

НАТУРА 2000
СТАНДАРТЕН ФОРМУЛЯР

ЗА СПЕЦИАЛНИ ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ (СЗЗ)
ЗА ПРЕДЛОЖЕНИ И ОДОБРЕНИ ЗОНИ ОТ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ОБЩНОСТТА (ЗЗО)
И
ЗА СПЕЦИАЛНИ КОНСЕРВАЦИОННИ ЗОНИ (СКЗ)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

1.1. ТИП	1.2. КОД НА ЗОНАТА	1.3. ДАТА НА ПОПЪЛВАН	1.4. АКТУАЛИЗАЦИЯ
С	BG0000113	200310	200310,200802, 200808, 201109

тип А - Защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици;
тип В - Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;
тип С - Защитена зона и по двете Директиви;
тип D - Защитена зона по Директива за птиците, която се допира до защитена зона по Директива за местообитанията;
тип Е - Защитена зона по Директива за птиците, която се допира до защитена зона по Директива за птиците;
тип F - Защитена зона по Директива за птиците, която съдържа защитена зона по Директива за местообитанията;
тип G - Защитена зона по Директива за местообитанията, която се съдържа в защитена зона по Директива за птиците;
тип H - Защитена зона по Директива за птиците, която се съдържа в защитена зона по Директива за местообитанията;
тип I - Защитена зона по Директива за местообитанията, която съдържа защитена зона по Директива за птиците;
тип J - Защитена зона по Директива за птиците, която припокрива защитена зона по Директива за местообитанията;
тип K - Защитена зона по Директива за местообитанията, която припокрива защитена зона по Директива за птиците;

1.5. ВРЪЗКА С ДРУГИ ЗОНИ ОТ НАТУРА 2000

КОД НА ЗОНАТА	ИМЕ НА ЗОНАТА	ТИП НА ЗОНАТА
BG0000113	Витоша	С
BG0002084	Палакария	J
BG0000308	Верила	K
BG0000617	Река Палакария	K

1.6. РЕСПОНДЕНТИ

Дирекция на Природен Парк Витоша; ул Антим 1 № 17, dppvitosha@nug.bg; Стоян Бешков, НПНМ, София; Др. П.Янков, М. Граматиков, С.Петков, М.Алибашев, И.Христов, Др.Б. Иванов, К.Русков, А.Игнатов-БДЗП, България; Данните са ревизирани от екип на Българска академия на науките (<http://www.bas.bg>).

1.7. ИМЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Витоша

1.8. ДАТИ НА ПРЕДЛАГАНЕ И ОБЯВЯВАНЕ/КЛАСИФИЦИРАНЕ НА ЗОНАТА

ДАТА НА ПРЕДЛАГАНЕ НА ЗОНАТА ЗА ЗЗО	ДАТА НА ОДОБРЯВАНЕ КАТО ЗЗО
200703	200812
ДАТА НА КЛАСИФИЦИРАНЕ КАТО СЗЗ	ДАТА НА ОБЯВЯВАНЕ КАТО СКЗ
200703	

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

2.1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЦЕНТЪРА НА ЗОНАТА	
ГЕОГРАФСКА ДЪЛЖИНА	ГЕОГРАФСКА ШИРИНА
E 23 ° 32 ' 15 "	N 42 ° 32 ' 48 "
2.2. ПЛОЩ (дка)	2.3. ДЪЛЖИНА НА ЗОНАТА (км)
271 021.06	
2.4. НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)	

МИНИМАЛНА	МАКСИМАЛНА	СРЕДНА
741	2259	1515

2.5. АДМИНИСТРАТИВЕН РАЙОН

КОД ПО NUTS	ИМЕ НА РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ/ ОБЛАСТ	% ПОКРИТИЕ
BG41	Югозападен	
BG412	София	18
BG41	Югозападен	
BG414	Перник	38
BG41	Югозападен	
BG411	София (столица)	44
ОБЩО:		100

2.6. БИОГЕОГРАФСКИ РАЙОН

<input type="checkbox"/> АЛПИЙСКИ	<input checked="" type="checkbox"/> КОНТИНЕНТАЛЕН	<input type="checkbox"/> ЧЕРНОМОРСКИ
-----------------------------------	---	--------------------------------------

3. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Описание на всички хабитати от Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС, които се срещат в обекта.
Код – четирицифрен код, който следва йерархичното представяне на типовете хабитати в Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС.

Пр. – приоритетност на хабитата съгласно Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС.

Име – Българско име на хабитати съгласно Приложение I на Закона за биологичното разнообразие.

% Покр. – процентно покритие на хабитатите спрямо общата площ на обекта.

Предст. – степен на представителност, предоставя индикация за това, доколко даденият тип хабитат е “типичен”. Използвана е следната система за класифициране: А - отлична представителност, В - добра представителност, С - значима представителност, D - незначително наличие.

Отн. площ – относителна площ или площта от обекта, покрита от дадения тип хабитат, отнесена към общата площ от националната територия, покрита от този тип хабитат. Използваните интервали по класове са следните: А) $100 \geq p > 15\%$; В) $15 \geq p > 2\%$; С) $2 \geq p > 0$

Прир.ст – Степен на опазване на структурата и функциите на дадения тип природен хабитат и възможности за възстановяване. Този критерий включва три под-критерия:

i) степен на опазване на структурата; ii) степен на опазване на функциите; iii) възможности за възстановяване. Използвана е следната система за класифициране: А: отлично опазване; В: добро опазване; С: средно или слабо опазване.

Цялост. Оц. - Цялостна оценка на стойността на обекта за опазването на дадения тип природен хабитат.

Представява интегрирано оценяване на предишните критерии, като се взема предвид различната им тежест за разглеждания хабитат. Използвана е следната система за класифициране:

А: отлична стойност, В: добра стойност, С: значима стойност

3.1. ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ от Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	Пр.	ИМЕ	% Покр.	Предст.	Отн. площ	Прир. ст.	Цялост. оц.
91E0	*	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	0.063	В	С	В	В
4060		Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	12.598	В	В	В	В
4070	*	Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>	0.02	С	С	С	С
4080		Субарктични храсталаци от <i>Salix spp.</i>	0.8	В	А	В	В

5130		Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик	0.072	D			
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i>	0.079	B	C	B	B
6150		Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества	0.005	D			
6210	*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*важни местообитания на орхидеи)	5	C	C	B	C
6230	*	Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините	9.468	A	B	A	A
6410		Ливади с <i>Molinia</i> на карбонатни, торфени или глинести почви (<i>Molinion caeruleae</i>)	1.12	B	A	B	B
6510		Низинни сенокосни ливади	0.02	B	C	B	B
7140		Преходни блата и плаващи подвижни торфища	0.384	B	B	B	B
8110		Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс	5.54	C	B	B	B
8210		Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове	0.061	D			
8220		Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове	0.384	C	C	C	C
8230		Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите <i>Sedo-Scleranthion</i> или <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	0.012	C	C	C	C
8310		Неблагоустроени пещери	0.01	B	C	B	B
9110		Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>	0.44	B	C	B	B
9130		Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>	14.6	B	C	B	B

9150		Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion)	2.56	C	C	B	C
9170		Дъбово-габърви гори от типа Galio-Carpinetum	3.91	C	C	C	C
9180	*	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове	0.326	C	C	B	C
9410		Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea)	4.625	A	C	B	B
62A0		Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества	0.02	B	C	B	B
62D0		Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	0.39	C	C	B	C
91BA		Мизийски гори от обикновена ела	0.0071	D			
91D0	*	Мочурни гори	0.001	B	C	B	B
91H0	*	Панонски гори с Quercus pubescens	1.163	C	C	C	C
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори	0.93	B	C	B	B
91W0		Мизийски букови гори	2.73	B	C	B	B
3160		Естествени дистрофни езера	0.0025	C	C	B	C

3.2. ВИДОВЕ, включени в Приложение I на Дир. 79/409/ЕЕС и Приложение II на Дир. 92/43/ЕЕС

Описание на всички видове птици, отнасящи се до Чл. 4.1 и 4.2 от Директива 79/409/ЕЕС и на всички животински и растителни видове, изброени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС.

Код – четирицифрен код, който следва йерархичното представяне на видовете.

Латинско Име – наименование на видовете съгласно Приложение II към Директива 92/43/ЕЕС и Директива 79/409/ЕЕС. Българско име - съгласно Закона за биологичното разнообразие и други източници.

Тъй като редица животински видове и по-специално, много видове птици мигрират, обектът може да е от значение за различни аспекти от цикъла на живота на тези видове. Използвана е следната класификация:

Местна попул. – популации от местни видове, могат да бъдат намерени в обекта целогодишно.

Миграц. попул. – миграционна популация от:

Размн. – размножаващи се видове, използват обекта за гнездене и отглеждане на малките.

Зимув. – зимуващи видове, използват обекта през зимата.

Премин. – преминаващи видове, използват обекта по време на мигриране или за сменяне на перата/козината извън местата за размножаване.

Числеността на популацията е въведена с точните данни. Когато точният брой е неизвестен, са посочени границите, в които попада популацията. Чрез индекс е уточнено дали числеността на популацията е дадена в двойки (р) или индивиди (i). За някои видове със специална размножителна система, са отчетени отделно мъжките и женските индивиди, съответно с индекс (m) или (f). В случаите, когато няма никакви цифрови данни е отбелязан размера/плътността на популацията като е посочено дали видът е типичен (С), рядък (R) или много рядък (V). Когато липсват всякакви данни за популацията, тя е отбелязана като налична (P).

Попул. – размер и плътност на популацията на вида, който се среща в обекта, съотнесени с популациите на цялата територия на страната. Този критерий се използва за оценяване на относителния размер или плътност на популацията в обекта, в сравнение с тези на националната популация. Използван е следния модел за приблизителна оценка: А) 100% >= p > 15%; В) 15% >= p > 2%; С) 2% >= p > 0%. Във всички случаи, когато дадена популация се среща в обекта в незначителна степен, тя трябва да бъде посочена в четвърта категория – D) незначителна популация.

Опазв. – степен на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за дадения вид и възможности за възстановяване. За класифициране на този критерий е използвана “най-добра експертна преценка”: А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); В) добро опазване (добре запазени елементи, независимо от оценката на възможностите за възстановяване и елементи в средно или частично деградирало състояние и лесно възстановяване); С) средно или слабо опазване (всички други комбинации).

Изол. – степен на изолираност на популацията, намираща се на обекта, съотнесена с естествената степен за вида. Използвана е следната класификация: А) (почти) изолирана популация; В) не изолирана популация, но на границата на района на разпространение; С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение.

Цял.Оц. – цялостна оценка на стойността на обекта за опазването на дадения вид. Използвана е “най-добра експертна преценка”, съгласно следната класификационна система: А) отлична стойност; В) добра стойност; С) значима стойност.

3.2.а. ПТИЦИ, включени в Приложение I на Дир. 79/409/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
	ИМЕ (на латински)		Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
A255	<i>Anthus campestris</i>				P	D			
	Полска бърбица								
A511	<i>Falco cherrug</i>				1	C	B	B	B
	Ловен сокол								
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		132p/28		P	C	A	C	B
	Козодой		-236p						
A229	<i>Alcedo atthis</i>	2p/1-2p		2i/1-5i	P	D			
	Земеродно рибарче								

A231	<i>Coracias garrulus</i> Синявица				P	D			
A234	<i>Picus canus</i> Сив кълвач	10p				C	A	C	C
A236	<i>Dryocopus martius</i> Черен кълвач	30p				C	A	C	C
A238	<i>Dendrocopos medius</i> Среден пъстър кълвач	22p/4-40p				C	B	C	C
A242	<i>Melanocorypha calandra</i> Дебелоклюна чучулига				P	D			
A246	<i>Lullula arborea</i> Горска чучулига	177p/94-260p			P	C	A	C	C
A091	<i>Aquila chrysaetos</i> Скален орел	1p		2i	2i	D			
A089	<i>Aquila pomarina</i> Малък креслив орел		3p		P	C	B	C	C
A122	<i>Crex crex</i> Ливаден дърдавец		58p/20-95p		P	C	A	C	A
A080	<i>Circaetus gallicus</i> Орел змияр		2p			C	A	C	C
A104	<i>Bonasa bonasia</i> Лещарка	19p				C	A	C	C
A223	<i>Aegolius funereus</i> Пернатонога кукумявка	30p/9-38p				B	A	C	B
A215	<i>Bubo bubo</i> Бухал	1p/0-2p				D			
A092	<i>Hieraetus pennatus</i> Малък орел		1p		P	C	B	C	C
A029	<i>Ardea purpurea</i> Ръждива чапла				3i/1-5i	D			
A307	<i>Sylvia nisoria</i> Ястребогушо коприварче		67p/15-122p			C		C	B
A090	<i>Aquila clanga</i> Голям креслив орел				1i/0-1i	D			
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i> Белогръб кълвач	7p/4-10p				C	A	C	B
A081	<i>Circus aeruginosus</i> Тръстиков блатар				P	D			
A082	<i>Circus cyaneus</i> Полски блатар			1i	P	D			
A084	<i>Circus pygargus</i> Ливаден блатар				P	D			
A103	<i>Falco peregrinus</i> Сокол скитник		1p	1i	P	C	A	C	C
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> Сирийски пъстър кълвач	5p				D			
A030	<i>Ciconia nigra</i> Черен щъркел		2p			C	B	C	C
A338	<i>Lanius collurio</i> Червеногрба сврачка		330p/120-540p			C	B	C	B
A072	<i>Pernis apivorus</i> Осояд		3p			C	B	C	C
A339	<i>Lanius minor</i> Черночела сврачка		1p		P	D			

A379	<i>Emberiza hortulana</i> Градинска овесарка		89p/45-134p		P	C	A	C	C
A403	<i>Buteo rufinus</i> Белоопашат мишелов	2p		4i	P	C	B	C	C
A073	<i>Milvus migrans</i> Черна каня				1i/0-1i	D			
A404	<i>Aquila heliaca</i> Кръстат (царски) орел				1i/0-1i	D			
A074	<i>Milvus milvus</i> Червена каня				0-1i	D			
A442	<i>Ficedula semitorquata</i> Полубеловрата мухоловка		5p/1-9p			C	B	C	C
A465	<i>Alectoris graeca graeca</i> Планински кеклик	13p/9-17p				C	B	B	C
A022	<i>Ixobrychus minutus</i> Малък воден бик		7p			C	A	C	C
A119	<i>Porzana porzana</i> Голяма пъструшка		5p			B	A	C	A
A120	<i>Porzana parva</i> Средна пъструшка		3p			C	A	C	A
A077	<i>Neophron percnopterus</i> Египетски лешояд				P	D			
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i> Нощна чапла				7i/6-8i	D			

3.2.b. Редовно срещани се мигриращи птици, които не са включени в Пр. I на Дир. 79/409/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
A123	<i>Gallinula chloropus</i> Зеленоножка	10p		P	P	B	A	C	A
A085	<i>Accipiter gentilis</i> Голям ястреб	5p/4-7p				D			
A086	<i>Accipiter nisus</i> Малък ястреб	11p				D			
A087	<i>Buteo buteo</i> Обикновен мишелов	14p				D			
A096	<i>Falco tinnunculus</i> Черношипа ветрушка	18p/15-21p				D			
A153	<i>Gallinago gallinago</i> Средна бекарина			15i	25i	B	A	C	A

3.2.c. БОЗАЙНИЦИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1308	<i>Barbastella barbastellus</i> Широкоух прилеп	P				C	B	C	C
1352	<i>Canis lupus</i> Европейски вълк	5-6				C	A	C	A
1355	<i>Lutra lutra</i> Видра	2-3i				C	C	C	C
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i> Дългокрил прилеп			R		D			
1307	<i>Myotis blythii</i> Остроух нощник			R		D			
1321	<i>Myotis emarginatus</i> Трицветен нощник	P				D			

1324	<i>Myotis myotis</i> Голям нощник			R		D			
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Голям подковонос	P				C	B	C	C
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> Малък подковонос		C	C		C	B	C	C
1371	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> Дива коза	10-20i				C	B	A	B
1335	<i>Spermophilus citellus</i> Лалугер	V				C	B	C	A
1354	<i>Ursus arctos</i> Кафява мечка	7i				C	B	B	A
2635	<i>Vormela peregusna</i> Пъстър пор	P				C	B	C	B

3.2.d. ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1193	<i>Vombina variegata</i> Жълтокоремна бумка	C				C	A	C	A
1171	<i>Triturus karelinii</i> Голям гребенест тритон	R				C	A	C	A

3.2.e. РИБИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1138	<i>Barbus meridionalis</i> Черна (балканска) мряна	R				C	B	C	C
1137	<i>Barbus plebejus</i> Маришка мряна	R				C	C	C	C
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> Европейска горчивка	R				C	B	B	C
1146	<i>Sabanejewia aurata</i> Балкански щипок	R				C	B	C	B

3.2.f. БЕЗГРЪБНАЧНИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i> Ручеен рак	C				C	A	C	A
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i> Обикновен паракалоптенус	R				C	A	A	A
1074	<i>Eriogaster catax</i> Торбогнездница	R				B	A	A	A
1065	<i>Eurhydrys aurinia</i> Еуфидриас	R				C	A	A	A
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	R				C	A	B	A
1042	<i>Leucorhina pectoralis</i> Леукориния	V				A	A	A	A
1060	<i>Luscaena dispar</i> Лицена	R				B	A	B	B
1061	<i>Maculinea nausithous</i> Макулинеа	V				A	A	A	A
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i> Офигомфус	R				C	A	A	A

4042	<i>Polyommatus eroides</i> Полиоматус	R				C	A	A	A
1088	<i>Cerambyx cerdo</i> Обикновен сечко	R				C	A	C	A
1083	<i>Lucanus cervus</i> Бръмбар рогач	R				C	B	C	A
1089	<i>Morimus funereus</i> Буков сечко	R				C	A	C	A
1087	<i>Rosalia alpina</i> Алпийска розалия	R				C	A	C	A
4022	<i>Probaticus subrugosus</i>	R				C	A	B	A

3.2.g. РАСТЕНИЯ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Популация	Оценка			
			Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	R	A	A	B	B
1386	<i>Vixbauntia viridis</i>	R	A	A	A	A
2327	<i>Himantoglossum caprinum</i> Обикновена пърчовка	P	D	B	C	C
4116	<i>Tozzia carpathica</i> Карпатска тоция	R	A	A	C	B

3.3 Други значими растителни и животински видове

Описание на всички други значими растителни и животински видове, когато те са свързани с природозащитата и управлението на обекта.

Такс.група – таксономичната група на съответния вид е отбелязана съгласно следната номенклатура:

B – птици; M – бозайници; A – земноводни; R – влечуги; F – риби; I – безгръбначни; P – растения.

Име – наименование на видовете.

Местна популация – посочени са данни за типичния максимален размер на популацията, числеността е описана съгласно обяснителните бележки в раздел 3.2.

Мотивация – посочена е мотивацията за включването на всеки вид, като са използвани следните категории: A) Национална Червена книга; B) ендемичен вид; C) международни конвенции (вкл. Бернската, Бонската и Конвенцията за биологичното разнообразие); D) други причини.

Такс.груп а	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Популация	Мотивация
R	Късокрак гуцер <i>Ablepharus kitaibelii</i>	P	C
P	Планински явор, жешля <i>Acer heldreichii</i>	51-100i	B
P	Нарцисова съсънка <i>Anemone narcissiflora</i>	R	A
P	Панчиchieва пициялка <i>Angelica pancicii</i>	R	B
I	Лилага апатура <i>Apartura ilia</i>	P	D
I	Ирисова апатура <i>Apartura iris</i>	P	D
P	Златиста кандилка <i>Aquilegia aurea</i>	R	A
P	Златиста кандилка <i>Aquilegia aurea</i>	R	A
I	<i>Brenthis hecate</i>	P	D

P	<i>Мизийска овсига</i> Bromus moesiacus	R	B
A	<i>Зелена крастава жаба</i> Bufo viridis	C	C
P	<i>Елова камбанка</i> Campanula abietina	C	C
P	<i>Мизийска камбанка</i> Campanula moesiaca	C	B
P	<i>Трансилванска камбанка</i> Campanula transsilvanica	R	A
P	<i>Трицветна острица</i> Carex tricolor	V	B
I	<i>Carterocephalus palaemon</i>	P	D
I	<i>Sephennium leonhardi</i>	P	B
M	<i>Снежна полевка</i> Chionomys nivalis	R	C
P	<i>Алтийски повет</i> Clematis alpina	V	A
I	<i>Балканска жълтушка</i> Colias caucasica	P	A
R	<i>Медянка</i> Coronella austriaca	R	C
I	<i>Diaciclops strimonis</i>	P	B
P	<i>Drosera rotundifolia</i>	V	A
R	<i>Смок мишкар</i> Elaphe longissima	R	C
I	<i>Elaphoidella pandurisci</i>	P	B
I	<i>Elaphoidella pandurskyi</i>	P	B
M	<i>Дива котка</i> Felis silvestris	C	A
I	<i>Червена горска мравка</i> Formica rufa	P	C
P	<i>Снежно кокиче</i> Galanthus nivalis	V	A
P	<i>Genista pilosa</i>	6-10	A
P	<i>Gentiana lutea</i>	R	A
P	<i>Gentiana punctata</i>	R	A
P	<i>Gymnadenia frivaldii</i>	R	A
P	<i>Hesperis dinarica</i>	R	B
A	<i>Дървесница</i> Hyla arborea	C	C
P	<i>Jasione bulgarica</i>	C	B

R	<i>Ливаден гуцер</i> Lacerta agilis	C	C
R	<i>Зелен гуцер</i> Lacerta viridis	C	C
P	<i>Lilium jankae</i>	501-1000	A
P	<i>Listera ovata</i>	V	A
P	<i>Luzula glabrata</i>	V	B
M	<i>Златка</i> Martes martes	C	A
R	<i>Сива водна змия</i> Natrix tessellata	P	C
I	<i>Neobisium kwartirnikowii</i>	P	B
M	<i>Голяма водна земеровка</i> Neomys fodiens	C	C
M	<i>Малка водна земеровка</i> Neomys anomalus	C	C
I	<i>Nevrorthus apatelios</i>	R	A
I	<i>Niphargus pancici valkanovi</i>	P	B
P	<i>Pinguicula balcanica</i>	R	B
P	<i>Pinus mugo</i>	101-250	D
P	<i>Бяла мура</i> Pinus peuce	R	B
I	<i>Plebejus sephirus</i>	P	D
R	<i>Степен гуцер</i> Podarcis muralis	C	C
P	<i>Primula farinosa ssp. exiqua</i>	V	B
I	<i>Pterostichus rhilensis vitosensis</i>	P	B
A	<i>Горска дългокрака жаба</i> Rana dalmatina	C	C
P	<i>Salix pentandra</i>	11-50	A
F	<i>Речна пъстърва</i> Salmo trutta fario	R	D
I	<i>Scolitantides orion</i>	P	D
P	<i>Spiranthes spiralis</i>	V	A
P	<i>Swertia pernnis</i>	R	A
P	<i>Обикновен тис</i> Taxus baccata	101-250	A
P	<i>Балканска козя брада</i> Tragopogon balcanicum	V	B

P		V	A
	Traunsteinera globosa		
R	Пепелянка	P	C
	Vipera ammodytes		
B	Полска чучулига	680p	C
	Alauda arvensis		
B	Водна бърбица	50p	C
	Anthus spinoletta		
B	Обикновено конопарче	150p	C
	Carduelis cannabina		
B	Зеленика	460p	C
	Carduelis chloris		
B	Горска дърволазка	300p	C
	Certhia familiaris		
B	Чавка	10p	D
	Corvus monedula		
B	Пъдпъдък	70p	C
	Coturnix coturnix		
B	Зеленогуша овесарка	85p	C
	Emberiza cirulus		
B	Ушатата чучулига	30p	C
	Eremophila alpestris		
B	Червеногръдка	1800p	C
	Erithacus rubecula		
B	Обикновена чинка	3850p	C
	Fringilla coelebs		
B	Селска лястовица	340p	C
	Hirundo rustica		
B	Въртошийка	40p	C
	Jynx torquilla		
B	Южен славей	500p	C
	Luscinia megarhynchos		
B	Сива овесарка	1000p	C
	Miliaria calandra		
B	Пъстър скален дрозд	7p	C
	Monticola saxatilis		
B	Испанско каменарче	5p	C
	Oenanthe hispanica		
B	Чухал	70p	C
	Otus scops		
B	Син синигер	175p	C
	Parus caeruleus		
B	Жалобен синигер	50p	C
	Parus lugubris		
B	Зелен кълвач	45p	C
	Picus viridis		
B	Пъстрогуша завирушка	40p	C
	Prunella collaris		
B	Червеноглаво кралче	500p	C
	Regulus ignicapillus		
B	Жълтоглаво кралче	1010p	C
	Regulus regulus		
B	Черногушо ливадарче	13p	C
	Saxicola torquata		

B	Гургулица	120p	C
	Streptopelia turtur		
B	Голямо черноглаво коприварче	1650p	C
	Sylvia atricapilla		
B	Кос	1900p	C
	Turdus merula		
B	Поен дрозд	500p	C
	Turdus philomelos		
B	Белогуш дрозд	255p	C
	Turdus torquatus		

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Класове Земно покритие	% Покритие
Водни площи във вътрешността (стоящи води, течащи води)	1
Тресавища, блата, растителност по крайбрежието на водоемите, мочурища	2
Храстови съобщества	13
Сухи тревни съобщества, степи	4
Влажни ливади, мезофилни ливади	5
Алпийски и субалпийски тревни съобщества	9
Друга орна земя	4
Широколистни листопадни гори	30
Иглолистни гори	9
Изкуствени горски монокултури (например насаждения на тополи или екзотични дървета)	17
Скали във вътрешността, сипеи, пясъци, постоянен сняг и ледници	5
Други земи (включително градове, села, пътища, сметища, мини, индустриални обекти)	1
Общо Покритие	100

Други Характеристики на защитената зона

Витоша се намира в Западна България на юг от Софийското поле. Обхваща почти изцяло едноименната планина, като границите и съвпадат с тези на Природен парк "Витоша". На запад граничи с Владая, Мърчаево, Рударци, Кладница, язовир Студена и Боснек. На изток границата преминава непосредствено над селата Княжево, Бистрица, Железница и вилна зона Ярема. На юг тя слиза до Букапреслапски проход, където естествено се отделя от Верила планина. Северната граница е над Софийските квартали Бояна, Драгалевци и Симеоново. Витоша е част от Планско-Завалската верига и е единствената куполна планина от вулканичен произход у нас. Поради относително голямата надморска височина на планината, растителната и покривка е с добре изразена вертикална поясност: пояс на смесените широколистни гори, пояс на буковите гори, пояс на иглолистните гори и субалпийски пояс с "островно" разпространение на алпийски местообитания.

Последващият баланс на територията на обекта по начин на трайно ползване, вид на собствеността и вид на територията са направени съгласно Карта на Възстановената Собственост, по актуална информация към 06/2005, източник Министерство на Земеделието и Горите.

Баланс на Територията по Начин на Трайно Ползване

Баланс на Територията по Вид на Собствеността

Баланс по Вид на Територията

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧИМОСТ

Pinus mugo е посочен поради значимостта на формациите, формирани от вида. На Витоша няма оформен пояс, а има фрагментарно присъствие. Необходимо е да се възстанови нарушената в миналото популация.

Salix pentandra е посочена заради единственото находище на вида в България.

Pinus peuce и *Acer heldreichii* фигурират и в листата на IUCN.

Galanthus nivalis и *Traunsteinera globosa* са включени в Приложение II на Конвенцията по международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна (CITES)

На Витоша съществува едно единствено находище на *Taxus baccata*, което е остатък от по-обширна формация.

Находището е второто по големина на вида в България.

В обекта се срещат локални ендемити, при които 100 % от популацията на вида е съсредоточена в обекта.

Такива локални ендемити са посочени в Таблица 3.3 четири вида безгръбначни животни.

Във Витоша са установени са 114 вида птици, от които 18 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 38 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашен в категория SPEC1 е включен 1 вид, а като застрашени в Европа съответно в категория SPEC2 - 15 вида, в SPEC3 - 22 вида. Мястото осигурява подходящи местообитания за 25 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 22 са вписани в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Витоша е от световно значение за ливадния дърдавец /*Stex stex*/, който гнезди тук в значителни количества. Тя е едно от най-важните места в страната от значение за Европейския съюз този вид и за пернатоногата кукумявка /*Aegolius funereus*/, чухъла /*Otus scops*/ и белогушия дрозд /*Turdus torquatus*/, които гнездят в района в значими за Европа количества.

4.3. УЯЗВИМОСТ

Висока степен на уязвимост следствие на активното антропогенно натоварване на природния парк. Под най-силен натиск са торфищата /водохващания/ и горските екосистеми /ползване и рекреация/.

Витоша е уязвима главно по отношение на опазването на природни местообитания и популации поради тяхната фрагментарност и по отношение на опазването на растителни и животински видове поради тяхната малочисленост. От северната страна са разположени гъсто населени райони, столицата София и град Перник и с над 1,5 млн. жители. Независимо че територията има законова защита като природен парк, природата ѝ е уязвима в значителна степен от всички човешки дейности, свързани с урбанизация и развитието на инфраструктурата, развитието на туризма, горското стопанство, както и от поддържането на ливадите и пасищата. Разширението на столичния град води до бързо застрояване на териториите до северните му граници и вътре в границите. Почти през цялата година Витоша е основен обект за почивка и туризъм на около 1 милион жители на столицата, както и околните селища. Интензивното движение на голям брой хора през размножителния период причинява безпокойство на птиците, основно в ливадите и пасищата и покрай пътеките в горите. През последните години в района започна интензивно да се практикува делта- и парапланеризма, което причинява значително безпокойство на грабливите птици. Разширяването на съоръженията за ски спорт е нарушава местообитанията. Осветяването на ски пистите е особено неблагоприятно за совите. Планове за по-нататъшно мащабно разширение на съществуващите ски зони ще има катастрофални последици за тревните и горските местообитания. През последните години се увеличи интензивността на сечите, което променя структурата и влошава качествата на горските местообитания. Пасищата и ливадите в по-ниските части на планината не се поддържат след реституцията на земята. Колониите на лалугера /*Spermophilus citellus*/ бързо намаляват и видът е застрашен от изчезване през следващите няколко години. Това може да доведе до изчезване на скалния орел от района. На територията на парка се осъществява активен лов и се употребяват отрови за борба срещу хищниците. Браконьерството е силно застъпено в парка. Други потенциални заплахи за мястото, освен развитието на ски-туризма, са намеренията за изграждане на нови водохващания и малки ВЕЦ по реките, което ще наруши водния баланс на все още естествените реки в планината. Потенциална заплаха както за птиците, така и за местообитанията е изграждането на ветроенергийни паркове на Витоша, което ще има неблагоприятно въздействие върху гнездящите и мигриращите тук грабливи птици.

4.4. ОБЯВЯВАНЕ И ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Територията на защитената зона почти изцяло (над 99%) е обявена за природен парк 1934 г. за опазване на забележителни екосистеми, характерни за планината. Паркът включва два резервата – “Бистришко бранище” и “Торфено бранище”. Резерватът “Бистришко бранище” е обявен през 1934 г. за опазване на първични смърчови екосистеми, а през 1977 г. е обявен от UNESCO (по програмата “Човек и биосфера”) за биосферен резерват. В парка има и една природна забележителност – “Пещера Духлата”, обявена през 1962 г. за опазване на най-дългата пещера в България. През 1998 г. е определен за КОРИНЕ място със същото име, поради европейското му значение за опазването на редки и застрашени местообитания, растения и животни, включително птици. През 2005 година Природен парк Витоша е обявен от BirdLife International за Орнитологично важно място.

4.5. СОБСТВЕНОСТ

Държавна- 72%
Частна – 8%
Общинска – 17%
Общинска за временно ползване – 3%

4.6. ДОКУМЕНТАЦИЯ

. 2005. Природен парк Витоша. План за управление 2005-2014 г., НЦТР-ЕАД, София, 236с. □. В подготовка. План за развитие на община Перник (2007 – 2013 г.). Проект за обсъждане. 121с.; □БДЗП/Бърдлайф България. 2005. Национална банка за орнитологична информация 1998 – 2005. Българско дружество за защита на птиците; □Ботев, Б., Ц. Пешев, (ред.). 1985. Червена книга на Република България. Т.2: Животни. София. БАН; □Инструкция за оценка на защитени зони по чл. 7 ал.3 във връзка с чл.6 ал.1 т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие, включващи местообитания на видове птици; □Костадинова, И., М. Михайлов, (съст.) 2002. Наръчник за НАТУРА 2000 в България. БДЗП, Природозащитна поредица. Книга 5. БДЗП, София, 80с.; □Костадинова, И. 2005. Прилагане на критериите С за опрадаляне на Орнитологично важни места от значение за Европейския съюз в България. Предварително прилагане и анализ на празнотите. В: Съвременното състояние на биологичното състояние в България – проблеми и перспективи. Българска биоплатформа, София 533-548.; □МОСВ, 2005. Архив на защитените територии в България. База данни (непубл.); □Николов, Б., И. Христов, П. Шурулинков, И. Николов, А. Рогев, А. Дуцов, Р. Станчев. 2001. Нови данни за някои слабо изучени видове горски сови (*Strix uralensis*, *Glaucidium passerinum*, *Aegolius funereus*) в България. - Наука за гората, Кн. 1/2, 75-86.; □Петров, Ц., П.Янков, Т. Мичев, Б. Милчев, Л. Профиров. 1991. Разпространение, численост и мерки за опазване на черния щъркел, *Sictonia nigra* (L.) в България. – Изв. муз. Ю. България, Т. 17, 25-32.; □Шурулинков, П., И. Христов, С. Николов. 2001. Птиците на природен парк Витоша. София, ГеоСофт ЕООД, 153 с.; □BirdLife International. 2000. Threatened birds of the world. Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Edicions and BirdLife International, 695pp. □Birdlife International. 2004. Birds in Europe: Population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: Birdlife International (Birdlife Conservation Series No. 12).373pp.; □BSPB/BirdLife International. 2005. World Bird Database – Important Birds Areas.Bulgaria. Cambridge. (unpublished); □Hristov, I. 2003. The Status of Forest Owls in Bulgaria at the beginning of 21th Century. Vogelwelt 124: 285- 288; □Delov,V. 1995. Investigations on the Corncrake (*Crex crex* L.) in the region of Sofia. – Ann. Univ. Sofia “St. Kliment Ohridski”, 88, 4, 25-31.; □Kouzmanov, G. 1996. L’Aigle pomarin *Aquila pomarina* en Bulgarie. – In: Meyburg, B.-U. & R. D. Chancellor eds. Eagle Studies. World Working Group on Birds of Prey (WWGBP), Berlin, London & Paris, 319-326. □MOEW. 1998. CORINE Biotopes Database of the sites of European Importance for the biodiversity. Bulgaria, MOSV (nepubl.); □Osieck, E. 2000 Filling in the requirements of the EU Birds Directive: Lessons from the ‘Dutch Case’. In: European IBA Workshop. 29 March - 2 April 2000, Brussels, Belgium. Proceedings. BirdLife International, 86-99; □Waliczky, Z. 2000 “Important Bird Areas of European Union Importance: explanation of the EU Criteria applied in IBA 2000“ In: European IBA Workshop. 29 March - 2 April 2000, Brussels, Belgium. Proceedings. BirdLife International, 12-16

5. ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА И ВРЪЗКА С МЕСТАТА ОТ КОРИНЕ БИОТОПИ

5.1. КАТЕГОРИИ ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ НА НАЦИОНАЛНО И РЕГИОНАЛНО НИВО

Код	Категория	% Покритие
BG01	Резерват	6.72
BG03	Природна забележителност	0.01
BG05	Природен парк	100.00

Код - код на категорията защитена територия; Категория - категория на защитената територия, съгласно ЗЗТ;

% Покритие - процентно покритие спрямо общата площ на Natura 2000 зоната.

5.2. ВРЪЗКА НА ЗОНАТА С ТЕРИТОРИИ С ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ

Обявени на национално или регионално ниво

Код	Име	Категория	T	%
BG01	Бистришко бранище	Резерват	+	2.88
BG01	Торфено бранище	Резерват	+	3.84
BG03	пещера Духлата	Природна забележителност	+	0.01
BG05	Витоша	Природен парк	=	100.00

Код - код на категорията на защитената територия; Име - име на защитената територия; Категория - категория на защитената територия, съгласно ЗЗТ;

T (тип на припокриване): = пълно припокриване; + съдържа се изцяло в Natura 2000 зоната; - съдържа изцяло Natura 2000 зоната; * двете места (ЗТ и ЗЗ) частично се припокриват; / граничещи места;

% - процентно покритие спрямо общата площ на Natura 2000 зоната.

Обявени на международно ниво				
Код	Име	Категория	T	%
IN03	Резерват Бистришко бранище	Биосферен резерват (ЮНЕСКО)	+	4.00
IN06	ОВМ	Друго международно значение	=	100.00

Код - код на типа защитен обект; Име - име на защитения обект; Категория - наименование на типа защитен обект;

T (тип на припокриване): = пълно припокриване; + съдържа се изцяло в Натура 2000 зоната; - съдържа изцяло Натура 2000 зоната; * двете места частично се припокриват; / граничещи места;

% - процентно покритие спрямо общата площ на Натура 2000 зоната.

5.3. ВРЪЗКА НА ЗОНАТА С КОРИНЕ БИОТОПИ МЕСТАТА				
Код	Име	T	%	
F00000900	Витоша	+	71.91	
F00000901	Бистришко бранище	+	4.10	
F00000902	Торфено бранище	+	3.05	
F00002000	Палакария	+	0.01	

Код - код на Корине място, Име - име на Корине място

T (тип на припокриване): = пълно припокриване; + съдържа се изцяло в Натура 2000 обекта; - съдържа изцяло Натура 2000 обекта; * двете места частично се припокриват; / граничещи места

% - процентно покритие спрямо общата площ на Натура 2000 зоната

6. ВЪЗДЕЙСТВИЯ И ДЕЙНОСТИ В И ОКОЛО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

6.1. ОБЩИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ И ДЕЙНОСТИ И ЗАСЕГНАТ ДЯЛ ОТ ПЛОЩТА НА ЗОНАТА

В защитената зона:

Код	Име	Инт.	Възд.	%
160	Обща управление на горите	В	0	57
400	Урбанизирани райони, обитавани от човека области	В	-	3
421	Изхвърляне на битови отпадъци	В	-	3
602	Скиорски комплекс	В	-	1
622	Пешеходен туризъм, езда и немоторизирани превозни средства	А	-	60
624	Алпинизъм, катерачество, пещерначество	В	-	2
940	Природни бедствия	С	-	1
954	Инвазия на даден вид	В	-	5
250	Събиране / унищожаване на растения, общо	В	-	60
102	Косене / Сечи	В	-	50
110	Използване на пестициди	С	-	4
140	Паша	С	0	5
141	Изоставяне на пасторални системи	В	-	10
162	Изкуствено залесяване	С	-	10
165	Отстраняване на подраст	С	-	10
166	Отстраняване на мъртви и загиващи дървета	В	-	20
220	Развлекателен риболов	С	0	0
230	Лов	С	-	40
401	Текуща урбанизация	В	-	0
420	Изхвърляне на отпадъци	С	0	1
501	Пътеки, маршрути, велосипедни маршрути	В	-	0
511	Електропроводи	В	-	0
513	Други форми на енергиен транспорт	С	-	20
623	Моторизирани превозни средства	С	-	1
625	Делтапланеризъм, парапланеризъм, балони	В	-	0

629	Други спортни и развлекателни дейности на открито	B	-	50
701	Замърсяване на водите	B	0	0
920	Пресъхване	C	0	3
966	Антагонизъм, породен от интродуцирането на нов вид	C	0	1
974	Генетично замърсяване	C	0	1
990	Други естествени процеси	C	0	1
626	Скиорство, ски-бягане	A	-	20
720	Утъпкване, прекомерно ползване	C	-	1

Извън защитената зона:

Код	Име	Инт.	Възд.
120	Наторяване	B	0
130	Напояване	C	0
160	Обща управление на горите	B	0
180	Изгаряне	C	-
240	Събиране / унищожаване на животни	B	-
400	Урбанизирани райони, обитавани от човека области	A	-
410	Индустриални или комерсиални зони	A	-
420	Изхвърляне на отпадъци	B	-
510	Енергиен транспорт	B	0
700	Замърсяване	B	-
102	Косене / Сечи	B	-
110	Използване на пестициди	B	-
140	Паша	B	0
162	Изкуствено залесяване	C	-
165	Отстраняване на подраст	C	-
166	Отстраняване на мъртви и загиващи дървета	B	-
220	Развлекателен риболов	C	0
230	Лов	B	-
250	Събиране / унищожаване на растения, общо	C	0
401	Текуща урбанизация	A	-
501	Пътеки, маршрути, велосипедни маршрути	B	-
511	Електропроводи	B	-
513	Други форми на енергиен транспорт	C	-
622	Пешеходен туризъм, езда и немоторизирани превозни средства	B	-
623	Моторизирани превозни средства	B	-
624	Алпинизъм, катерачество, пещерначество	C	0
625	Делтапланеризъм, парапланеризъм, балони	C	0
629	Други спортни и развлекателни дейности на открито	B	-
701	Замърсяване на водите	B	0
720	Утъпкване, прекомерно ползване	C	-

Интензивност: A - висока; B - средна; C - ниска

Въздействие: + положително; - отрицателно; 0 - неутрално

% - процентно покритие спрямо общата площ на Natura 2000 зоната

6.2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

ВЕДОМСТВО, ОТГОВАРЯЩО ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

- МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

- РИОСВ: София; Перник;

- ДПП: Витоша

Защитената зона попада и в границите и съответната компетенция на:

- Басейнова дирекция: Дунавски район, Западно-беломорски район;
 - Област: София, София-град, Перник;
 - Община: София, Перник, Радомир, Самоков;
 - РДГ: София, Кюстендил;
 - ДГС/ДЛС: Радомир, София, Витоша, Витошко;

УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

План за управление, 2005

Режими за опазване	Код на местообитание
Забрана за провеждане на санитарни сечи с интензивност под 5 %. При естествените гори е допустимо и нормално естествения отпад (мъртвата дървесина) да бъде до 5% от запаса. Ако мъртва дървесина в насаждението е до 5% от запаса не трябва да се предвижда и извежда санитарна сеч. А в случаите когато се провежда санитарна сеч - на 1 ха. трябва да се оставят по минимум 15 м3. мъртва и суха маса.	9410
	9170
	9150
	9130
	9110
Забрана за внасяне на не-местни произходи и видове при воденето на краткосрочно-постепенни сечи със съчетаване на естественото с изкуствено възобновяване.	9150
	9130
	9110
	9410
	9170
Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи при издънкове насаждения с изключение на постепенни сечи с възобновителен период не по-малък от 10 години. Разрешените сечи се допускат при предварително естествено възобновяване или със съчетаване на естественото с изкуствено възобновяване.	9110
	9130
	9170
	9150
Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи при високостъблени насаждения, с изключение на изборните и дългосрочно постепенните.	9150
	9130
Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи с изключение на изборните при високостъблени насаждения.	9150
	9170
	9110
	9410
	9130
Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи.	91H0

<i>Забрана за водене на всички видове сечи.</i>	4070 9180 92A0 91E0
<i>Забрана за водене на действия свързани с промяна на хидрологичния режим.</i>	91E0 4080 91D0 92A0 9110
<i>Забрана за всякаква човешка дейност свързана с промяна на местообитанието и неговите характеристики.</i>	4080 91D0
<i>Забрана за добив на листников фураж.</i>	9150 9170 91H0 9110 9130
<i>Забрана за ограждане, включително за бази за интензивно развъждане на дивеча.</i>	9150 9130 91H0 9170 9110
<i>Забрана за паша на кози.</i>	91H0
<i>Забрана за паша.</i>	9150 9110 9130 9170

<p>Забрана за промяна предназначението на земята, освен в интерес на общественото здраве и безопасност или по други причини от първостепенен обществен интерес, включително такива изразяващи се в изключително благоприятни последици за околната среда.</p>	<p>9110 91E0 91H0 9180 92A0</p>
<p>Забрана за промяна предназначението на земята, освен в интерес на общественото здраве и безопасност или по други причини от първостепенен обществен интерес, включително такива от социален или икономически характер или изразяващи се в изключително благоприятни последици за околната среда.</p>	<p>9150 9410 9170 9130 91M0</p>
<p>Задължително провеждане на отгледни сечи.</p>	<p>9110 9130 9170 9150 91M0</p>
<p>Запазването на ключови елементи на биоразнообразието – острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т.н.</p>	<p>9110 9150 9410 91H0 9170</p>
<p>Увеличаване на турнуса на сеч с 20 години.</p>	<p>9170 9130 9110 9150</p>

Бележка: Режимите, които е необходимо да бъдат прилагани с цел дългосрочното запазване на благоприятния консервационен статус на хабитатите в никакъв случай не се ограничават до изброените тук. Изброените режими отразяват единствено нивото на познанието към момента на попълване на формуляра.

7. КАРТИ

Брой	Мащаб	Проекция	Бележки
1	100000	Universal Transverse Mercator 35N	<p>Границите на близко разположените и/или припокриващи зоната други защитени зони не са изобразени на стандартната карта към документацията по чл. 8 от Закона за биологичното разнообразие.</p> <p>Границите на зоната са налични в цифров вид - ESRI Shape, DWG и DXF формати, проекционни координатни системи WGS 1984, UTM, зона35N и 1970 г., както и под формата на координатни регистри в проекция 1970 г.</p> <p>(http://www.natura2000bg.org)</p>

8. СНИМКИ

Място	Описание	Дата	Автор
Витоша	9410	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	4070	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	7140	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	7140	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	4080	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	6410	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	6210	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	8110	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	8110	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	8210	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	Sorbus aucoparia	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	6510	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	Изглед Южна Витоша	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	Изглед Южна Витоша	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	8310	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	6230	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	4080	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	8210	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	8210	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9410	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	5130	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9410	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	4060	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	7140	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	62D0	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	62D0	200510	Дирекция ПП Витоша

Витоша	62D0	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9110	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9110	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	62A0	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9110	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9110	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9110	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9110	200510	Дирекция ПП Витоша
Витоша	9170	200510	Дирекция ПП Витоша