

UREDJA O STAVLJANJU POD KONTROLU KORIŠĆENJA I PROMETA DIVLJE FLORE I FAUNE

(„Sl. glasnik RS”, br. 31/2005, 45/2005 - ispr., 22/2007,
38/2008, 9/2010, 69/2011 i 95/2018 - dr. zakon)

Član 1

Ovom uredbom određuju se divlje vrste flore, faune i gljiva (u daljem tekstu: zaštićene vrste) čije se sakupljanje iz prirodnih staništa, korišćenje i promet stavlja pod kontrolu i određuje visina naknade za njihovo korišćenje.

Član 2

Za zaštićene vrste, u smislu ove uredbe, određuju se:

- 1) divlje vrste koje pripadaju osjetljivim ili retkim vrstama kojima ne preti opasnost od izumiranja;
- 2) divlje vrste koje nisu ugrožene, ali se lako mogu zameniti, sa ugroženim divljim vrstama usled sličnog izgleda, i
- 3) vrste čiji je odgovarajući način zaštite propisan potvrđenim međunarodnim ugovorom.

Zaštićene vrste stavljenе pod kontrolu sakupljanja, korišćenja i prometa su divlje vrste flore i gljiva navedene u Prilogu 1 i divlje vrste faune navedene u Prilogu 2.

Član 3

Sakupljanje, korišćenje i promet zaštićenih vrsta stavlja se pod kontrolu radi obezbeđivanja njihovog održivog korišćenja sprečavanjem sakupljanja tih vrsta iz prirodnih staništa u količinama i na način kojim bi se ugrozio njihov opstanak u budućnosti, struktura i stabilnost životnih zajednica.

Član 4

Kontrola sakupljanja, korišćenja i prometa zaštićenih vrsta, u smislu ove uredbe, obuhvata:

- 1) mere zaštite i uslove sakupljanja, ograničenja i zabrane sakupljanja, korišćenja i prometa zaštićenih vrsta;
- 2) praćenje stanja populacija zaštićenih vrsta u prirodnim staništima (u daljem tekstu: monitoring zaštićenih vrsta), radi procene količina pojedinih zaštićenih vrsta čije se sakupljanje može odobriti u sezoni sakupljanja iz prirodnih staništa;

- 3) ispunjenost uslova i način izdavanja dozvole za sakupljanje, korišćenje i promet zaštićenih vrsta;
- 4) evidentiranje podataka o izdatim dozvolama, o zaštićenim vrstama i količinama koje su na osnovu dozvole sakupljene, iskorišćene i stavljene u promet; o zaštićenim vrstama koje se gaje (plantažiranje i drugi oblici gajenja), o kapacitetima uzgajališta i o izrečenim kaznama za postupanje suprotno ovoj uredbi.

Član 5

Sakupljanje zaštićenih vrsta radi korišćenja i stavljanja u promet može se vršiti pod uslovima i na način propisan ovom uredbom i u količini koja je odobrena.

Zabranjeno je sakupljanje zaštićenih vrsta izvan perioda propisanih ovom uredbom i korišćenje tehničkih sredstava koja mogu oštetiti ili uništiti primerke vrste, odnosno njeno stanište.

Sakupljanje zaštićenih vrsta radi korišćenja odnosno stavljanja u promet na zemljištu ili šumi koja je u privatnom vlasništvu može se vršiti samo ako to odobri vlasnik tog zemljišta ili šume.

Sakupljanje zaštićenih vrsta radi korišćenja odnosno stavljanja u promet na šumskom zemljištu ili šumi koja je u državnom vlasništvu vrši se u skladu sa ovom uredbom i propisima o šumama.

Sakupljanje određenih količina zaštićenih vrsta u naučnoistraživačke i edukativne svrhe može se vršiti na područjima i u periodima u kojima je ovom uredbom propisana zabrana sakupljanja.

Sakupljanje određenih količina zaštićenih vrsta u naučnoistraživačke i edukativne svrhe organizacije odnosno institucije koje se bave tom delatnošću mogu vršiti na osnovu dozvole ministarstva nadležnog za poslove zaštite životne sredine (u daljem tekstu: Ministarstvo).

Dozvola iz stava 6. ovog člana sadrži: naziv pravnog lica; naziv naučnoistraživačkog projekta; podatke o osobama koje će vršiti sakupljanje; naziv vrste i količinu koja se može sakupiti; područje i period u kojem će se sakupljanje izvršiti; način i uslove sakupljanja; rok za dostavljanje podataka o vrstama i količinama koje su sakupljene i druge potrebne podatke.

Član 6

Sakupljanje zaštićenih vrsta radi korišćenja odnosno stavljanja u promet ne može se vršiti na području zaštićenog prirodnog dobra, osim ako propisima o režimu zaštite prirodnog dobra nije drugčije određeno.

U slučaju da propisom o zaštiti određenog prirodnog dobra na području tog dobra ili delu područja nije zabranjeno sakupljanje zaštićenih vrsta radi korišćenja odnosno stavljanja u promet, Ministarstvo će izdati dozvolu organizaciji koja upravlja zaštićenim prirodnim dobrom odnosno staraocu, u skladu sa zakonom, pod uslovima utvrđenim ovom uredbom i aktom o zaštiti tog prirodnog dobra.

Član 7

Pravna i fizička lica i preduzetnici mogu sakupljati zaštićene vrste kao matična legla, odnosno zasade iz prirodnih staništa radi zasnivanja uzgajališta (plantaže, rasadnici i drugi oblici uzgajališta), na osnovu dozvole Ministarstva.

Dozvola iz stava 1. ovog člana sadrži: naziv pravnog odnosno fizičkog lica ili preduzetnika; vrstu i količinu koja se može sakupiti u zavisnosti od kapaciteta uzgajališta; područje sakupljanja; način i uslove sakupljanja; rok za dostavljanje podataka o vrstama i količinama koje su sakupljene i druge potrebne podatke.

Uz zahtev za izdavanje dozvole iz stava 1. ovog člana podnosi se i dokaz o izvršenoj uplati naknade.

Član 8

Pravno lice odnosno preduzetnik koji se bavi sakupljanjem zaštićenih vrsta radi njihovog korišćenja i stavljanja u promet odnosno otkupom sakupljenih vrsta, dužan je da organizuje stručnu obuku ili drugi oblik rada sa sakupljačima zaštićenih vrsta, da svake godine izvrši proveru znanja sakupljača i da sakupljačima izda potvrdu o stručnoj sposobnosti sa rokom važenja za sakupljačku sezonu.

Potvrda iz stava 1. ovog člana sadrži ime i prezime sakupljača zaštićenih vrsta, jedinstveni matični broj građana, adresu stanovanja, navod da je sakupljač sposoban za sakupljanje zaštićenih vrsta za potrebe korišćenja i prometa.

Fizičko lice može sakupljati zaštićene vrste u komercijalne svrhe pod uslovom da ima potvrdu iz stava 1. ovog člana.

Potvrdu iz stava 1. ovog člana sakupljač zaštićenih vrsta je dužan da ima sa sobom i da je na zahtev pokaže inspektoru zaštite životne sredine ili drugom ovlašćenom službenom licu.

Pravno lice, odnosno preduzetnik iz stava 1. ovog člana dužno je da vodi podatke o: sakupljenim i otkupljenim količinama zaštićenih vrsta sa latinskim nazivima; području i periodu sakupljanja; otkupnim stanicama i odgovornom licu koje vrši otkup.

Član 9

Sakupljanje zaštićenih vrsta gljiva vrši se pod uslovom da se sakupljaju samo plodonosna tela (uvrtanjem) i u ambalažu koja omogućava ventilaciju radi rasejavanja spora.

Sakupljanje zaštićenih vrsta podzemnih gljiva (tartufi) može se vršiti samo uz pomoć najviše jednog obučenog psa i jednog psa u postupku obuke ili druge životinjske vrste, u periodu dana (od obdanice do sumraka). Iskopavanje gljiva se vrši samo na mestu nalaza odnosno nanjušivanja, a rupe nastale iskopavanjem se moraju ponovo nasuti iskopanom zemljom, uz obavezno zatrpanje nađenih trulih i crvljivih primeraka.

Zabranjeno je:

- 1) pri sakupljanju oštetiti micelijum gljiva;
- 2) sakupljati plodonosna tela vrganja, mlečnice, prečnika ispod 4 cm;
- 3) sakupljati plodonosna tela lisičarke i mrke trube prečnika ispod 2 cm;
- 4) pri sakupljanju gljiva koristiti grabulje i slične alatke, razarati i oštećivati stanište;
- 5) sakupljati gljive u blizini prometnih saobraćajnica i na deponijama otpadnih materija;
- 6) stare primerke sa pojavama truljenja, plesnivosti i crvljivosti;
- 7) sakupljati više od dve trećine jedinki na mestu sakupljanja;
- 8) pri sakupljanju podzemnih gljiva oštećivati koren šumskog drveća.

Zabranjeno je koristiti ili staviti u promet:

- 1) zaštićene vrste vrganja i mlečnice, prečnika ispod 4 cm;
- 2) zaštićene vrste lisičarke i mrke trube prečnika ispod 2 cm;
- 3) stare primerke zaštićenih vrsta gljiva sa pojavama truljenja, plesnivosti i crvljivosti.

Pri sakupljanju zaštićenih vrsta lišajeva zabranjeno je oštetiti koru stabla sa koga se sakupljanje vrši.

Član 10

Sakupljanje zaštićenih vrsta flore, a u zavisnosti od toga koji se delovi odnosno razvojni oblici koriste, vrši se pod uslovom da se vrste sakupljaju u optimalnoj fazi vegetativnog razvoja za korišćenje, a kod vrsta od kojih se koriste podzemni organi, da se ostavi deo podzemnog organa u zemlji sa vegetativnim populjkom.

Zabranjeno je:

- 1) čupati ili oštetiti podzemni organ (koren, rizom i dr.) kod vrsta od kojih se koriste nadzemni organi, odnosno delovi;
- 2) lomiti stabla i grane drveća i žbunova kod sakupljanja ploda, cveta ili lista i nanošenje drugih vrsta štete zaštićenoj vrsti i njenom staništu;
- 3) sakupljanje u blizini prometnih saobraćajnica i na deponijama otpadnih materija;
- 4) sakupljati više od dve trećine jedinki na mestu sakupljanja.

Član 11

Sakupljanje zaštićenih vrsta puževa može se vršiti samo u periodu od 1. juna do 1. oktobra. U slučaju da se sakupljanje vrši za potrebe matičnog legla kod osnivanja farmi puževa, sakupljanje se izuzetno može vršiti u periodu od 1. maja do 1. oktobra.

Sakupljanje zaštićenih vrsta žaba može se vršiti samo u periodu od 1. juna do 1. septembra.

Sakupljanje zaštićene vrste poskoka može se vršiti svake treće godine i to samo u periodu od 15. maja do 1. avgusta.

Sakupljanje zaštićene vrste šumske kornjače može se vršiti svake treće godine i to samo u periodu od 15. aprila do 15. juna.

Sakupljanje zaštićene vrste riba (moruna) može se vršiti samo u periodu od 1. juna tekuće do 31. marta naredne godine.

Član 12

Zabranjeno je sakupljati, koristiti i staviti u promet jedinke zaštićenih vrsta i to:

- 1) puževa čija je širina kućice manja od 3 cm;
- 2) žaba čija je težina manja od 50 gr i veća od 120 gr odnosno dužina manja od 9 cm i veća od 15 cm;
- 3) više od 50 jedinki poskoka na lokalitetu sakupljanja i čija je dužina manja od 50 cm;
- 3a) više od 200 jedinki šumske kornjače na lokalitetu sakupljanja i čija je dužina plastrona za mužjake manja od 18 cm, a za ženke 20 cm;
- 4) mužjaka morune čija je dužina manja od 180 cm, a ženke čija je dužina manja od 210 cm.

Član 13

Ukupne količine zaštićenih vrsta koje se sakupljaju i stavljuju u promet utvrđuju se na osnovu prethodno procjenjenog stanja vrsta u prirodnim staništima svake godine.

Monitoring zaštićenih vrsta vrši organizacija za zaštitu prirode (u daljem tekstu: Zavod za zaštitu prirode Srbije) prema programu koji donosi uz prethodnu saglasnost Ministarstva.

Sakupljanje pojedinih zaštićenih vrsta zabraniće se aktom ministra nadležnog za poslove zaštite životne sredine, na predlog Zavoda za zaštitu prirode Srbije, na teritoriji Republike ili na određenom području za određeni period u slučaju kada se na osnovu utvrđenog stanja populacije vrste oceni da je došlo do smanjenja njene brojnosti u meri koja bi mogla da ugrozi vrstu odnosno do poremećaja strukture i stabilnosti životnih zajednica.

Član 14

Dozvolu za sakupljanje i stavljanje u promet zaštićenih vrsta izdaje Ministarstvo po prethodno pribavljenom mišljenju Zavoda za zaštitu prirode Srbije.

Količine zaštićenih vrsta koje se sakupljaju i stavljuju u promet, Ministarstvu predlaže Zavod za zaštitu prirode Srbije do 31. januara za tekuću godinu.

Dozvola za sakupljanje i stavljanje u promet (u daljem tekstu: dozvola) izdaje se za zaštićene vrste u svežem, odnosno sirovom stanju (neprerađene) do određene ukupne količine i važi do 1. marta naredne godine.

Procenjeni odnos količina zaštićenih vrsta, odnosno njihovih delova i razvojnih oblika u svežem (neprerađenom) i suvom ili na drugi način prerađenom stanju dat je u Prilogu 3, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Član 15

Dozvola se izdaje pravnom licu, odnosno preduzetniku koji se bave delatnošću sakupljanja i prometa zaštićenih vrsta, na osnovu objavljenog konkursa koji sprovodi Ministarstvo pod uslovom da im nije izrečena kazna za privredni prestup, odnosno prekršaj propisana Zakonom o zaštiti životne sredine ("Službeni glasnik RS", broj 135/04) i ovom uredbom.

Konkurs za izdavanje dozvola za tekuću godinu objavljuje se najkasnije do 1. marta te godine i sadrži vrste i količine koje se mogu sakupiti za potrebe korišćenja i prometa i druge potrebne podatke koji se unose u prijavu za konkurs:

- 1) podaci o podnosiocu zahteva;
- 2) podaci o zaštićenoj vrsti, sa obaveznim navođenjem latinskog naziva vrste koja će se sakupljati, a za biljne vrste i delovi koji se sakupljaju, stavljati u promet, odnosno koristiti;
- 3) podaci o količini - po vrstama koje će se sakupljati u svežem ili sirovom stanju (neprerađene), koristiti, odnosno stavljati u promet;
- 4) način organizovanja sakupljanja zaštićenih vrsta, lokalitetima sakupljanja, (sa naznakom opštine gde su lokaliteti sakupljanja i najbližih naselja), broju i razmeštaju otkupnih stanica;
- 5) podaci o objektima, postrojenjima i uređajima za skladištenje, preradu i promet, kao i stepenu prerade zaštićenih vrsta;
- 6) podaci o upisu delatnosti u odgovarajući registar (izvod iz odgovarajućeg registra o upisu delatnosti za sakupljanje šumskih i drugih proizvoda, otkup, promet i preradu).

Dozvola za sakupljanje i promet zaštićenih vrsta ne može se izdati fizičkom licu, osim u slučaju iz člana 7. ove uredbe.

Član 16

Dozvola iz člana 14. ove uredbe sadrži: naziv pravnog lica ili preduzetnika; vrstu i količinu koja se može sakupiti; način i uslove sakupljanja; podatke o otkupnim stanicama; rok za dostavljanje podataka o vrstama i količinama koje su sakupljene, iskorišćene i stavljene u promet i druge potrebne podatke.

Dozvola za sakupljanje i stavljanje u promet zaštićenih vrsta glasi na podnosioca zahteva i ne može se preneti na drugo pravno lice, odnosno preduzetnika.

Uz zahtev za izdavanje dozvole iz stava 1. ovog člana podnosi se i dokaz o izvršenoj uplati naknade.

Član 17*

(Prestao da važi)

Član 18

Uz zahtev za izdavanje dozvole iz čl. 5, 6, 7. i 14. ove uredbe podnositelj zahteva prilaže dokaz o uplaćenoj administrativnoj taksi.

Član 19

Odobrena količina sakupljenih zaštićenih vrsta koja nije iskorišćena odnosno stavljena u promet do isteka važenja dozvole može se iskoristiti odnosno staviti u promet, ako je ta količina prijavljena Ministarstvu.

Član 20

Ministarstvo evidentira podatke o podnetim prijavama na konkurs, izdatim dozvolama i druge podatke saglasno članu 4. tačka 4. ove uredbe.

Pravno lice, odnosno preduzetnik koji je u skladu sa ovom uredbom dobio dozvolu za sakupljanje i stavljanje u promet zaštićenih vrsta, dužan je da Ministarstvu i Zavodu za zaštitu prirode Srbije dostavlja podatke o: zaštićenim vrstama sakupljenim, iskorišćenim i stavljениm u promet do 31. januara tekuće godine za prethodnu godinu, na obrascu o sakupljanju i prometu zaštićenih vrsta, koji se daje za svaku vrstu i svaku otkupnu stanicu (Obrazac OZV), koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Pravna i fizička lica i preduzetnici koji se bave gajenjem zaštićenih vrsta dostavljaju Ministarstvu podatke o uzbudljivoj lokaciji i to o: lokaciji, površini, vrsti koja se gaji i količini koja se odgaja godišnje, uz priloženo mišljenje Zavoda za zaštitu prirode Srbije do 31. januara tekuće godine za prethodnu godinu.

Član 21

Novčanom kaznom od 500.000 do 1.000.000 dinara kazniće se za prekršaj pravno lice ako:

- 1) sakuplja zaštićene vrste izvan perioda propisanih ovom uredbom i koristi tehnička sredstva koja mogu oštetiti ili uništiti primerke vrste ili njeno stanište, odnosno sakuplja zaštićene vrste bez dozvole Ministarstva (član 5. st. 2. i 6);
- 2) sakuplja zaštićene vrste bez dozvole Ministarstva i u količini koja dozvolom nije odobrena (čl. 7. i 15);
- 3) sakuplja i stavlja u promet zaštićene vrste bez organizovane stručne obuke sakupljača ili drugog oblika rada sa sakupljačima (član 8. stav 1);
- 4) sakuplja i stavlja u promet zaštićene vrste protivno uslovima i na način propisan ovom uredbom (čl. 9, 10, 11. i 12);
- 5) sakuplja zaštićene vrste koje su aktom ministra nadležnog za poslove zaštite životne sredine zabranjene za sakupljanje na teritoriji Republike ili na određenom području (član 13. stav 3);
- 6) ne dostavlja podatke o zaštićenim vrstama iz člana 20. stav 2. ove uredbe;
- 7) ne dostavlja podatke o zaštićenim vrstama iz člana 20. stav 3. ove uredbe.

Za prekršaj iz stava 1. ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 25.000 do 50.000 dinara.

Za prekršaj iz stava 1. ovog člana kazniće se i preduzetnik novčanom kaznom od 250.000 do 500.000 dinara.

Za prekršaj iz stava 1. tač. 1), 2), 4), 5) i 7) ovog člana kazniće se fizičko lice novčanom kaznom od 5.000 do 50.000 dinara.

Član 22

Novčanom kaznom od 5.000 do 50.000 dinara kazniće se za prekršaj fizičko lice ako sakuplja zaštićene vrste bez potvrde o stručnoj sposobljenosti (član 8. stav 3).

Član 23

Za prekršaj iz člana 21. stav 1. tač. 1), 2), 4) i 5) ove uredbe može se uz kaznu izreći i zaštitna mera oduzimanja predmeta koji su upotrebljeni ili namenjeni za izvršenje prekršaja, odnosno koji su nastali ili pribavljeni izvršenjem prekršaja.

Roba koja je oduzeta u vršenju inspekcijskog nadzora smešta se i čuva do okončanja postupka pred sudom, i po okončanju sudskog postupka na način propisan Pravilnikom o načinu smeštaja, čuvanja i prodaje oduzete robe („Službeni glasnik RS”, broj 118/07).

Član 24

Konkurs iz člana 15. ove uredbe objaviće se za 2005. godinu narednog dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Član 25

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Naredba o stavljanju pod kontrolu korišćenja i prometa divljih biljnih i životinjskih vrsta („Službeni glasnik Republike Srbije”, broj 17/99).

Član 26

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

Samostalni član Uredbe o izmenama Uredbe o stavljanju pod kontrolu korišćenja i prometa divlje flore i faune

(„Sl. glasnik RS”, br. 22/2007)

Član 4

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

Samostalni član Uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o stavljanju pod kontrolu korišćenja i prometa divlje flore i faune

(„Sl. glasnik RS”, br. 38/2008)

Član 14

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

Prilog 1

DIVLJE VRSTE FLORE ZAŠTIĆENE KONTROLOM SAKUPLJANJA, KORIŠĆENJA I PROMETA

Tabela 1. Biljke (63)		
Fam. Alliaceae		
1.	<i>Allium ursinum L.</i>	Sremuš, Medvedi luk, Cremoš
Fam. Aristolochiaceae		

2.	<i>Asarum europaeum L.</i>	Kopitnjak, Konjsko kopito, Kopitnik
Fam. Asteraceae		
3.	<i>Achillea millefolium L.</i>	Hajdučica, Stolist, Sporiš
4.	<i>Arctium lappa L.</i>	Čičak, Čičak zeleni, Lopuh
5.	<i>Carlina acaulis L.</i>	Vilino sito, Kraljevac, Belotrn
6.	<i>Inula helenium L.</i>	Oman, Omanika, Devesilje
7.	<i>Petasites hybridus (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.</i>	Lopuh, Repuh, Repušina
8.	<i>Solidago virgaurea L.</i>	Zlatica, Poganska trava, Čelebi grana
Fam. Betulaceae		
9.	<i>Betula pendula Roth</i>	Breza, Briza, Brez
Fam. Boraginaceae		
10.	<i>Pulmonaria officinalis L.</i>	Plućnjak, Medunika, Velikdanak
11.	<i>Symphytum officinale L.</i>	Crni gavez, Gavez, Vrani gavez
Fam. Caryophyllaceae		
12.	<i>Herniaria glabra L.</i>	Sipanica, Jezerozlatka, Kilavica
13.	<i>Herniaria hirsuta L.</i>	Dlakava sipanica
14.	<i>Herniaria incana Lam.</i>	Siva sipanica
Fam. Cornaceae		
15.	<i>Cornus mas L.</i>	Dren, Drin, Drenjina
Fam. Cupressaceae		
16.	<i>Juniperus communis L.</i>	Kleka, Venja, Klekinja
Fam. Fabaceae		
17.	<i>Anthyllis vulneraria L.</i>	Ranjenica
Fam. Gentianaceae		
18.	<i>Centaurium umbellatum Gilib</i>	Kičica, Kitica, Trava od groznice
19.	<i>Gentiana asclepiadea L.</i>	Svećica, Sirištara, Balkanska trava
20.	<i>Gentiana cruciata L.</i>	Prostrel, Krstasta lincura, Prostreo
Fam. Geraniaceae		
21.	<i>Geranium robertianum L.</i>	Zdravac, Živa trava, Pastirska iglica
Fam. Hypericaceae		
22.	<i>Hypericum barbatum Jacq.</i>	Trepljasti kantarion, Pljuskavica trepljasta
23.	<i>Hypericum maculatum Crantz</i>	Planinski kantarion
24.	<i>Hypericum perforatum L.</i>	Kantarion, Bogorodičina trava, Krvavac

25.	<i>Hypericum rumelicum</i> Boiss.	Rumelijski kantarion, Izdašljivica
Fam. Iridaceae		
26.	<i>Iris pseudoacorus</i> L.	Barska perunika, Žuta perunika, Divlja perunika
Fam. Lamiaceae		
27.	<i>Lamium album</i> L.	Bela mrtva kopriva
28.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Srdačica, Kopriva od srca, Srčenica
29.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Beli trljan, Totrljan, Macina trava
30.	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origano, Vranilova trava, Vranilovka
31.	<i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Rtanjski čaj, Kitaibelov čubar
32.	<i>Satureja montana</i> L.	Vrijesak, Vresina, Konjski vresak
33.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Podubica, Dubočac, Zubatac
34.	<i>Teucrium montanum</i> L.	Trava iva, Dubačac mali, Dubčac
35.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Majčina dušica, Materina dušica, Dušička
36.	Fam. Liliaceae <i>Ruscus aculeatus</i> L.	Veprina, Kostrika, Šimširika
37.	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Jezičasta kostrika, Veprina, Nepričac
38.	<i>Veratrum nigrum</i> L.	Crna čemerika, Kinavka
Fam. Malvaceae		
39.	<i>Althaea officinalis</i> L. Fam. Oenotheraceae	Beli slez, Pitomi slez, Slezovina
40.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Dlakavi noćurak, Runjavi noćurak
41.	<i>Epilobium montanum</i> L.	Svilovina
42.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Vrbovka, Noćura
Fam. Polygonaceae		
43.	<i>Polygonum bistorta</i> L.	Želudnjak
Fam. Polypodiaceae		
44.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Ženska paprat, Papratka, Navalica
Fam. Primulaceae		
45.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Jaglika, Jaglac, Jagorčevina
46.	<i>Primula veris</i> L.	Jaglika, Jagorčika, Krstasta jaglika
47.	<i>Primula vulgaris</i> Hudson	Jagorčevina, Jagorčina, Jagliče
Fam. Ranunculaceae		
48.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Krstati koprivnjak, Sasa jetrenjača, Jetrenka

Fam. Rhamnaceae		
49.	<i>Frangula alnus Miller</i>	Krušina, Pasjakovina, Krkavina
Fam. Rosaceae		
50.	<i>Alchemilla sp.</i>	Virak, Virić, Verkuta
51.	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	Beli glog, Glog, Četica
52.	<i>Crataegus oxyacantha L.</i>	Crveni glog, Glogovina, Čobančica
53.	<i>Crataegus pentagyna Waldst. & Kit. ex Willd.</i>	Petostubičasti glog
54.	<i>Fragaria vesca L.</i>	Šumska jagoda, Jagoda, Mamica
55.	<i>Potentilla erecta (L.) Rochel</i>	Srčenjak, Srčenjača, Trava od srdobolje
56.	<i>Rosa canina L.</i>	Divlja ruža, Šipak, Šipurak
Fam. Rubiaceae		
57.	<i>Galium odoratum (L.) Scop.</i>	Lazarkinja, Broćanica, Mirisni broć
Fam. Scrophulariaceae		
58.	<i>Euphrasia sp.</i>	Vidac
59.	<i>Veronica officinalis L.</i>	Razgon, Čestoslavica
Fam. Tiliaceae		
60.	<i>Tilia cordata Miller</i>	Sitnolisna lipa, Zimska lipa, Lipolist
61.	<i>Tilia tomentosa Moench</i>	Bela lipa, Srebrna lipa, Srebrnasta lipa
Fam. Vacciniaceae		
62.	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	Borovnica, Borovica, Brosnica
Fam. Violaceae		
63.	<i>Viola odorata L.</i>	Mirisna ljubičica, Pitoma ljubičica, Ljubica
Tabela 2. Lišajevi (3)		
Fam. Usneaceae		
1.	<i>Usnea spp.</i>	
Fam. Parmeliaceae		
2.	<i>Evernia prunastri (L.) Ach</i>	Hrastov lišaj
3.	<i>Cetraria islandica (L.) Ach</i>	Islandske lišaje
Tabela 3. Gljive (15)		
Fam. Boletaceae		
1.	<i>Boletus aereus Bull. Fr.</i>	Crni vrganj
2.	<i>Boletus reticulatus (Paulet) Fr.</i>	Raspucani vrganj

3.	<i>Boletus edulis</i> Bull. Fr.	Letnji, jesenji vrganj
4.	<i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermerk	Borov vrganj
Fam. Cantharellaceae		
5.	<i>Cantharellus cibarius</i> L. Fr.	Lisičarka
6.	<i>Craterellus cornucopioides</i> Pers.	Mrka truba
Fam. Russulaceae		
7.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) S. F. Gray.	Rujnica
8.	<i>Lactarius deterrimus</i> Groger	Smrekina rujnica
9.	<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Lecl.	Jelova rujnica
10.	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul.) Fr.	
11.	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Lecl.	
Fam. Marasmiaceae		
12.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. Fr.) Fr.	Supača
Fam. Tuberaceae		
13.	<i>Tuber magnatum</i> Pico	Beli tartuf
14.	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	Letnji tartuf
15.	<i>Tuber macrosporum</i>	Jesenji crni tartuf

Prilog 2

DIVLJE VRSTE FAUNE ZAŠTIĆENE KONTROLOM SAKUPLJANJA, KORIŠĆENJA I PROMETA

Tabela 4. Fauna (9)

Fam. Testudinidae	
1. <i>Testudo hermanni</i>	Šumska kornjača
Fam. Viperidae	
2. <i>Vipera ammodytes</i>	Poskok
Fam. Ranidae	
3. <i>Pelophylax kl. esculenta</i>	Zelena žaba
4. <i>Pelophylax lessonae</i>	Mala zelena žaba
5. <i>Pelophylax ridibundus</i>	Velika zelena žaba
Fam. Helicidae	
6. <i>Helix aspersa</i>	Baštenski puž
7. <i>Helix leucorum</i>	Šumski, sivi puž
8. <i>Helix pomatia</i>	Vinogradarski puž
Fam. Hirudinidae	
9. <i>Hirudo medicinalis</i>	Medicinska pijavica

Prilog 3

ODNOS KOLIČINA ZAŠTIĆENIH VRSTA U SVEŽEM I SUVOM ODNOSNO PRERAĐENOM STANJU

Tabela 1. Biljne vrste (78)

Red. broj	Latinski naziv	Deo u upotrebi	Odnos količina u svežem i suvom stanju (kg)	
1.	<i>Achillea millefolium</i> L.	flos herba	4.5 4	1 1
2.	<i>Alchemilla</i> sp.	herba	4	1
3.	<i>Allium ursinum</i> L.	herba	10	1
4.	<i>Althaea officinalis</i> L.	folium radix flos	6 3.5 4	1 1 1
5.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	flos	5	1
6.	<i>Arctium lappa</i> L.	folium radix	4 4	1 1
7.	<i>Asarum europaeum</i> L.	folium	3	1
8.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	rhizoma	3	1
9.	<i>Betula pendula</i> Roth	folium gemma	2.5 3	1 1
10.	<i>Carlina acaulis</i> L.	radix	3.5	1
11.	<i>Centaurium umbellatum</i> Gilib	herba	4	1
12.	<i>Cornus mas</i> L.	fructus	2.5	1
13.	<i>Corylus avellana</i> L.	folium	3	1
14.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	fructus summitas flos	2.5 3.5 5	1 1 1
15.	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	fructus summitas flos	2.5 3.5 5	1 1 1
16.	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	fructus summitas flos	2.5 3.5 5	1 1 1
17.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	herba	4	1
18.	<i>Epilobium montanum</i> L.	herba	4	1
19.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	herba	4	1
20.	<i>Equisetum arvense</i> L.	herba	3.5	1
21.	<i>Euphrasia</i> sp.	herba	3.5	1

22.	<i>Fragaria vesca</i> L.	folium fructus	4.5 8	1 1
23.	<i>Frangula alnus</i> Miller	cortex	2.3	1
24.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	herba	4	1
25.	<i>Galium verum</i> L.	herba	3.5	1
26.	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	radix	3	1
27.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	herba radix	4 3.2	1 1
28.	<i>Geranium robertianum</i> L.	herba	4	1
29.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	herba	3	1
30.	<i>Hedera helix</i> L.	folium	3.5	1
31.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	herba	4	1
32.	<i>Herniaria glabra</i> L.	herba	3	1
33.	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	herba	3	1
34.	<i>Herniaria incana</i> Lam.	herba	3	1
35.	<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	herba	3	1
36.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	herba	3	1
37.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	herba	3	1
38.	<i>Hypericum rumelicum</i> Boiss.	herba	3	1
39.	<i>Inula helenium</i> L.	radix	3.5	1
40.	<i>Iris pseudoacorus</i> L.	rhizoma	3	1
41.	<i>Juniperus communis</i> L.	fructus	1.5	1
42.	<i>Juniperus communis</i> L. ssp. <i>nana</i> Syme	fructus	1.5	1
43.	<i>Lamium album</i> L.	herba flos	4 5	1 1
44.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	herba	3.5	1
45.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	herba	3.5	1
46.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	herba	4	1
47.	<i>Melissa officinalis</i> L.	herba	4	1
48.	<i>Ononis spinosa</i> L.	radix	3	1
49.	<i>Origanum vulgare</i> L.	herba	4	1
50.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	radix	4	1
51.	<i>Polygonum bistorta</i> L.	rhizoma	4	1
52.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	rhizoma	3	1
53.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	flos radix	6 3	1 1
54.	<i>Primula veris</i> L.	flos radix	6 3	1 1
55.	<i>Primula vulgaris</i> Hudson	flos radix	6 3	1 1

56.	<i>Prunus spinosa</i> L.	flos fructus	4 4	1 1
57.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	folium	4	1
58.	<i>Rosa canina</i> L.	fructus	2.1	1
59.	<i>Rubus fruticosus</i> L.	fructus folium	8 5	1 1
60.	<i>Rubus idaeus</i> L.	fructus folium	8 5	1 1
61.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	rhizoma herba	4 5	1 1
62.	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	rhizoma herba	4 5	1 1
63.	<i>Sambucus nigra</i> L.	fructus flos	6 4	1 1
64.	<i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	herba	3	1
65.	<i>Satureja montana</i> L.	herba	3	1
66.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	herba	4	1
67.	<i>Symphytum officinale</i> L.	radix	3.5	1
68.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	herba	3	1
69.	<i>Teucrium montanum</i> L.	herba	3	1
70.	<i>Thymus serpyllum</i>	herba	3	1
71.	<i>Tilia cordata</i> Miller	flos	3	1
72.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	flos	3	1
73.	<i>Tussilago farfara</i>	folium flos	5 4	1 1
74.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	fructus cormus	8 5	1 1
75.	<i>Veratrum nigrum</i> L.	rhizoma	3.5	1
76.	<i>Veronica officinalis</i> L.	herba	3.5	1
77.	<i>Viola odorata</i> L.	herba radix flos	5 5 5	1 1 1
78.	<i>Viola macedonica</i> Boiss&Heldr.	herba	5	1

Tabela 2. Lišajevi (3+)

Red. broj	Latinski naziv	Deo u upotrebi	Odnos količina u svežem i suvom stanju (kg)	
1.	<i>Usnea spp.</i>	herba	2	1
2.	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	herba	2	1
3.	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach	herba	2	1

Tabela 3. Gljive (15)

Red. broj	Latinski naziv	Deo u upotrebi	Odnos količina u svežem i suvom stanju (kg)		
1.	<i>Boletus aereus</i> Bull. Fr.		10	1	
2.	<i>Boletus reticulatus</i> (Paulet) Fr.		10	1	
3.	<i>Boletus edulis</i> Bull. Fr.		10	1	
4.	<i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermerk		10	1	
5.	<i>Cantharellus cibarius</i> L. Fr.		10	1	
6.	<i>Craterellus cornucopioides</i> Pers.		10	1	
7.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) S.F.Gray.		10	1	
8.	<i>Lactarius deterrimus</i> Groger		10	1	
9.	<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Lecl.		10	1	
10.	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul.) Fr.		10	1	
11.	<i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Lecl.		10	1	
12.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. Fr.) Fr.		10	1	
13.	<i>Tuber magnatum</i> Pico		1	0	
14.	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.		1	0	
15.	<i>Tuber macrosporum</i> Vittad.		1	0	

Tabela 4. Fauna (9)

Red. broj	Latinski naziv	Deo u upotrebi kom.		
1.	<i>Testudo hermanni</i>			
2.	<i>Vipera ammodytes</i>			
3.	<i>Hirudo medicinalis</i>			

Red. broj	Latinski naziv	Sveža kg	Način prerade		Sveža kg	Način prerade
		živa	milanez	jogi	živa	žablji bataci
4.	<i>Pelophylax kl. esculenta</i>	1,8	1	1	2,5	1
5.	<i>Pelophylax lessonae</i>	1,8	1	1	2,5	1
6.	<i>Pelophylax ridibundus</i>	1,8	1	1	2,5	1
		živi puž	meso bez kućice 1 kuvanje		živi puž	meso bez kućice 2 kuvanje
7.	<i>Helix aspersa</i>	2,6	1		3,8	1
8.	<i>Helix leucorom</i>	2,6	1		3,8	1
9.	<i>Helix pomatia</i>	2,6	1		3,8	1

Obrazac OZV

Obrazac o sakupljanju i prometu zaštićenih vrsta, koji se daje za svaku vrstu i svaku otkupnu stanicu

Naziv i adresa firme _____ Datum podnošenja izveštaja _____

--	--

Naziv otkupne stanice sa podacima o lokaciji (opština, mesto)

Broj dozvole

M.P. Potpis ovlašćenog lica,