

Obsah dokumentu

1. Základné údaje	1
1.1 Názov	1
1.2. Vymedzenie chráneného územia	1
1.2.1 Súpis krajov a okresov, na ktorých sa chránené územie nachádza	1
1.2.2 Súpis katastrálnych území, na ktorých sa chránené územie nachádza	1
1.2.3 Súpis listov katastrálnych a lesníckych máp s vymedzením hranice chráneného územia a jeho ochranného pásma s uvedením aktuálneho stavu	2
1.2.4 Súpis listov základných máp (M 1:50 000) s vymedzením hranice chráneného územia	2
1.3 Výpis z lesných hospodárskych plánov	2
1.4 Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny	2
1.5 Celková výmera chráneného územia v členení podľa druhov pozemkov a zón	2
1.6 Prírodné pomery	2
1.6.1 Geografická a geomorfologická charakteristika	2
1.6.2 Geologická a pôdna charakteristika	3
1.6.3 Hydrologická a klimatická charakteristika	3
1.6.4 Charakteristika vegetácie	3
1.6.5 Charakteristika fauny	4
1.7 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí	5
2 Zhodnotenie základných antropogénnych vplyvov v území a v jeho kontaktnej zóne s návrhom zásad racionálneho využívania územia	5
3 Podrobnosti o ochrane	5
3.1 Odôvodnenie ochrany	5
3.2 Ciele ochrany na dosiahnutie priaznivého stavu	5
3.3 Podrobnosti o podmienkach ochrany	6
3.4 Ekonomické zhodnotenie dopadu uplatňovania príslušného stupňa ochrany s dlhodobým výhľadom limitov, regulatív a opatrení	7
4 Návrh technického vybavenia územia	7
4.1 Opis technického vybavenia	7
4.2 Mapa technického vybavenia	7
5 Prílohy	8
5.1 Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov	8

1. Základné údaje

1.1 Názov

Chránený areál (CHA) Levočská dubina

1.2 Vymedzenie chráneného územia

1.2.1 Súpis krajov a okresov, na ktorých území sa chránené územie nachádza

Chránené územie sa nachádza v Prešovskom kraji a v okrese Levoča.

1.2.2 Súpis katastrálnych území, na ktorých území sa chránené územie nachádza

Chránené územie sa nachádza v katastrálnom území mesta Levoča.

1.2.3 Súpis listov katastrálnych a lesníckych máp s vymedzením hranice chráneného územia a jeho ochranného pásma s uvedením aktuálneho stavu

Chránené územie je vymedzené na listoch katastrálnych máp VS XV-09-ah, VS XV-09-ai, VS XV-09-bi, VS XV-09-ci, VS XV-09-di, VS XV-10-ae, VS XV-10-be, VS XV-10-ce, VS XV-10-de, VS XV-10-df, VS XVI-09-di, VS XVI-10-de, stav k 30. 6. 2013.

Súpis listov lesníckych máp – neuvedený (príloha je spracovaná z porastovej mapy M 1:25 000). Územie sa nachádza v lesnom hospodárskom celku (LHC) Levoča.

Ochranné pásmo sa nevymedzuje.

1.2.4 Súpis listov základných máp (M 1:50 000) s vymedzením hranice chráneného územia

Chránené územie je vymedzené na listoch základných máp (M 1:50 000) 27-34.

Ochranné pásmo sa nevymedzuje.

1.3 Výpis z lesných hospodárskych plánov

Územie chráneného areálu tvoria lesné porasty 145, 151, 161, 162, 163, 165, 360a, 360b, 361, 371, 372, 373a, 373b, 373c, 374, 379, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 429, 430a, 430b, 431a, 431b, 432a, 432b, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439a, 439b, 440, 441, 442a, 442b, 443, 444, 445, 446, 447a, 447b, 476, 477, 478, 479, 480, 482, 483, 484, 485, 487, 488, 489, 490a, 490b, 491b, 496, 497, 498, 1372, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437; ostatné lesné plochy č. 75, 76, 77, 78, 80, 81, 174 (časť), 183 (časť), 184 (časť), 185 (časť), 188, 189, 196, 197, 211, 212, 215, 216, 224 (časť), 225 (časť), 229 (časť). Skrátенý výpis údajov o lesných porastoch z platného PSoL pre LHC Levoča na obdobie rokov 2008 – 2017 je uvedený v tabuľke 1.

1.4 Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny

Vzhľadom na podobné ekologické podmienky a podobný spôsob starostlivosti o biotopy územie nie je členené na ekologicko-funkčné priestory a zóny, na celom území je navrhnutý rovnaký – druhý stupeň ochrany.

1.5 Celková výmera chráneného územia v členení podľa druhov pozemkov a zón

Rozloha navrhovaného Chráneného areálu Levočská dubina je 559,25 ha. Navrhované chránené územie tvoria lesné pozemky na výmere 559,25 ha. Ochranné pásmo chráneného areálu sa nevyhlasuje.

1.6 Prírodné pomery

1.6.1 Geografická a geomorfologická charakteristika

Navrhované územie európskeho významu Levočská dubina sa nachádza v Prešovskom kraji, okres Levoča na úpätí Levočských vrchov v nadmorskej výške 570 – 895 m n. m. Tvorené je dvoma výraznejšími časťami, vzájomne od seba oddelenými – kompaktná väčšia časť sa nachádza západne od Levočskej doliny, menšia časť, ktorú tvoria tri oddelené segmenty, na východných svahoch Levočskej doliny a východne od nej.

Chránené územie leží na rozhraní geomorfologických celkov Levočské vrchy a Hornádska kotlina. V celku Levočské vrchy leží v podcelku Levočské planiny a jeho časti Levočské úboče, okrajovo zasahuje aj do časti Olšavická planina, v celku Hornádska kotlina zasahuje do podcelku Medvedie chrbty, okrajovo aj jeho časti Levočská kotlina.

Z hľadiska základných morfoštruktúr leží územie na vrásoblokovej fatransko-tatranskej morfoštruktúre, na rozhraní hrastí a klinových hrastí centrálnokarpatských flyšových pohorí a negatívnej morfoštruktúry (priekopové prepadliny a morfológické depresie

kotlín). Z hľadiska typu erózne-denudačného reliéfu leží toto územie prevažne na vrchovinovom reliéfe, okrajovo aj na reliéfe planačno-rázsochovom, reliéfe nekrasových planín a reliéfe pedimentových podvrchovín a pahorkatín. Z hľadiska morfológicko-morfometrických typov leží územie v silne členitej a veľmi silne členitej vrchovine.

1.6.2 Geologická a pôdna charakteristika

Geologický podklad tvorí paleogén vnútorných Karpát, prevažne pieskovce, menej ílovcy (bielopotocké súvrstvie), v juhozápadnej časti chráneného územia sa vyskytuje flyš s prevahou pieskovcov, vápnitých ílovcov (hutianske a zuberské súvrstvie).

Južná časť územia sa nachádza v oblasti s výskytom nasýtených modálnych kambizemí a nasýtených kultizemí, ako sprievodné sú kambizeme pseudoglejové, zo zvetralín pieskovco-ílovcových hornín. Severnú časť chráneného územia pokrývajú prevažne oligobazické kyslé modálne kambizeme, ktoré sprevádzajú kultizemné kambizeme a rankre, zo zvetralín kyslých až neutrálnych hornín.

Pôdy sú prevažne piesčito-hlinité, okrajovo hlinité a hlinito-piesčité, sú neskeletnaté až slabo kamenité (0 – 20 %), okrajovo až stredne kamenité (štrkovité) (20 – 50 %), s vlhkým vlhkostným režimom.

1.6.3 Hydrologická a klimatická charakteristika

Územie leží v povodí Hornádu, odvodňované je Končistým potokom, potokom Kráľovec a bezmenným ľavostranným prítokom Bicíra v západnej časti a Levočským potokom, Krížnym potokom a potokom Durst vo východnej časti. Krížny potok a Bicír sa vlievajú do Levočského potoka, kým Durst tečie východným smerom a vlieva sa do potoka Lodina, ktorý sa rovnako ako Levočský potok vlieva do Hornádu.

Územie sa nachádza v mierne chladnom, veľmi vlhkom okrsku (C1) chladnej oblasti (C), ktorý charakterizuje priemerná júlová teplota 12 °C – 16 °C.

1.6.4 Charakteristika vegetácie

Podľa fyto geografického členenia Slovenska patrí územie do oblasti západokarpatskej flóry (*Carpaticum occidentale*), v ktorej leží na rozhraní obvodov východobeskydskej flóry (*Beschidium occidentale*) a flóry vnútrokarpatských kotlín (*Intercarpaticum*) a ich fyto geografických okresov Spišské vrchy a Podtatranské kotliny, podokres Spišské kotliny. Z hľadiska fyto geograficko-vegetačného členenia patrí južná časť územia do ihličnatej zóny, okresu Hornádska kotlina, severná časť do bukovej zóny a do jej flyšovej oblasti a okresu Levočské vrchy.

Potenciálne by vegetáciu územia tvorili jedľové a jedľovo-smrekové lesy, vo východnej časti aj karpatské dubovo-hrabové lesy, v nivách tokov jaseňovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy). Súčasnú vegetáciu tvoria lesné porasty – biotopy európskeho významu Ls 1.1, Ls 1.3, Ls 1.4 (91E0) – Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy, Ls 2.3.1 (9170) – Dubovo-hrabové lesy lipové, Ls 4 (9180) – Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls 5.1 (9130) – Bukové a jedľové kvetnaté lesy, obmedzený rozsah majú trávobylinné biotopy európskeho významu Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach a národného významu Lk6 Podmáčané lúky podhorských a horských oblastí. Pomerne rozsiahle lesné komplexy prirodzených porastov na styku Levočských vrchov s Hornádskou kotlinou predstavujú jeden z posledných fragmentov dubovo-hrabových lesov lipových na Slovensku.

Veľmi dobrá zachovalosť druhového zloženia porastov a najmä spoločenstiev podrastu je podmienená špecifickým hospodárením a využívaním v minulosti. V území sa vyskytujú bohaté populácie cesnaku hadieho (*Allium victorialis*), chránených druhov národného významu šafran spišský (*Crocus discolor*), klinček pyšný alpský (*Dianthus superbus* ssp. *alpestris*), lokálne sa vyskytuje chránený druh európskeho významu zvonovec ľaliolistý (*Adenophora liliifolia*) a chránený druh národného významu škarda sibírska (*Crepis sibirica*),

ktorá tu má pravdepodobne poslednú potvrdenú slovenskú lokalitu. Výrazné je prelínanie horských (*Allium victorialis*, *Dianthus superbus* ssp. *alpestris*) s teplomilnými prvkami flóry, medzi ktorými je napr. ďatelina panónska (*Trifolium pannonicum*) či plamienok rovný (*Clematis recta*). Z ďalších vzácnejších druhov sa z chránených druhov národného významu vyskytuje prilbica moldavská (*Aconitum moldavicum*), plamienok alpínsky (*Clematis alpina*), vstavačovec májový (*Dactylorhiza majalis*), kruštík modrofialový (*Epipactis viridiflora*), z ďalších vzácnejších druhov ľalia zlatohlavá (*Lilium martagon*), orlíček obyčajný (*Aquilegia vulgaris*), ostrica metlinatá (*Carex paniculata*).

1.6.5 Charakteristika fauny

Územie spadá do priestoru zoogeografickej provincie Karpaty, oblasti Západné Karpaty a ich vonkajšieho obvodu. Z hľadiska živočíšnych regiónov je zoogeografické členenie územia do vonkajšieho obvodu oblasti Západných Karpát na rozhraní jeho západobeskydského a podtatranského okrsku. Zoogeografické členenie sa delí na dva biocykly. V terestrickom biocykle patrí chránené územie do podkarpatského úseku provincie listnatých lesov, v limnickom biocykle patrí do slanskej časti potiského okresu severopontického úseku pontokaspickej provincie.

V území sa z obojživelníkov vyskytujú z európsky významných druhov kunka žltobruchá (*Bombina variegata*) a mlok karpatský (*Triturus montadoni*) a chránené druhy národného významu ropucha obyčajná (*Bufo bufo*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), mlok obyčajný (*Triturus vulgaris*), mlok vrchovský (*Triturus alpestris*). Z plazov sa tu vyskytujú druhy národného významu jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*), jašterica živorodá (*Zootoca vivipara*), slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka obyčajná (*Natrix natrix*), vretenica obyčajná (*Vipera berus*).

Z vtákov sa tu vyskytuje viacero druhov spevavcov – chránené druhy národného významu brhlík lesný (*Sitta europaea*), drozd kolohrivý (*Turdus torquatus*), drozd trskotavý (*Turdus viscivorus*), drozd plavý (*Turdus philomelos*), glezg hrubozobý (*Coccothraustes coccothraustes*), hýľ lesný (*Pyrrhula pyrrhula*), kolibkárík čipčavý (*Phylloscopus collybita*), kôrovník dlhoprstý (*Certhia familiaris*), kráľíček zlatohlavý (*Regulus regulus*), krkavec čierny (*Corvus corax*), orešnica perlovaná (*Nucifraga caryocatactes*), oriešok hnedý (*Troglodytes troglodytes*), penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*), pinka lesná (*Fringilla coelebs*), slávik červienka (*Erithacus rubecula*), sojka škriekavá (*Garrulus glandarius*), sýkorka bielolíca (*Parus major*), sýkorka čiernohlavá (*Parus montanus*), sýkorka chochlatá (*Parus cristatus*), sýkorka uhliarka (*Parus ater*), mlynárka dlhochvostá (*Aegithalos caudatus*), trasochvost horský (*Motacilla cinerea*), vodnár potočný (*Cinclus cinclus*), žltochvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), z ďatlovcov sú to druhy európskeho významu ďateľ čierny (*Dryocopus martius*) a druhy národného významu ďateľ veľký (*Dendrocopos major*), žlna zelená (*Picus viridis*). Z dravcov tu vyskytujú chránené druhy európskeho významu orol skalný (*Aquila chrysaetos*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), chránené druhy národného významu jastrab lesný (*Accipiter gentilis*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*) a sokol myšiar (*Falco tinnunculus*), významný je výskyt ďalších chránených druhov národného významu ako holub hrivnák (*Columba palumbus*), holub plúžik (*Columba oenas*), kukučka jarabá (*Cuculus canorus*), sluka lesná (*Scolopax rusticola*), sova lesná (*Strix aluco*) a druhy európskeho významu sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) a bocian čierny (*Ciconia nigra*).

Z cicavcov sa v území z chránených druhov európskeho významu vyskytuje vlk (*Canis lupus*) a rys (*Lynx lynx*), z druhov národného významu jež bledý (*Erinaceus concolor*), piskor vrchovský (*Sorex araneus*), bielozubka bielobruchá (*Crocidura leucodon*), netopier severský (*Eptesicus nilssoni*), netopier vodný (*Myotis daubentoni*), kuna skalná (*Martes foina*), kuna lesná (*Martes martes*), lasica obyčajná (*Mustela nivalis*), hranostaj čiernochvostý (*Mustela erminea*), plch lieskový (*Muscardinus avellanarius*), myšovka vrchovská (*Sicista betulina*), veverica (*Sciurus vulgaris*).

1.7 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí

Vyhlásenie CHA Levočská dubina nie je v rozpore s územným plánom mesta Levoča, schváleným k 1. 1. 2009. Je v ňom zahrnuté ako územie európskeho významu.

2. Zhodnotenie základných antropogénnych vplyvov v území a v jeho kontaktnej zóne s návrhom zásad racionálneho využívania územia

V súčasnosti majú najväčší vplyv na územie následky prevodov výmladkových lesov na vysokokmenné z dávnejšej doby.

Pre racionálne využívanie územia treba meniť drevinové zloženie na prevodových prvkoch a s určitými usmerneniami hospodáriť v zachovalých lesných porastoch tak, aby boli zachované zloženie a štruktúra porastov a spoločenstvá podrastu.

3. Podrobnosti o ochrane

3.1 Odôvodnenie ochrany

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Dubovo-hrabové lesy lipové (9170), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130) a druhov európskeho významu: zvonovec ľaliolistý (*Adenophora lilifolia*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*) a vlk dravý (*Canis lupus*) a druhov národného významu škarda sibírska (*Crepis sibirica*), klinček pyšný alpský (*Dianthus superbus* ssp. *alpestris*) a šafran spišský (*Crocus discolor*).

Územie je súčasťou súvislej európskej siete chránených území NATURA 2000. Výnosom MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu, bolo zaradené ako navrhované územie európskeho významu pod označením SKUEV0110 Dubiny pri Levoči. Rozhodnutím Komisie 2008/26/ES z 13. novembra 2007 bol podľa smernice Rady 92/43/EHS prijatý zoznam lokalít európskeho významu v Alpskej biogeografickej oblasti, ktorej súčasťou je aj predmetné územie.

3.2 Ciele ochrany na dosiahnutie priaznivého stavu

Cieľom ochrany je zachovanie alebo zlepšenie priaznivého stavu komplexu biotopov lužných vrbovo-topoľových a jelšových lesov, dubovo-hrabových lesov lipových, lipovo-javorových sutinových lesov, bukových a jedľových kvetnatých lesov, ktoré sú predmetom ochrany územia. Zachovanie alebo zlepšenie priaznivého stavu biotopov je navrhované prostredníctvom rámcových manažmentových opatrení:

- zabezpečiť predchádzanie poškodenia biotopov a biotopov druhov ako aj významného rušenia druhov, pre ktoré je chránené územie navrhované na vyhlásenie,
- zabezpečiť aby nedošlo (s výnimkou ustanovenia 6.4 smernice o biotopoch) k nepriaznivému ovplyvneniu „integrity“ ÚEV v dôsledku akéhokoľvek plánu alebo projektu, ktorý nie je priamo spojený/určený pre manažment ÚEV, ale ktorý môže mať významný vplyv na ÚEV buď samostatne alebo v spojení s inými plánmi alebo projektmi,
- nefragmentovať územie na menšie časti,
- zabezpečiť udržanie resp. zlepšenie priaznivého stavu lesných biotopov,
- spolupracovať s vlastníkmi a užívateľmi pozemkov na monitoringu a manažmente územia,

- podporovať vlastníkov a užívateľov pozemkov vo vhodnom manažmente formou informovanosti o možnosti finančných podpôr zo zdrojov EÚ,
- podporovať trvalo udržateľné, ekologické a regulované poľovníctvo,
- eliminovať invázne druhy rastlín, vrátane drevín,
- zastaviť zarastanie prirodzených/starých nelesných enkláv v lese (lesné lúčky, čistiny, riedke lesy, členité lesné okraje, vresoviská a pod.) ekologicky nevhodnými druhmi,
- dodržiavať ekologicky a fyto geograficky vhodné obnovné zastúpenie drevín,
- podporovať a rozvíjať ekosystémové služby územia.

3.3 Podrobnosti o podmienkach ochrany

Vymedzené územie je podľa § 21 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej iba „zákon“) zaradené do kategórie chránený areál s navrhovaným druhým stupňom ochrany. Stupeň ochrany je stanovený na základe potrieb územia, ktoré vyžaduje určité regulačné a rekonštrukčné zásahy s cieľom zachovať alebo zlepšiť priaznivý stav lesných biotopov. Ochranné pásmo sa nevymedzuje.

Pre navrhovaný 2. stupeň ochrany zákon v § 13 definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody, z nich sú ďalej uvedené vybrané identifikované činnosti:

(1) Na území, na ktorom platí druhý stupeň ochrany, je zakázaný

a) vjazd a státie s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpacej stanice, garáže, továrenského, staničného alebo letištného priestoru,

b) vjazd a státie s bicyklom na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie, účelovej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy.

(2) Na území, na ktorom platí druhý stupeň ochrany, sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody na

a) umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady, a energetických porastov na poľnohospodárskej pôde,

c) výstavbu lesných ciest a zväznic,

d) oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice,

f) vykonávanie technických geologických prác, banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom,

g) umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia za hranicami zastavaného územia obce,

h) aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, toxických látok, priemyselných hnojív pri lesohospodárskej a inej činnosti na súvislej ploche väčšej ako 2 ha,

i) budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy,

j) vykonávanie prípravy alebo výcviku a s nimi súvisiacich činností ozbrojenými zbraňami a ozbrojenými silami mimo vojenských priestorov a vojenských obvodov; vykonanie prípravy alebo výcviku a s nimi súvisiacich činností v oblasti civilnej ochrany, Hasičským a záchranným zborom, alebo zložkami integrovaného záchranného systému za hranicami zastavaného územia obce,

k) organizovanie verejných telovýchovných, športových a turistických podujatí, ako aj iných verejnosti prístupných spoločenských podujatí za hranicami zastavaného územia obce alebo mimo športových a rekreačných areálov na to určených,

l) umiestnenie krátkodobého prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok,

konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce,

m) umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo na inej vodnej ploche neslúžiacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela,

n) použitie zariadenia spôsobujúceho svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovaniu hudbu mimo uzavretých stavieb.

(3) Zákaz podľa odseku 1 sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla vrátane motorovej trojkolky, motorovej štvorkolky a snežného skútra

a) slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho vlastníkovi (správcovi, nájomcovi) pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,

b) na miesta, ktoré orgán oprávnený podľa tohto zákona na vyhlásenie (ustanovenie) chráneného územia a jeho ochranného pásma (§ 17) vyhradí najmä všeobecne záväzným právnym predpisom, ktorým vyhlasuje chránené územie a jeho ochranné pásmo (§ 17), návštevým poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma (§ 20) alebo zoznamom týchto miest uverejneným na úradnej tabuli tohto orgánu a úradnej tabuli dotknutej obce,

c) ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu.

(4) Súhlas podľa odseku 2 písm. e), k) a n) sa nevyžaduje na miestach vyhradených orgánom ochrany prírody spôsobom uvedeným v odseku 3 písm. b).

3.4. Ekonomické zhodnotenie dopadu uplatňovania príslušného stupňa ochrany s dlhodobým výhľadom limitov, regulatív a opatrení

Územie je súčasťou súvislej európskej sústavy chránených území (tzv. Natura 2000). Výnosom MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu (ďalej len „Výnos“) bolo zaradené ako navrhované územie európskeho významu. Navrhované územia európskeho významu schválila Európska Komisia. Dňa 13. novembra 2007 bolo vydané rozhodnutie Komisie ES K(2007)5404, ktorým sa podľa smernice Rady 92/43/EHS prijíma zoznam území európskeho významu v panónskom biogeografickom regióne a dňa 25. januára 2008 bolo vydané rozhodnutie Komisie ES K(2008)271, ktorým sa podľa smernice Rady 92/43/EHS prijíma zoznam území európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne, ktorého súčasťou je aj predmetné územie.

Vzhľadom k tomu, že v zmysle § 27 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa územie európskeho významu uvedené v národnom zozname schválenom výnosom MŽP SR považuje za chránené územie vyhlásené podľa tohto zákona so stupňom ochrany uvedenom v národnom zozname, vyhlásenie chráneného územia nezvyšuje požiadavky na štátny rozpočet.

4. Návrh technického vybavenia územia

4.1 Opis technického vybavenia

Na základné označenie chráneného areálu treba použiť 16 ks normalizovaných tabúl so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „CHRÁNENÝ AREÁL“. Chránený areál bude mať červené obvodové značenie na hraničných stromoch vo vyhotovení, ktoré stanovuje § 19 ods. 6 a 7 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

4.2 Mapa technického vybavenia

Umiestnenie navrhovaných prvkov technického vybavenia je znázornené na kópii mapy, ktorá je súčasťou prílohy k projektu.

5. Prílohy

5.1 Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov

KOLEKTÍV AUTOROV (2002): Atlas krajiny SR. 1. vydanie. Bratislava, MŽP SR Bratislava, SAŽP Banská Bystrica, 344 s.

STANOVÁ, V., VALACHOVIČ, M. (eds.) 2002: Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s.

POLÁK, P., SAXA, A., (eds.) 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.

Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

Vyhláška MŽP SR č.24/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2000 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

Výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu