



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

Приложение 1.12.

Табл. 1.12.– 1. Природни местообитания в резерват Риломанастирска гора

Хабитати по класификацията на EUNIS	Хабитати по Палеарктична класификация	Хабитати по Директива 92/43	Формации по „Растителността на България“ (Бондев 1991)
G1.95 - <i>Populus tremula</i> and <i>Betula</i> woods with <i>Sambucus</i>	няма еквивалент	няма еквивалент	
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>	Гори от горун ( <i>Querceta dalechampii</i> ); Габъррово-горунови гори ( <i>Querceto-Carpineta betuli</i> )
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	
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> )	Смърчови гори ( <i>Piceeta abietis</i> ) на места примесени с фитоценози на клек ( <i>Pineta mugii</i> )
G3.4C Southeastern European [ <i>Pinus sylvestris</i> ] forests	42.5C Southeastern European Scots pine forests	91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	Гори от бял бор ( <i>Pineta sylvestris</i> )
G3.16 Moesian [ <i>Abies alba</i> ] forests	42.16 Moesian silver fir forests	91BA Мизийски гори от обикновена ела	Смесени гори от ела ( <i>Abies alba</i> Mill.), обикновен бук ( <i>Fagus sylvatica</i> L.), бял бор ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) и смърч ( <i>Picea abies</i> (L.)Karst.)
G3.623 Rila and Pirin Macedonian pine forests	42.72 Macedonian pine woods	95A0 Гори от бяла и черна мура	Гори от бяла мура ( <i>Pineta peucis</i> ), на места



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

# ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА

„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

Хабитати по класификацията на EUNIS	Хабитати по Палеарктична класификация	Хабитати по Директива 92/43	Формации по „Растителността на България“ (Бондев 1991)
			примесени с фироценози на клек ( <i>Pineta mugii</i> )
G1.6922 Southeastern Moesian neutrophile beech forests	41.13 Medio-European neutrophile beech forests	9130 Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>	Гори от обикновен бук ( <i>Fageta sylvaticae</i> ) в Стара планина на места с лавровишня ( <i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem L.); Смесени гори от ела ( <i>Abies alba</i> Mill.) и обикновен бук ( <i>Fagus sylvatica</i> L.); Смесени гори от ела ( <i>Abies alba</i> Mill.), обикновен бук ( <i>Fagus sylvatica</i> L.), бял бор ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) и смърч ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.)
G1.6921 Southeastern Moesian woodrush-beech forests	41.11 Medio-European acidophilous beech forests	9110 Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>	
F2.48 - Balkano-Rhodopide <i>Pinus mugo</i> scrub	31.5 Dwarf pine scrub	4070 * Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>	Формация на клека ( <i>Pineta mugii</i> ) на места в съчетание с коренни храстови ( <i>Alnetum viridis</i> , <i>Saliceta waldsteiniana</i> и др.) и производни



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

# ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА

„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

Хабитати по класификацията на EUNIS	Хабитати по Палеарктична класификация	Хабитати по Директива 92/43	Формации по „Растителността на България“ (Бондев 1991)
			храстови ( <i>Junipereta sibiricae</i> и др.), храстчеви ( <i>Vaccinieta vitis-idaeae</i> и др.) и тревни ( <i>Nardeta strictae</i> , <i>Festuceta validae</i> и др.) формации
F2.231 Mountain <i>Juniperus nana</i> scrub	31.43 Southern Palaearctic mountain dwarf juniper scrub	4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	
F2.2B2 Balkano-Rhodopide <i>Chamaecytisus absinthioides</i> heath	31.4B Alpidе high mountain greenweed heaths	4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	
F2.261 Rhodopide <i>Bruckenthalia</i> heaths	31.46 [ <i>Bruckenthalia</i> ] heaths	4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	
F2.2A Alpidе high mountain dwarf <i>Vaccinium</i> heaths	31.4A Alpidе high mountain dwarf bilberry heaths	4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	
E1.72 Bent- fescue grassland	35.12 [ <i>Agrostis</i> ]- [ <i>Festuca</i> ] grasslands	няма еквивалент	
E1.73 Wavy hair-grass	35.13 [ <i>Deschampsia flexuosa</i> ] grasslands	няма еквивалент	
E4.3 Acid alpine and subalpine grassland	36.39 Oro-Moesian acidophilous grasslands	62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	
E4.3 Acid alpine and subalpine grassland	36.32 Oroboreal acidocline grasslands	6150 Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества	
D2.3 Transition mires and quaking bogs	54.5 Transition mires	7140 Преходни блата и плаващи подвижни торфища	
H2.3 Temperate-montane acid siliceous screes	61.1 Alpine and northern siliceous screes	8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс	
H3.152 Carpatho-Balkano-	62.25 Helleno-	8220 Хазмофитна	



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

# ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА

„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

Хабитати по класификацията на EUNIS	Хабитати по Палеарктична класификация	Хабитати по Директива 92/43	Формации по „Растителността на България“ (Бондев 1991)
Rhodopide campion siliceous cliffs	Carpatho-Balkanic campion siliceous cliffs	растителност по силикатни скални склонове	
C2.21 Epirhitral and metarhitral streams	24.12 Epirhitral and metarhitral streams	3260 Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculon fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i>	
C2.22 Hyporhitral streams	24.13 Hyporhitral streams	3260 Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculon fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i>	
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	
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	



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com

