

**702.**

На основу члана 12 став 3 Закона о научноистраживачкој дјелатности („Службени лист РЦГ”, број 71/05) и члана 196 став 1 Закона о општем управном поступку („Службени лист РЦГ”, број 60/03), Министарство просвјете и науке доноси

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. Издаје се лиценца за рад научноистраживачкој установи Медицинском факултету, организационој јединици Универзитета Црне Горе, са сједиштем у Подгорици, за обављање научноистраживачке дјелатности из области медицинских наука.

2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења.

Број: 01/1831

Подгорица, 18. октобра 2010. године

**Министарство просвјете и науке**  
Министар,  
**Славољуб Стијеповић, с.р.**

**703.**

На основу члана 12 став 1 Закона о научноистраживачкој дјелатности („Службени лист РЦГ”, број 71/05) и члана 196 став 1 Закона о општем управном поступку („Службени лист РЦГ”, број 60/03), Министарство просвјете и науке доноси

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. Издаје се лиценца за рад научноистраживачкој установи ЗУ Институту за јавно здравље, са сједиштем у Подгорици, за обављање научноистраживачке дјелатности из области медицинских наука.

2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења.

Број: 01/1837

Подгорица, 15. октобра 2010. године

**Министарство просвјете и науке**  
Министар,  
**Славољуб Стијеповић, с.р.**

**704.**

На основу члана 12 став 3 Закона о научноистраживачкој дјелатности („Службени лист РЦГ”, број 71/05) и члана 196 став 1 Закона о општем управном поступку („Службени лист РЦГ”, број 60/03), Министарство просвјете и науке доноси

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. Издаје се лиценца за рад научноистраживачкој установи Правном факултету, организационој јединици Универзитета "Медитеран", са сједиштем у Подгорици, за обављање научноистраживачке дјелатности из области друштвених наука.

2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном листу Црне Горе".

Број: 01/1833

Подгорица, 15. октобра 2010. године

**Министарство просвјете и науке**  
Министар,  
**Славољуб Стијеповић, с.р.**

**705.**

На основу члана 81 став 4 Закона о заштити природе („Службени лист ЦГ” број 51/08) Министарство уређења простора и заштите животне средине у сарадњи са Министарством пољопривреде, шумарства и водoprивреде доноси

**П Р А В И Л Н И К**  
**О БЛИЖЕМ НАЧИНУ И УСЛОВИМА**  
**САКУПЉАЊА, КОРИШЋЕЊА И ПРОМЕТА**  
**НЕЗАШТИЋЕНИХ ДИВЉИХ ВРСТА ЖИВОТИЊА,**  
**БИЛЈАКА И ГЛЈИВА КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ У**  
**КОМЕРЦИЈАЛНЕ СВРХЕ**

**Члан 1**

Ovim pravilnikom propisuje se bliži način i uslovi sakupljanja, korišćenja i prometa nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva koje se koriste u komercijalne svrhe i lista nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva.

**Члан 2**

Sakupljanje, korišćenje i promet nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva može se vršiti u količini i na način kojim se obezbjeđuje očuvanje njihovih populacija na osnovu dozvole u skladu sa zakonom.

Lista nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva koje se koriste u komercijalne svrhe odštampana je uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Sakupljanje i korišćenje nezaštićenih vrsta životinja, biljaka i gljiva u šumama vrši se na način utvrđen zakonom, ovim pravilnikom i programom gazdovanja šumama, u skladu sa zakonom.

Sakupljanje i korišćenje nezaštićenih vrsta životinja, biljaka i gljiva na zaštićenim prirodnim dobrima može se vršiti u skladu sa planom upravljanja i godišnjim programom upravljanja na osnovu dozvole, u skladu sa zakonom i ovim pravilnikom.

**Члан 3**

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:

1. korišćenje nezaštićenih vrsta životinja, biljaka i gljiva je njihovo sakupljanje radi stavljanja u promet u komercijalne svrhe, kao i sakupljanje njihovih djelova odnosno razvojnih oblika;

2. sakupljanje je sakupljanje nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva i njihovih djelova u svrhu prerade i stavljanja u promet u komercijalne svrhe;

3. djelovi biljaka odnosno razvojni oblici su: nadzemni dio (herba), cvijet (flos), list (folium), izdanci (turiones), pupoljci (gemmae), plod (fructus), sjeme (semen), kora (cortex), drvo (lignum) stelja (thallus), spore (spora) i podzemni dijelovi: korijen (radix), gomolj (tuber), rizom (rhizoma) i lukovica (bulbus);

4. micelijum je tijelo gljive, koje se nalazi unutar supstrate (zemljišta ili biljnih ostataka);

5. plodonosna tijela su organi za razmnožavanje gljiva koji su neophodni za preživljavanje gljiva;

6. podzemne gljive su divlje gljive čija se plodonosna tijela razvijaju ispod površine zemljišta;

7. nadzemne gljive su gljive čija se plodonosna tijela razvijaju na površini zemljišta ili na biljnom supstratu.

**Члан 4**

Sakupljanje nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva u komercijalne svrhe je sakupljanje dnevno u količinama većim od:

- 0,5 kg puževa;

- 1 kg žabljih bataka;

- 5 komada podzemnih djelova biljnih vrsta;

- 2 kg stabljike;
- 1 kg listova;
- 1 kg cvjetova;
- 0,5 kg sjemena;
- 10 kg plodova;
- 0,5 kg pupoljaka;
- 1 kg stelje pojedine biljne vrste, dnevno u svje-  
žem stanju;
- 2 kg plodonosnih tijela nadzemnih vrsta gljiva i
- 0,1 kg podzemnih vrsta gljiva.

#### Član 5

Sakupljanje i korišćenje nezaštićenih divljih vrsta puževa u komercijalne svrhe može se vršiti u periodu od 1. juna do 1. oktobra, ukoliko je širina kućice veća od 34 mm.

Izuzetno od stava 1 ovog člana sakupljanje puževa za potrebe matičnog legla kod osnivanja farmi puževa, može se vršiti u periodu od 1. maja do 1. oktobra.

#### Član 6

Sakupljanje i korišćenje nezaštićenih divljih vrsta zelenih žaba u komercijalne svrhe može se vršiti u periodu od 15. juna do 1. septembra ako je:

- težina od 50 gr do 120 gr i
- dužina od 8 cm do 15 cm.

Sakupljanje zelenih žaba može se vršiti na istom prostoru najviše dvije godine uzastopno.

#### Član 7

Sakupljanje i korišćenje nezaštićenih divljih vrsta biljaka u komercijalne svrhe može se vršiti u optimalnoj fazi vegetativnog razvoja (u fazi cvjetanja, odnosno plodonošenja), a ukoliko se sakupljaju podzemni organi (rizom i korijen), prilikom sakupljanja mora se ostaviti dio podzemnog organa sa vegetativnim pupoljkom u zemlji pod uslovom da se:

- ne upotrebljavaju mehanička sredstva koja oštećuju ili uništavaju vegetativne organe (grebeni kod branja borovnica i dr.);

- ne čupaju ili oštećuju podzemni organi (korijen, rizom i dr.);

- na području sakupljanja ostavi najmanje 25% od ukupno utvrđene količine biljne vrste;

- ne lome, oštećuju stabla i grane drveća i žbunova kod sakupljanja ploda, cvijeta, lista i pupoljaka i ne nanosi druga šteta biljnoj vrsti i njenom staništu;

- nezaštićene vrste biljaka sakupljaju na rastojanju većem od 100 m od prometnih saobraćajnica;

- nezaštićene vrste biljaka sakupljaju na rastojanju većem od 1000 m od deponija otpada;

- jame iskopane vadenjem podzemnih djelova divljih vrsta biljaka vrate u prvobitno stanje i

- sakupljanje ne vrši na istim površinama svake godine, osim ako se na osnovu utvrđenog stanja populacije na tom području procijeni da neće doći do ugrožavanja populacije te vrste.

#### Član 8

Sakupljanje i korišćenje nezaštićenih divljih vrsta nadzemnih gljiva u komercijalne svrhe može se vršiti pod uslovom:

- da se sakupljaju samo plodonosna tijela uvrta-  
jem, bez čupanja, ukoliko na njima nema znakova propadanja (truljenje, pljesnivost i izrazita crvljivost);

- da se ne sakupljaju tek iznikla plodonosna tijela;

- da je prečnik šešira vrgnja, ježevica i mlječnica veći od 4 cm, odnosno lisičarke, smrčka i mrke trube, iznad 2 cm;

- da se prenose u ambalaži koja omogućava venti-  
laciju radi rasijavanja spora;

- da se prekrije supstrat mjesta sa kojeg je ubrana gljiva;

- da se sijeku nožem i beru rukom;

- da se ne oštećuje micelijum ili neposredno stanište;

- da se na području sakupljanja ostavi najmanje 25% od ukupno utvrđene količine vrste gljive i

- da se sakupljanje ne vrši na istim površinama svake godine, osim ako se na osnovu utvrđenog stanja populacije na tom području procijeni da neće doći do ugrožavanja populacije te vrste.

#### Član 9

Sakupljanje i korišćenje nezaštićenih divljih vrsta podzemnih gljiva u komercijalne svrhe može se vršiti uz pomoć dresiranog psa pod uslovom:

- da se podzemne gljive vade lopaticom čije sječivo nije duže od 15 cm i šire od 8 cm;

- da je plodonosno tijelo velikih bijelih tartufa veće od 15 mm;

- da se rupe, nastale vadenjem plodonosnih tijela podzemnih gljiva, vrate u prvobitno stanje;

- da prilikom vadenja, iskopana rupa nije veća od 30 cm;

- da rupe dnevnog iskopa nijesu na udaljenosti manjoj od 150 cm;

- da se trula i crvljiva plodonosna tijela podzemnih gljiva ponovo zakopaju na mjestu vadenja;

- da se koristi svjetiljka sa halogenom sijalicom i akumulatorskim baterijama, ako se sakupljanje gljiva obavlja u sumrak ili noću i

- da se sakupljanje ne vrši na istim površinama svake godine, osim ako se na osnovu utvrđenog stanja populacije na tom području procijeni da neće doći do ugrožavanja populacije te vrste.

#### Član 10

Sakupljanje nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva može da vrši pravno ili fizičko lice koje je registrovano u Centralnom registru Privrednog suda za otkup i promet nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva, na osnovu dozvole u skladu sa zakonom (u daljem tekstu: sakupljač).

#### Član 11

Sakupljač vodi evidenciju o sakupljenim divljim vrstama životinja, biljaka i gljiva i o njihovom stavljanju u promet.

Evidencija o sakupljenim divljim vrstama životinja, biljaka i gljiva vodi se na Obrascu 1, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Evidencija o divljim vrstama životinja, biljaka i gljiva stavljenim u promet vodi se na Obrascu 2, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

#### Član 12

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu i uslovima sakupljanja i korišćenja nezaštićenih biljnih vrsta (»Službeni. list RCG«, br.27/02 i 64/03).

#### Član 13

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu Crne Gore«.

Broj: 07-2668/6

Podgorica, 19.10.2010.godine

Ministar

**Branimir Gvozdrenović, s.r.**

## LISTA NEZAŠTIĆENIH DIVLJIH VRSTA ŽIVOTINJA, BILJAKA I GLJIVA KOJE SE KORISTE U KOMERCIJALNE SVRHE

### I Mekušci

1. Helix pomatia (Linnaeus, 1758) - vinogradski puž
2. Helix aspersa (O. F. Muller, 1774) – baštenski puž
3. Helix lucorum (Linnaeus, 1758) - šumski puž

### II Vodozemci

- Pelophylax ridibundus, velika zelena žaba
- Pelophylax kl. esculentus, zelena žaba
- Pelophylax lessonae, mala zelena žaba

### III Biljke

Abies alba Miller - jela  
 Accacia dealbata Link - mimoza  
 Achillea millefolium L. - bijela hajdučica  
 Aconitum spp. - jedići  
 Agrimonia eupatoria L. - petrovac  
 Alchemilla vulgaris L. – virak  
 Alnus glutinosa (L.) Gaertn. - jova  
 Allium ursinum L. - srijemuš  
 Althea officinalis L. - bijeli sljez  
 Anemone nemorosa L. - breberina  
 Anemone hepatica L. - jetrenjača  
 Antennaria dioica (L.) Gaert. - zečja nožica  
 Anthyllis vulneraria L. - ranjenik  
 Arctium spp. - čičci  
 Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. - medveđe grožđe  
 Artemisia annua L. - pelen  
 Artemisia absinthium L. - pelen  
 Asarum europaeum L. - kopitnjak  
 Asparagus sp. špargle  
 Asperula odorata L. – lazarkinja  
 Astrantia major L. - zvjezdina  
 Athirium filix-femina (L.) Roth - ženska paprat  
 Atropa belladonna L. - velebilje  
 Bellis sylvestris L. - krasuljak  
 Betula spp. - breze  
 Berberis vulgaris L. - žutika  
 Borago officinalis L. - boražina  
 Bryonia alba L. - bljuštac  
 Calamintha sp. - gorske metvice  
 Capsella bursa pastoris (L.) Med. - rusomača  
 Carlina acaulis L. - kraljevica  
 Castanea sativa L. - koštanj, kesten  
 Centaurea cyanus L. - različak  
 Centaurium erythraea Rafn. - kičica  
 Ceratonia siligua L. - rogač

N  
E  
S  
P  
A  
  
C  
O  
M  
P  
U  
T  
E  
R  
S  
  
D  
O  
O  
  
©  
2  
0  
1  
0

Chelidonium maius L. - rosopas  
 Cichorium intybus L. - vodopija  
 Colchicum autumnale L. - mrazovac  
 Consolida regalis S. F. Gray - kokotić  
 Convalaria majalis - đurđevak  
 Cornus mas L. - drenjina  
 Coryllus avellana L. – lijeska  
 Cotynus coggygria L. - ruj  
 Crataegus monogyna Jacq. - glog  
 Datura stramonium L. - bazdulja  
 Digitalis spp. - naprstci  
 Dryopteris filix-mas (L.) Schott - navala  
 Equisetum sp. – rastavići  
 Eupatorium cannabinum L. - konopljuša  
 Fagus sylvatica L. - bukva  
 Filipendula hexapetala Gilib. - suručica  
 Foeniculum vulgare Mill. - komorač  
 Fragaria vesca L. - šumska jagoda  
 Frangula alnus Miller - žestika, krušina, pasdrijen  
 Fumaria officinalis L. - dimnjača  
 Galium verum L. - ivanjsko cvijeće  
 Gentianella crispata (Vis.) Holub - gorčica  
 Geranium macrorrhizum L. - zdravac  
 Geranium robertianum L. - živa trava  
 Geum urbanum L. - zečja stopa  
 Glechoma hederacea L. - dobričica  
 Helichrysum italicum (Roth) Guss. – smilje  
 Heracleum sphondylium L. - mečija šapa  
 Humulus lupulus L. - hmelj  
 Hypericum perforatum L. - kantarion  
 Hyosciarnus niger L. - crna bunika  
 Hyssopus officinalis L. - miloduh  
 Inula helenium L. - oman  
 Iris germanica L. - plava perunika  
 Iris pseudacorus L. - barska perunika  
 Juniperus oxycedrus L. - primorska kleka  
 Laurus nobilis L. - lovor  
 Leonurus cardiaca L. - srečnik, srdačica  
 Linaria vulgaris Miller – anolist  
 Malus sylvestris Miller - divlja jabuka  
 Malva sylvestris L. - crni sljez  
 Marrubium vulgare L. - očajnica  
 Matricaria chamomilla L. - kamilica  
 Melissa officinalis L. - matičnjak  
 Mentha spp. - metvica, nana  
 Myrtus communis L. - mirta  
 Narcissus radiflorus L. - narcis, dokoljen, sunovrat  
 Olea europaea L. - maslina  
 Ononis spinosa L. - zečji trn  
 Origanum vulgare L. - vranilova trava  
 Paliurus spina christii Mill. - drača  
 Picea abies (L.) Karsten – smrča  
 Pirus piraster Burgsd. - divlja kruška  
 Physalis alkekengi L. - vučja jagoda

Plantago lanceolata L. - uskolisna bokvica  
 Plantago major L. - velika bokvica  
 Polygonum aviculare L. – troskot  
 Polygonatum odoratum (Mill.) Druce - mirisni solomonov pečat  
 Polygonatum multiflorum (L.) All. - solomonov pečat  
 Populus tremula L. - trepetljika  
 Potentilla anserina L. - steža, gušćja trava  
 Primula elatior (L.) Hill. - jaglac  
 Primula veris Huds. - jaglika  
 Primula vulgaris Huds. - jagorčevina  
 Prunus spinosa L. - trnjina  
 Pulmonaria officinalis L. - plućnjak  
 Punica granatum L. - šipak, nar  
 Quercus spp. - hrast  
 Ranunculus ficaria L. - ledinjak  
 Rhamnus falax L. - smrdljika  
 Rosa canina L. - šipurak  
 Rosmarinus officinalis L. - ruzmarin  
 Rubus ulmifolius L.- kupina  
 Rubus idaeus L. – malina  
 Rumex acetosa L. - kišelica  
 Ruscus aculeatus L. – kostrika  
 Salix alba L. - bijel vrba  
 Salvia officinalis L. - pelin  
 Sambucus nigra L. – zova  
 Sambucus ebulus L. - aptovina  
 Sanguisorba minor Scop. - lubeničarka  
 Sanicula europaea L. - milogled  
 Saponaria officinalis L. - sapunjača  
 Satureja montana L. - ofresina, vriesak  
 Sedum acre L. - žednjak  
 Solanum dulcamara L. - razvodnik  
 Solidago virga aurea L. – zlatnica  
 Sorbus aucuparia L. - jarebika  
 Spartium junceum L. - žukva, brnistra  
 Sylibum marianum (L.) Gaertn. - šareni čkalj  
 Symphytum officinale L. - gavez  
 Taraxacum officinale L. – maslačak  
 Telekia speciosa (Schreb.) Baumg. - crni oman  
 Teucrium polium L. - pepeljuša  
 Teucrium chamaedrys L. - dubačac  
 Teucrium montanum L. - trava iva  
 Thymus spp. - majčina dušica  
 Tilia spp. - lipe  
 Trifolium pratense L. - crvena djetelina  
 Trifolium repens L. - bijela djetelina  
 Tussilago farfara L. - podbjel  
 Urtica dioica L. - kopriva  
 Vaccinium myrtillus L. - borovnica  
 Vaccinium uliginosum L. - crnozma borovnica  
 Valeriana officinalis L. - odoljen

Veronica chamaedrys L. - zmijina trava  
 Vitex agnus castus L. - konopljika  
 Viola arvensis Murr. - poljska ljubičica  
 Viola odorata L. - mirisna ljubičica  
 Viscum album L. - imela

#### IV GLJIVE

##### a) Nadzemne komercijalne vrste gljiva:

###### 1. Mednjače vrste:

A. mellea - mednjača  
 A. ostoyae

###### 2. Vrganji, vrste:

Boletus aestivalis - raspucali vrganj  
 B. edulis - pravi vrganj  
 B. pinophilus - borov vrganj

###### 3. Lisičarke, vrste:

Cantharellus cibarius - lisičarka, isključujući varijetet: amethysteus  
 Craterellus cornucopioides - mrka truba

###### 4. Jež gljive, vrste:

Hydnum repandum - prosenjak  
 H. rufescens - jež gljiva

###### 5. Mliječnice, vrste:

Lactarius deliciosus - borovača, mliječnica  
 L. deterrimus - smrčina mliječnica  
 L. salmonicolor - jelina mliječnica  
 L. sanguifluus - krvava mliječnica  
 L. semisanguifluus - polukrvna mliječnica

###### 6. Smrčci, vrste:

Morchella conica - stožasti smrčak  
 M. esculenta – svijetli smrčak

###### 7. Marasmius orades - vilin klinčac, supača

##### b) Podzemne komercijalne vrste gljiva

###### 1. Veliki bijeli i crni tartufi:

Tuber spp.

Образак 1

**Evidencija o sakupljenim nezaštićenim divljim vrstama životinja, biljaka i gljiva**

Naziv i adresa sakupljača: _____	Datum sakupljanja _____
_____	_____

Broj dozvole	podaci o lokaciji (opština, mjesto sakupljanja)

Vrsta životinje, biljke ili gljive koja se sakuplja	Djelovi biljaka koji se sakupljaju (korijen, rizom, list, cvijet, plod i dr)	N Sakupljena količina(kg/ komada)	Period sakupljanja	Mjesto sakupljanja - lokacija
		m p u t e r s		
		d o o		
		© 2 0 1 0		

