

În scopul acordării autorităților publice și societății civile a consultațiilor și asistenței metodologice în domeniul protecției mediului, Agenția de Mediu vine cu următoarele informații.

În conformitate cu prevederile pct. 9 subpct. 4) lit. f) din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției de Mediu, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 549 din 13.06.2018, una din atribuțiile principale ale Agenției de Mediu în domeniul protecției și reglementării utilizării regnului vegetal este eliberarea persoanelor fizice și juridice a autorizației pentru colectarea obiectelor regnului vegetal.

Așadar, colectarea obiectelor regnului vegetal și a părților acestora de către persoanele fizice sau juridice, pentru satisfacerea necesităților de producție, precum și în scopul obținerii beneficiilor de la vânzarea acestor resurse, este determinată ca folosință specială a obiectelor regnului vegetal și se permite doar în temeiul autorizației pentru colectarea obiectelor regnului vegetal, conform prevederilor art. 22, 24 și art. 27 din Legea regnului vegetal nr. 239 din 08.11.2007. Potrivit noțiunilor de bază stipulate în art. 4 al Legii 239/2007, „**obiecte ale regnului vegetal**” sunt specii, populații, comunități de plante, care nu au destinație agricolă.

Astfel, întru implementarea corespunzătoare a prevederilor din actele normative menționate supra, Agenția de Mediu a recepționat de la instituțiile științifice, Grădina Botanică Națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru” a Universității de Stat din Moldova, Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice și Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova, recomandările științifice cu privire la perioadele și metodele de colectare a obiectelor regnului vegetal și a părților acestora, cât și randamentul de produse nelemnoase uscate (*conform anexei*), care au fost elaborate în conformitate cu prevederile art. 10 „*Competența instituțiilor responsabile de asigurarea științifică în domeniul conservării, protecției și folosinței obiectelor regnului vegetal*” din Legea nr. 239 din 08.11.2007 regnului vegetal.

Reieșind din cele menționate mai sus, Agenția de Mediu comunică solicitanților și beneficiarilor de autorizații pentru colectarea obiectelor regnului vegetal să se ghideze de aspectele menționate în procesul de colectare a plantelor, în scopul protecției mediului și regenerării continue a resurselor naturale.

**Perioadele și metodele de colectare a obiectelor regnului vegetal, ale părților acestora,
autorizate pentru colectare din flora sălbatică**

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare	Randamentul de produse nelemnoase uscate
1.	Sovârf comun	<i>Origanum vulgare L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Origani</i>)	Iunie – septembrie	Dimineața, după ce se ridică roua	Înflorire în masă	20 - 25 %
2.	Coadă șoricelului	<i>Achillea millefolium L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Millefolii</i>)	Iunie – septembrie	În zilele senine, orele 10:00 – 14:00	Înflorire în masă	20 - 25 %
			Inflorescențe (<i>Flores Millefolii</i>)				20 - 25 %
3.	Măceș canin	<i>Rosa canina L.</i>	Pseudofructe (<i>Fructus Cynosbati</i>)	August – noiembrie	Când fructele au nuanța roșie	Coacerea deplină a fructelor	45 - 28 %
4	Soc negru	<i>Sambucus nigra L.</i>	Frunze (<i>Folium Sambuci</i>)	Mai - iunie	Pe timp uscat Florile Fructele	În perioada înfloririi	15 - 25 %
			Florile (<i>Flores Sambuci</i>)	Mai – iunie		Înflorire în masă	20 - 25 %
			Fructele (<i>Fructus Sambuci</i>)	August – octombrie		Coacerea fructelor	45 - 28 %
5.	Tei cordat	<i>Tilia cordata Miller.</i>	Frunze (<i>Folium Tilia</i>)	Iunie - iulie	Timp însorit, uscat	Primele 4 zile de la începutul înfloririi în masă	20 - 25 %
			Inflorescențele cu sau fără bractee (<i>Flores</i>)	Mai – iulie			20 - 25 %

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare	Randamentul de produse nelemnoase uscate
			<i>Tilia cum bracteis, seu sine bracteis</i>				
6.	Salcâm alb	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Florile (<i>Flores Acaciae</i>)	Mai – iunie	Timp cald, însorit	Înflorire în masă	20 - 25 %
			Scoarța (<i>Cortex Acaciae</i>)	Martie - septembrie			40 - 45 %
7.	Păducel monogin	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	Florile (<i>Flores Crataegi</i>)	Aprilie – mai	Timp cald, uscat florile	Înflorire în masă	19 - 25 %
			Frunzele (<i>Folium Crataegi</i>)	Aprilie – august	Timp cald, uscat frunzele	Începutul înfloririi	19 - 25 %
			Fructe (<i>Fructus Crataegi</i>)	Septembrie – octombrie	Timp cald, uscat fructele	Coacerea deplină	20 - 25 %
8.	Pelin alb	<i>Artemisia absinthium L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Absinthii</i>)	Iunie – septembrie	Dimineața, după ce se ridică roua	Înflorire în masă	20 - 25 %
9.	Vetrice comună	<i>Tanacetum vulgare L.</i>	Florile (<i>Flores Tanaceti</i>)	Iunie – septembrie	Dimineața, după ce se ridică roua	Înflorire în masă	20 - 25 %
			Partea aeriană (<i>Herba Tanaceti</i>)				20 – 25%
10.	Troscot comun	<i>Polygonum aviculare L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Polygoni avicularis</i>)	Mai – septembrie	Timp cald, însorit	Înflorire în masă	20 - 27 %
11.	Podbal	<i>Tussilago farfara L.</i>	Florile (<i>Flores Farfarae</i>)	Martie – mai	Timp uscat, cald florile	Început de înflorire	20 - 25 %

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare	Randamentul de produse nelemnoase uscate
			Frunzele (<i>Folium Farfarae</i>)	Aprilie – iulie	Timp uscat, cald Frunzele		15 - 25 %
12.	Leurdă	<i>Allium ursinum L.</i>	Frunzele (<i>Folium Allii ursinii</i>)	Aprilie – mai	Timp cald, însorit frunzele	Început de înflorire	20 – 25 %
			Bulbii (<i>Bulbus Allii ursinii</i>)	Septembrie – octombrie	Timp cald, însorit bulbii		30 – 35 %
13.	Rostopască mare	<i>Chelidonium majus L.</i>	Rădăcina (<i>Chelidonii radix</i>)	August – octombrie	Timp cald, însorit rădăcina	Început de înflorire	30 – 35 %
			Partea aeriana (<i>Chelidonii herba</i>)	Aprilie - iunie	Timp cald, însorit Ramurile și tulpinile tinere	Înflorire în masă	20 - 25 %
14.	Coadă calului	<i>Equisetum arvense L.</i>	Partea aeriana (<i>Herba Equiseti</i>)	Iulie – septembrie	Dimineața, după ce se ridică roua, tulpinile aeriene sterile	Când spicul sporifer este maturizat deplin și devine dur	20 - 25 %
15.	Sunătoare	<i>Hypericum perforatum L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Hyperici</i>)	Iunie – septembrie	Timp cald, uscat după ce se ridică roua	Butonizare, început de înflorire	20 – 25%
16.	Urzică	<i>Urtica dioica L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Urticae</i>)	Mai – octombrie	Timp cald, uscat	Început de înflorire Înflorire în masă	20 – 25 %
			Frunzele (<i>Folium Urticae</i>)				20 - 25 %
			Rădăcina (<i>Radix Urticae</i>)				30 – 35%
17.	Cimbru de câmp	<i>Thymus vulgaris L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Thymi vulgaris</i>)	Mai – august	Timp cald, uscat După ce se ridică roua	Început de înflorire	20 – 25 %

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare	Randamentul de produse nelemnoase uscate
18.	Talpa găștei	<i>Leonurus cardiaca L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Leonuri</i>)	Iunie – septembrie	Timp cald, uscat După ce se ridică roua	Început de fructificare	20 - 25 %
19.	Mesteacăn	<i>Betula pendula Roth.</i>	Frunzele (<i>Folium Betulae</i>)	Mai – iulie	Timp cald, uscat	Frunzele se recoltează tinere	20 - 25 %
			Scoarța (<i>Cortex Betulae</i>)			La recoltarea scoarței e important să nu fie decojită de jur împrejurul arborelui, căci se va usca	40 - 45 %
			Mugurii tineri (<i>Gema Betulae</i>)	Martie - aprilie		Faza de înmugurire	40 - 50 %
20	Nuc	<i>Juglans regia L.</i>	Frunzele (<i>Folium Juglandis</i>)	Mai – august	Timp cald, însorit	Până la înflorire	20 – 25 %
			Pericarpul verde al fructelor (<i>Cortex Junglandis fructus</i>)	August		Pericarpul verde	40 - 45 %
			Miezul fructelor (<i>Fructus Junglandis maturi</i>)	Septembrie – octombrie		Maturitate deplină	45 – 28 %
21	Porumb (Mătase de porumb)	<i>Zea mays</i>	Mătasea (<i>Maydis stigma</i>)	Iulie - august	Timp cald, uscat	Înainte de maturizare a porumbului, când boabele se află în faza de lapte	4-5/1
22.	Dud alb	<i>Morus alba L.</i>	Frunzele (<i>Folium Mori</i>)	Mai – iunie	Timp cald, uscat	Frunzele fără pețiol	20 – 25 %

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare	Randamentul de produse nelemnoase uscate
	Dud negru	<i>Morus nigra L.</i>	Fructele (<i>Fructus Mori</i>)	Mai - august		Coacere deplină	45 – 28 %
23.	Pătlagină mare	<i>Plantago major L.</i>	Frunzele (<i>Folium Plantaginis</i>)	Iulie - octombrie	Dimineța, după ce se ridică roua	Înflorire în masă	15 - 25 %
			Semințele (<i>Semen Plantaginis</i>)				
24.	Trestie sudică (Stuf)	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. Ex Steud</i>	Vărfurile înflorite (<i>Phragmitesi flos</i>),	Iulie – august	Timp cald, uscat	Înflorire în masă	
			Rizomii (<i>Phragmitesi rhizoma</i>)	Septembrie – noiembrie			Coacerea semințelor
25.	Castan porcesc	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Flori (<i>Flores Aesculus</i>)	Mai - iunie	Când jumătate din inflorescență este înflorită	Început de înflorire	20 – 25 %
26.	Castan comestibil	<i>Castanea sativa Mill.</i>	Flori (<i>Flores Castanea</i>)	Iunie - iulie	Se recoltează în faza de înflorire în masă	În perioada înfloririi	20 – 25 %
27.	Iederă (broștean, fanchiu, iedera-zânelor, sarcie, sârdar)	<i>Hedera helix L.</i>	Frunzele de pe ramurile sterile și lăstarii verzi terminali (<i>Hederae folia</i>)	Martie – aprilie	Dimineța după ce se ridică roua, pe timp uscat	Înainte fazei de fructificare	20 – 25 %
			rareori se folosesc și mugurii	August – septembrie	Dimineța după ce se ridică roua, pe timp uscat	Înainte fazei de înflorire.	40 - 50 %
28.	Lumânărică densifloră	<i>Verbascum densiflorum</i>	Flori (<i>Verbascum flores</i>)	Iunie – august	Dimineța, după ce se ridică roua, pe timp uscat	Faza de înflorire.	20 – 25 %

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare	Randamentul de produse nelemnoase uscate
29.	Plămânărică sau Mierea ursului	<i>Pulmomaria officinalis L.,</i>	Frunzele (<i>Herba</i>)	Martie – mai	Dimineața după ce se ridică roua, pe timp cald și însorit	Faza de înflorire în masă. Frunzele de pe tulpinile folifere se recoltează fără pețiol.	20 – 25 %
			Rădăcini (<i>Radix pulmomaria</i>)	La începutul toamnei			30 - 35 %
30.	Porumbar	<i>Prunus spinosa L.,</i>	Flori (<i>Flores</i>)	Aprilie - Mai	După ce se ridică roua, pe timp uscat și însorit	Începutul fazei de înflorire.	20 – 25 %
			Frunzele (<i>Folium</i>)	Luna Iulie, iar rădăcinile la sfârșitul vegetației		Sfârșitul perioadei de vegetație.	20 – 25 %
			Fructe (<i>Fructus</i>)	Octombrie – Noiembrie		Faza de fructificare, după căderea brumei.	45 – 28 %

Actualizat la data de 22.11.2024