|  |
| --- |
| **Analýza vplyvov na životné prostredie** |
| **5.1 Ktoré zložky životného prostredia (najmä ovzdušie, voda, horniny, pôda, organizmy) budú predkladaným materiálom ovplyvnené a aký bude ich vplyv ?** |
| Vyhlásenie Národného parku (NP) Veľká Fatra, jeho zón a ochranného pásma bude mať dlhodobý pozitívny vplyv na prírodné hodnoty, ktoré sú predmetom ochrany.Predmetom ochrany sú:Prirodzené procesy a prirodzený vývoj prírodných lesných spoločenstiev nachádzajúcich sa na území národného parku.7 prioritných biotopov európskeho významu: Kr 10 Kosodrevina (\* 4070), Ls 1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (\* 91E0), Ls 1.4 Horské jelšové lužné lesy (\* 91E0), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (\* 9180), Pr 3 Penovcové prameniská (\* 7220), Sk 6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni (\* 8160), Tr 8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (\* 6230), 24 biotopov európskeho významu: Al 3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty (6170), Al 9 Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni (4060), Br 4 Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vŕbou sivou (*Salix eleagnos*) (3240), Br 6 Brehové porasty deväťsilov (6430), Kr 4 Spoločenstvá subalpínskych krovín (4080), Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Lk 2 Horské kosné lúky (6520), Lk 5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach (6430), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150), Ls 6.2 Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Ls 9.1 Smrekové lesy čučoriedkové (9410), Ls 9.2 Smrekové lesy vysokobylinné (9410), Ra 3 Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Sk 1 Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Sk 4 Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni (8120), Sk 8 Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Tr 1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte (6210), Tr 5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty (6190), Vo 3 Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160), Vo 5 Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár (3140)6 biotopov národného významu: Kr 8 Vŕbové kroviny stojatých vôd, Kr 9 Vŕbové kroviny na zaplavovaných brehoch riek, Lk 3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk 6, Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí, Lk 10 Vegetácia vysokých ostríc, Ls 8.0 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy.biotopy 9 druhov rastlín európskeho významu: kyjanôčka zelená (*Buxbaumia viridis*), grimaldia trojtyčinková (*Mannia triandra*), zvonovec ľaliolistý (*Adenophora liliifolia*), \*zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*), \*cyklámen purpurový fatranský (*Cyclamen purpurascens* subsp*. immaculatum*, syn. *Cyclamen fatrense*), črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), \*klinček lesklý (*Dianthus nitidus*), \*poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), \*poniklec slovenský (*Pulsatilla slavica*),biotopy 171 druhov rastlín národného významu: alektória rozkonárená (*Alectoria sarmentosa*), koléma černejúca (*Collema nigrescens*), napúchavec plstnatý (*Leptogium saturninum*), jamkatec pľúcny (*Lobaria pulmonaria*), nefróma pekná (*Nephroma bellum*), nefróma práškovitá (*Nephroma parile*), nefróma zavinutá (*Nephroma resupinatum*) belónia karpatská (*Belonia herculina*), fúzatec dvojfarebný (*Bryoria bicolor*), pľuzgierka islandská (*Cetraria islandica*), dutohlávka (*Cladonia botrytes*), diskovka dierkovaná (*Menegazzia terebrata*), hríbik krvavý (*Mycoblastus sanguinarius*), diskovka dubová (*Parmelina quercina*), diskovka hrivnatá (*Parmotrema crinitum*), stužkovec jaseňový (*Ramalina fraxinea*), stužkovec nitkovitý (*Ramalina thrausta*), telotréma kôrovitá (*Thelotrema lepadinum*), prútnik hviezdovitý (*Bryum pseudotriquetrum*), lesklec nebadaný (*Plagiothecium latebricola*), kapucienka zaplavovaná (*Seligeria irrigata*), cievnatka hustá (*Anoectangium aestivum*), drsnolist rozložený (*Anomodon rostratus*), drsnolist Rugelov (*Anomodon rugelii*), bankovec pestrý (*Brachythecium oxycladum*), prútnik čiaškovitý (*Bryum turbinatum*), rôznolístok Haldaneov (*Callicladium haldanianum*), háčikovec černastý (*Catoscopium nigritum*), mriežkovec vodný (*Cinclidotus aquaticus*), zobuľka hustotrsá (*Conardia compacta*), dvojhrotka briadkatá (*Dicranella cerviculata*), fúzačik gaštanový (*Didymodon spadiceus*), šišiačik lopatkovitý (*Encalypta spathulata*), veveričník Flotowov (*Eurhynchium flotowianum*), naháčik severský (*Gymnostomum boreale*), merík ostňovitý (*Mnium spinulosum*), šupinka perovitá (*Neckera pennata*), šupinka drobná (*Neckera pumila*), bochník horský (*Orthotrichum alpestre*), bahnivka kostrbatá (*Paludella squarrosa*), kapucienka ostrolistá (*Seligieria acutifolia*), rašelinník pokrútený (*Sphagnum contortum*), širokolist striebristý (*Stegonia latifolia*), tisovník hustolistý (*Taxiphyllum densifolium*), zrastozub meríkovitý (*Tetraplodon mnioides*), skrútenec hrotitý (*Tortula mucronifolia*), brčkavec stlačený (*Ulota coarctata*), brvinka krátkoplodá (*Weissia brachycarpa*), brvinka kostrbatá (*Weissia wimmeriana*), pochybok huňatý (*Androsace villosa*), kozinec ovisnutý (*Astragalus penduliflorus*), rebrovka rôznolistá (*Blechnum spicant*), zemežlč pobrežná slatinná (*Centaurium littorale* subsp. *compressum*), prilbovka biela (*Cephalanthera damasonium*), prilbovka dlholistá (*Cephalanthera longifolia*), prilbovka červená (*Cephalanthera rubra*), zimoľub okolíkatý (*Chimaphilla umbellata*), lyžičník pyrenejský (*Cochlearia pyrenaica*), škarda sibírska (*Crepis sibirica*), šachor žltkastý (*Cyperus flavescens*), vstavačovec strmolistý pravý (*Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*), vstavačovec zelený (*Dactylorhiza viridis*), lykovec voňavý (*Daphne cneorum*), rosička anglická (*Drosera anglica*), rosička okrúhlolistá (*Drosera rotundifolia*), kruštík komorický (*Epipactis komoricensis*), kruštík úzkopyskový (*Epipactis leptochila*), kruštík Leuteho (*Epipactis leutei*), kruštík drobnolistý (*Epipactis microphylla*), kruštík prehliadaný (*Epipactis neglecta*), kruštík močiarny (*Epipactis palustris*), kruštík útly (*Epipactis pseudopurpurata*), kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*), sklenobyľ bezlistá (*Epipogium aphyllum*), praslička pestrá (*Equisetum variegatum*), mečík strechovitý (*Gladiolus imbricatus*), smrečinovec plazivý (*Goodyera repens*), päťprstnica obyčajná (*Gymnadenia conopsea*), päťprstnica hustokvetá (*Gymnadenia densiflora*), päťprstnica voňavá (*Gymnadenia odoratissima*), jastrabník krížniansky (*Hieracium krizsnae*), plesnivec alpínsky (*Leontopodium alpinum*), ľalia cibuľkonosná pravá (*Lilium bulbiferum* var. *bulbiferum*), trčníček jednolistý (*Malaxis monophyllos*), kurička vápencová (*Minuartia langii*), vstavač trojzubý (*Neotinea tridentata*), vstavač počerný letný (*Neotinea ustulata* subsp. *aestivalis*), hmyzovník muchovitý (*Ophrys insectifera*), vstavač mužský poznačený (*Orchis mascula* subsp. *signifera*), vstavač vojenský (*Orchis militaris*), vstavač bledý (*Orchis pallens*), vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), všivec močiarny pravý (*Pedicularis palustris* *subsp. palustris*), chlpánik Guthnickov (*Pilosella guthnickiana*), tučnica obyčajná (*Pinguicula vulgaris*), vemenník zelenkastý (*Platanthera chlorantha*), prvosienka holá (*Primula auricula*), prvosienka pomúčená pravá (*Primula farinosa* subsp. *farinosa*), bieloprst belavý (*Pseudorchis albida*), machovička uzlatá (*Sagina nodosa*), šašina hrdzavá (*Schoenus ferrugineus*), ostrevka slatinná (*Sesleria uliginosa*), tis obyčajný (*Taxus baccata*), kľukva močiarna (*Vaccinium oxycoccus*), barička prímorská (*Triglochin maritima*), bublinatka menšia (*Utricularia minor*), veronika štítovitá (*Veronica scutellata*), vstavač obyčajný (*Anacamptis morio*), arábka slatinná (Arabis nemorensis), arábka nová (*Arabis nova*), medvedica lekárska (*Arctostaphylos uva-ursi*), marinka Neilreichova (*Asperula neilreichii*), jazyk jelení (*Asplenium scolopendrium*), kozinec alpínsky (*Astragalus alpinus*), kozinec južný (*Astragalus australis*), prerastlík dlholistý (*Bupleurum longifolium*), bodliak laločnatolistý (*Carduus lobulatus*), ostrica odchylná (*Carex appropinquata*), ostrica Davallova (*Carex davalliana*), ostrica oblastá (*Carex diandra*), ostrica Hostova (*Carex hostiana*), ostrica skalná (*Carex rupestris*), nátržnica močiarna (*Comarum palustre*), koralica lesná (*Corallorhiza trifida*), škumpa vlasatá (*Cotinus coggygria*), hloh Lindmanov (*Crataegus lindmanii*), vstavačovec Fuchsov pravý (*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *fuchsii*), vstavačovec Fuchsov Soóov (*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooana*), vstavačovec laponský (*Dactylorhiza lapponica*), vstavačovec májový pravý (*Dactylorhiza majalis subsp. majalis*), vstavačovec bazový (*Dactylorhiza sambucina*), šucha čierna (*Empetrum nigrum*), vŕbovka ovisnutá (*Epilobium nutans*), kruštík rožkatý (*Epipactis muelleri*), horčičník Wahlenbergov (*Erysimum wahlenbergii*), kostrava alpínska (*Festuca alpina* subsp. *alpina*), krivec najmenší (*Gagea minima*), snežienka jarná (*Galanthus nivalis*), horec Clusiov (*Gentiana clusii*), horec jarný (*Gentiana verna*), hakélia zohnutá (*Hackelia deflexa*), plavúň pučivý (*Lycopodium annotinum*), plavúň obyčajný (*Lycopodium clavatum*), vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), hadivka obyčajná (*Ophioglossum vulgatum*), záraza alsaská (*Orobanche alsatica*), záraza horčíková (*Orobanche picridis*), mak pochybný (*Papaver dubium*), mak tatranský veľkofatranský (*Papaver tatricum* subsp. *fatraemagnae*), tučnica alpínska (*Pinguicula alpina*), lipnica slieňomilná (*Poa margilicola*), hruštička zelená (*Pyrola chlorantha*), rozchodnica ružová (*Rhodiola rosea*), vŕba rozmarínolistá (*Salix rosmarinifolia*), lomikameň sivý (*Saxifraga caesia*), sklerant trváci pravý (*Scleranthus perennis subsp. perennis*), soldanelka karpatská (*Soldanella carpatica*), jarabina čiernokamenská (*Sorbus atrimontis*), jarabina mišpuľka (*Sorbus chamaemespilus*), jarabina pestrokvetá (*Sorbus diversicolor*), jarabina haľamovská (*Sorbus haljamovae*), jarabina skalnohôľna (*Sorbus montisalpae*), jarabina pekárovská (*Sorbus pekarovae*), jarabina Zuzkina (*Sorbus zuzanae*), hviezdica močiarna (*Stellaria palustris*), kavyľ Ivanov (*Stipa pennata*), pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*), fialka alpínska (*Viola alpina*).biotopy 31 druhov živočíchov európskeho významu: pimprlík mokraďový (*Vertigo angustior*), pimprlík močiarny (*Vertigo geyeri*), šidielko ozdobné (*Coenagrion ornatum*), \*fuzáč alpský (*Rosalia alpina*), fuzáč karpatský (*Pseudogaurotina excellens*), bystruška potočná (*Carabus variolosus*), kováčik fialový (*Limoniscus violac*eus), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), drevník ryhovaný (*Rhysodes sulcatus*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), mlynárik východný (*Leptidea morsei*), ohniváčik veľký (*Lycaena dispar*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), modráčik čiernoškvrnný (*Maculinea arion*), modráčik bahniskový (*Maculinea/Phebgaris nausithous*), spriadač kostihojový (*Euplagia quadripunctaria*), hrúz fúzatý (*Romanogobio/Gobio uranoscopus*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier ostrouchý (*Myotis blythii*), netopier veľký (*Myotis myotis*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), hraboš tatranský (*Microtus tatricus*),\* medveď hnedý (*Ursus arctos*),\* vlk dravý (*Canis lupus*), rys ostrovid (*Lynx lynx*) a vydra riečna (*Lutra lutra*). biotopy 4 druhov živočíchov národného významu: mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*), mlok horský (*Triturus alpestris*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*) a piskor horský (*Sorex alpinus*).biotopy 19 druhov vtákov: bocian čierny (*Ciconia nigra*),ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*),tesár čierny (*Dryocopus martius*), ďubník trojprstý (*Picoides tridactylus*),jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*),kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*),kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*),lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*),muchárik bielokrký(*Ficedula albicollis*), muchárik malý (*Ficedula parva*),orol skalný (*Aquila chrysaetos*),sokol sťahovavý(*Falco peregrinus*),sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), hlucháň hôrny(*Tetrao urogallus*),tetrov hôľniak (*Lyrurus (Tetrao) tetrix*),včelár lesný(*Pernis apivorus*),výr skalný (*Bubo bubo*),žlna sivá (*Picus canus*),žltochvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*).abiotické javy - fo*rmy svahovej modelácie, erózie, zvetrávania, štruktúrne a tektonické formy reliéfu*: skalná brána (napr. Tlstá), skalné okno (napr. Blatnická dolina, Ostrá, Skalné Brd), skalná ihla (napr. Kopa, Konský dol, Gaderská dolina, Veľká Skalná), skalná veža (napr. Veľká Skalná, Veľké Studienky, Štrochy, Strapatá skala), skalný most (napr. Hubná, Vápenná), skalné defilé (napr. Tlstá, Jelenec, Harmanec), skalné mesto (napr. Ostrá, Haľamova kopa, Strapatá skala), bralo (napr. Kundračka, Tlstá, Blatnická dolina, Necpalská dolina, Harmanec a i.), skalný previs (napr. Gaderská dolina), abri (napr. Tlstá), skalná stena (napr. Tlstá, Čierny kameň, Krpcovo), krajinársky významný hrebeň (napr. Krížna – Suchý vrch, Lysec), kvesta (napr. Čierny kameň, Katova skala), suťový prúd (napr. Matejkovský kamenný prúd), mrazový zrub, osypy (napr. Kozia skala), rozsadlina (napr. Štrochy, Biela skala), zosuvy (napr. Krížna - Rovne, Turecká), blokovisko (napr. Suchý vrch); *fluviálny reliéf*: riečny prielom (napr. Prielom Teplého potoka, dolina Váhu), meander (napr. Revúca, Ľubochnianka, Váh), pereje (napr. Gaderský potok), riečna terasa (napr. Revúcke podolie, Ľubochnianska dolina), riečna niva (napr. Ľubochnianska dolina); *krasový a fluviokrasový reliéf:* tiesňava (napr. Selenec, Padva, Harmanec, Vrátna dolina, Dedošová dolina, Gaderská dolina), krasová jama (napr. Bukovinka, Močidlo), škrapy (Kráľova studňa, Kyšky, Bukovinka), travertínová kopa (Rojkov), penovcové pramenisko (Túfna, Lučečné, Čutkovo, dolina Košiar, Bystrická dolina a i.), penovcové kaskády (Túfna, dolina Košiar), travertínové terasy (Jazierce, Bukovinka), jaskyne; *niválny reliéf:* lavínové ryhy (napr. Frčkov, Ostredok, Krížna), nivačný kotol (napr. Ploská, Frčkov); *stratigrafické a paleontologické lokality:* výskyt fosílnej fauny a flóry (napr. Rovne), typová lokalita nového druhu fosílie (napr. Doggerské skaly); stratigraficky významná lokalita (napr. Belianska dolina – Došná); *štruktúrno-tektonické javy:* prejav násunových plôch tektonických jednotiek (napr. Suchý vrch, Čierny kameň, Kráľova studňa), prejav vrásových a prešmykových štruktúr (napr. Tlstá, Konský dol), prejav zlomových štruktúr (napr. facety na svahoch Veľkej Fatry na rozhraní s Turčianskou kotlinou); *hydrologické formy reliéfu:* pramene, prameniská, vyvieračky (napr. Drobkov, Jazierce), ponory (napr. Jazierce, Bukovinka), trvalé a občasné vodopády, zosuvné jazero (Blatné); travertínové jazero (Rojkov), mŕtve rameno (napr. Ľubochnianka); *biogénne formy reliéfu:* rašelinisko (napr. Rojkovské, Rakšianske); *antropogénne formy reliéfu:* zrúcaniny hradu (Blatnický hrad), kameňolomy (napr. Belianska dolina, Rakša).Vyhlásením NP budú pozitívne ovplyvnené aj ďalšie zložky životného prostredia, napr. pôda, voda a ovzdušie.Hodnotenie vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia:1. **Organizmy - biota**

|  |  |
| --- | --- |
| *typ vplyvu* | pozitívny, s priamym environmentálnym vplyvom, trvalý |
| *veľkosť vplyvu* | veľký |
| *rozsah vplyvu* | NP a jeho ochranné pásmo, resp. okolie |
| *celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu* | veľmi významný, priaznivý |

Vyhlásenie NP Veľká Fatra a jeho zonácia významne prispeje k ochrane prirodzených procesov na značnej časti územia, umožní prirodzený vývoj lesných spoločenstiev a zachovanie, resp. obnovenie priaznivého stavu vyššie uvedených biotopov európskeho i národného významu a priaznivého stavu druhov živočíchov európskeho i národného významu, ktoré tvoria predmet ochrany tohto národného parku. Výsledným prínosom zonácie bude zachovanie alebo zlepšenie stavu aj ďalších biotopov a druhov živých organizmov v danom území a jeho okolí a zachovanie biologickej diverzity, vrátane cenných lúk a pasienkov.1. **Voda**

|  |  |
| --- | --- |
| *typ vplyvu* | pozitívny, s nepriamym environmentálnym vplyvom, trvalý |
| *veľkosť vplyvu* | stredný |
| *rozsah vplyvu* | NP a jeho ochranné pásmo |
| *celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu* | málo významný, priaznivý |

Cieľom predkladaného materiálu nie je ochrana vôd, ale zlepšenie a udržanie priaznivého stavu predmetov ochrany NP Veľká Fatra, čo v konečnom dôsledku pozitívne ovplyvní všetky zložky okolitého ekosystému vrátane vôd.1. **Horniny a pôda**

|  |  |
| --- | --- |
| *typ vplyvu* | pozitívny, s nepriamym environmentálnym vplyvom, trvalý |
| *veľkosť vplyvu* | malý |
| *rozsah vplyvu* | NP a jeho ochranné pásmo |
| *celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu* | málo významný, priaznivý |

Chránené abiotické javy, ako sú geomorfologické a krasové útvary, boli väčšinou založené na tektonických poruchách v druhohorných vápencoch a dolomitoch. Plošne dominujúce karbonátové horniny v NP Veľká Fatra spravidla náležia zónam s vyšším stupňom ochrany. Sú súčasťou hronického príkrovu, krížňanského príkrovu a obalovej tatrickej jednotky. Jadro pohoria tvorí granitoidné kryštalinikum, odkryté v horských masívoch, ktoré prebiehajú priečne k obom stranám strednej časti Ľubochnianskej doliny.1. **Ovzdušie**

|  |  |
| --- | --- |
| *typ vplyvu* | pozitívny, s nepriamym environmentálnym vplyvom, trvalý |
| *veľkosť vplyvu* | malý |
| *rozsah vplyvu* | NP a jeho ochranné pásmo |
| *celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu* | málo významný, priaznivý |

Cieľom predkladaného materiálu nie je ochrana ovzdušia, ale zlepšenie a udržanie priaznivého stavu predmetov ochrany NP Veľká Fatra, ktoré pozitívne ovplyvní všetky zložky okolitého ekosystému vrátane ovzdušia. |
| **5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?**  |
| NP Veľká Fatra sa po prehodnotení v navrhovanej úprave hraníc prekrýva s 27 existujúcimi územiami národnej sústavy chránených území (podľa § 17 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov) a to 12 národnými prírodnými rezerváciami, 4 prírodnými rezerváciami, 4 chránenými areálmi, 1 národnou prírodnou pamiatkou a 6 prírodnými pamiatkami. Celková výmera týchto maloplošných chránených území predstavuje 8 348,16 ha (vrátane výmery vyhlásených ochranných pásiem jednotlivých maloplošných chránených území). Po schválení zonácie NP Veľká Fatra budú maloplošné chránené územia v národnom parku zrušené, s výnimkou jaskýň.V zmysle návrhu zonácie je podiel území s 5. stupňom ochrany (zóna A) 16 374,2674 ha (40,05 %), so 4. stupňom (podzóny B1 a B2) 5 276,9232 ha (12,9 %), s 3. stupňom ochrany (zóna C) 19 182,0661 ha (46,91 %) a s 2. stupňom ochrany (zóna D) 55,8761 ha (0,14 %) z celkovej výmery národného parku.Značná časť NP Veľká Fatra je súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000. Do NP zasahuje územie európskeho významu (ÚEV) SKUEV0238 Veľká Fatra a Chránené vtáčie územie (CHVÚ) Veľká Fatra (SKCHVU033). Ochranné pásmo NP Veľká Fatra sa po prehodnotení v navrhovanej úprave hraníc prekrýva so 14 existujúcimi územiami národnej sústavy chránených území alebo ich časťami a zasahujú do neho ochranné pásma ďalších 7 území národnej sústavy chránených území. Prekryv je s 2 národnými prírodnými rezerváciami, 4 prírodnými rezerváciami, 1 chráneným areálom a 7 prírodnými pamiatkami. Prekrýva sa s ochrannými pásmami 22 území národnej sústavy chránených území. Do ochranného pásma zasahujú nasledovné ÚEV: SKUEV0238 Veľká Fatra, SKUEV0164 Revúca, SKUEV0253 Váh a rovnako SKCHVU033 Veľká Fatra. Podiel území v ochrannom pásme Národného parku Veľká Fatra s 5. stupňom ochrany je 0,92 % (231,53 ha), so 4. stupňom ochrany je 0,37 % (92,67 ha), s 3. stupňom ochrany 1.42 % (359,13 ha), zvyšných 97,29 % (24 623,99) je v 2. stupni ochrany. Medzi tzv. dáždnikové druhy, t. j. druhy, kde opatrenia sú prospešné aj pre ďalšie, patrí hlucháň hôrny. Jeho početnosť v NP Veľká Fatra je 40 – 60 kohútov, pričom pre dosiahnutie priaznivého stavu bola určená cieľová hodnota minimálne 100 kohútov. Pre dosiahnutie tohto cieľa je veľmi dôležitá aj zonácia NP a následná realizácia opatrení programu starostlivosti o NP. Súčasný stav populácie hlucháňa nie je priaznivý, bežné spôsoby obhospodarovania územia nezabezpečili stabilizáciu ani nárast početnosti druhu. Limity pre obhospodarovanie lesa stanovené platnou legislatívou  neumožňujú zachovanie vhodného biotopu pre tento druh a preto je potrebné zachovanie časti jeho biotopu bez zásahu, čo sa v dlhodobom horizonte ukazuje ako jediné vhodné riešenie.  V programe záchrany o hlucháňa bolo odporúčané na základe príkladov zo Slovenska i zahraničia  zabezpečenie ochrany jadrových populácii ochranou ich biotopu bez zásahov človeka.  V podmienkach CHVÚ Veľká Fatra a NP Veľká Fatra ide o územia zaradené do navrhovanej zóny A, ktorá je výsledkom kompromisného návrhu po rokovaniach s dotknutými stranami. Na ochranu biotopu druhu mimo A zónu bude potrebné využiť iné dostupné legislatívne nástroje. Do A zóny boli zaradené časti biotopov využívané hlucháňom už dnes, ako aj biotopy prepájajúce jednotlivé populácie v rámci územia NP Veľká Fatra a s okolitými orografickými celkami. Na prepojenie populácií nemôžu byť jeho biotopy vzdialenejšie ako je 5 km a minimálna veľkosť biotopu pre životaschopnú populáciu zahŕňajúc biotopy na zimovanie, rozmnožovanie, dostatok potravných zdrojov a na uspokojenie ďalších nárokov druhu je minimálne 1500 ha vhodného súvislého biotopu. Na prepojenie populácie v Kremnických vrchoch, Veľkej Fatre (niekoľko posledných lokalít výskytu druhu), Nízkych Tatier a Chočských vrchov je potrebné vytvorenie súvislej zóny vhodnej pre život a výskyt tohto druhu.Po schválení zonácie NP Veľká Fatra budú maloplošné chránené územia v národnom parku zrušené, s výnimkou jaskýň.

|  |  |
| --- | --- |
| *typ vplyvu* | pozitívny, s priamym environmentálnym vplyvom, trvalý |
| *veľkosť vplyvu* | veľký |
| *rozsah vplyvu* | NP |
| *celkové hodnotenie environmentálnej významnosti vplyvu* | veľmi významný, priaznivý |

 |
| **5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice? (ktoré zložky a ako budú najviac ovplyvnené)?** |
| NP Veľká Fatra sa prekrýva s vyššie uvedenými územiami európskej sústavy chránených území Natura 2000 a spolu s ďalšími územiami Natura 2000 vytvára podmienky pre naplnenie jej hlavného cieľa, ktorým je zachovanie prírodného dedičstva, významného nielen pre územia Slovenska, ale pre Európsku úniu ako celok. |
| **5.4 Aké opatrenia budú prijaté na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie?** |
| Opatrenia na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie nie sú potrebné, keďže predkladaný materiál navrhuje činnosti iba s pozitívnym vplyvom na životné prostredie. |