

АНЕКС D – Препоръки за управление за всеки тип местообитание от Анекс 1, зависещ от управлението на селското стопанство

Бележка: Извлечение от приложението на природните местообитания срещащи се в България

- +++ Идентифицирани приоритетни за белошипата ветрушка местообитания, които се срещат в защитените зони - целеви по проекта
- ++ Идентифицирани второстепенни за белошипата ветрушка местообитания, които се срещат се в защитените зони - целеви по проекта
- + Идентифицирани третостепенни за белошипата ветрушка местообитания, които се срещат се в защитените зони - целеви по проекта

- +++ Идентифицирани приоритетни за белошипата ветрушка местообитания, които не се срещат в защитените зони - целеви по проекта
- ++ Идентифицирани второстепенни за белошипата ветрушка местообитания, които не се срещат в защитените зони - целеви по проекта
- + Идентифицирани третостепенни за белошипата ветрушка местообитания, които не се срещат в защитените зони - целеви по проекта

Тази таблица показва примери с препоръки за управлението на всеки ключов тип местообитание от Анекс I, зависещ от управлението на селското стопанство. Препоръките *не* са нормативни и управлението трябва да се адаптира към местните условия, като се използват най-добрите налични местни познания. Експерти по всеки хабитат има в много Държави Членки и трябва да бъдат част от процеса на планиране. Тази таблица трябва да се използва заедно с таблицата, описваща ключовите типове местообитания, зависещи от управлението на селското стопанство в Анекс А. Библиография е дадена за всеки тип местообитание с пълни подробности по-долу.

Agri dep = зависимост от земеделието от Halada et al (2011):

f = напълно зависещ от управлението на селското стопанство

p = отчасти зависещ, защото управлението или удължава съществуването на местообитанието като блокира сукцесията, или разширява/поддържа разширена територия на разпространение на местообитанието

p/n = отчасти зависещ само за някои подтипове или в част от разпространението, или остават съмнения относно тяхната зависимост от управлението на селското стопанство. Когато Halada et al (2011) и Sipkova et al (2010) твърдят друго, класифицирането на Sipkova et al (2010) е посочено в скоби.).

Библиография:

Halada, L, Evans, D, Romao, C and Petersen, J-E (2011) Which habitats of European importance depend on agricultural practices? *Biodiversity and Conservation*, No 20, (11) pp2365-2378.



Sipkova, Z., Balzer, S., Evans, D. & Ssymanek, A. (2010) Assessing the conservation status of European Union habitats - results of the Community report with a case study of the German National Report. *Annali di Botanica*.

<http://laboratoriocritico.uniroma1.it/index.php/Annalidibotanica/article/view/9103>

Хабитаът и препоръки Земеделска зависимост	Препоръки за управление				Библиография
	Пашуване	Рязане или косене	Хидрологични	Други	
КРАЙБРЕЖНИ И ХАЛОФИТНИ МЕСТООБИТАНИЯ					
1340 Континентални солени ливади p++	Интензивност: екстензивно, прибл. 1LU/ha или по-малко. Интензивността на пашуването трябва да се адаптира към зоната Сезонност: юли до октомври Без зимно пашуване Прибиране: неподходящо	Рязането може да е алтернатива на пашуването. Рязането и/или пашуването трябва да е достатъчно интензивно, за да предотврати експанзията на <i>Phragmites</i> . Сезонност: В Словакия се препоръчва косене преди лятото <i>освен</i> в територии важни за гнездящите птици, които трябва да се косят едва след средата на щни / средата на юли. Във Франция се препоръчва късно рязане. Тор: може да понесе слабо торене (<30kg N/ха годишно). Третиране на резниците: трябва да се изнасят. Шубраци: периодично зимно изнасяне с ръчна косачка ако е необходимо.	Трябва да се поддържа просмукване или периодично заливане от солени подпочвени води. Не се позволява отводняване	Само вторични хабитатни територии, които в исторически план са били пашувани или косени изискват управление. Защитата срещу превръщането в обработваеми земи е от голям приоритет.	(Muller, 2002) и библиографията там (BfN, 2011; INPN, 2011; SOPSR, 2012)
1530 Панонски солени степи и солени блата p/n++	Интензивност: екстензивно. На Solonetz почви: 1 вол/кон или 5–6 овце/ха. На Solonchak почви - наполовина Сезонност: периодът на пашуване трябва да се базира на валежите през предишната и настоящата	Косене за премахване на плевелите и експанзивните видове (напр. <i>Phragmites australis</i>) по пасищата. Сезонност: преди лятото <i>освен</i> в територии важни за гнездящите птици, които трябва да се косят едва след края на размножителния	Трябва да се отстранят бентове, канали и канавки (когато това не застрашава населени места), за да се възстанови хидрологичният режим	Редките първични (непресушени и непашувани) алкални <i>Artemisia</i> степи не зависят от управлението. Защитата срещу превръщането в обработваеми земи е	(Šefferoва et al, 2008a) (Valachovic et al, 2007) (SOPSR, 2012) (Batary et al, 2007a) (Batary et al, 2007b)

	<p>година (по-къдно при суха пролет, по-рано при влажна пролет с ранна вегетация). Зимното пашуване трябва да се забрани.</p> <p>Тип добитък: традиционни местни породи овце, говеда, кози, коне или биволи. В някои територии са подходящи гъските. Типът на добитъка трябва да е съобразен със зоната.</p>	<p>сезон за птиците.</p> <p>Метод: машинен подходящ само за сухи почви.</p> <p>Третиране на резниците: трябва да се изнасят възможно най-скоро.</p> <p>Тор: неподходящо.</p>		от голям приоритет. Запалването може да е подходящо.	
КРАЙБРЕЖНИ ПЯСЪЧНИ ДЮНИ И КОНТИНЕНТАЛНИ ДЮНИ					
<p>2130</p> <p>Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни)</p> <p>p/n</p> <p>++</p>	<p>Зависи от историята на управлението, вегетационните тенденции, настоящото земеползване и отлагането на азот. Някои сиви дюни трябва да останат непокътнати.</p> <p>Общи препоръки: Поддържане на ситна мозайка от пясък, мъхове-лишеи и ниска тревна растителност.</p> <p>Интензивност: екстензивна, но достатъчна, за да се контролира инвазията на храстите и да се поддържа динамика на ниски нива на ерозия.</p> <p>Сезонност: средна натовареност с добитък през лятото, по-висока през есента и зимата. Или целогодишна ниска</p>	<p>Косенето понякога се използва, но по-малко от пашуването. Може да е необходимо да се почистят гъстите шубраци преди пашуването.</p> <p>Третиране на резниците: трябва да се изнесат възможно най-скоро.</p> <p>Тор: стриктно без допълнително торене (нивата на хранителните вещества трябва да се поддържат ниски). Може да са необходими мерки за контрол на въздействието от еутрофикацията върху растителността, като премахване на торф / рязане на чимове с високи треви, дребни разоравания.</p> <p>Шубраци: специфично за зоната управление.</p>	<p>Хабитатът разчита на естествената динамика на системата от дюни, причинявана от наслагването на пясък от действието на вълните и вятърам което изисква модификация на фиксираните структури за опазване на крайбрежието като валове и интегрирано управление на цялата дюнна система.</p>	<p>Управление с ограждане пътеки за да се ограничи ерозията, причинявана от утъпкване от посетители и щети нанасяни от превозни средства (но някаква слаба ерозия може да е полезна).</p> <p>Възстановяването може да включва отстраняване на горски насаждения и/или изкуствена мащабна дестабилизация. Опазване на местообитанията на влечугите при предприемане на възстановителни мерки (да се изпълняват</p>	<p>(INPN, 2011)</p> <p>(VV.AA, 2009)</p> <p>(Houston, 2008a)</p> <p>и библиографията в</p> <p>(Sogaard et al, 2007)</p> <p>(Tahmasebi Kohyani et al, 2008)</p> <p>(BfN, 2011)</p>

	<p>интензивност или сезонна висока интензивност.</p> <p>Тип добитък: смес от видове, включваща овце и коне;</p> <p>Традиционните/редките породи често са най-ефективни. Пашуването на зайци е важно въздействие, но реинтродукцията често е трудна.</p> <p>Други: използване на животински лекарства, особено червейното третиране трябва да е минимално, за да се избегне засягане на безгръбначните.</p>	<p>Механично или ръчно почистване с отстраняване на резниците, корените и повърхностния слой почва. Важно за отстраняване на инвазивни видове напр. <i>Pinus spp.</i>, <i>Acacia</i> sp. pl., <i>Cortaderia selloana</i>, <i>Carpobrotus edulis</i>, <i>Prunus serotina</i>, <i>Rosa rugosa</i></p>		<p>внимателно и ограничено, за да се поддържат убежищата). Откритите площи също ще са от полза за <i>Bufo calamita</i>.</p>	
<p>2340</p> <p>Панонски вътрешноконтинентални дюни</p> <p>f</p> <p>+++</p>	<p>Интензивност: по-интензивно през първите няколко години от възстановяването, след това на ниво достатъчно да осигури безпокойство.</p> <p>Режим и тип добитък: Вариации в пашуването, за да се поддържа мозайка от открит и закрит тревостой.</p>	<p>Шубраци: може да е необходимо механично отстраняване на шубраци и дървета.</p> <p>Тор: без торене; хумусният слой може да се отстрани, за да се избегне обогатяването с хранителни елементи.</p>		<p>При някои обстоятелства внимателно управляваното зимно запалване може да е подходящо.</p>	<p>(Valachovic et al, 2007)</p> <p>(SOPSR, 2012)</p>
TEMPERATE HEATH AND SCRUB					
<p>4030</p> <p>Европейски сухи ерикоидни съобщества</p> <p>F</p> <p>+</p>	<p>Интезивност: екстензивна. Избягване на еутрофикацията и опасването и стъпкването на чувствителни растения от прекомерни нива на добитък, включително въздействието на дивите</p>	<p>Шубраци: премахване на дърветата, където е необходимо, с отстраняване на целия растителен материал. Контрол на инвазивни видове, включително <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Rhododendron</i></p>		<p>При някои обстоятелства внимателно управляваното запалване може да е уместно с последващ мониторинг. Силно чувствителна към</p>	<p>(Garcia et al, 2012)</p> <p>(Harris et al, 2011)</p> <p>(Newton et al, 2009)</p> <p>(VV.AA, 2009)</p>

	<p>пасящи (елени и др.) все пак пашуването трябва да е достатъчно, за да се предотврати дървесна колонизация и натрупване на дървесен материал, който е с висок риск от пожар.</p> <p>Сезонност: избягване на зимна паша</p>	<p><i>ponticum, Ulex galii, Gaultheria shallon.</i></p> <p>Тор: стриктно без торене, предотвратяване на еутрофикацията от използването на торове в съседни земи, създаване на буферни зони.</p>		<p>неконтролирано запалване, което води до огромни площи с еднаква на възраст растителност и загуба на растителни и безгръбначни видове. Управление на пресата упражнявана от човека, за да се избегне ерозия, произтичаща от дейности за отдих и туризъм и рискът от естествени пожари.</p>	
<p>4060</p> <p>Алпийски и бореални ерикоидни съобщества</p> <p>p/n</p> <p></p>	<p>Не се препоръчва.</p>	<p>Шубраци: премахване на дърветата, където е необходимо, с отстраняване на целия растителен материал.</p> <p>Тор: стриктно без торене, предотвратяване на еутрофикацията от използването на торове в съседни земи, създаване на буферни зони.</p>		<p>Може да е необходим контрол на инвазивните видове.</p>	<p>(VV.AA, 2009) (JNCC, 2007b) (INPN, 2011) (Martin & Lopez, 2002) (Valachovic et al, 2007) и библиографията там</p>
<p>4090</p> <p>Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета</p> <p>p</p> <p></p>	<p>Хабитатът е много разнообразен и консервационните препоръки са различни за отделните зони.</p> <p>Интензивност: екстензивната е оптимумът за множество подтипове.</p> <p>Тип добитък: за предпочитане овце.</p>	<p>Шубраци: почистване на шубраците може да е необходимо и трябва да бъде последвано от екстензивно пашуване.</p>		<p>Връщането на традиционното запалване може да е уместно в някои територии, но трябва да се базира на управленски стратегии и да се провежда внимателно там, където има малък риск</p>	<p>(INPN, 2011) (VV.AA, 2009) (Beaufoy et al, 2011)</p>

				от предизвикването на естествен пожар.	
SCLEROPHYLLOUS SCRUB (MATORRAL)					
5130 Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик Р +	<p>Възстановяването на <i>Juniperus</i> изисква внимателно пригоден режим на пашуване за създаване и поддържане на хабитатна мозайка.</p> <p>Интензивност: пашуването трябва да е достатъчно, за да се поддържа нисък тревостой и голи участъци. Засиленото пашуване ще попречи на поникването на семената, но при някои климатични условия пашуването трябва да е сравнително високо, за да спре обрастването с храсти и загубата на пасища.</p> <p>Сезонност: периодичното пашуване може да е идеално, например с 10 годишен период на премахване.</p> <p>Други: използването на животински лекарства, особено червейното третиране, трябва да е минимално, за да се избегне засягане на безгръбначните.</p> <p>Изкуствено подхранване на добитъка ще засегне негативно консервацията</p>	Шубраци: при липсата на пашуване ще е необходимо премахването на шубраците.		<p>Внимателно управляването почвено разместване и почистване на плевелите може да е от полза.</p> <p>Паленето обикновено не е опция заради високия риск от излизането на огъня извън контрол.</p> <p>Размножаването на хвойнови кълнове в разсадник може да подобри възстановяването.</p>	<p>(INPN, 2011) (VV.AA, 2009) (BfN, 2011; Valachovic et al, 2007) (National Parks and Wildlife Service, 2008) (JNCC, 2007b) (Valachovic et al, 2007) (Beaufoy et al, 2011) (Lotman, 2004) (Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie, 2012) (SOPSR, 2012) (Cooper et al, 2012)</p>
5210	Интензивност: средна.	Шубраци: инвазиращите		Превенция срещу	(INPN, 2011)

Храсталаци с Juniperus spp. p/n +	<p>Трябва да се контролира чрез подробни „пасищни планове“, базиращи се на точни полеви проучвания на хабитата. Прекомерната паша може да доведе до стъпкване на хвойновите стръкчета.</p> <p>Сезонност: за предпочитане ограничена в рамките на зимата.</p> <p>Тип добитък: овцете и козите са предпочитани за ограничаване на compaction и заради техните навици за пашуване.</p>	храсталаци и дървета трябва да бъдат почиствани периодично. По-старите хвойни трябва да се подрязват там, където това може да насърчи по-младите фиданки.		пожари може да е необходима във високо рисковите територии. Подтипът 'първичен matorral' дне изисква активно управление.	(VV.AA, 2009) (Calaciura and Spinelli, 2008a) (Beaufoy et al, 2011)
NATURAL AND SEMI-NATURAL GRASSLAND FORMATIONS					
6110 Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi p/n +	<p>Само вторичните хабитатни територии, които са пашувани в исторически план изискват управление.</p> <p>Интензивност: екстензивна.</p> <p>Тип добитък: говеда.</p> <p>Пашуването от зайци често е от основно значение.</p> <p>Режим: пашуването трябва да се контролира; за вегетацията е от полза контролирано ниво на утъпкване. Ротационен режим може да е подходящ.</p> <p>Други: използването на животински лекарства, особено червейното третиране, трябва да е минимално, за да се избегне</p>			Хабитатът се среща на мали парчета, така че управлението трябва да е интегрирано с управлението на общия ландшафт.	(INPN, 2011) (VV.AA, 2009) (BfN, 2011)

	засягане на безгръбначните. Изкуствено подхранване на добитъка ще засегне негативно консервационния статус				
6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco Brometalia</i>) (*важни местообитания на орхидеи) f (or p/n) +++	Интензивност: ниска/умерена/екстензивна. Нивата на добитъка варират в зависимост от продължителността на периода на пашуване и тревостоя в различните региони. Тип добитък: говеда, коне, овце или кози могат да се използват. Трябва да е съобразено с условията в зоната. Редуването на типовете добитък на място, където това не е обичайно ще има негативно въздействие. Сезонност: забавяне на пашуването до края на сезона на растеж от полза за биоразнообразието, освен в зони доминирани от орлова папрат, където може да помогне да се разбият гъсти масиви. Зимното пашуване може да е по-ефективно. В някои области трябва да продължи традиционната трансхумация. Характерните растителни видове изискват голи участъци в тревостоя, за да покълнат, така че	Пашуването обикновено е за предпочитане за безгръбначните, но където хабитатът е бил традиционно косен, или пашуването не е приложимо, екстензивното косене може да е по-подходящо (например стръмни субалпийски ливади). Честота: обикновено еднократно рязане, но варира от веднъж на две години до два пъти годишно в зависимост от продуктивността. Сезонност: късно през годината,. След размножаването на птиците и адаптирането на семената на растенията. Времето ще варира в зависимост от региона и природата и ще е по-ранно за торените ливади с по-големи реколти. Режим: рязането трябва да не се застъпва; в най-добрия случай, 5–10% от площта се оставят неорязани до следващата година, като всяка година се оставя различна площ. Реже се до		Комбинация от косене и пашуване не е желателна, тъй като тя не е от полза за характерните видове свързани с едната или другата практика. Контрол или изкореняване на инвазивния вид <i>Robinia pseudoacacia</i> , който застрашава популациите на <i>Artemisia panicicii</i> в Чехия.	(INPN, 2011) (VV.AA, 2009) (Calaciura and Spinelli, 2008b) (Beaufoy et al, 2011) (Crofts and Jefferson, 1999) (Harris et al, 2011) (Muller, 2002) (Sogaard et al, 2007) (Baranska et al, 2009) (BfN, 2011) (Valachovic et al, 2007)

	<p>известна ерозия на тревостоя през зимата е от полза.</p> <p>Други: използването на животински лекарства, особено червейното третиране, трябва да е минимално, за да се избегне засягане на безгръбначните.</p> <p>Изкуствено подхранване на добитъка ще засегне негативно консервационния статус.</p>	<p>около 8– 10cm.</p> <p>Третиране на резниците: трябва да се отстраняват незабавно.</p> <p>Тор: без торене</p> <p>Метод: cutter-bar mowers са за предпочитане пред ротационните косачки.</p> <p>Шубраци: може да е необходимо отстраняване, но някои трябва да бъдат оставени за разнообразие. Големите масиви трябва да се намаляват чрез незастъпващо се/шахматно ежегодно рязане.</p>			
<p>6220</p> <p>Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас Thero Brachypodietea</p> <p>F</p> <p>+++</p>	<p>Режимът на пашуване варира между хабитатните под-типове 95.</p> <p>Подтип 1:</p> <p>Интензивност: 0.2–0.4 LU/ха/година (или по-висока за контрол на гористата растителност)</p> <p>Сезонност: Пролет или есен</p> <p>Тип добитък: овце или кози</p> <p>Режим: за предпочитане пастирство</p> <p>Други: ограничено изкуствено подхранване.</p> <p>Подтип 2:</p> <p>Интензивност: 1 LU/ха/година (на тясно свързани dehesa системи са необходими много по-ниски нива на добитък; 0.2–0.3 LU/ха/година).</p>	<p>Шубраци: може да е необходимо механично отстраняване на гориска растителност, по-специално за първоначалното възстановяване. Трябва да се повтаря на всеки 3–5 години и да се извършва в малки нерегулярни парцели, за да се увеличи структурното разнообразие.</p> <p>Тор: използването на торове (особено N и K) и пестициди трябва да бъде ограничено.</p>		<p>При някои обстоятелства внимателно контролираното управление със запалване може да се използва в комбинация с пашуване и механично отстраняване на храсти.</p> <p>Поддържане на традиционно мозаечно разпространение на земеделските парцели.</p> <p>Синорите, beetle banks и земята на угар могат да са от полза.</p> <p>Лесовъдското</p>	<p>(INPN, 2011)</p> <p>(VV.AA, 2009)</p> <p>(San Miguel, 2008)</p> <p>(Beaufoy et al, 2011)</p> <p>(Fuller et al, 2011)</p>

	<p>Сезонност: пашуване от средата на есента до края на лятото.</p> <p>Тип добитък: овце или говеда, понякога кози и от време на време коне.</p> <p>Режим: за предпочитане пастирство</p> <p>Изкуствено подхранване: говедата изискват сравнително високи нива на изкуствено подхранване.</p> <p>Подтип 3:</p> <p>Интензивност: 0.1 LU/ха/година (или до 0.5 LU за кратък период, за да се премахне гористата растителност).</p> <p>Сезонност: обикновено през пролетта, понякога през есента в зависимост от началото на валежите</p> <p>Тип добитък: овце или кози</p> <p>Режим: за предпочитане пастирство</p> <p>Режимите трябва да са съобразени с местните условия и интензивността не трябва да се увеличава над традиционните нива.</p>			третиране трябва да се използва в залесените територии.	
62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества F +++	<p>Интензивност: екстензивно пашуване, достатъчно да предотврати инвазия на високи треви като <i>Peucedanum cervaria</i>.</p>	<p>Косене 1/2 пъти годишно.</p> <p>Тор: без торене.</p> <p>Шубраци: Редовно рязане на дървета и храсти (напр. <i>Cottinus coggygria</i>) е необходимо.</p>			(EEA, 2011; Kaligarić et al, 2003)

<p>6510 Низинни сенокосни ливади F +++</p>	<p>Управлението трябва да е пригодно към местните условия, подтипа на растителността в ливадата и историческото управление. Интензивност: ниска (чувствителна към свръхпаша на говеда). Режим: след сенокос. Пашуване за кратък период през пролетта може да подобри кълняемостта при някои пролетни растения чрез създаването на малки участъци с открита почва. Други: използването на животински лекарства, особено червейното третиране, трябва да е минимално, за да се избегне засягане на безгръбначните. Изкуствено подхранване на добитъка ще засегне негативно консервационния статус</p>	<p>Сезонност: без рязане преди средата на юни, за да се позволи на птиците да загнездят, а на семаната да се адаптират. Време: Ротационното или шахматното управление на ландшафта позволява на животинските видове да намерят убежища от рязането във всеки парцел, а също позволява и съвместното съществуване на видове, за които е полезно по-ранно или по-късно рязане. Ротационни 30% от площта трябва да се оставят неокосени. Тор: обикновено без торене, особено не в територии, които не са били торени преди. В северна Европа всяко торене се счита за негативно за качеството на хабитата. В източна европа някои ливади в исторически план са получавали малки количества тор, но това трябва да се планира внимателно на базата на историческото управление и подтипа на растителността. Трябва да се избягват други торове и суспензии. Други: косенето трябва да контролира <i>Equisetum</i></p>		<p>Интензификацията намалява видовото богатство, но умерено интензивното управление на някои типове ливади е приемливо.</p>	<p>(VV.AA, 2009) (Muller, 2002) (ICNB, 2006) (Cop et al, 2009) (INPN, 2011) (Zechmeister et al, 2003) (Carlin et al, 2010) (Crofts & Jefferson, 1999) (Muller, 2002) (BfN, 2011; Cizek et al, 2012)</p>
--	---	---	--	--	---

		<i>palustre.</i>			
6520 Планински сенокосни ливади F +++	<p>Тип добитък: за предпочитане традиционен добитък.</p> <p>Сезонност: през пролетта и есента; за предпочитане овце на пролет и говеда на есен.</p> <p>Режим: възможно е редуване на косене и паша.</p>	<p>Честота: едно рязане годишно, освен за някои мезофилни подтипове, които могат да се косят 2–3 пъти годишно. Ротационното или шахматно управление на ниво ландшафт позволява на животинските видове да намерят убежища от рязането във всеки парцел, а също позволява и съвместното съществуване на видове, за които е полезно по-ранно или по-късно рязане. Ротационни 30% от площта трябва да се оставят неокосени.</p> <p>Тор: обикновено без торене, особено не в територии, които не са били торени преди. Някои ливади могат да понесат ниски количества тор, но това трябва внимателно да се планира на базата на историческото управление и типа на растителността. Трябва да се избягват други торове и суспензии</p>		<p>Регулиране и контрол на въздействието от туризма например чрез поставяне на табели, заграждения и пътеки. Може да е необходима превенция и контрол на инвазивните видове. Може да е необходимо контролиране на популациите на дивата свиня (напр. Испания).</p>	<p>(INPN, 2011) (Muller, 2002) (Jefferson, 2005) (VV.AA, 2009) (Sarbu et al, 2004) (Cop et al, 2009) (Baur et al, 2006) (Crofts & Jefferson, 1999) (Dolek and Geyer, 1997) (Jefferson, 2005) (Muller, 2002) (BfN, 2011) (Valachovic et al, 2007)</p>
СКАЛИСТИ МЕСТООБИТАНИЯ					
8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii	Само вторичния тип хабитат се нуждае от пашуване (хабитатът може да е резултат от прекомерно				<p>(VV.AA, 2009) (Sohlman, 2007) (Ministerio dell'Ambiente e</p>

<p>p/n</p> <p>+</p>	<p>пашуване на киселинно пасище).</p> <p>Интензивност: много екстензивна</p> <p>Тип: овце и/или кози, говеда, а също и диви пасящи, напр. планинска коза или ибекс</p> <p>Режим: трябва да се опасва заедно с останалите от хабитатната мозайка, от която е част</p>				<p>della Tutela del Territorio e del Mare, 2008) (Valachovic et al, 2007)</p>
---------------------	---	--	--	--	---