



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA DIRECȚIA SILVICĂ IAȘI

Str. Gheorge Asachi; Nr. 2; Loc.Iași; Jud Iași; Cod poștal:700483

ONRC: J40/450/1991; CUI:RO 1590120

Telefon: 0232-244630; Fax: 0232-244631

E-mail: office@iasi.rosilva.ro; Pagina web: iasi.rosilva.ro

"LUNA PLANTĂRII ARBORILOR" - ediția 2024

Se vor desfășura acțiuni de popularizare și educare privind rolul și importanța pădurii și activității practice de scos puieti și realizarea de plantații forestiere. Participanții și-au propus să contribuie la formarea unei atitudini ecologice active și responsabile, care să determine manifestarea unei conduite adecvate în raport cu mediul natural.

❖ **OCOLUL SILVIC DOBROVĂȚ** organizează acțiune de plantat în ziua de 30 martie 2024, ora 9, în amplasamentul UP IV Brădicești, ua 14B, suprafața plantației 2,7 ha, specia de puieti: stejar pedunculat.

Locația: localitatea Chircești, com. Miclești, jud. vaslui

Coordonate GPS: N = 46,834160 E = 27,872220

Participanți: membri ai comunității locale Miclești, voluntari

Persoană de contact: ing Mistreanu Dragoș, tel. 0761/676175

❖ **OCOLUL SILVIC HÂRLĂU** organizează acțiune de plantat în ziua de 16 martie 2024, ora 10, în locația U.P. III Humosu, u.a. 11S, suprafața plantației de 2.2 ha, specia de puieti – gorun, paltin și frasin. Locația: Iesirea din Hârlău drumul spre Pârcovaci, din capăt Pârcovaci spre cantonul silvic Vama cu Tabla, drumul forestier Pârcovaci Mal Stâng, aproximativ 4 km. Din apropierea cantonului silvic Vama cu Tabla, deplasarea se face pe jos cca 2 km până la locul de plantat. Coordonatele GPS N = 47,475659; E = 26,755642).

Participanți: instituții de învățământ din zonă (școlile gimnaziale Pârcovaci, Scobinți, Sticlăria) și membrii ai comunității locale Hârlău. Persoană de contact ing. Vasilică Ionuț, telefon 0232/270643, 0729136330.

❖ **OCOLUL SILVIC IASI** organizează acțiune de plantat în ziua de 16 martie 2024, ora 9:30 în amplasamentul U.B. Iasi, u.a. 111 A, C.A. Rosetti, pe suprafața de fond forestier proprietate Primăria Municipiului Iași, administrată de Ocolul Silvic Iași. Se vor executa lucrări de completări cu puietii din specia – stejar pedunculat;

Locația: - iesirea din Iasi spre drumul European E58, spre localitatea Popricani, la ieșirea din Iași, cca 3 Km, pe partea dreaptă. Coordonatele GPS N = 47.203501; E = 27.561562 (punct de intalnire și desfășurare a acțiunii).

Participanți: Asociația „Tineretul Ortodox Roman - Iasi”, etc.

Persoană de contact ing. Macsim Andrei, telefon 0756/778075

❖ **OCOLUL SILVIC LUNCA CETĂȚUII** organizează acțiune de plantat în ziua de 23 martie 2024, ora 09:00, în locația situată în U.P. I Tomesti, u.a. 86A, plantație integrală cu suprafața de 2.34 ha, specia de puieti – gorun și frasin. Coordonatele GPS N = 47,048681; E = 27,757855.

Participanți : Colegiul Național Vasile Alecsandri Iași, și organizațiile și instituțiile cu care vor fi încheiate parteneriate.

Persoane de contact ing. Timu Radu, telefon 0746036602 și ing. Paftala Paul tel. 0764643648.

❖ **OCOLUL SILVIC PAȘCANI** organizează acțiunea de plantat (refacerea plantației) în ziua de 16 martie 2024, ora 10, în locația U.P. I Zăvoaiele Siretului, u.a. 315C3, suprafața plantației de 0,63 ha, specia de puieti – plop alb;

Locația la 72 km de Iași pe drumurile DN28, DN28A, Iași-Suburbia Blăgești-Pășcani .

Localitatea Pașcani-suburbia Blăgești, coordonate GPS: N=47,226752° E=26,768569°.

Participanții care s-au oferit pentru acțiune aparțin:

Colegiului Tehnic de Căi Ferate „Unirea” Pașcani, jud. Iași (2 cadre didactice și 50 elevi), Școlii gimnaziale Hărmăneștii Vechi, jud. Iași (2 cadre didactice și 25 de elevi), voluntari și membrii comunității locale Pașcani .

Persoană de contact: Ing. Pavăl Grigore, telefon 0232717942 .

❖ **OCOLUL SILVIC PADURENI** organizează acțiunea în ziua de 16 martie 2024, ora 09, în locația U.P. IV Birnova, u.a. 17 B%, suprafața plantației de 0.85 ha specia de puieti – gorun.

Locația este la 15 km de Iași (Capat C.U.G.), pe drumul Iași-Dumbrava-Curături – apoi înainte de Bordea , din intersecție spre Poiana cu Cetate încă 1.4 km ; din Iași se poate ajunge și pe calea ferată până în Gara Birnova, apoi drumul spre Grajduri și la intersecție stânga spre Poiana cu Cetate (din gara Birnova 1.4 km) coordonate N = 47.0076, E = 27.5619.

Invitați Școala Gimnazială Grajduri (2 cadre didactice, 10 elevi, fiecare)

Persoană de contact ing. Murariu Dan, telefon 0746030568.

❖ **OCOLUL SILVIC PODU - ILOAIEI** organizează acțiune de plantat în ziua de 23 martie 2024, ora 10.00, în locația U.P. V Gheorghioaia, U.a. 25 D, suprafața plantației de 2,15 Ha, de completat 0,04 Ha, specia de puieti – Stejar, Locația la 34 Km de Podu - Iloaiei pe drumul Podu – Iloaiei – Sinești

(D.N. 28 E , D.J. 282 D) apoi – drum forestier Cenușa, coordonate : lat. 47,037140 ; long. 27,22890 . Participanții: voluntari din cadrul Școlii Gimnaziale Sinești, Jud. Iași (cadre didactice și elevi), Primăriei U.A.T. Sinești, locuitori ai comunei Sinești. Relații la tel. 0232 / 740642, persoana de contact Ing. Narcis Ciochină .

❖ **OCOLUL SILVIC RĂDUCĂNENI** organizează acțiune de plantat în ziua de 23 martie 2024, ora 10, în amplasamentul U.P. IV Răducăneni, u.a. 98F, suprafața plantației de 0,5 ha, specia de puieti – gorun. Locația: - com Răducăneni, sat Bazga, apoi pe drumul de exploatare UAT Raducaneni.

Coordonatele GPS N = 46.939226°; E = 27.912216°). Participanti: Liceul Teoretic "Lacăr Rosseti" Răducăneni și alte instituții de învățământ din zonă, voluntari și membrii ai comunitatii locale Răducăneni. Persoană de contact ing. Grigoraș Mihai, telefon 0743369829.

În "**campania de împăduriri**", (sintagmă al cărui sens, oarecum militar, se justifică prin dimensiunea mijloacelor umane, financiare și tehnice presupuse de această remarcabilă desfășurare de forțe) din primăvara anului 2024 **Direcția Silvică Iași** va planta în regenerări artificiale (44 ha), refaceri(3 ha) și completări(48 ha) suprafața de **95 hectare**. În cele **300 șantiere** se vor planta un număr de **450 mii puieți forestieri**, din care: 51 mii buc. plop alb, 153 mii buc. gorun, 103 mii buc. stejar, 20 mii buc. cireș, 31 mii buc. frasin, 26 mii buc. paltin, 45 mii buc. salcâm, 9 mii buc. frasin p., 3 mii buc. tei, 3 mii buc. sălcioară, 6 mii buc. salcie selecționată.

În această perioadă vor avea loc diverse acțiuni practice și teoretice, educativ – formative, constând în plantarea de puieți, activități în pepinierele silvice și acțiuni de igienizare, la care sunt așteptați să participe pe lângă personalul silvic și voluntari de la diverse instituții, firme private sau organizații non-guvernamentale, membrii ai comunităților rurale și urbane, în baza unor proiecte de voluntariat și parteneriate de colaborare.

Totodată, sprijinim acțiunile de împăduriri desfășurate de primărie, școli sau alte instituții în diverse locații, prin furnizare de material săditor, consiliere și asistență tehnică cu personalul silvic specializat.

Luna Plantării Arborilor, o ocazie de a ne întoarce la natură, o sărbătoare dedicată reînvierii naturii și continuarea ciclului vieții, un important eveniment silvico-economic și ecologic merit să sensibilizeze în fiecare dintre noi iubirea, grija, priceperea și devotamentul pentru pădure, să conștientizeze rolul și importanța pădurilor în viața societății și în special în rândul tineretului, să determine formarea și manifestarea unei conduite adecvate în raport cu mediul natural.

Această sărbătoare a sădirii arborilor, cu o istorie oarecum bogată, își are începuturile în Statele Unite la inițiativa ministrului Sterling Morton încă din anul 1872, ca o consecință a despăduririlor masive din perioada respectivă. Exemplul american s-a extins apoi în întreaga lume civilizată, în anul 1901, la primul Congres pentru silvicultură de la Paris, reprezentantul Franței propunând o moțiune în favoarea stabilirii unei sărbători a arborelui în fiecare țară, în a doua duminică a lunii octombrie, după modelul american, care să fie consacrată elevilor din școli pentru a planta un arbore.

În România, la inițiativa cărturarului **Spiru Haret** ministru al Cultelor și Instrucției Publice, în anul **1902**, a fost organizată „**Serbarea sădirii arborelui**”, acțiunea luând în timp caracterul unei adevărate sărbători de primăvară naționale.

Urmează în anul **1936**, la inițiativa ilustrului silvicultor **Marin Drăcea**, înalt funcționar în Ministerul Domeniilor lansarea manifestării „**Luna plantării arborilor**” împădurindu-se în acel an 3714 hectare, în cadrul a 2910 serbări cu 388 de mii de participanți. Acțiunea a fost întreruptă în timpul celui de-al doilea război mondial, fiind reluată în **1953** sub denumirea de „**Luna Pădurii**”, stabilindu-se prin lege perioada de desfășurare martie - aprilie a fiecărui an. Din anul **1989**, aceasta se

serbează în perioada **15 martie – 15 aprilie**, iar începând cu anul **2008**, odată cu reeditarea noului Cod Silvic – Legea nr. 46/2008, se revine la vechea denumire, respectiv „**Luna plantării arborilor**“, titulatură sub care se desfășoară aceste manifestări și astăzi.

În scopul creșterii gradul de conștientizare asupra gestionării, conservării și dezvoltării durabile a pădurilor, în beneficiul generațiilor prezente și viitoare, în fiecare an începând din 2013, pe **21 martie**, la nivel mondial este sărbătorită **Ziua Internațională a Pădurilor**, declarată de Adunarea Generală a Națiunilor Unite.

Funcțiile pădurii și semnificația lor:

Pădurea sprijină agricultura prin perdelele sale de protecție ce asigură sporirea umidității atmosferei în zona culturilor agricole, atenuază inundațiile, înlăturând formarea torenților, eroziunile solului, împiedică formarea râpelor, opresc mișcarea nisipurilor zburătoare, diminuează și slăbesc forța vânturilor, ajută la înmagazinarea apei în solul cîmpurilor, măbind astfel recolta.

Pădurea îl ocrotește pe om și contribuie la creșterea calității vieții, veghează asupra sănătății omului, datorită efectelor benefice pe care le are asupra mediului în care trăim, ea contribuind și la ionizarea aerului, distruge microbii prin emanații de fitoncide, asigură apă limpede și curată, deține funcții estetice și recreative deosebite, înfrumusețând și înnobilând peisajul.

Pădurile acoperă o treime din masa terestră a Pământului și exercită funcții vitale pentru întreaga planetă.

Pădurile găzduiesc cele mai diverse ecosisteme biologice de pe suprafața terestră, adunând peste jumătate din speciile terestre de animale, plante și insecte, joacând un rol-cheie în lupta împotriva schimbărilor climatice și contribuind la menținerea echilibrului de oxigen, de dioxid de carbon și a umidității din aer.

Pădurea este o uriașă uzină de oxigen, dar și un important izvor de apă, în cursul unui an, un hectar de pădure purificând 18 milioane metri cubi de aer și reținând pe frunzele arborilor 80 de tone de praf, funingine, zgură și alte substanțe nocive, poate reține în sol peste 6 mii metri cubi de apă, cantitate echivalentă cu consumul anual de apă a 70 de persoane din mediul urban.

Apariția și dezvoltarea speciei umane este nemijlocit legată de pădure. Și la această dată aproximativ 300 de milioane de oameni din întreaga lume trăiesc în păduri. Pădurile acoperă 31% din suprafața terestră și au o contribuție esențială la menținerea unei clime globale stabile. Pădurea, un mozaic forestier cu unități amenajistice de diferite vârste și în diverse stadii de dezvoltare, are o importanță deosebită și reprezintă habitatul a aproape 80% din speciile de animale și munca silvicultorului, desfășurată în general în tăcere și discreție, este permanentă și implică, pe lângă profesionalism și disciplină, multă dăruire, atenție și, de ce nu, iubire pentru tot ce înseamnă arbore și pădure.