

Приложение 1.12

Таблица 1.12. – 1. Природни местообитания с кодове съгласно Директивата за местообитанията

код	наименование	Площ в парка [ha]*	Процент от парковата територия*	Процентно покритие спрямо общата площ на национално ниво	степен на представителност	приоритетност за опазване	степен на опазване на структурата и функциите	възможност за възстановяване	обща оценка на парка за опазването му
3130	Олиготрофни до мезотрофни стоящи водни басейни с растителност от типа <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoeto - Nanojuncitea</i>	86.77	0.10	0.17	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
3160	Естествени дистрофни езера	0.91	0.002	2.9	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
3260	Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i>	2.63	0.0045	0.02	Висока	Средна	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
4060	Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	10974.48	12.00	26.01	Висока	Средна	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
4070*	Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>	15211.05	18.00	66.66	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
6150	Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества	3262.39	4.03	42.3	Висока	Средна	Средна	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване

код	наименование	Площ в парка [ha]*	Процент от парковата територия*	Процентно покритие спрямо общата площ на национално ниво	степен на представителност	приоритетност за опазване	степен на опазване на структурата и функциите	възможност за възстановяване	обща оценка на парка за опазването му
6230*	Богати на видове картълони съобщества върху силикатен терен в планините	6950.30	8.92	23.2	Средна	Средна	Средна	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
62D0	Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	2290.04	2.83	10.4	Висока	Средна	Средна	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
6430	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	64.92	0.08	0.9	Висока	Средна	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
6520	Планински сенокосни ливади	63.27	0.08	0.3	Ниска	Средна	Висока	трудно възстановими	Предоставя ограничени възможности за опазване, поради ограничените площи, които заема
7140	Преходни блата и плаващи подвижни торфища	232.44	0.28	45.7	Висока	Висока	Висока	невъзстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
8110	Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс	4439.61	5.48	51.5	Висока	Ниска	Висока	невъзстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
8220	Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове	914.95	1.17	10.96	Висока	Ниска	Висока	невъзстановими	Предоставя много добри възможности за опазване

код	наименование	Площ в парка [ha]*	Процент от парковата територия*	Процентно покритие спрямо общата площ на национално ниво	степен на представителност	приоритетност за опазване	степен на опазване на структурата и функциите	възможност за възстановяване	обща оценка на парка за опазването му
9110	Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>	62.18	0.08	0.6	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
9130	Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>	562.91	0.72	0.2	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
9170	Дъбово-габърви гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>	433.17	0.55	0.15	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
9180*	Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове	4.95	0.006	0.02	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
91BA	Мизийски гори от обикновена ела	2071.13	2.66	9.97	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
91CA	Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	6340.88	7.82	3.95	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
91D0*	Мочурни гори	16.97	0.02	7.3	Ниска	Висока	Средна	трудно възстановими	Предоставя ограничени възможности за опазване, поради ограничените площи, които заема

код	наименование	Площ в парка [ha]*	Процент от парковата територия*	Процентно покритие спрямо общата площ на национално ниво	степен на представителност	приоритетност за опазване	степен на опазване на структурата и функциите	възможност за възстановяване	обща оценка на парка за опазването му
9270	Гръцки букови гори с <i>Abies borisii-regis</i>	13.28	0.02	0.2	Ниска	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя ограничени възможности за опазване, поради ограничените площи, които заема
9410	Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	11029.64	13.6	11.3	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване
95A0	Гори от бяла и черна мура	5511.91	6.8	55.08	Висока	Висока	Висока	трудно възстановими	Предоставя много добри възможности за опазване

Забележка: * данните за площта на природните местообитания и процентният им дял спрямо територията на парка са базирани на достъпната информация за природните местообитания в ЗЗ Рила на сайта на МОСВ

Таблица 1.12. -2. Природни местообитания в НП Рила – кодове съобразно различни класификации

№	Хабитати по класификацията на EUNIS	Хабитати по Палеарктична класификация	Хабитати по Директива 92/43
1.	G1.95 - <i>Populus tremula</i> and <i>Betula</i> woods with <i>Sambucus</i>	няма еквивалент	няма еквивалент
2.	G1.A16 - Sub-continental <i>Quercus</i> - <i>Carpinus betulus</i> forests	41.26 Sub-continental oak-hornbeam forests	9170 Дъбово-габъррови гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>
3.	G1.A4 Ravine and slope woodland	41.4 Mixed ravine and slope forests	9180* Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове
4.	G3.1E Southern European [<i>Picea abies</i>] forests	42.24 Southern European Norway spruce forests	9410 Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
5.	G3.4C Southeastern European [<i>Pinus sylvestris</i>] forests	42.5C Southeastern European Scots pine forests	91СA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори
6.	G3.623 Rila and Pirin Macedonian pine forests	42.72 Macedonian pine woods	95A0 Гори от бяла и черна мура
7.	G1.6922 Southeastern Moesian neutrophile beech forests	41.13 Medio-European neutrophile beech forests	9130 Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>
8.	G1.6921 Southeastern Moesian woodrush-beech forests	41.11 Medio-European acidophilous beech forests	9110 Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>
9.	G3.171 King Boris's fir forests	42.171 King Boris's fir forests	9270 Гръцки букови гори с <i>Abies borisii-regis</i>
10.	G3.E1 <i>Pinus mugo</i> bog woods	44.A3 Mountain pine bog woods	91D0 *Мочурни гори
11.	F2.48 - Balkano-Rhodopide <i>Pinus mugo</i> scrub	31.5 Dwarf pine scrub	4070 * Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>
12.	F2.231 Mountain <i>Juniperus nana</i> scrub	31.43 Southern Palaeartic mountain dwarf juniper scrub	4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества
13.	F2.2B2 Balkano-Rhodopide <i>Chamaecytisus absinthioides</i> heath	31.4B Alpide high mountain greenweed heaths	4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества

№	Хабитати по класификацията на EUNIS	Хабитати по Палеарктична класификация	Хабитати по Директива 92/43
14.	F2.261 Rhodopide <i>Bruckenthalia</i> heaths	31.46 [<i>Bruckenthalia</i>] heaths	4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества
15.	F2.2A Alpidе high mountain dwarf <i>Vaccinium</i> heaths	31.4A Alpidе high mountain dwarf bilberry heaths	4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества
16.	E2.31 Alpidе mountain hay meadows	38.31 Alpidе mountain hay meadows	6520 Планински сенокосни ливади
17.	E1.72 Bent- fescue grassland	35.12 [<i>Agrostis</i>]- [<i>Festuca</i>] grasslands	няма еквивалент
18.	E1.73 Wavy hair-grass	35.13 [<i>Deschampsia flexuosa</i>] grasslands	няма еквивалент
19.	E4.3 Acid alpine and subalpine grassland	36.39 Oro-Moesian acidophilous grasslands	62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества
20.	E4.3 Acid alpine and subalpine grassland	36.32 Oroboreal acidocline grasslands	6150 Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества
21.	E4.318 Oro-Moesian mat-grass swards	36.318 Oro-Moesian mat-grass swards	6230 *Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините
22.	H2.3 Temperate-montane acid siliceous screes	61.1 Alpine and northern siliceous screes	8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс
23.	H3.152 Carpatho-Balkano-Rhodopide campion siliceous cliffs	62.25 Helleno-Carpatho-Balkanіc campion siliceous cliffs	8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове
24.	C1.1 Permanent oligotrophic lakes, ponds and pools	22.11 Lime-deficient oligotrophic waterbodies	3130 Олиготрофни до мезотрофни стоящи водни басейни с растителност от типа <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoetes</i> - <i>Nanojuncitea</i>
25.	C1.4 Permanent dystrophic lakes, ponds and pools	22.14 Dystrophic waterbodies	3160 Естествени дистрофни езера
26.	C2.21 Epirhital and metarhital streams	24.12 Epirhital and metarhital streams	3260 Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>Callitricho-</i>

№	Хабитати по класификацията на EUNIS	Хабитати по Палеарктична класификация	Хабитати по Директива 92/43
			<i>Batrachion</i>
27.	C2.22 Hyporhithal streams	24.13 Hyporhithal streams	3260 Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculus fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i>
28.	E5.5 Subalpine moist or wet tall-herb and fern habitats	37.8 Subalpine and alpine tall herb communities	6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс
29.	E5.4 Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows	37.7 Humid tall herb fringes	6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс

Синтаксономичен синопсис на растителните съобщества

Клас *Asplenietea rupestris* Br.-Bl. 1934

Разред *Androsacetalia Vandellii* Br.-Bl. 1934

Съюз *Silenion lerchenfeldianae* Horvat et al. 1937

Асоц. *Sileno lerchenfeldianae-Potentilletum haynaldianae* Horvat et al. 1937

Асоц. *Geo-Saxifragetum cymosae* Russakova 2000

Клас *Thlaspietea rotundifolii* Br.-Bl. 1947

Разред *Androsacetalia alpinae* Br.-Bl. 1926

Съюз *Androsacion alpinae* Br.-Bl. 1926

Асоц. *Oxyrio diigynae-Poetum contractae* Horvat et al. 1937

Асоц. *Senecioni-Juncetum trifidi* Simon 1957

Съюз *Festucion pictae* Krajina 1933

Клас *Isoeto-Littorelletea* Br.-Bl. & Vlieger in Vlieger 1937

Клас *Potametea* R. Tx. et Preising 1942

Клас *Salicetea herbaceae* Br.-Bl. 1926

Разред *Salictalia herbaceae* Br.-Bl. 1926

Съюз *Salicion herbaceae* Br.-Bl. 1926

Разред *Arabidetalia coeruleae* Rubel 1933

Съюз *Salicion retusae* Horvat 1949

Клас *Montio-Cardaminefea* Braun-Blanq. et Tuxen ex Klika et Hadač 1944

Разред *Cardamino-Chrysosplenietalia* Hinterlang 1992

Съюз *Caricion remotae* Kastner 1941

Асоц. *Brachythecio rivularis-Cardaminetum balcanicae* Marhold et Valachovič 1998

Асоц. *Angelico pancicii-Calthetum laetae* Hájek et al. 2005

Разред *Montio-Cardaminetalia* Pawł. In Pawł. et al. 1928

Съюз *Philonotidion seriatae* Hinterlang 1992

Асоц. *Saxifragetum stellaris* Deyl 1940

Съюз *Cratoneurion commutati* W. Koch 1928

Асоц. *Cratoneuretum falcati* Gams 1927

Клас *Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae* Tuxen 1937

Разред *Caricetalia davallianae* Braun-Blanq. 1949

Съюз *Caricion davallianae* Klika 1934

Асоц. *Dactylorhizo cordigerae-Eriophoretum latifolii* Hajek et al. 2008

Съюз *Sphagno warnstorffii-Tomenthypnion nitentis* Dahl 1956

Асоц. *Geo coccinei-Sphagnetum contorti* Hajek et al. 2008

Разред *Caricetalia fuscae* W. Koch 1926 em. Braun-Blanq. 1949

Съюз *Caricion canescenti-nigrae* Nordhagen 1937

Асоц. *Drepanocladetum exannulati* Krajina 1933

Асоц. *Primulo exiguae-Caricetum echinatae* Roussakova 2000

Асоц. *Primulo exiguae-Primuletum deorum* Horvat et al. 1937

Асоц. *Caricetum nigrae* Braun 1915

Съюз *Sphagno recurvi-Caricion canescentis* Passarge (1964) 1978

Асоц. *Bruckenthalio-Sphagnetum capillifolii* Hajek et al. 2005

Асоц. *Carici echinatae-Sphagnetum* Soo 1934

Асоц. *Primulo-Trichophoretum caespitosae* Roussakova 2000

Клас *Molinio-Arrhenatheretea* Tüxen 1937

Разред *Molinietalia caeruleae* W. Koch 1926

Съюз *Calthion palustris* Tüxen 1937

Разред *Arrhenatheretalia elatioris* Tüxen 1931

Съюз *Cynosurion cristati* Tüxen 1947

Асоц. *Festuco rubrae-Agrostetum capillaris* Horvat 1951

Клас *Mulgedio-Aconifetea* Hadač et Klika in Klika 1948

Разред *Adenostyletalia alliariae* et Braun-Blanq. 1931

Съюз *Cirsion appendiculati* Horvat et al. 1937

Асоц. *Angelico-Heracleetum verticillati* Horvat et al. 1937

Асоц. *Doronico austriacae-Cirsietum appendiculati* Horvat ex Čarni et Matevski 2010

Асоц. *Salici-Alnetum viridis* Volić et al. 1962

Асоц. *Carici-Deschampsietum cespitosae* Roussakova 2000

Разред *Rumicetalia alpini* Mucina in Karner et Mucina 1993

Съюз *Rumicion alpini* Rubel ex Scharf. 1933

Асоц. *Senecioni-Rumicetum alpini* Horvat 1949

Клас *Juncetea trifidi* Hadač in Klika et Hadač 1944

Разред *Festucetalia spadiceae* Barbero 1970

Съюз *Festucion pictae* Krajina 1933

Асоц. *Festucetum pictae* Domin 1931

Разред *Seslerietalia comosae* Simon 1958

Съюз *Poion violaceae* Horvat 1937

Асоц. *Festucetum paniculatae* Horvat 1936

Асоц. *Festucetum vallidae* Horvat & al. 1937

Съюз *Potentillo ternatae-Nardion strictae* Simon 1958

Асоц. *Carici-Festucetum microphyllae* Roussakova 2000

Асоц. *Seslerio-Caricetum bulgaricae* Roussakova in Tzonev & al. 2009

Асоц. *Nardo-Caricetum bulgaricae* Roussakova in Tzonev & al. 2009

Асоц. *Festuco-Nardetum strictae* Roussakova in Tzonev & al. 2009

Асоц. *Diantho-Nardetum strictae* Roussakova in Tzonev & al. 2009

Съюз *Seslerion comosae* Horvat 1935

Асоц. *Agrostio-Seslerietum comosae* Horvat & al. 1937

Асоц. *Carici-Festucetum riloensis* Horvat & al. 1937

Клас *Calluno-Ulicetea* Br.-Bl. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944

Разред *Nardetalia strictae* Preising 1949

Съюз *Nardion strictae* Br.-Bl. 1926

Асоц. *Nardetum strictae sensu lato*

Клас *Querco-Fagetea* Braun-Blanq. et Vlieger in Vlieger 1937

Разред *Fagetalia sylvaticae* Pawł. et al. 1928

Съюз *Fagion sylvaticae* Luquet 1926

Съюз *Luzulo-Fagion sylvaticae* Lohmeyer et Tüxen 1954

Съюз *Tilio-Acerion* Klika 1955

Клас *Quercetea pubescentis* (Oberd. 1948) Doing Kraft 1955

Разред *Quercetalia pubescenti-petraeae* Klika 1933

Съюз *Quercion petraeae* Zólyomi et Jakucs in Soó 1963

Съобщества на *Quercus daleschampii*

Клас *Erico-Pinetea* Horvat 1959

Разред *Erico-Pinetalia* Horvat 1959

Съюз *Erico-Pinion sylvestris* Horvat 1959

Клас *Vaccinio-Piceetea Braun-Blanq. in Braun-Blanq. et al. 1939*

Разред *Junipero-Pinetalia mugo* Boşcaiu 1971

Съюз *Pinion mugo* Pawł. 1928

Асоц. *Lerchenfeldio-Pinetum mugo* Roussakova in Tzonev et al. 2009

Съобщества на *Pinus mugo* и *Vaccinium myrtillus*

Разред *Piceetalia excelsae* Pawł. in Pawł. et al. 1928

Съюз *Piceion excelsae* Pawł. et al. 1928

Асоц. *Digitali viridiflorae-Pinetum sylvestris* M. Dimitrov 2004

Асоц. *Veronico urticifoliae-Abietetum albae* Roussakova et M. Dimitrov
2005

Асоц. *Moehringio pendulae-Piceetum abietis* Roussakova et M. Dimitrov
2005

Съобщество на *Pinus sylvestris*

Съобщество на *Picea abies*

Съобщество на *Abies alba* и *Pinus sylvestris*

Съюз *Pinion peucis* Horvat 1950

Съобщество на *Pinus peuce*

Клас *Loiseleurio-Vaccinietea* Egger ex Schubert 1960

Разред *Rhododendro-Vaccinietalia Br.-Bl. In Br.-Bl. et Jenny* 1926

Съюз *Loiseleurio-Vaccinion Br.-Bl. In Br.-Bl. et Jenny* 1926

