

# MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



## ORDIN

### **Nr. ....din .....2016 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind recoltarea și achiziționarea produselor nelemnoase specifice fondului forestier național**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. ....../.....2016 al Direcției politici și strategii în silvicultură,

În temeiul prevederilor art. II alin. (8) din Legea nr. 133 din 8 iunie 2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46 din 19 martie 2008 privind Codul silvic, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38 din 21 ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

Pentru aplicarea prevederilor art. 58, alin. (5) din Legea nr. 46 din 19 martie 2008 Cod silvic republicată,

**ministrul mediului, apelor și pădurilor** emite următorul

## ORDIN

**Art.1.** - Se aprobă Instrucțiunile privind recoltarea și achiziționarea produselor nelemnoase specifice fondului forestier național, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 2.** - Prezentul Ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**MINISTRU**

**Cristiana PAȘCA-PALMER**

## **Instrucțiuni privind recoltarea și achiziționarea produselor nelemnoase specifice fondului forestier național**

**Art. 1.** – Prezentele Instrucțiuni privind recoltarea și achiziționarea produselor forestiere nelemnoase specifice fondului forestier național, denumite în continuare Instrucțiuni, stabilesc modul de organizare a recoltării și achiziției produselor forestiere nelemnoase specifice fondului forestier național prevăzute în Anexa nr. 1 și Anexa nr. 2.

**Art. 2.** – În sensul prezentelor Instrucțiuni, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

- a) recoltare - culegerea produselor forestiere nelemnoase sau a părților acestora;
- b) achiziție - procurarea produselor forestiere nelemnoase direct de la persoanele fizice care desfășoară activități de recoltare, pentru care acestea primesc contravaloarea muncii depuse;
- c) primă punere pe piață – activitatea de vânzare (de către achizitor, adică proprietar de teren sau ocol silvic) către orice cumpărător persoană fizică sau juridică a produselor forestiere nelemnoase recoltate și/sau achiziționate;
- d) autoritate competentă pentru emiterea autorizațiilor privind recoltarea și achiziționarea - autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, respectiv agențiile județene pentru protecția mediului, iar pentru Rezervația Biosferei “Delta Dunării”, Administrația Rezervației Biosferei “Delta Dunării”;
- e) autoritate competentă pentru emiterea autorizațiilor de recoltare a produselor nelemnoase specifice fondului forestier național - ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, după caz, a terenurilor forestiere și a altor terenuri de pe care se recoltează produsele forestiere nelemnoase din Anexa nr. 1 și Anexa nr. 2;
- f) centru de prelucrare - centrul în care sunt prelucrate și/sau conservate exemplare ale speciilor din flora sălbatică supuse activității de recoltare;
- g) centru de achiziție – centrul în care are loc achiziționarea și depozitarea pe termen scurt, în vederea comercializării, a cantităților de produse forestiere nelemnoase recoltate;
- h) punct de achiziție – locație cu caracter temporar în care are loc activitatea de achiziție;
- i) valorificare – activitatea de recoltare și/sau achiziție, urmată de comercializarea sau procesarea produselor forestiere nelemnoase.

**Art. 3.**– Produsele nelemnoase specifice fondului forestier național aparțin proprietarilor sau deținătorilor cu titlu legal al terenurilor forestiere din fondului forestier național, după caz, cu excepția faunei de interes cinegetic și a peștelui din apele de munte.

**Art. 4.** – (1) În scopul garantării dreptului de proprietate asupra produselor forestiere nelemnoase, dreptul de primă punere pe piață a acestor produse aparține doar proprietarului sau ocolului silvic care asigură administrarea, după caz, sau prestează servicii silvice pentru terenurile din fondul forestier național sau de pe alte terenuri de pe care se recoltează produsele forestiere nelemnoase prevăzute în Anexa nr. 1 și Anexa nr. 2.

(2) Produsele forestiere nelemnoase prevăzute la alin. (1) sunt următoarele:

a) ciuperci comestibile, potrivit Listei speciilor de ciuperci comestibile din fondul forestier național pentru care este necesară autorizarea recoltării și achiziționării prevăzute în Anexa nr. 1.

b) plante utilizate în scop alimentar, medicinal sau cosmetic, potrivit Listei speciilor de plante utilizate în scop alimentar, medicinal sau cosmetic pentru care este necesară autorizarea recoltării și achiziționării prevăzute în Anexa nr. 2.

(3) În cazul în care terenul de pe care se recoltează produse forestiere nelemnoase nu face obiectul niciunui contract de administrare sau de prestări servicii silvice, proprietarul terenului va încheia un contract de prestări servicii silvice de recoltare și achiziționare cu un ocol silvic competent teritorial conform Legii 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare.

**Art. 5.** – (1) Proprietarul terenurilor de pe care se recoltează produsele nelemnoase specifice fondului forestier național enumerate în Anexa nr. 1 și în Anexa nr. 2 sau ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, după caz, a acestor terenuri, solicită emiterea autorizației pentru recoltare, achiziție și comercializare de la autoritățile competente pentru protecția mediului de pe raza administrativ-teritorială unde se desfășoară activitatea de recoltare și achiziție.

(2) Studiul de evaluare prevăzut în art 3 al. 2 lit. e) din Ordinul de Ministru 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora se poate comanda numai de către proprietarul terenului de pe care se recoltează produsele forestiere nelemnoase sau de către ocolul silvic cu care proprietarul terenului a încheiat contract de prestări servicii specifice în calitate de beneficiar.

(3) Dreptul de a recolta și achiziționa poate fi cesionat către persoane juridice care au în obiectul de activitate colectarea produselor forestiere nelemnoase din flora spontană.

(4) Cesionarul are obligația de a obține autorizația de mediu conform OM 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora în baza studiului de evaluare comandat de ocolul silvic sau de către proprietarul terenului.

(5) Contractul de cesiune pentru recoltarea și achiziționarea produselor nelemnoase își produce efectele numai după autorizarea persoanei juridice cesionare.

(6) Cedarea cesiunii de către cesionar se poate face în condițiile legii numai cu acceptul scris al proprietarului terenului sau al ocolului silvic.

(7) În cazul terenurilor forestiere proprietate publică, cesionarea dreptului de recoltare se face prin licitație publică sau prin negociere directă, după cel puțin o licitație organizată la care se prezintă un singur participant.

**Art. 6.** – (1) Activitatea de recoltare a produselor forestiere nelemnoase din Anexele 1 și 2 se desfășoară doar de către proprietar sau ocol silvic prin persoane fizice, autorizate de către ocolul silvic care administrează sau prestează servicii silvice, după caz, pentru terenurile forestiere și alte terenuri de pe care se recoltează produsele forestiere nelemnoase.

(2) Autorizația de recoltare se emite de către ocolul silvic în mod gratuit, în baza unei cereri-tip, al cărei formular este prevăzut în Anexa 3, și a cărții de identitate, pentru solicitant și membrii familiei sale.

(3) Autorizația de recoltare, al cărei formular este prevăzut în Anexa 4, dă dreptul solicitanților de a intra în fondul forestier național și de a recolta produsele forestiere nelemnoase specificate în autorizație, în vederea predării către achizitor.

(4) În momentul completării borderoului de achiziții, achizitorul are obligația de a înscrie la rubrica Mențiuni numărul autorizației de recoltare și ocolul silvic emitent.

(5) Recoltarea se face în raza de competență a ocolului silvic care a eliberat autorizația.

(6) O persoană fizică poate solicita și obține autorizație de recoltare de la mai multe ocoale silvice.

**Art. 7.** – (1) Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură organizează și realizează prin personalul propriu împuternicit și prin personalul împuternicit de la structurile teritoriale de specialitate ale

autorității publice centrale care răspunde de silvicultură controlul circulației produselor nelemnoase din fondul forestier național.

(2) Proprietarii și ocoalele silvice care efectuează prima punere pe piață a produselor forestiere nelemnoase sunt obligați să transmită până la data de 31 ianuarie a anului următor către autoritățile competente pentru protecția mediului situația recoltării produselor forestiere nelemnoase.

(3) Ocoalele silvice au obligația menținerii unui Registru de evidență a autorizațiilor individuale de recoltare emise, precum și a cantităților de produse forestiere nelemnoase recoltate sau achiziționate.

**Anexa nr. 1 la Instrucțiuni privind recoltarea și achiziționarea produselor nelemnoase specifice fondului forestier național**

**Lista speciilor de ciuperci comestibile din fondul forestier național pentru care este necesară autorizarea recoltării și achiziționării**

**A. Pentru uz alimentar**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea științifică</b>	<b>Denumiri populare (română/internațională)</b>	<b>Observații</b>
<b>I.</b>	<b>Fam. Boletaceae</b>	hribi, mânătărci, pitârți	
1	<i>Boletus edulis</i>	hrib, mânătărcă, hrib cenușiu / porcini, cep	În păduri de foioase și rășinoase (micoritică). Sub numele comun <i>B. edulis</i> se recoltau în trecut și speciile asemănătoare ( <i>B. aereus</i> , <i>B. reticulatus</i> ș.a.)
2	<i>Boletus aereus</i>	(hrib, pitarcă, pitoancă / porcini negro, cep	În păduri de foioase (micoritică).
3	<i>Boletus reticulatus</i> ( <i>B. aestivalis</i> )	mânătărcă, hrib / summer cep, ceppatello, estatino	În păduri (micoritică).
4	<i>Boletus pinophilus</i> ( <i>B. pinicola</i> )	hrib de pin / pinicola, porcino dei pini, pinewood king bolete	În păduri de pin (micoritică).
5	<i>Boletus appendiculatus</i>	hrib de stejar / butter bolete.	În păduri de cvercinee (micoritică).
6	<i>Suillus granulatus</i>	pitoașcă de pin / bolet granulé, dotted-stalk Suillus	În păduri de pin (micoritică).
7	<i>Gyroporus cyanescens</i>	hrib albăstrit / boleto blu, bolet bleuissant, bluing bolete	În păduri de foioase (micoritică).
8	<i>Boletus luteus</i>	pita vacii, turta vacii / bolet jaune, pinarello, pinarolo, slippery Jack	În păduri de foioase și rășinoase (micoritică).
9	<i>Imleria badia</i> ( <i>Boletus badius</i> )	hrib murg / bay bolete, bolete bai	Are și proprietăți medicinale. În păduri (micoritică).
10	<i>Boletus (Xerocomus) subtomentosus</i>	buza caprei / suede bolete	În păduri (micoritică).
11	<i>Leccinum auranticum</i>	hrib de plop, pitărcuță / porcino rosso, red-capped scaber stalk	În păduri de plop (micoritică).
12	<i>Leccinum duriusculum</i>	chitarcă de plop / Pappelröhrling	În păduri de plop (micoritică).
13	<i>Leccinum griseum</i> ( <i>L. carpini</i> )	hrib de carpen / bolet raboteux.	În păduri de carpen (micoritică).
14	<i>Leccinum scabrum</i> ( <i>Boletus scaber</i> )	chitarcă, burete de mestecăn, burete călugăresc / porcino grigio, rough-stemmed bolete, scaber stalk, brown birch bolete	În păduri de mestecăn (micoritică).
15	<i>Suillus grevillei</i> ( <i>Boletus elegans</i> )	untoasa cu inel, hrib de zadă / larch bolete, laricino	În păduri de foioase (micoritică).
<b>II.</b>	<b>Fam. Cantharellaceae</b>	gălbiori, trâmbițe	
16	<i>Cantharellus cibarius</i>	gălbiori / chanterelle, girolle.	În păduri de foioase și rășinoase (micoritică).

17	<i>Craterellus cornucopioides</i>	trâmbița piticilor / black chanterelle, black trumpet	În păduri de fag (micoritică). Și următoarele specii de <i>Cantharellus</i> se recoltează împreună cu <i>C. cibarius</i> .
18	<i>Cantharellus cinereus</i>	trâmbița morților / girolle cendrée	În păduri (micoritică).
19	<i>Craterellus tubaeformis</i>	gălbiori / funell chanterelle	În păduri (micoritică).
<b>III.</b>	<b>Fam. Morchellaceae</b>	zbârciogii, ciuciuleți	Toate speciile nu se consumă crude, ci doar după fierbere. Zbârciogii comestibili se pot confunda cu specii de <i>Gyromitra</i> , <i>Helvella</i> și <i>Verpa</i> .
20	<i>Morchella esculenta</i> ( <i>M. vulgaris</i> )	ciuciulete, pupi / true morel	Are și valoare medicinală. În păduri, pășuni, livezi. diverse.
21	<i>Morchella conica</i>	zbârciogii	În păduri (micoritică).
<b>IV.</b>	<b>Fam. Tuberaceae</b>	trufe	
22	<i>Tuber aestivum</i>	trufa neagră de vară, trufa văratică / truffe noir, summer truffle, tartufi, Scorzone	În păduri de foioase (micoritică).
22 bis	<i>Tuber (aestivum var.) uncinatum</i>	trufa de toamnă, trufa de Burgundia / truffe de Bourgogne	D.p.d.v. genetic nu s-a dovedit că diferă de <i>T. aestivum</i> . În păduri de foioase (micoritică).
23	<i>Tuber magnatum</i>	trufa albă / truffe blanche, white truffle	În păduri de foioase (micoritică).
24	<i>Tuber brumale</i>	trufa de iarnă / tartufo nero invernale, trifola nera	În păduri de foioase (micoritică).
25	<i>Tuber macrosporum</i>	trufa cu spori mari / smooth black truffle, tartufo nero liscio	În păduri de foioase (micoritică).
26	<i>Tuber mesentericum</i>	trufa încrețită / truffe de Lorrain, Bagnoli truffle	În păduri de foioase (micoritică).
27	<i>Tuber borchii</i>	trufa alburie / whitish truffle, Bianchetto	În păduri de foioase (micoritică).
<b>V.</b>	<b>Fam. Auriculariaceae</b>		
28	<i>Auricularia auricula-judae</i>	urechea babeii / Jew's ear, l'oreille de Judas, orecchio di Giuda, Mu-Err, Holzohr, Pinyin	Este utilizată și pentru culturi artificiale. Are și proprietăți medicinale.
<b>VI.</b>	<b>Fam. Clavariaceae</b>		
29	<i>Ramaria botrytis</i>	bureți creți, creasta cocoșului, rămurele / coral fungus, Clavaire chou-fleur, Rötliche Koralle	Are și proprietăți medicinale. Se poate confunda cu <i>R. formosa</i> (laxativă). Saprofită pe resturi de lemn.
30	<i>Ramaria flava</i>	rămurele / coral fungus	Are și proprietăți medicinale. Se poate confunda cu <i>R. formosa</i> . Saprofită pe resturi de lemn.
31	<i>Ramaria aurea</i>	laba ursului, togmăgiori / Goldgelbe Koralle	Nu se consumă crudă. Saprofită pe resturi de lemn.
<b>VII.</b>	<b>Fam. Gomphaceae</b>		
32	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	rămurele / club coral	Saprofită pe resturi de lemn.
<b>VIII.</b>	<b>Fam. Auriscalpiaceae</b>		
33	<i>Artomyces pyxidata</i>	rămurele / crown coral	Saprofită pe resturi de lemn.

<b>IX.</b>	<b>Fam. Clavulinaceae</b>		
34	<i>Clavulina coralloides</i>	bureți de conopide, rămurele / white coral fungus	Saprofită pe resturi de lemn.
<b>X.</b>	<b>Fam. Hydnaceae</b>		
35	<i>Hydnum repandum</i>	flocoșei, burete țepos / sweet tooth, pied-de-mouton	În păduri de foioase și amestec cu rășinoase (micoritică).
<b>XI.</b>	<b>Fam. Fistulinaceae</b>		
36	<i>Fistulina hepatica</i>	păstrăv de stejar, limba bouului / foie de bœuf, beefsteak tongue, Kanzou-take	Propusă pt. Lista roșie EU din cauza tăierii masive a arboretelor de cvercinee. La noi, este frecventă pe cioate și rădăcini în parchete, arborete regenerate din lăstari, arboretele bătrâne sau afectate de uscare.
<b>XII.</b>	<b>Fam. Albatrellaceae</b>		
37	<i>Scutigera pes-caprae</i>	buretele caprelor / piede di capra	În păduri de rășinoase și amestec cu foioase.
38	<i>Albatrellus ovinus</i>	buretele oilor / fungo del pane	În păduri de rășinoase și amestec cu foioase.
39	<i>Albatrellus confluens</i>	buretele oilor / fungo del pane	În păduri de rășinoase și amestec cu foioase.
<b>XIII.</b>	<b>Fam. Polyporaceae</b>		
40	<i>Polyporus squamosus</i>	păstrăv, păstrăv de nuc, păstrăv de ulm / Dryad's saddle	Are și proprietăți medicinale. Saprofită sau parazită pe foioase.
41	<i>Laetiporus sulphureus</i>	iasca galbenă a foioselor / <u>bracket fungus</u> , crab-of-the-woods	Are și proprietăți medicinale. Saprofită sau parazită pe foioase.
<b>XIV.</b>	<b>Fam. Pleurotaceae</b>	păstrăvi	
42	<i>Pleurotus ostreatus</i>	păstrăv de fag, burete de fag, negrișori / oyster mushroom, Pleurote en huître	Are și proprietăți medicinale. Are varietăți de cultură. Saprofită sau parazită pe foioase.
43	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	păstrăv	Are varietăți de cultură. Are și proprietăți medicinale. Saprofită sau parazită pe foioase.
44	<i>Pleurotus eryngii</i>	păstrăv / king trumpet mushroom	Are varietăți de cultură. Saprofită sau parazită pe foioase.
45	<i>Pleurotus citrinopileatus</i> ( <i>P. cornucopiae</i> )	păstrăv / golden oyster mushroom, pleurote du panicaut	Are varietăți de cultură. Saprofită sau parazită pe foioase.
<b>XV.</b>	<b>Fam. Hygrophoraceae</b>		
46	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	/Goldzahn-Schneckling	În păduri (simbiontă).
47	<i>Hygrophorus penarius</i>	/lardaiolo bianco	În păduri (simbiontă).
48	<i>Hygrophorus poetarum</i>	/hygrophore des poètes, Isabellrötliche Schneckling	În păduri (simbiontă).
49	<i>Hygrocybe virginea</i>	/snowy waxcap	Se poate confunda cu alte specii toxice albe. În păduri (micoritică).
50	<i>Cuphophyllus niveus</i> ( <i>Hygrocybe nivea</i> )		Se poate confunda cu alte specii toxice. În păduri (micoritică).
<b>XVI.</b>	<b>Fam. Marasmiaceae</b>		
51	<i>Marasmius oreades</i>	bureți de rouă, bureți de pajiște, bureciori	Se poate confunda cu alte specii mici maronii. Saprofită în pășuni.

<b>XVII.</b>	<b>Fam. Physalacriaceae</b>	ghebe, opintici	
52-55	<i>Armillaria mellea sensu largo</i> specie colectivă din care fac parte: <i>A. gallica</i> (gheba de deal, gheba de gorun). <i>A. cepistipes</i> (gheba de brad). <i>A. mellea sensu stricto</i> (gheba de câmpie, gheba de stejar). <i>A. ostoyae</i> (gheba de munte, gheba de brad).	ghebe, opintici / honey fungus, chiodino del miele	Pentru persoanele neinstruite, speciile de <i>Armillaria</i> se pot confunda cu gheba pucioasă <i>Hypholoma fasciculare</i> (slab toxică) și alte specii înrudite ecologic și morfologic. Parazite și saprofite pe arbori, în păduri diverse.
56	<i>Armillaria tabescens</i>	gheba fără inel	
57	<i>Flammulina velutipes</i>	/ Enokitake	Are varietăți de cultură. Are și proprietăți medicinale. Parazită și saprofită în păduri diverse.
<b>XVIII.</b>	<b>Fam. Lyophyllaceae</b>		
58	<i>Calocybe gambosa</i> ( <i>Tricholoma georgii</i> )	burete de spin, burete de mai / St. George's mushroom, prugnolo	În păduri (micoritică).
<b>XIX.</b>	<b>Fam. Tricholomataceae</b>		
59	<i>Tricholoma orirubens</i>	/blushing Tricholoma, Rötende Erd-Ritterling	În păduri (micoritică).
60	<i>Tricholoma terreum</i>	/morette	În păduri de foioase (micoritică).
61	<i>Tricholoma columbetta</i>	/dove-coloured Tricholoma	Se poate confunda cu <i>T. album</i> (necomestibilă). În păduri (micoritică).
62	<i>Tricholoma portentosum</i>	/charbonnier	În păduri (micoritică).
63	<i>Lepista nuda</i>	nicorete vânăt / wood blewit	Saprofită în păduri diverse.
64	<i>Lepista sordida</i>	/lépiste sordide	Saprofită în păduri diverse.
65	<i>Lepista (Tricholoma) irina</i>	/flowery blewit	Saprofită în păduri diverse.
66	<i>Rhodocybe gemina</i> ( <i>R. truncata</i> )	Rhodocybe tronqué, Würzige oder Fleischrötliche Tellerling	Saprofită în păduri diverse.
67	<i>Clitopilus prunulus</i>	nicorete / prugnolo, the millar, sweetbread mushroom	Se poate confunda cu alte specii albe toxice ( <i>Clitocybe candicans</i> , <i>C. cerussata</i> , <i>Entoloma sinuatum</i> ). Saprofită în pășuni și păduri diverse.
68	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	/giant leucopax	Saprofită în pășuni și păduri diverse.
	<b>n. Amanitaceae</b>		
69	<i>Amanita caesarea</i>	buretele domnesc, crăiță / Cesar	Se poate confunda cu <i>A. muscaria</i> . În păduri diverse (micoritică).
70	<i>Amanita rubescens</i>	buretele domnesc, crăiță / blusher, l'Amanite rougissante, tignosa vinata	Se poate confunda cu <i>A. pantherina</i> (toxică). În păduri diverse de foioase și rășinoase (micoritică).
71	<i>Amanita vaginata</i>	burete / grisette	Se poate confunda cu alte amanite. În păduri diverse (micoritică).
<b>XX.</b>	<b>Fam. Pluteaceae</b>		



72	<i>Volvariella bombycina</i>	/ silky sheath, silky rosegill, Wollige Scheidling	Saprofită sau necrotrofă pe foioase.
73	<i>Volvariella volvacea</i>	/ paddy straw mushroom, Dunkelstreifige	Are și proprietăți medicinale. Se cultivă în Asia. Saprofită sau necrotrofă pe foioase și rășinoase.
74	<i>Pluteus cervinus</i> ( <i>P. atricapillus</i> )	/deer shield, bootleg, fawn mushroom	Saprofită pe lemn de foioase sau conifere.
<b>XXI.</b>	<b>Fam. Agaricaceae</b>		
75	<i>Agaricus campestris</i>	ciuperca de bălegar, șampinion, champignon / rosé des prés, field mushroom	Se poate confunda cu <i>A. xanthodermus</i> (la persoane sensibile poate produce probleme gastrointestinale). Saprofită în terenuri înnierbate.
76	<i>Agaricus arvensis</i>	ciuperca de câmp, ciuperca oilor / horse mushroom	Se poate confunda cu <i>A. xanthodermus</i> . Saprofită în pășuni sau păduri.
77	<i>Agaricus bisporus</i>	ciuperca de cultură, șampinion / champignon	Are varietăți de cultură. Se poate confunda cu <i>A. xanthodermus</i> . este spontană? Saprofită în terenuri înnierbate.
78	<i>Agarius sylvaticus</i> ( <i>A. silvaticus</i> )	ciuperca de pădure / blushing wood mushroom	Saprofită în păduri.
79	<i>Agarius silvicola</i> ( <i>A. silvicola</i> )	ciuperca de pădure / wood mushroom	Saprofită în păduri.
80	<i>Agaricus augustus</i>	/agaric imperial, the prince, prataiolo maiestoso	Saprofită în păduri de foioase și rășinoase.
81	<i>Agarius bitorquis</i>	/spring agaric	Se poate confunda cu <i>A. xanthodermus</i> . Saprofită în terenuri înnierbate.
82	<i>Pheolepiota aurea</i>	/golden bootleg	
83	<i>Macrolepiota procera</i>	pălăria șarpelui, burete șerpesc, parasol, piciorul căprioarei / parasol	Ex. incomplet dezvoltate se pot confunda cu specii de <i>Amanita</i> sau <i>Lepiota</i> . Saprofită în păduri diverse. Sub numele comun <i>M. procera</i> se recoltău în trecut și celelalte specii de pălăria șarpelui ( <i>M. mastoidea</i> , <i>M. excoriata</i> , <i>M. rhacodes</i> etc.)
84	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	pălăria șarpelui, burete șerpesc, piciorul căprioarei / shagy parasol	Ex. incomplet dezvoltate se pot confunda cu amanite. Saprofită în păduri diverse.
85	<i>Macrolepiota excoriata</i>	pălăria șarpelui, burete șerpesc, piciorul căprioarei / shagy parasol	Ex. incomplet dezvoltate se pot confunda cu amanite. Saprofită în păduri diverse.
86	<i>Macrolepiota rhacodes</i>	pălăria șarpelui, burete șerpesc, parasol, piciorul căprioarei / shagy parasol	Ex. incomplet dezvoltate se pot confunda cu amanite. Se consumă doar după preparare (fierbere).
<b>XXII.</b>	<b>Fam. Coprinaceae</b>		
87	<i>Coprinus comatus</i>	buretele de cerneală / ink mushroom	Conservarea (congelare) urgentă este indicată. Saprofită în terenuri înnierbate.
<b>XXIII.</b>	<b>Fam. Strophariaceae</b>		

88	<i>Clitocybe aegerita</i> ( <i>Agrocybe</i> )	/piopparello, velvet pioppini, black poplar mushroom, Yanagi-matsutake	Are și proprietăți medicinale. Se cultivă. Saprofită pe lemn de plop.
<b>XXIV.</b>	<b>Fam. Cortinariaceae</b>		
89	<i>Cortinarius glaucopus</i>	/phlegmacium	Micoritică în păduri.
90	<i>Cortinarius praestans</i>	/goliath webcap, Schleiereule	Micoritică în păduri.
91	<i>Cortinarius caperatus</i>	/gypsy mushroom, aperata, Reifpilz Zigeuner	Micoritică în păduri.
<b>XXV.</b>	<b>Fam. Gomphidiaceae</b>		
92	<i>Chroogomphus rutilus</i>	/Kuperrote Gelbfuß, bec de perduiu	Micoritică în păduri.
93	<i>Gomphidius glutinosus</i>	/slimy spike-cap, Große Schmierling	Micoritică în păduri. Pelița mucilaginoasă se spală bine sau se înlătură.
<b>XXVI.</b>	<b>Fam. Russulaceae</b>		
94	<i>Russula cyanoxantha</i>	hulubiță, vinețica porumbeilor / colombina maggiore, Frauen-Täubling	Micoritică în păduri de foioase și rășinoase.
95	<i>Russula aurea</i> ( <i>R. aurata</i> )	hulubiță, vinețelele / colombina dorata, gilded brittlegill	Micoritică în păduri.
96	<i>Russula vesca</i>	pâinea pământului, vinețică / the flirt, Fleischrote Speise-Täubling	Micoritică în păduri de foioase. Persoanele neinstruite o pot confunda cu <i>Amanita phalloides</i> (buretele viperei, care are inel, volvă și pălărie cu formă convexă ușor de observat!).
97	<i>Russula heterophylla</i>	vinecior / colombina verde, colombina eterofila, greasy green brittlegill	Micoritică în păduri de foioase și rășinoase.
98	<i>Russula virescens</i>	oiță / colombina verde, Rossela verde, green brittlegill	Micoritică în păduri de foioase. Persoanele neinstruite o pot confunda cu <i>Amanita phalloides</i> .
99	<i>Russula alutacea</i>	pânișoară / Glänzende Ledertäubing	Micoritică în păduri diverse.
100	<i>Russula delica</i>	crântănei / colombina bianca, milk-white brittlegill, Gemeine Weiß-Täubling	Micoritică în păduri diverse.
101	<i>Lactarius deliciosus</i>	râșcov, râșcov de brad / Safron milk-cup, rude, sanguinaccio	Micoritică în păduri de brad. Sub numele comun <i>L. deliciosus</i> se recoltau în trecut și ceilalți râșcovi ( <i>L. deterrimus</i> , <i>L. sanguifluus</i> , <i>L. semisanguifluus</i> <i>L. salmonicolor</i> )
102	<i>Lactarius deterrimus</i>	râșcov de molid / Fichten-Reizker, false saffron milkcap	Micoritică în păduri de molid.
103	<i>Lactarius sanguifluus</i>	râșcov de pin / Weinrote Kiefern-Reizker, bloody milk-cup	Micoritică în păduri de pin.
104	<i>Lactarius semisanguifluus</i> ( <i>L. vinosus</i> )	râșcov	Micoritică în păduri de rășinoase.

105	<i>Lactarius salmonicolor</i>	râșcov de brad și fag / Lachs-Reizker	Micoritică în păduri de brad și fag. Are și proprietăți medicinale.
106	<i>Lactarius volemus</i>	lăptucă dulce, burete dulce, buretele roșu, râșcov lăptos	Micoritică în păduri de foioase și rășinoase.
107	<i>Lactifluus (Lactarius) piperatus</i>	iuțari, bureți iuți, burete lăptos / peppery milk-cap, Langstielige Pfeffer-Milchling	Micoritică în păduri de foioase Se consumă după preparare corespunzătoare.
<b>XXVII</b>	<b>Fam. Lycoperdaceae</b>		
108	<i>Calvatia gigantea (Langermannia)</i>	răsufătoarea pământului / Giant puffball	Saprotrofă pe terenuri înierbate.

### B. Pentru suplimente alimentare (nutritive, fortifiante sau de uz terapeutic)

Nr. crt.	Denumirea științifică	Denumiri populare (română/internațională)	Observații
<b>I.</b>	<b>Fam. Morchellaceae</b>		
1	<i>Morchella esculenta (M. vulgaris)</i>	ciuciulete, pupi / true morel	În păduri, pășuni, livezi. Comestibilă.
<b>II.</b>	<b>Fam. Polyporaceae</b>		
2	<i>Polyporus umbellatus (Grifola umbellata)</i>	bureți călugărești / zu ling, umbrella-like polypore	Comestibilă. Acțiune: anti-canceroase, creșterea imunității, în protecția ficatului (hepatite cronice)
3	<i>Fomes fomentarius</i>	iasca de fag / tinder conk	Saprotrofă (+parazită) pe lemn de fag. Acțiune antimicrobiană.
4	<i>Trametes versicolor</i>	burete future / Turkey tail, Schmetterlingsporling	Comestibilă dar lemnoasă. Saprotrofă pe lemn de rășinoase și foioase.
5	<i>Lenzites betulina</i>	/birch mazegill	
6	<i>Laetiporus sulphureus</i>	iasca galbenă a foioselor / crab-of-the-woods	Comestibilă. Saprotrofă sau parazită pe lemn de foioase. Acțiune hemolitică.
<b>III.</b>	<b>Fam. Fomitopsidaceae</b>		
7	<i>Piptoporus betulinus</i>	văcălie de mesteacăn / birch bracket, razor strop	Comestibilă dar cu gust amarui
<b>IV.</b>	<b>Fam. Ganodermataceae</b>		
8	<i>Ganoderma lucidum</i>	lingrita zânelor / reishi, lingzi, ling chih, shiny polyporus, Glänzende Lackporling	Saprotrofă (+parazită) pe rădăcini și cioate de foioase diverse. Se cultivă.
9	<i>Ganoderma applanatum</i>	iască / artist's bracket, Flache Lackporling	Saprotrofă (+parazită) pe fag și alte foioase. Se cultivă.
<b>V.</b>	<b>Fam. Meripilaceae</b>		
10	<i>Grifola frondosa</i>	bureți călugărești / hen-of-the-woods, Maitake	Comestibilă, apreciată. Saprotrofă (+parazită) pe foioase. Acțiune: Maitake D-fraction are proprietăți anticancer, efect hipoglicemic, antioxidant etc.
<b>VI.</b>	<b>Fam. Schizophyllaceae</b>		
11	<i>Schizophyllum commune</i>	urechiușe / split gill	Unele colectivități (India) o consumă intens când e tânără. Saprofită și parazită pe foioase și rășinoase. Se cultivă. Are proprietăți anticancer.
<b>VII.</b>	<b>Fam. Physalacriaceae</b>		

12	<i>Oudemansiella mucida</i>	/porcelain fungus	Unele surse o consideră comestibilă după pregătire. Proprietăți antibiotice și antifungice.
----	-----------------------------	-------------------	---

**Anexa nr 2 la Instrucțiuni privind recoltarea și achiziționarea produselor nelemnoase specifice  
fondului forestier național**

**Lista speciilor de plante din flora spontană specifică fondului forestier național utilizate în scop alimentar, medicinal sau cosmetic pentru care este necesară autorizarea recoltării și achiziționării**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumirea populară consacrată (denumirea științifică)</b>	<b>Partea care se recoltează (partea aeriană / flori / muguri / frunze / fructe / rădăcini etc.)</b>
	<i>1</i>	<i>2</i>
1	Afinul ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )	Fructele + frunzele
2	Albăstrele ( <i>Centaurea cyanus</i> )	Florile
3	Alunul ( <i>Corylus avellana</i> )	Fructele + frunzele + mugurii foliari
4	Amăreală ( <i>Polygala amara</i> )	Părțile aeriene
5	Aninul negru ( <i>Alnus glutinosa</i> )	Scoarța + mugurii + frunzele
6	Arnica ( <i>Arnica montana</i> )	Inflorescența terminală
7	Barba popii ( <i>Filipendula ulmaria</i> )	Părțile aeriene
8	Bozul ( <i>Sambucus ebulus</i> )	Toate părțile plantei
9	Bradul ( <i>Abies alba</i> )	Mugurii + frunze + lujerii tineri + conuri + scoarța + rășina
10	Brânca ursului ( <i>Heracleum sphondylium</i> )	Rădăcinile + semințele + florile + mugurii + frunzele
11	Brândușa de toamnă ( <i>Colchicum autumnale</i> )	Semințele
12	Brusturul ( <i>Arctium lappa</i> )	Rădăcinile
13	Busuiocul cerbilor ( <i>Mentha pulegium</i> )	Părțile aeriene
14	Calomfirul ( <i>Tanacetum balsamita</i> )	Părțile aeriene
15	Captalanul ( <i>Petasites hybridus</i> )	Rizomii + rădăcinile
16	Carpenul ( <i>Carpinus betulus</i> )	Frunzele
17	Castanul comestibil ( <i>Castanea sativa</i> )	Fructele + frunzele + scoarța + lemnul
18	Castanul porcesc/sălbatic ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	Fructele + frunzele + florile albe + scoarța + coaja fructelor
19	Cașul popii / Nalba mică { <i>Malva neglecta</i> , <i>Malva sylvestris</i> }	Frunzele + florile
20	Călinul ( <i>Viburnum opulus</i> )	Frunzele + florile + fructele + scoarța
21	Călțunași ( <i>Tropaeolum majus</i> )	Părțile aeriene
22	Cătina ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )	Fructele, + frunzele
23	Cătina roșie ( <i>Tamarix ramosissima</i> )	Mugurii + fructele
24	Cătușnica ( <i>Nepeta catarian</i> )	Părțile aeriene ale plantei, recoltate în timpul înfloririi
25	Cânepa codrului ( <i>Eupatorium cannabinum</i> )	Toate părțile plantei
26	Cerențel ( <i>Geum urbanum</i> )	Rizomii + rădăcinile
27	Cervană ( <i>Lycopus europaeus</i> )	Părțile aeriene
28	Cetina de negi ( <i>Juniperus sabina</i> )	Lujerii tineri
29	Chimionul ( <i>Carum carvi</i> )	Fructele
30	Cicoarea ( <i>Cichorium intybus</i> )	Rădăcinile + părțile aeriene

31	Cimbrisorul de câmp ( <i>Thymus serpyllum</i> )	Părțile aeriene
32	Cinci degete ( <i>Potentilla reptans</i> )	Rizomii
33	Cireșul amar sălbatic ( <i>Prunus avium</i> )	Fructele + pedunculii
34	Ciuboțica cucului ( <i>Primula officinalis</i> ; <i>Primula veris</i> )	Florile + părțile aeriene + rizomii + rădăcinile
35	Ciumafaia / Laurul porcesc ( <i>Datura stramonium</i> )	Toate părțile plantei
36	Ciurul zânelor ( <i>Carlina acaulis</i> )	Toate părțile plantei
37	Cârcelul ( <i>Ephedra distachya</i> )	Părțile aeriene
38	Ciumărea ( <i>Galega officinalis</i> )	Părțile aeriene
39	Coacăzul negru ( <i>Ribes nigrum</i> )	Fructele + frunzele
40	Coada calului ( <i>Equisetum arvense</i> ; <i>Equisetum maximum</i> )	Tulpinile sterile
41	Coada racului ( <i>Potentilla anserina</i> )	Părțile aeriene
42	Coada șoricelului ( <i>Achillea millefolium</i> )	Inflorescențele + părțile aeriene
43	Colții babei ( <i>Tribulus terrestris</i> )	Părțile aeriene
44	Cornul ( <i>Cornus mas</i> )	Fructele
45	Crețișoara ( <i>Alchemilla vulgaris</i> )	Părțile aeriene
46	Crețușca ( <i>Filipendula ulmaria</i> )	Părțile aeriene
47	Crușin ( <i>Rhamnus fragula</i> )	Scoarța
48	Dracila ( <i>Berberis vulgaris</i> )	Rădăcinile + scoarța + florile + fructele
49	Drăgaica / sânziennele ( <i>Galium verum</i> )	Părțile aeriene
50	Dudul alb ( <i>Morus alba</i> )	Fructele + frunzele + radacina
51	Dudul negru ( <i>Morus nigra</i> )	Fructele + frunzele + radacina
52	Fagul ( <i>Fagus sylvatica</i> )	Scoarța + fructele + frunzele + mugurii foliari
53	Fragul ( <i>Fragaria vesca</i> )	Fructele + frunzele
54	Frasinul ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Frunzele + mugurii foliari
55	Fumarița ( <i>Fumaria officinalis</i> )	Părțile aeriene
56	Gălbenele ( <i>Calendula officinalis</i> )	Florile
57	Ghimpele ( <i>Xanthium spinosum</i> )	Părțile aeriene
58	Ghințura / Lumânărica pământului ( <i>Gentiana asclepiadea</i> )	Rizomii + rădăcinile
59	Ghiocelul ( <i>Galanthus nivalis</i> )	Bulbii + florile
60	Glădița ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	Scoarța + frunzele + fructele
61	Gorunul ( <i>Quercus petraea</i> )	Fructele + scoarța
62	Gutuiul ( <i>Cydonia vulgaris</i> )	Fructele
63	Hameiul sălbatic ( <i>Humulus lupulus</i> )	Fructele (conurile)
64	Iarba mare ( <i>Inula helenium</i> )	Rădăcinile
65	Iarba tâlharului ( <i>Stachys officinalis</i> )	Părțile aeriene
66	Iasomia de pădure ( <i>Philadelphus coronarius</i> )	Florile
67	Iedera ( <i>Hedera helix</i> )	Frunzele + fructele + rădăcinile
68	Ienupărul ( <i>Juniperus communis</i> )	Pseudofructele/fructele + frunzele
69	Ipcărișea ( <i>Gypsophila paniculata</i> )	Rizomii + rădăcinile

70	Isopul ( <i>Hyssopus officinalis</i> )	Părțile aeriene în timpul înfloririi
71	Izma calului ( <i>Menha longifolia</i> )	Frunzele
72	Jneapănul ( <i>Pinus mugo</i> )	Mugurii + lujerii tineri
73	Lăcrămioarele/Mărgăritelul ( <i>Convallaria majalis</i> )	Părțile aeriene
74	Lemnul dulce ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> )	Rădăcinile
75	Leurda ( <i>Allium ursinum</i> )	Frunzele + bulbii
76	Lichenul de piatră ( <i>Cetraria islandica</i> )	Părțile aeriene
77	Linarița ( <i>Linaria vulgaris</i> )	Părțile aeriene
78	Lipicioasa ( <i>Galium aparine</i> )	Părțile aeriene
79	Lumânărica ( <i>Verbascum phlomoides</i> ; <i>Verbascum thapsus</i> ; <i>Verbascum thapsiforme</i> )	Florile
80	Macul roșu de câmp ( <i>Papaver rhoeas</i> )	Petalele
81	Margareta ( <i>Leucanthemum vulgare</i> )	Florile + frunzele
82	Măceșul ( <i>Rosa canina</i> )	Fructele
83	Mărgelușă ( <i>Lithospermum officinale</i> )	Frunzele + fructele + rădăcinile
84	Mărul ( <i>Malus sp.</i> )	Fructele
85	Măselarița ( <i>Hyoscyamus niger</i> )	Părțile aeriene
86	Mătrăguna ( <i>Atropa belladonna</i> )	Frunzele + rădăcinile
87	Menta ( <i>Mentha piperita</i> )	Părțile aeriene
88	Merișorul ( <i>Vaccinium vitis idaea</i> )	Frunzele + fructele
89	Mesteacănul ( <i>Betula verrucosa</i> / <i>Betula pendula</i> )	Frunzele + scoarța + mugurii
90	Mesteacănul pufos ( <i>Betula pubescens</i> )	Amenții + mugurii
91	Molidul ( <i>Picea abies</i> )	Mugurii + frunzele + lujerii tineri + conurile + scoarța + rășina
92	Murul ( <i>Rubus fruticosus</i> )	Fructele + frunzele
93	Mușețelul ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	Părțile aeriene
94	Nalba mare ( <i>Althaea officinalis</i> )	Frunzele + rădăcinile + florile
95	Năpraznicul ( <i>Geranium robertianum</i> )	Toată planta
96	Năsturelul ( <i>Nasturtium officinale</i> )	Frunzele
97	Nemțișorul de câmp ( <i>Delphinium consolida</i> )	Florile
98	Nucul ( <i>Juglans regia</i> )	Fructele + frunzele
99	Obligeana ( <i>Acorus calamus</i> )	Rădăcinile + rizomii
100	Omagul ( <i>Aconitum species sectio</i> )	Rădăcinile
101	Opățel ( <i>Lychnis coronaria</i> )	Părțile aeriene
102	Osul iepurelui ( <i>Ononis spinosa</i> , <i>Ononis arvensis</i> )	Rădăcinile
103	Păducelul ( <i>Crataegus monogyna</i> ; <i>Crataegus oxyacantha</i> )	Frunzele + florile + fructele
104	Paltinul de câmp ( <i>Acer platanoides</i> )	Frunzele + florile + scoarța
105	Păpădia ( <i>Taraxacum officinale</i> )	Frunzele + florile + rădăcinile
106	Pătlagina îngustă ( <i>Plantago lanceolata</i> )	Frunzele + semințele

107	Pătlagina lată ( <i>Plantago major</i> )	Frunzele
108	Pătlagina mică ( <i>Plantago media</i> )	Frunzele
109	Pedicuța ( <i>Lycopodium clavatum</i> )	Părțile aeriene
110	Pelinul ( <i>Artemisia absinthium</i> )	Părțile aeriene
111	Pinul silvestru ( <i>Pinus sylvestris</i> )	Mugurii + frunze + lujerii tineri + conuri + scoarța + rășina
112	Pirul ( <i>Agropyron repens</i> )	Rădăcinile + rizomii
113	Plămânărica ( <i>Pulmonaria officinalis</i> )	Părțile aeriene
114	Plopul negru ( <i>Populus nigra</i> )	Mugurii
115	Podbalul ( <i>Tussilago farfara</i> )	Frunzele
116	Poroinicul ( <i>Dactylorhiza maculata</i> )	Tuberculii + părțile aeriene
117	Porumbarul ( <i>Prunus spinosa</i> )	Florile + frunzele + fructele
118	Pufulița cu flori mici ( <i>Epilobium parviflorum</i> )	Părțile aeriene
119	Pufulița ( <i>Epilobium hirsutum</i> L., <i>Epilobium angustifolium</i> L.)	Părțile aeriene
120	Răchitanul ( <i>Lythrum salicaria</i> )	Părțile aeriene
121	Rocoina ( <i>Stellaria media</i> )	Părțile aeriene
122	Roinița ( <i>Melissa officinalis</i> )	Părțile aeriene
123	Rostopasca ( <i>Chelidonium majus</i> )	Părțile aeriene
124	Ruscuța de primăvară ( <i>Adonis vernalis</i> )	Părțile aeriene
125	Salcâmul ( <i>Robinia pseudacacia</i> )	Florile
126	Salcii ( <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix capraea</i> )	Scoarța
127	Salvia ( <i>Salvia officinalis</i> )	Părțile aeriene în timpul înfloririi
128	Saschiu ( <i>Vinca minor</i> )	Părțile aeriene
129	Sălcioara ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> )	Ramurile tinere + mugurii + frunzele + fructele
130	Săpunarița ( <i>Saponaria officinalis</i> )	Rizomii + rădăcinile
131	Scaiul vânăt ( <i>Eryngium planum</i> )	Părțile aeriene
132	Scaiul vântului ( <i>Eryngium campestre</i> )	Părțile aeriene + rădăcina plantei
133	Scorușul de munte ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	Frunzele + florile + fructele
134	Silur ( <i>Euphrasia rostkoviana</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> )	Părțile aeriene
135	Siminoc ( <i>Helichrysum arenarium</i> )	Florile + părțile tinere ale plantei
136	Socul ( <i>Sambucus nigra</i> )	Florile + fructele + frunzele
137	Sovârfvul ( <i>Origanum vulgare</i> )	Părțile aeriene
138	Spânzul ( <i>Helleborus purpurascens</i> )	Rădăcinile
139	Splinuța ( <i>Solidago virgauraeae</i> )	Părțile aeriene
140	Stejarul ( <i>Quercus robur</i> )	Fructele + scoarța muguri foliari
141	Sulfina ( <i>Melilotus officinalis</i> )	Părțile aeriene
142	Sunătoarea ( <i>Hypericum perforatum</i> )	Părțile aeriene
143	Susanul ( <i>Sesamum indicum</i> )	Semințele
144	Șerlai ( <i>Salvia sclarea</i> )	Părțile aeriene
145	Ștevia stânelor ( <i>Rumex alpinus</i> )	Rădăcina



146	Talpa găștii ( <i>Leonurus cardiaca</i> )	Partea aeriană în timpul înfloririi
147	Tătăneasa ( <i>Symphytum officinale</i> )	Rizomii + rădăcinile
148	Teiul ( <i>Tilia</i> sp.)	Florile
149	Toporașul ( <i>Viola odorata</i> )	Florile + rizomii + rădăcinile
150	Traista ciobanului ( <i>Capsella bursa pastoris</i> )	Părțile aeriene
151	Trei frați pătați ( <i>Viola tricolor</i> )	Părțile aeriene
152	Trifoiște de baltă ( <i>Menyanthes trifoliata</i> )	Frunzele
153	Troscotul ( <i>Polygonum aviculare</i> )	Părțile aeriene
154	Turița mare ( <i>Agrimonia eupatoria</i> )	Părțile aeriene
155	Umbra iepurelui ( <i>Asparagus officinalis</i> )	Rădăcina
156	Trifoiul roșu ( <i>Trifolium pratense</i> )	Părțile aeriene
157	Țintaura ( <i>Centaurium umbellatum</i> )	Părțile aeriene
158	Ulmul ( <i>Ulmus campestris</i> )	Scoarța
159	Ungurașul ( <i>Marrubium vulgare</i> )	Părțile aeriene
160	Untul pământului ( <i>Tamus communis</i> )	Rădăcinile + rizomul
161	Urzica moartă ( <i>Lamium album</i> )	Părțile aeriene
162	Urzica vie ( <i>Urtica dioica</i> )	Părțile aeriene + rădăcina
163	Valeriana ( <i>Valeriana officinalis</i> )	Rădăcinile
164	Vâscul ( <i>Viscum album</i> )	Părțile aeriene
165	Ventrilica ( <i>Veronica officinalis</i> )	Părțile aeriene + rădăcinile + rizomii
166	Vetrice ( <i>Tanacetum vulgare</i> )	Părțile aeriene
167	Verbina ( <i>Verbena officinalis</i> )	Părțile aeriene
168	Vinarița ( <i>Galium odorata</i> )	Părțile aeriene
169	Vindecea ( <i>Stachys officinalis</i> )	Frunzele
170	Volbura ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	Rădăcinile + părțile aeriene
171	Zmeurul ( <i>Rubus idaeus</i> )	Fructele + frunzele

Anexa nr. 3 la **Instrucțiuni privind recoltarea și achiziționarea produselor nelemnoase specifice fondului forestier național**

**Formularul cererii-tip pentru obținerea autorizației de recoltare**

Către Ocolul Silvic....., județul .....

Subsemnatul, (Nume, prenume) ....., domiciliat în (adresa completa) ....., posesor al actului de identitate (serie, numar) ....., eliberat de ....., la data de ....., vă solicit prin prezenta eliberarea autorizației de recoltare pentru următoarele produse specifice fondului forestier național .....

și pentru următorii membri ai familiei:

....., născut la data de .....

....., născut la data de .....

....., născut la data de .....

....., născut la data de .....

....., născut la data de .....

Declar că am fost informat asupra următoarelor aspecte:

- autorizația de recoltare este valabilă doar pe raza teritorială de competență a ocolului silvic care a emis-o;
- în timpul activității de recoltare, titularul va avea asupra sa această autorizație și este obligat să o prezinte personalului cu drept de control;
- predarea produselor recoltate se va face numai la punctele de achiziție și centrele de prelucrare autorizate conform normelor legale;
- autorizația de recoltare nu oferă dreptul de comercializare a produselor forestiere nelemnoase recoltate către persoane fizice sau juridice;
- recoltarea se face numai din zonele și de pe suprafețele precizate în autorizație;
- recoltarea nu se face din zonele declarate rezervații naturale, rezervații științifice și din zonele cu regim de protecție ecologică integrală din ariile naturale protejate;
- recoltarea se face numai în cantitățile înscrise în autorizație și numai la vârstele și în perioadele stabilite prin normele tehnice de recoltare;
- recoltarea se va face cu respectarea, în timpul recoltării, a obligațiilor prevăzute de legislația privind protecția mediului și a drepturilor proprietarilor de terenuri și ape;
- autorizația de recoltare poate fi retrasă sau se poate refuza emiterea unei noi autorizații de recoltare pentru anul următor, dacă se constată încălcarea regulilor cu privire la recoltarea și achiziționarea produselor forestiere nelemnoase.

Data: .....

Numele, prenume și semnătura: .....

Anexa nr. 4 la **Instrucțiuni privind recoltarea și achiziționarea produselor nelemnoase specifice fondului forestier național**

**Formularul autorizației de recoltare a produselor forestiere nelemnoase**

<b>Ocolul silvic .....</b> <b>Județul .....</b>		
<b>Autorizație de recoltare</b> <b>Nr. .... din .....</b> Valabilă de la..... până la.....		
În baza Cererii de eliberare a autorizației de recoltare formulată de (nume, prenume) ..... și înregistrată cu nr. .... din....., se eliberează prezenta autorizație de recoltare pentru următoare produse nelemnoase specifice fondului forestier:		
Specia de ciuperci comestibile/plante și partea ce se recoltează	Zona din care se recoltează	Cantitatea (kg sau exemplare)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
și pentru următorii titulari: ....., născut la data de ..... ....., născut la data de ..... ....., născut la data de ..... ....., născut la data de ..... ....., născut la data de .....		
Recoltarea se face numai din zonele și de pe suprafețele precizate în autorizație, cu respectarea normelor tehnice de recoltare și a cantităților înscise în autorizație. Produsele recoltate se vor livra numai centrelor/punctelor de achiziție autorizate conform legii pe raza ocolului silvic. Autorizația nu acordă dreptul de comercializare a produselor către persoane fizice sau juridice.		

**Șeful ocolului silvic**  
(Nume și prenume, semnătura și ștampila)