



Приложение 1.21-2. - Уязвимост на природните местообитания на територията на природния парк

СТЕПЕНИ: + - ниска ++ - средна +++ - висока			
ВИД	СТЕПЕН	ПРИЧИНИ / ОСНОВАНИЯ	НЕОБХОДИМОСТ ОТ МЕРКИ
ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ			
C1.2 Евтрофни езера	+++	промени във водния режим, свързани с ксерофитизацията на климата и общото развитие на ландшафтите	
C2.121 Карстови извори и потоци с бигорни образувания	+++	промени във водния режим, свързани с ксерофитизацията на климата	
C2.2 Постоянни течащи води	+++	промени във водния режим, свързани с ксерофитизацията на климата	
D4.1 Алкални мочурища и извори	+++	промени във водния режим, свързани с ксерофитизацията на климата	
E1.111 Пионерни термофилни тревни сообщества на варовити скалисти и каменисти места	+		
E1.234 Ливадни степи	+++	Преустановяване на пашата и последваща инвазия на храстова и горска растителност	Възстановяване на пасищно-сенокосния режим
E2.252 Низинни сенокосни ливади	+++	Преустановяване на коситбата и последваща инвазия на орлова папрат, храстова и горска растителност	Възстановяване на сенокосния режим
E2.33 Планински сенокосни ливади	+++	Преустановяване на пашата и коситбата и последваща инвазия на орлова папрат, храстова и горска растителност	Възстановяване на пасищно-сенокосния режим. Механично отстраняване на орловата папрат
E2.7 Мезофилни ливади в период на възстановяване	+++	Възможност за обратимост на демутационните процеси	Недопускана на разораване, ако това противоречи на предназначението им
E4.318 Ацидофилни мезофитни сообщества предимно от картъл (<i>Nardus stricta</i>)	++	Ветрова ерозия; Преустановяване на пашата; Строителство на ветрогенератори	Недопускане на строителство на ветрогенератори на и в близост до територията на парка
E4.438 Алпийски и субалпийски отворени калцифилни тревни сообщества	++	Преустановяване на пашата	
E5.21 Ксеротермофилни тревни сообщества в крайните на горите	+		
E5.3 Сообщества на орлова папрат	+		
E5.43 Влажни или мокри високотревия и крайнини на гори и ливади	++		
E5.572 Мизийски високотревни сообщества край потоци и реки	++		

F2.2A2 Балкано-хеленски съобщества от боровинки (<i>Vaccinium myrtillus</i> и <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	++		
F2.333 Субалпийски съобщества от малина (<i>Rubus idaeus</i>)	+		
F3.24 Континентални и субконтинентални широколистни храсталаци	+		
F3.2432 Мизийски храсталаци на люляк	+		
G1.1112 Галерии на бяла върба	+++	промения във водния режим	Забрана на дърводобива
G1.2116 Дакийско Мизийски гори на черна елша и планински ясен	+++	промения във водния режим	Забрана на дърводобива
G1.661 Средноевропейски букови гори на варовик	+++	добив на дървесина	Прилагане на подходящ режим на стопанисване на горите – сечи с дълъг възобновителен период
G1.6931 Старопланински ацидофилни букови гори	+++	добив на дървесина	Прилагане на подходящ режим на стопанисване на горите – сечи с дълъг възобновителен период
G1.6932 Старопланински неутрофилни букови гори	++	добив на дървесина	Прилагане на подходящ режим на стопанисване на горите – сечи с дълъг възобновителен период
G1.6933 Старопланински субалпийски букови гори	++	добив на дървесина	Прилагане на подходящ режим на стопанисване на горите – сечи с дълъг възобновителен период
G1.6934 Старопланински термофилни букови гори	++	добив на дървесина, намират се в близост до населените места	Прилагане на подходящ режим на стопанисване на горите – сечи с дълъг възобновителен период
G1.768 Дунавско-Мизийски термофилни дъбови гори на горун	+++	добив на дървесина, намират се в близост до населените места	Прилагане на подходящ режим на стопанисване на горите – сечи с дълъг възобновителен период
G1.7C13 Планински гори на воден габър	+++	добив на дървесина	Прилагане на подходящ режим на стопанисване на горите – сечи с дълъг възобновителен период
G1.7C22 Хелено-Балкански гори на келяв габър	++		
G1.7C41 Гори на сребролистна липа	+++	добив на дървесина	Не се препоръчва да се водят стопански мероприятия, чиято цел е дърводобив
G1.7C63 Гори от мъждрян	+		
G1.923 Планински съобщества на трепетлика	+		
G1.A2 Гори от обикновен ясен	+++	добив на дървесина	Не се препоръчва да се водят стопански мероприятия, чиято цел е дърводобив
G1.A322 Дъбово-габърви гори	+++	добив на дървесина, намират се в близост до населените места	Прилагане на подходящ режим на стопанисване на горите – сечи с дълъг възобновителен период
G1.A462 Мизийски смесени гори на склонове и планински клисури	+++	добив на дървесина, развиват се при екстремни условия	Забрана на дърводобив
G1.C2 Горски култури от екзотични дървета	+		
G1.C3 Горски култури и издънкови гори от бяла акация	+		

G1.C4 Горски култури от други широколистни видове	+		
G3.F11 Горски култури от обикновена ела и обикновен смърч	+		
G3.F12 Горски култури от бял бор, черен бор и бяла мура	+		
G3.F2 Горски култури от чуждоземни иглолистни видове	+		
H1.2 Входни части на пещери	++	естествени ерозионни процеси	Обезопасяване на входовете и забрана за достъп
H1.7 Изкуствено прокопани подземни мини и галерии	++	естествени ерозионни процеси	Обезопасяване на входовете и забрана за достъп
H3.152 Карпато-Балкански стръмни силикатни скали с камбанки	+		
H3.1B2 Силикатни стръмни скали с лишейна растителност	+		
H3.2A13 Старопланински варовикови хазмофитни сообщества	+		
H5.61 Пътеки и временни складове	+		
I1.3 Обработваеми площи (ниви и др.)	+		
I2 Култивирани територии с паркове и градини	+		
J2 Строежи	+		
J3.2 Кариери	+		
J4.2 Пътища	+		
J4.3 Ж.п. линии	+		
J5.3 Каптажи, язовири и др. изкуствени сладководни водоеми	+		
J6.1 Насипи и табани	+		

1.21.2. Рядкост

СТЕПЕНИ: +- ниска ++ - средна +++ - висока

ВИД	СТЕПЕН	ПРИЧИНИ / ОСНОВАНИЯ	НЕОБХОДИМОСТ ОТ МЕРКИ
ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ			
C1.2 Евтрофни езера	++	Редки на локално ниво	
C2.121 Карстови извори и потоци с бигорни образувания	+++	Редки на национално ниво	
C2.2 Постоянни течащи води	++		
D4.1 Алкални мочурища и извори	+++	Редки на национално ниво	
E1.111 Пионерни термофилни тревни сообщества на варовити скалисти и каменисти места	++	Редки на локално ниво	
E1.234 Ливадни степи	++		
E2.252 Низинни сенокосни ливади	++	Редки на локално ниво	
E2.33 Планински сенокосни ливади	+		
E2.7 Мезофилни ливади в период на възстановяване	++		
E4.318 Ацидофилни мезофитни сообщества предимно от картъл (<i>Nardus stricta</i>)	++	Редки на локално ниво	
E4.438 Алпийски и субалпийски отворени калцифилни тревни сообщества	+++	Редки на международно ниво	

E5.21 Ксеротермофилни тревни съобщества в крайнините на горите	+		
E5.3 Съобщества на орлова папрат	+		
E5.43 Влажни или мокри високотревия и крайнини на гори и ливади	+		
E5.572 Мизийски високотревни съобщества край потоци и реки	+		
F2.2A2 Балкано-хеленски съобщества от боровинки (<i>Vaccinium myrtillus</i> и <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	++	Редки на локално ниво	
F2.333 Субалпийски съобщества от малина (<i>Rubus idaeus</i>)	++		
F3.24 Континентални и субконтинентални широколистни храсталаци	+		
F3.2432 Мизийски храсталаци на люляк	+++	Редки на локално ниво	
G1.1112 Галерии на бяла върба	+++	Редки на локално ниво	
G1.2116 Дакийско Мизийски гори на черна елша и планински ясен	+++	Редки на локално ниво	
G1.661 Средноевропейски букови гори на варовик	++		
G1.6931 Старопланински ацидофилни букови гори	++	Редки на локално ниво	
G1.6932 Старопланински неутрофилни букови гори	++	Редки на национално и международно ниво са буковите гори с <i>Laurocerasus officinalis</i> и <i>Taxus baccata</i>	
G1.6933 Старопланински субалпийски букови гори	+		
G1.6934 Старопланински термофилни букови гори	++	Редки на национално и международно ниво са буковите гори с <i>Daphne blagayana</i>	
G1.768 Дунавско-Мизийски термофилни дъбови гори на горун	++	Редки на локално ниво	
G1.7C13 Планински гори на воден габър	++		
G1.7C22 Хелено-Балкански гори на келяв габър	+		
G1.7C41 Гори на сребролистна липа	++	Редки на локално ниво	
G1.7C63 Гори от мъждрян	+		
G1.923 Планински съобщества на трепетлика	+		
G1.A2 Гори от обикновен ясен	+++	Редки на национално ниво	
G1.A322 Дъбово-габърви гори	+		
G1.A462 Мизийски смесени гори на склонове и планински клисури	++	Редки на локално ниво	
G1.C2 Горски култури от екзотични дъбове	+		
G1.C3 Горски култури и издънкови гори от бяла акация	+		
G1.C4 Горски култури от други широколистни видове	+		
G3.F11 Горски култури от обикновена ела и обикновен смърч	+		
G3.F12 Горски култури от бял бор, черен бор и бяла мура	++		
G3.F2 Горски култури от чуждоземни иглолистни видове	+		
H1.2 Входни части на пещери	++	Редки на локално ниво	

H1.7 Изкуствено прокопани подземни мини и галерии	+		
H3.152 Карпато-Балкански стръмни силикатни скали с камбанки	+++	Редки на национално и междуранордно ниво	
H3.1B2 Силикатни стръмни скали с лишейна растителност	++	Редки на локално ниво	
H3.2A13 Старопланински варовикови хазмофитни общества	+++	Редки на национално и междуранордно ниво	
H5.61 Пътеки и временни складове	+		
I1.3 Обработваеми площи (ниви и др.)	+		
I2 Култивирани територии с паркове и градини	+		
J2 Строежи	+		
J3.2 Кариери	+		
J4.2 Пътища	+		
J4.3 Ж.п. линии	+		
J5.3 Каптажи, язовири и др. изкуствени сладководни водоеми	+		
J6.1 Насипи и табани	+		

1.21.3. Естественост

СТЕПЕНИ: + - ниска ++ - средна +++ - висока			
ВИД	СТЕПЕН	ПРИЧИНИ / ОСНОВАНИЯ	НЕОБХОДИМОСТ ОТ МЕРКИ
ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ			
C1.2 Еутрофни езера	++	С естествен и антропогенен произход	
C2.121 Карстови извори и потоци с бигорни образувания	+++	С естествен произход	
C2.2 Постоянни течащи води	+++	С естествен произход	
D4.1 Алкални мочурища и извори	+++	С естествен произход	
E1.111 Пионерни термофилни тревни общества на варовити скалисти и каменисти места	+++	С естествен произход	
E1.234 Ливадни степи	++	С полустествен произход	
E2.252 Низинни сенокосни ливади	++	С полустествен произход	възстановяване на пасищно-сенокосния режим и контрол на охраняването
E2.33 Планински сенокосни ливади	++	С полустествен произход	възстановяване на пасищно-сенокосния режим и контрол на охраняването
E2.7 Мезофилни ливади в период на възстановяване	++	С полустествен произход	
E4.318 Ацидофилни мезофитни общества предимно от картъл (<i>Nardus stricta</i>)	++		
E4.438 Алпийски и субалпийски отворени калцифилни тревни общества	+++		
E5.21 Ксеротермофилни тревни общества в крайнините на горите	++		
E5.3 Съобщества на орлова папрат	+		
E5.43 Влажни или мокри високотревия и крайнини на гори и ливади	++		
E5.572 Мизийски високотревни общества край потоци и реки	+++		

F2.2A2 Балкано-хеленски съобщества от боровинки (<i>Vaccinium myrtillus</i> и <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	++		
F2.333 Субалпийски съобщества от малина (<i>Rubus idaeus</i>)	+		
F3.24 Континентални и субконтинентални широколистни храсталаци	+		
F3.2432 Мизийски храсталаци на люляк	++		
G1.1112 Галерии на бяла върба	++		
G1.2116 Дакийско Мизийски гори на черна елша и планински ясен	+++		
G1.661 Средноевропейски букови гори на варовик	+++		
G1.6931 Старопланински ацидофилни букови гори	+++		
G1.6932 Старопланински неутрофилни букови гори	+++		
G1.6933 Старопланински субалпийски букови гори	+++		
G1.6934 Старопланински термофилни букови гори	+++		
G1.768 Дунавско-Мизийски термофилни дъбови гори на горун	+++		
G1.7C13 Планински гори на воден габър	+++		
G1.7C22 Хелено-Балкански гори на келяв габър	+	С полуестествен произход	
G1.7C41 Гори на сребролистна липа	++		
G1.7C63 Гори от мъждрян	+		
G1.923 Планински съобщества на трепетлика	++		
G1.A2 Гори от обикновен ясен	++	С полуестествен произход	
G1.A322 Дъбово-габъррови гори	+++	С естествен произход	
G1.A462 Мизийски смесени гори на склонове и планински клисури	+++		
G1.C2 Горски култури от екзотични дъбове	+	С антропогенен произход	
G1.C3 Горски култури и издънкови гори от бяла акация	+		
G1.C4 Горски култури от други широколистни видове	+		
G3.F11 Горски култури от обикновена ела и обикновен смърч	+		Толериране на естествените процеси на възстановяване на естествени широколистни съобщества
G3.F12 Горски култури от бял бор, черен бор и бяла мура	+		Толериране на естествените процеси на възстановяване на естествени широколистни съобщества
G3.F2 Горски култури от чуждоземни иглолистни видове	+		Толериране на естествените процеси на възстановяване на естествени широколистни съобщества
H1.2 Входни части на пещери	+		
H1.7 Изкуствено прокопани подземни мини и галерии	+		
H3.152 Карпато-Балкански стръмни силикатни скали с камбанки	+++		
H3.1B2 Силикатни стръмни скали с лишейна растителност	+++		

H3.2A13 Старопланински варовикови хазмофитни съобщества	+++		
H5.61 Пътеки и временни складове	+	С антропогенен произход	
I1.3 Обработваеми площи (ниви и др.)	+	С антропогенен произход	
I2 Култивирани територии с паркове и градини	+	С антропогенен произход	
J2 Строежи	+	С антропогенен произход	
J3.2 Кариери	+	С антропогенен произход	
J4.2 Пътища	+	С антропогенен произход	
J4.3 Ж.п. линии	+	С антропогенен произход	
J5.3 Каптажи, язовири и др. изкуствени сладководни водоеми	+	С антропогенен произход	
J6.1 Насипи и табани	+	С антропогенен произход	

1.21.4. Типичност

СТЕПЕНИ: + - ниска ++ - средна +++ - висока

ВИД	СТЕПЕН	ПРИЧИНИ / ОСНОВАНИЯ	НЕОБХОДИМОСТ ОТ МЕРКИ
ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ			
C1.2 Еутрофни езера	++		
C2.121 Карстови извори и потоци с бигорни образувания	+++	Типични за екологичните условия	
C2.2 Постоянни течащи води	+++		
D4.1 Алкални мочурища и извори	+++		
E1.111 Пионерни термофилни тревни съобщества на варовити скалисти и каменисти места	++		
E1.234 Ливадни степи	++		
E2.252 Низинни сенокосни ливади	++		
E2.33 Планински сенокосни ливади	++		
E2.7 Мезофилни ливади в период на възстановяване	+		
E4.318 Ацидофилни мезофитни съобщества предимно от картъл (<i>Nardus stricta</i>)	++		
E4.438 Алпийски и субалпийски отворени калцифилни тревни съобщества	+++		
E5.21 Ксеротермофилни тревни съобщества в крайнините на горите	+++		
E5.3 Съобщества на орлова папрат	+		
E5.43 Влажни или мокри високотревия и крайнини на гори и ливади	+++		
E5.572 Мизийски високотревни съобщества край потоци и реки	+++		
F2.2A2 Балкано-хеленски съобщества от боровинки (<i>Vaccinium myrtillus</i> и <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	++		
F2.333 Субалпийски съобщества от малина (<i>Rubus idaeus</i>)	+++		
F3.24 Континентални и субконтинентални широколистни храсталаци	++		
F3.2432 Мизийски храсталаци на люляк	++		
G1.1112 Галерии на бяла върба	++		
G1.2116 Дакийско Мизийски гори на черна елша и планински ясен	+++		

G1.661 Средноевропейски букови гори на варовик	+++		
G1.6931 Старопланински ацидофилни букови гори	+++		
G1.6932 Старопланински неутрофилни букови гори	+++		
G1.6933 Старопланински субалпийски букови гори	+++		
G1.6934 Старопланински термофилни букови гори	+++		
G1.768 Дунавско-Мизийски термофилни дъбови гори на горун	++	Повлияни от човешката дейност	
G1.7C13 Планински гори на воден габър	++	Повлияни от човешката дейност	
G1.7C22 Хелено-Балкански гори на келяв габър	+		
G1.7C41 Гори на сребролистна липа	++		
G1.7C63 Гори от мъждряк	+		
G1.923 Планински съобщества на трепетлика	+++		
G1.A2 Гори от обикновен ясен	+		
G1.A322 Дъбово-габърски гори	+++		
G1.A462 Мизийски смесени гори на склонове и планински клисури	+++		
G1.C2 Горски култури от екзотични дъбове	+		
G1.C3 Горски култури и издънкови гори от бяла акация	+		
G1.C4 Горски култури от други широколистни видове	+		
G3.F11 Горски култури от обикновена ела и обикновен смърч	+		
G3.F12 Горски култури от бял бор, черен бор и бяла мура	+		
G3.F2 Горски култури от чуждоземни иглолистни видове	+		
H1.2 Входни части на пещери	+++		
H1.7 Изкуствено прокопани подземни мини и галерии	+		
H3.152 Карпато-Балкански стръмни силикатни скали с камбанки	+++		
H3.1B2 Силикатни стръмни скали с лишейна растителност	+++		
H3.2A13 Старопланински варовикови хазмофитни съобщества	+++		
H5.61 Пътеки и временни складове	+		
I1.3 Обработваеми площи (ниви и др.)	+		
I2 Култивирани територии с паркове и градини	+		
J2 Строежи	+		
J3.2 Кариери	+		
J4.2 Пътища	+		
J4.3 Ж.п. линии	+		
J5.3 Каптажи, язовири и др. изкуствени сладководни водоеми	+		
J6.1 Насипи и табани	+		

1.21.5. Размери

СТЕПЕНИ: + - недостатъчни +++ - достатъчни			
ВИД	СТЕПЕН	ПРИЧИНИ / ОСНОВАНИЯ	НЕОБХОДИМОСТ ОТ МЕРКИ
ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ			
C1.2 Еутрофни езера	+++		
C2.121 Карстови извори и потоци с бигорни образувания	+++		
C2.2 Постоянни течащи води	+++		
D4.1 Алкални мочурища и извори	+++		
E1.111 Пионерни термофилни тревни съобщества на варовити скалисти и каменисти места	+++		
E1.234 Ливадни степи	+++		
E2.252 Низинни сенокосни ливади	+++		
E2.33 Планински сенокосни ливади	+++		
E2.7 Мезофилни ливади в период на възстановяване	+++		
E4.318 Ацидофилни мезофитни съобщества предимно от картъл (<i>Nardus stricta</i>)	+++		
E4.438 Алпийски и субалпийски отворени калцифилни тревни съобщества	+++		
E5.21 Ксеротермофилни тревни съобщества в крайните на горите	+++		
E5.3 Съобщества на орлова папрат	+++		
E5.43 Влажни или мокри високотревия и крайнини на гори и ливади	+++		
E5.572 Мизийски високотревни съобщества край потоци и реки	+++		
F2.2A2 Балкано-хеленски съобщества от боровинки (<i>Vaccinium myrtillus</i> и <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	+++		
F2.333 Субалпийски съобщества от малина (<i>Rubus idaeus</i>)	+++		
F3.24 Континентални и субконтинентални широколистни храсталаци	+++		
F3.2432 Мизийски храсталаци на люляк	+++		
G1.1112 Галерии на бяла върба	+++		
G1.2116 Дакийско Мизийски гори на черна елша и планински ясен	+++		
G1.661 Средноевропейски букови гори на варовик	+++		
G1.6931 Старопланински ацидофилни букови гори	+++		
G1.6932 Старопланински неутрофилни букови гори	+++		
G1.6933 Старопланински субалпийски букови гори	+++		
G1.6934 Старопланински термофилни букови гори	+++		
G1.768 Дунавско-Мизийски термофилни дъбови гори на горун	+++		
G1.7C13 Планински гори на воден габър	+++		



G1.7C22 Хелено-Балкански гори на келяв габър	+++		
G1.7C41 Гори на сребролистна липа	+++		
G1.7C63 Гори от мъждрян	+++		
G1.923 Планински съобщества на трепетлика	+++		
G1.A2 Гори от обикновен ясен	+++		
G1.A322 Дъбово-габърски гори	+++		
G1.A462 Мизийски смесени гори на склонове и планински клисури	+++		
G1.C2 Горски култури от екзотични дъбове	+++		
G1.C3 Горски култури и издънкови гори от бяла акация	+++		
G1.C4 Горски култури от други широколистни видове	+++		
G3.F11 Горски култури от обикновена ела и обикновен смърч	+++		
G3.F12 Горски култури от бял бор, черен бор и бяла мура	+++		
G3.F2 Горски култури от чуждоземни иглолистни видове	+++		
H1.2 Входни части на пещери	+++		
H1.7 Изкуствено прокопани подземни мини и галерии	+++		
H3.152 Карпато-Балкански стръмни силикатни скали с камбанки	+++		
H3.1B2 Силикатни стръмни скали с лишайна растителност	+++		
H3.2A13 Старопланински варовикови хазмофитни съобщества	+++		
H5.61 Пътеки и временни складове	+++		
I1.3 Обработваеми площи (ниви и др.)	+++		
I2 Култивирани територии с паркове и градини	+++		
J2 Строежи	+++		
J3.2 Кариери	+++		
J4.2 Пътища	+++		
J4.3 Ж.п. линии	+++		
J5.3 Каптажи, язовири и др. изкуствени сладководни водоеми	+++		
J6.1 Насипи и табани	+++		

1.21.6. Биологично разнообразие и консервационно значение

СТЕПЕНИ: + - ниска ++ - средна +++ - висока

ВИД	СТЕПЕН	ПРИЧИНИ / ОСНОВАНИЯ	НЕОБХОДИМОСТ ОТ МЕРКИ
ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ			
C1.2 Евтрофни езера	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
C2.121 Карстови извори и потоци с бигорни образувания	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
C2.2 Постоянни течащи води	+++	включено в Червената книга	

D4.1 Алкални мочурища и извори	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
E1.111 Пионерни термофилни тревни съобщества на варовити скалисти и каменисти места	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
E1.234 Ливадни степи	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
E2.252 Низинни сенокосни ливади	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
E2.33 Планински сенокосни ливади	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
E2.7 Мезофилни ливади в период на възстановяване	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
E4.318 Ацидофилни мезофитни съобщества предимно от картъл (<i>Nardus stricta</i>)	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
E4.438 Алпийски и субалпийски отворени калцифилни тревни съобщества	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
E5.21 Ксеротермофилни тревни съобщества в крайните на горите	+		
E5.3 Съобщества на орлова папрат	+		
E5.43 Влажни или мокри високотревия и крайнини на гори и ливади	++		
E5.572 Мизийски високотревни съобщества край потоци и реки	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
F2.2A2 Балкано-хеленски съобщества от боровинки (<i>Vaccinium myrtillus</i> и <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
F2.333 Субалпийски съобщества от малина (<i>Rubus idaeus</i>)	+		
F3.24 Континентални и субконтинентални широколистни храсталаци	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
F3.2432 Мизийски храсталаци на люляк	+++	включено в Червената книга	
G1.1112 Галерии на бяла върба	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.2116 Дакийско Мизийски гори на черна елша и планински ясен	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.661 Средноевропейски букови гори на варовик	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.6931 Старопланински ацидофилни букови гори	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.6932 Старопланински неутрофилни букови гори	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.6933 Старопланински субалпийски букови гори	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.6934 Старопланински термофилни	+++	включено в ЗБР,	

букови гори		Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.768 Дунавско-Мизийски термофилни дъбови гори на горун	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.7C13 Планински гори на воден габър	+++	включено в Червената книга	
G1.7C22 Хелено-Балкански гори на келяв габър	+		
G1.7C41 Гори на сребролистна липа	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.7C63 Гори от мъждрян	+		
G1.923 Планински съобщества на трепетлика	++		
G1.A2 Гори от обикновен ясен	++		
G1.A322 Дъбово-габъррови гори	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.A462 Мизийски смесени гори на склонове и планински клисури	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
G1.C2 Горски култури от екзотични дъбове	+		
G1.C3 Горски култури и издънкови гори от бяла акация	+		
G1.C4 Горски култури от други широколистни видове	+		
G3.F11 Горски култури от обикновена ела и обикновен смърч	+		
G3.F12 Горски култури от бял бор, черен бор и бяла мура	+		
G3.F2 Горски култури от чуждоземни иглолистни видове	+		
H1.2 Входни части на пещери	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
H1.7 Изкуствено прокопани подземни мини и галерии	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
H3.152 Карпато-Балкански стръмни силикатни скали с камбанки	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
H3.1B2 Силикатни стръмни скали с лишейна растителност	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
H3.2A13 Старопланински варовикови хазмофитни съобщества	+++	включено в ЗБР, Директивата за хабитатите и Червената книга	
H5.61 Пътеки и временни складове	+		
I1.3 Обработваеми площи (ниви и др.)	+		
I2 Култивирани територии с паркове и градини	+		
J2 Строежи	+		
J3.2 Кариери	+		
J4.2 Пътища	+		
J4.3 Ж.п. линии	+		
J5.3 Каптажи, язовири и др. изкуствени сладководни водоеми	+		
J6.1 Насипи и табани	+		

1.21.7. Стабилност и нестабилност

СТЕПЕНИ: + - ниска степен или нестабилни ++ - средна +++ - висока степен или стабилни

ВИД	СТЕПЕН	ПРИЧИНИ / ОСНОВАНИЯ	НЕОБХОДИ МОСТ ОТ МЕРКИ
ПРИРОДНИ МЕСТООБИТАНИЯ			
C1.2 Евтрофни езера	+	глобалните климатични промени и общото засушаване на климата, хидромелиоративните съоръжения	
C2.121 Карстови извори и потоци с бигорни образувания	+	глобалните климатични промени и общото засушаване на климата, хидромелиоративните съоръжения	
C2.2 Постоянни течащи води	++	глобалните климатични промени и общото засушаване на климата, хидромелиоративните съоръжения	
D4.1 Алкални мочурища и извори	+		
E1.111 Пионерни термофилни тревни сообщества на варовити скалисти и каменисти места	+++	ерозионни процеси, сукцесионни процеси	
E1.234 Ливадни степи	+	естествени сукцесии, свързани с намаляване на коситбата и пасищата и възобновяване на горската растителност и храсталациите	
E2.252 Низинни сенокосни ливади	+	естествени сукцесии, свързани с намаляване на коситбата и пасищата и възобновяване на горската растителност и храсталациите	стимулиране на традиционни земеделски и животновъдни практики
E2.33 Планински сенокосни ливади	+	естествени сукцесии, свързани с намаляване на коситбата и пасищата и възобновяване на горската растителност и храсталациите	
E4.318 Ацидофилни мезофилни сообщества предимно от картъл (<i>Nardus stricta</i>)	+		
E4.438 Алпийски и субалпийски отворени калцифилни тревни сообщества	++		
E5.21 Ксеротермофилни тревни сообщества в крайнините на горите	++		
E5.3 Сообщества на орлова папрат	+++		
E5.43 Влажни или мокри високотревия и крайнини на гори и ливади	++		
E5.572 Мизийски високотревни сообщества край потоци и реки	+		

F2.2A2 Балкано-хеленски съобщества от боровинки (<i>Vaccinium myrtillus</i> и <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	++		
F2.333 Субалпийски съобщества от малина (<i>Rubus idaeus</i>)	++		
F3.24 Континентални и субконтинентални широколистни храсталаци	++		
F3.2432 Мизийски храсталаци на люляк	++		
G1.1112 Галерии на бяла върба	+		
G1.2116 Дакийско Мизийски гори на черна елша и планински ясен	+		
G1.661 Средноевропейски букови гори на варовик	++		Мерки за повишаване на екологосъобразността на горско-стопанските дейности на територията на парка
G1.6931 Старопланински ацидофилни букови гори	++		
G1.6932 Старопланински неутрофилни букови гори	+++		
G1.6933 Старопланински субалпийски букови гори	+++		
G1.6934 Старопланински термофилни букови гори	++	Намират се в близост до населените места	
G1.768 Дунавско-Мизийски термофилни дъбови гори на горун	++		
G1.7C13 Планински гори на воден габър	++		
G1.7C22 Хелено-Балкански гори на келяв габър	++		
G1.7C41 Гори на сребролистна липа	+		
G1.7C63 Гори от мъждрян	++		
G1.923 Планински съобщества на трепетлика	++		
G1.A2 Гори от обикновен ясен	++		
G1.A322 Дъбово-габъррови гори	+++		
G1.A462 Мизийски смесени гори на склонове и планински клисури	+		
G1.C2 Горски култури от екзотични дъбове	++		
G1.C3 Горски култури и издънкови гори от бяла акация	+++		
G1.C4 Горски култури от други широколистни видове	+++		
G3.F11 Горски култури от обикновена ела и обикновен смърч	++		
G3.F12 Горски култури от бял бор, черен бор и бяла мура	+++		
G3.F2 Горски култури от чуждоземни иглолистни видове	++		
H1.2 Входни части на пещери	++		
H1.7 Изкуствено прокопани подземни мини и галерии	++		
H3.152 Карпато-Балкански стръмни силикатни скали с камбанки	+++		
H3.1B2 Силикатни стръмни скали с лишейна растителност	+++		
H3.2A13 Старопланински варовикови хазмофитни съобщества	+++		
H5.61 Пътеки и временни складове	+++		
I1.3 Обработваеми площи (ниви и др.)	++		



I2 Култивирани територии с паркове и градини	+++		
I2 Строежи	+++		
I3.2 Кариери	+++		
J4.2 Пътища	+++		
J4.3 Ж.п. линии	+++		
J5.3 Каптажи, язовири и др. изкуствени сладководни водоеми	+++		
J6.1 Насипи и табани	+++		