

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	1U, 2U, (5+6)U	1U, 2U, (5+6)U	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Lunca Con dejectie
<p>Altitudine: 390-435 Expozitie: Toate directiile Inclinatie: 0-5% Sol: conform ortofotoplanuri anexate</p>						
<p>Date stationale suplimentare: Eroziune moderata, rezerva in humus moderata, textura lut mediu nisipos</p>						
<p>Tip de pajiste: <i>Agrostis capillaris</i>-<i>Festuca rubra</i></p>						
<p>Graminee: <i>Agrostis capillaris</i>, <i>Festuca rubra</i>, <i>Lolium perene</i>, <i>Poa pratensis</i>, <i>Nardus stricta</i></p>						
<p>Leguminoase: <i>Trifolium sp.</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Onobrichis viciifolia</i></p>						
<p>Diverse plante: <i>Achillea millefolia</i>, <i>Rumex acetosa</i>, <i>Plantagos sp.</i>, <i>Taraxacum officinalis</i></p>						
<p>Plante daunatoare si toxice: <i>Euphorbia cyparissias</i>, <i>Cirsium sp.</i></p>						
<p>Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%</p>						
<p>Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b</p>						
<p>Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris</p>						
<p>Lucrari propuse: reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren curatarea arbustiva combatere plante daunatoare ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b</p>						

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	(3+4)U	(3+4)U	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Lunca
<p>Altitudine: 430-450 Expozitie: Toate directiile Inclinatie: 0% Sol: conform ortofotoplanuri anexate</p>						
<p>Date stationale suplimentare: Eroziune moderata, rezerva in humus moderata, textura lut mediu nisipos</p>						
<p>Tip de pajiste: Agrostis capillaris-Festuca rubra</p>						
<p>Graminee: Agrostis capillaris, Festuca rubra, Lolium perene, Poa pratensis, Nardus stricta</p>						
<p>Leguminoase: Trifolium sp., Lotus corniculatus, Onobrichis viciifolia</p>						
<p>Diverse plante: Achillea millefolia, Rumex acetosa, Plantagos sp., Taraxacum officinalis</p>						
<p>Plante daunatoare si toxice: Euphorbia cyparissias, Cirsium sp.</p>						
<p>Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%</p>						
<p>Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a</p> <p style="text-align: center;">perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b</p>						
<p>Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris</p>						
<p>Lucrari propuse:</p> <p>reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren</p> <p>curatarea arbustiva</p> <p>combatere plante daunatoare</p> <p>ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara</p> <p>fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire</p> <p>Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a</p> <p style="padding-left: 40px;">Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b</p>						

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	7+8U, 9U	7+8U, 9U	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Lunca Campie piemontata terasata
Altitudine: 420-530 Expozitie: Toate directiile Inclinatie: 0-2% Sol: conform ortofotoplanuri anexate						
Date stationale suplimentare: Eroziune moderata, rezerva in humus moderata, textura lut mediu nisipos						
Tip de pajiste: Agrostis capillaris-Festuca rubra						
Graminee: Agrostis capillaris, Festuca rubra, Lolium perene, Poa pratensis, Nardus stricta						
Leguminoase: Trifolium sp., Lotus corniculatus, Onobrichis viciifolia						
Diverse plante: Achillea millefolia, Rumex acetosa, Plantagos sp., Taraxacum officinalis						
Plante daunatoare si toxice: Euphorbia cyparissias, Cyrsium sp.						
Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%						
Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b						
Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris						
Lucrari propuse: reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren curatarea arbustiva combatere plante daunatoare ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b						

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	1RDM, (2+3)RDM, 4RDM	1RDM, (2+3)RDM, 4RDM	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Lunca
<p>Altitudine: 480-500 Expozitie: Toate directiile Inclinatie: 0% Sol: conform ortofotoplanuri anexate</p>						
<p>Date stationale suplimentare: Eroziune moderata, rezerva in humus moderata, textura lut mediu nisipos</p>						
<p>Tip de pajiste: Agrostis capillaris-Festuca rubra</p>						
<p>Graminee: Agrostis capillaris, Festuca rubra, Lolium perene, Poa pratensis, Nardus stricta</p>						
<p>Leguminoase: Trifolium sp., Lotus corniculatus, Onobrichis viciifolia</p>						
<p>Diverse plante: Achillea millefolia, Rumex acetosa, Plantagos sp., Taraxacum officinalis</p>						
<p>Plante daunatoare s i toxice: Euphorbia cyparissias, Cyrsium sp.</p>						
<p>Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%</p>						
<p>Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a</p> <p style="text-align: center;">perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b</p>						
<p>Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris</p>						
<p>Lucrari propuse:</p> <p>reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren</p> <p>curatarea arbustiva</p> <p>combatere plante daunatoare</p> <p>ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara</p> <p>fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire</p> <p>Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a</p> <p style="text-align: center;">Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b</p>						

U.A.T	Trup de pajiste	Parçela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	5RDM, 7RDM, 14RDM, (6+8+9+10+11+12+15+16+17+18+19)RDM+ (3+4+5+6+7+8+9)VD	5RDM, 7RDM, 14RDM, (6+8+9+10+11+12+15+16+17+18+19)RDM+ (3+4+5+6+7+8+9)VD	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Versant Culme mamelon Con dejectie Lunca inalta
Altitudine: 480-620 Expozitie: Toate directiile Inclinatie: 0-16% Sol: conform ortofotoplanuri anexate						
Date stationale suplimentare:usoare tendinte de eroziune pe culmea versantului						
Tip de pajiste: <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rubra</i>						
Graminee: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Lolium perene</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Nardus stricta</i>						
Leguminoase: <i>Trifolium sp.</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Onobrichis viciifolia</i>						
Diverse plante: <i>Achillea millefolia</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Plantagos sp.</i> , <i>Taraxacum officinalis</i>						
Plante daunatoare s i toxice: <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Cyrsium sp.</i>						
Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%						
Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b						
Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris						
Lucrari propuse: reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren curatarea arbustiva combatere plante daunatoare ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b						

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	20RDM, 21RDM, 22RDM, 23RDM, 24RDM	20RDM, 21RDM, 22RDM, 23RDM, 24RDM	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Versant culme
Alitudine: 580-630 Expozitie: V Inclinatie: 8-10% Sol: conform ortofotoplanuri anexate						
Date stationale suplimentare: usoare tendinte de eroziune pe culmea versantului						
Tip de pajiste: Agrostis capillaris-Festuca rubra						
Graminee: Agrostis capillaris, Festuca rubra, Lolium perene, Poa pratensis, Nardus stricta						
Leguminoase: Trifolium sp., Lotus corniculatus, Onobrichis viciifolia						
Diverse plante: Achillea millefolia, Rumex acetosa, Plantagos sp., Taraxacum officinalis						
Plante daunatoare si toxice: Euphorbia cyparissias, Cyrsium sp.						
Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%						
Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b						
Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris						
Lucrari propuse: reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren curatarea arbustiva combatere plante daunatoare ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b						

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	25RDM, 26RDM, 27RDM	25RDM, 26RDM, 27RDM	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Versant culme
Altitudine: 580-630 Expozitie: V Inclinatie: 8-10% Sol: conform ortofotoplanuri anexate						
Date stationale suplimentare: usoare tendinte de eroziune pe culmea versantului						
Tip de pajiste: Agrostis capillaris-Festuca rubra						
Graminee: Agrostis capillaris, Festuca rubra, Lolium perene, Poa pratensis, Nardus stricta						
Leguminoase: Trifolium sp., Lotus corniculatus, Onobrichis viciifolia						
Diverse plante: Achillea millefolia, Rumex acetosa, Plantagos sp., Taraxacum officinalis						
Plante daunatoare si toxice: Euphorbia cyparissias, Cyrsium sp.						
Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%						
Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b						
Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris						
Lucrari propuse: reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren curatarea arbustiva combatere plante daunatoare ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b						

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	10VD,11+12+13+14VD,15VD,16VD	10VD,11+12+13+14VD,15VD,16VD	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Versant Culme Lunca Campie piemontata terasata
Altitudine: 430-530 Expozitie: Toate directiile Inclinatie: 0-8% Sol: conform ortofotoplanuri anexate						
Date stationale suplimentare: Eroziune moderata, rezerva in humus moderata, textura lut mediu nisipos						
Tip de pajiste: <i>Agrostis capillaris</i> - <i>Festuca rubra</i>						
Graminee: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Lolium perene</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Nardus stricta</i>						
Leguminoase: <i>Trifolium sp.</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Onobrichis viciifolia</i>						
Diverse plante: <i>Achillea millefolia</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Plantagos sp.</i> , <i>Taraxacum officinalis</i>						
Plante daunatoare s i toxice: <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Cyrsium sp.</i>						
Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%						
Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a <p style="text-align: center;">perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b</p>						
Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris						
Lucrari propuse: reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren curatarea arbustiva combatere plante daunatoare ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b						

U.A.T	Trup de pajiste	Parcela descriptiva	Suprafata (ha)	Categorie de folosinta	Unitate de relief	Configuratie
Rau de Mori	2VD, 17VD, 18VD, 19VD, 20VD, 21VD, 22VD	2VD, 17VD, 18VD, 19VD, 20VD, 21VD, 22VD	Conform tabel 1.1	Pasune	Deal	Versant
<p>Altitudine: 510-540 Expozitie: Toate directiile Inclinatie: 4-16% Sol: conform ortofotoplanuri anexate</p>						
<p>Date stationale suplimentare:usoare tendinte de eroziune pe culmea versantului</p>						
<p>Tip de pajiste: Agrostis capillaris-Festuca rubra</p>						
<p>Graminee: Agrostis capillaris, Festuca rubra, Lolium perene, Poa pratensis, Nardus stricta</p>						
<p>Leguminoase: Trifolium sp., Lotus corniculatus, Onobrichis viciifoia</p>						
<p>Diverse plante: Achillea millefolia, Rumex acetosa, Plantagos sp., Taraxacum officinalis</p>						
<p>Plante daunatoare si toxice: Euphorbia cyparissias, Cyrsium sp.</p>						
<p>Grad de acoperire cu vegetatie a parcelei: 98%</p>						
<p>Incarcarea cu animale: actual – conform tabel pct 6.4 litera a</p> <p style="text-align: center;">perspectiva – conform tabel pct 6.4 litera b</p>						
<p>Vegetatia arbustiva: paducel, mur, maces, lastaris</p>						
<p>Lucrari propuse: reducerea eroziunii solului si prevenirea alunecarilor de teren curatarea arbustiva combatere plante daunatoare ridicare topografica si inscrierea in cartea funciara fertilizare cu ingrasaminte organice, in special prin prin tarlire Productia actuala de masa verde - conform tabel pct 6.4 litera a Productia de masa verde in perspectiva - conform tabel pct 6.4 litera b</p>						

8. DIVERSE

Aspecte de ordin general

Prezentul studiu a urmarit sa prezinte situatia reala a pasunilor sub toate aspectele (suprafata, starea de folosinta) si a precizat o serie de masuri care sa duca la ameliorarea productiei acestora prin marirea suprafetelor de pasunat (curatare) si aplicarea unor masuri agrotehnice. In acest sens si suprafetele cu vegetatie arbustiva cu o consistenta mai mare de 0,4 au fost scoase din circuitul pastoral si se vor exploata in regim silvic. Obligatiile Primariei Comunei Rau de Mori:

sa efectueze ridicarile topografice conform titlurilor de proprietate si sa faca inscrierea in cartea funciara;

sa construiasca si sa intretina bornele aferente pasunilor;

sa tina la zi evidenta situatiei terenurilor de pajisti, cu precizarea actelor legale in vigoare;

sa urmareasca modul de intretinere a pasunilor de catre concesionari;

sa completeze situatia lucrarilor executate pe fiecare parcela in parte (anul executiei, cantitate) – tabelul nr.8.1

8.1 Data intrarii in vigoare a amenajamentului; durata acestuia

Intrarea in vigoare a angajamentului pastoral este de 2020, iar durata acestuia este de 10 ani.

8.2 Colectivul de elaborare a prezentei lucrarii

Ing. Grama Claudiu Teodor

Ing. Gaina Doinel Trandafir

Ec.Schmid Cocos Crenguta

Ing. Achim Nicoleta Tania

8.3.1 Hartile ce se ataseaza amenajamentului

harti topografice;

ortofotoplanuri;

schite pe fiecare trup si parcela de pasune.

8.3.2 Anexe atasate amenajamentului

- Anexa 1 – Plan de fertilizare

- Anexa 2 – Date privind principalele insusiri chimice ale Solului

- Anexa 3 - Evidenta lucrarilor executate anual pe fiecare parcela.

-Anexa 4 – Particularitati parcele situate in arii natural protejate

8.4 Evidenta lucrarilor executate anual pe fiecare parcela

Tabelul 8.1 (Anexa 3) se va completa la inceputul fiecarui an, cu lucrarile executate in anul precedent, pe fiecare parcela in parte. Dupa inscrierea datelor, se totalizeaza pentru a se cunoaste situatia realizarilor pe intregul an.

BIBLIOGRAFIE

1. Anghel Gh. – 1981 – Scheme de clasificare a vegetatiei pajistilor permanente din RSR – Lucrari stiintifice – Statiiune Magurele Brasov
2. Anghel Gh. – 1984 – Pajisti intensive – Realizari si perspective, Editura Ceres
3. Barbulescu C. – 1970 – Aplicatii agrotehnice ale cercetarilor floristice efectuate pe pajistile permanente – Probleme agricole
4. Barbulescu Gh. si colaboratorii – 1980 – Determinator pentru flora pajistilor, Editura Ceres
5. Chirica N. si Raceanu V. – 1976 – Sub cerul purpuriu al [Hunedoarei.
6. Chirita C. si colaboratorii - 1977 – Statiuni forestiere, Editura Academiei RSR
7. Dinescu St. si Stefanescu Gh. - 1996 – Hranirea animalelor in ferme mici si mijlocii, Editura Ceres
8. ICDP Brasov - 2014 – Ghid instruire amenajament pastoral, Editura Capolavoro Brasov
9. Marusca T. si colaboratorii – 2010 – Ghid de productie a furajelor pe pajisti, Editura Capolavoro Brasov
10. Marusca T. si colaboratorii – 2011 – Principalele soiuri de graminee si leguminoase perene de pajisti, Editura Capolavoro Brasov
11. Motca Gh. Si colaboratorii – 1994 – Pajistile Romaniei, tipologie si tehnologie, Editura Tehnologii agricole
12. Parvu C. – 2005 – Enciclopedia plantelor – Plante din flora Romaniei, Editura Tehnica Bucuresti
13. Samuil C., Alina Trofin – 1995 – Modificarea covorului vegetal al pajistilor, a compozitiei chimice a furajului si Solului, sub influenta fertilizarii, Editura Cercetari agronomice in Moldova
14. Stefan P. – 1980 - Pedologie
15. Stefanescu Gh. si colaboratorii – 2000 – Cresterea ovinelor in ferme mici si mijlocii, Editura Corvin
16. Teaci D. – 1980 – Bonitarea terenurilor agricole, Editura Ceres
17. Vantu St., Haiduc si colaboratorii – 2004 – Cultura pajistilor si plantelor furajere, Editura I.Ionescu – Iasi

PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoii de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8551	20,11	0,89	5,02	1,72	28	5,50
		Mic	Puternic acid	Mic		
8552	20,11	0,91	5,06	1,75	28	5,50
		Mic	Puternic acid	Mic		
8553	20,11	1,42	5,51	2,73	25	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8554	16,45	1,11	5,09	2,71	27	5,50
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8555	10,82	0,88	5,19	1,84	28	5,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8556	16,17	0,73	5,23	1,63	28	5,00
		Mic	Moderat acid	Mic		
8557	16,17	1,12	5,05	2,67	27	5,50
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8558	16,17	1,10	4,92	2,69	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8559	15,93	1,16	4,94	2,75	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8560	15,93	0,98	5,73	1,82	28	3,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8561	15,93	1,29	5,33	2,81	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8562	15,93	0,99	5,78	1,84	28	3,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8563	15,93	1,09	4,98	2,65	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8564	17,80	1,14	4,91	2,79	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8565	17,80	1,18	5,03	2,80	27	5,50
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8566	17,80	1,36	5,67	2,83	26	4,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8567	17,80	1,02	5,79	1,86	27	3,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8568	17,80	1,37	5,60	2,85	26	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8569	18,15	1,04	5,76	1,89	27	3,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8570	18,15	0,97	5,70	1,80	28	3,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8571	12,44	0,94	5,67	1,78	28	4,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8572	12,44	0,95	5,65	1,75	28	4,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8573	17,77	1,13	4,90	2,83	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8574	17,77	1,08	4,89	2,63	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8575	17,77	1,19	4,82	2,77	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		

PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR

(U.A.T. RAU DE MORI

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoi de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8576	17,77	1,10	4,85	2,68	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8577	18,71	1,04	5,11	2,04	27	5,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8578	18,71	1,31	5,52	2,25	26	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8579	11,93	0,88	5,21	1,88	28	5,00
		Mic	Moderat acid	Mic		
8580	11,93	1,05	5,19	2,06	27	5,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8581	14,78	1,28	4,92	3,20	26	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8582	14,78	0,82	5,61	1,43	28	4,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8583	14,78	0,87	5,15	1,82	28	5,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8584	14,78	1,32	4,90	3,22	26	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8585	14,78	2,04	5,73	3,45	22	3,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8586	17,95	0,91	4,98	1,71	28	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8587	17,95	0,90	5,00	1,74	28	5,50
		Mic	Puternic acid	Mic		
8588	16,94	1,56	5,35	2,83	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8589	16,94	0,82	5,45	1,75	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8590	13,85	0,82	5,49	1,79	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8591	11,91	0,81	5,42	1,72	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8592	11,38	0,78	5,50	1,70	28	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8593	11,38	1,58	5,39	2,88	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8594	14,55	1,59	5,31	2,84	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8595	14,55	1,50	5,40	2,58	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8596	14,55	1,58	5,25	2,87	25	5,00
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8597	12,14	1,57	5,28	2,81	25	5,00
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8598	12,11	1,60	5,39	2,80	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8599	15,78	1,30	4,86	3,26	26	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8600	15,78	1,64	5,43	2,92	24	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		

**PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR
(U.A.T. RAU DE MORI)**

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoii de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8601	11,48	1,60	5,46	2,90	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8602	11,48	1,48	5,44	2,55	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8603	6	1,05	5,55	1,84	27	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8604	20,30	0,93	4,97	1,76	28	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8605	14,43	1,34	5,60	2,80	26	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8606	14,43	0,70	5,41	1,28	29	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8607	17,37	0,68	5,49	1,25	29	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8608	17,37	0,71	5,29	1,61	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8609	17,37	0,76	5,30	1,69	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8610	17,37	1,31	5,39	2,84	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8611	17,37	0,69	4,89	1,57	29	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8612	17,37	1,31	5,43	2,85	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8613	17,37	1,32	5,45	2,28	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8614	17,37	1,34	4,78	3,27	26	7,50
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8615	17,37	1,83	5,59	2,91	23	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8616	17,37	1,38	4,79	3,21	26	7,50
		Mic	Puternic acid	Mic		
8617	17,37	1,85	5,52	2,93	23	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8618	17,37	1,42	5,25	3,22	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8619	17,37	0,92	5,67	1,74	28	4,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8620	17,37	0,92	5,62	1,71	28	4,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8621	17,37	0,69	4,84	1,53	29	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8622	17,37	1,39	5,69	2,89	26	4,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8623	17,37	1,34	5,63	2,86	26	4,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8624	17,37	1,35	5,71	2,82	26	3,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8625	17,37	1,05	5,50	1,87	27	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		

PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoii de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8626	17,37	1,02	5,57	1,89	27	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8627	17,37	1,41	5,29	3,28	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8628	17,37	1,20	4,83	2,85	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8629	17,37	1,43	5,27	3,25	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8630	14,49	1,06	4,81	2,66	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8631	14,49	1,15	4,80	2,74	27	6,0
		Mic	Puternic acid	Mijlociu		
8632	14,49	1,35	5,45	2,87	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8633	14,49	1,35	5,59	2,29	26	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8634	14,90	1,41	5,21	3,20	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8635	14,90	1,26	5,39	2,80	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8636	17,66	1,33	5,40	2,83	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8637	17,66	1,25	5,37	2,77	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8638	17,66	0,67	4,81	1,53	29	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8639	17,66	1,60	5,30	2,90	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8640	17,66	1,28	5,36	2,79	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8641	17,66	0,68	4,84	1,59	29	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8642	11,67	1,41	5,41	2,39	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8643	11,67	1,56	5,39	2,89	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8644	11,67	1,29	5,49	2,23	26	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8645	11,67	1,30	5,53	2,28	26	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8646	11,26	1,30	5,50	2,21	26	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8647	11,26	1,64	5,30	2,93	24	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8648	11,26	1,64	5,31	2,92	24	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8649	11,26	1,36	5,57	2,30	26	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8650	15,01	0,72	5,47	1,31	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		

PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoii de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8651	15,01	0,70	5,52	1,27	29	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8652	15,01	1,41	5,31	3,27	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8653	15,01	1,14	5,13	2,47	27	5,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8654	15,01	1,12	5,18	2,44	27	5,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8655	15,54	0,76	5,29	1,68	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8656	15,54	1,49	5,30	3,24	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8657	15,54	0,74	5,38	1,32	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8658	15,54	1,46	5,58	2,75	25	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8659	13,71	0,61	5,56	1,16	29	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8660	13,71	0,59	5,51	1,15	29	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8661	16,07	0,91	5,05	1,78	28	5,50
		Mic	Puternic acid	Mic		
8662	16,07	1,41	5,55	2,72	25	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8663	16,07	0,68	5,53	1,23	29	4,50
		Mic	Moderat acid	Mic		
8664	16,07	0,77	5,31	1,72	28	5,0
		Mic	Moderat acid	Mic		
8665	16,07	1,44	5,50	2,71	25	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8666	13,25	1,37	3,81	3,43	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8667	13,25	1,60	4,01	4,22	25	11,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8668	14,19	1,59	4,09	4,29	25	11,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8669	14,19	1,65	4,03	3,66	24	11,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8670	14,19	1,62	4,05	4,25	24	11,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8671	12,29	0,90	4,94	1,70	28	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8672	12,38	1,44	5,62	2,76	25	4,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8673	11,13	0,92	4,92	1,76	28	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8674	16,26	1,42	5,49	2,78	25	5,0
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8675	16,26	1,43	5,58	2,70	25	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		

PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoi de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8676	17,93	1,43	5,60	2,81	25	4,50
		Mic	Moderat acid	Mijlociu		
8677	9,62	1,44	5,91	2,33	25	2,0
		Mic	Slab acid	Mic		
8678	15,01	1,47	5,98	2,37	25	1,50
		Mic	Slab acid	Mic		
8679	9,50	0,91	4,91	1,79	28	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8680	9,50	0,94	4,96	1,80	28	6,0
		Mic	Puternic acid	Mic		
8681	14,90	1,15	4,21	2,74	27	10,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8682	14,90	1,20	4,29	2,78	27	10,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8683	14,90	1,15	4,24	2,73	27	10,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8684	16,76	1,34	3,61	3,82	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8685	16,76	1,68	4,11	4,30	24	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8686	14,16	1,17	4,18	2,79	27	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8687	18,72	1,29	3,76	3,58	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8688	7,81	1,14	4,15	2,72	27	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8689	16,54	1,59	4,10	4,29	25	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8690	15,64	1,39	3,67	3,87	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8691	15,64	1,35	3,65	3,85	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8692	13,94	1,33	3,60	3,80	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8693	10,19	1,17	3,79	3,25	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8694	9,04	1,43	3,87	3,49	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8695	17,50	1,16	3,78	3,23	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8696	17,50	1,36	3,83	3,41	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8697	24,60	1,22	4,32	2,83	26	10,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8698	19,55	1,39	3,89	3,47	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8699	18,37	1,44	3,90	3,50	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8700	18,37	1,27	3,71	3,53	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		

PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoii de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8701	5,61	1,46	5,96	2,32	25	1,50
		Mic	Slab acid	Mic		
8702	24,77	1,30	3,81	3,61	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8703	24,77	1,30	3,76	3,60	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8704	24,77	1,31	3,72	3,64	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8705	24,77	1,40	3,92	3,51	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8706	24,77	1,42	3,98	3,55	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8707	24,77	1,19	4,32	2,91	27	10,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8708	24,77	0,47	3,67	1,52	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8709	24,77	0,50	3,61	1,55	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8710	24,77	0,49	3,60	1,59	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8711	24,77	1,23	4,36	2,94	26	10,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8712	24,77	0,46	3,69	1,53	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8713	24,77	1,22	4,30	2,90	26	10,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8714	20,16	1,47	3,86	3,58	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8715	21,68	1,41	3,77	3,52	25	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8716	25,69	1,21	4,13	2,87	26	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8717	25,69	1,18	3,72	3,20	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8718	25,69	1,20	4,19	2,79	27	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8719	25,69	1,20	4,16	2,85	27	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8720	25,69	1,20	4,26	2,93	27	10,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8721	25,69	1,20	4,29	2,78	27	10,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8722	25,69	1,39	3,81	3,40	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8723	25,69	1,60	4,04	4,21	25	11,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8724	24,72	1,38	3,90	3,46	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8725	24,72	0,48	3,64	1,50	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		

PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoi de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8726	24,72	1,31	3,83	3,65	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8727	24,72	0,49	3,65	1,59	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8728	24,72	1,34	3,78	3,63	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8729	24,72	1,32	3,86	3,68	26	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8730	24,72	0,50	3,62	1,60	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8731	24,72	0,48	3,65	1,61	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8732	24,72	1,14	4,13	2,72	27	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8733	24,72	0,47	3,61	1,53	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8734	24,72	1,34	3,74	3,71	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8735	24,72	1,14	3,60	3,55	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8736	24,72	1,35	3,69	3,85	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8737	24,72	1,36	3,73	3,89	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8738	24,72	1,13	3,78	3,52	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8739	24,72	0,52	3,77	1,64	29	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8740	24,72	1,18	3,66	3,58	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8741	24,72	1,20	3,62	3,53	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8742	24,72	1,15	3,75	3,59	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8743	24,72	0,51	3,62	1,66	29	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8744	24,72	1,13	3,77	3,54	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8745	24,72	0,53	3,63	1,46	29	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8746	25	1,31	3,68	3,63	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8747	25	1,33	3,65	3,60	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8748	25	0,51	3,67	1,59	29	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8749	25	1,36	3,61	3,67	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8750	25	1,27	3,72	3,54	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		

PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Gunoii de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8751	25	1,66	4,14	3,68	24	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8752	25	1,19	4,29	2,83	27	10,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8753	25	1,23	4,34	2,85	26	10,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8754	20,16	1,28	3,70	3,66	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8755	20,16	0,50	3,70	1,63	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8756	20,16	0,51	3,77	1,65	29	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8757	19,30	1,12	4,27	2,73	27	10,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8758	9,64	1,14	4,36	2,72	27	10,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8759	15,93	1,65	4,13	4,33	24	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8760	16,33	1,61	4,17	4,35	24	11,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8761	25,69	1,39	3,67	3,77	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8762	25,69	1,18	3,68	3,57	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8763	25,69	1,44	3,95	3,59	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8764	25,69	1,33	3,64	3,80	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8765	25,69	1,14	3,62	3,56	27	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8766	25,69	1,41	3,76	3,53	25	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8767	25,69	1,43	3,78	3,57	25	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8768	25,69	1,36	3,73	3,79	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8769	22,75	1,44	3,87	3,50	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8770	22,75	1,49	3,82	3,63	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8771	22,75	1,35	3,79	3,75	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8772	22,75	1,50	3,96	3,66	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8773	22,75	1,52	3,91	3,70	25	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8774	11,90	0,45	3,66	1,50	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		
8775	12,92	0,49	3,61	1,57	30	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		

**PLAN DE FERTILIZARE SI AMENDARE A SOLURILOR
(U.A.T. RAU DE MORI)**

Beneficiar : DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	SUPRAFATA	Indice de azot (IN)	pH (H₂O)	Humus (%)	Gunoii de grajd t/Ha	Doze de amendament calcaros t/Ha
8776	17,87	1,16	3,84	3,22	27	12,0
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8777	20,58	1,32	3,75	3,67	26	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu		
8778	6,87	0,51	3,66	1,63	29	12,50
		Mic	Foarte puternic acid	Mic		

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata (Ha)	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8551	20,11	0,89 Mic	5,02 Puternic acid	1,72 Mic	12 Mic	90 Mic	10,54 Mic	9,81 Foarte mare	20,35 Mic	52 Oligomezobazic	0,113 Mic
8552	20,11	0,91 Mic	5,06 Puternic acid	1,75 Mic	10 Mic	83 Mic	10,57 Mic	9,84 Foarte mare	20,41 Mic	52 Oligomezobazic	0,105 Mic
8553	20,11	1,42 Mic	5,51 Moderat acid	2,73 Mijlociu	18 Mic	124 Mic	9,57 Mic	8,83 Foarte mare	18,40 Mic	52 Oligomezobazic	0,138 Mic
8554	16,45	1,11 Mic	5,09 Puternic acid	2,71 Mijlociu	10 Mic	74 Mic	7,24 Foarte mic	10,26 Foarte mare	17,50 Mic	41 Oligomezobazic	0,106 Mic
8555	10,82	0,88 Mic	5,19 Moderat acid	1,84 Mic	20 Mijlociu	148 Mijlociu	10,47 Mic	11,54 Foarte mare	22,01 Mijlociu	48 Oligomezobazic	0,148 Mijlociu
8556	16,17	0,73 Mic	5,23 Moderat acid	1,63 Mic	11 Mic	85 Mic	8,74 Mic	10,83 Foarte mare	19,57 Mic	45 Oligomezobaizc	0,112 Mic
8557	16,17	1,12 Mic	5,05 Puternic acid	2,67 Mijlociu	9 Mic	76 Mic	7,45 Foarte mic	10,12 Foarte mare	17,57 Mic	42 Oligomezobazic	0,101 Mic
8558	16,17	1,10 Mic	4,92 Puternic acid	2,69 Mijlociu	12 Mic	87 Mic	7,22 Foarte mic	10,22 Foarte mare	17,44 Mic	41 Oligomezobazic	0,115 Mic
8559	15,93	1,16 Mic	4,94 Puternic acid	2,75 Mijlociu	11 Mic	83 Mic	7,43 Foarte mic	10,13 Foarte mare	17,56 Mic	42 Oligomezobazic	0,111 Mic
8560	15,93	0,98 Mic	5,73 Moderat acid	1,82 Mic	16 Mic	100 Mic	9,83 Mic	8,21 Foarte mare	18,04 Mic	54 Oligomezobazic	0,132 Mic
8561	15,93	1,29 Mic	5,33 Moderat acid	2,81 Mijlociu	13 Mic	64 Foarte mic	8,37 Mic	9,76 Foarte mare	18,09 Mic	46 Oligomezobazic	0,117 Mic
8562	15,93	0,99 Mic	5,78 Moderat acid	1,84 Mic	17 Mic	108 Mic	9,81 Mic	8,20 Foarte mare	18,01 Mic	54 Oligomezobazic	0,136 Mic
8563	15,93	1,09 Mic	4,98 Puternic acid	2,65 Mijlociu	13 Mic	90 Mic	7,11 Foarte mic	10,42 Foarte mare	17,53 Mic	41 Oligomezobazic	0,119 Mic
8564	17,80	1,14 Mic	4,91 Puternic acid	2,79 Mijlociu	15 Mic	103 Mic	7,19 Foarte mic	10,23 Foarte mare	17,42 Mic	41 Oligomezobazic	0,127 Mic
8565	17,80	1,18 Mic	5,03 Puternic acid	2,80 Mijlociu	14 Mic	94 Mic	7,49 Foarte mic	10,14 Foarte mare	17,63 Mic	42 Oligomezobazic	0,123 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8566	17,80	1,36 Mic	5,67 Moderat acid	2,83 Mic	17 Mic	122 Mic	10,43 Mic	11,23 Foarte mare	21,66 Mijlociu	48 Oligomezobazic	0,133 Mic
8567	17,80	1,02 Mic	5,79 Moderat acid	1,86 Mic	18 Mic	113 Mic	9,98 Mic	8,02 Foarte mare	18,00 Mic	55 Oligomezobazic	0,140 Mic
8568	17,80	1,37 Mic	5,60 Moderat acid	2,85 Mic	16 Mic	120 Mic	10,41 Mic	11,21 Foarte mare	21,62 Mijlociu	48 Oligomezobazic	0,129 Mic
8569	18,15	1,04 Mic	5,76 Moderat acid	1,89 Mic	9 Mic	73 Mic	9,86 Mic	8,23 Foarte mare	18,09 Mic	55 Oligomezobazic	0,104 Mic
8570	18,15	0,97 Mic	5,70 Moderat acid	1,80 Mic	18 Mic	117 Mic	9,88 Mic	8,27 Foarte mare	18,15 Mic	54 Oligomezobazic	0,137 Mic
8571	12,44	0,94 Mic	5,67 Moderat acid	1,78 Mic	11 Mic	79 Mic	9,67 Mic	8,39 Foarte mare	18,16 Mic	53 Oligomezobazic	0,109 Mic
8572	12,44	0,95 Mic	5,65 Moderat acid	1,75 Mic	12 Mic	83 Mic	9,92 Mic	8,30 Foarte mare	18,22 Mic	54 Oligomezobazic	0,113 Mic
8573	17,77	1,13 Mic	4,90 Puternic acid	2,83 Mijlociu	10 Mic	77 Mic	7,03 Foarte mic	10,48 Foarte mare	17,51 Mic	40 Oligomezobazic	0,107 Mic
8574	17,77	1,08 Mic	4,89 Puternic acid	2,63 Mijlociu	9 Mic	72 Mic	7,29 Foarte mic	10,29 Foarte mare	17,58 Mic	41 Oligomezobazic	0,102 Mic
8575	17,77	1,19 Mic	4,82 Puternic acid	2,77 Mijlociu	16 Mic	110 Mic	7,47 Foarte mic	10,10 Foarte mare	17,57 Mic	43 Oligomezobazic	0,131 Mic
8576	17,77	1,10 Mic	4,85 Puternic acid	2,68 Mijlociu	17 Mic	121 Mic	7,18 Foarte mic	10,18 Foarte mare	17,36 Mic	41 Oligomezobazic	0,135 Mic
8577	18,71	1,04 Mic	5,11 Moderat acid	2,04 Mijlociu	22 Mijlociu	143 Mijlociu	11,22 Mic	10,72 Foarte mare	21,94 Mijlociu	51 Oligomezobazic	0,162 Mijlociu
8578	18,71	1,31 Mic	5,52 Moderat acid	2,25 Mic	24 Mijlociu	158 Mijlociu	11,13 Mic	7,95 Mare	19,08 Mic	58 Oligomezobazic	0,176 Mijlociu
8579	11,93	0,88 Mic	5,21 Moderat acid	1,88 Mic	19 Mijlociu	143 Mijlociu	10,41 Mic	11,51 Foarte mare	21,92 Mijlociu	47 Oligomezobazic	0,141 Mijlociu
8580	11,93	1,05 Mic	5,19 Moderat acid	2,06 Mic	23 Mijlociu	149 Mijlociu	11,28 Mic	10,79 Foarte mare	22,07 Mijlociu	51 Oligomezobazic	0,169 Mijlociu

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8581	14,78	1,28 Mic	4,92 Puternic acid	3,20 Mijlociu	18 Mic	110 Mic	8,31 Mic	12,65 Foarte mare	20,96 Mic	40 Oligomezobazic	0,138 Mic
8582	14,78	0,82 Mic	5,61 Moderat acid	1,43 Mic	13 Mic	99 Mic	11,42 Mic	8,53 Foarte mare	19,95 Mic	57 Oligomezobazic	0,119 Mic
8583	14,78	0,87 Mic	5,15 Moderat acid	1,82 Mic	21 Mijlociu	151 Mijlociu	10,63 Mic	11,39 Foarte mare	22,02 Mijlociu	48 Oligomezobazic	0,155 Mijlociu
8584	14,78	1,32 Mic	4,90 Puternic acid	3,22 Mijlociu	10 Mic	70 Mic	8,59 Mic	12,33 Foarte mare	20,92 Mic	41 Oligomezobazic	0,107 Mic
8585	14,78	2,04 Mic	5,73 Moderat acid	3,45 Mijlociu	14 Mic	99 Mic	13,28 Mic	9,22 Foarte mare	22,50 Mijlociu	59 Oligomezobazic	0,123 Mic
8586	17,95	0,91 Mic	4,98 Puternic acid	1,71 Mic	11 Mic	84 Mic	10,78 Mic	9,62 Foarte mare	20,40 Mic	53 Oligomezobazic	0,109 Mic
8587	17,95	0,90 Mic	5,0 Puternic acid	1,74 Mic	9 Mic	70 Mic	10,51 Mic	9,80 Foarte mare	20,31 Mic	52 Oligomezobazic	0,100 Mic
8588	16,94	1,56 Mic	5,35 Moderat acid	2,83 Mijlociu	15 Mic	116 Mic	13,21 Mic	10,75 Foarte mare	23,96 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,127 Mic
8589	16,94	0,82 Mic	5,45 Moderat acid	1,75 Mic	11 Mic	98 Mic	10,92 Mic	12,23 Foarte mare	23,15 Mijlociu	47 Oligomezobazic	0,112 Mic
8590	13,85	0,82 Mic	5,49 Moderat acid	1,79 Mic	10 Mic	94 Mic	10,74 Mic	12,48 Foarte mare	23,22 Mijlociu	46 Oligomezobazic	0,108 Mic
8591	11,91	0,81 Mic	5,42 Moderat acid	1,72 Mic	9 Mic	90 Mic	10,98 Mic	12,25 Foarte mare	23,23 Mijlociu	47 Oligomezobazic	0,103 Mic
8592	11,38	0,78 Mic	5,50 Moderat acid	1,70 Mic	18 Mic	110 Mic	10,51 Mic	12,44 Foarte mare	22,95 Mijlociu	46 Oligomezobazic	0,137 Mic
8593	11,38	1,58 Mic	5,39 Moderat acid	2,88 Mijlociu	16 Mic	118 Mic	13,27 Mic	10,71 Foarte mare	23,97 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,131 Mic
8594	14,55	1,59 Mic	5,31 Moderat acid	2,84 Mijlociu	17 Mic	120 Mic	13,43 Mic	10,50 Foarte mare	23,93 Mijlociu	56 Oligomezobazic	0,135 Mic
8595	14,55	1,50 Mic	5,40 Moderat acid	2,58 Mijlociu	12 Mic	134 Mijlociu	11,07 Mic	8,12 Foarte mare	19,19 Mic	58 Oligomezobazic	0,113 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8596	14,55	1,58 Mic	5,25 Moderat acid	2,87 Mijlociu	18 Mic	126 Mic	13,14 Mic	10,60 Foarte mare	23,74 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,139 Mic
8597	12,14	1,57 Mic	5,28 Moderat acid	2,81 Mijlociu	11 Mic	95 Mic	13,46 Mic	10,40 Foarte mare	23,86 Mijlociu	56 Oligomezobazic	0,111 Mic
8598	12,11	1,60 Mic	5,39 Moderat acid	2,80 Mijlociu	17 Mic	119 Mic	13,67 Mic	10,21 Foarte mare	23,88 Mijlociu	57 Oligomezobazic	0,136 Mic
8599	15,78	1,30 Mic	4,86 Puternic acid	3,26 Mijlociu	9 Mic	76 Mic	8,34 Mic	12,61 Foarte mare	20,95 Mic	40 Oligomezobazic	0,102 Mic
8600	15,78	1,64 Mic	5,43 Moderat acid	2,92 Mijlociu	18 Mic	126 Mic	13,42 Mic	10,38 Foarte mare	23,80 Mijlociu	56 Oligomezobazic	0,140 Mic
8601	11,48	1,60 Mic	5,46 Moderat acid	2,90 Mijlociu	16 Mic	114 Mic	13,24 Mic	10,71 Foarte mare	23,95 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,132 Mic
8602	11,48	1,48 Mic	5,44 Moderat acid	2,55 Mijlociu	17 Mic	137 Mijlociu	11,15 Mic	8,11 Foarte mare	19,26 Mic	58 Oligomezobazic	0,133 Mic
8603	6	1,05 Mic	5,55 Moderat acid	1,84 Mic	13 Mic	103 Mic	12,62 Mic	9,75 Foarte mare	22,37 Mijlociu	57 Oligomezobazic	0,117 Mic
8604	20,30	0,93 Mic	4,97 Puternic acid	1,76 Mic	13 Mic	97 Mic	10,75 Mic	9,63 Foarte mare	20,38 Mic	53 Oligomezobazic	0,117 Mic
8605	14,43	1,34 Mic	5,60 Moderat acid	2,80 Mic	15 Mic	115 Mic	10,47 Mic	11,28 Foarte mare	21,75 Mic	48 Oligomezobazic	0,125 Mic
8606	14,43	0,70 Mic	5,41 Moderat acid	1,28 Mic	7 Foarte mic	43 Foarte mic	12,55 Mic	10,23 Foarte mare	22,78 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,070 Foarte mi
8607	17,37	0,68 Mic	5,49 Moderat acid	1,25 Mic	8 Foarte mic	49 Foarte mic	12,32 Mic	10,41 Foarte mare	22,73 Mijlociu	54 Oligomezobazic	0,090 Foarte mi
8608	17,37	0,71 Mic	5,29 Moderat acid	1,61 Mic	12 Foarte mic	89 Mic	8,58 Mic	10,95 Foarte mare	19,53 Mijlociu	44 Oligomezobazic	0,116 Mic
8609	17,37	0,76 Mic	5,30 Moderat acid	1,69 Mic	13 Foarte mic	94 Mic	8,71 Mic	10,81 Foarte mare	19,52 Mijlociu	45 Oligomezobazic	0,120 Mic
8610	17,37	1,31 Mic	5,39 Moderat acid	2,84 Mijlociu	14 Foarte mic	63 Foarte mic	8,39 Mic	9,79 Foarte mare	18,18 Mic	46 Oligomezobazic	0,121 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8611	17,37	0,69 Mic	4,89 Puternic acid	1,57 Mic	16 Mic	112 Mic	8,98 Mic	11,22 Foarte mare	20,20 Mic	44 Oligomezobazic	0,129 Mic
8612	17,37	1,31 Mic	5,43 Moderat acid	2,85 Mijlociu	9 Mic	50 Foarte mic	8,37 Mic	9,76 Foarte mare	18,09 Mic	46 Oligomezobazic	0,101 Mic
8613	17,37	1,32 Mic	5,45 Moderat acid	2,28 Mic	25 Mijlociu	167 Mijlociu	11,10 Mic	7,90 Mare	19,00 Mic	58 Oligomezobazic	0,183 Mijlociu
8614	17,37	1,34 Mic	4,78 Puternic acid	3,27 Mijlociu	12 Mic	80 Mic	8,58 Mic	12,40 Foarte mare	20,98 Mic	41 Oligomezobazic	0,115 Mic
8615	17,37	1,83 Mic	5,59 Moderat acid	2,91 Mic	23 Mijlociu	150 Mijlociu	14,69 Mic	8,55 Foarte mare	23,24 Mijlociu	63 Oligomezobazic	0,170 Mijlociu
8616	17,37	1,38 Mic	4,79 Puternic acid	3,21 Mic	14 Mic	79 Mic	7,11 Foarte mic	9,46 Foarte mare	16,57 Mic	43 Oligomezobazic	0,122 Mic
8617	17,37	1,85 Mic	5,52 Moderat acid	2,93 Mic	24 Mijlociu	160 Mijlociu	14,62 Mic	8,51 Foarte mare	23,13 Mijlociu	63 Oligomezobazic	0,177 Mijlociu
8618	17,37	1,42 Mic	5,25 Moderat acid	3,22 Mijlociu	16 Mic	119 Mic	10,03 Mic	12,85 Foarte mare	22,88 Mijlociu	44 Oligomezobazic	0,130 Mic
8619	17,37	0,92 Mic	5,67 Moderat acid	1,74 Mic	9 Mic	72 Mic	9,63 Mic	8,39 Foarte mare	18,02 Mic	53 Oligomezobazic	0,100 Mic
8620	17,37	0,92 Mic	5,62 Moderat acid	1,71 Mic	10 Mic	77 Mic	9,80 Mic	8,20 Foarte mare	18,00 Mic	54 Oligomezobazic	0,105 Mic
8621	17,37	0,69 Mic	4,84 Puternic acid	1,53 Mic	11 Mic	84 Mic	9,12 Mic	11,01 Foarte mare	20,13 Mic	45 Oligomezobazic	0,109 Mic
8622	17,37	1,39 Mic	5,69 Moderat acid	2,89 Mic	17 Mic	127 Mic	10,48 Mic	11,28 Foarte mare	21,76 Mijlociu	48 Oligomezobazic	0,134 Mic
8623	17,37	1,34 Mic	5,63 Moderat acid	2,86 Mic	15 Mic	112 Mic	10,21 Mic	11,39 Foarte mare	21,60 Mijlociu	47 Oligomezobazic	0,126 Mic
8624	17,37	1,35 Mic	5,71 Moderat acid	2,82 Mic	16 Mic	124 Mic	10,50 Mic	11,29 Foarte mare	21,69 Mijlociu	48 Oligomezobazic	0,130 Mic
8625	17,37	1,05 Mic	5,50 Moderat acid	1,87 Mic	14 Mic	106 Mic	12,60 Mic	9,74 Foarte mare	22,34 Mijlociu	56 Oligomezobazic	0,121 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8626	17,37	1,02 Mic	5,57 Moderat acid	1,89 Mic	15 Mic	110 Mic	12,78 Mic	9,56 Foarte mare	22,34 Mijlociu	57 Oligomezobazic	0,125 Mic
8627	17,37	1,41 Mic	5,29 Moderat acid	3,28 Mijlociu	17 Mic	123 Mic	9,87 Mic	12,98 Foarte mare	22,85 Mijlociu	43 Oligomezobazic	0,134 Mic
8628	17,37	1,20 Mic	4,83 Puternic acid	2,85 Mijlociu	18 Mic	124 Mic	7,45 Foarte mic	10,14 Foarte mare	17,59 Mic	42 Oligomezobazic	0,139 Mic
8629	17,37	1,43 Mic	5,27 Moderat acid	3,25 Mijlociu	18 Mic	125 Mic	10,11 Mic	12,88 Foarte mare	22,99 Mijlociu	44 Oligomezobazic	0,138 Mic
8630	14,49	1,06 Mic	4,81 Puternic acid	2,66 Mijlociu	9 Mic	71 Mic	7,05 Foarte mic	10,43 Foarte mare	17,48 Mic	40 Oligomezobazic	0,103 Mic
8631	14,49	1,15 Mic	4,80 Puternic acid	2,74 Mijlociu	10 Mic	79 Mic	7,41 Foarte mic	10,11 Foarte mare	17,52 Mic	42 Oligomezobazic	0,108 Mic
8632	14,49	1,35 Mic	5,45 Moderat acid	2,87 Mijlociu	10 Mic	56 Foarte mic	8,48 Mic	9,62 Foarte mare	18,10 Mic	47 Oligomezobazic	0,106 Mic
8633	14,49	1,35 Mic	5,59 Moderat acid	2,29 Mic	26 Mijlociu	172 Mijlociu	11,38 Mic	7,83 Mare	19,16 Mic	59 Oligomezobazic	0,190 Mijlociu
8634	14,90	1,41 Mic	5,21 Moderat acid	3,20 Mijlociu	15 Mic	114 Mic	10,01 Mic	12,73 Foarte mare	22,74 Mijlociu	44 Oligomezobazic	0,126 Mic
8635	14,90	1,26 Mic	5,39 Moderat acid	2,80 Mijlociu	11 Mic	57 Foarte mic	8,21 Mic	9,98 Foarte mare	18,19 Mic	45 Oligomezobazic	0,110 Mic
8636	17,66	1,33 Mic	5,40 Moderat acid	2,83 Mijlociu	13 Mic	62 Foarte mic	8,50 Mic	9,61 Foarte mare	18,11 Mic	47 Oligomezobazic	0,118 Mic
8637	17,66	1,25 Mic	5,37 Moderat acid	2,77 Mijlociu	12 Mic	60 Foarte mic	8,17 Mic	10,03 Foarte mare	18,20 Mic	45 Oligomezobazic	0,114 Mic
8638	17,66	0,67 Mic	4,81 Puternic acid	1,53 Mic	9 Mic	74 Mic	8,93 Mic	11,28 Foarte mare	20,21 Mic	44 Oligomezobazic	0,100 Mic
8639	17,66	1,60 Mic	5,30 Moderat acid	2,90 Mijlociu	15 Mic	112 Mic	13,27 Mic	10,70 Foarte mare	23,97 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,128 Mic
8640	17,66	1,28 Mic	5,36 Moderat acid	2,79 Mijlociu	14 Mic	64 Foarte mic	8,33 Mic	9,70 Foarte mare	18,02 Mic	46 Oligomezobazic	0,122 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8641	17,66	0,68 Mic	4,84 Puternic acid	1,59 Mic	10 Mic	79 Mic	8,64 Mic	11,38 Foarte mare	20,02 Mic	43 Oligomezobazic	0,105 Mic
8642	11,67	1,41 Mic	5,41 Moderat acid	2,39 Mic	11 Mic	97 Mic	10,48 Mic	7,43 Foarte mare	17,91 Mic	59 Oligomezobazic	0,110 Mic
8643	11,67	1,56 Mic	5,39 Moderat acid	2,89 Mijlociu	13 Mic	90 Mic	13,05 Mic	10,90 Foarte mare	23,95 Mijlociu	54 Oligomezobazic	0,120 Mic
8644	11,67	1,29 Mic	5,49 Moderat acid	2,23 Mijlociu	19 Mijlociu	154 Mijlociu	12,33 Mic	8,76 Foarte mare	21,09 Mijlociu	58 Oligomezobazic	0,142 Mijlociu
8645	11,67	1,30 Mic	5,53 Moderat acid	2,28 Mijlociu	20 Mijlociu	158 Mijlociu	12,12 Mic	8,96 Foarte mare	21,08 Mijlociu	57 Oligomezobazic	0,149 Mijlociu
8646	11,26	1,30 Mic	5,50 Moderat acid	2,21 Mijlociu	22 Mijlociu	160 Mijlociu	12,39 Mic	8,78 Foarte mare	21,17 Mijlociu	59 Oligomezobazic	0,163 Mijlociu
8647	11,26	1,64 Mic	5,30 Moderat acid	2,93 Mijlociu	14 Mijlociu	97 Mic	13,47 Mic	10,40 Foarte mare	23,87 Mijlociu	56 Oligomezobazic	0,124 Mic
8648	11,26	1,64 Mic	5,31 Moderat acid	2,92 Mijlociu	12 Mic	87 Mic	13,24 Mic	10,60 Foarte mare	23,84 Mijlociu	56 Oligomezobazic	0,116 Mic
8649	11,26	1,36 Mic	5,57 Moderat acid	2,30 Mijlociu	21 Mijlociu	157 Mijlociu	12,37 Mic	8,77 Foarte mare	21,14 Mijlociu	59 Oligomezobazic	0,156 Mijlociu
8650	15,01	0,72 Mic	5,47 Moderat acid	1,31 Mic	6 Foarte mic	45 Foarte mic	12,58 Mic	10,25 Foarte mare	22,83 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,050 Foarte mic
8651	15,01	0,70 Mic	5,52 Moderat acid	1,27 Mic	5 Foarte mic	42 Foarte mic	12,51 Mic	10,21 Foarte mare	22,72 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,030 Foarte mic
8652	15,01	1,41 Mic	5,31 Moderat acid	3,27 Mijlociu	13 Mic	93 Mic	9,86 Mic	12,90 Foarte mare	22,76 Mijlociu	43 Oligomezobazic	0,118 Mic
8653	15,01	1,14 Mic	5,13 Moderat acid	2,47 Mic	19 Mijlociu	145 Mijlociu	12,44 Mic	14,61 Foarte mare	27,05 Mijlociu	46 Oligomezobazic	0,143 Mijlociu
8654	15,01	1,12 Mic	5,18 Moderat acid	2,44 Mic	24 Mijlociu	167 Mijlociu	12,49 Mic	14,65 Foarte mare	27,14 Mijlociu	46 Oligomezobazic	0,178 Mijlociu
8655	15,54	0,76 Mic	5,29 Moderat acid	1,68 Mic	14 Mic	97 Mic	8,77 Mic	10,85 Foarte mare	19,62 Mic	45 Oligomezobaizc	0,124 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8656	15,54	1,49 Mic	5,30 Moderat acid	3,24 Mijlociu	12 Mic	87 Mic	10,47 Mic	12,48 Foarte mare	22,95 Mijlociu	46 Oligomezobazic	0,114 Mic
8657	15,54	0,74 Mic	5,38 Moderat acid	1,32 Mic	4 Foarte mic	49 Foarte mic	12,73 Mic	10,15 Foarte mare	22,88 Mijlociu	56 Oligomezobazic	0,020 Foarte mi
8658	15,54	1,46 Mic	5,58 Moderat acid	2,75 Mijlociu	17 Mic	118 Mic	9,78 Mic	8,67 Foarte mare	18,45 Mic	53 Oligomezobazic	0,134 Mic
8659	13,71	0,61 Mic	5,56 Moderat acid	1,16 Mic	8 Foarte mic	50 Foarte mic	10,51 Mic	9,45 Foarte mare	19,96 Mic	53 Oligomezobazic	0,091 Foarte mi
8660	13,71	0,59 Mic	5,51 Moderat acid	1,15 Mic	7 Foarte mic	49 Foarte mic	10,23 Mic	9,68 Foarte mare	19,91 Mic	51 Oligomezobazic	0,072 Foarte mi
8661	16,07	0,91 Mic	5,05 Puternic acid	1,78 Mic	14 Mic	95 Mic	10,34 Mic	9,98 Foarte mare	20,32 Mic	51 Oligomezobazic	0,121 Mic
8662	16,07	1,41 Mic	5,55 Moderat acid	2,72 Mijlociu	15 Mic	105 Mic	9,59 Mic	8,82 Foarte mare	18,41 Mic	52 Oligomezobazic	0,126 Mic
8663	16,07	0,68 Mic	5,53 Moderat acid	1,23 Mic	7 Foarte mic	49 Foarte mic	12,51 Mic	10,20 Foarte mare	22,71 Mijlociu	55 Oligomezobazic	0,071 Foarte mi
8664	16,07	0,77 Mic	5,31 Moderat acid	1,72 Mic	15 Mic	103 Mic	8,79 Mic	10,89 Foarte mare	19,68 Mic	45 Oligomezobaizc	0,128 Mic
8665	16,07	1,44 Mic	5,50 Moderat acid	2,71 Mijlociu	16 Mic	110 Mic	9,74 Mic	8,60 Foarte mare	18,34 Mic	53 Oligomezobazic	0,130 Mic
8666	13,25	1,37 Mic	3,81 Foarte puternic acid	3,43 Mijlociu	21 Mijlociu	146 Mijlociu	9,11 Mic	13,57 Foarte mare	22,68 Mijlociu	40 Oligomezobazic	0,157 Mijlociu
8667	13,25	1,60 Mic	4,01 Foarte puternic acid	4,22 Mijlociu	15 Mic	119 Mic	8,45 Mic	13,92 Foarte mare	22,37 Mijlociu	38 Oligobazic	0,127 Mic
8668	14,19	1,59 Mic	4,09 Foarte puternic acid	4,29 Mijlociu	9 Mic	86 Mic	8,18 Mic	13,98 Foarte mare	22,16 Mijlociu	37 Oligobazic	0,101 Mic
8669	14,19	1,65 Mic	4,03 Foarte puternic acid	3,66 Mijlociu	14 Mic	113 Mic	11,66 Mic	14,32 Foarte mare	25,98 Mijlociu	45 Oligomezobazic	0,123 Mic
8670	14,19	1,62 Mic	4,05 Foarte puternic acid	4,25 Mijlociu	10 Mic	94 Mic	8,48 Mic	13,96 Foarte mare	22,44 Mijlociu	38 Oligobazic	0,106 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8671	12,29	0,90 Mic	4,94 Puternic acid	1,70 Mic	15 Mic	99 Mic	10,78 Mic	9,70 Foarte mare	20,48 Mic	53 Oligomezobazic	0,125 Mic
8672	12,38	1,44 Mic	5,62 Moderat acid	2,76 Mijlociu	14 Mic	96 Mic	9,54 Mic	8,81 Foarte mare	18,35 Mic	52 Oligomezobazic	0,122 Mic
8673	11,13	0,92 Mic	4,92 Puternic acid	1,76 Mic	16 Mic	104 Mic	10,57 Mic	9,84 Foarte mare	20,41 Mic	52 Oligomezobazic	0,129 Mic
8674	16,26	1,42 Mic	5,49 Moderat acid	2,78 Mijlociu	12 Mic	81 Mic	9,35 Mic	8,93 Foarte mare	18,28 Mic	51 Oligomezobazic	0,114 Mic
8675	16,26	1,43 Mic	5,58 Moderat acid	2,70 Mijlociu	13 Mic	90 Mic	9,74 Mic	8,69 Foarte mare	18,43 Mic	53 Oligomezobazic	0,118 Mic
8676	17,93	1,43 Mic	5,60 Moderat acid	2,81 Mijlociu	11 Mic	79 Mic	9,36 Mic	8,96 Foarte mare	18,32 Mic	51 Oligomezobazic	0,110 Mic
8677	9,62	1,44 Mic	5,91 Slab acid	2,33 Mic	7 Foarte mic	43 Foarte mic	12,61 Mic	7,88 Mare	20,49 Mic	62 Oligomezobazic	0,073 Foarte mic
8678	15,01	1,47 Mic	5,98 Slab acid	2,37 Mic	6 Foarte mic	42 Foarte mic	12,74 Mic	7,70 Mare	20,44 Mic	62 Oligomezobazic	0,051 Foarte mic
8679	9,50	0,91 Mic	4,91 Puternic acid	1,79 Mic	18 Mic	120 Mic	10,32 Mic	9,95 Foarte mare	20,27 Mic	51 Oligomezobazic	0,137 Mic
8680	9,50	0,94 Mic	4,96 Puternic acid	1,80 Mic	17 Mic	117 Mic	10,50 Mic	9,80 Foarte mare	20,30 Mic	52 Oligomezobazic	0,133 Mic
8681	14,90	1,15 Mic	4,21 Foarte puternic acid	2,74 Mijlociu	17 Mic	94 Mic	10,25 Mic	14,16 Foarte mare	24,41 Mic	42 Oligomezobazic	0,135 Mic
8682	14,90	1,20 Mic	4,29 Foarte puternic acid	2,78 Mijlociu	18 Mic	99 Mic	10,49 Mic	14,02 Foarte mare	24,51 Mijlociu	43 Oligomezobazic	0,139 Mic
8683	14,90	1,15 Mic	4,24 Foarte puternic acid	2,73 Mijlociu	9 Mic	70 Mic	10,21 Mic	14,12 Foarte mare	24,33 Mijlociu	42 Oligomezobazic	0,103 Mic
8684	16,76	1,34 Mic	3,61 Foarte puternic acid	3,82 Mijlociu	9 Mic	71 Mic	9,40 Mic	17,12 Foarte mare	26,52 Mijlociu	35 Oligomezobazic	0,100 Mic
8685	16,76	1,68 Mic	4,11 Foarte puternic acid	4,30 Mijlociu	9 Mic	73 Mic	8,69 Mic	13,71 Foarte mare	22,40 Mijlociu	39 Oligobazic	0,102 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8686	14,16	1,17 Mic	4,18 Foarte puternic acid	2,79 Mijlociu	9 Mic	87 Mic	10,12 Mic	14,37 Foarte mare	24,49 Mijlociu	42 Oligomezobazic	0,104 Mic
8687	18,72	1,29 Mic	3,76 Foarte puternic acid	3,58 Mijlociu	12 Mic	91 Mic	8,76 Mic	15,34 Foarte mare	24,10 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,114 Mic
8688	7,81	1,14 Mic	4,15 Foarte puternic acid	2,72 Mijlociu	10 Mic	94 Mic	10,29 Mic	14,19 Foarte mare	24,48 Mijlociu	42 Oligomezobazic	0,108 Mic
8689	16,54	1,59 Mic	4,10 Foarte puternic acid	4,29 Mijlociu	10 Mic	80 Mic	8,23 Mic	13,97 Foarte mare	22,20 Mijlociu	37 Oligomezobazic	0,107 Mic
8690	15,64	1,39 Mic	3,67 Foarte puternic acid	3,87 Mijlociu	15 Mic	85 Mic	9,47 Mic	17,11 Foarte mare	26,58 Mijlociu	36 Oligobazic	0,125 Mic
8691	15,64	1,35 Mic	3,65 Foarte puternic acid	3,85 Mijlociu	16 Mic	90 Mic	9,43 Mic	17,14 Foarte mare	26,57 Mijlociu	35 Oligobazic	0,129 Mic
8692	13,94	1,33 Mic	3,60 Foarte puternic acid	3,80 Mijlociu	17 Mic	94 Mic	9,39 Mic	17,10 Foarte mare	26,49 Mijlociu	35 Oligobazic	0,133 Mic
8693	10,19	1,17 Mic	3,79 Foarte puternic acid	3,25 Mijlociu	16 Mic	123 Mic	8,27 Mic	14,54 Foarte mare	22,81 Mijlociu	36 Oligobazic	0,130 Mic
8694	9,04	1,43 Mic	3,87 Foarte puternic acid	3,49 Mijlociu	25 Mijlociu	157 Mijlociu	9,39 Mic	13,30 Foarte mare	22,69 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,184 Mijlociu
8695	17,50	1,16 Mic	3,78 Foarte puternic acid	3,23 Mijlociu	17 Mic	126 Mic	8,34 Mic	14,80 Foarte mare	23,14 Mijlociu	36 Oligobazic	0,134 Mic
8696	17,50	1,36 Mic	3,83 Foarte puternic acid	3,41 Mijlociu	27 Mijlociu	179 Mijlociu	9,13 Mic	13,59 Foarte mare	22,72 Mijlociu	40 Oligomezobazic	0,198 Mijlociu
8697	24,60	1,22 Mic	4,32 Foarte puternic acid	2,83 Mijlociu	11 Mic	86 Mic	10,47 Mic	14,00 Foarte mare	24,47 Mijlociu	43 Oligomezobazic	0,112 Mic
8698	19,55	1,39 Mic	3,89 Foarte puternic acid	3,47 Mijlociu	26 Mijlociu	160 Mijlociu	9,10 Mic	13,54 Foarte mare	22,64 Mijlociu	40 Oligomezobazic	0,191 Mijlociu
8699	18,37	1,44 Mic	3,90 Foarte puternic acid	3,50 Mijlociu	20 Mijlociu	143 Mijlociu	9,36 Mic	13,31 Foarte mare	22,67 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,150 Mijlociu
8700	18,37	1,27 Mic	3,71 Foarte puternic acid	3,53 Mijlociu	10 Mic	85 Mic	8,84 Mic	15,39 Foarte mare	24,23 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,106 Mic

**DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)**

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8701	5,61	1,46 Mic	5,96 Slab acid	2,32 Mic	5 Foarte mic	46 Foarte mic	12,85 Mic	7,61 Mare	20,46 Mic	63	0,031 Foarte mic
8702	24,77	1,30 Mic	3,81 Foarte puternic acid	3,61 Mijlociu	8 Foarte mic	71 Mic	9,89 Mic	17,25 Foarte mare	27,14 Mijlociu	36	0,092 Foarte mic
8703	24,77	1,30 Mic	3,76 Foarte puternic acid	3,60 Mijlociu	7 Foarte mic	68 Mic	9,71 Mic	17,41 Foarte mare	27,12 Mijlociu	36	0,074 Foarte mic
8704	24,77	1,31 Mic	3,72 Foarte puternic acid	3,64 Mijlociu	6 Foarte mic	66 Mic	9,93 Mic	17,29 Foarte mare	27,22 Mijlociu	36	0,052 Foarte mic
8705	24,77	1,40 Mic	3,92 Foarte puternic acid	3,51 Mijlociu	15 Mic	97 Mic	9,68 Mic	14,76 Foarte mare	24,44 Mijlociu	40	0,127 Mic
8706	24,77	1,42 Mic	3,98 Foarte puternic acid	3,55 Mijlociu	16 Mic	100 Mic	9,64 Mic	14,71 Foarte mare	24,35 Mijlociu	40	0,131 Mic
8707	24,77	1,19 Mic	4,32 Foarte puternic acid	2,91 Mijlociu	12 Mic	85 Mic	10,12 Mic	14,41 Foarte mare	24,53 Mijlociu	41	0,116 Mic
8708	24,77	0,47 Mic	3,67 Foarte puternic acid	1,52 Mic	8 Foarte mic	49 Foarte mic	6,36 Foarte mic	14,32 Foarte mare	20,68 Mic	31	0,095 Foarte mic
8709	24,77	0,50 Mic	3,61 Foarte puternic acid	1,55 Mic	7 Foarte mic	45 Foarte mic	6,57 Foarte mic	14,11 Foarte mare	20,66 Mic	32	0,077 Foarte mic
8710	24,77	0,49 Mic	3,60 Foarte puternic acid	1,59 Mic	5 Foarte mic	42 Foarte mic	6,39 Foarte mic	14,31 Foarte mare	20,70 Mic	31	0,033 Foarte mic
8711	24,77	1,23 Mic	4,36 Foarte puternic acid	2,94 Mijlociu	13 Mic	97 Mic	10,29 Mic	14,09 Foarte mare	24,38 Mijlociu	42	0,120 Mic
8712	24,77	0,46 Mic	3,69 Foarte puternic acid	1,53 Mic	6 Foarte mic	46 Foarte mic	6,16 Foarte mic	14,58 Foarte mare	20,74 Mic	30	0,054 Foarte mic
8713	24,77	1,22 Mic	4,30 Foarte puternic acid	2,90 Mijlociu	14 Mic	100 Mic	10,22 Mic	14,23 Foarte mare	24,45 Mijlociu	42	0,124 Mic
8714	20,16	1,47 Mic	3,86 Foarte puternic acid	3,58 Mijlociu	17 Mic	104 Mic	9,98 Mic	14,50 Foarte mare	24,48 Mijlociu	41	0,135 Mic
8715	21,68	1,41 Mic	3,77 Foarte puternic acid	3,52 Mijlociu	21 Mijlociu	148 Mijlociu	9,18 Mic	13,62 Foarte mare	22,80 Mijlociu	40	0,158 Mijlociu

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8716	25,69	1,21 Mic	4,13 Foarte puternic acid	2,87 Mijlociu	15 Mic	103 Mic	10,22 Mic	14,11 Foarte mare	24,33 Mijlociu	42 Oligomezobazic	0,128 Mic
8717	25,69	1,18 Mic	3,72 Foarte puternic acid	3,20 Mijlociu	18 Mic	129 Mic	8,45 Mic	14,41 Foarte mare	22,86 Mijlociu	37 Oligomezobazic	0,138 Mic
8718	25,69	1,20 Mic	4,19 Foarte puternic acid	2,79 Mijlociu	17 Mic	113 Mic	10,48 Mic	14,02 Foarte mare	24,50 Mijlociu	43 Oligomezobazic	0,136 Mic
8719	25,69	1,20 Mic	4,16 Foarte puternic acid	2,85 Mijlociu	16 Mic	111 Mic	10,24 Mic	14,12 Foarte mare	24,36 Mijlociu	42 Oligomezobazic	0,132 Mic
8720	25,69	1,20 Mic	4,26 Foarte puternic acid	2,93 Mijlociu	18 Mic	122 Mic	10,02 Mic	14,33 Foarte mare	24,35 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,140 Mic
8721	25,69	1,20 Mic	4,29 Foarte puternic acid	2,78 Mijlociu	9 Mic	78 Mic	10,45 Mic	14,03 Foarte mare	24,48 Mijlociu	43 Oligomezobazic	0,104 Mic
8722	25,69	1,39 Mic	3,81 Foarte puternic acid	3,40 Mijlociu	22 Mijlociu	150 Mijlociu	9,40 Mic	13,35 Foarte mare	22,75 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,164 Mic
8723	25,69	1,60 Mic	4,04 Foarte puternic acid	4,21 Mijlociu	11 Mic	86 Mic	8,48 Mic	13,91 Foarte mare	22,39 Mijlociu	38 Oligomezobazic	0,111 Mic
8724	24,72	1,38 Mic	3,90 Foarte puternic acid	3,46 Mijlociu	18 Mic	112 Mic	9,69 Mic	14,79 Foarte mare	24,48 Mijlociu	40 Oligomezobazic	0,139 Mic
8725	24,72	0,48 Mic	3,64 Foarte puternic acid	1,50 Mic	4 Mic	44 Mic	6,59 Mic	14,17 Foarte mare	20,76 Mijlociu	32 Oligomezobazic	0,014 Foarte mi
8726	24,72	1,31 Mic	3,83 Foarte puternic acid	3,65 Mijlociu	4 Mic	67 Mic	9,65 Mic	17,48 Foarte mare	27,13 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,022 Foarte mi
8727	24,72	0,49 Mic	3,65 Foarte puternic acid	1,59 Mic	8 Mic	50 Mic	6,38 Mic	14,34 Foarte mare	20,72 Mijlociu	31 Oligomezobazic	0,096 Foarte mi
8728	24,72	1,34 Mic	3,78 Foarte puternic acid	3,63 Mijlociu	8 Mic	69 Mic	9,94 Mic	17,27 Foarte mare	27,21 Mijlociu	37 Oligomezobazic	0,093 Foarte mi
8729	24,72	1,32 Mic	3,86 Foarte puternic acid	3,68 Mijlociu	7 Mic	68 Mic	9,90 Mic	17,26 Foarte mare	27,16 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,075 Foarte mi
8730	24,72	0,50 Mic	3,62 Foarte puternic acid	1,60 Mic	7 Mic	49 Mic	6,35 Mic	14,30 Foarte mare	20,65 Mijlociu	31 Oligomezobazic	0,078 Foarte mi

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8731	24,72	0,48 Mic	3,65 Foarte puternic acid	1,61 Mic	6 Foarte mic	51 Foarte mic	6,21 Foarte mic	14,58 Foarte mare	20,79 Mic	30 Oligobazic	0,055 Foarte mic
8732	24,72	1,14 Mic	4,13 Foarte puternic acid	2,72 Mijlociu	10 Mic	79 Mic	10,33 Mic	14,24 Foarte mare	24,57 Mijlociu	42 Oligomezobazic	0,105 Mic
8733	24,72	0,47 Mic	3,57 Foarte puternic acid	1,53 Mic	5 Foarte mic	46 Foarte mic	6,40 Foarte mic	14,35 Foarte mare	20,75 Mic	31 Oligobazic	0,034 Foarte mic
8734	24,72	1,34 Mic	3,74 Foarte puternic acid	3,71 Mijlociu	6 Foarte mic	68 Mic	9,83 Mic	17,21 Foarte mare	27,04 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,053 Foarte mic
8735	24,72	1,14 Mic	3,60 Foarte puternic acid	3,55 Mijlociu	10 Mic	79 Mic	6,08 Foarte mic	12,85 Foarte mare	18,93 Mic	32 Oligobazic	0,108 Mic
8736	24,72	1,35 Mic	3,69 Foarte puternic acid	3,85 Mijlociu	18 Mic	110 Mic	9,23 Mic	17,31 Foarte mare	26,54 Mijlociu	35 Oligobazic	0,137 Mic
8737	24,72	1,36 Mic	3,73 Foarte puternic acid	3,89 Mijlociu	9 Mic	75 Mic	9,35 Mic	17,08 Foarte mare	26,43 Mijlociu	35 Oligobazic	0,101 Mic
8738	24,72	1,13 Mic	3,78 Foarte puternic acid	3,52 Mijlociu	11 Mic	83 Mic	6,09 Foarte mic	12,82 Foarte mare	18,91 Mic	32 Oligobazic	0,112 Mic
8739	24,72	0,52 Mic	3,77 Foarte puternic acid	1,64 Mic	4 Foarte mic	46 Foarte mic	6,59 Foarte mic	14,12 Foarte mare	20,71 Mic	32 Oligobazic	0,025 Foarte mic
8740	24,72	1,18 Mic	3,66 Foarte puternic acid	3,58 Mijlociu	12 Mic	87 Mic	6,32 Foarte mic	12,57 Foarte mare	18,89 Mic	33 Oligobazic	0,116 Mic
8741	24,72	1,20 Mic	3,62 Foarte puternic acid	3,53 Mijlociu	13 Mic	92 Mic	6,30 Foarte mic	12,54 Foarte mare	18,74 Mic	34 Oligobazic	0,120 Mic
8742	24,72	1,15 Mic	3,75 Foarte puternic acid	3,59 Mijlociu	15 Mic	105 Mic	6,03 Foarte mic	12,80 Foarte mare	18,83 Mic	32 Oligobazic	0,128 Mic
8743	24,72	0,51 Mic	3,62 Foarte puternic acid	1,66 Mic	8 Foarte mic	54 Foarte mic	6,38 Foarte mic	14,36 Foarte mare	20,74 Mic	31 Oligobazic	0,099 Foarte mic
8744	24,72	1,13 Mic	3,77 Foarte puternic acid	3,54 Mijlociu	14 Mic	100 Mic	6,11 Foarte mic	12,87 Foarte mare	18,98 Mic	32 Oligobazic	0,124 Mic
8745	24,72	0,53 Mic	3,63 Foarte puternic acid	1,46 Mic	8 Foarte mic	51 Foarte mic	8,76 Mic	15,25 Foarte mare	24,01 Mijlociu	36 Oligobazic	0,091 Foarte mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8746	25	1,31 Mic	3,68 Foarte puternic acid	3,63 Mijlociu	11 Mic	83 Mic	8,71 Mic	15,31 Foarte mare	24,02 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,110 Mic
8747	25	1,33 Mic	3,65 Foarte puternic acid	3,60 Mijlociu	13 Mic	95 Mic	8,93 Mic	15,12 Foarte mare	24,05 Mijlociu	37 Oligomezobazic	0,118 Mic
8748	25	0,51 Mic	3,67 Foarte puternic acid	1,59 Mic	7 Foarte mic	53 Foarte mic	6,67 Foarte mic	14,19 Foarte mare	20,86 Mic	32 Oligomezobazic	0,079 Foarte mic
8749	25	1,36 Mic	3,61 Foarte puternic acid	3,67 Mijlociu	15 Mic	104 Mic	8,96 Mic	15,11 Foarte mare	24,07 Mijlociu	37 Oligomezobazic	0,126 Mic
8750	25	1,27 Mic	3,72 Foarte puternic acid	3,54 Mijlociu	14 Mic	99 Mic	8,70 Mic	15,41 Foarte mare	24,11 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,122 Mic
8751	25	1,66 Mic	4,14 Foarte puternic acid	3,68 Mijlociu	16 Mic	117 Mic	11,61 Mic	14,33 Foarte mare	25,94 Mijlociu	45 Oligomezobazic	0,131 Mic
8752	25	1,19 Mic	4,29 Foarte puternic acid	2,83 Mijlociu	11 Mic	92 Mic	13,54 Mic	14,21 Foarte mare	24,56 Mijlociu	42 Oligomezobazic	0,109 Mic
8753	25	1,23 Mic	4,34 Foarte puternic acid	2,85 Mijlociu	12 Mic	97 Mic	10,45 Mic	14,04 Foarte mare	24,49 Mijlociu	43 Oligomezobazic	0,113 Mic
8754	20,16	1,28 Mic	3,70 Foarte puternic acid	3,66 Mijlociu	5 Foarte mic	67 Mic	9,46 Mic	17,48 Foarte mare	26,94 Mijlociu	35 Oligomezobazic	0,032 Foarte mic
8755	20,16	0,50 Mic	3,70 Foarte puternic acid	1,63 Mic	6 Foarte mic	50 Foarte mic	6,41 Mic	14,34 Foarte mare	20,75 Mic	31 Oligobazic	0,056 Foarte mic
8756	20,16	0,51 Mic	3,77 Foarte puternic acid	1,65 Mic	5 Foarte mic	45 Foarte mic	6,30 Foarte mic	14,30 Foarte mare	20,60 Mic	31 Oligobazic	0,035 Foarte mic
8757	19,30	1,12 Mic	4,27 Foarte puternic acid	2,73 Mijlociu	13 Mic	100 Mic	10,07 Mic	14,39 Foarte mare	24,46 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,117 Mic
8758	9,64	1,14 Mic	4,36 Foarte puternic acid	2,72 Mijlociu	14 Mic	103 Mic	10,11 Mic	14,02 Foarte mare	24,13 Mijlociu	42 Oligomezobazic	0,121 Mic
8759	15,93	1,65 Mic	4,13 Foarte puternic acid	4,33 Mijlociu	12 Mic	94 Mic	8,40 Mic	13,83 Foarte mare	22,23 Mijlociu	38 Oligomezobazic	0,115 Mic
8760	16,33	1,61 Mic	4,17 Foarte puternic acid	4,35 Mijlociu	13 Mic	96 Mic	8,17 Mic	13,96 Foarte mare	22,13 Mijlociu	37 Oligobazic	0,119 Mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI

(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8761	25,69	1,39 Mic	3,67 Foarte puternic acid	3,77 Mijlociu	4 Foarte mic	66 Mic	9,95 Mic	17,31 Foarte mare	27,26 Mijlociu	37 Oligomezobazic	0,023 Foarte mic
8762	25,69	1,18 Mic	3,68 Foarte puternic acid	3,57 Mijlociu	16 Mic	110 Mic	6,32 Foarte mic	12,62 Foarte mare	18,94 Mic	33 Oligomezobazic	0,132 Mic
8763	25,69	1,44 Mic	3,95 Foarte puternic acid	3,59 Mijlociu	14 Mic	95 Mic	9,79 Foarte mic	14,61 Foarte mare	24,40 Mic	40 Oligomezobazic	0,123 Mic
8764	25,69	1,33 Mic	3,64 Foarte puternic acid	3,80 Mijlociu	8 Mic	69 Mic	9,42 Foarte mic	17,50 Foarte mare	26,92 Mijlociu	35 Oligomezobazic	0,094 Mic
8765	25,69	1,14 Mic	3,62 Foarte puternic acid	3,56 Mijlociu	17 Mic	113 Mic	6,05 Foarte mic	12,80 Foarte mare	18,85 Mic	32 Oligomezobazic	0,136 Mic
8766	25,69	1,41 Mic	3,76 Foarte puternic acid	3,53 Mijlociu	13 Mic	90 Mic	9,89 Foarte mic	14,56 Foarte mare	24,45 Mijlociu	40 Oligomezobazic	0,119 Mic
8767	25,69	1,43 Mic	3,78 Foarte puternic acid	3,57 Mijlociu	9 Mic	72 Mic	9,67 Foarte mic	14,75 Foarte mare	24,42 Mijlociu	40 Oligomezobazic	0,102 Mic
8768	25,69	1,36 Mic	3,73 Foarte puternic acid	3,79 Mijlociu	18 Mic	71 Mic	8,58 Foarte mic	15,34 Foarte mare	23,92 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,092 Foarte mic
8769	22,75	1,44 Mic	3,87 Foarte puternic acid	3,50 Mijlociu	10 Mic	76 Mic	10,05 Foarte mic	14,34 Foarte mare	24,39 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,107 Mic
8770	22,75	1,49 Mic	3,82 Foarte puternic acid	3,63 Mijlociu	12 Mic	80 Mic	9,95 Foarte mic	14,52 Foarte mare	24,47 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,115 Mic
8771	22,75	1,35 Mic	3,79 Foarte puternic acid	3,75 Mijlociu	9 Mic	70 Mic	8,67 Foarte mic	15,12 Foarte mare	23,79 Mijlociu	36 Oligomezobazic	0,104 Mic
8772	22,75	1,50 Mic	3,96 Foarte puternic acid	3,66 Mijlociu	11 Mic	78 Mic	9,97 Foarte mic	14,41 Foarte mare	24,38 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,111 Mic
8773	22,75	1,52 Mic	3,91 Foarte puternic acid	3,70 Mijlociu	9 Mic	71 Mic	9,95 Foarte mic	14,22 Foarte mare	24,17 Mijlociu	41 Oligomezobazic	0,103 Mic
8774	11,90	0,45 Mic	3,66 Foarte puternic acid	1,50 Mijlociu	5 Mic	44 Foarte mic	6,16 Foarte mic	14,53 Foarte mare	20,69 Mic	30 Oligomezobazic	0,026 Foarte mic
8775	12,92	0,49 Mic	3,61 Foarte puternic acid	1,57 Mijlociu	4 Foarte mic	42 Foarte mic	6,41 Foarte mic	14,39 Foarte mare	20,80 Mic	31 Oligomezobazic	0,029 Foarte mic

DATE PRIVIND PRINCIPALELE INSUSIRI CHIMICE ALE SOLULUI
(U.A.T. RAU DE MORI)

Beneficiar: DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDETEANA HUNEDOARA

Nr. proba	Suprafata	Indice de azot (IN)	pH (H ₂ O)	Humus (%)	Fosfor mobil (ppm)	Potasiu mobil (ppm)	SB (me/100g sol)	Ah (me/100g sol)	T (me/100g sol)	V (%)	Azot total (%)
8776	17,87	1,16	3,84	3,22	18	126	8,21	14,57	22,78	36	0,140
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu	Mic	Mic	Mic	Foarte mare	Mijlociu	Oligobazic	Mic
8777	20,58	1,32	3,75	3,67	7	71	9,80	17,20	27,00	36	0,076
		Mic	Foarte puternic acid	Mijlociu	Foarte mic	Mic	Mic	Foarte mare	Mijlociu	Oligomezobazic	Foarte mi-
8778	6,87	0,51	3,66	1,63	8	53	6,32	14,30	20,62	31	0,090
		Mic	Foarte puternic acid	Mic	Foarte mic	Foarte mic	Foarte mic	Foarte mare	Mic	Oligobazic	Foarte mi-

Anexa 4 Particularitati pajisti situate in arile natural protejate

Avand in vedere faptul ca mai multe trupuri de pasune se suprapun cu teritoriul cuprins in arile natural protejate "Parcul National Retezat" ROSCI0217 si Situl Natura 2000 Coridorul Rusca Montana - Tarcu - Retezat (ROSCI0292), se vor prezenta cateva particularitati ale acestora.

1. Situatiia teritorial-administrativa

Aria naturala Parcul National Retezat se afla in extremitatea sud-vestica a judetului Hunedoara (la limita de granita cu judetele Caras-Severin si Mehedinti, in nordul Parcului National Domogled - Valea Cernei), pe teritoriile administrative ale comunelor: Pui, Rau de Mori, Salasu de Sus si pe cel al orasului Uricani), langa drumul national DN66A care leaga orasul Petrosani de drumul national DN67D, pe Valea Cernei. Este foarte important sa cunoastem istoria zonei pentru a putea observa progresul si efortul depus de-a lungul timpului de catre iubitorii de natura si reusita acestora in ocrotirea si conservarea valorilor naturale din Parcul National Retezat.

Aria naturala dispune de mai multe tipuri de habitate naturale de interes comunitar; astfel: Paduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substraturi calcaroase, Paduri dacice de fag (Symphyto-Fagion), Paduri de Tilio-Acerion pe versanti, grohotisuri si ravene, Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin, Paduri alpine de Larix decidua si/sau Pinus cembra, Paduri de fag de tip Luzulo-Fagetum, Tufarisuri de Pinus mugo si Rhododendron hirsutum, Tufarisuri alpine si boreale, Tufarisuri subarctice de Salix spp., Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatiche din zone montane si submontane, Pajisti calcifile alpine si subalpine, Pajisti boreale si alpine pe substraturi silicatiche, Fanete montane, Formatuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscae. Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin, Cursuri de apa montane si submontane, Pajisti calcifile alpine si subalpine, Pajisti boreale si alpine pe substraturi silicatiche, Fanete montane, si de sisturi calcaroase din etajul montan pana in cel alpin, Grohotisuri silicatiche din etajul montan pana in etajul nival, Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane, Vegetatie lemnoasa cu Salix elaeagnos de-a lungul cursurilor de apa montane si Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica. Acestea adapostesc o gama diversa de flora rara si fauna salbatica specifica lantului muntos al Carpatilor Meridionali.[7]

In perioada 1986 – 1990, pasunile alpine sunt administrate de ocoalele silvice. In aceasta perioada se elaboreaza amenajamentele silvo-pastorale, in baza carora se reglementeaza pasunatul.

Dupa 1990, pasunile sunt preluate din nou de consiliile locale, iar pe majoritatea acestora nu au mai fost respectate prevederile amenajamentelor silvo-pastorale. Administratorii pasunilor nu aveau posibilitatea de a exercita un control eficient al activitatilor de pasunat, ceea ce a dus adesea la suprapasunat. Gospodaria padurilor aflate in afara zonei incluse in 1935 in Parcul National, dar care dupa 1990 au fost incluse in suprafata Parcului, s-a facut in conformitate cu normele silvice in vigoare in perioada respectiva.

Incepand din anul 1999, Parcul National Retezat are administratie proprie, R.N.P. ROMSILVA - Administratia Parcului National Retezat RA, unitate cu personalitate juridica in cadrul Regia Nationala a Padurilor-ROMSILVA. Din septembrie 2004, Parcul National Retezat a devenit membru al retelei PAN Parks. Ulterior, Parcul National Retezat devine membru al European Wilderness Network (printre primele zone certificate ca fiind salbatice din Europa). De atunci, a fost auditat de catre European Wilderness Network in fiecare an intre 2006 si 2010, certificarea fiind reinnoita in 2017.

Din anul 2007, este protejat ca propunere de situri pentru rețeaua ecologică europeană Natura 2000, în vederea conservării habitatelor naturale și a speciilor de plante și animale sălbatice de interes comunitar (ROSCI0217 Retezat), cât și protejării și conservării speciilor avifaunistice (ROSPA0084 Muntii Retezat).

Situl Natura 2000 Coridorul Rusca Montana - Tarcu - Retezat (ROSCI0292) este localizat pe coordonatele N 45° 28' 27" , E 22° 42' 22" .

Tipuri de habitate prezente în sit sunt:

91V0 Paduri dacice de fag (Symphyto-Fagion) 8,9%

9110 Paduri de fag de tip Luzulo-Fagetum 28,3%

9410 Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea) 26,6%

4070 * Tufarisuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium 5%

9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum 2%

6520 Fanete montane 2,5%

Situl include zone împadurite compacte, tipurile de pădure principale fiind fagetele și molidișurile, dar sunt prezente și tufarișurile de jneapan și smardar, gorunetele și goruneto-carpinetele. Situl are suprafața de 24,741 hectare și se află în raza teritorial-administrativă a județelor Caras-Severin și Hunedoara.

2. Cadrul de amenajare

Conform hartilor atasate, următoarele parcele se suprapun ariilor naturale protejate:

Nr. crt	Cod parcela	S-ha	COD N2000	Denumire sit N 2000
1	25.RM	1,38	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
2	57.RM	14,25	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
3	58.RM	10,6	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
4	59.RM	8,13	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
5	60.RM	0,53	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
6	61.RM	205,51	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
7	62.RM	21,58	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
8	63.RM (31,13)	15	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
9	64.RM	12,59	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
10	65.RM	0,99	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
11	66.RM	0,94	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
12	67.RM	0,38	ROSCI	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat

13	69.RM (2,95)	1	ROSCI	217	Retezat
14	70RM	1,16	ROSCI	217	Retezat
15	71RM	1,29	ROSCI	217	Retezat
16	72RM	0,77	ROSCI	217	Retezat
17	1.GA	20,16	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
18	2.GA	0,44	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
19	3.GA	285,7	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
20	4.GA	543,5	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
21	5.GA	9,39	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
22	6.GA	199,98	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
23	7.GA	1,68	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
24	8.GA	1,69	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
25	9.GA	2,19	ROSCI	292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
26	10.GA	35,83	ROSCI	217	Retezat
27	11.GA	24,66	ROSCI	217	Retezat
28	12.GA Sub vf Nedeia	12,92	ROSCI	217	Retezat
29	13.GA	19,3	ROSCI	217	Retezat
30	14.GA	10,6	ROSCI	217	Retezat
31	15.GA	2,68	ROSCI	217	Retezat
32	16.GA	1,13	ROSCI	217	Retezat
33	17.GA	4,77	ROSCI	217	Retezat
34	18.GA (12,96)	3	ROSCI	217	Retezat
35	19.GA	2,97	ROSCI	217	Retezat
36	20.GA	16,33	ROSCI	217	Retezat
37	23GA	0,99	ROSCI	217	Retezat
38	24GA	11,8	ROSCI	217	Retezat
39	25GA	0,33	ROSCI	217	Retezat
40	21.GA	17,87	ROSCI	217	Retezat
41	22.GA	192,7	ROSCI	217	Retezat
42	26.GA	113,74	ROSCI	217	Retezat
43	27.GA	9,07	ROSCI	217	Retezat
44	28GA	2,83	ROSCI	217	Retezat
45	29.GA	1,2	ROSCI	217	Retezat

46	30GA	2,02	ROSCI	217	Retezat	
47	31.GA	2,38	ROSCI	217	Retezat	
48	32.GA	0,8	ROSCI	217	Retezat	
49	33.GA	0,47	ROSCI	217	Retezat	
50	34.GA	7,95	ROSCI	217	Retezat	
51	35:GA	12,63	ROSCI	217	Retezat	
52	35R	2,97	ROSCI	217	Retezat	
53	36R	1,38	ROSCI	217	Retezat	
54	37.R (13,94)	0,1	ROSCI	217	Retezat	
55	41R	10,19	ROSCI	217	Retezat	
56	42.R	24,6	ROSCI	217	Retezat	
57	44R	0,92	ROSCI	217	Retezat	
58	45.R	32,09	ROSCI	217	Retezat	
59	46.R	0,1	ROSCI	217	Retezat	
60	47.R (13,69)	13,69	ROSCI	217	Retezat	
61	48.R(12,92)	0,1	ROSCI	217	Retezat	
62	49.R (3,54) Rausor deasupra de Valareasca	0,15	ROSCI	217	Retezat	
63	50.R	3,88	ROSCI	217	Retezat	
64	51R	4,16	ROSCI	217	Retezat	
		1966,13				

In Parcul National Retezat s-au identificat urmatoarele tipuri de habitate:

Nr . crt	Cod parcela	S-ha	COD N2000	Denumire sit N 2000	N2000	Rxxxx
1	25.RM	1,38	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
2	57.RM	14,25	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
3	58.RM	10,6	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
4	59.RM	8,13	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
5	60.RM	0,53	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
6	61.RM	205,5 1	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
7	62.RM	21,58	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
8	63.RM (31,13)	15	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
9	64.RM	12,59	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
10	65.RM	0,99	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
11	66.RM	0,94	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
12	67.RM	0,38	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
13	69.RM (2,95)	1	ROSCI 217	Retezat	4060	R3111
14	70.RM	1,16	ROSCI 217	Retezat	6520	R3803
15	71.RM	1,29	ROSCI 217	Retezat	6520	R3803
16	72.RM	0,77	ROSCI 217	Retezat	6520	R3803
17	1.GA	20,16	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
18	2.GA	0,44	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
19	3.GA	285,7	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
20	4.GA	543,5	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
21	5.GA	9,39	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
22	6.GA	199,9 8	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
23	7.GA	1,68	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
24	8.GA	1,69	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
25	9.GA	2,19	ROSCI 292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		
26	10.GA	35,83	ROSCI 217	Retezat	4060, 4070*	R3609, R3111, R3105
27	11.GA	24,66	ROSCI 217	Retezat	4060, 4070*	R3108, R3704, R3105

28	12.GA Sub vf Nedeia	12,92	ROSCI	217	Retezat		4060, 6150	R3609, R3604, R3108,
29	13.GA	19,3	ROSCI	217	Retezat		4060, 6150	R3111, R3604
30	14.GA	10,6	ROSCI	217	Retezat		6520, 6170, 6230*, 4060, 4070*	R3609, R3803, R3611, R3608, R3111, R3105
31	15.GA	2,68	ROSCI	217	Retezat		4070*, 6170	R3105, R3611
32	16.GA	1,13	ROSCI	217	Retezat		4060, 4070*	R3108, R3105
33	17.GA	4,77	ROSCI	217	Retezat		4060, 6170, 4070*	R3104, R3605, R3105
34	18.GA (12,96)	3	ROSCI	217	Retezat		6170, 4070*	R3605, R3105
35	19.GA	2,97	ROSCI	217	Retezat		6170, 4070*	R3605, R3105
36	20.GA	16,33	ROSCI	217	Retezat		4060	R3111
37	23GA	0,99	ROSCI	217	Retezat		6150	R3604
38	24GA	11,8	ROSCI	217	Retezat		6150, 4070*	R3604, R3105
39	25GA	0,33	ROSCI	217	Retezat		4060	R3104
40	21.GA	17,87	ROSCI	217	Retezat		4060	R3609, R3108
41	22.GA	192,7	ROSCI	217	Retezat		6230*, 6150, 4070*	R3608, R3105, R3604
42	26.GA	113,7 4	ROSCI	217	Retezat		4060, 6150, 4070*	R3108, R3609, R3604, R3105, NHdr
43	27.GA	9,07	ROSCI	217	Retezat		6150	R3609, R3604
44	28GA	2,83	ROSCI	217	Retezat		6150	R3604
45	29.GA	1,2	ROSCI	217	Retezat		4060, 4070*	R3111, R3108, R3105
46	30GA	2,02	ROSCI	217	Retezat			R3609
47	31.GA	2,38	ROSCI	217	Retezat		4060	R3704, R3108
48	32.GA	0,8	ROSCI	217	Retezat			R3704
49	33.GA	0,47	ROSCI	217	Retezat		4060	R3108
50	34.GA	7,95	ROSCI	217	Retezat		4060, 4070*	R3108, R3105
51	35:GA	12,63	ROSCI	217	Retezat		4060, 4070*	R3108, R3105
52	35R	2,97	ROSCI	217	Retezat		6520	R3803
53	36R	1,38	ROSCI	217	Retezat		6520	R3803
54	37.R (13,94)	0,1	ROSCI	217	Retezat		6520	R3803
55	41R	10,19	ROSCI	217	Retezat			
56	42.R	24,6	ROSCI	217	Retezat			
57	44R	0,92	ROSCI	217	Retezat		4060	R3111
58	45.R	32,09	ROSCI	217	Retezat		4060	R3111

59	46.R	0,1	ROSCI	217	Retezat		
60	47.R (13,69)	13,69	ROSCI	217	Retezat	4060, 6230*	R3108, R3608, R3705
61	48.R(12,92)	0,1	ROSCI	217	Retezat	4060, 6230*	R3108, R3608, R3705
62	49.R (3,54) Rausor deasupra de Valareasca	0,15	ROSCI	217	Retezat		
63	50.R	3,88	ROSCI	217	Retezat	4060	R3108
64	51R	4,16	ROSCI	217	Retezat	4060	R3108, R3704, NHdr

3. Organizarea, imbunatatirea, dotarea si folosirea pajistilor

In vederea mentinerii biodiversitatii, se vor aplica urmatoarele masuri de management, in functie de tipul de habitat :

Tufarisuri

4060, 4070*, R3111, R3108, R3704, R3104, R3105

MR.6.1.1 Reglementarea, limitarea si/sau interzicerea oricaror activitati susceptibile sa duca la reducerea suprafetelor ocupate de habitat.

MR.6.1.2 Reglementarea/limitarea pasunatului sau a tranzitului animalelor in suprafetele ocupate de acest tip de habitat.

MR.6.1.3 Interzicerea incendiarii vegetatiei.

MR.6.1.4 Interzicerea construirii de noi drumuri si declararii de trasee turistice noi.

A.6.1.5 Reglementarea activitatii de colectare fructe de padure si ciuperci.

A.6.1.7 Controlul strict al activitatilor turistice - promovarea unui turism ecologic.

Pajisti si fanete

6150, 6170, R3604, R3609, R3611, R3605

MR.6.4.1 Reglementarea, limitarea si/sau interzicerea oricaror activitati susceptibile sa duca la reducerea suprafetelor ocupate de habitat.

MR.6.4.2 Reglementarea modului de folosinta a terenului.

Masura va fi implementata prin:

- mentinerea unui pasunat traditional (cu speciile si in perioadele specifice zonei) in functie de capacitatea de suport a pajistii, fara a permite fluctuatii mari in ceea ce priveste numarul de animale/ha si perioada de pasunat de la an la an;
- evitarea atat a subpasunatului cat si a suprapasunatului;
- nivelul incarcaturii de animale se va stabili prin studii de specialitate privind capacitatea de suport a fiecarui fragment de habitat in parte;
- interzicerea utilizarii ingrasamintelor chimice si utilizarea controlata a ingrasamintelor organice;
- evitarea masurilor tehnologice de aplicare a ingrasamintelor organice;
- evitarea suprataririi, care determina schimbarea structurii si compozitia vegetatiei;
- mentinerea suprainsamantarii pentru cresterea productiei vegetale;

- evaluarea periodică a suprafețelor ocupate de acest tip de habitat;

- activități de informare și consientizare a factorilor de interes și decizionali locali.

MR.6.4.3 Reglementarea amplasării structurilor (inclusiv a infrastructurilor agricole).

Construcțiile reduc suprafața habitatelor. Totodată, induc procese de ruderalizare și alterare a compoziției în specii a habitatelor din apropierea lor. Masura va fi implementată prin:

- controlarea aplicării reglementărilor în teritoriul prin patrulare și aplicarea de amenzi în cazul constatării nerespectării acestora;

- re-evaluarea periodică a suprafețelor ocupate de acest tip de habitat.

MR.6.4.4 Interzicerea construirii de noi drumuri și declarării de trasee turistice noi.

Se va interzice construirea de drumuri și crearea de trasee noi pentru evitarea fragmentării și/sau deteriorării habitatului.

Drumurile de acces și traseele turistice existente se vor menține în bune condiții. În acest sens, vor fi monitorizate:

- modul de utilizare a drumurilor, traseelor și potecilor;

- activitățile turistice și forestiere;

- circulația culegătorilor de fructe de pădure și ciuperci;

- tranzitul animalelor domestice (ovine).

Excepțiile sunt permise doar punctual, cu efectuarea de studii de evaluare a impactului, ținând cont de obiectivul de menținere a habitatului 6150 în stare favorabilă pentru conservare la nivelul sitului.

A.6.4.5 Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a habitatului.

A.6.4.6 Controlul strict al activităților turistice - promovarea unui turism ecologic.

6230*, R3608, R3705

MR.6.6.1 Reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricărui activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat.

MR.6.6.2 Reglementarea modului de folosință a terenului.

Măsura va fi implementată prin:

- menținerea unui pasunat tradițional (cu speciile și în perioadele specifice zonei) în funcție de capacitatea de suport a pajistii, fără a permite fluctuații mari în ceea ce privește numărul de animale/ha și perioada de pasunat de la an la an;

- evitarea atât a subpasunatului cât și a suprapasunatului;

- nivelul încarcăturii de animale se va stabili prin studii de specialitate privind capacitatea de suport a fiecărui fragment de habitat în parte;

- interzicerea utilizării îngrășamintelor chimice și utilizarea controlată a îngrășamintelor organice;

- evitarea măsurilor tehnologice de aplicare a îngrășamintelor organice;

- evitarea supratăririi, care determină schimbări radicale în structura și compoziția vegetației;

- cosirea suprafețelor, ori de câte ori este nevoie, a suprafețelor afectate de creșterea grosimii stratului de litieră peste 5 cm pentru menținerea/refacerea stării favorabile pentru conservare;

- reglementarea suprainsamantării pentru creșterea producției vegetale și/sau pentru menținerea/refacerea stării favorabile pentru conservare;

- re-evaluarea periodică a suprafețelor ocupate de acest tip de habitat;

- activități de informare și consientizare a factorilor de interes și decizionali locali.

MR.6.6.3 Prevenirea declanșării succesiunii naturale a vegetației.

MR.6.6.4 Controlul speciilor native problematice/ colonizatoare.

Aceasta masura vizeaza in special fragmentele de habitat unde se instaleaza si prolifereaza specia *Veratrum album* (stiri goaia). Combaterea acesteia se va realiza prin cosiri repetate. Este interzisa combaterea speciei prin mijloace chimice.

MR.6.6.5 Reglementarea amplasarii constructiilor (inclusiv a infrastructurilor agricole).

Constructiile reduc suprafata habitatelor. Totodata, induc procese de ruderalizare si alterare a compozitiei in specii a habitatelor din apropierea lor. Masura va fi implementata prin:

- controlarea aplicarii reglementarilor in teritoriu prin patrulare si aplicarea de amenzi in cazul constatarii nerespectarii acestora;
- re-evaluarea periodica a suprafetelor ocupate de acest tip de habitat.

MR.6.6.6 Interzicerea construirii de noi drumuri si declararii de trasee turistice noi.

A.6.6.7 Monitorizarea si evaluarea starii de conservare a habitatului.

A.2.6.8 Controlul strict al activitatilor turistice - promovarea unui turism ecologic.

6520, R3803

MR.6.8.1 Reglementarea, limitarea si/sau interzicerea oricaror activitati susceptibile sa duca la reducerea suprafetelor ocupate de habitat.

MR.6.8.2 Reglementarea modului de folosinta a terenului.

Pentru mentinerea suprafetelor de habitat 6520 in stare favorabila pentru conservare este dezirabila utilizarea lor ca fanete, evitandu-se cosirea mai devreme de sfarsitul lunii iulie, pentru a permite fructificarea majoritatii speciilor componente. Este de dorit stimularea cositului, deoarece exista riscul abandonarii acestor practici.

Daca activitatea de pasunat este permisa, trebuie asigurat un nivel de pasunat optim pentru a permite mentinerea habitatului in stare favorabila pentru conservare.

Masura va fi implementata prin:

- exploatarea prin pasunat si cosit alternativ (3-5 ani);

- mentinerea unui pasunat traditional (cu speciile si in perioadele specifice zonei) in functie de capacitatea de suport a pajistii, fara a permite fluctuatii mari in ceea ce priveste numarul de animale/ha si perioada de pasunat de la an la an;

- evitarea atat a subpasunatului cat si a suprapasunatului;

- nivelul incarcaturii de animale se va stabili prin studii de specialitate privind capacitatea de suport a fiecarui fragment de habitat in parte;

- interzicerea utilizarii ingrasamintelor chimice si utilizarea controlata a ingrasamintelor organice;

- evitarea masurilor tehnologice de aplicare a ingrasamintelor organice;

- evitarea supratarlirii, care determina schimbări radicale in structura si compozitia vegetatiei;

- reglementarea suprainsamantarii pentru cresterea productiei vegetale;

- re-evaluarea periodica a suprafetelor ocupate de acest tip de habitat;

- activitati de informare si constientizare a factorilor de interes si decizionali locali.

MR.6.8.3 Prevenirea declansarii succesiunii naturale a vegetatiei.

MR.6.8.4 Reglementarea amplasarii constructiilor (inclusiv a infrastructurilor agricole).

MR.2.8.5 Interzicerea construirii de noi drumuri si declararii de trasee turistice noi.

A.2.8.6 Monitorizarea si evaluarea starii de conservare a habitatului.

A.2.8.7 Controlul strict al activitatilor turistice - promovarea unui turism ecologic.

