

<b>SGS</b>	<b>SGS QUALIFOR</b> <b>(Associated Documents)</b>	Number:	<b>AD 33-RS-05</b>
		Version Date:	<b>21 July 2011</b>
		Page:	<b>1 of 176</b>
		Approved by:	<b>Gerrit Marais</b>

# SGS QUALIFOR

## FOREST MANAGEMENT STANDARD FOR SERBIA

## STANDARD ZA GAZDOVANJE ŠUMAMA U SRBIJI

### 2011

This checklist presents the SGS Qualifor standard for forest certification against the FSC Principles and Criteria. This standard forms the basis for:

- Development of a regional standard
- Scoping assessment
- Certification assessment
- Surveillance assessment
- Information to stakeholders on the assessment criteria used by SGS Qualifor

Lista provere predstavlja SGS Qualifor standard za sertifikaciju gazdovanja šumom u skladu sa FSC principima i kriterijumima. Ovaj standard predstavlja osnovu za:

- Razvijanje regionalnih standarda
- Procenu polja rada
- Procenu za sertifikaciju
- Nadzornu procenu
- Informacije koje se daju zainteresovanim stranama o kriterijumima sertifikacije korišćenim od strane SGS Qualifor-a

PHYSICAL ADDRESS		International	Local
		SGS QUALIFOR 58 Melvill Road Booysens South Africa,	SGS BEOGRAD Bože Jankovića 39 11000 Beograd Serbia
CONTACT	Person:	Gerrit Marais	Stevo Sekulić
	Telephone:	+27 (0)11 681 2500	+381 11 39 78 773
	Email :	<a href="mailto:forestry@sgs.com">forestry@sgs.com</a>	<a href="mailto:stevo.sekulic@sgs.com">stevo.sekulic@sgs.com</a>
	Web address:	<a href="http://www.forestry.sgs.com">www.forestry.sgs.com</a>	

**CHANGES SINCE THE PREVIOUS VERSION OF THE STANDARD****IZMENE U ODNOSU NA PRETHODNU VERZIJU STANDARDA**

Section	Change	Date
	Throughout широм	21-07-2011



## ADAPTATION OF STANDARD TO MEET LOCAL REQUIREMENTS AND THRESHOLDS

### PRILAGODAVANJE STANDARDA LOKALNIM ZAHTEVIMA I NORMAMA

#### The objective of local adaptation of the SGS Qualifor standard is to:

- i. identify any aspects of the standard that may be in conflict with legal requirements in the area in which the standard is to be used, and if such a conflict is identified shall evaluate it for the purposes of certification in discussion with the involved or affected parties. Conflict only occurs where a legal obligation *prevents the implementation* of some aspect of the generic standard. It is not considered a conflict if the requirements of the generic standard exceed the minimum requirements for legal compliance;
- ii. identify any aspects of its generic standard, which specify performance thresholds lower than the minimum legal requirement in the country concerned. If any such differences are identified the relevant thresholds shall be modified to ensure that they meet or exceed the minimum national requirements.
- iii. add specific indicators (with appropriate means of verification if required) and/or cross-references to the identified documentation to evaluate compliance with key requirements of the national and local forest laws, administrative requirements and multi-lateral environmental agreements related to the FSC Principles 1 - 10.
- iv. take account of the national context with regards to forest management;
- v. take account of national environmental, social and economic perspectives;
- vi. ensure that the standard is applicable and practical in the country concerned;
- vii. ensure that the standard is applicable and practical to the size and intensity of management of the Forest Management Unit concerned;
- viii. address specific issues that are of general concern to any stakeholder group in the country concerned.

**SGS QUALIFOR is not required to seek or develop a consensus with regard to the modification of our generic standard. SGS Qualifor will however make meaningful accommodation of stakeholder concerns and will be guided in this by:**

- i. our knowledge of the indicators and means of verification that have been included in other, FSC-accredited, regional, national or sub-national standards, with regard to the issues raised;
- ii. advice provided in writing by the FSC National Initiative in the country concerned as to the likelihood that a proposed modification would have the support of the majority of the members of each chamber of an FSC working group active in that country;
- iii. advice provided in writing by an FSC Regional Office covering the country concerned, as to the likelihood that a proposed modification would have the support for the majority of FSC members of each chamber in the region.
- iv. the scale and intensity of forest management.

**SGS QUALIFOR should be able to demonstrate that the requirements of the locally adapted generic standard are broadly in line with the requirements of other FSC-accredited national standards applicable to similar forest types in the region, and with any guidance received from an FSC National Initiative in the country concerned.**

**SGS Qualifor is not required to make further changes to the locally adapted standard used for an evaluation during the period of validity of the certificate except as necessary to bring it into compliance with any FSC Policies, Standards, Guidance or Advice Notes subsequently approved by FSC.**

**Cilj lokalnog prilagođavanja SGS Qualifor standarda je sledeći:**

- i. identifikovanje svih aspekata standarda koji mogu biti u suprotnosti sa pravnim zahtevima područja u kojem se standardi upotrebljavaju. U slučaju identifikovanja neusaglašenosti, u svrhu sertifikacije, one se moraju proceniti u saradnji sa umešanim ili pogodjenim stranama. Neusaglašenosti postoje jedino u slučaju gde pravne obaveze sprečavaju *implementaciju* nekog aspekta generičkih standarda. Neusaglašenošću se ne smatra prekoračivanje minimalnih zahteva generičkih standarda za zadovoljavanje pravnih pitanja;
- ii. identifikovanje svih aspekata generičkih standarda koja određuju ograničenja koja su manja od minimalnih zakonskih zahteva konkretne zemlje. Ako se identifikuju bilo kakve razlike u tom smislu, modifikovaće se odgovarajuće norme kako bi se osiguralo da one zadovolje ili premaže minimum nacionalnih zahteva.
- iii. dodavanje posebnih indikatora (ako je potrebno sa odgovarajućim sredstvima verifikacije) i/ili uputstava kako proceniti da li je identifikovana dokumentacija u skladu sa ključnim zahtevima nacionalnih i lokalnih zakona o šumama, administrativnim propisima i multilateralnim međunarodnim ekološkim sporazumima povezanim sa FSC principima 1 – 10.
- iv. uzimanje u obzir nacionalog konteksta gazdovanja šumama;
- v. uzimanje u obzir nacionalnih ekoloških, socijalnih i ekonomskih perspektiva;
- vi. osiguravanje primenjivosti i praktičnosti standarda u konkretnoj zemlji;
- vii. osiguravanje primenjivosti i praktičnosti standarda u odnosu na obim i intenzitet gazdovanja u konkretnom šumskom području;
- viii. obraćanje pažnje na posebna pitanja koja se generalno odnose na sve zainteresovane strane određene zemlje.

**Od SGS Qualifor-a se ne zahteva da traži saglasnost za promenu generičkih standarda. SGS Qualifor će ipak napraviti značajna prilagođavanja kako bi izašao u susret zainteresovanim stranama vodeći računa o sledećem:**

- i. naše znanje vezano za indikatore i sredstva verifikacije koji su uključeni u druge, FSC akreditovane, regionalne, nacionalne ili sub-nacionalne standarde u odnosu na datu temu;
- ii. savet dat u pisanoj formi od strane FSC inicijative u zemlji koje se tiče, u zavisnosti od verovatnoće da će predložena promena imati podršku većine članova svake komisije FSC radne grupe koja je aktivna u toj zemlji;
- iii. savet dat u pisanoj formi od strane FSC regionalne kancelarije koja pokriva konkretnu zemlju, u zavisnosti od verovatnoće da će predložena promena imati podršku većine FSC članova svake komisije u regionu
- iv. obim i intenzitet gazdovanja šumom.

**SGS Qualifor bi trebalo da bude u mogućnosti da pokaže da su zahtevi lokalno adaptiranih generičkih standarda, u širem kontekstu, u skladu sa zahtevima drugih FSC akreditovanih nacionalnih standarda koji su primenjivi za slične tipove šuma u regionu i sa svim uputstvima dobijenim od strane FSC nacionalnih inicijativa konkretnе zemlje.**

**Od SGS Qualifor-a se ne zahteva da sprovodi dalje promene lokalno adaptiranih standarda korišćenih za procenu tokom perioda validnosti sertifikata, osim u meri koja je potrebna da bi se ispunile sve FSC politike, standardi, uputstva i saveti naknadno odobreni od strane FSC-a.**

## LAYOUT OF THE STANDARD / PLAN STANDARDA:

The standard follows the FSC Principles and Criteria of Forest Stewardship (January, 2000). The Standard is divided into 10 sections, each corresponding to one of the FSC principles with the criteria listed underneath each principle. Refer to the diagramme on the next page for further clarification.

Each page of the standard is divided into 3 columns. The standard also serves as the checklist that is used during an assessment and for every criterion the following is provided:

<b>The Qualifor Requirement: Indicator</b>	This outlines the norm or indicators that Qualifor requires for compliance with the specific FSC criterion. A potential source of information or evidence that allows an auditor to evaluate compliance with an indicator. Some indicators make a distinction between the requirements for "normal" forests and SLIMF operations (Small and Low Intensity Managed Forests).
<b>Verifiers</b>	<b>Verifiers</b> are examples of what the SGS assessor will look for to ascertain if the specific norm or indicator has been met. This list is not exhaustive and the assessor may use other means of verifying the relevant indicator.
<b>Guidance</b>	<b>Guidance</b> is written in <i>italics</i> and assists the assessor in understanding the requirement of the specific indicator.
<b>PRINCIPLE 1. COMMUNITY RELATIONS AND WORKER'S RIGHTS:</b>	
<b>Forest management operations shall maintain or enhance the long-term social and economic well-being of forest workers and local communities.</b>	
<b>Criterion 4.1:</b>	<b>The communities within, or adjacent to, the forest management area should be given opportunities for employment, training, and other services</b>
<b>Indicator 4.1.6</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance:</b>
<b>Policies and procedures and the implementation thereof make qualifications, skills and experience the basis for recruitment, placement, training and advancement of staff at all levels</b>  <u><b>SLIMF:</b></u> <b>Employees are not discriminated in hiring, advancement, dismissal remuneration and employment related to social security</b>	<i>No evidence of discrimination on the basis of: race, colour, culture, sex, age, religion, political opinion, national extraction or social origin</i>  Employment policies and procedures.  Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives.  <u><b>SLIMF:</b></u>  Interviews with workers and contractors
<b>The year of the evaluation</b>	<b>The SGS Qualifor Indicator</b>
	<b>The SGS Qualifor observation i.t.o. the indicator</b>
	<b>The SGS Qualifor verifier</b>
	<b>An SGS Qualifor Guideline (Italics)</b>

Standardi su u skladu sa FSC principima i kriterijumima za upravljanje u šumarstvu (januar, 2000). Standardi su podeljeni u deset delova, a svaki odgovara jednom FSC principu sa navedenim kriterijumima ispod svakog prinicipa. Pogledati dijagram na sledećoj stranici radi daljeg pojašnjenja.

Svaka stranica standarda je podeljena u 3 kolone. Standardi takođe služe kao lista provere koja se koristi tokom procene i za svaki kriterijum obezbeđeno je sledeće:

<b>Zahtevi Qualifor-a: Indikator</b>	Oni ocrtavaju normu ili indikatore koje Qualifor zahteva radi usklađivanja sa određenim FSC kriterijumom. Potencijalni izvor informacija ili dokaz koji dozvoljava procenjivaču da oceni usklađivanje sa određenim indikatorom. U nekim indikatorima napravljena je razlika između zahteva za „normalne“ šume i SLIMF operacije (SLIMF - male ili šume sa manjim intenzitetom gazdovanja).
<b>Verifikatori</b>	<b>Verifikatori</b> su primeri šta bi SGS procenjivač trebalo da proveri kako bi ustanovio da je određena norma ili indikator ispoštovan. Ova lista nije isključiva i procenjivač može korisiti i druga sredstva kako bi potvrdio odgovarajući indikator.
<b>Uputstva</b>	<b>Uputstva</b> su pisana <i>kurzivom</i> i ona pomažu procenjivaču u razumevanju zahteva određenog indikatora.

FSC princip

FSC kriterijum

#### PRINCIP 4. ODNOSI SA ZAJEDNICOM I PRAVA RADNIKA:

Aktivnosti gazdovanja šumama moraće dugoročno održavati ili unapređivati socijalno i ekonomsko blagostanje šumarskih radnika i lokalne zajednice.

**Kriterijum 4.1:** **Zajednicama unutar ili u blizini šumskog područja kojim se gazduje potrebno je omogućiti zapošljavanje, obuku i druge usluge.**

<b>Indikator 4.1.6</b>	<b>Dokazi i uputstva:</b> <i>Ne postoje dokazi o diskriminaciji na osnovu: rase, boje, kulture, pola, starosti, religije, poličkog opredeljenja, nacionalnog ili socijalnog porekla</i> Politike i procedure zapošljavanja. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstvincima sindikata. <b>SLIMF:</b> Razgovori sa radnicima i izvođačima radova
<b>Godina procene</b>	<b>SGS Qualifor indikator</b> <b>SGS Qualifor opservacije u skladu sa indikatorima</b> <b>SGS Qualifor verifikatori</b> <b>SGS Qualifor uputstva (Italics)</b>

## THE STANDARD / STANDARD

### **PRINCIPLE 1.COMPLIANCE WITH LAWS AND FSC PRINCIPLES: POŠTOVANJE ZAKONA I FSC PRINCIPA**

Forest management shall respect all applicable laws of the country in which they occur and international treaties and agreements to which the country is a signatory, and comply with all FSC Principles and Criteria / **Gazdovanje šumom mora poštovati sve primenjive zakone države u kojoj deluje, međunarodne ugovore i sporazume koje je država potpisala, kao i FSC Principe i Kriterijume.**

**Criterion 1.1**    **Forest management shall respect all national and local laws and administrative requirements / Gazdovanje šumom mora poštovati sve državne i lokalne zakone i administrativne zahteve.**

<b>Indicator 1.1.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>There is no evidence of significant non-compliance with all national and local laws and administrative requirements</b></p> <p><b>Ne postoji dokaz o značajnoj neusaglašenosti sa nacionalnim i lokalnim zakonima i administrativnim zahtevima.</b></p>	<p>Interviews with and information supplied by regulatory authorities, other stakeholders and Forest Managers.</p> <p>Control of required legal documentation, policies, operational procedures and standards demonstrate compliance with requirements.</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>The forest manager knows what the legislation requires.</p> <p>Field observation and documentation available show that legislation is being complied with in-field.</p> <p>A legal non-compliance will be considered "significant" if:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. it has been allowed to persist or remain for a period of time that would normally have allowed detection; and/or</li> <li>ii. it is an intentional or a blatant/self-evident disregard for the law.</li> </ul> <p>A legal non-compliance will not be considered "significant" if the deviation is short-term, unintentional and without significant damage to the environment.</p> <p>Razgovori i informacije dobijene od regulatornih vlasti, ostalih zainteresovanih strana i organizacija zaduženih za gazdovanje šumom.</p> <p>Kontrola potrebne pravne dokumentacije, politika, operativnih procedura i standarda ukazuju na poštovanje uslova.</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje je upoznata sa pravnim propisima.</p> <p>Zapažanja na terenu i dostupna dokumentacija ukazuju da se zakonodavstvo primjenjuje u praksi.</p> <p>Nepoštovanje pravnih propisa će se smatrati „značajnim“ u slučaju kada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>iii. je dopušteno da nepoštovanje traje ili ostaje nerešeno u vremenskom periodu koji bi normalno bio dovoljan za</li> </ul>

	<p style="color: orange;"><i>otkrivanje: i/ili</i></p> <p style="color: orange;">iv. se radi o međunarodnom ili lako primećenom/očiglednom kršenju zakona.</p> <p style="color: orange;"><i>Pravno nepoštovanje se neće smatrati „značajnim“ ako je odstupanje kratkoročno, nenamerno i bez značajne štete za okolinu.</i></p>
<b>Indicator 1.1.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <p>Interviews with Forest Managers and field observations.</p> <p>List of applicable laws, regulations and national guidelines.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</p> <p>Lista primenjivih zakona, propisa i nacionalnih pravilnika.</p>
<b>Criterion 1.2</b>	<p><b>All applicable and legally prescribed fees, royalties, taxes and other charges shall be paid / Sve primenjive i zakonski određene takse, najamnine, porezi i drugi troškovi se moraju plaćati.</b></p>
<b>Indicator 1.2.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <p>Invoices, tax returns, receipts.</p> <p>Interviews with and information supplied by regulatory authorities and other stakeholders.</p> <p>No evidence of non-payment,</p> <p>Fakture, poreske prijave, računi.</p> <p>Razgovori i informacije dobijene od regulatornih vlasti i ostalih zainteresovanih strana.</p> <p>Ne postoji dokaz o neplaćanju.</p> <p><u>The list of all charges to be paid.</u></p> <p><u>Spisak svih troškova koji se plaćaju</u></p>
<b>Indicator 1.2.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <p>Specific provisions in financial planning and long-term budgets.</p> <p>Posebne odredbe u finansijskom planiranju i dugoročnim budžetima</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Forest manager can explain how future costs will be provided for.</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Potrebno je pokazati na koji način će se pokriti budući troškovi</p>

**Criterion 1.3** In signatory countries, the provisions of all the binding international agreements such as CITES, ILO conventions, ITTA, and Convention on Biological Diversity, shall be respected. / U zemljama potpisnicama, moraju se poštovati sve odredbe obaveznih međunarodnih sporazuma kao npr. CITES, ILO Konvencije, ITTA, i Konvencije o biološkoj raznovrsnosti.

Indicator 1.3.1	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<p><b>There is awareness and implementation of the requirements of the Convention of International Trade in Endangered Species (CITES) and controls in place to ensure continuing compliance with such</b></p> <p><b>Postoji svest i sprovođenje odredbi Konvencije o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama (CITES) i primenjuje se odgovarajuća kontrola koja osigurava kontinuitet njenog poštovanja</b></p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p><b>There is awareness of any local species that are covered by the requirements of the Convention of International Trade in Endangered Species (CITES) and controls in place to ensure continuing compliance with such</b></p> <p><b>Postoji svest o svim lokalnim vrstama na koje se odnose odredbe Konvencije o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama (CITES) i primenjuje se odgovarajuća kontrola koja osigurava kontinuitet njenog poštovanja</b></p>	<p>Interviews with Forest Managers</p> <p>Operational documentation</p> <p>Required licenses are in place</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p> <p>Operativna dokumentacija</p> <p>Postojanje potrebnih dozvola</p> <p>The list of all binding international agreements signed by Serbia.</p> <p><u>Spisak svih obavezujućih međunarodnih sporazuma koji su potpisani od strane Srbije.</u></p> <p><u>CITES convention ratified in Serbia (Law of Convention confirmed Official Gazette No. 11/2001 from 09.11.2001).</u></p> <p><u>CITES konvencija ratifikovana u Srbiji (Zakon o potvrđivanju konvencije Sl.11/2001 od 09.11.2001).</u></p>

Indicator 1.3.2	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<p><b>Forest Managers are aware of the requirements and have implemented controls to ensure continuing compliance with the International Labour Organisation (ILO) conventions that apply to their operations. ILO 87 and 98 are minimum requirements for certification.</b></p> <p><b>Organizacija zadužene za gazdovanje šumom upoznata je sa odredbama konvencija međunarodne organizacije rada (ILO) koje se odnose na njihove operacije i vrše kontrolu kako bi osigurale kontinuitet njihovog poštovanja. Poštovanje ILO Konvencije 87 i 98 su minimalan zahev za sertifikaciju.</b></p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p><b>Forest Managers are aware of and have implemented controls to ensure continuing compliance with national legislation relating to labour matters</b></p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p><b>Organizacija zadužene za gazdovanje šumom upoznata je sa odredbama nacionalnog zakonodavstva iz oblasti radnih odnosa, i vrše kontrolu sprovođenja</b></p>	<p>Interviews with Forest Managers, workers, contractors, labour unions and regulatory authorities.</p> <p>Review of policies, procedures and personnel records.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima, izvođačima radova, sindikatom i regulatornim vlastima.</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Forest Managers are aware of the requirements and there are no objective evidence of non-compliance.</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Organizacija zadužena za gazdovanje upoznata je sa odredbama i ne postoji objektivan dokaz o njihovom nepoštovanju.</p> <p><u>Written proofs (internal policies, procedures and statements).</u></p> <p><u>Pisani dokazi (interna politika, procedure i izjave organizacije)</u></p> <p><u>Serbia ratified all respective ILO Conventions and incorporated into national legislation (e.g. ILO 29,87,98, 100, 105,111, 138,182...)</u></p> <p><u>Srbija je ratifikovala sve pojedinačne ILO konvencije i ugradila u nacionalno zakonodavstvo (npr. ILO 29,87,98,100,105,111, 138,182...).</u></p>

<b>Indicator 1.3.3</b>		<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>(Not applicable to SLIMF)</b></p> <p><b>Forest Managers are aware of the requirements and have implemented controls to ensure continuing compliance with ITTA.</b></p> <p><b>(nije primenjiv za SLIMF)</b></p> <p><b>Organizacija zadužena za gazdovanje šumom upoznata je sa odredbama ITTA-e i vrše kontrolu kako bi osigurala njihovo poštovanje.</b></p>		<p>Interviews with Forest Managers, regulatory authorities and other stakeholders.</p> <p>Review of policies, procedures and records</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, regulatornim vlastima i ostalim zainteresovanim stranama.</p> <p>Razmatranje politika, procedura i zapisnika</p>
<b>Indicator 1.3.4</b>		<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>(Not applicable to SLIMF)</b></p> <p><b>Forest Managers are aware of the requirements and have implemented controls to ensure continuing compliance with the International Biodiversity Convention.</b></p> <p><b>(nije primenjiv za SLIMF)</b></p> <p><b>Organizacija zadužena za gazdovanje šumom upoznata je sa odredbama Konvencije o biološkoj raznovrsnosti i vrši kontrolu kako bi osigurala njeno poštovanje.</b></p>		<p>Interviews with Forest Managers, regulatory authorities and other stakeholders.</p> <p>Review of policies, procedures and records.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, regulatornim vlastima i ostalim zainteresovanim stranama.</p> <p>Razmatranje politika, procedura i zapisnika</p> <p><u>International Biodiversity Convention ratified in Serbia (<a href="#">Low of Convention confirmed Official Gazzete No.11/2001 from 09.11.2001</a>)</u></p> <p><u>Konvencija o zaštiti biodiverziteta ratifikovana u Srbiji (<a href="#">Zakon o potvrđivanju konvencije Sl.11/2001 od 09.11.2001</a>.</u></p>
<b>Criterion 1.4</b>	<b>Conflicts between laws, regulations and the FSC Principles and Criteria shall be evaluated for the purposes of certification, on a case-by-case basis, by the certifiers and the involved or affected parties / Neslaganja između zakona, pravila i FSC Principa i Kriterijuma se procenjuju u svrhu sertifikacije, od slučaja do slučaja, od strane sertifikacionog tela i drugih zainteresovanih strana.</b>	
<b>Indicator 1.4.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>	
<p><b>Any identified conflicts are brought to the attention of SGS and involved or affected parties.</b></p> <p><b>SGS i umešane ili pogodjene strane se obaveštavaju o svakoj uočenoj protivrečnosti.</b></p>		<p><i>SGS will assess the conflict and advise on resolution thereof, where such were possible.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and other stakeholders.</p> <p><i>SGS će proceniti protivrečnost i daće savet za njeno rešavanje, gdje je to moguće.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i ostalim zainteresovanim stranama</p>
<b>Criterion 1.5</b>	<b>Forest management areas should be protected from illegal harvesting, settlement and other unauthorised activities / Šumska područja se trebaju zaštititi od nedozvoljene seče, nastanjivanja i drugih neovlašćenih aktivnosti.</b>	
<b>Indicator 1.5.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>	
<p><b>Forest Managers have taken reasonable measures to monitor, identify and control illegal harvesting, settlement and other unauthorised activities.</b></p> <p><b>Organizacija zadužena za gazdovanje preduzima mere nadzora, identifikacije i kontrole bespravnih seča, nastanjivanja i drugih</b></p>		<p>Field observations show no damage from unauthorised or illegal activities</p> <p>Manager's explanation of protection/ prevention activities e.g. signs, gates, patrols, etc</p> <p>Copies of reports made to the authorities of problem activities</p> <p>Boundaries are known to the manager and local communities</p>

<b>nedozvoljenih aktivnosti.</b>	and are easily identified in the field. Boundaries are marked in areas where there is a high risk of encroachment.  <b>Zapažanja na terenu ukazuju da ne postoji šteta nastala nedozvoljenjim i ilegalnim aktivnostima</b>  <b>Objašnjenje od strane organizacije zadužene za gazdovanje o aktivnostima zaštite/prevencije npr. znakovi, kapije, patrole itd.</b>  <b>Kopije izveštaja o problematičnim aktivnostima upućene odgovornim institucijama</b>  <b>Organizacija zadužena za gazdovanje i lokalne zajednice znaju gde se nalaze granice koje se mogu lako identifikovati na terenu.</b>  <b>Granice su označene na mestima gde postoji veliki rizik od povrede svojine.</b>
<b>Indicator 1.5.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Field observations provide no evidence of ongoing illegal activities  <b>Zapažanja na terenu ne daju dokaze o trenutnim ilegalnim aktivnostima</b>
<b>Criterion 1.6</b> <b>Forest managers shall demonstrate a long-term commitment to adhere to the FSC Principles and Criteria / Menadžeri šumama moraju pokazati dugoročnu predanost pridržavanju FSC Principa i kriterijuma</b>	
<b>Indicator 1.6.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Written policy with appropriate statement is available  <b>Dostupna je pisana politika sa odgovarajućom izjavom</b>  <b><u>SLIMF:</u></b>  The management plan  Plans (written or informal) for investment, training, and sharing of income or other benefits  Past management has been compatible with the P&C  <b><u>SLIMF:</u></b>  Plan gazdovanja  <b>Planovi (pisani ili neformalni) za investiranje, obuku i podelu prihoda ili drugih beneficija</b>  <b>Prethodni plan gazdovanja je kompatibilan sa P&amp;C</b>
<b>Indicator 1.6.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  (Not applicable to SLIMF)  <b>The policy is communicated throughout the organisation (including to contractors) and to external stakeholders</b>  <b>(nije primenjiv za SLIMF)</b>
	Interviews with Forest Managers, workers and stakeholders.  Evidence of distribution of policy to stakeholders.  <b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i zainteresovanim stranama.</b>  <b>Dokaz o distribuciji politike zainteresovanim stranama.</b>

<b>Radnici u organizaciji su upoznati sa politikom (uključujući i izvođače radova), kao i spoljne zainteresovane strane</b>	
<b>Indicator 1.6.3</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><i>The applicant for certification must make a full disclosure of all forest areas over which the applicant has some responsibility, whether as owner (including share or partial ownership), manager, consultant or other responsibility. The disclosure shall be documented in the main assessment report. You must record full details of ownership, forest name, type, area and location for each such forest. This information must be made available to stakeholders as part of the consultation process.</i></p> <p><i>When the evaluation does not include all the forest areas in which the applicant is involved, the applicant must explain the reasons for this, and the reasons must be documented in the main assessment report.</i></p> <p>Evidence of such other forest lands.</p> <p>Policies</p> <p>Interviews with Forest Managers.</p> <p><i>Kandidat za sertifikaciju mora u potpunosti navesti sva šumska područja nad kojima ima određenu odgovornost, bilo da je u pitanju vlasništvo (uključujući i ideo suvlasništva), gazdovanje, konsultantska ili druga aktivnost. Ova izjava će biti dokumentovana u izveštaju o glavnoj proceni. Za svaku šumu ove vrste moraju se dokumentovati potpuni podaci o vlasništvu, ime šume, tip, područje i lokacija. Ovi podaci moraju biti dostupni zainteresovanim stranama kao deo konsultativnog procesa.</i></p> <p><i>Kada procena ne uključuje sva šumska područja sa kojima je kandidat povezan, on mora objasniti razloge za to, ti razlozi moraju biti dokumentovani u izveštaju o glavnoj proceni.</i></p> <p>Dokazi o takvim šumskim područjima</p> <p>Politike</p> <p><b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</b></p>
<b>Indicator 1.6.4</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers, policies, procedures and field observations.</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, politike, procedure i zapažanja na terenu.</i></p>

**PRINCIPLE 2. TENURE AND RIGHTS RESPONSIBILITIES**  
**PRAVA I ODGOVORNOSTI VLASNIŠTVA I KORIŠĆENJA**

Long-term tenure and use rights to the land and forest resources shall be clearly defined, documented and legally established / **Dugoročna prava vlasništva i korišćenja šumskih resursa i šumskog zemljišta moraju biti jasno definisana, dokumentovana i zakonski ustanovljena.**

**Criterion 2.1** Clear, long-term tenure and forest use rights to the land (e.g. land title, customary rights or lease agreements) shall be demonstrated  
**Mora se predočiti jasan dokaz dugoročnog prava korišćenja šumskog zemljišta (npr. vlasništvo, običajna prava, ugovori o zakupu)**

Indicator 2.1.1	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>There is documentation showing the owner/manager's legal rights to manage the land and/or utilise forest resources</b>  <b>Postoji dokumentacija koja ukazuje na zakonski regulisano pravo vlasnika/organizacije da gazduje i/ili koristi šumske resurse</b>	Documentation with appropriate legal status ( <u>registrations, contracts, valid documents from land registry, cadastre of real estate and forest cadastre</u> ).  Maps clearly indicating the boundaries of the FMU.  <u>Dokumentacija o odgovarajućem pravnom statusu (registracije, ugovori, važeći izvodi iz zemljišnog katastra, katastra nepokretnosti i katastra šuma i šumskog zemljišta).</u>  Karte na kojima su jasno naznačene granice šumskog područja.
Indicator 2.1.2	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>The FMU is committed to long-term forest management of at least one rotation length or harvest cycle.</b>  <b>Šumsko područje je opredeljeno dugoročnom gazdovanju u najmanje jednom periodu ophodnje ili ciklusu seča.</b>	Policies and management plans make clear reference to management objectives that support this indicator.  <u>Politike i planovi gazdovanja (šumske osnove) jasno upućuju da ciljevi gazdovanja podržavaju ovaj indikator.</u>
Indicator 2.1.3	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>Where the Forest Manager does not have legal title, the owner/government does not impose constraints that prevent compliance with the SGS Qualifor standard or the objectives of the management plan.</b>  <b>U slučaju kada organizacija zadužena za gazdovanje šumom nema vlasničko pravo, vlasnik/vlada ne nameće ograničenja koja sprečavaju zadovoljavanje SGS Qualifor standardima ili ciljevima plana gazdovanja.</b>	Provisions in agreement for tenure.  FMU management plans.  FMU long term strategies.  Odredbe ugovora o zakupu/korišćenju.  Šumske osnove za područje.  Dugoročne strategije za ŠP.
Indicator 2.1.4 (Local)	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva
<b>The local communities with the legal and customary tenure or use rights is granted free access to the forest, on locations designated in the forest management plan and according to documentation issued by the forest manager/owner.</b>  <b>Lokalnim zajednicama sa zakonskim pravom vlasništva ili korišćenja zagarantovan je slobodan pristup šumi na lokacijama koje su</b>	<u>Discussion with the forest manager/owner</u>  <u>Written proofs (agreements, compensations, maps)</u>  <u>Discussion with the local communities</u>  <u>Forest management plan</u>  <u>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume</u>  <u>Pisani dokazi (dogovori, kompenzacije, karte)</u>

<u>naznačene u šumskim osnovama i u skladu sa dokumentacijom koja je izdata od strane organizacije zadužene za gazdovanje/vlasnika šume.</u>	Diskusija sa lokalnim zajednicama <u>Šumske osnove</u>
<b>Indicator 2.1.5 (Local)</b>  <u>All persons have the right, to enter the forests or forestland for the purpose of recreation, if not otherwise laid down in legal regulations.</u>  <u>Sva lica imaju pravo pristupa šumama ili šumskom zemljištu u svrhu rekreativne ukoliko nije drugačije određeno</u>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva</b>  <u>Discussion with the forest manager/owner</u> <u>Discussion with the local communities</u>  <u>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume</u>  <u>Diskusija sa lokalnim zajednicama</u>
<b>Indicator 2.1.6 (Local)</b>  <u>The local population is granted the use of non-timber forest products by the forest manager/owner for their own needs, wherever there is no direct impact on the forest ecosystem stability and other forest management objectives and in compliance with legal regulations.</u>  <u>Organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume dopušta lokalnom stanovništvu korišćenje nedrvnih šumskih proizvoda za zadovoljavanje ličnih potreba, ako ne postoji direktni uticaj na stabilnost šumskih ekosistema i na ostale ciljeve gazdovanja u skladu sa zakonskim propisima.</u>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva</b>  <u>Discussion with the forest manager/owner</u> <u>Discussion with the local communities</u>  <u>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume</u>  <u>Diskusija sa lokalnim zajednicama</u>
<b>Criterion 2.2</b>	Local communities with legal or customary tenure or use rights shall maintain control, to the extent necessary to protect their rights or resources, over forest operations unless they delegate control with free and informed consent to other agencies / Lokalne zajednice koje imaju zakonska ili običajna prava vlasništva ili korišćenja, moraju zadržati kontrolu nad šumarskim aktivnostima do nivoa koji je potreban da bi zaštitili svoja prava i resurse, osim ukoliko kontrolu slobodnom voljom ne povere drugim institucijama.
<b>Indicator 2.2.1</b>  <u>All existing legal or customary tenure or use rights that local communities have within the FMU shall be documented and mapped</u>  <u>Sva postojeća zakonska ili običajna prava posedovanja ili korišćenja lokalnih zajedница unutar Šumskog područja moraju biti dokumentovana i uneta na kartu.</u>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Documentation showing acknowledgement by forest management of such agreements and maps.  Interviews with Forest Managers and consultation with local community representatives.  Dokumentacija koja ukazuje da gazdovanje šumama priznaje takve sporazume i karte.  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa predstavnicima lokalne zajednice.
<b>Indicator 2.2.2</b>  <u>Forest planning and operations will be subject to these tenure or use rights unless such have been delegated to other agencies.</u>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Forest management plans Field observations  Planovi gazdovanja

<b>Šumarsko planiranje i aktivnosti spadaju u gore navedena prava posedovanja ili korišćenja osim u slučaju da su ona delegirana drugim organizacijama.</b>	Zapažanja na terenu
<b>Indicator 2.2.3</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Written agreements.</p> <p>Free and informed consent communicated by representatives of local communities.</p> <p>Clear evidence of payment for tenure or use rights.</p> <p>Pisani sporazumi.</p> <p>Dobrovoljna i svesna saglasnost i raširena informisanost o tome među predstavnicima lokalnih zajednica.</p> <p>Jasan dokaz o naknadi za prava posedovanja i korišćenja.</p>
<b>Indicator 2.2.4</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with local communities.</p> <p>Written agreements.</p> <p>Free and informed consent communicated by representatives of local communities.</p> <p>Razgovori sa lokalnim zajednicama.</p> <p>Pisani ugovori.</p> <p>Dobrovoljna i svesna saglasnost saopštена od strane predstavnika lokalnih zajednica.</p>
<b>Indicator 2.2.5</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with local communities.</p> <p>Inspection of areas/resources where access and/or use has taken place.</p> <p>Razgovori sa lokalnim zajednicama.</p> <p>Inspekcija područja/resursa gde se desilo pristupanje i/ili upotreba</p>
<b>Criterion 2.3</b>	<p><b>Appropriate mechanisms shall be employed to resolve disputes over tenure claims and use rights. The circumstances and status of any outstanding disputes will be explicitly considered in the certification evaluation. Disputes of substantial magnitude involving a significant number of interests will normally disqualify an operation from being certified / Moraju da se primenjuju odgovarajući mehanizmi za rešavanje sporova oko prava vlasništva i korišćenja. Okolnosti i status ozbiljnih sporova biće posebno razmotreni prilikom procene za sertifikaciju. Sporovi značajnijih razmera koji uključuju veći broj interesa diskvalifikuju postupak sertifikacije.</b></p>
<b>Indicator 2.3.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Documented procedures.</p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with</p>
<b>Appropriate documented procedures to resolve tenure claims and use right disputes are in place where any potential for such conflicts</b>	

<b>does exist</b>	representatives of local communities.  <i>Documented procedures are available that allow for a process that could generally be regarded as open and acceptable to all parties with an objective of achieving agreement and consent through fair consultation. Procedures should allow for impartial facilitation and resolution.</i>
<p><b>Postoje odgovarajuće dokumentovane procedure za rešavanje sporova o potraživanju vlasničkih prava ili prava korišćenja gde god postoji mogućnost postojanja ovakvih konflikata.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>There are no major unresolved disputes relating to tenure and use rights in the forest. Disputes or grievances are being resolved using locally accepted mechanisms and institutions.</b></p> <p><b>Measures are taken to avoid damage to other peoples' use rights or property, resources, or livelihoods. Where accidental damage occurs, fair compensation is provided.</b></p> <p><b>(SLIMF)</b></p> <p><b>Ne postoje ozbiljni nerešeni sporovi o vlasničkim pravima i pravima korišćenja u šumi. Sporovi ili žalbe se rešavaju koristeći se lokalno prihvaćenim mehanizmima i institucijama.</b></p> <p><b>Mere su preduzete kako bi se izbeglo nanošenje štete posedima, pravima korišćenja, resursima ili sredstvima za život drugih lica. U slučaju nanošenja šteta, mora se obezbediti pravedna kompenzacija.</b></p>	<p><b>SLIMF:</b></p> <p>Interviews with Forest Manager and local community groups</p> <p><b>Dokumentovane procedure.</b></p> <p><b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa predstvincima lokalnih zajednica.</b></p> <p><b>Postoje dokumentovane procedure za koje se generalno može smatrati da su otvorene i prihvatile svim stranama i imaju za cilj postizanje dogovora i saglasnosti kroz pravednu konsultaciju. Procedure trebaju dozvoljavati nepristrasno pokretanje i rešavanje sporova.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i grupama lokalnih zajednica.</p>

<b>Indicator 2.3.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>The Forest Manager shall maintain a record of disputes and the status of their resolution, including evidence related to the dispute and documentation of steps taken to resolve the dispute.</b></p> <p><b>Organizacija zadužena za gazdovanje održava zapisnike o sporovima i statusu njihovog rešenja, uključujući dokaze vezane za sporove i dokumentaciju o preduzetim koracima za njihovo rešavanje.</b></p>	<p>Documented records of disputes</p> <p><b>Dokumentovani zapisnici o sporovima</b></p>

<b>Indicator 2.3.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>Unresolved tenure and/or use right disputes that are of a substantial magnitude and involving a significant number of interests should disqualify an operation from being certified.</b></p> <p><b>Nerešeni sporovi oko vlasničkih prava i/ili prava korišćenja koji imaju značajnu veličinu i umešanost velikog broja zainteresovanih strana diskvalifikuju određenu operaciju od sertifikacije.</b></p>	<p><i>Magnitude of a dispute may be assessed by considering the scale at a landscape level associated with the opinion of a majority of community representatives and/or the time period over which the dispute has been in place</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with representatives of local communities.</p> <p>Complete record of a history of disputes.</p> <p><i>Veličina sporova se može proceniti na osnovu njihovog obima uticaja i mišljenja većine predstavnika zajednica i/ili vremenskog perioda trajanja sporova.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i predstvincima lokalnih zajednica.</p>

	Potpuni zapisnici o istoriji sporova.
<b>Indicator 2.3.4</b>  <b>(Not applicable to SLIMF)</b>  <b>Dispute resolution procedures shall make provision for the requirement that where the future tenure or use rights of communities may be compromised, forest operations that are, or may be the direct cause of the dispute, will not be initiated or will be suspended until the dispute had been resolved.</b>  <b>(Nije primenjivo za SLIMF)</b>  <b>Procedure za rešavanje sporova moraju da sadrže odredbe da, u slučaju ugrožavanja budućih prava vlasništva i korišćenja zajednica, šumarske aktivnosti koje su ili mogu biti direktni uzrok spora neće započeti ili će biti suspendovane sve dok se spor ne reši.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Interviews with Forest Managers and consultation with representatives of local communities.  Complete record of a history of disputes.  Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa predstavnicima lokalnih zajednica.  Potpuni zapisnici o istoriji sporova.

### PRINCIPLE 3. INDIGENOUS PEOPLES' RIGHTS PRAVA AUTOHTONOG STANOVNIŠTVA

The legal and customary rights of indigenous peoples to own, use and manage their lands, territories, and resources shall be recognised and respected / Moraju da se prepozna i poštuju zakonska i običajna prava autohtonog stanovništva da poseduju, koriste i upravljaju svojom zemljom, područjem i resursima.

<b>Criterion 3.1</b>	Indigenous peoples shall control forest management on their lands and territories unless they delegate control with free and informed consent to other agencies / Autohtono stanovništvo kontroliše gazdovanje šumom na svojoj zemlji i područjima, ili kontrolu poverava slobodnom voljom drugim organizacijama	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Management plans and maps.  Consultation with representatives of indigenous peoples.  Planovi gazdovanja i karte.  Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva.
<b>Indicator 3.1.1</b>  <b>Indigenous people who have customary or legal title to land and resources are identified and their entitlements recognised in management plans and the areas concerned demarcated on maps</b>  <b>Autohtono stanovništvo koje ima običajno ili zakonsko vlasništvo nad zemljom i resursima je identifikovano, njihova prava su uzeta u obzir u planovima gazdovanja i navedena područja su označena na kartama.</b>		
<b>Indicator 3.1.2</b>  <b>Rights identified in terms of Indicator 3.1.1 are respected.</b>  <b>Prava identifikovana u Indikatoru 3.1.1. se poštuju.</b>		<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Consultation with representatives of indigenous peoples.  Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva.
<b>Indicator 3.1.3</b>		<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>

<b>There is documented evidence that free and informed consent has been given by affected communities to allow forest management activities that may affect their use rights of the FMU.</b>	<i>Affected communities should have the financial, technical and logistical capacity to enable “free and informed consent”</i> Consultation with representatives of indigenous peoples. No evidence of disputes. Evidence that agreed payments for use right and/or resources are being made. <i>Pogođene zajednice treba da imaju finansijske, tehničke i logističke kapacitete kako bi mogle da daju „dobrovoljnu i svesnu saglasnost“</i> Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva. Nepostojanje dokaza o sporovima. Dokaz da se plaćaju dogovorene kompenzacije za pravo korišćenja i/ili resurse.

<b>Criterion 3.2</b>	<b>Forest management shall not threaten or diminish, either directly or indirectly, the resources or tenure rights of indigenous peoples / Gazdovanje šumom neće ugrožavati ili umanjivati, direktno ili indirektno, resurse i vlasnička prava autohtonog stanovništva.</b>
----------------------	---

<b>Indicator 3.2.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Records or impact assessments. Consultation with representatives of indigenous peoples <i>Zapis ili procena uticaja.</i> Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva
<b>Svi uticaji gazdovanja šumom na resurse ili vlasnička prava zajednica autohtonog stanovništva se identifikuju i o tome postoji zapis.</b>  <b>SLIMF:</b> <b>Any impacts of forest management on indigenous communities' resources or tenure rights are identified and recorded</b>	

<b>Indicator 3.2.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Records of meetings. Consultation with indigenous peoples <i>Zapisnici sa sastanaka.</i> Konsultacije sa autohtonim stanovništvom
<b>Autohtono stanovništvo se eksplicitno informiše o svim mogućim uticajima gazdovanja na njihove resurse ili vlasnička prava</b>	

<b>Indicator 3.2.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Consultation with representatives of indigenous peoples.
<b>Forest Management will not proceed without</b>	

<p><b>clear evidence of the free and informed consent of the indigenous peoples claiming such land, territory or customary rights, accepting impacts identified in terms of Indicator 3.2.1. Where disputes arise post facto, operations affecting these rights will be suspended until such dispute had been resolved</b></p> <p><b>Organizacija zadužena za gazdovanje šumom neće započeti sa izvođenjem operacija ukoliko ne postoji jasan dokaz o dobrovoljnoj i svesnoj saglasnosti za prihvatanje uticaja identifikovanih u Indikatoru 3.2.1 od strane autohtonog stanovništva koje imaju pravo nad datom zemljom, teritorijom ili običajna prava. Ukoliko se sporovi javе posle početka izvođenja radova, takvi radovi će se suspendovati sve dok se sporovi ne reše.</b></p>	<p>Records of dispute resolution Konsultacije sa predstavnicima autohtonog stanovništva. Podaci o rešavanju sporova</p>
<p><b>Indicator 3.2.4</b></p> <p><b>Actions are taken to prevent or mitigate adverse impacts</b></p> <p><b>Preduzimaju se mere u cilju sprečavanja ili ublažavanja neželjenih uticaja</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Field inspections and records of corrective actions Terenska inspekcija i zapisi o korektivnim aktivnostima</p>
<p><b>Criterion 3.3</b></p> <p><b>Sites of special cultural, ecological, economic or religious significance to indigenous peoples [and other sections of the community] shall be clearly identified in co-operation with such peoples, and recognised and protected by forest managers / U saradnji s autohtonim stanovništvom potrebno je jasno odrediti mesta od posebnog kulturnog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja, a organizacija zadužena za gazdovanje šumom mora ih priznati i zaštititi.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with stakeholders. Records and maps. Refer also to Indicator 7.1.1 Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa zainteresovanim stranama. Zapisi i karte Ovo se takođe odnosi na Indikator 7.1.1</p>
<p><b>Indicator 3.3.1</b></p> <p><b>Sites of special cultural, historical, ecological, economic or religious significance are identified, described and mapped in co-operation with affected or interested stakeholders.</b></p> <p><b>Mesta od posebnog kulturnog, istorijskog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja su identifikovana, opisana i uneta u karte u saradnji sa pogodenim ili zainteresovanim grupama.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Sites of special cultural, historical, ecological, economic or religious significance have been identified and any special requirements are known.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Mesta od posebnog kulturnog, istorijskog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja su identifikovana i poznati su svi posebni zahevi.</b></p>	
<p><b>Indicator 3.3.2</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p>

<p><b>Management objectives and prescriptions are developed (and documented) in co-operation with affected or interested stakeholders</b></p> <p><b>Razvijeni su (i dokumentovani) ciljevi gazdovanja i propisi u saradnji sa pogođenim ili zainteresovanim grupama.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Clear management objectives have been identified.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Identifikovani su jasni ciljevi gazdovanja.</b></p>	<p>Management plans and documents.</p> <p>Consultation with stakeholders</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Interviews with the Forest Manager and field observations</p> <p><b>Planovi gazdovanja i dokumentacija.</b></p> <p><b>Konsultacija sa zainteresovanim stranama</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu</p>
<p><b>Indicator 3.3.3</b></p> <p><b>Such areas are identified in working plans and demarcated in the field where this is considered appropriate</b></p> <p><b>Ovakva područja su identifikovana u operativnim planovima i označena na terenu gde se smatra odgovarajućim</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Operational plans and maps and field observation</p> <p><b>Operativni planovi, karte i zapažanja na terenu</b></p>
<p><b>Indicator 3.3.4</b></p> <p><b>All operators and contractors can identify such sites in the field and measures are in place to prevent any form of damage or disturbance, other than such agreed with stakeholders.</b></p> <p><b>Svi radnici i izvođači radova mogu identifikovati takva mesta na terenu i postoje razvijene mere u cilju sprečavanja bilo kakvog oblika nanošenja štete ili uz nemiravanja koji nisu dogovoreni sa zainteresovanim stranama.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with operators and field observations.</p> <p>Consultation with stakeholders</p> <p><b>Razgovori sa radnicima i zapažanja na terenu.</b></p> <p><b>Konsultacija sa zainteresovanim stranama</b></p>
<p><b>Indicator 3.3.5</b></p> <p><b>Rights of access to these areas is permitted</b></p> <p><b>Dozvoljena su prava pristupa ovim područjima.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Consultation with stakeholders</p> <p><b>Konsultacija sa zainteresovanim stranama</b></p>
<p><b>Criterion 3.4</b></p> <p><b>Indigenous peoples shall be compensated for the application of their traditional knowledge regarding the use of forest species or management systems in forest operations. This compensation shall be formally agreed upon with their free and informed consent before forest operations commence. / Autohtono stanovništvo treba da dobije naknadu za primenu tradicionalnog znanja po pitanjima korišćenja šumske vrste i sistema gazdovanja kod šumarskih aktivnosti. Takvu je naknadu potrebno i formalno dogovoriti po slobodnoj volji autohtonog stanovništva pre početka šumarskih aktivnosti.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Indigenous peoples' traditional knowledge regarding the use of forest species or management systems in forest operations, which is being, or may be, utilised commercially</p>
<p><b>Indicator 3.4.1</b></p> <p><b>Indigenous peoples' traditional knowledge regarding the use of forest species or management systems in forest operations, which is being, or may be, utilised commercially</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Documented records.</p> <p>Consultation with indigenous peoples.</p> <p><b>Dokumentovani zapisi.</b></p>

<b>by the forest organisation, is documented</b> <b>Tradicionalno znanje autohtonog stanovništva vezano za korišćenje šumskih vrsta ili sistema gazdovanja i šumarskih aktivnosti, koje se koristi ili se može koristiti u komercijalne svrhe je dokumentovano.</b> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Indigenous peoples' traditional knowledge regarding the use of forest species or management systems in forest operations, which is being, or may be, utilised commercially by the forest organisation, have been identified</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Tradicionalno znanje autohtonog stanovništva vezano za korišćenje šumskih vrsta ili sistema gazdovanja i šumarskih aktivnosti, koje se koristi ili se može koristiti u komercijalne svrhe od strane organizacije zadužene za gazdovanje šumom se identificuje.</p>	Konsultacije sa autohtonim stanovništvom. <u>SLIMF:</u> Interviews with Forest Manager and indigenous peoples/local communities <u>SLIMF:</u> Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i autohtonim stanovništvom/lokalnim zajednicama
<b>Indicator 3.4.2</b> <b>Indigenous peoples shall be fully informed of the intent and nature of the use of their traditional knowledge by the assessed organisation. Such use will not proceed until indigenous peoples have agreed with free consent</b> <b>Autohtono stanovništvo mora biti u potpunosti informisano o nameri i prirodi korišćenja njihovog tradicionalnog znanja od strane organizacije koja se procenjuje. Ta upotreba se neće desiti sve dok autohtono stanovništvo dobrovoljno ne da svoj pristanak</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Records of meetings with representatives of indigenous peoples. Consultation with representatives of indigenous peoples. Agreements. Zapisnici sa sastanaka sa predstavnicima autohtonog stanovništva. Konsultacija sa predstavnicima autohtonog stanovništva. Ugovori
<b>Indicator 3.4.3</b> <b>If such traditional knowledge is used for profit by the assessed organisation (or any other organisation under an agreement with the assessed organisation) compensation is formally agreed before such knowledge is used</b> <b>Ako se tradicionalno znanje koristi za ostvarenje profit, od strane organizacije koja se procenjuje (ili bilo koje druge organizacije pod ugovorom sa organizacijom koja se procenjuje), onda se plaća prethodno formalno dogovorena kompenzacija za korišćenje tog znanja</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Agreements. Consultation with representatives of indigenous peoples Ugovori. Konsultacija sa predstavnicima autohtonog stanovništva.
<b>Indicator 3.4.4</b> <b>All agreed compensation is paid</b> <b>Sva dogovorena kompenzacija se plaća</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Financial records Finansijski zapisi <u>SLIMF:</u>

	Interviews with indigenous peoples/local communities  <u><b>SLIMF:</b></u> Razgovori sa autohtonim stanovništvom/lokalnim zajednicama

#### **PRINCIPLE 4. COMMUNITY RELATIONS AND WORKER'S RIGHTS** **ODNOSI SA ZAJEDICOM I PRAVA RADNIKA**

Forest management operations shall maintain or enhance the long-term social and economic well being of forest workers and local communities.

**Aktivnosti gazdovanja šumom moraju dugoročno održavati ili unapređivati socijalno i ekonomsko blagostanje šumarskih radnika i lokalne zajednice.**

**Criterion 4.1 The communities within, or adjacent to, the forest management area should be given opportunities for employment, training, and other services / Zajednicama unutar ili u blizini sa šumskim područjem kojim se gazduje potrebno je omogućiti zapošljavanje, obuku i druge usluge.**

Indicator 4.1.1	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>People in local communities are given opportunities in employment, training and contracting</b>  <u>Pripadnicima lokalnih zajednica daju se prilike za zapošljavanje, obuku i izvođenje radova</u>  <u>SLIMF:</u>  <b>Local workers and contractors should be used wherever possible</b>  <u>SLIMF:</u>  <b>Lokalni radnici i izvođači radova, treba da se zapošljavaju gde god je moguće</b>	Interviews with Forest Managers and workers.  Consultation with representatives of local communities and labour unions.  Training strategies.  Job advertisements in local publications  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.  Konsultacija sa predstavnicima lokalnih zajednica i sindikata.  Strategije za obuku.  Oglasni za posao u lokalnim medijima.

Indicator 4.1.2	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>In large scale organisations, contracts are awarded through a transparent process on the basis of clear criteria; justification for final selections is documented</b>  <u>U velikim organizacijama izvođenje radova se dodeljuje na bazi jasnih kriterijuma u transparentnom procesu; obrazloženje za krajnji izbor je dokumentovano</u>	Interviews with contractors.  Policies and procedures of the assessed organisation.  Documentation on contracting of services.  Razgovori sa izvođačima radova.  Politike i procedure organizacije koja se procenjuje.  Dokumentacija o ugovaranju usluga.

Indicator 4.1.3	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>In large scale organisations training and/or other appropriate forms of assistance to local people and workers to meet the organisation's long-term staffing requirements are developed and supported.</b>  <u>U velikim organizacijama su razvijene i podržane obuke i/ili drugi odgovarajući vidovi pomoći pripadnicima lokalnih zajednica i radnicima u cilju zadovoljenja dugoročnim</u>	Workers include: employees, contractors, sub-contractors, and any other persons carrying out forestry work on the forest management unit.  Long-term training plans.  Interviews with Forest Managers and workers.  U radnike se ubraju: zaposleni, izvođači radova, delimični izvođači radova i sva ostala lica koja obavljaju šumarske poslove u Šumskom području.

<b>potreba organizacije za osobljem.</b>	Dugoročni planovi obuke. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.
<b>Indicator 4.1.4</b>  <b>(Not applicable to SLIMF)</b>  <b>Support is provided for local infrastructure and facilities at a level appropriate to the scale of the forest resources</b>  <b>(nije primenjiv za SLIMF)</b>  <b>Pruža se podrška lokalnoj infrastrukturi i objektima u nivou koji odgovara obimu šumskega resursa</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  <i>Service provision and support for local infrastructure, facilities should, as a minimum, be consistent with meeting management plan objectives over the long term (e.g. provision of basic health, education and training facilities where these do not exist) as well as avoiding or mitigating any negative social impacts of the operations.</i>  Consultation with representatives of local communities Provision of training; schooling; medical; facilities; housing; accommodation  <i>Pružanje usluga i podrška lokalnoj infrastrukturni; objekti bi, kao minimum, trebalo da budu u skladu sa ispunjavanjem ciljeva gazdovanja, dugoročno (tj. Obezbeđivanje osnovnih zdravstvenih, edukativnih resursa, kao resursa/ objekata za treninge; takođe, potrebitno je izbegavati ili umanjiti negativan društveni uticaj aktivnosti koje se odvijaju u šumarstvu</i>  Konsultacija sa predstavnicima lokalnih zajednica Preduzimanje mera za obuku; školovanje; zaštitu zdravlja; objekte; smeštaj
<b>Indicator 4.1.5</b>  <b>Where practicable, communities are given controlled access to forest and non-forest products on the FMU</b>  <b>Ako je praktično izvodljivo, zajednicama je dato pravo kontrolisanog pristupa šumi i korišćenja nešumskih proizvoda u Šumskom području</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Interviews with Forest Managers and local communities. Evidence of controlled harvesting activities  <i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim zajednicama.</i>  <i>Dokaz o kontrolisanju aktivnosti korišćenja</i>
<b>Indicator 4.1.6</b>  <b>Policies and procedures and the implementation thereof make qualifications, skills and experience the basis for recruitment, placement, training and advancement of staff at all levels</b>  <b>Politike i procedure i njihova implementacija čine da su kvalifikacije, veštine i iskustvo osnova za zapošljavanje, dodelu radnih mesta, obuku i napredovanje zaposlenih na svim nivoima</b>  <b><u>SLIMF:</u></b>  <b>Employees are not discriminated in hiring, advancement, dismissal remuneration and employment related to social security</b>  <b><u>SLIMF:</u></b>  <b>Zaposleni nisu diskriminisani prilikom zapošljavanja, napredovanja, plaćanja otpremnine i zaposlenja vezanog za socijalnu</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  <i>No evidence of discrimination on the basis of: race, colour, culture, sex, age, religion, political opinion, national extraction or social origin</i>  Employment policies and procedures. Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives.  <i>Ne postoje dokazi o diskriminaciji na osnovu: rase, boje, kulture, pola, starosti, religije, političkog opredeljenja, nacionalnog ili socijalnog porekla</i>  Politike i procedure zapošljavanja. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.  <b><u>SLIMF:</u></b> Interviews with workers and contractors  <b><u>SLIMF:</u></b> Razgovori sa radnicima i izvođačima radova

<b>sigurnost</b>		
<b>Indicator 4.1.7</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  All employees, contractors and sub-contractors must be paid a fair wage and other benefits, which meet or exceed all legal requirements and those provided in comparable occupations in the same region  <b>Svi zaposleni, izvođači radova i podizvođači radova moraju se plaćati poštenim iznosom i sa ostalim beneficijama koje odgovaraju ili premašuju zahteve propisane zakonom i one koje se obezbeđuju za slična radna mesta u istoj regiji</b>	
	Benefits may include social security payments, pension, accommodation, food, etc.  Records of payment  Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives.  Beneficije mogu uključivati uplaćivanje zdravstvenog/socijalnog osiguranja, penzije, smeštaj, hrana itd.  Zapisi o plaćanju  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.	
<b>Indicator 4.1.8</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  No workers should be engaged in debt bondage or other forms of forced labour  <b>Nijedan radnik ne sme biti prisiljen na rad zbog duga ili na bilo koji vid prisilnog rada</b>	
	Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.	
<b>Indicator 4.1.9</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Persons under 15 years are not employed in any forestry work  <b>Lica mlađa od 15 godina ne obavljaju nikakve poslove u šumi</b>	
	National legislation may set higher minimum ages, but these ages are defined in ILO Convention 138 Article 3.  Interviews with Forest Managers, workers and Labour Union representatives  Observations in the work place.  Nacionalno zakonodavstvo može propisivati veći broj godina kao minimum, ali ovaj broj godina je definisan ILO Konvencijom 138 Član 3.  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.  Zapažanja na radnom mestu.	
<b>Indicator 4.1.10</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Persons under 18 years should not be employed at night or to carry out heavy work or hazardous operations, e.g. pesticide application, harvesting, except for the purposes of training  <b>Lica mlađa od 18 godina ne smeju biti zaposlene noću ili obavljati teške i opasne poslove, npr. aplikacija pesticida, korišćenje, izuzev za potrebe obuke</b>	
	Where children and young persons are to be removed from employment in order to comply with this requirement, criterion 4.4 on social impact assessment and mitigation will apply. Organisations are expected to carry out a social impact assessment of the displacement of children from the workplace and effectively mitigate that impact e.g. provide suitable alternative sources of family income and ensure the children have access to adequate education facilities.  <b>U slučaju otpuštanja dece i omladine kako be se udovoljilo ovom zahtevu, koristiće se kriterijum 4.4. o proceni i ublažavanju socioškog uticaja. Od organizacija se очekuje sprovodenje procene socioškog uticaja uklanjanja dece sa radnih mesta i efikasno ublažavanje posledica npr. obezbeđivanje alternativnih izvora prihoda za porodicu i osiguravanje pristupa adekvatnim obrazovnim ustanovama za decu.</b>	

<b>Criterion 4.2</b>	<b>Forest management <u>should</u> meet or exceed all applicable laws and/or regulations covering health and safety of employees and their families / Gazdovanje šumom treba poštovati sve primenjive zakone i/ili propise koji se odnose na zdravlje i bezbednost zaposlenih i njihovih porodica.</b>
<b>Indicator 4.2.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><i>Forestry operations should follow the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and union representatives.</p> <p>Guidelines/regulations are readily available.</p> <p>Labour directives and inspection reports.</p> <p>Company OHS records</p> <p><i>Šumarske operacije trebaju biti u skladu sa ILO pravilnikom o zaštiti zdravlja i bezbednosti na radu u šumarstvu.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p> <p>Pravilnici/propisi koji već postoje.</p> <p>Propisi o radu i izveštaji inspekcije.</p> <p>BZR zapisi organizacije</p>
<b>Indicator 4.2.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and union representatives.</p> <p>Documented risk assessments.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata.</p> <p>Dokumentacija o proceni rizika.</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Equipment is available to workers</p> <p>Interviews with Forest Managers and workers</p> <p>Field observations</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Oprema je dostupna radnicima</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima</p> <p>Zapažanja na terenu</p>
<b>Indicator 4.2.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>

<b>All workers have had relevant training in safe working practice and where required, hold the necessary skills certificates.</b>	Interviews with Forest Managers and workers. Training schedules and records Copies of skills certificates. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima. Rasporedi obuka i podaci Kopije sertifikata.
<b>Svi radnici su prošli odgovarajuće obuke o bezbednosti na radu i gde je imaju sertifikate o potrebnim veštinama.</b>	
<b>Indicator 4.2.4</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers and workers Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.
<b>Forestry operations comply as a minimum, with the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry</b>  <b>Operacije u šumarstvu minimalno trebaju biti u skladu sa ILO Pravilnikom o bezbednosti na radu i zaštiti zdravlja u šumarstvu</b>	
<b>Indicator 4.2.5</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers and workers. Field observations. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima. Zapažanja na terenu.
<b>All necessary tools, machines, substances and equipment, including appropriate PPE, are available at the worksite and are in safe and serviceable condition</b>  <b>Sve potrebne alatke, mašine, supstance i oprema, uključujući odgovarajuću zaštitnu opremu, dostupne su na mestu izvođenja radova i nalaze se u sigurnom i ispravnom stanju</b>	
<b>Indicator 4.2.6</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers and workers. Field observations Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima. Zapažanja na terenu.
<b>Managers take measures to ensure that workers use the PPE that is provided</b>  <b>Poslovode preduzimaju mere da bi osigurali upotrebu lične zaštitne opreme od strane radnika</b>	
<b>Indicator 4.2.7</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Records of accidents, incidents, instructions to supervisors and workers Zapisnici o nesrećama, incidentima, instrukcije za nadzornike i radnike <u>SLIMF:</u> Records Interviews with Forest Manager and workers <u>SLIMF:</u> Zapisnici Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje
<b>Health and safety records (including risk evaluations, accident records) are maintained and up-to-date</b>  <b>Održavaju se aktuelni podaci o zaštiti zdravlja i sigurnosti na radu (uključujući procene rizika, zapisnike o nesrećama)</b>  <b>SLIMF:</b> <b>Basic record is kept of health and safety related incidents</b>  <b>SLIMF:</b> <b>Vodi se osnovni zapisnik o nesrećama vezanim za bezbednost na radu</b>	

<b>Indicator 4.2.8</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> All employees and contractors and their families have access to adequate local medical facilities while working on the FMU. <b>Svi zaposleni, izvođači radova i njihove porodice imaju pristup adekvatnim lokalnim medicinskim objektima dok rade u Šumskom području.</b>
	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers and workers <b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima</b>
<b>Indicator 4.2.9</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Where located and provided on the FMU worker accommodation and nutrition comply, as a minimum, with the ILO Code of Practice on Safety and Health in Forestry. <b>U slučaju da se obezbeđuje smeštaj i prehrana radnika Šumskom području ovo minimalno mora biti u skladu sa ILO Pravilnikom o bezbednosti na radu i zaštiti zdravlja u šumarstvu.</b>
	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Managers and workers Inspection of facilities <b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima</b> <b>Inspekcija kapaciteta</b>
<b>Indicator 4.2.10</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> There is evidence of a programme on the FMU that raises awareness of illnesses and diseases endemic to the area that affect forest workers or their families. <b>For large scale organisations there is contribution towards or provision of a prevention and control programme for any illnesses and diseases endemic to the area that affect forest workers or their families</b> <b>U Šumskom području postoji dokaz o programu podizanja svesti vezano za bolesti koja su endemične na području i mogu zaraziti šumarske radnike i njihove porodice.</b> <b>Velike organizacije potpomažu ili preduzimaju preventivni i kontrolni program za svaku endemičnu bolest na području koja može zaraziti šumarske radnike i njihove porodice</b> <b>SLIMF:</b> <b>There is evidence of a basic programme on the FMU that raises awareness of illnesses and diseases endemic to the area that affect workers or their families</b> <b>SLIMF:</b> <b>U Šumskom području postoji dokaz o osnovnom programu podizanja svesti vezano za endemične bolesti na području koja mogu zaraziti radnike i njihove porodice</b>
	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers and workers. Interviews with social NGOs. Records of support. Health statistics for the region. <b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.</b> <b>Razgovor sa sociološkim nevladinim organizacijama.</b> <b>Zapisi o podršci.</b> <b>Zdravstveni statistički podaci za regiju.</b> <b>SLIMF:</b> Interviews with forest manager and workers <b>SLIMF:</b> <b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i radnicima.</b>
<b>Criterion 4.3</b>	<b>The rights of the workers to organise and voluntarily negotiate with their</b>

<p><b>employers shall be guaranteed as outlined in Conventions 87 and 98 of the International Labour Organisation (ILO) . /</b></p> <p><b>Garantuju se prava radnika da se organizuju i dobrovoljno pregovaraju sa poslodavcima kako je predviđeno Konvencijama 87 i 98 Međunarodne Organizacije Rada (ILO).</b></p>	
<b>Indicator 4.3.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and labour union representatives.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata</p>
<p><b>Workers are free to organise and or join a trade union of their choice without fear of intimidation or reprisal. This will at a minimum comply with the requirements of the ILO Convention No. 87: Convention concerning Freedom of Association and Protection of the Right to Organise</b></p> <p><b>Radnici imaju pravo da se organizuju ili da se učlane u privredne organizacije po svom izboru bez straha od zastrašivanja ili kazni. Ovo minimalno treba biti u skladu sa propisima ILO Konvencije 87 (pravo sindikalnog organizovanja)</b></p>	
<b>Indicator 4.3.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and labour union representatives</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata</p>
<p><b>Workers are free to organise and bargain collectively. This will at a minimum comply with the requirements of International Labour Organisation convention 98, Convention concerning the Application of the Principles of the Right to Organise and to Bargain Collectively</b></p> <p><b>Radnici imaju pravo organizovanja i dobrovoljnog pregovaranja sa poslodavcem. Ovo minimalno treba biti u skladu sa ILO Konvencijom 98 (pravo organizovanja, pregovaranja i zaključivanja kolektivnih ugovora)</b></p>	
<b>Indicator 4.3.3</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers, workers and labour union representatives</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, radnicima i predstavnicima sindikata</p>
<p><b>There is an effective mechanism in place to provide information to, and enable the participation of workers in decision-making where this directly affects their working terms and conditions</b></p> <p><b>Postoje efikasni mehanizmi pružanja informacija i uključivanja radnika u donošenje odluka koje imaju direktni uticaj na njihove obaveze i uslove rada.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Workers or their representatives are accepted as participants in decision making</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Prihvata se učešće radnika ili njihovih predstavnika u donošenju odluka</b></p>	

<b>Criterion 4.4</b>	<b>Management planning and operations shall incorporate the results of evaluations of social impact. Consultations shall be maintained with people and groups directly affected by management operations / Rezultati procene sociološkog uticaja moraju se uključiti u planiranje i aktivnosti gazdovanja. Potrebno je vršiti konsultacije sa pojedincima i grupama (muškim i ženskim) na koje aktivnosti gazdovanja direktno utiču.</b>
----------------------	--

<b>Indicator 4.4.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>In conjunction with the local stakeholders affected and in accordance with the scale and intensity of management, the social, socio-economic, spiritual and cultural impacts of forest operations are evaluated.</b></p> <p><b>For large scale organisations, these impacts shall be documented</b></p> <p><b><u>SLIMF (Small Forests):</u></b></p> <p><b>Anyone who is likely to be directly affected by an operation is informed and has an opportunity to comment.</b></p> <p><b>The forest manager must try to avoid negative impacts of operations.</b></p> <p><b><u>SLIMF (Low Intensity Forests):</u></b></p> <p><b>The forest manager proactively seeks assistance from external organizations to carry out an assessment of social impacts and/or social impact monitoring and uses the results to plan future management.</b></p> <p><b>U saradnji sa lokalnim zainteresovanim stranama i u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja, ocenjuje se sociološki, socio-ekonomski, duhovni i kulturni uticaj šumarskih operacija.</b></p> <p><b><u>Velike organizacije dokumentuju ove uticaje.</u></b></p> <p><b><u>SLIMF (Male šume):</u></b></p> <p><b>Svako na koga bi određena operacija mogla uticati obavešten je o tome i pruža mu se prilika za primedbu.</b></p> <p><b>Organizacija zadužena za gazdovanje mora pokušati da izbegne negativne uticaje operacija.</b></p> <p><b><u>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</u></b></p> <p><b>Organizacija zadužena za gazdovanje traži pomoć od strane spoljnih organizacija u cilju obavljanja procene sociološkog uticaja i/ili nadzora sociološkog uticaja i koristi dobijene rezultate u planiranju gazdovanja u budućnosti.</b></p>	<p><i>New operations will normally be subjected to formal impact assessments and these assessments must include the social environment. For ongoing operations it will be necessary to maintain communication with stakeholders and thus ensure the Forest Manager is aware of any current and/or potential impacts. Management plans must provide mitigatory measures to address such impacts, e.g. problems with dust or noise caused by operations are known and planning is adjusted to reduce or negate such</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and local communities.</p> <p><b><u>SLIMF (Small Forests):</u></b></p> <p>Discussions with neighbours and forest manager</p> <p>Copies of newspaper advertisements, letters, posters and signs used to inform people of operations.</p> <p><b><u>SLIMF (Low Intensity Forests):</u></b></p> <p>Copies of Social Impact Assessment reports</p> <p>Evidence of changes in management following results of an Social Impact Assessment or monitoring of social impacts.</p> <p><i>Nove operacije biće podvrgnute formalnoj proceni uticaja i ova procena mora uključivati sociološko okruženje. Za operacije koje se trenutno izvode, potrebno je održavati komunikaciju sa zainteresovanim stranama da bi organizacija zadužena za gazdovanje šumom bila svesna trenutnih i/ili potencijalnih uticaja. Planovi gazdovanja moraju obzrediti mere ublažavanja takvih uticaja, npr. problemi nastajanja prašine i buke uzrokovane navedenim operacijama su poznati i planiranje je prilagođeno smanjivanju ili uklanjanju takvih problema</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim zajednicama.</p> <p><b><u>SLIMF (Male šume):</u></b></p> <p>Diskusije sa komšijama i organizacijama odgovornim za gazdovanje šumama</p> <p>Kopije oglasa u novinama, leci, posteri i natpisi korišćeni u svrhu obaveštavanja stanovništva o operacijama.</p> <p><b><u>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</u></b></p> <p>Kopije izveštaja o sociološkom uticaju</p> <p>Dokazi o promenama gazdovanja u skladu sa rezultatima procjene sociološkog uticaja ili nadzora sociološkog uticaja.</p>

<b>Indicator 4.4.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>(Not applicable to SLIMF)</b></p> <p><b>Adverse impacts, opportunities for positive impact and areas of potential conflict identified by evaluations are adequately addressed in</b></p>	<p>Interviews with Forest Managers and local communities.</p> <p>Management plans</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i</i></p>

<b>plans</b>  <b>(nije primenjiv za SLIMF)</b>  <b>Negativni uticaji, mogućnosti za pozitivne uticaje i oblasti potencijalnih konflikata koji su identifikovani u proceni se adekvatno uključuju u planove</b>	lokalnim zajednicama.  Planovi gazdovanja
<b>Indicator 4.4.3</b>  <b>An up-to-date list of stakeholders is maintained</b>  <b>Održava se aktuelna lista zainteresovanih strana</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Records  Consultation with stakeholders  Zapisi  Konsultacija sa zainteresovanim stranama
<b>Indicator 4.4.4</b>  <b>(Not applicable to SLIMF)</b>  <b>There is adequate and ongoing consultation with stakeholders (local people, workers and relevant organisations); in particular, stakeholders are aware that forest management plans and monitoring results are available for inspection, if high impact operations are planned, and that the FMU is being evaluated/monitored for certification</b>  <b>(nije primenjiv za SLIMF)</b>  <b>Postoji odgovarajuća redovna konsultacija sa zainteresovanim stranama (lokalno stanovništvo, radnici i relevantne organizacije); zainteresovane strane su naročito upoznate da su planovi gazdovanja i rezultati nadzora dostupni na pregled u slučaju planiranja operacija značajnog uticaja i da se Šumsko područje procenjuje/nadzire za potrebe sertifikacije</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Records  Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers  Zapisi  Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
<b>Indicator 4.4.5</b>  <b>Issues raised by stakeholders are treated constructively and objectively</b>  <b>Predmeti podneti od strane zainteresovanih strana tretiraju se konstruktivno i objektivno</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Records  Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers  Zapisi  Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
<b>Indicator 4.4.6</b>  <b>In large scale operations, communications with stakeholders on issues that require action and follow-up should be documented</b>  <b>U slučaju izvođenja operacija velikih razmara, potrebno je dokumentovati razgovore sa zainteresovanim stranama o predmetima koje</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Documentation of communication  Dokumentacija o razgovorima

<b>zahtevaju delovanje i praćenje</b>	
<b>Indicator 4.4.7 (Local)</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><u>Written proofs (road construction plan, maps)</u></p> <p><u>Discussion with stakeholders</u></p> <p><u>Pisani dokazi (plan gradnje puteva, karte)</u></p> <p><u>Diskusija sa zainteresovanim stranama</u></p>
<p><b>In planning of forest roads, the forest manager/owner takes into account not only the significance of the road for forest management but also development of local communities and mountain settlements.</b></p> <p><b>Prilikom planiranja šumskih puteva, organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume uzima u obzir ne samo važnost puteva za gazdovanje nego i za razvoj lokalnih zajednica i planinskih naselja.</b></p>	
<b>Indicator 4.4.8 (Local – included 3.3.1)</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with stakeholders.</p> <p>Records and maps.</p> <p>Refer also to Indicator 7.1.1</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa zainteresovanim stranama.</p> <p>Zapisi i karte</p> <p>Ovo se takođe odnosi na Indikator 7.1.1</p>
<p><b>Mesta od posebnog kulturnog, istorijskog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja su identifikovana, opisana i uneta u karte u saradnji sa pogodjenim ili zainteresovanim grupama.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Sites of special cultural, historical, ecological, economic or religious significance have been identified and any special requirements are known.</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Mesta od posebnog kulturnog, istorijskog, ekološkog, ekonomskog i verskog značaja su identifikovana i poznati su svi posebni zahevi</p>	
<b>Indicator 4.4.9 (Local – included 3.3.3)</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Operational plans and maps and field observation</p> <p>Operacioni planovi, karte i zapažanja na terenu</p>
<p><b>Such areas are identified in working plans and demarcated in the field as appropriate</b></p> <p><b>Ovakva područja su identifikovana u operativnim planovima i odgovarajuće označena na terenu.</b></p>	
<b>Indicator 4.4.10 (Local – included 3.3.4)</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with operators and field observations.</p> <p>Consultation with stakeholders</p> <p>Razgovori sa radnicima i zapažanja na terenu.</p> <p>Konsultacija sa zainteresovanim stranama</p>
<p><b>All operators and contractors can identify such sites in the field and measures are in place to prevent any form of damage or disturbance, other than such agreed with stakeholders.</b></p> <p><b>Svi radnici i izvođači radova mogu identifikovati takva mesta na terenu i postoje razvijene mere u cilju sprečavanja bilo kakvog oblika</b></p>	

<b>nanošenja štete ili uznemiravanja koji nisu dogovoreni sa zainteresovanim stranama.</b>	
<b>Criterion 4.5</b>	<b>Appropriate mechanisms shall be employed for resolving grievances and for providing fair compensation in the case of loss or damage affecting the legal or customary rights, property, resources or livelihoods of local peoples. Measures shall be taken to avoid such loss or damage / Moraju se primenjivati odgovarajući mehanizmi u rešavanju žalbi i pravedne nadoknade u slučajevima gubitka ili štete koji se odnose na zakonska ili običajna prava, vlasništvo, resurse ili sredstva za život lokalnog stanovništva. Potrebno je preuzeti mere kako bi se izbegli takvi gubici i štete</b>
<b>Indicator 4.5.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Records Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers  <b>Zapisi</b> Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
<b>Indicator 4.5.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Records Consultation with stakeholders and interviews with Forest Managers  <b>Zapisi</b> Konsultacija sa zainteresovanim stranama i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
<b>PRINCIPLE 5. BENEFITS FROM THE FOREST KORISTI OD ŠUME</b>	
Forest management operations shall encourage the efficient use of the forest's multiple products and services to ensure economic viability and a wide range of environmental and social benefits. / <b>Aktivnosti gazdovanja šumom moraju podsticati efikasno korišćenje mnogobrojnih proizvoda i usluga šume kako bi se osigurala ekonomski održivost i široki spektor ekoloških i društvenih koristi.</b>	
<b>Criterion 5.1</b>	<b>Forest management should strive towards economic viability, while taking into account the full environmental, social, and operational costs of production, and ensuring the investments necessary to maintain the ecological productivity of the forest / Gazdovanje šumom treba težiti prema ekonomskoj održivosti istovremeno vodeći računa o ekološkim, sociološkim i operativnim troškovima proizvodnje i osiguravajući potrebne investicije za zaštitu ekološke produktivnosti šume.</b>
<b>Indicator 5.1.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Annual plan of operations, budgets and financial statements. Yield estimates  <b>Godišnji planovi, budžeti, finansijski izveštaji.</b>
Optimal use is made of the potential annual yield of forest products  <b>Potencijalni godišnji prinosi šumskih proizvoda se optimalno koriste</b>	

	Procena prinosa
<b>Indicator 5.1.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><i>Income may be interpreted broadly as direct income from sales of forest products and indirect income from leisure/tourism, charitable fundraising, payments for environmental services rendered and subsidies.</i></p> <p>Financial planning records and statements.</p> <p>Interviews with Forest Managers</p> <p><i>Prihod se u širem kontekstu može interpretirati kao direktni prihod od prodaje šumskih proizvoda i indirektni prihod od rekreacije/turizma, skupljanja dobrovornih novčanih prihoda, plaćanja ekoloških usluga i subvencija.</i></p> <p>Podaci i izveštaji o finansijskom planiranju</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<b>Indicator 5.1.3</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers and environmental NGOs.</p> <p>Plans and maps.</p> <p>Observation of ecosystems.</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i ekološkim nevladinim organizacijama.</i></p> <p>Planovi i karte.</p> <p>Posmatranje ekosistema.</p>
<b>Criterion 5.2</b>	<b>Forest management and marketing operations should encourage the optimal use and local processing of the forest's diversity of products / Gazdovanje šumom i marketinške aktivnosti moraju podsticati optimalno korišćenje i lokalnu preradu raznovrsnih proizvoda šume.</b>
<b>Indicator 5.2.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with local communities.</p> <p><i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacije sa lokalnim zajednicama.</i></p>
<b>Indicator 5.2.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers and consultation with local communities.</p>
<b>Local processing and markets are provided access to forest products available from the</b>	

<b>FMU, unless there is a justifiable reason for not doing so</b>	Evidence of opportunities to support local processing and markets.  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacije sa lokalnim zajednicama.  Dokazi o mogućnostima podrške lokalne prerade i tržišta.
<b>SLIMF</b>  Local processing is used where it is viable.	<b>SLIMF:</b>  Lokalna prerada se koristi tamo gde je ona postoji i normalno funkcioniše.
<b>Criterion 5.3</b>  <b>Forest management <u>should</u> minimise waste associated with harvesting and on-site processing operations and avoid damage to other forest resources. /</b> <b>Gazdovanje šumom <u>treba</u> minimizirati otpad povezan sa sečom i preradom na licu mesta i izbegavati štetu na drugim šumskim resursima.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Harvest plans  Forest Managers' knowledge of local BOPs  Planovi seča  Poznavanje BOP-a (najbolje operativne prakse) od strane organizacije zadužene za gazdovanje šumom.  <b>SLIMF:</b>  Field inspections  Harvest records and sales volumes  Terenske inspekcije  Podaci o obimu korišćenja i prodaje
<b>Indicator 5.3.1</b>  <b>Strategic and tactical/operational harvest planning and harvest operations should be carried out in accordance with national best practice guidelines (where these do not exist or are inadequate, for tropical high forest the FAO Model Code of Forest Harvesting Practice will apply)</b>  <b>Strateško i taktično/operativno planiranje korišćenja i operacije korišćenja treba da se izvode u skladu sa nacionalnim pravilincima o najboljoj praksi (ukoliko ne postoje takvi dokumenti, i u slučaju za visoke tropске šume, primenjuje se FAO Model kodeks za praksu izvođenja seča u šumarstvu)</b>  <b>SLIMF:</b>  <b>Wood waste and damage to the remaining forest during harvesting and on site processing are minimised.</b>  <b>SLIMF:</b>  <b>Otpaci od drveta i štete nastale korišćenjem šuma i preradom na licu mesta se minimiziraju</b>	
<b>Indicator 5.3.2</b>  <b>Harvesting techniques are designed to avoid log breakage, timber degrade and damage to the forest stand</b>  <b>Tehnike korišćenja se planiraju na način da se izbegne oštećivanje trupaca, degradacija drveta i nastajanje šteta u šumskoj sastojini</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Interviews with Forest Managers, supervisors and workers.  Observation of harvesting operations  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, inspekцијом i radnicima.  Posmatranje aktivnosti korišćenja
<b>Indicator 5.3.3</b>  <b>Waste generated through harvesting operations,</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  <i>When timber products are removed from the stand sufficient</i>

<b>is minimised whilst leaving adequate organic material on the forest floor for soil conservation</b>	<i>material in the form of tops, branches and solid wood should remain behind to assist the natural nutrient cycle.</i>
<b>Otpad nastao operacijama korišćenja se minimizira i odgovarajući organski materijal se ostavlja u šumi radi zaštite zemljišta</b>	Observation of harvesting and on-site processing operations. <i>Posle izvlačenja proizvoda od drveta iz sastojine ostavlja se dovoljno materijala u vidu vrhova, grana i čvrstog drveta kako bi se potpomogao prirodni ciklus ishrane.</i> Posmatranje korišćenja i aktivnosti prerade na licu mesta.
<b>Indicator 5.3.4</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>Harvested and processed wood and/or products processed on-site are transported from the forest before any deterioration occurs</b>  <b>Posećeno ili preradeo drvo i/ili proizvodi preradeeni na licu mesta se transportuju iz šume pre pojavljivanja gubitka vrednosti.</b>	Observation of harvesting operations. Records of timber deliveries Posmatranje aktivnosti korišćenja. Zapis o isporukama drveta.
<b>Criterion 5.4</b>	<b>Forest management should strive to strengthen and diversify the local economy, avoiding dependence on a single forest product. / Gazdovanje šumom treba težiti prema jačanju i diverzifikaciji lokalne ekonomije, izbegavajući zavisnost o samo jednom proizvodu šume.</b>
<b>Indicator 5.4.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>The forest should be managed for more than one product, considering both timber and non-timber forest products. Local initiatives involving the use, processing and/or marketing of forest products are encouraged.</b>  <b>Šumom treba da bude gazdovano radi više od jednog proizvoda, uzimajući u obzir drvo i nedrvne šumske proizvode, gde je moguće. Ohrabruju se lokalne inicijative koje uključuju upotrebu, preradu i/ili marketing šumskih proizvoda.</b>  <b><u>SLIMF (Small Forests):</u></b> <b>Not applicable</b> <b><u>SLIMF (Male šume):</u></b> <b>Nije primenjiv</b> <b><u>SLIMF (Low Intensity Forests):</u></b> <b>Forest management should aim to avoid dependence on a single forest product. Local initiatives involving the use, processing and/or marketing of forest products are encouraged.</b>  <b><u>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</u></b> <b>Gazdovanje šumom treba težiti prema izbegavanju zavisnosti o samo jednom proizvodu šume. Ohrabruju se lokalne inicijative koje uključuju upotrebu, preradu i/ili marketing šumskih proizvoda.</b>	Interviews with Forest Managers. Forest management planning <i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom.</i> <i>Planiranje gazdovanja šumom</i> <b><u>SLIMF (Low Intensity Forests):</u></b> Sales records. Discussions with local communities and the forest manager <b><u>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</u></b> Podaci o prodajama. <i>Razgovori sa lokalnim zajednicama i organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</i>

<b>Indicator 5.4.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers and consultation with local communities.  <b>Preduzeće podstiče korišćenje nedrvnih šumskih proizvoda od strane lokalnih zajednica</b>  Evidence of NTFP sales or licenses or permits issued. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa lokalnim zajednicama. Dokazi o prodaji nedrvnih šumskih proizvoda (NDŠP) ili izdate dozvole.
<b>Criterion 5.5</b>	<b>Forest management operations shall recognise, maintain and, where appropriate, enhance the value of forest services and resources such as watersheds and fisheries. / Aktivnostima gazdovanja moraju se prepoznati, održati i gde je moguće poboljšati vrednosti šumskih usluga i resursa kao npr. slivnih područja i ribolova.</b>
<b>Indicator 5.5.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
<b>Indicator 5.5.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
<b>Indicator 5.5.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers Razgovori sa odgovornima za gazdovanje šumama
<b>Indicator 5.5.4 (Local)</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <u>Discussion with responsible authorities</u> <u>Diskusija sa odgovornim organima</u>
<u>Forest management activities are harmonised with the activities of game management, water management, fishing and spatial planning</u>	
<u>Aktivnosti gazdovanja šumom su uskladene sa</u>	

<u>aktivnostima lovstva, vodoprivrede, ribarstva i prostornog planiranja.</u>	
<b>Criterion 5.6</b>	<b>The rate of harvest of forest products shall not exceed levels, which can be permanently sustained / Korišćenje šumskih proizvoda ne sme premašiti trajno održiv nivo.</b>
<b>Indicator 5.6.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Evidence of enumerations, yield calculations and harvesting planning</p> <p>Dokazi o premeru, izračunavanju prinosa i planiranju korišćenja</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Management plan</p> <p>Field observations of harvesting sites compared to areas planned for harvesting.</p> <p>Maps of tree location</p> <p>Harvest and sales records and plans over the relevant time span.</p> <p>Data on likely or actual growth rates of species harvested.</p> <p>Plan gazdovanja</p> <p>Zapažanja na terenu, poredeći mesta na kojim se vrši korišćenje sa planovima korišćenja.</p> <p>Karte lokacija drveta</p> <p>Podaci o korišćenju i prodaji, planovi u relevantnom vremenskom periodu.</p> <p>Podaci o približnom ili stvarnom prirastu vrsta koje se sekut.</p>
<b>SLIMF (Small Forests):</b>	
<b>Harvest levels are sustainable over the long term (a period equivalent to the rotation length of the trees harvested). Note that annual harvest levels may vary hugely.</b>	
<b>SLIMF (Male šume):</b>	
<b>_Nivo seče je održiv na duži period (period jednak visini ophodnje posečenog drveta. Napomenuti da godišnji nivo seče, može da bude vrlo varijabilan</b>	
<b>SLIMF (Low Intensity Forests):</b>	
<b>Harvest limits are established at sustainable levels, based on conservative estimates of tree growth and yield rates. The harvest limits are stated in the management plan.</b>	
<b>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</b>	
<b>Granične vrednosti korišćenja su na održivom nivou, bazirane su na umerenim procenama stope prirasta i prinosa. Granične vrednosti korišćenja su navedene u planu gazdovanja.</b>	
<b>Indicator 5.6.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Timber resource planning</p> <p>Planiranje korišćenja drvnih resursa</p>
<b>Sustainable harvest and thinning intensities and frequencies have been calculated for the FMU based on the most up-to-date available information and do not exceed calculated replenishment rates over the long term.</b>	
<b>Održivi stepeni korišćenja, intenzitet i učestalost prorede za Šumsko područje računa se na osnovu najaktuelnijih dostupnih podataka i ona ne prelaze izračunatu stopu obnove u dugoročnom periodu.</b>	

<b>Indicator 5.6.3</b>  <b>Authorised harvesting of non-timber forest products does not exceed calculated replenishment rates over the long term</b>  <b>Odobreno korišćenje sporednih šumskih proizvoda ne prelazi izračunatu stopu obnove u dugoročnom periodu</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Management plans Planovi gazdovanja

## PRINCIPLE 6. ENVIRONMENTAL IMPACT UTICAJ NA OKOLINU

Forest management shall conserve biological diversity and its associated values, water resources, soils, and unique and fragile ecosystems and landscapes, and, by so doing, maintain the ecological functions and the integrity of the forest / Gazdovanje šumom mora da zaštići biološku raznovrsnost i sa njom povezane vrednosti, vodne resurse, zemljište i jedinstvene i osjetljive ekosisteme i pejzaže i time održati ekološke funkcije i celovitost šume.

<b>Criterion 6.1</b>	<b>Assessment of environmental impacts shall be completed - appropriate to the scale, intensity of forest management operations and the uniqueness of the affected resources - and adequately integrated into management systems. Assessments shall include landscape level considerations as well as the impacts of on-site processing facilities. Environmental impacts shall be assessed prior to commencement of site disturbing operations. / Potrebno je napraviti procenu uticaja na okolinu koja odgovara stepenu i intenzitetu gazdovanja i jedinstvenosti resursa na koji se utiče i na adekvatan način uključiti u sisteme gazdovanja. Procena mora uključivati uticaj na pejzaž kao i uticaj kapaciteta za izradu na licu mesta. Procena uticaja na okolinu mora biti završena pre početka aktivnosti koje utiču na određeno mesto.</b>
----------------------	---

<b>Indicator 6.1.1</b>  <b>(Not applicable to SLIMF)</b>  <b>The owner/manager has systematically identified and assessed the potential environmental impacts of all activities (including on-site processing facilities) carried out in the forest; the impacts of forest plans have been considered at the landscape level, taking account of the interaction with adjoining land and other nearby habitats. For <u>large scale organisations</u>, the results of these impact assessments shall be documented.</b>  <b>(nije primenjiv za SLIMF)</b>  <b>Organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume sistematski identificuje i procenjuje potencijalni uticaj svih aktivnosti koje se izvode u šumi na okolinu (uključujući i kapacitete za preradu na licu mesta); uzet je u obzir uticaj planova na pejzažnom nivu, uključujući interakciju sa zemljištem i drugim staništima u blizini. Za <u>velike organizacije</u>, rezultati procene ovih uticaja se moraju dokumentovati.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  <i>For all operations or activities carried out on the FMU, there should be an evaluation of the possibility of the following potentially negative impacts being caused: soil erosion and compaction; changes to soil productivity; changes to invasive exotic, native or naturalised flora or fauna species abundance, diversity or distribution. Habitat fragmentation, pesticide, lubricant, nutrient or fertiliser pollution (by runoff, spray drift or spillage) and sedimentation of watercourses or water bodies; changes to water flow and drainage regimes of watercourses, water bodies, visual changes to prominent landscapes. Working Instruction 01 regarding on-site processing plants must be used as reference.</i>  Interviews with Forest Managers, environmental NGOs and government conservation agencies.  <i>Za sve operacije ili aktivnosti koje se izvode u ŠPP-u, potrebno je izvršiti procenu mogućih sledećih potencijalno negativnih uticaja: erozija i sabijanje zemljišta, promena produktivnosti zemljišta, promene broja, raznovrsnosti ili distribucije stranih invazivnih, domaćih ili odomaćenih vrsta flore i faune. Fragmentacija staništa, zagađivanje pesticidima, mazivima, hranjivom i đubrivom (slučajnim prosipanjem, nanošenjem prskanjem i zaprašivanjem ili rasipanjem) i sedimentacijom u vodotocima ili stajaćoj vodi; promene tokova ili drenažnih režima vodotoka ili stajeće vode, vizuelne promene istaknutih pejzaža. Instrukcija za rad 01 vezana za preradu biljaka na licu mesta</i>
--	---

	<p style="color: orange;">mora se koristiti kao preporuka.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, ekološkim nevladnim organizacijama i vladinim organizacijama za zaštitu okoline.</p>
<b>Indicator 6.1.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>A “significant activity is an activity that has the potential to cause environmental impacts that are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Permanent or long term; or</li> <li>▪ Affects a wide environment</li> </ul> <p>An EIA is the <b>formal</b> procedure that is followed to collect, organise, analyse, interpret and communicate data that are relevant to making a decision. The procedure can however be followed as an <b>informal</b> assessment for a project such as the planning of a harvesting operation. The <b>purpose of an EIA</b> is to minimise negative impacts, ensure the conservation of important features and to enhance positive aspects of the project.</p> <p>Principles that a <b>formal</b> EIA should comply with are:</p> <p><b>Informed Decision Making:</b> Decision-making should be based on reliable information.</p> <p><b>Accountability:</b> Responsibilities must be clearly defined.</p> <p><b>Environment in the Broadest Sense:</b> The environment includes all aspects (i.e. physical, social, political, economic, visual).</p> <p><b>Open Consultation:</b> Consultation with all interested and affected parties must be done in a transparent manner.</p> <p><b>Specialist Input:</b> Specialists in the particular field must support impact assessments.</p> <p><b>Alternatives:</b> Consider all possible alternatives in terms of location and activities.</p> <p><b>Mitigatory Measures:</b> Assess mitigatory measures that will reduce or negate negative impacts and enhance the positive impacts of the planned activities.</p> <p><b>Consider all Stages:</b> The assessment should consider all stages of the development, from the planning phase through to closure.</p> <p>Interviews with Forest Managers also testing their basic knowledge of EIAs.</p> <p>Records of assessments and decisions.</p> <p>Environmental management plans.</p> <p>“Značajna aktivnost” je ona aktivnost koja može prouzrokovati sledeće uticaje na okolinu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trajne ili dugoročne; ili</li> <li>▪ Uticati na širu okolinu</li> </ul> <p>EIA je <b>formalna</b> procedura koja služi u svrhu prikupljanja, organizovanja, analize, interpretacije i prosleđivanja podataka koji su bitni za donošenje odluka. Međutim, ova procedura se može koristiti kao <b>neformalana</b> procena za određene projekte kao što je npr. planiranje operacija korišćenja. <b>Svrha EIA</b> je minimiziranje negativnih uticaja, osiguravanje zaštite bitnih karakteristika i jačanje pozitivnih aspekata projekta.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>odelenja;</b></li> <li>▪ Rekreacija i prateća infrastruktura</li> <li>▪ Komunikacijski stubovi i prateća infrastruktura</li> <li>▪ Vodovi električne energije</li> <li>▪ Vodovod</li> <li>▪ Promena prirodne vegetacije za komercijalne ili druge svrhe.</li> <li>▪ Podizanje novih ograda</li> <li>▪ Upotreba prirodnih područja za komercijalnu dobit ili za druge svrhe</li> <li>▪ Nova mesta za odlaganje smeća;</li> <li>▪ Upotreba novih/promenjenih aktivnosti/proizvoda koji mogu imati značajan uticaj na okolinu.</li> </ul> <p><b>SLIMF (Small Forests):</b></p> <p><b>Before starting any operation, the possible negative environmental impacts are identified and the operation is designed to minimise them. Assessments do not need to be documented unless legally required</b></p> <p><b>SLIMF (Male šume):</b></p> <p>Pre početka aktivnosti u šumi, potencijlani negativni uticaji na životnu sredinu su identifikovani i aktivnosti se planiraju na način da se ti negativni uticaji umanjuje. Nije potrebno dokumentovati procene, osim ako to nije zakonska obaveza</p> <p><b>SLIMF (Low Intensity Forests):</b></p> <p><b>Before starting any operation, the possible negative environmental impacts at the site and landscape levels are identified and the operation is designed to minimise them. Assessments do not need to be documented unless legally required</b></p> <p><b>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</b></p> <p>Pre početka izvođenja bilo koje opracije, mogući negativni uticaji na mesto i pejzaž se identifikuju i operacije se osmišljavaju tako da se ti uticaji minimiziraju. Procena ne treba biti dokumentovana, osim ako nije propisano zakonom.</p>	<p><b>Principi koji odgovaraju formalnoj EIA su sledeći:</b></p> <p><b>Informisanost u donošenju odluka:</b> Donošenje odluka treba biti bazirano na pouzanim informacijama.</p> <p><b>Odgovornost:</b> Odgovornosti moraju biti jasno definisane.</p> <p><b>Okolina u najširem smislu:</b> Okolinu uključuje sve aspekte (fizičke, sociološke, političke, ekonomske, vizuelne)</p> <p><b>Otvorena konsultacija:</b> Konsultacija sa svim zainteresovanim ili pogođenim stranama mora biti transparentna.</p> <p><b>Stručno mišljenje:</b> Stručnjak iz određene oblasti mora podržati procenu uticaja.</p> <p><b>Alternative:</b> Uzimaju se u obzir sve moguće alternative za lokaciju i aktivnosti.</p> <p><b>Mere ublažavanja:</b> Procenjuju se mere ublažavanja koje će smanjiti ili ukloniti negativne uticaje i pojačati pozitivne uticaje planiranih aktivnosti.</p> <p><b>Uzimanje u obzir svih etapa:</b> Procena treba uzeti u obzir sve etape razvoja, od etape planiranja do završetka</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, testiranje njihovog znanja o EIA.</p> <p>Zapisi o proceni i o odlukama.</p> <p>Planovi upravljanja okolinom.</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Manager's knowledge of the site and impacts of operations</p> <p>Field observations</p> <p>Management plan</p> <p>Documented environmental statement or assessment where legally required</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Znanja organizacije o mestu i uticajima operacija.</p> <p>Zapažanja na terenu.</p> <p>Plan gazdovanja.</p> <p>Dokumentovana izjava o okolini ili procena ako je propisana zakonom.</p>
<p><b>Indicator 6.1.3</b></p> <p>All potential environmental impacts identified during assessments are considered during operations and planning and ensure that adverse impacts are avoided or mitigated</p> <p><b>Svi potencijalni uticaji na okolinu koji su identifikovani tokom procene se uzimaju u obzir prilikom planiranja i izvođenja operacija kako bi se osiguralo izbegavanje ili ublažavanje neželjenih uticaja</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>See also requirements 6.5.1 and 6.5.2.</p> <p>Interviews with Forest Managers, supervisors and workers also testing their knowledge of minimum requirements.</p> <p>Field observations and operational plans. For <u>large scale operations</u>, these provisions and controls will be documented in plans.</p> <p>Videti takođe zahteve 6.5.1 i 6.5..2.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, nadzornicima, radnicima, takođe testiranje njihovog znanja o</p>

	<p>minimalnim zahtevima.</p> <p>Zapažanja na terenu i operativni planovi. Za <u>operacije širih razmera</u>, propisi i kontrola moraju biti dokumentovani u planovima.</p>
<b>Indicator 6.1.4</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><u>Corrective Actions:</u></p> <p><i>The first objective is, whenever there is a non-conformance:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ action is taken to correct any damage to the environment that may have occurred (corrective action); and</li> <li>▪ measures are instituted to prevent the non-conformance from recurring (preventive action).</li> </ul> <p><i>The second objective is to ensure that preventative action is taken where there is obvious potential for an activity to develop into a non-conformance with subsequent environmental impact(s).</i></p> <p><i>The third objective is to ensure that CARs are reviewed periodically to identify persistent problem areas and to ensure that such problem areas are appropriately addressed, in either a corrective or a preventative manner.</i></p> <p>Interviews with managers.</p> <p>Comparison of quality of ongoing operations and associated record of past CARs.</p> <p><u>Korektivne mere:</u></p> <p><i>U slučaju neusaglašenosti sa standardima, prvi zadatak je:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Preduzimaju se koraci kako bi se popravile moguće štete na okolinu (korektivne mere); i</li> <li>▪ Ustanovljene su mere koje sprečavaju pojavu neusaglašenosti (preventivne mere).</li> </ul> <p><i>Drugi zadatak je osiguranje preduzimanja preventivnih mera u slučaju da postoji očigledna mogućnost da određena aktivnost neće udovoljiti standardima, koja je praćena uticajem na okolinu.</i></p> <p><i>Treći zadatak je osiguranje periodične revizije CAR-a kako bi se identifikovala istražna problematična područja i osiguralo odgovarajuće rešavanje problema, na korektivan ili preventivan način.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom.</p> <p>Poređenje kvaliteta trenutnih operacija sa prošlim zapisima o povezanim CAR-s.</p>
<b>Indicator 6.1.5</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><u>Records of CARs</u></p> <p><u>Podaci o CAR-s</u></p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Interviews with the forest Manager and workers and field observations</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom,</p>

<b>Preduzimaju se blagovremene korektivne mere</b>	radnicima i zapažanja na terenu
<b>Indicator 6.1.6</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Interviews with Forest Managers, environmental NGOs and government agencies.  Research briefs.  Licences and permits.  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, ekološkim nevladnim organizacijama i vladnim agencijama.  Kratki podaci o istraživanjima  Dozvole i odobrenja
<b>Non-native plant (non-tree) and animal species are introduced and/or native species re-introduced only if consultation with acknowledged experts and regulatory authorities establishes that they are non-invasive and will bring environmental benefits; local stakeholders are consulted prior to any introduction; all introductions are closely monitored</b>  <b>Unošenje autohtonih vrsta biljaka (drveća) i životinja i/ili reintrodukcija domaćih vrsta je moguća jedino u slučaju da se konsultacijom sa priznatim stručnjacima, regulatornim vlastima došlo do zaključka da pomenute vrste nisu invazivne i da su korisne za okolinu; pre unošenja izvršene su konsultacije sa lokalnim zainteresovanim stranama, sva unošenja se pažljivo nadziru</b>	
<b>Criterion 6.2</b>	<b>Safeguards shall exist which protect rare, threatened and endangered species and their habitats (e.g. nesting and feeding areas). Conservation zones and protection areas shall be established, appropriate to the scale and intensity of forest management and the uniqueness of the affected resources. Inappropriate hunting, fishing, trapping and collecting shall be controlled / Moraju postojati mere zaštite kojima se štite retke, ranjive i ugrožene vrste i njihova staništa (npr. područja hranjenja i gnežđenja). Potrebno je uspostaviti zone za zaštitu i zaštićena područja koja odgovaraju stepenu i intenzitetu gazdovanja i jedinstvenosti resursa na koji se utiče. Potrebno je kontrolisati neprikladan lov, ribolov, postavljanje zamki i sakupljanje.</b>
<b>Indicator 6.2.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  <i>Where survey data are incomplete, it should be assumed that relevant species ARE present.</i>  Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.  Refer also to 7.1.7  <i>U slučaju da pregled nije završen, potrebno je pretpostaviti da su relevantne vrste prisutne.</i>  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladnim organizacijama.  Takođe se odnosi na 7.1.7  <b>SLIMF (Small Forests):</b>  Manager's knowledge of rare, threatened and endangered species in the area.  Records from other sources of species found on the site.  Field observations of nesting and feeding areas of rare, threatened and endangered species.  <b>SLIMF (Male šume):</b>  Znanje organizacije o retkim, ranjivim i ugroženim vrstama u
<b>Rare, threatened and endangered species and their habitats present (or likely to be present) on the FMU have been identified and documented</b>  <b>Prisustvo (ili verovatno prisustvo) retkih, ranjivih i ugroženih vrsta i njihovih staništa u ŠPP-u je identifikovano i dokumentovano</b>  <b>SLIMF (Small Forests):</b>  Where known, rare, threatened and endangered species and their habitats are protected.  <b>SLIMF (Male šume):</b>  <b>Tamo gde su poznate, retke, ranjive i ugrožene vrste su zaštićene</b>  <b>SLIMF (Low Intensity Forests):</b>  Where known, rare, threatened and endangered species and their habitats are mapped and protected.  <b>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</b>	

	<p><b>U slučaju da su poznate, retke, ranjive i ugrožene vrste i njihova staniša su zaštićena i kartirana</b></p> <p>području.</p> <p>Izveštaji iz stalih izvora o nađenim vrstama nna području.</p> <p>Posmatranje na terenu mesta gnežđenja i hranilišta retkih, ranjivih i ugroženih vrsta.</p> <p><b>SLIMF (Low Intensity Forests):</b></p> <p>Manager's and workers' knowledge of rare, threatened and endangered species in the area.</p> <p>Reports of training for forest workers on protection issues.</p> <p>Field observations of nesting and feeding areas of rare, threatened and endangered species.</p> <p>Reports of the conservation status of the FMU from other sources.</p> <p><b>SLIMF (šume kojima se gazduje manjim intenzitetom):</b></p> <p>Znanje organizacije i radnika o retkim, ranjivim i ugroženim vrstama u području.</p> <p>Izveštaji o obučenosti šumarskih radnika po pitanju zaštite.</p> <p>Posmatranje na terenu mesta gnežđenja i hranilišta retkih, ranjivih i ugroženih vrsta</p> <p>Izveštaji o statusu konzervacije šumskog područja iz ostalih izvora.</p>
--	--

<p><b>Indicator 6.2.2</b></p> <p><b>Where appropriate, there is co-operation with acknowledged experts, conservation organisations and regulatory authorities in identifying conservation zones and protection areas for rare, threatened and endangered species present; these habitats are demarcated on maps, and, where necessary, on the ground</b></p> <p><b>U slučaju da je potrebno, postoji saradnja sa priznatim stručnjacima, organizacijama za zaštitu i regulatornim vlastima radi određivanja zona zaštite i zaštićenih područja za prisutne retke, ranjive i ugrožene vrste; ova staništa su označena na kartama, a gde je potrebno i na terenu.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Other features which are important for conservation are identified and protected.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Ostale karakteristike koje su bitne za zaštitu su identifikovane i zaštićene.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Records and maps.</p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p><b>Podaci i karte.</b></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Maps showing conservation features</p> <p>Field observations and interviews with forest manager</p> <p>Karte koje pokazuju karakteristike bitne za zaštitu</p> <p>Zapažanja na terenu i razgovori sa organizacijom</p>

<p><b>Indicator 6.2.3</b></p> <p><b>Rare, threatened and endangered species are protected during operations</b></p> <p><b>Retke, ranjive i ugrožene vrste su zaštićene tokom izvođenja operacija</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Operational plans.</p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Operativni planovi</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom,</p>

	lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.
Indicator 6.2.4  (Not applicable to SLIMF)  <b>Conservation zones and protection areas, representative of existing ecosystems, are being protected in their natural state, based on the identification of key biological areas and the requirement for natural corridors (with special reference to plantations) and/or consultation with local experts and government agencies</b>  <b>Landscape scale conservation considerations are evident in field activities, staff/contractor actions and/or in coordination with adjoining landowners, conservation organizations or government conservation agencies.</b>  <b>(nije primenjiv za SLIMF)</b>  <b>Zone zaštite i zaštićena područja, predstavnici postojećih ekosistema, štite se u njihovom prirodnom stanju na osnovu identifikacije ključnih bioloških područja i potreba za prirodnim koridorima (sa posebnim preprukama za plantaže) i/ili u konsultaciji sa lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama</b>  <b>Obziri prema stepenu zaštite pejzaža su očigledni prilikom izvođenja terenskih aktivnosti, radu osoblja/izvodača radova i/ili koordinaciji sa okolnim vlasnicima, organizacijama za zaštitu i vladinim agencijama za zaštitu.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  <i>Where less than 10% of the total area of large FMUs has been set aside for conservation zones and protection areas, justification must be provided for this in the form of consultation with local experts and/or government agencies.</i>  <i>For smaller FMUs the conservation zones and protection areas should exist within the FMU or in nearby landscapes.</i>  Plans and maps and records of completed work.  Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.  <i>U slučaju da je manje od 10% ukupnog područja velikih ŠPP-a izdvojeno za zone zaštite i zaštićena područja, mora se obezbititi opravdanje u formi konsultacije sa lokalnim ekspertima i vladinim organizacijama.</i>  <i>Za manja ŠPP-a, zone zaštite i zaštićena područaj trebaju biti u ŠPP-a ili u područjima u blizini</i>  Planovi, karte i zapisi o izvršenim aktivnostima.  <i>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</i>
Indicator 6.2.5  <b>Conservation management and protection activities are demarcated on maps, implemented and their impact monitored.</b>  <b>For <u>large scale organisations</u> these will be also be documented in plans.</b>  <b>Gazdovanje je u skladu sa zaštitom i aktivnosti zaštite se označavaju na kartama i sprovode i njihovi uticaji se nadziru.</b>  <b>Za <u>velike organizacije</u>, ovo takođe mora biti dokumentovano u planovima.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Plans and maps, including annual plan of operations.  Field observations  <i>Planovi i mape, uključujući godišnje operativne planove.</i>  <i>Zapažanja na terenu</i>
<b>SLIMF:</b>  <b>Conservation management and protection activities have been determined and are demarcated on maps</b>	
<b>SLIMF:</b>  <b>Gazdovanje u skladu sa zaštitom i aktivnosti zaštite se određuju i unose na karte.</b>	
Indicator 6.2.6	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>

<b>Authorised hunting, fishing, grazing and collecting activities are managed to ensure they do not exceed sustainable levels and inappropriate activities are prevented</b>	Policies and procedures. Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies. Field observations and records of collection. Politike i procedure. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama. Zapažanja na terenu i podaci o prikupljanju.
<b>Odobrene lovne i ribolovne aktivnosti i aktivnosti ispaše i prikupljanja se obavljaju na način koji osigurava neprelaženje održivog nivoa. Neprikladne aktivnosti se sprečavaju</b>	

<b>Criterion 6.3</b>	<b>Ecological functions and values shall be maintained intact, enhanced, or restored, including:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Forest regeneration and succession.</b></li> <li>▪ <b>Genetic, species and ecosystem diversity.</b></li> <li>▪ <b>Natural cycles that affect the productivity of the forest ecosystem.</b></li> </ul> <b>Ekološke funkcije i vrednosti moraju ostati netaknute, poboljšane ili ponovo uspostavljene, uključujući:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Obnovu i sukcesiju šume.</b></li> <li>▪ <b>Genetsku raznovrsnost, raznovrsnost vrsta i ekosistema.</b></li> <li>▪ <b>Prirodne cikluse koji utiču na produktivnost šumskih ekosistema.</b></li> </ul>
----------------------	---

<b>Indicator 6.3.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  <b>The status of the FMU with regard to:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ regeneration and succession</li> <li>▪ genetic, species and ecosystem diversity</li> <li>▪ natural cycles</li> </ul> <b>is known or estimated.</b>  <b>Status ŠPP-a u odnosu na:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ obnovu i sukcesiju</li> <li>▪ genetsku raznovrsnost, raznovrsnost vrsta i ekosistema</li> <li>▪ prirodne cikluse</li> </ul> <b>je poznat ili procenjen</b>
------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Širenje invazivnih vrsta</li> <li>▪ Trenutni erozioni procesi</li> <li>▪ Kvalitet vode</li> </ul> <p>Podaci i karte</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima.</p>
<b>Indicator 6.3.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <p>Interviews with Forest Managers and local experts</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima.</p>
<b>Indicator 6.3.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <p><i>Enhancement, maintenance and restoration activities should be prepared to provide for the restoration of degraded natural areas, weed infestation, erosion, borrow pits, waste sites, quarries, etc.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts.</p> <p>Plans and maps and field observations.</p> <p><i>Aktivnosti povećavanja, održavanja i vraćanja u početno stanje trebale bi biti pripremljene kako bi se omogućilo vraćanje degradiranih prirodnih područja u početno stanje, saniranje pustošenja korovom, erozije, privremenih jama, smetlišta, kamenoloma.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima.</p> <p>Planovi, karte i zapažanja na terenu.</p>
<b>Indicator 6.3.4</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <p>Plans and maps</p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts</p> <p>Planovi i karte</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima.</p>
<b>Indicator 6.3.5 (Local)</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <p><u>Discussion with the forest manager/owner</u></p> <p><u>Field visit</u></p> <p><u>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom</u></p>

<p><u>has been planned in the approved forest management plan. The forest may also be clear-cut if it is necessary because of sanitary felling or carrying out preventive protection measures</u></p> <p><u>Čista seča šuma je zabranjena. Ona se može koristiti jedino u izuzetnim slučajevima sprovođenja šumske-uzgojnih mera sa ciljem poboljšanja šumske sastojine, u obimu koji je planiran u odobrenoj šumskoj osnovi. Čista seča se može primeniti i ako je ista nepodnosa iz sanitarnih razloga ili u cilju izvođenja preventivnih mera zaštite.</u></p>	<p><u>šume</u> <u>Terenska poseta</u></p>
<p><b>Indicator 6.3.6 (Local)</b></p> <p><u>The forest manager/owner shall afforest clear-cutting and fire affected areas within a period of two years after felling or forest fire, using natural regeneration or reforestation.</u></p> <p><u>Organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik šume dužan je pošumiti područja na kojima je izvršena čista seča ili koja su zahvaćena požarom u roku od dve godine nakon seče ili šumskog požara, koristeći tehnike prirodne obnove ili pošumljavanjem</u></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><u>Discussion with the forest manager/owner</u></p> <p><u>Field visit</u></p> <p><u>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume</u></p> <p><u>Terenska poseta</u></p>
<p><b>Criterion 6.4</b></p> <p><u>Representative samples of existing ecosystems within landscapes shall be protected in their natural state and recorded on maps, appropriate to the scale of operations and the uniqueness of the resource. / Reprezentativni uzorci postojećih ekosistema unutar pejzaža se moraju zaštititi i obeležiti na kartama u svom prirodnom stanju, u skladu sa stepenom i intenzitetom aktivnosti gazdovanja i jedinstvenošću resursa na koji se utiče.</u></p>	
<p><b>Indicator 6.4.1</b></p> <p><u>For the protection and recording of representative samples of existing ecosystems in the landscape, refer to Criterion 6.2.</u></p> <p><u>Za zaštitu i vođenje evidencije o reprezentativnim uzorcima postojećih ekosistema, odnosi se na Kriterijum 6.2</u></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p>
<p><b>Criterion 6.5</b></p> <p><u>Written guidelines shall be prepared and implemented to: control erosion; minimise forest damage during harvesting, road construction, and all other mechanical disturbances; and protect water resources. / Moraju se pripremiti i primenjivati pisana uputstva za kontrolu erozije, minimiziranje šteta tokom korišćenja, izgradnje puteva i svih drugih mehaničkih aktivnosti i zaštitu vodnih resursa.</u></p>	
<p><b>Indicator 6.5.1</b></p> <p><u>All environmentally sensitive forest operations are identified (see 6.1) and written guidelines defining acceptable practice are available to forest managers and supervisors; operational guidelines must meet or exceed national or regional best practice requirements</u></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><i>Forest operations include: site preparation, fire belt management, planting, weed control, stand management, harvesting and extraction, road surfacing material extraction and excavation site closure, road network design, road design, construction, maintenance and closure.</i></p>

<p><b>Sve ekološki osetljive šumarske operacije se identifikuju (videti 6.1) i pisana uputstva koja definišu prihvatljivu praksu su dostupne organizaciji i nadzornicima; pravilnici moraju ispunjavati ili prevazilaziti nacionalne ili regionalne zahteve za najbolju praksu</b></p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>All forest management operations that may damage soil (e.g. compaction, erosion) and methods to mitigate or avoid such are known.</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Sve operacije gazdovanja koje mogu štetno delovati na zemljište (npr. sabijanje, erozija) i metode ublažavanja ili izbegavanja takvih delovanja su poznati.</p>	<p>Records, plans and maps.</p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations.</p> <p><i>Šumarske operacije uključuju: pripremanje terena, aktivnosti vezane za protiv požarne pruge, sađenje, kontrolisanje korova, gazdovanje sastojinom, korišćenje i izvlačenje, izvlačenje materijala sa puteva, zatvaranje iskopina, projekovanje mreže puteva, planiranje puteva, građenje, održavanje i zatvaranje.</i></p> <p>Podaci, planovi i karte.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations</p> <p>Maps showing new roads and locations of new and ongoing operations</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</p> <p>Karte koje pokazuju nove puteve i lokacije novih i trenutnih operacija</p>
--	---

<p><b>Indicator 6.5.2</b></p> <p>Guidelines developed in terms of indicator 6.5.1 are implemented during operations and planning</p> <p><b>Razvijanje procedura u smislu Indikatora 6.5.1 se sprovodi tokom operacija i planiranja</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><i>The main assessment report should make explicit reference to the national or regional best practice guidelines used as a reference.</i></p> <p>Operational plans, interviews with staff and field observations.</p> <p><i>Glavni izveštaj o proceni bi trebao dati eksplicitnu preporuku za korišćenje nacionalnog ili regionalnog pravilnika o najboljoj praksi</i></p> <p>Operativni planovi, razgovori sa osobljem i zapažanja na terenu.</p>
--	--

<p><b>Indicator 6.5.3</b></p> <p>Buffer zones are maintained along watercourses and around water bodies. These buffer zones are demarcated on maps and comply with specifications made in national and regional best practice guidelines</p> <p><b>Uz vodotoke i stajaće vode održavaju se bafer zone. Pomenute bafer zone se označavaju na kartama i one su u skladu sa specifikacijama navedenim u nacionalnim i regionalnim pravilnicima o najboljoj praksi</b></p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Buffer zones are maintained along watercourses and around water bodies and comply with national and regional best practice guidelines</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Uz vodotoke i stajaće vode bafer zone se održavaju u skladu sa specifikacijama navedenim u nacionalnim i regionalnim pravilnicima o najboljoj praksi</p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><i>The main assessment report shall make explicit reference to the national or regional best practice guidelines used as a reference.</i></p> <p>Operational plans, interviews with staff and field observations.</p> <p><i>Glavni izveštaj o proceni bi trebao dati eksplicitnu preporuku za korišćenje nacionalnog ili regionalnog pravilnika o najboljoj praksi</i></p> <p>Operativni planovi, razgovori sa osobljem i zapažanja na terenu.</p>
---	---

<b>Indicator 6.5.4</b>  <b>Operators are aware of and able to implement adequate emergency procedures for clean up following accidental oil and chemical spillages</b>  <b>Radnici su upoznati i u mogućnosti da sprovode odgovarajuće hitne procedure za čišćenje nakon slučajnog prosipanja nafte i hemikalija</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Operational plans, interviews with staff and field observations. No evidence of significant spillages.  Operativni planovi, razgovori sa osobljem i zapažanja na terenu. Nepostojanje dokaza o značajnom prosipanju
<b>Indicator 6.5.5 (Local)</b>  <u>Forest transportation infrastructure is built, maintained and used in such manner that it shall not:</u>  <u>1.Threaten water sources</u> <u>2.Cause erosion processes and torrents</u> <u>3.Destroy the balance on unstable soil and increase the risk of landslides</u> <u>4.Affect environmentally sensitive areas which are important for flora and fauna diversity</u> <u>5.Affect the natural or cultural heritage</u> <u>6.Threaten other functions or multi-purpose use of forests</u>  <u>Šumska transportna infrastruktura se gradi, održava i koristi tako da ne sme:</u> <u>1. Ugrožavati izvorišta vode</u> <u>2. Uzrokovati erozione procese i pojаву бујица</u> <u>3. Нарушавати равнотежу нестабилног земљишта и повећавати ризик од настана клизиšta</u> <u>4. Uticati na ekološki osetljiva područja koja su bitna za raznovrsnost flore i faune</u> <u>5. Uticati na prirodno ili kulturno nasleđe</u> <u>6. Ugrožavati druge funkcije ili višenamensko korišćenje šume</u>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Discussion with the forest manager/owner Field visit  <u>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje/vlasnikom šume</u> <u>Terenska poseta</u>

<b>Criterion 6.6</b>	<b>Management systems shall promote the development and adoption of environmentally friendly non-chemical methods of pest management and strive to avoid the use of chemical pesticides. World Health Organisation Type 1A and 1B chlorinated hydrocarbon pesticides; pesticides that are persistent, toxic or whose derivatives remain biologically active and accumulate in the food chain beyond their intended use; as well as any pesticides banned by international agreement, shall be prohibited. If chemicals are used, proper equipment and training shall be provided to minimise health and environmental risks. / Sistemi gazdovanja moraju promovisati razvoj i primenu ekološki prihvatljivih, nehemijskih metoda za borbu protiv štetočina i težiti prema izbegavanju korišćenja hemijskih pesticida. Zabranjuje se korišćenje Tipova 1A i 1B prema Svetskoj zdravstvenoj organizaciji i hloriranih ugljikovodoničnih pesticida, postojanih i otrovnih pesticida, kao i onih čiji derivati ostaju biološki aktivni i mogu se akumulisati u prehrabrenom lancu posle njihovog predviđenog korišćenja, kao i svih pesticida koji su zabranjeni međunarodnim sporazumima. Ukoliko se hemijska sredstva koriste, potrebno je osigurati odgovarajuću opremu i obuku kako bi rizik po zdravlje i okolinu bio minimalan.</b>
----------------------	---

<b>Indicator 6.6.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  There is an up-to-date list of all pesticides used in the organisation that documents trade name, and active ingredient. Where not provided by the product label, authorised applications, application methods and rates will also be documented.  Organizacija poseduje aktuelnu listu svih korišćenih pesticida, i ima dokumentovane podatke o nazivu proizvoda i aktivnim sastojcima, takođe se dokumentuje dozvoljena aplikacija, metode aplikacije i učestalost, u slučaju da nisu navedene na etiketi	<i>Chemical pesticides include herbicides, insecticides, fungicides, and rodenticides in the formulation applied in the field (including any surfactants, dispersants or solvents used).</i>  Records of chemicals in use.  Receipts and invoices.  Procedures for the safe and appropriate use of chemicals  <i>Hemijska sredstva uključuju herbicide, insekticide, fungicide i hemijska sredstva za suzbijanje glodara u obliku kojem se koriste na terenu (uključujući bilo koje korišćene površinski, rasprskavajući ili rastvarajući).</i>  Podaci o hemijskim sredstvima koja se koriste.  Računi i fakture.  Procedure za bezbednu i odgovarajuću upotrebu hemijskih sredstava.
------------------------	---	--

<b>Indicator 6.6.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Refer SGS Qualifor Work Instruction 16 for: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ a derogation of policy has been obtained from the FSC Secretariat; or</li><li>▪ a temporary exemption has been authorised in terms of FSC-POL-30-001 and its associated documents.</li></ul> <b>Zabranjeni pesticidi se ne koriste izuzev u slučajevima:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ dozvola za zanemarivanje ove politike je dobijena od strane FSC sekretarijata; ili</li><li>▪ dopušteno je privremeno izuzeće na osnovu FSC-POL-30-001 i odgovarajuće prateće dokumentacije</li></ul>	<i>Refer SGS Qualifor Work Instruction 16 for:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Current list of prohibited pesticides;</li><li>▪ Derogations;</li><li>▪ Temporary derogations; and</li><li>▪ Use of prohibited chemicals for emergency situations.</li></ul> <b>Chemical records</b>  <i>Odnosi se na SGS Qualifor radno uputstvo br 16 za:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Važeću listu zabranjenih pesticide</li><li>▪ Izuzeća:</li><li>▪ privremena izuzeća i</li><li>▪ primena zabranjenih hemikalija u hitnim slučajevima.</li></ul> <b>Zapisi o hemikalijama.</b>
------------------------	--	--

<b>Indicator 6.6.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
------------------------	--

<p><b>Where chemicals are used on an ongoing basis the owner/manager must prepare and implement a strategy that will have at least the following components:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ reduction of use is stated as a long-term objective;</li> <li>▪ a range of methods for pesticide control providing justification for chemical-use as an option;</li> <li>▪ procedures that promote the optimal use of chemicals (timing, follow-up, equipment, etc)</li> <li>▪ clear measurable targets for long term chemical use; with reduction as the objective;</li> </ul> <p><b>Usage is expressed per product, on a per hectare basis and sub-divided according to catchment or drainage basin.</b></p> <p><b>U slučaju da se trenutno koriste hemijska sredstva, organizacija/vlasnik mora pripremiti i sprovesti strategiju koja se najmanje sastoji od sledećih komponenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ dugoročan cilj je smanjenje upotrebe hemijskih sredstava</li> <li>▪ dejstvo metoda za kontrolu pesticidima daje opravdanje za opciju upotrebe hemijskih sredstava</li> <li>▪ procedure koje promovišu optimalnu upotrebu hemijskih sredstava (pravovremenost, nastavak, oprema itd.)</li> <li>▪ jasne i merljive mete dugoročne upotrebe hemijskih sredstava; cilj je smanjivanje upotrebe;</li> </ul> <p><b>Upotreba se izražava po hektaru i hemijskom proizvodu, a daljnja podela je napravljena na osnovu vodozahvatnih ili drenažnih zona</b></p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Record is kept of the amount of chemicals used on the FMU and there is indication that alternative methods are being considered leading to a reduction in use of the long term</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Čuvaju se podaci o količini korišćenih hemijskih sredstava u ŠPP-u i postoji nagoveštaj da se razmatraju alternativne metode kako bi se postiglo dugoročno smanjivanje upotrebe hemijskih sredstava</p>	<p><i>Usage, and reduction targets should be expressed on a per hectare basis and sub-divided according to operations and catchment/drainage basin; targets should be quantitative</i></p> <p><i>Some organisations may be allowed to increase use of certain chemical pesticides in the short or medium term, where the use of these pesticides is justified on social or environmental grounds, see 6.6.</i></p> <p>This requirement applies to nurseries located on the certified FMU.</p> <p>Documented long term strategy</p> <p>Chemical use records.</p> <p><i>Upotreba i ciljevi redukcija trebaju biti izražene po hektaru, a daljnja podeľa napravljena u skladu sa operacijama i vodozahvatnim/drenažnim bazenima; ciljevi trebaju biti kvantitativno izraženi</i></p> <p><i>Nekim organizacijama može biti dopuštena povećana kratkoročna ili srednjoročna upotreba određenih hemijskih pesticida, u slučaju da je upotreba tih pesticida opravdana po sociološkim ili ekološkim osnovama, pogledati 6.6</i></p> <p>Ovaj zahtev se odnosi na rasadnike koji se nalaze unutar ŠPPa.</p> <p>Podaci o hemijskim sredstvima.</p>
--	--

<p><b>Indicator 6.6.4</b></p> <p>(Not applicable to SLIMF)</p> <p>Where pesticides are the preferred method of control for environmental or social reasons, the consideration of alternatives and justification for their use has been determined and documented in cooperation with acknowledged experts</p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Pesticides may be preferred in some instances, for example, to eliminate invasive weeds, control vectors of serious human diseases.</p> <p>Interviews with Forest Managers and local experts.</p> <p>Documented justification.</p> <p><i>U nekim momentima se može preferirati upotreba pesticida, npr. radi eliminacije invazivnog korova, kontrolisanju širenja bolesti</i></p>
---	--

(nije primenjiv za SLIMF)	čoveka. Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje i lokalnim stručnjacima. Dokumentovano opravdanje.
Indicator 6.6.5	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Procedures and records. Interviews with staff Procedure i zapisi. Razgovori sa osobljem
All transport, storage, handling, application and emergency procedures for clean up following accidental spillages of chemical pesticides comply, as a minimum, with the ILO publications 'Safety & Health in the Use of Agrochemicals: A Guide', and 'Safety in the Use of Chemicals at Work'  Sav transport, skladištenje, rukovanje, aplikacija i hitne procedure za čišćenje slučajnog prosipanja hemijskih pesticida minimalno odgovara ILO publikacijama „Zaštita zdravlja i bezbednost prilikom upotrebe agrohemikalija: Priručnik“ i „Bezbednost na radu prilikom upotrebe hemijskih sredstava“	
Criterion 6.7	Chemicals, containers, liquid and solid non-organic wastes including fuel and oil shall be disposed in an environmentally appropriate manner at off-site locations. / Hemijska sredstva, kontejneri, tečni i čvrsti neorganski otpad, uključujući gorivo i ulje, uklanjanju se na ekološki prihvatljiv način, na za to odgovarajućim lokacijama izvan šume.
Indicator 6.7.1	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Field observations and interviews with staff Zapažanja na terenu i razgovori sa osobljem.
Vlasnik/organizacija, gde je moguće, treba osigurati reciklažu gde je reciklaža moguća, neorganskog otpada (npr. nafta, gume, kontejneri itd.), uključujući i otpad nastao od strane izvođača radova u ŠPP	
Indicator 6.7.2	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Waste includes: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Surplus chemicals</li><li>▪ Chemical containers</li><li>▪ Plastic waste</li><li>▪ Fuels and lubricants</li><li>▪ Worn vehicle tyres</li><li>▪ Used vehicle batteries</li><li>▪ Waste produced from processing operations</li><li>▪ Domestic</li></ul>
Vlasnik/organizacija, gde je moguće, treba osigurati ekološki prihvatljivo odlaganje otpada koji se ne može reciklirati, uključujući i otpad nastao od strane izvođača radova u ŠPP	

	<p>Evidence that waste has been disposed off in an acceptable manner.</p> <p><i>Otpad uključuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Višak hemijskih sredstava</i></li> <li>▪ <i>Hemijske kontejnere</i></li> <li>▪ <i>Plastični otpad</i></li> <li>▪ <i>Goriva i maziva</i></li> <li>▪ <i>Istrošene gume</i></li> <li>▪ <i>Istrošene akomulatore</i></li> <li>▪ <i>Otpad nastao aktivnostima prerađe</i></li> <li>▪ <i>Otpad iz domaćinstva</i></li> </ul> <p><i>Dokaz da je otpad odložen na prihvaljiv način</i></p>
<b>Indicator 6.7.3</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with staff</p> <p>Razgovori sa osobljem</p>
<p><b>The owner/manager should ensure that the handling and disposal of chemicals and chemical containers, including that generated by contractors working on the FMU, should comply, as a minimum, with the ILO publications 'Safety &amp; Health in the Use of Agrochemicals: A Guide', and 'Safety in the Use of Chemicals at Work'</b></p> <p><b>Vlasnik/organizacija treba osigurati da je rukovanje i odlaganje hemijskih sredstava i hemijskih kontejnera, uključujući i one nastale aktivnostima izvodača radova u ŠPP, minimalno u skladu sa ILO publikacijama „Zaštita zdravlja i bezbednost prilikom upotrebe agrohemikalija: Priručnik“ i „Bezbednost na radu prilikom upotrebe hemijskih sredstava“</b></p>	
<b>Indicator 6.7.4</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Presence of waste receptacles or other</p> <p>Prisustvo kontejnera za odlaganje smeća</p>
<p><b>On-site facilities for easy collection of waste are provided</b></p> <p><b>Obezbeđuju se kapaciteti za jednostavno prikupljanje otpada na licu mesta</b></p>	
<b>Criterion 6.8</b>	<p><b>Use of biological control agents shall be documented, minimised, monitored and strictly controlled in accordance with national laws and internationally accepted scientific protocols. Use of genetically modified organisms shall be prohibited. / Potrebno je dokumentovati, minimizirati, nadzirati i strogo kontrolisati korišćenje bioloških mera borbe u skladu sa državnim zakonima i međunarodno prihvatljivim naučnim protokolima. Zabranjuje se korišćenje genetski modifikovanih organizama.</b></p>
<b>Indicator 6.8.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers.</p> <p>Policies and procedures.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje.</p>
<p><b>The use of biological control agents is avoided or minimised by making use of best available alternative control methods not entailing</b></p>	

<b>excessive cost</b>  Izbegavaju se ili minimiziraju biološke mere borbe korišćenjem najboljih dostupnih alternativnih mera koje ne iziskuju prekomerne troškove	Politike i procedure
<b>Indicator 6.8.2</b>  Any use of biological control agents must be supported by documented justification which details: alternative methods of pest or disease control considered, ecological impact assessment, relevant organisations and regulatory authorities consulted  Svaka upotreba bioloških mera borbe mora biti podržana dokumentovanim opravdanjem koje navodi: alternativne mere kontrole štetočina ili bolesti koje su uzete u obzir, procenu uticaja na okolinu, konsultovane relevantne organizacije i regulatorna vlast	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:  Documentation  Dokumentacija
<b>Indicator 6.8.3</b>  All activities where biological control agents are used are documented and monitored  Dokumentuju se i nadziru sve aktivnosti u kojima su korišćene biološke mere borbe	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:  Documentation  Dokumentacija
<b>Indicator 6.8.4</b>  No genetically modified organisms are used in management, production or research programmes within the FMU.  U ŠPP-u se ne koriste genetski modifikovani organizmi prilikom gazdovanja ili izvođenja istraživačkih programa	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:  Interviews with staff.  Records of biological material sources and supplies  Razgovori sa osobljem.  Podaci o poreklu i zalihamama bološkog materijala
<b>Criterion 6.9</b>	The use of exotic species shall be controlled and actively monitored to avoid adverse ecological impacts / Pažljivo se kontroliše i aktivno nadzire korišćenje stranih vrsta kako bi se izbegao neželjeni uticaj na okolinu.
<b>Indicator 6.9.1</b>  Exotic species are assessed for adverse ecological impacts and such impacts avoided  Procenjuju se neželjeni uticaji stranih vrsta na okolinu i ovi se uticaji izbegavaju	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:  Records of scientific studies.  Interviews with Forest Managers  Podaci o naučnim studijama.  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje
<b>Indicator 6.9.2</b>  Unwanted regeneration is monitored, and if necessary controlled  Neželjena obnova se nadzire i ako je potrebno	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:  Monitoring records  Zapisi o nadzoru

<b>kontroliše</b>	
<b>Criterion 6.10</b>	<b>Forest conversion to plantations or non-forest land uses shall not occur, except in circumstances where conversion:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) entails a very limited portion of the forest management unit; and</li> <li>b) does not occur on high conservation value forest areas; and</li> <li>c) will enable clear, substantial, additional, secure, long-term conservation benefits across the forest management unit.</li> </ul> <p><b>Neće se vršiti konverzija šuma u plantaže ili nešumsko zemljište, osim u slučajevima kada konverzija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obuhvata veoma ograničeni deo gazdinske jedinice;</li> <li>b) ne vrši se u područjima šuma visoke zaštitne vrednosti;</li> <li>c) daje jasne, pouzdane, dodatne, zagarantovane i dugoročne koristi zaštite unutar gazdinske jedinice.</li> </ul>
<b>Indicator 6.10.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><i>Clear felling and replanting of a natural or semi-natural forest with a mixture native species in the absence of satisfactory natural regeneration is not considered forest conversion to plantation. Clear felling and replanting of a natural or semi-natural forest with an exotic species is considered conversion.</i></p> <p><i>The clearance of isolated single trees or pockets of natural vegetation less than 0.001 ha to consolidate plantation blocks or for essential infrastructure development is only permitted where acknowledged experts and regulatory authorities have been consulted and find it acceptable.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Plans and maps.</p> <p>Field observations.</p> <p><i>Čista seča i ponovno podizanje prirodnih ili poluprirodnih šuma sa mešavinom domaćih vrsta u odsustvu zadovoljavajuće prirodne obnove ne smatra se konverzijom u plantaže. Čista seča i ponovno podizanje prirodnih ili poluprirodnih šuma sa stranim vrstama se smatra konverzijom.</i></p> <p><i>Čišćenje sečom pojedinačnih satabala ili džepova prirodne vegetacije na površni manjoj od 0.001 ha kako bi konsolidovali blokovi plantaže ili sa ciljem osnovnog infrastrukturnog razvoja, je dozvoljeno samo u slučajevima kada se konsultuje priznati eksperti ili regulatorna tela , i uz njihovu saglasnost</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p> <p>Planovi i karte.</p> <p>Zapažanja na terenu.</p>
<b>Indicator 6.10.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p>Plans and maps.</p> <p>Field observations.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje,</p>
<b>Konverzija i čista seča se ne dešava u zonama</b>	

<b>zaštite, zaštićenim područjima (pogledati 6.2) ili na područjima koja su uzeta za predstavnike postojećih ekosistema (pogledati 6.2)</b>	lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama. Planovi i karte Zapažanja na terenu.
<b>Indicator 6.10.3</b>  <b>Conservation benefits of conversion to non-forest land use or aforestation or compensatory conservation activities planned have been identified and assessed in cooperation with acknowledged experts; in the case of compensatory conservation activities, their extent is acceptable to conservation organisations, regulatory authorities</b>  <b>Koristi zaštite u slučaju konverzija u nešumsko zemljište, čistih seča ili planiranih kompenzacijskih aktivnosti zaštite se identifikuju i procenjuju u saradnji sa priznatim stručnjacima; u slučaju kompenzacijskih aktivnosti zaštite, njihov obim je prihvatljiv organizacijama za zaštitu i regulatornim vlastima</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p><i>Conversion may, for example, have a net conservation benefit where an area is converted back to its original natural or semi-natural habitat type such as open wetland or grassland.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and government agencies.</p> <p><i>Konverzija može, na primer, predstavljati čistu korist zaštite u slučaju da se vrši konverzija u izvorni prirodni ili poluprirodni tip staništa kao što su otvorene močvare i pašnjaci.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, lokalnim stručnjacima i vladinim organizacijama.</p>
<b>Indicator 6.10.4</b>  <b>Conservation benefits are substantial, additional, secure, and long term</b>  <b>Koristi zaštite su zнатне, dodatne, sigurne i dugoročne</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Scientific evidence and interviews with Forest Managers and local experts</p> <p><i>Naučni dokaz i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje i lokalnim stručnjacima</i></p>

## PRINCIPLE 7. MANAGEMENT PLAN PLAN GAZDOVANJA

A management plan - appropriate to the scale and intensity of the operations - shall be written, implemented, and kept up to date. The long-term objectives of management, and the means of achieving them, shall be clearly stated. / Plan gazdovanja je prilagođen stepenu i intenzitetu aktivnosti, mora da bude napisan, implemeniran i ažuriran. Dugoročni ciljevi gazdovanja i sredstva za njihovo postizanje moraju biti jasno naznačeni.

### Criterion 7.1 The management plan and supporting documents shall provide:

- a) management objectives;
- b) description of the forest resources to be managed, environmental limitations, land use and ownership status, socio-economic conditions, and a profile of adjacent lands;
- c) rationale for rate of annual harvest and species selection;
- d) provisions for monitoring of forest growth and dynamics;
- e) environmental safeguards based on environmental assessments;
- f) plans for the identification and protection of rare, threatened and endangered species;
- g) maps describing the forest resource base including protected areas, planned management activities and land ownership;
- h) description and justification of harvesting techniques and equipment to be used.

**Plan gazdovanja i pomoći dokumenti moraju sadržavati:**

- a) Ciljeve gazdovanja,
- b) Opis šumskih resursa kojima se gazduje, ekološka ograničenja, stanje korišćenja i vlasništva, sociološko-ekonomski uslovi i opis graničnog područja
- c) Principi za određivanje godišnjeg obima seče i izbor vrsta,
- d) Odredbe za praćenje prirasta i razvoja šuma,
- e) Mere zaštite okoline bazirane na procenama uticaja na okolinu,
- f) Planovi za identifikaciju i zaštitu retkih vrsta, vrsta kojima preti opasnost i ugroženih vrsta,
- g) Karte koje opisuju šumske resurse uključujući zaštićena područja, planirane aktivnosti gazdovanja i strukturu vlasništva,
- h) Opis i opravdanost primene određenih tehnika korišćenja i opreme.

Indicator 7.1.1	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<p><b>There is a management plan (or overview linking different planning documents)</b></p> <p><b>Postoji plan gazdovanja (ili drugi dokumenti planiranja koji su vezani za gazdovanje i daju jasan uvid)</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Management plans may consist of brief notes and a map</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Planovi gazdovanja mogu biti u formi kratkih beleški i karti</b></p>	<p>Management plan</p> <p>Plan gazdovanja</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p>Checking the plan exists and contains all the information required.</p> <p>Field checks that the plan has been implemented in the past and is currently still followed.</p> <p><u>SLIMF:</u></p> <p><u>Provera postojanja planova i sadržaja</u></p> <p><u>Terenska provera da su u prošlosti implementirani planovi i da se aktuelni planovi poštuju</u></p>

<b>Indicator 7.1.2</b>  <b>Management objectives are clearly described</b> <b>Ciljevi gazdovanja su jasno opisani</b> <u><b>SLIMF:</b></u> <b>An outline is provided of objectives and how these will be achieved</b> <u><b>SLIMF:</b></u> <b>Postoji skica ciljeva i načina na koji će biti postignuti</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Management plan Plan gazdovanja
<b>Indicator 7.1.3</b>  <b>Forest resources, attributes of any high conservation value forest, environmental limitations, special characteristics of the forest, land use and ownership status, socio-economic conditions, and adjacent lands are described</b>  <b>Opisani su šumski resursi, atributi bilo koje funkcije visoke začitnine vrednosti, ekološka ograničenja, posebne karakteristike šume korišćenja zemljišta i statusa vlasništva , socio-ekonomski uslovi i susedne površine</b>  <u><b>SLIMF:</b></u> <b>The forest is broadly described</b> <u><b>SLIMF:</b></u> <b>Šuma je opisana</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Management plan Plan gazdovanja
<b>Indicator 7.1.4</b>  <b>Rate of harvest, species selection, management prescriptions (for production and conservation zones) and operational techniques are documented and justified</b>  <b>Dokumentovan je i opravdan stepen korišćenja, izbor vrsta, propisi vezani za gazdovanje (za produktivne zone i zone zaštite) i operativne tehnike</b>  <u><b>SLIMF:</b></u> <b>Sustainable harvest limits and regeneration plans (long term, at least one full rotation period for the whole of the FMU) are provided</b> <u><b>SLIMF:</b></u> <b>Postoje održivi limiti korišćenja i planovi obnavljanja (dugoročni, najmanje jena ophodnja za za celu GJ)</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Management plan Plan gazdovanja <u><b>SLIMF:</b></u> Harvest limits are established at sustainable limits and are based on conservative estimates of tree growth and yield. Silvicultural prescriptions take into account factors such as DBH, seed trees for each species, etc. <u><b>SLIMF:</b></u> <b>Ustanovljeni su limiti za seču na održivom nivou, koji se zasnivaju na konzervativnim procenama rasta i prinosa.</b> <b>Predlozi za gajenje uzimaju u obzir faktore poput prečnika na prsnjoj visini, semenskih stabala za svaku vrstu itd.</b>

<b>Indicator 7.1.5</b>  <b>Provisions for monitoring forest growth and dynamics are described</b>  <b>Opisane su mere za praćenje prirasta i razvoja šume</b>  <u><b>SLIMF:</b></u>  The plans include provisions for monitoring forest regrowth  <u><b>SLIMF:</b></u>  <b>Plan uključuje i mere za praćenje obnavljanja šume</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Management plan  <b>Plan gazdovanja</b>
<b>Indicator 7.1.6</b>  Refer Criterion 6.1 for description of environmental safeguards  <b>Odnosi se na Kriterijum 6.1 za opis ekoloških bezbednosnih mera</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>Indicator 7.1.7</b>  Refer 6.2 for conservation planning and provision for RTE species.  <b>Odnosi se na 6.2 za planiranje zaštite i mere za RTE vrste.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>Indicator 7.1.8</b>  The pest management strategy is documented and describes and justifies objectives, control methods and precautions.  Refer also Criterion 6.6 for chemical use in pest management  <b>Strategija borbe protiv štetočina je dokumentovana i opisuje i opravdava ciljeve, metode kontrole i mere predostrožnosti</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>Indicator 7.1.9</b>  Any control of wild animals is based on a written strategy, which describes and justifies objectives, cull targets, control methods and precautions; control is carried out in consultation with all relevant stakeholders.  <b>Svaka kontrola divljih životinja bazirana je na pisanoj strategiji koja opisuje i opravdava ciljeve, izabrane ciljeve, metode kontrole i mere opreza; kontrola se obavlja u konsultaciji sa</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Written strategy and communication with interested and affected parties.  Interviews with Forest Managers and consultation with local stakeholders, experts and government agencies.  <b>Pisana strategija i komunikacija sa zainteresovanim ili pogodjenim stranama.</b>  <b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa lokalnim zainteresovanim stranama,</b>

<b>svim bitnim zainteresovanim stranama.</b>	<b>stručnjacima i vladinim organizacijama.</b>
<p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Refer Criterion 6.2</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>Criterion 6.2</p>	
<b>Indicator 7.1.10</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Maps and associated records</p> <p>Karte i pomoćni zapisi</p>
<p><b>There are appropriate maps (at a scale appropriate for planning and supervision activities) showing the forest resource base including protected areas, watercourses, roads and other features important for forest management. Maps should be prepared prior to commencement of harvesting and road construction</b></p> <p><b>Postoje odgovarajuće karte (u razmeri koja odgovara planiranju i aktivnostima nadzora) koje pokazuju osnovu šumskih resursa, uključujući zaštićena područja, vodotoke, puteve i druge karakteristike bitne za gazdovanje. Karte trebaju biti pripremljene pre početka izvođenja operacija korišćenja i konstrukcije puteva</b></p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>There are appropriate maps showing the forest resource base including protected areas, watercourses, roads and ownership.</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p><b>P</b>Ostoje odgovarajuće karte na kojima se vidi osnova šumskog resursa uključujući i zaštićena područja, vodotokove, puteve i vlasništvo</p>	
<b>Indicator 7.1.11</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Management plan and operational controls.</p> <p>Interviews with staff</p> <p>Planovi gazdovanja i kontrola operacija.</p> <p>Razgovori sa osobljem</p>
<p><b>Harvesting techniques and equipment are described and justified</b></p> <p><b>Opisane su i opravdane tehnike korišćenja i oprema</b></p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p>The plan describes harvesting methods and silviculture to ensure responsible management</p> <p><b><u>SLIMF:</u></b></p> <p><b>Plan opisuje metode korišćenja i qajenja kako bi se osiguralo održivo gazdovanje</b></p>	
<b>Indicator 7.1.12</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Management plan and operational controls.</p> <p>Interviews with staff</p>
<p><b>For large scale operations, planning includes short (operational/annual), medium (tactical/3-5 yearly) and long (strategic, rotation/harvesting</b></p>	

<p>cycle) term plans covering all operations and these shall be documented.</p> <p>For <u>small-scale operations</u> a long-term plan covering harvesting operations will be documented. The requirement for documented planning in small-scale operations will be decided by the scale, duration and intensity of the operation.</p> <p><u>Za operacije velikog-obima, Planiranje uključuje izradu kratkoročnih (operativnih/godišnjih), srednjeročnih (taktičkih/3-5 godišnjih) i dugoročnih (strateških/ciklus ophodnje) planova koji pokrivaju sve operacije, i oni moraju biti dokumentovani</u></p> <p><u>Za operacije malog-obima, pripremljen je dugoročni plan koji pokriva sve aktivnosti na seći. Zahtev za dokumentovanim planiranjem biće određen u skladu sa obimom, trajanjem i intenzitetom operacija</u></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Only a long term plan as outlined in Indicators 7.1.2 to 7.1.11 is required.</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Potreban je samo dugoročni plan, kao što je naznačeno u 7.1.2 to 7.1.11</p>	<p>Planovi gazdovanja i kontrola operacija.</p> <p>Razgovori sa osobljem</p>
<p><b>Indicator 7.1.13</b></p> <p>Plans are being implemented and any deviation from prescription or rate of progress is adequately justified; overall objectives will still be achieved and the ecological integrity of the forest maintained</p> <p><b>Planovi se implementiraju, a sva odstupanja od propisa ili brzine napredovanja se adekvatno pravduju; i dalje moraju se dostići osnovni ciljevi gazdovanja i zaštititi ekološki integritet</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Plans are being implemented and deviations (whilst maintaining long term objectives) can be explained</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Planovi se implementiraju, a sva odstupanja (sve dok se održava dugoročni cilji) moraju biti objašnjena</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Management plan and operational controls.</p> <p>Interviews with staff</p> <p>Planovi gazdovanja i kontrola operacija.</p> <p>Razgovori sa osobljem</p>

**Criterion 7.2** The management plan shall be periodically revised to incorporate the results of monitoring or new scientific and technical information, as well as to respond to changing environmental, social and economic considerations. / Šumska osnova se periodično revidira kako bi se u nju uključili rezultati nadzora i nova naučna i tehnička saznanja, i kako bi se uskladila sa promenjivim ekološkim, sociološkim i ekonomskim prilikama.

<b>Indicator 7.2.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Company procedures Procedure organizacije
<b>In large scale organisations</b> , staff members with responsibility for the overall compilation and updating of the management plan are identified  U velikim organizacijama, određeni su zaposleni za odgovornosti za opšte sastavljanje i ažuriranje planova gazdovanja	
<b>Indicator 7.2.2</b>  (Not applicable to SLIMF)  New scientific and technical developments in production forestry and biodiversity conservation are available at the FMU or Forest Managers have access to this information  (nije primenjiv za SLIMF)  Nova naučna i tehnička dostignuća vezana za proizvodnju u šumarstvu i zaštita biodiverziteta su dostupna u ŠPP ili organizacija zadužena za gazdovanje ima pristup ovim informacijama	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Publications Interviews with Forest Managers Publikacije Razgovori sa rukovodstvom organizacije
<b>Indicator 7.2.3</b>  There is evidence that scientific and technical developments and results of monitoring are incorporated into revisions of policies, procedures and plans.  Postoji dokaz da su naučna i tehnička dostignuća i rezultati nadzora uključeni u reviziju politika, procedura i planova.  <u>SLIMF:</u>  There is evidence that scientific and technical developments and results of monitoring are incorporated into revisions of plans.  <u>SLIMF:</u>  Postoji dokaz da su naučna i tehnička dostignuća i rezultati nadzora uključeni u reviziju politika, procedura i planova.	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers, scientific evidence. Evidence of revised planning Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, naučni dokazi. Dokaz o reviziji planiranja
<b>Indicator 7.2.4</b>  There is evidence that changing environmental, social and economic considerations have been included in the revision of the management plan  Postoji dokaz da su promene u ekološkom, sociološkom i ekonomskom aspektu uključene	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with Forest Managers, scientific evidence. Evidence of revised planning Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje, naučni dokazi.

<b>u reviziju plana gazdovanja</b>	Dokaz o reviziji planiranja
<b>Indicator 7.2.5</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Management revision timetable and status of current management plan  Raspored revizije i stanje trenutnog plana gazdovanja
<b>In large scale operations a timetable for the periodic revision of the management plan is documented and adhered to</b>  <b>U velikim organizacijama, postoji dokumentovan raspored periodične revizije plana gazdovanja kojeg se organizacija pridržava</b>	
<b>Criterion 7.3</b>	<b>Forest workers shall receive adequate training and supervision to ensure proper implementation of the management plan / Potrebno je obezbediti adekvatnu obuku i nadzor šumskih radnika u cilju pravilnog sprovođenja šumske osnove.</b>
<b>Indicator 7.3.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Training records Interviews with workers and management Field observations  Zapis o obuci Razgovori sa osobljem
<b>Šumarski radnici na svim nivoma radnih mesta i odgovornosti su odgovarajuće obrazovani i obučeni za zadatke koji su im dodeljeni, o čemu svedoči politika i procedure organizacije.</b>  <b>SLIMF:</b>  <b>Forest workers at all levels of skill and responsibility are appropriately educated and trained in the tasks they are assigned to and company policy and procedures.</b>  <b>Radnici svih obrazovnih profila su adekvatno obučeni za zadatke koji su im dodeljeni</b>	
<b>Indicator 7.3.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Training records Interviews with staff  Zapis o obuci Razgovori sa osobljem
<b>(Not applicable to SLIMF)</b>  <b>Managers and supervisors (including those employed by contractors) have received adequate education, training or experience to ensure that they are able to plan and organize forestry operations in accordance with organisations' plans, policies and procedures</b>  <b>(nije primenjiv za SLIMF)</b>  <b>Rukovodioci i nadzornici (uključujući i one koje su zaposleni kod izvođača radova) imaju odgovarajuće obrazovanje, obučenost ili iskustvo da bi se osigurala njihova sposobnosti planiranja i organizovanja šumarskih aktivnosti u skladu sa planovima, politikama i procedurama organizacije</b>	

<b>Indicator 7.3.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Operational procedures Interviews with staff. <b>Operativne procedure</b> <b>Razgovori sa osobljem</b>
All activities are supervised and monitored sufficiently to ensure that plans, policies, procedures and contract specifications (for contractors) are adequately implemented  <b>Sve aktivnosti se nadziru i prate u dovoljnoj meri da bi se osiguralo adekvatno sprovođenje planova, politika, procedura i specifikacija navedenih u ugovorima</b>	
<b>Indicator 7.3.4</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interviews with workers and field observations <b>Razgovori sa radnicima i zapažanja na terenu</b>
Evidence of formal or informal training exists in the field  <b>Postoje dokazi o formalnoj i neformalnoj obuci na terenu</b>	
<b>Indicator 7.3.5</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Strategic training plan <b>Strateški plan obuke</b>
In large scale organisations a formal long-term training plan should be available  <b>U velikim organizacijama postoji dugoročan plan obuke</b>	
<b>Criterion 7.4</b>	While respecting the confidentiality of information, forest managers shall make publicly available a summary of the primary elements of the management plan, including those listed in Criterion 7.1 above. / Poštujući poverljivost informacija, organizacija zadužena za gazdovanje šumom daje na uvid javnosti rezime osnovnih elemenata šumske osnove, uključujući i one navedene u Kriterijumu 7.1.
<b>Indicator 7.4.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Public Summary of Management Plan <b>Javno dostupan rezime plana gazdovanja</b> <b>SLIMF:</b> Management Plan is available <b>Plan gazdovanja je dostupan</b>
There are publicly available statements that provide an up-to-date summary of the primary management plan elements listed in 7.1 at company level  <b>Postoje javno dostupne izjave na nivou organizacije koje obezbeđuju aktuelan rezime osnovnih elemenata plana gazdovanja koji su navedeni u 7.1</b>  <b>SLIMF:</b> The management plan, or a summary of it (which includes the information required by Indicators 7.1.2 to 7.1.11 is available for the public to see on request.	
<b>SLIMF:</b> Plan gazdovanja ili njegov rezime (koji uključuje informacije navedene u Indikatorima 7.1.2 i 7.1.11) je dostupan javnosti	
<b>PRINCIPLE 8. MONITORING AND ASSESSMENT</b>	

## MONITORING I PROCENA

**Monitoring shall be conducted - appropriate to the scale and intensity of forest management - to assess the condition of the forest, yields of forest products, chain of custody, management activities and their social and environmental impacts.** / **Potrebno je vršiti monitoring koji odgovara stepenu i intenzitetu gazdovanja radi procene stanja šume, prinosa šumskih proizvoda, lanca nadzora, aktivnosti gazdovanja i njihovog sociološkog i ekološkog uticaja.**

<b>Criterion 8.1</b>	The scale and intensity of forest management operations as well as the relative complexity and fragility of the affected environment <b>should</b> determine the frequency and intensity of monitoring. Monitoring procedures <b>should</b> be consistent and replicable over time to allow comparison of results and assessments of change. / Učestalost i intenzitet nadzora <b>treba</b> biti određen stepenom i intenzitetom aktivnosti gazdovanja, kao i relativnom kompleksnošću i osetljivošću okoline na koju se utiče. Procedure nadzora <b>trebaju</b> biti dosledne i moraju se ponavljati tokom vremena kako bi se rezultati mogli uporediti i proceniti promene.
----------------------	---

Indicator 8.1.1	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
All activities that require monitoring are identified.  For <u>large scale organisations</u> these shall be documented in a monitoring programme.  <b>Identifikovane su sve aktivnosti za koje je potreban nadzor</b>  <b>Za velike organizacije, ovo mora biti dokumentovano u programu nadzora.</b>	Interviews with Management and environmental specialists/stakeholders  Monitoring programme  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i specijalistima za okolinu/zainteresovanim stranama  Program nadzora

Indicator 8.1.2	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
The frequency, intensity and expense of monitoring are defined and is appropriate to the scale and intensity of the forest management operations and the sensitivity of the receiving environment  Učestalost, intenzitet i troškovi nadzora su određeni i oni su u skladu sa obimom i intenzitetom aktivnosti gazdovanja i ekološkom osetljivošću tretiranog područja  <b>SLIMF:</b>  Monitoring should be done in a consistent and replicable way over time to allow comparison of results and assessment of change.  <b>SLIMF:</b>  Nadzor se treba obavljati konzistentno i na način koji se može dosledno ponavljati tokom vremena kako bi se omogućilo poređenje rezultata i procena promena.	Monitoring programmes  <b>Programi nadzora</b>  <b>SLIMF:</b>  Manager's field notes  Manager's description of how monitoring is done.  Zapisnici sa terena napravljeni od strane organizacije  Opis obavljanja nadzora napravljen od strane organizacije

Indicator 8.1.3	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
(Not applicable to SLIMF)  Consistent and replicable monitoring procedures for each activity are documented in the programme and implemented, allowing for	Monitoring procedures  Interviews with Forest Managers and local experts  <b>Nadzorne procedure</b>

<b>comparison and change over time.</b>  (nije primenjiv za SLIMF)	Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima
Konzistentne nadzorne procedure za svaku aktivnost, koje je moguće replikovati, su dokumentovane u programu i implementirane i dozvoljavaju poređenje i promenu tokom vremena.	
<b>Indicator 8.1.4</b>  Monitoring information is readily available and in a format that facilitates effective auditing and certification by third parties  Informacije o nadzoru su lako dostupne i date su u formatu koji olakšava efikasan pregled i sertifikaciju od strane trećih lica	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Monitoring records, reports and archival system. Internal audit records CAR records  Nadzorni zapisnici, izveštaji, sistem arhiviranja. Zapisnici interne kontrole CAR zapisnici
<b>Indicator 8.1.5</b>  Corrective actions identified through the monitoring process are appropriately implemented and closed out  Korektivne mere koje su identifikovane u programu nadzora se odgovarajuće sprovode i rešavaju.	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Corrective action documentation Dokumentacija o korektivnim merama
<b>Criterion 8.2</b>  Forest management <u>should</u> include the research and data collection needed to monitor, at a minimum, the following indicators:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ yield of all forest products harvested;</li> <li>▪ growth rates, regeneration and condition of the forest;</li> <li>▪ composition and observed changes in the flora and fauna;</li> <li>▪ environmental and social impacts of harvesting and other operations;</li> <li>▪ costs, productivity, and efficiency of forest management.</li> </ul> Gazdovanje šumom treba uključivati istraživanje i sakupljanje podataka potrebnih za nadzor, i to minimalno sledećih indikatora: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prinosi svih šumskega proizvoda ki so uporabljani.</li> <li>▪ Velikosti prirasta, obnovi in stanja gozdov.</li> <li>▪ Sestava in spomene sprembe flore in faune.</li> <li>▪ Ekološki in sociološki uticaji koriščenja in drugih aktivnosti.</li> <li>▪ Troškovi, produktivnost in efikasnost gazdovanja.</li> </ul>	
<b>Indicator 8.2.1</b>  Yields of all forest products harvested are recorded  Postoje zapisi o prinosu svih šumskega proizvoda ki so uporabljani	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Harvesting records Podaci o koriščenju

<b>Indicator 8.2.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>A timber resource inventory is conducted, appropriate to the scale and intensity of forest management</b></p> <p><b>Obavljen je popis drvnih resursa, u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>The manager knows what information they need in order to judge progress towards their objectives. The information is collected and recorded.</p> <p>In all cases this will include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Amount of products harvested</li> <li>▪ Effects of operations as identified under C6.1</li> <li>▪ Changes in features identified under C6.2</li> <li>▪ At least annual monitoring of high conservation values identified under C 9.1</li> <li>▪ Invasive exotic species</li> </ul> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><u>Postoje znanja o neophodnim informacijama koje su potrebne za ocenu napredovanja ka ostvarenju ciljeva. Ove informacije se prikupljaju u beleži.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Količini proizvoda koji se iskorišćavaju</li> <li>▪ Efektna aktivnosti kao što je navedeno u K6.1</li> <li>▪ Promenama u karakteristikama kao što je navedeno u K6.2</li> <li>▪ Najmanje godišnji nadzor šuma visoke zaštitne vrednosti kao što je navedeno u K9.1</li> <li>▪ Invazivnim autohtonim vrstama</li> </ul>	<p><i>Data are collected on growth rates, regeneration, and yield of all forest products harvested as well as the condition of the forest (data accuracy is appropriate to scale and intensity of management)</i></p> <p>Documented inventory</p> <p><i>Skupljaju se podaci o prirastu, obnovi i prinosima svih šumskih proizvoda koji se iskorišćavaju, takođe podaci o stanju šume (tačnost podataka je u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja)</i></p> <p>Dokumentovani popis</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Discussions with forest manager.</p> <p>Evidence of the manager's knowledge of the forest and proactive approach to field observation and field notes</p> <p>Review of manager's field notes, observations or reports on HCVs.</p> <p>Available maps and reports from other sources</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><u>Razgovor sa organizacijom koja gazduje šumom,</u></p> <p><u>Dokazi o poznavanju šume , i proaktivnoj pristup terenskim opažanjima i beleškama</u></p> <p><u>Pregled beleški, zapažanja ili izveštaja o HCV</u></p> <p><u>Dostupne karte i izveštaji iz drugih izvora.</u></p>
<b>Indicator 8.2.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>Where non-timber products are used, a resource inventory is conducted, appropriate to the scale and intensity of forest management</b></p> <p><b>U slučaju da se koriste sporedni šumski proizvodi, obavlja se popis resursa u skladu sa obimom i intenzitetom gazdovanja</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>The sustainable harvest levels of non-timber forest products is known</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><u>poznat je održiv nivo korišćenja ne-drvnih šumskih proizvoda.</u></p>	<p>Documented Inventory</p> <p>Dokumentovani popis</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p>Interviews with the Forest Manager and field observations</p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><u>intervju i zapažanja na terenu</u></p>
<b>Indicator 8.2.4</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>

<p><b>(Not applicable to SLIMF)</b></p> <p><b>Data are collected on the composition and observed changes in the flora and fauna and the effectiveness of conservation activities, particularly of rare, threatened and endangered species</b></p> <p><b>(nije primenjiv za SLIMF)</b></p> <p><b>Prikupljaju se podaci o sastavu i posmatraju se promene na flori i fauni kao i efikasnost mera zaštite, posebno za retke, ranjive i ugrožene vrste</b></p>	<p>Data Podaci <u>SLIMF:</u> Interviews with Forest Managers Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>
<p><b>Indicator 8.2.5</b></p> <p><b>Indicators of environmental and social impacts of forest operations, including health and safety, are determined and monitoring data collected</b></p> <p><b>Određuju se indikatori uticaja na okolinu i sociološkog uticaja šumarskih operacija, uključujući zaštitu zdravlja i bezbednost na radu i prikupljaju se nadzorni podaci</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>The forest manager is aware of the social impacts of operations and mitigate these where they are negative</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Postoji svest o socijalnom uticaju aktivnosti i smanjenje njihovog negativnog uticaja</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Data Interviews with Forest Managers and consultation with local communities Podaci Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i konsultacija sa lokalnim zajednicama</p>
<p><b>Indicator 8.2.6</b></p> <p><b>Data are collected on any wild mammals culled</b></p> <p><b>Prikupljaju se podaci o bilo kojem izabranom divljem sisaru</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Data Podaci</p>
<p><b>Indicator 8.2.7</b></p> <p><b>Post-harvest monitoring is carried out to assess waste and damage to the site.</b></p> <p><b>For large scale operations this monitoring shall be documented.</b></p> <p><b>Obavlja se nadzor nakon izvršavanja aktivnosti korišćenja kako bi se procenili otpaci i štete na mestu izvođenja operacija.</b></p> <p><b>Za operacije velikog obima ovo će biti dokumentovano</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers and supervisors. Field observations Post-harvest monitoring record Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i Terenska zapažanja Zapisnici nadzora nakon obavljanja aktivnosti korišćenja</p>
<p><b>Indicator 8.2.8</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p>

The owner/manager records and analyses data on the costs, productivity and efficiency of forest management activities; the results of such analyses are incorporated into plans  Organizacija/vlasnik šume zapisuje i analizira podatke o troškovima, produktivnosti i efikasnosti aktivnosti gazdovanja; rezultati ovih analiza su uključeni u planove	Data and records  Podaci i zapisi
<b>Indicator 8.2.9</b>  Contractors' performance is monitored, including compliance with contract specifications.  In <u>large scale organisations</u> , formal auditing of contractors shall be carried out on a regular basis and records thereof maintained  Aktivnosti izvođača radova se nadziru uključujući i poštovanje specifikacija navedenih u ugovoru  U <u>velikim organizacijama</u> , obavlja se redovna formalna kontrola izvođača radova i čuvaju se zapisi o tome	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:  Interviews with Forest Managers and contractors.  Audit documents  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i izvođačima radova.  Dokumenti o kontroli
<b>Indicator 8.2.10</b>  Waste disposal sites within the FMU are regularly checked  Deponije smeća koje se nalaze u ŠPP se redovno proveravaju	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:  Interviews with Forest Managers and field observations  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i terenska zapažanja
<b>Criterion 8.3</b>	Documentation shall be provided by the forest manager to enable monitoring and certifying organisations to trace each forest product from its origin, a process known as the "chain of custody". / Organizacija zadužena za gazdovanje šumom obezbeđuje potrebnu dokumentaciju kako bi nadzornim organima i sertifikacionim telima omogućili utvrđivanje porekla svakog šumskog proizvoda u procesu koji se naziva "lanac nadzora".
<b>Indicator 8.3.1</b>  There is a procedure for identifying all products (timber and non-timber) leaving the forest so that the recipient can easily determine the forest of origin.  For <u>large scale organisations</u> this procedure shall be documented. <u>procedure za identifikovanje svih proizvoda (od drveta ili sporednih)</u> koji se iznose iz šume kako bi primalac mogao lako utvrditi iz koje šume određeni proizvod vodi poreklo.  Za <u>velike organizacije</u> , ove procedure moraju biti dokumentovane.	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:  The scope of a joint FM/CoC certificate covers harvesting and transportation of roundwood to the first point of sale, unloading or processing. On site processing e.g. charcoal burning, use of a mobile saw-bench, or purchase and harvesting of standing timber by a third party (e.g. sawmill, harvesting contractor, timber merchant) must be covered by a separate chain of custody certificate if the products are to be sold as certified.  Interview with Forest Managers  Procedures.  Zajednička FM/CoC sertifikacija pokriva iskorščavanje i transport oblovine do prve tačke prodaje, istovara ili obrade. Prerada na licu mesta npr. paljenje drveta za proizvodnju drvenog uglja, upotreba pokretne testere za prerezivanje građe, kupovina i korišćenje dubećih stabala od strane trećih lica (npr. pilana, izvođača radova korišćenja, trgovaca drvetom) moraju biti

	<p>pokriveni posebnim sertifikatom za lanac nadzora ako se proizvodi žele prodati kao sertifikovani.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom Procedure.</p>
<b>Indicator 8.3.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Delivery notes, receipts and stock records</p> <p>Beleške o isporuci, računi i zapisnici sa stovarišta</p>
<p><b>Documentation of origin and destination of all certified forest products is available for products held at landing areas, stacking areas and processing sites on the FMU</b></p> <p><b>Dostupna je dokumentacija o poreklu i destinaciji svih sertifikovanih šumskih proizvoda na mestu istovara, skladištenja i prerade na licu mesta u ŠPP</b></p>	
<b>Indicator 8.3.3</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Sales invoices</p> <p>Fakture o prodaji</p>
<p><b>Sales invoices and other documentation related to sales of certified material include the chain of custody certificate number, in the correct format (SGS-FM/CoC-XXXX)</b></p> <p><b>Fakture o prodaji i druga dokumentacija vezana za prodaju sertifikovanog materijala uključuju broj sertifikata lanca nadzora u tačnom formatu (SGS-FM/CoC-XXXX)</b></p>	
<b>Indicator 8.3.4</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Sales records, invoices</p> <p>Podaci o prodaji, fakture</p>
<p><b>Records are kept of the total quantities of all products sold, as well as of quantities sold to any chain-of-custody certificate holders</b></p> <p><b>Vode se podaci o ukupnoj količini svih prodatih proizvoda, kao i o količini prodatoj svakom vlasniku sertifikata lanca nadzora</b></p>	
<b>Indicator 8.3.5</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Samples of trademark use</p> <p>Primeri upotrebe zaštitnog znaka</p>
<p><b>Use of the FSC trademark is in accordance with policy and has been approved by SGS Qualifor</b></p> <p><b>Korišćenje FSC zaštitnog znaka odvija se u skladu sa politikom i odobrenjem od strane SGS Qualifor-a</b></p>	
<b>Criterion 8.4</b>	<p><b>The results of monitoring shall be incorporated into the implementation and revision of the management plan. / Rezultati nadzora moraju da se uključe u izvršenje i reviziju osnove gazdovanja.</b></p>
<b>Indicator 8.4.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with local experts and Forest Managers.</p> <p>Forest planning documents</p>
<p><b>The results of research and monitoring programmes are regularly analysed and incorporated into planning on a regular basis</b></p> <p><b>Rezultati istraživanja i programa nadzora se redovno analiziraju i ugrađuju u planiranje</b></p>	<p>Razgovori sa lokalnim stručnjacima i organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom</p>

<b>SLIMF:</b> Refer Indicators 7.2.3 and 7.2.4  <b>SLIMF:</b> Indicatori 7.2.3 i 7.2.4	Dokumentacija o planiranju
<b>Indicator 8.4.2</b>  <b>There is evidence that monitoring results are used to improve forest management</b>  <b>Postoji dokaz da se rezultati nadzora koriste u svrhu poboljšavanja gazdovanja</b>  <b>SLIMF:</b> Refer Indicators 7.2.3 and 7.2.4  <b>SLIMF:</b> Indicatori 7.2.3 i 7.2.4	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Interviews with local experts and Forest Managers  Razgovori sa lokalnim stručnjacima i organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom
<b>Criterion 8.5</b>  While respecting the confidentiality of information, forest managers shall make publicly available a summary of the results of monitoring indicators, including those listed in Criterion 8.2. / <b>Poštujući poverljivost informacija, organizacija zadužena za gazdovanje šumom daje na uvid javnosti rezime rezultata indikatora nadzora, uključujući one navedene u Kriteriju 8.2.</b>	
<b>Indicator 8.5.1</b>  <b>Results and/or summaries of monitoring programmes (including those listed in Criterion 8.2) are available to the public within the accepted norms of commercial confidentiality.</b>  <b><u>Rezultati i/ili pregledi monitoring programa (uključujući i one koji su u listi u Kriterijumu 8.2) su javno dostupni u okvirima prihvatljivih komercijalnih normi poverljivosti.</u></b>  <b>SLIMF:</b> Refer Indicator 7.4.1  <b>SLIMF:</b> Indicatori 7.4.1	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Public summary  Rezime za javnost

## PRINCIPLE 9.MAINTENANCE OF HIGH CONSERVATION VALUE FORESTS

### ODRŽAVANJE ŠUMA VISOKE ZAŠTITNE VREDNOSTI

Management activities in high conservation value forests shall maintain or enhance the attributes, which define such forests. Decisions regarding high conservation value forests shall always be considered in the context of a precautionary approach / Aktivnosti gazdovanja u šumama visoke zaštitne vrednosti moraju održavati ili poboljšavati karakteristike koje ih definišu. Odluke u vezi sa šumama visoke zaštitne vrednosti moraju se uvek razmatrati sa dozom opreza.

<b>Criterion 9.1</b> <b>The FMU has been adequately assessed (in consultation with conservation organisations, regulatory authorities and other local and national stakeholders) and any HCVFs and their biological and/or socio-economic or cultural attributes have been identified</b> <b>ŠPP se odgovarajuće procenjuje (u konsultaciji sa organizacijama za zaštitu, regulatornim vlastima i ostalim lokalnim i nacionalnim zainteresovanim stranama) i identifikuju se sve šume visoke zaštitne vrednosti (HCVF) i njihove biološke i/ili socio-ekonomske ili kulturne karakteristike</b> <b>SLIMF:</b> <b>The FMU has been adequately assessed (in consultation with conservation organisations and regulatory authorities) and any HCVFs and their biological and/or socio-economic or cultural attributes have been identified</b> <b>SLIMF:</b> <b>ŠPP se odgovarajuće procenjuje (u konsultaciji sa organizacijama za zaštitu i regulatornim vlastima) i identifikuju se sve šume visoke zaštitne vrednosti (HCVF) i njihove biološke i/ili socio-ekonomske ili kulturne karakteristike</b>	<b>Assessment to determine the presence of the attributes consistent with High Conservation Value Forests will be completed, appropriate to scale and intensity of forest management / Potrebno je napraviti procenu kojom se utvrđuje postojanje atributa karakterističnih za šume visoke zaštitne vrednosti u zavisnosti od stepena i intenziteta aktivnosti gazdovanja.</b>
<b>Indicator 9.1.1</b> <b>The FMU has been adequately assessed (in consultation with conservation organisations, regulatory authorities and other local and national stakeholders) and any HCVFs and their biological and/or socio-economic or cultural attributes have been identified</b> <b>ŠPP se odgovarajuće procenjuje (u konsultaciji sa organizacijama za zaštitu, regulatornim vlastima i ostalim lokalnim i nacionalnim zainteresovanim stranama) i identifikuju se sve šume visoke zaštitne vrednosti (HCVF) i njihove biološke i/ili socio-ekonomske ili kulturne karakteristike</b> <b>SLIMF:</b> <b>The FMU has been adequately assessed (in consultation with conservation organisations and regulatory authorities) and any HCVFs and their biological and/or socio-economic or cultural attributes have been identified</b> <b>SLIMF:</b> <b>ŠPP se odgovarajuće procenjuje (u konsultaciji sa organizacijama za zaštitu i regulatornim vlastima) i identifikuju se sve šume visoke zaštitne vrednosti (HCVF) i njihove biološke i/ili socio-ekonomske ili kulturne karakteristike</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> <i>This requirement must be applied to all forests undergoing assessment. HCVFs possess one or more of the following attributes:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Forest areas containing globally, regionally or nationally significant concentrations of biodiversity values and/or large landscape level forests where viable populations of most/all naturally occurring species exist in natural patterns of distribution and abundance;</li> <li>▪ Rare, threatened or endangered ecosystems;</li> <li>▪ Forests that provide basic ecological services in critical situations (e.g. water quality or flow, protection against erosion or natural disasters such as cyclones or hurricanes, pollinators);</li> <li>▪ Forests fundamental to meeting basic economic or bio-physiological needs of local communities or critical to local community cultural identity.</li> </ul> <p>Interviews with Forest Managers and local experts.</p> <p>Evidence of assessments.</p> <p><i>Ovaj zahtev se mora primeniti za sve šume nad kojima se vrši procena. HCVF poseduju jedan ili više sledećih atributa:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Šumska područja koja globalno, regionalno ili nacionalno imaju značajnu koncentraciju biodiverzitetnih vrednosti i/ili veliku pejzažnu vrednost u kojima postoje zdrave populacije sa skoro svim ili svim prirodnim nastanjениm vrstama koje se javljaju po prirodnom uzorku distribucije i učestalosti;</li> <li>▪ Retki, ranjivi, ugroženi ekosistemi;</li> <li>▪ Šume koje obezbeđuju osnovne ekološke usluge u kriznim situacijama (npr. kvalitet ili protok vode, zaštitu od erozije, prirodnih katastrofa kao što su cikloni ili uragani, opršivanje);</li> <li>▪ Šume koje predstavljaju osnovu za obezbeđivanje ekonomskih ili bio-fizioloških potreba lokalnog stanovništva ili su bitne za kulturni identitet lokalnih zajednica.</li> </ul> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.</p> <p>Dokazi o proceni.</p>
<b>Indicator 9.1.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>

<b>For large scale organisations the assessment procedure should be documented and records of consultation maintained</b>	Documented procedures and records Dokumentovane procedure i zapis
<b>Za velike organizacije, procedure za procenu se moraju dokumentovati i održavati zapisi o konsultacijama</b>	
<b>Criterion 9.2</b>	<b>The consultative portion of the certification process must place emphasis on the identified conservation attributes, and options for the maintenance thereof. / Savetodavni deo procesa sertifikacije stavlja naglasak na utvrđene atribute karakteristične za šume visoke zaštitne vrednosti i opcije za njihovo održavanje.</b>
<b>Indicator 9.2.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Management plans and maps Consultation with stakeholders and/or government agencies or evidence of input by these agents Planovi gazdovanja i karte Konsultacija sa zainteresovanim stranama i ili vladinim institucijama ili dokazi o učeštu pomenutih strana</p> <p><b>SLIMF:</b> The owner/manager has determined appropriate management prescriptions for the HCVF in consultation with (and acceptable to) conservation organisations, regulatory authorities and other local and national stakeholders</p> <p><b>SLIMF:</b> Organizacija/vlasnik šume pravi odgovarajuća uputstva za HCVF u konsultaciji sa (koji ih takođe i prihvataju) organizacijama za zaštitu, regulatornim vlastima i ostalim lokalnim i nacionalnim zainteresovanim stranama</p> <p><b>SLIMF:</b> The owner/manager has determined appropriate management prescriptions for the HCVF in consultation with (and acceptable to) conservation organisations and regulatory authorities.</p> <p><b>SLIMF:</b> Organizacija/vlasnik šume pravi odgovarajuća uputstva za HCVF u konsultaciji sa (koji ih takođe i prihvataju) organizacijama za zaštitu i regulatornim vlastima.</p>
<b>Indicator 9.2.2</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Interviews with Forest Managers, local experts and communities. Affected communities/persons are listed on the stakeholder list (refer Criterion 4.4).</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom, lokalnim stručnjacima i zajednicama. Pogođene zajednice/lica su uvrštene u listu zainteresovanih strana (odnosi se na Kriterijum 4.4).</p>

**Criterion 9.3** The management plan shall include and implement specific measures that ensure the maintenance and/or enhancement of the applicable conservation attributes consistent with the precautionary approach. These measures shall be specifically included in the publicly available management plan summary. / Šumska osnova treba da uključi i sprovodi posebne mere kojima se osigurava održavanje i/ili poboljšavanje atributa karakterističnih za šume visoke zaštitne vrednosti rukovodeći se uvek principom opreza. Te mere se navode i u izvodu šumske osnove koji se daje na uvid javnosti.

<b>Indicator 9.3.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Management plan Plan gazdovanja
All biological and/or social attributes of any HCVF identified are described in the management plan  Svi biološki i/ili sociološki atributi svake HCVF su identifikovani i opisani u planu gazdovanja	
<b>Indicator 9.3.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Management plan Plan gazdovanja
The plan describes the specific measures to be taken to enhance the identified attributes (see also Criterion 7.1)  Plan opisuje specijalne mere koje se trebaju preduzeti u cilju povećavanja identifikovanih atributa (pogledti i Kriterijum 7.1)	
<b>Indicator 9.3.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Management plan Plan gazdovanja
All measures are described in the public summary of the plan  Sve mere su opisane u javno dostupnom izvodu plana	
<b>Indicator 9.3.4</b>  When an HCVF has been identified for biological values, management should: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ maintain natural patterns of distribution and abundance of species,</li> <li>▪ maintain natural evolutionary and ecological processes (biotic and abiotic, including disturbance),</li> <li>▪ avoid fragmentation, and set aside core areas for strict protection</li> </ul> U slučaju da su HCVF identifikovane na osnovu svojih bioloških vrednosti, gazdovanje bi trebalo: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ održavati prirodnu distribuciju i rasprostranjenost</li> <li>▪ održavati prirodnu evoluciju i ekološke procese (biotske, abiotiske, uključujući uzinemiravanje),</li> <li>▪ izbegavati fragmentaciju i izdvojiti jezgra za strogu zaštitu</li> </ul>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Management plans and maps. Interviews with Forest Managers and local experts. Field observations. Planovi gazdovanja i karte Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima. Zapažanja na terenu
<b>Indicator 9.3.5</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Management plans and maps.
Critically endangered forest landscapes must	

<b>be subject to complete protection (i.e. no harvesting)</b>	Interviews with Forest Managers and local experts  Planovi gazdovanja i karte  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.

<b>Criterion 9.4</b>	<b>Annual monitoring shall be conducted to assess the effectiveness of the measures employed to maintain or enhance the applicable conservation attributes. / Potrebno je vršiti godišnji nadzor kako bi se procenila efektivnost mera korišćenih radi zaštite i poboljšanja atributa karakterističnih za šume visoke zaštitne vrednosti.</b>
----------------------	---

<b>Indicator 9.4.1</b>  <b>Monitoring indicators and frequency are defined in consultation with acknowledged experts, local and national stakeholders to monitor effectiveness of each measure described in the plan</b>  <b>Indikatori za nadzor i učestalost nadzora su određeni, u konsultaciji sa priznatim stručnjacima, lokanim i nacionalnim zainteresovanim stranama, kako bi se nadgledala efikasnost svake od mera opisanih u planu</b>  <b><u>SLIMF:</u></b> <b>Refer Indicator 8.2.2</b>  <b><u>SLIMF:</u></b> <b><u>Indikator 8.2.2</u></b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Interviews with Forest Managers and local experts  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.

<b>Indicator 9.4.2</b>  <b>Records of monitoring are kept and used, in consultation with acknowledged experts, local and national stakeholders, to adapt future management</b>  <b>Podaci o nadzoru se čuvaju i koriste, u konsultaciji sa priznatim stručnjacima, lokanim i nacionalnim zainteresovanim stranama, kako bi se prilagodilo gazdovanje u budućnosti</b>  <b><u>SLIMF:</u></b> <b>Records of monitoring are kept and used, in consultation with conservation and government agencies, to adapt future management</b>  <b><u>SLIMF:</u></b> <b><u>Čuvaje se zapisi o monitoringu, u konsultaciji sa agencijama za zaštitu i Vladinim telima, kako bi se prilagodile za buduće gazdovanje</u></b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Records of monitoring  Podaci o nadzoru

<b>Indicator 9.4.3</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
------------------------	--

<b>Managers are aware of research developments which might contribute to management of HCVFs</b>  <b>Organizacija je upoznata sa istraživačkim dostignućima koja bi mogla doprineti gazdovanju u HCVF</b>	Scientific evidence.  Interviews with Forest Managers and local experts  Naučni dokazi.  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.
<b>Indicator 9.4.4</b>  <b>Managers are actively monitoring research developments which might contribute to management of HCVFs</b>  <b>Organizacija aktivno prati istraživačka dostignuća koja bi mogla doprineti gazdovanju nad HCVF</b>  <b>SLIMF:</b>  <b>Managers are actively communicating with conservation and government agencies to access research developments which might contribute to management of HCVFs</b>  <b>SLIMF:</b>  <b>Organizacija aktivno komunicira sa organizacijama za zaštitu i vladinim organizacijama kako bi imala pristup istraživačkim dostignućima koja bi mogla doprineti gazdovanju u HCVF</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Scientific evidence.  Interviews with Forest Managers and local experts  Naučni dokazi.  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.

## PRINCIPLE 10. PLANTATIONS PLANTAŽE

Plantations shall be planned and managed in accordance with Principles and Criteria 1 - 9, and Principle 10 and its Criteria. While plantations can provide an array of social and economic benefits, and can contribute to satisfying the world's needs for forest products, they should complement the management of, reduce pressures on, and promote the restoration and conservation of natural forests. / Plantaže treba planirati i njima upravljati u skladu sa Principima i Kriterijumima 1 - 9 i Principom 10 i njegovim kriterijumima. Budući da plantaže mogu dati niz socioloških i ekonomskih koristi i mogu doprineti zadovoljavanju svetskih potreba za proizvodima šumarstva, treba da se koriste za dopunu gazdovanja, smanjivanje pritisaka i promovisanje obnavljanja i zaštite prirodnih šuma.

<b>Criterion 10.1</b>	The management objectives of the plantation, including natural forest conversion and restoration objectives, shall be explicitly stated in the management plan, and clearly demonstrated in the implementation of the plan. /U šumskoj osnovi moraju se jasno navesti ciljevi gazdovanja plantažama uključujući ciljeve zaštite i obnove prirodnih šuma i isti se moraju jasno demonstrirati u procesu implementacije šumske osnove.
<b>Indicator 10.1.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  “Natural forest” can be also be interpreted as natural vegetation.  Forest Management Plan  Interviews with Forest Managers and local experts.  „Prirodne šume“ se takođe mogu interpretirati kao prirodna vegetacija.

<b>konverzije i vraćanja prirodnih šuma (pogledaj i Kriterijum 7.1)</b>	<b>Plan gazdovanja</b> <b>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje</b>
<b>Indicator 10.1.2</b>  <b>The achievement of the objectives can be clearly demonstrated</b>  <b>Postizanje ciljeva se može jasno pokazati</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Interviews with Forest Managers and local experts.  Field observations  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima.  Zapažanja na terenu
<b>Criterion 10.2</b>  <b>The design and layout of plantations <u>should</u> promote the protection, restoration and conservation of natural forests, and not increase pressures on natural forests. Wildlife corridors, streamside zones and a mosaic of stands of different ages and rotation periods, shall be used in the layout of the plantation, consistent with the scale of the operation. The scale and layout of plantation blocks shall be consistent with the patterns of forest stands within the natural landscape.</b> /  <b>Projektovanjem i rasporedom plantaža treba se podsticati zaštita, obnova i zaštita prirodnih šuma, a ne povećavati pritisak na iste. Pri rasporedu plantaža potrebno je primenjivati koridore za divljač, zone protoka vode, mozaik sastojina različite starosti i ophodnje, u skladu sa stepenom aktivnosti. Veličina i raspored pojedinih blokova plantaža trebaju biti usklađeni sa izgledom šumskega sastojina koje postoe u prirodnem pejzažu.</b>	
<b>Indicator 10.2.1</b>  <b>Natural vegetation areas within the FMU are identified and demarcated on maps and such areas within the landscape are known and considered during planning</b>  <b>Prirodna vegetacija unutar ŠPP-a je identifikovana i označena na kartama. Takva područja su poznata i uzimaju se u obzir prilikom planiranja</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Maps  Karte
<b>Indicator 10.2.2</b>  <b>For protection, restoration and conservation of natural forest and wildlife corridors, refer to Criteria 6.2</b>  <b>Za zaštitu, vraćanje i održavanje prirodnih šuma i koridora za divlje životinje, odnosi se na Kriterijum 6.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>Indicator 10.2.3</b>  <b>Buffer zones are maintained along watercourses and around water bodies; these buffer zones are demarcated on maps and comply with specifications made in national and regional best practice guidelines. Refer indicator 6.5.3.</b>  <b>Uz vodotoke i oko stajačih voda održavaju se bafer zone; one su označene na kartama i njima se gazduje u skladu sa specifikacijama navedenim nacionalnim ili regionalnim</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>

<b>pravilnicima o najboljoj praksi. Odnosi se na Kriterijum 6.5.3</b>	
<b>Indicator 10.2.4</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>The scale and layout of existing and new plantation blocks are consistent with the patterns of forest stands within the natural landscape.</b></p> <p><b>Veličina i raspored postojećih i novih plantaža su u skladu sa sastojinama u prirodnom pejzažu.</b></p>	Maps and field observations Karte i zapažanja na terenu
<b>Criterion 10.3</b>	<p><b>Diversity in the composition of plantations is preferred, so as to enhance economic, ecological and social stability. Such diversity <u>may</u> include the size and spatial distribution of management units within the landscape, number and genetic composition of species, age classes and structures. / Treba davati prednost raznolikosti u sastavu plantaža kako bi se unapredila ekomska, ekološka i sociološka stabilnost. Takva raznolikost <u>moe</u> uključivati veličinu i prostornu distribuciju jedinica gazdovanja, broj i genetski sastav vrsta, starosne razrede i strukture.</b></p>
<b>Indicator 10.3.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>Plantation planning and reestablishment make provision for diversity in species and/or provenances and/or clones to achieve optimal economic, ecological and social stability; restructuring of even-aged and/or stands low in diversity is carried out where necessary</b></p> <p><b>Planiranje plantaža i njihovo ponovno uspostavljanje sadrži mere za biodiverzitet i/ili provinijencije i/ili klonove kako bi se postigla optimalna ekomska, ekološka i sociološka stabilnost; ponovno podizanje jednodobnih sastojina i/ili sastajina sa niskim biodiverzitetom se obavlja gde je neophodno</b></p>	Forest plans and maps Field observations Planovi gazdovanja i mape Zapažanja na terenu
<b>Indicator 10.3.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>Maximum clear-cut size is defined. Documented justification should be provided where there are potential adverse environmental or socio-economic impacts</b></p> <p><b>Maksimum čistih seča je definisan. U slučaju potencijalnih neželjenih ekoloških ili socio-ekonomskih uticaja podrebno je obezbititi dokumentovano opravdanje</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Maximum clear-cut size is defined and justified.</b></p> <p><b>SLIMF:</b></p> <p><b>Maksimalna veličina čistih seča je definisana i opravdana.</b></p>	Policies and procedures. Politike i procedure <u>SLIMF</u> : Interviews with Forest Managers and field observations Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu

**Criterion 10.4** The selection of species for planting shall be based on their overall suitability for the site and their appropriateness to the management objectives. In order to enhance the conservation of biological diversity, native species are preferred over exotic species in the establishment of plantations and the restoration of degraded ecosystems. Exotic species, which shall be used only when their performance is greater than that of native species, shall be carefully monitored to detect unusual mortality, disease, or insect outbreaks and adverse ecological impacts. / Izbor vrsta se vrši na bazi njihove opšte prikladnosti za pojedino stanište i pogodnosti u odnosu na ciljeve gazdovanja. Kako bi se unapredila zaštita biološke raznolikosti, pri podizanju plantaža i obnovi degradiranih ekosistema potrebno je dati prednost autohtonim, u odnosu na strane vrste. Strane vrste, koje se koriste samo ako imaju bolje performanse od autohtonih, potrebno je pažljivo kontrolisati kako bi se otkrio neuobičajen mortalitet, bolesti, napadi insekata i nepoželjni ekološki učinci.

Indicator 10.4.1	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>Selection of species, provenances and clones is based on documented trials that demonstrate their suitability to the site and management objectives</b>  <u>Izbor vrsta, provinijencija i klonova je baziran na dokumentovanim probama koje ukazuju na njihovu prikladnost mestu i ciljevima gazdovanja</u>  <u>SLIMF:</u> The species chosen for plantations are suited to the site and matched to the objectives.  <u>SLIMF:</u> Vrste izabrane za plantaže odgovaraju mestu i ciljevima gazdovanja.	Scientific evidence and interviews with local experts Naučni dokazi i razgovori sa lokalnim stručnjacima <u>SLIMF:</u> Discussions with manager about plantation objectives Plans for future planting <u>SLIMF:</u> Diskusija sa organizacijom o ciljevima plantaža Planovi o budućoj sadnji
Indicator 10.4.2	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>Exotic species are used only where they outperform native species in meeting management objectives</b>  Strane vrste se koriste samo u slučaju ako one prevazilaze domaće vrste u smislu postizanja ciljeva gazdovanja	Scientific evidence and interviews with local experts Naučni dokazi i razgovori sa lokalnim stručnjacima
Indicator 10.4.3	Verifiers & Guidance / Dokazi i uputstva:
<b>Information is available on seed sources and these can be traced to the stand data</b>  Infomacije o poreklu semena su dostupne i njegovo poreklo se može pratiti do informacija o sastojini iz koje potiču	Plant records Podaci o biljkama

<b>Criterion 10.5</b>	A proportion of the overall forest management area, appropriate to the scale of the plantation and to be determined in regional standards, shall be managed so as to restore the site to a natural forest cover. / U skladu sa veličinom plantaže i regionalnim standardima, određenim procentom ukupnog područja gazdovanja, treba gazdovati tako da se na staništu ponovo uspostavi prirodni šumski pokrivač.
-----------------------	---

<b>Indicator 10.5.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  <u>SLIMF:</u> Field observations of conservation features Plans for future improvements  <u>Zapažanja na terenu mogućnosti zaštite</u> <u>Planovi za buduća poboljšanja</u>
<b>Postoji dovoljno dokaza da je odgovarajući deo površina u odnosu na ukupnu površinu, kojom se gazduje tako da se uspostavi prirodna šumska vegetacija. Odnosi se na Kriterijum 6.2.</b>  <u>SLIMF:</u> Improvements to the ecological value of the plantation are made where conservation features exist.  <u>SLIMF:</u> poboljšanje ekološke vrednosti plantaže gde postoje prekinute vrednosti	

<b>Criterion 10.6</b>	Measures shall be taken to maintain or improve soil structure, fertility and biological activity. The techniques and rate of harvesting, road and trail construction and maintenance, and the choice of species shall not result in long term soil degradation or adverse impacts on water quality, quantity or substantial deviation from stream course drainage patterns / Potrebno je preuzimati mere kako bi se održala ili poboljšala struktura, plodnost i biološka aktivnost zemljišta. Tehnike i intenzitet korišćenja, konstrukcija i održavanje vlaka i puteva i izbor vrsta ne smeju dovesti do dugoročne erozije zemljišta ili nepoželjnih efekata na kvalitet i količinu vode ili značajniju promenu pravaca tokova odvodnih sistema.
-----------------------	--

<b>Indicator 10.6.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>  Interviews with Forest Managers and local experts. Documented site information. Evidence that site information is being used in planning of operations.  Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim stručnjacima. Dokumentovane informacije o lokaciji Dokaz da se informacije o lokaciji koriste za planiranje operacija.
<b>Postoje podaci o tipovima zemljišta na području plantaže koji ukazuju na osetljivost zemljišta, degradaciju usled izvođenja šumarskih aktivnosti i odgovarajućih plantažnih vrsta;</b>  <u>Small growers</u> and SLIMF can demonstrate their efforts to get access to adequate information on soil types occurring within the managed area.  <u>Mali podizači plantaže</u> i SLIMF ukazuju na uložene napore za dobijanje pristupa odgovarajućim informacijama o tipovima zemljišta koji se nalaze u području kojim se gazduje.	

<b>Indicator 10.6.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
-------------------------	--

<p><b>Where soils are degraded from previous activities, there are plans to restore them</b></p> <p><b>U slučaju da je zemljište degradirano prethodnim aktivnostima, postoje planovi o njihovom vraćanju u prvobitno stanje</b></p>	<p>Soil degradation through erosion, oil and chemical spills, etc.</p> <p>Interviews with Forest Managers and field observations.</p> <p>Degradacija zemljišta putem erozije, naftom ili prosipanjem hemikalija itd.</p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zapažanja na terenu.</p>
<p><b>Indicator 10.6.3</b></p> <p><b>Major water resources within the forest area are identified</b></p> <p><b>Identifikovani su glavni vodni resursi koji se nalaze u šumskom području</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Maps and interviews with Forest Managers</p> <p>Karte i razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom.</p>
<p><b>Indicator 10.6.4</b></p> <p><b>For impacts on soil and other biophysical aspects, refer also to Criteria 6.1 and 6.5</b></p> <p><b>Za uticaj na zemljište i ostale biofiziološke aspekte, odnosi se na Kriterijume 6.1 i 6.5</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p>
<p><b>Criterion 10.7</b></p> <p><b>Measures shall be taken to prevent and minimise outbreaks of pests, diseases, fire and invasive plant introductions. Integrated pest management shall form an essential part of the management plan, with primary reliance on prevention and biological control methods rather than chemical pesticides and fertilisers. Plantation management <u>should</u> make every effort to move away from chemical pesticides and fertilisers, including their use in nurseries. The use of chemicals is also covered in Criteria 6.6 and 6.7. / Potrebno je preduzimati mere kako bi se sprečili i minimizirali napadi insekata, bolesti, požari i unošenje invazivnih biljnih vrsta. Jedan od osnovnih elemenata šumske osnove je i plan integralne zaštite koji se uglavnom bazira na prevenciji i biološkim metodama zaštite, a manje na korišćenju hemijskih pesticida i đubriva. Organizacija odgovorna za gazdovanje plantažom <u>treba</u> preduzeti sve napore kako bi se odustalo od korišćenja hemijskih pesticida i đubriva, uključujući i njihovo korišćenje u rasadnicima. Korišćenje hemikalija je takođe regulisano Kriterijumima 6.6 i 6.7.</b></p>	
<p><b>Indicator 10.7.1</b></p> <p><b>The principle forest pests and diseases are identified.</b></p> <p><b>For large scale organisations these shall be documented.</b></p> <p><b>Idenifikovane su glavne štetočine i bolesti.</b></p> <p><b>Za velike organizacije, ovo mora biti dokumentovano.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p>
<p><b>Indicator 10.7.2</b></p> <p><b>There is a documented pest and invasive plant management strategy.</b></p> <p><b>(For chemical use, refer to criterion 6.6)</b></p> <p><b>Postoji dokumentovana strategija za kontrolu štetočina i invazivnih vrsta.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p>

<b>Indicator 10.7.3</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Effective control and remedial action is taken in the event of a pest, disease or invasive plant problem.</p> <p>For <u>large scale organisations</u> these actions shall be documented.</p> <p><b>U slučaju pojavljivanja problema sa štetočinama, bolestima ili invazivnim biljkama, preduzima se efikasna kontrola i mere borbe.</b></p> <p><b>Za velike organizacije, ove akcije moraju biti dokumentovane.</b></p>
<b>Indicator 10.7.4</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Where required, effective measures are taken to protect the forest from fire.</p> <p>For <u>large scale organisations</u> there is regular monitoring of fire readiness that test all procedures</p> <p><b>Preduzimaju se efikasne zaštite šuma od požara, gde je potrebno.</b></p> <p><b>Za velike organizacije, postoji redovna osmatračka služba za zaštitu od požara koja testira sve procedure</b></p>
<b>Criterion 10.8</b>	<p>Appropriate to the scale and diversity of the operation, monitoring of plantations, shall include regular assessment of potential on-site and off-site impacts, (e.g. natural regeneration, effects on water resources and soil fertility, and impacts on local welfare and social well-being), in addition to those elements addressed in principles 8, 6 and 4. No species <u>should</u> be planted on a large scale until local trials and/or experience have shown that they are ecologically well-adapted to the site, are not invasive, and do not have significant negative ecological impacts on other ecosystems. Special attention will be paid to social issues of land acquisition for plantations, especially the protection of local rights of ownership, use or access. / <b>U skladu sa stepenom i raznolikošću aktivnosti, nadzor nad gazdovanjem plantažama uključuje redovne procene mogućih ekoloških i socioloških efekata na i oko područja delovanja (npr. prirodna obnova, efekti na izvore vode i plodnost tla i uticaji na lokalno blagostanje i društvenu dobrobit), kao dodatak elementima koji su navedeni u Principima 8, 6 i 4. Ne sme se u većoj meri koristiti niti jedna vrsta dok lokalni eksperimenti i/ili iskustvo ne pokazuju da ekološki odgovaraju određenom staništu, da nisu invazivne i nemaju značajniji nepoželjan ekološki efekat na druge ekosisteme. Posebnu pažnju treba posvetiti sociološkim pitanjima sticanja zemljišta za plantaže, naročito zaštiti lokalnih prava vlasništva, korišćenja i pristupa.</b></p>
<b>Indicator 10.8.1</b>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>For potential on-site impacts, see Criteria 6.1 and 6.5</p> <p><b>U slučaju mogućih uticaja na lokaciju pogledati kriterijum 6.1 i 6.5</b></p>

<b>Indicator 10.8.2</b>		<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>(Not applicable to SLIMF)</b></p> <p><b>Potential biophysical off-site impacts shall be monitored on a regular basis. Evidence of consultation with affected parties in terms of these impacts should be available</b></p> <p><b>(nije primenjiv za SLIMF)</b></p> <p><b>Mogući biofiziološki uticaji izvan lokacije se redovno osmatraju. Dokazi o konsultaciji sa pogodjenim stranama, vezano za gore navedene uticaje, trebali bi biti dostupni</b></p>		<p><i>Off-site impacts may include:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Spread of exotic plantation species.</i></li> <li>▪ <i>Unwanted natural regeneration of native plantation species</i></li> <li>▪ <i>Effects on water resources</i></li> <li>▪ <i>Effects on soil fertility</i></li> <li>▪ <i>Impacts on the aesthetics of the landscape</i></li> </ul> <p>Interviews with Forest Managers and local communities and/or experts.</p> <p>Evidence of consultation.</p> <p><i>Uticaji izvan lokacije uključuju:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Širenje stranih plantažnih vrsta</i></li> <li>▪ <i>Neželjena prirodna obnova domaćih plantažnih vrsta</i></li> <li>▪ <i>Delovanje na vodne resurse</i></li> <li>▪ <i>Delovanje na plodnost zemljišta</i></li> <li>▪ <i>Uticaj na estetiku pejzaža</i></li> </ul> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i lokalnim zajednicama i/ili stručnjacima.</p> <p>Dokazi o konsultacijama.</p>
<b>Indicator 10.8.3</b>		<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>For exotic or invasive species issues, see Criteria 6.9 and 10.7</b></p> <p><b>Po pitanju stranih ili invazivnih vrsta, pogledati Kriterijume 6.9 i 10.7</b></p>		
<b>Indicator 10.8.4</b>		<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<p><b>For social impacts, see Criteria 2.1, 2.2, 4.2 and 4.4.</b></p> <p><b>Po pitanju sociooloških uticaja, pogledati Kriterijume 2.1, 2.2, 4.2 i 4.4</b></p>		
<b>Criterion 10.9</b>	<p><b>Plantations established in areas converted from natural forests after November 1994 normally shall not qualify for certification. Certification may be allowed in circumstances where sufficient evidence is submitted to the certification body that the manager/owner is not responsible directly or indirectly for such conversion. /</b></p> <p><b>Plantaže koje su podignute konverzijom prirodnih šuma posle novembra 1994. godine generalno ne mogu biti sertifikovane. Sertifikacija se može dozvoliti u okolnostima kada se sertifikacionom telu podnese dovoljno dokaza da organizacija zadužena za gazdovanje/vlasnik plantaže nije direktno ili indirektno odgovorna za tu konverziju.</b></p>	
<b>Indicator 10.9.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>	
<p><b>The plantation does not occupy land converted from natural forest since November 1994.</b></p> <p><b>Plantaža se ne nalazi na području na kojem je konverzija prirodnih šuma izvršena posle Novembra 1994.</b></p>		<p><i>Clear felling and replanting of a natural or semi-natural forest with a mixture of native species in the absence of satisfactory natural regeneration is not considered forest conversion to plantation. Clear felling and replanting of a natural or semi-natural forest with an exotic species is considered conversion.</i></p>

	<p><i>Where the requirements of criteria 10.9 are in conflict with criterion 6.10, the latter will take precedence.</i></p> <p>Interviews with Forest Managers and Government Agencies.</p> <p>Plantations plans and maps.</p> <p><i>Čiste seče i ponovno vraćanje prirodne ili poluprirodne šume mešane sa prirodnim vrstama u odsustvu dovoljnog podmlatka ne smatra se konverzijom u plantaže. Čiste seče i ponovno pošumljavanje prirodne ili poluprirodne šume egzotičnim vrstama smatra se konverzijom.</i></p> <p><i>Gde je kriterijum 10.9 u konfliktu sa kriterijumom 6.10, kasniji dobija prvenstvo.</i></p> <p>Razgovori sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i vladinim institucijama</p> <p>Planovi i karte</p>
<b>Indicator 10.9.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>If the plantation was converted since November 1994, there is adequate evidence that the current manager/owner was not responsible</b> <p><b>U slučaju da je konverzija u plantažu izvršena posle novembra 1994, postoje adekvatni dokazi da trenutna organizacija/vlasnik nije odgovorna za tu konverziju</b></p>	Legal evidence of ownership or use-right Dokaz o vlasništvu ili pravu korišćenja

## NON TIMBER FOREST PRODUCTS CHECKLIST V1-0

### NEDRVNI ŠUMSKI PROIZVODI (NDŠP) LISTA PROVERE V1-0

**Issued:** 21-07-2011

**Izdato:** 21-07-2011

<b>Indicator 1.1.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> The list of the applicable laws and regulations. Interview with the forest manger. Lista važećih zakona i propisa. Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom.
<b>Indicator 1.1.2</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interview with the forest manger and relevant personnel. Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i odgovornim osobama.
<b>Indicator 1.1.3.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interview with the forest manager and stakeholders. Onsite visit. Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zainteresovanim stranama. Poseta na terenu.
<b>Indicator 2.1.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Documentation with appropriate legal status ( <u>registrations, contracts, valid documents from land registry, cadastre of real estate and forest cadastre</u> ). Maps clearly indicating the boundaries of the FMU. Dokumentacija o odgovarajućem pravnom statusu ( <u>registracije, ugovori, važeći izvodi iz zemljišnog katastra, katastra nepokretnosti i katastra šuma i šumskog zemljišta</u> ). Karte na kojima su jasno naznačene granice šumskog područja.
<b>Indicator 4.1.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>

<p><b>When local communities are involved in the honey management continuously and adequate training should be provided to local communities.</b></p> <p><b>For large scale organisations, training measures and records shall be documented.</b></p> <p><b>Kada su lokalne zajednice uključene u upravljanje medom kontinuirano, adekvatna obuka treba da bude obezbeđena za lokalnu zajednicu.</b></p> <p><b>Za velike organizacije, obuka i zapisi treba da budu dokumentovani.</b></p>	<p>Interview with the local communities.</p> <p>Training plan and records.</p> <p>Razgovori sa lokalnom zajednicom.</p> <p>Plan obuke i evidencije.</p>
<p><b>Indicator 4.2.1</b></p> <p><b>Risk analysis regarding health and safety view points for honey commercial usage shall be available.</b></p> <p><b>For large scale organisations, it shall be documented.</b></p> <p><b>The measures for minimizing safety risks identified by analysis shall be available and implemented in the forest.</b></p> <p><b>Analiza procene rizika vezano za zdravje i bezbednost u pogledu komercijalnog korišćenja meda je na raspolaganju.</b></p> <p><b>Za velike organizacije, treba da bude dokumentovano.</b></p> <p><b>Odgovarajuće mere za minimiziranje bezbednosnih rizika identifikovanih procenom rizika treba da budu dostupne i primenljive u šumi.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Documented risk assessments.</p> <p>Procedure for minimising risk.</p> <p>Interview with workers.</p> <p>Dokumentacija o proceni rizika.</p> <p>Procedura za minimiranje rizika.</p> <p>Razgovori sa radnicima.</p>
<p><b>Indicator 4.4.1</b></p> <p><b>Issues raised by stakeholders should be treated constructively and objectively.</b></p> <p><b>In large scale organisations, communications with stakeholders on issues that require action and followup shall be documented.</b></p> <p><b>Pitanja koja su pokrenule zainteresovane strane treba tretirati konstruktivno i objektivno.</b></p> <p><b>Za velike organizacije, komunikacija sa zainteresovanim stranama po pitanjima i zahtevima treba da se dokumentuje.</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p> <p>Records of claims from stakeholders.</p> <p>Interview with the forest manager and stakeholders.</p> <p>Evidencija zahteva od zainteresovanih strana.</p> <p>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zainteresovanim stranama.</p>
<p><b>Indicator 5.1.1</b></p>	<p><b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b></p>

<b>Commercial usage of honey should show clear contribution to the economic viabilities of the forest management.</b>	Interview with the forest manager and stakeholders. Data on past results of Finance, production and sales. <b>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zainteresovanim stranama.</b> <b>Podaci o finansijskim rezultatima u prethodnom periodu, proizvodnja i prodaja.</b>
<b>Indicator 5.3.1.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Interview with the forest manager and stakeholders. Onsite visit. List of wastes. <b>Razgovor sa organizacijom zaduženom za gazdovanje šumom i zainteresovanim stranama.</b> <b>Terenska poseta.</b> <b>Lista deponija (otpada).</b>
<b>Indicator 5.6.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Record of harvesting. <b>Podaci o korišćenju.</b>
<b>Indicator 6.1.1.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Record of environmental impact assessment. <b>Zapisnik o proceni uticaja na životnu sredinu.</b>
<b>Indicator 6.2.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Site information of RTE species. Onsite visit. <b>Informacije o mestu sa RTE vrstama.</b> <b>Terenska poseta.</b>
<b>Indicator 6.3.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Harvesting plan. <b>Plan proizvodnje.</b>

<b>Indicator 6.4.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Site information and/or maps of conservation areas. Onsite visit.  Informacije o mestu i/ili karte zaštićenih područja. Terenska poseta.
<b>When honey is harvested in conservation areas, sufficient environmental assessment shall be conducted and sufficient consideration shall be given to the assessment result prior to harvesting.</b>  <b>Kada se med proizvodi u zaštićenom području, procena uticaja na životnu sredinu biće sprovedena i dovoljan značaj biće dat rezultatima procene pre proizvodnje.</b>	
<b>Indicator 6.5.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Maps of watercourses. Onsite visit. Relevant procedure.  Karte vodotoka. Terenska poseta. Odgovarajuće procedure.
<b>Water courses and other environmentally sensitive areas shall be given sufficient consideration during harvesting, processing, storage, and transportation of honey.</b>  <b>Vodotocima i drugim ekološki osetljivim površinama treba dati dovoljnu zaštitu prilikom proizvodnje, obrade, skladištenja i transporta meda.</b>	
<b>Indicator 6.6.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> List of chemicals used.  Lista hemijskih sredstava koja se koriste.
<b>Chemicals shall not be used for honeyproduction in the forests unless documented evidence shows there is no alternative measure and the use is minimized (prohibited chemicals shall not be used).</b>  <b>Hemiska sredstva se ne mogu koristiti u šumama iz kojih potiče med, osim ako ne postoje dokumentovani dokazi da nema alternativnih mera zaštite, ali je upotreba hemije minimizirana (zabranjena hemijska sredstva se ne koriste).</b>	
<b>Indicator 6.8.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> List of NTFP species. Onsite visit.  Lista NDŠP po vrstama. Terenska poseta.
<b>Indicator 7.1.1.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b> Documented management objectives.  Dokumentovati ciljeve gazdovanja.
<b>Management objectives of commercial honey projects in the forests shall be clearly documented.</b>  <b>Komercijalni ciljevi upravljanja projektima vezano za med u šumi treba da su jasno dokumentovani.</b>	
<b>Indicator 7.4.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>

<b>Management objective of commercial honeyprojects shall be included in public summary of the forest management plan.</b>	Public summary of the forest management plan.  Javni rezime plana gazdovanja šumama.
<b>Komercijalni ciljevi upravljanja projektima vezano za med treba da budu uključeni u javni rezime plana gazdovanja šumama.</b>	
<b>Indicator 8.1.1.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>Honey management shall be included in the overall monitoring program of the forest management.</b>	Monitoring program.  Program monitoringa-praćenja.
<b>Upravljanje medom treba da bude uključeno u ukupan program nadzora gazdovanja šumama.</b>	
<b>Indicator 8.2.1</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>Monitoring indicator of honey shall include following items:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Harvesting rate / level.</li> <li>▪ Long term fluctuation of honey yield.</li> </ul> <b>Praćeni indikatori za med treba da sadrže sledeće stavke:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rezultati iskorišćavanja / nivo.</li> <li>▪ Dugoročni period praćenja prinosa meda.</li> </ul>	Monitoring records.  Evidencija o praćenju.
<b>Indicator 8.5.1.</b>	<b>Verifiers &amp; Guidance / Dokazi i uputstva:</b>
<b>Monitoring result of honey usage shall be included in the public summary of the monitoring.</b>	Public summary of monitoring results.  Javni izveštaj o rezultatima praćenja.
<b>Praćenje rezultata upotrebe meda biće uključeno u javni pregled nadzora.</b>	

## APPENDIX A

### REGULATIONS AND STANDARDS APPLICABLE IN REPUBLIC OF SERBIA

### PROPISI PRIMENJIVI U ŠUMARSTVU REPUBLIKE SRBIJE

A.	NATIONAL LEGISLATION NACIONALNO ZAKONODAVSTVO
	<b>Forestry, Agriculture and Environment: Šumarstvo, poljoprivreda i ekologija</b>
1.	Kodni priručnik za informacioni sistem o šumama Republike Srbije (Ministarstvo za zaštitu prirodnih bogatstava i životne sredine, Uprava za šume, Beograd 2003.);
2.	Naredba o lovostaju divljači ("Službeni glasnik RS", broj: 19/02);
3.	Naredba o ustanovljavanju lovostaja za pojedine vrste riba na ribarskom području ili na delovima ribarskog područja i o zabrani lova riba koje nemaju propisanu veličinu ("Službeni glasnik RS", br. 12/95);
4.	Naredba o zabrani sakupljanja pojedinih vrsta zaštićenih vrsta ("Službeni glasnik RS", broj 24/11);
5.	Odluka o stavljanju pod zaštitu biljnih vrsta kao prirodnih retkosti ("Službeni glasnik SRS", broj: 11/90, 49/91);
6.	Odluka o stavljanju pod zaštitu životinjskih vrsta, kao prirodnih retkosti ("Službeni glasnik SRS", broj: 11/90, 49/91);
7.	Pravilnik o izmenama i dopunama Pravilnika o zdravstvenom pregledu useva i objekata za proizvodnju semena, rasada i sadnog materijala i zdravstvenom pregledu semena, rasada i sadnog materijala ("Službeni glasnik RS", br. 39/2006-8);
8.	Pravilnik o izmenama Pravilnika o zdravstvenom pregledu useva i objekata za proizvodnju semena, rasada i sadnog materijala i zdravstvenom pregledu semena, rasada i sadnog materijala ("Službeni list SCG", br. 10/2003-1), ("Službeni glasnik RS", br. 59/2006-23);
9.	Pravilnik o izmeni Pravilnika o zdravstvenom pregledu useva i objekata za proizvodnju semena, rasada i sadnog materijala i zdravstvenom pregledu semena, rasada i sadnog materijala ("Službeni list SRJ", br. 13/2002-3), ("Službeni list SCG", 13/2003-1);
10.	Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Službeni glasnik RS", broj 56/10);
11.	Pravilnik o kategorizaciji zaštićenih prirodnih dobara ("Službeni glasnik RS", broj: 30/92);
12.	Pravilnik o načinu obeležavanja granica ribarskog područja, odnosno dela ribarskog područja na kojem je zabranjen ili ograničen ribolov ("Službeni glasnik RS", br. 49/95);
13.	Pravilnik o načinu obeležavanja stabala za seču šuma, načinu evidentiranja tih stabala u doznačnim knjigama, obliku i sadržini doznačne knjige ("Službeni glasnik RS", br. 95/92);
14.	Pravilnik o načinu obeležavanja zaštićenih prirodnih dobara ("Službeni glasnik RS", broj: 30/92, 24/94, 17/96.);
15.	Pravilnik o načinu, alatima i sredstvima kojima se obavlja ribolov ("Službeni glasnik RS", broj: 25/95);
16.	Pravilnik o nacionalnoj listi indikatora zaštite životne sredine ("Službeni glasnik RS", broj 37/11);
17.	Pravilnik o načinu obeležavanja granica ribarskog područja, odnosno dela ribarskog područja na kojem je zabranjen ili ograničen ribolov ("Službeni glasnik RS", br. 49/95);
18.	Pravilnik o obliku i sadržini šumskog žiga, obrascu propratnice, odnosno otpremnice, uslovima, načinu i roku žigosanja posećenog drveta ("Službeni glasnik RS", br. 95/92);
19.	Pravilnik o obrascu dozvole za privredni ribolov ("Službeni glasnik RS", broj: 49/95);
20.	Pravilnik o obrascu dozvole za sportski ribolov ("Službeni glasnik RS", broj: 49/95);
21.	Pravilnik o obrascu koji se popunjava za otpad ("Službeni glasnik RS", broj 95/10);

A.	NATIONAL LEGISLATION NACIONALNO ZAKONODAVSTVO
	<b>Forestry, Agriculture and Environment: Šumarstvo, poljoprivreda i ekologija</b>
22.	Pravilnik o obrascu legitimacije čuvara ribarskog područja ("Službeni glasnik RS", broj: 49/95);
23.	Pravilnik o obrascu legitimacije nadzornika nacionalnog parka ("Službeni glasnik RS", broj: 70/94);
24.	Pravilnik o obrascu službene legitimacije inspektora za zaštitu životne sredine ("Službeni glasnik RS", broj: 35/05);
25.	Pravilnik o otpadu ("Službeni glasnik RS", broj 23/11);
26.	Pravilnik o posebnim merama zaštite na radu pri mehaničkoj preradi i obradi drveta i sličnih materijala ("Službeni glasnik SRS", broj 51/88);
27.	Pravilnik o posebnim merama zaštite na radu u šumarstvu ("Službeni glasnik SRS", broj 33/88);
28.	Pravilnik o postupku javnog uvida, prezentaciji i javnoj raspravi o studiji o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
29.	Pravilnik o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva ("Službeni glasnik RS", broj: 5/10)
30.	Pravilnik o radu tehničke komisije za ocenu studije o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
31.	Pravilnik o registru zaštićenih objekata prirode ("Službeni glasnik RS", broj: 30/92);
32.	Pravilnik o sadržini i načinu izrade lovne osnove lovišta, lovne osnove lovног područja i godišnjeg plana gazdovanja lovištem ("Službeni glasnik RS", br. 13/94, 11/95);
33.	Pravilnik o sadržini i načinu vođenja registra izdatih integrisanih dozvola ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
34.	Pravilnik o sadržini osnova i programa gazdovanja šumama, godišnjeg izvođačkog plana i privremenog godišnjeg plana gazdovanja privatnim šumama ("Službeni glasnik RS", br. 122/03);
35.	Pravilnik o sadržini programa za realizaciju mera i aktivnosti i sadržini projekta za izgradnju, za proizvodnju i gajenje divljači ("Službeni glasnik RS", br. 67/91);
36.	Pravilnik o sadržini srednjoročnog plana zaštite šuma od biljnih bolesti i štetočina ("Službeni glasnik RS", broj 36/11);
37.	Pravilnik o sadržini studije o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", br. 69/05);
38.	Pravilnik o sadržini zahteva o potrebi procene uticaja i sadržini zahteva za određivanje obima i sadržaja studije o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
39.	Pravilnik o sadržini, izgledu i načinu vođenja javne knjige o sprovedenim postupcima i donetim odlukama o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 69/05);
40.	Pravilnik o šumskom redu ("Službeni glasnik RS", broj 38/11);
41.	Pravilnik o unutrašnjem redu i čuvarskoj službi Parka prirode "Stara planina" ("Službeni glasnik RS", broj 27/11);
42.	Pravilnik o uslovima i kriterijumima za dodelu i korišćenje sredstava za zaštitu i unapređenje šuma ("Službeni glasnik RS", broj: 58/04);
43.	Pravilnik o utvrđenju usklađenih iznosa naknade za zagađivanje životne sredine ("Službeni glasnik RS", broj 7/11);
44.	Pravilnik o utvrđivanju Programa unapređivanja zaštite i gajenja divljači u lovnoj 2005/2006. godini ("Službeni glasnik RS", broj: 27/05);
45.	Pravilnik o visini štete za bespravno ulovljenu ili na drugi način uništenu divljač ("Službeni glasnik RS", broj: 19/00, 29/00);
46.	Pravilnik o vrsti opreme i sadržini i izgledu oznake inspektora za zaštitu životne sredine ("Službeni glasnik RS", broj: 35/05);
47.	Pravilnik o zaštiti na radu u poljoprivredi ("Službeni list SFRJ", broj 34/68);

<b>A.</b>	<b>NATIONAL LEGISLATION NACIONALNO ZAKONODAVSTVO</b>
	<b>Forestry, Agriculture and Environment: Šumarstvo, poljoprivreda I ekologija</b>
48.	Pravilnik o zdravstvenom pregledu useva i objekata za proizvodnju semena, rasada i sadnog materijala i zdravstvenom pregledu semena, rasada i sadnog materijala ("Službeni list SRJ", br. 66/99-5, 13/2002-3), ("Službeni list SCG", br. 10/2003-1, 13/2003-1), ("Službeni glasnik RS", br. 39/2006-9, 59/2006-23);
49.	Uredba o naknadi za korišćenje zaštićenog područja ("Službeni glasnik RS", broj 43/10)
50.	Uredba o odlaganju otpada na deponije ("Službeni glasnik RS", broj 92/10);
51.	Uredba o stavljanju pod kontrolu divlje flore i faune ("Službeni glasnik RS", broj 9/10);
52.	Uredba o ustanovljenju lovnih područja na teritoriji Republike Srbije ("Službeni glasnik RS", broj 5/11);
53.	Uredba o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 84/05);
54.	Uredba o visini naknade za korišćenje ribarskog područja ("Službeni glasnik RS", broj: 1/03);
55.	Uredba o vrstama aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola ("Službeni glasnik RS", broj: 84/05.);
56.	Uredba o zaštiti prirodnih retkosti ("Službeni glasnik RS", broj: 50/93, 93/93);
57.	Zakon o integrисаном sprečавању и контроли загађивања животне средине ("Službeni glasnik RS", broj: 135/04);
58.	Zakon o lovstvu ("Službeni glasnik RS", broj: 39/93, 44/93, 60/93);
59.	Zakon o nacionalnim parkovima ("Službeni glasnik RS", broj: 39/93, 44/93, 53/93, 67/93, 48/94);
60.	Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 135/04);
61.	Zakon o prometu sredstava za zaštitu bilja ("Službeni list SRJ", br. 57/93, 24/94, 28/96);
62.	Zakon o reproduktivnom materijalu šumskog drveća ("Službeni glasnik RS", broj: 135/2004, 8/2005)
63.	Zakon o ribarstvu ("Službeni glasnik RS", br. 35/94, 38/94, 101/05-dr. zakon).
64.	Zakon o semenu i sadnom materijalu ("Službeni glasnik RS", broj: 54/93-2495, 35/94-1079, 43/94-1372.);
65.	Zakon o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu ("Službeni glasnik RS", broj: 135/04);
66.	Zakon o šumama ("Službeni glasnik RS", broj 30/10)
67.	Zakon o upravljanju otpadom ("Službeni glasnik RS", broj 36/09 i 88/10) ;
68.	Zakon o vodama ("Službeni glasnik RS", broj 30/10)
69.	Zakon o zaštiti bilja od bolesti i štetočina ("Službeni glasnik SRS", br. 14/84, 6/89, 53/93, 67/93, 48/94);
70.	Zakon o zaštiti prirode ("Službeni glasnik RS", broj 88/10);
71.	Zakon o zaštiti životne sredine ("Službeni glasnik RS", broj: 135/04)
	<b>Cultural and social: Kulturni I Socijalni</b>
1.	Krivični zakonik ("Službeni glasnik RS", broj 85/05);
2.	Međunarodni računovodstveni standardi ("Službeni glasnik RS", br. 6/04);
3.	Opšti pravilnik o higijenskim i tehničkim zaštitnim merama pri radu ("Službeni list FNRJ", br. 16/47, 18/47 i 36/50), osim čl. 26. - 32, čl. 50. - 75, čl. 78. - 86, čl. 88. - 99, čl. 104. - 151. i čl. 184. - 186;
4.	Pravilnik o kontnom okviru i sadržini računa u kontnom okviru za preduzeća i zadruge ("Službeni list SRJ", br. 53/04);
5.	Pravilnik o načinu i postupku procene rizika na radnom mestu i u radnoj okolini (Službeni glasnik RS", broj 72/2006);
6.	Pravilnik o obezbeđivanju smeštaja i ishrane radnika, odnosno njihovog prevoza od mesta stanovanja do

A.	NATIONAL LEGISLATION NACIONALNO ZAKONODAVSTVO
	<b>Forestry, Agriculture and Environment: Šumarstvo, poljoprivreda i ekologija</b>
	mesta rada i natrag ("Službeni list SFRJ", broj 41/68);
7.	Pravilnik o obliku i sadržini znaka zabrane pušenja ("Službeni glasnik RS", br. 30/95);
8.	Pravilnik o obrascima i sadržini pozicija u obrascima finansijskih izveštaja za preduzeća, zadruge i preduzetnike ("Službeni glasnik RS", br. 75/04);
9.	Pravilnik o obrascima za evidentiranje podataka o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS", br. 9/2003-7);
10.	Pravilnik o opremi i postupku za pružanje prve pomoći i organizovanju službe spasavanja u slučaju nezgode na radu ("Službeni list SFRJ", broj 21/71);
11.	Pravilnik o opštim merama zaštite na radu od opasnog dejstva električne struje u objektima namenjenim za rad, radnim prostorijama i na radilištima ("Službeni glasnik SRS", broj 21/89);
12.	Pravilnik o opštim merama zaštite na radu za građevinske objekte namenjene za radne i pomoćne prostorije ("Službeni glasnik SRS", broj 29/87);
13.	Pravilnik o postupku pregleda i ispitivanja opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline ("Službeni glasnik RS", broj: 94/06);
14.	Pravilnik o sadržaju elaborata o uređenju gradilišta ("Službeni glasnik RS", broj 31/92);
15.	Pravilnik o sadržaju i načinu izdavanja obrasca izveštaja o povredi na radu, profesionalnom oboljenju i oboljenju u vezi sa radom ("Službeni glasnik RS", broj 72/2006);
16.	Pravilnik o sredstvima lične zaštite na radu i ličnoj zaštitnoj opremi ("Službeni list SFRJ", broj 35/69);
17.	Pravilnik o vođenju evidencija iz zaštite na radu ("Službeni glasnik RS", broj 2/92);
18.	Pravilnik o zaštiti na radu pri održavanju motornih vozila i prevozu motornim vozilima ("Službeni list SFRJ", broj 55/65);
19.	Pravilnik o zaštiti na radu pri utovaru tereta u teretna motorna vozila i istovaru tereta iz takvih vozila ("Službeni list SFRJ", broj 17/66);
20.	Rešenje o povučenim standardima ("Službeni glasnik RS", broj 30/11);
21.	Ustav Republike Srbije ("Službeni glasnik RS", broj 83/2006, 98/2006, 113/2006-2).
22.	Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Službeni glasnik RS", broj: 101/05);
23.	Zakon o eksproprijaciji ("Službeni glasnik RS", br. 53/95, 23/01);
24.	Zakon o izmenama i dopunama Zakona o porezu na dobit preduzeća ("Službeni glasnik RS", br. 84/04);
25.	Zakon o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS", broj; 39/2, 43/03, 55/04, 101/05, 116/2008);
26.	Zakon o komunalnim delatnostima ("Službeni glasnik RS", br. 16/97, 42/98);
27.	Zakon o penzijskom i invalidskom osiguranju ("Službeni glasnik RS", broj 34/03; 64/04; 84/04; 85/05 i 101/05);
28.	Zakon o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 47/03, 34/06);
29.	Zakon o porezu na dodatu vrednost ("Službeni glasnik RS", br. 84/04);
30.	Zakon o porezu na dodatu vrednost ("Službeni glasnik RS", br. 84/04, 61/05);
31.	Zakon o prostornom planu Republike Srbije ("Službeni glasnik RS", br. 13/96);
32.	Zakon o putevima ("Službeni glasnik RS", br. 46/91, 52/91, 53/93, 67/93, 48/94, 42/98);
33.	Zakon o računovodstvu i reviziji ("Službeni glasnik RS", br. 46/06).
34.	Zakon o radu ("Službeni glasnik RS", broj 24/05 i 61/05);
35.	Zakon o zabrani pušenja u zatvorenim prostorijama ("Službeni glasnik RS", br. 16/95, 101/05-).
36.	Zakon o zaštiti od požara ("Službeni glasnik SRS ", br. 37/88 i ("Službeni glasnik RS", br. 53/93, 67/93,

<b>A.</b>	<b>NATIONAL LEGISLATION NACIONALNO ZAKONODAVSTVO</b>
	<b>Forestry, Agriculture and Environment: Šumarstvo, poljoprivreda i ekologija</b>
	48/94).
37.	Zakon o zaštiti stanovništva od izloženosti duvanskim dimom ("Službeni glasnik RS", broj 30/10)
38.	Zakon o zdravstvenoj zaštiti ("Službeni glasnik RS", broj 107/05);
39.	Zakon o zdravstvenom osiguranju ("Službeni glasnik RS", broj 107/05 i 109/05);
<b>B.</b>	<b>REGULATIONS PERTINENT TO FORESTRY RELATED TO AND EMERGING FROM NATIONAL LEGISLATION AND OTHER LEGISLATIVE INSTITUTIONS:</b>  <b>PROPISI KOJE SE ODNOSE NA ŠUMARSTVO I U VEZI SU I PROIZLAZE IZ NACIONALNOG ZAKONODAVSTVA I DRUGIH ZAKONODAVNIH INSTITUCIJA</b>
1.	
<b>C.</b>	<b>INTERNATIONAL AGREEMENTS PERTINENT TO FORESTRY MEĐUNARODNI SPORAZUMI KOJI SE ODNOSE NA ŠUMARSTVO</b>
1.	Convention on Biological Diversity / Zakon o potvrđivanju Konvencije o biološkoj raznovrsnosti ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj 11/01)
2.	Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES) / Zakon o potvrđivanju Konvencije o međunarodnom prometu ugroženih vrsta divlje faune i flore - CITES Konvencija ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj 11/01)
3.	International Labour Organisation (ILO) / Srbija je ratifikovala ILO konvencije i ugradila u nacionalno zakonodavstvo (npr. ILO 29, 87, 98, 100, 105, 111, 138, 182).
4.	Bečka konvencija o zaštiti ozonskog omotača, Beč, 1985, ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori, broj 1/90)
5.	Bečka konvencija o zaštiti ozonskog omotača, s prilozima I i II ("Službeni list SFRJ - Međunarodni ugovori", broj 1/90)
6.	Evropska konvencija o zaštiti arheološke baštine, London, 1969, ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori , broj 9/90)
7.	Evropska konvencija o zaštiti životinja u međunarodnom prevozu ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj 1/92)
8.	Zakon o potvrđivanju Kjoto Protokola uz Okvirnu konvenciju Ujedinjenih nacija o promeni klime ("Službeni glasnik RS", broj 88/07).
9.	Zakon o potvrđivanju Konvencije o očuvanju evropske divlje flore i faune i prirodnih staništa - Bernska konvencija ("Službeni glasnik RS", broj 102/07)
10.	Zakon o potvrđivanju Konvencije o očuvanju migratornih vrsta divljih životinja - Bonska konvencija ("Službeni glasnik RS", broj 102/07)
11.	Zakon o potvrđivanju Okvirne konvencije Ujedinjenih nacija o promeni klime, sa aneksima ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj 2/97)
12.	Zakon o potvrđivanju Sporazuma između Savezne Vlade Savezne Republike Jugoslavije i Vlade Ruske Federacije o saradnji u oblasti zaštite i unapređenja životne sredine ("Službeni list SRJ"-Međunarodni ugovori, broj 6/96)
13.	Zakon o ratifikaciji Konvencije o zaštiti na radu, zdravstvenoj zaštiti i radnoj sredini ("Službeni list SFRJ"-Međunarodni ugovori, broj 7/87)
14.	Zakon o ratifikaciji Konvencije o zaštiti radnika od profesionalnih rizika u radnoj sredini prouzrokovanih zagađenjem vazduha, bukom i vibracijom ("Službeni list SFRJ-Međunarodni ugovori, broj 14/82)
15.	Zakon o ratifikaciji Montrealskog protokola o supstancama koje oštećuju ozonski omotač ("Službeni list SFRJ"-Međunarodni ugovori, broj 16/90)
16.	Konvencija o biološkoj raznovrsnosti, Rio De Žaneiro, 1992, ("Službeni list SRJ"- Međunarodni ugovori, broj 11/01)
17.	Konvencija o zaštiti kulturnih dobara u slučaju oružanih sukoba, Hag, 1954, ("Službeni list FNRJ" – Međunarodni ugovori, broj 4/56)
18.	Konvencija o zaštiti radnika od profesionalnih rizika u radnoj sredini prouzrokovanih zagađenjem vazduha,

<b>A.</b>	<b>NATIONAL LEGISLATION NACIONALNO ZAKONODAVSTVO</b>
	<b>Forestry, Agriculture and Environment: Šumarstvo, poljoprivreda i ekologija</b>
	bukom i vibracijom ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori, broj 14/82)
19.	Konvencija o međunarodnom prometu ugroženih vrsta divlje faune i flore, Vašington, 1973, ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori, broj 11/01)
20.	Konvencija o močvarama koje su od međunarodnog značaja, naročito kao staništa ptica močvarica, Ramsar, 1971, ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori, broj 9/77)
21.	Konvencija o močvarama koje su od međunarodnog značaja, posebno kao prebivalište ptica močvarica - Ramsar ("Službeni list SFRJ - Međunarodni ugovori", broj 9/77)
22.	Konvencija o prekograničnom zagađivanju vazduha na velike daljine, iz 1979. g., o dugoročnom finansiranju programa saradnje za praćenje i procenu prekograničnog prenosa zagađujućih materija u vazduhu na velike daljine u Evropi (EMEP), Ženeva, 1984, ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori, broj 2/87)
23.	Konvencija o saradnji za zaštitu i održivo korišćenje reke Dunav ("Službeni list SCG-Međunarodni ugovori", broj 4/03)
24.	Konvencija o službama medicine rada, ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori, broj 14/89)
25.	Bečka konvencija o zaštiti ozonskog omotača, Beč, 1985, ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori, broj 1/90)
26.	Bečka konvencija o zaštiti ozonskog omotača, s prilozima I i II ("Službeni list SFRJ - Međunarodni ugovori", broj 1/90)
27.	Evropska konvencija o zaštiti arheološke baštine, London, 1969, ("Službeni list SFRJ" – Međunarodni ugovori , broj 9/90)
28.	Evropska konvencija o zaštiti životinja u međunarodnom prevozu ("Službeni list SRJ - Međunarodni ugovori", broj 1/92)
29.	Zakon o potvrđivanju Kjoto Protokola uz Okvirnu konvenciju Ujedinjenih nacija o promeni klime ("Službeni glasnik RS", broj 88/07).
30.	Zakon o potvrđivanju Konvencije o očuvanju evropske divlje flore i faune i prirodnih staništa - Bernska konvencija ("Službeni glasnik RS", broj 102/07)
31.	Zakon o potvrđivanju Konvencije o očuvanju migratornih vrsta divljih životinja - Bonska konvencija ("Službeni glasnik RS", broj 102/07)
<b>D.</b>	<b>LOCAL STANDARDS AND BEST OPERATING PRACTICES LOKALNI STANDARDI I NABOLJI PRIMERI PRAKSE</b>
1.	

## APPENDIX B

### LIST OF RARE THREATENED AND ENDANGERED SPECIES LISTED FOR REPUBLIC OF SERBIA

### LISTA REKIH, RANIVIH I UGROŽENIH VRSTA NAVEDENIH ZA REPUBLIKU SRBIJU

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
<b>A.</b>	<b>FLORA FLORA</b>		
1.	Chara braunii Gmelin	Pršljenčica	strogo zaštićena
2.	Chara canescens Desv. et Lois	Pršljenčica	strogo zaštićena
3.	Chara globularis Thuill.	Pršljenčica	strogo zaštićena
4.	Chara hispida L.	Pršljenčica	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
5.	<i>Chara tenuispina</i> A. Br.	Pršljenčica	strogo zaštićena
6.	<i>Chara virgata</i> Kutz.	Pršljenčica	strogo zaštićena
7.	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desv. in Lois.) J. Grov.		strogo zaštićena
8.	<i>Nitella capillaris</i> (Kock.) J. Grov. et Bull.-Web.		strogo zaštićena
9.	<i>Nitella gracilis</i> Ag.		strogo zaštićena
10.	<i>Nitella monodactila</i>		strogo zaštićena
11.	<i>Nitella mucronata</i> A. Br.		strogo zaštićena
12.	<i>Nitella opaca</i> Ag.		strogo zaštićena
13.	<i>Nitella syncarpa</i> (Thuill.) Chev.		strogo zaštićena
14.	<i>Tolypella intricata</i> (Trenth. ex Rhot) Leonh.		strogo zaštićena
15.	<i>Tolypella prolifera</i> (A. Br.) Leonh.		strogo zaštićena
16.	<i>Andreaea rothii</i> F. Weber & D. Mohr		strogo zaštićena
17.	<i>Meesia triquetra</i> (Hook. & Taylor) Ångstr.		strogo zaštićena
18.	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.		strogo zaštićena
19.	<i>Entostodon hungaricus</i> (Boros) Loeske		strogo zaštićena
20.	<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.		strogo zaštićena
21.	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw		strogo zaštićena
22.	<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.		strogo zaštićena
23.	<i>Amblystegium saxatile</i> Schimp.		zaštićena
24.	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske		strogo zaštićena
25.	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H. A. Crum		zaštićena
26.	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi		zaštićena
27.	<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.		zaštićena
28.	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll. Frib.		zaštićena
29.	<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J. Perss.) Müll. Frib.		zaštićena
30.	<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees		zaštićena
31.	<i>Bazzania tricreanta</i> (Wahlenb.) Lindb		zaštićena
32.	<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray		zaštićena
33.	<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
34.	<i>Scapania lingulata</i> H. Buch		strogo zaštićena
35.	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.		strogo zaštićena
36.	<i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl.		strogo zaštićena
37.	<i>Mannia fragrans</i> (Balb.) Frye & L. Clark		strogo zaštićena
38.	<i>Orthotrichum philibertii</i> Venturi		strogo zaštićena
39.	<i>Orthotrichum scanicum</i> Grönvall		strogo zaštićena
40.	<i>Encalypta serbica</i> Katić		strogo zaštićena
41.	<i>Aloina obliquifolia</i> (C. Mull.) Broth.		strogo zaštićena
42.	<i>Anoectangium sendtnerianum</i> Bruch & Schimp.		strogo zaštićena
43.	<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R. H. Zander		strogo zaštićena
44.	<i>Pterygoneurum compactum</i>		strogo zaštićena
45.	<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.		strogo zaštićena
46.	<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.		strogo zaštićena
47.	<i>Timmiella anomala</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.		strogo zaštićena
48.	<i>Phascum piptocarpum</i> Durieu & Montagne		zaštićena
49.	<i>Trochobryum carniolicum</i> Breidl. & Beck		strogo zaštićena
50.	<i>Sphagnum</i> sp.		strogo zaštićena
51.	<i>Battarea phalloides</i> (Dicks.) Pers.	Batarea	strogo zaštićena
52.	<i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Sacc.	Kuštrava pupavica	strogo zaštićena
53.	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	Cezarka, kneginja, blagva	zaštićena
54.	<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Ljubičastoplava rudoliska	strogo zaštićena
55.	<i>Hygrocybe calyptiformis</i> (Berk. & Broome) Fayod	Ružičasta vlažnica	strogo zaštićena
56.	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (P.D. Orton) M.M. Moser	Ljuskava vlažnica	strogo zaštićena
57.	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.) P. Kumm.	Velika vlažnica	strogo zaštićena
58.	<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.	Martovka	strogo zaštićena
59.	<i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.) Kauffman	Crvena puževica	zaštićena
60.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.	Vilin klinčić	zaštićena
61.	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	Kajsijasta brestovica	strogo zaštićena
62.	<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S. Lundell & Nannf.	Jajasta gnojištarica	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
63.	<i>Psilocybe serbica</i> M.M. Moser & E. Horak	Srpska balegarica	strogo zaštićena
64.	<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Singer	Carica	strogo zaštićena
65.	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer	Levkasta debelonožica	strogo zaštićena
66.	<i>Boletus dupainii</i> Boud.	Sjajnocrveni vrganj, dipenov vrganj	strogo zaštićena
67.	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Žutonogi vrganj	strogo zaštićena
68.	<i>Boletus regius</i> Krombh.	Kraljevka	strogo zaštićena
69.	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	Žutocrveni vrganj	strogo zaštićena
70.	<i>Boletus satanas</i> Lenz	Ludara	strogo zaštićena
71.	<i>Leccinellum crocipodium</i> Bresinsky & Manfr. Binder	Žutonogi dedica	strogo zaštićena
72.	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres.	Listićava vrganjica	strogo zaštićena
73.	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.	Crna čupavica, kuštrava vrganjica	strogo zaštićena
74.	<i>Boletus aereus</i> Bull.	Crni vrganj	zaštićena
75.	<i>Boletus edulis</i> Bull.	Vrganj, pravi vrganj, jesenji vrganj	zaštićena
76.	<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek	Borov vrganj	zaštićena
77.	<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	Raspucani vrganj	zaštićena
78.	<i>Cantharellus amethysteus</i> (Quél.) Sacc.	Ametistna lisičica	zaštićena
79.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Lisičarka	zaštićena
80.	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.) Fr.	Siva lisičica	zaštićena
81.	<i>Cantharellus friesii</i> Welw. & Curr.	Sitna lisičica	zaštićena
82.	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	Mrka truba	zaštićena
83.	<i>Hydnnum repandum</i> L.	Žuta ježevica	zaštićena
84.	<i>Gastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	Gnezdasta zvezdica	strogo zaštićena
85.	<i>Gastrum melanocephalum</i> (Czern.) V.J. Staněk	Crnoglava zvezdica	strogo zaštićena
86.	<i>Gastrum schmidelii</i> Vittad.	Patuljasta zvezdica	strogo zaštićena
87.	<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	Miriostoma, bronzana zvezdica	strogo zaštićena
88.	<i>Morchella elata</i> Fr.	Visoki smrčak	zaštićena
89.	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers.	Okrugli smrčak	zaštićena
90.	<i>Morchella vulgaris</i> Pers.	Kupasti smrčak	zaštićena
91.	<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt.	Ljubičasta tulipanica	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
92.	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	Letnji tartuf	zaštićena
93.	<i>Tuber macrosporum</i> Vittad.	Jesenji crni tartuf	zaštićena
94.	<i>Tuber magnatum</i> Pico	Beli tartuf	zaštićena
95.	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	Pasiji stršak, pseća bestidnica	strogo zaštićena
96.	<i>Phallus hadriani</i> Vent.	Peščarski stršak	strogo zaštićena
97.	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst.	Ružičasta kopitnica	strogo zaštićena
98.	<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat.	Karanfilka	strogo zaštićena
99.	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Donk		strogo zaštićena
100.	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Jelenovo uvo	strogo zaštićena
101.	<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar	Ovčje vime	strogo zaštićena
102.	<i>Hericium alpestre</i> Pers.	Jelova brada	strogo zaštićena
103.	<i>Hericium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol.	Školjkasta igličarka	strogo zaštićena
104.	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers.	Bukova brada	strogo zaštićena
105.	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	Medveđa glava	strogo zaštićena
106.	<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar		strogo zaštićena
107.	<i>Scutiger pes-caprae</i> (Pers.) Bondartsev & Singer	Maglen	strogo zaštićena
108.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	Rujnica	zaštićena
109.	<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger	Smrekina rujnica	zaštićena
110.	<i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair	Jelina mlečnica	zaštićena
111.	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr.	Polukrvna mlečnica	zaštićena
112.	<i>Lactarius semisanguifluus</i> R. Heim & Leclair	Vinska mlečnica	zaštićena
113.	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Zeka, zeleno-ljubičasta golubica	zaštićena
114.	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Golubača	zaštićena
115.	<i>Trapeliopsis wallrothii</i> (Florke ex Spreng.) Hertel & Gotth. Schneid.		strogo zaštićena
116.	<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams		strogo zaštićena
117.	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.		strogo zaštićena
118.	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise ex Duby) W.L. Culb. & C.F. Culb.		strogo zaštićena
119.	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.		strogo zaštićena
120.	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique		strogo zaštićena
121.	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue		strogo zaštićena
122.	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoff m.) A. Massal.		strogo zaštićena
123.	<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck)		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
	Hale & Ahti		
124.	Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane & A. Thell		strogo zaštićena
125.	Usnea longissima (Kremp.) Randlane & A. Thell		strogo zaštićena
126.	Usnea scabrata Nyl.		strogo zaštićena
127.	Cetraria islandica (L.) Ach.	islandski lišaj	zaštićena
128.	Evernia prunastri (L.) Ach.	hrastov lišaj	zaštićena
129.	Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf	lažni hrastov lišaj	zaštićena
130.	Usnea spp.	šumska brada	zaštićena
131.	Sphaerophorus globosus (Huds.) Vain.		strogo zaštićena
132.	Sclerophora peronella (Ach.) Tibell		strogo zaštićena
133.	Lempholemma polyanthes (Bernh.) Malme		strogo zaštićena
134.	Graphis elegans (Borrer ex Sm.) Ach.		strogo zaštićena
135.	Thelotrema lepadinum (Ach.) Ach.		strogo zaštićena
136.	Collema fragrans (Sm.) Ach.		strogo zaštićena
137.	Collema nigrescens (Huds.) DC.		strogo zaštićena
138.	Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.		strogo zaštićena
139.	Leptogium saturninum (Dicks.) Nyl.		strogo zaštićena
140.	Leptogium teretiusculum (Wallr.) Arnold		strogo zaštićena
141.	Lobaria amplissima (Scop.) Forssell		strogo zaštićena
142.	Lobaria scrobiculata (Scop.) DC.		strogo zaštićena
143.	Nephroma bellum (Spreng.) Tuck.		strogo zaštićena
144.	Fuscopannaria saubinetii (Mont.) P.M. Jorg.		strogo zaštićena
145.	Moelleropsis nebulosa (Hoff m.) Gyeln.		strogo zaštićena
146.	Pannaria rubiginosa (Ach.) Bory		strogo zaštićena
147.	Peltigera collina (Ach.) Schrad.		strogo zaštićena
148.	Peltigera malacea (Ach.) Funck		strogo zaštićena
149.	Solorina spongiosa (Sm.) Anzi		strogo zaštićena
150.	Anaptychia crinalis (Schleich.) Vězda		strogo zaštićena
151.	Heterodermia speciosa (Wulfen) Trevis.		strogo zaštićena
152.	Physcia biziana (A. Massal.) Zahlbr.		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
153.	<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC.		strogo zaštićena
154.	<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.		strogo zaštićena
155.	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.		strogo zaštićena
156.	<i>Aristolochia merxmulleri</i> Greuter & E. Mayer		strogo zaštićena
157.	<i>Achillea alexandri-regis</i> Bornm. & Rudski	Hajdučka trava kralja Aleksandra	strogo zaštićena
158.	<i>Achillea chrysocoma</i> Friv.		strogo zaštićena
159.	<i>Achillea pindicola</i> Hausskn. subsp. <i>corabensis</i> (Heimerl) Greuter		strogo zaštićena
160.	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.		strogo zaštićena
161.	<i>Achillea pseudopectinata</i> Janka		strogo zaštićena
162.	<i>Achillea ptarmica</i> L.		strogo zaštićena
163.	<i>Amphoricarpos autariatus</i> Blečić & E. Mayer		strogo zaštićena
164.	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.		strogo zaštićena
165.	<i>Artemisia pancicii</i> Danihelka & Marhold	Pančićev pelen	strogo zaštićena
166.	<i>Carduus ramosissimus</i> Pančić		strogo zaštićena
167.	<i>Centaurea derwentana</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
168.	<i>Centaurea finazzeri</i> Adamović		strogo zaštićena
169.	<i>Centaurea graeca</i> Griseb.		strogo zaštićena
170.	<i>Centaurea melanocephala</i> Pančić		strogo zaštićena
171.	<i>Centaurea ognjanoffii</i> Urum.		strogo zaštićena
172.	<i>Centaurea orientalis</i> L.		strogo zaštićena
173.	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>sadleriana</i> (Janka) Ascherson & Graebner		strogo zaštićena
174.	<i>Centaurea tauscheri</i> A. Kerner		strogo zaštićena
175.	<i>Cirsium boujartii</i> (Piller & Mitterp.) Schultz-Bip. subsp. <i>boujartii</i>		strogo zaštićena
176.	<i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka	Slatinska palamida	strogo zaštićena
177.	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill		strogo zaštićena
178.	<i>Cirsium heterotrichum</i> Pančić	Pančićeva palamida	strogo zaštićena
179.	<i>Cirsium tymphaeum</i> Hausskn.		strogo zaštićena
180.	<i>Cirsium waldsteinii</i> Rouy		strogo zaštićena
181.	<i>Crepis baldaccii</i> Halászy subsp. <i>albanica</i> Jáv.		strogo zaštićena
182.	<i>Crepis bertscea</i> Jáv.		strogo zaštićena
183.	<i>Crepis macedonica</i> Kitanov		strogo zaštićena
184.	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch subsp. <i>pannonica</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
185.	<i>Doronicum hungaricum</i> Reichenb. fil.	Mađarski veprovac	strogo zaštićena
186.	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.		strogo zaštićena
187.	<i>Erigeron epiroticus</i> (Vierh.) Halácsy		strogo zaštićena
188.	<i>Galatella villosa</i> (L.) Reichenb. fil.		strogo zaštićena
189.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench subsp. <i>arenarium</i>	Peščarsko smilje	strogo zaštićena
190.	<i>Helichrysum DC. plicatum</i> subsp. <i>plicatum</i>		strogo zaštićena
191.	<i>Hieracium albopellitum</i> (Zahn) Niketić		strogo zaštićena
192.	<i>Hieracium amphithales</i> K. Malý & Zahn		strogo zaštićena
193.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>cremnophilum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
194.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>doerfleri</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
195.	<i>Hieracium andrasovszkyi</i> Zahn subsp. <i>kobilicanum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
196.	<i>Hieracium auritum</i> Arv.-Touv.		strogo zaštićena
197.	<i>Hieracium balkanum</i> Pančić		strogo zaštićena
198.	<i>Hieracium bertisceum</i> Niketić		strogo zaštićena
199.	<i>Hieracium bifidum</i> Hornem. subsp. <i>pallescentisimile</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
200.	<i>Hieracium bifidum</i> Hornem. subsp. <i>stolanum</i> Zahn		strogo zaštićena
201.	<i>Hieracium bjeluschae</i> K. Malý & Zahn subsp. <i>tommasiniiforme</i> Schaeffer & Zahn		strogo zaštićena
202.	<i>Hieracium bulgaricum</i> Freyn		strogo zaštićena
203.	<i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmelin subsp. <i>malacosericum</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
204.	<i>Hieracium coloriscapum</i> Rohlena & Zahn subsp. <i>stenopyllophorum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
205.	<i>Hieracium djimilense</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>brachytrichoiophyes</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
206.	<i>Hieracium djimilense</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>cordatifrons</i> Zahn		strogo zaštićena
207.	<i>Hieracium durmitoricum</i> (Rohlena & Zahn) Niketić		strogo zaštićena
208.	<i>Hieracium erythrocarpum</i> Peter subsp. <i>aculeatissimum</i> Zahn		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
209.	<i>Hieracium erythrocarpum</i> Peter subsp. <i>kurvalae</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
210.	<i>Hieracium gaudryi</i> Boiss. & Orph. subsp. <i>cernyanum</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
211.	<i>Hieracium gaudryi</i> Boiss. & Orph. subsp. <i>hayekianum</i> Dörfler & Zahn		strogo zaštićena
212.	<i>Hieracium grossianum</i> Zahn subsp. <i>schefferianum</i> Zahn		strogo zaštićena
213.	<i>Hieracium guentheri-beckii</i> Zahn subsp. <i>portentosum</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
214.	<i>Hieracium guglerianum</i> Zahn subsp. <i>telekianum</i> Kümmerle & Zahn		strogo zaštićena
215.	<i>Hieracium heldreichii</i> Boiss. subsp. <i>pseudopilosissimum</i> Zahn		strogo zaštićena
216.	<i>Hieracium jankae</i> R. Uechtr. subsp. <i>marmoreiforme</i> Zahn		strogo zaštićena
217.	<i>Hieracium jurassicum</i> Griseb. subsp. <i>papyraceum</i> (Zahn) NN		strogo zaštićena
218.	<i>Hieracium macrodontoides</i> (Zahn) Zahn subsp. <i>gigantophyllum</i> Zahn		strogo zaštićena
219.	<i>Hieracium markovanum</i> Arv.-Touv.		strogo zaštićena
220.	<i>Hieracium marmoreum</i> Pančić & Vis. subsp. <i>marmoreum</i>		strogo zaštićena
221.	<i>Hieracium marmoreum</i> Pančić & Vis subsp. <i>pavlovicii</i> Nägeli & Peter		strogo zaštićena
222.	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>bistricense</i> Zahn		strogo zaštićena
223.	<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>valdecordatum</i> Zahn		strogo zaštićena
224.	<i>Hieracium naegelianum</i> Pančić subsp. <i>ljubotenicum</i> O. Behr, E.Behr & Zahn		strogo zaštićena
225.	<i>Hieracium oxyodon</i> Fr. subsp. <i>oxyodon</i>		strogo zaštićena
226.	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>doerflerianum</i> Hayek & Zahn		strogo zaštićena
227.	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>eumecobrachion</i> Hayek		strogo zaštićena
228.	<i>Hieracium pannosum</i> Boiss. subsp. <i>trojanum</i> Zahn		strogo zaštićena
229.	<i>Hieracium pichleri</i> A. Kerner subsp. <i>adamovicii</i> Sagorski & Zahn		strogo zaštićena
230.	<i>Hieracium pichleri</i> A. Kerner subsp. <i>chromoneurum</i> Zahn		strogo zaštićena
231.	<i>Hieracium praecox</i> Schultz-Bip. subsp. <i>basilacistum</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
232.	<i>Hieracium pseudoperiopus</i> Zahn subsp. <i>nikolae</i> Zahn		strogo zaštićena
233.	<i>Hieracium pseudobifidum</i> Schur subsp. <i>caesiopictum</i> (Zahn) Zahn		strogo zaštićena
234.	<i>Hieracium pseudobifidum</i> Schur subsp. <i>zljebense</i> (Zahn) Zahn		strogo zaštićena
235.	<i>Hieracium pseudosparsum</i> Zahn		strogo zaštićena
236.	<i>Hieracium racemosum</i> Willd. subsp. <i>chaetotrichum</i> Zahn		strogo zaštićena
237.	<i>Hieracium racemosum</i> Willd. subsp. <i>semigrisescens</i> Zahn		strogo zaštićena
238.	<i>Hieracium schefferi</i> Rech. & Zahn		strogo zaštićena
239.	<i>Hieracium scheppigianum</i> Freyn subsp. <i>scheppigianum</i>		strogo zaštićena
240.	<i>Hieracium sericophyllum</i> Nejčeff & Zahn subsp. <i>acropolioscapum</i> Zahn		strogo zaštićena
241.	<i>Hieracium sparsum</i> Friv. subsp. <i>ipekanum</i> Rech. fil. & Zahn		strogo zaštićena
242.	<i>Hieracium sparsum</i> Friv. subsp. <i>livadicanum</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
243.	<i>Hieracium sparsum</i> Friv. subsp. <i>pilosifrons</i> Zahn		strogo zaštićena
244.	<i>Hieracium sparsum</i> Friv. subsp. <i>staraeplaninae</i> Zahn		strogo zaštićena
245.	<i>Hieracium transiens</i> (Freyn) Freyn		strogo zaštićena
246.	<i>Hieracium velenovskyi</i> Freyn		strogo zaštićena
247.	<i>Hieracium wiesbaurianum</i> R. Uechtr. subsp. <i>livadicae</i> O. Behr, E. Behr & Zahn		strogo zaštićena
248.	<i>Jacobaea othonnae</i> (Bieb.) C. A. Meyer		strogo zaštićena
249.	<i>Jacobaea pancicii</i> (Degen) Vladimirov & Raab-Straube	Pančićeva žutenica	strogo zaštićena
250.	<i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) A. Löve & D. Löve		strogo zaštićena
251.	<i>Klasea radiata</i> (Waldst. & Kit.) A. Löve & D. Löve subsp. <i>radiata</i>		strogo zaštićena
252.	<i>Lactuca aurea</i> (Vis. & Pančić) Stebbins		strogo zaštićena
253.	<i>Lactuca hispida</i> DC.		strogo zaštićena
254.	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz. subsp. <i>alpinum</i> (Cass.) Greuter	Runolist	strogo zaštićena
255.	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz. subsp. <i>nivale</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
256.	<i>Podospermum purpureum</i> (L.) W. D. J. Koch & Ziz		strogo zaštićena
257.	<i>Petasites doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
258.	<i>Rhaponticoides alpina</i> (L.) M. V. Agab. & Greuter		strogo zaštićena
259.	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>		strogo zaštićena
260.	<i>Scorzonera villosa</i> Scop. subsp. <i>villosa</i>		strogo zaštićena
261.	<i>Senecio scopolii</i> Hoppe & Hornsch. subsp. <i>scopolii</i>		strogo zaštićena
262.	<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. & Kit.	Žablja trava	strogo zaštićena
263.	<i>Tanacetum larvatum</i> (Pant.) Hayek		strogo zaštićena
264.	<i>Tragopogon floccosus</i> Waldst. et Kit.		strogo zaštićena
265.	<i>Campanula calycialata</i> V. Randelović & Zlatković		strogo zaštićena
266.	<i>Campanula scutellata</i> Griseb.		strogo zaštićena
267.	<i>Campanula secundiflora</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
268.	<i>Campanula thrysoides</i> L. subsp. <i>thrysoides</i>	Žuti zvončić	strogo zaštićena
269.	<i>Edraianthus serbicus</i> (Ker.) Petrović		strogo zaštićena
270.	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch		strogo zaštićena
271.	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre		strogo zaštićena
272.	<i>Symphyandra wanneri</i> (Rochel) Heuffel		strogo zaštićena
273.	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Zelenika, božikovina	strogo zaštićena
274.	<i>Buxus sempervirens</i> L.		strogo zaštićena
275.	<i>Cerastium dinaricum</i> Beck & Szysz.		strogo zaštićena
276.	<i>Cerastium neoscardicum</i> Niketić		strogo zaštićena
277.	<i>Dianthus behriorum</i> Bornm.		strogo zaštićena
278.	<i>Dianthus diutinus</i> Kit.	Peščarski karanfil	strogo zaštićena
279.	<i>Dianthus giganteiformis</i> Borbas subsp. <i>kladovanus</i> (Degen) Soó		strogo zaštićena
280.	<i>Dianthus moesiacus</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
281.	<i>Dianthus monadelphus</i> Vent. subsp. <i>pallens</i> (Sm.) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
282.	<i>Dianthus nitidus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>lakusicii</i> T. Wraber		strogo zaštićena
283.	<i>Dianthus scardicus</i> Wettst.		strogo zaštićena
284.	<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. & Kit.	Divlji karanfil	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
285.	<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	Ibrišim karanfil	strogo zaštićena
286.	<i>Dianthus trifasciculatus</i> Kit. subsp. <i>trifasciculatus</i>	Trocvetni karanfil	strogo zaštićena
287.	<i>Dianthus viridescens</i> G. C. Clementi		strogo zaštićena
288.	<i>Dianthus viscidus</i> Bory & Chaub.		strogo zaštićena
289.	<i>Gypsophila fastigiata</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. & Kit.) Domin	Peščarski šlajer	strogo zaštićena
290.	<i>Heliosperma nikolicii</i> (Seliger & T. Wraber) Niketić & Stevanović	Nikolićev pucavac	strogo zaštićena
291.	<i>Heliosperma oliverae</i> Niketić & Stevanović		strogo zaštićena
292.	<i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Hoffmanns subsp. <i>monachorum</i> Niketić & Stevanović		strogo zaštićena
293.	<i>Minuartia bulgarica</i> (Velen.) Graebner		strogo zaštićena
294.	<i>Minuartia doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
295.	<i>Minuartia hirsuta</i> (Bieb.) Hand.-Mazz. subsp. <i>frutescens</i> (Kit.) Hand.-Mass		strogo zaštićena
296.	<i>Saponaria intermedia</i> Simmler		strogo zaštićena
297.	<i>Silene echinata</i> Otth	Čekinjasti pucavac	strogo zaštićena
298.	<i>Silene fabarioides</i> Hausskn.		strogo zaštićena
299.	<i>Silene multiflora</i> (Waldst. & Kit.) Pers.	Mnogocvetni pucavac	strogo zaštićena
300.	<i>Silene schmuckeri</i> Wettst.		strogo zaštićena
301.	<i>Silene skorpillii</i> Velen.		strogo zaštićena
302.	<i>Silene vallesia</i> L. subsp. <i>graminea</i> (Vis. ex Reichenb.) Nyman		strogo zaštićena
303.	<i>Viscaria asterias</i> (Griseb.) Frajman		strogo zaštićena
304.	<i>Bassia sedoides</i> (Pallas) Ascherson	Bazija	strogo zaštićena
305.	<i>Camphorosma monspeliacaca</i> L.		strogo zaštićena
306.	<i>Salicornia europaea</i> L.	Solnjača, caklenjača	strogo zaštićena
307.	<i>Salsola soda</i> L.	Solnjača	strogo zaštićena
308.	<i>Suaeda pannonica</i> (G. Beck) Ascherson&Graebner	Panonska jurčica, panonska sueda	strogo zaštićena
309.	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.		strogo zaštićena
310.	<i>Juniperus sabina</i> L.		strogo zaštićena
311.	<i>Abies borisii-regis</i> Mattf.		strogo zaštićena
312.	<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purkyne	Pančićeva omorika, omorika	strogo zaštićena
313.	<i>Pinus heldreichii</i> Christ.	Munika	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
314.	<i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i>	Bor krivulj	strogo zaštićena
315.	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe	Palasov bor	strogo zaštićena
316.	<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Molika	strogo zaštićena
317.	<i>Carex limosa</i> L.	Oštrica tresavska	strogo zaštićena
318.	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	Ražena oštrica	strogo zaštićena
319.	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl subsp. <i>mariscus</i>		strogo zaštićena
320.	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	Peronjika	strogo zaštićena
321.	<i>Cyperus pannonicus</i> Jacq.	Panonski slatinski šilj	strogo zaštićena
322.	<i>Cyperus rotundus</i> L. subsp. <i>rotundus</i>		strogo zaštićena
323.	<i>Eleocharis parvula</i> (Roemer & Schultes) Link ex Bluff, Nees & Scha		strogo zaštićena
324.	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth subsp. <i>gracile</i>		strogo zaštićena
325.	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forskål) Bubani		strogo zaštićena
326.	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla		strogo zaštićena
327.	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmelin) Palla		strogo zaštićena
328.	<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla		strogo zaštićena
329.	<i>Cephalaria flava</i> (Sibth. & Sm.) Szabó subsp. <i>flava</i>	Žuti praskoč	strogo zaštićena
330.	<i>Cephalaria pastricensis</i> Dörfler & Hayek		strogo zaštićena
331.	<i>Knautia paniculata</i> Szabó	Pančićeva udovčica	strogo zaštićena
332.	<i>Knautia sarajevensis</i> (G. Beck) Szabó		strogo zaštićena
333.	<i>Scabiosa achaeta</i> Vis. & Pančić		strogo zaštićena
334.	<i>Tremastelma palaestinum</i> (L.) Janchen		strogo zaštićena
335.	<i>Centranthus longiflorus</i> Steven subsp. <i>junceus</i> (Boiss. & Heldr.) I. B. K. Richardson		strogo zaštićena
336.	<i>Valeriana dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>		strogo zaštićena
337.	<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex Bieb.) J. W. Loudon		strogo zaštićena
338.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Barski rastavić	strogo zaštićena
339.	<i>Equisetum arvense</i> L.	Rastavić, barska metlica, vošće	zaštićena
340.	<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Sprengel		strogo zaštićena
341.	<i>Calluna vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Vres, vresak	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
342.	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.		strogo zaštićena
343.	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Rđasti rododendron	strogo zaštićena
344.	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz		strogo zaštićena
345.	<i>Pyrola media</i> Swartz		strogo zaštićena
346.	<i>Pyrola minor</i> L. subsp. <i>minor</i>		strogo zaštićena
347.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Okruglolisna kruščica	strogo zaštićena
348.	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) Hartig subsp. <i>alnobetula</i>	Žbunasta joha	strogo zaštićena
349.	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>carpathica</i> (Willd.) Ascherson & Graebner	Maljava breza	strogo zaštićena
350.	<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
351.	<i>Quercus trojana</i> Webb subsp. <i>trojana</i>	Makedonski hrast, crni cer	strogo zaštićena
352.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Gospina kosa, devojačka kosa	strogo zaštićena
353.	<i>Notholaena marianthae</i> (L.) Desv.	Pljevika	strogo zaštićena
354.	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hooker		zaštićena
355.	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde subsp. <i>adulterinum</i>	Sleznica	strogo zaštićena
356.	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Rebrača	zaštićena
357.	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins		strogo zaštićena
358.	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Češljasta paprat	strogo zaštićena
359.	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray		strogo zaštićena
360.	<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins		strogo zaštićena
361.	<i>Polystichum braunii</i> (Spennner) Fee		strogo zaštićena
362.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs		zaštićena
363.	<i>Dryopteris pallida</i> (Bory) C. Chr. ex Maire & Petitmengin subsp. <i>pallida</i>		zaštićena
364.	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt		strogo zaštićena
365.	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardii ex All.) J. Holub	Gorska paprat	strogo zaštićena
366.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott subsp. <i>palustris</i>	Barska paprat	strogo zaštićena
367.	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.		strogo zaštićena
368.	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.		strogo zaštićena
369.	<i>Matteucia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Nojeva paprat	strogo zaštićena
370.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth subsp. <i>filix-femina</i>	Ženska paprat, papratka, navala	zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
371.	<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.		strogo zaštićena
372.	<i>Vincetoxicum fuscum</i> (Hornem.) Reichenb. fil. subsp. <i>fuscum</i>		strogo zaštićena
373.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson subsp. <i>perfoliata</i>	Salančić	strogo zaštićena
374.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson subsp. <i>serotina</i> (Koch ex Reichenb.) Vollmann	Salančić	strogo zaštićena
375.	<i>Gentiana acaulis</i> L.	Velemun, Kohova lincura	strogo zaštićena
376.	<i>Gentiana dinarica</i> G. Beck		strogo zaštićena
377.	<i>Gentiana nivalis</i> L.		strogo zaštićena
378.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>nopcsae</i> (Jáv.) T. Wraber		strogo zaštićena
379.	<i>Swertia perennis</i> L.	Pikobojka	strogo zaštićena
380.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Grčica, grki trolist	strogo zaštićena
381.	<i>Asperula doerfleri</i> Wettst.		strogo zaštićena
382.	<i>Asperula setulosa</i> Boiss.		strogo zaštićena
383.	<i>Asperula tenella</i> Heuffel ex Degen		strogo zaštićena
384.	<i>Galium kitaibelianum</i> Schultes & Schultes fil.	Kitajbelov bročac	strogo zaštićena
385.	<i>Galium rhodopeum</i> Velen.		strogo zaštićena
386.	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.		strogo zaštićena
387.	<i>Euphorbia montenegrina</i> (Bald.) K. Maly ex Rohlens		strogo zaštićena
388.	<i>Linum elegans</i> Spruner ex Boiss.		strogo zaštićena
389.	<i>Linum nodiflorum</i> L.		strogo zaštićena
390.	<i>Peganum harmala</i> L.	Zrneš, gorska ruta	strogo zaštićena
391.	<i>Stipa joannis</i> Čelak.		strogo zaštićena
392.	<i>Stipa mayeri</i> Martinovský		strogo zaštićena
393.	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	Kovilje	strogo zaštićena
394.	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Cosson		strogo zaštićena
395.	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix		strogo zaštićena
396.	<i>Hypericum montbretii</i> Spach		strogo zaštićena
397.	<i>Hypericum olympicum</i> L.		strogo zaštićena
398.	<i>Alisma gramineum</i> Lej.		strogo zaštićena
399.	<i>Caldesia parnassiiifolia</i> (L.) Parl.	Kaldežijeva vodena bokvica	strogo zaštićena
400.	<i>Triglochin palustre</i> L.		strogo zaštićena
401.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Morski trozubac	strogo zaštićena
402.	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.		strogo zaštićena
403.	<i>Potamogeton x zizii</i> Koch ex Roth		strogo zaštićena
404.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
405.	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret		strogo zaštićena
406.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch		strogo zaštićena
407.	<i>Potamogeton pusillus</i> L. subsp. <i>pusillus</i>		strogo zaštićena
408.	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.		strogo zaštićena
409.	<i>Juncus capitatus</i> Weigel		strogo zaštićena
410.	<i>Juncus triglumis</i> L. subsp. <i>triglumis</i>		strogo zaštićena
411.	<i>Dioscorea balcanica</i> Košanin	Balkanska dioskorea	strogo zaštićena
412.	<i>Crocus banaticus</i> Gay		strogo zaštićena
413.	<i>Crocus dalmaticus</i> Vis.		strogo zaštićena
414.	<i>Crocus olivieri</i> Gay subsp. <i>olivieri</i>		strogo zaštićena
415.	<i>Crocus pallasii</i> Goldb. subsp. <i>pallasii</i>		strogo zaštićena
416.	<i>Crocus rujanensis</i> Randelovic & D. A. Hill		strogo zaštićena
417.	<i>Gladiolus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>		strogo zaštićena
418.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Crepasta gladiola	strogo zaštićena
419.	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	Barska gladiola	strogo zaštićena
420.	<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>aphylla</i>	Bezlisna perunika	strogo zaštićena
421.	<i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. & Kit.) A. Löve & D. Löve	Peščarska perunika	strogo zaštićena
422.	<i>Iris sibirica</i> L.	Sibirska perunika	strogo zaštićena
423.	<i>Iris sintenisii</i> Janka		strogo zaštićena
424.	<i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>spuria</i>	Zakržljala perunika	strogo zaštićena
425.	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebastiani & Mauri		strogo zaštićena
426.	<i>Sisyrinchium bermudiana</i> L.		strogo zaštićena
427.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex DC.	Žlezdasti zvončić, žlezdača	strogo zaštićena
428.	<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss.	Tamni luk	strogo zaštićena
429.	<i>Allium cyrilli</i> Ten.		strogo zaštićena
430.	<i>Allium ericetorum</i> Thore		strogo zaštićena
431.	<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Reichenb.) K. Richter		strogo zaštićena
432.	<i>Allium fuscum</i> Waldst & Kit	Sivosmeđi luk	strogo zaštićena
433.	<i>Allium guttatum</i> Stevan subsp. <i>dalmaticum</i> (A. Kerner ex Janchen) Stearn		strogo zaštićena
434.	<i>Allium pallens</i> subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Stearn		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
435.	<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>marginatum</i> (Janka) Soó	Metaličasti luk	strogo zaštićena
436.	<i>Allium rhodopeum</i> Velen.		strogo zaštićena
437.	<i>Asparagus pseudosaber</i> Grec		strogo zaštićena
438.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Reichenb.	Zlatoglav	strogo zaštićena
439.	<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawler) Sprengel	Šafranjika	strogo zaštićena
440.	<i>Colchicum arenarium</i> Waldst. & Kit.	Mrazovac peščarski	strogo zaštićena
441.	<i>Colchicum bivonae</i> Guss.		strogo zaštićena
442.	<i>Colchicum macedonicum</i> Košanin		strogo zaštićena
443.	<i>Fritillaria macedonica</i> Bornm.		strogo zaštićena
444.	<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E. Bayer & G. López		strogo zaštićena
445.	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawler	Malo balonče	strogo zaštićena
446.	<i>Lilium carniolicum</i> Bernh. ex Koch subsp. <i>jankae</i> (A. Kerner) Hayek	Jankin ljiljan	strogo zaštićena
447.	<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten. subsp. <i>orbelicum</i> (Velen.) Zahar.		strogo zaštićena
448.	<i>Scilla autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	Jesenja nikšica, pozni zumbul	strogo zaštićena
449.	<i>Scilla litardierei</i> Breistr.	Poljska nikšica	strogo zaštićena
450.	<i>Tulipa hungarica</i> Borbas	Đerdapska lala	strogo zaštićena
451.	<i>Tulipa scardica</i> Bornm.	Šarplaninska lala	strogo zaštićena
452.	<i>Tulipa serbica</i> Tatić & Krivošej.		strogo zaštićena
453.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Lobelova bela čemerika	strogo zaštićena
454.	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) J. Holub	Alpska prečica	strogo zaštićena
455.	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) J. Holub	Spljoštena prečica	strogo zaštićena
456.	<i>Lycopodium annotinum</i> L. subsp. <i>annotinum</i>	Lanjska prečica	strogo zaštićena
457.	<i>Lycopodium clavatum</i> L. subsp. <i>clavatum</i>	Prečica	strogo zaštićena
458.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & C. F. P. Mart. subsp. <i>selago</i>	Sitna prečica, igličasta prečica	zaštićena
459.	<i>Althaea kragujevacensis</i> Pančić		strogo zaštićena
460.	<i>Althaea vranjensis</i> Diklic & Nikolic	Vranjski slez	strogo zaštićena
461.	<i>Kitaibela vitifolia</i> Willd.		strogo zaštićena
462.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Četvorolisna vodena paprat, raznorotka	strogo zaštićena
463.	<i>Pilularia globulifera</i> L.	Loptarka	strogo zaštićena
464.	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman	Vučji jezik	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
	subsp. viride		
465.	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	Koralni koren	strogo zaštićena
466.	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Gospina papučica	strogo zaštićena
467.	<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó subsp. cordigera	Tresavski kačun	strogo zaštićena
468.	<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó subsp. bosniaca (G. Beck) Soó		strogo zaštićena
469.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. incarnata	Uskolisni kačunak	strogo zaštićena
470.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Kačunak pegavi	strogo zaštićena
471.	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann & Künkele	Majski kačun	strogo zaštićena
472.	<i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó		strogo zaštićena
473.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser subsp. atrorubens	Tamnocrvena kalužđarka	strogo zaštićena
474.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) subsp. borbasii (Soó) Soó		strogo zaštićena
475.	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz		strogo zaštićena
476.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Barska kalužđarka	strogo zaštićena
477.	<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz	Nadbrodac	strogo zaštićena
478.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Gudijera	strogo zaštićena
479.	<i>Gymnadenia frivaldii</i> Hampe ex Griseb.	Frivaldijev vranjak	strogo zaštićena
480.	<i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Reichenb.	Crno smilje	strogo zaštićena
481.	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	Mačje uho	strogo zaštićena
482.	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel	Smičak	strogo zaštićena
483.	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Srcasti čopotac	strogo zaštićena
484.	<i>Ophrys apifera</i> Hudson	Pčelica	strogo zaštićena
485.	<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb.	Mačkovo uho	strogo zaštićena
486.	<i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench subsp. fuciflora	Mačkovo uho	strogo zaštićena
487.	<i>Ophrys mammosa</i> Desf.		strogo zaštićena
488.	<i>Ophrys sicula</i> Tineo		strogo zaštićena
489.	<i>Ophrys sphegoides</i> Miller	Šarenubac mali	strogo zaštićena
490.	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. coriophora	Kačunak smrdljivi	strogo zaštićena
491.	<i>Orchis laxiflora</i> Lam	Kačunak veliki	strogo zaštićena
492.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. mascula	Salep, kačunak	strogo zaštićena
493.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. speciosa (Host) Hegi		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
494.	<i>Orchis militaris</i> L.	Kačun	strogo zaštićena
495.	<i>Orchis pallens</i> L.	Kačunak žuti, jelenjak	strogo zaštićena
496.	<i>Orchis palustris</i> Jacq.		strogo zaštićena
497.	<i>Orchis papilionacea</i> L. subsp. <i>papilionacea</i>	Kačunak crveni	strogo zaštićena
498.	<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch		strogo zaštićena
499.	<i>Orchis ustulata</i> L.	Medeni kačunak	strogo zaštićena
500.	<i>Platanthera chlorantha</i> subsp. <i>chlorantha</i> (Custer) Reichenb.		strogo zaštićena
501.	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. & D. Löve subsp. <i>albida</i>		strogo zaštićena
502.	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard	Zasučak letnji	strogo zaštićena
503.	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Zasučica, zasučak	strogo zaštićena
504.	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.		strogo zaštićena
505.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Borak, mačji rep	strogo zaštićena
506.	<i>Trapa annosa</i> M. Janković	Moravski orašak	strogo zaštićena
507.	<i>Forsythia europaea</i> Degen & Bald.	Evropska forzicija	strogo zaštićena
508.	<i>Fraxinus pallissiae</i> Wilmott	Dlakavi poljski jasen	strogo zaštićena
509.	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr.	Razdeljeni papratnik	strogo zaštićena
510.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. subsp. <i>vulgatum</i>		zaštićena
511.	<i>Sparganium natans</i> L.		strogo zaštićena
512.	<i>Typha minima</i> subsp. <i>minima</i>	Mali rogoz	strogo zaštićena
513.	<i>Typha shuttleworthii</i> Koch & Sonder	Šaltevortov rogoz	strogo zaštićena
514.	<i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur	Švarcenbergova bokvica	strogo zaštićena
515.	<i>Goniolimon incanum</i> (L.) Hepper	Vražemil	strogo zaštićena
516.	<i>Plumbago europaea</i> L.	Blitvina, vranjemil	strogo zaštićena
517.	<i>Polygonum albanicum</i> Jáv.		strogo zaštićena
518.	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause		strogo zaštićena
519.	<i>Androsace elongata</i> L.	Izdužena mužica	strogo zaštićena
520.	<i>Androsace lactea</i> L. subsp. <i>lactea</i>		strogo zaštićena
521.	<i>Hottonia palustris</i> L.	Rebratika, vodena jagorčevina	strogo zaštićena
522.	<i>Lysimachia atropurpurea</i> L.	Crveni protivak	strogo zaštićena
523.	<i>Primula auricula</i> L.	Ušasti jaglac	strogo zaštićena
524.	<i>Primula halleri</i> Honckeny		strogo zaštićena
525.	<i>Soldanella pindicola</i> Hausskn.	Dimonijeva pasvica	strogo zaštićena
526.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. subsp. <i>lutea</i>	Žuti lokvanj	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
527.	<i>Nymphaea alba</i> L.	Beli lokvanj	strogo zaštićena
528.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews	Muški božur	strogo zaštićena
529.	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Rochel) Soó	Banatski božur	strogo zaštićena
530.	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>		strogo zaštićena
531.	<i>Paeonia peregrina</i> Miller	Kosovski božur	strogo zaštićena
532.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	Uskolisni božur	strogo zaštićena
533.	<i>Aconitum anthora</i> L.	Trajnocivetni jedić	strogo zaštićena
534.	<i>Aconitum toxicum</i> Reichenb. subsp. <i>toxicum</i>		strogo zaštićena
535.	<i>Aconitum variegatum</i> (Fischer ex Reichenb.) Gotz subsp. <i>nasutum</i> (Fischer ex Reichenb.) Gotz	Jedić	strogo zaštićena
536.	<i>Adonis vernalis</i> L.	Gorocvet	strogo zaštićena
537.	<i>Anemone apennina</i> L.	Apeninska breberina	strogo zaštićena
538.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Šumska sasa, ovčje runo	strogo zaštićena
539.	<i>Aquilegia grata</i> F. Maly ex Zimmenter		strogo zaštićena
540.	<i>Aquilegia paniculata</i> Degen		strogo zaštićena
541.	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers. subsp. <i>falcata</i>		strogo zaštićena
542.	<i>Ceratocephala testiculata</i> (Crantz) Roth		strogo zaštićena
543.	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller subsp. <i>alpina</i>	Alpska pavit	strogo zaštićena
544.	<i>Consolida uechtritziana</i> (Huth) Soó		strogo zaštićena
545.	<i>Eranthis hiemalis</i> (L.) Salisb.	Kukurjak, titra	strogo zaštićena
546.	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit.		strogo zaštićena
547.	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman		strogo zaštićena
548.	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Reichenb.	Planinska sasa	strogo zaštićena
549.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller	Livadska sasa	strogo zaštićena
550.	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Miller		strogo zaštićena
551.	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller subsp. <i>grandis</i> (Wenderoth) Zamels	Krupnocvetna sasa	strogo zaštićena
552.	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.		strogo zaštićena
553.	<i>Ranunculus cassubicus</i> L. subsp. <i>cassubicus</i>		strogo zaštićena
554.	<i>Ranunculus flabellifolius</i> Heuffel ex Reichenb.		strogo zaštićena
555.	<i>Ranunculus illyricus</i> L.		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
556.	<i>Ranunculus incomparabilis</i> Janka		strogo zaštićena
557.	<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.		strogo zaštićena
558.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Jezičasti ljutić	strogo zaštićena
559.	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Zmijski ljutić	strogo zaštićena
560.	<i>Ranunculus paludosus</i> Poiret		strogo zaštićena
561.	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.		strogo zaštićena
562.	<i>Ranunculus rionii</i> Lagger		strogo zaštićena
563.	<i>Ranunculus seguieri</i> Vill. subsp. <i>montenegrinus</i> (Halacsy) Tutin		strogo zaštićena
564.	<i>Thalictrum alpinum</i> L.		strogo zaštićena
565.	<i>Rhamnus pumila</i> Turra		strogo zaštićena
566.	<i>Alyssum corymbosoides</i> Form.		strogo zaštićena
567.	<i>Alyssum linifolium</i> Stephan ex Willd.		strogo zaštićena
568.	<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>serbicum</i> Novak		strogo zaštićena
569.	<i>Arabis bryoides</i> Boiss.		strogo zaštićena
570.	<i>Arabis nova</i> Vill.		strogo zaštićena
571.	<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.		strogo zaštićena
572.	<i>Armoracia macrocarpa</i> (Waldst. & Kit.) Kit.		strogo zaštićena
573.	<i>Aubrieta gracilis</i> Spruner ex Boiss. subsp. <i>scardica</i> (Wettst.) Phitos		strogo zaštićena
574.	<i>Aurinia rupestris</i> (Heynh.) Cullen & T. R. Dudley		strogo zaštićena
575.	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>lepuznica</i> Nyarady		strogo zaštićena
576.	<i>Bornmuellera dieckii</i> Degen		strogo zaštićena
577.	<i>Cardamine amara</i> L. subsp. <i>balcanica</i> Marhold, Ančev & Kit Tan		strogo zaštićena
578.	<i>Cardamine carnosa</i> Waldst. & Kit.		strogo zaštićena
579.	<i>Cardamine glanduligera</i> O. Schwarz	Žlezdasta režuha	strogo zaštićena
580.	<i>Cardamine trifolia</i> L.		strogo zaštićena
581.	<i>Cardamine waldsteinii</i> Dyer	Valdštajnova režuha	strogo zaštićena
582.	<i>Chorispora tenella</i> (Pallas) DC.		strogo zaštićena
583.	<i>Crambe tataria</i> Sebeok	Divlji karfiol, tatarsko zelje	strogo zaštićena
584.	<i>Draba nemorosa</i> L.		strogo zaštićena
585.	<i>Draba siliquosa</i> Bieb.		strogo zaštićena
586.	<i>Erysimum crepidifolium</i> Reichenb.		strogo zaštićena
587.	<i>Erysimum korabense</i> Kummerle & Jáv.		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO ime</b>	<b>COMMON NAME NARODNO ime</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
588.	<i>Erysimum marschallianum</i> Andrz. ex Bieb.		strogo zaštićena
589.	<i>Erysimum welcevii</i> Urum.		strogo zaštićena
590.	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medicus	Sijedac	strogo zaštićena
591.	<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) Kulcz.		strogo zaštićena
592.	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. ex Schinz & Thell. subsp. <i>procumbens</i>		strogo zaštićena
593.	<i>Lepidium cartilagineum</i> (J. Mayer) Thell.	Slatinska gronica, panonska gronica	strogo zaštićena
594.	<i>Lunaria telekiana</i> JÁv.		strogo zaštićena
595.	<i>Schivereckia doerfleri</i> (Wettst.) Bornm.		strogo zaštićena
596.	<i>Sisymbrium polymorphum</i> (Murray) Roth		strogo zaštićena
597.	<i>Erysimum canum</i> (Piller & Mitterp.) Polatschek		strogo zaštićena
598.	<i>Hypecoum pseudograndiflorum</i> Petrović	Poljski kukurik	strogo zaštićena
599.	<i>Sedum sartorianum</i> Boiss.		strogo zaštićena
600.	<i>Sedum stefco</i> Stefanov		strogo zaštićena
601.	<i>Sedum tuberiferum</i> Stoj. & Stefanov		strogo zaštićena
602.	<i>Sempervivum kindingeri</i> Adamović		strogo zaštićena
603.	<i>Sempervivum macedonicum</i> Praeger		strogo zaštićena
604.	<i>Umbilicus luteus</i> (Hudson) Webb. & Berthel.	Pupkavica	strogo zaštićena
605.	<i>Anthyllis aurea</i> Welden		strogo zaštićena
606.	<i>Astragalus angustifolius</i> Lam. subsp. <i>angustifolius</i>		strogo zaštićena
607.	<i>Astragalus dasyanthus</i> Pallas	Vunasti kozinac	strogo zaštićena
608.	<i>Astragalus exscapus</i> L. subsp. <i>exscapus</i>	Bezstabovi kozinac	strogo zaštićena
609.	<i>Astragalus fialae</i> Degen		strogo zaštićena
610.	<i>Astragalus glycyphylloides</i> DC. subsp. <i>serbiclus</i> (Reichenb.) Vasić & Niketić		strogo zaštićena
611.	<i>Astragalus hypoglottis</i> L. subsp. <i>gremlii</i> (Burnat) Greuter & Burdet		strogo zaštićena
612.	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>illyricus</i> (Bernh.) Chater		strogo zaštićena
613.	<i>Astragalus sulcatus</i> L.		strogo zaštićena
614.	<i>Astragalus varius</i> S. G. Gmelin		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
615.	<i>Astragalus wilmottianus</i> Stoj.		strogo zaštićena
616.	<i>Cytisus absinthioides</i> Janka subsp. <i>absinthioides</i>		strogo zaštićena
617.	<i>Cytisus albus</i> Hacq. subsp. <i>albus</i>		strogo zaštićena
618.	<i>Cytisus purpureus</i> Scop.	Purpurna zanovet	strogo zaštićena
619.	<i>Cytisus pygmaeus</i> Willd.		strogo zaštićena
620.	<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.		strogo zaštićena
621.	<i>Genista hassertiana</i> (Bald.) Bald. ex Buchegger subsp. <i>hassertiana</i>		strogo zaštićena
622.	<i>Genista nissana</i> Petrović	Niška žutilovka	strogo zaštićena
623.	<i>Glycyrrhiza glandulifera</i> Waldst. & Kit.	Slatka trava	strogo zaštićena
624.	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold & J. Presl		strogo zaštićena
625.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	Zanovet	strogo zaštićena
626.	<i>Lathyrus grandiflorus</i> Sibth. & Sm.		strogo zaštićena
627.	<i>Lathyrus palustris</i> L.		strogo zaštićena
628.	<i>Lathyrus pancicii</i> (Jurišić) Adamović	Pančićev grahor	strogo zaštićena
629.	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. <i>pannonicus</i>		strogo zaštićena
630.	<i>Onobrychis pindicola</i> Hausskn.		strogo zaštićena
631.	<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex Koch subsp. <i>korabensis</i> (Kümmerle & Jáv.) Chrték		strogo zaštićena
632.	<i>Podocytisus caramanicus</i> Boiss. & Heldr.	Zajčika	strogo zaštićena
633.	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Mehurasta detelina	strogo zaštićena
634.	<i>Trifolium wettsteinii</i> Dörfler & Hayek		strogo zaštićena
635.	<i>Agrimonia eupatoria</i> Ledeb. subsp. <i>grandis</i> (Andrz. ex Ascherson & Graebner) Bornm.		strogo zaštićena
636.	<i>Crataegus heldreichii</i> Boiss.	Heldrajhov glog	strogo zaštićena
637.	<i>Drymocallis malacophylla</i> (Borbás) Kurtto		strogo zaštićena
638.	<i>Geum bulgaricum</i> Pančić	Blaženak	strogo zaštićena
639.	<i>Geum rhodopeum</i> Stoj. & Stefanov		strogo zaštićena
640.	<i>Malus florentina</i> (Zuccagni) C. K. Schneider	Firentinska jabuka	strogo zaštićena
641.	<i>Potentilla doerfleri</i> Wettst.		strogo zaštićena
642.	<i>Potentilla nicicia</i> Adamović		strogo zaštićena
643.	<i>Prunus fruticosa</i> Pallas	Stepska višnja	strogo zaštićena
644.	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Zeleniče, lovorvišnja	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
645.	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pallas	Dafinolisna kruška	strogo zaštićena
646.	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	Kasna kruška	strogo zaštićena
647.	<i>Rubus ipecensis</i> Rech. fil.		strogo zaštićena
648.	<i>Sanguisorba albanica</i> Andrasovszky & Jáv.		strogo zaštićena
649.	<i>Spiraea crenata</i> L.	Nazubljena suručica	strogo zaštićena
650.	<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch subsp. <i>trifolia</i> (Rochel ex Koch) Teppner		strogo zaštićena
651.	<i>Saxifraga androsacea</i> L.		strogo zaštićena
652.	<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.		strogo zaštićena
653.	<i>Saxifraga granulata</i> L. subsp. <i>granulata</i>		strogo zaštićena
654.	<i>Saxifraga scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
655.	<i>Polygala doerfleri</i> Hayek		strogo zaštićena
656.	<i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G. Don fil.		strogo zaštićena
657.	<i>Ruta graveolens</i> L.	Ruta	strogo zaštićena
658.	<i>Salix alpina</i> Scop.		strogo zaštićena
659.	<i>Salix reticulata</i> L. subsp. <i>reticulata</i>		strogo zaštićena
660.	<i>Salix waldsteiniana</i> Willd.		strogo zaštićena
661.	<i>Acer heldreichii</i> Orph. ex Boiss.	Planinski javor	strogo zaštićena
662.	<i>Acer hyrcanum</i> Fischer & C. A. Meyer subsp. <i>intermedium</i> (Pančić) Bornm.	Meklen, prelazni maklen	strogo zaštićena
663.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Aldrovanda	strogo zaštićena
664.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosulja	strogo zaštićena
665.	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Beauv. ex Schrank & C. F. P. Mart.		zaštićena
666.	<i>Taxus baccata</i> L.	Tisa	strogo zaštićena
667.	<i>Daphne laureola</i> L. subsp. <i>laureola</i>	Maslinica, lovorisni jeremičak	strogo zaštićena
668.	<i>Daphne malyana</i> Blečić		strogo zaštićena
669.	<i>Alkanna nonneiformis</i> Griseb.		strogo zaštićena
670.	<i>Alkanna pulmonaria</i> Griseb.		strogo zaštićena
671.	<i>Alkanna scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
672.	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch subsp. <i>tinctoria</i>	Vučji jezik, crvena stežica	strogo zaštićena
673.	<i>Anchusa ochroleuca</i> Bieb.		strogo zaštićena
674.	<i>Nonea pallens</i> Petrović	Žuti samak, žuta srđovica	strogo zaštićena
675.	<i>Paramoltzia doerfleri</i> (Wettst.) Greuter & Burdet	Derflerovo lasnjiče	strogo zaštićena
676.	<i>Rindera umbellata</i> (Waldst & Kit.) Bunge	Šerpet	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
677.	<i>Solenanthus krasniqii</i> (T. Wraber) Niketić		strogo zaštićena
678.	<i>Solenanthus scardicus</i> Bornm.		strogo zaštićena
679.	<i>Callitricha palustris</i> L.		strogo zaštićena
680.	<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.		strogo zaštićena
681.	<i>Convolvulus betonicifolius</i> Miller subsp. <i>betonicifolius</i>		strogo zaštićena
682.	<i>Convolvulus boissieri</i> Steudel subsp. <i>parnassicus</i> (Boiss. & Orph.) Kuzmanov		strogo zaštićena
683.	<i>Ramonda nathaliae</i> Pančić & Petrović	Natalijina ramondija	strogo zaštićena
684.	<i>Ramonda serbica</i> Pančić	Srpska ramondija	strogo zaštićena
685.	<i>Ballota hispanica</i> (L.) Bentham subsp. <i>macedonica</i> (Vandas) Strid & Kit Tan		strogo zaštićena
686.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Zmajeglavka	strogo zaštićena
687.	<i>Micromeria albanica</i> (Griseb. ex K. Malý) Šilić		strogo zaštićena
688.	<i>Nepeta rtanjensis</i> Diklić & Milojević	Rtanjska mačija metvica	strogo zaštićena
689.	<i>Phlomis herba-venti</i> L. subsp. <i>pungens</i> (Willd.) Maire		strogo zaštićena
690.	<i>Salvia nutans</i> L.	Savijena žalfija	strogo zaštićena
691.	<i>Salvia ringens</i> Sibth. & Sm.		strogo zaštićena
692.	<i>Salvia viridis</i> L.		strogo zaštićena
693.	<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>		strogo zaštićena
694.	<i>Sideritis scardica</i> Griseb.		strogo zaštićena
695.	<i>Stachys milanii</i> Petrović	Milanov čistac	strogo zaštićena
696.	<i>Stachys serbica</i> Pančić	Srpski čistac	strogo zaštićena
697.	<i>Teucrium arduini</i> L.		strogo zaštićena
698.	<i>Pinguicula crystallina</i> Sm. subsp. <i>hirtiflora</i> (Ten.) Strid	Mesnica debeljača	strogo zaštićena
699.	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne		strogo zaštićena
700.	<i>Utricularia minor</i> L.		strogo zaštićena
701.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.		strogo zaštićena
702.	<i>Digitalis viridiflora</i> Lindley	Zelenocvetni naprstak	strogo zaštićena
703.	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.		strogo zaštićena
704.	<i>Pedicularis brachyodonta</i> Schlosser. & Vuk.		strogo zaštićena
705.	<i>Pedicularis ernesti-mayeri</i> Stevanović, Niketić, D. Lakušić		strogo zaštićena
706.	<i>Pedicularis friderici-augusti</i> Tommasini		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
707.	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl		strogo zaštićena
708.	<i>Pedicularis palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Barski ušljivac	strogo zaštićena
709.	<i>Rhinanthus melampyroides</i> (Borbás & Degen) Soó		strogo zaštićena
710.	<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Wołoszczak) Dostál	Karpatska tocija	strogo zaštićena
711.	<i>Verbascum scardicola</i> Bornm.		strogo zaštićena
712.	<i>Veronica bachoferii</i> Heuffel		strogo zaštićena
713.	<i>Veronica barrelieri</i> Schott ex Roemer & Schultes		strogo zaštićena
714.	<i>Veronica baumgartenii</i> Roemer & Schultes		strogo zaštićena
715.	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.		strogo zaštićena
716.	<i>Veronica thessalica</i> Bentham		strogo zaštićena
717.	<i>Wulfenia blecicii</i> Lakušić	Vulfenija	strogo zaštićena
718.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	Bela bunika	strogo zaštićena
719.	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.		strogo zaštićena
720.	<i>Bupleurum longifolium</i> L. subsp. <i>longifolium</i>		strogo zaštićena
721.	<i>Bupleurum commutatum</i> Boiss. & Balansa subsp. <i>glaucocarpum</i> (Borbás) Hayek	Prorašaljka	strogo zaštićena
722.	<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.		strogo zaštićena
723.	<i>Cachrys alpina</i> Bieb.	Kahris	strogo zaštićena
724.	<i>Cachrys cristata</i> DC.		strogo zaštićena
725.	<i>Cachrys ferulacea</i> (L.) Calestani		strogo zaštićena
726.	<i>Carum graecum</i> Boiss. & Heldr. subsp. <i>serpentinicum</i> Hartvig		strogo zaštićena
727.	<i>Cicuta virosa</i> L.		strogo zaštićena
728.	<i>Eryngium planum</i> L.		strogo zaštićena
729.	<i>Eryngium sericum</i> Pančić		strogo zaštićena
730.	<i>Heracleum orphanidis</i> Boiss.		strogo zaštićena
731.	<i>Ligisticum albanicum</i> Jáv.		strogo zaštićena
732.	<i>Opopanax hispidus</i> (Friv.) Griseb.		strogo zaštićena
733.	<i>Peucedanum aequiradium</i> Velen.		strogo zaštićena
734.	<i>Peucedanum minutifolium</i> (Janka) Velen.		strogo zaštićena
735.	<i>Seseli gracile</i> Waldst. & Kit.		strogo zaštićena
736.	<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacq.	Devesilje	strogo zaštićena
737.	<i>Parietaria lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>		strogo zaštićena
738.	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
739.	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.		strogo zaštićena
740.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr		strogo zaštićena
741.	<i>Elatine hydropiper</i> L. subsp. <i>hydropiper</i>		strogo zaštićena
742.	<i>Myricaria ernesti-mayeri</i> Lakušić		strogo zaštićena
743.	<i>Viola dukadjinica</i> W. Becker & Košanin		strogo zaštićena
744.	<i>Viola persicifolia</i> Schreber		strogo zaštićena
745.	<i>Viola pumila</i> Chaix		strogo zaštićena
746.	<i>Bangia artropurpurea</i> Lyngb.		strogo zaštićena
747.	<i>Batrachospermum cayennense</i> Mont. ex Kutz.		strogo zaštićena
748.	<i>Batrachospermum confusum</i> (Bory) Hassal		strogo zaštićena
749.	<i>Batrachospermum ectocarpum</i> Sirodot		strogo zaštićena
750.	<i>Batrachospermum turfosum</i> Bory		strogo zaštićena
751.	<i>Batrachospermum virgato-decaisneanum</i> Sirodot		strogo zaštićena
752.	<i>Paralemanea annulata</i> (Kutz.) Vis & Sheath		strogo zaštićena
753.	<i>Paralemanea catenata</i> (Kutz.) Vis & Sheath		strogo zaštićena
754.	<i>Hildenbarandia rivularis</i> (Liebm.) J. Ag.		strogo zaštićena
755.	<i>Thorea hispida</i> (Thore) Desvaux		strogo zaštićena
756.	<i>Asarum europaeum</i> L.	Kopitnjak, konjsko kopito, kopitnik	zaštićena
757.	<i>Achillea ageratifolia</i> (Sm.) Benth. & Hooker fil. subsp. <i>serbica</i> (Nyman) Heimerl		zaštićena
758.	<i>Achillea aspleniifolia</i> Vent.		zaštićena
759.	<i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.	Žuta hajdučica, žuta mesečina	zaštićena
760.	<i>Achillea fraasii</i> Schultz-Bip.		zaštićena
761.	<i>Achillea grandifolia</i> Friv.		zaštićena
762.	<i>Achillea holosericea</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
763.	<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	Hajdučica, stolist, sporiš	zaštićena
764.	<i>Arctium lappa</i> L. subsp. <i>lappa</i>	Čičak, čičak zeleni	zaštićena
765.	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>lednicensis</i> (Rchb. in Spreng.) Jáv.		zaštićena
766.	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. subsp. <i>eriantha</i> (Ten.) Vallès-Xirau & Oliva Brañas		zaštićena
767.	<i>Artemisia pontica</i> L.		zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
768.	<i>Artemisia santonicum</i> L. subsp. <i>santonicum</i>		zaštićena
769.	<i>Aster alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>		zaštićena
770.	<i>Carduus candicans</i> W. & K. subsp. <i>candicans</i>		zaštićena
771.	<i>Carduus carduelis</i> (L.) Gren.		zaštićena
772.	<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh. subsp. <i>hamulosus</i>		zaštićena
773.	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>acaulis</i>	Vilino sito, kraljevac, belotrn	zaštićena
774.	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schubl. & G. Martens		zaštićena
775.	<i>Centaurea reichenbachii</i> DC.		zaštićena
776.	<i>Centaurea chrysolepis</i> Vis.		zaštićena
777.	<i>Centaurea cuneifolia</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>pallida</i> (Friv.) Hayek		zaštićena
778.	<i>Centaurea ipecensis</i> Rech. fil.		zaštićena
779.	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>banatica</i> Hayek		zaštićena
780.	<i>Centaurea kosaninii</i> Hayek		zaštićena
781.	<i>Centaurea macroptilon</i> Borbás		zaštićena
782.	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>nigrescens</i>		zaštićena
783.	<i>Centaurea phrygia</i> L. subsp. <i>bosniaca</i> (Murb.) Hayek		zaštićena
784.	<i>Centaurea triniifolia</i> Heuffel		zaštićena
785.	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.		zaštićena
786.	<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch		zaštićena
787.	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Ascherson subsp. <i>mollis</i>		zaštićena
788.	<i>Cyanus tuberosus</i> (Vis.) Soják		zaštićena
789.	<i>Cyanus velenovskyi</i> (Adamović) Wagenitz & Greuter		zaštićena
790.	<i>Echinops bannaticus</i> Schrader		zaštićena
791.	<i>Echinops microcephalus</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
792.	<i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (Bieb.) Nyman		zaštićena
793.	<i>Erigeron uniflorus</i> L. subsp. <i>uniflorus</i>		zaštićena
794.	<i>Galatella albanica</i> Degen		zaštićena
795.	<i>Galatella cana</i> (Waldst. & Kit.) Nees		zaštićena
796.	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Reichenb. fil. subsp. <i>linosyris</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
797.	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter subsp. <i>sedifolia</i>		zaštićena
798.	<i>Gnaphalium pichleri</i> Murb.		zaštićena
799.	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>helenium</i>	Oman, devesilje	zaštićena
800.	<i>Jacobaea abrotanifolia</i> (L.) Moench subsp. <i>carpathica</i> (Herbich) B. Nord. & Greuter		zaštićena
801.	<i>Jacobaea subalpina</i> (W. D. J. Koch) Pelser & Veldkamp		zaštićena
802.	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb. subsp. <i>subhastata</i> Pančić		zaštićena
803.	<i>Lactuca panticii</i> (Vis.) N. Kilian & Greuter		zaštićena
804.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	Lopuh, repuh, repušina	zaštićena
805.	<i>Reichardia dichotoma</i> (DC.) Freyn	Krupnolisna rajhardija	zaštićena
806.	<i>Scorzonera doriae</i> Degen & Bald.		zaštićena
807.	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.		zaštićena
808.	<i>Scorzoneroideae cichoriacea</i> (Ten.) Greuter		zaštićena
809.	<i>Scorzoneroideae montana</i> (Lam.) Holub subsp. <i>breviscapa</i> (DC.) Greuter		zaštićena
810.	<i>Scorzoneroideae rilaensis</i> (Hayek) Holub		zaštićena
811.	<i>Senecio doria</i> L.		zaštićena
812.	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Zlatica, poganska trava	zaštićena
813.	<i>Sonchus palustris</i> L.		zaštićena
814.	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.		zaštićena
815.	<i>Taraxacum janchenii</i> Kirschner & Štěpánek		zaštićena
816.	<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. & Kit.) Fisch.		zaštićena
817.	<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aucherii</i> (DC.) B. Nord.		zaštićena
818.	<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aurantiaca</i> (Willd.) B. Nord.		zaštićena
819.	<i>Tephroseris papposa</i> (Reichenb.) Schur subsp. <i>wagneri</i> (Degen) B. Nord.		zaštićena
820.	<i>Tragopogon pterodes</i> Pančić ex Petrović		zaštićena
821.	<i>Tragopogon tommasinii</i> Schultz- Bip.		zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
822.	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz. subsp. <i>pannonicum</i>		zaštićena
823.	<i>Tussilago farfara</i> L.	Podbel, konjsko kopito, belušina	zaštićena
824.	<i>Asyneuma anthericoides</i> (Janka) Bornm.		zaštićena
825.	<i>Campanula alpina</i> Jacq. subsp. <i>orbelica</i> (Pančić) Urum.		zaštićena
826.	<i>Campanula crassipes</i> Heuffel		zaštićena
827.	<i>Campanula latifolia</i> L.		zaštićena
828.	<i>Campanula lingulata</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
829.	<i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>epigaea</i> (Janka) Hayek		zaštićena
830.	<i>Campanula phrygia</i> Jaub. & Spach		zaštićena
831.	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i>		zaštićena
832.	<i>Campanula sibirica</i> L. subsp. <i>divergentiformis</i> (Jáv.) Domin		zaštićena
833.	<i>Campanula versicolor</i> Andrews		zaštićena
834.	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) DC. subsp. <i>graminifolius</i>		zaštićena
835.	<i>Edraianthus jugoslovicus</i> Lakušić		zaštićena
836.	<i>Phyteuma confusum</i> A. Kerner		zaštićena
837.	<i>Phyteuma pseudoboriculare</i> Pant.		zaštićena
838.	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Klokočika	zaštićena
839.	<i>Atocion lerchenfeldianum</i> (Baumg.) M. Popp		zaštićena
840.	<i>Atocion rupestre</i> (L.) B. Oxelman		zaštićena
841.	<i>Dianthus gracilis</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>armerioides</i> (Griseb.) Tutin		zaštićena
842.	<i>Dianthus microlepis</i> Boiss. subsp. <i>microlepis</i>		zaštićena
843.	<i>Dianthus pelviformis</i> Heuffel		zaštićena
844.	<i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>pinifolius</i>		zaštićena
845.	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>bertisceus</i> Rech. fil.		zaštićena
846.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Šlajer, bela sapunjača, šušuljak	zaštićena
847.	<i>Gypsophila sparganifolia</i> Griseb.		zaštićena
848.	<i>Heliosperma macranthum</i> Pančić		zaštićena
849.	<i>Herniaria glabra</i> L. subsp. <i>glabra</i>	Sipanica, jezerozlatka, kilavica	zaštićena
850.	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Dlakava sipanica	zaštićena
851.	<i>Herniaria incana</i> Lam. subsp. <i>incana</i>	Siva sipanica	zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEŃ ZAŠTITE</b>
852.	<i>Moehringia bavarica</i> (L.) Gren.		zaštićena
853.	<i>Moehringia pendula</i> (Waldst. & Kit.) Fenzl		zaštićena
854.	<i>Silene bupleuroides</i> L.		zaštićena
855.	<i>Silene frivaldszkyana</i> Hampe		zaštićena
856.	<i>Silene multicaulis</i> Guss. subsp. <i>multicaulis</i>		zaštićena
857.	<i>Silene viridiflora</i> L.		zaštićena
858.	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers	Lepljivi pucavac	zaštićena
859.	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl subsp. <i>media</i>		zaštićena
860.	<i>Spergularia salina</i> J. Presl & C. Presl		zaštićena
861.	<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmelin) A. J. Scott		zaštićena
862.	<i>Bassia prostrata</i> (L.) A. J. Scott		zaštićena
863.	<i>Beta trigyna</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
864.	<i>Ceratoides latens</i> (J. F. Gmelin) Reveal and Holmgren		zaštićena
865.	<i>Suaeda prostrata</i> Pallas		zaštićena
866.	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Kleka, venja, klekinja	zaštićena
867.	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	Niska kleka, klečica, klek	zaštićena
868.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes		zaštićena
869.	<i>Carex acuta</i> L.		zaštićena
870.	<i>Carex arenaria</i> L.		zaštićena
871.	<i>Carex brevicollis</i> DC.		zaštićena
872.	<i>Carex davalliana</i> Sm.		zaštićena
873.	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.		zaštićena
874.	<i>Carex serotina</i> Mérat subsp. <i>serotina</i>		zaštićena
875.	<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.		zaštićena
876.	<i>Cyperus glomeratus</i> L.		zaštićena
877.	<i>Sambucus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Zova, bazga, ovzovina	zaštićena
878.	<i>Knautia ambigua</i> Boiss. & Orph.		zaštićena
879.	<i>Knautia longifolia</i> (Waldst. & Kit.) Koch		zaštićena
880.	<i>Knautia macedonica</i> Griseb.		zaštićena
881.	<i>Knautia midzorensis</i> Form.		zaštićena
882.	<i>Pterocephalus plumosus</i> (L.) Coulter		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
883.	<i>Scabiosa cinerea</i> Lapeyr. ex Lam.		zaštićena
884.	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Waldst. & Kit.) Diklić		zaštićena
885.	<i>Scabiosa crenata</i> Cyr. subsp. <i>crenata</i>		zaštićena
886.	<i>Scabiosa fumarioides</i> Vis. & Pančić		zaštićena
887.	<i>Scabiosa graminifolia</i> L. subsp. <i>graminifolia</i>		zaštićena
888.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L. subsp. <i>balcanica</i> (Velen.) Stoj. & Stefanov		zaštićena
889.	<i>Scabiosa rotata</i> Bieb.		zaštićena
890.	<i>Scabiosa silenifolia</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
891.	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Piskavac	zaštićena
892.	<i>Valeriana bertiscea</i> Pančić		zaštićena
893.	<i>Valeriana pancicii</i> Halácsy & Bald.		zaštićena
894.	<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan ex Pohl		zaštićena
895.	<i>Valeriana tuberosa</i> L.		zaštićena
896.	<i>Empetrum hermaphroditum</i> Lange ex Hagerup		zaštićena
897.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel	Medveđe grožđe, medveđe uvo	zaštićena
898.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Borovnica, borovica, brosnica	zaštićena
899.	<i>Betula pendula</i> Roth	Breza, briza, brez	zaštićena
900.	<i>Corylus avellana</i> L.	Leska, lešnik, liska	zaštićena
901.	<i>Corylus colurna</i> L.	Mečja leska, divoleska	zaštićena
902.	<i>Castanea sativa</i> Miller		zaštićena
903.	<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>pedunculiflora</i> (K. Koch) Menitsky	Stepski lužnjak	zaštićena
904.	<i>Centaurium erythraea</i> Rafin. subsp. <i>erythraea</i>	Kičica, kitica, trava od groznice	zaštićena
905.	<i>Gentiana asclepiadea</i> L. subsp. <i>asclepiadea</i>	Svećica, sirištara,	zaštićena
906.	<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>	Prostrel, krstasta lincura, prostreo	zaštićena
907.	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>symphyandra</i> (Murb.) Hayek	Balkanska lincura	zaštićena
908.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>pneumonanthe</i>	Mala svećica	zaštićena
909.	<i>Gentiana punctata</i> L.		zaštićena
910.	<i>Gentianella albanica</i> (Jáv.) J. Holub		zaštićena
911.	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh. subsp. <i>ciliata</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
912.	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>apiculata</i> (Sibth. & Sm.) Ehrend.		zaštićena
913.	<i>Asperula scutellaris</i> Vis.		zaštićena
914.	<i>Crucianella graeca</i> Boiss.		zaštićena
915.	<i>Galium boreale</i> L. subsp. <i>boreale</i>		zaštićena
916.	<i>Galium divaricatum</i> Pourret ex Lam.		zaštićena
917.	<i>Galium firmum</i> Tausch		zaštićena
918.	<i>Galium flavescens</i> Borbás		zaštićena
919.	<i>Galium Iaconicum</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
920.	<i>Galium mirum</i> Rech. fil.		zaštićena
921.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Lazarkinja, broćanica,	zaštićena
922.	<i>Galium pseudaristatum</i> Schur		zaštićena
923.	<i>Galium rubioides</i> L. subsp. <i>rubioides</i>		zaštićena
924.	<i>Galium verticillatum</i> Danth.		zaštićena
925.	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Ivanjsko cveće, Ivanova trava, živboža	zaštićena
926.	<i>Galium volhynicum</i> Pobed.		zaštićena
927.	<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.		zaštićena
928.	<i>Euphorbia lingulata</i> Heuffel		zaštićena
929.	<i>Euphorbia pancicii</i> G. Beck		zaštićena
930.	<i>Euphorbia serpentini</i> Novak		zaštićena
931.	<i>Euphorbia subhastata</i> Vis. & Pančić		zaštićena
932.	<i>Erodium hoefftianum</i> C. A. Meyer subsp. <i>hoefftianum</i>		zaštićena
933.	<i>Geranium caeruleatum</i> Schur		zaštićena
934.	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.		zaštićena
935.	<i>Geranium nodosum</i> L.		zaštićena
936.	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	Živa trava, pastirska iglica, iglica	zaštićena
937.	<i>Geranium subcaulescens</i> L'Hér. ex DC.		zaštićena
938.	<i>Geranium versicolor</i> L.		zaštićena
939.	<i>Linum corymbulosum</i> Reichenb.		zaštićena
940.	<i>Linum extraaxillare</i> Kit.		zaštićena
941.	<i>Linum trigynum</i> L.	Francuski lan	zaštićena
942.	<i>Linum nervosum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>nervosum</i>		zaštićena
943.	<i>Linum tauricum</i> Willd. subsp. <i>serbicum</i> (Podp.) Petrova		zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
944.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertner subsp. <i>pectinatum</i> (Bieb.) Tzvelev		zaštićena
945.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host subsp. <i>eruciformis</i>		zaštićena
946.	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton		zaštićena
947.	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.		zaštićena
948.	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link		zaštićena
949.	<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.		zaštićena
950.	<i>Secale sylvestre</i> Host		zaštićena
951.	<i>Sesleria serbica</i> (Adamović) Ujhelyi		zaštićena
952.	<i>Sesleria tenerrima</i> (Fritsch) Hayek		zaštićena
953.	<i>Stipa novakii</i> Martinovský		zaštićena
954.	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr. subsp. <i>sibiricum</i>		zaštićena
955.	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Krvavac	zaštićena
956.	<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	Trepljasti kantarion, pljuskavica trepljasta	zaštićena
957.	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.		zaštićena
958.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Planinski kantarion	zaštićena
959.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Kantarion, bogorodičina trava, kravac	zaštićena
960.	<i>Hypericum rochelii</i> Griseb. & Schenk		zaštićena
961.	<i>Hypericum rumelicum</i> Boiss. subsp. <i>rumelicum</i>	Rumelijski kantarion, izdašljivica	zaštićena
962.	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Testerica	zaštićena
963.	<i>Zannichellia palustris</i> L.		zaštićena
964.	<i>Galanthus elwesii</i> Hooker fil. subsp. <i>elwesii</i>		zaštićena
965.	<i>Galanthus nivalis</i> L. subsp. <i>nivalis</i>	Visibaba	zaštićena
966.	<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>		zaštićena
967.	<i>Leucojum vernum</i> L.		zaštićena
968.	<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.	Narcis, sunovrat	zaštićena
969.	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Babaluška	zaštićena
970.	<i>Crocus alexandri</i> Ničić ex Velen.		zaštićena
971.	<i>Crocus kasaninii</i> Pulević		zaštićena
972.	<i>Crocus scardicus</i> Košanin		zaštićena
973.	<i>Crocus weldenii</i> Hoppe & Fürnrohr		zaštićena
974.	<i>Iris pseudoacorus</i> L.	Barska perunica, žuta perunika, divlja perunika	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
975.	<i>Iris pumila</i> L. subsp. <i>pumila</i>	Patuljasta perunika	zaštićena
976.	<i>Allium angulosum</i> L.		zaštićena
977.	<i>Allium flavescens</i> Besser		zaštićena
978.	<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. & Kit.	Purpurnocrni luk	zaštićena
979.	<i>Allium melanantherum</i> Pančić		zaštićena
980.	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.		zaštićena
981.	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Kleopow & Oxner	Sremuš, medveđi luk, cremoš	zaštićena
982.	<i>Allium victorialis</i> L.		zaštićena
983.	<i>Asphodeline liburnica</i> (Scop.) Reichenb.		zaštićena
984.	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Jesenji mrazovac	zaštićena
985.	<i>Colchicum hungaricum</i> Janka		zaštićena
986.	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	Degenova košutica, Degenova kockavica	zaštićena
987.	<i>Fritillaria meleagris</i> L. subsp. <i>meleagris</i>	Košutica	zaštićena
988.	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschner) Schultes & Schultes fil. subsp. <i>bohemica</i>		zaštićena
989.	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Schultes & Schultes fil. subsp. <i>pusilla</i>		zaštićena
990.	<i>Lilium carniolicum</i> Bernh. ex Koch subsp. <i>albanicum</i> (Griseb.) Hayek		zaštićena
991.	<i>Lilium martagon</i> L.	Šumski ljljan	zaštićena
992.	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt		zaštićena
993.	<i>Narthecium scardicum</i> Košanin		zaštićena
994.	<i>Ornithogalum boucheanum</i> Ascherson		zaštićena
995.	<i>Ornithogalum montanum</i> Cyr.		zaštićena
996.	<i>Ornithogalum sibthorpii</i> W. Greuter		zaštićena
997.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Veprina, kostrika, šimširika	zaštićena
998.	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Jezičasta kostrika, veprina, nepričac	zaštićena
999.	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. subsp. <i>amplexifolius</i>		zaštićena
1000.	<i>Veratrum nigrum</i> L.	Crna čemerika, kinavka	zaštićena
1001.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Beli slez, pitomi slez, slezovina	zaštićena
1002.	<i>Tilia cordata</i> Miller subsp. <i>cordata</i>	Sitnolisna lipa, zimska lipa, lipolist	zaštićena
1003.	<i>Tilia rubra</i> DC. subsp. <i>rubra</i>	Kavkaska lipa	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
1004.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Bela lipa, srebrna lipa, srebrnasta lipa	zaštićena
1005.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Richard		zaštićena
1006.	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce		zaštićena
1007.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Zavrata bela	zaštićena
1008.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. C. M. Richard	Zavrata crvena	zaštićena
1009.	<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Soó		zaštićena
1010.	<i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast. & Mauri) Soó		zaštićena
1011.	<i>Dactylorhiza x serbica</i> (Fleischm.) Soó		zaštićena
1012.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Kalužđarka	zaštićena
1013.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>conopsea</i>	Vranjak	zaštićena
1014.	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L. C. M. Richard subsp. <i>odoratissima</i>	Mirišljavi vranjak	zaštićena
1015.	<i>Limodium abortivum</i> (L.) Schwarz		zaštićena
1016.	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Čopotac, dvolist, milogledče	zaštićena
1017.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. M. Richard	Gnezdovica, samojeda	zaštićena
1018.	<i>Orchis morio</i> L.	Salep	zaštićena
1019.	<i>Orchis purpurea</i> Hudson	Kačunak purpurni	zaštićena
1020.	<i>Orchis simia</i> Lam.	Kačunak mali	zaštićena
1021.	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	Kačunak mali	zaštićena
1022.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Richard subsp. <i>bifolia</i>	Vimenjak	zaštićena
1023.	<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. & Sprengel		zaštićena
1024.	<i>Peplis portula</i> L.		zaštićena
1025.	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.		zaštićena
1026.	<i>Epilobium gemmascens</i> C. A. Meyer		zaštićena
1027.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Dlakavi noćurak, runjavi noćurak	zaštićena
1028.	<i>Epilobium montanum</i> L.	Svilovina	zaštićena
1029.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Vrvovka, noćura	zaštićena
1030.	<i>Trapa natans</i> L.	Vodenı orašak	zaštićena
1031.	<i>Plantago gentianoides</i> Sibth. & Sm.		zaštićena
1032.	<i>Plantago reniformis</i> G. Beck		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
1033.	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. & Kit.		zaštićena
1034.	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze subsp. <i>gmelinii</i>		zaštićena
1035.	<i>Rumex balcanicus</i> Rech. fil.		zaštićena
1036.	<i>Rumex thrysiflorus</i> Fingerh. subsp. <i>thrysiflorus</i>		zaštićena
1037.	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre subsp. <i>officinalis</i>	Želudnjak	zaštićena
1038.	<i>Androsace maxima</i> L. subsp. <i>maxima</i>	Mužica	zaštićena
1039.	<i>Cyclamen hederifolium</i> subsp. <i>hederifolium</i> Aiton	Vilina kosica	zaštićena
1040.	<i>Cyclamen purpurascens</i> subsp. <i>purpurascens</i> Miller	Ciklama	zaštićena
1041.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Jaglika, jaglac, jagorčevina	zaštićena
1042.	<i>Primula minima</i> L.		zaštićena
1043.	<i>Primula veris</i> L.	Jagorčika, krstasta, jaglika	zaštićena
1044.	<i>Primula acaulis</i> (L.) Hill subsp. <i>acaulis</i>	Jagorčevina, jagorčina, jaglič	zaštićena
1045.	<i>Soldanella chrysosticta</i> Kress		zaštićena
1046.	<i>Aconitum burnatii</i> Gayer subsp. <i>pentheri</i> (Hayek) Jalas		zaštićena
1047.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb.) Nyman	Vučji koren, otrovni žutac, crvljivača	zaštićena
1048.	<i>Aconitum toxicum</i> Reichenb. subsp. <i>bosniacum</i> (G. Beck) Niketić		zaštićena
1049.	<i>Anemone narcissifolia</i> L. subsp. <i>narcissifolia</i>		zaštićena
1050.	<i>Aquilegia blecicii</i> Podobnik		zaštićena
1051.	<i>Helleborus serbicus</i> Adamović		zaštićena
1052.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Krstati koprivnjak	zaštićena
1053.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soó	Livadska sasa	zaštićena
1054.	<i>Ranunculus concinnatus</i> Schott		zaštićena
1055.	<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>		zaštićena
1056.	<i>Ranunculus fontanus</i> C. Presl		zaštićena
1057.	<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.		zaštićena
1058.	<i>Ranunculus rumelicus</i> Griseb.		zaštićena
1059.	<i>Ranunculus serbicus</i> Vis.		zaštićena
1060.	<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>transsilvanicus</i> (Schur) Domin		zaštićena
1061.	<i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i>	Krušina, pasjakovina, krkavina	zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
1062.	<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur		zaštićena
1063.	<i>Rhamnus orbiculata</i> Bornm.		zaštićena
1064.	<i>Alyssum markgrafii</i> O. E. Schulz ex Markgraf		zaštićena
1065.	<i>Alyssum wierzbickii</i> Heuffel		zaštićena
1066.	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>elongata</i>		zaštićena
1067.	<i>Cardamine pancicii</i> Hayek		zaštićena
1068.	<i>Cardamine parviflora</i> L.		zaštićena
1069.	<i>Draba korabensis</i> Kummerle&Degen ex Jáv.		zaštićena
1070.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. subsp. <i>cheiranthoides</i>		zaštićena
1071.	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R.Br.		zaštićena
1072.	<i>Hesperis dinarica</i> G. Beck		zaštićena
1073.	<i>Hesperis sylvestris</i> Crantz		zaštićena
1074.	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet subsp. <i>saxatilis</i>		zaštićena
1075.	<i>Malcolmia orsiniana</i> (Ten.) Ten. subsp. <i>serbica</i> (Pančić) Greuter & Burdet		zaštićena
1076.	<i>Thlaspi bellidifolium</i> Griseb.		zaštićena
1077.	<i>Rhodiola rosea</i> L. subsp. <i>rosea</i>		zaštićena
1078.	<i>Sedum grisebachii</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
1079.	<i>Sedum magellense</i> Ten. subsp. <i>olympicum</i> (Boiss.) Greuter & Burdet		zaštićena
1080.	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.		zaštićena
1081.	<i>Sedum villosum</i> L.		zaštićena
1082.	<i>Sempervivum kosaninii</i> Praeger		zaštićena
1083.	<i>Sempervivum zelborii</i> Schott.		zaštićena
1084.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Ranjenica	zaštićena
1085.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Ascherson & Graebner		zaštićena
1086.	<i>Astragalus asper</i> Jacq.		zaštićena
1087.	<i>Astragalus austriacus</i> (L.) Lam.		zaštićena
1088.	<i>Astragalus contortuplicatus</i> L.		zaštićena
1089.	<i>Coronilla coronata</i> L.		zaštićena
1090.	<i>Cytisus jankae</i> Velen.		zaštićena
1091.	<i>Cytisus hirsutus</i> L. subsp. <i>polytrichus</i> (Bieb.) Hayek		zaštićena
1092.	<i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeffer		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
1093.	Genista subcapitata Pančić		zaštićena
1094.	Glycirrhiza glabra L.	Slatki koren, konjeda, slacić	zaštićena
1095.	Lathyrus binatus Pančić		zaštićena
1096.	Lathyrus inconspicuus L.		zaštićena
1097.	Lathyrus pallescens (Bieb.) C. Koch		zaštićena
1098.	Melilotus neapolitanus Ten.		zaštićena
1099.	Melilotus officinalis (L.) Pallas	Kokotac, ždraljika	zaštićena
1100.	Onobrychis arenaria (Kit.) DC. subsp. lasiostachya (Boiss.) Hayek		zaštićena
1101.	Onobrychis oxyodonta Boiss.		zaštićena
1102.	Ononis spinosa L. subsp. spinosa	Zeđji trn, gladiš, vučji trn	zaštićena
1103.	Oxytropis pilosa (L.) DC.	Maljavi kozinac	zaštićena
1104.	Securigera elegans (Pančić) Lassen		zaštićena
1105.	Trifolium cherleri L.		zaštićena
1106.	Trifolium heldreichianum Hausskn.		zaštićena
1107.	Trifolium michelianum Savi		zaštićena
1108.	Trifolium ornithopodioides L.		zaštićena
1109.	Trifolium phleoides Pourret ex Willd. subsp. phleoides		zaštićena
1110.	Trifolium physodes Steven ex Bieb.		zaštićena
1111.	Trifolium tenuifolium Ten.		zaštićena
1112.	Trifolium trichopterum Pančić		zaštićena
1113.	Vicia biennis L.		zaštićena
1114.	Vicia sparsiflora L.		zaštićena
1115.	Ribes alpinum L.		zaštićena
1116.	Ribes multiflorum Kit. ex Roemer & Schultes subsp. multiflorum		zaštićena
1117.	Ribes uva-crispa L. subsp. uva-crispa		zaštićena
1118.	Alchemilla sp.	Virak, virič, verkuta	zaštićena
1119.	Crataegus laevigata (Poiret) DC.	Crveni glog, glogovina, čobančica	zaštićena
1120.	Crataegus monogyna Jacq. subsp. monogyna	Beli glog, glog, četica	zaštićena
1121.	Crataegus nigra Waldst. & Kit.		zaštićena
1122.	Crataegus pentagyna Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. pentagyna	Petostubičasti glog	zaštićena
1123.	Comarum palustre L.	Barski petolist	zaštićena
1124.	Drymocallis rupestris (L.) Soják		zaštićena
1125.	Fragaria vesca L. subsp. vesca	Šumska jagoda, jagoda,	zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
		mamica	
1126.	<i>Geum reptans</i> L.		zaštićena
1127.	<i>Potentilla apennina</i> Ten. subsp. <i>apennina</i>		zaštićena
1128.	<i>Potentilla caulescens</i> L. subsp. <i>caulescens</i>		zaštićena
1129.	<i>Potentilla chrysantha</i> Trev. subsp. <i>amphibola</i> (Schur) Soják		zaštićena
1130.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	Srčenjak, srčenjača	zaštićena
1131.	<i>Potentilla montenegrina</i> Pant.		zaštićena
1132.	<i>Potentilla speciosa</i> Willd.		zaštićena
1133.	<i>Potentilla visianii</i> Pančić		zaštićena
1134.	<i>Prunus spinosa</i> L.	Trnjina	zaštićena
1135.	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Stepski badem	zaštićena
1136.	<i>Rosa canina</i> L.	Divlja ruža, šipak, šipurak	zaštićena
1137.	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Kupina, jagoda	zaštićena
1138.	<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>idaeus</i>	Malina	zaštićena
1139.	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz		zaštićena
1140.	<i>Saxifraga aizoides</i> L.		zaštićena
1141.	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.		zaštićena
1142.	<i>Saxifraga carpetana</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>graeca</i> (Boiss. & Heldr.) D. A. Webb		zaštićena
1143.	<i>Saxifraga federici-augusti</i> Biasol. subsp. <i>federici-augusti</i>		zaštićena
1144.	<i>Saxifraga federici-augusti</i> Biasol. subsp. <i>grisebachii</i> (Degen & Dörfler) D. A. Webb		zaštićena
1145.	<i>Saxifraga glabella</i> Bertol.		zaštićena
1146.	<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>cymosa</i> Engler		zaštićena
1147.	<i>Saxifraga stellaris</i> L. subsp. <i>engleri</i> P. Fourn.		zaštićena
1148.	<i>Haplophyllum boissieranum</i> Vis. & Pančić		zaštićena
1149.	<i>Salix aurita</i> L.		zaštićena
1150.	<i>Salix herbacea</i> L.		zaštićena
1151.	<i>Salix pentandra</i> L.		zaštićena
1152.	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Ruzmarinolisna vrba	zaštićena
1153.	<i>Comandra elegans</i> (Rochel ex Reichenb.) Reichenb. fil.	Komandra	zaštićena
1154.	<i>Acorus calamus</i> L.	Iđirot	zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
1155.	<i>Arum orientale</i> Bieb. subsp. <i>orientale</i>		zaštićena
1156.	<i>Arum petteri</i> Schott		zaštićena
1157.	<i>Daphne blagayana</i> Freyer		zaštićena
1158.	<i>Daphne cneorum</i> L. subsp. <i>cneorum</i>		zaštićena
1159.	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson & Germ. subsp. <i>passerina</i>		zaštićena
1160.	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>germanicum</i>		zaštićena
1161.	<i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss.) Dörfler		zaštićena
1162.	<i>Heliotropium supinum</i> L.		zaštićena
1163.	<i>Onosma pseudarenaria</i> Schur subsp. <i>fallax</i> Borbás		zaštićena
1164.	<i>Onosma visianii</i> G. C. Clementi		zaštićena
1165.	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.		zaštićena
1166.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Plučnjak, medunika	zaštićena
1167.	<i>Pulmonaria rubra</i> Schott		zaštićena
1168.	<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Crni gavez, gavez, vrani gavez	zaštićena
1169.	<i>Symphytum ottomanum</i> Friv.		zaštićena
1170.	<i>Acinos hungaricus</i> (Simonkai) Šilić		zaštićena
1171.	<i>Ajuga laxmannii</i> (L.) Bentham	Laksmanova ivica	zaštićena
1172.	<i>Clinopodium pulegium</i> (Rochel) Bräuchler		zaštićena
1173.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Dobričica, bržtan trava, samobajka	zaštićena
1174.	<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>aristatus</i> (Godron) Briq.		zaštićena
1175.	<i>Lamium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Bela mrtva kopriva	zaštićena
1176.	<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	Srdačica, kopriva od srca, srčenica	zaštićena
1177.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Beli trljan, totrljan	zaštićena
1178.	<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Matičnjak, matočina, pčelinjak	zaštićena
1179.	<i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott		zaštićena
1180.	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origano, Vranilova trava, vranilovka	zaštićena
1181.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Krtolasta gostanka	zaštićena
1182.	<i>Salvia aethiopis</i> L.		zaštićena
1183.	<i>Salvia argentea</i> L. subsp. <i>argentea</i>		zaštićena
1184.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	Pamuk trava	zaštićena
1185.	<i>Salvia officinalis</i> L. subsp.	Žalfija	zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
	multiflora Gajić		
1186.	Salvia virgata Jacq.		zaštićena
1187.	Satureja kitaibelii Wierzb.	Rtanjski čaj, Kitaibelov čubar	zaštićena
1188.	Satureja montana L. subsp. montana	Vrijesak, vresina, konjski vresak	zaštićena
1189.	Satureja subspicata Bartl. ex Vis. subsp. subspicata		zaštićena
1190.	Scutellaria albida L. subsp. albida		zaštićena
1191.	Scutellaria albida L. subsp. velenovskyi (Rech. fil.) Greuter & Burdet		zaštićena
1192.	Scutellaria alpina L. subsp. alpina		zaštićena
1193.	Scutellaria orientalis L. subsp. pinnatifida J. R. Edmondson		zaštićena
1194.	Stachys anisochila Vis. & Pančić		zaštićena
1195.	Stachys atherocalyx C. Koch		zaštićena
1196.	Stachys plumosa Griseb.		zaštićena
1197.	Teucrium botrys L.		zaštićena
1198.	Teucrium chamaedrys L. subsp. chamaedrys	Podubica, dubočac, zubatac	zaštićena
1199.	Teucrium montanum L. subsp. montanum	Trava iva, dubačac mali, dubčac	zaštićena
1200.	Teucrium scordium L. subsp. scordioides (Schreber) Maire & Petitmengin		zaštićena
1201.	Thymus adamovicii Velen.		zaštićena
1202.	Thymus bulgaricus (Domin & Podp.) Ronniger		zaštićena
1203.	Thymus doerfleri Ronniger		zaštićena
1204.	Thymus longicaulis C. Presl subsp. chaubardii (Reichenb. fil.) Jalas		zaštićena
1205.	Thymus serpyllum L.	Majčina dušica	zaštićena
1206.	Thymus sibthorpii Bentham		zaštićena
1207.	Thymus zygioides Griseb.		zaštićena
1208.	Pinguicula balcanica Casper		zaštićena
1209.	Utricularia australis R. Br.		zaštićena
1210.	Utricularia vulgaris L.		zaštićena
1211.	Orobanche esulae Pančić		zaštićena
1212.	Orobanche pancicii G. Beck		zaštićena
1213.	Orobanche serbica G. Beck & Petrović		zaštićena
1214.	Euphrasia sp.	Vidac	zaštićena
1215.	Limosella aquatica L.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
1216.	<i>Linaria alpina</i> (L.) Miller subsp. <i>alpina</i>		zaštićena
1217.	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás		zaštićena
1218.	<i>Linaria chalepensis</i> (L.) Miller		zaštićena
1219.	<i>Linaria peloponnesiaca</i> Boiss. & Heldr.		zaštićena
1220.	<i>Lindernia palustris</i> Hartm.	Ljubor	zaštićena
1221.	<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>barbatum</i>		zaštićena
1222.	<i>Melampyrum bihariense</i> A. Kerner		zaštićena
1223.	<i>Melampyrum doerfleri</i> Ronniger		zaštićena
1224.	<i>Melampyrum heracleoticum</i> Boiss. & Orph.		zaštićena
1225.	<i>Melampyrum trichocalycinum</i> Vandas		zaštićena
1226.	<i>Odontites glutinosus</i> (Bieb.) Bentham		zaštićena
1227.	<i>Pedicularis heterodonta</i> Pančić		zaštićena
1228.	<i>Pedicularis hoermanniana</i> K. Malý		zaštićena
1229.	<i>Pedicularis leucodon</i> Griseb. subsp. <i>leucodon</i>		zaštićena
1230.	<i>Pedicularis petiolaris</i> Ten.		zaštićena
1231.	<i>Rhinanthus borbasii</i> (Dörfler) Soó subsp. <i>borbasii</i>	Borbašev šuškavac	zaštićena
1232.	<i>Scrophularia aestivalis</i> Griseb.		zaštićena
1233.	<i>Scrophularia bosniaca</i> Beck		zaštićena
1234.	<i>Scrophularia vernalis</i> L. subsp. <i>vernalis</i>		zaštićena
1235.	<i>Verbascum anisophyllum</i> Murb.		zaštićena
1236.	<i>Verbascum baldaccii</i> Degen		zaštićena
1237.	<i>Verbascum dieckianum</i> Borbás & Degen		zaštićena
1238.	<i>Verbascum eriophorum</i> Godron		zaštićena
1239.	<i>Verbascum nicolai</i> Rohlena		zaštićena
1240.	<i>Veronica alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>		zaštićena
1241.	<i>Veronica crinita</i> Kit.		zaštićena
1242.	<i>Veronica officinalis</i> L.	Razgon, čestoslavica	zaštićena
1243.	<i>Veronica scardica</i> Griseb. subsp. <i>scardica</i>		zaštićena
1244.	<i>Veronica spuria</i> L.		zaštićena
1245.	<i>Verbena supina</i> L.		zaštićena
1246.	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot. subsp.		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
	hungarica (Borbás) Tutin		
1247.	Carum rupestre Boiss. & Heldr.		zaštićena
1248.	Cervaria latifolia Andrz. ex Trautv.		zaštićena
1249.	Eryngium palmatum Pančić & Vis.		zaštićena
1250.	Ferula heuffelii Griseb. ex Heuffel		zaštićena
1251.	Heracleum sphondylium L. subsp. verticillatum (Pančić) Brummitt		zaštićena
1252.	Holandrea schottii (Besser ex DC.) Reduron, Charpin & Pimenov		zaštićena
1253.	Oenanthe peucedanifolia Pollich		zaštićena
1254.	Pancicia serbica Vis.		zaštićena
1255.	Pastinaca hirsuta Pančić		zaštićena
1256.	Peucedanum officinale L. subsp. officinale		zaštićena
1257.	Seseli bulgaricum P. W. Ball		zaštićena
1258.	Trinia ramosissima (Fischer ex Trev.) Koch subsp. ramosissima		zaštićena
1259.	Hedera helix L. subsp. helix	Bršljan	zaštićena
1260.	Cornus mas L.	Dren, drin, drenjina	zaštićena
1261.	Celtis australis L. subsp. australis	Koprivić, koščela	zaštićena
1262.	Parietaria serbica Pančić		zaštićena
1263.	Fumana bonapartei Maire & Petitmengin		zaštićena
1264.	Helianthemum salicifolium (L.) Miller		zaštićena
1265.	Viola elegantula Schott		zaštićena
1266.	Viola grisebachiana Vis.		zaštićena
1267.	Viola latisepala Wettst.		zaštićena
1268.	Viola odorata L.	Mirisna ljubičica, pitoma ljubičica, čubica	zaštićena
1269.	Viola orphanidis Boiss.		zaštićena
1270.	Viola pyrenaica Ramond ex DC. subsp. pyrenaica		zaštićena
1271.	Viola macedonica Boiss. & Heldr.	Dan i noć, poljska ljubica, milovanka	zaštićena
<b>B. FAUNA (MAMMALS) FAUNA (SISARI)</b>			
1.	Rupicapra rupicapra	Divokoza	zaštićena
2.	Capreolus capreolus	Srna	zaštićena
3.	Cervus elaphus	Evropski jelen, jelen obični	zaštićena
4.	Sus scrofa	Divlja svinja	zaštićena
5.	Canis lupus	Vuk	strogoo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
6.	<i>Canis lupus</i>	Vuk	zaštićena
7.	<i>Canis aureus</i>	Šakal	zaštićena
8.	<i>Vulpes vulpes</i>	Lisica	zaštićena
9.	<i>Lynx lynx</i>	Ris	strogo zaštićena
10.	<i>Felis silvestris</i>	Divlja mačka	strogo zaštićena
11.	<i>Felis silvestris</i>	Divlja mačka	zaštićena
12.	<i>Lutra lutra</i>	Vidra	strogo zaštićena
13.	<i>Mustela erminea</i>	Hermelin	strogo zaštićena
14.	<i>Mustela eversmannii</i>	Stepski tvor	strogo zaštićena
15.	<i>Vormela peregrina</i>	Šareni tvor	strogo zaštićena
16.	<i>Martes foina</i>	Kuna belica	zaštićena
17.	<i>Martes martes</i>	Kuna zlatica	zaštićena
18.	<i>Meles meles</i>	Jazavac	zaštićena
19.	<i>Mustela nivalis</i>	Lasica	zaštićena
20.	<i>Mustela putorius</i>	Mrki tvor	zaštićena
21.	<i>Ursus arctos</i>	Mrki medved	strogo zaštićena
22.	<i>Rhinolophus blasii</i>	Sredozemni potkovičar	strogo zaštićena
23.	<i>Rhinolophus euryale</i>	Južni potkovičar	strogo zaštićena
24.	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Veliki potkovičar	strogo zaštićena
25.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Mali potkovičar	strogo zaštićena
26.	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Tamnooki potkovičar	strogo zaštićena
27.	<i>Barbastella barbastellus</i>	Širokouhi ljljak	strogo zaštićena
28.	<i>Eptesicus serotinus</i>	Veliki ponoćnjak	strogo zaštićena
29.	<i>Hypsugo savii</i>	Planinski slepi mišić	strogo zaštićena
30.	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Dugokrili ljljak	strogo zaštićena
31.	<i>Myotis bechsteinii</i>	Dugouhi večernjak	strogo zaštićena
32.	<i>Myotis blythii</i>	Mali mišouhi večernjak	strogo zaštićena
33.	<i>Myotis brandtii</i>	Veliki brkati večernjak	strogo zaštićena
34.	<i>Myotis capaccinii</i>	Dugoprsti večernjak	strogo zaštićena
35.	<i>Myotis dasycneme</i>	Barski večernjak	strogo zaštićena
36.	<i>Myotis daubentonii</i>	Vodenji večernjak	strogo zaštićena
37.	<i>Myotis emarginatus</i>	Šiljouhi večernjak	strogo zaštićena
38.	<i>Myotis myotis</i>	Veliki mišouhi večernjak	strogo zaštićena
39.	<i>Myotis mystacinus</i>	Crni brkati večernjak	strogo zaštićena
40.	<i>Myotis nattereri</i>	Resasti večernjak	strogo zaštićena
41.	<i>Nyctalus leisleri</i>	Mali noćnik	strogo zaštićena
42.	<i>Nyctalus noctula</i>	Srednji noćnik	strogo zaštićena
43.	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Belorubi slepi mišić	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
44.	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Šumski slepi mišić	strogo zaštićena
45.	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Mali slepi mišić	strogo zaštićena
46.	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Patuljasti slepi mišić	strogo zaštićena
47.	<i>Plecotus auritus</i>	Smeđi dugouhi ljiljak	strogo zaštićena
48.	<i>Plecotus austriacus</i>	Sivi dugouhi ljiljak	strogo zaštićena
49.	<i>Vespertilio murinus</i>	Dvobojni večernjak	strogo zaštićena
50.	<i>Erinaceus roumanicus</i>	Jež	zaštićena
51.	<i>Lepus europaeus</i>	Zec	zaštićena
52.	<i>Castor fiber</i>	Dabar	strogo zaštićena
53.	<i>Chionomys nivalis</i>	Snežna voluharica	strogo zaštićena
54.	<i>Cricetus cricetus</i>	Hrčak	strogo zaštićena
55.	<i>Dinaromys bogdanovi</i>	Dinarska voluharica	strogo zaštićena
56.	<i>Microtus liechtensteini</i>	Velika voluharica	strogo zaštićena
57.	<i>Arvicola amphibius</i>	Vodena voluharica	zaštićena
58.	<i>Microtus agrestis</i>	Močvarna livadska voluharica	zaštićena
59.	<i>Microtus felteni</i>	Makedonska voluharica	zaštićena
60.	<i>Microtus guentheri</i>	Sredozemna voluharica	zaštićena
61.	<i>Microtus levis</i>	Epirska voluharica	zaštićena
62.	<i>Dryomys nitedula</i>	Šumski puh	strogo zaštićena
63.	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Puh lešnikar	strogo zaštićena
64.	<i>Glis glis</i>	Sivi puh	zaštićena
65.	<i>Micromys minutus</i>	Patuljasti miš	strogo zaštićena
66.	<i>Apodemus epimelas</i>	Kraški miš	zaštićena
67.	<i>Apodemus uralensis</i>	Poljski miš	zaštićena
68.	<i>Spermophilus citellus</i>	Tekunica	strogo zaštićena
69.	<i>Sciurus vulgaris</i>	Veverica	zaštićena
70.	<i>Spalax leucodon</i>	Slepo kuče	strogo zaštićena
71.	<i>Sicista subtilis</i>	Stepski skočimiš	strogo zaštićena
72.	<i>Neomys fodiens</i>	Vodena rovčica	strogo zaštićena
73.	<i>Sorex alpinus</i>	Planinska rovčica	strogo zaštićena
74.	<i>Crocidura leucodon</i>	Poljska rovčica	zaštićena
75.	<i>Crocidura suaveolens</i>	Baštenska rovčica	zaštićena
76.	<i>Neomys anomalus</i>	Močvarna rovčica	zaštićena
77.	<i>Sorex araneus</i>	Šumska rovčica	zaštićena
78.	<i>Sorex minutus</i>	Mala rovčica	zaštićena
79.	<i>Talpa caeca</i>	Slepa krtica	strogo zaštićena
80.	<i>Talpa europaea</i>	Obična krtica	zaštićena
<b>C.</b>	<b>FAUNA (REPTILES)</b>		

	SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME	COMMON NAME NARODNO IME	STATUS STEPEN ZAŠTITE
<b>FAUNA (REPTILI)</b>			
1.	<i>Platyceps najadum</i>	Šilac	strogo zaštićena
2.	<i>Dolichophis caspius</i>	Stepski smuk	strogo zaštićena
3.	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Četvoroprugi smuk	strogo zaštićena
4.	<i>Zamenis longissimus</i>	Obični smuk	strogo zaštićena
5.	<i>Coronella austriaca</i>	Smukulja	strogo zaštićena
6.	<i>Natrix natrix</i>	Belouška	strogo zaštićena
7.	<i>Natrix tessellata</i>	Ribarica	strogo zaštićena
8.	<i>Cyrtopodion kotschy</i>	Kočijev gekon	strogo zaštićena
9.	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	Ljuskavi gušter	strogo zaštićena
10.	<i>Darevskia praticola</i>	Šumski gušter	strogo zaštićena
11.	<i>Zootoca vivipara</i>	Planinski gušter	strogo zaštićena
12.	<i>Podarcis erhardii</i>	Makedonski gušter	strogo zaštićena
13.	<i>Podarcis tauricus</i>	Stepski gušter	strogo zaštićena
14.	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	Kratkonogi gušter	strogo zaštićena
15.	<i>Vipera berus</i>	Šarka	strogo zaštićena
16.	<i>Vipera ursinii</i>	Planinski šargan	strogo zaštićena
17.	<i>Vipera ammodytes</i>	Poskok	zaštićena
18.	<i>Emys orbicularis</i>	Barska kornjača	strogo zaštićena
19.	<i>Testudo graeca</i>	Grčka kornjača	strogo zaštićena
20.	<i>Testudo hermanni</i>	Šumska kornjača	zaštićena
<b>D.</b>	<b>FAUNA (BIRDS)</b>		
	<b>FAUNA (PTICE)</b>		
1.	<i>Anas acuta</i>	Šljikan	strogo zaštićena
2.	<i>Anas clypeata</i>	Plovka kašikara	strogo zaštićena
3.	<i>Anas strepera</i>	Čegrtuša	strogo zaštićena
4.	<i>Anser anser</i>	Divlja guska	strogo zaštićena
5.	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Kratkokljuna guska	strogo zaštićena
6.	<i>Anser erythropus</i>	Mala lisasta guska	strogo zaštićena
7.	<i>Aythya fuligula</i>	Ćubasta patka	strogo zaštićena
8.	<i>Aythya marila</i>	Morska crnka	strogo zaštićena
9.	<i>Aythya nyroca</i>	Patka njorka	strogo zaštićena
10.	<i>Branta bernicla</i>	Grivasta guska	strogo zaštićena
11.	<i>Branta leucopsis</i>	Belolika guska	strogo zaštićena
12.	<i>Branta ruficollis</i>	Guska crvenovoljka	strogo zaštićena
13.	<i>Bucephala clangula</i>	Patka dupljašica	strogo zaštićena
14.	<i>Clangula hyemalis</i>	Ledenjarka	strogo zaštićena
15.	<i>Cygnus columbianus</i>	Mali labud	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
16.	<i>Cygnus cygnus</i>	Veliki labud	strogo zaštićena
17.	<i>Melanitta fusca</i>	Baršunasti turpan	strogo zaštićena
18.	<i>Melanitta nigra</i>	Crni turpan	strogo zaštićena
19.	<i>Mergus albellus</i>	Mali ronac	strogo zaštićena
20.	<i>Mergus merganser</i>	Veliki ronac	strogo zaštićena
21.	<i>Mergus serrator</i>	Srednji ronac	strogo zaštićena
22.	<i>Netta rufina</i>	Prevez	strogo zaštićena
23.	<i>Oxyura leucocephala</i>	Beloglava patka	strogo zaštićena
24.	<i>Somateria mollissima</i>	Gavka	strogo zaštićena
25.	<i>Tadorna ferruginea</i>	Zlatokrila utva	strogo zaštićena
26.	<i>Tadorna tadorna</i>	Šarena utva	strogo zaštićena
27.	<i>Anas crecca</i>	Krdža, kržulja	zaštićena
28.	<i>Anas penelope</i>	Zviždara	zaštićena
29.	<i>Anas platyrhynchos</i>	Gluvara	zaštićena
30.	<i>Anas querquedula</i>	Grogotovac, pupčanica	zaštićena
31.	<i>Anser albifrons</i>	Lisasta guska	zaštićena
32.	<i>Anser fabalis</i>	Guska glogovnjača	zaštićena
33.	<i>Aythya ferina</i>	Riđoglava patka	zaštićena
34.	<i>Branta canadensis</i>	Kanadska guska	zaštićena
35.	<i>Chen caerulescens</i>	Snežna guska	zaštićena
36.	<i>Cygnus olor</i>	Labud grbac	zaštićena
37.	<i>Apus pallidus</i>	Siva čiopa	strogo zaštićena
38.	<i>Apus apus</i>	Crna čiopa	strogo zaštićena
39.	<i>Tachymarptis melba</i>	Bela čiopa	strogo zaštićena
40.	<i>Caprimulgus europeus</i>	Leganj	strogo zaštićena
41.	<i>Burchinus oedicnemus</i>	Ćurlikovac	strogo zaštićena
42.	<i>Charadrius dubius</i>	Žalar slepić	strogo zaštićena
43.	<i>Charadrius hiaticula</i>	Žalar blatarić	strogo zaštićena
44.	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Morski žalar	strogo zaštićena
45.	<i>Eudromias morinellus</i>	Planinski zujavac	strogo zaštićena
46.	<i>Pluvialis squatarola</i>	Srebrni vivak	strogo zaštićena
47.	<i>Pluvialis apricaria</i>	Zlatni vivak	strogo zaštićena
48.	<i>Vanellus vanellus</i>	Vivak	strogo zaštićena
49.	<i>Glareola pratinicola</i>	Zijavac	strogo zaštićena
50.	<i>Haematopus ostralegus</i>	Ostrigar	strogo zaštićena
51.	<i>Larus melanocephalus</i>	Crnoglavi galeb	strogo zaštićena
52.	<i>Larus marinus</i>	Crni galeb	strogo zaštićena
53.	<i>Larus minutus</i>	Mali galeb	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
54.	Larus fuscus	Mrki galeb	strogo zaštićena
55.	Rissa tridactyla	Troprsti galeb	strogo zaštićena
56.	Larus argentatus	Srebrnasti galeb	zaštićena
57.	Larus cachinnans	Sinji galeb	zaštićena
58.	Larus canus	Sivi galeb	zaštićena
59.	Larus ridibundus	Obični galeb	zaštićena
60.	Himantopus himantopus	Vlastelica	strogo zaštićena
61.	Recurvirostra avosseta	Sabljarka	strogo zaštićena
62.	Actitis hypoleucos	Polojka	strogo zaštićena
63.	Arenaria interpres	Šljuka kamenjarka	strogo zaštićena
64.	Calidris alba	Bela sprutka	strogo zaštićena
65.	Calidris alpina	Crnotrba sprutka	strogo zaštićena
66.	Calidris ferruginea	Riđa sprutka	strogo zaštićena
67.	Calidris minuta	Mala sprutka	strogo zaštićena
68.	Calidris temminckii	Seda sprutka	strogo zaštićena
69.	Gallinago gallinago	Barska šljuka	strogo zaštićena
70.	Gallinago media	Šljuka livadarka	strogo zaštićena
71.	Limicola falcinellus	Pljosnokljuna sprutka	strogo zaštićena
72.	Limosa limosa	Muljača	strogo zaštićena
73.	Limosa lapponica	Laponska muljača	strogo zaštićena
74.	Lymnocryptes minimus	Mala šljuka	strogo zaštićena
75.	Numenius arquata	Velika carska šljuka	strogo zaštićena
76.	Numenius phaeopus	Mala carska šljuka	strogo zaštićena
77.	Numenius tenuirostris	Tankokljuna carska šljuka	strogo zaštićena
78.	Phalaropus fulicarius	Siva liskonoga	strogo zaštićena
79.	Phalaropus lobatus	Crvenovrata liskonoga	strogo zaštićena
80.	Philomachus pugnax	Sprudnik ubojica	strogo zaštićena
81.	Scolopax rusticola	Šumska šljuka	strogo zaštićena
82.	Tringa erythropus	Crni sprudnik	strogo zaštićena
83.	Tringa glareola	Sprudnik migavac	strogo zaštićena
84.	Tringa nebularia	Krivokljuni sprudnik	strogo zaštićena
85.	Tringa ochropus	Sprudnik pijukavac	strogo zaštićena
86.	Tringa stagnatilis	Tankokljuni sprudnik	strogo zaštićena
87.	Tringa totanus	Crvenonogi sprudnik	strogo zaštićena
88.	Scolopax rusticola	Šumska šljuka	zaštićena
89.	Catharacta skua	Veliki pomornik	strogo zaštićena
90.	Stercorarius longicaudus	Dugorepi pomornik	strogo zaštićena
91.	Stercorarius parasiticus	Kratkorepi pomornik	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
92.	Stercorarius pomarinus	Vitorepi pomornik	strogo zaštićena
93.	Chlidonias hybrida	Belobrka čigra	strogo zaštićena
94.	Chlidonias leucopterus	Belokrila čigra	strogo zaštićena
95.	Chlidonias niger	Crna čigra	strogo zaštićena
96.	Sterna albifrons	Mala čigra	strogo zaštićena
97.	Sterna caspia	Velika čigra	strogo zaštićena
98.	Sterna hirundo	Obična čigra	strogo zaštićena
99.	Sterna nilotica	Debelokljuna čigra	strogo zaštićena
100.	Ardea purpurea	Crvena čaplja	strogo zaštićena
101.	Ardeola ralloides	Žuta čaplja	strogo zaštićena
102.	Botaurus stellaris	Bukavac	strogo zaštićena
103.	Bubulcus ibis	Čaplja govedarka	strogo zaštićena
104.	Casmerodius albus	Velika bela čaplja	strogo zaštićena
105.	Egretta garzetta	Mala bela čaplja	strogo zaštićena
106.	Ixobrychus minutus	Čapljica	strogo zaštićena
107.	Nycticorax nycticorax	Gak	strogo zaštićena
108.	Ardea cinerea	Siva čaplja	zaštićena
109.	Ciconia ciconia	Bela roda	strogo zaštićena
110.	Ciconia nigra	Crna roda	strogo zaštićena
111.	Phoenicopterus roseus	Plamenac	strogo zaštićena
112.	Platelea leucorodia	Kašičar	strogo zaštićena
113.	Plegadis falcinellus	Ražanj	strogo zaštićena
114.	Columba livia	Divlji golub	strogo zaštićena
115.	Columba oenas	Golub dupljaš	strogo zaštićena
116.	Columba palumbus	Golub grivnaš	zaštićena
117.	Streptopelia decaocto	Gugutka	zaštićena
118.	Streptopelia turtur	Grlica	zaštićena
119.	Alcedo atthis	Vodomar	strogo zaštićena
120.	Coracias garrulus	Modrovранa	strogo zaštićena
121.	Merops apiaster	Pčelarica	strogo zaštićena
122.	Upupa epops	Pupavac	strogo zaštićena
123.	Clamator glandarius	Ćubasta kukavica	strogo zaštićena
124.	Cuculus canorus	Obična kukavica	strogo zaštićena
125.	Accipiter brevipes	Kratkoprsti kobac	strogo zaštićena
126.	Accipiter nisus	Kobac	strogo zaštićena
127.	Aegypius monachus	Crni strvinar	strogo zaštićena
128.	Aquila chrysaetos	Suri orao	strogo zaštićena
129.	Aquila clanga	Crni orao	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
130.	<i>Aquila heliaca</i>	Orao krstaš	strogo zaštićena
131.	<i>Aquila pomarina</i>	Orao kliktaš	strogo zaštićena
132.	<i>Buteo buteo</i>	Mišar	strogo zaštićena
133.	<i>Buteo lagopus</i>	Gaćasti mišar	strogo zaštićena
134.	<i>Buteo rufinus</i>	Riđi mišar	strogo zaštićena
135.	<i>Circaetus gallicus</i>	Zmijar	strogo zaštićena
136.	<i>Circus aeruginosus</i>	Eja močvarica	strogo zaštićena
137.	<i>Circus cyaneus</i>	Poljska eja	strogo zaštićena
138.	<i>Circus macrourus</i>	Stepska eja	strogo zaštićena
139.	<i>Circus pygargus</i>	Eja livadarka	strogo zaštićena
140.	<i>Gypaetus barbatus</i>	Bradan	strogo zaštićena
141.	<i>Gyps fulvus</i>	Beloglavi sup	strogo zaštićena
142.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Belorepan	strogo zaštićena
143.	<i>Hieraetus fasciatus</i>	Prugasti orao	strogo zaštićena
144.	<i>Hieraetus pennatus</i>	Patuljasti orao	strogo zaštićena
145.	<i>Milvus migrans</i>	Crna lunja	strogo zaštićena
146.	<i>Milvus milvus</i>	Riđa lunja	strogo zaštićena
147.	<i>Neophron percnopterus</i>	Bela kanja	strogo zaštićena
148.	<i>Pernis apivorus</i>	Osičar	strogo zaštićena
149.	<i>Accipiter gentilis</i>	Jastreb	zaštićena
150.	<i>Falco biarmicus</i>	Krški soko	strogo zaštićena
151.	<i>Falco cherrug</i>	Stepski soko	strogo zaštićena
152.	<i>Falco columbarius</i>	Mali soko	strogo zaštićena
153.	<i>Falco naumanni</i>	Belonokta vetrushka	strogo zaštićena
154.	<i>Falco peregrinus</i>	Sivi soko	strogo zaštićena
155.	<i>Falco subbuteo</i>	Lastavičar	strogo zaštićena
156.	<i>Falco tinnunculus</i>	Vetruška	strogo zaštićena
157.	<i>Falco vespertinus</i>	Siva vetrushka	strogo zaštićena
158.	<i>Pandion haliaetus</i>	Ribar	strogo zaštićena
159.	<i>Coturnix coturnix</i>	Prepelica	zaštićena
160.	<i>Perdix perdix</i>	Poljska jarebica	zaštićena
161.	<i>Phasianus colchicus</i>	Fazan	zaštićena
162.	<i>Alectoris graeca</i>	Jarebica kamenjarka	strogo zaštićena
163.	<i>Bonasa bonasia</i>	Leštarka	strogo zaštićena
164.	<i>Tetrao urogallus</i>	Veliki tetreb	strogo zaštićena
165.	<i>Gavia arctica</i>	Crnogrlji morski gnjurac	strogo zaštićena
166.	<i>Gavia immer</i>	Veliki morski gnjurac	strogo zaštićena
167.	<i>Gavia stellata</i>	Riđogrlji morski gnjurac	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
168.	<i>Grus grus</i>	Ždral	strogo zaštićena
169.	<i>Otis tarda</i>	Velika droplja	strogo zaštićena
170.	<i>Tetrax tetrax</i>	Mala droplja	strogo zaštićena
171.	<i>Crex crex</i>	Prdavac	strogo zaštićena
172.	<i>Porzana parva</i>	Sivi barski petlić	strogo zaštićena
173.	<i>Porzana porzana</i>	Barski petlić	strogo zaštićena
174.	<i>Porzana pusilla</i>	Mali barski petlić	strogo zaštićena
175.	<i>Rallus aquaticus</i>	Barski petlovan	strogo zaštićena
176.	<i>Fulica atra</i>	Liska	zaštićena
177.	<i>Gallinula chloropus</i>	Barska kokica	zaštićena
178.	<i>Alauda arvensis</i>	Poljska ševa	strogo zaštićena
179.	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Mala ševa	strogo zaštićena
180.	<i>Calandrella rufescens</i>	Istočna mala ševa	strogo zaštićena
181.	<i>Eremophila alpestris</i>	Planinska ušata ševa	strogo zaštićena
182.	<i>Galerida cristata</i>	Ćubasta ševa	strogo zaštićena
183.	<i>Lullula arborea</i>	Šumska ševa	strogo zaštićena
184.	<i>Melanocorypha calandra</i>	Velika ševa	strogo zaštićena
185.	<i>Bombycilla garrulus</i>	Kugara	strogo zaštićena
186.	<i>Certhia brachydactyla</i>	Dugokljuni puzić	strogo zaštićena
187.	<i>Certhia familiaris</i>	Kratkokljuni puzić	strogo zaštićena
188.	<i>Cinclus cinclus</i>	Vodenkos	strogo zaštićena
189.	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Lešnjikara	strogo zaštićena
190.	<i>Pyrhocorax graculus</i>	Žutokljuna galica	strogo zaštićena
191.	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Crvenokljuna galica	strogo zaštićena
192.	<i>Corvus corax</i>	Gavran	zaštićena
193.	<i>Corvus cornix</i>	Siva vrana	zaštićena
194.	<i>Corvus frugilegus</i>	Gačac	zaštićena
195.	<i>Corvus monedula</i>	Čavka	zaštićena
196.	<i>Garrulus glandarius</i>	Sojka	zaštićena
197.	<i>Pica pica</i>	Svraka	zaštićena
198.	<i>Calcarius lapponicus</i>	Strnadica ostrugašica	strogo zaštićena
199.	<i>Emberiza calandra</i>	Velika strnadica	strogo zaštićena
200.	<i>Emberiza cia</i>	Strnadica kamenjarka	strogo zaštićena
201.	<i>Emberiza cirlus</i>	Crnogrla strnadica	strogo zaštićena
202.	<i>Emberiza citrinella</i>	Strnadica žutovoljka	strogo zaštićena
203.	<i>Emberiza hortulana</i>	Vrtna strnadica	strogo zaštićena
204.	<i>Emberiza melanocephala</i>	Crnoglava strnadica	strogo zaštićena
205.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Barska strnadica	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
206.	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Snežna strnadica	strogo zaštićena
207.	<i>Carduelis cannabina</i>	Konopljarka	strogo zaštićena
208.	<i>Carduelis carduelis</i>	Češljugar	strogo zaštićena
209.	<i>Carduelis chloris</i>	Zelentarka	strogo zaštićena
210.	<i>Carduelis flammea</i>	Brezova juričica	strogo zaštićena
211.	<i>Carduelis flavirostris</i>	Planinska juričica	strogo zaštićena
212.	<i>Carduelis hornemannii</i>	Polarna juričica	strogo zaštićena
213.	<i>Carduelis spinus</i>	Čižak	strogo zaštićena
214.	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Rumenka	strogo zaštićena
215.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Batokljun	strogo zaštićena
216.	<i>Fringilla coelebs</i>	Zeba	strogo zaštićena
217.	<i>Fringilla montifringilla</i>	Severna zeba	strogo zaštićena
218.	<i>Loxia curvirostra</i>	Krstokljun	strogo zaštićena
219.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Zimovka	strogo zaštićena
220.	<i>Serinus serinus</i>	Žutarica	strogo zaštićena
221.	<i>Delichon urbica</i>	Gradska lasta	strogo zaštićena
222.	<i>Hirundo daurica</i>	Daurska lasta	strogo zaštićena
223.	<i>Hirundo rustica</i>	Seoska lasta	strogo zaštićena
224.	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Gorska lasta	strogo zaštićena
225.	<i>Riparia riparia</i>	Bregunica	strogo zaštićena
226.	<i>Lanius collurio</i>	Rusi svračak	strogo zaštićena
227.	<i>Lanius excubitor</i>	Veliki svračak	strogo zaštićena
228.	<i>Lanius minor</i>	Sivi svračak	strogo zaštićena
229.	<i>Lanius nubicus</i>	Dugorepi svračak	strogo zaštićena
230.	<i>Lanius senator</i>	Riđoglav svračak	strogo zaštićena
231.	<i>Anthus campestris</i>	Stepska trepteljka	strogo zaštićena
232.	<i>Anthus cervinus</i>	Riđogrla trepteljka	strogo zaštićena
233.	<i>Anthus pratensis</i>	Livadska trepteljka	strogo zaštićena
234.	<i>Anthus spinoletta</i>	Planinska trepteljka	strogo zaštićena
235.	<i>Anthus trivialis</i>	Šumska trepteljka	strogo zaštićena
236.	<i>Motacilla alba</i>	Bela pliska	strogo zaštićena
237.	<i>Motacilla cinerea</i>	Potočna pliska	strogo zaštićena
238.	<i>Motacilla flava</i>	Žuta pliska	strogo zaštićena
239.	<i>Ficedula albicollis</i>	Belovrata muharica	strogo zaštićena
240.	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Crnovrata muharica	strogo zaštićena
241.	<i>Ficedula parva</i>	Mala muharica	strogo zaštićena
242.	<i>Ficedula semitorquata</i>	Istočna šarena muharica	strogo zaštićena
243.	<i>Muscicapa striata</i>	Siva muharica	strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
244.	Oriolus oriolus	Vuga	strogo zaštićena
245.	Aegithalos caudatus	Dugorepa senica	strogo zaštićena
246.	Parus ater	Jelova senica	strogo zaštićena
247.	Parus caeruleus	Plava senica	strogo zaštićena
248.	Parus cristatus	Ćubasta senica	strogo zaštićena
249.	Parus lugubris	Senica šljivarka	strogo zaštićena
250.	Parus major	Velika senica	strogo zaštićena
251.	Parus montanus	Planinska siva senica	strogo zaštićena
252.	Parus palustris	Siva senica	strogo zaštićena
253.	Montifringilla nivalis	Planinski vrabac	strogo zaštićena
254.	Passer hispaniolensis	Španski vrabac	strogo zaštićena
255.	Petronia petronia	Vrabac kamenjarac	strogo zaštićena
256.	Passer domesticus	Vrabac pokućar	zaštićena
257.	Passer montanus	Poljski vrabac	zaštićena
258.	Prunella collaris	Planinski popić	strogo zaštićena
259.	Prunella modularis	Obični popić	strogo zaštićena
260.	Remiz pendulinus	Bela senica	strogo zaštićena
261.	Sitta europaea	Brgljez	strogo zaštićena
262.	Sitta neumayer	Brgljez lončar	strogo zaštićena
263.	Sturnus roseus	Ružičasti čvorak	strogo zaštićena
264.	Sturnus vulgaris	Čvorak	zaštićena
265.	Acrocephalus arundinaceus	Veliki trstenjak	strogo zaštićena
266.	Acrocephalus palustris	Trstenjak mlakar	strogo zaštićena
267.	Acrocephalus schoenobaenus	Trstenjak rogožar	strogo zaštićena
268.	Aerocephalus melanopogon	Ševarski trstenjak	strogo zaštićena
269.	Aerocephalus paludicola	Istočni trstenjak	strogo zaštićena
270.	Aerocephalus scirpaceus	Trstenjak cvrkutić	strogo zaštićena
271.	Cettia cetti	Svilorepi cvrčić	strogo zaštićena
272.	Cisticola juncidis	Šivačica	strogo zaštićena
273.	Hippolais icterina	Žuti voljić	strogo zaštićena
274.	Hippolais olivetorum	Voljić maslinar	strogo zaštićena
275.	Hippolais pallida	Sivi voljić	strogo zaštićena
276.	Locustella fluviatilis	Cvrčić potočar	strogo zaštićena
277.	Locustella luscinioidaes	Obični cvrčić	strogo zaštićena
278.	Locustella naevia	Cvrčić trščar	strogo zaštićena
279.	Phylloscopus collybita	Obični zviždak	strogo zaštićena
280.	Phylloscopus sibilatrix	Šumski zviždak	strogo zaštićena
281.	Phylloscopus trochilus	Brezov zviždak	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
282.	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Zapadni gorski zviždak	strogo zaštićena
283.	<i>Regulus ignicapillus</i>	Vatrogлавi kraljić	strogo zaštićena
284.	<i>Regulus regulus</i>	Kraljić	strogo zaštićena
285.	<i>Sylvia atricapilla</i>	Crnoglava grmuša	strogo zaštićena
286.	<i>Sylvia borin</i>	Siva grmuša	strogo zaštićena
287.	<i>Sylvia cantillans</i>	Grmuša crvenovoljka	strogo zaštićena
288.	<i>Sylvia communis</i>	Obična grmuša	strogo zaštićena
289.	<i>Sylvia curruca</i>	Grmuša čavrljanka	strogo zaštićena
290.	<i>Sylvia hortensis</i>	Velika grmuša	strogo zaštićena
291.	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sredozemna crnoglava grmuša	strogo zaštićena
292.	<i>Sylvia nisoria</i>	Pirgasta grmuša	strogo zaštićena
293.	<i>Tichodroma muraria</i>	Puzgavac	strogo zaštićena
294.	<i>Panurus biarmicus</i>	Brkata senica	strogo zaštićena
295.	<i>Erithacus rubecula</i>	Crvendač	strogo zaštićena
296.	<i>Luscinia luscinia</i>	Veliki slavuj	strogo zaštićena
297.	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Mali slavuj	strogo zaštićena
298.	<i>Luscinia svecica</i>	Modrovoljka	strogo zaštićena
299.	<i>Monticola saxatilis</i>	Kos kamenjar	strogo zaštićena
300.	<i>Monticola solitarius</i>	Modrokos	strogo zaštićena
301.	<i>Oenanthe hispanica</i>	Sredozemna beloguza	strogo zaštićena
302.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Obična beloguza	strogo zaštićena
303.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Crna crvenrepka	strogo zaštićena
304.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Obična crvenrepka	strogo zaštićena
305.	<i>Saxicola rubetra</i>	Obična travarka	strogo zaštićena
306.	<i>Saxicola torquatus</i>	Crnoglava travarka	strogo zaštićena
307.	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Carić	strogo zaštićena
308.	<i>Turdus iliacus</i>	Mali drozd	strogo zaštićena
309.	<i>Turdus merula</i>	Kos	strogo zaštićena
310.	<i>Turdus philomelos</i>	Drozd pevač	strogo zaštićena
311.	<i>Turdus pilaris</i>	Drozd borovnjak	strogo zaštićena
312.	<i>Turdus torquatus</i>	Kos ogrličar	strogo zaštićena
313.	<i>Turdus viscivorus</i>	Drozd imelaš	strogo zaštićena
314.	<i>Pelecanus crispus</i>	Kudravi nesit	strogo zaštićena
315.	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ružičasti nesit	strogo zaštićena
316.	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Mali vranac	strogo zaštićena
317.	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Veliki vranac	zaštićena
318.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Planinski detlić	strogo zaštićena
319.	<i>Dendrocopos major</i>	Veliki detlić	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
320.	<i>Dendrocopos medius</i>	Srednji detlić	strogo zaštićena
321.	<i>Dendrocopos minor</i>	Mali detlić	strogo zaštićena
322.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Seoski detlić	strogo zaštićena
323.	<i>Dryocopus martius</i>	Crna žuna	strogo zaštićena
324.	<i>Jynx torquilla</i>	Vijoglava	strogo zaštićena
325.	<i>Picoides tridactylus</i>	Troprsti detlić	strogo zaštićena
326.	<i>Picus canus</i>	Siva žuna	strogo zaštićena
327.	<i>Picus viridis</i>	Zelena žuna	strogo zaštićena
328.	<i>Podiceps auritus</i>	Ušati gnjurac	strogo zaštićena
329.	<i>Podiceps cristatus</i>	Ćubasti gnjurac	strogo zaštićena
330.	<i>Podiceps griseigena</i>	Riđovrati gnjurac	strogo zaštićena
331.	<i>Podiceps nigricollis</i>	Crnovrati gnjurac	strogo zaštićena
332.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Mali gnjurac	strogo zaštićena
333.	<i>Asio flammeus</i>	Ritska sova	strogo zaštićena
334.	<i>Asio otus</i>	Utina	strogo zaštićena
335.	<i>Athene noctua</i>	Kukumavka	strogo zaštićena
336.	<i>Bubo bubo</i>	Buljina	strogo zaštićena
337.	<i>Glaucidium passerinum</i>	Mala sova	strogo zaštićena
338.	<i>Otus scops</i>	Ćuk	strogo zaštićena
339.	<i>Strix aluco</i>	Šumska sova	strogo zaštićena
340.	<i>Strix uralensis</i>	Dugorepa sova	strogo zaštićena
341.	<i>Tyto alba</i>	Kukuvija	strogo zaštićena
342.	<i>Aegolius funereus</i>	Gaćasta kukumavka	strogo zaštićena
<b>E.</b>	<b>FAUNA (FISH) FAUNA (RIBE)</b>		
1.	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Ruska jesetra	strogo zaštićena
2.	<i>Acipenser nudiventris</i>	Sim	strogo zaštićena
3.	<i>Acipenser stellatus</i>	Pastruga	strogo zaštićena
4.	<i>Acipenser sturio</i>	Atlantska jesetra	strogo zaštićena
5.	<i>Huso huso</i>	Moruna	strogo zaštićena
6.	<i>Acipenser ruthenus</i>	Kečiga	zaštićena
7.	<i>Anguilla anguilla</i>	Jegulja	strogo zaštićena
8.	<i>Alosa immaculata</i>	Crnomorski sleđ, haringa	strogo zaštićena
9.	<i>Oxynoemacheilus bureschii</i>	Vijun	strogo zaštićena
10.	<i>Cobitis elongata</i>	Vijunica	strogo zaštićena
11.	<i>Misgurnus fossilis</i>	Čikov	strogo zaštićena
12.	<i>Sabanejewia balcanica</i>	Balkanski, zlatni vijun	strogo zaštićena
13.	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	Bugarski zlatni vijun	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
14.	<i>Cobitis taenia</i>	Vijun	zaštićena
15.	<i>Alburnus chalcoides</i>	Bucov, pegunca	strogo zaštićena
16.	<i>Barbus cyclolepis</i>	Istočna mrenka	strogo zaštićena
17.	<i>Carassius carassius</i>	Zlatni karaš	strogo zaštićena
18.	<i>Leucaspis delineatus</i>	Belka, belica	strogo zaštićena
19.	<i>Pachychilon pictum</i>	Drimski šaradan	strogo zaštićena
20.	<i>Rhodeus amarus</i>	Gavčica	strogo zaštićena
21.	<i>Rutilus karamani</i>	Karamanova bodorka	strogo zaštićena
22.	<i>Telestes souffia</i>	Svetlica	strogo zaštićena
23.	<i>Tinca tinca</i>	Linjak	strogo zaštićena
24.	<i>Abramis brama</i>	Deverika	zaštićena
25.	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Pliska	zaštićena
26.	<i>Aspius aspius</i>	Bucov, bolen	zaštićena
27.	<i>Ballerus ballerus</i>	Kesega, špicer	zaštićena
28.	<i>Ballerus sapa</i>	Crnooka deverika	zaštićena
29.	<i>Barbus balcanicus</i>	Potočna mrena	zaštićena
30.	<i>Barbus barbus</i>	Mrena	zaštićena
31.	<i>Chondrostoma nasus</i>	Skobalj, podust	zaštićena
32.	<i>Cyprinus carpio</i>	Šaran	zaštićena
33.	<i>Gobio obtusirostris</i>	Krkuša	zaštićena
34.	<i>Leuciscus idus</i>	Jaz	zaštićena
35.	<i>Pelecus cultratus</i>	Sabljarka	zaštićena
36.	<i>Romanogobio albipinnatus</i>	Govedarka	zaštićena
37.	<i>Romanogobio banaticus</i>	Banatska krkuša	zaštićena
38.	<i>Romanogobio kessleri kessleri</i>	Keslerova krkuša	zaštićena
39.	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Tankorepa krkuša	zaštićena
40.	<i>Rutilus pigus</i>	Plotica	zaštićena
41.	<i>Squalius cephalus</i>	Klen	zaštićena
42.	<i>Vimba vimba</i>	Nosara	zaštićena
43.	<i>Esox lucius</i>	Štuka	zaštićena
44.	<i>Umbra krameri</i>	Crnka	strogo zaštićena
45.	<i>Lota lota</i>	Manić	zaštićena
46.	<i>Salarias fluviatilis</i>	Slatkovodna slingura	zaštićena
47.	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Balonov balavac	strogo zaštićena
48.	<i>Zingel streber</i>	Mali vretenar	strogo zaštićena
49.	<i>Zingel zingel</i>	Veliki vretenar	strogo zaštićena
50.	<i>Gymnocephalus schraetser</i>	Šrac	zaštićena
51.	<i>Perca fluviatilis</i>	Grgeč	zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
52.	Sander lucioperca	Smuđ	zaštićena
53.	Sander volgensis	Smuđ kamenjar	zaštićena
54.	Eudontomyzon danfordi	Karpatska paklara	strogo zaštićena
55.	Eudontomyzon mariae	Ukrajinska paklara	strogo zaštićena
56.	Eudontomyzon vladykovi	Dunavska paklara	strogo zaštićena
57.	Eudontomyzon stankokaramani	Drimska paklara	strogo zaštićena
58.	Salmo marmoratus	Glavatica	strogo zaštićena
59.	Hucho hucho	Mladica	zaštićena
60.	Salmo dentex		zaštićena
61.	Salmo trutta	Potočna pastrmka	zaštićena
62.	Thymallus thymallus	Lipljen	zaštićena
63.	Cottus gobio	Peš	zaštićena
64.	Silurus glanis	Som	zaštićena
<b>F.</b>	<b>FAUNA FAUNA (OSTALO)</b>	<b>(OTHER)</b>	<b>- LOCAL</b>
1.	Bombina bombina	Crvenotrbni mukač	strogo zaštićena
2.	Bombina variegata	Žutotrbni mukač	strogo zaštićena
3.	Pseudoepeorus viridis	Zelena krastača	strogo zaštićena
4.	Bufo bufo	Obična krastača	strogo zaštićena
5.	Hyla arborea	Kreketuša	strogo zaštićena
6.	Pelobates fuscus	Obična češnjarka	strogo zaštićena
7.	Pelobates syriacus	Balkanska češnjarka	strogo zaštićena
8.	Rana dalmatina	Šumska žaba	strogo zaštićena
9.	Rana graeca	Grčka žaba	strogo zaštićena
10.	Rana temporaria	Žaba travnjača	strogo zaštićena
11.	Pelophylax kl. esculenta	Zelena žaba	zaštićena
12.	Pelophylax lessonae	Mala zelena žaba	zaštićena
13.	Pelophylax ridibundus	Velika zelena žaba	zaštićena
14.	Salamandra atra	Crni daždevnjak	strogo zaštićena
15.	Salamandra salamandra	Šareni daždevnjak	strogo zaštićena
16.	Lissotriton vulgaris	Mali mrmoljak	strogo zaštićena
17.	Mesotriton alpestris	Planinski mrmoljak	strogo zaštićena
18.	Triturus cristatus	Veliki mrmoljak	strogo zaštićena
19.	Triturus dobrogicus	Podunavski mrmoljak	strogo zaštićena
20.	Triturus carnifex	Glavati mrmoljak	strogo zaštićena
21.	Triturus karelinii	Dugonogi mrmoljak	strogo zaštićena
22.	Cernosvitovia biserialis		strogo zaštićena
23.	Cernosvitovia crnicae		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
24.	<i>Cernosvitovia dudichi</i>		strogo zaštićena
25.	<i>Cernosvitovia silicata</i>		strogo zaštićena
26.	<i>Dendrobaena jastrebensis</i>		strogo zaštićena
27.	<i>Cybaeus balkanicus</i>		strogo zaštićena
28.	<i>Histopona laeta</i>		strogo zaštićena
29.	<i>Tegenaria campestris</i>		strogo zaštićena
30.	<i>Tegenaria domestica</i>		strogo zaštićena
31.	<i>Tegenaria ferruginea</i>		strogo zaštićena
32.	<i>Tegenaria silvatica</i>		strogo zaštićena
33.	<i>Coelotes inermis</i>		strogo zaštićena
34.	<i>Cicurina cicur</i>		strogo zaštićena
35.	<i>Centromerus cavernarum</i>		strogo zaštićena
36.	<i>Centromerus serbicus</i>		strogo zaštićena
37.	<i>Fageilla ensigera</i>		strogo zaštićena
38.	<i>Lepthyphantes leprosus</i>		strogo zaštićena
39.	<i>Lepthyphantes speleorum</i>		strogo zaštićena
40.	<i>Porrhomma campbelli</i>		strogo zaštićena
41.	<i>Porrhomma convexum</i>		strogo zaštićena
42.	<i>Porrhomma lativelum</i>		strogo zaštićena
43.	<i>Harpactea complicata</i>		strogo zaštićena
44.	<i>Ischyropsalis hellwigi</i>		zaštićena
45.	<i>Mitostoma cancellatum</i>		strogo zaštićena
46.	<i>Mitostoma olgae</i>		zaštićena
47.	<i>Leiobunum rumelicum</i>		strogo zaštićena
48.	<i>Odiellus serbicus</i>		strogo zaštićena
49.	<i>Rilaena serbica</i>		strogo zaštićena
50.	<i>Metaplatybunus strigosus</i>		zaštićena
51.	<i>Cyphophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena
52.	<i>Cyphophthalmus klisurae</i>		strogo zaštićena
53.	<i>Cyphophthalmus ere</i>		strogo zaštićena
54.	<i>Cyphophthalmus noveilleri</i>		strogo zaštićena
55.	<i>Siro serbicus</i>		zaštićena
56.	<i>Trojanella serbica</i>		strogo zaštićena
57.	<i>Chthonius (Chthonius) bogovinae</i>		strogo zaštićena
58.	<i>Chthonius (Chthonius) ischnocheles</i>		strogo zaštićena
59.	<i>Chthonius (Chthonius) iugoslavicus</i>		strogo zaštićena
60.	<i>Chthonius (Chthonius) latidentatus</i>		strogo zaštićena
61.	<i>Chthonius (Chthonius) lesnik</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
62.	<i>Chthonius (Chthonius) persimilis</i>		strogo zaštićena
63.	<i>Chthonius (Chthonius) stevanovici</i>		strogo zaštićena
64.	<i>Chthonius (Ephippiochthonius) bidentatus</i>		strogo zaštićena
65.	<i>Chthonius (Ephippiochthonius) kemza</i>		strogo zaštićena
66.	<i>Chthonius (Ephippiochthonius) microtuberculatus</i>		strogo zaštićena
67.	<i>Chthonius (Ephippiochthonius) tetrachelatus</i>		strogo zaštićena
68.	<i>Chthonius (Globochthonius) pancici</i>		strogo zaštićena
69.	<i>Chthonius (Globochthonius) polychaetus</i>		strogo zaštićena
70.	<i>Chthonius (Globochthonius) purgo</i>		strogo zaštićena
71.	<i>Tyrannochthonius psoglavi</i>		strogo zaštićena
72.	<i>Neobisium babinzub</i>		strogo zaštićena
73.	<i>Neobisium babusnicae</i>		strogo zaštićena
74.	<i>Neobisium carpaticum</i>		strogo zaštićena
75.	<i>Neobisium cephalonicum</i>		strogo zaštićena
76.	<i>Neobisium fusimanum</i>		strogo zaštićena
77.	<i>Neobisium macrodactylum</i>		strogo zaštićena
78.	<i>Neobisium meridieserbicum</i>		strogo zaštićena
79.	<i>Neobisium rajkodimitrijevici</i>		strogo zaštićena
80.	<i>Neobisium remyi</i>		strogo zaštićena
81.	<i>Neobisium stankovici</i>		strogo zaštićena
82.	<i>Neobisium stitkovense</i>		strogo zaštićena
83.	<i>Neobisium sylvaticum</i>		strogo zaštićena
84.	<i>Neobisium tarae</i>		strogo zaštićena
85.	<i>Roncus bauk</i>		strogo zaštićena
86.	<i>Roncus golijae</i>		strogo zaštićena
87.	<i>Roncus gruiae</i>		strogo zaštićena
88.	<i>Roncus ivanjicae</i>		strogo zaštićena
89.	<i>Roncus jarilo</i>		strogo zaštićena
90.	<i>Roncus pannonus</i>		strogo zaštićena
91.	<i>Roncus pantici</i>		strogo zaštićena
92.	<i>Roncus parablothroides</i>		strogo zaštićena
93.	<i>Roncus pljakici</i>		strogo zaštićena
94.	<i>Roncus remesianensis</i>		strogo zaštićena
95.	<i>Roncus satoi</i>		strogo zaštićena
96.	<i>Roncus sotirovi</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
97.	Roncus starivlahi		strogo zaštićena
98.	Roncus strahor		strogo zaštićena
99.	Roncus svanteviti		strogo zaštićena
100.	Roncus svarozici		strogo zaštićena
101.	Roncus svetavodae		strogo zaštićena
102.	Roncus talason		strogo zaštićena
103.	Roncus timacensis		strogo zaštićena
104.	Unio crassus	Rečna školjka	strogo zaštićena
105.	Eoleptestheria spinosa		strogo zaštićena
106.	Imnadia banatica		strogo zaštićena
107.	Imnadia cristata		strogo zaštićena
108.	Imnadia pannonica		strogo zaštićena
109.	Lithobius lakačnicensis		strogo zaštićena
110.	Lithobius trebinjanus		strogo zaštićena
111.	Apfelbeckia lendenfeldi miraculosa		strogo zaštićena
112.	Apfelbeckia subterranea		strogo zaštićena
113.	Apfelbeckia wohlberedti		strogo zaštićena
114.	Belbogosoma bloweri		strogo zaštićena
115.	Perunosoma trojanica		strogo zaštićena
116.	Serbosoma beljanicae		strogo zaštićena
117.	Serbosoma crucis		strogo zaštićena
118.	Serbosoma kucajensis		strogo zaštićena
119.	Serbosoma lazarevensis		strogo zaštićena
120.	Serbosoma zagubicae		strogo zaštićena
121.	Svarogosoma bozidarcurcici		strogo zaštićena
122.	Dyocerosoma drimicum		strogo zaštićena
123.	Haasea intermedia		strogo zaštićena
124.	Lamellotyphlus sotirovi		strogo zaštićena
125.	Leptoiulus (Lamelloiulus) ivanjicae		strogo zaštićena
126.	Serboiulus deelemani		strogo zaštićena
127.	Serboiulus lucifugus		strogo zaštićena
128.	Typhloiulus (Typhloiulus) albanicus		strogo zaštićena
129.	Typhloiulus (Typhloiulus) nevoi		strogo zaštićena
130.	Typhloiulus (Typhloiulus) serborum		strogo zaštićena
131.	Brachydesmus (Absurdodesmus) jalzici		strogo zaštićena
132.	Brachydesmus (Brachydesmus) herzegovinensis serbicu		strogo zaštićena
133.	Brachydesmus (Brachydesmus)		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
	herzegowinensis		
134.	Brachydesmus (Brachydesmus) troglobius		strogo zaštićena
135.	Brachydesmus (Stylobrachydesmus) avalae		strogo zaštićena
136.	Brachydesmus (Stylobrachydesmus) pancici		strogo zaštićena
137.	Polydesmus (Nomarchus) undeviginti		strogo zaštićena
138.	Drepanura deliblatica		strogo zaštićena
139.	Entomobrya djerdapensis		strogo zaštićena
140.	Entomobrya pazaristei		strogo zaštićena
141.	Heteromurus uzicensis		strogo zaštićena
142.	Pseudosinella ivanjicae		strogo zaštićena
143.	Pseudosinella problematica		strogo zaštićena
144.	Sinella pulcherrima yugoslavica		strogo zaštićena
145.	Bonetogastrura cavicola		strogo zaštićena
146.	Hypogastrura sigillata		strogo zaštićena
147.	Subisotoma variabilis psammophila		strogo zaštićena
148.	Tetracanthella syringae		strogo zaštićena
149.	Trojanura mirocensis		strogo zaštićena
150.	Hymenaphorura uzicensis		strogo zaštićena
151.	Onychiurus pancici		strogo zaštićena
152.	Onychiurus ravanicae		strogo zaštićena
153.	Onychiurus tetragrammatus serbicu		strogo zaštićena
154.	Onychiurus trojan		strogo zaštićena
155.	Onychiurus zloti		strogo zaštićena
156.	Protaphorura zlatiborensis		strogo zaštićena
157.	Arrhopalites zloti		strogo zaštićena
158.	Bourletiella albanica angelipunctata		strogo zaštićena
159.	Bourletiella quadrangulata		strogo zaštićena
160.	Megalothorax remyi		strogo zaštićena
161.	Serbiella curcici		strogo zaštićena
162.	Plusiocampa denisi		strogo zaštićena
163.	Bythinella drimica alba		strogo zaštićena
164.	Bythinella nonveillieri	Slatkovodni pužić	strogo zaštićena
165.	Bythinella opaca luteola		strogo zaštićena
166.	Bythinella pesterica	Slatkovodni pužić	strogo zaštićena
167.	Bythinella serborientalis		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
168.	<i>Iglica (Raphica) illyrica</i>		strogo zaštićena
169.	<i>Lithoglyphus apertus</i>		strogo zaštićena
170.	<i>Chondrina spelta serbica</i>		strogo zaštićena
171.	<i>Balea (Alinda) biplicata balcanica</i>		strogo zaštićena
172.	<i>Balea (Alinda) biplicata pancici</i>		strogo zaštićena
173.	<i>Balea (Alinda) biplicata urosevici</i>		strogo zaštićena
174.	<i>Balea (Alinda) biplicata vlasinensis</i>		strogo zaštićena
175.	<i>Balea (Alinda) pancici</i>		strogo zaštićena
176.	<i>Balea (Balea) perversa</i>		strogo zaštićena
177.	<i>Balea (Alinda) wagneri stojicevici</i>		strogo zaštićena
178.	<i>Laciniaria pygmea</i>		strogo zaštićena
179.	<i>Bulgarica (Bulgarica) moellendorffii</i> <i>moellendorffii</i>		strogo zaštićena
180.	<i>Bulgarica (Bulgarica) moellendorffii</i> <i>banjana</i>		strogo zaštićena
181.	<i>Bulgarica (Pavlovicia) pavlovici</i> <i>pavlovici</i>		strogo zaštićena
182.	<i>Bulgarica (Pavlovicia) pavlovici</i> <i>purpurascens</i>		strogo zaštićena
183.	<i>Bulgarica (Bulgarica) stolii</i>		strogo zaštićena
184.	<i>Caringera eximia</i>		strogo zaštićena
185.	<i>Herilla bosniensis bosniensis</i>		strogo zaštićena
186.	<i>Herilla bosniensis kusceri</i>		strogo zaštićena
187.	<i>Herilla bosniensis semistriata</i>		strogo zaštićena
188.	<i>Herilla jabucica excedens</i>		strogo zaštićena
189.	<i>Herilla ziegleri accedens</i>		strogo zaštićena
190.	<i>Herilla ziegleri amaliae</i>		strogo zaštićena
191.	<i>Herilla ziegleri jaeckeli</i>		strogo zaštićena
192.	<i>Herilla ziegleri limana</i>		strogo zaštićena
193.	<i>Herilla ziegleri rascana</i>		strogo zaštićena
194.	<i>Herilla ziegleri tarensis</i>		strogo zaštićena
195.	<i>Macedonica frauendorfii</i> <i>occidentalis</i>		strogo zaštićena
196.	<i>Macedonica frauendorfii</i> <i>frauendorfii</i>		strogo zaštićena
197.	<i>Macedonica frauendorfii</i> <i>moellendorffii</i>		strogo zaštićena
198.	<i>Macedonica frauendorfii</i> <i>pavloviciana</i>		strogo zaštićena
199.	<i>Macedonica pirotana</i>		strogo zaštićena
200.	<i>Montenegrina janinensis sporadica</i>		strogo zaštićena
201.	<i>Vestia (Brabenecia) ranojevici</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
202.	<i>Vestia (Vestiella) roschitzi minima</i>		strogo zaštićena
203.	<i>Vestia (Vestiella) roschitzi trigonostoma</i>		strogo zaštićena
204.	<i>Helicigona kollari</i>		strogo zaštićena
205.	<i>Helicigona trizona balcanica</i>		strogo zaštićena
206.	<i>Helicigona trizona inflata</i>		strogo zaštićena
207.	<i>Helicigona trizona ljubetensis</i>		strogo zaštićena
208.	<i>Helix (Helix) dormitoris hajlensis</i>		strogo zaštićena
209.	<i>Helix (Helix) dormitoris kolaschinensis</i>		strogo zaštićena
210.	<i>Helix (Helix) dormitoris stolacensis</i>		strogo zaštićena
211.	<i>Helix (Helix) vladica</i>		strogo zaštićena
212.	<i>Helix aspersa</i>	Baštenski puž	zaštićena
213.	<i>Helix lucorum</i>	Šumski, sivi puž	zaštićena
214.	<i>Helix pomatia</i>	Vinogradarski puž	zaštićena
215.	<i>Soósia diodonta</i>		strogo zaštićena
216.	<i>Belgrandiella bunarbasa</i>		strogo zaštićena
217.	<i>Belgrandiella serbica</i>		strogo zaštićena
218.	<i>Sarajana apfelbecki driniana</i>		strogo zaštićena
219.	<i>Grossuana euxina euxina</i>		strogo zaštićena
220.	<i>Grossuana euxina serbica</i>		strogo zaštićena
221.	<i>Grossuana euxina remesiana</i>		strogo zaštićena
222.	<i>Orientalina curta pivensis</i>		strogo zaštićena
223.	<i>Terranigra kosovica</i>		strogo zaštićena
224.	<i>Segmentina nitida</i>		strogo zaštićena
225.	<i>Vertigo angustior</i>		strogo zaštićena
226.	<i>Hirudo medicinalis</i>	Medicinska pijavica	zaštićena
227.	<i>Anommatus mixtus</i>		strogo zaštićena
228.	<i>Anommatus serbiclus</i>		strogo zaštićena
229.	<i>Amara (Amara) wuki</i>		strogo zaštićena
230.	<i>Bembidion (Bembidionetolitzky) rhodopense</i>		strogo zaštićena
231.	<i>Bembidion (Sinechostictus) kosti</i>		strogo zaštićena
232.	<i>Bembidion (Trepanes) maculatum serbicum</i>		strogo zaštićena
233.	<i>Biharotrechus reufi</i>		strogo zaštićena
234.	<i>Calathus (Calathus) bosnicus</i>		strogo zaštićena
235.	<i>Calathus (Neocalathus) albanicus</i>		strogo zaštićena
236.	<i>Calosoma (Microcallisthenes) pentheri</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
237.	<i>Calosoma (Microcallisthenes) relictum</i>		strogo zaštićena
238.	<i>Carabus (Archicarabus) montivagus velebiticus</i>		strogo zaštićena
239.	<i>Carabus (Archicarabus) nemoralis pseudomontivagus</i>		strogo zaštićena
240.	<i>Carabus (Chaetocarabus) intricatus montenegrinus</i>		strogo zaštićena
241.	<i>Carabus (Chaetocarabus) intricatus starensis</i>		strogo zaštićena
242.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii arrogans</i>		strogo zaštićena
243.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii ceremosnjensis</i>		strogo zaštićena
244.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii fabrizioi</i>		strogo zaštićena
245.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii fastuosus</i>		strogo zaštićena
246.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii gornjakensis</i>		strogo zaštićena
247.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii kucajensis</i>		strogo zaštićena
248.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii nastasi</i>		strogo zaštićena
249.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii pernix</i>		strogo zaštićena
250.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii pseudoarrogans</i>		strogo zaštićena
251.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii rhlensis</i>		strogo zaštićena
252.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii transdiernae</i>		strogo zaštićena
253.	<i>Carabus (Eucarabus) ulrichii wernerii</i>		strogo zaštićena
254.	<i>Carabus (Megodontus) caelatus sarajevoensi</i>		strogo zaštićena
255.	<i>Carabus (Megodontus) croaticus babinjensis</i>		strogo zaštićena
256.	<i>Carabus (Megodontus) croaticus bosiljcici</i>		strogo zaštićena
257.	<i>Carabus (Megodontus) croaticus kraetschmeri</i>		strogo zaštićena
258.	<i>Carabus (Megodontus) croaticus ljubetensis</i>		strogo zaštićena
259.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus azurescens</i>		strogo zaštićena
260.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus krajnensis</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
261.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus merditanus</i>		strogo zaštićena
262.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus rilvensis</i>		strogo zaštićena
263.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus scombrosensis</i>		strogo zaštićena
264.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus scordiscus</i>		strogo zaštićena
265.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus shardaghensis</i>		strogo zaštićena
266.	<i>Carabus (Megodontus) violaceus shljebensis</i>		strogo zaštićena
267.	<i>Carabus (Morphocarabus) kollari semetricus</i>		strogo zaštićena
268.	<i>Carabus (Morphocarabus) curtulus</i>		strogo zaštićena
269.	<i>Carabus (Morphocarabus) curtulus cerensis</i>		strogo zaštićena
270.	<i>Carabus (Morphocarabus) curtulus koshanini</i>		strogo zaštićena
271.	<i>Carabus (Morphocarabus) curtulus tarensis</i>		strogo zaštićena
272.	<i>Carabus (Morphocarabus) praecellens</i>		strogo zaštićena
273.	<i>Carabus (Morphocarabus) scheidleri versicolor</i>		strogo zaštićena
274.	<i>Carabus (Morphocarabus) scheidleri simulator</i>		strogo zaštićena
275.	<i>Carabus (Pachystus)hungaricus frivaldszkanus</i>		strogo zaštićena
276.	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus apfelbecki</i>		strogo zaštićena
277.	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus balcanicus</i>		strogo zaštićena
278.	<i>Carabus (Tachypus) cancellatus hypsobius</i>		strogo zaštićena
279.	<i>Carabus (Trachycarabus) scabriusculus bulgarus</i>		strogo zaštićena
280.	<i>Curcicia bolei</i>		strogo zaštićena
281.	<i>Deltomerus (Deltomerus) nopcsai</i>		strogo zaštićena
282.	<i>Deltomerus (Paradeltomerus) paradoxus paradoxus</i>		strogo zaštićena
283.	<i>Dicropterus brevipennis serbiclus</i>		strogo zaštićena
284.	<i>Duvalius (Biharotrechus) reufi</i>		strogo zaštićena
285.	<i>Duvalius (Duvalius) leonhardi matejkai</i>		strogo zaštićena
286.	<i>Duvalius (Duvalius) sturanyi</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
287.	<i>Duvalius (Neoduvalius) guidononveillieri</i>		strogo zaštićena
288.	<i>Harpalus serbicus</i>		strogo zaštićena
289.	<i>Javorella javorensis</i>		strogo zaštićena
290.	<i>Javorella suvoborensis</i>		strogo zaštićena
291.	<i>Molops (Molops) albanicus</i>		strogo zaštićena
292.	<i>Molops (Molops) alpestris</i>		strogo zaštićena
293.	<i>Molops (Molops) alpestris imitator</i>		strogo zaštićena
294.	<i>Molops (Molops) alpestris vlasuljensis</i>		strogo zaštićena
295.	<i>Molops (Molops) apfelbecki</i>		strogo zaštićena
296.	<i>Molops (Molops) curtulus cakorensis</i>		strogo zaštićena
297.	<i>Molops (Molops) osmanlis</i>		strogo zaštićena
298.	<i>Molops (Molops) piceus balcanicus</i>		strogo zaštićena
299.	<i>Molops (Molops) robustus parallelus</i>		strogo zaštićena
300.	<i>Molops (Molops) robustus robustus</i>		strogo zaštićena
301.	<i>Molops (Molops) rufipes klisuranus</i>		strogo zaštićena
302.	<i>Molops (Molops) rufipes rufipes</i>		strogo zaštićena
303.	<i>Molops (Molops) rufus</i>		strogo zaštićena
304.	<i>Molops (Molops) simplex simplex</i>		strogo zaštićena
305.	<i>Molops (Stenochoromus) montenegrinus koprivnikensis</i>		strogo zaštićena
306.	<i>Nebria (Alpaeus) attemsi</i>		strogo zaštićena
307.	<i>Nebria (Alpaeus) bosnica prokletiensis</i>		strogo zaštićena
308.	<i>Nebria (Alpaeus) bosnica sturanyi</i>		strogo zaštićena
309.	<i>Nebria (Alpaeus) dahlii velebitica</i>		strogo zaštićena
310.	<i>Nebria (Alpaeus) ganglbaueri ganglbaueri</i>		strogo zaštićena
311.	<i>Nebria (Alpaeus) speiseri</i>		strogo zaštićena
312.	<i>Nebria (Alpaeus) telekiana</i>		strogo zaštićena
313.	<i>Omphreus (Omphreus) bischoffi</i>		strogo zaštićena
314.	<i>Omphreus (Omphreus) gracilis</i>		strogo zaštićena
315.	<i>Omphreus (Omphreus) morio albanicus</i>		strogo zaštićena
316.	<i>Omphreus (Omphreus) morio serbicus</i>		strogo zaštićena
317.	<i>Omphreus (Omphreus) ovcarensis</i>		strogo zaštićena
318.	<i>Omphreus (Omphreus) serbooccidentalis</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
319.	<i>Paraduvalius devojensis</i>		strogo zaštićena
320.	<i>Paraduvalius georgevitchi</i>		strogo zaštićena
321.	<i>Paraduvalius stankovitchi</i>		strogo zaštićena
322.	<i>Paraduvalius winkleri</i>		strogo zaštićena
323.	<i>Pheggomisetes globiceps</i>		strogo zaštićena
324.	<i>Pheggomisetes ninae</i>		strogo zaštićena
325.	<i>Poecilus (Poecilus) rebeli</i>		strogo zaštićena
326.	<i>Pterosichus (Pterostichus) lumensis ljubetensis</i>		strogo zaštićena
327.	<i>Pterostichus (Feronidius) serbicu</i> s		strogo zaštićena
328.	<i>Pterostichus (Platypterus) ottomanus ottomanus</i>		strogo zaštićena
329.	<i>Pterostichus (Pterostichus) pentheri</i>		strogo zaštićena
330.	<i>Pterostichus (Pterostichus) reiseri</i>		strogo zaštićena
331.	<i>Rascioduvalius cvijici</i>		strogo zaštićena
332.	<i>Rascioduvalius stopicensis</i>		strogo zaštićena
333.	<i>Rascioduvalius zlatiborensis</i>		strogo zaštićena
334.	<i>Serboduvalius dragacevensis</i>		strogo zaštićena
335.	<i>Serboduvalius starivlahi</i>		strogo zaštićena
336.	<i>Synuchidius ganglbaueri</i>		strogo zaštićena
337.	<i>Tapinopterus (Tapinopterus) kaufmanni winkleri</i>		strogo zaštićena
338.	<i>Tapinopterus (Tapinopterus) kaufmanni kaufmanni</i>		strogo zaštićena
339.	<i>Tapinopterus (Tapinopterus) miridita miridita</i>		strogo zaštićena
340.	<i>Trechus (Trechus) irenis</i>		strogo zaštićena
341.	<i>Trechus albanicus</i>		strogo zaštićena
342.	<i>Trechus babinjensis</i>		strogo zaštićena
343.	<i>Trechus cardioderus transdanubiensis</i>		strogo zaštićena
344.	<i>Trechus centralis</i>		strogo zaštićena
345.	<i>Trechus kobingeri</i>		strogo zaštićena
346.	<i>Trechus priapus medius</i>		strogo zaštićena
347.	<i>Trechus priapus serbicu</i> s		strogo zaštićena
348.	<i>Trechus pulchellus koprivnicensis</i>		strogo zaštićena
349.	<i>Trechus pulchellus ventriosus</i>		strogo zaštićena
350.	<i>Trechus subnotatus ljubetensis</i>		strogo zaštićena
351.	<i>Zabrus (Pelor) albanicus albanicus</i>		strogo zaštićena
352.	<i>Zabrus (Pelor) albanicus latifianus</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
353.	<i>Zabrus (Pelor) angusticollis</i>		strogo zaštićena
354.	<i>Zabrus (Pelor) balcanicus rhodopensis</i>		strogo zaštićena
355.	<i>Cerambyx cerdo</i>	Hrastova strižibuba	strogo zaštićena
356.	<i>Exocentrus stierlini</i>		strogo zaštićena
357.	<i>Morimus funereus</i>	Bukova strižibuba	strogo zaštićena
358.	<i>Pedestredorcadion lhubetense</i>		strogo zaštićena
359.	<i>Pilemia tigrina</i>		strogo zaštićena
360.	<i>Rosalia alpina</i>	Alpska strižibuba	strogo zaštićena
361.	<i>Theophilea subcylindricollis</i>		strogo zaštićena
362.	<i>Osmoderma eremita</i>		strogo zaštićena
363.	<i>Adalia bipunctata</i>		strogo zaštićena
364.	<i>Anatis ocellata</i>		strogo zaštićena
365.	<i>Exochomus quadripustulatus</i>		strogo zaštićena
366.	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		strogo zaštićena
367.	<i>Argoptochus viridilimbatus</i>		strogo zaštićena
368.	<i>Barypeithes (Exomias) noesskei</i>		strogo zaštićena
369.	<i>Dodecastichus cirrogaster</i>		strogo zaštićena
370.	<i>Graptus rhodopensis</i>		strogo zaštićena
371.	<i>Graptus shardaghensis</i>		strogo zaštićena
372.	<i>Graptus triguttatus balcanicus</i>		strogo zaštićena
373.	<i>Otiorhynchus (Cryphiphoroides) ganglbaueri</i>		strogo zaštićena
374.	<i>Otiorhynchus (Cryphiphoroides) mendax</i>		strogo zaštićena
375.	<i>Otiorhynchus (Elechranus) relictus</i>		strogo zaštićena
376.	<i>Otiorhynchus (Elechranus) splendidus</i>		strogo zaštićena
377.	<i>Otiorhynchus (Ergiferanus) kopaonicensis</i>		strogo zaštićena
378.	<i>Otiorhynchus (Ergiferanus) solitarius</i>		strogo zaštićena
379.	<i>Otiorhynchus (Ergiferanus) tanycerus</i>		strogo zaštićena
380.	<i>Otiorhynchus (Mesaniomus) cirrhocnemis</i>		strogo zaštićena
381.	<i>Otiorhynchus (Mesaniomus) prisrenensis</i>		strogo zaštićena
382.	<i>Otiorhynchus (Otiolus) inunctus</i>		strogo zaštićena
383.	<i>Otiorhynchus (Pendragon) serbiclus</i>		strogo zaštićena
384.	<i>Otiorhynchus (Pirostovedus) bosnicus obtusidens</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
385.	<i>Otiorhynchus (Prilisvanus) albanicus</i>		strogo zaštićena
386.	<i>Otiorhynchus (Prilisvanus) torosus</i>		strogo zaštićena
387.	<i>Otiorhynchus (Prilisvanus) cymophanus</i>		strogo zaštićena
388.	<i>Otiorhynchus (Prilisvanus) lumensis</i>		strogo zaštićena
389.	<i>Otiorhynchus (Prilisvanus) malissorum</i>		strogo zaštićena
390.	<i>Otiorhynchus (Provadilus) liliputanus</i>		strogo zaštićena
391.	<i>Otiorhynchus (Stupamacus) krueperi armipes</i>		strogo zaštićena
392.	<i>Otiorhynchus (Stupamacus) macedonicus conorrhynchus</i>		strogo zaštićena
393.	<i>Otiorhynchus (Stupamacus) shardaghensis</i>		strogo zaštićena
394.	<i>Phyllobius (Metaphyllum) ganglbaueri</i>		strogo zaštićena
395.	<i>Plinthus (Plinthomeleus) dardanicus</i>		strogo zaštićena
396.	<i>Plinthus (Plinthus) setosus</i>		strogo zaštićena
397.	<i>Sciaphobus (Neosciaphobus) balcanicus</i>		strogo zaštićena
398.	<i>Sciaphobus (Neosciaphobus) scheibeli</i>		strogo zaštićena
399.	<i>Ubychia ellipsoidalis</i>		strogo zaštićena
400.	<i>Oryctes nasicornis</i>	Nosorožac	strogo zaštićena
401.	<i>Graphoderus bilineatus</i>		strogo zaštićena
402.	<i>Potamonectus macedonicus</i>		strogo zaštićena
403.	<i>Bathyscidius comottorum</i>		strogo zaštićena
404.	<i>Bathyscidius serbicu</i> s		strogo zaštićena
405.	<i>Kosaniniella javorensis</i>		strogo zaštićena
406.	<i>Magdelainella (Magdelainella) serbica</i>		strogo zaštićena
407.	<i>Magdelainella (Magdelainella) hussoni</i>		strogo zaštićena
408.	<i>Magdelainella (Magdelainella) nonveillieri</i>		strogo zaštićena
409.	<i>Magdelainella (Magdelainella) orientalis</i>		strogo zaštićena
410.	<i>Magdelainella (Derveniella) stefanovici</i>		strogo zaštićena
411.	<i>Magdelainella bozidarcurcici</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
412.	<i>Magdelainella hussoni</i>		strogo zaštićena
413.	<i>Magdelainella milojebrajkovici</i>		strogo zaštićena
414.	<i>Magdelainella mucanjensis</i>		strogo zaštićena
415.	<i>Magdelainella nikolateslai</i>		strogo zaštićena
416.	<i>Magdelainella winkleri</i>		strogo zaštićena
417.	<i>Magdelainella zivojindjordjevici</i>		strogo zaštićena
418.	<i>Pholeuonopsis cvijici</i>		strogo zaštićena
419.	<i>Pholeuonopsis (Pholeuonopsis) magdelainei</i>		strogo zaštićena
420.	<i>Pholeuonopsis zlatiborensis</i>		strogo zaštićena
421.	<i>Proleonhardella hirtella</i>		strogo zaštićena
422.	<i>Remyella javorensis</i>		strogo zaštićena
423.	<i>Remyella raskae</i>		strogo zaštićena
424.	<i>Serboleonhardella remyi</i>		strogo zaštićena
425.	<i>Remyella scaphoides borensis</i>		strogo zaštićena
426.	<i>Remyella scaphoides droveniki</i>		strogo zaštićena
427.	<i>Remyella scaphoides hussoni</i>		strogo zaštićena
428.	<i>Remyella scaphoides propiformis</i>		strogo zaštićena
429.	<i>Remyella scaphoides scaphoides</i>		strogo zaštićena
430.	<i>Lucanus (Lucanus) cervus</i>	Jelenak	strogo zaštićena
431.	<i>Onthophagus (Furconthophagus) furcatus</i>	Mali balegar	strogo zaštićena
432.	<i>Nanophthalmus nonveillieri</i>		strogo zaštićena
433.	<i>Nanophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena
434.	<i>Ablepton jugatus</i>		strogo zaštićena
435.	<i>Ablepton tumanense</i>		strogo zaštićena
436.	<i>Leptomastax mehadiensis cisdanubiensis</i>		strogo zaštićena
437.	<i>Necrodes littoralis</i>		strogo zaštićena
438.	<i>Nicrophorus germanicus</i>		strogo zaštićena
439.	<i>Amauronyx caudatus</i>		strogo zaštićena
440.	<i>Bryaxis blacensis</i>		strogo zaštićena
441.	<i>Bryaxis beroni</i>		strogo zaštićena
442.	<i>Dicentrius stevanovici</i>		strogo zaštićena
443.	<i>Egeotyphlus (Egeotyphlus) zecevici</i>		strogo zaštićena
444.	<i>Lathrobium anophthalmum anophthalmum</i>		strogo zaštićena
445.	<i>Lathrobium anophthalmum stolense</i>		strogo zaštićena
446.	<i>Lathrobium bosnicum obenbergeri</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
447.	<i>Lathrobium coecum</i>		strogo zaštićena
448.	<i>Lathrobium cooteri</i>		strogo zaštićena
449.	<i>Lathrobium gracilior</i>		strogo zaštićena
450.	<i>Lathrobium graniticole</i>		strogo zaštićena
451.	<i>Lathrobium hlavaci</i>		strogo zaštićena
452.	<i>Lathrobium irenae</i>		strogo zaštićena
453.	<i>Lathrobium kopaonicanum</i>		strogo zaštićena
454.	<i>Lathrobium knirschi</i>		strogo zaštićena
455.	<i>Lathrobium matilei</i>		strogo zaštićena
456.	<i>Lathrobium ovcarensse</i>		strogo zaštićena
457.	<i>Lathrobium scardicum</i>		strogo zaštićena
458.	<i>Leptusa jeanneli</i>		strogo zaštićena
459.	<i>Leptusa kosmajensis</i>		strogo zaštićena
460.	<i>Leptusa serbica</i>		strogo zaštićena
461.	<i>Ophthalmoniphetodes suvae</i>		strogo zaštićena
462.	<i>Protamaurops serbicus</i>		strogo zaštićena
463.	<i>Tentyria frivaldszki</i>		strogo zaštićena
464.	<i>Aegomorphus krüperi</i>		zaštićena
465.	<i>Agapanthia kirbyi</i>		zaštićena
466.	<i>Agapanthia osmanlis</i>		zaštićena
467.	<i>Agapanthia schurmanni</i>		zaštićena
468.	<i>Anarea similis</i>		zaštićena
469.	<i>Brachyta balcanica</i>		zaštićena
470.	<i>Cardoria scutellata</i>		zaštićena
471.	<i>Cerambyx carinatus</i>		zaštićena
472.	<i>Chlorophorus aegyptiacus</i>		zaštićena
473.	<i>Chlorophorus hungaricus</i>		zaštićena
474.	<i>Cortodera discolor</i>		zaštićena
475.	<i>Cortodera holosericea</i>		zaštićena
476.	<i>Cortodera flavimana</i>		zaštićena
477.	<i>Cortodera villosa</i>		zaštićena
478.	<i>Deroplia genei</i>		zaštićena
479.	<i>Evodinus balcanicus</i>		zaštićena
480.	<i>Leiopus punctulatus</i>		zaštićena
481.	<i>Monochamus saltuarius</i>		zaštićena
482.	<i>Neodorcadion pelletii</i>		zaštićena
483.	<i>Oberea pandemontana</i>		zaštićena
484.	<i>Paracorymbia pallens</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
485.	<i>Pedestredorcadion murrayi</i>		zaštićena
486.	<i>Pedestredorcadion veluchianum zajecerense</i>		zaštićena
487.	<i>Prionus (Mesoprionus) besikanus</i>		zaštićena
488.	<i>Saphanus piceus ganglbaueri</i>		zaštićena
489.	<i>Stenopterus similatus</i>		zaštićena
490.	<i>Vadonia dojranensis</i>		zaštićena
491.	<i>Vadonia imitatrix</i>		zaštićena
492.	<i>Vadonia moesiaca</i>		zaštićena
493.	<i>Xylosteus spinolae rufiventris</i>		zaštićena
494.	<i>Xylotrechus antilope</i>		zaštićena
495.	<i>Potosia hungarica</i>		zaštićena
496.	<i>Cionus hypsibatus</i>		zaštićena
497.	<i>Otiorhynchus (Pirostovedus) bosnicus bosnicus</i>		zaštićena
498.	<i>Otiorhynchus (Podoropelmus) juglandis</i>		zaštićena
499.	<i>Parascythopus pinicola</i>		zaštićena
500.	<i>Sciaphobus (Sciaphobus) caesius</i>		zaštićena
501.	<i>Trachyphloeus (Trachyphloeus) bosnicus</i>		zaštićena
502.	<i>Tropiphorus serbiclus</i>		zaštićena
503.	<i>Scarabaeus (Scarabaeus) typhon</i>		zaštićena
504.	<i>Scarabaeus (Scarabaeus) pius</i>		zaštićena
505.	<i>Mormia (Mormia) ivankae</i>		strogo zaštićena
506.	<i>Panimerus serbiclus</i>		strogo zaštićena
507.	<i>Pericomia (Pericomia) affinis</i>		zaštićena
508.	<i>Anasimyia contracta</i>		strogo zaštićena
509.	<i>Arctophila superbiens</i>		strogo zaštićena
510.	<i>Chalcosyrphus piger</i>		strogo zaštićena
511.	<i>Chalcosyrphus rufipes</i>		strogo zaštićena
512.	<i>Chalcosyrphus valgus</i>		strogo zaštićena
513.	<i>Chamaesyrrhus escorialensis</i>		strogo zaštićena
514.	<i>Cheilosia balkana</i>		strogo zaštićena
515.	<i>Cheilosia alba</i>		strogo zaštićena
516.	<i>Cheilosia griseifacies</i>		strogo zaštićena
517.	<i>Cheilosia insignis</i>		strogo zaštićena
518.	<i>Cheilosia melanura rubra</i>		strogo zaštićena
519.	<i>Cheilosia schnabli</i>		strogo zaštićena
520.	<i>Chrysotoxum lineare</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
521.	<i>Epistrophella coronata</i>		strogo zaštićena
522.	<i>Eumerus argyropus</i>		strogo zaštićena
523.	<i>Eumerus basalis</i>		strogo zaštićena
524.	<i>Eumerus sinuatus</i>		strogo zaštićena
525.	<i>Eumerus tauricus</i>		strogo zaštićena
526.	<i>Heringia larusi</i>		strogo zaštićena
527.	<i>Lejops vittata</i>		strogo zaštićena
528.	<i>Melanogaster curvistylus</i>		strogo zaštićena
529.	<i>Merodon crassifemoris</i>		strogo zaštićena
530.	<i>Merodon desuturinus</i>		strogo zaštićena
531.	<i>Merodon haemorrhoidalis</i>		strogo zaštićena
532.	<i>Orthonevra gemmula</i>		strogo zaštićena
533.	<i>Orthonevra montana</i>		strogo zaštićena
534.	<i>Pipizella zloti</i>		strogo zaštićena
535.	<i>Psarus abdominalis</i>		strogo zaštićena
536.	<i>Psilota nana</i>		strogo zaštićena
537.	<i>Sphegina sublatifrons</i>		strogo zaštićena
538.	<i>Sphiximorpha binominata</i>		strogo zaštićena
539.	<i>Sphiximorpha subsessilis</i>		strogo zaštićena
540.	<i>Trichopsomyia lucida</i>		strogo zaštićena
541.	<i>Blera fallax</i>		zaštićena
542.	<i>Cheirosia brunnipennis</i>		zaštićena
543.	<i>Cheirosia cumanica</i>		zaštićena
544.	<i>Cheirosia fraterna</i>		zaštićena
545.	<i>Cheirosia grisella</i>		zaštićena
546.	<i>Cheirosia hypena</i>		zaštićena
547.	<i>Cheirosia kerteszi</i>		zaštićena
548.	<i>Cheirosia longula</i>		zaštićena
549.	<i>Cheirosia morio</i>		zaštićena
550.	<i>Cheirosia personata</i>		zaštićena
551.	<i>Cheirosia pubera</i>		zaštićena
552.	<i>Cheirosia rufimana</i>		zaštićena
553.	<i>Cheirosia vujici</i>		zaštićena
554.	<i>Criorhina ranunculi</i>		zaštićena
555.	<i>Dasysyrphus lenensis</i>		zaštićena
556.	<i>Dasysyrphus pauxillus</i>		zaštićena
557.	<i>Eristalis picea</i>		zaštićena
558.	<i>Eumerus clavatus</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
559.	<i>Eumerus richteri</i>		zaštićena
560.	<i>Hammerschmidtia ferruginea</i>		zaštićena
561.	<i>Lejota ruficornis</i>		zaštićena
562.	<i>Mallota cimbiciformis</i>		zaštićena
563.	<i>Mallota fuciformis</i>		zaštićena
564.	<i>Meligramma cingulata</i>		zaštićena
565.	<i>Merodon albifrons</i>		zaštićena
566.	<i>Merodon chalybeatus</i>		zaštićena
567.	<i>Merodon crymensis</i>		zaštićena
568.	<i>Merodon loewi</i>		zaštićena
569.	<i>Milesia semiluctifera</i>		zaštićena
570.	<i>Myolepta potens</i>		zaštićena
571.	<i>Paragus absidatus</i>		zaštićena
572.	<i>Parasyrphus nigritarsis</i>		zaštićena
573.	<i>Pelecocera tricincta</i>		zaštićena
574.	<i>Pipizella bispina</i>		zaštićena
575.	<i>Pipizella pennina</i>		zaštićena
576.	<i>Pocota personata</i>		zaštićena
577.	<i>Psilotä innupta</i>		zaštićena
578.	<i>Spilomyia manicata</i>		zaštićena
579.	<i>Temnostoma meridionale</i>		zaštićena
580.	<i>Temnostoma vespiforme</i>		zaštićena
581.	<i>Trichopsomyia flavitarsis</i>		zaštićena
582.	<i>Tropidia scita</i>		zaštićena
583.	<i>Xylota abiens</i>		zaštićena
584.	<i>Xylota florum</i>		zaštićena
585.	<i>Baetis melanonyx</i>		strogo zaštićena
586.	<i>Baetis pavidus</i>		strogo zaštićena
587.	<i>Epeorus yougoslavicus</i>		strogo zaštićena
588.	<i>Palingenia longicauda</i>		strogo zaštićena
589.	<i>Baetis vardarensis</i>		zaštićena
590.	<i>Adelphophylus balcanicus</i>		zaštićena
591.	<i>Adelphocoris insignis</i>		zaštićena
592.	<i>Cremnocephalus alpestris</i>		zaštićena
593.	<i>Neurocrassus serbiclus</i>		strogo zaštićena
594.	<i>Orgilus vasici</i>		strogo zaštićena
595.	<i>Neochalcis osmicidea</i>		strogo zaštićena
596.	<i>Amicroterys jugoslovicus</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
597.	<i>Formica (Formica) rufa</i>	Riđi šumski mrav	strogo zaštićena
598.	<i>Myrmica sabuleti</i>		strogo zaštićena
599.	<i>Myrmica scabrinodis</i>		strogo zaštićena
600.	<i>Myrmosa moesica</i>		strogo zaštićena
601.	<i>Nedinotus beogradensis</i>		strogo zaštićena
602.	<i>Halticopterella slavica</i>		strogo zaštićena
603.	<i>Megastigmus synophri</i>		strogo zaštićena
604.	<i>Bombus confusus</i>		zaštićena
605.	<i>Aphasganophora bidens</i>		zaštićena
606.	<i>Chalcis myrifex</i>		zaštićena
607.	<i>Chalcis sispes</i>		zaštićena
608.	<i>Metapelma nobilis</i>		zaštićena
609.	<i>Formica (Formica) lugubris</i>		zaštićena
610.	<i>Formica (Formica) polyctena</i>		zaštićena
611.	<i>Formica (Formica) pratensis</i>		zaštićena
612.	<i>Liometopum microcephalum</i>		zaštićena
613.	<i>Pyrgus sidae</i>	Lipicina hesperida	strogo zaštićena
614.	<i>Pyrgus andromedae</i>	Alpijska hesperida	strogo zaštićena
615.	<i>Spiralia phlomidis</i>	Srebrna hesperida	strogo zaštićena
616.	<i>Glaucopsyche (lolana) iolas</i>	Pucavac	strogo zaštićena
617.	<i>Lycaena dispar</i>	Veliki dukat	strogo zaštićena
618.	<i>Maculinea alcon</i>	Mali pegavac	strogo zaštićena
619.	<i>Maculinea arion</i>	Veliki pegavac	strogo zaštićena
620.	<i>Plebeius (Aricia) anteros</i>	Alpijski plavac	strogo zaštićena
621.	<i>Plebeius (Plebeius) argyrogномон</i>	Blistavi plavac	strogo zaštićena
622.	<i>Plebeius (Vacciniina) optilete</i>	Borovničar	strogo zaštićena
623.	<i>Polyommatus eroides</i>	Planinski plavac	strogo zaštićena
624.	<i>Pseudophilotes bavius</i>	Zagasiti plavac	strogo zaštićena
625.	<i>Pseudophilotes vicrama</i>	Dušičin plavac	strogo zaštićena
626.	<i>Satyrium acaciae</i>	Mali repkar	strogo zaštićena
627.	<i>Satyrium w-album</i>	Šumski repkar	strogo zaštićena
628.	<i>Thecla betulae</i>	Brezov dukat	strogo zaštićena
629.	<i>Apatura ilia</i>	Mali prelivac	strogo zaštićena
630.	<i>Apatura iris</i>	Modri prelivac	strogo zaštićena
631.	<i>Apatura metis</i>	Panonski plavac	strogo zaštićena
632.	<i>Argynnis (Pandoriana) pandora</i>	Pandorina sedefica	strogo zaštićena
633.	<i>Boloria (Clossiana) selene</i>	Biserna sedefica	strogo zaštićena
634.	<i>Boloria (Clossiana) titania</i>	Titania	strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
635.	Brenthis ino	Inova sedefica	strogo zaštićena
636.	Coenonympha gardetta	Alpijska cenonimfa	strogo zaštićena
637.	Erebia alberganus	Staroplaninska erebija	strogo zaštićena
638.	Erebia gorge	Zagasita erebija	strogo zaštićena
639.	Erebia manto	Prokletijska erebija	strogo zaštićena
640.	Erebia orientalis	Samotna erebija	strogo zaštićena
641.	Erebia rhodopensis	Rodopska erebija	strogo zaštićena
642.	Esperarge climene	Timočki rešetkar	strogo zaštićena
643.	Euphydryas maturna	Žuti šarenac	strogo zaštićena
644.	Hipparchia (Parahipparchia) volgensis	Balkanska hiparhija	strogo zaštićena
645.	Limenitis populi	Veliki topolnjak	strogo zaštićena
646.	Lopinga achine	Draganin okaš	strogo zaštićena
647.	Melanargia larissa	Balkanska šah-tabla	strogo zaštićena
648.	Melitaea aurelia	Zlatni šarenac	strogo zaštićena
649.	Melitaea diamina	Mrki šarenac	strogo zaštićena
650.	Nymphalis antiopa	Kraljevski plašt	strogo zaštićena
651.	Nymphalis vaualbum	Mrki mnogobojac	strogo zaštićena
652.	Nymphalis xanthomelas	Žutonogi mnogobojac	strogo zaštićena
653.	Polygonia egea	Vojišničar	strogo zaštićena
654.	Satyrus ferula	Veliki satir	strogo zaštićena
655.	Papilio machaon	Lastin repak	strogo zaštićena
656.	Parnassius apollo	Apolon	strogo zaštićena
657.	Parnassius mnemosyne	Mnemozine	strogo zaštićena
658.	Zerynthia polyxena	Uskršnji leptir	strogo zaštićena
659.	Colias caucasica	Kavkaski poštar	strogo zaštićena
660.	Colias myrmidone	Zanovetak	strogo zaštićena
661.	Euchloe (Euchloe) ausonia	Čipkasti belac	strogo zaštićena
662.	Leptidea morsei	Fruškogorski belac	strogo zaštićena
663.	Pieris brassicae	Veliki kupusar	strogo zaštićena
664.	Libelloides macaronius		strogo zaštićena
665.	Myrmeleon formicarius	Mravlji lav	strogo zaštićena
666.	Palpares libelluloides	Mediteranski mravlji lav	strogo zaštićena
667.	Mantispa styriaca		zaštićena
668.	Distoleon tetragrammicus		zaštićena
669.	Ophiogomphus cecilia		zaštićena
670.	Cordulegaster heros		zaštićena
671.	Epitheca bimaculata		zaštićena
672.	Gomphus flavipes		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
673.	<i>Leucorrhinia caudalis</i>		zaštićena
674.	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		zaštićena
675.	<i>Leucorrhinia dubia</i>		zaštićena
676.	<i>Acrida ungarica ungarica</i>	Panonski skakavac	strogo zaštićena
677.	<i>Chorthippus oschei</i>		strogo zaštićena
678.	<i>Chrysochraon dispar</i>		strogo zaštićena
679.	<i>Stethophyma grossum</i>		strogo zaštićena
680.	<i>Callimenus macrogaster</i>		strogo zaštićena
681.	<i>Empusa fasciata</i>	Ćubasta bogomoljka	strogo zaštićena
682.	<i>Myrmecophilus nonveillieri</i>		strogo zaštićena
683.	<i>Andreiniimon nuptialis</i>		strogo zaštićena
684.	<i>Poecilimon ornatus</i>		strogo zaštićena
685.	<i>Troglophilus serbiclus</i>		strogo zaštićena
686.	<i>Troglophilus brevicauda</i>		strogo zaštićena
687.	<i>Gampsocleis abbreviata</i>		strogo zaštićena
688.	<i>Gampsocleis glabra</i>		strogo zaštićena
689.	<i>Onconotus servillei</i>		strogo zaštićena
690.	<i>Pholidoptera aptera aptera</i>		strogo zaštićena
691.	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>		strogo zaštićena
692.	<i>Platycleis (Montana) montana milae</i>		strogo zaštićena
693.	<i>Platycleis (Tessellana) veyseli</i>		strogo zaštićena
694.	<i>Saga pedo</i>	Grabljiva kobilica	strogo zaštićena
695.	<i>Tettigonia cantans</i>		strogo zaštićena
696.	<i>Locusta migratoria</i>		zaštićena
697.	<i>Miramella albanica</i>		zaštićena
698.	<i>Odontopodisma albanica</i>		zaštićena
699.	<i>Oropodisma macedonica</i>		zaštićena
700.	<i>Paracinema tricolor bisignata</i>		zaštićena
701.	<i>Podismopsis relicta</i>		zaštićena
702.	<i>Stenobothrus graecus</i>		zaštićena
703.	<i>Stenobothrus posthumus</i>		zaštićena
704.	<i>Bradyporus dasypus</i>		zaštićena
705.	<i>Modicogryllus mladeni</i>		zaštićena
706.	<i>Modicogryllus truncatus</i>		zaštićena
707.	<i>Ancistrura nigrovittata</i>		zaštićena
708.	<i>Isophya obtusa</i>		zaštićena
709.	<i>Poecilimon affinis serbiclus</i>		zaštićena
710.	<i>Poecilimon ampliatus</i>		zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
711.	<i>Poecilimon ebneri</i>		zaštićena
712.	<i>Poecilimon poecilus</i>		zaštićena
713.	<i>Pyrgomorphella serbica</i>		zaštićena
714.	<i>Troglophilus lazaropolensis</i>		zaštićena
715.	<i>Metrioptera (Metrioptera) arnoldi</i>		zaštićena
716.	<i>Metrioptera (Metrioptera) domogledi</i>		zaštićena
717.	<i>Metrioptera (Metrioptera) oblongicollis</i>		zaštićena
718.	<i>Pholidoptera aptera karnyi</i>		zaštićena
719.	<i>Platycleis (Modestana) ebneri</i>		zaštićena
720.	<i>Psorodonotus fieberi fieberi</i>		zaštićena
721.	<i>Psorodonotus fieberi illyricus</i>		zaštićena
722.	<i>Psorodonotus fieberi macedonicus</i>		zaštićena
723.	<i>Saga campbelli campbelli</i>	Grabljiva kobilica	zaštićena
724.	<i>Zeuneriana amplipennis</i>		zaštićena
725.	<i>Nemoura cambrica</i>		strogo zaštićena
726.	<i>Protonemura lateralis</i>		strogo zaštićena
727.	<i>Protonemura meyeri</i>		strogo zaštićena
728.	<i>Protonemura praecox</i>		strogo zaštićena
729.	<i>Amphinemura sulcicollis</i>		zaštićena
730.	<i>Dinocras megacephala</i>		strogo zaštićena
731.	<i>Marthamea vitripennis</i>		strogo zaštićena
732.	<i>Perlodes microcephalus</i>		zaštićena
733.	<i>Taeniopteryx hubaulti</i>		strogo zaštićena
734.	<i>Taeniopteryx nebulosa</i>		strogo zaštićena
735.	<i>Brachyptera seticornis</i>		zaštićena
736.	<i>Beraeodes minutus</i>		strogo zaštićena
737.	<i>Lithax niger</i>		strogo zaštićena
738.	<i>Silo nigricornis</i>		zaštićena
739.	<i>Helicopsyche bacescui</i>		strogo zaštićena
740.	<i>Hydropsyche fulvipes</i>		zaštićena
741.	<i>Allogamus auricollis</i>		strogo zaštićena
742.	<i>Drusus discolor</i>		strogo zaštićena
743.	<i>Drusus serbicus</i>		strogo zaštićena
744.	<i>Micropterna testacea</i>		zaštićena
745.	<i>Potamophylax cingulatus</i>		zaštićena
746.	<i>Wormaldia subnigra</i>		zaštićena
747.	<i>Rhyacophila obtusa</i>		strogo zaštićena

	SCIENTIFIC NAME <b>NAUČNO IME</b>	COMMON NAME <b>NARODNO IME</b>	STATUS <b>STEPEN ZAŠTITE</b>
748.	<i>Thremma anomalum</i>		strogo zaštićena
749.	<i>Bogidiella skopljensis</i>		strogo zaštićena
750.	<i>Niphargus adbiptus</i>		strogo zaštićena
751.	<i>Niphargus deelemanae</i>		strogo zaštićena
752.	<i>Niphargus hrabei</i>		strogo zaštićena
753.	<i>Niphargus stygius remyi</i>		strogo zaštićena
754.	<i>Niphargus tauri kragujevensis</i>		strogo zaštićena
755.	<i>Niphargus valachicus</i>		strogo zaštićena
756.	<i>Astacus astacus</i>		strogo zaštićena
757.	<i>Austropotamobius torrentium</i>		strogo zaštićena
758.	<i>Proasellus anophthalmus serbicus</i>		strogo zaštićena
759.	<i>Proasellus slavus serbiae</i>		strogo zaštićena
760.	<i>Proasellus slavus zeii</i>		strogo zaštićena
761.	<i>Sphaeromides serbica</i>		strogo zaštićena
762.	<i>Microcharon profundalis beranensis</i>		strogo zaštićena
763.	<i>Microcharon profundalis kosovensis</i>		strogo zaštićena
764.	<i>Microcharon profundalis profundalis</i>		strogo zaštićena
765.	<i>Protelsonia gjorgjevici gjorgjevici</i>		strogo zaštićena
766.	<i>Protelsonia gjorgjevici crnnicus</i>		strogo zaštićena
767.	<i>Alpioniscus metohicus</i>		strogo zaštićena
768.	<i>Hyloniscus kopaonicensis</i>		strogo zaštićena
769.	<i>Hyloniscus kossovensis</i>		strogo zaštićena
770.	<i>Hyloniscus stankovici</i>		strogo zaštićena
771.	<i>Macedoniscus metohicus</i>		strogo zaštićena
772.	<i>Microtitanethes licodrensis</i>		strogo zaštićena
773.	<i>Trichoniscoides mladeni</i>		strogo zaštićena
774.	<i>Trichoniscus bogovinae</i>		strogo zaštićena
775.	<i>Trichoniscus bononiensis</i>		strogo zaštićena
776.	<i>Trichoniscus buturovici</i>		strogo zaštićena
777.	<i>Trichoniscus licodrensis</i>		strogo zaštićena
778.	<i>Trichoniscus naissensis</i>		strogo zaštićena
779.	<i>Trichoniscus pancici</i>		strogo zaštićena
780.	<i>Trichoniscus serbicus</i>		strogo zaštićena
781.	<i>Trichoniscus serboorientalis</i>		strogo zaštićena
782.	<i>Trichoniscus sotirovi</i>		strogo zaštićena
783.	<i>Trichoniscus timocensis</i>		strogo zaštićena

	<b>SCIENTIFIC NAME NAUČNO IME</b>	<b>COMMON NAME NARODNO IME</b>	<b>STATUS STEPEN ZAŠTITE</b>
784.	Dendrobaena rhodopensis		zaštićena



## APPENDIX C

### LIST OF ISSUES OF CONTENTION RAISED BY STAKEHOLDERS IN TERMS OF THIS STANDARD

### LISTA SPORNIH PITANJA POKRENUTIH OD ZAINTERESOVANIH STRANA U SMISLU OVOG STANDARDA

Issue Nr	Issue

**End of Standard**