

**ANEXA A1*****Tabel de atribute pentru EVALPL***

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
Eval_id	String	3	0	Se folosesc numere consecutive, începând cu 1, pentru a putea distinge între diferitele etape ale evaluării. Dacă este necesară cartarea a mai mult de o temă, numerele trebuie atribuite în continuare fără suprapuneri între teme. De ex., dacă tema EVALPL conține poligoanele 1-4, tema EVALLN va conține liniile 5-7, iar EVALPT va conține punctele 8-15.
Eval_metd	String	2	0	Metoda de evaluare folosită: 0 – Necunoscută (permite înregistrarea unor evaluări vechi) 1– Sesizare din partea unui informator 2– Evaluare de suprafață (periegheză) 3– Săpătură în stratul vegetal 4– Sondaj arheologic 5– Forări sau carotare de sol. 6– Evaluare geomorfologică 7– Evaluare geofizică 8– Altă metodă de evaluare 9– Zonă deranjată, ne-evaluată 10– Zonă ne-evaluabilă (mlaștină, pantă abruptă etc) 11– Zonă cu acces intezis 12– Zonă ne-evaluabilă (alte cauze) 13- Evaluare teoretică (literatură/hărți vechi etc, fără deplasare pe teren)

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate. Frațiunile zecimale sunt permise (în 1/10 de ha).
Latime	Number	4	1	Valoarea ar trebui să fie 0 pentru temele conținând poligoane.
Dist	Number	3	0	Distanța medie, în metri, de ex. dintre sondajele efectuate în aria ilustrată prin poligon sau dintre participanții la o periegheză.
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	Metoda de cartare folosită: 1 - Digitizare de pe hârtie 2 - Generare prin date GPS 3 - Digitizare schiță executată pe teren
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

### ***Tabel de attribute pentru EVALPT***

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
Eval_id	String	3	0	Se folosesc numere consecutive, începând cu 1, pentru a putea distinge între diferitele etape ale evaluării. Dacă este necesară cartarea a mai mult de o temă, numerele trebuie atribuite în continuare fără suprapuneri între teme. De ex., dacă tema EVALPL conține poligoanele 1-4, tema EVALLN va conține liniile 5-7, iar EVALPT va conține punctele 8-15.
Eval_metd	String	2	0	Metoda de evaluare folosită: 0- Necunoscută (permite înregistrarea unor evaluări vechi)

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
				1– Sesizare din partea unui informator 2– Evaluare de suprafață (periegheză) 3– Săpătură în stratul vegetal 4– Sondaj arheologic 5– Forări sau carotare de sol 6– Evaluare geomorfologică 7– Evaluare geofizică 8– Altă metodă de evaluare 9– Zonă deranjată, ne-evaluată 10– Zonă ne-evaluabilă (mlaștină, pantă abruptă etc) 11– Zonă cu acces intezis 12– Zonă ne-evaluabilă (alte cauze) 13- Evaluare teoretică (literatură/hărți vechi etc, fără deplasare pe teren)
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate în jurul punctului cartat. Utilizarea fracțiunilor zecimale sunt de dorit (în 1/10 de ha) mai ales pentru suprafețe mici.
Latime	Number	4	1	Distanța în metri, de la centrul elementului/structurii reprezentate prin punct până la limita sa cea mai îndepărtată (de fapt raza elementului/structurii).
Dist	Number	3	0	Distanța medie, în metri, de ex. dintre sondajele efectuate în aria ilustrată prin poligon sau dintre participanții la o periegheză. Această distanță poate fi 0 pentru marcarea prin puncte a sondajelor.
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	Metoda de cartare folosită: 1- Digitizare de pe hârtie 2- Generare prin date GPS 3– Digitizare schiță executată pe teren
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

**Tabel de atribute pentru EVALLN**

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
Eval_id	String	3	0	Se folosesc numere consecutive, începând cu 1, pentru a putea distinge între diferitele etape ale evaluării. Dacă este necesară cartarea a mai mult de o temă, numerele trebuie atribuite în continuare fără suprapuneri între teme. De ex., dacă tema EVALPL conține poligoanele 1-4, tema EVALLN va conține liniile 5-7, iar EVALPT va conține punctele 8-15.
Eval_metd	String	2	0	Metoda de evaluare folosită: 0– Necunoscută (permite înregistrarea unor evaluări vechi) 1– Sesizare din partea unui informator 2– Evaluare de suprafață (periegheză) 3– Săpătură în stratul vegetal 4– Sondaj arheologic 5– Forări sau carotare de sol 6– Evaluare geomorfologică 7– Evaluare geofizică 8– Altă metodă de evaluare 9– Zonă deranjată, ne-evaluată 10– Zonă ne-evaluabilă (mlaștină, pantă abruptă etc) 11– Zonă cu acces intezis 12– Zonă ne-evaluabilă (alte cauze) 13- Evaluare teoretică (literatură/hărți vechi etc, fără deplasare pe teren)
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate în jurul punctului cartat. Utilizarea fracțiunilor zecimale sunt de dorit (în 1/10 de ha) mai ales pentru suprafețe mici.
Latime	Number	4	1	Distanța în metri, până la marginea cea mai îndepărtată a

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
				elementului/structurii reprezentate prin linie.(ex: distanța dintre linia pe care se merge în periegheză și un val sau un șanț). Valoarea nu reprezintă distanța dintre un element/ structură până la un alt element/structură.
Dist	Number	3	0	Distanța medie, în metri, de ex. dintre sondajele efectuate în aria ilustrată prin poligon sau dintre participanții la o periegheză. Această distanță poate fi 0 pentru marcarea prin puncte a sonajelor.
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	Metoda de cartare folosită: 1 - Digitizare de pe hârtie 2 - Generare prin date GPS 3 – Digitizare schiță executată pe teren
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

***Tabel de atribute pentru SUPRAPL***

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
Eval_id	String	3	0	Se folosesc numere consecutive, începând cu 1, pentru a putea distinge între diferitele etape ale evaluării. Dacă este necesară cartarea a mai mult de o temă, numerele trebuie atribuite în continuare fără suprapuneri între teme. De ex., dacă tema

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
				<p>EVALLN conține poligoanele 1-4, tema EVALLN va conține liniile 5-7, iar EVALPT va conține punctele 8-15.</p>
Eval_metd	String	2	0	<p>Metoda de evaluare folosită:</p> <p>0 – Necunoscută (permite înregistrarea unor evaluări vechi)</p> <p>1– Sesizare din partea unui informator</p> <p>2– Evaluare de suprafață (periegheză)</p> <p>3– Săpătură în stratul vegetal</p> <p>4– Sondaj arheologic</p> <p>5– Forări sau carotare de sol.</p> <p>6– Evaluare geomorfologică</p> <p>7– Evaluare geofizică</p> <p>8– Altă metodă de evaluare</p> <p>9– Zonă deranjată, ne-evaluată</p> <p>10– Zonă ne-evaluabilă (mlaștină, pantă abruptă etc)</p> <p>11– Zonă cu acces intezis</p> <p>12– Zonă ne-evaluabilă (alte cauze)</p> <p>13- Evaluare teoretică (literatură/hărți vechi etc, fără deplasare pe teren)</p>
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate. Frațiunile zecimale sunt permise (în 1/10 de ha).
Latime	Number	4	1	Valoarea ar trebui să fie 0 pentru temele conținând poligoane.
Dist	Number	3	0	Distanța medie, în metri, de ex. dintre sondajele efectuate în aria ilustrată prin poligon sau dintre participanții la o periegheză.
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	<p>Metoda de cartare folosită:</p> <p>1 - Digitizare de pe hârtie</p> <p>2 - Generare prin date GPS</p> <p>3 – Digitizare schiță executată pe teren</p>
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

**Tabel de atribute pentru SUPRAPT**

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
Eval_id	String	3	0	Se folosesc numere consecutive, începând cu 1, pentru a putea distinge între diferitele etape ale evaluării. Dacă este necesară cartarea a mai mult de o temă, numerele trebuie atribuite în continuare fără suprapuneri între teme. De ex., dacă tema EVALPL conține poligoanele 1-4, tema EVALLN va conține liniile 5-7, iar EVALPT va conține punctele 8-15.
Eval_metd	String	2	0	Metoda de evaluare folosită: 0– Necunoscută (permite înregistrarea unor evaluări vechi) 1– Sesizare din partea unui informator 2– Evaluare de suprafață (perieghză) 3– Săpătură în stratul vegetal 4– Sondaj arheologic 5– Forări sau carotare de sol 6– Evaluare geomorfologică 7– Evaluare geofizică 8– Altă metodă de evaluare 9– Zonă deranjată, ne-evaluată 10– Zonă ne-evaluabilă (mlaștină, pantă abruptă etc) 11– Zonă cu acces intezis 12– Zonă ne-evaluabilă (alte cauze) 13- Evaluare teoretică (literatură/hărți vechi etc, fără deplasare pe teren)
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate în jurul punctului cartat. Utilizarea fracțiunilor zecimale sunt de dorit (în 1/10 de ha) mai ales pentru suprafețe mici.
Latime	Number	4	1	Distanța în metri, de la centrul elementului/structurii reprezentate

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
				prin punct până la limita sa cea mai îndepărtată (de fapt raza elementului/structurii).
Dist	Number	3	0	Distanța medie, în metri, de ex. dintre sondajele efectuate în aria ilustrată prin poligon sau dintre participanții la o periegheză. Această distanță poate fi 0 pentru marcarea prin puncte a sonajelor.
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	Metoda de cartare folosită: 1- Digitizare de pe hârtie 2- Generare prin date GPS 3- Digitizare schiță executată pe teren
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

***Tabel de attribute pentru SUPRALN***

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
Eval_id	String	3	0	Se folosesc numere consecutive, începând cu 1, pentru a putea distinge între diferitele etape ale evaluării. Dacă este necesară cartarea a mai mult de o temă, numerele trebuie atribuite în continuare fără suprapuneri între teme. De ex., dacă tema EVALPL conține poligoanele 1-4, tema EVALLN va conține liniile 5-7, iar EVALPT va conține punctele 8-15.
Eval_metd	String	2	0	Metoda de evaluare folosită:



Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
				0 – Necunoscută (permite înregistrarea unor evaluări vechi) 1 – Sesizare din partea unui informator 2 – Evaluare de suprafață (periegheză) 3 – Săpătură în stratul vegetal 4 – Sondaj arheologic 5 – Forări sau carotare de sol 6 – Evaluare geomorfologică 7 – Evaluare geofizică 8 – Altă metodă de evaluare 9 – Zonă deranjată, ne-evaluată 10 – Zonă ne-evaluabilă (mlaștină, pantă abruptă etc) 11 – Zonă cu acces intezis 12 – Zonă ne-evaluabilă (alte cauze) 13- Evaluare teoretică (literatură/hărți vechi etc, fără deplasare pe teren)
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate în jurul punctului cartat. Utilizarea fracțiunilor zecimale sunt de dorit (în 1/10 de ha) mai ales pentru suprafețe mici.
Latime	Number	4	1	Distanța în metri, până la marginea cea mai îndepărtată a elementului/structurii reprezentate prin linie. (ex: distanța dintre linia pe care se merge în periegheză și un val sau un șanț). Valoarea nu reprezintă distanța dintre un element/ structură până la un alt element/structură.
Dist	Number	3	0	Distanța medie, în metri, de ex. dintre sondajele efectuate în aria ilustrată prin poligon sau dintre participanții la o periegheză. Această distanță poate fi 0 pentru marcarea prin puncte a sonajelor.
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	Metoda de cartare folosită: 1 - Digitizare de pe hârtie 2 - Generare prin date GPS

Field Name	Type	Width	Decimals	Valori
				3 – Digitizare schiță executată pe teren
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

***Tabel de atribute pentru SITPL***

Field Name	Type	Width	Decimals	Values
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
CodRAN	String	8	0	Cod unic de identificare în Repertoriul Arheologic Național (ex: 62039.01)
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate. Frațiunile zecimale sunt permise (în 1/10 de ha).
Latime	Number	4	1	Valoarea ar trebui să fie 0 pentru temeile conținând poligoane.
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	Metoda de cartare folosită: 1 - Digitizare de pe hârtie 2 - Generare prin date GPS 3 – Digitizare schiță executată pe teren
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

**Tabel de atribute pentru SITPT**

Field Name	Type	Width	Decimals	Values
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
CodRAN	String	8	0	Cod unic de identificare în Repertoriul Arheologic Național (ex: 62039.01)
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate în jurul punctului cartat. Utilizarea fracțiunilor zecimale sunt de dorit (în 1/10 de ha) mai ales pentru suprafețe mici.
Latime	Number	4	1	Distanța în metri, de la centrul elementului/structurii reprezentate prin punct până la limita sa cea mai îndepărtată (de fapt raza elementului/structurii).
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	Metoda de cartare folosită: 1 - Digitizare de pe hârtie 2 - Generare prin date GPS 3 – Digitizare schiță executată pe teren
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

**Tabel de atribute pentru SITLN**

Field Name	Type	Width	Decimals	Values
Aut_nr	String	9	0	Numărul autorizației. Ex: 35/2005
CodRAN	String	8	0	Cod unic de identificare în Repertoriul Arheologic Național (ex: 62039.01)
Supraf	Number	8	1	Suprafața estimată, în hectare, a ariei evaluate în jurul punctului cartat. Utilizarea fracțiunilor zecimale sunt de dorit (în 1/10 de ha) mai ales pentru suprafețe mici.
Latime	Number	4	1	Distanța în metri, până la marginea cea mai îndepărtată a elementului/structurii reprezentate prin linie. (ex: distanța dintre linia pe care se merge în periegheză și un val sau un șanț). Valoarea nu reprezintă distanța dintre un element/ structură până la un alt element/structură.
Contractor	String	30	0	Numele instituției/societății contractorului care a efectuat înregistrarea (muzeu, institut, facultate, firmă)
Cart_met	String	1	0	Metoda de cartare folosită: 1 - Digitizare de pe hârtie 2 - Generare prin date GPS 3 – Digitizare schiță executată pe teren
Data1	Date/Time	10	0	Data de începere a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)
Data2	Date/Time	10	0	Data de sfârșit a evaluării (format zz.ll.aa. = 12.05.2005)

## ANEXA A2

### ***Drepturi intelectuale și de autor***

Regimul juridic al drepturilor intelectuale este reglementat de Legea nr. 8/ 1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările ulterioare.

Regulamentul de organizare a săpăturilor arheologice din România, instituit prin Ordinul ministrului culturii nr. 2071 din 30.06.2000, prevede:

“Art. 22. Dreptul cercetătorului de a continua o săpătură arheologică începută de el este garantat, cu excepția următoarelor situații:

- a). pensionare;
- b). renunțarea explicită la respectiva săpătură arheologică;
- c). abandonarea unei săpături sistematice pentru o perioadă mai mare de trei ani, fără o motivație temeinică;
- d). neexercitarea obligației de a comunica public rezultatele cercetării;
- e). grave încălcări ale Codului Deontologic al Arheologilor adoptat de Comisia Națională de Arheologie;
- f). deces;

(...) Dreptul de a-și valorifica științific rezultatele cercetărilor este garantat în condițiile respectării termenului de 5 ani prevăzut de prezentul Regulament. (...)

Art. 23. Dreptul de autor al fiecărui cercetător asupra operei sale științifice, oricare ar fi modul sau forma concretă de exprimare, inclusiv asupra schițelor, planșelor, lucrărilor grafice sau altor materiale realizate ca urmare a unei munci de creație intelectuală este garantat și protejat, în condițiile Legii nr. 8/ 1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările ulterioare. Pentru operele științifice create în cadrul unui contract individual de muncă se vor aplica prevederile art. 44 din Legea nr. 8/ 1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările ulterioare.

Art. 24. Proprietatea științifică exclusivă a cercetătorului asupra rezultatelor săpăturii este garantată pentru o perioadă de 5 ani de la terminarea săpăturii (...).”

În oricare dintre documentele oficiale ale unui proiect arheologic, sau în contractul care are ca urmare punerea în practică a unui astfel de proiect se va face referire la normele juridice de mai sus.

În cazul în care un cercetător renunță la drepturile sale intelectuale în cadrul unui proiect arheologic acest lucru va fi menționat în mod expres în contractul încheiat cu investitorul, precum și cui revin, sau în ce condiții, revin aceste drepturi.

Un cercetător sau o instituție poate limita sau renunța la drepturile sale intelectuale, sau poate stabili prin contractul încheiat restricții privind accesul la aceste drepturi prin clauze de confidențialitate.

Regimul de acces la documentațiile și rapoartele elaborate (inclusiv planuri, hărți, fotografii, material video sau de altă natură, pe suport clasic sau digital) va fi stabilit prin contract cu finanțatorul lucrării.