

Sămânța utilă (Su) se determină după formula:

$$Su = P \times G / 100$$

unde:

P este puritatea semintelor (%); G este facultatea de germinatie (%).

Calcularea cantității de sămânță (C):

$$C = N \times K / 100$$

unde:

N este norma de semănat în cultură pură (kg/ha); K este procentul de participare în amestec.

În tabelul de mai jos sunt prezentate principalele date necesare calculării cantității de sămânță pentru principalele specii de graminee și leguminoase recomandate în vederea înființării pajiștilor semămate.

Tabelul 6.22.

Elemente necesare în vederea calculării normelor de semănat

Specia	Densitatea (boabe germinabile la m ²)	MMB (g)	Puritatea			Germinația			Norma de semănat la SU=100%	Norma de semănat la SU coresp. val. P și G din cl.II
			Clasa			I	II	III		
			I	II	III					
<i>Alopecurus pratensis</i>	2000-3000	0,7-1,0	80	70	60	85	70	60	21	43
<i>Arrhenatherum elatius</i>	700-1000	2,8-3,6	95	90	80	85	80	70	27	38
<i>Bromus inermis</i>	700-1000	3,5-4,4	95	90	85	85	80	70	34	47
<i>Dactylis glomerata</i>	1500-2500	0,8-1,5	90	85	80	85	75	65	23	36
<i>Festuca pratensis</i>	1500-2000	1,6-2,4	95	90	85	85	80	70	35	49
<i>Festuca rubra</i>	1500-2500	1,2-2,5	95	90	80	85	80	60	37	51
<i>Lolium multiflorum</i>	1000-1500	2,0-2,4	97	95	90	90	85	75	28	34
<i>Lolium perene</i>	1000-1500	2,0-2,5	97	95	90	90	85	75	28	34
<i>Phleum pratense</i>	2000-3000	0,3-0,5	96	94	90	90	85	75	10	12
<i>Poa pratensis</i>	5000-7000	0,3-0,4	90	85	80	85	75	65	21	33
<i>Trisetum flavescens</i>	3000-4000	0,3-0,5	80	70	70	80	70	60	14	28
<i>Lotus corniculatus</i>	1000-1500	1,2-1,5	97	96	94	85	75	60	17	24
<i>Medicago sativa</i>	700-900	1,5-2,3	98	96	94	84	80	70	15	19
<i>Onobrychis viciifolia</i>	300-400	12,0-15,0	98	96	94	80	70	60	47	70
<i>Trifolium hybridum</i>	1500-2000	0,6-0,8	97	95	90	85	75	65	12	17
<i>Trifolium pratense</i>	700-900	1,0-2,2	98	96	53	90	85	70	13	16
<i>Trifolium repens</i>	1500-2000	0,6-0,8	97	95	90	85	80	70	12	16

Pentru supraînsămânțarea pajiștilor din comuna Voiteg recomandăm un amestec care poate fi compus din: graminee ca raigras englezesc (*Lolium perenne*), golomăț (*Dactylis glomerata*), păiuș de livezi (*Festuca pratensis*), firuța (*Poa pratensis*) și leguminoase ca de exemplu: trifoi alb (*Trifolium repens*), ghizdei (*Lotus corniculatus*), trifoi roșu (*Trifolium pratense*).

Ameste pentru supraînsămânțarea pajiștilor UAT Voiteg

Cantitatea de sămânță:	Speciile propuse pt amestec
8 kg	- Trifoi alb
10 kg	- Păiuș înalt
7 kg	- Paiuș de livezi
7 kg	- Raigras englezesc
Cantitate totală = 32 kg/ha	

6.8. Organizarea pășunatului pentru diferitele specii de animale

Metodele de pășunat se clasifică în două categorii: pășunatul liber (continuu sau nerațional) și pășunatul rațional. Ambele metode au variante pentru exploatarea intensivă și extensivă.

Pășunatul continuu (*liber*) este sistemul de pășunat practicat, în zonă, din cele mai vechi timpuri, fiind un sistem extensiv. Conform acestui sistem, animalele sunt lăsate să pască pe pășune de primăvara devreme și până toamna târziu.

Sistemul este practicat în zonele secetoase, unde producția pajiștilor permanente este mică și neuniform repartizată pe cicluri de pășunat; perioada de secetă din vară duce la diminuarea producției în ciclurile trei și patru.

În condițiile actuale, din studiul vegetației pajiștilor, **recomandăm tarlalizarea, aceasta fiind justificată având în vedere cea mai mare parte a pajiștilor care alcătuiesc islazul comunei Voiteg.**

Cu toate acestea în următorii ani, după ce se vor face toate lucrările de ameliorare a pajiștilor, unele pajiști pot fi tarlalizate (în mod special blocurile fizice – cu subvenții APIA) și se va putea trece la pășunatul rațional cu garduri electrice.

Alte recomandări în cazul neaplicării tarlalizării:**Practicarea unor variante de raționalizare a pășunatului continuu:**

- conducerea turmelor pe un anumit traseu, care din când în când este modificat. Astfel animalele nu stau în același loc, ci pășunează pe locuri diferite și în aceeași zi și în zile diferite;
- pășunatul în front. În acest caz animalele sunt dirijate în deplasarea lor pe pășune de către un cioban ce le permite înaintarea numai pe măsura consumării suficiente a plantelor;
- pășunatul continuu (*liber*) intensiv simplificat unde parcelarea este redusă în mod substanțial la 1-2 parcele cu efect direct asupra diminuării cheltuielilor ocazionale de parcelare și alimentare cu apă.

Pășunatul rațional (prin rotație). Are ca principiu împărțirea pășunii în tarlale și intrarea succesivă cu animalele pe tarlale.

Organizarea unui pășunat rațional (prin rotație) presupune stabilirea numărului de parcele (tarlale) în care se împarte pajiștea, suprafața acestora și durata de timp cât stau animalele pe tarla.

În această metodă pășunea este păscută doar pentru anumite perioade, intercalate cu pauze care permit refacerea plantelor din pajiști (25-30 de zile).

Ciclul de pășunat se referă la durata de refacere a pajiștii și durata pășunatului pe o tarla. Astfel în intervalul de pășunat de 194 de zile (20.04.-1.11.), avem 4-6 cicluri de pășunat

în funcție de evoluția factorilor climatici; în general în zona de câmpie pe timpul verii vegetația pajiștilor suferă foarte mult.

Și această metodă prezintă mai multe variante:

O primă variantă – pășunatul dozat, pe care o recomandăm pentru pajiștile permanente, cu producții mai mici de 8 t/ha m.v. utilizate în mod special cu oile, se referă la atribuirea unei suprafețe mai mari de pășune, pe care animalele stau o perioadă mai lungă de timp. Suprafața tarlalei se calculează în funcție de producția pășunii și de numărul de animale.

Varianta intensivă - a pășunatului rațional constă în împărțirea pășunii în 8-12 tarlale și intrarea succesivă cu animalele pe tarlale. Această variantă este deja mai pretențioasă și se recomandă acolo unde producția pășunii depășește 13-15 t/ha masă verde.

Conform Ordinului 544/2013 și a literaturii de specialitate, pentru stabilirea numărului de tarlale se face raportul între durata de refacere a vegetației pajiștii și durata pășunatului pe o tarla:

$$N.t. = D.r. \div D.p.$$

în care:

- N.t. - numărul de tarlale;
- D.r. - durata de refacere a pajiștii (pentru regenerarea plantelor), cu variații cuprinse între 24 și 50 zile, în funcție de numărul ciclului de pășunat, condițiile meteorologice, altitudine, tipuri de plante etc.;
- D.p. - durata de pășunat pe o tarla cu variații cuprinse între 3 și 6 zile.

Numărul de tarlale se majorează cu 1-2, reprezentând tarlalele care se scot anual prin rotație de la pășunat, pentru aplicarea metodelor de îmbunătățire.

După stabilirea numărului de tarlale și a suprafețelor acestora se trece la delimitarea tarlalelor.

Delimitarea tarlalelor – se realizează prin formele naturale ale reliefului (râuri, văi) vegetația lemnoasă existentă (liziere, pâlcuri de arbori), drumuri, semne convenționale sau prin garduri.

Gardurile fixe sunt formate din stâlpi înalți de 1,5 m de la suprafața solului, cu distanța între ei de 3-4 m, pe care se fixează 3-4 rânduri de sârmă ghimpată sau șipci. Gardurile interioare pot avea numai două rânduri de sârmă. Gardurile fixe sunt costisitoare și necesită lucrări permanente de întreținere.

Gardurile electrice – cu păstor electric, reprezintă soluția cea mai bună pentru organizarea pășunatului pe tarlale. În interiorul tarlalelor se pot delimita suprafețe mai mici, pe care animalele să stea 1-2 zile sau doar o jumătate de zi.

Delimitarea între parcele se poate face și prin garduri vii formate din foioase. Gardurile sunt indispensabile din punct de vedere tehnologic, economic și ecologic. Ele reduc viteza vânturilor, asigură umbra pentru animale în zilele toride, păstrează umiditatea solului, produc oxigen. Se recomandă următorii arbuști: soc, lemn câinesc, gledice, sălcioară, cătină albă, păducel, alun, etc.

Timpu de pășunat pe tarla prezintă de asemenea o importanță deosebită. Se cunoaște faptul că animalele erbivore reușesc, în câteva ore, să-și procure necesarul de hrană. În rest se plimbă bătătorind iarba și solul. De aceea este indicat să se pășuneze dimineața 3-4 ore, să se întrerupă pășunatul 2-4 ore (timp în care animalele se odihnesc și beau apă) și să se reia după - amiază de asemenea 3-4 ore.

În cazul pășunatului rațional (când se face tarlalizarea) pășunea se menține la un nivel productiv ridicat prin fertilizarea periodică, la fiecare 3-4 săptămâni cu îngrășăminte pe bază de azot, în doze de 50-60 kg/ha N. În timpul administrării îngrășămintelor nu se întrerupe

pășunatul. Excepție fac pajiștile care sunt sub angajament APIA. La acestea fertilizarea se va face în funcție de recomandările din pachetul accesat.

Avantajele sistemului rațional (în oricare din variante) de pășunat sunt:

- se limitează timpul petrecut de animale pe un anumit teritoriu;
- sporește producția pășunilor ca urmare a faptului că plantele după folosire au timp pentru refacere;
- ciclurile de pășunat determină o mai bună uniformizare a producțiilor în decursul perioadei de vegetație;
- înlăturarea pășunatului selectiv prin faptul că animalele sunt obligate să consume toate speciile, adică atât cele valoroase cât și cele nevaloroase, ceea ce face ca procentul de buruieni să se reducă și deci să se îmbunătățească compoziția floristică a pajiștii;
- folosirea uniformă a întregii suprafețe de pășunat, nemaexistând suprafețe subpășunate (cu plante nevaloroase) sau suprapășunate (cu plante valoroase);
- sporește gradul de consumabilitate al plantelor;
- posibilitatea aplicării lucrărilor de îmbunătățire a pajiștilor, inclusiv fertilizare, irigare etc.;
- animalele nu distrug țelina și în consecință nu se declanșează fenomene erozionale;
- obținerea unor producții mai mari la animale (lapte, carne) prin faptul că au la dispoziție tot timpul furajul în cantitatea și de calitatea corespunzătoare;
- prevenirea îmbolnăvirii animalelor de parazitoze pentru că în intervalul de 25-30 zile cât animalele lipsesc de pe tarla ouăle și larvele paraziților sunt omorâte de acțiunea razelor solare;
- posibilitatea grupării animalelor pe categorii omogene, ceea ce prezintă mari avantaje din punct de vedere tehnic, economic, și organizatoric.

Lucrări tehnice și instalații

Pe pajiști unele împrejurări sunt deosebit de necesare pentru o mai bună exploatare a covorului ierbos.

Aceste împrejurări, sub forma de garduri, servesc la delimitarea de tarlale, la separarea unor fânețe de pășuni, la împrejurirea stânelor, taberelor de vară, a locuințelor, plantațiilor, terenurilor degradate, a prăpăstiilor, a terenurilor mlăștinoase etc.

Într-o economie prosperă, nu se poate renunța la asemenea amenajări. Împrejurările se execută, în general, din materiale locale (lemn, piatră), sau pot fi garduri din sârmă și stâlpi din beton.

În momentul în care se va trece la realizarea împrejurărilor, acestea se vor face pe baza unui plan ce va ține cont de reglementările în vigoare; ORDIN 544 21/06/2013, art. 14, alin (1) și (2) ce prevede următoarele:

(1) Amplasarea gardurilor în vederea împărțirii pe tarlale a pajiștilor se va face conform schiței-hartă care cuprinde:

- a) suprafețele care se vor supraînsămânța;
- b) tarlalele situate pe pajiști permanente (pentru menținerea compoziției floristice printr-un pășunat rațional); c) suprafețele cu pajiști anuale/temporare;
- d) suprafețele utilizate ca fânețe; e) terenurile fragile care sunt susceptibile la eroziune; f) cursurile de apă, șanturile, în care se pot infiltra nutrienți;
- g) alte caracteristici naturale de peisaj.

(2) Gardurile temporare reprezintă un sistem eficient pentru pășunatul rațional al tuturor ierburilor, modalitate rapidă de a regla suprafața de pajiște la cerințele reale ale animalelor, de

a păstra densitatea optimă a animalelor și pentru gestionarea corectă a cantității de masă verde consumată de către animale.

Gardul electric constituie un mijloc foarte eficient pentru organizarea pășunatului pe tarlale, pentru delimitarea parcelelor sau pentru protejarea împotriva animalelor sălbatice.

Acest echipament funcționează pe principiul producerii unor șocuri de tensiune înaltă, dar de intensitate joasă și de foarte scurtă durată, asupra animalului care atinge conductorul gardului, prin închiderea unui circuit electric între conductor și pământ prin corpul animalului.

Gardurile electrice moderne folosesc pentru alimentare baterii de acumuloare care sunt menținute în stare de încărcare cu instalații cu panouri fotovoltaice.

Generatoarele de impulsuri sunt construcții electronice compacte care au rolul de a transforma curentul preluat de la sursa de alimentare în curent cu impulsuri de tensiune ridicate, la intensitate scăzută și de foarte scurtă durată.

Parametrii pe care trebuie să-i realizeze un generator de impulsuri la nivelul lungimii totale a conductorului sunt: tensiunea minimă a impulsului de 2000 V, tensiunea impulsului pentru oi poate ajunge până la 4.000 V; energia impulsului cuprinsă între 1 și 5 J; perioada dintre două impulsuri cuprinsă între 1 și 1,5 secunde; durata impulsului de maxim 25 milisecunde.

Drept conductori pentru garduri electrice se folosesc: conductori din sârmă zincată cu diametru cuprins între 1,5 și 2,5mm; conductori rotunzi acoperiți la exterior cu împletitură din lițe de cupru cu diametrul exterior cuprins între 2,5 și 12,5 mm; conductori sub formă de panglică cu lățimi cuprinse între 6 și 40 mm. Lungimea conductorului pe care poate să-l alimenteze un generator de impulsuri poate atinge chiar 30 km și depinde de rezistența specifică a conductorului și de puterea generatorului de impulsuri folosit.

Ca stâlpi pentru gardul electric se pot folosi: stâlpii din lemn; stâlpii metalici; stâlpii din fibre de sticlă sau mase plastice dure etc. Conductorii se fixează pe stâlpi folosind izolatori.

La instalarea pe teren a gardului trebuie respectate indicațiile din notița tehnică. (<http://pajisti-grassland.ro/proiecte/lucrari/ghid1.pdf>).

Pe lângă avantajele legate de sporirea gradului de valorificare a ierbii prin pășunatul porționat cu "păstorul" electric se reduce numărul păstorilor care pot efectua alte lucrări necesare pe pajiști în perioada de pășunat.

În cadrul comunei Voiteg, pe suprafața pajiștilor s-a observat existența pe alocuri a delimitărilor prin garduri (electrice sau de altă natură), dar acestea este necesar să se amplaseze astfel de delimitări la toate suprafețele din U.A.T. Voiteg, cel puțin pentru a delimita anumite parcele de pășuni de alte parcele pășunate sau terenuri cu altă categorie de folosință.

Căi de acces

La fiecare corp de pajiște trebuie să existe **un drum de acces** pe care să poată circula mijloace auto și mecanizate, ca să efectueze în bune condiții, în sezonul primăvară-vară-toamnă, toate transporturile necesare, inclusiv pentru mersul animalelor la și de la pășune.

De la drumul principal de acces la corpul de pajiști se vor deschide și amenaja drumuri în continuare, pe cât posibil la toate trupurile de pajiști, iar în interiorul fiecărui trup se vor amenaja drumuri sau căi de acces simple, până la adăposturile de animale, la stâne, la adăpători, depozite de furaje, silozuri etc.

La proiectarea și execuția drumurilor pastorale se ține seama de unele criterii, și anume (Marușca *et al.*, 2014):

- drumul să servească pe cât posibil mai multor scopuri: pastorale, forestiere, turistice, etc. ;
- să ofere posibilități de acces la o cât mai mare suprafață de pajiști;
- să traverseze cât mai puține văi și pâraie, în vederea reducerii volumului lucrărilor de artă, poduri, podețe etc. și să evite complet locurile înmlăștinate;
- să fie pietruit, de la drumul de legătură până la corpul de pajiști;
- să solicite un cost redus pe fiecare kilometru.

6.9. Infrastructura zoopastorală

Sursa de apă

O lucrare de deosebită importanță se referă la asigurarea apei pe pășune. Modul de amenajare depinde de sursa de apă. Cel mai indicat este folosirea surselor de apă naturale (râuri, izvoare, fântâni) dar, care să nu fie poluate. Se cunoaște că producțiile obținute de la animale sunt mult influențate de calitatea și cantitatea apei.

În general, animalele beau multă apă, cantitățile consumate fiind condiționate de mai mulți factori. Astfel, cu cât animalele sunt mai grele și dau producții mai mari de lapte, vor consuma mai multă apă. De asemenea, consumul de apă este în strânsă legătură cu conținutul de substanță uscată ingerată. În mod obișnuit, pentru 1 kg SU ingerată, bovinele au nevoie de 4-5 l apă, iar ovinele și cabalinele de 2-3l apă.

Când adăpatul se face în râuri, trebuie amenajată o porțiune de râu unde animalele să aibă acces fără a fi periclitare de accidentări. Porțiunea respectivă trebuie pietruită pentru a preîntâmpina înmlăștinarea.

Dacă se face adăparea în jgheaburi cu apă permanentă de la izvoare, (a căror debit trebuie să fie superior consumului de apă al animalelor), locul trebuie să fie pietruit și prevăzut cu pantă de asemenea pentru prevenirea înmlăștinării.

Tot adăpători (jgheaburi) se fac și atunci când adăpatul se face din fântâni. La construirea adăpătorilor trebuie să se țină seama de câteva elemente pentru ca adăpatul să se desfășoare în bune condiții și cât mai repede.

În continuare prezentăm câteva date orientative cu privire la dimensiunile necesare pentru adăpători:

Tabelul 6.24.

Date necesare pentru calcularea lungimii adăpătorilor

Specia	Necesar zilnic (l apă)	Lățimea de jgheab		Timpul necesar pentru adăparea unui animal (minute)
		Adăpat pe o latură	Adăpat pe ambele laturi	
Cornute mari și cai	40-45	0,5	1,2	7-8
Tineret bovin-cabalin	25-30	0,4	1,0	5-6
Oi și capre	4-5	0,2	0,5	4-5
Tineret ovin	2-3	0,2	0,5	4-5
Porci	8-10	0,2	0,5	4-5

Tabelul 6.25.

Date referitoare la cerințele adăpătorilor, în funcție de specie (cm)

Specia	Adâncimea adăpătorii	Lățimea		Înălțimea de la pământ
		sus	jos	
Cornute mari	35	35	25	40-60
Cai	35	40	30	60-70
Oi și capre	20	30	25	25-35
Porci	25	30	25	20-30

Lungimea adăpătorii (L) este dată de formula:

$$L = \frac{Nxtxs}{T}, \text{ în care:}$$

- N – numărul de animale care urmează să se adape;
 t – timpul necesar pentru adăparea unui animal (minute)
 s – frontul de adăpare necesar pentru un animal în metri;
 T – timpul necesar pentru adăparea unei turme, care este de 60 minute.

În cadrul pașiștilor din comuna Voiteg există câteva surse de apă sub formă de fântâni și fântâni cu jgeaburi.

Impuneri:

- **Verificarea anuală a sursei de apă: fântâni, surse de apă naturale;**
- **Înainte de a intra cu animalele pe pășune trebuie reparate și dezinfectate adăpătorile (jgeaburile);**
- **Verificarea anuală a sursei de apă (fântâni), ce deserveșc stânele;**
- **Forarea unor fântâni acolo unde este cazul.**

Activitatea pastorală cere încă destul de multe brațe de muncă, atât pentru lucrările de îmbunătățire a pașiștilor, cât mai ales pentru exploatarea lor, inclusiv recoltatul fânului și îngrijirea și deservirea animalelor.

Păstorul de vite sau ciobanul are un rol important în cadrul activității pastorale, de aceea lor trebuie să li se creeze condiții de locuit corespunzătoare. Pentru personalul care deservește animalele, încăperile de locuit se pot construi atașate de celelalte construcții zoopastorale, stâne, grajduri, tabere de vară, magazii sau amenaja ca adăposturi speciale.

Asemenea tipuri sau modele de locuințe sau adăposturi pot varia de la un etaj altitudinal la altul, după zone, după numărul oamenilor ce urmează să locuiască în ele și după felul și numărul animalelor ce le deserveșc. Este de dorit ca asemenea locuințe să-și păstreze din punct de vedere arhitectural întregul specific local.

Stânele

Sunt construcții unde se face prepararea laptelui de oaie și a brânzeturilor și unde au ciobanii locuința de vară.

Se amplasează construcția lângă sursa de apă sau se are în vedere posibilitatea de a aduce apa la stână prin conducte sau forarea de fântâni. Amplasarea stânei este legată și de existența unei căi de acces, drum sau potecă. De la stână trebuie, pe cât posibil, să fie vedere largă spre trupul de pășune. Stâna se așează cu spatele către vântul dominant și cu celarul orientat către nord sau nord-est, nord-vest, pentru că e necesar ca în această încăpere să fie în permanență răcoare, să nu fie în bătaia directă a razelor solare. La stână și în jurul ei este necesară în permanență o mare curățenie.

Activitatea la stânele cu oi mulgătoare este legată de așa numita **strungă, amenajare pentru muls** și pentru separarea oilor mulse de cele nemulse. Se consideră că sistemul strungilor fixe nu este bun, pentru că stând prea mult într-un loc, se distruge complet vegetația ierboasă și nu mai cresc decât buruieni nitrofile ca: urzici (*Urtica dioica*), ștevi (*Rumex* sp.), și altele. Strunga trebuie să fie mutată și ea la fiecare 2 -4 zile în alt loc, toate porțiunile de pașiște din apropierea stânei putând fi fertilizate prin târlire, prin mutarea strungii.

Pentru muncitorii care lucrează la îmbunătățirea pajiștilor se construiesc adăposturi ținând seama de numărul de ani în care se va lucra cu un număr sporit de muncitori și de destinația ce urmează a se da adăpostului (va rămâne ca atare sau se va transforma în magazie, adăpost pentru tineretul taurin, grajd pentru tauri sau pentru vaci înainte de fătare etc).

În general în zona de câmpie, **locuințele pentru oameni nu se amenajează în pajiști, muncitorii care lucrează pe pajiște seara se retrag, având case în sat. Excepție fac ciobanii care rămân și peste noapte lângă oi.**

În zona de câmpie, bovinele sunt duse vara la pășune și nu au în general nevoie de adăposturi, pentru că stau în permanență în parcela unde pășunează, făcând în același timp și fertilizarea prin târlire, iar pe timpul unor intemperii se adăpostesc de obicei sub arbori.

Recomandări:

- Amenajarea stânelor, magaziilor, locuințelor și sau adăposturilor pentru îngrijitori, acolo unde se impune și se dorește asta;
- Reamenajarea și dezinfectarea grajdurilor, taberelor de vară, acolo unde este cazul;
- Amenajarea strungii (amenajare pentru muls).

CAPITOLUL 7
DESCRIERE PARCELARĂ RECAPITULATIVĂ A MĂSURILOR DE AMENAJARE
IMPUSE PE PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG

7.1. Descriere parcelară recapitulativă a măsurilor de amenajare impuse loc. Voiteg

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea Voiteg	U.A. 1 VOITEG	F 941	CF 403024	0,0545	pășune fâneață	câmpie
		F 945	CF 403009	0,0632		
		Pș 1000	CF 403011	1,5081		
		Pș 1002	CF 403048	0,2210		
		Pș 990	CF 403012	1,3413		
		Pș 991/2	CF 403022	0,4293		
		Pș 992	CF 403050	0,0573		
		Pș 994	CF 403023	0,0934		
		Pș 996	CF 403010	0,5585		
		Pș 1005	CF 403021	7,1744		
		Pș 942	CF 403036	1,2972		
Altitudine: 75- 92 m Expoziție: SV - Înclinație: 1% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul Festuca valesiaca - Festuca rupicola, Subtipul de pașiște: Agrostis capillaris + Festuca arundinacea+ Trifolium repens, cu o valoare pastorală de 47,15; apreciată ca slabă spre mijlocie conform scării de apreciere.						
Gramineele participă cu un procent de 46 -50 %. Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca 45 -50 %.						
Graminee: - cele mai frecvente specii de graminee sunt: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Holcus lannatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , etc.						
Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).						
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Imulua brittanica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzonera canna</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Gallium molugo</i> , <i>Cerastium arvense</i> , <i>Verbena officinalis</i> , <i>Leontodon crispus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Încărcătura cu animale – producție disponibilă estimată de 5300- 5800 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 150 zile: $CP = (P.d. \times C.f.) / (C.i. \times Z.p. \times 100)$, în care $CP = (5800 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,54 \text{ UVM/ha/an}$						
În condițiile valorii CP = 0,54 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,54 vaci de lapte; 0,59- 0,65 bovine de toate vârstele; 1,77- 2,7 tineret bovin sub un an; 4,00 oi sau capre de toate vârstele; 0,65 cai de toate vârstele; 0,74- 0,81 tineret cabalin						
Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

Starea actuală a pajiștilor/enclave: Acoperit cu vegetație arbustivă în proporție de 5% în special în partea de est
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA 2021); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 1 VOITEG

Nr crt.	Parcela	Suprafața ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
1	Pș1005	7.17	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.09	25	0.18	40	0.29
2	Pș942	1.30	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.20	25	0.03	40	0.05
47	F941	0.05	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00	40	0.00
48	F945	0.06	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00	40	0.00
49	Pș 1000	1.51	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.23	25	0.04	40	0.06
50	Pș1002	0.22	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.03	25	0.01	40	0.01
51	Pș990	1.34	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.20	25	0.03	40	0.05
52	Pș991/2	0.43	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.10	4.23	152	0.07	25	0.01	40	0.02
53	Pș992	0.06	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00	40	0.00
54	Pș994	0.09	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00	40	0.00
55	Pș996	0.56	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.08	25	0.01	40	0.02

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea Voiteg	U.A. 2 VOITEG	F 611	CF 403524	0,0025	pășune fâneață	câmpie
		F 611	CF 403525	0,0627		
		F 611	CF 403526	0,0248		
		Pș 614	CF 403530	0,4033		
		Pș 614	CF 403531	0,5172		
		Pș 614	CF 403532	3,3302		
		F 937	CF 403040	0,0400		
		F 938	CF 402914	0,2059		
		Pș 939	CF 403527	0,4103		
		Pș 939	CF 403528	0,3099		
		Pș 939	CF 403529	7,3678		
Altitudine: 75- 88 m Expoziție: SV și SE - Înclinație: 1% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul <i>Festuca valesiaca - Festuca rupicola</i>, Subtipul de pașiște: <i>Agrostis capillaris + Festuca arundinacea+ Trifolium repens</i>, cu o valoare pastorală de 47,15; apreciată ca slabă spre mijlocie conform scării de apreciere.						
Gramineele participă cu un procent de 46 -50 %. Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca 45 -50 %.						
Graminee: - cele mai frecvente specii de graminee sunt: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Holcus lannatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , etc.						
Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).						
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Inulua brittanica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzonera canna</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Gallium molugo</i> , <i>Cerastium arvense</i> , <i>Verbena officinalis</i> , <i>Leontodon crispus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Incărcătura cu animale – producție disponibilă estimată de 5300- 5800 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 150 zile: $CP = (P.d. \times C.f.) / (C.i. \times Z.p. \times 100)$, în care $CP = (5800 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,54 \text{ UVM/ha/an}$ <p>În condițiile valorii CP = 0,54 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,54 vaci de lapte; 0,59- 0,65 bovine de toate vârstele; 1,77- 2,7 tineret bovin sub un an; 4,00 oi sau capre de toate vârstele; 0,65 cai de toate vârstele; 0,74- 0,81 tineret calalin</p> <p>Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.</p>						
Starea actuală a pașiștilor/enclave: Străbătut de 3 drumuri de exploatare care nu sunt cuprinse pe planul cadastral, în special spre localitatea Voiteg						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

Lucrări propuse:

Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA 2021);

Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor;

Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară;

Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare;

Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 2 VOITEG

Nr crt	Parcela	Suprafața ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
3	F616	0.09	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00	40	0.00
4	Pș614	4.25	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.65	25	0.11	40	0.17
21	Pș939	8.08	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.23	25	0.20	40	0.32
56	F937	0.04	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00	40	0.00
57	F938	0.21	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.03	25	0.01	40	0.01

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea Voiteg	U.A. 3 VOITEG	F 1065/1	CF 403041	0,2348	pășune fâneață enclave	câmpie
		F 1065/2	CF 403045	0,0404		
		F 1065/3	CF 403031	0,0707		
		Pș 928/1	CF 402231	12,4219		
		Pș 934	CF 401126	7,2268		
		GRADINI	CF 401127	0,9078		
				20,9024 HA		
Altitudine: 70- 82 m Expoziție: NE - Înclinație: 1% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul Festuca valesiaca - Festuca rupicola, Subtipul de pașiște: Agrostis capillaris + Festuca arundinacea+ Trifolium repens, cu o valoare pastorală de 47,15; apreciată ca slabă spre mijlocie conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de 46 -50 %. Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca 45 -50 %.						
Graminee: - cele mai frecvente specii de graminee sunt: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , etc.						
Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).						
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Inulua britannica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzonera canna</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Gallium molugo</i> , <i>Cerastium arvense</i> , <i>Verbena officinalis</i> , <i>Leontodon crispus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Incărcătura cu animale – producție disponibilă estimată de 5300- 5800 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 150 zile: $CP = (P.d. \times C.f.) / (C.i. \times Z.p. \times 100)$, în care $CP = (5800 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,54$ UVM/ha/an În condițiile valorii CP = 0,54 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,54 vaci de lapte; 0,59- 0,65 bovine de toate vârstele; 1,77- 2,7 tineret bovin sub un an; 4,00 oi sau capre de toate vârstele; 0,65 cai de toate vârstele; 0,74- 0,81 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						
Starea actuală a pașiștilor/enclave: Străbătut de 1 drum de exploatare care nu este cuprins pe planul cadastral, spre localitatea Voiteg						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA 2021); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară;						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare;
 Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 3 VOITEG

Nr crt	Parcela	Suprafață ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P2O5		K2O	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
5	Pș 928/1	12.42	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.89	25	0.31	40	0.50
6	Pș934	7.23	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.10	25	0.18	40	0.29
59	Ps 934 Gradini	0.91	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.14	25	0.02	40	0.04
44	F1065/1	0.23	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.04	25	0.01	40	0.01
45	F1065/2	0.04	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	151	0.01	25	0.00	40	0.00
46	F1065/3	0.07	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00	40	0.00

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea Voiteg	U.A. 4 VOITEG	Ps 816/1	CF 401018	15,3567	pășune	câmpie
				15,3667 HA		
Altitudine: 69- 83 m Expoziție: NV - Înclinație: 1-3% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul <i>Festuca valesiaca - Festuca rupicola</i>, Subtipul de pajiște: <i>Agrostis capillaris + Festuca arundinacea+ Trifolium repens</i>, cu o valoare pastorală de 47,15; apreciată ca slabă spre mijlocie conform scării de apreciere.						
Gramineele participă cu un procent de 46 -50 %. Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca 45 -50 %.						
Graminee: - cele mai frecvente specii de graminee sunt: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Holcus lannatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , etc.						
Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).						
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Inulua brittanica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzonera canna</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Gallium molugo</i> , <i>Cerastium arvense</i> , <i>Verbena officinalis</i> , <i>Leontodon crispus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Încărcătura cu animale – producție disponibilă estimată de 5300- 5800 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 150 zile: $CP = (P.d. \times C.f.) / (C.i. \times Z.p. \times 100)$, în care $CP = (5800 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,54 \text{ UVM/ha/an}$ <p>În condițiile valorii CP = 0,54 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vârstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,54 vaci de lapte; 0,59- 0,65 bovine de toate vârstele; 1,77- 2,7 tineret bovin sub un an; 4,00 oi sau capre de toate vârstele; 0,65 cai de toate vârstele; 0,74- 0,81 tineret cabalin</p> <p>Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\dot{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.</p>						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de terenuri sărăturate pe o suprafață de 5%						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare conform cu OSPA, 2021); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.						

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 4 VOITEG

Nr crt	Parcela	Suprafață ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
7	Pș816/1	15.36	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	2.33	25	0.38	40	0.61

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea Voiteg	U.A. 5 VOITEG	Pș 1059	CF 401080	3,4060	pășune	câmpie
				3,4060 HA		
Altitudine: 80- 88 m Expoziție: Expoziții diferite, preponderent SV - Înclinație: 1-3% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul <i>Festuca valesiaca</i> - <i>Festuca rupicola</i> , Subtipul de pajiște: <i>Agrostis capillaris</i> + <i>Festuca arundinacea</i> + <i>Trifolium repens</i> , cu o valoare pastorală de 47,15; apreciată ca slabă spre mijlocie conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de 46 -50 %. Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca 45 -50 %.						
Graminee: - cele mai frecvente specii de graminee sunt: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Holcus lannatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , etc.						
Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).						
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Inulua brittanica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzonera canna</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Gallium molugo</i> , <i>Cerastium arvense</i> , <i>Verbena officinalis</i> , <i>Leontodon crispus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Incărcătura cu animale – producția de masă verde disponibilă estimată este de 5300 -6000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 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 $CP = (6000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,56 \text{ UVM/ha}$ 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; 0,69 bovine de toate vârstele; 1,84- 2,80, tineret bovin sub un an; 4,16 oi sau capre de toate vârstele; 0,68, cai de toate vârstele; 0,78- 0,84 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Descoperit de vegetație pe o suprafață de 0,5 ha						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA, 2021); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.						

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 5 VOITEG

Nr crt	Parcela	Suprafața ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	ton	kg/ha	ton	kg/ha	ton
58	Pș1059	3.41	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.52	25	0.09	40	0.14

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea Voiteg	U.A. 6 VOITEG	Pș 757	CF 403016	18,2470	pășune fâneață	câmpie
		Ps 756	CF 403035	10,4291		
		Ps 768	CF 403030	6,3568		
		Ps 766/1	CF 403052	15,1853		
		Ps 773	CF 403018	4,8012		
		Pș 765	CF 403047	2,3910		
		Pș 762	CF 403056	4,4731		
		Pș 735	CF 403027	3,8552		
		Ps 734/1/10	CF 401667	2,8200		
		F 754/1	CF 403023	0,4534		
		F 754/2	CF 403039	0,0204		
		F 770/1	CF 403053	0,5890		
				69,6215 HA		
Altitudine: 71- 86 m Expoziție: Expoziții diferite - Înclinație: 1-3% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul <i>Festuca valesiaca - Festuca rupicola</i> , Subtipul de pajiște: <i>Agrostis capillaris + Festuca arundinacea+ Trifolium repens</i> , cu o valoare pastorală de 47,15; apreciată ca slabă spre mijlocie conform scării de apreciere.						
Gramineele participă cu un procent de 46 -50 %. Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca 45 -50 %.						
Graminee: - cele mai frecvente specii de graminee sunt: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Holcus lannatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , etc.						
Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).						
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Inulua brittanica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzonera canna</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Gallium molugo</i> , <i>Cerastium arvense</i> , <i>Verbena officinalis</i> , <i>Leontodon crispus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Încărcătura cu animale – producția de masă verde disponibilă estimată este de 5300 -6000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 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 $CP = (6000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,56 \text{ UVM/ha}$ 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; 0,69 bovine de toate vârstele; 1,84- 2,80, tineret bovin sub un an; 4,16 oi sau capre de toate vârstele; 0,68, cai de toate vârstele; 0,78- 0,84 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrari agricole în PS 768 pe o suprafață de aproximativ 5 ha						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

<p>Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte</p>
<p>Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA, 2021); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.</p>

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 6 VOITEG

Nr crt	Parcela	Suprafața ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
8	Ps757	18.25	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1527	2.77	256	0.46	403	0.73
9	Pș756	10.43	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1529	1.59	256	0.26	402	0.42
10	Pș768	6.36	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1527	0.97	256	0.16	405	0.25
11	Pș766/1	15.19	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1521	2.31	258	0.38	401	0.61
12	Pș773	4.80	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1523	0.73	252	0.12	409	0.19
13	Pș765	2.39	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1526	0.36	256	0.06	400	0.10
14	Ps762	4.47	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1528	0.68	251	0.18	408	0.18
15	Pș735	3.86	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1529	0.59	250	0.10	405	0.15
16	Pș734/1/10	2.82	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1523	0.43	257	0.07	401	0.11
35	F754/1	0.45	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1527	0.07	251	0.01	402	0.02
36	F754/2	0.02	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1520	0.00	250	0.00	400	0.00
37	F770/1	0.59	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	1529	0.00	251	0.01	402	0.02

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea Voiteg	U.A. 7 VOITEG	Ps 725	CF 403026	1,8184	pășune	câmpie
		Ps 727	CF 403038	2,0760		
		Pș 724	CF 403042	10,8248		
		Pș 728	CF 403034	4,1982		
		Ps 734/2	CF 403049	23,6419		
		Ps 707	CF 403013	8,9639		
		Ps 710	CF 403046	6,5678		
		Ps 712	CF 403037	1,8554		
		F 696	CF 403044	0,2350		
		Pș 702	CF 403033	0,5970		
		Pș 705	CF 403014	8,1658		
		Pș 708	CF 403020	2,9526		
		Pș 709/2	CF 403019	1,2215		
		Pș 715	CF 403051	3,7879		
		Pș 729	CF 403025	1,2391		
		Pș 730	CF 403043	0,4281		
		Pș 717	CF 403015	2,6239		
				81,1973 HA		
Altitudine: 74- 85 m		Expoziție: Expoziții diferite SV SE -		Înclinație: 1-3%		Sol:
conform studiu pedologic,						
Tipul <i>Festuca valesiaca</i> - <i>Festuca rupicola</i> , Subtipul de pașiște: <i>Agrostis capillaris</i> + <i>Festuca arundinacea</i> + <i>Trifolium repens</i> , cu o valoare pastorală de 47,15; apreciată ca slabă spre mijlocie conform scării de apreciere.						
Gramineele participă cu un procent de 46 -50 %. Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca 45 -50 %.						
Graminee: - cele mai frecvente specii de graminee sunt: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Holcus lannatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , etc.						
Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).						
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Inulua brittanica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzonera canna</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Gallium molugo</i> , <i>Cerastium arvense</i> , <i>Verbena officinalis</i> , <i>Leontodon crispus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Incărcătura cu animale – producția de masă verde disponibilă estimată este de 5300 -6000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile: CP = (P.d. x C.f.) / (C.i. x Z.p. x 100), în care CP = (6000 x 90) / (50 x 190 x 100) = 0,56 UVM/ha						
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:						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

0,56 vaci de lapte; 0,69 bovine de toate vârstele; 1,84- 2,80, tineret bovin sub un an; 4,16 oi sau capre de toate vârstele; 0,68, cai de toate vârstele; 0,78- 0,84 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în PS 734/2 pe o suprafață de aproximativ 10 ha, Ps 724, Ps 725 în totalitate
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA, 2021); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 7 VOITEG

Nr crt	Parcela	Suprafață ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
17	Pș725	1.82	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.28	25	0.05	40	0.07
18	Pș727	2.08	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.32	25	0.05	40	0.08
19	Pș724	10.82	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.65	25	0.27	40	0.43
20	Pș728	4.20	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.64	25	0.10	40	0.17
22	Pș707	8.96	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.36	25	0.22	40	0.36
23	Pș710	6.57	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.00	25	0.16	40	0.26
24	Pș712	1.86	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.28	25	0.05	40	0.07
25	Pș734/2	23.64	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	3.59	25	0.59	40	0.95
26	F696	0.24	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.04	25	0.01	40	0.01
27	Pș702	0.60	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.09	25	0.01	40	0.02
28	Pș705	8.17	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.24	25	0.20	40	0.33
29	Pș708	2.95	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.45	25	0.07	40	0.12
30	PS709/2	1.22	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.19	25	0.03	40	0.05
31	Pș715	3.79	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.58	25	0.09	40	0.15
32	Pș729	1.24	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.19	25	0.03	40	0.05
33	Pș730	0.43	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.07	25	0.01	40	0.02
34	Pș717	2.62	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.40	25	0.07	40	0.10

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea Voiteg	U.A. 8 VOITEG	Ps 793/1	CF 403055	13,3001	pășune fâneață	câmpie
		Ps 792	CF 403071	0,2917		
		Pș 783	CF 403029	8,2719		
		Ps 789	CF 403017	7,6676		
		F 798	CF 403028	0,2376		
		Pș 790	CF 403054	0,3181		
				30,0870 HA		
Altitudine: 76- 87 m Expoziție: preponderent estică - Înclinație: 1-3% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul Festuca valesiaca - Festuca rupicola, Subtipul de pajiște: Agrostis capillaris + Festuca arundinacea+ Trifolium repens, cu o valoare pastorală de 47,15; apreciată ca slabă spre mijlocie conform scării de apreciere.						
Gramineele participă cu un procent de 46 -50 %. Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca 45 -50 %.						
Graminee: - cele mai frecvente specii de graminee sunt: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Holcus lannatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , etc.						
Leguminoasele au o pondere scăzută de doar 6-7 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).						
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Inulua brittanica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzonera canna</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Gallium molugo</i> , <i>Cerastium arvense</i> , <i>Verbena officinalis</i> , <i>Leontodon crispus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Incărcătura cu animale – producția de masă verde disponibilă estimată este de 5300 -6000 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 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 $CP = (6000 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,56 \text{ UVM/ha}$ 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; 0,69 bovine de toate vârstele; 1,84- 2,80, tineret bovin sub un an; 4,16 oi sau capre de toate vârstele; 0,68, cai de toate vârstele; 0,78- 0,84 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în Ps 793/1 pe o suprafață de aproximativ 3 ha						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pct. 6.3.1.); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

este rară;

Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare;
 Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 8 VOITEG

Nr crt	Parcela	Suprafață ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
38	PȘ793/1	13.30	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	2.02	25	0.33	40	0.53
39	PȘ792	0.29	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.04	25	0.01	40	0.01
40	PȘ783	8.27	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.26	25	0.21	40	0.33
41	PȘ789	7.67	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.17	25	0.19	40	0.31
42	F798	0.24	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.04	25	0.01	40	0.01
43	PȘ790	0.32	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.05	25	0.01	40	0.01

7.2. Descriere parcelară recapitulativă a măsurilor de amenajare impuse localității Folea

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea FOLEA	U.A. 1 FOLEA	Pș 381	403137	32,7138	pășune	câmpie
		Pș - Pd 380	403158	0,3692		
		Pș 377/1	403138	1,2149		
				34,2979 HA		
Altitudine: 84- 92 m Expoziție: V - Înclinație: 1-3% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul de pajiște <i>Botriochloa ichaemum</i> , Subtipul de pajiște <i>Agrostis capillaris</i> + <i>Lolium perenne</i> + <i>Anthoxanthum odoratum</i> . Cu o valoare pastorală de 27,31; apreciată ca mijlocie spre bună conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de aproximativ 59-60 %, leguminoasele au o pondere de cca. 9-10 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.						
Graminee: - edificatoare prin participare sunt următoarele specii de graminee: <i>Agrostis capillaris</i> 11,14%, <i>Lolium perenne</i> 8,08 %, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 7,8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 7,52 %; <i>Phleum pratense</i> 5,66 %, <i>Holcus lanatus</i> 5 %, <i>Festuca pratensis</i> 4,05 %, <i>Poa pratensis</i> 3,75 %, <i>Alopecurus pratensis</i> 3,10 %; <i>Dactylis glomerata</i> 2,15 %.						
Leguminoase: – cele mai prezente specii de leguminoase sunt: <i>Vicia grandiflora</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Lathyrus tuberosus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ononis spinosa</i> ;						
Specii din alte familii botanice: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> ,						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
<p>Încărcătura cu animale – În condițiile unei producții de masă verde disponibilă estimată este de 5850-6120 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:</p> $CP = (P.d. \times C.f.) / (C.i. \times Z.p. \times 100), \text{ în care}$ $CP = (5850-6120 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66 \text{ UVM/ha}$ <p>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:</p> <p>0,66 vaci de lapte; 0,82, bovine de toate vârstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vârstele; 0,81, cai de toate vârstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin</p> <p>Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.</p>						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în Ps 381 în proporție de 15%						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
<p>Lucrări propuse:</p> <p>Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA, 2021);</p> <p>Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor;</p> <p>Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară;</p> <p>Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare;</p> <p>Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.</p>						

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 1 FOLEA

Nr crt	Parcela	Suprafață ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
60	Pș381	32.71	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	4.97	15	0.49	20	0.65
61	PșPd380	0.37	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.06	15	0.01	20	0.01
62	Pș377/1	1.21	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.18	15	0.02	20	0.02

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea FOLEA	U.A. 2 FOLEA	Ps 167/1	403154	12,3290	pășune	câmpie
		Pș 168/1	403134	6,4928		
		Pș 172/1	403164	8,8035		
		Pș 176	403123	10,5036		
		Ps 178-179	403167	1,1443		
				39,2732 HA		
Altitudine: 79- 95 m Expoziție: Expoziții diferite SV NE - Înclinație: 1% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul de pajiște <i>Botriochloa ichaemum</i> , Subtipul de pajiște <i>Agrostis capillaris + Lolium perenne + Anthoxanthum odoratum</i> . Cu o valoare pastorală de 27,31; apreciată ca mijlocie spre bună conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de aproximativ 59-60 %, leguminoasele au o pondere de cca. 9-10 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.						
Graminee: - edificatoare prin participare sunt următoarele specii de graminee: <i>Agrostis capillaris</i> 11,14%, <i>Lolium perenne</i> 8,08 %, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 7,8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 7,52 %; <i>Phleum pratense</i> 5,66 %, <i>Holcus lanatus</i> 5 %, <i>Festuca pratensis</i> 4,05 %, <i>Poa pratensis</i> 3,75 %, <i>Alopecurus pratensis</i> 3,10 %; <i>Dactylis glomerata</i> 2,15 %.						
Leguminoase: – cele mai prezente specii de leguminoase sunt: <i>Vicia grandiflora</i> ., <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Lathyrus tuberosus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ononis spinosa</i> ;						
Specii din alte familii botanice: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> ,						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Încărcătura cu animale – În condițiile unei producții de masă verde disponibilă estimată este de 5850-6120 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 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 $CP = (5850-6120 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66 \text{ UVM/ha}$ 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; 0,82, bovine de toate vârstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vârstele; 0,81, cai de toate vârstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în Ps 168/1 și Ps 172/1 în proporție de 15%						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pct. 6.3.1.); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară;						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare;
 Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 2 FOLEA

Nr crt	Parcela	Suprafață ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
63	Pș167/1	12.33	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	1.87	15	0.18	20	0.25
64	Pș168/1	6.49	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.99	15	0.10	20	0.13
65	Pș172/1	8.80	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	1.34	15	0.13	20	0.18
66	Pș176	10.50	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	1.60	15	0.16	20	0.21
67	P5178-179	1.14	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.17	15	0.02	20	0.02

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea FOLEA	U.A. 3 FOLEA	Pș 184/1	403151	0,6892	pășune	câmpie
		Pș 185/1	403133	2,0375		
		Pș 187	403163	0,2755		
		Pș 190/1	403122	2,9831		
		Pș 191/2	403156	0,4915		
		Pș 192	403121	0,7473		
		Pș 195	403147	0,6686		
		Pș 196	403132	0,3700		
		Pș 198	403146	1,6755		
		Pș 200/1	403143	2,0803		
		Pș 202	403136	12,4667		
				24,4852 HA		
Altitudine: 79- 101 m Expoziție: V - Înclinație: 1-3% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul de pajiște <i>Botriochloa ichaemum</i> , Subtipul de pajiște <i>Agrostis capillaris + Lolium perenne + Anthoxanthum odoratum</i> . Cu o valoare pastorală de 27,31; apreciată ca mijlocie spre bună conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de aproximativ 59-60 %, leguminoasele au o pondere de cca. 9-10 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.						
Graminee: - edificatoare prin participare sunt următoarele specii de graminee: <i>Agrostis capillaris</i> 11,14%, <i>Lolium perenne</i> 8,08 %, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 7,8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 7,52 %; <i>Phleum pratense</i> 5,66 %, <i>Holcus lanatus</i> 5 %, <i>Festuca pratensis</i> 4,05 %, <i>Poa pratensis</i> 3,75 %, <i>Alopecurus pratensis</i> 3,10 %; <i>Dactylis glomerata</i> 2,15 %.						
Leguminoase: – cele mai prezente specii de leguminoase sunt: <i>Vicia grandiflora</i> ., <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Lathyrus tuberosus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ononis spinosa</i> ;						
Specii din alte familii botanice: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> ,						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Încărcătura cu animale – În condițiile unei producții de masă verde disponibilă estimată este de 5850-6120 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 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 $CP = (5850-6120 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66 \text{ UVM/ha}$ <p>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; 0,82, bovine de toate vârstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vârstele; 0,81, cai de toate vârstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{A}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.</p>						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Nu prezintă enclave						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse:						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pct. 6.3.1.);
 Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor;
 Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară;
 Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare;
 Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 3 FOLEA

Nr crt	Parcela	Suprafață ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
68	Pșl84/1	0.69	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.10	15	0.01	20	0.01
69	Pș185/1	2.04	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.31	15	0.03	20	0.04
70	Pșl87	0.28	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.04	15	0.00	20	0.01
71	Pșl90	2.98	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.45	15	0.04	20	0.06
72	Pș191/2	0.49	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.07	15	0.01	20	0.01
73	Pșl92	0.75	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.11	15	0.01	20	0.01
74	Pșl95	0.67	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.10	15	0.01	20	0.01
75	Pșl96	0.37	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.06	15	0.01	20	0.01
76	Pșl98	1.68	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.25	15	0.03	20	0.03
77	Pș200/1	2.08	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.32	15	0.03	20	0.04
78	Pș202	12.47	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	1.89	15	0.19	20	0.25

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea FOLEA	U.A. 4 FOLEA	Ps 206/1	403159	8,0729	pășune	câmpie
		Pș 207/1	403142	13,3530		
		Ps 208	403127	2,3109		
		Ps 211	403153	4,6222		
		Pș 210	403155	2,2100		
		Pș 213	403125	3,1408		
		Pș 277	403162	2,6245		
				36,3343 HA		
Altitudine: 83- 111 m Expoziție: SV - Înclinație: 1% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul de pajiște <i>Botriochloa ichaemum</i> , Subtipul de pajiște <i>Agrostis capillaris + Lolium perenne + Anthoxanthum odoratum</i> . Cu o valoare pastorală de 27,31; apreciată ca mijlocie spre bună conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de aproximativ 59-60 %, leguminoasele au o pondere de cca. 9-10 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %, <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.						
Graminee: - edificatoare prin participare sunt următoarele specii de graminee: <i>Agrostis capillaris</i> 11,14%, <i>Lolium perenne</i> 8,08 %, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 7,8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 7,52 %; <i>Phleum pratense</i> 5,66 %, <i>Holcus lannatus</i> 5 %, <i>Festuca pratensis</i> 4,05 %, <i>Poa pratensis</i> 3,75 %, <i>Alopecurus pratensis</i> 3,10 %; <i>Dactylis glomerata</i> 2,15 %.						
Leguminoase: – cele mai prezente specii de leguminoase sunt: <i>Vicia grandiflora</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Lathyrus tuberosus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ononis spinosa</i> ;						
Specii din alte familii botanice: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> ,						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
<p>Incărătura cu animale – În condițiile unei producții de masă verde disponibilă estimată este de 5500-6530 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 50 kg/zi/1 UVM și durata sezonului de pășunat de 190 zile:</p> $CP = (P.d. \times C.f.) / (C.i. \times Z.p. \times 100), \text{ în care}$ $CP = (5500-6530 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66 \text{ UVM/ha}$ <p>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:</p> <p>0,66 vaci de lapte; 0,82, bovine de toate vârstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vârstele; 0,81, cai de toate vârstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin</p> <p>Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.</p>						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă o construcție cu destinație agricolă de tip saivan în Ps207/1						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
<p>Lucrări propuse:</p> <p>Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pct. 6.3.1.); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatare sau unde vegetația</p>						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

este rară;
Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare;
Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 4 FOLEA

Nr crt	Parcela	Suprafață ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
79	PȘ206/1	8.07	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	1.23	15	0.12	20	0.16
80	PȘ207/1	13.35	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	2.03	15	0.20	20	11.27
81	PȘ208	2.31	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.35	15	0.03	20	0.05
82	PȘ211	4.62	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.70	15	0.07	20	0.09
83	PȘ210	2.21	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.34	15	0.03	20	0.04
84	PȘ213	3.14	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.48	15	0.05	20	0.06
85	PȘ277	2.62	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.40	15	0.04	20	0.05

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea FOLEA	U.A. 5 FOLEA	Pș 357	403139	0,2159	pășune	câmpie
		Pș 281/1	403141	2,0228		
		Ps 282/1	403126	18,8755		
		Pș 283	403140	1,7442		
		Pș 254	403160	3,8189		
				30,0870 HA		
Altitudine: 88- 99 m Expoziție: NV - Înclinație: 1% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul de pajiște <i>Botriochloa ichaemum</i> , Subtipul de pajiște <i>Agrostis capillaris + Lolium perenne + Anthoxanthum odoratum</i> . Cu o valoare pastorală de 27,31; apreciată ca mijlocie spre bună conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de aproximativ 59-60 %, leguminoasele au o pondere de cca. 9-10 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.						
Graminee: - edificatoare prin participare sunt următoarele specii de graminee: <i>Agrostis capillaris</i> 11,14%, <i>Lolium perenne</i> 8,08 %, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 7,8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 7,52 %; <i>Phleum pratense</i> 5,66 %, <i>Holcus lanatus</i> 5 %, <i>Festuca pratensis</i> 4,05 %, <i>Poa pratensis</i> 3,75 %, <i>Alopecurus pratensis</i> 3,10 %; <i>Dactylis glomerata</i> 2,15 %.						
Leguminoase: – cele mai prezente specii de leguminoase sunt: <i>Vicia grandiflora</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Lathyrus tuberosus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ononis spinosa</i> ;						
Specii din alte familii botanice: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> ,						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Încărcătura cu animale – În condițiile unei producții de masă verde disponibilă estimată este de 5500-6530 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 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 $CP = (5500-6530 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66 \text{ UVM/ha}$ 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; 0,82, bovine de toate vârstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vârstele; 0,81, cai de toate vârstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în Ps 282/1 în proporție de 50%						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pct. 6.3.1); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.						

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 5 FOLEA

Nr crt	Parcela	Suprafață ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
86	Pș357	0.22	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.03	15	0.00	20	0.00
87	Pș281/1	2.02	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.31	15	0.03	20	0.04
88	Pș282/1	18.88	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	2.87	15	0.28	20	0.38
89	Pș283	1.74	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.27	15	0.03	20	0.03
90	Pș254	3.82	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.58	15	0.06	20	0.08

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea FOLEA	U.A. 6 FOLEA	Ps 249/1	403129	60,0615	pășune	câmpie
		Pș 257	403145	9,5543		
		Ps 244/1	403161	23,4172		
		Pș 263	403135	0,4651		
		Pș 262	403150	0,0562		
		Pș 261	403124	0,0667		
		Pș 260/1	403130	0,1243		
		Pș 259	403144	0,9706		
		Pș 239	403128	0,4687		
		Pș 241	403131	1,7219		
				30,0870 HA		
Altitudine: 94- 117 m Expoziție: SV și NE - Înclinație: 1-3% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul de pajiște <i>Botriochloa ichaemum</i> , Subtipul de pajiște <i>Agrostis capillaris + Lolium perenne + Anthoxanthum odoratum</i> . Cu o valoare pastorală de 27,31; apreciată ca mijlocie spre bună conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de aproximativ 59-60 %, leguminoasele au o pondere de cca. 9-10 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.						
Graminee: - edificatoare prin participare sunt următoarele specii de graminee: <i>Agrostis capillaris</i> 11,14%, <i>Lolium perenne</i> 8,08 %, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 7,8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 7,52 %; <i>Phleum pratense</i> 5,66 %, <i>Holcus lammatus</i> 5 %, <i>Festuca pratensis</i> 4,05 %, <i>Poa pratensis</i> 3,75 %, <i>Alopecurus pratensis</i> 3,10 %; <i>Dactylis glomerata</i> 2,15 %.						
Leguminoase: – cele mai prezente specii de leguminoase sunt: <i>Vicia grandiflora</i> ., <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Lathyrus tuberosus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ononis spinosa</i> ;						
Specii din alte familii botanice: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> ,						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Încărcătura cu animale – În condițiile unei producții de masă verde disponibilă estimată este de 5500-6530 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 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 $CP = (5500-6530 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66$ UVM/ha 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; 0,82, bovine de toate vârstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vârstele; 0,81, cai de toate vârstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme vechi de lucrări agricole pe întreaga suprafață						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

Lucrări propuse:

Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pct. 6.3.1.);

Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor;

Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatare sau unde vegetația este rară;

Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare;

Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 6 FOLEA

Nr crt.	Parcela	Suprafață ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
91	Pș249/1	60.06	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	9.13	15	0.90	20	1.20
92	Pș257	9.55	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	1.45	15	0.14	20	0.19
93	Pșș244/1	23.42	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	3.56	15	0.35	20	0.47
94	Pș263	0.47	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.07	15	0.01	20	0.01
95	Pș262	0.06	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.01	15	0.00	20	0.00
96	Pș261	0.07	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.01	15	0.00	20	0.00
97	Pș260/1	0.12	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.02	15	0.00	20	0.00
98	Pș259	0.97	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.15	15	0.01	20	0.02
99	Pș239	0.47	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.07	15	0.01	20	0.01
100	Pș241	1.72	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	0.26	15	0.03	20	0.03

U.A.T./ localitatea	Unitate amenijistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea FOLEA	U.A. 7 FOLEA	Ps 3/1	403149	19,6800	pășune	câmpie
		Ps 6/1	403152	46,8000		
				66,4800 HA		
Altitudine: 98- 121 m Expoziție: SV și NE - Înclinație: 1-3% Sol: conform studiu pedologic,						
Tipul de pajiște <i>Botriochloa ichaemum</i> , Subtipul de pajiște <i>Agrostis capillaris + Lolium perenne + Anthoxanthum odoratum</i> . Cu o valoare pastorală de 27,31; apreciată ca mijlocie spre bună conform scării de apreciere. Gramineele participă cu un procent de aproximativ 59-60 %, leguminoasele au o pondere de cca. 9-10 % (edificatoare sunt speciile <i>Trifolium repes</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.						
Graminee: - edificatoare prin participare sunt următoarele specii de graminee: <i>Agrostis capillaris</i> 11,14%, <i>Lolium perenne</i> 8,08 %, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 7,8%, <i>Alopecurus pratensis</i> 7,52 %; <i>Phleum pratense</i> 5,66 %, <i>Holcus lanatus</i> 5 %, <i>Festuca pratensis</i> 4,05 %, <i>Poa pratensis</i> 3,75 %, <i>Alopecurus pratensis</i> 3,10 %; <i>Dactylis glomerata</i> 2,15 %.						
Leguminoase: – cele mai prezente specii de leguminoase sunt: <i>Vicia grandiflora</i> ., <i>Medicago lupulina</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>Vicia sativa</i> , <i>Lathyrus tuberosus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ononis spinosa</i> ;						
Specii din alte familii botanice: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Geranium arvense</i> , <i>Gallium verum</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Mentha pulegium</i> , <i>Carduus acanthoides</i> , <i>Cirsium arvense</i> ; <i>Eryngium campestre</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> ,						
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%						
Încărcătura cu animale – În condițiile unei producții de masă verde disponibilă estimată este de 5500-6530 kg/ha masă verde, un coeficient de folosire de 90 %, un consum zilnic de masă verde de 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 $CP = (5500-6530 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,66 \text{ UVM/ha}$ 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; 0,82, bovine de toate vârstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vârstele; 0,81, cai de toate vârstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{I}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în Ps 3/1 în proporție de 50%						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pct. 6.3.1.); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatate sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de pășunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.						

Planul de fertilizare al suprafețelor care constituie U.A. 7 FOLEA

Nr crt.	Parcela	Suprafața ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone
101	PȘ 3/1	19.68	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	2.99	15	0.30	20	0.39
102	PȘ 6/1	46.80	Pășune	Pășune	6000	6.62	97.39	483.55	3.58	152	7.11	15	0.70	20	0.94

CAPITOLUL VIII DIVERSE

8.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului; durata acestuia.

Prezentul Amenajament pastoral intră în vigoare după aprobare în Consiliul Local al U.A.T. Voiteg și după verificare/avizare la Direcția Agricolă Timiș.

Durata de implementare a Amenajamentului pastoral pentru pajiștile U.A.T. Voiteg este stabilită prin lege.

8.2. Grupul de lucru al prezentei lucrării. Lista de semnături.

Primar POP Niculae Ioan Contact: tel 0256392401, email: primăria@voiteg.ro -Secretar Primăria Voiteg – BUZAȘ Elena-Violeta Contact: tel 0256392401, email: primăria@voiteg.ro -Responsabil agricol Primăria Voiteg –CIOBANU Angela Contact: tel 0256392401, email: primăria@voiteg.ro - Responsabil agricol Primăria Voiteg –ing biotehnolog CIOLAC Claudiu-Vasile Contact: tel 0256392401, email: primăria@voiteg.ro	
Reprezentant Direcția Agricolă a județului Timiș Contact: 0256.293567, email: ojcatimis@rdstm.ro	
Consultanți din domeniul pratologic și topografic: consultant vegetație dr.ing. Ionel SAMFIRA email: samfiraionel@yahoo.ro consultant cadastru dr.ing. Costel BARLIBA email: barlibacostel@yahoo.com	
VERIFICAT DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA A JUDEȚULUI TIMIȘ	

Anexa I –a Hărțile și planurile ce se atașează Amenajamentului pastoral pentru pajiștile U.A.T. Voiteg.

Anexa II -a Studiu pedologic și agrochimic ce stă la baza Planului de fertilizare și a stabilirii măsurilor agropedoamelioarative necesare realizării Amenajament pastoral Voiteg, O.S.P.A. Timiș, 2021

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

1. BARLIBA COSTEL, 2011, Cartografierea pajiștilor pe forme de relief în localitatea Banatului în perspectiva gestionării lor, Editura Eurobit Timișoara
2. BOSTAN CRISTIAN, SAMFIRA IONEL, 2014 – Aplicații practice în Ecopratotehnică, Editura Eurobit, Timișoara, 2014.
3. DRAGOMIR NECULAI, PEȚ I., DRAGOMIR CARMEN, 2005 - Pajiști și plante furajere, Tehnologii de cultivare, Editura Eurobit, Timișoara.
4. HORABLAGA M., COJOCARIU LUMINIȚA, 2010 –Managementul pajiștilor și al plantelor furajere, Eurostampa Timișoara.
5. MARUSCA T. MOCANU V., HAȘ E., TOD MONICA, ANDREOIU ANDREEA, DRAGOȘ MARCELA, BLAJ V, ENE T., SILISTRU D, ICHIM E, ZEVEDEI P., CONSTANTINESCU C., TOD S.: Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale, Editura Capolovoro, Brașov.
6. MOISUC A., DUKIC D, 2002 - Cultura plantelor furajere, Editura Orizonturi Universitare Timișoara.
7. MOISUC A., SAMFIRA I., CARRERE P., 2001 – Pajiști naturale și exploatații ecologice, Editura Agroprint Timișoara.
8. ROTAR I., VIDICAN ROXANA, SIMA N., 2005 – Cultura pajiștilor și a plantelor furajere, Ghid practic, Editura Risoprint Cluj Napoca, ISBN 973-656-828-8.
9. SAMFIRA IONEL, MOISUC A., 2007- Ecopratotehnică, Editura Eurobit, Timișoara.
10. SAMFIRA IONEL, MOISUC A., SĂRĂȚEANU VERONICA, MARUȘCA T., HĂRMĂNESCU M., POPESCU C., HERBEI M. - 2011 - Elemente metodologice aplicate în cercetarea pajiștilor, Editura Mirton Timișoara.
11. ȚĂRĂU D. și LUCA I., 2002, - Panoptic al comunelor bănățene din perspectiva pedologică, Editura Marineasa Timișoara.
12. Ordonanța de urgență a Guvernului - OUG nr. 34/2013 (act publicat în monitorul oficial nr. 267 din 13 mai 2013)
13. Hotărârea Guvernului nr. 1064, din 11 decembrie 2013 - Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, document emis de Guvernul României (act publicat în monitorul oficial nr. 833 din 24 decembrie 2013).
14. Legea nr. 86/2014 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991
15. Hotărârea nr. 78/2016 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013.
16. www.e-primarii.ro/primaria-VOITEG
17. www.cjtimis.ro/.../U.A.T.-ul-VOITEG.html
18. www.e-primarii.ro/primaria-VOITEG/stiri.php?id=2674
19. (www.ghidulprimariilor.ro/...php/PRIMARIA-VOITEG/117648/ - Cached - Similar; <http://www.cjtimis.ro/judetul-timis/unitati-administrativ-teritoriale/U.A.T.-ul-Voiteg.html>).
20. Studiu pedologic și agrochimic ce stă la baza Planului de fertilizare și a stabilirii măsurilor agropedoamelioarative necesare realizării Amenajament pastoral Voiteg, OSPA Timiș, 2018

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

Suprafețele de pajiști incluse U.A.T. Voiteg
aflate în proprietatea persoanelor fizice

Nr. cr t.	NUMELE SI PRENUMELE	NR CF	Tarla	Parcela	Supraf	N	E	S	V	Localitate
1	Babescu Ioan-Gheorghe Babescu Adriana	2138	F584	F584/2	0,0200	F584/1	A583/1/2	F584/3	Hc442	Voiteg
2	Babescu Ioan-Gheorghe Babescu Adriana	2139	F584	F584/3	0,0270	F584/2	A583/1/3	Hc580	Hc442	Voiteg
3	Babescu Ioan-Gheorghe Babescu Adriana 10/16 Baloș Adrian si Simona 6/16	2136	F584	F584/1	0,1300	Hc442	A585/1/1	F584/2	Hc442	Voiteg
4	Beletescu Dorina-Maria	401523	F 1049/1	F 1049/1	0,1100	HCN 1030	F 1039/1/1	DE 1050	DE 1050	Voiteg
5	Boariu Angelu si Gabriela	T.P.	F 1103	F 1103/3	0,2000	DE 1104	F 1103/4	HCN 1102	F 1109/2	Voiteg
6	Boariu Angelu si Gabriela	T.P.	F 1103	F 1103/4	0,1100	DE 1104	F 1103/5	HCN 1102	F 1103/3	Voiteg
7	Boariu Angelu si Gabriela	T.P.	F 1103	F 1103/6	0,4200	DE 1104	PDT 1098	HCN 1102	F 1103/5	Voiteg
8	Boșan Irina Boșan Adrian Eugen Boșan Adriana-Rozalia Boșan Ioan Boșan Nicolae	401503	F 800	F 800/6	0,0900	F 800/5	HCN 801	F 800/7	DF 799	Voiteg
9	Bogdan Maria Podină V Simona-Maria Călin V Ramona-Viorica	TP	F 1071	F 1071/5	0,0300	DF 823	F 1071/6	A 1068/5	F 1071/4	Voiteg
10	Borca A Ana	TP	F 1043	F 1043/3	0,0200	DE 1042	F 1043/4	A 1044/1/3	F 1043/2	Voiteg
11	Boroș I. Maria; Boroș I. Mircea; Boroș I. Stelian	TP	F 1071	F 1071/6	0,0300	DF 825	F 1071/7	A 1068/6	F 1071/5	Voiteg
12	BRADEAN Lucia Cerasela	TP	F 1043	F 1043/9	0,0400	DE 1042	F 1043/10	A 1044/1/9	F 1043/8	Voiteg
13	Bratan I Cornelia	TP	F1293	F1293	0,2700	Pdt127 0/2	A1270/1/7	HC1295	CC1290	Voiteg
14	Bucovan Aurelia	TP	F 748/1	F 748/1/2	0,1500	F 748/1/1	DE 749	F 748	HCN 627	Voiteg
15	Bugl Egon	402782	F 1043	F 1043/2	0,0900	DE 1042	F 1043/3	A 1044/1/2	F 1043/1	Voiteg
16	Bugl Egon	402773	F323	F323	0,6700	A322/9 1/1	A322/9/1	A322/9/1	A322/9/1	Voiteg
17	Cazan V Carmen	TP	F 1043	F 1043/1	0,0600	DE 1043	F 1043/2	A 1044/1/1	HCN 1031/2	Voiteg
18	Ciolac I. Petru	TP	F 1051	F 1051/9	0,0300	DE 1050	F 1051/10	A 1054/1/8	F 1051/8	Voiteg
19	Creț G Georgina	TP	F 1043	F 1043/4	0,0400	DE 1042	F 1043/5	A 1044/1/4	F 1043/3	Voiteg
20	Crețiu Nicolae - Gheorghe	TP	F 800	F 800/2	0,1700	F 800/1	HCN 801	F 800/3	DF 799	Voiteg
21	Cristea Costică	TP	F 1051	F 1051/8	0,0300	DE 1050	F 1051/9	A 1054/1/7	F 1051/7	Voiteg
22	Cuciula G Gheorghe	2395	F 1051	F 1051/3	0,0200	DE 1050	F 1051/4	A 1054/1/2	F 1051/2	Voiteg
23	David Mihai	402981	F 1071	F 1071/11	0,0300	DF 823	F 1071/12	A 1068/11	F 1071/10	Voiteg
24	Dobrescu G Barbara	TP	F 744	F 744/1	0,1800	DE 678	HCN 627	F 744/2	A 743/4	Voiteg
25	Dobrescu V Gheorghe	TP	F 1051	F 1051/15	0,0500	DE 1050	F 1051/16	A 1054/1/1 4	F 1051/14	Voiteg
26	Domșa Eronim	402818	F 746	F 746/5	0,3400	A	F 746/7	A 747/10	F 746/3	Voiteg

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

						747/9				
27	Domșa Eronim	402818	F 746	F 746/6	0,2500	A 747/10	F 746/8	A 747/11	F 746/4	Voiteg
28	Drăghici Gavril	TP	F 1043	F 1043/14	0,0200	DC 1042	HCN 1102	A 1044/1/1 4	F 1043/3	Voiteg
29	Drăghici Gavril	TP	F 1051	F 1051/13	0,0300	DC105 0	F 1051/14	A 1054/1/1 2	F 1051/12	Voiteg
30	Ernst Krisztina	402106	F 1043	F 1043/10	0,0400	DE 1042	F 1043/11	A 1044/1/1 0	F 1043/9	Voiteg
31	Ernst Krisztina	402104	F 1043	F 1043/11	0,0400	DE 1042	F 1043/12	A 1044/1/1 1	F 1043/10	Voiteg
32	Frant Lucia, Todor Hortensia	TP	F 1071	F 1071/1	0,0300	DF 823	F 1071/2	A 1068/1	DN 69	Voiteg
33	Gherban P Marioara	TP	F 1051	F 1051/6	0,0300	DE 1050	F 1051/7	A 1054/1/5	F 1051/5	Voiteg
34	Gherban P Marioara	TP	F 1071	F 1071/4	0,0300	DF 823	F 1071/15	A 1068/4	F 1071/3	Voiteg
35	Ghilerdea Hortensia 1/2 Ciocirlie Octavian Ciocirlie Alina 1/2	TP	F 1071	F 1071/8	0,0300	DF 823	F 1071/9	A 1068/8	F 1071/7	Voiteg
36	Gioarsa Simion Curelariu Gicuta	TP	F 800	F 800/3	0,2400	F 800/2	HCN 801	F 800/4	DF 799	Voiteg
37	Groza I Stelian - Mircea	TP	F1258/ 1	F1258/1	0,4200	A1259/ 1	A1259/1	Hc1246	Pdt1258 /3	Voiteg
38	Groza I Stelian - Mircea	TP	F1258/ 2	F1258/2	0,0500	A1259/ 1	De1240	Hc1246	Hc1246	Voiteg
39	Gutue Adrian-Dariano	402324	F1262	F1262/6	0,7200	A1269/ 1/6	F1262/7	Hc1246	F1262/5	Voiteg
40	Hora M. Constantin	TP	F 1071	F 1071/7	0,0300	DF 823	F 1071/8	A 1068/7	F 1071/6	Voiteg
41	Ianc Petru-Dumitru Ianc Sorina-Corina	TP	F 1051	F 1051/4	0,0300	DE 1050	F 1051/5	A 1054/1/3	F 1051/3	Voiteg
42	Ianc V Floare	TP	F 1051	F 1051/5	0,0300	DE 1050	F 1051/6	A 1054/1/4	F 1051/4	Voiteg
43	Ianulik I. Ștefan; Kovaacs Alex-Lucian Marușca I. Maria; Ianulik I. Ștefan	TP	F 1071	F 1071/12	0,0300					Voiteg
44	Igret Aurelu si Petronela	TP	F 748/1	F 748/1/1	0,2000	DE 624/1	DE 749	F 748/1/2	HCN 627	Voiteg
45	Ionica Adrian-Mihai	402290	F 1071	F 1071/16	0,0300	DF 823	F 1071/17	A 1068/16	F 1071/15	Voiteg
46	Ionica Adrian-Mihai	402288	F 1071	F 1071/17	0,0300	DF 823	F 1071/18	A 1068/17	F 1071/16	Voiteg
47	Ionica Adrian-Mihai	402286	F 1071	F 1071/18	0,0300	DF 823	F 1071/19	A 1068/18	F 1071/17	Voiteg
48	Ionica Adrian-Mihai	402309	F 1071	F 1071/20	0,0300	DF 823	F 1071/21	A 1068/20	F 1071/19	Voiteg
49	KOLLER J Karsten	400119	F 1103	F 1103/1/b	0,0400	DE 1104	F 1103/1/2	HCN 1102	F 1103/1/a	Voiteg
50	KOLLER J Karsten	400930	F 690/3	F 690/3/1	0,4300	HCN 689	F 690/2	A 695/1	HCN 689	Voiteg
51	KOLLER J Karsten	401435	F 741	F 741	0,4500	DE 740	HCN 689	DE 740	DE 740	Voiteg
52	Lazăr V. Teodor	TP	F 744/1	F 744/1/2	0,1500	A 743/3	HCN 627	HCN 627	A 743/3	Voiteg
53	LEITERMANN Ștefan	TP	F 1051	F 1051/18	0,0100	DE 1050	F 1051/17	A 1054/18	F 1051/19	Voiteg
54	Lung V Radu	2395	F 1051	F 1051/2	0,0200	DE 1050	F 1051/3	A 1054/1/1	F 1051/1	Voiteg
55	Maghețiu I Sergiu- Casian Lazăr I Emanuela- Lavinia	TP	F 1049/2	F 1049/1/2	0,0500	HCN 1030	F 1049/3	DE 1050	F 1049/2/ 1	Voiteg

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

56	Marton C. Lidia	TP	F 1051	F 1051/17	0,0500	DE 1050	F 1051/18	A 1054/1/1 6	F 1051/16	Voiteg
57	Mateiu T Corvin-Petru	400980	F 800	F 800/5	0,1200	F 800/4	HCN 801	F 800/6	DF 799	Voiteg
58	Mateiu T Corvin-Petru	401558	F 809	F 809	0,3100	DC 812	HCN 810	HCN 788	DF 771	Voiteg
59	MATIC V Corneliu Paul MATIC CP Lia-Diana MATIC CP Cornelia-Doina TOMUSCA CP Malvine-Laura	TP	F 1262/3	F 1262/3/2	0,0600	A 1269/1/ 3/2	F 1262/3/3	Hen 1246	F1262/3 /1	Voiteg
60	Mioc Marioara	TP	F 1262/3	F 1262/3/5	0,0600	a 1269/1/ 3/5	F 1262/4	HC 1246	F 1262/3/ 4	Voiteg
61	Mioc Marioara	TP	F 748/1	F 748/1/4	0,0300	F 748/1/3	DE 749	DE 749	HCN 627	Voiteg
62	Moraiu Simona-Nicoleta	400374	F 1262/3	F 1262/3/1	0,3109	A1269/ 1/3/1	F1262/3/ 2	Hen1246	F1262/2	Voiteg
63	Moraiu Simona-Nicoleta	401471	F1262	F1262/5	0,1300	A1269/ 1/5	F1262/6	Hc1246	F1262/4	Voiteg
64	Moraiu Simona-Nicoleta	401004	F1262	F1262/7	0,5400	A1269/ 1/7	Hc1260	Hc1260	F1262/6	Voiteg
65	Muțiu S. Aurel	TP	F 1262	F 1262/3/4	0,0600	A 1269/1/ 3/4	F 1262/3/5	Hc 1246	F 1262/3/ 3	Voiteg
66	Nagy Andrei-Eugeniu	401507	F 1051	F 1051/7	0,0300	DE 1050	F 1051/8	A 1054/1/1 9	F 1051/6	Voiteg
67	Nagy Andrei-Eugeniu	400789	F 1051	F 1051/18	0,0500	DE 1050	F 1051/19	A 1054/1/1 7	F 1051/17	Voiteg
68	Nagy Andrei-Eugeniu	402296	F 1103	F 1103/5	0,0800	DE 1104	F 1103/6	HCN 1102	F 1103/4	Voiteg
69	Nagy Andrei-Eugeniu	401474	F 974	F 974	0,5500	A 973	DE 957/1	HCN 442	HCN 972	Voiteg
70	NOJE Cristian-Stefan	402626	F 748/1	F 748/1/3	0,1200	F 748/1/2	DE 749	F 748/1/4	HCN 627	Voiteg
71	Orasan Claudiu-Ionel	401295	F 1051	F 1051/12	0,0300	DE 1050	F 1051/13	A 1054/1/1 1	F 1051/11	Voiteg
72	Orza T Florica	TP	F 1071	F 1071/13	0,0300	DF 823	F 1071/14	A 1068/13	F 1071/12	Voiteg
73	Paia Eugen-Dumitru Paia Aurelia	401291	F 1071	F 1071/9	0,0300	DF 823	F 1071/10	A 1068/9	F 1071/8	Voiteg
74	Paia I Eugen-Dumitru	TP	F 1071	F 1071/2	0,0300	DF 823	F 1071/3	A 1068/2	F 1071/1	Voiteg
75	Paia I Eugen-Dumitru	402332	F 1071	F 1071/3	0,0300	DF 823	F 1071/4	A 1068/3	F 1071/2	Voiteg
76	Paulescu Simona Cioban Ioan-Dodisor	TP	F 1043	F 1043/6	0,0200	DE 1042	F 1043/8	A 1044/1/7	F 1043/6	Voiteg
77	Paulescu Simona Cioban Ioan-Dodisor	TP	F 1043	F 1043/7	0,0400	DE 1042	F 1043/7	A 1044/6	F 1043/5	Voiteg
78	Paulevici Georgevca	1813	F 1051	F 1051/22	0,0600	DE 1050	F 1051/23	A 1054/1/2 1	F 1051/21	Voiteg
79	Peto M. Stefan	TP	F 1051	F 1051/20	0,0600	DE 1050	F 1051/21	A 1054/1/1 9	F 1051/19	Voiteg
80	Pleavă P Dorin	TP	F 1103	F 1103/2	0,0500	DE 1104	F 1103/3	HCN 1102	F 1103/1	Voiteg
81	Popa Floare	TP	F 1071	F 1071/19	0,03	DF 823	F 1071/20	A 1068/19	F 1071/18	Voiteg
82	Popovici Dimitrie Popovici Petru	TP	F 1071	F 1071/15	0,0300	DF 823	F 1071/16	A 1068/15	F 1068/16	Voiteg
83	Porai Anus	TP	F1262	F1262/4	0,1300	A1269/ 1/4	F1262/5	HC1246	F11262/ 3	Voiteg

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIȘ

84	Radulescu N Ionel-Lucian	TP	F1334	F1334/4	0,0800	F1334/ 3	Hcn1406	F1334/5	De1333/ 8	Voiteg
85	Regis Georgina	TP	F 1043	F 1043/8	0,0400	DE104 2	F 1043/9	A 1044/1/8	F 1043/7	Voiteg
86	Simancovici Titus-Ion Simancovici Nicoleta	TP	F 746	F 746/7	0,2000	A 747/12	A 747/12	A 747/12	F 746/5	Voiteg
87	Simancovici Titus-Ion Simancovici Nicoleta	TP	F 746	F 746/8	0,1300	A 747/12	A 747/12	A 747/12	F 746/6	Voiteg
88	Stein Oswald-Walter	TP	F 688/4	F 688/4/1	0,75	Hcn 689	Hcn 689	A 697/2/1	De 687	Voiteg
89	Subulescu Petru Subulescu Viorica	TP	F 1051	F 1051/14	0,0300	DE 1050	F 1051/15	A 1054/1/1 3	F 1051/13	Voiteg
90	Todor Marius Ciolac Petru	TP	F 1051	F 1051/10	0,0200	DE 1050	F 1051/11	A 1054/1/9	F 1051/9	Voiteg
91	Toth V Elisabeta	TP	F 1071	F 1071/14	0,0300	DF 823	F 1071/15	A 1071/14	F 1071/13	Voiteg
92	Valcan Teodor	TP	F 800	F 800/10	0,1700	F 800/9	HCN 801	DE 803	DF 799	Voiteg
93	Vermeșan Ștefan	TP	F 1070	F 1071/10	0,0300	DF 823	F 1071/11	A 1068/10	F 1071/9	Voiteg
94	Vuici M. Vanchle	TP	F 1262/3	F 1262/3/3	0,0500	A 1269/1/ 3/3	F 1262/3/4	HCN 1246	F 1262/3/ 2	Voiteg
95	Wirt Francisca	TP	F 982/2	F 981/2/2	0,4700	F 981/2/1	HCN 442	DE 975/2	DE 975/2	Voiteg
96	Witt H. Mary	TP	F1262	F1262/1	0,0200	A1269/ 1/1	F1262/2	HC1246	De1294	Voiteg
97	Witt H. Mary	TP	F1262	F1262/2	0,3300	A1269/ 1/2	F1262/3	HC1246	F1262/1	Voiteg
	TOTAL PF Voiteg	x	x	x	12,297 9	x	x	x	x	x
98	Caragia V Ioan	TP	F 440	F 440/14	0,7200	F 440/13	A 428/14	HCN 431	F 440/16	Folea
99	ERNST Krisztina ERNST Dirk Edmund Wilhelm	401344	F 236	F 236/2	0,2700	A 235/2	F 236/3	DE 218	F 236/1	Folea
100	KOLLER J Karsten	401462	F 370	F 370	0,3700	F 371/3	A 363/1	A 366/1	HCN 343	Folea
101	KOLLER J Karsten	401426	F 371	F 371/2	2,4300	PS 377	A 372/1	F 371/3	HCN 343	Folea
102	KOLLER J Karsten	401466	F 371	F 371/3	0,7200	F 371/2	A 372/11	HCN 367	HCN 343	Folea
103	KOLLER J Karsten	400229	F 406	F 406/2	0,1000	F 406/1	HCN 426	HCN 442	DE 405	Folea
104	KOLLER J Karsten	401467	F 439	F 439/3	1,3000	F 439/2	A 436/4	A 438	HCN 442	Folea
105	KOLLER J Karsten	400226	F 440	F 440/3	0,4100	F 440/2	A 428/3	F 440/4	HCN 442	Folea
106	KOLLER J Karsten	401848	F 440	F 440/4	0,4700	F 440/3	A 428/4	F 440/5	HCN 442	Folea
107	KOLLER J Karsten	401449	F 440	F 440/7	1,0000	F 440/6	A 428/7	F 440/8	HCN 442	Folea
108	KOLLER J Karsten	401447	F 440	F 440/8	0,7200	F 440/7	A 428/8	F 440/9	HCN 442	Folea
109	KOLLER J Karsten	401468	F 443/1	F 443/1	0,7500	DE 444	HCN 442	PDT 443/2	DE 1010	Folea
110	KOLLER J Karsten	401850	F 446	F 446/1	0,0400	HCN 442	HCN 442	F 446/2	DE 444	Folea
111	KOLLER J Karsten	401444	F 446	F 446/4	0,3600	F 446/3	HCN 442	F 446/5	DE 444	Folea
112	KOLLER J Karsten	401446	F 446	F 446/5	0,3800	F 446/4	HCN 442	F 446/6	DE 444	Folea
113	Lala Corina-Pompelia Lala Gheorghe	400954	F 371	F 371/1	0,1000	DE	F 371/2	HCN 343	HCN 343	Folea
114	Lifa Nelu-Florin	400702	F 440	F 440/1	1,5500	HCN 427	A 428/1	F 440/2	HCN 426	Folea
115	Lina S Lucia	402944	F 440	F 440/6	0,2600	F 440/5	A 428/6	F 440/7	HCN 442	Folea

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

116	Lina S Lucia	402934	F 446	F 446/3	0,0800	F 446/2	HCN 442	F 446/4	DE 444	Folea
117	Lina S Lucia	402941	F 452	F 452/2	0,0300	F 452/1	HCN 442	F 452/3	DE 975/2	Folea
118	Lina S Lucia	402935	F 454	F 454/6	0,5700	F 454/5	DE 405	F 454/7	HCN 442	Folea
119	Lupu T Ioan	TP	F 454	F 454/4	3,1000	A 456/12	DE 405	F 454/5	HCN 442	Folea
120	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401189	F 155	F 155	1,2900	A154	Hcn156	Hcn131	Hcn131	Folea
121	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	400227	F 236	F 236/4	0,2100	A 235/4	F 236/5	DE 218	F 236/6	Folea
122	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	400984	F 385	F 385	0,7100	DJ 384	HCN 343	A 389	DE 463	Folea
123	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401629	F 452	F 452/1	0,1000	HCN 442	HCN 442	F 452/2	DE 975/2	Folea
124	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401630	F 454	F 454/5	1,4000	F 454/4	DE 405	F 454/6	HCN 442	Folea
125	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	400994	F 467	F 467	0,6416	DJ 384	DE 463	A 466	DE 470	Folea
126	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401191	F151/1	F151/1	0,3900	A152/1	Hcn151/2	Hcn131	Hcn131	Folea
127	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401233	F151/1 3	F151/13	1,2600	A152/1	Hcn157	Hcn157	Hcn157	Folea
128	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401205	F151/1 4	F151/14	0,3600	Hcn15 1/2	Hcn151/2	Hcn151/2	Hcn151/ 12	Folea
129	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401197	F151/3	F151/3	0,0600	A152/1	Hcn151/2	Hcn151/2	Hcn151/ 2	Folea
130	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401199	F151/4	F151/4	0,5400	Hcn15 1/2	Hcn151/2	Hcn151/1 5	Hcn151/ 2	Folea
131	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401234	F151/5	F151/5	0,1900	A152/1	Hcn151/2	Hcn151/2	Hcn151/ 2	Folea
132	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401236	F151/8	F151/8	1,6600	Hcn15 1/2	Hcn151/1 2	Hcn157	Hcn131	Folea
133	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	401203	F151/9	F151/9	0,1100	A152/1	Hcn151/2	Hcn151/2	Hcn151/ 2	Folea
134	Moica Ioan-Călin Moica Andrada	400059	Pș 21	Pș 21	4,0000	Hpr157	Hpr157	De19; A143	Hcn20	Folea
135	Nagy Ana	400989	F 461	F 461/9	1,4300	F 461/8	DE 402	F 461/10	HCN 442	Folea
136	Nagy Andrei Eugeniu	401398	F 160	F 160	0,1500	162/3	A 162/3	A 162/3	A 162/3	Folea
137	Nagy Andrei-Eugeniu	401119	F 454	F 454/1	1,0000	HCN 442	F 454/2	HCN 442	HCN 442	Folea
138	Nagy Andrei-Eugeniu	401046	F 454	F 454/2	1,6200	HCN 442	A 456/8	F 454/3	F 454/1	Folea
139	Nagy Andrei-Eugeniu	401071	F 461	F 461/3	0,0400	F 461/2	A 462/3	F 461/4	HCN 343	Folea
140	Nagy Andrei-Eugeniu	401273	F 461	F 461/5	0,0900	F 461/4	A 462/5	F 461/6	HCN 343	Folea
141	Nagy Andrei-Eugeniu	400128	F 461	F 461/6	0,0800	F 461/5	A 462/6	F 461/7	HCN 343	Folea
142	Nagy Andrei-Eugeniu	400648	F 461	F 461/7	0,1000	F 461/6	A 462/7	F 461/8	HCN 343	Folea
143	Nagy Andrei-Eugeniu	401624	F 461	F 461/8	1,0900	A 462/8	DE 402	F 461/9	HCN 442	Folea
144	Nagy Andrei-Eugeniu	401172	F 461	F 461/2	0,0700	F 461/1	A 462/2	F 461/3	HCN 433	Folea
145	Paia Eugen Dumitru Paia Aurelia	1610	F 406	F 406/1	0,3400	A 425/3	HCN 426	F 406/2	DE 405	Folea
146	Paia Eugen Dumitru Paia Aurelia	1610	F 440	F 440/2	0,7600	F 440/1	A 428/2	F 440/3	HCN 426	Folea

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

147	Petrovici N Ioan	TP	F 440	F 440/15	0,0700	HCN 442	F 440/14			Folea
148	Sandru Iulian-Ilie Jura Cornel-Dorin Brata Silvana	402300	F 236	F 236/3	0,6900	A 235/3	F 236/4	DE 218	F 236/2	Folea
149	Simici N Ion	TP	F 440	F 440/10	0,7600	F 440/9	A 428/10	F 440/11	HCN 442	Folea
150	Simici N Ion	TP	F 446	F 446/7	0,4400	F 446/6	HCN 442	F 446/8	DE 444	Folea
151	Simici N Ion	TP	P 230	P 230	0,5000	DE 217	A 233/1	HPR 238	A 235/9	Folea
152	Tomici V. Constantin- Gheorghe	TP	F 29	F 29	0,1400	A36/1	A36/1	A26	A26	Folea
153	Tufar E Nicolae Tufar Laura	TP	F 452	F 452/4	0,1900	F 452/3	HCN 442	DE 451	DE 975/2	Folea
154	Tufar E Nicolae Tufar Laura	TP	F 454	F 454/8	0,8100	F 454/7	DE 405	HCN 442	HCN 442	Folea
155	Vasiu P. Nicolae	402658	F 440	F 440/9	0,5100	F 440/8	A 428/9	F 440/10	HCN 442	Folea
156	Vasiu P. Nicolae	402659	F 446	F 446/6	0,3300	F 446/5	HCN 442	F 446/7	DE 444	Folea
157	Vermesan Adrian Puiu	TP	F 446	F 446/9	0,2800	F 446/8	HCN 442	HCN 442	DE 444	Folea
158	Vermesan Adrian-Puiu	TP	F 440	F 440/12	0,9900	F 440/11	A 428/12	F 440/13	HCN 442	Folea
159	Vermesan Aurelian- Pertu	401060	F 452	F 452/3	0,0700	F 452/2	HCN 442	F 452/4	DE 975/2	Folea
160	Vermesan Aurelian- Petru	401060	F 454	F 454/7	0,6800	F 454/6	DE 405	F 454/8	HCN 442	Folea
161	Vermesan Iuliana	TP	F 461	F 461/4	0,0700	F 461/3	A 462/4	F 461/5	HCN 343	Folea
162	Vermeșan Liliana	TP	F 439	F 439/2	0,6300	F 439/1	A 436/2	F 439/3	HCN 442	Folea
163	Vermeșan Pompiliu	TP	F 461	F 461/1	0,0500	HCN 343	A 462/1	F 461/2	HCN 343	Folea
164	Vermeșan S Nicolae	TP	F 440	F 440/11	0,6800	F 440/10	A 428/11	F 440/12	HCN 442	Folea
165	Vermeșan S Nicolae	TP	F 446	F 446/8	0,3700	F 446/7	HCN 442	F 446/9	DE 444	Folea
166	Vit Lucian	TP	F 234	F 234	0,5000	DE 217	Hot Șipet	A 233/15	A 233/15	Folea
167	Vit Lucian	TP	F 236	F 236/1	0,3200	A 235/1	F 236/2	DE 218	DE 218	Folea
168	Bodea Teodor	TP	F 461	F 461/10	0,1900	F 461/9	DE 402	HCN 404	HCN 442	Folea
TOTAL PF FOLEA					44,691 6					
Totalul suprafețelor de pajiști aflate în proprietatea persoanelor fizice pe raza U.A.T. VOITEG					56,9895 ha					

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

Suprafețele de pajiști U.A.T. Voiteg
aflate în proprietatea persoanelor juridice

NR. crt.	NUMELE SI PRENUMELE	NR CF	TAR LA	PARC ELA	SUPRA FATA	N	E	S	V	Local itate
1	PAROHIA GRECO-CATOLICA FOLEA	400 406	F 1363/1	F 1363/1	1,6200	Hcn12 46	Pdt12 58	De136 3/2	Hcn13 58/3	Voite g
	PAROHIA GRECO-CATOLICA FOLEA	400 403	F 1361	F 1361/2	2,4100	Hcn12 46	Hcn13 58/3	De136 1/4	Hcn12 46	Voite g
	PAROHIA GRECO-CATOLICA FOLEA	400 404	F 1361/3	F 1361/3	0,2000	Hcn12 95	Hcn12 46	Hcn12 46	Cc129 0	Voite g
	Total				4,2300					Voite g
2	SC ACQAFREDDA SRL	402 674	F107 5/1	F1075/ 1/3	0,2800	A1074 /1/3	Hc103 1/1	Hc103 1/1	A1074 /1/4	Voite g
	SC ACQAFREDDA SRL	401 952	F124 2	F1242/ 3	0,0130	A1241 /1/3	F1242 /4	Hc124 6	F1242 /2	Voite g
	Total				0,2930					Voite g
3	FUNDAȚIA MISIUNEA KWASISABANTU		F 1051	F 1051/2 3	0,0600	DE 1050	HCN 1031	A 1054/1 /22	F 1051/ 22	Voite g
	Total				0,0600					Voite g
4	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	400 199	F 746	F 746/3	0,1900	A 747/6	F 746/5	A 747/7	F 746/2	Voite g
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	400 193	F 746	F 746/4	0,2400	A 747/7	F 746/6	A 747/8	F 746/2	Voite g
	Total				0,4300					Voite g
5	SC FIELD SRL	181 8	F 1026	F 1026	0,5000	A 1025/ 1	A1025 /1	A 1025/1	HCN 1027	Voite g
	SC FIELD SRL	216 3	F 1043	F 1043/1 2	0,0700	DE 1042	F 1043/ 13	A 1044/1 /12	F 1043/ 11	Voite g
	SC FIELD SRL	216 2	F 1043	F 1043/1 3	0,0300	DE 1042	F 1043/ 14	A 1044/1 /13	F 1043/ 12	Voite g
	SC FIELD SRL	215 6	F 1049/ 2	F 1049/2 /1	0,1500	A 1029/ 1	F 1049/ 2/2	DE 1050	F 1049/ 1	Voite g
	Total				0,7500					Voite g
6	SC TEHNICA -SCHWEISZ IMPEX SRL	401 106	F579/ 3	F579/3 /1	0,0600	Hc580	A579/ 1/1	F579/3 /2	Hc442	Voite g
	SC TEHNICA -SCHWEISZ IMPEX SRL	401 104	F579/ 3	F579/3 /2	0,0300	F579/ 3/1	A579/ 1/2	A579/ 1/2	Hc442	Voite g
	SC TEHNICA -SCHWEISZ IMPEX SRL	401 108	F587/ 1	F587/1 /1	0,9334	Hc442	De576	De576	Hc442	Voite g
	SC TEHNICA -SCHWEISZ IMPEX SRL	401 110	F587/ 1	F587/1 /2	0,2469					Voite g
	Total				1,2703					Voite g
7	SC MAIER & SAID SRL		F108 0/1	F1080/ 1	1,4700	Dn107 9	Dn107 6	Hc127 6	Fpd10 80/2	Voite g
	Total				1,4700					Voite g
8	Drumurile nationale		F107 7	F1077	0,5100	Dn806		Dn107 9	Dn806	Voite g
	Total				0,5100					Voite g
9	ADS - Statul Roman		F 1350/ 1	F 1350/1 /18	0,45					Voite g
	ADS - Statul Roman		Ps 508	Ps 508	1,6400					Voite g
	ADS - Statul Roman		Ps 577	Ps 577	0,1700					Voite g
	Total				2,2600					Voite g

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

			F108 9/5	F1089/ 5	2,5600	Hc103 1/1	A1089 1/1/1	A1089 1/1/1	Hc103 1/1	g Voite g
10	Total				2,5600					Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	402 959	F 1043	F 1043/5	0,0100	DE 1042	F 1043/ 6	A 1044/1 /5	F 1043/ 4	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	400 380	Pș 1299/ 1	Pș 1299/1	0,9800	De130 3	De133 3/6	A1333 /3	Cc130 1	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	400 381	Pș 1299/ 2	Pș 1299/2	2,7500	De130 3	Hcn12 46	F1334	De133 3/6	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	400 382	F 1361	F 1361/1 /2	1,1500	F1361 /2	De136 1/4	De134 9/1	F1361 /1/1	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	400 390	Pș 1307/ 1	Pș 1307/1 /1	9,0360	Cc129 0	Pș130 7/1/2	De130 3	De130 9	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	400 421	Pș 1307/ 1	Pș 1307/1 /2	7,5200	Cc129 0	Hcn12 46	De130 3	Pș130 7/1/1	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	400 422	F 1361	F 1361/1 /1	0,2030	Hcn12 46	F1361 /1/2	De134 9/1	Hcn12 46	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	402 191	F132 1/8	F1321/ 8	0,7000	Ngl13 21/7	De130 9	A1321 /3/1	A1321 /3/1	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	402 052	F133 4	F1334/ 1	0,0400	Pș129 9	Pș129 9	F1333 4/2	De133 3/8	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	217 1	F133 4	F1334/ 3	0,0500	F1334 /2	Hcn14 06	F1334/ 4	De133 3/8	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	401 118	F 742	F 742	0,4000	DE 678	A 743/1	HCN 737	HCN 689	Voite g
11	Total				22,839 0					Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	189 7	F 722	F 722	0,2700	HCN 716	HCN 779	DE 721	HCN 716	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	201 7	F133 4	F1334/ 6	0,0100	F1334 /5	Hcn14 06	F1334/ 7	De133 3/8	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	201 9	F133 4	F1334/ 7	0,1700	F1334 /6	Hcn14 06	F1334/ 8	De133 3/8	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	202 0	F133 4	F1334/ 5	0,0600	F1334 /4	Hcn14 06	F1334/ 6	De133 3/8	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	219 3	F 688/5	F 688/5	0,4500	F 688/4/ 2	HCN 689	A 1247	DE 687	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	219 7	F 688/1	F 688/1/ 1	0,1700	DE 687	F 688/1/ 2	HCN 689	DE 687	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	220 0	F 698	F 698/4	0,0600	HGN 689	F 689/5	A 699/4	F 698/3	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	220 3	F 688/3	F 688/3/ 2	0,1500	F 688/3/ 1	HCN 689	F 688/3/ 3	DE 687	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	220 4	F 698	F 698/3	0,1200	HCN 689	F 698/4	A 699/3	F 698/2	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	221 1	F 688/3	F 688/3/ 3	0,0600	F 688/3/ 2	HCN 689	F 688/4	DE 687	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	224 5	F 698	F 698/6	0,0500	HCN 689	DE 700	A 699/6	F 698/5	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	230 2	F 800	F 800/4	0,1000	F 800	HCN 801	F 800/5	DF 799	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	230 3	F 688/3	F 688/3/ 1	0,1000	F 688/2	HCN 689	F 688/3/ 2	DE 687	Voite g
	SC AGRIBEEF SRL	230 4	F 688/4	F 688/4/ 2	0,7600	A 697/2/ 2	HCN 689	HCN 689	DE 687	Voite g
12	SC AGRIBEEF SRL	401	F 800	F	0,1400	HCN	HCN	F	DF	Voite

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

		724		800/1		788	801	800/2	799	g
	SC AGRIBEFF SRL	401 762	F 800	F 800/8	0,0700	F 800/7	HCN 801	F 800/9	DF 299	Voite g
	SC AGRIBEFF SRL	401 766	F 800	F 800/9	0,0500	F 800/8	HCN 801	F 800/10	DF 799	Voite g
	SC AGRIBEFF SRL	401 533	F 800	F 800/7	0,0700	F 800/6	HCN 801	F 800/8	DF 799	Voite g
	Total				2,8600					Voite g
13	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	231 7	F 1051	F 1051/1	0,0200	DE 1050	F 1051/ 12	A 1054/1 /10	F 1051/ 10	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	227 6	F 1051	F 1051/1	0,0500	DE 1050	F 1051/ 17	A 1054/1 /15	F 1051/ 15	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	223 8	F 1103	F 1103/1	0,0400	DE 1104	F 1103/ 1/b	HCN 1102	HCN 1102	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	225 0	F 690/1	F 690/1/	0,3400	A 692/1/ 2	DE 736	HCN 689	F 690/1/ 1	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	173 9	F 690/2	F 690/2/	0,4000	F 690/1/ 2	DE 736	F 690/2/ 2	HCN 680	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	173 9	F 690/2	F 690/2/	0,1600	DE 736	DE 736	HCN 689	F 690/2/ 3	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	238 6	F 690/3	F 690/3/	0,7000	A 695/2	F 690/4	HCN 689	HCN 689	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	224 3	F 698	F 698/1	0,5000	HCN 689	F 698/2	A 699/1	HCN 689	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	223 7	F 698	F 698/2	0,0600	HCN 689	F 698/3	A 699/2	F 698/1	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	238 0	F 698	F 698/5	0,0600	HCN 689	F 698/6	A 699/5	F 698/4	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	227 9	F 746	F 746/2	0,6800	A 747/3	A 747/4	A 747/5	A 747/2	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	174 0	F 820	F 820/2	0,4800	F 820/1	A 813/1/ 1	DE 812	DF 771	Voite g
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	231 6	F 1051	F 1051/2	0,0600	DE 1050	F 1051/ 22	A 1054/1 /20	F 1051/ 20	Voite g
	Total				3,5500					Voite g
14	SC AGRONEVADA TIM SRL	402 843	F133 4	F1334/ 8	0,0300	F1334 /7	Hcn14 06	F1334/ 9	De133 3/8	Voite g
	SC AGRONEVADA TIM SRL	402 846	F133 4	F1334/ 9	0,2200	De133 3/8	Hcn14 06	Hcn14 06	De133 3/8	Voite g
	SC AGRO NEVADA Tim SRL	401 805	F135 1	F1351/ 1	0,3100	Hc139 /2	F1351 /2	A1350 /1	De140 2/2	Voite g
	SC AGRO NEVADA Tim SRL	401 804	F140 5/2	F1405/ 2	0,2900	Hs140 5/1/1	Hs140 5/1/1	De140 3	Hs140 5/1/1	Voite g
	SC AGRO NEVADA Tim SRL	402 852	F 688/1	F 688/1/	0,1700	DE 687	DE 687	HCN 689	F 688/1/ 1	Voite g
	SC AGRO NEVADA Tim SRL	402 629	F 688/2	F 688/2	1,3100	HCN 689	HCN 689	A 694	DE 687	Voite g
	SC AGRONEVADA TIM SRL	402 879	F 690/1	F 690/1/	0,6000	F 690/1/ 1	F 690/1/ 2	HCN 689	HCN 689	Voite g
	SC AGRONEVADA TIM SRL	402 001	F133 2/4	F1332/ 4	0,6500	Hs133 2/1/1	De141 0/2	Cc140 7	Hs133 2/1/2	Voite g
	SC AGRONEVADA TIM SRL	402 002	F133 2/5	F1332/ 5	0,1500	F1332 /4	De141 0/2	De140 3/2	Cc140 7	Voite g
	SC AGRONEVADA TIM SRL	401 997	F133 3/5	F1333/ 5/1	0,0200	A1333 /2/12	De133 3/4	Hcn14 06	F1333 /5/2	Voite g
	SC AGRONEVADA TIM SRL	401 999	F133 3/5	F1333/ 5/4	0,0300	F1333 /5/3	Hcn14 06	F1333/ 5/5	A1333 /2/15	Voite g
	SC AGRONEVADA TIM SRL	401	F133	F1333/	0,2100	A1333	Hcn14	Hcn14	Hcn13	Voite

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

		812	3/5	5/5		/2/16	06	06	33/7	g
	Total				3,9900					Voite g
	SC ZE-CA SRL	226 6	F124 2	F1242/ 2	0,0100	A1241 /1/2	F1242 /3	Hc124 6	F1242 /1	Voite g
	SC ZE-CA SRL	227 4	F107 5/1	F1075/ 1/1	0,0200	Pdt10 75/2	Hc103 1/1	F1075/ 1/2	A1074 /1/2	Voite g
	SC ZE-CA SRL	236 4	F107 5/1	F1075/ 1/2	0,0500	F1075 /1/1	Hc103 1/1	F1075/ 1/3	De107 3	Voite g
	SC ZE-CA SRL	236 2	F123 3	F1233	0,1900	De123 2	De123 2			Voite g
	SC ZE-CA SRL	247 9	F124 1/4	F1241/ 4/1	0,2950	F(Dn1 238)	Hc124 1/2			Voite g
	SC ZE-CA SRL	400 259	F124 1/4	F1241/ 4/2	0,2600	F1241 /4/1	De124 1/6			Voite g
	SC ZE-CA SRL	229 4	F124 1/4	F1241/ 4/4	0,0450	A1244 /3/3	De124 1/6			Voite g
	SC ZE-CA SRL	229 4	F124 2	F1242/ 1	0,0300	A1241 /1/1	F1242 /2			Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 5	F124 2	F1242/ 10	0,2400	A1241 /1/10	F1242 /11	Hc124 6	F1242 /9	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 8	F124 2	F1242/ 12	0,1100	A1241 /1/12	F1242 /13	Hc124 6	F1242 /11	Voite g
	SC ZE-CA SRL	226 5	F124 2	F1242/ 6	0,0300	A1241 /1/6	F1242 /7	Hc124 6	F1242 /5	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 9	F124 2	F1242/ 8	0,0100	A1241 /1/8	F1242 /9	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 7	F124 2	F1242/ 9	0,1300	A1241 /1/9	F1242 /10	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	247 7	F124 5	F1245/ 1	0,4420	Hc124 3	A1244 /1	Hc124 6	Hc124 6	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 6	F124 5	F1245/ 2	0,0900	Hc124 3	F1245 /3	A1244 /2	F1245 /1	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 0	F124 5	F1245/ 4	0,1300	Hc124 3	F1245 /3	A1244 /4	A1244 /4	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 6	F124 5	F1245/ 5	0,4700	F1245 /1	F1245 /6	Hc124 6	Hc124 6	Voite g
	SC ZE-CA SRL	229 5	F124 5	F1245/ 6	0,5000	A1244 /3	F1245 /7	Hc124 6	F1245 /5	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 0	F124 5	F1245/ 7	0,2600	A1244 /4	De124 4/5	Hc124 6	F1245 /6	Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 2	F109 3	F1093	0,3000	De109 4	Hc126 0	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 2	F109 5	F1095	0,4400	Pdt10 92/2	Hc126 0	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	198 2	F124 1/4	F1241/ 4/3	0,0500	F1241 /4/2	De124 1/6	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 1	F124 2	F1242/ 11	0,0900	A1241 /1/11	F1242 /12	Hc124 6	F1242 /10	Voite g
	SC ZE-CA SRL	198 4	F124 2	F1242/ 13	0,0600	A1241 /1/13	F1242 /14	Hc124 6	F1242 /12	Voite g
	SC ZE-CA SRL	196 4	F124 2	F1242/ 14	0,0660	A1241 /1/14	Hc124 1/2	Hc124 6	F1242 /13	Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 5	F124 2	F1242/ 4	0,0200	A1241 /1/4	F1242 /5	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 6	F124 2	F1242/ 5	0,0700	A1241 /1/5	F1242 /6	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	198 3	F124 2	F1242/ 7	0,0600	A1241 /1/7	F1242 /8	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	229 5	F124 5	F1245/ 3	0,1250	Pdt12 41/5	F1245 /4	A1244 /3	F1245 /2	Voite g
15	Total				4,5930					Voite g
	SC VOITEGONIA FARMING SRL	234 8	F124 9	F1249	1,4500	Hc124 6	Hotar Birda	A1384 /1/2	A1384 /1/1	Voite g
	SC VOITEGONIA FARMING SRL	232 0	F125 5	F1255	0,9900	Hcn12 46	Hc125 2/2	De125 3/2	Hcn12 46	Voite g
	SC VOITEGONIA FARMING SRL	234 8	F125 6	F1256	2,4400	Hc124 6	Hc124 6	A1252 /1/1	A1252 /1/1	Voite g
16	Total				4,8800					Voite g

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		F 1206/1	F 1206/1	2,9200	Pdt12 02/2	A 1208/1	A 1208/1	A 1208/1	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		F 1210/2	F 1210/2 /1	2,7500	DE 1210/4	A 1208/1	Hc 1210/3	Hc 1210/3	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		F 1210/2	F 1210/2 /2	1,1000	Hc 1210/3	Hc 1210/3	Hotar Birda	A 1212/1	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		F 1215	F 1215	0,2500	Hc 1117	Hc 1117	A 1217	A 1217	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		F 1216	F 1216	0,0600	A 1212/1	A 1212/1	Hc 1117	Hc 1117	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		F 1218	F 1218	0,9500	A 1212/1	A 1212/1	Hc 1117	Hc 1117	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Ps 1167/1	Ps 1167/1	2,7800	DE 1152	DE 1152	HC 1153	Hc 1153	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1143	Pș 1143	3,9100	Hc 1153	Hc 1153	Hc 1152	De 1145/1	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1147/1	Pș 1147/1	5,3200	Pdt 1147/2	DE 1145/1	DE 1123	DE 1124	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1147/3	Pș 1147/3	1,5100	Hc 1152	Hc 1153	DE 1123	DE 1145/2	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1162/2	Pș 1163/2	7,1600	Hc 1160	De 324	De 324	Hc 1153	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1163/1	Pș 1163/1	7,4000	A 1157	A 1157	Hc 1060	Hc 1153	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1167/2	Pș 1167/2	10,0700	A 322/9/1	A 1193/1	DE 1152	DE 1152	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1177	Pș 1177	0,8900	Pș 1202/1	A 1208/1	DE 1210/4	HC 1210/3	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1180/1	Pș 1180/1	5,1000	DE 1123	HC 1153	Pdt 110	DE 1118/2	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1180/2	Pș 1180/2	2,7500	Hc 1153	Hc 1210/3	A 1171/1	Pdt 1110	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1200	Pș 1200	15,1800	A 1193/1	Hotar Birda	DE 1152	Pș 1167/2	Voite g
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României		Pș 1202/1	Pș 1202/1	16,7200	Hc 1153	Hotar Birda	A 1208/1	Hc 1210/3	Voite g
17	Total				86,8200					Voite g
	TOTAL PJ VOITEG				143,3653					Voite g
1	SC FIELD SRL	1482	F 440	F 440/16	0,2000	F 440/15	F 440/14	HCN 431	HCN 442	Folea
	Total				0,2000					Folea
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	1571	F 329	F 329	0,0500	A 328/3	HCN 326	A 328/3	A 328/3	Folea
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	2384	F 416	F 416	0,1700	DE 415	HCN 343	A 422	A 422	Folea
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	1591	F 439	F 439/1	0,2000	HCN 442	A 436/2	F 439/2	HCN 442	Folea
2	Total				0,4200					Folea
3	SC TERRA AGRICULTURE LAND SRL	401244	F 440	F 440/13	0,9100	F 440/12	A 428/13	F 440/14	F 440/15	Folea

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

	Total				0,9100						
	IMPERIUM PRODUCT OMNIA INTERNATIONAL SRL	151 7	Pș11 3/3	Pș113/ 3	3,5100	CC11 8/1	De83/ 2	Hc85	Hc119 /4	Folea	
	IMPERIUM PRODUCT OMNIA INTERNATIONAL SRL	242 0	F222/ 1	F222/1 /8	0,5100	Hpr95	Hpr22 5/2	A225/ 1/8	F222/ 1/7	Folea	
	IMPERIUM PRODUCT OMNIA INTERNATIONAL SRL	400 206	F222/ 1	F222/1 /9	0,0900	Hpr22 5/2	Hpr22 5/2	A225/ 1/9	F222/ 1/8	Folea	
	IMPERIUM PRODUCT OMNIA INTERNATIONAL SRL	400 018	F119/ 2	F119/2	0,5500	A119/ 1/3	Hc119 /4	Hc85	A119/ 1/3	Folea	
	IMPERIUM PRODUCT OMNIA INTERNATIONAL SRL	151 7	Pș89/ 1	Pș89/1	20,130 0	Hc85	A90/1	HPr95/ 1	Hc85	Folea	
4	Total				24,790 0						
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	401 384	F 236	F 236/5	0,1700	A 235/5	DE 218	DE 218	F 236/4	Folea	
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	401 368	F 440	F 440/5	0,4200	F 440/4	A 428/5	F 440/6	HCN 442	Folea	
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	401 369	F 446	F 446/2	0,0900	F 446/1	HCN 442	F 446/3	DE 444	Folea	
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	401 387	F 454	F 454/3	0,4400	F 454/2	A 456/9	A 456/10	F 454/1	Folea	
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	401 401	F 222	F 222	1,8600	HPR 95	HPR 95	A 225/3/ 1	HPR 95	Folea	
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	401 400	PS 89	PS 89/2	13,6	A 88/1	DE 78	HPR 95	HPR 95	Folea	
5	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	400 767	Pș32	Pș32	6,4100	A34	De36/ 1	Hpr15 7	Hcn33	Folea	
					22,990 0						
	TOTAL PJ FOLEA				49,310 0						
	Totalul suprafețelor de pajiști aflate în proprietatea Persoanelor Juridice UAT VOITEG					192,6753 ha					

RECAPITULAȚIE

-total suprafețe de pajiști amenajate aflate în proprietatea persoanelor fizice pe raza U.A.T. Voiteg **56,9895 ha;**

-total suprafețe de pajiști amenajate aflate în proprietatea persoanelor juridice pe raza U.A.T. Voiteg **192,6753 ha;**

