

# Уредба о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне

Уредба је објављена у "Службеном гласнику РС", бр. 31/2005, 45/2005 и 22/2007.

## Члан 1.

Овом уредбом одређују се дивље врсте флоре, фауне и гљива (у даљем тексту: заштићене врсте) чије се сакупљање из природних станишта, коришћење и промет ставља под контролу и одређује висина накнаде за њихово коришћење.

## Члан 2.

За заштићене врсте, у смислу ове уредбе, одређују се:

- 1) дивље врсте које припадају осетљивим или ретким врстама којима не прети опасност од изумирања;
- 2) дивље врсте које нису угрожене, али се лако могу заменити са угроженим дивљим врстама услед сличног изгледа, и
- 3) врсте чији је одговарајући начин заштите прописан потврђеним међународним уговором.

Заштићене врсте стављене под контролу сакупљања, коришћења и промета су дивље врсте флоре и гљива наведене у Прилогу 1 и дивље врсте фауне наведене у Прилогу 2.

+  
**чл. 1. Уредбе - 22/2007-26.**

**Види:**

## Члан 3.

Сакупљање, коришћење и промет заштићених врста ставља се под контролу ради обезбеђивања њиховог одрживог коришћења спречавањем сакупљања тих врста из природних станишта у количинама и на начин којим би се угрозио њихов опстанак у будућности, структура и стабилност животних заједница.

## Члан 4.

Контрола сакупљања, коришћења и промета заштићених врста, у смислу ове уредбе, обухвата:

- 1) мере заштите и услове сакупљања, ограничења и забране сакупљања, коришћења и промета заштићених врста;
- 2) праћење стања популација заштићених врста у природним стаништима (у даљем тексту: мониторинг заштићених врста), ради процене количина појединих заштићених врста чије се сакупљање може одобрити у сезони сакупљања из природних станишта;
- 3) испуњеност услова и начин издавања дозволе за сакупљање, коришћење и промет заштићених врста;
- 4) евидентирање података о издатим дозволама, о заштићеним врстама и количинама које су на основу дозволе сакупљене, искоришћене и стављене у промет; о заштићеним врстама које се гаје (плантажирање и други облици гајења), о капацитетима узгајалишта и о изреченим казнама за поступање супротно овој уредби.

## Члан 5.

Сакупљање заштићених врста ради коришћења и стављања у промет може се вршити под условима и на начин прописан овом уредбом и у количини која је одобрена.

Забрањено је сакупљање заштићених врста изван периода прописаних овом уредбом и коришћење техничких средстава која могу оштетити или уништити примерке врсте, односно њено станиште.

Сакупљање заштићених врста ради коришћења односно стављања у промет на земљишту или шуми која је у приватном власништву може се вршити само ако то одобри власник тог земљишта или шуме.

Сакупљање заштићених врста ради коришћења односно стављања у промет на шумском земљишту или шуми која је у државном власништву врсти се у складу са овом уредбом и прописима о шумама.

Сакупљање одређених количина заштићених врста у научноистраживачке и едукативне сврхе може се вршити на подручјима и у периодима у којима је овом уредбом прописана забрана сакупљања.

Сакупљање одређених количина заштићених врста у научноистраживачке и едукативне сврхе организације односно институције које се баве том делатношћу могу вршити на основу дозволе министарства надлежног за послове заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство).

Дозвола из става 6. овог члана садржи: назив правног лица; назив научноистраживачког пројекта; податке о особама које ће вршити сакупљање; назив врсте и количину која се може сакупити; подручје и период у којем ће се сакупљање извршити; начин и услове сакупљања; рок за достављање података о врстама и количинама које су сакупљене и друге потребне податке.

## Члан 6.

Сакупљање заштићених врста ради коришћења односно стављања у промет не може се вршити на подручју заштићеног природног добра, осим ако прописима о режиму заштите природног добра није друкчије одређено.

У случају да прописом о заштити одређеног природног добра на подручју тог добра или делу подручја није забрањено сакупљање заштићених врста ради коришћења односно стављања у промет, Министарство ће издати дозволу организацији која управља заштићеним природним добром односно стараоцу, у складу са законом, под условима утврђеним овом уредбом и актом о заштити тог природног добра.

#### Члан 7.

Сакупљање матичног легла односно засада из природних станишта ради заснивања узгајалишта правна и физичка лица и предузетници који гаје заштићене врсте на узгајалиштима (плантаже, расадници и други облици узгајалишта), могу вршити на основу дозволе Министарства.

Дозвола из става 1. овог члана садржи: назив правног односно физичког лица или предузетника; врсту и количину која се може сакупити у зависности од капацитета узгајалишта; подручје сакупљања; начин и услове сакупљања; рок за достављање података о врстама и количинама које су сакупљене и друге потребне податке.

Уз захтев за издавање дозволе из става 1. овог члана подноси се и доказ о извршеној уплати накнаде.

#### Члан 8.

Правно лице односно предузетник који се бави сакупљањем заштићених врста ради њиховог коришћења и стављања у промет односно откупом сакупљених врста (у даљем тексту: сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе), дужан је да организује стручну обуку или други облик рада са сакупљачима заштићених врста, да сваке године изврши проверу знања сакупљача и да сакупљачима изда потврду о стручној оспособљености са роком важења за сакупљачку сезону.

Потврда из става 1. овог члана садржи име и презиме сакупљача заштићених врста, јединствени матични број грађана, адресу становања, навод да је сакупљач оспособљен за сакупљање заштићених врста за потребе коришћења и промета.

Физичко лице може сакупљати заштићене врсте у комерцијалне сврхе под условом да има потврду из става 1. овог члана.

Потврду из става 1. овог члана сакупљач заштићених врста је дужан да има са собом и да је на захтев покаже инспектору заштите животне средине или другом овлашћеном службеном лицу.

Правно лице односно предузетник из става 1. овог члана дужан је да приликом откупа заштићених врста изда откупни блок и да води податке за сваки појединачни откуп и то: име и презиме сакупљача, јединствени матични број грађана и адресу становања; латинске називе откупљених врста; количине откупљених врста за сваку откупљену врсту; датум и место откупа (откупне станице); откупну цену за сваку откупљену врсту; подручје сакупљања; потпис сакупљача; назив правног или физичког лица и потпис лица које врши откуп врста.

#### Члан 9.

Сакупљање заштићених врста гљива врши се под условом да се сакупљају само плодносна тела (увртањем) и у амбалажу која омогућава вентилацију ради расејавања спора.

Сакупљање заштићених врста подземних гљива (тартуфи) може се вршити само уз помоћ највише једног обученог пса и једног пса у поступку обуке или друге животињске врсте, у периоду дана (од обданице до сумрака). Ископавање гљива се врши само на месту налаза односно нањушивања, а рупе настале ископавањем се морају поново насути ископаном земљом, уз обавезно затрпавање нађених трулих и црвљивих примерака.

Забрањено је:

- 1) при сакупљању оштетити мицелијум гљива;
- 2) сакупљати плодносна тела вргања, млечнице, пречника испод 4 cm;
- 3) сакупљати плодносна тела лисичарке и мрке трубе пречника испод 2 cm;
- 4) при сакупљању гљива користити грабуље и сличне алатке, разарати и оштећивати станиште;
- 5) сакупљати гљиве у близини прометних саобраћајница и на депонијама отпадних материја;
- 6) старе примерке са појавама труљења, плеснивости и црвљивости;
- 7) сакупљати више од две трећине јединки на месту сакупљања;
- 8) при сакупљању подземних гљива оштећивати корен шумског дрвећа.

Забрањено је користити или ставити у промет:

- 1) заштићене врсте вргања и млечнице, пречника испод 4 cm;
- 2) заштићене врсте лисичарке и мрке трубе пречника испод 2 cm;
- 3) старе примерке заштићених врста гљива са појавама труљења, плеснивости и црвљивости.

При сакупљању заштићених врста лишајева забрањено је оштетити кору стабла са кога се сакупљање врши.

#### Члан 10.

Сакупљање заштићених врста флоре, а у зависности од тога који се делови односно развојни облици користе, врши се под условом да се врсте сакупљају у оптималној фази вегетативног развоја за коришћење, а код врста од којих се користе подземни органи, да се остави део подземног органа у земљи са вегетативним пупољком.

Забрањено је:

- 1) чупати или оштетити подземни орган (корен, ризом и др.) код врста од којих се користе надземни органи, односно делови;
- 2) ломити стабла и гране дрвећа и жбунова код сакупљања плода, цвета или листа и nanoшење других врста штете заштићеној врсти и њеном станишту;
- 3) сакупљање у близини прометних саобраћајница и на депонијама отпадних материја;
- 4) сакупљати више од две трећине јединки на месту сакупљања.

#### Члан 11.

Сакупљање заштићених врста пужева може се вршити само у периоду од 1. јуна до 1. октобра. У случају да се сакупљање врши за потребе матичног легла код оснивања фарми пужева, сакупљање се изузетно може вршити у периоду од 1. маја до 1. октобра.

Сакупљање заштићених врста жаба може се вршити само у периоду од 1. јуна до 1. септембра.

Сакупљање заштићене врсте поскока може се вршити сваке треће године и то само у периоду од 15. маја до 1. августа.

Сакупљање заштићене врсте риба (моруна) може се вршити само у периоду од 1. јуна текуће до 31. марта наредне године.

#### Члан 12.

Забрањено је сакупљати, користити и ставити у промет јединке заштићених врста и то:

- 1) пужева чија је ширина кућице мања од 3 cm;
- 2) жаба чија је тежина мања од 50 gr и већа од 120 gr односно дужина мања од 9 cm и већа од 15 cm;
- 3) више од 50 јединки поскока на локалитету сакупљања и чија је дужина мања од 50 cm;
- 4) мужјака моруна чија је дужина мања од 180 cm, а женке чија је дужина мања од 210 cm.

#### Члан 13.

Укупне количине заштићених врста које се сакупљају у комерцијалне сврхе утврђују се на основу претходно процењеног стања врста у природним стаништима сваке године.

Мониторинг заштићених врста врши организација за заштиту природе (у даљем тексту: Завод за заштиту природе Србије) према програму који доноси уз претходну сагласност Министарства.

Сакупљање појединих заштићених врста забраниће се актом министра надлежног за послове заштите животне средине, на предлог Завода за заштиту природе Србије, на територији Републике или на одређеном подручју за одређени период у случају када се на основу утврђеног стања популације врсте оцени да је дошло до смањења њене бројности у мери која би могла да угрози врсту односно до поремећаја структуре и стабилности животних заједница.

#### Члан 14.

Дозволу за сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе издаје Министарство по претходно прибављеном мишљењу Завода за заштиту природе Србије.

Количине заштићених врста које се сакупљају у комерцијалне сврхе, Министарству предлаже Завод за заштиту природе Србије до 31. децембра текуће за наредну годину.

Дозвола за сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе (у даљем тексту: дозвола) издаје се за заштићене врсте у свежем односно сировом стању (непрерађене) до одређене укупне количине и важе до 1. марта наредне године.

Процењени однос количина заштићених врста односно њихових делова и развојних облика у свежем (непрерађеном) и сувом или на други начин прерађеном стању дат је у Прилогу 3, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

+  
**чл. 2. Уредбе - 22/2007-26.**

**Види:**

#### Члан 15.

Дозвола се издаје правним лицима и предузетницима који се баве делатношћу сакупљања у комерцијалне сврхе, на основу објављеног конкурса који спроводи комисија Министарства под условом да им није изречена казна за прекршај прописана овом уредбом.

Конкурс за издавање дозвола за текућу годину објављује се најкасније до 1. марта те године и садржи врсте и количине које се могу сакупити за потребе коришћења и промета и друге потребне податке који се уносе у пријаву за конкурс:

- 1) подаци о подносиоцу захтева;
- 2) подаци о заштићеној врсти, са обавезним навођењем латинског назива врсте која ће се сакупљати, стављати у промет, односно користити;
- 3) подаци о количини - по врстама које ће се сакупљати у свежем или сировом стању (непрерађене), користити, односно стављати у промет;
- 4) начин организовања сакупљања заштићених врста, локалитетима сакупљања, (са назнаком општине где су локалитети сакупљања и најближих насеља), броју и размештају откупних станица;
- 5) подаци о објектима, постројењима и уређајима за складиштење, прераду и промет, као и степену прераде заштићених врста;
- 6) подаци о упису делатности у одговарајући регистар (извод из одговарајућег регистра о упису делатности за сакупљање шумских и других производа, откуп, промет и прераду).

#### Члан 16.

Дозвола из члана 14. ове уредбе садржи: назив правног лица или предузетника; врсту и количину која се може сакупити; начин и услове сакупљања; податке о откупним станицама; рок за достављање података о врстама и количинама које су сакупљене, искоришћене и стављене у промет и друге потребне податке.

Дозвола за промет заштићених врста гласи на подносиоца захтева и не може се пренети на друго правно лице.

Уз захтев за издавање дозволе из става 1. овог члана подноси се и доказ о извршеној уплати накнаде.

#### **Члан 17.**

За сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе плаћа се накнада у износу од 10% у односу на формиране цене заштићених врста на годишњем нивоу.

Цене заштићених врста Министарство утврђује по претходно прибављеном мишљењу министарства надлежног за послове трговине, а пре објављивања конкурса из члана 15. ове уредбе.

#### **Члан 18.**

Уз захтев за издавање дозволе за сакупљање заштићених врста из чл. 5, 6, 7. и 14. ове уредбе подносилац захтева прилаже доказ о уплаћеној административној такси.

#### **Члан 19.**

Одобрена количина сакупљених заштићених врста која није искоришћена односно стављена у промет до истека важења дозволе може се искористити односно ставити у промет, ако је та количина пријављена Министарству.

#### **Члан 20.**

Министарство евидентира податке о поднетим пријавама на конкурс, издатим дозволама и друге податке сагласно плану 4. тачка 4. ове уредбе.

Правно лице односно предузетник који је у складу са овом уредбом добио дозволу за сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе, дужан је да Министарству и Заводу за заштиту природе Србије доставља податке о: заштићеним врстама сакупљеним, искоришћеним и стављеним у промет до 31. јануара текуће године за претходну годину, на обрасцима о сакупљању заштићених врста, који се дају за сваку врсту и сваку откупну станицу (образац ОЗВ 1) и о њиховом коришћењу и стављању у промет (образац ОЗВ 2), који су одштампани уз ову уредбу и чине њен саставни део.

Правна и физичка лица предузетници који се баве гајењем заштићених врста достављају Министарству податке о узгајалишту и то о: локацији, површини, врсти која се гаји и количини која се одгаја годишње, уз приложено мишљење Завода за заштиту природе Србије.

#### **Члан 21.**

Новчаном казном од 30.000 до 1.000.000 динара казниће се за прекршај правно лице ако:

- 1) сакупља заштићене врсте изван периода прописаних овом уредбом и користи техничка средства која могу оштетити или уништити примерке врсте односно њено станиште (члан 5. став 2);
- 2) сакупља матично легло или засаде без прописане дозволе (члан 7. став 1);
- 3) сакупља заштићене врсте у комерцијалне сврхе без организоване стручне обуке сакупљача или другог облика рада са сакупљачима (члан 8. став 1);
- 4) сакупља заштићене врсте противно условима и на начин прописан овом уредбом (чл. 9, 10, 11. и 12);
- 5) сакупља заштићене врсте у комерцијалне сврхе у количини која дозволом није одобрена (члан 14. став 3);
- 6) не доставља податке о заштићеним врстама из члана 20. став 2. ове уредбе;
- 7) не доставља податке о узгајалишту (члан 20. став 3).

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 5.000 до 50.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном од 10.000 до 500.000 динара.

За прекршај из става 1. тач. 1), 2), 4) и 7) овог члана казниће се физичко лице новчаном казном од 5.000 до 50.000 динара.

#### **Члан 22.**

Новчаном казном од 5.000 до 50.000 динара казниће се за прекршај физичко лице ако сакупља заштићене врсте без потврде о стручној оспособљености (члан 8. став 3).

#### **Члан 23.**

За прекршај из члана 21. став 1. тачка 1) ове уредбе може се уз казну изрећи и заштитна мера одузимања предмета који су употребљени или намењени за извршење прекршаја односно који су настали или прибављени извршењем прекршаја.

#### **Члан 24.**

Конкурс из члана 15. ове уредбе објавиће се за 2005. годину наредног дана од дана ступања на снагу ове уредбе.

#### **Члан 25.**

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Наредба о стављању под контролу коришћења и промета дивљих биљних и животињских врста ("Службени гласник Републике Србије", број 17/99).

+  
**Исправку - 45/2005-110.**

**Види:**

**Члан 26.**

Ова уредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

**Прилог 1**

**ДИВЉЕ ВРСТЕ ФЛОРЕ ЗАШТИЋЕНЕ КОНТРОЛОМ САКУПЉАЊА,  
КОРИШЋЕЊА И ПРОМЕТА**

<b>Биљке (Planta)</b>	
<b>Фам. Alliaceae</b>	
1. <i>Allium ursinum</i> L.	Сремуш, Медвеђи лук, Цремош
<b>Фам. Araliaceae</b>	
2. <i>Hedera helix</i> L.	Бршљан
<b>Фам. Aristolochiaceae</b>	
3. <i>Asarum europaeum</i> L.	Копитњак, Коњско копито, Копитник
<b>Фам. Asteraceae</b>	
4. <i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.	Жута хајдучица, Жута месечина
5. <i>Achillea millefolium</i> L.	Хајдучица, Столист, Спориш
6. <i>Arctium lappa</i> L.	Чичак, Чичак зелени, Лопух
7. <i>Carlina acaulis</i> L.	Вилино сито, Краљевац, Белотрн
8. <i>Inula helenium</i> L.	Оман, Оманика, Девесиље
9. <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	Лопух, Репух, Репушина
10. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Златица, Поганска трава, Челеби грана
11. <i>Tussilago farfara</i> L.	Подбел, Коњско копито, Белушина
<b>Фам. Betulaceae</b>	
12. <i>Betula pendula</i> Roth	Бреза, Бриза, Брез
<b>Фам. Boraginaceae</b>	
13. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Плућњак, Медуника, Великданак
14. <i>Symphytum officinale</i> L.	Црни гавез, Гавез, Врани гавез
<b>Фам. Caryophyllaceae</b>	
15. <i>Gypsophila paniculata</i> L.	Шлајер, Бела сапуњача, Шушуљак
16. <i>Herniaria glabra</i> L.	Сипаница, Језерозлатка, Килавица
17. <i>Herniaria hirsuta</i> L.	Длакава сипаница
18. <i>Herniaria incana</i> Lam.	Сива сипаница
<b>Фам. Cornaceae</b>	

19. <i>Cornus mas</i> L.	Дрен, Дрин, Дрењина
<b>Фам. Corylaceae</b>	
20. <i>Corylus avellana</i> L.	Леска, Лешник, Лиска
<b>Фам. Cupressaceae</b>	
21. <i>Juniperus communis</i> L.	Клека, Вења, Клекиња
22. <i>Juniperus communis</i> L. ssp. <i>nana</i> Syme	Ниска клека, Клечица, Клек
<b>Фам. Equisetaceae</b>	
23. <i>Equisetum arvense</i> L.	Раставић, Барска метлица, Вошће
<b>Фам. Ericaceae</b>	
24. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel	Медвеђе грозђе, Медвеђе уво
<b>Фам. Fabaceae</b>	
25. <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Рањеница
26. <i>Genista tinctoria</i> L.	Жугилица, Жугиловка
27. <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Слатки корен, Коњеда, Сладић
28. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Кокотац, Ждраљика
29. <i>Ononis spinosa</i> L.	Зечји трн, Гладиш, Вучји трн
<b>Фам. Fumariaceae</b>	
30. <i>Fumaria officinalis</i> L.	Димњача
<b>Фам. Gentianaceae</b>	
31. <i>Centaureum umbelatum</i> Gilib	Кичица, Китица, Трава од грознице
32. <i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Свећица, Сириштара, Балканска трава
33. <i>Gentiana cruciata</i> L.	Прострел, Крстаста линцура, Прострео
<b>Фам. Geraniaceae</b>	
34. <i>Geranium robertianum</i> L.	Жива трава, Пастирска иглица, Иглица
<b>Фам. Hypericaceae</b>	
35. <i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	Трепљасти кантарион, Пљускавица трепљаста
36. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Планински кантарион
37. <i>Hypericum perforatum</i> L.	Кантарион, Богородичина трава, Крвавац
38. <i>Hypericum rumelicum</i> Boiss.	Румелијски кантарион, Издашљивица
<b>Фам. Iridaceae</b>	
39. <i>Iris germanica</i> L.	Плава перуника, Питома перуника, Сабљица
40. <i>Iris pseudoacorus</i> L.	Барска перуника, Жута перуника, Дивља перуника
<b>Фам. Lamiaceae</b>	
41. <i>Glechoma hederacea</i> L.	Добричица, Бржтан трава, Самобајка
42. <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	Длакава добричица

43. <i>Lamium album</i> L.	Бела мртва коприва
44. <i>Leonurus cardiaca</i> L.	Срдачица, Коприва од срца, Срченица
45. <i>Marrubium vulgare</i> L.	Бели трљан, Тотрљан, Мацина трава
46. <i>Melissa officinalis</i> L.	Матичњак, Маточина, Пчелињак
47. <i>Origanum vulgare</i> L.	Оригано, Вранилова трава, Враниловка
48. <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Ртањски чај, Китаибелов чубар
49. <i>Satureja montana</i> L.	Вријесак, Вресина, Коњски вресак
50. <i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Подубица, Дубочац, Зубатац
51. <i>Teucrium montanum</i> L.	Трава ива, Дубачац мали, Дубчац
52. <i>Thymus</i> sp.	Мајчина душица, Материна душица, Душичка
<b>Фам. Liliaceae</b>	
53. <i>Colchicum autumnale</i> L.	Ђурђевак, Ђурђица, Ђурђиц
54. <i>Convallaria majalis</i> L.	Ђурђевак, Ђурђица, Ђурђиц
55. <i>Ruscus aculeatus</i> L.	Веприна, Кострика, Шимширика
56. <i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Језичаста кострика, Веприна, Непричац
57. <i>Veratrum nigrum</i> L.	Црна чемерика, Кинавка
<b>Фам. Malvaceae</b>	
58. <i>Althaea officinalis</i> L.	Бели слез, Питоми слез, Слезовина
59. <i>Malva sylvestris</i> L.	Црни слез, Гушчја трава, Слезовача
<b>Фам. Oenotheraceae</b>	
60. <i>Epilobium hirsutum</i> L.	Длакави ноћурак, Руњави ноћурак
61. <i>Epilobium montanum</i> L.	Свиловина
62. <i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Врбовка, ноћура
<b>Фам. Polygonaceae</b>	
63. <i>Polygonum bistorta</i> L.	Желудњак
<b>Фам. Polypodiaceae</b>	
64. <i>Athyrium filix- femina</i> (L.) Roth	Женска папрат, Папратка, Навала
65. <i>Dryopteris filix- mas</i> (L.) Schott	Навала, Мушка папрат, Бујатка
<b>Фам. Primulaceae</b>	
66. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Јаглика, Јаглац, Јагорчевина
67. <i>Primula veris</i> L.	Јаглика, Јагорчика, Крстаста јаглика
68. <i>Primula vulgaris</i> Hudson	Јагорчевина, Јагорчина, Јагличе
<b>Фам. Ranunculaceae</b>	
69. <i>Aconitum vulparia</i> Reichenb.	Вучји корен, Отровни жутац, Црвљивача
70. <i>Helleborus odorus</i> Waldst. & Kit.	Кукурек

71. <i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Крстати копривњак, Саса јетрењача, Јетренка
<b>Фам. Rhamnaceae</b>	
72. <i>Frangula alnus</i> Miller	Крушина, Пасјаковина, Кркавина
<b>Фам. Rosaceae</b>	
73. <i>Alchemilla</i> sp.	Вирак, Вирић, Веркута
74. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Бели глог, Глог, Четица
75. <i>Crataegus oxycantha</i> L.	Црвени глог, Глоговина, Чобанчица
76. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst.& Kit. ex Willd.	Петостубичасти глог
77. <i>Fragaria vesca</i> L.	Шумска јагода, Јагода, Мамица
78. <i>Geum urbanum</i> L.	Зечја стопа, Блаженак, Зечја нога
79. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rochel	Срчењак, Срчењача, Трава од срдобоље
80. <i>Prunus spinosa</i> L.	Трњина
81. <i>Rosa canina</i> L.	Дивља ружа, Шипак, Шипурак
82. <i>Rubus fruticosus</i> L.	Купина, Јагода
83. <i>Rubus idaeus</i> L.	Малина
<b>Фам. Rubiaceae</b>	
84. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Лазаркиња, Броћаница, Мирисни броћ
<b>Фам. Rubiaceae</b>	
85. <i>Galium verum</i> L.	Ивањско цвеће, Иванова трава, Живбожа
86. <i>Rubia tinctorum</i> L.	Броћ, Велики броћ, Црвенац
<b>Фам. Sambucaceae</b>	
87. <i>Sambucus nigra</i> L.	Зова, Базга, Овзовина
<b>Фам. Scrophulariaceae</b>	
88. <i>Euphrasia</i> sp.	Видац
89. <i>Veronica officinalis</i> L.	Разгон, Честославица
<b>Фам. Tiliaceae</b>	
90. <i>Tilia cordata</i> Miller	Ситнолисна липа, Зимска липа, Липолист
91. <i>Tilia tomentosa</i> Moench	Бела липа, Сребрна липа, Сребрнаста липа
<b>Фам. Vacciniaceae</b>	
92. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Боровница, Боровица, Бросница
<b>Фам. Violaceae</b>	
93. <i>Viola odorata</i> L.	Мирисна љубичица, Питома љубичица, Љубица
94. <i>Viola tricolor</i> L.	Дан и ноћ, Пољска љубица, Милованка
<b>Лишајеви (Lihenes)</b>	
<b>Фам. Usneaceae</b>	

1. <i>Usnea barbata</i> (L.) Web. In Wigg	Шумска брада
<b>Фам. Parmeliaceae</b>	
2. <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	Храстов лишај
3. <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach	Исландски лишај
<b>Гљиве (Fungi)</b>	
<b>Фам. Boletaceae</b>	
1. <i>Boletus aereus</i> Bull. Fr.	Црни вргањ
2. <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.	Распуцани вргањ
3. <i>Boletus edulis</i> Bull. Fr.	Летњи, јесењи вргањ
4. <i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermerk	Боров вргањ
<b>Фам. Cantharellaceae</b>	
5. <i>Cantharellus cibarius</i> L. Fr.	Лисичарка
6. <i>Craterellus cornucopioides</i> Pers.	Мрка труба
<b>Фам. Russulaceae</b>	
7. <i>Lactarius deliciosus</i> (L.) S.F. Gray.	Рујница
8. <i>Lactarius deterrimus</i> Groger	Смрекина рујница
9. <i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Lecl.	Јелова рујница
10. <i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul.) Fr.	
11. <i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Lecl.	
<b>Фам. Marasmiaceae</b>	
12. <i>Marasmius oreades</i> (Bolt. Fr.) Fr.	Супача
<b>Фам. Tuberaceae</b>	
13. <i>Tuber magnatum</i>	Бели тартуф
14. <i>Tuber aestivum</i>	Црни летњи тартуф
15. <i>Tuber brumale</i>	Црни зимски тартуф

+  
[чл. 3. Уредбе - 22/2007-26.](#)

**Види:**

**Прилог 2**

### **ДИВЉЕ ВРСТЕ ФАУНЕ ЗАШТИЋЕНЕ КОНТРОЛОМ САКУПЉАЊА, КОРИШЋЕЊА И ПРОМЕТА**

<b>Фауна</b>	
<b>Фам. Acipenseridae</b>	
1. <i>Huso huso</i>	Моруна
<b>Фам. Testudinidae</b>	
2. <i>Testudo hermanni</i>	Шумска корњача

<b>Фам. Viperidae</b>	
3. Vipera ammodytes	Поскок
<b>Фам. Ranidae</b>	
4. Rana kl. Esculenta	Зелена жаба
5. Rana lessonae	Мала зелена жаба
6. Rana ridibunda	Велика зелена жаба
<b>Фам. Helicidae</b>	
7. Helix aspersa	Баштенски пуж
8. Helix leucorum	Шумски, сиви пуж
9. Helix pomatia	Виноградарски пуж
<b>Фам. Hirudinidae</b>	
10. Hirudo medicinalis	Медицинска пијавица

+  
чл. 3. Уредбе - 22/2007-26.  
 Прилог 3

**Види:**

**ОДНОС КОЛИЧИНА ЗАШТИЋЕНИХ ВРСТА У СВЕЖЕМ И СУВОМ  
 ОДНОСНО ПРЕРАЂЕНОМ СТАЊУ**

Врста	Део биљке у употреби	свежа kg	сува kg
1	2	3	4
1. Achillea clypeolata Sibth. & Sm.	Herba	3	1
2. Achillea millefolium L.	Flos	4.5	1
3. Achillea millefolium L.	Herba	4	1
4. Aconitum vulparia Reichenb.	Tuber	3	1
5. Alchemilla sp.	Herba	4	1
6. Allium ursinum L.	Herba	4	1
7. Althaea officinalis L.	Folium	4	1
8. Althaea officinalis L.	Radix	3.5	1
9. Anthyllis vulneraria L.	Flos	5	1
10. Arctium lappa L.	Folium	4	1
11. Arctium lappa L.	Radix	4	1
12. Arctostaphylos uva- ursi (L.) Sprengel	Folium	3	1
13. Asarum europaeum L.	Folium	3	1
14. Athyrium filix- femina (L.) Roth	Rhizome	3	1
15. Atropa bella- donna L.	Folium	6	1
16. Atropa bella- donna L.	Radix	3	1

17. <i>Betula pendula</i> Roth	Folium	2.5	1
18. <i>Betula pendula</i> Roth	Gemma	3	1
19. <i>Carlina acaulis</i> L.	Radix	3.5	1
20. <i>Centaureum umbelatum</i> Gilib	Herba	4	1
21. <i>Colchicum autumnale</i> L.	Semen	2.5	1
22. <i>Convallaria majalis</i> L.	Herba	3	1
23. <i>Cornus mas</i> L.	Fructus	2.5	1
24. <i>Corylus avellana</i> L.	Folium	3	1
25. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Flos	5	1
26. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Fructus	2.5	1
27. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Summitas	3.5	1
28. <i>Crataegus oxycantha</i> L.	Flos	5	1
29. <i>Crataegus oxycantha</i> L.	Fructus	2.5	1
30. <i>Crataegus oxycantha</i> L.	Summitas	3.5	1
31. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Flos	5	1
32. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Fructus	2.5	1
33. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Summitas	3.5	1
34. <i>Dryopteris filix- mas</i> (L.) Schott	Rhizome	3	1
35. <i>Epilobium hirsutum</i> L.	Herba	4	1
36. <i>Epilobium montanum</i> L.	Herba	4	1
37. <i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Herba	4	1
38. <i>Equisetum arvense</i> L.	Herba	3.5	1
39. <i>Euphrasia</i> sp.	Herba	3.5	1
40. <i>Fragaria vesca</i> L.	Herba	3.5	1
41. <i>Frangula alnus</i> Miller	Kortex	2.3	1
42. <i>Fumaria officinalis</i> L.	Herba	4	1
43. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Herba	4	1
44. <i>Galium verum</i> L.	Herba	3.5	1
45. <i>Genista tinctoria</i> L.	Herba	4	1
46. <i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Radix	3	1
47. <i>Gentiana cruciata</i> L.	Herba	4	1
48. <i>Gentiana cruciata</i> L.	Radix	3.2	1
49. <i>Geranium robertianum</i> L.	Herba	4	1
50. <i>Geum urbanum</i> L.	Radix	3.5	1

51. <i>Glechoma hederacea</i> L.	Herba	3	1
52. <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	Herba	3	1
53. <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Radix	3	1
54. <i>Gypsophila paniculata</i> L.	Radix	3	1
55. <i>Hedera helix</i> L.	Folium	3.5	1
56. <i>Helleborus odorus</i> Waldst. & Kit.	Radix	4	1
57. <i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Herba	4	1
58. <i>Herniaria glabra</i> L.	Herba	3	1
59. <i>Herniaria hirsuta</i> L.	Herba	3	1
60. <i>Herniaria incana</i> Lam.	Herba	3	1
61. <i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	Herba	3	1
62. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Herba	3	1
63. <i>Hypericum perforatum</i> L.	Herba	3	1
64. <i>Hypericum rumelicum</i> Boiss.	Herba	3	1
65. <i>Inula helenium</i> L.	Radix	3.5	1
66. <i>Iris germanica</i> L.	Rhizome	3	1
67. <i>Iris pseudoacorus</i> L.	Rhizome	3	1
68. <i>Juniperus communis</i> L.	Fructus	1.5	1
69. <i>Juniperus communis</i> L. ssp. <i>nana</i> Syme	Fructus	1.5	1
70. <i>Lamium album</i> L.	Flos	5	1
71. <i>Leonurus cardiaca</i> L.	Herba	3.5	1
72. <i>Malva sylvestris</i> L.	Flos	5	1
73. <i>Malva sylvestris</i> L.	Folium	4	1
74. <i>Marrubium vulgare</i> L.	Herba	3.5	1
75. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Herba	4	1
76. <i>Melissa officinalis</i> L.	Folium	4.5	1
77. <i>Melissa officinalis</i> L.	Herba	4	1
78. <i>Mentha spicata</i> L.	Folium	6	1
79. <i>Mentha spicata</i> L.	Herba	5	1
80. <i>Ononis spinosa</i> L.	Radix	3	1
81. <i>Origanum vulgare</i> L.	Herba	4	1
82. <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	Radix	4	1
83. <i>Polygonum bistorta</i> L.	Rhizome	4	1
84. <i>Potentilla anserina</i> L.	Herba	4	1

85. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	Rhizome	3	1
86. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Flos	6	1
87. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Radix	3	1
88. <i>Primula veris</i> L.	Flos	6	1
89. <i>Primula veris</i> L.	Radix	3	1
90. <i>Primula vulgaris</i> Hudson	Flos	6	1
91. <i>Primula vulgaris</i> Hudson	Radix	3	1
92. <i>Prunus spinosa</i> L.	Fructus	4	1
93. <i>Prunus spinosa</i> L.	Flos	4	1
94. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Folium	4	1
95. <i>Rosa canina</i> L.	Fructus	2.1	1
96. <i>Rubia tinctorum</i> L.	Radix	3	1
97. <i>Rubus fruticosus</i> L.	Herba	4.5	1
98. <i>Rubus idaeus</i> L.	Herba	4.5	1
99. <i>Ruscus aculeatus</i> L.	Rhizome	4	1
100. <i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Rhizome	4	1
101. <i>Salvia sclarea</i> L.	Folium	4	1
102. <i>Sambucus nigra</i> L.	Flos	6	1
103. <i>Sambucus nigra</i> L.	Fructus	4	1
104. <i>Saponaria officinalis</i> L.	Radix	3	1
105. <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Herba	3	1
106. <i>Satureja montana</i> L.	Herba	3	1
107. <i>Sideritis montana</i> L.	Herba	3	1
108. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Herba	4	1
109. <i>Symphytum officinale</i> L.	Radix	3.5	1
110. <i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Herba	3	1
111. <i>Teucrium montanum</i> L.	Herba	3	1
112. <i>Thymus</i> sp.	Herba	3	1
113. <i>Tilia cordata</i> Miller	Flos	3	1
114. <i>Tilia tomentosa</i> Moench	Flos	3	1
115. <i>Tussilago farfara</i> L.	Folium	4	1
116. <i>Tussilago farfara</i> L.	Flos	5	1
117. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Folium	3.5	1
118. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Fructus	6.5	1

119. <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Folium	3.5	1
120. <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Fructus	6.5	1
121. <i>Valeriana officinalis</i> L.	Radix	3.5	1
122. <i>Veratrum nigrum</i> L.	Rhizome	3.5	1
123. <i>Veronica officinalis</i> L.	Herba	3.5	1
124. <i>Viola odorata</i> L.	Flos	5.5	1
125. <i>Viola odorata</i> L.	Folium	5	1
126. <i>Viola odorata</i> L.	Radix	5	1
127. <i>Viola tricolor</i> L.	Herba	5	1
128. <i>Viscum album</i> L.	Herba	3	1

### Лишајеви

1. <i>Usnea barbata</i> (L.) Web. In Wigg.	Herba	2	1
2. <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	Herba	2	1
3. <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach	Herba	2	1

### Гљиве

1. <i>Boletus aereus</i> Bull. Fr.		10	1
2. <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.		10	1
3. <i>Boletus edulis</i> Bull. Fr.		10	1
4. <i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermek		10	1
5. <i>Cantharellus cibarius</i> L. Fr.		10	1
6. <i>Craterellus cornucopioides</i>		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>		1	0
14. <i>Tuber aestivum</i>		1	0
15. <i>Tuber brumale</i>		1	0

### Фауна

	Врста	свежа kg	сува kg
1.	<i>Huso huso</i>	1	
2.	<i>Testudo hermanni</i>		1

3. Vipera ammodytes

1

4. Hirudo medicinalis

1

Врста	свежа kg	начин прераде		свежа kg	начин прераде
	жива	Миланез	јоги	жива	жабљи батаци
5. Rana kl. Esculenta	1,8	1	1	2,5	1
6. Rana lessonae	1,8	1	1	2,5	1
7. Rana ridibunda	1,8	1	1	2,5	1
	живи пуж	месо без кућице 1 кување		живи пуж	месо без кућице 1 кување
8. Helix aspersa	2,6	1		3,8	1
9. Helix leucorum	2,6	1		3,8	1
10. Helix pomatia	2,6	1		3,8	1

+  
[чл. 3. Уредбе - 22/2007-26.](#)

**Види:****ОЗВ 1**

Назив и адреса фирме:

Датум подношења Извештаја:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Број дозволе

Назив откупне станице, са подацима о  
локацији (општина, место)

Ред. бр.	ВРСТА (са податком шта се сакупља - корен, ризом, лист, цвет, плод, др)	Период сакупљања	Место сакупљања - локација	Име и презиме сакупљача, место пребивалишта	Примљено/датум kg, свеже, суво	Испоручено kg/датум





Овом уредбом одређују се дивље врсте флоре, фауне и гљива (у даљем тексту: заштићене врсте) чије се сакупљање из природних станишта, коришћење и промет ставља под контролу и одређује висина накнаде за њихово коришћење.

#### **Члан 2.**

За заштићене врсте, у смислу ове уредбе, одређују се:

- 1) дивље врсте које припадају осетљивим или ретким врстама којима не прети опасност од изумирања;
- 2) дивље врсте које нису угрожене, али се лако могу заменити са угроженим дивљим врстама услед сличног изгледа, и
- 3) врсте чији је одговарајући начин заштите прописан потврђеним међународним уговором.

Заштићене врсте стављене под контролу сакупљања, коришћења и промета су дивље врсте флоре и гљива наведене у Прилогу 1. и дивље врсте фауне наведене у Прилогу 2, који су одштампани уз ову уредбу и чине њен саставни део.

#### **Члан 3.**

Сакупљање, коришћење и промет заштићених врста ставља се под контролу ради обезбеђивања њиховог одрживог коришћења спречавањем сакупљања тих врста из природних станишта у количинама и на начин којим би се угрозио њихов опстанак у будућности, структура и стабилност животних заједница.

#### **Члан 4.**

Контрола сакупљања, коришћења и промета заштићених врста, у смислу ове уредбе, обухвата:

- 1) мере заштите и услове сакупљања, ограничења и забране сакупљања, коришћења и промета заштићених врста;
- 2) праћење стања популација заштићених врста у природним стаништима (у даљем тексту: мониторинг заштићених врста), ради процене количина појединих заштићених врста чије се сакупљање може одобрити у сезони сакупљања из природних станишта;
- 3) испуњеност услова и начин издавања дозволе за сакупљање, коришћење и промет заштићених врста;
- 4) евидентирање података о издатим дозволама, о заштићеним врстама и количинама које су на основу дозволе сакупљене, искоришћене и стављене у промет; о заштићеним врстама које се гаје (плантажирање и други облици гајења), о капацитетима узгајалишта и о изреченим казнама за поступање супротно овој уредби.

#### **Члан 5.**

Сакупљање заштићених врста ради коришћења и стављања у промет може се вршити под условима и на начин прописан овом уредбом и у количини која је одобрена.

Забрањено је сакупљање заштићених врста изван периода прописаних овом уредбом и коришћење техничких средстава која могу оштетити или уништити примерке врсте, односно њено станиште.

Сакупљање заштићених врста ради коришћења односно стављања у промет на земљишту или шуми која је у приватном власништву може се вршити само ако то одобри власник тог земљишта или шуме.

Сакупљање заштићених врста ради коришћења односно стављања у промет на шумском земљишту или шуми која је у државном власништву врсти се у складу са овом уредбом и прописима о шумама.

Сакупљање одређених количина заштићених врста у научноистраживачке и едукативне сврхе може се вршити на подручјима и у периодима у којима је овом уредбом прописана забрана сакупљања.

Сакупљање одређених количина заштићених врста у научноистраживачке и едукативне сврхе организације односно институције које се баве том делатношћу могу вршити на основу дозволе министарства надлежног за послове заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство).

Дозвола из става 6. овог члана садржи: назив правног лица; назив научноистраживачког пројекта; податке о особама које ће вршити сакупљање; назив врсте и количину која се може сакупити; подручје и период у којем ће се сакупљање извршити; начин и услове сакупљања; рок за достављање података о врстама и количинама које су сакупљене и друге потребне податке.

#### **Члан 6.**

Сакупљање заштићених врста ради коришћења односно стављања у промет не може се вршити на подручју заштићеног природног добра, осим ако прописима о режиму заштите природног добра није друкчије одређено.

У случају да прописом о заштити одређеног природног добра на подручју тог добра или делу подручја није забрањено сакупљање заштићених врста ради коришћења односно стављања у промет, Министарство ће издати дозволу организацији која управља заштићеним природним добром односно стараоцу, у складу са законом, под условима утврђеним овом уредбом и актом о заштити тог природног добра.

#### **Члан 7.**

Сакупљање матичног легла односно засада из природних станишта ради заснивања узгајалишта правна и физичка лица и предузетници који гаје заштићене врсте на узгајалиштима (плантаже, расадници и други облици узгајалишта), могу вршити на основу дозволе Министарства.

Дозвола из става 1. овог члана садржи: назив правног односно физичког лица или предузетника; врсту и количину која се може сакупити у зависности од капацитета узгајалишта; подручје сакупљања; начин и услове сакупљања; рок за достављање података о врстама и количинама које су сакупљене и друге потребне податке.

Уз захтев за издавање дозволе из става 1. овог члана подноси се и доказ о извршеној уплати накнаде.

#### **Члан 8.**

Правно лице односно предузетник који се бави сакупљањем заштићених врста ради њиховог коришћења и стављања у промет односно откупом сакупљених врста (у даљем тексту: сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе), дужан је да организује стручну обуку или други облик рада са сакупљачима заштићених врста, да сваке године изврши проверу знања сакупљача и да сакупљачима изда потврду о стручној оспособљености са роком важења за сакупљачку сезону.

Потврда из става 1. овог члана садржи име и презиме сакупљача заштићених врста, јединствени матични број грађана, адресу становања, навод да је сакупљач оспособљен за сакупљање заштићених врста за потребе коришћења и промета.

Физичко лице може сакупљати заштићене врсте у комерцијалне сврхе под условом да има потврду из става 1. овог члана.

Потврду из става 1. овог члана сакупљач заштићених врста је дужан да има са собом и да је на захтев покаже инспектору заштите животне средине или другом овлашћеном службеном лицу.

Правно лице односно предузетник из става 1. овог члана дужан је да приликом откупа заштићених врста изда откупни блок и да води податке за сваки појединачни откуп и то: име и презиме сакупљача, јединствени матични број грађана и адресу становања; латинске називе откупљених врста; количине откупљених врста за сваку откупљену врсту; датум и место откупа (откупне станице); откупну цену за сваку откупљену врсту; подручје сакупљања; потпис сакупљача; назив правног или физичког лица и потпис лица које врши откуп врста.

#### **Члан 9.**

Сакупљање заштићених врста гљива врши се под условом да се сакупљају само плодносна тела (увртањем) и у амбалажу која омогућава вентилацију ради расејавања спора.

Сакупљање заштићених врста подземних гљива (тартуфи) може се вршити само уз помоћ највише једног обученог пса и једног пса у поступку обуке или друге животињске врсте, у периоду дана (од обданице до сумрака). Ископавање гљива се врши само на месту налаза односно нањушивања, а рупе настале ископавањем се морају поново насути ископаном земљом, уз обавезно затрпавање нађених трулих и црвљивих примерака.

Забрањено је:

- 1) при сакупљању оштетити мицелијум гљива;
- 2) сакупљати плодносна тела вргања, млечнице, пречника испод 4 cm;
- 3) сакупљати плодносна тела лисичарке и мрке трубе пречника испод 2 cm;
- 4) при сакупљању гљива користити грабуље и сличне алатке, разарати и оштећивати станиште;
- 5) сакупљати гљиве у близини прометних саобраћајница и на депонијама отпадних материја;
- 6) старе примерке са појавама труљења, плесивости и црвљивости;
- 7) сакупљати више од две трећине јединки на месту сакупљања;
- 8) при сакупљању подземних гљива оштећивати корен шумског дрвећа.

Забрањено је користити или ставити у промет:

- 1) заштићене врсте вргања и млечнице, пречника испод 4 cm;
- 2) заштићене врсте лисичарке и мрке трубе пречника испод 2 cm;
- 3) старе примерке заштићених врста гљива са појавама труљења, плесивости и црвљивости.

При сакупљању заштићених врста лишајева забрањено је оштетити кору стабла са кога се сакупљање врши.

#### **Члан 10.**

Сакупљање заштићених врста флоре, а у зависности од тога који се делови односно развојни облици користе, врши се под условом да се врсте сакупљају у оптималној фази вегетативног развоја за коришћење, а код врста од којих се користе подземни органи, да се остави део подземног органа у земљи са вегетативним пупољком.

Забрањено је:

- 1) чупати или оштетити подземни орган (корен, ризом и др.) код врста од којих се користе надземни органи, односно делови;
- 2) ломити стабла и гране дрвећа и жбунова код сакупљања плода, цвета или листа и наношење других врста штете заштићеној врсти и њеном станишту;
- 3) сакупљање у близини прометних саобраћајница и на депонијама отпадних материја;
- 4) сакупљати више од две трећине јединки на месту сакупљања.

#### **Члан 11.**

Сакупљање заштићених врста пужева може се вршити само у периоду од 1. јуна до 1. октобра. У случају да се сакупљање врши за потребе матичног легла код оснивања фарми пужева, сакупљање се изузетно може вршити у периоду од 1. маја до 1. октобра.

Сакупљање заштићених врста жаба може се вршити само у периоду од 1. јуна до 1. септембра.  
Сакупљање заштићене врсте поскока може се вршити сваке треће године и то само у периоду од 15. маја до 1. августа.

Сакупљање заштићене врсте риба (моруна) може се вршити само у периоду од 1. јуна текуће до 31. марта наредне године.

#### Члан 12.

Забрањено је сакупљати, користити и ставити у промет јединке заштићених врста и то:

- 1) пужева чија је ширина кућице мања од 3 cm;
- 2) жаба чија је тежина мања од 50 gr и већа од 120 gr односно дужина мања од 9 cm и већа од 15 cm;
- 3) више од 50 јединки поскока на локалитету сакупљања и чија је дужина мања од 50 cm;
- 4) мужјака моруна чија је дужина мања од 180 cm, а женке чија је дужина мања од 210 cm.

#### Члан 13.

Укупне количине заштићених врста које се сакупљају у комерцијалне сврхе утврђују се на основу претходно процењеног стања врста у природним стаништима сваке године.

Мониторинг заштићених врста врши организација за заштиту природе (у даљем тексту: Завод за заштиту природе Србије) према програму који доноси уз претходну сагласност Министарства.

Сакупљање појединих заштићених врста забрањује се актом министра надлежног за послове заштите животне средине, на предлог Завода за заштиту природе Србије, на територији Републике или на одређеном подручју за одређени период у случају када се на основу утврђеног стања популације врсте оцени да је дошло до смањења њене бројности у мери која би могла да угрози врсту односно до поремећаја структуре и стабилности животних заједница.

#### Члан 14.

Дозволу за сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе издаје Министарство по претходно прибављеном мишљењу Завода за заштиту природе Србије.

Количине заштићених врста које се сакупљају у комерцијалне сврхе, Министарству предлаже Завод за заштиту природе Србије до 31. децембра текуће за наредну годину.

Дозвола за сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе (у даљем тексту: дозвола) издаје се за заштићене врсте у свежем односно сировом стању (непрерађене) до одређене укупне количине и важе до 1. марта наредне године.

Процењени однос количина заштићених врста односно њихових делова и развојних облика у свежем (непрерађеном) и сувом или на други начин прерађеном стању дат је у Прилогу 3, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

#### Члан 15.

Дозвола се издаје правним лицима и предузетницима који се баве делатношћу сакупљања у комерцијалне сврхе, на основу објављеног конкурса који спроводи комисија Министарства под условом да им није изречена казна за прекршај прописана овом уредбом.

Конкурс за издавање дозвола за текућу годину објављује се најкасније до 1. марта те године и садржи врсте и количине које се могу сакупити за потребе коришћења и промета и друге потребне податке који се уносе у пријаву за конкурс:

- 1) подаци о подносиоцу захтева;
- 2) подаци о заштићеној врсти, са обавезним навођењем латинског назива врсте која ће се сакупљати, стављати у промет, односно користити;
- 3) подаци о количини - по врстама које ће се сакупљати у свежем или сировом стању (непрерађене), користити, односно стављати у промет;
- 4) начин организовања сакупљања заштићених врста, локалитетима сакупљања, (са назнаком општине где су локалитети сакупљања и најближих насеља), броју и размештају откупних станица;
- 5) подаци о објектима, постројењима и уређајима за складиштење, прераду и промет, као и степену прераде заштићених врста;
- 6) подаци о упису делатности у одговарајући регистар (извод из одговарајућег регистра о упису делатности за сакупљање шумских и других производа, откуп, промет и прераду).

#### Члан 16.

Дозвола из члана 14. ове уредбе садржи: назив правног лица или предузетника; врсту и количину која се може сакупити; начин и услове сакупљања; податке о откупним станицама; рок за достављање података о врстама и количинама које су сакупљене, искоришћене и стављене у промет и друге потребне податке.

Дозвола за промет заштићених врста гласи на подносиоца захтева и не може се пренети на друго правно лице.

Уз захтев за издавање дозволе из става 1. овог члана подноси се и доказ о извршеној уплати накнаде.

#### Члан 17.

За сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе плаћа се накнада у износу од 10% у односу на формиране цене заштићених врста на годишњем нивоу.

Цене заштићених врста Министарство утврђује по претходно прибављеном мишљењу министарства надлежног за послове трговине, а пре објављивања конкурса из члана 15. ове уредбе.

**Члан 18.**

Уз захтев за издавање дозволе за сакупљање заштићених врста из чл. 5, 6, 7. и 14. ове уредбе подносилац захтева прилаже доказ о уплаћеној административној такси.

**Члан 19.**

Одобрена количина сакупљених заштићених врста која није искоришћена односно стављена у промет до истека важења дозволе може се искористити односно ставити у промет, ако је та количина пријављена Министарству.

**Члан 20.**

Министарство евидентира податке о поднетим пријавама на конкурс, издатим дозволама и друге податке сагласно плану 4. тачка 4. ове уредбе.

Правно лице односно предузетник који је у складу са овом уредбом добио дозволу за сакупљање заштићених врста у комерцијалне сврхе, дужан је да Министарству и Заводу за заштиту природе Србије доставља податке о: заштићеним врстама сакупљеним, искоришћеним и стављеним у промет до 31. јануара текуће године за претходну годину, на обрасцима о сакупљању заштићених врста, који се дају за сваку врсту и сваку откупну станицу (образац ОЗВ 1) и о њиховом коришћењу и стављању у промет (образац ОЗВ 2), који су одштампани уз ову уредбу и чине њен саставни део.

Правна и физичка лица предузетници који се баве гајењем заштићених врста достављају Министарству податке о узгајалишту и то о: локацији, површини, врсти која се гаји и количини која се одгаја годишње, уз приложено мишљење Завода за заштиту природе Србије.

**Члан 21.**

Новчаном казном од 30.000 до 1.000.000 динара казниће се за прекршај правно лице ако:

- 1) сакупља заштићене врсте изван периода прописаних овом уредбом и користи техничка средства која могу оштетити или уништити примерке врсте односно њено станиште (члан 5. став 2);
- 2) сакупља матично легло или засаде без прописане дозволе (члан 7. став 1);
- 3) сакупља заштићене врсте у комерцијалне сврхе без организоване стручне обуке сакупљача или другог облика рада са сакупљачима (члан 8. став 1);
- 4) сакупља заштићене врсте противно условима и на начин прописан овом уредбом (чл. 9, 10, 11. и 12);
- 5) сакупља заштићене врсте у комерцијалне сврхе у количини која дозволом није одобрена (члан 14. став 3);
- 6) не доставља податке о заштићеним врстама из члана 20. став 2. ове уредбе;
- 7) не доставља податке о узгајалишту (члан 20. став 3).

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 5.000 до 50.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном од 10.000 до 500.000 динара.

За прекршај из става 1. тач. 1), 2), 4) и 7) овог члана казниће се физичко лице новчаном казном од 5.000 до 50.000 динара.

**Члан 22.**

Новчаном казном од 5.000 до 50.000 динара казниће се за прекршај физичко лице ако сакупља заштићене врсте без потврде о стручној оспособљености (члан 8. став 3).

**Члан 23.**

За прекршај из члана 21. став 1. тачка 1) ове уредбе може се уз казну изрећи и заштитна мера одузимања предмета који су употребљени или намењени за извршење прекршаја односно који су настали или прибављени извршењем прекршаја.

**Члан 24.**

Конкурс из члана 15. ове уредбе објавиће се за 2005. годину наредног дана од дана ступања на снагу ове уредбе.

**Члан 25.**

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Наредба о стављању под контролу коришћења и промета дивљих биљних и животињских врста ("Службени гласник Републике Србије", број 17/99).

+  
[Исправку - 45/2005-110.](#)

**Види:**

**Члан 26.**

Ова уредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

05 број 110-1962/2005-1

У Београду, 7. априла 2005. године

**Влада Републике Србије**

Председник,  
**Војислав Коштуница, с.р.**

**ДИВЉЕ ВРСТЕ ФЛОРЕ ЗАШТИЋЕНЕ КОНТРОЛОМ САКУПЉАЊА,  
КОРИШЋЕЊА И ПРОМЕТА**

БИЉКЕ (PLANTA)		
<b>Фам. Alliaceae</b>		
1.	<i>Allium ursinum L.</i>	Сремуш, Медвеђи лук, Цремош
<b>Фам. Amaryllidaceae</b>		
2.	<i>Galanthus nivalis L.</i>	Висибаба, Бабка, Висибака
<b>Фам. Apiaceae</b>		
3.	<i>Angelica sylvestris L.</i>	Шумска анђелика, Дивља анђелика, Шивиз
4.	<i>Pimpinella saxifraga L.</i>	Бедринац, Бедреница, Трава од пупка
5.	<i>Sanicula europaea L.</i>	Милоглед, Петопрстица, Здравчица
<b>Фам. Apocynaceae</b>		
6.	<i>Vinca minor L.</i>	Зимзелен, Летенка, Винчица
<b>Фам. Araceae</b>		
7.	<i>Arum maculatum L.</i>	Козлац
<b>Фам. Araliaceae</b>		
8.	<i>Hedera helix L.</i>	Бршљан
<b>Фам. Aristolochiaceae</b>		
9.	<i>Aristolochia clematitis L.</i>	Вучја јабука, Вучја стопа, Кокотиња
10.	<i>Asarum europaeum L.</i>	Копитњак, Коњско копито, Копитник
<b>Фам. Asteraceae</b>		
11.	<i>Achillea clypeolata Sibth. &amp; Sm.</i>	Жута хајдучица, Жута месечина
12.	<i>Achillea crithmifolia Waldst. &amp; Kit.</i>	Хајдучка трава
13.	<i>Achillea millefolium L.</i>	Хајдучица, Столист, Спориш
14.	<i>Arctium lappa L.</i>	Чичак, Чичак зелени, Лопух
15.	<i>Artemisia absinthium L.</i>	Пелен, Осјенач
16.	<i>Carlina acaulis L.</i>	Вилино сито, Краљевац, Белотрн
17.	<i>Centaurea cyanus L.</i>	Различак
18.	<i>Cichorium intybus L.</i>	Водопија, Цикорија, Плавоцвет
19.	<i>Helichrysum arenarium (L.) Moench</i>	Смиље
20.	<i>Inula helenium L.</i>	Оман, Оманика, Девесиље
21.	<i>Petasites hybridus (L.) P. Gaertner,</i>	Лопух, репух, репушина

	<i>B. Meyer &amp; Scherb.</i>	
22.	<i>Solidago virgaurea L.</i>	Златица, Поганска трава, Челеби грана
23.	<i>Tanacetum vulgare L.</i>	Вратић, повратич
24.	<i>Taraxacum officinale Weber</i>	Маслачак
25.	<i>Tussilago farfara L.</i>	Подбел, Коњско копито, Белушина
<b>Фам. Betulaceae</b>		
26.	<i>Betula pendula Roth</i>	Бреза, Бриза, Брез
<b>Фам. Boraginaceae</b>		
27.	<i>Borago officinalis (L.) DC.</i>	Борач, боражина
28.	<i>Pulmonaria officinalis L.</i>	Плућњак, Медуника, Великданак
29.	<i>Symphytum officinale L.</i>	Црни гавез, Гавез, Врани гавез
<b>Фам. Brassicaceae</b>		
30.	<i>Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara &amp; Grande</i>	Луковац
31.	<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medicus</i>	Русомача, Хоћу-нећу, Тарчужак
32.	<i>Nasturtium officinalae R. Br.</i>	Поточарка, Крстовник
<b>Фам. Caryophyllaceae</b>		
33.	<i>Gypsophila paniculata L.</i>	Шлајер, Бела сапуњача, Шушуљак
34.	<i>Herniaria glabra L.</i>	Сипаница, Језерозлатка, Килавица
35.	<i>Herniaria hirsuta L.</i>	Длакава сипаница
36.	<i>Herniaria incana Lam.</i>	Сива сипаница
37.	<i>Saponaria officinalis L.</i>	Сапуњача, пенушавка, Белонога
<b>Фам. Chenopodiaceae</b>		
38.	<i>Chenopodium album L.</i>	Пепељуга, Лобода
<b>Фам. Cornaceae</b>		
39.	<i>Cornus mas L.</i>	Дрен, Дрин, Дрењина
<b>Фам. Corylaceae</b>		
40.	<i>Corylus avellana L.</i>	Леска, Лешник, Лиска
<b>Фам. Crassulaceae</b>		
41.	<i>Sedum acre L.</i>	Жедњак, Јарић, Копнеж
<b>Фам. Cupressaceae</b>		
42.	<i>Juniperus communis L.</i>	Клека, Вења, Клекиња
43.	<i>Juniperus communis L. ssp. nana Syste</i>	Ниска клека, Клечица, Клек

<b>Фам. Equisetaceae</b>		
44.	<i>Equisetum arvense L.</i>	Раставић, Барска метлица, Вошће
<b>Фам. Ericaceae</b>		
45.	<i>Arctostaphylos uva-ursi (L.) Sprengel</i>	Медвеђе грозђе, Медвеђе уво
<b>Фам. Fabaceae</b>		
46.	<i>Anthyllis vulneraria L.</i>	Рањеница
47.	<i>Astragalus glycyphyllos DC.</i>	Кознац, кукица
48.	<i>Galega officinalis L.</i>	Ждраљевина, гарингал
49.	<i>Genista tinctoria L.</i>	Жутилица, жутиловка
50.	<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>	Слатки корен, Коњеда, Слацић
51.	<i>Melilotus officinalis (L.) Pallas</i>	Кокотац, ждраљика
52.	<i>Ononis spinosa L.</i>	Зечји трн, Гладиш, Вучји трн
53.	<i>Trifolium pratense L.</i>	Црвена детелина
<b>Фам. Fumariaceae</b>		
54.	<i>Fumaria officinalis L.</i>	Димњача
<b>Фам. Gentianaceae</b>		
55.	<i>Centaurium umbelatum Gilib</i>	Кичица, Китица, Трава од грознице
56.	<i>Gentiana asclepiadea L.</i>	Свећица, Сириштара, Балканска трава
57.	<i>Gentiana cruciata L.</i>	Прострел, Крстаца линцура, Прострео
<b>Фам. Geraniaceae</b>		
58.	<i>Geranium robertianum L.</i>	Жива трава, Пастирска иглица, Иглица
<b>Фам. Hypericaceae</b>		
59.	<i>Hypericum barbatum Jacq.</i>	Трепљаста кантарион, Пљускавица трепљаста
60.	<i>Hypericum maculatum Crantz</i>	Планински кантарион
61.	<i>Hypericum perforatum L.</i>	Кантарион, Богородичина трава, Крвавац
62.	<i>Hypericum rumelicum Boiss.</i>	Румелијски кантарион, Издашљивица
<b>Фам. Iridaceae</b>		
63.	<i>Iris germanica L.</i>	Плава перуника, Питома перуника, Сабљица
64.	<i>Iris pseudoacorus L.</i>	Барска перуника, Жута перуника, Дивља перуника
<b>Фам. Lamiaceae</b>		
65.	<i>Calamintha nepeta (L.) Savi subsp. glandulosa (Req.) PW. Ball</i>	Метвица, Горска метвица
66.	<i>Glechoma hederacea L.</i>	Добричица, Бржтан трава, Самобајка

67.	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	Длакава добричица
68.	<i>Lamium album</i> L.	Бела мртва коприва
69.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Срдачица, Коприва од срца, Срченица
70.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Гагамија, вучја нога
71.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Бели трљан, Тотрљан, Мацина трава
72.	<i>Melissa officinalis</i> L.	Матичњак, Маточина, Пчелињак
73.	<i>Mentha pulegium</i> L.	Метвица, Ситна нана, Пољачак
74.	<i>Mentha spicata</i> L.	Нана обична, Метвица
75.	<i>Nepeta cataria</i> L.	Горка Метвица, Мачја метвица
76.	<i>Nepeta nuda</i> L.	Мацина трава глатка
77.	<i>Origanum vulgare</i> L.	Оригано, Вранилова трава, Враниловка
78.	<i>Salvia sclarea</i> L.	Мечје уво
79.	<i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Ртањски чај, Китаибелов чубар
80.	<i>Satureja montana</i> L.	Вријесак, Вресина, Коњски вресак
81.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Подубица, Дубочац, Зубатац
82.	<i>Teucrium montanum</i> L.	Трава ива, Дубачац мали, Дубчац
83.	<i>Thymus</i> sp.	Мајчина душица, Материна душица, Душичка
<b>Фам. Liliaceae</b>		
84.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Шпаргла, Вилина метла, Куке
85.	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Ђурђевак, Ђурђица, Ђурђиц
86.	<i>Convallaria majalis</i> L.	Ђурђевак, Ђурђица, Ђурђиц
87.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Веприна, Кострика, Шимширика
88.	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Језичаста кострика, Веприна, Непричац
89.	<i>Veratrum album</i> L.	Чемерика бела, Божичњак, Горска шемерика
90.	<i>Veratrum nigrum</i> L.	Црна чемерика, Кинавка
<b>Фам. Loranthaceae</b>		
91.	<i>Viscum album</i> L.	Имела, Бела имела, Лепа
<b>Фам. Lythraceae</b>		
92.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Врбичица
<b>Фам. Malvaceae</b>		
93.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Бели слез, Питоми слез, Слезовина
94.	<i>Malva sylvestris</i> L.	Црни слез, Гушчја трава, Слезовача
<b>Фам. Oenotheraceae</b>		
95.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Врбовка, ноћура

96.	<i>Epilobium parviflorum Schreber</i>	Врбовка, ноћура
<b>Фам. Papaveraceae</b>		
97.	<i>Chelidonium majus L.</i>	Росопас, Руса, Змијиње млеко
<b>Фам. Papaveraceae</b>		
98.	<i>Papaver rhoeas L.</i>	Булка, Турчинак
<b>Фам. Plantaginaceae</b>		
99.	<i>Plantago lanceolata L.</i>	Мушка боквица, Боквица дуга, Жировлак
100.	<i>Plantago major L.</i>	Женска боквица
101.	<i>Plantago media L.</i>	Средња боквица
<b>Фам. Poaceae</b>		
102.	<i>Agropyrum repens (L.) Beauv.</i>	Пиревина
<b>Фам. Polygalaceae</b>		
103.	<i>Polygala vulgaris L.</i>	Крстушац, крстушак
<b>Фам. Polygonaceae</b>		
104.	<i>Polygonum aviculare L.</i>	Троскот, Дворник, Подворница
105.	<i>Polygonum bistorta L.</i>	Желудњак
<b>Фам. Polypodiaceae</b>		
106.	<i>Athyrium filix- femina (L.) Roth</i>	Женска папрат, Папратка, Навала
107.	<i>Dryopteris filix- mas (L.) Schott</i>	Навала, Мушка папрат, Бујатка
<b>Фам. Primulaceae</b>		
108.	<i>Primula elatior (L.) Hill</i>	Јаглика, Јаглац, Јагорчевина
109.	<i>Primula veris L.</i>	Јаглика, Јагорчика, Крстаста јаглика
110.	<i>Primula vulgaris Hudson</i>	Јагорчевина, Јагорчина, Јагличе
<b>Фам. Ranunculaceae</b>		
111.	<i>Aconitum vulparia Reichenb.</i>	Вучји корен, Отровни жутац, Црвљивача
112.	<i>Consolida regalis S. F. Gray</i>	Жаворњак, Кокотић
113.	<i>Helleborus odorus Waldst. &amp; Kit.</i>	Кукурек
114.	<i>Hepatica nobilis Schreber</i>	Крстати копривњак, Саса јетрењача, Јетренка
<b>Фам. Rhamnaceae</b>		
115.	<i>Frangula alnus Miller</i>	Крушина, Пасјаковина, Кркавина
<b>Фам. Rosaceae</b>		
116.	<i>Agrimonia eupatoria Ledeb.</i>	Петровац, Змијина трава
117.	<i>Alchemilla sp.</i>	Вирак, Вирић, Веркута
118.	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	Бели глог, Глог, Четица

119.	<i>Crataegus oxycantha L.</i>	Црвени глог, Глоговина, Чобанчица
120.	<i>Crataegus pentagyna Waldst. &amp; Kit. ex Willd.</i>	Петостубичасти глог
121.	<i>Fragaria vesca L.</i>	Шумска јагода, Јагода, Мамица
122.	<i>Geum urbanum L.</i>	Зечја стопа, Блаженак, Зечја нога
123.	<i>Potentilla anserina L.</i>	Стежа, Безаница
124.	<i>Potentilla erecta (L.) R. &amp; Schel</i>	Срчењак, Срчењача, Трава од срдобоље
125.	<i>Prunus spinosa L.</i>	Трњина
126.	<i>Rosa canina L.</i>	Дивља ружа, Шипак, Шипурак
127.	<i>Rubus fruticosus L.</i>	Купина, Јагода
128.	<i>Rubus idaeus L.</i>	Малина
<b>Фам. Rubiaceae</b>		
129.	<i>Galium odoratum (L.) Scop.</i>	Лазаркиња, Броћаница, Мирисни броћ
<b>Фам. Rubiaceae</b>		
130.	<i>Galium verum L.</i>	Ивањско цвеће, Иванова трава, Живбожа
131.	<i>Rubia tinctorum L.</i>	Броћ, Велики броћ, Црвенац
<b>Фам. Sambucaceae</b>		
132.	<i>Sambucus nigra L.</i>	Зова, Базга, Овзовина
<b>Фам. Scrophulariaceae</b>		
133.	<i>Digitalis ambigua Murray</i>	Напрстак, Жути напрстак, Чама
134.	<i>Digitalis ferruginea L.</i>	Бесник, Рђасти напрстак
135.	<i>Digitalis laevigata Waldst. &amp; Kit</i>	Глатки напрстак, Бесниче, Шкрпчавец
136.	<i>Digitalis lanata Ehrh.</i>	Бесниче, Вунасти напрстак, Пусничара
137.	<i>Euphrasia sp.</i>	Видац
138.	<i>Verbascum densiflorum Bertol.</i>	Дивизма, Бабљак, Лопен
139.	<i>Verbascum phlomoides L.</i>	Крупноцветна дивизима
140.	<i>Veronica officinalis L.</i>	Разгон, Честославица
<b>Фам. Solanaceae</b>		
141.	<i>Atropa bella-donna L.</i>	Велебиље, Бун, Девесиње
142.	<i>Hyoscyamus niger L.</i>	Буника, Бун, Трава од зуба
143.	<i>Solanum dulcamara L.</i>	Разводник, Разводњак, Паквица
<b>Фам. Tiliaceae</b>		
144.	<i>Tilia cordata Miller</i>	Ситнолисна липа, Зимска липа, Липолист
145.	<i>Tilia tomentosa Moench</i>	Бела липа, Сребрна липа, Сребрнаста липа

<b>Фам. Urticaceae</b>		
146.	<i>Urtica dioica L.</i>	Коприва, Жара, Жижа
<b>Фам. Vacciniaceae</b>		
147.	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	Боровница, Боровица, Бросница
148.	<i>Vaccinium uliginosum L.</i>	Боровница црнозрна, Барушница, Веселика
<b>Фам. Valerianaceae</b>		
149.	<i>Valeriana officinalis L.</i>	Одољен, Одолен, Девесин
<b>Фам. Verbenaceae</b>		
150.	<i>Verbena officinalis L.</i>	Љутовница, Коњушара, Врбена
<b>Фам. Violaceae</b>		
151.	<i>Viola odorata L.</i>	Мирисна љубичица, Питома љубичица, Љубица
152.	<i>Viola tricolor L.</i>	Дан и ноћ, Пољска љубица, Милованка
ЛИШАЈЕВИ (LICHENES)		
<b>Фам. Usneaceae</b>		
1.	<i>Usnea barbata (L.) Web. In Wigg</i>	Шумска брада
2.	<i>Evernia prunastri (L.) Ach</i>	Храстов лишај
<b>Фам. Parmeliaceae</b>		
3.	<i>Cetraria islandica (L.) Ach</i>	Исландски лишај
GLJIVE (FUNGI)		
<b>Фам. Boletaceae</b>		
1.	<i>Boletus aereus Bull. Fr.</i>	Црни вргањ
2.	<i>Boletus aestivalis (Paulet) Fr.</i>	Распуцани вргањ
3.	<i>Boletus edulis Bull. Fr.</i>	Летњи, јесењи вргањ
4.	<i>Boletus pinophilus Pilat &amp; Dermek</i>	Боров вргањ
<b>Фам. Cantharellaceae</b>		
5.	<i>Cantharellus cibarius L. Fr.</i>	Лисичарка
6.	<i>Craterellus cornucopioides Pers.</i>	Мрка труба
<b>Фам. Russulaceae</b>		
7.	<i>Lactarius deliciosus (L.) S.F. Gray.</i>	Рујница
8.	<i>Lactarius deterrimus Groger</i>	Смрекина рујница
9.	<i>Lactarius salmonicolor Heim &amp; Lecl.</i>	Јелова рујница
10.	<i>Lactarius sanguifluus (Paul.) Fr.</i>	

11.	<i>Lactarius semisanguifusus</i> Heim & Lecl.	
<b>Marasmiaceae</b>		
12.	<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. Fr.) Fr.	Супача
<b>Tuberales</b>		
13.	<i>Tuber magnatum</i>	Бели тартуф
14.	<i>Tuber aestivum</i>	Црни летњи тартуф
15.	<i>Tuber brumale</i>	Црни зимски тартуф

## Прилог 2

**ДИВЉЕ ВРСТЕ ФАУНЕ ЗАШТИЋЕНЕ КОНТРОЛОМ САКУПЉАЊА,  
КОРИШЋЕЊА И ПРОМЕТА**

<b>Фам. Acipenseridae</b>		
1.	<i>Huso huso</i>	Моруна
<b>Фам. Viperidae</b>		
2.	<i>Vipera ammodytes</i>	Поскок
<b>Фам. Ranidae</b>		
3.	<i>Rana kl. esculenta</i>	Зелена жаба
4.	<i>Rana lessonae</i>	Мала зелена жаба
5.	<i>Rana ridibunda</i>	Велика зелена жаба
<b>Фам. Helicidae</b>		
6.	<i>Helix aspersa</i>	Баштенски пуж
7.	<i>Helix lucorum</i>	Шумски пуж, сиви пуж
8.	<i>Helix pomatia</i>	Виноградски пуж
<b>Фам. Hirudinidae</b>		
9.	<i>Hirudo medicinalis</i>	Медицинска пијавица

## Прилог 3

**ОДНОС КОЛИЧИНА ЗАШТИЋЕНИХ ВРСТА У СВЕЖЕМ И СУВОМ,  
ОДНОСНО ПРЕРАЂЕНОМ СТАЊУ**

Врста	Однос количина у свежем (живом) и прерађеном стању			
	биљке:	део биљке у употреби	свежа kg	сува kg
1	2	3	4	

1.	<i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.	herba	3	1
2.	<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit.	flos	4.5	1
3.	<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit	herba	4	1
4.	<i>Achillea millefolium</i> L.	flos	4.5	1
5.	<i>Achillea millefolium</i> L.	herba	4	1
6.	<i>Aconitum vulparia</i> Reichenb.	tuber	3	1
7.	<i>Agrimonia eupatoria</i> Ledeb.	herba	3.5	1
8.	<i>Agropyrum repens</i> (L.) Beauv.	rhizoma	2.5	1
9.	<i>Alchemilla</i> sp.	herba	4	1
10.	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara & Grande	herba	7	1
11.	<i>Allium ursinum</i> L.	herba	4	1
12.	<i>Althaea officinalis</i> L.	folium	4	1
13.	<i>Althaea officinalis</i> L.	radix	3.5	1
14.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	radix	4	1
15.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	flos	5	1
16.	<i>Arctium lappa</i> L.	folium	4	1
17.	<i>Arctium lappa</i> L.	radix	4	1
18.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel	folium	3	1
19.	<i>Aristolochia clematitidis</i> L.	radix	4	1
20.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	herba	4	1
21.	<i>Arum maculatum</i> L.	radix	4	1
22.	<i>Asarum europaeum</i> L.	folium	3	1
23.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	herba	3	1
24.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> DC.	herba	4	1
25.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	rhizoma	3	1
26.	<i>Atropa bella-donna</i> L.	folium	6	1
27.	<i>Atropa bella-donna</i> L.	radix	3	1
28.	<i>Betula pendula</i> Roth	folium	2.5	1
29.	<i>Betula pendula</i> Roth	gemma	3	1
30.	<i>Borago officinalis</i> (L.) DC.	semen	2	1
31.	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>glandulosa</i> (Req.) PW. Ball	herba	3.5	1
32.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	herba	4	1
33.	<i>Carlina acaulis</i> L.	radix	3.5	1
34.	<i>Centaurea cyanus</i> L.	flos	5	1

35.	<i>Centaureum umbelatum Gilib</i>	herba	4	1
36.	<i>Chelidonium majus L.</i>	herba	4	1
37.	<i>Chelidonium majus L.</i>	radix	3	1
38.	<i>Chenopodium album L.</i>	radix	4	1
39.	<i>Cichorium intybus L.</i>	herba	4	1
40.	<i>Cichorium intybus L.</i>	radix	3.5	1
41.	<i>Colchicum autumnale L.</i>	semen	2.5	1
42.	<i>Consolida regalis S. F. Gray</i>	flos	5	1
43.	<i>Convallaria majalis L.</i>	herba	3	1
44.	<i>Cornus mas L.</i>	fructus	2.5	1
45.	<i>Corylus avellana L.</i>	folium	3	1
46.	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	flos	5	1
47.	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	fructus	2.5	1
48.	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	summitas	3.5	1
49.	<i>Crataegus oxycantha L.</i>	flos	5	1
50.	<i>Crataegus oxycantha L.</i>	fructus	2.5	1
51.	<i>Crataegus oxycantha L.</i>	summitas	3.5	1
52.	<i>Crataegus pentagyna Waldst. &amp; Kit. ex Willd.</i>	flos	5	1
53.	<i>Crataegus pentagyna Waldst. &amp; Kit. ex Willd.</i>	fructus	2.5	1
54.	<i>Crataegus pentagyna Waldst. &amp; Kit. ex Willd.</i>	summitas	3.5	1
55.	<i>Digitalis ambigua Murray</i>	folium	4	1
56.	<i>Digitalis ferruginea L.</i>	folium	4	1
57.	<i>Digitalis laevigata Waldst. &amp; Kit.</i>	folium	4	1
58.	<i>Digitalis lanata Ehrh.</i>	folium	4	1
59.	<i>Dryopteris filix- mas (L.) Schott</i>	rhizoma	3	1
60.	<i>Epilobium angustifolium L.</i>	flos	6	1
61.	<i>Epilobium angustifolium L.</i>	folium	5	1
62.	<i>Epilobium parviflorum Schreber</i>	herba	4	1
63.	<i>Equisetum arvense L.</i>	herba	3.5	1
64.	<i>Euphrasia sp.</i>	Herba	3.5	1
65.	<i>Fragaria vesca L.</i>	folium	3.5	1
66.	<i>Frangula alnus Miller</i>	kortex	2.3	1
67.	<i>Fumaria officinalis L.</i>	herba	4	1
68.	<i>Galanthus nivalis L.</i>	bulbus	4	1

69.	<i>Galega officinalis</i> L.	herba	4	1
70.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	herba	4	1
71.	<i>Galium verum</i> L.	herba	3.5	1
72.	<i>Genista tinctoria</i> L.	herba	4	1
73.	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	radix	3	1
74.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	herba	4	1
75.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	radix	3.2	1
76.	<i>Geranium robertianum</i> L.	herba	4	1
77.	<i>Geum urbanum</i> L.	radix	3.5	1
78.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	herba	3	1
79.	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	herba	3	1
80.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	radix	3	1
81.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	radix	3	1
82.	<i>Hedera helix</i> L.	folium	3.5	1
83.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	flos	4	1
84.	<i>Helleborus odorus</i> Waldst. & Kit.	radix	4	1
85.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	herba	4	1
86.	<i>Herniaria glabra</i> L.	herba	3	1
87.	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	herba	3	1
88.	<i>Herniaria incana</i> Lam.	herba	3	1
89.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	folium	4.5	1
90.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	semen	1.5	1
91.	<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	herba	3	1
92.	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	herba	3	1
93.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	herba	3	1
94.	<i>Hypericum rumelicum</i> Boiss.	herba	3	1
95.	<i>Inula helenium</i> L.	radix	3.5	1
96.	<i>Iris germanica</i> L.	rhizoma	3	1
97.	<i>Iris pseudoacorus</i> L.	rhizoma	3	1
98.	<i>Juniperus communis</i> L.	fructus	1.5	1
99.	<i>Juniperus communis</i> L. ssp. <i>nana</i> Syme	fructus	1.5	1
100.	<i>Lamium album</i> L.	flos	5	1
101.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	herba	3.5	1
102.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	herba	4	1

103.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	herba	4	1
104.	<i>Malva sylvestris</i> L.	flos	5	1
105.	<i>Malva sylvestris</i> L.	folium	4	1
106.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	herba	3.5	1
107.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	herba	4	1
108.	<i>Melissa officinalis</i> L.	folium	4.5	1
109.	<i>Melissa officinalis</i> L.	herba	4	1
110.	<i>Mentha pulegium</i> L.	folium	5.5	1
111.	<i>Mentha pulegium</i> L.	herba	5	1
112.	<i>Mentha spicata</i> L.	folium	6	1
113.	<i>Mentha spicata</i> L.	herba	5	1
114.	<i>Nasturtium officinalae</i> R. Br.	herba	6	1
115.	<i>Nepeta cataria</i> L.	herba	4	1
116.	<i>Nepeta nuda</i> L.	herba	4	1
117.	<i>Ononis spinosa</i> L.	radix	3	1
118.	<i>Origanum vulgare</i> L.	herba	4	1
119.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	flos	4	1
120.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	radix	4	1
121.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	folium	4	1
122.	<i>Plantago major</i> L.	folium	4	1
123.	<i>Plantago media</i> L.	folium	4	1
124.	<i>Polygala vulgaris</i> L.	herba	4	1
125.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	herba	4.5	1
126.	<i>Polygonum bistorta</i> L.	rhizoma	4	1
127.	<i>Potentilla anserina</i> L.	herba	4	1
128.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) R $\square$ chel	rhizoma	3	1
129.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	flos	6	1
130.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	radix	3	1
131.	<i>Primula veris</i> L.	flos	6	1
132.	<i>Primula veris</i> L.	radix	3	1
133.	<i>Primula vulgaris</i> Hudson	flos	6	1
134.	<i>Primula vulgaris</i> Hudson	radix	3	1
135.	<i>Prunus spinosa</i> L.	fructus	4	1
136.	<i>Prunus spinosa</i> L.	flos	4	1

137. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	folium	4	1
138. <i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	flos	5	1
139. <i>Rosa canina</i> L.	fructus	2.1	1
140. <i>Rubia tinctorum</i> L.	radix	3	1
141. <i>Rubus fruticosus</i> L.	folium	4.5	1
142. <i>Rubus idaeus</i> L.	folium	4.5	1
143. <i>Ruscus aculeatus</i> L.	rhizoma	4	1
144. <i>Ruscus hypoglossum</i> L.	rhizoma	4	1
145. <i>Salvia sclarea</i> L.	folium	4	1
146. <i>Sambucus nigra</i> L.	flos	6	1
147. <i>Sambucus nigra</i> L.	fructus	4	1
148. <i>Sanicula europaea</i> L.	herba	4	1
149. <i>Sanicula europaea</i> L.	radix	3	1
150. <i>Saponaria officinalis</i> L.	radix	3	1
151. <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	herba	3	1
152. <i>Satureja montana</i> L.	herba	3	1
153. <i>Sedum acre</i> L.	herba	5	1
154. <i>Sideritis montana</i> L.	herba	3	1
155. <i>Solanum dulcamara</i> L.	herba	3	1
156. <i>Solidago virgaurea</i> L.	herba	4	1
157. <i>Symphytum officinale</i> L.	radix	3.5	1
158. <i>Tanacetum vulgare</i> L.	herba	4	1
159. <i>Taraxacum officinale</i> Weber	radix	4	1
160. <i>Taraxacum officinale</i> Weber	folium	4	1
161. <i>Teucrium chamaedrys</i> L.	herba	3	1
162. <i>Teucrium montanum</i> L.	herba	3	1
163. <i>Thymus</i> sp.	herba	3	1
164. <i>Tilia cordata</i> Miller	flos	3	1
165. <i>Tilia tomentosa</i> Moench	flos	3	1
166. <i>Trifolium pratense</i> L.	herba	4	1
167. <i>Tussilago farfara</i> L.	folium	4	1
168. <i>Tussilago farfara</i> L.	folium	5	1
169. <i>Urtica dioica</i> L.	folium	5	1
170. <i>Urtica dioica</i> L.	radix	3	1

171.	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	folium	3.5	1
172.	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	fructus	6.5	1
173.	<i>Vaccinium uliginosum L.</i>	folium	3.5	1
174.	<i>Vaccinium uliginosum L.</i>	fructus	6.5	1
175.	<i>Valeriana officinalis L.</i>	radix	3.5	1
176.	<i>Veratrum album L.</i>	rhizoma	3.5	1
177.	<i>Veratrum nigrum L.</i>	rhizoma	3.5	1
178.	<i>Verbascum densiflorum Bertol.</i>	Flos	7	1
179.	<i>Verbascum phlomoides L.</i>	flos	7	1
180.	<i>Verbena officinalis L.</i>	herba	3.5	1
181.	<i>Veronica officinalis L.</i>	herba	3.5	1
182.	<i>Vinca minor L.</i>	folium	3.5	1
183.	<i>Vinca minor L.</i>	herba	3	1
184.	<i>Viola odorata L.</i>	flos	5.5	1
185.	<i>Viola odorata L.</i>	folium	5	1
186.	<i>Viola odorata L.</i>	radix	5	1
187.	<i>Viola tricolor L.</i>	herba	5	1
188.	<i>Viscum album L.</i>	herba	3	1

---

Лишајеви:

1.	<i>Usnea barbata (L.) Web. In Wigg.</i>	herba	2	1
2.	<i>Evernia prunastri (L.) Ach</i>	herba	2	1
3.	<i>Cetraria islandica (L.) Ach</i>	herba	2	1

---

Гљиве:

1.	<i>Boletus aereus Bull. Fr.</i>	10	1
2.	<i>Boletus aestivalis (Paulet) Fr.</i>	10	1
3.	<i>Boletus edulis Bull. Fr.</i>	10	1
4.	<i>Boletus pinophilus Pilat &amp; Dermek</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 &amp; Lecl.</i>	10	1

10.	<i>Lactarius sanguifluus (Paul.) Fr.</i>	10	1
11.	<i>Lactarius semisanguifluus Heim &amp; Lecl.</i>	10	1
12.	<i>Marasmius oreades (Bolt. Fr.) Fr.</i>	10	1
13.	<i>Tuber magnatum</i>	1	0
14.	<i>Tuber aestivum</i>	1	0
15.	<i>Tuber brumale</i>	1	0

**начин прераде**

Жабе	начин прераде			живе kg	жабљи батаци kg
	живе kg	миланез kg	јоги kg		
1. Rana kl. esculenta	1,8	1	1	1,6	1
2. Rana lessonae	1,8	1	1	1,6	1
3. Rana ridibunda	1,8	1	1	1,6	1
Пужеви	живи kg	начин прераде		живи kg	месо без кућице два кувања, kg
		месо без кућице једно кување, kg	јоги kg		
1. Helix aspersa	2,6	1	1	3,8	1
2. Helix lucorum	2,6	1	1	3,8	1
3. Helix pomatia	2,6	1	1	3,8	1

**ОЗВ 1**

Назив и адреса фирме:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Датум подношења Извештаја:

\_\_\_\_\_

Број дозволе

Назив откупне станице, са подацима о локацији (општина, место)




Потпис овлашћеног лица:

М.П. \_\_\_\_\_

--

Производни објект, постројења и уређаји (назив, капацитет, локација-адреса)

Ред. бр.	ВРСТА	Примљено		Прерађено	
		свежа, сува - kg	датум	производ (тржишни назив) - kg	датум

Потпис овлашћеног

лица:

М.П. \_\_\_\_\_

## ИЗМЕНЕ

По сравању са изворним текстом установљено је да се у тексту Уредбе о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне објављеној у "Службеном гласнику РС", број 31/05, поткрала грешка, па се на основу члана 9. Закона о објављивању закона и других прописа и општих аката и о издавању "Службеног гласника Републике Србије", даје

### Исправка Уредбе о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне

*Исправка је објављена у "Службеном гласнику РС", бр. 45/2005 од 31.5.2005. године.*

У Уредби о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне у члану 25. уместо речи: "бр. 16/96 и 44/96" треба да стоје речи: "број 17/99".

- Из Републичког секретаријата за законодавство

На основу члана 27. став 6. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", број 135/04) и члана 17. став 1. и члана 42. став 1. Закона о Влади ("Службени гласник РС", бр. 55/05 и 71/05 - исправка),

Влада доноси

### Уредбу о изменама Уредбе о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне

*Уредба је објављена у "Службеном гласнику РС", бр. 22/2007 од 23.2.2007. године.*

#### Члан 1.

У Уредби о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне ("Службени гласник РС", бр. 31/05 и 45/05 - исправка), у члану 2. став 2. мења се и гласи:

"Заштићене врсте стављене под контролу сакупљања, коришћења и промета су дивље врсте флоре и гљива наведене у Прилогу 1 и дивље врсте фауне наведене у Прилогу 2".

#### Члан 2.

У члану 14. став 4. мења се и гласи:

"Процењени однос количина заштићених врста односно њихових делова и развојних облика у свежем (непрерађеном) и сувом или на други начин прерађеном стању дат је у Прилогу 3".

#### Члан 3.

Прилози 1, 2 и 3, који су одштампани уз Уредбу о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне ("Службени гласник РС", бр. 31/05 и 45/05 - исправка) замењују се прилозима 1, 2 и 3, који су одштампани уз ову уредбу и чине њен саставни део.

#### Члан 4.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

05 број 110-1962/2005-1

У Београду, 22. фебруара 2007. године

Влада

Председник,  
Војислав Коштуница, с.р.

**ДИВЉЕ ВРСТЕ ФЛОРЕ ЗАШТИЋЕНЕ КОНТРОЛОМ САКУПЉАЊА,  
КОРИШЋЕЊА И ПРОМЕТА**

<b>Биљке (Planta)</b>	
<b>Фам. Alliaceae</b>	
1. <i>Allium ursinum</i> L.	Сремуш, Медвеђи лук, Цремош
<b>Фам. Araliaceae</b>	
2. <i>Hedera helix</i> L.	Бршљан
<b>Фам. Aristolochiaceae</b>	
3. <i>Asarum europaeum</i> L.	Копитњак, Коњско копито, Копитник
<b>Фам. Asteraceae</b>	
4. <i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.	Жута хајдучица, Жута месечина
5. <i>Achillea millefolium</i> L.	Хајдучица, Столист, Спориш
6. <i>Arctium lappa</i> L.	Чичак, Чичак зелени, Лопух
7. <i>Carlina acaulis</i> L.	Вилино сито, Краљевац, Белотрн
8. <i>Inula helenium</i> L.	Оман, Оманика, Девесиле
9. <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	Лопух, Репух, Репушина
10. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Златица, Поганска трава, Челеби грана
11. <i>Tussilago farfara</i> L.	Подбел, Коњско копито, Белушина
<b>Фам. Betulaceae</b>	
12. <i>Betula pendula</i> Roth	Бреза, Бриза, Брез
<b>Фам. Boraginaceae</b>	
13. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Плућњак, Медуника, Великданак
14. <i>Symphytum officinale</i> L.	Црни гавез, Гавез, Врани гавез
<b>Фам. Caryophyllaceae</b>	
15. <i>Gypsophila paniculata</i> L.	Шлајер, Бела сапуњача, Шушуљак
16. <i>Herniaria glabra</i> L.	Сипаница, Језерозлатка, Килавица
17. <i>Herniaria hirsuta</i> L.	Длакава сипаница
18. <i>Herniaria incana</i> Lam.	Сива сипаница
<b>Фам. Cornaceae</b>	
19. <i>Cornus mas</i> L.	Дрен, Дрин, Дрењина
<b>Фам. Corylaceae</b>	
20. <i>Corylus avellana</i> L.	Леска, Лешник, Лиска

<b>Фам. Cupressaceae</b>	
21. <i>Juniperus communis</i> L.	Клека, Вења, Клекиња
22. <i>Juniperus communis</i> L. ssp. <i>nana</i> Syme	Ниска клека, Клечица, Клек
<b>Фам. Equisetaceae</b>	
23. <i>Equisetum arvense</i> L.	Раставић, Барска метлица, Вошће
<b>Фам. Ericaceae</b>	
24. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel	Медвеђе грожђе, Медвеђе уво
<b>Фам. Fabaceae</b>	
25. <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Рањеница
26. <i>Genista tinctoria</i> L.	Жутилица, Жутиловка
27. <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Слатки корен, Коњеда, Сладић
28. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Кокотац, Ждраљика
29. <i>Ononis spinosa</i> L.	Зечји трн, Гладиш, Вучји трн
<b>Фам. Fumariaceae</b>	
30. <i>Fumaria officinalis</i> L.	Димњача
<b>Фам. Gentianaceae</b>	
31. <i>Centaureum umbelatum</i> Gilib	Кичица, Китица, Трава од грознице
32. <i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Свећица, Сириштара, Балканска трава
33. <i>Gentiana cruciata</i> L.	Прострел, Крстаста линцура, Прострео
<b>Фам. Geraniaceae</b>	
34. <i>Geranium robertianum</i> L.	Жива трава, Пастирска иглица, Иглица
<b>Фам. Hypericaceae</b>	
35. <i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	Трепљаста кантарион, Пљускавица трепљаста
36. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Планински кантарион
37. <i>Hypericum perforatum</i> L.	Кантарион, Богородичина трава, Крвавац
38. <i>Hypericum rumelicum</i> Boiss.	Румелијски кантарион, Издашљивица
<b>Фам. Iridaceae</b>	
39. <i>Iris germanica</i> L.	Плава перуника, Питома перуника, Сабљица
40. <i>Iris pseudoacorus</i> L.	Барска перуника, Жута перуника, Дивља перуника
<b>Фам. Lamiaceae</b>	
41. <i>Glechoma hederacea</i> L.	Добричица, Бржтан трава, Самобајка
42. <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	Длакава добричица

43. <i>Lamium album</i> L.	Бела мртва коприва
44. <i>Leonurus cardiaca</i> L.	Срдачица, Коприва од срца, Срченица
45. <i>Marrubium vulgare</i> L.	Бели трљан, Тотрљан, Мацина трава
46. <i>Melissa officinalis</i> L.	Матичњак, Маточина, Пчелињак
47. <i>Origanum vulgare</i> L.	Оригано, Вранилова трава, Враниловка
48. <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Ртањски чај, Китаибелов чубар
49. <i>Satureja montana</i> L.	Вријесак, Вресина, Коњски вресак
50. <i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Подубица, Дубочац, Зубатац
51. <i>Teucrium montanum</i> L.	Трава ива, Дубачац мали, Дубчац
52. <i>Thymus</i> sp.	Мајчина душица, Материна душица, Душичка
<b>Фам. Liliaceae</b>	
53. <i>Colchicum autumnale</i> L.	Ђурђевак, Ђурђица, Ђурђиц
54. <i>Convallaria majalis</i> L.	Ђурђевак, Ђурђица, Ђурђиц
55. <i>Ruscus aculeatus</i> L.	Веприна, Кострика, Шимширика
56. <i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Језичаста кострика, Веприна, Непричац
57. <i>Veratrum nigrum</i> L.	Црна чемерика, Кинавка
<b>Фам. Malvaceae</b>	
58. <i>Althaea officinalis</i> L.	Бели слез, Питоми слез, Слезовина
59. <i>Malva sylvestris</i> L.	Црни слез, Гушчја трава, Слезовача
<b>Фам. Oenotheraceae</b>	
60. <i>Epilobium hirsutum</i> L.	Длакави ноћурак, Руњави ноћурак
61. <i>Epilobium montanum</i> L.	Свиловина
62. <i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Врбовка, ноћура
<b>Фам. Polygonaceae</b>	
63. <i>Polygonum bistorta</i> L.	Желудњак
<b>Фам. Polypodiaceae</b>	
64. <i>Athyrium filix- femina</i> (L.) Roth	Женска папрат, Папратка, Навала
65. <i>Dryopteris filix- mas</i> (L.) Schott	Навала, Мушка папрат, Бујатка
<b>Фам. Primulaceae</b>	
66. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Јаглика, Јаглац, Јагорчевина
67. <i>Primula veris</i> L.	Јаглика, Јагорчика, Крстаста јаглика
68. <i>Primula vulgaris</i> Hudson	Јагорчевина, Јагорчина, Јагличе
<b>Фам. Ranunculaceae</b>	

69. <i>Aconitum vulparia</i> Reichenb.	Вучји корен, Отровни жутац, Црвљивача
70. <i>Helleborus odorus</i> Waldst. & Kit.	Кукурек
71. <i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Крстати копривњак, Саса јетрењача, Јетренка
<b>Фам. Rhamnaceae</b>	
72. <i>Frangula alnus</i> Miller	Крушина, Пасјаковина, Кржавина
<b>Фам. Rosaceae</b>	
73. <i>Alchemilla</i> sp.	Вирак, Вирић, Веркута
74. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Бели глог, Глог, Четица
75. <i>Crataegus oxycantha</i> L.	Црвени глог, Глоговина, Чобанчица
76. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Петостубичасти глог
77. <i>Fragaria vesca</i> L.	Шумска јагода, Јагода, Мамица
78. <i>Geum urbanum</i> L.	Зечја стопа, Блаженак, Зечја нога
79. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rochel	Срчењак, Срчењача, Трава од срдобоље
80. <i>Prunus spinosa</i> L.	Трњина
81. <i>Rosa canina</i> L.	Дивља ружа, Шипак, Шипурак
82. <i>Rubus fruticosus</i> L.	Купина, Јагода
83. <i>Rubus idaeus</i> L.	Малина
<b>Фам. Rubiaceae</b>	
84. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Лазаркиња, Броћаница, Мирисни броћ
<b>Фам. Rubiaceae</b>	
85. <i>Galium verum</i> L.	Ивањско цвеће, Иванова трава, Живбожа
86. <i>Rubia tinctorum</i> L.	Броћ, Велики броћ, Црвенац
<b>Фам. Sambucaceae</b>	
87. <i>Sambucus nigra</i> L.	Зова, Базга, Овзовина
<b>Фам. Scrophulariaceae</b>	
88. <i>Euphrasia</i> sp.	Видац
89. <i>Veronica officinalis</i> L.	Разгон, Честославица
<b>Фам. Tiliaceae</b>	
90. <i>Tilia cordata</i> Miller	Ситнолисна липа, Зимска липа, Липолист
91. <i>Tilia tomentosa</i> Moench	Бела липа, Сребрна липа, Сребрнаста липа
<b>Фам. Vacciniaceae</b>	
92. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Боровница, Боровица, Бросница

<b>Фам. Violaceae</b>	
93. <i>Viola odorata</i> L.	Мирисна љубичица, Питома љубичица, Љубица
94. <i>Viola tricolor</i> L.	Дан и ноћ, Пољска љубица, Милованка
<b>Лишајеви (Lihenes)</b>	
<b>Фам. Usneaceae</b>	
1. <i>Usnea barbata</i> (L.) Web. In Wigg	Шумска брада
<b>Фам. Parmeliaceae</b>	
2. <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	Храстов лишај
3. <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach	Исландски лишај
<b>Гљиве (Fungi)</b>	
<b>Фам. Boletaceae</b>	
1. <i>Boletus aerreus</i> Bull. Fr.	Црни вргањ
2. <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.	Распуцани вргањ
3. <i>Boletus edulis</i> Bull. Fr.	Летњи, јесењи вргањ
4. <i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermerk	Боров вргањ
<b>Фам. Cantharellaceae</b>	
5. <i>Cantharellus cibarius</i> L. Fr.	Лисичарка
6. <i>Craterellus cornucopioides</i> Pers.	Мрка труба
<b>Фам. Russulaceae</b>	
7. <i>Lactarius deliciosus</i> (L.) S.F.Gray.	Рујница
8. <i>Lactarius deterrimus</i> Groger	Смрекина рујница
9. <i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Lecl.	Јелова рујница
10. <i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul.) Fr.	
11. <i>Lactarius semisanguifluus</i> Heim & Lecl.	
<b>Фам. Marasmiaceae</b>	
12. <i>Marasmius oreades</i> (Bolt. Fr.) Fr.	Супача
<b>Фам. Tuberaceae</b>	
13. <i>Tuber magnatum</i>	Бели тартуф
14. <i>Tuber aestivum</i>	Црни летњи тартуф
15. <i>Tuber brumale</i>	Црни зимски тартуф

**ДИВЉЕ ВРСТЕ ФАУНЕ ЗАШТИЋЕНЕ КОНТРОЛОМ САКУПЉАЊА,  
КОРИШЋЕЊА И ПРОМЕТА**

<b>Фауна</b>	
<b>Фам. Acipenseridae</b>	
1. <i>Huso huso</i>	Моруна
<b>Фам. Testudinidae</b>	
2. <i>Testudo hermanni</i>	Шумска корњача
<b>Фам. Viperidae</b>	
3. <i>Vipera ammodytes</i>	Поскок
<b>Фам. Ranidae</b>	
4. <i>Rana kl. Esculenta</i>	Зелена жаба
5. <i>Rana lessonae</i>	Мала зелена жаба
6. <i>Rana ridibunda</i>	Велика зелена жаба
<b>Фам. Helicidae</b>	
7. <i>Helix aspersa</i>	Баштенски пуж
8. <i>Helix leucorum</i>	Шумски, сиви пуж
9. <i>Helix pomatia</i>	Виноградарски пуж
<b>Фам. Hirudinidae</b>	
10. <i>Hirudo medicinalis</i>	Медицинска пијавица

**ОДНОС КОЛИЧИНА ЗАШТИЋЕНИХ ВРСТА У СВЕЖЕМ И СУВОМ  
ОДНОСНО ПРЕРАЂЕНОМ СТАЊУ**

Врста	Део биљке у употреби	свежа kg	сува kg
1	2	3	4
1. <i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm.	Herba	3	1
2. <i>Achillea millefolium</i> L.	Flos	4.5	1
3. <i>Achillea millefolium</i> L.	Herba	4	1
4. <i>Aconitum vulparia</i> Reichenb.	Tuber	3	1
5. <i>Alchemilla</i> sp.	Herba	4	1
6. <i>Allium ursinum</i> L.	Herba	4	1
7. <i>Althaea officinalis</i> L.	Folium	4	1
8. <i>Althaea officinalis</i> L.	Radix	3.5	1

9. Anthyllis vulneraria L.	Flos	5	1
10. Arctium lappa L.	Folium	4	1
11. Arctium lappa L.	Radix	4	1
12. Arctostaphylos uva- ursi (L.) Sprengel	Folium	3	1
13. Asarum europaeum L.	Folium	3	1
14. Athyrium filix- femina (L.) Roth	Rhizome	3	1
15. Atropa bella- donna L.	Folium	6	1
16. Atropa bella- donna L.	Radix	3	1
17. Betula pendula Roth	Folium	2.5	1
18. Betula pendula Roth	Gemma	3	1
19. Carlina acaulis L.	Radix	3.5	1
20. Centaurium umbelatum Gilib	Herba	4	1
21. Colchicum autumnale L.	Semen	2.5	1
22. Convallaria majalis L.	Herba	3	1
23. Cornus mas L.	Fructus	2.5	1
24. Corylus avellana L.	Folium	3	1
25. Crataegus monogyna Jacq.	Flos	5	1
26. Crataegus monogyna Jacq.	Fructus	2.5	1
27. Crataegus monogyna Jacq.	Summitas	3.5	1
28. Crataegus oxycantha L.	Flos	5	1
29. Crataegus oxycantha L.	Fructus	2.5	1
30. Crataegus oxycantha L.	Summitas	3.5	1
31. Crataegus pentagyna Waldst. & Kit. ex Willd.	Flos	5	1
32. Crataegus pentagyna Waldst. & Kit. ex Willd.	Fructus	2.5	1
33. Crataegus pentagyna Waldst. & Kit. ex Willd.	Summitas	3.5	1
34. Dryopteris filix- mas (L.) Schott	Rhizome	3	1
35. Epilobium hirsutum L.	Herba	4	1
36. Epilobium montanum L.	Herba	4	1
37. Epilobium parviflorum Schreber	Herba	4	1
38. Equisetum arvense L.	Herba	3.5	1
39. Euphrasia sp.	Herba	3.5	1
40. Fragaria vesca L.	Herba	3.5	1
41. Frangula alnus Miller	Kortex	2.3	1
42. Fumaria officinalis L.	Herba	4	1

43. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Herba	4	1
44. <i>Galium verum</i> L.	Herba	3.5	1
45. <i>Genista tinctoria</i> L.	Herba	4	1
46. <i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Radix	3	1
47. <i>Gentiana cruciata</i> L.	Herba	4	1
48. <i>Gentiana cruciata</i> L.	Radix	3.2	1
49. <i>Geranium robertianum</i> L.	Herba	4	1
50. <i>Geum urbanum</i> L.	Radix	3.5	1
51. <i>Glechoma hederacea</i> L.	Herba	3	1
52. <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	Herba	3	1
53. <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Radix	3	1
54. <i>Gypsophila paniculata</i> L.	Radix	3	1
55. <i>Hedera helix</i> L.	Folium	3.5	1
56. <i>Helleborus odorus</i> Waldst. & Kit.	Radix	4	1
57. <i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Herba	4	1
58. <i>Herniaria glabra</i> L.	Herba	3	1
59. <i>Herniaria hirsuta</i> L.	Herba	3	1
60. <i>Herniaria incana</i> Lam.	Herba	3	1
61. <i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	Herba	3	1
62. <i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Herba	3	1
63. <i>Hypericum perforatum</i> L.	Herba	3	1
64. <i>Hypericum rumelicum</i> Boiss.	Herba	3	1
65. <i>Inula helenium</i> L.	Radix	3.5	1
66. <i>Iris germanica</i> L.	Rhizome	3	1
67. <i>Iris pseudoacorus</i> L.	Rhizome	3	1
68. <i>Juniperus communis</i> L.	Fructus	1.5	1
69. <i>Juniperus communis</i> L. ssp. <i>nana</i> Syme	Fructus	1.5	1
70. <i>Lamium album</i> L.	Flos	5	1
71. <i>Leonurus cardiaca</i> L.	Herba	3.5	1
72. <i>Malva sylvestris</i> L.	Flos	5	1
73. <i>Malva sylvestris</i> L.	Folium	4	1
74. <i>Marrubium vulgare</i> L.	Herba	3.5	1
75. <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Herba	4	1
76. <i>Melissa officinalis</i> L.	Folium	4.5	1

77. <i>Melissa officinalis</i> L.	Herba	4	1
78. <i>Mentha spicata</i> L.	Folium	6	1
79. <i>Mentha spicata</i> L.	Herba	5	1
80. <i>Ononis spinosa</i> L.	Radix	3	1
81. <i>Origanum vulgare</i> L.	Herba	4	1
82. <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	Radix	4	1
83. <i>Polygonum bistorta</i> L.	Rhizome	4	1
84. <i>Potentilla anserina</i> L.	Herba	4	1
85. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	Rhizome	3	1
86. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Flos	6	1
87. <i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Radix	3	1
88. <i>Primula veris</i> L.	Flos	6	1
89. <i>Primula veris</i> L.	Radix	3	1
90. <i>Primula vulgaris</i> Hudson	Flos	6	1
91. <i>Primula vulgaris</i> Hudson	Radix	3	1
92. <i>Prunus spinosa</i> L.	Fructus	4	1
93. <i>Prunus spinosa</i> L.	Flos	4	1
94. <i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Folium	4	1
95. <i>Rosa canina</i> L.	Fructus	2.1	1
96. <i>Rubia tinctorum</i> L.	Radix	3	1
97. <i>Rubus fruticosus</i> L.	Herba	4.5	1
98. <i>Rubus idaeus</i> L.	Herba	4.5	1
99. <i>Ruscus aculeatus</i> L.	Rhizome	4	1
100. <i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Rhizome	4	1
101. <i>Salvia sclarea</i> L.	Folium	4	1
102. <i>Sambucus nigra</i> L.	Flos	6	1
103. <i>Sambucus nigra</i> L.	Fructus	4	1
104. <i>Saponaria officinalis</i> L.	Radix	3	1
105. <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb.	Herba	3	1
106. <i>Satureja montana</i> L.	Herba	3	1
107. <i>Sideritis montana</i> L.	Herba	3	1
108. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Herba	4	1
109. <i>Symphytum officinale</i> L.	Radix	3.5	1
110. <i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Herba	3	1

111. <i>Teucrium montanum</i> L.	Herba	3	1
112. <i>Thymus</i> sp.	Herba	3	1
113. <i>Tilia cordata</i> Miller	Flos	3	1
114. <i>Tilia tomentosa</i> Moench	Flos	3	1
115. <i>Tussilago farfara</i> L.	Folium	4	1
116. <i>Tussilago farfara</i> L.	Flos	5	1
117. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Folium	3.5	1
118. <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Fructus	6.5	1
119. <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Folium	3.5	1
120. <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Fructus	6.5	1
121. <i>Valeriana officinalis</i> L.	Radix	3.5	1
122. <i>Veratrum nigrum</i> L.	Rhizome	3.5	1
123. <i>Veronica officinalis</i> L.	Herba	3.5	1
124. <i>Viola odorata</i> L.	Flos	5.5	1
125. <i>Viola odorata</i> L.	Folium	5	1
126. <i>Viola odorata</i> L.	Radix	5	1
127. <i>Viola tricolor</i> L.	Herba	5	1
128. <i>Viscum album</i> L.	Herba	3	1

### Лишајеви

1. <i>Usnea barbata</i> (L.) Web. In Wigg.	Herba	2	1
2. <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	Herba	2	1
3. <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach	Herba	2	1

### Гљиве

1. <i>Boletus aereus</i> Bull. Fr.		10	1
2. <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.		10	1
3. <i>Boletus edulis</i> Bull. Fr.		10	1
4. <i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermek		10	1
5. <i>Cantharellus cibarius</i> L. Fr.		10	1
6. <i>Craterellus cornucopioides</i>		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>	1	0
14. <i>Tuber aestivum</i>	1	0
15. <i>Tuber brumale</i>	1	0

### Фауна

Врста	свежа kg	сува kg
1. <i>Huso huso</i>	1	
2. <i>Testudo hermanni</i>		1
3. <i>Vipera ammodytes</i>		1
4. <i>Hirudo medicinalis</i>	1	

Врста	свежа kg		начин прераде	
	жива	Миланез	јоги	жабљи батаци
5. <i>Rana kl. Esculenta</i>	1,8	1	1	1
6. <i>Rana lessonae</i>	1,8	1	1	1
7. <i>Rana ridibunda</i>	1,8	1	1	1
	живи пуж	месо без кућице 1 кување	живи пуж	месо без кућице 1 кување
8. <i>Helix aspersa</i>	2,6	1	3,8	1
9. <i>Helix leucorum</i>	2,6	1	3,8	1
10. <i>Helix pomatia</i>	2,6	1	3,8	1