



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA DIRECȚIA ȘILVICĂ SUCEAVA

B-dul 1 Mai, Nr. 6, Loc. Suceava, Jud. Suceava; Cod poștal 720224

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

Telefon: 0230/217685, Fax: 0230/521783

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

Nr. 20839 /S.C.C./ 08.08.2023

CAIET DE SARCINI

Privind prestările de servicii pentru ajutorarea regenerării naturale

I. INTRODUCERE

În temeiul Legii nr. 98/2016 privind Achizițiile Publice cu modificările și completările în vigoare și a Hotărârii nr. 395/ 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică, se inițiază procedura de atribuire a contractelor de „Servicii de ajutorarea regenerării naturale” – 2023.

Prevederile prezentului **caiet de sarcini** fac parte integrantă din documentația pentru elaborarea și depunerea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează propunerea tehnică de către fiecare operator economic.

Cerințele prevăzute în prezentul caiet de sarcini sunt considerate ca fiind minimale. Orice ofertă de bază prezentată, care se abate de la prevederile acestuia va fi considerată neconformă.

I.1.1. Denumirea contractului: Contract de prestări servicii pentru lucrări de ajutorarea regenerării naturale aferente anului 2023.

I.1.2. BENEFICIAR: **DIRECȚIA ȘILVICĂ SUCEAVA**

I.1.3.Cod (CPV): **77200000-2**

I.1.4.Finanțarea: **fonduri proprii**

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

Ajutorarea regenerării naturale reprezintă faza de teren ce constă în realizarea condițiilor favorabile pentru instalarea semințșului, menținerea lui, obținerea compoziției dorite, selecționarea puietilor corespunzători calitativ și remedierea prejudiciilor produse prin procesul de recoltare a arborilor.

Structura cantitativă și calitativă a regenerării este identificată prin controlul anual al regenerărilor (etapa I-a și etapa II-a).

III. VALAOREA ESTIMATĂ

În conformitate cu Anexa 1 la Caietul de Sarcini, aceste servicii se vor realiza pentru Ocolul Silvic Dorna Candrenilor, subunitate din cadrul Direcției Silvice Suceava.

Prezenta procedură de achiziție are un singur lot (Lot 1 – Dorna Candrenilor).

IV. CERINȚE DE NATURĂ TEHNICĂ

Lucrări pentru favorizarea instalării semințișului

Lucrările pentru favorizarea instalării semințișului se execută numai în porțiunile din arboret în care instalarea semințișului din speciile de bază prevăzute în compoziția de regenerare este imposibilă sau este îngreunată de condiții grele de sol și constau în:

1. *Extragerea semințișurilor neutilizabile și a subarboretului*

- lucrarea se execută odată cu efectuarea tăierii de însămânțare (de deschidere a ochiurilor) și numai în porțiunile în care se impune din considerente silviculturale. Întrucât semințișurile preexistente mai mari sau mai mici se întâlnesc frecvent în arborete constituite din specii de umbră – brădete, amestecuri de brad cu fag și rășinoase, făgete, trebuie să se analizeze foarte atent menținerea acelor care se adaptează treptat la condițiile ce se creează prin deschiderea arboretului;

- tăierea se va face cu unelte manuale a exemplarelor lemnoase de pe fâșia orientată pe curba de nivel, sau din ochiuri, coridoare, benzi, etc. Strângerea și așezarea exemplarelor tăiate în grămezi pe spațiile dintre suprafețele lucrate.

2. *Tăierea exemplarelor lemnoase și strângerea în grămezi*

- tăierea se va face cu unelte manuale a semințișului neutilizabil, a subarboretului sau simultan a celor două categorii de exemplare lemnoase, strângerea materialului lemnos și așezarea în grămezi în afara zonei de lucru sau pe locuri stabilite. Este recomandabil ca lucrarea să se execute înainte de a ajunge exemplarele care se taie la diametre mai mari de 3 cm la rășinoase și 5 cm la foioase;

3. *Mobilizarea solului*

- se realizează când solul este tasat sau acoperit cu un strat gros de humus brut, care împiedică sămânța să ia contact cu solul mineral. Mobilizarea se face la adâncimea de 1-3 cm sau 6-8 cm în zonele unde frecvent iernile sunt fără zăpadă iar amplitudinile de temperatură sunt mari, existând pericolul înghețării semințelor.