



**REGIA AUTONOMĂ  
OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A.**  
Bistrița, str. Aleea Jupiter, nr.2, jud. Bistrița - Năsăud  
Tel. / Fax. 0263-217813, E-mail os\_sieu@yahoo.com  
CUI - RO 25725314, J 06 / 317 /30.06.2009

**Nr. 4158 din 27.06.2023**

**CATRE,  
GARDA FORESTIERA CLUJ,**

In conformitate prevederile O.M. nr.767 din 23.08.2018, va notificam cu privire la constituirea actului de punere in valoare de produse accidentale, dupa cum urmeaza :

**1.Date privind APV ;**

-Numar **2300123802810**

-Denumire : **983 PR.URSULUI**

-UP.IV SIEU-BATOS,u.a. **3D, 3F .**

-Suprafata APV **8.85** ha,

-Volum **31.51** mc,

-Proprietar **Comuna Sieu ,**

-Natura produsului **Produse accidentale I ,**

-Suprafata ce necesita a fi impadurita : **nu este necesara impadurirea,**

-Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: **-rupturi si doboraturi de vant .**

-Numar si data contract de administrare : **1779 din 06.07.2010 .**

-Numarul si data documentului care atesta proprietatea : **T.P. nr.187 din**

**11.04.2000.**

**2.NU face** obiectul depasirii posibilitatii stabilita prin amenajamentul silvic .

**3.NU face** obiectul modificarii prevederilor amenajamentului ,

**4.NU** provine din arborete situate in proprietati mai mici de 10 ha neamenajate,

**5.Arboretul NU ESTE** este situat in afara arealului ,

**6.Arboretul NU ESTE** cuprins in arii naturale protejate.

Anexam prezentei urmatoarele :

-copii dupa :- AVIZ C.T.A.S. nr.596 din 25.05.2016,

-descrierea parcelara .

-fotografii relevante care dovedesc existenta factorilor destabilizatori .

Cu stima .

ȘEF OCOL  
ing. DEMIAN GRIGORE-ADRIAN

ÎNTOCMIT – RESP. FOND FORESTIER  
ing. EMRICH OCTAVIAN



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300123802810

Unitate de Producție: IV - Șieu-Batoș  
Denumire A.P.V: 983 PR.URSULUI

Suprafață totală act - (ha): 8.85 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.06.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0705 Accesibilitate: 501-1000										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum						
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		2	0.81										
										Quercinee		23	19.28										
										Diverse tari		51	10.19										
										Diverse moi		1	1.23										
										Total:		77	31.51										
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF												
FAG			0.06		0.02	0.01	0.06	0.02	0.17	0.01	0.63	0.07											
GORUN (L)			6.97		1.52	0.98	0.33	0.07	9.87	1.57	7.84	1.06											
PLOP TREMURĂTOR			0.15		0.01	0.01			0.17	0.02	1.04	0.09											
CARPEN			0.69		0.72	0.91	0.97	0.60	3.89	0.36	5.94	0.89											
TOTAL			7.87		2.27	1.91	1.36	0.69	14.10	1.96	15.45	2.11											
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut											
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.											
3D		1.87	1.87	90	22.00			0															
3F		6.98	6.98	90	20.00			0				3.01											
U.A.		GO (L)	FA	CA	PLT	Volum																	
3D		0.20		2.81		3.01																	
3F		19.08	0.81	7.38	1.23	28.50																	
Total		19.28	0.81	10.19	1.23	31.51																	
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc		Volum brut				
		dt	dgc	ht	hc							G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
3D		GO (L)	16.00	16.00	16.00	16.00	90	0.20	1								0.02	0.01	0.01	0.16	0.02	0.20	
		CA	15.68	15.68	13.95	13.95	90	0.15	19								0.05	0.24	0.12	0.04	2.36	0.26	2.81
Total U.A.: 3D									20								0.05	0.26	0.13	0.05	2.52	0.28	3.01
3F		FA	23.00	23.00	17.50	17.50	90	0.41	2			0.06		0.02	0.01	0.06	0.02	0.01	0.63	0.07	0.81		
		GO (L)	29.36	29.36	19.77	19.77	90	0.87	22			6.97		1.52	0.98	0.31	0.06	1.56	7.68	1.04	19.08		
		CA	17.25	17.85	14.50	14.50	90	0.23	32			0.69		0.72	0.86	0.73	0.48	0.32	3.58	0.63	7.38		
		PLT	40.00	40.00	20.00	20.00	90	1.23	1			0.15		0.01	0.01			0.02	1.04	0.09	1.23		
Total U.A.: 3F									57			7.87		2.27	1.86	1.10	0.56	1.91	12.93	1.83	28.50		
Total General U.A.									77			7.87		2.27	1.91	1.36	0.69	1.96	15.45	2.11	31.51		

Șef Ocol,

DEMIAN GRIGORE ABBIAN

Încornit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 27.06.2023

Subsemnatul, ing. Emrich Octavian, având funcția de ing. IT, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:  
1. ing. Buta Dumitru, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....  
2. ing. Emrich Octavian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și  
3. pd. Cotoc Marian, în calitate de titular al cantonului silvic Sיעו, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 4 a. a. 3A2F, natura produselor Acc, felul tăierii Acc I.

Constatări:

**B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU**

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:  
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație .....

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii; b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație .....

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație .....

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație .....

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație .....

Concluzii Se îndeplinesc condițiile aprobării (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

**SE PROPUNE:**

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

**Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:**

1. ing. Emrich Octavian ..... nume, prenume, funcția și semnătura  
2. ing. Buta Dumitru ..... nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă.

3. pd. Cotoc Marian

**MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR**  
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

**AVIZ CTAS nr. 596 din 25.05.2016**  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând  
comunei Șieu și comunei Batoș, Unitatea de Producție IV Șieu - Batoș, județul Bistrița Năsăud

**1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ilie Mihalache, Florin Achim, Ciprian Bădescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Sima Gabriel, Gheorghe Gheorghijă, Macău Cristian, Marius Cristea.

**2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:**

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șieu și comunei Batoș, Unitatea de Producție IV Șieu - Batoș, județul Bistrița Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup Proiect SRL București, șef proiect ing. Mihai Popovici, expert CTAP ing. Marcu Petre.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șieu și comunei Batoș, Unitatea de Producție IV Șieu - Batoș, județul Bistrița Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 130 din 10.09.2014, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șieu și comunei Batoș, Unitatea de Producție IV Șieu - Batoș, județul Bistrița Năsăud este 01.01.2014 – 31.12.2023.

**3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:**

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 146 din 15.04.2002, nr. 572746 din 24.02.2005 și nr. 179 din 29.03.2002, Procesul verbal de punere în posesie nr. 529 din 24.02.2005.

Suprafața inclusă în amenajament este de 261,08 ha, a făcut parte din O.S. Bistrița (U.P. IV Șieu), O.S. Lechința (U.P. II Albești) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 260,79 ha din care terenuri de reîmpădurit – 0,35 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,29 ha).

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 260,44 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 26GO 23CA 19MO 16FA 4STR 3TE 2ST 2DR 3DT 2DM; vârsta medie: 56 ani; volumul la ha: 225 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,82; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 7,3 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 58478 m<sup>3</sup>.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru: regulat – sortimente obișnuite: .....260,44 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru; crâng pentru salcâmetc;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri în crâng;
- exploatabilitatea: tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 355 m<sup>3</sup>/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 342 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 340 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: - .

Lucrări prevăzute în decenial în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 10,27 ha;

- îngrijirea culturilor tinere: 11,13 ha;
- degajări: 7,83 ha;
- curățiri: 5,54 ha, 17 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 124,92 ha, 3398 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 20,56 ha, 3546 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 9,58 ha, 1479 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 10,29 ha, 1981 m<sup>3</sup>;
  - tăieri în orâng: 0,69 ha, 86 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 64,91 ha, 545 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 17,32 ha.

#### 4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șieu și comunei Batoș, Unitatea de Producție IV Șieu - Batoș, județul Bistrița Năsăud. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

#### 5. Comisia:

### AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șieu și comunei Batoș, Unitatea de Producție IV Șieu - Batoș, județul Bistrița Năsăud

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Erika STANGIU



## Comuna Sieu

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES																
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																	
3 B 1.51 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																	MO	10	P	45	22	16	3		.6	NEC	N	0.80	254	384	11.4
TOTAL														45			3			0.8	254	384	11.4								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																															
3 C 1.38 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 510 - 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	ST	10	P	80	34	22	3		.6	NEC	N	0.70	259	357	6.1
TOTAL														80			3			0.7	259	357	6.1								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																															
3 D 1.87 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 520 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 FA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	GO	7	LT	80	34	20	3		.6	RN	N	0.56	173	324	2.6
FA	3	LT	80	30	20	4	1		.6	RN	N	0.24	74	138	1.7																
TOTAL														80			3			0.8	247	462	4.3								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																															
3 E 1.07 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 5221 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																	MO	10	P	45	22	18	3		.5	NEC	N	0.80	302	323	11.4
TOTAL														45			3			0.8	302	323	11.4								

## Comuna Sieu

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES								
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
3 F 6.98 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 540 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CA COMP.TEL: 9GO 1 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO CA	9 1	LT LT	80 80	38 30	21 19	3 4		.6 .6	RN RN	N N	0.72 0.08	242 19	1689 133	3.3 0.4									
TOTAL																								0.8	261	1822	3.7										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES								
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
3 G 3.07 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 560 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 9GO 1 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO CA	8 2	LT LT	65 65	26 22	19 17	3 4		.6 .6	RN RN	N N	0.64 0.16	181 32	556 98	3.7 0.9									
TOTAL																												0.8	213	654	4.6						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES								
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
3 H 0.81 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5233 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 440 - 540 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Tinar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 FR 1 ME 1 PLT 1 GO COMP.TEL: 3GO 3FR 4CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI														CA FR ME PLT GO	5 2 1 1 1	LT P IN IN IN	15 15 15 15 15	4 6 4 4 2	4 5 4 4 3	3 3 3 3 3			RN NEC RN RN RN	N N N N N	0.50 0.20 0.10 0.10 0.10	9 6 1 1 1	7 5 1 1 1	3.6 1.5 0.7 0.4 0.6									
TOTAL																															1.0	18	15	6.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES								
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
3 I 0.53 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5233 TP: 5221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 440 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 PA 3 CA 1 DM COMP.TEL: 6GO 2 PA 2 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI														GO PA CA DM	5 1 3 1	P P LT IN	5 5 5 5			3 3 1 1			NEC NEC RN RN	N N N N	0.45 0.09 0.27 0.09			0.8 0.2 0.6 0.6									
TOTAL																																		0.9	1	1	2.2

O.S.VALEA SIEULUI R.A., UP IV SIEU BATOS, ua 3D,3F, proprietate a comunei Sieu, produse  
accidentale pe 8.85 ha cu un volum de 31.51 mc.  
SEF OCOL,  
ING.DEMIAN ADRIAN





O.S.VALEA SIEULUI R.A., UP IV SIEU BATOS, ua 3D,3F, proprietate a comunei Sieu, produse  
accidentale pe 8.85 ha cu un volum de 31.51 mc.  
SEF OCOL,  
ING.DEMIAN ADRIAN



O.S.VALEA SIEULUI R.A., UP IV SIEU BATOS, ua 3D,3F, proprietate a comunei Sieu, produse  
accidentale pe 8.85 ha cu un volum de 31.51 mc .  
SEF OCOL,  
ING.DEMIAN ADRIAN



O.S.VALEA SIEULUI R.A., UP IV SIEU BATOS, ua BD,3F, proprietate a comunei Sieu, produse  
accidentale pe 8.85 ha cu un volum de 31.51 mc  
SFP OCOL,  
ING.DEMIAN ADRIAN



O.S.VALEA SIEULUI R.A., UP IV SIEU BATOS, ua 3D,3F, proprietate a comunei Sieu, produse accidentale pe 8.85 ha cu un volum de 34.51 mc .

SEF OCOL,  
ING.DEMIAN ADRIAN

