

STUDIU DE OPORTUNITATE, LEGALITATE SI FEZABILITATE privind concesionarea/inchirierea suprafețelor de pajisti aflate in proprietatea comunei Boldur, jud. Timis

În conformitate cu prevederile art. 9 alin. (3) din OUG nr. 34 din 23 aprilie 2013 privind organizarea, administrarea si exploatarea pajistilor permanente si pentru modificarea si completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, consiliile locale ale comunelor, vor dispune cu privire la inițierea procedurii de concesionare/închiriere până la data de 1 martie a fiecărui an.

1. DESCRIEREA SI IDENTIFICAREA BUNULUI CARE URMEA SA FIE INCHIRIAT

Comuna Boldur este situata pe malul stâng al Râului Timiș, pe drumul județean DJ 592, cel mai apropiat oras fiind Lugoj, la 10km, fiind urmat de Buzias, la 15 km, iar orasul Timisoara este situat la distanta de 48 km. Comuna Boldur este situata în sud-vestul României, aparținând județului Timiș și aflându-se în partea central-estică a acestuia.



In componenta teritoriului administrative al Comunei Boldur se regasesc localitatile Boldur, Jabar, Ohaba Forgaci si Sinersig.

Comuna Boldur se intinde pe suprafata de 8.488, 48 ha.

Pajistile situate pe teritoriul administrative al comunei Boldur se afla in proprietatea comunei Boldur si in administrarea Consiliului Local.

Documentele care atesta dreptul de proprietate sau detinerea legala asupra pajistilor sunt prezentate de Ordinul Prefectului nr. 3 din 10/01/1996 si a anexei 5, inventarul parcelelor de pajiste permanenta fiind prezentat in Amenajamentul Pastoral.

Pășunile comunale aflate în proprietatea comunei Boldur ce fac obiectul amenajamentului pastoral sunt urmatoarele:

LOCALITATE BOLDUR:

TRUP	SUPRAFATA	INCARCATURA ACTUALA / MAX
TRUP N#1	5,08 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#2	7,65 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#3	5,31 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#4	21,21 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#5	78,91 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#6	4,25 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#7	18,61 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#8	35,88 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#9	22,51 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#10	8,71 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#11	4,02 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TOTAL GENERAL BOLDUR	212,14 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM

LOCALITATE JABAR

TRUP	SUPRAFATA	INCARCATURA ACTUALA / MAX
TRUP N#1	28,26 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#2	15,68 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#3	3,91 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TOTAL GENERAL JABAR	47,85 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM

LOCALITATE OHABA FORGACI:

TRUP	SUPRAFATA	INCARCATURA ACTUALA / MAX
TRUP N#1	24,16 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#2	45,07 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#3	57,98 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#4	13,63 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#5	92,53 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM

TRUP N#6	34,13 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#7	35,74 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#8	28,27 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#9	16,37 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TOTAL GENERAL OHABA FORGACI	347,88 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM

LOCALITATE SINERSIG:

TRUP	SUPRAFATA	INCARCATURA ACTUALA / MAX
TRUP N#1	2,02 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#2	3,34 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#3	0,74 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#4	13,70 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#5	0,93 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#6	18,43 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#7	11,76 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#8	50,44 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#9	55,71 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TRUP N#10	54,16 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM
TOTAL GENERAL SINERSIG	211,23 ha	1,2 UVM / 1,5 UVM

Din studiul efectuat, s-a constatat faptul ca in cadrul Comunei Boldur suprafata totala de pasune este de 829,0198 ha.

Unitatile amenajistice (U.A.) au fost determinate prin amenajamentul pastoral si identificate sub forma de trupuri, iar suprafetele exacte ce urmeaza a fi concesionate/inchiriate vor fi determinate de catre topometristul autoritatii contractante, raportat la prevederile art. 9 din Ordonanța de urgență nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu completarile si modificarile ulterioare, respectiv:

Art. 9.

(1) Pentru punerea în valoare a pajiștilor aflate în domeniul public al comunelor, orașelor, respectiv al municipiilor și pentru folosirea eficientă a acestora, unitățile administrativ-teritoriale, prin primari, în conformitate cu hotărârile consiliilor locale, în baza cererilor crescătorilor de animale, persoane fizice sau juridice având animalele înscrise în RNE, încheie contracte de concesiune/inchiriere, în condițiile legii, pentru suprafețele de pajiști disponibile, proporțional cu efectivele de animale deținute în exploatare, pe o perioadă de maximum ... ani

Situatia fiecărei parcele in parte este prezentata in Studiul Pedologic aferent Amenajamentului pastoral, studiu intocmit de catre Oficiul pentru Studii Pedologice si Agrochimice Timisoara pentru unitatea administrative teritoriala Boldur.

Cercetarea pedologică și agrochimică din această parte a țării este legată de întemeierea științei despre sol, ilustrată în primele hărți realizate în țara noastră de Gh. Munteanu Murgoci, Petre Enculescu, Pache Protopopescu, Gh. Ionescu Sisești sau cele ale lui Constantin Chiriță (în Munții Banatului), însă primele acțiuni de cartare pedologică în Banat au fost executate începând cu anul 1951, sub îndrumarea iluștrilor dascăli I. Staicu și C.V. Oprea care au "păstorit" cu multă dăruire profesională un număr semnificativ de viitori pedologi și agrochimiști, ce avea să devină, la rândul lor, autori ai unor valoroase studii și cercetări de specialitate, precum și conducători de instituții sau cadre universitare. Începând cu anul 1959, pe baza unui nucleu format din aceste cadre de specialitate bine instruite, se organizează la Timișoara un laborator zonal de pedologie și agrochimie (Centru de Pedologie și Agrochimie), răspunzându-se astfel unor necesități stringente în acest domeniu nou de activitate.

Pentru fundamentarea recomandărilor ce se fac în cuprinsul studiilor pedologice și agrochimice, cu privire la elaborarea tehnologiilor de cultură a plantelor și de stabilire a necesarului de îngrășăminte și amendamente ale exploatațiilor agricole, începând cu anul 1970, a fost creată (D. Teaci și I. Crișan) o rețea de câmpuri experimentale proprii, cu caracter de lungă durată, amplasate în zone pedoclimatice caracteristice, având ca tematică de cercetare probleme legate de folosirea economică a îngrășămintelor și amendamentelor, evoluția solurilor sub influența fertilizării și amendării valorificarea dejecțiilor de la complexe zootehnice sau a stațiilor de epurare, tehnologii de punere în valoare a terenurilor grele și tasate, testarea sortimentelor noi de îngrășăminte în vederea omologării acestora, în context similar cu alte activități tehnice precum omologarea soiurilor, controlul calității semințelor, protecția plantelor etc., obiective esențiale ale activității de producție și cercetare agricolă, coordonată de către MADR.

OSPA Răspunde diverselor probleme privind protecția, ameliorarea și folosirea eficientă a solului și de caracterizarea terenurilor agricole în funcție de cerințele managementului unei exploatații agricole în context similar cu alte activități tehnice precum omologarea soiurilor, controlul calității semințelor, protecția plantelor, a pădurilor și a mediului în vederea realizării unui echilibru agro-silvo-cinegetic etc. obiective esențiale ale activității de producție și cercetare agricolă și silvică, sarcini ce decurg din programele prioritare ale MAPDR în domeniu.

METODE DE PUBLICITATE
PENTRU CERERILE CRESCATORILOR DE ANIMALE

In vederea implementarii prevederilor stipulate mai sus, autoritatea contractanta a publicat Anuntul publicitar nr. 5771 din 30/12/2016 spre luarea la cunostinta a crescatorilor de animale prin urmatoarele metode:

- Proces-Verbal de afisaj la avizierul primariei nr. 5772 don 30/12/2016.

AMENAJAMENTUL PASTORAL

În vederea întocmirii complete și unitare la nivel național a proiectelor de amenajamente pastorale s-a elaborat ghidul-cadru pentru întocmirea amenajamentului pastoral, valabil pentru toate pajiștile permanente, denumite în continuare pajiști, aflate pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale, denumite în continuare UAT, situate în diferite condiții fizico-geografice, orografice, hidrologice, de sol, climatice, de vegetație primară și secundară, cât și modul de utilizare.

Comuna Boldur a elaborat împreună cu grupul de lucru Amenajamentul Pastoral aprobat prin HCL nr. 58 din 19/12/2016.

GRUPUL DE LUCRU ESTE ALCATUIT DIN:	
Primar	Stoi Constantin Cristian
Viceprimar	Berci Viorel
Agent Agricol	Ing. Adam Elena Mirela
Camera Agricolă a jud. Timis	Ing. Pele Ludiana
Consultanti	Conf. dr. boil. Sarateanu Veronica - USAMVBT

Proiectul de amenajament pastoral cuprinde, următoarele elemente:

- a) descrierea situației geografice, topografice și planul parcelar al pajiștilor aflate pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- b) descrierea solului și a florei;
- c) capacitatea de pășunat a pajiștii;
- d) lucrările de îngrijire și îmbunătățire a pajiștilor;
- e) planul de fertilizare și măsurile agropedoameliorative.

În condițiile art. 11 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013, în vederea întreținerii și utilizării suprafețelor de pajiști, precum și pentru conservarea, ameliorarea și păstrarea biodiversității acestora, utilizatorii pajiștilor au obligația să aplice pe fiecare parcelă acțiunile tehnice cuprinse în proiectul de amenajament pastoral, precum și planul de fertilizare.

Lucrările de întreținere a pajiștilor cuprind cel puțin:

- a) distrugerea mușuroaielor, curățarea de pietre, a vegetației arbustifere nevaloroase, combaterea buruienilor și executarea lucrărilor de desecare;
- b) combaterea eroziunii solului și respectarea strictă a regulilor de exploatare rațională;
- c) corectarea regimului aerohidric al solului;
- d) lucrări de fertilizare cu îngrășăminte chimice și organice;
- e) lucrări de regenerare a pajiștilor prin însămânțări și supraînsămânțări executate atât primăvara, cât și toamna, în funcție de condițiile de climă și sol, cu respectarea măsurilor stabilite prin angajamentele pastorale.

Pe teritoriile supuse amenajamentului nu au mai fost întocmite amenajamente pastorale și nu au mai fost realizate studii și proiecte de execuție pentru ameliorarea și folosirea rațională a pajiștilor.

Crescatorii de animale ce au depus cereri pentru concesionarea/inchirierea de pasune sunt urmatoarii:

CRESCATOR DE ANIMALE	ADRESA	COD R.N.E.	NUMAR CERERE ACORDARE PASUNE	NUMAR ADEVERINTA MEDIC VETERILAR	OI/ CAPRE	VACI
VALEAN IOAN	BOLDUR, NR. 128 B	RO1561150132	214 DIN 25.01.2017	37 DIN 24.01.2017	498 OVINE	-
SUBA VASILE	BOLDUR, NR. 133 A	RO1561150065	192 DIN 25.01.2017	35 DIN 24.01.2017	61 OVINE	-
ARTAN FLORIN	BOLDUR, NR. 55	RO1561150071	194 DIN 25.01.2017	15 DIN 20.01.2017	353 OVINE	-
BOGDAN IOAN	BOLDUR, NR. 88	RO1561150025	189 DIN 25.01.2017	17 DIN 20.01.2017	121 CAPRINE	-
MARGINEANTU NICOLAE	BOLDUR, NR. 103	RO1561150018	103 DIN 16.01.2017	6 DIN 16.01.2017	497 OVINE	-
FANTANA GHEORGHE	BOLDUR, NR. 200	RO1561150094	161 DIN 20.01.2017	14 DIN 19.01.2017	233 OVINE	-
IGNATESCU VASILE	BOLDUR, NR. 84	RO1561150022	226 DIN 25.01.2017	20 DIN 20.01.2017	-	67
TUBREA FLORIN I.I	BOLDUR, NR. 101	RO1561150017	164 DIN 20.01.2017	19 DIN 20.01.2017	-	31
CRACIUN MARIA	OHABA FORGACI, NR. 169	RO1561150131	183 DIN 25.01.2017	30 DIN 24.01.2017	-	1
CRACIUN GHEORGHE	OHANA FORGACI, NR. 125	RO1561330157	206 DIN 25.01.2017	22 DIN 23.01.2017	-	2
BALINT VIOREL NICOLAE	OHABA FORGACI, NR. 170	RO1561330046	228 DIN 25.01.2017	48 DIN 25.01.2017	10 OVINE	-
VOAIDES ANA	OHABA FORGACI, NR. 225	RO1561330172	438 DIN 08.02.2017	60 DIN 03.02.2017	-	2
COSARIU NICOLAE MIREL	OHABA FORGACI, NR. 202	RO1561330076	244 DIN 26.01.2017	50 DIN 25.01.2017	15 OVINE	-
MAGU SEVER ALIN	OHABA FORGACI, NR. 60	RO1561330045	218 DIN 25.01.2017	41 DIN 24.01.2017	340 OVINE	-
ROBICI IOAN	OHABA FORGACI, NR. 474	RO1561330169	213 DIN 25.01.2017	44 DIN 25.01.2017	208 OVINE	-
PILU COSMIN DORIN	OHABA FORGACI, NR. 280	RO1561330053	207 DIN 25.01.2017	42 DIN 24.01.2017	389 OVINE	-
BORTOS AUREL	OHABA FORGACI, NR. 103	RO1561330117	199 DIN 25.1.2017	33 DIN 24.01.2017	31 CAPRINE	2
CARABAS TUTURAS DORIN	OHABA FORGACI, NR. 247	RO1561330006	180 DIN 25.01.2017	40 DIN 24.01.2017	206 OVINE	-
ONEL EMMA SILVANA	OHABA FORGACI, NR. 187	RO1561330138	195 DIN 25.01.2017	34 DIN 24.01.2017	600 OVINE 38 CAPRINE	19
RUS IOAN	OHABA FORGACI, NR. 169	RO1561330004	181 DIN 25.01.2017	27 DIN 24.01.2017	250 CAPRINE	-
D'ERRICO PIERGIANNI	OHABA FORGACI, NR. 422	RO1561330174	163 DIN 20.01.2017	3 DIN 10.01.2017	-	40
TEPES GHEORGHE	C.I.: SACALAZ, NR. 468 CERERE: SINERSIG, NR. 108	RO1561420085	357 DIN 02.02.2017	13 DIN 19.01.2017	341 OVINE	-
IANCU ION	SINERSIG, NR. 235	RO1563200157	157 DIN 19.01.2017	1 DIN 13.01.2017	737 OVINE	-
COJOCARIU IOSIF	SINERSIG, NR. 171	RO1561420051	198 DIN 25.01.2017	12 DIN 19.01.2017	297 OVINE	-
IANCU NICOLAE	SINERSIG, NR. 1 B	RO1561420052	193 DIN 25.01.2017	43 DIN 25.01.2017	947 OVINE	-
S.C. GHETA S.R.L.	SINERSIG, NR. 85 A	RO1561429001	128 DIN 18.01.2017	11 DIN 18.01.2017	-	72
FAUR ANUTA	SINERSIG, NR. 68 A	RO1561420086	114 DIN 17.01.2017	8 DIN 16.01.2017	-	19
VONICA DUMITRU	SINERSIG, NR. 158	RO1561420087	155 DIN 19.01.2017	9 DIN 17.01.2017	501 OVINE	-
LAL ELENA	SINERSIG, NR. 158	RO1561420054	156 DIN 19.01.2017	10 DIN 17.01.2017	625 OVINE	-
FILIALA ASOCIATIEI DE CRESCATORI DE VACI DE LAPTE	OHABA FORGACI, NR. 200		506 DIN 14.02.2017			
LEONTE PAVEL	JABAR, NR. 173	RO1561240124	197 DIN 25.01.2017	39 DIN 24.01.2017	95	-
FLOREA ION DANIEL	JABAR, NR. 22	RO1561240121	196 DIN 25.01.2017	19 DIN 20.01.2017	232	-
VALEAN IOAN	JABAR NR. 55	RO1561240123	215 DIN 25.01.2017	38 DIN 24.01.2017	403	-
TOTAL					8028	372

2. STUDIU DE IMPACT

2.1.Motive de ordin legal

Pana la aceasta data s-au inregistrat o serie de solicitari din partea locuitorilor comunei Boldur, crescatori de animale, privind concesionarea/inchirierea pasunilor de pe raza unitatii teritorial administrative.

În conformitate cu art. 9 alin. (2) din OUG nr. 34 din 23 aprilie 2013 privind organizarea, administrarea si exploatarea pajistilor permanente si pentru modificarea si completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991 pentru punerea în valoare a pajistilor aflate în domeniul privat al comunelor, oraselor, respectiv al municipiilor si pentru folosirea eficientă a acestora, unitățile administrativ-teritoriale, prin primari, în conformitate cu hotărârile consiliilor locale, în baza cererilor crescătorilor de animale, persoane fizice sau juridice având animalele înscrise în RNE, încheie contracte de concesiune/închiriere, în condițiile legii, pentru suprafețele de pajisti disponibile, proporțional cu efectivele de animale deținute în exploatație, pe o perioadă de maximum 10 ani.

2.2.Motive de ordin financiar

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

2.3.Motive de mediu

Reîntroducerea amenajamentului pastoral, după mai bine de două decenii, este stipulată de Legea 86/2014 pentru „aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 pentru organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991”, care precizează la articolul 6, alineatul 1 că *“modul de gestionare al pajiștilor se stabilește prin amenajamente pastorale”*.

Pajiștile sunt un element esențial al sistemelor de agricultură durabilă, care răspund exigențelor cererii de alimente sănătoase și de calitate superioară. În plus, pe lângă rolul decisiv de asigurarea furajelor pentru animale, pajiștile au o funcție importantă în dezvoltarea rurală și a mediului înconjurător reflectată prin: conservarea biodiversității, îmbunătățirea fertilității solurilor, fixarea simbiotică a azotului, echilibru hidrologic, prevenirea inundațiilor și alunecărilor de teren, sechestrarea carbonului, calitatea peisajului și important patrimoniul cultural. Pe lângă rolul principal de asigurare a necesarului de furaje pentru cel puțin 60% din efectivul de bovine și 80% din efectivul de ovine, pajiștile au o serie de funcții importante în dezvoltarea rurală și a mediului înconjurător.

Prin înierbare se consolidează biologic taluzurile drumurilor, haldele miniere, industriale și menajere, pârtii de schi și alte terenuri lipsite de vegetație pentru a fi protejate de factorii distructivi, se stimulează pedogeneza și se înfrumusețează peisajul. Aceste funcții reflectă și definesc multifuncționalitatea pajiștilor. Toate activitățile conexe care rezultă din folosirea și valorificarea pajiștilor precum prelucrarea produselor animaliere, colectarea florei medicinale, apicultura etc., constituie o altă funcție economică importantă a acestor suprafețe.

Pajiștile permanente constituie importante habitate pentru animalele sălbatice și de conservare a biodiversității speciilor de plante și animale. În cadrul ecosistemelor agricole afectate de eroziune, contribuția pajiștilor este esențială în protejarea solului, combătând acele fenomene care conduc la declanșarea și accelerarea procesului de eroziune.

Astfel, durata în timp pentru îndepărtarea unui strat de sol, pe adâncimea de 20 cm, în urma procesului de eroziune, pe terenurile în pantă acoperite de pajiști este de 29000 ani, față de 100 de ani pentru terenurile în pantă cultivate în sistem de rotație și de numai 13 ani pentru terenurile în pantă cultivate cu porumb siloz în monocultură.

Gospodărirea nerațională a pajiștilor permanente, coraborată cu acțiunea factorilor naturali au condus, în decursul timpului, la o degradare avansată prin invadarea de mușuroaie, vegetație nevaloroasă, apariția eroziunii și alunecărilor. Stoparea procesului de degradare a pajiștilor permanente și menținerea producției și calității furajelor au o importanță deosebită pentru protecția mediului și păstrarea biodiversității.

În această direcție, elaborarea unor noi strategii de creștere a suprafețelor de pajiști eligibile și a activităților economice de creștere a animalelor, cu respectarea bunelor condiții agricole și de mediu, este necesară pentru creșterea absorbției fondurilor europene, păstrarea raportului dintre suprafața de pajiști permanente și suprafața agricolă utilizată și mărirea numărului de exploatați de creștere a animalelor erbivore.

Pentru conservarea și utilizarea durabilă a pajiștilor, importante datorită diversității lor biologice mari, este necesară dezvoltarea unor planuri speciale de management care să conțină măsuri specifice de îngrijire și întreținere, recoltarea la momentul optim a fânețelor, folosirea rațională a pășunilor ca durată de pășunat, încărcarea cu animale, circulație, etc.

Pajistile, pasunile și fanetele sunt considerate ecosisteme naturale și se constituie ca elemente dominante ale mediului rural cu o mai mare diversitate biologică decât zonele cultivate, mai ales dacă sunt în regim natural. În România, aceste ecosisteme au o mare pondere, având în vedere că numai în zona montană există 3,2 milioane de hectare terenuri agricole, din care circa 2,5 milioane ha sunt pajisti naturale.

Este necesar astfel să se cunoască faptul, că în special, în zona montană și de deal aceste ecosisteme sunt deosebit de sensibile și fragile. Solurile prezintă o aciditate naturală, care influențează considerabil compoziția florei naturale furajere. O bună practică agricolă,

cu ratiuni economice si de mediu o reprezinta dezvoltarea pasunatului cu animalele la munte, in timpul verii, la stani si vacarii, si de asigurare a iernatului in cadrul fermelor proprii, avand ca hrana de baza fanurile naturale, multiflorale.

Ovinele ca si caprinele, asigura producerea imprastierea uniforma a dejectiilor si eliminand transportul la distanta. Forma de capsula a balegarului provenit de la aceste specii asigura fermentarea anaeroba, putrezirea si virarea trecerea in termen scurt spre mediu alcalin, atenuandu-se astfel aciditatea naturala a solului, simultan cu aportul, in doze echilibrate, de substante organice. In acest mod se intervine si in procesul de concurenta interspecifica dintre plante prin realizarea conditiilor de crestere naturala a plantelor valoroase, furajere, multiflorale.

Astfel, in scopul protejarii acestor ecosisteme naturale si a biodiversitatii lor deosebite sunt necesare urmatoarele masuri:

- a) a nu se efectua fertilizari sau alte lucrari de intretinere in pajisti si fanete naturale, in perioada infloririi plantelor;
- b) a nu se efectua lucrari cand solul este prea umed pentru a nu determina aparitia proceselor degradarii solului prin compactare excesiva, cu numeroase consecinte negative si asupra organismelor care traiesc in sol;
- c) a se salva si proteja arborii mari solitari si arbustii existenti, deoarece asigura hrana si adapost vietuitoarelor salbatice;
- d) a proteja pasunile naturale; se vor cosi doar daca este necesar si in nici un caz nu se vor ara; pasunile degradate se vor insamanta in solul nearat utilizand semantori dotate cu brazdare adecvate;
- e) a se lasa, prin rotatie, suprafete necosite pe pajisti si fanete; este indicat sa se faca parcelari, si la 3-4 ani o parcela sa fie lasata necosita, pentru reinsamantare naturala completa;
- f) cosire manuala unde terenul are stare de umiditate ridicata si, mai ales in luncile inundabile, unde este practic imposibila utilizarea masinilor agricole;
- g) eliminarea pasunatului pe pasunile imbatranite, degradate, pe cele proaspat insamantate in scopul regenerarii; pasunatul nu se practica in paduri, pe coastele dealurilor acoperite cu arbusti sau alta vegetatie specifica, in zone protejate din jurul lacurilor si raurilor, chiar daca acest lucru nu este economic;
- h) pasunatul se va practica cu numar redus de animale, in special de oi, pe coastele dealurilor, pe pantele malurilor lacurilor si raurilor, in zonele nisipoase sau cu soluri calcaroase;
- i) suprapasunatul este interzis; este necesar sa se asigure un raport optim intre numarul de animale, suprafata si calitatea pasunii;
- j) este necesar ca vara, la stane, locul pentru muls si inoptare a animalelor sa fie schimbat la 3-4 zile, pentru a evita supraangrasarea terenului si pentru a se asigura ingrasarea uniforma (tarlire);
- k) pe faneata, primavara, imediat dupa topirea zapezii, balegarul bine putrezit se va imprastia uniform in strat cat mai uniform; odata cu aceasta operatie se poate realiza si suprainsamantarea cu seminte din specii de leguminoase sau

graminee valoroase, cu recomandare speciala pentru trifoiul alb, incorporate in masa de fertilizant natural;

- l) ingrasarea pasunilor si fanetelor se va face numai cu ingrasaminte organice naturale si se va face in fiecare an; pentru a evita acidificarea solului si pentru a evita fenomenul de salbaticire a florei (acest fenomen este prezent numai la munte), ciclul varat – iernat nu trebuie intrerupt, se va practica o incarcatura echilibrata de animale la hectar;
- m) pentru fertilizare se va evita folosirea balegarului care contine rumegus utilizat ca asternut pentru animale datorita aciditatii pe care acesta o determina;
- n) in cazul cositului mecanizat, sa se evite ranirea animalelor si pasarilor, care adesea, se ascund in zonele necosite, prin inceperea cositului de la mijlocul campului spre margini si prin dotarea utilajelor cu dispozitive de alarma.

Avand in vedere deficitul de vegetatie forestiera, in special in zona de campie si de deal din arealele de pajisti, dar si terenuri arabile, se vor avea aplica urmatoarele masuri:

- a) reintroducerea arborilor si arbustilor forestieri prin elaborarea amenajamentelor silvo-pastorale, pentru imbunatatirea conditiilor de mediu, pasunat si odihna a animalelor;
- b) reglementarea incarcarii cu animale in functie de productivitatea pasunilor, pentru a evita transferul pasunatului in padure;
- c) imbinarea intereselor agro-silviculturale prin crearea de culturi silvice ca rezerva nutritiva pentru animale (frunzare) in situatii extreme de criza (seceta catastrofale);
- d) folosirea alternativa a pajistilor: 1-2 ani pasune si 1-2 ani fineata, iar in perioada utilizarii ca fineata se va realiza si plantarea speciilor forestiere;
- e) interzicerea pasunatului pe ploaie.

3. NIVELUL MINIM AL CHIRIEI/REDEVENTEI

Nivelul minim al chiriei/redeventei pana la intrarea in vigoare a amenajamentului pastoral se calcula raportat la adresa nr. 2576/403/2014 emisa de catre Camera Agricola Timis – CONSILIUL JUDETEAN TIMIS, tinandu-se cont de H.C.L. de aprobare a caietului de sarcini.

Conform legislatiei in vigoare, valoarea minima a chiriei se stabileste tinandu-se cont de prevederile amenajamentului pastoral, prin determinarea cantitatii de masa verde raportat la studiul pedologic.

In conformitate cu prevederile Ordinului nr. 407/2.051/2013 pentru aprobarea contractelor-cadru de concesiune și închiriere a suprafețelor de pajiști aflate în domeniul public/privat al comunelor, orașelor, respectiv al municipiilor, în temeiul art. 9 alin. (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, al art. 7 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 725/2010 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 12 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, ministrul agriculturii și dezvoltării rurale și viceprim-ministrul, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice au stipulat in cadrul draftului de contract, la capitolul IV, alin. 1 faptul ca:

Prețul concesiunii este de lei/ha/an, fără a depăși 50% din valoarea masei verzi pe hectar calculată în funcție de prețul mediu stabilit de consiliul județean, conform prevederilor art. 62 alin. (2²) din Legea nr. 571/2003 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, redevența totală anuală (nr. ha x preț pe ha) fiind în valoare de lei.

Avand in vedere cele precizate mai sus, tinandu-se cont de prevederile art. 6, alin. (3) din Hotararea nr. 78 din 4 februarie 2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013

În condițiile art. 9 alin. (7¹) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2013, nivelul minim al prețului concesiunii/inchirierii se stabilește prin diferența dintre valoarea ierbii disponibile pentru animale și valoarea totală a cheltuielilor cu Implementarea proiectului de amenajament pastoral, respectiv investiții/materiale și lucrări anuale prevăzute în acesta, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Avand in vedere prevederile legale, valoarea redeventei /chiriei va fi calculata in functie de cantitatea de masa verde rezultata din amenajamentul pastoral x pretul unitar

al valorii masei verzi comunicat de catre Consiliul Judetean Timis, impartit la 50%, valoare ce se va diminua direct proportional cu diferenta dintre valoarea ierbii disponibile pentru animale si valoarea totala a cheltuielilor cu implementarea proiectului de amenajament pastoral, respectiv investitii/materiale si lucrari anuale prevazute in acesta.

In momentul actual valoarea redeventei/chiriei este de 135 lei/ha/an.

PROPUNERE DE VALORI:

Avand in vedere faptul ca nu se poate determina exact valoarea serviciilor precum si lucrarilor ce sunt impuse a fi executate raportat la prevederile amenajamentului pastoral, propunem valori ce pot fi adoptate:

1. Valoarea redeventei = 135 lei

Raportat la amenajamentul pastoral (pag. 17), rezulta faptul ca totalul de masa verde la hectar este de 12,50 tone. Productia de masa verde x 48 lei/tona = 600 lei/ha/an.

Valoarea de 600 lei diminuata cnf. Ordinului 407/2013 cu un procent de 50% rezulta suma de 300 lei/ha/an.

300 lei diminuat cu 55 % avand in vedere lucrarile ce urmeaza a fi executate in vederea implementarii amenajamentului pastoral

2. Valoarea redeventei = 140 lei

Raportat la amenajamentul pastoral (pag. 17), rezulta faptul ca totalul de masa verde la hectar este de 12,50 tone. Productia de masa verde x 48 lei/tona = 600 lei/ha/an.

Valoarea de 600 lei diminuata cnf. Ordinului 407/2013 cu un procent de 50% rezulta suma de 300 lei/ha/an.

300 lei diminuat cu 53,34 % avand in vedere lucrarile ce urmeaza a fi executate in vederea implementarii amenajamentului pastoral

3. Valoarea redeventei = 145 lei

Raportat la amenajamentul pastoral (pag. 17), rezulta faptul ca totalul de masa verde la hectar este de 12,50 tone. Productia de masa verde x 48 lei/tona = 600 lei/ha/an.

Valoarea de 600 lei diminuata cnf. Ordinului 407/2013 cu un procent de 50% rezulta suma de 300 lei/ha/an.

300 lei diminuat cu 51,67 % avand in vedere lucrarile ce urmeaza a fi executate in vederea implementarii amenajamentului pastoral

4. Valoarea redeventei = 150 lei

Raportat la amenajamentul pastoral (pag. 17), rezulta faptul ca totalul de masa verde la hectar este de 12,50 tone. Productia de masa verde x 48 lei/tona = 600 lei/ha/an.

Valoarea de 600 lei diminuata cnf. Ordinului 407/2013 cu un procent de 50% rezulta suma de 300 lei/ha/an.

300 lei diminuat cu 50 % avand in vedere lucrarile ce urmeaza a fi executate in vederea implementarii amenajamentului pastoral

4. PROCEDURA UTILIZATĂ PENTRU ATRIBUIREA CONTRACTULUI DE CONCESIUNE/ÎNCHIRIERE SI JUSTIFICAREA ALEGERII PROCEDURII PRECUM SI DURATA.

În conformitate cu prevederile art. 9 alin. (2) din OUG nr. 34 din 23 aprilie 2013 privind organizarea, administrarea si exploatarea pajistilor permanente si pentru modificarea si completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991.

Pentru punerea în valoare a pajistilor aflate în domeniul privat al comunelor, oraselor, respectiv al municipiilor si pentru folosirea eficientă a acestora, unitățile administrativ-teritoriale, prin primari, în conformitate cu hotărârile consiliilor locale, în baza cererilor crescătorilor de animale, persoane fizice sau juridice având animalele înscrise în RNE, încheie contracte de concesiune/închiriere, în condițiile legii, pentru suprafețele de pajisti disponibile, proporțional cu efectivele de animale deținute în exploatație, pe o perioadă de maximum 10 ani.

Se propune ca metoda de administrare a pasunii sa fie delegate prin concesiune In conformitate cu OUG nr. 54 din 28 iunie 2006 privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publica, publicata in M.Of. nr. 569 din 30 iunie 2006 si Hotărârea nr. 168/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 54/2006 privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publică.

Durata contractului de concesiune se propune a fi de 10 ani, iar termenul previzionat pentru realizarea procedurii de concesiune este de maxim 6 luni.

Contractul de concesiune de bunuri proprietate publica, denumit în continuare contract de concesiune, este acel contract încheiat în forma scrisă prin care o autoritate publica, denumita concedent, transmite, pe o perioada determinata, unei persoane, denumite concesionar, care acționează pe riscul și răspunderea sa, dreptul și obligația de exploatare a unui bun proprietate publica în schimbul unei redevențe.

Fac obiectul contractului de concesiune bunurile care sunt proprietate publica a statului sau a unităților administrativ-teritoriale, potrivit Constituției și reglementărilor legale privind proprietatea publica.

Contractarea serviciilor se face cu respectarea prevederilor Legii concurenței nr. 21/1996 , republicată, și ale Legii nr. 11/1991 privind combaterea concurenței neloiale, cu modificările și completările ulterioare.

In acest sens, supunem aprobarii Consiliului Local a acestui Studiu de oportunitate in conformitate cu prevederile art. 12 din OUG nr. 54 din 28 iunie 2006 privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publica, publicata in M.Of. nr. 569 din 30 iunie 2006, in vederea elaborarii caietului de sarcini al concesiunii.

Prezentul studiu de oportunitate se supune Legii nr. 8/1996 privind dreptul de autor si drepturile conexe, fiind interzisa reproducerea si/sau utilizarea acestuia in alte scopuri.

5. DETERMINAREA INCARCATURII CU ANIMALE /HA

Conform Amenajamentului pastoral – Capitolul 7 – Descrierea parcelara rezulta faptul ca in prezent pajistile suporta o incarcatura de 1,2 UVM, inasa prin lucrative de ameliorare se poate mari productia pajistilor cu 20-30%. In acesta situatie, incarcatura de animale per hectar poate depasi 1,5UVM per hectar.

In anul I capacitatea maxima de pasunat este de 1,2 UVM. Pentru urmatorii ani incarcatura maxima se calculeaza conform formulei $\hat{I}.A. = P.d. \div (C.i. \times Z.p.)$

Capacitatea de pasunat si incarcatura optima de animale pe hectar s-a calculate in cadrul Amenajamentului pastoral, pentru fiecare pajiste in parte, conform metodologiei prevazute in Ordinul nr. 544 din 21 iunie 2013. Conform Ordinului nr. 544/2013 privind metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște, încărcătura optimă este definite ca numărde UVM/ha calculat în funcție de producția vegetală și cerințele nutriționale ale animalelor fără a produce daune compoziției floristice și faunei sălbatice.

Conform literaturii de specialitate si Ordinului nr. 544/2013, art. 8 alin. (1) capacitatea de pasunat se estimeaza pe baza productiei medii de masa verde obtinuta in anii anetiori, tinand cont de fertilitatea solului, conditiile meteorologice si compozitia floristica a covorului vegetal; iar art. 8 alin. (2) prevede ca numarul de animale (UVM/ha) trebuie sa fie suficient pentru a asigura utilizarea maxima a productiei de masa verde, mentinand in acelasi timp sustenabilitatea pe termen lung a pajistii.

Încărcătura optimă de animale (I.A.) sau capacitatea de pășunat se definește prin numărul de animale care pot fi hrănite pe întreg sezonul de pășunat de pe 1 ha de pajiște, la care se cunoaște producția de furaje disponibilă, și se stabilește conform formulei:

$$\hat{I}.A. = P.d. \div (C.i. \times Z.p.)$$

în care:

$\hat{I}.A.$ - încărcătura cu animale/ha de pajiște, exprimată în UVM/ha;

P.d. - producția disponibilă de masă verde - kg/ha;

Z.p. - număr de zile de pășunat într-un sezon;

C.i. - consum zilnic de iarbă - kg/UVM.

[necesarul zilnic pentru 1 UVM este de 65 kg de masă verde sau ≈ 13 kg (65:5) substanță uscată (SU)].

Amenajamentul pastoral nu trateaza prin textul de specialitate incarcatura de ovine si caprine per hectar, dar aplicand aceiasi formula de calcul, rezulta urmatorul aspect:

$$\hat{I}.A. = P.d. \div (C.i. \times Z.p.)$$

în care:

Î.A. - încărcătura cu ovine/caprine/ha de pajiște, exprimată în UO-C/ha;

P.d. - producția disponibilă de masă verde - kg/ha;

Z.p. - număr de zile de pășunat într-un sezon;

C.i. - consum zilnic de iarbă - kg/UVM.

[necesarul zilnic pentru 1 UO-C este de 10 kg de masă verde].

$\hat{I}.A. = 12.500 \text{ kg (cnf. amenajamentului pastoral)} \div (10\text{kg} \times \text{min. } 180 \text{ zile})$

$\hat{I}.A. = 6,94$

Mentionam faptul ca pe pajistile sub angajament APIA cu masurile (214/1, 214/2, 214/3.2): pasunatul se efectueaza cu maxim 1UVM (Unitate Vita Mare) – maxim o bovina la hectar – a se vedea tabelele de conversie din Ghidul pentru fermieri de la APIA. De asemenea pasunatul se va efectua cu maximum 0,7 UVM/ha (214/3.1, pentru Cristelul de camp). In fiecare an trebuie verificat daca suprafetele de pajiște din proprietatea primariei Boldur si al Consiliului Local al comunei Boldur care fac obiectul prezentului amenajament pastoral fac obiectul masurilor de Agro-Mediu sau alte forme de protective care impune masuri speciale de utilizare si intretinere. Acest fapt este necesar deoarece pot fi incluse noi suprafete in cadrul ariilor protejate sau pot aparea unele noi pe parcursul celor 10 ani de actiune a prezentului document.

Alaturat atasam:

- TABELUL 1: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale
- TABELUL 2: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale conform cerintelor APIA
- TABELUL 3: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale aferent loc. BOLDUR
- TABELUL 4: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale aferent loc. JABAR
- TABELUL 5: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale aferent loc. SINERSIG
- TABELUL 6: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale aferent loc. OHABA FORGACI



Green Design & Construct

MANAGER DE PROIECT
MICOTA GHEORGHE

EXPERT ACHIZITII PUBLICE
VESCAN FLORIN-DOROFTEI

JURIST
ZUZA MIHAI

TABELUL 1: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE
raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale

CRESCATOR DE ANIMALE	ADRESA	COD DE EXPLOATATIE CNF. R.N.E.	NUMAR CERERE PASUNE SI DATA DEPUNERII	NUMAR ADEVERINTA MEDIC VETERILAR SI DATA DEPUNERII	OI/ CAPRE	VACI	SUPRAFATA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA BOVINE
VALEAN IOAN	BOLDUR, NR. 128 B	RO1561150132	214 DIN 25.01.2017	37 DIN 24.01.2017	498	0	71,76	0,00
SUBA VASILE	BOLDUR, NR. 133 A	RO1561150065	192 DIN 25 01.2017	35 DIN 24.01.2017	61	0	8,79	0,00
ARTAN FLORIN	BOLDUR, NR. 55	RO1561150071	194 DIN 25.01.2017	15 DIN 20.01.2017	353	0	50,86	0,00
BOGDAN IOAN	BOLDUR, NR. 88	RO1561150025	189 DIN 25.01.2017	17 DIN 20.01.2017	121	0	17,44	0,00
MARGINEANTU NICOLAE	BOLDUR, NR. 103	RO1561150018	103 DIN 16.01.2017	6 DIN 16.01.2017	497	0	71,61	0,00
FANTANA GHEORGHE	BOLDUR, NR. 200	RO1561150094	161 DIN 20.01.2017	14 DIN 19.01.2017	233	0	33,57	0,00
IGNATESCU VASILE	BOLDUR, NR. 84	RO1561150022	226 DIN 25.01.2017	20 DIN 20.01.2017	0	67	0,00	55,83
TUBREA FLORIN II	BOLDUR, NR. 101	RO1561150017	164 DIN 20.01.2017	19 DIN 20.01.2017	0	31	0,00	25,83
BALINT VIOREL NICOLAE	OHABA FORGACI, NR. 170	RO1561330046	228 DIN 25.01.2017	48 DIN 25.01.2017	10	0	1,44	0,00
COSARIU NICOLAE MIREL	OHABA FORGACI, NR. 202	RO1561330076	244 DIN 26.01.2017	50 DIN 25.01.2017	15	0	2,16	0,00
MAGU SEVER ALIN	OHABA FORGACI, NR. 60	RO1561330045	218 DIN 25.01.2017	41 DIN 24.01.2017	340	0	48,99	0,00
ROBICI IOAN	OHABA FORGACI, NR. 474	RO1561330169	213 DIN 25.01.2017	44 DIN 25.01.2017	208	0	29,97	0,00
PILU COSMIN DORIN	OHABA FORGACI, NR. 280	RO1561330053	207 DIN 25.01.2017	42 DIN 24.01.2017	389	0	56,05	0,00
BORTOS AUREL	OHABA FORGACI, NR. 103	RO1561330117	199 DIN 25.1.2017	33 DIN 24.01.2017	31	0	4,47	0,00
CARABAS TUTURAS DORIN	OHABA FORGACI, NR. 247	RO1561330006	180 DIN 25.01.2017	40 DIN 24.01.2017	206	0	29,68	0,00
ONEL EMMA SILVANA	OHABA FORGACI, NR. 187	RO1561330138	195 DIN 25.01.2017	34 DIN 24.01.2017	638	19	91,93	15,83
RUS IOAN	OHABA FORGACI, NR. 169	RO1561330004	181 DIN 25.01.2017	27 DIN 24.01.2017	250	0	36,02	0,00
D'ERRICO PIERGIANNI	OHABA FORGACI, NR. 422	RO1561330174	163 DIN 20.01.2017	3 DIN 10.01.2017	0	40	0,00	33,33
TEPES GHEORGHE	C.I.: SACALAZ, NR. 468 / CERERE: SINERSIG, NR. 108	RO1561420085	357 DIN 02.02.2017	13 DIN 19.01.2017	341	0	49,14	0,00
IANCU ION	SINERSIG, NR. 235	RO1563200157	157 DIN 19.01.2017	1 DIN 13.01.2017	737	0	106,20	0,00
COJOCARIU IOSIF	SINERSIG, NR. 171	RO1561420051	198 DIN 25.01.2017	12 DIN 19.01.2017	297	0	42,80	0,00
IANCU NICOLAE	SINERSIG, NR. 1 B	RO1561420052	193 DIN 25.01.2017	43 DIN 25.01.2017	947	0	136,46	0,00
S.C. GHETA S.R.L.	SINERSIG, NR. 85 A	RO1561429001	128 DIN 18.01.2017	11 DIN 18.01.2017	0	72	0,00	60,00
FAUR ANUTA	SINERSIG, NR. 68 A	RO1561420086	114 DIN 17.01.2017	8 DIN 16.01.2017	0	19	0,00	15,83
VONICA DUMITRU	SINERSIG, NR. 158	RO1561420087	155 DIN 19.01.2017	9 DIN 17.01.2017	501	0	72,19	0,00
LAL ELENA	SINERSIG, NR. 158	RO1561420054	156 DIN 19.01.2017	10 DIN 17.01.2017	625	0	90,06	0,00
FILIALA ASOCIATIEI DE C.V.L.	OHABA FORGACI, NR. 200		506 DIN 14.02.2017		0	124	0,00	103,33
LEONTE PAVEL	JABAR, NR. 173	RO1561240124	197 DIN 25.01.2017	39 DIN 24.01.2017	95	0	13,69	0,00
FLOREA ION DANIEL	JABAR, NR. 22	RO1561240121	196 DIN 25.01.2017	19 DIN 20.01.2017	232	0	33,43	0,00
VALEAN IOAN	JABAR NR. 55	RO1561240123	215 DIN 25.01.2017	38 DIN 24.01.2017	403	0	58,07	0,00
TOTAL					8028	372	1.156,77	310,00

DETERMINARE NECESAR SUPRAFETE CNF. AMENAJAMENTULUI PASTORAL SI DATELOR COLECTATE			
CANTITATE MASA VERDE/HA/AN	12,5	NECESAR	1.466,77
INCARCATURA MAXIMALA BOVINE	1,2	DISPONIBIL	829,02
INCARCATURA MAXIMALA OVINE/CAPRINE	6,94		

TABELUL 2: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE
raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale conform cerintelor APIA

CRESCATOR DE ANIMALE	ADRESA	COD DE EXPLOATATIE CNF. R.N.E.	NUMAR CERERE PASUNE SI DATA DEPUNERII	NUMAR ADEVERINTA MEDIC VETERILAR SI DATA DEPUNERII	OI/ CAPRE	VACI	SUPRAFATA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA BOVINE
VALEAN IOAN	BOLDUR, NR. 128 B	RO1561150132	214 DIN 25.01.2017	37 DIN 24.01.2017	498	0	71,76	0,00
SUBA VASILE	BOLDUR, NR. 133 A	RO1561150065	192 DIN 25.01.2017	35 DIN 24.01.2017	61	0	8,79	0,00
ARTAN FLORIN	BOLDUR, NR. 55	RO1561150071	194 DIN 25.01.2017	15 DIN 20.01.2017	353	0	50,86	0,00
BOGDAN IOAN	BOLDUR, NR. 88	RO1561150025	189 DIN 25.01.2017	17 DIN 20.01.2017	121	0	17,44	0,00
MARGINEANTU NICOLAE	BOLDUR, NR. 103	RO1561150018	103 DIN 16.01.2017	6 DIN 16.01.2017	497	0	71,61	0,00
FANTANA GHEORGHE	BOLDUR, NR. 200	RO1561150094	161 DIN 20.01.2017	14 DIN 19.01.2017	233	0	33,57	0,00
IGNATESCU VASILE	BOLDUR, NR. 84	RO1561150022	226 DIN 25.01.2017	20 DIN 20.01.2017	0	67	0,00	67,00
TUBREA FLORIN LI	BOLDUR, NR. 101	RO1561150017	164 DIN 20.01.2017	19 DIN 20.01.2017	0	31	0,00	31,00
BALINT VIOREL NICOLAE	OHABA FORGACI, NR. 170	RO1561330046	228 DIN 25.01.2017	48 DIN 25.01.2017	10	0	1,44	0,00
COSARIU NICOLAE MIREL	OHABA FORGACI, NR. 202	RO1561330076	244 DIN 26.01.2017	50 DIN 25.01.2017	15	0	2,16	0,00
MAGU SEVER ALIN	OHABA FORGACI, NR. 60	RO1561330045	218 DIN 25.01.2017	41 DIN 24.01.2017	340	0	48,99	0,00
ROBICI IOAN	OHABA FORGACI, NR. 474	RO1561330169	213 DIN 25.01.2017	44 DIN 25.01.2017	208	0	29,97	0,00
PILU COSMIN DORIN	OHABA FORGACI, NR. 280	RO1561330053	207 DIN 25.01.2017	42 DIN 24.01.2017	389	0	56,05	0,00
BORTOS AUREL	OHABA FORGACI, NR. 103	RO1561330117	199 DIN 25.1.2017	33 DIN 24.01.2017	31	0	4,47	0,00
CARABAS TUTURAS DORIN	OHABA FORGACI, NR. 247	RO1561330006	180 DIN 25.01.2017	40 DIN 24.01.2017	206	0	29,68	0,00
ONEL EMMA SILVANA	OHABA FORGACI, NR. 187	RO1561330138	195 DIN 25.01.2017	34 DIN 24.01.2017	638	19	91,93	19,00
RUS IOAN	OHABA FORGACI, NR. 169	RO1561330004	181 DIN 25.01.2017	27 DIN 24.01.2017	250	0	36,02	0,00
D'ERRICO PIERGIANNI	OHABA FORGACI, NR. 422	RO1561330174	163 DIN 20.01.2017	3 DIN 10.01.2017	0	40	0,00	40,00
TEPES GHEORGHE	C.I.: SACALAZ, NR. 468 / CERERE: SINERSIG, NR. 108	RO1561420085	357 DIN 02.02.2017	13 DIN 19.01.2017	341	0	49,14	0,00
IANCU ION	SINERSIG, NR. 235	RO1563200157	157 DIN 19.01.2017	1 DIN 13.01.2017	737	0	106,20	0,00
COJOCARIU IOSIF	SINERSIG, NR. 171	RO1561420051	198 DIN 25.01.2017	12 DIN 19.01.2017	297	0	42,80	0,00
IANCU NICOLAE	SINERSIG, NR. 1 B	RO1561420052	193 DIN 25.01.2017	43 DIN 25.01.2017	947	0	136,46	0,00
S.C. GHETA S.R.L.	SINERSIG, NR. 85 A	RO1561429001	128 DIN 18.01.2017	11 DIN 18.01.2017	0	72	0,00	72,00
FAUR ANUTA	SINERSIG, NR. 68 A	RO1561420086	114 DIN 17.01.2017	8 DIN 16.01.2017	0	19	0,00	19,00
VONICA DUMITRU	SINERSIG, NR. 158	RO1561420087	155 DIN 19.01.2017	9 DIN 17.01.2017	501	0	72,19	0,00
LAL ELENA	SINERSIG, NR. 158	RO1561420054	156 DIN 19.01.2017	10 DIN 17.01.2017	625	0	90,06	0,00
FILIALA ASOCIATIEI DE C.V.L.	OHABA FORGACI, NR. 200		506 DIN 14.02.2017		0	124	0,00	124,00
LEONTE PAVEL	JABAR, NR. 173	RO1561240124	197 DIN 25.01.2017	39 DIN 24.01.2017	95	0	13,69	0,00
FLOREA ION DANIEL	JABAR, NR. 22	RO1561240121	196 DIN 25.01.2017	19 DIN 20.01.2017	232	0	33,43	0,00
VALEAN IOAN	JABAR NR. 55	RO1561240123	215 DIN 25.01.2017	38 DIN 24.01.2017	403	0	58,07	0,00
TOTAL					8028	372	1.156,77	372,00

DETERMINARE NECESAR SUPRAFETE CNF. AMENAJAMENTULUI PASTORAL SI DATELOR COLECTATE			
CANTITATE MASA VERDE/HA/AN	12,5	NECESAR	1.528,77
INCARCATURA MAXIMALA BOVINE	1	DISPONIBIL	829,02
INCARCATURA MAXIMALA OVINE/CAPRINE	6,94		

TABELUL 3: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE
raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale aferent loc. BOLDUR

SOLICITANT (CRESCATOR DE ANIMALE)	ADRESA	COD R.N.E.	CERERE	ADEVERINTA VETERINAR	OVINE CAPRINE	BOVINE	SUPRAFATA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA BOVINE	SUPRAFATA PROPUSA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA PROPUSA BOVINE
VALEAN IOAN FIU	BOLDUR, NR. 128 B	RO1561150132	214 DIN 25.01.2017	37 DIN 24.01.2017	498	0	71,76	0,00	38,57	0,00
SUBA VASILE	BOLDUR, NR. 133 A	RO1561150065	192 DIN 25.01.2017	35 DIN 24.01.2017	61	0	8,79	0,00	4,72	0,00
ARTAN FLORIN	BOLDUR, NR. 55	RO1561150071	194 DIN 25.01.2017	15 DIN 20.01.2017	353	0	50,86	0,00	27,34	0,00
BOGDAN IOAN	BOLDUR, NR. 88	RO1561150025	189 DIN 25.01.2017	17 DIN 20.01.2017	121	0	17,44	0,00	9,37	0,00
MARGINEANTU NICOLAE	BOLDUR, NR. 103	RO1561150018	103 DIN 16.01.2017	6 DIN 16.01.2017	497	0	71,61	0,00	38,49	0,00
FANTANA GHEORGHE	BOLDUR, NR. 200	RO1561150094	161 DIN 20.01.2017	14 DIN 19.01.2017	233	0	33,57	0,00	18,05	0,00
IGNATESCU VASILE	BOLDUR, NR. 84	RO1561150022	226 DIN 25.01.2017	20 DIN 20.01.2017	0	67	0,00	55,83	0,00	46,57
TUBREA FLORIN I.I	BOLDUR, NR. 101	RO1561150017	164 DIN 20.01.2017	19 DIN 20.01.2017	0	31	0,00	25,83	0,00	21,55
FILIALA ASOCIATIEI C.V.L. - BOLDUR	OHABA FORGACI, NR. 200		506 DIN 14.02.2017		0	10	0,00	8,33	0,00	6,95
TOTAL					1763	108	254,03	90,00	136,54	75,06

DETERMINARE NECESAR SUPRAFETE CNF. AMENAJAMENTULUI PASTORAL SI DATELOR COLECTATE			
CANTITATE MASA VERDE/HA/AN	12,5	NECESAR	344,03
INCARCATURA MAXIMALA BOVINE	1,2	DISPONIBIL	212,14
INCARCATURA MAXIMALA OVINE/CAPRINE	6,94		
PROCENT DE DIMINUARE OVINE/CAPRINE	53,75		
PROCENT DE DIMINUARE BOVINE	83,4		

TABELUL 4: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE
raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale aferent loc. JABAR

SOLICITANT (CRESCATOR DE ANIMALE)	ADRESA	COD R.N.E.	CERERE	ADEVERINTA VETERINAR	OVINE CAPRINE	BOVINE	SUPRAFATA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA BOVINE	SUPRAFATA PROPUSA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA PROPUSA BOVINE
LEONTE PAVEL	JABAR, NR. 173	RO1561240124	197 DIN 25.01.2017	39 DIN 24.01.2017	95	0	13,69	0,00	2,43	0,00
FLOREA ION DANIEL	JABAR, NR. 22	RO1561240121	196 DIN 25.01.2017	19 DIN 20.01.2017	232	0	33,43	0,00	5,94	0,00
VALEAN IOAN	JABAR NR. 55	RO1561240123	215 DIN 25.01.2017	38 DIN 24.01.2017	403	0	58,07	0,00	10,31	0,00
FILIALA ASOCIATIEI C.V.L. - JABAR	OHABA FORGACI, NR. 200		506 DIN 14.02.2017		0	35	0,00	29,17	0,00	29,17
TOTAL					730	35	105,19	29,17	18,68	29,17

DETERMINARE NECESAR SUPRAFETE CNF. AMENAJAMENTULUI PASTORAL SI DATELOR COLECTATE			
CANTITATE MASA VERDE/HA/AN	12,5	NECESAR	134,35
INCARCATURA MAXIMALA BOVINE	1,2	DISPONIBIL	47,85
INCARCATURA MAXIMALA OVINE/CAPRINE	6,94		
PROCENT DE DIMINUARE OVINE/CAPRINE	17,76		
PROCENT DE DIMINUARE BOVINE	100		

TABELUL 5: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE
 raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale aferent loc. SINERSIG

SOLICITANT (CRESCATOR DE ANIMALE)	ADRESA	COD R.N.E.	CERERE	ADEVERINTA VETERINAR	OVINE CAPRINE	BOVINE	SUPRAFATA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA BOVINE	SUPRAFATA PROPUSA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA PROPUSA BOVINE
TEPES GHEORGHE	C.I.: SACALAZ, NR. 468 / CERERE: SINERSIG, NR. 108	RO1561420085	357 DIN 02.02.2017	13 DIN 19.01.2017	341	0	49,14	0,00	26,54	0,00
IANCU ION	SINERSIG, NR. 235	RO1563200157	157 DIN 19.01.2017	1 DIN 13.01.2017	737	0	106,20	0,00	57,37	0,00
COJOCARIU IOSIF	SINERSIG, NR. 171	RO1561420051	198 DIN 25.01.2017	12 DIN 19.01.2017	297	0	42,80	0,00	23,12	0,00
IANCU NICOLAE	SINERSIG, NR. 1 B	RO1561420052	193 DIN 25.01.2017	43 DIN 25.01.2017	947	0	136,46	0,00	73,71	0,00
S.C. GHETA S.R.L.	SINERSIG, NR. 85 A	RO1561429001	128 DIN 18.01.2017	11 DIN 18.01.2017	0	72	0,00	60,00	0,00	60,00
FAUR ANUTA	SINERSIG, NR. 68 A	RO1561420086	114 DIN 17.01.2017	8 DIN 16.01.2017	0	19	0,00	15,83	0,00	15,83
VONICA DUMITRU	SINERSIG, NR. 158	RO1561420087	155 DIN 19.01.2017	9 DIN 17.01.2017	501	0	72,19	0,00	39,00	0,00
LAL ELENA	SINERSIG, NR. 158	RO1561420054	156 DIN 19.01.2017	10 DIN 17.01.2017	625	0	90,06	0,00	48,65	0,00
FILIALA ASOCIATIEI C.V.L. - SINERSIG	OHABA FORGACI, NR. 200		506 DIN 14.02.2017		0	34	0,00	28,33	0,00	28,33
TOTAL					3448	125	496,83	104,17	268,39	104,17

DETERMINARE NECESAR SUPRAFETE CNF. AMENAJAMENTULUI PASTORAL SI DATELOR COLECTATE			
CANTITATE MASA VERDE/HA/AN	12,5	NECESAR	601,00
INCARCATURA MAXIMALA BOVINE	1,2	DISPONIBIL	211,23
INCARCATURA MAXIMALA OVINE/CAPRINE	6,94		
PROCENT DE DIMINUARE OVINE/CAPRINE	54,02		
PROCENT DE DIMINUARE BOVINE	100		

TABELUL 6: CALCUL NECESAR SUPRAFETE DE PASUNE

raportat la efectivul de animale rezultat din centralizarea Cererilor de Crescatori de animale aferent loc. OHABA FORGACI

SOLICITANT (CRESCATOR DE ANIMALE)	ADRESA	COD R.N.E.	CERERE	ADEVERINTA VETERINAR	OVINE CAPRINE	BOVINE	SUPRAFATA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA BOVINE	SUPRAFATA PROPUSA OVINE/CAPRINE	SUPRAFATA PROPUSA BOVINE
MAGU SEVER ALIN	OHABA FORGACI, NR. 60	RO1561330045	218 DIN 25.01.2017	41 DIN 24.01.2017	340	0	48,99	0,00	40,91	0,00
ROBICI IOAN	OHABA FORGACI, NR. 474	RO1561330169	213 DIN 25.01.2017	44 DIN 25.01.2017	208	0	29,97	0,00	25,03	0,00
PILU COSMIN DORIN	OHABA FORGACI, NR. 280	RO1561330053	207 DIN 25.01.2017	42 DIN 24.01.2017	389	0	56,05	0,00	46,80	0,00
BORTOS AUREL	OHABA FORGACI, NR. 103	RO1561330117	199 DIN 25.1.2017	33 DIN 24.01.2017	31	0	4,47	0,00	3,73	0,00
CARABAS TUTURAS DORIN	OHABA FORGACI, NR. 247	RO1561330006	180 DIN 25.01.2017	40 DIN 24.01.2017	206	0	29,68	0,00	24,79	0,00
ONEL EMMA SILVANA	OHABA FORGACI, NR. 187	RO1561330138	195 DIN 25.01.2017	34 DIN 24.01.2017	638	0	91,93	0,00	76,76	0,00
ONEL EMMA SILVANA	OHABA FORGACI, NR. 187	RO1561330138	195 DIN 25.01.2017	34 DIN 24.01.2017	0	19	0,00	15,83	0,00	15,83
RUS IOAN	OHABA FORGACI, NR. 169	RO1561330004	181 DIN 25.01.2017	27 DIN 24.01.2017	250	0	36,02	0,00	30,08	0,00
D'ERRICO PIERGIANNI	OHABA FORGACI, NR. 422	RO1561330174	163 DIN 20.01.2017	3 DIN 10.01.2017	0	40	0,00	33,33	0,00	33,33
FILIALA ASOCIATIEI C.V.L. - OHABA FORGACI	OHABA FORGACI, NR. 200		506 DIN 14.02.2017		0	45	0,00	50,00	0,00	50,00
TOTAL					2062	104	297,12	86,67	248,09	99,17

DETERMINARE NECESAR SUPRAFETE CNF. AMENAJAMENTULUI PASTORAL SI DATELOR COLECTATE			
CANTITATE MASA VERDE/HA/AN	12,5	NECESAR	383,78
INCARCATURA MAXIMALA BOVINE	1,2	DISPONIBIL	347,88
INCARCATURA MAXIMALA OVINE/CAPRINE	6,94		
PROCENT DE DIMINUARE OVINE/CAPRINE	83,5		
PROCENT DE DIMINUARE BOVINE	100		