiny, lesné lemy, vodné biotopy:

Bezstavovce:

fuzáč alpský (*Rosalia alpina*) preferuje zachovalé oslnené okraje lesov, presvetlené riedke bučiny s dostatkom oslnených usychajúcich bukov, potrebné ponechať v poraste stojace kmene odumierajúcich stromov (najmä buk), v čase letu imág (jún – júl) obmedziť ťažbu, resp. neponehávať bukové drevo na drevoskladoch, ale zabezpečiť okamžitý odvoz drevnej hmoty, aby sa predišlo vykladaniu imág do uskladneného dreva a následného zničenia znášok, resp. lariev pri jeho spracovaní.

jasoň chochlačkový (*Parnassius mnemosyne*) patrí medzi druhy viazané na svetliny v riedkych lesoch s porastom živnej rastliny chochlačky (*Corydalis* sp.), ktoré susedia s kvitnúcimi lukami, pričom preferujú červené a fialové kvety. Keďže sa rozmnožuje v okolitých lesoch a do územia zalietavajú dospelé jedince sať nektár, je nutné prispôbiť manažment tak, aby v čase letu imág nachádzali dostatok vyhovujúcich kvitnúcich rastlín. To znamená, kosiť od druhej polovice júna.

spriadač kostihojový (*Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria*) lesný až lesostepný druh nižšieho pásma listnatých lesov je viazaný predovšetkým na lesné lemy, okraje lesných ciest a svetliny. Polyfágne húsenice žijú najmä na listoch rôznych bylín, hluchavky (*Lamium* spp.), šalvie (*Salvia* spp.), konopáča obyčajného (*Eupatorium cannabinum*), prhľavy dvojdomnej (*Urtica dioica*) a ďalších. Imága sajú nektár najčastejšie na konopáči obyčajnom (*Eupatorium cannabinum*), menej na baze chabzdovej (*Sambucus ebulus*), bodliakoch (*Carduus* spp.) a pichliačoch (*Cirsium* spp.). Pri zachovaní polootevorených, dobre oslnených lesných lemov s dostatkom kvitnúcich a nektárujúcich vyšších bylín tento druh nevyžaduje zvláštne formy manažmentu. Medzi faktory potenciálneho ohrozenia patrí sukcesia, zapojenie a zatienenie lemu lesa, odstraňovanie vyšších kvitnúcich bylín v dobe letu imág, t. j. od konca augusta do polovice septembra.

ohniváčik veľký (*Lycaena dispar*)

Hygrofilný dvojjedincový motýľ viazaný na zachovalé lúčne spoločenstvá a nivy vodných tokov, predovšetkým v nižších polohách. Živnou rastlinou jeho húseníc sú širokolisté druhy štiavov - štiav tupolistý (*Rumex obtusifolius*), štiav kučeravý (*R. crispus*) a štiav konský (*R. hydrolapatum*). Imága sú lokálne, teritoriálne, zo svojej lokality sa príliš nevzdalujú. Húsenice nie sú myrmekofilné, požívajú iba listy živných rastlín. Húsenice druhej generácie prezimujú. Pri zachovaní vodného režimu a zamedzení sukcesie ohniváčikovi veľkému vyhovuje pravidelné mozaikovitité kosenie lokalít zabraňujúce nežiaducemu zarastaniu a zatieneniu živných rastlín drevinami. Pre udržanie priaznivého stavu jeho populácie je nutné lokalitu pravidelne každoročne mozaikovite kosiť, avšak najlepšie pred 15. júnom alebo po 15. septembri. Faktormi potenciálneho ohrozenia sú zmena vodného režimu, sukcesia a intenzívna pastva.

priadkovec trukový (*Eriogaster catax*) výskyt druhu, a najmä jeho vývinových štádií, v území je obmedzený na krovité porasty trnky a hlohu, kde na vetvičkách zimujú vajička. Na lokalite je nutné udržiavať otvorený, rozvoľnený porast krovín v takom rozsahu, aby nedošlo k jeho prehusteniu a už vôbec nie zapojeniu. Tiež so zreteľom na skutočnosť, že samice často kladú svoje znášky vajičiek na mladé, solitérne stojace mladé kry s výškou do 1,5 – 2,0 metra. Zarastanie krovinami prebieha veľmi pozvoľne, preto stačí regulačné zásahy (preriedenie krovín) vykonávať v päť a viacročných intervaloch. Odstraňovanie a prerezávanie krovín je vhodné vykonávať v dobe od júna do začiatku septembra, pokiaľ je druh v štádiu kukly. Zimné celoplošné preriezky môžu byť pre druh likvidačné.

Vážky:

pásikavec (*Cordulegaster bidentata*),

klínovka čiernonohá (*Onychogomphus forcipatus*) ide o lesné druhy vážok, rozmnožujú sa v potokoch a prameniskách. Je potrebné zachovať vodný režim, neregulovať a neodcláňať toky, zbytky po ťažbe odstrániť z toku.

rak riečny (*Astacus astacus*) tento náš najväčší desaťnohý kôrovec nachádza optimálne podmienky v trochu väčších potokoch a riekach s dostatkom úkrytov i potravy, výraznejšie poškodenie populácie raka riečného môže nastať pri výrazných zásahoch do hydrologického režimu potokov, prípadne pri extrémnom splavení pôdy do toku, napríklad v dôsledku nevhodných lesohospodárskych zásahov. Regulácia toku, či úprava brehov odstránením brehových porastov spôsobuje jeho vymiznutie.

Obojživelníky:

mlok horský (*Triturus alpestris*)

mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*)

oba druhy sú v Bielych Karpatoch relatívne hojné, vyhovujú im práve zamokrené nivy menších tokov s výskytom malých vodných plôch, ktoré nie sú prietočné, takže sa v nich v čase reprodukcie primerane prehrieva voda. Problém predstavuje vznik týchto vodných telies – najčastejšie sú to rôzne koľaje a depresie v podmočenom teréne. Ich existencia je v dôsledku zazemňovania časovo obmedzená, preto je potrebné pre zachovanie priaznivého stavu lokálnych populácií mloka zabezpečiť špecifický manažment – obnovovať/vytvárať vhodné reprodukčné lokality.

skokan hnedý (*Rana temporaria*)

ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*)

je potrebné udržanie jestvujúcich a vytváranie nových vhodných vodných plôch (liahnísk)

kunka žltobruchá (*Bombina variegata*)

druh ako lesných, tak aj otvorenejších biotopov nížinné a pahorkatinné lúky a lesy, zachovať rozmnožovacie lokality vodné plochy (periodické dažďové mláky, voda v koľajach na lesných cestách, terénne priehlbiny s vodou... mláky nezasypať, nevysúšať, nezarovnávať s okolitým terénom.

salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*) druh listnatých a zmiešaných lesov, výskyt v potokoch a prameniskách, zachovať vodný režim, neregulovať a neodcláňať toky, zbytky po ťažbe odstrániť z toku.

Plazy:

jašterica múrová (*Podarcis muralis*)

udržiavať presvetlený riedky porast, najmä na skalnatom podloží a výslnných svahoch, predchádzať zarastaniu a zatieneniu plôch s výskytom druhu

slepúch lámavý (*Anguis fragilis*)

tento veľmi adaptabilný druh je bežný na trávnatých plochách, v krovinách i lesných porastoch. V území si nevyžaduje žiadne mimoriadne opatrenia, prospievajú mu na okrajoch lúk a pasienkov deponované zvyšky rastlinnej hmoty (nekvalitné seno a pod.), v ktorých sa ukrýva, prípadne aj zimuje.

užovka obojková (*Natrix natrix*)

jeden z najbežnejších hadov nachádza optimálne podmienky. Potravnú bázu tu preň predstavujú hlavne obojživelníky, vrátane ich larválnych štádií (žubrienky žiab). Ani tento druh si nevyžaduje žiadne mimoriadne opatrenia.

užovka stromová (*Zamenis longissimus*)

naša najväčšia užovka preferuje okraje teplých lesov a krovin, ale nájdeme ju aj na extenzívnych pasienkoch so starými stromami i v sadoch. V území nachádza veľmi dobré existenčné podmienky, vrátane dostatku vhodnej potravy (hlodavce). Tento plaz si nevyžaduje žiadne mimoriadne opatrenia, prospievajú mu na okrajoch lúk a pasienkov deponované zvyšky rastlinnej hmoty (nekvalitné seno a pod.), v ktorých sa ukrýva, rozmnožuje, prípadne aj zimuje.

Vtáky:

bocian čierny (*Ciconia nigra*) – listnaté aj zmiešané lesy, u nás sa zdržiava len počas hniezdnej sezóny, v porastoch si môže postaviť postupne aj niekoľko hniezd, ktoré v priebehu rokov môže striedať, preto je potrebné ponechávať všetky hniezdne stromy, aj keď sú niekoľko rokov neobsadené, je vysoko pravdepodobné, že hniezdo po čase znova obsadí. Druh je citlivý na zmeny (výrub) v blízkosti hniezda, preto by mal zostať porast v okolí hniezda v okruhu o polomere aspoň 50m bez výrazných zásahov. Prijateľný je výber jednotlivých stromov v mimohniezdnom období. Hniezdo býva veľké minimálne 150 cm v priemere, postavené z vetvičiek, alebo využíva hniezda veľkých dravých vtákov

orol skalný (*Aquila chrysaetos*) – viazaný na staršie rozsiahle lesy nadväzujúce na otvorenú krajinu-lúky, polia

výr skalný (*Bubo bubo*) – obýva lesné komplexy, staré zárasty a skalnaté biotopy. Hniezdi v zrúcaninách, v dutých starých stromoch, vo výklenkoch skál, v opustených kameňolomoch alebo obsadí aj hniezdo iných vtákov (dravcov, príp. bociana čierneho).

sova lesná (*Strix aluco*) – staršie lesy, najmä listnaté, žije však aj v zmiešaných alebo ihličnatých lesoch, v alejách s dutými stromami, záhradách, mestských parkoch a na cintorínoch. Je potreba ponechávať staré stromy s dutinami.

sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) – zmiešané a listnaté lesy pralesného charakteru, najmä bučiny. Je potreba ponechávať staré stromy s dutinami.

holub plúžik (*Columba oenas*) – hniezdič v starých bučinách

ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*) – hniezdi v starých bučinách

muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*) – dutinový hniezdič v starých bučinách

dudok chochlatý (*Upupa epops*) – dutinový hniezdič

Pre druhy ako napríklad (*Ciconia nigra*), haja červená (*Milvus milvus*), haja tmavá (*Milvus migrans*), orliak morský (*Haliaeetus albicilla*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), orol kráľovský (*Aquila heliaca*), orol kriľavý (*Aquila pomarina*), sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), výrnik obyčajný/lesný (*Otus scops*), výr skalný (*Bubo bubo*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*), hadiar krátkoprstý (*Circaetus gallicus*) a jastrab veľký/lesný (*Accipiter gentilis*) je zvyčajne potrebné zabezpečiť špecifickú ochranu hniezda a jeho širšieho okolia, tým že sa v jeho okolí časovo obmedzí, resp. upraví hospodárska činnosť. Veľkosť ochranných zón okolo hniezda je druhovo špecifická. Na základe viacerých skúseností zo Slovenska odporúčame, aby hospodárska činnosť aj v porastoch susediacich s určenými ochrannými zónami bola vykonávaná mimo hniezdneho obdobia, nakoľko môže počas hniezdenia dôjsť k vyrušovaniu vedúcemu k opusteniu znášky, či mláďat a ich úhynu. Pre dutinové hniezdiče je potrebné v porastoch ponechávať dostatok dutinových bŕňavých stromov na dožitie, čo vyhovuje aj mnohým druhom bezstavovcov.

Cicavce:

medveď hnedý (*Ursus arctos*)

mačka divá (*Felis silvestris*)

Významnú skupinu vzácnych druhov rastlín – viazaných na lesné biotopy:

predstavujú druhy rodu kruštík (*Epipactis*) a ďalší zástupcovia z čeľade vstavačovité (*Orchidaceae*).

V biotopoch vápnomilných bučín a kvetnatých bukových lesov s nezapojeným bylinným podrastom sa vyskytujú nasledovné druhy rodu kruštík (*Epipactis*):

kruštík širokolistý (*Epipactis helleborine*) – pomerne hojne

kruštík drobnolistý (*Epipactis microphylla*) – roztrúsene

kruštík rožkatý (*Epipactis muelleri*) – roztrúsene

V kyslomilných bučinách rastie vzácné kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*).

Ďalším rodom z čeľade vstavačovité je prilbovka (*Cephalanthera*). V danom LC sa vyskytuje roztrúsene až pomerne hojne prilbovka biela (*Cephalanthera damasonium*), obľubuje aj lesné okraje a krovinaté okraje lúk. Zatieneň polohy vyhľadáva nezelená orchidea hniezdovka hlístavá (*Neottia nidus-avis*). Spomenúť ešte treba druhy roztrúsene sa

vyskytujúce v lesných lemoch a na priľahlých lúkach vemenník zelenkastý (*Platanthera chlorantha*) a vemeník dvojlistý (*Platanthera bifolia*).

Všetky uvedené druhy z čeľade vstavačovité sa vyznačujú spozúžitím s pôdnymi hubami, sú mykotrofné. Pre ich ochranu a zachovanie v lesných porastoch je vhodné používať jemnejšie spôsoby hospodárenia.

Významné ochranné hodnotné druhy rastlín – viazané na lúky a pasienky, prípadne na riedke lesné okraje (lemy):

kosatec trávolistý (*Iris graminea*)

v. mužský (*O.mascula*)

vstavačovec bazový (*Dactylorhiza sambucina*), v. Sošov (*D. soóana*)

mečík škridlicovitý (*Gladiolus imbricatus*)

Ide o svetlomilné resp. polotieňomilné druhy, na lokalitách výskytu je vylúčené zalesňovanie a manipulácia s drevnou hmotou.

Významné druhy rastlín – mokradňové druhy

Rastliny viazané na biotopy pramenísk, slatinných lúk a močiarov sú v území vzácné, ich lokality sa nachádzajú najmä v maloplošných chránených územiach. Pre ich zachovanie je nutné zachovať vodný režim, nezalesňovať, nevstupovať do podmáčaných lokalít. Spomenúť treba druhy:

bielokvet močiarny (*Parnassia palustris*)

kruštík močiarny (*Epipactis palustris*)

ostrica Buekova (*Carex buekii*)

vstavačovec májový (*Dactylorhiza majalis*)

Z hľadiska ochrany biotopov rastlín a živočíchov je veľmi dôležité nezalesňovať neporastové plochy na lesných pozemkoch ako aj plochy mimo lesných pozemkov (TTP, ostatné plochy) bez predchádzajúcej konzultácie so ŠOP SR Správou CHKO Biele Karpaty resp. bez potrebných povolení.

Pri zistení výskytu hniezda je potrebné túto skutočnosť ohlásiť na Správu CHKO Biele Karpaty Nemšová, ktorá zabezpečí ochranu stromov s hniezdom napr. bociana čierneho, orlov, jastraba lesného, včelára lesného, sovy lesnej, sovy dlhochvostej a iných vzácných druhov vtákov. Za obmedzenie hospodárenia patrí vlastníčkovi náhrada.

INÉ POŽIADAVKY:

1. Hranice ÚEV, CHÚNS (PR, PP) požadujeme zakresliť do lesníckych porastových máp, označiť názvom, z dôvodu možného ovplyvnenia (poškodenia) predmetu ochrany CHÚ obhospodarovaním priľahlých lesných pozemkov a aj kvôli informovanosti OLH resp. vlastníkov a užívateľov.

2. Do opisu porastov uviesť upozornenie na priľahlé chránené územia, u rubných porastov uviesť upozornenie na ponechávanie stromov (skupín) na dožitie min. 5 ks /ha a mŕtveho dreva min. 3 m³/ha.

S pozdravom

Prílohy:

1. Mapa výskytu lesných biotopov (pdf)

2. Mapa chránených území a SO (pdf)

3. Vrstvy CHÚ (hranice CHKO, ÚEV, MCHÚ a ich OP): (shp)

4. Rámcové prirodzené drevinové zloženie pre biotopy podľa lvs (NLC Zvolen, Metodika mapovanie lesných biotopov, 2013)

Na vedomie:

Slovenská lesnícka spoločnosť, a. s., Kuzmányho 5, 974 01 Banská Bystrica

ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR
Správa chránenej krajiny
oblasti BIELE KARPATY
974 41 Nemšová, Trenčianska 31


Mgr. Sylva Mertanová
riadiťka Správy CHKO Biele Karpaty