

Dozvola za sakupljanje divljih gljiva u regiji Landes (jugozapadna Francuska)



Sylvain Gaudin © CNPF

Ključne riječi:

sakupljanje divljih gljiva
dozvola za sakupljanje

NDŠP:

Divlje gljive i tartufi

Razmjer:

Lokalni



Kontekst

Prema francuskom zakonu, „plodovi iz prirode [...] pripadaju vlasniku sukladno pravu na pristup“ (Građanski zakonik, članak 547). Stoga je potrebno tražiti dozvolu od vlasnika prije sakupljanja u privatnim šumama. Točnije, vlasnik ima mogućnost organizacije sakupljanja gljiva na svom posjedu izradom nacрта za propis kojim bi se regulirala pravila. Upravo je to Jacques Hazera učinio na svom imanju.

Na samom početku sezone sakupljanja, vlasnik u lokalnim novinama objavljuje oglas podsjećajući javnost da je sakupljanje gljiva u privatnim šumama zabranjeno. U ovakvim priopćenjima naglašeno je da od sada svi mogu dobiti dozvolu za berbu koja vrijedi godinu dana od 1. kolovoza.

Pravilima su određeni i uvjeti korištenja: poštivanje tla, gljiva, šumskih životinja, biljaka i privatnih kuća uz, naravno, apsolutnu zabranu paljenja vatre. Pravilnik pruža informacije o odgovornosti, ograničenjima itd. licenciranih sakupljača, kao i savjete za poštivanje šuma i rada šumara.



Cilj

Kako bi riješio probleme koji proizlaze iz sakupljanja divljih gljiva, Jacques Hazera, šumar iz regije Landes (jugozapadna Francuske), uveo je pravu dozvolu za sakupljanje koja odlično služi od jeseni 1999.

Uvođenje ove dozvole za sakupljanje ima nekoliko ciljeva:

1. Omogućiti sakupljanje onima koji žele sakupljati gljive u mirnom okruženju
2. Stvoriti uvjete za mirnu atmosferu u šumi
3. Spriječiti prekomjerno iskorištavanje resursa gljiva
4. Osigurati vlasniku poštenu naknadu za odnošenje njegovih „prirodnih plodova“

✓ Rezultati

Nakon nekoliko godina primjene ovog sustava, vlasnik J. Hazera smatra da se stanje u njegovoj šumi znatno poboljšalo:

- Automobili više nisu nemarno parkirani, ceste su slobodne;
- Broj sakupljača gljiva znatno se smanjio;
- Gotovo svi sakupljači mogu se identificirati (ime, adresa, registarski broj vozila);
- Vlasnici dozvola za sakupljanje su zadovoljni: ubiru više plodova nego prije te su međusobno stvorili uljudnije odnose



Utjecaji i slabosti

Ovaj primjer dokazuje da jedna osoba može kontrolirati šumu od oko 300 hektara na miroljubiv način. Međutim, valja napomenuti da tijekom razdoblja berbe gljiva vlasnik polovinu vremena kontrolira aktivnosti, uz brojne domišljate načine da iznenadi „krivolovce“. Stoga, primjerice, možda postoji i izvor novih radnih mjesta u kontekstu udruga vlasnika šuma.



Buduće preporuke

U konačnici, cilj vlasnika J. Hazere bio bi osnivanje društvenog udruženja. Međutim, to iziskuje osiguravanje velikog područje koje bi bilo lako nadgledati, što je rijetko slučaj za izolirane šumske posjede. Hazera smatra da nikada ne bi mogao implementirati ovaj sustav da nije prethodno održao mnoge razmjene sa svojim susjedima kako bi se suzbile sve enklave.



Isabelle Barranger © CNPF

Dodatne informacije

Pravila dozvola za sakupljanje (na francuskom):

<http://www.pijouls.com/blog/wp-content/uploads/2015/09/R%C3%A8glement-du...>

Autor

Kontakt

Jacques HAZERA,
jacques.hazera@pijouls.com

Organizacija

Cabinet d'expertise Pijoul'S

Država i regija

Francuska, Nova Akvitanija

Objavljeno:

5. 10. 2019.



O projektu INCREDBLE

Projekt INCREDBLE nastoji dokazati važnu ulogu koju nedrvni šumski proizvodi igraju u održivom gospodarenju šumama i ruralnom razvoju tako što stvaraju mreže za razmjenu znanja i vještina. Projekt "Inovativne mreže dionika vezanih za pluto, smolu i jestive nedrvne šumske proizvode u mediteranskom bazenu" (INCREDBLE) promiče suradnju i inovaciju između sektora kako bi se istaknuli vrijednost i potencijal nedrvnih šumskih proizvoda u regiji.

Financiranje

Projekt "Inovativne mreže dionika vezanih za pluto, smolu i jestive nedrvne šumske proizvode u mediteranskom bazenu" (INCREDBLE) financiran je iz programa Obzor 2020 Europske Komisije na temelju sporazuma o bespovratnim sredstvima br. 774632.

This project has received funding from the European Union's H2020 research and innovation programme under grant agreement No. 774632.

