

ROMANIA
JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN
COMUNA SACU
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Documentației de atribuire și a Caietului de sarcini privind scoaterea la licitație a pajiștilor aparținând domeniului public al comunei Sacu

Consiliul Local al comunei Sacu întrunit în ședință ordinară de lucru;

Având în vedere:

-Raportul de specialitate nr.5092 din 08.10.2023 al compartimentulu Agricol din cadrul aparatului de specialitate a primarului comunei Sacu;

-Referatul de aprobare nr. 5092 din 08.12.2023 prezentat de primarul comunei Sacu;

-Ordinul 226/2003 pentru aprobarea Strategiei privind organizarea activității de îmbunătățire și exploatare a pajiștilor la nivel național pe termen mediu și lung, cu modificările și completările ulterioare;

-O.U.G. nr.34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr.18/1991, cu modificările și completările ulterioare;

-H.G. nr.1064/2013, privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G nr.34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr.18/1991 cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinul 544/2013 privind metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște;

-Legea Zootehniei nr.32/2019;

-art.287 , art.333-342 din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare;

-Prevederile Legii 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică ;

-Rapoartele cu aviz favorabil ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Sacu;

In temeiul art. 129, alin (1),alin.(2) lit. „c” , alin.(6) lit. „a” coroborat cu art.139 alin. (3), lit.„g” și art.196, lit.„a” din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare;

Cu 8 voturi pentru și cu 1 abținere, Consiliul Local;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Documentația de atribuire, privind închirierea pajiștilor proprietatea comunei SACU, județul Caraș-Severin, conform Anexei nr. 1 din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă Caietul de sarcini privind închirierea pajiștilor proprietatea comunei SACU, județul Caraș-Severin, conform Anexei nr. 2 din prezenta hotărâre.

Art.3. Se împuternicește primarul comunei Sacu, domnul Daminescu Nicolae să semneze

contractele de închiriere.

Art.4. Prezenta hotărâre se va publica pe site-ul Primăriei Comunei Sacu, județul Caraș-Severin și se va comunica:

- Instituției Prefectului județului Caraș-Severin;
- Primarului Comunei Sacu.

Nr.48 din 13.12.2023

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
BALINT IOAN-AUREL**

**Avizează
Secretar General U.A.T,
Pervulescu Adrian-Nicolae**

STUDIU DE OPORTUNITATE

Privind închirierea pășunilor în suprafață de 389,94 ha, care aparțin domeniul public al comunei Sacu,

Evaluarea cantității de masă verde ce se obține pe un ha de pășune (izlaz), la nivelul comunei Sacu, are în vedere următoarele:

- a) compoziția erbacee;
- b) coeficientul de acoperire a covorului vegetal;
- c) durata sezonului de pășunat;
- d) ciclul de pășunat, în funcție de numărul de zile de pășunat și perioada de refacere a covorului vegetal;
- e) capacitate de pășunat exprimată în UVM;

Delimitarea pășunilor ce fac obiectul acestui studiu s-a făcut pe baza planurilor cadastrale existente și a hărților amenajistice.

Suprafața de izlaz, proprietatea publică a comunei Sacu, situată pe raza UAT Sacu, este de 696 ha cu o suprafață de pășune amenajată de 468,2545 ha din care 389,94 ha suprafață de pășune eligibilă.

Folosirea și exploatarea pășunilor se face cu respectarea bunelor condiții agricole și de mediu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Comuna Sacu este situată în sud-vestul Munților Poiana Ruscă, în lunca Timișului la contactul a două depresiuni: depresiunea Caransebeșului și câmpia Lugojului.

Sub aspect geomorfologic, teritoriul comunei Sacu se încadrează în marea unitate fizicogeografică "Banato-Crișana", cu subunitățile:

1. Lunca Timișului, în zona centrală, pe axa nord-sud, aparținând cursului mijlociu al râului, prezintă sub forma unui câmpii largi, denumit Culoarul Timiș-Cerna. Partea nordică a acestui culoar formează depresiunea Caransebeșului. Relieful acesteia este unul colinar, modelat de acțiunea Timișului și a afluenților acestuia, în depozitele sedimentare neogene. Geologic, această zonă este formată din depozite aluvionare, de vârste pleistocen superior, compuse din depozite aluvionare și lesoide și pleistocen mediu și holocen superior, compuse din depozite aluvionare.

2. Dealurile Pogonișului, spre sud, sunt formate din depozite tortoniene: marne, gresii și argile, care suprapun un fundament cristalin mult mai vechi. Această unitate de relief, ce delimitează culoarul Timișului spre sud, în aval de Caransebeș, înaintează pe teritoriul comunei prin culmea Sacoș-Zăgujeni. Structural sunt formate din depozite pliocene, de vârstă panoniană (nisipuri, pietrișuri, argile nisipoase și marne), străpunse de șisturi cristaline. Datorită culmilor largi și înălțimilor mici (170-300 m) au mai degrabă aspect de podiș.

3. Dealurile piemontane ale Munților Poiana Ruscăi, formate la rândul lor din depozite cretacic inferior (marne, gresii, conglomerate) și superior (marne, calcare, conglomerate).

Terasele, care fac trecerea de la Piemontul Pogonișului la Culoarul Timișului, printr-o succesiune de patru trepte de nivel, cu lărgimi cuprinse între 1,5 și 3,0 km, coboară într-un evantai foarte fragmentat către nord, nord-vest și nord-est, pe aliniamentul localităților Sacu – Jena - Găvojdia. Față de talvegul văii Timișului, diferențele de nivel se prezintă astfel: terasa I între 100-150 m, terasa a II-a 70-90 m, terasa a III-a 45-65 m și terasa a IV-a 20-40 m. Lunca Timișului, care prezintă aspectul caracteristic stadiului de maturitate a văii Timișului în zona

cursului său mijlociu, este străbătută de numeroase meandre cu frecvente difluențe, belciuge și privaluri ce servesc drept cale de scurgere către râu a apelor, în perioadele cu precipitații abundente. Aspectul ușor ondulat, în special în vecinătatea imediată a Timișului, se datorează prezenței grindurilor slab estompate și a micro-depresiunilor ușor săpate în nivelul de bază al luncii.

Teritoriul comunei se întinde între culmile masivului Poiana Ruscăi, situate în nord est, unde se întâlnește cea mai mare altitudine (900 m). De aici relieful coboară treptat pe culmile piemontane spre albia majoră a Timișului. În partea de nord-vest a comunei se întind culmile domoale ale dealurilor Pogănișului, a căror înălțimi nu depășesc 350 m, iar spre sud culmile Sacoș - Zăgujeni. Relieful este sculptat în depozitele piemontane ale celor două subunități menționate, divizate în lunci colinale, care au luat naștere în regim submestru.

Culoarul Timiș-Cerna este o zonă cu temperaturi mai ridicate față de restul regiunilor mărginașe. Aici temperatura medie multianuală este de cca. 10°C, iar cea minimă multianuală are valori cuprinse între 0 și -10 C, în luna ianuarie. Media temperaturii maxime multianuale la limita nordică a culoarului Timiș-Cerna, înregistrată în luna iulie, oscilează în jurul valorii de 220 C, pentru ca la nivelul piemonturilor această valoare să oscileze între 20 și 210 C.

Cantitatea de precipitații este în medie de cca. 650-700 mm anual, ajungând la maxime de cca. 1000 mm și minime de cca. 350 mm anual. Perioadele cele mai secetoase se înregistrează în lunile de iarnă, când nivelul acestora abia ajunge la 30+50 mm, pentru ca în perioada lunii iulie media precipitațiilor să atingă 80+100 mm.

Pajiștile naturale sunt variate din punct de vedere al florei, dominante fiind grupările mezofile și mezoxerofile, iar în zonele cu apă freatică mai apropiată de suprafață impunându-se grupările mezofile și hidrofile. Pajiștile din zona colinară sunt alcătuite din specii ca: Festuca pseudovina și F. pratensis (păiuș), Agrostis tenuis (iarba câmpului), Poa pratensis (firuță), Alopecurus pratensis (coada vulpii), Bromus spp. (obsigă), Cynodon dactylon (pir gros), Lotus corniculatus și L. tenuis (ghizdei), Medicago falcata (culbuceasă), Trifolium repens (trifoi), Andropogon ischaemum (bărboasă).

Pe versanții însoriți se întâlnesc specii ca Agropyron repens (pir), Rubus caesius (mur), Stipa spp. (colilie). Pajiștile din zona de șes sunt reduse ca întindere, fiind constituite din specii precum Lolium perenne (raigras), Festuca valesiaca (păiuș), Agrostis tenuis, Dactylis glomerata (golomăț), Alopecurus pratensis, Lotus corniculatus și L. tenuis, Trifolium repens, Medicago lupulina (trifoi mărunț).

Pajiștile permanente ale comunei Sacu sunt dispuse la altitudini cuprinse între 141 și 270 metri situându-se în zona de contact dintre Lunca Timișului și Piemontul Pogănișului, pe de o parte și Lunca Timișului cu Dealurile Lugojului și rama Muntelui Poiana Ruscăi, pe de alta parte.

Regimul de pasunat pentru anul 2024, stabilirea capacitații de pășunat, a duratei și perioadei de pasunat se va stabili conform amenajamentului pastoral:

Luând în considerare aceste elemente de încadrare geografică a teritoriului studiat, pajiștile permanente ale U.A.T. Sacu, județul Caraș-Severin se încadrează conform cu "Clasificarea tipologică a pajiștilor din România" în :

-ZONA NEMORALĂ, Subzona Pădurilor de stejar submezofili și termofili,

1.Seria de pajiști – Festuca valasiaca, Festuca rupicola (Vestul României),

TIPUL dominant de pajiști este Festuca valasiaca + Festuca rupicola,

Subtipurile de pajiști:

Subtipul Agrostis capillaris + Juncus effusus + Lolium perenne

Subtipul Agrostis capillaris + Lolium perenne + Trifolium repens

Subtipul Agrostis capillaris + Poa pratensis + Calamagrostis villosa

2.Seria de pajiști – Botriochloa ischaemum,

TIPUL dominant de pajiști este Botriochloa ischaemum + Cynodon dactylon, •

Subtipul de pajiști Botriochloa ischaemum + Agrostis capillaris + Lolium perenne.

În cazul suprafețelor de pajiști care se regăsesc în zona de Lunca Timișului poziționate în partea de Nord-Est a localității Sacu în cadrul U.A.T. Sacu. Astfel, pajiștile permanente ale localităților Sacu aflate în zona de Lunca conform cu "Clasificarea tipologică a pajiștilor din România" (Țucra, 1987), sunt încadrate în categoria de pajiști de lunci și depresiuni.

3.Seria de pajiști – Dechampsia caespitosa – Puccinellia limosa,
TIPUL dominant de pajiști este Festuca arundinacea + Beckmania eruciformis,
Subtipul de pajiști Cynodon dactylon + Lolium perenne + Poa pratensis.

Organizarea pășunatului. Lucrări de corectare, menținere și creștere a fertilității solului.

Durata sezonului de pășunat pentru pajiștile permanente ale U.A.T. Sacu, trebuie respectată după cum urmează:

-Pentru pajiștile pășunate de către bovine, pășunatul se va desfășura în intervalul aferent perioadei 1 mai – 30 octombrie (trebuie să fie încheiat cu trei săptămâni înainte de venirea primelor zile de încheț), respectiv 180-190 de zile.

-Pentru pajiștile pășunate de către ovine, pășunatul se va desfășura în intervalul aferent perioadei 20 aprilie – 30 octombrie (trebuie să fie încheiat cu trei săptămâni înainte de venirea primelor zile de îngheț) respectiv 190-200 de zile.

Determinarea încărcăturii de animale pentru localitatea Sacu

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Sacu care alcătuiesc : UA 1 Sacu; UA 2 Sacu; UA 3 Sacu; UA 4 Sacu și UA 5 Sacu, cu o producție disponibilă estimată de 6.500-7.000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\text{Ș.d.} \times C.f.) / (C.i. \times Z.P\text{Ș.} \times 100)$, în care

$CP = (7000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66 \text{ UVM/ha/an.}$

În condițiile valorii CP = 0,600 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,66 vaci de lapte; 0,71-0,79 bovine de toate vârstele;
- 2,15-3,30 tineret bovin sub un an; 4,88 oi sau capre de toate vârstele;
- 0,79 cai de toate vârstele; 0,86-0,95 tineret cabalin.

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Sacu care alcătuiesc UA 6 Sacu, cu o producție disponibilă estimată de 5.500-6.000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\text{Ș.d.} \times C.f.) / (C.i. \times Z.P\text{Ș.} \times 100)$, în care

$CP = (6000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,56 \text{ UVM/ha/an.}$

În condițiile valorii CP = 0,56 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de:

- 0,56 vaci de lapte; 0,61-0,65 bovine de toate vârstele;
- 1,79-2,80 tineret bovin sub un an; 4,15 oi sau capre de toate vârstele;
- 0,59 cai de toate vârstele; 0,87-0,84 tineret cabalin.

Determinarea încărcăturii de animale pentru localitatea Sălbăgelu Nou

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Sălbăgelu Nou care alcătuiesc : UA 1 Sălbăgelu Nou, cu o producție disponibilă estimată de 6.500-7.000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\text{Ș.d.} \times C.f.) / (C.i. \times Z.P\text{Ș.} \times 100)$, în care

$CP = (6.500 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,61 \text{ UVM/ha/an}$

În condițiile valorii CP = 0,61 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,61 vaci de lapte; 0,66-0,73 bovine de toate vârstele;

- 2,00-3,50 tineret bovin sub un an; 4,49 oi sau capre de toate vârstele;
- 0,68 cai de toate vârstele; 0,84-0,98 tineret cabalin .

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Sălbăgelu Nou care alcătuiesc : UA 2 Sălbăgelu Nou, cu o producție disponibilă estimată de 7.500-8.000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\$.d. \times C.f) / (C.i. \times Z.P\$. \times 100)$, în care

$$CP = (8.000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,75 \text{ UVM/ha/an}$$

În condițiile valorii CP = 0,75 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,75 vaci de lapte; 0,82-0,90 bovine de toate vârstele;
- 2,45-3,75 tineret bovin sub un an; 5,56 oi sau capre de toate vârstele;
- 0,90 cai de toate vârstele; 0,98-1,09 tineret cabalin .

Determinarea încărcăturii de animale pentru localitatea Tincova

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Tincova care alcătuiesc : UA 1 Tincova; UA 2 Tincova; UA 3 Tincova și UA 4 Tincova: cu o producție disponibilă estimată de 6.500 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\$.d. \times C.f) / (C.i. \times Z.P\$. \times 100)$, în care

$$CP = (6.500 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,61 \text{ UVM/ha/an}$$

În condițiile valorii CP = 0,61 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,61 vaci de lapte; 0,66-0,73 bovine de toate vârstele
- 2,00-3,50 tineret bovin sub un an; 4,49 oi sau capre de toate vârstele
- 0,68 cai de toate vârstele; 0,84-0,89 tineret cabalin .

Valoarea coeficientului pentru determinarea capacității de pășunat

Altitudinea (m)	Durata sezonului de pășunat (zile)	Coeficient (c) pentru pășuni	
		Nefertilizate	Fertilizate nivel mediu
2200-2400	40	0,010	-
2000-2200	55	0,014	-
1800-2000	70	0,018	-
1600-1800	85	0,022	0,052
1400-1600	100	0,026	0,058
1200-1400	115	0,030	0,064
1000-1200	130	0,034	0,070
800-1000	145	0,038	0,076
600-800	160	0,042	0,082
400-600	175	0,046	0,088
200-400	190	0,050	0,094
0-200	205	0,045	0,100
Gradienți pentru 100 m altitudine	-7,5 zile	-0,002	-0,003

Stabilirea capacității de pășunat în funcție de valoarea pastorală (VP) a pajiștilor și a coeficienților variabili capacitatea de pășunat (CP) estimată.

A). C.P. (UVM/ha) estimată pentru pajiștile aparținând de localitatea Sacu, este următoarea :

- pentru UA 1 Sacu; UA 2 Sacu; UA 3 Sacu; UA 4 Sacu și UA 5 Sacu, cu VP (medie) = 64,17 și durata de pășunat de 180-190 zile:

$$CP = 64,17 \times 0,050 = 3,20 \text{ UVM/ha}$$

- pentru UA 6 Sacu, cu VP (medie) = 37,22 și durata de pășunat de 180-190 zile :

$$CP = 37,22 \times 0,050 = 1,86 \text{ UVM/ha}$$

B). C.P. (UVM/ha) estimată pentru pajiștile aparținând de localitatea Sălbăgelu Nou, este următoarea :

- pentru UA 1 Sălbăgelu Nou, cu VP (medie) = 51,19 și durata de pășunat de 180-190 zile :

$$CP = 51,19 \times 0,050 = 2,55 \text{ UVM/ha}$$

- pentru UA 2 Sălbăgelu Nou, cu VP (medie) = 41,19 și durata de pășunat de 180-190 zile:

$$CP = 41,19 \times 0,050 = 2,05 \text{ UVM/ha}$$

C). C.P. (UVM/ha) estimată pentru pajiștile aparținând de localitatea Tincova, este următoarea :

- pentru UA 1 Tincova; UA2 Tincova; UA 3 Tincova și UA 4 Tincova, cu VP (medie) = 38,12 și durata de pășunat de 180-190 zile :

$$CP = 38,12 \times 0,050 = 1,90 \text{ UVM/ha}$$

Capacitatea de pășunat (CP) reală (UVM/ha), în funcție de producția disponibilă de masă verde, coeficientul de folosire a ierbii și consumul zilnic de iarbă pe durata sezonului de pășunat (180-190 de zile).

Capacitatea de pășunat, s-a stabilit conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale, cât și conform normelor Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, stabilite prin Ordinul nr.544/2013 privind metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște, intrat în vigoare de la 28.06.2013.

Pentru determinarea capacității de pășunat s-a utilizat formula:

$$CP = (P.d. \times C.f.) / (c.i. \times Z.p. \times 100),$$

în care :

CP – capacitatea de pășunat sau încărcătura de animale (UVM/ha);

P.d. – producția disponibilă de masă verde (kg/ha)Ș

C.f. – coeficient de folosire al ierbii (%) (vezi tabelul);

C.i. – consum zilnic de iarbă (oentru 1 UVM necesarul zilnic este de 50-65 kg masă verde sau cca. 10 kg substanță uscată)

Z.p. – numărul de zile de pășunat pentru un ciclu de pășunat sau pentru un sezon de pășunat.

Această formulă de determinare a capacității de pășunat se aplică pentru fiecare ciclu de pășunat sau pentru întreg sezonul de pășunat.

Valoarea medie a coeficientului de folosire la diferite tipuri de pajiști (C.f. %)

Tipuri de pășune	Coeficientul mediu de folosire (5)
Pășuni umede, cu multe rogozuri	25
Pășuni alpine, cu țepoșică	35
Pășuni de șes, uscate, cu graminee mărunte	50
Pășuni montane, cu țepoșică	50
Pășuni inundabile, de pe terenuri revene	75
Pășuni montane, cu graminee valoroase	85
Pășuni neinundabile, de pe terenuri revene, cu graminee valoroase	90
Pășuni semămate	90

DETERMINAREA ÎNCĂRCĂTURII DE ANIMALE PENTRU LOCALITATEA SACU

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Sacu care alcătuiesc : UA 1 Sacu; UA 2 Sacu; UA 3 Sacu; UA 4 Sacu și UA 5 Sacu, cu o producție disponibilă estimată de 6.500-7.000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\check{S}.d. \times C.f) / (C.i. \times Z.P\check{S}. \times 100)$, în care

$$CP = (7.000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66 \text{ UVM/ha/an}$$

În condițiile valorii CP = 0,66 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,66 vaci de lapte; 0,71-0,79 bovine de toate vârstele
- 2,15-3,30 tineret bovin sub un an; 4,88 oi sau capre de toate vârstele
- 0,79 cai de toate vârstele; 0,86-0,95 tineret cabalin .

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Sacu care alcătuiesc : UA 6 Sacu, cu o producție disponibilă estimată de 5.500-6.000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\check{S}.d. \times C.f) / (C.i. \times Z.P\check{S}. \times 100)$, în care

$$CP = (6.000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,56 \text{ UVM/ha/an}$$

În condițiile valorii CP = 0,56 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,56 vaci de lapte; 0,61-0,65 bovine de toate vârstele
- 1,79-2,80 tineret bovin sub un an; 4,15 oi sau capre de toate vârstele
- 0,59 cai de toate vârstele; 0,87-0,84 tineret cabalin.

DETERMINAREA ÎNCĂRCĂTURII DE ANIMALE PENTRU LOCALITATEA SĂLBĂGELU NOU

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Sălbăgelu Nou care alcătuiesc : UA 1 Sălbăgelu Nou, cu o producție disponibilă estimată de 6.500-7.000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\check{S}.d. \times C.f) / (C.i. \times Z.P\check{S}. \times 100)$, în care

$$CP = (6.500 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,61 \text{ UVM/ha/an}$$

În condițiile valorii CP = 0,61 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,61 vaci de lapte; 0,66-0,73 bovine de toate vârstele
- 2,00-3,50 tineret bovin sub un an; 4,49 oi sau capre de toate vârstele
- 0,68 cai de toate vârstele; 0,84-0,98 tineret cabalin .

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Sălbăgelu Nou care alcătuiesc : UA 2 Sălbăgelu Nou, cu o producție disponibilă estimată de 7.500-8.000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\check{S}.d. \times C.f) / (C.i. \times Z.P\check{S}. \times 100)$, în care

$$CP = (8.000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,75 \text{ UVM/ha/an}$$

În condițiile valorii CP = 0,75 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,75 vaci de lapte; 0,82-0,90 bovine de toate vârstele
- 2,45-3,75 tineret bovin sub un an; 5,56 oi sau capre de toate vârstele
- 0,90 cai de toate vârstele; 0,98-1,09 tineret cabalin .

DETERMINAREA ÎNCĂRCĂTURII DE ANIMALE PENTRU LOCALITATEA TINCOVA

Pentru pajiștile permanente din U.A.T. Sacu, localitatea Tincova care alcătuiesc : UA 1 Tincova; UA 2 Tincova; UA 3 Tincova și UA 4 Tincova, cu o producție disponibilă

estimată de 6.500 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de minim 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:

$CP = (P\$.d. \times C.f) / (C.i. \times Z.P\$. \times 100)$, în care

$$CP = (6.500 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,61 \text{ UVM/ha/an}$$

În condițiile valorii CP = 0,61 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de :

- 0,61 vaci de lapte; 0,66-0,73 bovine de toate vârstele
- 2,00-3,50 tineret bovin sub un an; 4,49 oi sau capre de toate vârstele
- 0,68 cai de toate vârstele; 0,84-0,98 tineret cabalin .

Având în vedere că suprafața pajiștilor disponibilă este de 389,94 ha, pentru a veni în sprijinul fermierilor locali, la închirierea pășunii pot participa doar fermierii de pe raza comunei Sacu, consider că este oportun să se organizeze o licitație restrânsă în sensul prevederilor art.76 din Legea nr.98/2016 a chizițiilor publice, cu modificări și completări ulterioare.

Baza de calcul a prețului de pornire a licitației este conform art.6, alin.3-4 din Normele Metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G.nr.34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente precum și de modificarea și completare a Legii nr.18/1991, aprobate prin H.G. nr.1064/2013 cu modificările și completările ulterioare, valoarea productivității medii de iarbă pentru fiecare pajiște în parte, raportă la valoarea unui kg de masă verde stabilită de Consiliul Județean Caraș-Severin prin Hotărârea nr. 260/19.10.2023 privind stabilirea prețurilor medii la produsele agricole, pentru evaluarea în lei a arendei exprimată în natură, potrivit legii(-conform prevederilor art. 84 alin. (5) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal), în cursul anului 2023, respectiv prețul de vânzare pe 1 kg/masă verde este 0,06 lei/Kg sau 60 lei/tonă.

În conformitate cu art. 9 alin. (7) din OUG nr. 34 din 23 aprilie 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991 „(7) Resursele financiare rezultate din administrarea pajiștilor proprietate publică sau privată a comunelor, oraselor, respectiv a municipiilor se fac venit la bugetele locale ale comunelor, oraselor, municipiilor si sectoarelor municipiului Bucuresti, după caz.”.

Ținând cont de prevederile art. 9 alin. (3) din OUG nr. 34 din 23 aprilie 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, consiliile locale trebuie să inițieze procedura de închiriere până la data de 1 martie ale fiecărui an în baza hotărârilor de consiliu .

De asemenea în conformitate cu prevederile art. 9 alin. (1) din OUG nr. 34 din 23 aprilie 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991 „(2) Pentru punerea în valoare a pajistilor aflate în domeniul public al comunelor, oraselor, respectiv al municipiilor si pentru folosirea eficientă a acestora, unitățile administrativ-teritoriale, prin primari, în conformitate cu hotărârile consiliilor locale, în baza cererilor crescătorilor de animale, persoane fizice sau juridice având animalele înscrise în RNE, încheie contracte de închiriere, în condițiile legii, pentru suprafețele de pajisti disponibile, proportional cu efectivele de animale detinute în exploatare, pe o perioadă cuprinsa între 7 si 10 ani.”

Se propune ca procedura de atribuire a contractului de închiriere, licitația publică deschisă cu ofertă în plic.

Întocmit

Compartiment Agricol



ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN
COMUNA SACU
PRIMARUL COMUNEI SACU



ADEVERINȚĂ Nr. 211 din 19.01.2024

Prin prezenta, adeverim că doamna LIGURAR ELENA-DOINA, cu domiciliul în localitatea Tincova, nr. 109, figurează în evidențele noastre în registrul agricol la volumul 03, tip 1, poziția 141 cu casă și teren în localitatea Tincova, strada - , nr 109 .

Eliberăm prezenta adeverință ai servi la: LOCUL DE MUNCĂ.

Primar,
Daminescu Nicolae



Secretar General UAT,
Pervulescu Adrian-Nicolae

Ing. Agronom,
Trucă Ionela Cosmina