

Sămânța utilă (Su) se determină după formula:

$$Su = PxG/100$$

unde:

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

Calcularea cantității de sămânță (C):

$$C = NxK/100$$

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 semănate.

Tabelul 6.22.

Elemente necesare în vederea calculării normelor de semănat

Specia	Densitatea (boabe germinabil e la m ²)	MMB (g)	Puritatea			Germinația			Norma de semănat la SU=100%	Norma de semănat la SU coresp. val 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 perenne</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*), golomăt (*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*).

Amestec pentru supraînsămânțarea pajiștilor UAT Voiteg

Tabelul 6.23.

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 nerățional) 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 – păsunatul 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 păsunii și de numărul de animale.

Varianta intensivă - a păsunatului rațional constă în împărțirea păsunii în 8-12 tarlale și intrarea succesivă cu animalele pe tarlale. Această variantă este deja mai pretențioasă și se recomandă acolo unde producția păsunii 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 păsunatului 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 păsunat, condițiile meteorologice, altitudine, tipuri de plante etc.; D.p. - durata de păsunat 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 păsunat, 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 distanță între ei de 3-4 m, pe care se fixează 3-4 rânduri de sărmă ghimpată sau șipci. Gardurile interioare pot avea numai două rânduri de sărmă. Gardurile fixe sunt costisitoare și necesită lucrări permanente de întreținere.

Gardurile electrice – cu păstor electric, reprezintă soluția cea mai bună pentru organizarea păsunatului 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 căinesc, gledice, sălcioară, cătină albă, păducel, alun, etc.

Timpul de păsunat 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 păsunatul 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 păsunatului 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 înterupe

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

păsunatul. 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 păsunat sunt:

- se limitează timpul petrecut de animale pe un anumit teritoriu;
- sporește producția păsunilor ca urmare a faptului că plantele după folosire au timp pentru refacere;
- ciclurile de păsunat determină o mai bună uniformizare a producțiilor în decursul perioadei de vegetație;
- înlăturarea păsunatului 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 suprafete de păsunat, nemaexistând suprafete subpăsunate (cu plante nevaloroase) sau suprapăsunate (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 parazișilor 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 împrejmuri sunt deosebit de necesare pentru o mai bună exploatare a covorului ierbos.

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

Intr-o economie prosperă, nu se poate renunța la asemenea amenajări. Împrejmurile 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 împrejmuirilor, 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) suprafetele care se vor supraînsământa;
- b) tarlalele situate pe pajiști permanente (pentru menținerea compoziției floristice printr-un păsunat rațional); c) suprafetele cu pajiști anuale/temporare;
- d) suprafetele utilizate ca fânețe; e) terenurile fragile care sunt susceptibile la eroziune; f) cursurile de apă, șanturile, în care se pot îfiltră nutrienți;
- g) alte caracteristici naturale de peisaj.

(2) Gardurile temporare reprezintă un sistem eficient pentru păsunatul rațional al tuturor ierburiilor, 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 sălbaticice.

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 acumulatoare 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 ridicată, 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 rezistență 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 să respecte 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 fiecarui 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):

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

- 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 înmăștinatice;
- 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 2-3 l apă.

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

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 înmăștinării.

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.

Specia	Necesar zilnic (1 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-cabalín	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.

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 pajiștilor 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 dezinfecțiate adăpătorile (jgheaburile);
- Verificarea anuală a sursei de apă (fântâni), ce deservesc stânile;
- Forarea unor fântâni acolo unde este cazul.

Activitatea pastorală cere încă destul de multe brațe de muncă, atât pentru lucrările de îmbunătățire a pajiștilor, 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 deservesc. 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 apă 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 aşează 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 aşa 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 distrug complet vegetația ierboasă și nu mai cresc decât buruieni nitrofile ca: urzici (*Urtica dioica*), stevii (*Rumex* sp.), și altele. Strunga trebuie să fie mutată și ea la fiecare 2 -4 zile în alt loc, toate porțiunile de pajiste din apropierea stânei putând fi fertilizate prin tărlire, prin mutarea strungii.

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

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 pași, muncitorii care lucrează pe pași 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 dezinfecțarea grajdurilor, taberelor de vară, acolo unde este cazul;
- Amenajarea strungii (amenajare pentru muls).

CAPITOLUL 7
DESCRIERE PARCELARĂ RECAPITULATIVĂ A MĂSURILOR DE AMENAJARE
IMPUSE PE PAJIŞTILE 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 fâneată	câmpie	
		F 945	CF 403009	0,0632			
		P§ 1000	CF 403011	1,5081			
		P§ 1002	CF 403048	0,2210			
		P§ 990	CF 403012	1,3413			
		P§ 991/2	CF 403022	0,4293			
		P§ 992	CF 403050	0,0573			
		P§ 994	CF 403023	0,0934			
		P§ 996	CF 403010	0,5585			
		P§ 1005	CF 403021	7,1744			
		P§ 942	CF 403036	1,2972			
				12,7982 HA			
Altitudine: 75- 92 m Expoziție: SV - Înclinație: 1% Sol: conform studiu pedologic,							
Tipul <i>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.</i>							
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 odororatum</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>Inula 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>Cerasitum 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 păsunat de 150 zile:							
$CP = (P.d. \times C.f.) / (C.i. \times Z.p. \times 100), \text{ în care}$ $CP = (5800 \times 90) / (50 \times 190 \times 100) = 0,54 \text{ UVM/ha/an}$							
În condițiile valorii CP = 0,54 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vîrstă, ce poate păsuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,54 vaci de lapte; 0,59- 0,65 bovine de toate vîrstele; 1,77- 2,7 tineret bovin sub un an; 4,00 oi sau capre de toate vîrstele; 0,65 cai de toate vîrstele; 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 îngășăminte												
Lucrări propuse:												
Aplicarea îngășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA 2021); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golorilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatare sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de păsunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.												

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

Nr crt	Parcela	Suprafata tăha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total			
						pH	ppm	K ppm	IN %	kg/ha	ton/ha	kg/ha	ton/ha
1	Pșl005	7.17	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	1.09	25	0.18
2	Pș942	1.30	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.20	25	0.03
47	F941	0.05	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00
48	F945	0.06	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00
49	Pș 1000	1.51	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.23	25	0.04
50	P\$1002	0.22	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.03	25	0.01
51	P\$990	1.34	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.20	25	0.03
52	P\$991/2	0.43	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.07	25	0.01
53	P\$992	0.06	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00
54	P\$994	0.09	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.01	25	0.00
55	P\$996	0.56	Păsună	Păsune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	152	0.08	25	0.01

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	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 fâneată	câmpie	
		F 611	CF 403525	0,0627			
		F 611	CF 403526	0,0248			
		P§ 614	CF 403530	0,4033			
		P§ 614	CF 403531	0,5172			
		P§ 614	CF 403532	3,3302			
		F 937	CF 403040	0,0400			
		F 938	CF 402914	0,2059			
		P§ 939	CF 403527	0,4103			
		P§ 939	CF 403528	0,3099			
		P§ 939	CF 403529	7,3678			
				12,6746 HA			
Altitudine: 75- 88 m Expoziție: SV și SE - Înclinație: 1% Sol: conform studiu pedologic,							
Tipul <i>Festuca valesiaca</i> - <i>Festuca rupicola</i> , Subtipul de pajiste: <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 repens</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezentă 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 repens</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).							
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Imula 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 păsunat de 150 zile:							
CP = (P.d. x C.f.) / (C.i. x Z.p. x 100), în care CP = (5800 x 90) / (50 x 190 x 100) = 0,54 UVM/ha/an							
În condițiile valorii CP = 0,54 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vîrstă, ce poate păsuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,54 vaci de lapte; 0,59- 0,65 bovine de toate vîrstele; 1,77- 2,7 tineret bovin sub un an; 4,00 oi sau capre de toate vîrstele; 0,65 cai de toate vîrstele; 0,74- 0,81 tineret cabalin							
Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: I.A. = P.d. / (C.i. x Z.p.).							
Starea actuală a pajiștilor/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 PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

Lucrări propuse:

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

Nivelarea muşuroaielor; Defrişarea tufărişurilor;

Supraînsămânțare golorilor rezultate după nivelarea muşuroaielor, 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. 2 VOITEG

Nr crt	Parcela	Suprafata ha.	Cultura	Planta premergatoare	Rs kg/h	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total						
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20		
										kg/ha	ton/ha	kg/ha	ton/ha	kg/ha	ton/ha	
3	F616	0.09	Pășune	Pășune	6000	8.21	40.13	301.30	4.23	IS2	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 fâneată 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 - Înclinare: 1% 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 reprezentă 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 odororatum</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>Inula brittanica</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Scorzoneră 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 păsunat de 150 zile:									
CP = (P.d. x C.f.) / (C.i. x Z.p. x 100), în care CP = (5800 x 90) / (50 x 190 x 100) = 0,54 UVM/ha/an									
În condițiile valorii CP = 0,54 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vîrstă, ce poate păsuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,54 vaci de lapte; 0,59- 0,65 bovine de toate vîrstele; 1,77- 2,7 tineret bovin sub un an; 4,00 oi sau capre de toate vîrstele; 0,65 cai de toate vîrstele; 0,74- 0,81 tineret cabalin									
Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: I.A. = P.d. / (C.i. x Z.p.).									
Starea actuală a pajiștilor/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 mușuroaiei; Defrișarea tufărișurilor; Suprainsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaiei, decolmatare sau unde vegetația este rară;									

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

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

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

Nr crt	Parcela	Suprafata ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N kg/ha	P205 ton e	K20 kg/ha	K20 ton e		
5	Pș 928/1	12.42	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.89	25	0.31	40	0.50
6	Pș934	7.23	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.10	25	0.18	40	0.29
59	Ps 934 Gradini	0.91	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.14	25	0.02	40	0.04
44	F1065/1	0.23	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.04	25	0.01	40	0.01
45	F1065/2	0.04	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	151	0.01	25	0.00	40	0.00
46	F1065/3	0.07	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.01	25	0.00	40	0.00

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

Nr crt	Parcela	Supraf a tă ha.	Cultur a	Planta premergatoar e	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
						kg/ha	ton e	kg/ha	ton e	kg/ha	ton e	kg/ha	ton e	kg/ha	ton e
7	Pș816/1	15.36	Păşune	Păşune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	2.33	25	0.38	40	0.61

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	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 lanatus</i> , <i>Anthoxanthum odororatum</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>Inula 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 – 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 păsunat 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 vîrstă, ce poate păsuña pe 1 hectar de pășune este de:					
	0,56 vaci de lapte; 0,69 bovine de toate vîrstele; 1,84- 2,80, tineret bovin sub un an; 4,16 oi sau capre de toate vîrstele; 0,68, cai de toate vîrstele; 0,78- 0,84 tineret cabalin					
	Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: I.A. = P.d. / (C.i. x 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 mușuroaiei; Defrișarea tufărișurilor;					
	Suprainsămânțare goulurilor rezultate după nivelarea mușuroaiei, decolmatare sau unde vegetația este rară;					
	Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de păsunat și/sau înainte de fructificare;					
	Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.					

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

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

Nr crt	Parcela	Suprafaţă ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K2O	
						kg/ha	ton/ha	kg/ha	ton/ha	kg/ha	ton/ha	kg/ha	ton/ha	kg/ha	ton/ha
58	Pş1059	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 amenajistică	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 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 lanatus</i> , <i>Anthoxanthum odororatum</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>Inula 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 păsunat 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 vîrstă, ce poate păsuna pe 1 hectar de păsune este de: 0,56 vaci de lapte; 0,69 bovine de toate vîrstele; 1,84- 2,80, tineret bovin sub un an; 4,16 oi sau capre de toate vîrstele; 0,68, cai de toate vîrstele; 0,78- 0,84 tineret cabalin						
Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: I.A. = P.d. / (C.i. x Z.p.).						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în PS 768 pe o suprafață de aproximativ 5 ha						

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

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 gălăzilor 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 VOITEG

Nr crt.	Parcela	Suprafata ha.	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N kg/ha	ton e	P205 kg/h a	ton e	K20 kg/h a	ton e
8	Ps757	18.25	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	2.7 7	25	0.4 6	40	0.7 3
9	Pș756	10.43	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.5 9	25	0.2 6	40	0.4 2
10	Pș768	6.36	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.9 7	25	0.1 6	40	0.2 5
11	Pș766/1	15.19	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	2.3 1	25	0.3 8	40	0.6 1
12	Pș773	4.80	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.7 3	25	0.1 2	40	0.1 9
13	Pș765	2.39	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.3 6	25	0.0 6	40	0.1 0
14	Ps762	4.47	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.6 8	25	0.1 1	40	0.1 8
15	Pș735	3.86	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.5 9	25	0.1 0	40	0.1 5
16	Pș734/1/10	2.82	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.4 3	25	0.0 7	40	0.1 1
35	F754/1	0.45	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.0 7	25	0.0 1	40	0.0 2
36	F754/2	0.02	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.0 0	25	0.0 0	40	0.0 0
37	F770/1	0.59	Pășune	Pășune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.0 9	25	0.0 1	40	0.0 2

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	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		
		P§ 724	CF 403042	10,8248		
		P§ 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		
		P§ 702	CF 403033	0,5970		
		P§ 705	CF 403014	8,1658		
		P§ 708	CF 403020	2,9526		
		P§ 709/2	CF 403019	1,2215		
		P§ 715	CF 403051	3,7879		
		P§ 729	CF 403025	1,2391		
		P§ 730	CF 403043	0,4281		
		P§ 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 - 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 odororatum</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>Inula 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 păsunat 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 vîrstă, ce poate păsuna 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 golorilor 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. 7 VOITEG

Nr crt .	Parcela	Supraf a tă ha.	Cultur a	Planta premergătoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205			
						kg/ha	ton e	kg/ha	ton e	kg/ha	ton e	kg/ha	ton e		
17	Pș725	1.82	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.28	25	0.05	40	0.07
18	Pș727	2.08	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.32	25	0.05	40	0.08
19	Pș724	10.82	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.65	25	0.27	40	0.43
20	Pș728	4.20	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.64	25	0.10	40	0.17
22	Pș707	8.96	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.36	25	0.22	40	0.36
23	Pș710	6.57	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.00	25	0.16	40	0.26
24	Pș712	1.86	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.28	25	0.05	40	0.07
25	Pș734/ 2	23.64	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	3.59	25	0.59	40	0.95
26	F696	0.24	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.04	25	0.01	40	0.01
27	Pș702	0.60	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.09	25	0.01	40	0.02
28	Pș705	8.17	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.24	25	0.20	40	0.33
29	Pș708	2.95	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.45	25	0.07	40	0.12
30	PS709/ 2	1.22	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.19	25	0.03	40	0.05
31	Pș715	3.79	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.58	25	0.09	40	0.15
32	Pș729	1.24	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.19	25	0.03	40	0.05
33	Pș730	0.43	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.07	25	0.01	40	0.02
34	Pș717	2.62	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.40	25	0.07	40	0.10

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	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 fâneată	câmpie			
		Ps 792	CF 403071	0,2917					
		P§ 783	CF 403029	8,2719					
		Ps 789	CF 403017	7,6676					
		F 798	CF 403028	0,2376					
		P§ 790	CF 403054	0,3181					
				30,0870 HA					
Altitudine: 76- 87 m Expoziție: preponderent estică - 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 repens</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezentă 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 repens</i> 2 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5%; <i>Trifolium campestre</i> 2 %).									
Specii din alte familii botanice: <i>Achillea setacea</i> , <i>Inula 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 vîrstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,56 vaci de lapte; 0,69 bovine de toate vîrstele; 1,84- 2,80, tineret bovin sub un an; 4,16 oi sau capre de toate vîrstele; 0,68, cai de toate vîrstele; 0,78- 0,84 tineret cabalin									
Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: I.A. = P.d. / (C.i. x 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 mușuroaiei; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaiei, decolmatare sau unde vegetația									

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

este rară;

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

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

Nr crt	Parcela	Supraf a tă ha.	Cultur a	Planta premergatoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P2O5		K2O	
						kg/ha	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e
38	Pș793/1	13.30	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	2.02	25	0.33	40	0.53
39	Pș792	0.29	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.04	25	0.01	40	0.01
40	Pș783	8.27	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.26	25	0.21	40	0.33
41	Pș789	7.67	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	1.17	25	0.19	40	0.31
42	F798	0.24	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	152	0.04	25	0.01	40	0.01
43	Pș790	0.32	Păsun e	Păsune	6000	8.2 1	40.1 3	301.3 0	4.2 3	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 amenajistică	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,									
<p>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 repens</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.</p>									
<p>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 %.</p>									
<p>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>;</p>									
<p>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>,</p>									
Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%									
<p>Incărcătura 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 vîrstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de: 0,66 vaci de lapte; 0,82, bovine de toate vîrstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vîrstele; 0,81, cai de toate vîrstele; 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: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare întocmit de către OSPA, 2021); Nivelarea mușuroaiei; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golorilor rezultate după nivelarea mușuroaiei, 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.</p>									

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

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

Nr crt	Parcela	Supraf a tă ha	Cultur a	Planta premergătoare	Rs kg/h a	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K2O	
						kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e		
60	Pș381	32.71	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	4.97	15	0.49	20	0.65
61	PșPd 380	0.37	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.06	15	0.01	20	0.01
62	Pș377/ 1	1.21	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.18	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. 2 FOLEA	Ps 167/1 Ps 168/1 Ps 172/1 Ps 176 Ps 178-179	403154 403134 403164 403123 403167	12,3290 6,4928 8,8035 10,5036 1,1443	pășune	câmpie
				39,2732 HA		
Altitudine: 79- 95 m	Expoziție: Expoziții diferite SV NE -			Înclinație: 1%	Sol: conform studiu pedologic,	
<p>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 repens</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %, <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.</p>						
<p>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 %.</p>						
<p>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>;</p>						
<p>Specii din alte familii botanice:</p> <p><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>,</p>						
<p>Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%</p>						
<p>Incărcătura 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>						
$CP = (P.d. \times C.f.) / (C.i. \times Z.p. \times 100)$, 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 vîrstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de:</p>						
<p>0,66 vaci de lapte; 0,82, bovine de toate vîrstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vîrstele; 0,81, cai de toate vîrstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin</p>						
<p>Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: $\hat{L}.A. = P.d. / (C.i. \times Z.p.)$.</p>						
<p>Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în Ps 168/1 și Ps 172/1 în proporție de 15%</p>						
<p>Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte</p>						
<p>Lucrări propuse: Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pct. 6.3.1.); Nivelarea mușuroaiei; Defrișarea tufărișurilor; Supraînsămânțare golorilor rezultate după nivelarea mușuroaiei, decolmatare sau unde vegetația este rară;</p>						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

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

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

Nr crt	Parcela	Supraf a tă ha	Cultur a	Planta premergătoare	Rs kg/h a	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
						kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e
63	Pșl67/1	12.33	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	1.87	15	0.18	20	0.25
64	Pșl68/1	6.49	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.99	15	0.10	20	0.13
65	Pșl72/1	8.80	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	1.34	15	0.13	20	0.18
66	Pșl76	10.50	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	1.60	15	0.16	20	0.21
67	P5178-179	1.14	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	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	P§ 184/1 P§ 185/1 P§ 187 Ps 190/1 P§ 191/2 P§ 192 P§ 195 P§ 196 P§ 198 P§ 200/1 P§ 202	403151 403133 403163 403122 403156 403121 403147 403132 403146 403143 403136	0,6892 2,0375 0,2755 2,9831 0,4915 0,7473 0,6686 0,3700 1,6755 2,0803 12,4667	pășune	câmpie
				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 odororatum</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%						
Incărcătura 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. x C.f.) / (C.i. x Z.p. x 100), în care						
CP = (5850-6120 x 90) / (50 x 190 x 100) = 0,66 UVM/ha						
În condițiile valorii CP = 0,66 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vîrstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de:						
0,66 vaci de lapte; 0,82, bovine de toate vîrstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vîrstele; 0,81, cai de toate vîrstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin						
Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: I.A. = P.d. / (C.i. x Z.p.).						
Starea actuală a pajiștilor/enclave: Nu prezintă enclave						
Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate,						
Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte						
Lucrări propuse:						

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

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

Nivelarea muşuroaielor; Defrişarea tufărişurilor;

Supraînsământare golurilor rezultate după nivelarea muşuroaielor, decolmatare sau unde vegetaţia este rară;

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

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

Nr crt	Parcela	Supraf a tă ha	Cultur a	Planta premergătoare	Rs kg/h a	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e		
68	P\$184/1	0.69	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.10	15	0.01	20	0.01
69	P\$185/1	2.04	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.31	15	0.03	20	0.04
70	P\$187	0.28	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.04	15	0.00	20	0.01
71	P\$190	2.98	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.45	15	0.04	20	0.06
72	P\$191/2	0.49	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.07	15	0.01	20	0.01
73	P\$192	0.75	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.11	15	0.01	20	0.01
74	P\$195	0.67	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.10	15	0.01	20	0.01
75	P\$196	0.37	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.06	15	0.01	20	0.01
76	P\$198	1.68	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.25	15	0.03	20	0.03
77	P\$200/1	2.08	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.32	15	0.03	20	0.04
78	P\$202	12.47	Păşune	Păşune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	1.89	15	0.19	20	0.25

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	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 odororatum</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%									
Incărcătura 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 $CP = 0,66 \text{ UVM/ha}$, 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 vîrstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vîrstele; 0,81, cai de toate vîrstele; 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 o construcție cu destinație agricolă de tip saivan în Ps207/1									
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; Suprainsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatare 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. 4 FOLEA

Nr crt	Parcela	Supraf a tă ha	Cultur a	Planta premergătoar e	Rs kg/h a	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
						kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	tone	
79	P\$206/1	8.07	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	1.23	15	0.12	20	0.16
80	P\$207/1	13.35	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	2.03	15	0.20	20	11.2 7
81	P\$208	2.31	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.35	15	0.03	20	0.05
82	P\$211	4.62	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.70	15	0.07	20	0.09
83	P\$210	2.21	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.34	15	0.03	20	0.04
84	P\$213	3.14	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.48	15	0.05	20	0.06
85	P\$277	2.62	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	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 -		Înclinare: 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 repens</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%												
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 păsunat 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 vîrstă, ce poate păsună pe 1 hectar de pășune este de: 0,66 vaci de lapte; 0,82, bovine de toate vîrstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vîrstele; 0,81, cai de toate vîrstele; 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; Suprainsămânțare golurilor rezultate după nivelarea mușuroaielor, decolmatare sau unde vegetația este rară; Cosirea resturilor vegetale neconsumate după fiecare ciclu de păsunat și/sau înainte de fructificare; Combaterea plantelor dăunătoare și toxice.												

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

Nr crt	Parcela	Supraf a tă ha	Cultur a	Planta premergătoar e	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205			
										kg/ha	ton e	kg/ha	ton e		
86	Pș357	0.22	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.03	15	0.00	20	0.00
87	Pș281/ 1	2.02	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.31	15	0.03	20	0.04
88	Pș282/ 1	18.88	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	2.87	15	0.28	20	0.38
89	Pș283	1.74	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.27	15	0.03	20	0.03
90	Pș254	3.82	Păsun e	Păsune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.58	15	0.06	20	0.08

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	Parcelă descriptivă	NR C.F.	Suprafața (ha)	Categorie de folosință	Unitate de relief
Voiteg Localitatea FOLEA	U.A. 6 FOLEA	Ps 249/1 Ps 257 Ps 244/1 Ps 263 Ps 262 Ps 261 Ps 260/1 Ps 259 Ps 239 Ps 241	403129 403145 403161 403135 403150 403124 403130 403144 403128 403131	60,0615 9,5543 23,4172 0,4651 0,0562 0,0667 0,1243 0,9706 0,4687 1,7219	pășune	câmpie
				30,0870 HA		
Altitudine: 94- 117 m	Expoziție: SV și NE -	Înclinație: 1-3%	Sol: conform studiu pedologic,			
Tipul de pajiște <i>Botriochloa ichaeum</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 odororatum</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%						
Incărcătura 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 păsunat de 190 zile:						
CP = (P.d. x C.f.) / (C.i. x Z.p. x 100), în care CP = (5500-6530 x 90) / (50 x 190 x 100) = 0,66 UVM/ha						
În condițiile valorii CP = 0,66 UVM/ha, numărul de animale, pe specii și categorii de vîrstă, ce poate păsuna pe 1 hectar de pășune este de:						
0,66 vaci de lapte; 0,82, bovine de toate vîrstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vîrstele; 0,81, cai de toate vîrstele; 0,93- 1,00 tineret cabalin						
Pentru următorii ani CP se calculează conform formulei: I.A. = P.d. / (C.i. x 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	Suprafata ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/h a	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
										kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e
91	P\$249/1	60.06	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	9.13	15	0.90	20	1.20
92	P\$257	9.55	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	1.45	15	0.14	20	0.19
93	P\$ 244/1	23.42	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	3.56	15	0.35	20	0.47
94	P\$263	0.47	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.07	15	0.01	20	0.01
95	P\$262	0.06	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.01	15	0.00	20	0.00
96	P\$261	0.07	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.01	15	0.00	20	0.00
97	P\$260/1	0.12	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.02	15	0.00	20	0.00
98	P\$259	0.97	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.15	15	0.01	20	0.02
99	P\$239	0.47	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.07	15	0.01	20	0.01
100	P\$241	1.72	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	0.26	15	0.03	20	0.03

U.A.T./ localitatea	Unitate amenajistică	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,	
<p>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 repens</i> 6 %, <i>Lotus corniculatus</i> 2,5 %; <i>Trifolium campestre</i> 2 %). Speciile din alte familii botanice reprezintă cca. 25-30 %.</p>						
<p>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 %.</p>						
<p>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>;</p>						
<p>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>,</p>						
<p>Grad de acoperire cu vegetație a parcelei – 95-100%</p>						
<p>Incărcătura 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 vîrstă, ce poate pășuna pe 1 hectar de pășune este de:</p>						
<p>0,66 vaci de lapte; 0,82, bovine de toate vîrstele; 2,18- 3,30, tineret bovin sub un an; 4,91, oi sau capre de toate vîrstele; 0,81, cai de toate vîrstele; 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>						
<p>Starea actuală a pajiștilor/enclave: Prezintă urme de lucrări agricole în Ps 3/1 în proporție de 50%</p>						
<p>Lucrări executate: Cosire resturi vegetale neconsumate, Nivelare mușuroaie, Aplicare îngrășăminte</p>						
<p>Lucrări propuse:</p> <p>Aplicarea îngrășămintelor (conform Plan de Fertilizare avizat/conform pet. 6.3.1.); Nivelarea mușuroaielor; Defrișarea tufărișurilor; Suprainsămânțare golorilor 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.</p>						

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

Nr crt.	Parcela	Suprafață ha	Cultura	Planta premergătoare	Rs kg/h	Analiza solului				Necesarul de nutrienti total					
						pH	ppm	K ppm	IN %	N		P205		K20	
						kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e	kg/h a	ton e
101	PŞ 3/1	19.68	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	152	2.99	15	0.30	20	0.39
102	PŞ 6/1	46.80	Pășune	Pășune	6000	6.6 2	97.3 9	483.5 5	3.5 8	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: primaria@voiteg.ro -Secretar Primăria Voiteg – BUZAŞ Elena-Violeta Contact: tel 0256392401, email: primaria@voiteg.ro -Responsabil agricol Primăria Voiteg –CIOBANU Angela Contact: tel 0256392401, email: primaria@voiteg.ro - Responsabil agricol Primăria Voiteg –ing biotecnolog CIOLAC Claudiu-Vasile Contact: tel 0256392401, email: primaria@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	

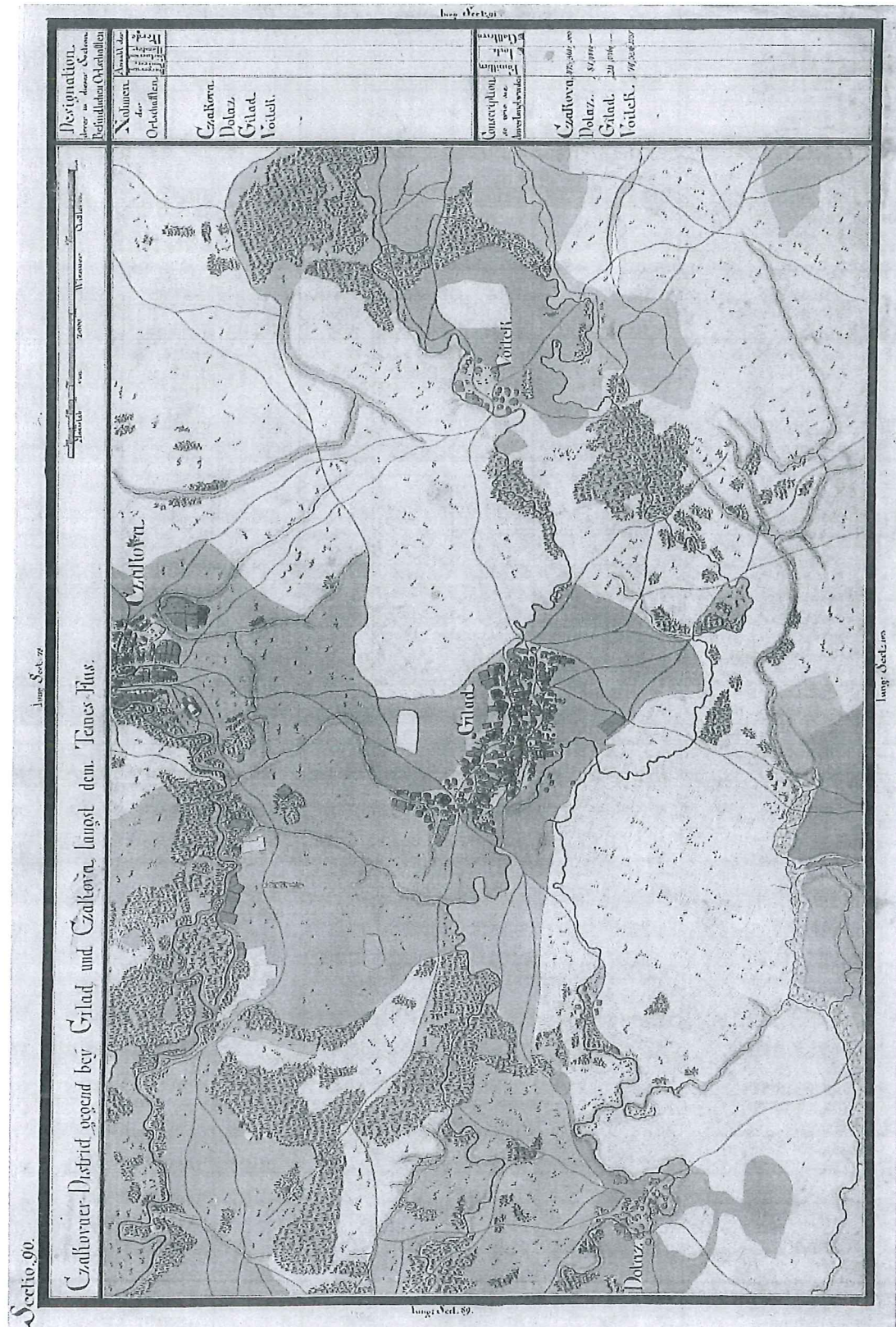
Anexa I –a Hărțile și planurile ce se atașează Amenajamentului pastoral pentru pajiștile U.A.T. Voiteg.

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

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

1. BARLIBA COSTEL, 2011, Cartografierea pajiştilor 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, PETĂ I., DRAGOMIR CARMEN, 2005 - Pajiști și plante furajere, Tehnologii de cultivare, Editura Eurobit, Timișoara.
4. HORABLAGA M., COJOCARIU LUMINIȚA, 2010 –Managementul pajiştilor și al plantelor furajere, Eurostampa Timișoara.
5. MARUSCA T. MOCANU V., HAŞ E., TOD MONICA, ANDREOIU ANDREEA, DRAGOŞ 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 pajistilor si 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 pajiştilor, Editura Mirton Timisoara.
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 pajiştilor 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 pajiştilor 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 pajiştilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobată 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 PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIŞ



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 Adriana10/16 Balos Adrian si Simona 6/16	2136	F584	F584/1	0,1300	Hc442	A585/1/1	F584/2	Hc442	Voiteg
4	Beleteescu 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	HCM 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	Bocsan Irina Bocsan Adrian Eugen Bocsan Adriana-Rozalia Bocsan Ioan Bocsan 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	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 PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG-județul TIMIS

						747/9				
27	Domşa 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 1044/1/14	F 1043/3	Voiteg
29	Drăghici Gavril	TP	F 1051	F 1051/13	0,0300	DC105 0	F 1051/14	A 1054/1/12	F 1051/12	Voiteg
30	Ernst Krisztina	402106	F 1043	F 1043/10	0,0400	DE 1042	F 1043/11	A 1044/1/10	F 1043/9	Voiteg
31	Ernst Krisztina	402104	F 1043	F 1043/11	0,0400	DE 1042	F 1043/12	A 1044/1/11	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; Kovacs Alex-Lucian Marușea 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	Magheșiu 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 PAJIȘTILE U.A.T. VOITEG- județul TIMIS

56	Marton C. Lidia	TP	F 1051	F 1051/17	0,0500	DE 1050	F 1051/18	A 1054/1/16	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 Cornelius 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	Hcn 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	Hcn1246	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	Muștiu 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 1054/1/19	F 1051/6	Voiteg
67	Nagy Andrei-Eugeniu	400789	F 1051	F 1051/18	0,0500	DE 1050	F 1051/19	A 1054/1/17	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 1054/1/11	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 1054/1/21	F 1051/21	Voiteg
79	Peto M. Stefan	TP	F 1051	F 1051/20	0,0600	DE 1050	F 1051/21	A 1054/1/19	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 TIMIS

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	DE1042	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 Oswalt-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 1054/1/13	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. Vanchise	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
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 Andrade	401189	F 155	F 155	1,2900	A154	Hcn156	Hcn131	Hcn131	Folea
121	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	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 Andrade	400984	F 385	F 385	0,7100	DJ 384	HCN 343	A 389	DE 463	Folea
123	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401629	F 452	F 452/1	0,1000	HCN 442	HCN 442	F 452/2	DE 975/2	Folea
124	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401630	F 454	F 454/5	1,4000	F 454/4	DE 405	F 454/6	HCN 442	Folea
125	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	400994	F 467	F 467	0,6416	DJ 384	DE 463	A 466	DE 470	Folea
126	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401191	F151/1	F151/1	0,3900	A152/1	Hcn151/2	Hcn131	Hcn131	Folea
127	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401233	F151/1 3	F151/13	1,2600	A152/1	Hcn157	Hcn157	Hcn157	Folea
128	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401205	F151/1 4	F151/14	0,3600	Hcn15 1/2	Hcn151/2	Hcn151/2	Hcn151/ 12	Folea
129	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401197	F151/3	F151/3	0,0600	A152/1	Hcn151/2	Hcn151/2	Hcn151/ 2	Folea
130	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401199	F151/4	F151/4	0,5400	Hcn15 1/2	Hcn151/2	Hcn151/1 5	Hcn151/ 2	Folea
131	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401234	F151/5	F151/5	0,1900	A152/1	Hcn151/2	Hcn151/2	Hcn151/ 2	Folea
132	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401236	F151/8	F151/8	1,6600	Hcn15 1/2	Hcn151/1 2	Hcn157	Hcn131	Folea
133	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	401203	F151/9	F151/9	0,1100	A152/1	Hcn151/2	Hcn151/2	Hcn151/ 2	Folea
134	Moica Ioan-Călin Moica Andrade	400059	P§ 21	P§ 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 PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul 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	Vermeşan Liliana	TP	F 439	F 439/2	0,6300	F 439/1	A 436/2	F 439/3	HCN 442	Folea
163	Vermeşan Pompiliu	TP	F 461	F 461/1	0,0500	HCN 343	A 462/1	F 461/2	HCN 343	Folea
164	Vermeşan S Nicolae	TP	F 440	F 440/11	0,6800	F 440/10	A 428/11	F 440/12	HCN 442	Folea
165	Vermeşan 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 Şipet	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 suprafeţelor de pajişti 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 pașiști 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
					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	FUNDĂȚIA 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	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
	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
9	ADS - Statul Roman		Ps 577	Ps 577	0,1700					Voite g
	Total				2,2600					Voite

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

										g
10	SC ROMLUBE SC		F108 9/5	F1089/ 5	2,5600	Hc103 1/1	A1089 /1/1	A1089 /1/1	Hc103 1/1	Voite g
	Total				2,5600					Voite g
11	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	P§ 1299/ 1	P§ 1299/1	0,9800	De130 3	De133 3/6	A1333 /3	Cc130 1	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	400 381	P§ 1299/ 2	P§ 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	P§ 1307/ 1	P§ 1307/1 /1	9,0360	Cc129 0	P§130 7/1/2	De130 3	De130 9	Voite g
	SC VOITIM VOITENI SA	400 421	P§ 1307/ 1	P§ 1307/1 /2	7,5200	Cc129 0	Hcn12 46	De130 3	P§130 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	P§129 9	P§129 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
	Total				22,839 0					Voite g
12	SC AGRIBEEF SRL	189 7	F 722	F 722	0,2700	HCN 716	HCN 779	DE 721	HCN 716	Voite g
	SC AGRIBEFF SRL	201 7	F133 4	F1334/ 6	0,0100	F1334	Hcn14 /5 06	F1334/ 7	De133 3/8	Voite g
	SC AGRIBEFF SRL	201 9	F133 4	F1334/ 7	0,1700	F1334 /6	Hcn14 06	F1334/ 8	De133 3/8	Voite g
	SC AGRIBEFF SRL	202 0	F133 4	F1334/ 5	0,0600	F1334 /4	Hcn14 06	F1334/ 6	De133 3/8	Voite g
	SC AGRIBEFF SRL	219 3	F 688/5	F 688/5	0,4500	F 688/4/ 2	HCN 689	A 1247	DE 687	Voite g
	SC AGRIBEFF 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 AGRIBEFF SRL	220 0	F 698	F 698/4	0,0600	HGN 689	F 689/5	A 699/4	F 698/3	Voite g
	SC AGRIBEFF 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 AGRIBEFF SRL	220 4	F 698	F 698/3	0,1200	HCN 689	F 698/4	A 699/3	F 698/2	Voite g
	SC AGRIBEFF 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 AGRIBEFF SRL	224 5	F 698	F 698/6	0,0500	HCN 689	DE 700	A 699/6	F 698/5	Voite g
	SC AGRIBEFF SRL	230 2	F 800	F 800/4	0,1000	F 800	HCN 801	F 800/5	DF 799	Voite g
	SC AGRIBEFF 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 AGRIBEFF SRL	230 4	F 688/4	F 688/4/ 2	0,7600	A 697/2/ 2	HCN 689	HCN 689	DE 687	Voite g
	SC AGRIBEFF SRL	401	F 800	F	0,1400	HCN	HCN	F	DF	Voite

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG-judeţul 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
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	231 7	F 1051	F 1051/1 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 6	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 /A	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/ 2	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/ 1	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/ 4	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/ 2	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/ 1	0,0600	DE 1050	F 1051/ 22	A 1054/1/ 20	F 1051/ 20	Voite g
13	Total				3,5500					Voite g
	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 1/2	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/ 2	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/ 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
14	SC AGRONEVADA TIM SRL	401	F133	F1333/	0,2100	A1333	Hcn14	Hcn14	Hcn13	Voite

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIȘTILE 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	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	De124 /4/1			Voite g
	SC ZE-CA SRL	229 4	F124 1/4	F1241/ 4/4	0,0450	A1244	De124 /3/3			Voite g
	SC ZE-CA SRL	229 4	F124 2	F1242/ 1	0,0300	A1241	F1242 /1/1			Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 5	F124 2	F1242/ 10	0,2400	A1241	F1242 /1/10	Hc124 6	F1242 /9	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 8	F124 2	F1242/ 12	0,1100	A1241	F1242 /1/12	Hc124 6	F1242 /11	Voite g
	SC ZE-CA SRL	226 5	F124 2	F1242/ 6	0,0300	A1241	F1242 /1/6	Hc124 6	F1242 /5	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 9	F124 2	F1242/ 8	0,0100	A1241	F1242 /1/8	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 7	F124 2	F1242/ 9	0,1300	A1241	F1242 /1/9	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	247 7	F124 5	F1245/ 1	0,4420	Hc124	A1244 /3	Hc124 6	Hc124 6	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 6	F124 5	F1245/ 2	0,0900	Hc124	F1245 /3	A1244	F1245 /1	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 0	F124 5	F1245/ 4	0,1300	Hc124	F1245 /3	A1244	A1244 /4	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 6	F124 5	F1245/ 5	0,4700	F1245	F1245 /1	Hc124 6	Hc124 6	Voite g
	SC ZE-CA SRL	229 5	F124 5	F1245/ 6	0,5000	A1244	F1245 /3	Hc124 6	F1245 /5	Voite g
	SC ZE-CA SRL	203 0	F124 5	F1245/ 7	0,2600	A1244	De124 /4/5	Hc124 6	F1245 /6	Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 2	F109 3	F1093	0,3000	De109	Hc126 4	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	De124 /4/2	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 1	F124 2	F1242/ 11	0,0900	A1241	F1242 /1/11	Hc124 6	F1242 /10	Voite g
	SC ZE-CA SRL	198 4	F124 2	F1242/ 13	0,0600	A1241	F1242 /1/13	Hc124 6	F1242 /12	Voite g
	SC ZE-CA SRL	196 4	F124 2	F1242/ 14	0,0660	A1241	Hc124 /1/14	Hc124 6	F1242 /13	Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 5	F124 2	F1242/ 4	0,0200	A1241	F1242 /1/4	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	197 6	F124 2	F1242/ 5	0,0700	A1241	F1242 /1/5	Hc124 6		Voite g
	SC ZE-CA SRL	198 3	F124 2	F1242/ 7	0,0600	A1241	F1242 /1/7	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 PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul 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	Voiteg	
	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	Voiteg	
	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	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	F 1215	F 1215	0,2500	Hc 1117	Hc 1117	A 1217	A 1217	Voiteg	
	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	Voiteg	
	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	Voiteg	
	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	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1143	Ps 1143	3,9100	Hc 1153	Hc 1153	Hc 1152	De 1145/1	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1147/1	Ps 1147/1	5,3200	Pdt 1147/2	DE 1145/1	DE 1123	DE 1124	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1147/3	Ps 1147/3	1,5100	Hc 1152	Hc 1153	DE 1123	DE 1145/2	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1162/2	Ps 1163/2	7,1600	Hc 1160	De 324	De 324	Hc 1153	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1163/1	Ps 1163/1	7,4000	A 1157	A 1157	Hc 1060	Hc 1153	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1167/2	Ps 1167/2	10,070 0	A 322/9/1	A 1193/1	DE 1152	DE 1152	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1177	Ps 1177	0,8900	Ps 1202/1	A 1208/1	DE 1210/3	HC 1210/3	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1180/1	Ps 1180/1	5,1000	DE 1123	HC 1153	Pdt 110	DE 1118/2	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1180/2	Ps 1180/2	2,7500	Hc 1153	Hc 1210/3	A 1171/1	Pdt 1110	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1200	Ps 1200	15,180 0	A 1193/1	Hotar Birda	DE 1152	Ps 1167/2	Voiteg	
	U.S.A.M.V.B.Regele Mihai al României	Ps 1202/1	Ps 1202/1	16,720 0	Hc 1153	Hotar Birda	A 1208/1	Hc 1210/3	Voiteg	
17	Total			86,820 0					Voiteg	
	TOTAL PJ VOITEG			143,36 53					Voiteg	
	SC FIELD SRL	148 2	F 440	F 440/16	0,2000	F 440/15	F 440/14	HCN 431	HCN 442	Folea
1	Total				0,2000					Folea
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	157 1	F 329	F 329	0,0500	A 328/3	HCN 326	A 328/3	A 328/3	Folea
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	238 4	F 416	F 416	0,1700	DE 415	HCN 343	A 422	A 422	Folea
	SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL	159 1	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	401 244	F 440	F 440/13	0,9100	F 440/12	A 428/13	F 440/14	F 440/15	Folea

AMENAJAMENT PASTORAL PENTRU PAJIŞTILE U.A.T. VOITEG- judeţul TIMIS

	Total				0,9100					Folea
	IMPERIUM PRODUCT OMNIA INTERNATIONAL SRL	151 7	P§11 3/3	P§113/ 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		A119/ 1/3	Folea
	IMPERIUM PRODUCT OMNIA INTERNATIONAL SRL	151 7	P§89/ 1		20,130 0	Hc85	A90/1	HPr95/ 1	Hc85	Folea
4	Total				24,790 0					Folea
	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	
	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	
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	401 400	PS 89	PS 89/2	13,6	A 88/1	DE 78	HPR 95	HPR 95	Folea
	SC AGRAR LIEBLING 2012 SRL	400 767	P§32	P§32	6,4100 22,990 0	A34	De36/ 1	Hpr15 7	Hcn33	Folea
5	TOTAL PJ FOLEA				49,310 0					Folea
	Totalul suprafețelor de pașiști aflate în proprietatea persoanelor Juridice UAT VOITEG									192,6753 ha

RECAPITULATIE

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

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

