

Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica
RCOP v Stakčine
S- CHKO Východné Karpaty, Medzilaborce

PROJEKT OCHRANY CHRÁNENÉHO AREÁLU (CHA) DRIEŇOVÁ



OBSAH PROJEKTU OCHRANY CHRÁNENÉHO AREÁLU (CHA) DRIEŇOVÁ

1. Základné údaje	3
1.1 Názov	3
1.2 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma	3
1.2.1 Súpis krajov a okresov, na ktorých území sa chránené územie nachádza	3
1.2.2 Súpis katastrálnych území, na ktorých území sa chránené územie nachádza	3
1.2.3 Súpis listov katastrálnych a lesníckych máp s vymedzením hranice chráneného územia a jeho ochranného pásma s uvedením aktuálneho stavu	3
1.2.4 Súpis listov základných máp (M 1:50 000) s vymedzením hranice chráneného územia a jeho ochranného pásma	4
1.3 Výpis z programov starostlivosti o lesy	4
1.4 Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny	8
1.5 Celková výmera chráneného územia a ochranného pásma v členení podľa druhov pozemkov a zón	9
1.6 Prírodné pomery	9
1.7 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí	12
2. Zhodnotenie základných antropogénnych vplyvov v území a v jeho kontaktnej zóne s návrhom zásad racionálneho využívania územia	13
3. Podrobnosti o ochrane	13
3.1 Odôvodnenie ochrany	13
3.2 Ciele ochrany na dosiahnutie priaznivého stavu	14
3.3 Podrobnosti o podmienkach ochrany	14
3.4 Ekonomické zhodnotenie vplyvu uplatňovania príslušného stupňa ochrany s dlhodobým výhľadom limitov, regulatív a opatrení	16
4. Návrh technického vybavenia územia	16
4.1 Opis technického vybavenia	16
4.2 Mapa technického vybavenia	17
5. Prílohy	17
5.1 Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov	17
5.2 Základné údaje	18
5.3 Súpis parciel podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností	18
5.4 Prehľad druhov vlastníctva podľa druhov pozemkov	18
5.5 Plochová tabuľka programov starostlivosti o lesy (pôvodne LHP) podľa jednotiek priestorového rozdelenia lesa	18
5.6 Situačný náčrt na Základnej mape Slovenskej republiky v M 1:50 000	18
5.7 Kópie katastrálnych máp podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností s vyznačením priebehu hraníc chráneného územia	18
5.8 Kópie porastových máp so zakreslením hranice chráneného územia (Mapa lesných dielcov so zakreslením hranice chráneného územia, stav k 01. 01. 2002)	18
5.9 Mapa ekologicko-funkčných priestorov a zón	18

PROJEKT OCHRANY CHRÁNENÉHO AREÁLU (CHA) DRIEŇOVÁ

1. Základné údaje

1.1 Názov

Chránený areál (CHA) Drieňová.

Ochranné pásmo chráneného územia sa osobitne nevymedzuje a neplatí ani podľa § 17 ods.7 a 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

1.2 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma

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

Kraj: Prešovský

Okres: Humenné

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

Katastrálne územie: Kamenica nad Cirochou, Kamienka

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

(Stav KNC k 01. 07. 2013)

Súpis listov katastrálnych máp

Katastrálne územie: Kamenica nad Cirochou, parcela (KNC) č. 3094/1 časť

M 1: 5 000, Mapový list č. Humenné 3-9

M 1: 2 880, Mapový list č. VS-XXIX-11-06, VS-XXIX-11-10

M 1: 2000, Mapový list č. Humenné 3-9/4

Katastrálne územie: Kamienka, parcely (KNC) č. 832/1, 833/1 časť

M 1: 5 000, Mapový list č. Humenné 3-9, Michalovce 3-0

M 1: 2 880, Mapový list č. VS-XXIX-11-10

M 1: 2000, Mapový list č. Humenné 3-9/4, Michalovce 3-0/2

Hranica navrhovaného chráneného územia (CHÚ) sa začína v k. ú. Kamenica nad Cirochou na rozhraní parciel (KNC) č. 3094/1 a 3094/4. Tiahne sa na sever okrajom parcely (KNC) č. 3094/1 cca 50 m a potom sa prudko stáča na západ, pretína parcelu (KNC) č. 3094/1 a okrajom lesného porastu sa po cca 200 m dostáva na rozhranie kat. územia Kamenica nad Cirochou s k. ú. Hažín nad Cirochou, kde sa opäť prudko stáča na juh. Po tomto rozhraní kat. území sa okrajom parcely (KNC) č. 3094/1 hranica navrhovaného CHÚ tiahne južným smerom cca 500 m až na rozhranie parcely (KNC) č. 3094/1 (k. ú. Kamenica n. Cir.) s parcelou (KNC) č. 833/1 (k. ú. Kamienka). V k. ú. Kamienka hranica CHÚ pokračuje južným, resp. juhozápadným smerom okrajom parcely (KNC) č. 833/1 a po cca 200 m sa prudko stáča na juhovýchod, pretína parcelu (KNC) č. 833/1 naprieč, až na jej hranicu s parcelou (KNC) č. 832/47. Okrajom parcely (KNC) č. 833/1 sa po cca 100 m východným smerom dostáva na rozhranie s parcelou (KNC) č. 832/1, túto celú obchádza, a pokračuje severným, resp. severovýchodným smerom ďalej okrajom parcely (KNC) č. 833/1 až na rozhranie s kat. územím Kamenica nad Cirochou. Tam hranica navrhovaného CHÚ pretína na úseku cca 250 m parcelu (KNC) č. 3094/1, obchádza poľnohospodársky obhospodarovaný pozemok a potom pokračuje okrajom parcely (KNC) č. 3094/1 severným smerom až

k východiskovému bodu, teda na rozhranie parciel (KNC) č. 3094/1 a 3094/4. Ochranné pásmo chráneného územia sa osobitne nevymedzuje a neplatí ani podľa § 17 ods.7 a 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Súpis listov lesníckych máp

Porastová mapa M 1: 35 000, LC Lesy Humenné, SLS, stav k 01.01.2012

Hranica navrhovaného chráneného územia (CHÚ) sa začína v k. ú. Kamenica nad Cirochou na okraji lesného dielca č. 136, pri prieseku s vedením elektrického napätia. Okrajom lesného porastu smeruje na západ a po cca 200 m sa dostáva na rozhranie kat. územia Kamenica nad Cirochou s k. ú. Hažín nad Cirochou. Tu sa prudko stáča na juh. Po tomto rozhraní kat. území sa okrajom lesného dielca č. 136 hranica navrhovaného CHÚ tiahne južným smerom až k rozhraniu lesného dielca č. 136 s dielcom č. 135, na hranicu k. ú. Kamenica n. Cirochou s k. ú. Kamienska. Hranica CHÚ pokračuje južným, resp. juhozápadným smerom okrajom lesného dielca č. 135 a po cca 200 m sa prudko stáča na juhovýchod. Okrajom porastu č. 135 sa hranica navrhovaného CHÚ dostáva na rozhranie s lesným dielcom č. 137 a pokračuje severným, resp. severovýchodným smerom ďalej okrajom lesného dielca č. 137 až na rozhranie s kat. územím Kamenica nad Cirochou. Tam hranica navrhovaného CHÚ pokračuje okrajom lesného dielca č. 137 severným smerom až k rozhraniu s lesným dielcom č. 136 a jeho okrajom pokračuje severným smerom k východiskovému bodu, teda na rozhranie lesného dielca č. 136 a prieseku s vedením elektrického napätia. Ochranné pásmo chráneného územia sa osobitne nevymedzuje a neplatí ani podľa § 17 ods.7 a 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

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

Základná mapa SR (ZM 50), M 1 : 50 000, mapový list Humenné č. 38 – 12.

Hranica navrhovaného chráneného územia (CHÚ) sa začína v k. ú. Kamenica nad Cirochou na okraji lesného porastu pri prieseku s vedením elektrického napätia. Okrajom lesného porastu smeruje na západ a po cca 200 m sa dostáva na rozhranie kat. územia Kamenica nad Cirochou s k. ú. Hažín nad Cirochou. Tu sa prudko stáča na juh. Po tomto rozhraní kat. území sa hranica navrhovaného CHÚ tiahne po hrebeni ku kóte s nadmorskou výškou 351 m. n. m., na hranicu k. ú. Kamenica n. Cirochou s k. ú. Kamienska. Hranica CHÚ pokračuje južným, resp. juhozápadným smerom. Po cca 200 m sa prudko stáča na juhovýchod, a lesným porastom sa spúšťa k lokalite Nad chrástkami, k poľnohospodárskemu pôdnemu fondu. Tam hranica navrhovaného CHÚ opäť mení smer, stáča sa a pokračuje severným, resp. severovýchodným smerom ďalej okrajom lesného porastu, obchádza hnojisko a areál píly a okrajom lesného porastu pokračuje severným smerom k východiskovému bodu, teda na rozhranie lesného porastu a prieseku s vedením elektrického napätia. Ochranné pásmo chráneného územia sa osobitne nevymedzuje a neplatí ani podľa § 17 ods.7 a 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

1.3 Výpis z lesných hospodárskych plánov

LHC Humenné, LUC Štátne lesy Humenné, so stavom k 1. 1. 2012

DC: 135 – 1 1

KL: H

TL: V

VÝMERA: 4,22 ha

VEK: 110

EXP: JV

SKLON: 40%

ZAKM: 0,65

HSLT: 302 Svieže vápencové dubové bučiny

ZASTÚPENIE DREVÍN: BO 83%, BK 15%, HB 1%, BC 1%

POPIS PORASTU: Hrubá kmeňovina. Veľmi rôznov., z 2 častí. Zmieš. jednotl. až skup.. Ojedinele JP, CS, JH. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom..

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Mal. holorub v pás. šír. na 2 výš. por., založiť 2 vých. obnovy v strede a na SZ po zabezp.. Obnovy pokrač. od založ. vých., na V miestami dorub. Po ťažbe zalesniť, pomiestna prípr. pôdy.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 135 – 1 2

KL: H

TL: V

VÝMERA: 0, 60 ha

VEK: 45

EXP: JV

SKLON: 40%

ZAKM: 0,1

HSLT: 302 Svieže vápencové dubové bučiny

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 65%, HB 20%, JP 15%

POPIS PORASTU: Žrdkovina. Veľmi rôznov., miestami mladšie staršie jedince skupiny. Zmieš. jednotl. až skup.. Ojedinele DZ, BO, SC, CS. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom..

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Na východ. obn. hor. et. rúbat' s dol. et..**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 135 – 1 3

KL: H

TL: V

VÝMERA: 1,21 ha

VEK: 5

EXP: JV

SKLON: 40%

ZAKM: 0,2

HSLT: 302 Svieže vápencové dubové bučiny

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 70%, JH 10%, JP 10%, JS 10%

POPIS PORASTU: Zmladenie. Rôznov., miestami staršie jedince. Zmieš. jednotl. až skup.. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., miestami na V hustejšia.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 135 – 2 –

KL: H

TL: V

VÝMERA: 2, 12 ha

VEK: 35

EXP: JV

SKLON: 40%

ZAKM: 0,8

HSLT: 302 Svieže vápencové dubové bučiny

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 40%, JH 20%, JS 10%, LM 10%, DZ 5%, HB 5%, AG 5%, SC 5%

POPIS PORASTU: Veľmi hrubá kmeňovina. Veľmi rôznov., prevažne na SZ mladšia. Zmieš. jednotl. až skup.. Ojedinele JP, BO. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., na S medzery, rozčlen.. Na SZ staršie SC,BO.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **V mladš. skup. na SZ 2/3 prečistka, na ostat. pl. okrem redš. skup. prebierka. Na S kroviny vysekať, liesku vysekať, medzery zalesniť, vyžinať, chrániť pred zverou.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 135 – 3 –

KL: H

TL: V

VÝMERA: 2, 75 ha

VEK: 1

EXP: JV

SKLON: 40%

ZAKM: 0,56

HSLT: 302 Svieže vápencové dubové bučiny

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 75%, JH 10%, JS 5%, DZ 5%, HB 5%

POPIS PORASTU: Zmladenie. Rôznov., z 2 častí. Zmieš. jednotl. až skup.. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., na celej pl. medzery.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Medzery zalesniť, vyžinať, chrániť pred zverou.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 136 – 1 1

KL: O

TL: V

VÝMERA: 6,24 ha

VEK: 130

EXP: V

SKLON: 60%

ZAKM: 0,5

HSLT: 392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochr. rázu)

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 90%, BO 5%, HB 5%

POPIS PORASTU: Hrubá kmeňovina. Rôznov., miestami mladšie jedince. Zmieš. nepravidel.. Ojedinele LM,, CS. Zakm. nerovnom., na V okraji miestami na S redšia.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 136 – 1 2

KL: O

TL: V

VÝMERA: 1,78 ha

VEK: 45

EXP: V

SKLON: 60%

ZAKM: 0,2

HSLT: 392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochr. rázu)

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 80%, HB 20%

POPIS PORASTU: Žrdkovina. Rôznov., miestami staršie jedince. Zmieš. jednotl. až skup. Ojedinele CS, JH, DZ. Zakm. nerovnom., miestami hustejšia.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 136 – 1 3

KL: O

TL: V

VÝMERA: 0, 89 ha

VEK: 20

EXP: V

SKLON: 60%

ZAKM: 0,1

HSLT: 392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochr. rázu)

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 80%, HB 20%

POPIS PORASTU: Mladina. Veľmi rôznov., miestami mladšie jedince skupiny. Zmieš. nepravidel. Ojedinele JH, LM, JP. Zakm. nerovnom., na V miestami na Z hustejšia.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 136 – 2 –

KL: O

TL: V

VÝMERA: 1, 19 ha

VEK: 60

EXP: V

SKLON: 60%

ZAKM: 0,7

HSLT: 392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochr. rázu)

ZASTÚPENIE DREVÍN: SC 40%, BO 20%, JS 10%, CS 10%, BK 10%, HB 10%

POPIS PORASTU: Stredná kmeňovina. Z 2 častí, rôznov., jednotlivo staršie jedince. Zmieš. jednotl. až skup.. Ojedinele LM. Zakm. nerovnom., miestami redšia, miestami hustejšia.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 136 – 3 –

KL: O

TL: V

VÝMERA: 2, 03 ha

VEK: 30

EXP: V

SKLON: 60%

ZAKM: 0,7

HSLT: 392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochr. rázu)

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 30%, JH 20%, JS 20%, HB 10%, DZ 10%, SC 10%

POPIS PORASTU: Žrdkovina. Z 3 častí, miestami staršie jedince na SZ okraji mladšia. Zmieš. jednotl. až skup.. Ojedinele CS, JP, SM. Zakm. nerovnom., na SZ okraji redšia.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 137 - - 1

KL: O

TL: V

VÝMERA: 2,79 ha

VEK: 110

EXP: V

SKLON: 60%

ZAKM: 0,3

HSLT: 392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochr. rázu)

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 60%, BO 20%, HB 10%, DZ 5%, JP 5%

POPIS PORASTU: Hrubá kmeňovina. Veľmi rôznov., miestami mladšie staršie jedince skupiny. Zmieš. jednotl. až skup.. Ojedinele CS. Nerovnom. vysp., zakm. Nerovnom.. Na S po požiar.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 137 - - 2

KL: O

TL: V

VÝMERA: 2,79 ha

VEK: 70

EXP: V

SKLON: 60%

ZAKM: 0,4

HSLT: 392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochr. rázu)

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 55%, HB 20%, BO 20%, DZ 5%

POPIS PORASTU: Žrdkovina. Veľmi rôznov. Zmieš. jednotl. až skup.. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom., v strede miestami hustejšia.

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

DC: 137 - - 3

KL: O

TL: V

VÝMERA: 1,39 ha

VEK: 5

EXP: V

SKLON: 60%

ZAKM: 0,20

HSLT: 392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochr. rázu)

ZASTÚPENIE DREVÍN: BK 100%

POPIS PORASTU: Nárast. Rôznov., miestami staršie jedince skupiny. Nerovnom. vysp., zakm. nerovnom..

HOSPODÁRSKE OPATRENIA: **Bez zásahu.**

SÚČASNÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

NAVRHOVANÝ STUPEŇ OCHRANY: 2

1.4 Členenie na ekologicko-funkčné priestory a zóny

Navrhované chránené územie je súčasťou voľnej krajiny s prvým stupňom ochrany podľa ust. §-u 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V súčasnosti na celom území platí druhý stupeň ochrany v zmysle Výnosu MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu (tzv. predbežná ochrana v rámci navrhovaného územia európskeho významu SKUEV0005 Drieňová). Časť navrhovaného CHA (k. ú. Kamienka) je zároveň súčasťou chráneného vtáčieho územia Vihorlatské vrchy (SKCHVU035), ktoré bolo vyhlásené Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 195 zo 16. apríla 2010, ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Vihorlatské vrchy. Táto vyhláška nadobudla účinnosť 15. mája 2010.

Ochranné pásmo chráneného územia sa osobitne nevymedzuje a neplatí ani podľa § 17 ods.7 a 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Celková výmera chráneného územia je 30,0105 ha.

Vzhľadom na charakter územia sa zóny nevyčleňujú.

Ekologicko-funkčné priestory (EFP) v rámci navrhovaného CHÚ budú vymedzené až pri spracovaní programu starostlivosti (PS) pre CHA Drieňová. Jednotlivé EFP budú zahŕňať komplexy rovnakých alebo podobných biotopov alebo skupín biotopov, ktoré si vyžadujú rovnaký alebo veľmi podobný spôsob starostlivosti. Vyčlenené EFP netreba chápať ako dlhodobé rozčlenenie územia. Ich plošný alebo početný rozsah sa môže meniť v závislosti od stavu a vývoja existujúcich biotopov. Členenie bude vychádzať z existujúcich poznatkov a na ich základe sa definujú aktuálne potreby pre ochranu územia. Vyčlenené EFP spolu s cieľmi a prospešnými činnosťami pre ochranu územia sú základom pre spôsob a realizáciu manažmentu s cieľom zachovania alebo zlepšenia stavu chránených biotopov a druhov. Zároveň umožňujú plošne a priestorovo definovať požiadavky ochrany biotopov a druhov pre dotknutých vlastníkov alebo užívateľov územia.

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

Celková výmera navrhovaného chráneného územia podľa aktuálneho parcelného stavu (so stavom k 01. 07. 2013) je 30, 0105 ha (30, 01 ha). Ochranné pásmo chráneného územia sa osobitne nevymedzuje a neplatí ani podľa § 17 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Navrhované CHÚ sa nezónuje.

Tabuľka č. 1: Výmera navrhovaného CHÚ podľa katastrálneho stavu (KNC so stavom k 01. 07. 2013)

Druh pozemku	Výmera v ha
Orná pôda	-
Záhrady	-
Ovocné sady	-
TTP	-
Lesné pozemky	30, 0105 ha
Vodné plochy	-
Zastavané plochy	-
Ostatné plochy	-
S p o l u	30, 0105 ha

1.6 Prírodné pomery

Geografická poloha

Navrhované chránené územie CHA Drieňová sa rozprestiera približne 7 km juhovýchodne od mesta Humenné, na rozhraní katastrálnych území Kamenica nad Cirochou a Kamienka. Navrhované CHÚ predstavuje lesný porast nad areálom píly, na strmšom, miestami skalnatom podklade, ktorý sa rozprestiera v pravo nad štátnou cestou z obce Kamenica nad Cirochou do obce Kamienka. Siahá až na hrebeň, kde dosahuje aj najvyššiu nadmorskú výšku 351 m. n. m..

Geologické pomery

Geologické podložie navrhovaného CHÚ tvoria horniny mezozoika a paleogénu bradlového pásma a to hlavne pestré slieňovce, vrchný alb - spodný mástrich. Kvartérny pokryv vytvárajú ostatné bližšie geneticky nerozlíšené sedimenty, ktoré pozostávajú

z nečleneného predkvartérneho podložia s nepravidelným pokryvom bližšie nerozlíšených svahovín a sutín.

Geomorfologické pomery

Navrhované CHÚ patrí do alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Východné Karpaty, subprovincie vonkajšie Východné Karpaty, oblasti Nízke Beskydy a do geomorfologickej jednotky Beskydské predhorie - Humenské podolie.

Podľa základných morfoštruktúr patrí lokalita s navrhovaným CHÚ do vulkanickej blokovej štruktúry Slovenského stredohoria, negatívnych morfoštruktúr: priekopové prepadliny a morfoštruktúrne depresie kotlín.

Podľa základného typu erózn-denudačného reliéfu patrí lokalita s navrhovaným CHÚ čiastočne do reliéfu kotlinových pahorkatín.

Podľa morfologicko-morfometrických typov reliéfu predstavuje predmetné územie reliéf mierne členitých pahorkatín.

Klimatické pomery

Navrhované CHÚ spadá do teplej oblasti, okrsku teplého, mierne vlhkého, s chladnou zimou. Priemerný ročný úhrn zrážok je 600 mm. Priemerná ročná teplota vzduchu je 8 °C. Počet dní so snehovou pokrývkou je 80.

Hydrologické pomery

Z hľadiska hydrogeologického sa oblasť navrhovaného CHÚ nachádza v regióne s puklinovou priepustnosťou, paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov.

V oblasti navrhovaného CHÚ je priemerný ročný špecifický odtok $10 \text{ l.s}^{-1}.\text{km}^{-2}$, minimálny špecifický odtok 364-denný je $1 \text{ l.s}^{-1}.\text{km}^{-2}$ a maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov je $1,4 \text{ m}^{-3}.\text{s}^{-1}.\text{km}^{-2}$. Lokalita patrí do povodia Bodrogu s 36 % odtokom a 64 % výparom.

Pedologické pomery

Z pôdnych typov sa v navrhovanom CHÚ vyskytujú fluvizeme glejové. Retenčná schopnosť pôd je veľká so strednou priepustnosťou. Pôdna reakcia je slabo alkalická až neutrálna. Vlhkostný režim pôd je mierne vlhký. Zrinitosť pôd - zrinitostná trieda hľinitá, s neskeletnatou až slabou kamenitosťou (štrkovitosťou) 0 - 20 %.

Biotopy

Územie predstavuje rôznoveké lesné porasty, prevažne porasty dubových bučín, v ktorých sa miestami vyskytujú na povrch vystupujúce vápencové skaly. K najrozšírenejším skupinám lesných typov v navrhovanom CHÚ patria dubové bučiny (*Querceto-Fagetum*) a bukové dúbavy s javorom (*Fageto-Quercetum acerosum*). Miestami sa vyskytujú aj dubové bučiny s lipou (*Querceto-Fagetum tiliosum*) a drievové dúbavy s bukom (*Corneto-Quercetum fagineum*). V stromovej etáži je v porastoch najviac zastúpený buk lesný (*Fagus sylvatica*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), borovica lesná (*Pinus sylvestris*), dub zimný (*Quercus petraea*) a pomestne aj cenné listnáče (napr. *Tilia cordata*, *Fraxinus excelsior*, *Ulmus glabra*, *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*). Bohatá na druhy je aj krovitá etáž, v ktorej pomestne prevládajú aj druhy ako napr. driev obyčajný (*Cornus mas*), dráč obyčajný (*Berberis vulgaris*), zob vtáči (*Ligustrum vulgare*), svíb južný (*Swida australis*) alebo ruža šípová (*Rosa canina*). V porastoch majú väčšie zastúpenie lesné typy (LT) 3309 Vápencová dubová bučina, LT 2402 Buková dúbava s javorom na stredne hlbokých pôdach, LT 3404 Hviezdnatcovo-bažanková dubová bučina s lipou. Menej je v porastoch zastúpený LT 2601 Drievová dúbava s bukom a LT 2401 Buková dúbava s javorom na plytkých pôdach.

Tabuľka č. 2: Zastúpené biotopy v navrhovanom CHA Drieňová

<i>Kód biotopu / kód NATURA 2000</i>	<i>Názov biotopu</i>	<i>Významnosť biotopu</i>
Sk1 / 8210	Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou	biotop európskeho významu
Ls3.1 / 91H0*	Teplomilné submediteránne dubové lesy	prioritný biotop európskeho významu
Ls5.1 / 9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	biotop európskeho významu

Botanická charakteristika

Podľa fyto geografického členenia SR (FUTÁK, 1980) patrí rastlinstvo na území navrhovaného CHA Drieňová do oblasti západokarpatskej flóry (*Carpaticum occidentale*), jej jedného obvodu a jedného okresu:

obvod predkarpatskej flóry (*Praecarpaticum*):

okres: Vihorlatské vrchy (20)

V navrhovanom CHÚ je bohato vyvinutá krovinová etáž, kde majú okrem bežných druhov ako napr. zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), ruža šípová (*Rosa canina*) alebo borievka obyčajná (*Juniperus communis*), svoje zastúpenie aj druhy teplomilné, ako napr. svíb južný (*Swida australis*), dráč obyčajný (*Berberis vulgaris*) alebo drieň obyčajný (*Cornus mas*).

Zo vzácnějších rastlinných druhov v lesných porastoch nájdeme okrem anexových druhov črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*) a poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), aj druhy ako napr. kruštík širokolistý (*Epipactis helleborine*), kameňku modropurpurovú (*Lithospermum purpureocaeruleum*), pečeňovník trojlaločný (*Hepatica nobilis*) alebo prilbovku bielu (*Cephalanthera damasonium*). Na vystupujúcich vápencových skalách, hlavne v spodnej časti navrhovaného územia, má väčšie zastúpenie v bylinnom poraste výraznejšie xerotermná vegetácia. Z rastlinných druhov sa v týchto častiach navrhovaného CHÚ vyskytujú (okrem už vyššie spomínaného anexového druhu poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*)), aj druhy ako napr. ostrica nízka (*Carex humilis*), ostrica prstnatá (*Carex digitata*), zvonček sibírsky (*Campanula sibirica*), jagavka konáristá (*Anthericum ramosum*), luskáč lekársky (*Vincetoxicum hirundinaria*), mrvica peristá (*Brachypodium pinnatum*), oman mečolistý (*Inula ensifolia*), prerastlík kosákovitý (*Bupleurum falcatum*) alebo slezinník rutovitý (*Asplenium ruta-muraria*).

Nižšie rastliny – lišajníky, machorasty**Huby**

Súčasnú zastúpenie nižších rastlín a húb v navrhovanom chránenom území CHA Drieňová nie je podrobne zmapované.

Zoologická charakteristika

Podľa zoogeografického členenia Slovenska lokalita patrí do eurosibírskej podoblasti, provincie listnatých lesov, podkarpatský úsek. Na lokalite sa doposiaľ realizoval len výskum pavúkov, pričom sa zistilo celkovo 74 druhov pavúkov typických pre dané prostredie. Pri výskume pavúkov bol odchytený jeden exemplár vzácnnej jašterice múrovej (*Podarcis muralis*, *Lacerta muralis*). Ďalšími významnými druhmi stavovcov, ktorých výskyt na lokalite sa doposiaľ potvrdil, sú skokan hnedý (*Rana temporaria*), ucháňa čierna (*Barbastella barbastellus*) a netopier obyčajný (*Myotis myotis*). Z minulosti sú záznamy aj o výskyte vlka dravého (*Canis lupus*). Tento výskyt vlka na lokalite je však ojedinelý a výnimočný. Z bezstavovcov sú z lokality známe výskyty chránených druhov chrobákov, ako napr. bystrušky potočnej (*Carabus variolosus*), fuzáča veľkého (*Cerambyx cerdo*) a fuzáča alpského (*Rosalia alpina*, *Cerambyx alpina*).

Lokalita sa len sčasti prekrýva s chráneným vtáčím územím SKCHVU035 Vihorlatské vrchy. Z kritériových druhov vtákov v minulosti na lokalite hniezdila sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) a potvrdený je aj výskyt muchárika červenohrdlého (*Ficedula parva*). Na lokalite hniezdi aj jastrab krahulec (*Accipiter nisus*) a d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*).

Tabuľka č. 3: Zoznam chránených a ohrozených druhov živočíchov v navrhovanom CHA Drieňová

Vedecký názov taxónu	Slovenský názov taxónu	Významnosť druhu	Dohovory	§	Kategória IUCN
<i>Podarcis muralis, Lacerta muralis</i>	jašterica múrová	EV	Bern II Hab IV	príloha: 4B, 6A	LR:lc
<i>Barbastella barbastellus</i>	ucháňa čierna	EV	Bern II Bonn II Hab II, IV	príloha: 4B, 6B	LR:cd
<i>Carabus variolosus</i>	bystruška potočná	EV	Hab II, IV	príloha: 4B, 6A	LR:cd
<i>Cerambyx cerdo</i>	fuzáč veľký	EV	Bern II Hab II, IV	príloha: 4B 6A	LR:nt
<i>Myotis myotis</i>	netopier obyčajný	EV	Bern II Bonn II Hab II, IV	príloha: 4B 6A	LR:cd
<i>Rosalia alpina, Cerambyx alpina</i>	fúzač alpský	EV	Bern II Hab IV	príloha: 4B 6A	VU
<i>Rana temporaria</i>	skokan hnedý	NV	Bern III Hab V	príloha: 6B	LR:cd

1.7 Zhodnotenie vzťahu k územnoplánovacej dokumentácii regiónu a dotknutých obcí

Navrhované chránené územie Drieňová je podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja a RÚSES-u okresu Humenné súčasťou nadregionálneho biocentra BC-NR Humenský Sokol.

Podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja a RÚSES-u okresu Humenné sa navrhované CHÚ nachádza v ekologicky hodnotnom priestore.

„Obstarávanie ÚPN“ obcí Kamenica nad Cirochou a Kamienska bolo zahájené v roku 2010, „Zadanie ÚPN“ bolo predložené v roku 2010, ako aj „Oznámenie o vypracovaní strategického dokumentu“, „Správa o hodnotení vplyvov na ŽP“ a „Koncept ÚPN“ boli predložené v roku 2012 a „Návrh ÚPN“ v roku 2013. V rámci obstarávania a spracovávania

územno-plánovacej dokumentácie oboch obcí boli zapracované požiadavky a záujmy Štátnej ochrany prírody SR, Správy CHKO Východné Karpaty v rámci riešených katastrálnych území. Územie navrhovaného CHÚ, ako aj okolité pozemky, sú mimo záujem pri plánovaní ďalšieho rozvoja výstavby obcí.

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

Medzi základné antropogénne vplyvy v navrhovanom CHÚ patrí hospodárska činnosť v lesných porastoch, ktorá v prípade necitlivých zásahov môže mať negatívny vplyv na predmet ochrany. Zo strany blízkych sídiel, ako aj miestneho obyvateľstva nie sú zaznamenané vážnejšie negatívne dopady na navrhované chránené územie. Účelové vnášanie TKO zo strany obyvateľstva sa realizuje väčšinou v okrajových častiach porastu v okolí navrhovaného CHÚ. Turistická činnosť je v tomto území realizovaná v obmedzenom rozsahu a jedným z dôvodov je aj značne exponovaný terén. Okolie navrhovaného CHÚ je vytvárané sídelnou, lesnou a poľnohospodárskou krajinou, ktorá je zastúpená TTP, ktoré sa prevažne využívajú na pasenie a kosenie.

Medzi dôležité faktory antropogénneho vplyvu patrí aj základňová stanica so stožiarom GSM. Stožiar pôsobí rušivo pri celkovom pohľade na komplex navrhovaného CHÚ Drieňová a celý komplex stožiara a základňovej stanice si vyžaduje pravidelnú údržbu. K základňovej stanici bola privedená NN a VN prípojka v zemnom výkope. Terén v okolí výkopu bol po uložení prípojky uvedený do pôvodného stavu. K základňovej stanici nebola budovaná samostatná komunikácia a prístup k nej je zabezpečený lesným chodníkom.

3. Podrobnosti o ochrane

3.1 Odôvodnenie ochrany

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu Teplomilné panónske dubové lesy (91H0*), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210) a druhov poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*) a bystruška potočná (*Carabus variolosus*).

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 pod označením SKUEV0005 Drieňová. 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.

Navrhovaný chránený areál je súčasťou voľnej krajiny s prvým stupňom ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Navrhovaný CHA nie je v prekryve so žiadnym maloplošným, ani veľkoplošným, chráneným územím národnej siete. Časť navrhovaného chráneného územia sa nachádza v chránenom vtáčom území (CHVÚ) Vihorlatské vrchy (SKCHVU035).

Ochranné pásmo chráneného územia sa osobitne nevymedzuje a neplatí ani podľa § 17 ods.7 a 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

3.2 Ciele ochrany na dosiahnutie priaznivého stavu

Cieľom ochrany je zachovanie, prípadne zlepšenie priaznivého stavu územia európskeho významu, ktoré je súčasťou súvislej európskej sústavy chránených území (tzv. NATURA 2000). Cieľ ochrany sa dosiahne prostredníctvom zachovania alebo zlepšenia stavu biotopov európskeho významu Teplomilné panónske dubové lesy (91H0*), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210) a druhov európskeho významu poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*) a bystruška potočná (*Carabus variolosus*).

Podmienkou zachovania, prípadne zlepšenia priaznivého stavu biotopov a druhov je zosúladenie požiadaviek na ich ochranu s využívaním lokality.

Medzi ciele na dosiahnutie (resp. zachovanie, prípadne zlepšenie) priaznivého stavu biotopov a druhov možno v navrhovanom CHA Drieňová zaradiť:

- zabezpečiť udržanie, resp. zlepšenie priaznivého stavu lesných biotopov, ako aj druhov európskeho významu,
- zabezpečiť udržanie početnosti a vitality populácií vybraných druhov európskeho významu,
- zabezpečiť zvýšenie druhovej diverzity,
- zamedziť fragmentácii územia (biotopov) na menšie časti,
- zabezpečenie monitoringu druhov a biotopov, najmä tých, ktoré sú predmetom ochrany v navrhovanom CHA,
- spolupracovať s vlastníkmi a užívateľmi pozemkov na monitoringu a manažmente územia,
- eliminovať invázne druhy rastlín, vrátane drevín,
- 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,
- dodržiavať ekologicky a fyto geograficky vhodné obnovné zastúpenie drevín, a pod..

3.3 Podrobnosti o podmienkach ochrany

Chránené územie Drieňová je navrhované ako chránený areál podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V samotnom území CHA Drieňová je navrhovaný druhý stupeň ochrany. Ochranné pásmo chráneného územia sa osobitne nevymedzuje a neplatí ani podľa § 17 ods.7 a 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

§ 13 zákona č. 543/2002 Z. z.

Druhý stupeň ochrany

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

- a) vjazd a státie s motorovým vozidlom, 44) 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, čerpacjej 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 45) 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, 45a) a energetických porastov na poľnohospodárskej pôde,
- b) likvidáciu existujúcich trvalých trávnych porastov 46) s výnimkou činnosti povoľovanej podľa osobitných predpisov, 47)
- c) výstavbu lesných ciest a zväžnic,
- d) oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice,
- e) pasenie, napájanie, preháňanie a nocovanie hospodárskych zvierat 48) na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať veľkých dobytčích jednotiek, 49) umiestnenie košiara, stavby a iného zariadenia na ich ochranu,
- f) vykonávanie technických geologických prác, 50) banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom,
- g) umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia 51) za hranicami zastavaného územia obce,
- h) aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, toxických látok, priemyselných hnojív a silážnych štiav pri poľnohospodárskej, 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 zbormi 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 52) za hranicami zastavaného územia obce,
- k) organizovanie verejných telovýchovných, športových a turistických podujatí, 53) 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, 54)
- o) vypúšťanie vodnej nádrže alebo rybníka.

(3) Zákaz podľa odseku 1 sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla 55) 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. 56)

(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 vplyvu 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.

Uplatnenie navrhovaného druhého stupňa ochrany v predmetnom navrhovanom CHÚ nebude mať výrazný vplyv na ekonomické zhodnotenie s dlhodobým výhľadom limitov, regulatív a opatrení. V rámci navrhovaného chráneného územia CHA Drieňová s druhým stupňom ochrany, podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v z. n. p. (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“) s celkovou výmerou 30,0105 ha, nevznikla podľa zákona žiadna náhrada ujmy za obmedzenie bežného obhospodarovania na týchto pozemkoch.

Po vyhlásení CHÚ je potrebné rátať so sumou cca 150 € na označenie hraníc a lomových bodov v rámci navrhovaného chráneného areálu podľa § 19 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, a taktiež so sumou cca 30 € ročne na pravidelnú údržbu, prípadne obnovu, tohto označenia.

Taktiež je potrebné rátať so sumou cca 50 € ročne na výrub náletových drevín a krov z dôvodu zamedzenia sukcesného zarastania skalných stien v prospech anexového druhu *Pulsatilla grandis*. Taktiež je potrebné rátať so sumou cca 30 € ročne na monitoring početnosti a stavu populácie druhu *Pulsatilla grandis* a *Cypripedium calceolus*.

Taktiež je potrebné rátať so sumou 15 € ročne na pravidelné mapovanie a odstraňovanie invázií a nepôvodných druhov rastlín.

4. Návrh technického vybavenia územia

4.1 Opis technického vybavenia

Technické vybavenie navrhovaného chráneného územia spočíva v osadení 4 stĺpov po celom obvode navrhovaného chráneného územia. Zo spodnej strany navrhovaného CHÚ, od štátnej cesty, budú celkovo osadené 2 stĺpy, na hrebeni budú osadené zvyšné 2 stĺpy.

Prvý stĺp na spodnej hranici navrhovaného CHÚ bude osadený v jeho severovýchodnej časti, na okraji porastu č. 136, hneď na hranici porastu s elektrickým vedením vysokého napätia. Na tento stĺp bude osadená normalizovaná tabuľa so štátnym znakom, normalizovaná tabuľa s označením kategórie navrhovaného CHÚ, informačná tabuľa a piktogramy. Ďalší stĺp bude osadený na hranicu porastu č. 137 s poľnohospodárskym pôdnym fondom, vedľa poľnej cesty vedúcej od poľného hnojiska. Na tento stĺp bude osadená normalizovaná tabuľa so štátnym znakom, normalizovaná tabuľa s označením kategórie navrhovaného CHÚ, informačná tabuľa a piktogramy. V hrebeňovej časti budú osadené 2 stĺpy. Prvý stĺp bude osadený na hraničnom kopci č. 91, druhý na okraji porastu č. 136, hneď na hranici porastu s eklektickým vedením vysokého napätia. Na tieto stĺpy bude osadená normalizovaná tabuľa so štátnym znakom a normalizovaná tabuľa s označením kategórie navrhovaného CHÚ.

Chránený areál Drieňová bude označený zároveň aj červeným obvodovým značením 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

Mapa technického vybavenia v navrhovanom chránenom území CHA Drieňová je uvedená v prílohách. (viď PRÍLOHY Príloha č. 4.2)

Číselné označenie JPRL, ale najmä ich plošné vymedzenie na mape, nie je totožné s vymedzením CHÚ uvedeného v ostatných častiach projektu (textová a tabuľková časť projektu ochrany).

5. Prílohy

5.1 Prehľad odbornej literatúry a použitých odborných podkladov

- MARHOLD, K., HINDÁK, F. (eds.), 1998: Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 688 s.
- MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR BRATISLAVA, SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BANSKÁ BYSTRICA, 2002: Atlas krajiny Slovenskej republiky. 1. vydanie, 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.
- VICENÍKOVÁ, A., POLÁK, P. (eds.), 2003: Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská Bystrica, 151 s.
- Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- Výnos MŽP SR č. 3/2004/5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu
- GEHINOVÁ, B. A KOL., 1994: R-ÚSES okresu Humenné. SAŽP Centrum ochrany prírody a krajiny Banská Bystrica, Stredisko Prešov
- KOMÁR, S. A KOL., 1997: ÚPN VÚC Prešovského kraja. APS s.r.o., Prešov
- LESOPROJEKT ZVOLEN: Opis porastov a plán hospodárskych opatrení, LHC Humenné, platnosť LHP 2012 – 2021
- KROPILÁK, M., STRHAN, M., HUDÁK, J., A KOL., 1977 – 1978: Vlastivedný slovník obcí na Slovensku I. - III.. Veda, vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- www.sopsr.sk
- sk.wikipedia.org (otvorená slovenská online encyklopédia so slobodným obsahom, ktorý môže každý používať, pridávať a meniť)
- www.minv.sk/?informacie-odboru-vystavby-a-bytovej-politiky
- FERÁKOVÁ, V., MAGLOCKÝ, Š. & MARHOLD, K., 2001: Červený zoznam papraďorastov a semenných rastlín Slovenska (december 2001) – In: Baláž, D., Marhold, K. & Urban, P. eds., Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochr. Prír. 20 (Suppl.): 48 – 81
- BERNADOVIČ, F., A KOL., 2003: NETOPIERE tajomný obyvatelia jaskýň, Správa slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši: 22, 23, 27-33, 42-43.
- HALČIKOVÁ, K., (eds.), 2011: Atlas druhov európskeho významu pre územia NATURA 2000 na Slovensku, Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš: 122-512.
- HOLECOVÁ, M., FRANC, V., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam chrobákov (Coleoptera) Slovenska (december 2001) In: Baláž, D., Marhold, K., & Urban, P. eds., Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochrana prírody 20 (Suppl.): 117-118.
- KAUTMAN, J., BARTÍK, I., URBAN, P., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam obojživelníkov (Amphibia) Slovenska (december 2001) In: Baláž, D., Marhold, K., & Urban, P. eds., Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochrana prírody 20 (Suppl.): 117-118.
- KAUTMAN, J., BARTÍK, I., URBAN, P., 2001: Červený (ekosozologický) zoznam plazov (Reptilia) Slovenska (december 2001) In: Baláž, D., Marhold, K., & Urban, P. eds., Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochrana prírody 20 (Suppl.): 149.

- THOMKA, V., 2007: Správa z výskumu pavúkov v r. 2007 na lokalite Kamenica n. Cir. – zosuv pod Drieňovou, (nepub.).
- THOMKA, V., 2007 - 2008: Správa z výskumu pavúkov v r. 2007 – 2008 na lokalite Kamenica n. Cir. – pod Drieňovou, mokrina pri potoku Kamenica, (nepub.).
- ŽIAK, D., URBAN, P., 2001: Červený (ekozozologický) zoznam cicavcov (Mammalia) Slovenska (december 2001) In: Baláž, D., Marhold, K., & Urban, P. eds., Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochrana prírody 20 (Suppl.): 155-156.

5.2 Základné údaje

vid' P R Í L O H Y

5.3 Súpis parciel podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností

vid' P R Í L O H Y

5.4 Prehľad druhov vlastníctva podľa druhov pozemkov

vid' P R Í L O H Y

5.5 Plochová tabuľka LHP podľa jednotiek priestorového rozdelenia lesa

vid' P R Í L O H Y

5.6 Situačný náčrt na Základnej mape Slovenskej republiky (M 1 : 50 000)

vid' P R Í L O H Y

5.7 Kópie katastrálnych máp podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľností s vyznačením priebehu hraníc chráneného územia

vid' P R Í L O H Y

K mapovej prílohe je priložený aj spracovaný súpis súradníc lomových bodov v súradnicovom systéme JTSK (vid' PRÍLOHY Príloha 5.7b).

5.8 Kópie porastových máp so zakreslením hranice chráneného územia (Mapa lesných dielcov so zakreslením hranice chráneného územia, stav k 01. 01. 2002)

vid' P R Í L O H Y

Číselné označenie JPRL, ale najmä ich plošné vymedzenie na mape, nie je totožné s vymedzením CHÚ uvedeného v ostatných častiach projektu (textová a tabuľková časť projektu ochrany).

5.9 Mapa ekologicko-funkčných priestorov a zón

Vzhľadom na charakter územia sa zóny nevyčleňujú. Ekologicko-funkčné priestory (EFP) v rámci navrhovaného CHÚ budú vymedzené pri spracovaní programu starostlivosti (PS) pre CHA Drieňová.

P R Í L O H Y