

robot: Director ICAS

Talmaci

Anexă
la scrisoarea ICAS
nr. 01-81/2270
din 17.11.2024

ACT nr. 636
de examinare fitosanitară a vegetației forestiere

25 octombrie 2024

s. Marcăuți

La solicitarea din 18.09.2024, cu numărul 244, pe data de 25 octombrie 2024 a fost efectuată examinarea stării fitosanitare a vegetației forestiere din teritoriul Primăriei satului Marcăuți, raionul Dubăsari.

Examinarea a fost efectuată de angajatul Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice (ICAS), Secția Protecție și Monitoring dl Ivan Rodideal, cu participarea Primarului satului Marcăuți dl Alexei Leahu. În conformitate cu Regulile sanitare în pădurile Republicii Moldova, s-a efectuat cercetarea fitosanitară a vegetației forestiere afectate de fenomenul de uscure, cu scopul aprecierii stării sanitare și aplicarea măsurilor de îmbunătățire a acesteia.

Rezultatele cercetării fitosanitare a spațiilor verzi sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabela nr. 1

Datele examinării fitosanitare a spațiilor verzi de pe teritoriul Primăriei satului Marcăuți.

NR. d/o	Specia	Categoria de stare sanitară	Informația despre starea arborilor	Măsuri de protecție și ameliorare propuse
Stadion				
1	Plop piramidal	VI	Uscat complet	Tăieri de igienă
2-22	Plop piramidal	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
23	Măr	VI	Uscat complet	Tăieri de igienă
24	Plop piramidal	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 20%, amplasat la 2 m de la construcție, vârstă înaintată, prezintă pericol de rupere, prăbușire	Tăieri diverse conform Normelor în construcție
25	Măr	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
26-27	Arțar american	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
Terenul școlii				
28	Cireș	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
29	Vișin	VI	Uscat complet	Tăieri de igienă
30-31	Prun	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
32	Paltin	VI	Uscat complet	Tăieri de igienă
33	Paltin	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
34	Nuc comun	VI	Uscat complet	Tăieri de igienă
35	Vișin	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
36-41	Plop piramidal	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 5 m de la	Tăieri diverse conform

NR. d/o	Specia	Categoria de stare sanitară	Informația despre starea arborilor	Măsurile de protecție, ameliorare și propuneri
			construcție, vârstă înaintată, prezintă pericol de rupere, prăbușire	Normelor în construcție
42	Plop piramidal	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
43-49	Prun	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
50	Prun	VI	Uscat complet	Tăieri de igienă
51-53	Prun	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
54	Prun	VI	Uscat complet	Tăieri de igienă
55-58	Prun	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
59	Prun	VI	Uscat complet	Tăieri de igienă
60	Cireș	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
61-69	Prun	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
70	Cireș	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
71-89	Prun	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60-70%	Tăieri de igienă
90	Plop piramidal	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 5 m de la construcție, vârstă înaintată, prezintă pericol de rupere, prăbușire	Tăieri diverse conform Normelor în construcție
91	Salcie albă	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 5 m de la construcție, vârstă înaintată, prezintă pericol de rupere, prăbușire	Tăieri diverse conform Normelor în construcție
92-94	Nuc comun	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 0,5 m de la construcție	Tăieri diverse conform Normelor în construcție
95-96	Prun	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 0,5 m de la construcție	Tăieri diverse conform Normelor în construcție
97	Nuc comun	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 0,5 m de la construcție	Tăieri diverse conform Normelor în construcție
98	Nuc comun	IV	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 60%	Tăieri de igienă
99-100	Tei	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 0,5 m de la construcție	Tăieri diverse conform Normelor în construcție

NR. d/o	Specia	Categoria de stare sanitară	Informația despre starea arborilor	Măsuri de protecție și ameliorare propuse
191-104	Nuc comun	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 0,5 m de la construcție	Tăieri diverse conform Normelor în construcție
105-108	Nuc comun	III	Uscarea coronamentului din partea superioară în proporție de 10-20%, amplasat la 1,0 m de la construcție	Tăieri diverse conform Normelor în construcție
Aleea școlii spre stadion (partea dreaptă total 35 arbori)				
1	Castan porcesc	III	După starea sanitară arborii examinați corespund la categoria III. Toți arborii sunt amplasați nemijlocit sub linia aeriană de tensiune joasă (0,4 kV) fără izolație. Toți arborii au suferit de nenumărate intervenții – înjumătățirea coronamentului (lichidarea părții superioare prin tăierile sistematice efectuate de serviciile de întreținere și expoatare a rețelelor electrice). Pericol permanent de electrocutare prin atingere directă sau indirectă.	Eliminarea totală a arborilor examinați prin Tăieri diverse
2-24	Tuia	III		
25-26	Molid	III		
27-34	Nuc comun	III		
35	Tei	III		
Aleea școlii spre stadion (partea stângă total 39 arbori)				
1	Plop piramidal	III	După starea sanitară arborii examinați corespund la categoria III. Toți arborii sunt amplasați nemijlocit sub linia aeriană de tensiune joasă (10 kV) fără izolație. Toți arborii au suferit de nenumărate intervenții – înjumătățirea coronamentului (lichidarea părții superioare prin tăierile sistematice efectuate de serviciile de întreținere și expoatare a rețelelor electrice). Locatarii și administrația locală au comunicat despre cazuri de electrocutare a copiilor care au avut loc anterior. Prezintă pericol avansat de electrocutare prin atingere directă sau indirectă.	Eliminarea totală a arborilor examinați prin Tăieri diverse
3-5	Nuc comun	III		
6-27	Tuia	III		
28-30	Molid	III		
31-39	Pin negru	III		

Notă: Speciile afectate sunt: : Cireș - *Cerasus avium* L. Moench, Mar - *Malus domestica*, Tuia – *Thuja occidentalis* L., Corcuduș - *Prunus cerasifera* Ehrh., Tei – *Tilia spp.*, Nuc comun - *Juglans regia* L., Paltin de câmp – *Acer platanoides* L., Plop negru – *Populus nigra* L., Vișin - *Prunus cerasus* L., Castan porcesc – *Aesculus hippocastanum* L., Pin negru – *Pinus nigra* L., Plop negru – *Populus nigra* L., Dud - *Morus sp.*, Păducel - *Pedunculata L.*, Păr - *Pyrus communis.*, Plop piramidal - *Populus pyramidalis*, Molid - *Picea abies* L., Nuc comun - *Juglans regia* L., Arțar american - *Acer negundo* L.

Teren acoperit cu vegetație forestieră, f/n în intravilanul satului, suprafața totală aproximativ 0,7 ha, compoziția 7SA2PLN1DT, vârsta variază de la 5 la 35 ani, consistența 0,2 - 0,7. Suprafața estimativă a lucrărilor propuse este de ≈ 0,7 ha. Pe parcursul anilor precedenți intensiv arborii de salcie și plop au fost tăiați ilicit. Pe alocuri s-a regenerat din cioate (în grup a câte 5 – 7 arbori) salcia albă și plopul. Mai puțin se observă regenerare din lăstari și semințe. Arborii crescuți în grup pe cioatele, care în prezent sunt complet putrede, prezintă un pericol avansat de prăbușire în orice moment. Se propune extragerea arborilor nominalizați și celor câțiva arbori de plop și salcie rămași din prima generație, prin efectuarea tăierii de îngrijire.

CONCLUZII ȘI PROPUNERI

1. Pe teritoriul *Primăriei satului Marcăuți* au fost examinați 108 arbori. În urma lucrărilor de examinare s-au depistat 8 arbori uscați (categoria VI), 75 arbori în proces de uscare (categoria I și II) și 25 exemplare (categoria III).
2. Se propune extragerea arborilor uscați și în proces de uscare (categoriile IV, și VI), în număr de 83 exemplare, prin efectuarea **tăierii de igienă**.
3. Se propune extragerea, **prin tăieri diverse**, a arborilor de categoria III de diferite specii, în număr de 25 unități, care prezintă pericol pentru construcții, comunicații și populație, conform Reguli și norme în construcții RM 2.07.01-89, modificare 1 MD-ordinul Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului nr. 6 din 11.04.2008 (Monitorul Oficial nr. 81, a. 2008) punct. 4.12.
4. Se propune pe terenul acoperit cu vegetație forestieră, f/n, suprafața $\approx 0,7$ ha, să fie parcursă cu **tăiere de îngrijire - răritură** în corespundere cu Normele tehnice privind folosirea, conservarea și dezvoltarea pădurilor din Republica Moldova (2012).
5. Se propune extragerea arborilor de pe **Aleea scolii** (partea dreaptă - 35 arbori, partea stângă - 39 arbori, în total - 74 arbori) prin tăieri diverse în corespundere cu normele tehnice în pădurile Republicii Moldova. La evaluare numărul de arbori va fi mai mare, deoarece arborii specia tuia majoritar cresc în grup a câte 3 - 5 arbori.
6. Lucrările de extragere pot fi efectuate numai în baza actului permisiv eliberat de Agenția de Mediu, precum și conform condițiilor impuse de legislația în domeniu.

Semnături:

_____ Ivan Rodideal

Actul a primit _____