

VYHODNOTENIE ZÁBEROV LESNÉHO PÔDNÉHO FONDU

PODKLADY POUŽITÉ PRI SPRACOVANÍ

- koncept územného plánu mesta Svit – mapové podklady
- výpis z LHP pre LHC Vysoké Tatry platnosť plánu na roky 1996 – 2005
- výpis z LHP pre LHC Spišská Teplica platnosť plánu na roky 2005 – 2014
- zákon č.326/2005 Z.z. o lesoch
- zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (zákon č. 525/2003, č. 205/2004, č. 364/2004, č. 587/2004 Z. z.),
- vyhláška MP SR č. 5/1995 Z. z. o hospodárskej úprave lesov v znení vyhlášky MP SR č.119/02 Z. z.
- vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

LESNÝ PÔDNY FOND A JEHO ŠTRUKTÚRA

Z celkovej výmery katastrálneho územia Svit o výmere 1450,5543, ha lesný pôdny fond zaberá 66,7788 ha , čo predstavuje 4,60% .Predmetom riešenia sú len lesné pozemky v lokalite Breziny- západ par.č.353/185, 456/1,456/2,458/1,460/35,460/44, 459/1,461 vedené ako parcely registra C KN. Tieto odpovedajú dielcom 566A, 567, 568 569 a nelesným plochám 436, 437,438,439,440 ,441 podľa lesného hospodárskeho plánu / pre LHC Vysoké Tatry , platnosť plánu na r.1996 - 2005/ a protokolu o vydaní lesného majetku zo dňa 17.1.2002 medzi ŠL Tanap- u a mestom Svit. Parc.č. 448, ktoré odpovedá JPRL pre LHC Spišská Teplica.

V riešenom území lesy plocha lesov osobitného určenia podľa vyhláška MP SR č. 5/1995 Z.z je 40,31 ha , plocha lesov ochranných 3,35 ha a výmera lesov hospodárskych 1,84 ha.

NAVRHOVANÉ ČLENENIE PLÓCH PODĽA FUNKČNÉHO ZAMERANIA

Pri návrhu urbanistickej koncepcie a priestorovej optimalizácie na LPF boli zohľadnené :prírodné podmienky, ekologické požiadavky územia pre zachovanie biodiverzity a územia, vytvorenie predpokladov pre rozvoj obce a priestorovú optimalizáciu.

V tabuľke č.1 je označenie dielcov podľa súčasne platného LHP, ktoré sa môže zmeniť po nadobudnutí platnosti nového LHP.V prípade LHC Špišská Teplica zadávateľ UPD neposkytol podrobnejšie údaje o LPF.

Tab.č.1

Pôvodná štruktúra LPF			
a porastov podľa kategórii lesov			
LHC	Dielec	Kategória lesa	Výmera
Vysoké Tatry	566 A	osobit.určenia	8,51
Vysoké Tatry	567 časť	osobit.určenia	8,40
Vysoké Tatry	568 časť	osobit.určenia	23,21
Vysoké Tatry	569	ochranný	3,35
Vysoké Tatry	436	neles.plocha	0,17
Vysoké Tatry	437	neles.plocha	0,22
Vysoké Tatry	438 časť	neles.plocha	0,13
Vysoké Tatry	439 časť	neles.plocha	0,08
Vysoké Tatry	440 časť	neles.plocha	0,04
Vysoké Tatry	441	neles.plocha	0,15
Spišská Teplica		hos.podárske	1,73
Spišská Teplica		hos.podárske	0,11
Spolu	-	-	46,29

Tab.č.2

Navrhované riešenie podľa lokalít				
Lokalita č	Kat.územie	Funkčné využitie	JPRL	Výmera
11	Svit	lesný pozemok	LHC Spiš.Teplica	1.73
12	Svit	lesný pozemok	566a/.,	1.25
13	Svit	izolačná zeleň	566a/.,	0.0980
14	Svit	IBV	566a/.,	2.80
15	Svit	lesný pozemok	566a/.,566b	3.12
17	Svit	ťažba štrkopieskov	567/.,	12.80
18	Svit	lesný pozemok	567a/.,	8.80
19	Svit	lesný pozemok	567/.,	4.40
20	Svit	ťažba štrkopieskov	568/.,	7.85
21	Svit	lesný pozemok	568/.,569	2.90
29	Svit	komunikácie	566a/.,567/.,	0.5384
Spolu	-	-	-	46.29

CHARAKTERISTIKA PLOCH PODĽA FUNKČNÉHO ZAMERANIA

Plochy č.11,12,18,19 – lesné pozemky

Sú situované v južnej časti riešeného územia a v okolí predpokladaného telesa diaľnice. S ohľadom na posun ochranného pásma TANAP u - na severný okraj diaľnice ako i ukončenie platnosti LHP zanikne i doterajšia kategória lesov osobitného určenia ako i subkategória – lesy v chránených územiach a iné časti lesov významné z hľadiska ochrany prírody riešenom území.

Časť riešeného územia je súčasťou ochranného pásma diaľnice, ktoré je dokumentované vo výkresoch č.4 -9. Túto skutočnosť je potrebné zohľadniť v návrhu hospodárskych opatrení v dotknutých JPRL.

V zmysle teraz platného zákona o lesoch č.326/2005 Z.z. je možné riešiť túto časť územia nasledovne:

a. / zaradením do subkategórie lesov osobitného určenia – podľa písmena c – lesy prímestské a ďalšie lesy s významnou zdravotnou, kultúrnou alebo rekreačnou funkciou pričom v tomto prípade nie je vylúčená ani funkcia hospodárska - produkcia dreva.

b./ ponechaním týchto pozemkov v kategórii lesov hospodárskych pri zachovaní aj rekreačnej a zdravotnej funkcie vo vzťahu k diaľnice a celkovému navrhovanému riešeniu a poslaniu územia .

Hospodárenie sa môže uskutočňovať v súlade s predpisom LHP /lesného hospodárskeho plánu/ s uplatňovaním estetiky lesa a a vytvorení dostatočnej protihlukovej bariéry voči telesu diaľnice. Pri vytváraní štruktúry bude potrebné zohľadniť takú drevinovú ,sociálnu a priestorovú skladbu, ktorá bude vytvárať minimálne potencionálne podmienky pre prírodné škodlivé činitele v kombinácii s pôsobením návštevníkov.

V drevinovej skladbe porastov je potrebné zachovať prirodzený charakter na odpovedajúci stanovištným podmienkam podľa LHP – modelov hospodárenia z s vyzdvihnutím prirodzených kompozícií, tvarových a farebných atraktivít jedincov alebo skupín stromov. Na zvýšenie účinnosti tejto časti lesa je potrebné aby porasty boli viacvrstvové – dvoj až trojetážové .

Plocha č. 13

Navrhuje sa trvalé vyňatie z LPF o výmere 0,0980 ako pre plochu izolačnej zelene obytného súboru na ploche č.14

Plocha č. 14

Plocha č.2 sa navrhuje ako silno urbanizovaná pre individuálnu bytovú výstavbu Z hľadiska štruktúry bude tvorená skupinami a solitérmi s priemerným zakmenením na celej ploche 0,1 – 0,2.

Dôjde tak k vytvoreniu zelene, ktorá bude plniť sprírodňovaciú, rozčleňovaciú a hygienickú funkciu a zodpovedať požiadavkám vysokej kompozičnej tvárnosti s nadväznosťou na priliehajúci pôvodný lesný porast na ploche č.15

Na tejto plochách sa predpokladá uplatňovanie nasledovných princípov:
- redukcia stromovej zložky pri uplatnení prísneho zdravotného a zušľachtľujúceho výberu pozitívneho charakteru

- preferovanie a podpora jedincov z s maximálnou tvorbou koruny a asimilačnej hmoty
- podpora výber stromov z hľadiska architektonickej stavby – zvláštnosti rastu ,vetvenie
- podpora solitérov
- doplnenie drevinovej a krovitej vrstvy v zmysle uvedených princípov

Plochy č. 15,21

Uvedené plochy návrhom nie sú dotknuté. Riešené budú v súlade so zákonnými predpismi platnými pre obhospodarovanie LPF a požiadavkami ochrany prírody.

Plochy č.17,20

Uvedené plochy sú navrhnuté na dočasnú rekultiváciu pre ťažbu štrkopieskov, pričom plocha č.20 je už ťažbou štrkopieskov čiastočne dotknutá. Lesné porasty na ploche č.17 sú poškodené abiotickými činiteľmi a antropgénou činnosťou.

Po ukončení ťažby predmetné plochy na základe osobitne spracovaného plánu rekultivácie revitalizované, tak aby opätovne došlo k obnove ich pôvodných funkcií.

Plocha č.29

Je súčasťou komunikácii v riešenom území. Pre realizáciu spojenia č.14 predpokladá sa trvalé vyňatie ZPF o výmere 0,54 ha

PREHLÁD VYHODNOTENIE ZÁBEROV LPF A REKULTIVÁCIÍ

Tab.3

Plocha č.	Lesný pôdny fond v ha	Návrh na vyňatie z LPF v ha		Rekultivácia v ha
	lesné porasty	trvalé	dočasné	
11	1,73			
12	1,25			
13	0,10	0,10		
14	2,80	2,80		
15	3,12			
17	12,80		12,80	12,80
18	8,80			
19	4,40			
20	7,85		7,85	7,85
21	2,90			
29	0,54	0,54		
Spolu	46,29	3,44	20,65	20,65

Navrhované trvalé vyňatie z LPF pre IBV je 2,80 ha , pre komunikácie 0,54 a izolačnú zeleň 0,10 spolu 3,44 ha. Dočasné vyňatie pre ťažbu štrkopieskov s následnou rekultiváciou predstavuje výmeru 20,65 ha.

Ostatné plochy priliehajúce k záujmovému územiu , podľa platného LHP pre LHC Vysoké Tatry r.1996 – 2005 navrhované ako územia európskeho významu so stupňom ochrany 4 nie sú návrhmi územného plánu dotknuté.

Navrhované riešenie pri zohľadnení požiadaviek ochrany prírody a potrieb plánovaného rozvoja obce sa javí ako optimálne nakoľko

- nedochádza k narušeniu celistvosti lesného komplexu ako stabilizačného prvku v krajine

- riešenie sa nedotýka porastov v kategórii lesov ochranných

- rešpektuje požiadavky ochrany prírody vo vzťahu k navrhovanému územiu európskeho významu - Rieka Poprad so 4.stupňom ochrany, ktorému poskytuje dostatočnú ochranu ponechaním dostatočne širokého pásu v podobe pôvodného lesného porastu

- trvalý záber situovaný nadväzuje na existujúcu zástavbu

- dočasný záber je situovaný do lesného porastu, ktorý je už poškodený antropogénnou činnosťou vplyvom abiotických škodlivých činiteľov s postupne narastajúcim dynamikou. Následná rekultiváciu umožní revitalizáciu porastov poškodených s druhovou skladbou, ktorá neodpovedá stanovištným pomerom .