

Анекс 11/3: Заштићена подручја - Преглед области намењених заштити станишта и врста

	НАЗИВ ПРИРОДНОГ ДОБРА	ОСНОВ ПРОГЛАШЕЊА		КАТЕГОРИЈА ЗАШТИТЕ	ОПШТИНА	ПОЛОЖАЈ (координате)	ПОВРШИНА (ha)	КАРАКТЕРИСТИКЕ
		ПРОПИС	ИНСТИТУЦИЈА					
<b>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ БАЧКА И БАНАТ</b>								
1	Суботичка пешчара	Сл.гласник бр. 127/2003 и 113/2004	Влада РС	ПАО, IUCN IV	Суботица	46°10" N 19°42" E	5.370	Овај предео изузетних одлика обухвата терестричке екосистеме директно зависне од подземних вода
2	Селевењске пустаре	Сл. гласник РС бр. 37/97	Влада РС	СРП, IUCN IV, IBA SER002	Суботица	46°08" N 19°53" E	677	Овај специјални резерват природе представља станишта равничарског типа предела са мозаично распоређеним животним заједницама степског, слатинског, пешчарског и мочварног карактера
3	Палић	Сл. лист општине Суботица бр. 8/96	Скупштина општине Суботица	ПП, IUCN IV	Суботица	46°03" N 19°43" E	713	Парк природе обухвата полуприродно равничарско језеро еолског типа, доминантно по отвореним воденим површинама.
4	Лудашко језеро	Сл. гласник РС бр. 27 / 98.	Влада РС	СРП, IUCN IV, Рамсарско подручје бр. 137	Суботица	46°06'N 19°49'E	846	Плитко равничарско језеро еолског типа
5	Пашњаци велике дропле	Сл. гласник РС бр. 37/97	Влада РС	СРП, IUCN IV, IBA	Чока, Кикинда	45°54" N 20°18" E	979	Резерват окружен ливадама различите синтаксономске припадности, фрагментима слатина и мочвара, са мочварно-забареним депресијама.
6	Горње подунавље	Сл. гласник РС бр. 45/01	Влада РС	СРП, IUCN I IBA - SER001 Рамсарско подручје	Апатин, Сомбор	45°44'N 18°56'E	19.648	Подручје је сложени мозаик различитих екосистема (барских, мочварних, водених, ливадских, жбунастих, шумских) који чине јединствену целину.
7	Карађорђево	Сл. гласник РС бр. 37/97.	Влада РС	СРП, IUCN VIII	Бач, Нова Паланка, Младеново	45°16'N 19°14'E	2.955	Област је значајна као станиште много врста птица и као мрестилиште дунавских врста риба
8	Тиквара	Сл. лист општине Бачка Паланка бр. 3/97	Скупштина општине Бачка Паланка	ПП, IUCN V	Бачка Паланка	45°14'N 19°22'E	508	Парк природе-заштићен шумски екосистем плавне равни у средњем току Дунава.
9	Слано Копово	Сл. гласник РС бр. 74/2001	Влада РС	СРП, IUCN – IV, IBA, Рамсарско подручје	Нови Бечеј	45°37' N 20°12' E	976	Слано језеро/бара окружено сезонским влажним халофитним ливадама
10	Група стабала храста лужњака код Јеленског острва	Службени лист Општине Апатин бр. 6/1994	СО Апатин	СП, IUCN III	Апатин	45°35'N 18°57'E	0,4	Терен под изразитим утицајем подземних вода, на којем је распрострањена група стабала, чија се старост процењује на преко 160 година
11	Вештачка састојина мочварног чемпреса	Службени лист Општине Бачка Паланка бр. 3/1997	СО Бачка Паланка	СП, IUCN III	Бачка Паланка	45°14'N 19°23'E	0,2	Читава састојина директно је зависна од површинских и подземних вода, јер се налази у инундационој равни Дунава. Ову састојину сачињава 120 стабала.
12	Поњавица	Сл. лист општине Панчево бр. 3/1995.		ПП, IUCN-V	Панчево	44° 43' N 20° 47' E	134	Очување изворног биодиверзитета у изразито пољопривредном региону
13	Иваново	Решење Завода за заштиту природе и научно проучавање природних реткости НР	Влада НР Србије	РП	Панчево	44° 43'N 20° 42'E	1,5	Састојина црне тополе ( <i>Populus nigra</i> ) на форланду III села Иваново код Панчева, заштићена као остатак изворних топола.

Анекс 11/3: Заштићена подручја - Преглед области намењених заштити станишта и врста

		Србије бр. 01 536/1-1961						
14	Омољичка ада	Решење Среског суда у Панчеву бр. 3165/61 - 1962		Р	Панчево	44° 43' N 20° 41' E	6	Под заштиту је стављена ритска мешовита састојина јасена, беле тополе, црне тополе, бреста, врбе, са понеким храстом лужњака.
15	Четири острва у рибњаку Јегричке	Службени лист Општине Жабал бр. 6/1988	СО Жабал	СПР, ИВА SER004	Жабал	45°23'N 20°05'E	20	Острва су обрасла ритском шумом са већим и мањим површинама под травним покривачем. То је биљни покривач који је пре регулације реке Тисе покривао Чурушки, Жабалски и Мошорински рит.
16	Делиблатска пешчара	Сл. Гласник бр. 3/2002	Влада РС	СРП	Алибунар, Вршац, Бела Црква, Ковин	45°55'N 21° 06'E	34.829	Делиблатска пешчара је светски позната пешчара Панонске низије са препознатљивим динским рељефом. Обухвата секцију Дунава (km 1090 - 1077) са два речна острва и оближњом плавном равни.
17	Лабудово окно	Део резервата природе Делиблатска пешчара		ИВА и Рамсарско подручје		44°48'N 21°18'E	37	Водено станиште чине стални речни токови, речни плићаци, поплавне шуме, слатководне мочваре. На Лабудовом окну смењују различите биљне заједнице и станишта барских птица.
18	Стари бегеј – Царска бара	Сл. Гласник бр. 56/1994	Влада РС	СРП, IUCN – IV, Рамсарско и ИВА подручје		45° 15' N 20° 23' E	1.676	Комплекс добро заштићених изворних екосистема са разноврсношћу врста и њихових заједница, и међу њима значајним бројем угрожених, ретких, ендемичних и реликтних врста.
<b>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ СРЕМ</b>								
19	Фрушка Гора	Службени гласник РС број 39/93.	Влада РС	НП, IUCN II ИВА подручје	Беочин, Нови Сад, Сремски Карловци, Бачка Паланка, Шид, Сремска Митровица, Инђија, Ириг	45°10'N 19°40'E	25.393	Фрушка гора представља огледало геолошке прошлости панонско-карпатског басена
20	Ковиљско - Петроварадински рит	Сл. гласник РС бр. 27/98.	Влада РС	СРП, IUCN IV, ИВА SER005	Нови Сад, Сремски Карловци, Инђија, Тител	45°11'N 20°02'E	4.841	Значајна плавна раван у средњем току Дунава са очуваним екосистемима азоналног распореда
21	Мајзецова башта	Решење Број 011-173/78-02 - СО Шид	СО Шид	СПР, ИВА SER007	Шид	44° 56'N 19° 11'E	27	Мешовита састојина славонског храста, јасена и граба налази се у саставу шуме "Винична"
22	Винична	Решење бр. 011-173/78-02 - СО Шид	СО Шид	СПР, ИВА SER007	Шид	44°56'N 19°10'E	27	Мешовите састојине храста, јасена и граба на територији Моровића. Један део састојина налази се у депресијама изложеним поплавама.
23	Мачков пруд	Решење СО Нови Сад, бр. 03-6/25- 74	СО Нови Сад	СП	Нови Сад	45°13'N 19°45' E	4	Очувана самоникла ритска шума у Панонском региону, у којој је омогућено лежење птица.
24	Бегечка јама	Службени лист града Новог Сада 14/99.	СО Нови Сад	ПП	Нови Сад	45° 13'N 19° 36'E	379	Језеро окружено шумом и хигрофилним ливадама Подручје је значајно као мигранторна станица водених птица и природно мрестилиште дунавских риба.
25	Обедска бара	Сл. Гласник бр. 56/1994	Влада РС	СРП, IUCN - IV Рамсарско подручје бр. 136	Пећинци, Рума	44° 43'N 20° 01' E	9.820	Стари меандар Саве са поплавним шумама и тршћацима и израженим биодиверзитетом, посебно фауне птица
26	Засавица	Сл. гласник РС бр. 19/ 1997.	Влада РС	СРП, IUCN – IV Рамсарско подручје	Сремска Митровица, Богатић	44°56' N 19° 31'E	671	. Водоток Засавице је једино станиште рибе мргуде у Србији. По бројности се издвајају популације жутог караша. Заштићено подручје обилује барским биљним врстама и богатом фауном.,

Анекс 11/3: Заштићена подручја - Преглед области намењених заштити станишта и врста

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ САВА								
27	Петничка пећина	Решење бр. 18/1950-Завода за заштиту и научно проучавање природних реткости НР Србије	Влада НР Србије		Ваљево	44°14'N 19°56'E	Петничка пећина је 1950 године постала законом заштићена природна реткост. Била је насељена још у доба палеолита, и садржи бројне археолошке налазе из тог периода, као и остатке фауне из леденог доба.	
28	Клисура реке Градац	Сл.лист општине Ваљево 1/2001	СО Ваљево		Ваљево	44°12'N 19°51'E	1.268	Предео атрактивних геолошких и геоморфолошких карактеристика, хидрографских обележја водотока, станиште ретких и угрожених биљних и животињских врста.
29	Црвени поток	Решење Завода за заштиту природе и научно проучавање природних реткости НР Србије бр.22/1950.	Влада НР Србије	СРП, IUCN I, Резерват је у границама ИВА Тара, IBA code 019 National code SER019	Бајина Башта	43°55'N 19°25'E	4	Црвени поток, резерват у оквиру НП Тара, представља заравњено и јако проширено корито мањег потока који се разлива у свом горњем току по читавој микродепресији. Са заравњеног дела уздижу се бројне хумке по читавој површини тресаве, састављене од нераспадног биљног материјала и хумуса.
30	Горње њиве	Одлука СО Владимирци бр. 3-4/91	СО Владимирци	СРП	Владимирци	44° 41' N 19° 55' E	1,51	Резерват се налази на подручју Орлаче, које је под доминантним еколошким утицајем режима подземних вода.
31	Кључ	Одлука СО Владимирци бр. 3-3/91	СО Владимирци	СРП	Владимирци	44° 41'N 19° 59'E	266	Представља склоп станишта биљног и животињског света овог подручја, а нарочито веома угрожених низијских шумских и барских екосистема.
32	Клисура реке Трешњице	Сл. гласник РС бр. 50/1995.	Влада РС	СРП-I, IUCN IV	Љубовија	44° 08'N 19° 32' E	595	Основна одлика овога простора је у високом степену биолошког диверзитета и рефугијалном карактеру подручја
33	Клисура реке Увац	Сл. гласник РС бр. 25 / 2006 и 110/2006	Влада РС	СРП-I,IUCN IV IBA - YU 21 SE	Нова Варош, Сјеница.	43° 25' N 19° 56' E	2.717	Заштићено подручје представља природно станиште више врста ретких птица као и много биљних врста
34	Клисура реке Милешевке	Решење бр. 03-352-6/74 СО Пријепоље	СО Пријепоље	РПП, IBA - "Увац - Милешевка" YU 21 SE	Пријепоље	43° 21'N 19° 44'E	456	Заштићеном површином обухваћено је подручје клисуре реке Милешевке. Обилује еколошки разноврсним стаништима и микростаништима на којима се развила разноврсна вегетација.
35	Тара	Сл. Гласник РС бр. 39/1993 и бр.41/1981)	Влада РС	НП, IBA code 019	Бајина Башта	43° 57' N 19° 28' E	19.175	НП "Тара" са кањоном Дрине карактерише висок степен очуваности сложених аутохтоних екосистема, углавном терцијарне старости.
36	Шарган – Мокра гора	Сл. гласник РС број 52/05, 105/05, и 81/08	Влада РС	ПП, IUCN V	Ужице	43°47'N 19°30'E	10.814	Мокра Гора се налази, између Ибра и Белог Дрима. Преграђивањем реке Ибар језеро настало мје језеро Газиводе. Лепоти предела доприноси рељеф са дубоко клисурама, рекама Бели Рзав, Црни Рзав и Камишке реке.
37	Слапови Сопотнице	Сл. гласник РС број 110/2005.	Влада РС	СП, IUCN-III		46° 11' N 13° 45' E	209	Споменик природе обухвата извориште површинског тока реке Сопотнице са више врела.
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ ДОЊИ ДУНАВ								
38	Цигански поток	Решење СО Мајданпек, бр. 03-1769/1970	СО Мајданпек	СРП	Мајданпек	44°36'N 21°40'E	18	Резерват је у оквиру већег заштићеног подручја - НП "Бердап" у долини Циганског потока, који се пружа правцем запад-исток, која уз остале

Анекс 11/3: Заштићена подручја - Преглед области намењених заштити станишта и врста

								абиотичке и биотичке факторе даје рефугијални карактер станишту.
39	Врело Млаве	Сл.гласник РС", бр. 9/95.	Влада РС	СП, IUCN III	Жагубица	44°12'N 21°48'E	6	Врело Млаве како се још у народу назива, лежи у југоисточном делу Жагубичке котлине. Ујезерена површина Врела има пречник 25 м и највећу испитану дубину од 74 м
40	Шалиначки луг	Решење СО Смедерево бр. 633/3-71	СО Смедерево	СРП	Смедерево	44° 41'N 21° 01'E	64	Под заштиту је стављена висока, једнодобна, чиста састојина храста лужњака са појединачним стаблима пољског јасена.
41	Бигрени поток	Нови акт о заштити у поступку			Бор			Бигрене акумулације у долини бигреног потока морфогенетски су сложене. Велику важност за појаву бигра има близина крашког врела.
42	Клисура Осаничке реке	Решење бр 020-52/79-01 СО Жагубица	СО Жагубица	СРП	Жагубица	44° 15' N 21° 39' E	30	Клисура Осаничке реке истиче се висином својих страна, специфичним изгледом литица, зубаца, стубова, остењака, брзом, бистром и незагађеном водом, разноврсном вегетацијом и специфичном фауном.
43	Хомолска потајница	Сл. гласник РС број 9/ 95	Влада РС	СП, IUCN-III	Жагубица	44° 16' N 21° 48' E	4	Једини интерминентни извор у кршу источне Србије, чија се функција одржала до данас.
44	Водопад Рипалка	Сл. гласник РС 26/ 2009	Влада РС	СП	Соко Бања	43°37'N 21°51'E	7	Рипалка се ставља под заштиту да би се очувала изузетна морфолошка и хидролошка обележја, као и њено врело, водопад и друге вредности.
45	Лептерија – Соко град	Сл. гласник РС бр. 25/2002	Влада РС	ПИО, IUCN V	Соко Бања	43°38'N 21°53'E	406	ПИО стављен под заштиту због изванредне пејзажне разноликости, атрактивних геоморфолошких облика и појава, разноврсне и богате флоре и фауне и других особености.
46	Лазарев кањон	Сл. гласник РС", бр. 16/2000	Влада РС	СП, IUCN III	Бор, Бољевац	44°00'N 21°52'E	1.755	Овај локалитет је једно од ретких станишта кримског бора у Србији. У кањону живи и дивокоза и многе друге аутохтоне врсте животиња.
47	Ртањ	Сл. гласник НРС 49 /1959	Влада НРС	СтПР	Бољевац	43°46'N 21°53'E	15	СРП Ртањ обухвата подручје великих геоморфолошких и биолошких вредности.
48	Кањон реке Вратне	Решење Бр. 274 - Завода за заштиту природе и научно проучавање природних реткости НР Србије		ПС		44°27'N 22°26'E		На обалама реке Вратне живи 24 врсте дрвенастих и 170 врста зељастих биљака. Дуж Вратне живи мноштво станишта разних врста животиња.
49	Кањон реке Замне	Службени гласник НРС 31/1957	Влада НРС	ПС		44° 32'N, 20° 58' E		Клисура је богата шумама и станиште птица грабљиваца, а чисте реке и потоци су богати рибом и раковим
50	Ђердап	Сл. гласни РС број 39/1993.	Влада РС	NP-I, IUCN-IV IBA-YU 34 SE		44° 27' N 22° 09' E	63.500	Подручје НП је једно од највећих рефугијума реликтних и ретких врста и екосистема. Распрострањено је око 50 биљних екосистема од чега је 35 шумских.
<b>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ МОРАВА</b>								
51	Гоч - Гвоздац	Нови акт у поступку		СРП	Краљево	43°32' N 20°50' E		То је простор који обухвата природно добро богато шумом, као и изворима и врелима лековитих минералних вода.
52	Долина Малог	Нови акт у		ПИО	Ариље	43°34'N	3.358	Кречњачка клисура Малог Рзава

Анекс 11/3: Заштићена подручја - Преглед области намењених заштити станишта и врста

	Рзава	поступку				20°3'Е		има максималну дубину од 300м и у њој се налази више бигрених акумулација.
53	Зелениче	Решење број 1381/320 - СО Црна Трава	СО Црна Трава	СтПР	Црна Трава	42°52'N 22°14'Е	42	Богатство потоцима и изворима има пресудну улогу у одржавању зеленичета на овом локалитету
54	Голија	Сл. гласник РС бр.45/01.	Влада РС	ПП, UNESCO MAB од 2001	<u>Ивањица,</u> <u>Краљево,</u> <u>Рашка,</u> <u>Нови Пазар,</u> <u>Сјеница</u>	43°20'N 20°16'Е	75.183	Подручје ПП Голија има густу мрежу водених токова и представља хидролошко чвориште од којег полази ка северу од већих река Голијска Моравица и Студеница.
55	Тесне Јаруге	Решење СО Бајина Башта, бр. 02-6268/1968	СО Бајина Башта,	СРП	Бајина Башта	43°56'N 19°46'Е	3	Резерват се налази на планини Јеловој Гори, дуж тока Околишке реке. Заштићену тресаву чине врсте из родова <i>Sphagnum</i> , <i>Polytrichum</i> , <i>Mnium</i> .
56	Пећина Самар	Нови акт у поступку		СП	Сврљиг	43°25'N 22°07'Е	57	Пећина Самар припада сливу Копајске реке, притоке Топоничке реке. Има два понорска и један изворски улаз.
57	Венерина падина	Сл. гласник РС бр. 4/ 2005	Влада РС	СРП, IUCN I	Бабушница	42°55'N 22°35'Е	0,27	На станишту код Звоначке Бање заједница венерине власи заузима површину не већу од 20м <sup>2</sup> .
58	Стара планина	Сл. гласник РС 23/2009	Влада РС	ПП, IUCN – V IBA code 029	Зајечар, Књажевац, Пирот, Димитровград,	43°23'N 22° 31'Е	114.332	На Старој планини влажна станишта су фрагментарно развијена у изворишним челенкама и поред планинских притока, а заузимају углавном мале површине.
59	Ђавоља Варош	Сл. гласник РС 9/95	Влада РС	СП, IUCN III	Куршумлија	42°59'N 21°24'Е	67	Постоје и две ретке хидролошке појаве – веома минерализовани извори Ђавоља вода и Црвено врело.
60	Ресава	Решење завода за заштиту природе НР Србије, број 319/1955		ПнПЛ, IBA code 032	Деспотовац	44° 04' N 21°44' E	10.000	Заштићени предео обухвата део слива реке Ресаве, Суваје, Чемерница, Јеловог потока и Бељаничке реке.
61	Велика плећ-Вражји вир	Решење о стављању под заштиту бр. 5-6/4-69 СО Пожега		СтПР	Пожега	44° 06'N 20°01'Е	29	Заштићено подручје је у горњем току реке Црна Каменица, обухвата главни изворишни део са притокама. У клисури налази се водопад „Вражји вир“
62	Рисовача	Сл. гласник РС број 9/1995	Влада РС	СП, IUCN III	Аранђеловац	44°18'N 20°34'Е	13	Пећина се налази у Аранђеловцу, изнад корита реке Курбушнице
63	Дајићко језеро (у оквиру ПП Голија)			СтПР	Ивањица	43°25'N 20°16' E	2	Заштитом је обухваћено слободно водена површина, пречника око 500 м, слојевити тресаве око језера, као и шуме смрче у непосредној околини.
64	Крупајско врело	Одлука СО Бела Паланка Бр.011-23/1998.	СО Бела Паланка	СП, IUCN III	Бела Паланка	43°11'N 22°67'Е	6	Крупајско врело је дубоко сифонско карстно врело у пећини. Највећа, до сада измерена дубина врела, износи 100м.
65	Ресавска пећина	"Службени гласник РС", бр. 9/95.	Влада РС	СП, IUCN III	Деспотовац	44°07'N 21°62'Е	11	Разгранати пећински канали развијени у три нивоа укупне дужине 447м. У њој се налази веома интересантна фауна.
66	Пећински систем Језава	Одлука бр. 633-3/06-01 - СО Сврљиг	СО Сврљиг	СП, IUCN III	Сврљиг		4	Значајан и вредан подземни облик флувио-крашког рељефа са разноврсном каверкалном антропоподском фауном и фосилном фауном из плеистоцена и холоцена.
67	Копаоник	Сл. гласник РС број 39/93.	Влада РС	НП, IBA подручје „Копаоник“ SER022 IUCN V	Рашка, Брус	43°16'N 20°49'Е	11.810	Копаоник се одликује високим степеном биолошке разноврсности и значајно је средиште биодиверзитета ендемичне флоре Србије

Анекс 11/3: Заштићена подручја - Преглед области намењених заштити станишта и врста

68	Власина	Сл. гласник РС бр. 30/2006	Влада РС	ПИО, IUCN VI Рамсарско и ИВА подручје	Сурдулица, Црна Трава	42°42'N 22°20'E	12.741	Акумулационо Власинско језеро је дужине 12км, ширине од 1-3км и дубином од 35м. Језеро има око 110 притока. Специфичност језера су плутајућа острва. Квалитет воде и велико флористичко и фаунистичко богатство су основне вредности овог природног добра.
69	Сува планина	Нови акт о заштити у поступку		СРП, ИВА подручје	Бела Паланка, Гаџин Хан, Ниш	43°10'N 22°10'E	18.176	У резервату је заступљена 1261 биљна врста. Бројне екосистеме насељава разноврсна фауна
70	Брзанско моравиште	Нови акт о заштити у поступку		СРП	Јагодина, Баточина		65	Моравиште представља једну од последњих очуваних мочварних станишта у долини Велике Мораве.
71	Златибор	Нови акт о заштити у поступку		ПП	Чајетина, Нова Варош, Ужице	43°40'N 19°42'E	32.174	То је планинска површ са комплексима планинских пашњака и ливада са карактеристичним плитко усеченим вијугавим коритима потока и речица
72	Овчарско кабларска клисура	Сл. Гласник РС бр. 16/2000	Влада РС	ПИО, ИВА SER020	Чачак, Лучани	43° 54' N 20° 12' E	2.250	Западна Морава је изградњом две бране преобраћена у две акумулације. Прва је Овчар Бања, а друга Међувршје. Од осталих водотока, значајни су Бајски поток и Асановац.
73	Водопад Лисине	Сл. гласник РС", бр. 9/1995.	Влада РС	СП, IUCN III	Деспотовац		10	Водопад Лисине је по својој висини, обиљу воде и лепоти један од најпознатијих и најзначајнијих акумулативних бигрених водопада у Србији
74	Сићевачка клисура	Сл. гласник РС, бр. 16/2000	Влада РС	ПП, IUCN- V, ИВА подручје	Ниш, Бела Паланка	43°19'N 22°07'E	7.746	Сићевачку клисуру чине три морфолошке целине: Просечка клисура, Островичка котлина и Градиштански кањон. Богата је пећинама, поткапинама и остеоњацима
75	Лојаник	Решење НОО Краљево, 03-Бр. 917/1	НОО Краљево,	НИР	Краљево	43°41'N 20°36'E	5	Веgetацију овог предела чини шума китњака и цера. Посебну специфичност и вредност представљају мале енклаве шума китњака и балканског китњака.
76	Јелашничка клисура	Сл. гласник РС бр. 9/1995.	Влада РС	СРП, IUCN IV	Ниш	43°34'N 22°25'E	115	Ово подручје као станиште реликтних и ендемичних врста. Специфичност ове клисуре су две терцијерне, балканске врсте: Српска и Наталијина рамонда.
77	Клисура Ђетиње	Нови акт о заштити у поступку		ПИО, IUCN V	Ужице	43°51'N 19°43'E	856	Доминантни типови станишта су мешовите шуме илирске провенијенције по кланцма и падинама и балканске мезофилне шуме.
78	Радан	Нови акт о заштити у поступку		ПИО	Куршумлија, Прокупље, Бојник, Лебана, Медвеђа	43°00'N 21°29'E	46.644	Радан планина целом својом површином покривена је листопадним и четинарским шумама