

UREDBA

O STAVLJANJU POD KONTROLU KORIŠĆENJA I PROMETA DIVLJE FLORE I FAUNE

("Sl. glasnik RS", br. 31/2005, 45/2005 - ispr., 22/2007, 38/2008 i 9/2010)

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 osetljivim ili retkim vrstama kojima ne pretil 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 stavljenepod 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 drukčije 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 osposobljenosti 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 osposobljen 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 obdаницe do sumraka). Iskopavanje gljiva se vrši samo na mestu

nalaza odnosno nanjušivanja, a rupe nastale iskopavanjem se moraju ponovo nasuti iskopanom zemljom, uz obavezno zatrpavanje 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 pupoljkom.

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 stavljaju u promet utvrđuju se na osnovu prethodno procenjenog 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 stavljaju 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

Za sakupljanje i stavljanje u promet zaštićenih vrsta plaća se naknada u iznosu od 10% u odnosu na formirane cene zaštićenih vrsta na godišnjem nivou.

Cene zaštićenih vrsta Ministarstvo utvrđuje po prethodno pribavljenom mišljenju ministarstva nadležnog za poslove trgovine, a pre objavljivanja konkursa iz člana 15. ove uredbe.

Član 18

Uz zahtev za izdavanje dozvole iz čl. 5, 6, 7. i 14. ove uredbe podnosilac zahteva prilaže dokaz o uplaćenju 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 stavljenim 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 uzgajalištu 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 osposobljenosti (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 (78)

Fam. Alliaceae	
1. <i>Allium ursinum</i> L.	Sremuš, Medveđi luk, Cremoš
Fam. Araliaceae	
2. <i>Hedera helix</i> L.	Bršljan
Fam. Aristolochiaceae	
3. <i>Asarum europaeum</i> L.	Kopitnjak, Konjsko kopito, Kopitnik
Fam. Asteraceae	
4. <i>Achillea millefolium</i> L.	Hajdučica, Stolist, Sporiš
5. <i>Arctium lappa</i> L.	Čičak, Čičak zeleni, Lopuh
6. <i>Carlina acaulis</i> L.	Vilino sito, Kraljevac, Belotrń
7. <i>Inula helenium</i> L.	Oman, Omanika, Devesilje
8. <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	Lopuh, Repuh, Repušina
9. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Zlatica, Poganska trava, Čelebi grana
10. <i>Tussilago farfara</i> L.	Podbel, Konjsko kopito, Belušina
Fam. Betulaceae	
11. <i>Betula pendula</i> Roth	Breza, Briza, Brez
Fam. Boraginaceae	
12. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Plućnjak, Medunika, Velikdanak
13. <i>Symphytum officinale</i> L.	Crni gavez, Gavez, Vrani gavez
Fam. Caryophyllaceae	
14. <i>Herniaria glabra</i> L.	Sipanica, Jezerozlatka, Kilavica
15. <i>Herniaria hirsuta</i> L.	Dlakava sipanica
16. <i>Herniaria incana</i> Lam.	Siva sipanica
Fam. Cornaceae	
17. <i>Cornus mas</i> L.	Dren, Drin, Drenjina
Fam. Corylaceae	
18. <i>Corylus avellana</i> L.	Leska, Lešnik, Liska
Fam. Cupressaceae	
19. <i>Juniperus communis</i> L.	Kleka, Venja, Klekinja
20. <i>Juniperus communis</i> L. ssp. <i>nana</i> Syme	Niska kleka, Klečica, Klek
Fam. Equisetaceae	
21. <i>Equisetum arvense</i> L.	Rastavić, Barska metlica, Vošće
Fam. Fabaceae	
22. <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Ranjenica
23. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Kokotac, Ždraljika

24. <i>Ononis spinosa</i> L.	Zečji trn, Gladiš, Vučji trn
Fam. Gentianaceae	
25. <i>Centaurium umbelatum</i> Gilib	Kičica, Kitica, Trava od groznice
26. <i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Svečica, Sirištara, Balkanska trava
27. <i>Gentiana cruciata</i> L.	Prostrel, Krstasta lincura, Prostreo
Fam. Geraniaceae	
28. <i>Geranium robertianum</i> L.	Zdravac, Živa trava, Pastirska iglica
Fam. Hypericaceae	
29. <i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	Trepljasti kantarion, Pljuskavica trepljasta
30. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Planinski kantarion
31. <i>Hypericum perforatum</i> L.	Kantarion, Bogorodičina trava, Krvavac
32. <i>Hypericum rumelicum</i> Boiss.	Rumelijski kantarion, Izdašljivica
Fam. Iridaceae	
33. <i>Iris pseudoacorus</i> L.	Barska perunika, Žuta perunika, Divlja perunika
Fam. Lamiaceae	
34. <i>Glechoma hederacea</i> L.	Dobričica, Bržtan trava, Samobajka
35. <i>Lamium album</i> L.	Bela mrtva kopriva
36. <i>Leonurus cardiaca</i> L.	Srdačica, Kopriva od srca, Srčenica
37. <i>Marrubium vulgare</i> L.	Beli trljan, Totrljan, Macina trava
38. <i>Melissa officinalis</i> L.	Matičnjak, Matočina, Pčelinjak
39. <i>Origanum vulgare</i> L.	Origano, Vranilova trava, Vranilovka
40. <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Rtanjski čaj, Kitaibelov čubar
41. <i>Satureja montana</i> L.	Vrijesak, Vresina, Konjski vresak
42. <i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Podubica, Dubočac, Zubatac
43. <i>Teucrium montanum</i> L.	Trava iva, Dubačac mali, Dubčac
44. <i>Thymus serpyllum</i> L.	Majčina dušica, Materina dušica, Dušička
Fam. Liliaceae	
45. <i>Ruscus aculeatus</i> L.	Veprina, Kostrika, Šimširika
46. <i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Jezičasta kostrika, Veprina, Nepričac
47. <i>Veratrum nigrum</i> L.	Crna čemerika, Kinavka
Fam. Malvaceae	
48. <i>Althaea officinalis</i> L.	Beli slez, Pitomi slez, Slezovina
Fam. Oenotheraceae	
49. <i>Epilobium hirsutum</i> L.	Dlakavi noćurak, Runjavi noćurak
50. <i>Epilobium montanum</i> L.	Svilovina
51. <i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Vrbovka, Noćura
Fam. Polygonaceae	
52. <i>Polygonum bistorta</i> L.	Želudnjak
Fam. Polypodiaceae	
53. <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Ženska paprat, Papratka, Navala
Fam. Primulaceae	
54. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Jaglika, Jaglac, Jagorčevina
55. <i>Primula veris</i> L.	Jaglika, Jagorčika, Krstasta jaglika

56. <i>Primula vulgaris</i> Hudson	Jagorčevina, Jagorčina, Jagliče
Fam. Ranunculaceae	
57. <i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Krstati koprivnjak, Sasa jetrenjača, Jetrenka
Fam. Rhamnaceae	
58. <i>Frangula alnus</i> Miller	Krušina, Pasjakovina, Krkavina
Fam. Rosaceae	
59. <i>Alchemilla</i> sp.	Virak, Virič, Verkuta
60. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Beli glog, Glog, Četica
61. <i>Crataegus oxycantha</i> L.	Crveni glog, Glogovina, Čobančica
62. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst.& Kit. ex Willd.	Petostubičasti glog
63. <i>Fragaria vesca</i> L.	Šumska jagoda, Jagoda, Mamica
64. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rochel	Srčenjak, Srčenjača, Trava od srdobolje
65. <i>Prunus spinosa</i> L.	Trnjina
66. <i>Rosa canina</i> L.	Divlja ruža, Šipak, Šipurak
67. <i>Rubus fruticosus</i> L.	Kupina, Jagoda
68. <i>Rubus idaeus</i> L.	Malina
Fam. Rubiaceae	
69. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Lazarkinja, Broćanica, Mirisni broć
70. <i>Galium verum</i> L.	Ivanjsko cveće, Ivanova trava, Živboža
Fam. Sambucaceae	
71. <i>Sambucus nigra</i> L.	Zova, Bazga, Ovozovina
Fam. Scrophulariaceae	
72. <i>Euphrasia</i> sp.	Vidac
73. <i>Veronica officinalis</i> L.	Razgon, Čestoslavica
Fam. Tiliaceae	
74. <i>Tilia cordata</i> Miller	Sitnolisna lipa, Zimska lipa, Lipolist
75. <i>Tilia tomentosa</i> Moench	Bela lipa, Srebrna lipa, Srebrnasta lipa
Fam. Vacciniaceae	
76. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Borovnica, Borovica, Brosnica
Fam. Violaceae	
77. <i>Viola odorata</i> L.	Mirisna ljubičica, Pitoma ljubičica, Ljubica
78. <i>Viola macedonica</i> Boiss&Heldr.	Dan i noć, Poljska ljubica, Milovanka

Tabela 2. Lišajevi (3)

Fam. Usneaceae	
1. <i>Usnea</i> spp.	
Fam. Parmeliaceae	
2. <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	Hrastov lišaj
3. <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach	Islandski lišaj

Tabela 3. Gljive (15)

Fam. Boletaceae	
1. <i>Boletus aereus</i> Bull. Fr.	Crni vrganj
2. <i>Boletus reticulatus</i> (Paulet) Fr.	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

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	4.5	1
		herba	4	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	6	1
		radix	3.5	1
		flos	4	1
5.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	flos	5	1
6.	<i>Arctium lappa</i> L.	folium	4	1
		radix	4	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	2.5	1
		gemma	3	1
10.	<i>Carlina acaulis</i> L.	radix	3.5	1
11.	<i>Centaureum umbelatum</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	2.5	1
		summitas	3.5	1
		flos	5	1
15.	<i>Crataegus oxycantha</i> L.	fructus	2.5	1
		summitas	3.5	1
		flos	5	1
16.	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	fructus	2.5	1
		summitas	3.5	1
		flos	5	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	4.5	1
		fructus	8	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	4	1
		radix	3.2	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	4	1
		flos	5	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.) Rauschel	rhizoma	3	1
53.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	flos	6	1
		radix	3	1
54.	<i>Primula veris</i> L.	flos	6	1
		radix	3	1
55.	<i>Primula vulgaris</i> Hudson	flos	6	1
		radix	3	1
56.	<i>Prunus spinosa</i> L.	flos	4	1
		fructus	4	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	8	1

		folium	5	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 (Paulet) Fr.</i>			10	1
3.	<i>Boletus edulis Bull. Fr.</i>			10	1
4.	<i>Boletus pinophilus Pilat & Dermerk</i>			10	1
5.	<i>Cantharellus cibarius L. Fr.</i>			10	1
6.	<i>Craterellus cornucopioides Pers.</i>			10	1
7.	<i>Lactarius deliciosus (L.) S.F.Gray.</i>			10	1
8.	<i>Lactarius deterrimus Groger</i>			10	1
9.	<i>Lactarius salmonicolor Heim & Lecl.</i>			10	1
10.	<i>Lactarius sanguifluus (Paul.) Fr.</i>			10	1
11.	<i>Lactarius semisanguifluus Heim & Lecl.</i>			10	1
12.	<i>Marasmius oreades (Bolt. Fr.) Fr.</i>			10	1
13.	<i>Tuber magnatum Pico</i>			1	0
14.	<i>Tuber aestivum Vittad.</i>			1	0
15.	<i>Tuber macrosporum Vittad.</i>			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 kuvanja
7.	<i>Helix aspersa</i>	2,6	1		3,8	1
8.	<i>Helix leucorum</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

Red. br.	VRSTA (sa podatkom šta se sakuplja - koren, rizom, list, cvet, plod i dr.)	Period sakupljanja	Mesto sakupljanja - lokacija	Sakupljene količine po dozvoli	Količine stavljene u promet

M.P.	Potpis ovlašćenog lica, _____
------	-------------------------------