OS	Se înscrie denumirea ocolului silvic și codul acestuia folosit la amenajarea pădurilor
AD	Administrator fond forestier și se exprimă în coduri după cum urmează: 1 - fond forestier, proprietate publică a statului administrat de RNP; 2 - fond forestier proprietate publică a statului administrat de alte unități; 3 - fond forestier proprietate privată persoane juridice; 4 - fond forestier proprietate privată persoane fizice.
UP	Denumirea și codul unității de producție în cadrul căreia este amplasat sondajul.
UA	Unitatea amenajistică în care este amplasat sondajul; UA 1 - partea numerică care cuprinde trei coloane; UA 2 - partea alfabetică care cuprinde o coloană;
	UA
NR. SONDAJ	O 1 2 A Se înscrie numărul sondajului din "Lista sondajelor proiectate" la nivel de ocol silvic
LATITUDINE	Se înregistrează ulterior când centrele sondajelor din rețea vor fi traspuse în coordonate geografice
LONGITUDINE	Se înregistrează ulterior când centrele sondajelor din rețea vor fi traspuse în coordonate geografice
ALTITUDINE	Se exprimă în metri și se completează pe baza informațiilor din amenajament (altitudinea minimă, medie, maximă); în situația când se dispune de planuri topografice de bază (sc 1:5000 sau 1:10000) altitudinea se stabilește pe baza curbei de nivel cea mai apropiată de centrul sondajului.
NR. BORNĂ	Se înscrie numărul bornei din "Lista sondajelor proiectate" la nivel de ocol silvic.
AZIM	Se exprimă în grade centesimale și se preia din "Lista sondajelor proiectate" la nivel de ocol silvic.
INCL	Se exprimă în grade centesimale și se măsoară în teren cu dendrometrul. Se stabilește în teren și se înregistrează în coduri după cum urmează: 1 - N; 2 - NE; 3 - E; 4 - SE; 5 - S; 6 - SV; 7 - V; 8 - NV; 9 - teren plan.
GF	Se preia din amenajament
CAT FUNC	Se înscriu primele două valri ale categoriilor funcționale atribuite arboretului în cadrul descrierii parcelare
TIP STAŢIUNE	Se preiau codurile înscrise în descriere parcelară.
HUMUS	Se stabilește în teren și se exprimă în coduri după cum urmează: 1 - mult; 2 -moder; 3 - mor; 4 - anmor; 5 - turbă; 6 - alte tipuri.
•	

CRT	Se preia din amenajament și se exprimă în coduri după cum urmează:
	1 - natural fundamental de productivitate superioară;
	2 - natural fundamental de productivitate mijlocie;
	3 - natural fundamental de productivitate inferioară;
	4 - subproductiv;
	5 - parțial derivat;
	6 - parțial derivat de productivitate superioară;
	7 -parțial derivat de productivitate mijlocie;
	8 - parțial derivat de productivitate inferioară;
	9 - artificial de productivitate superioară;
	A - artificial de productivitate mijlocie;
	B - artificial de productivitate inferioară;
	C - tânăr nedefinit.
STR	Se referă la tipul de structură verticală a arboretului în care este amplasat
	sondajul și se exprimă în coduri după cum urmează:
	1 - echienă; 2 - relativ echienă; 3 - relativ plurienă; 4 - plurienă.
REG	Se înscrie regimul de gospodărire stabilit prin amenajament și se exprimă
	în coduri după cum urmează:
	1 - codru strict ocrotit;
	2 - codru în conservare;
	3 - codru grădinărit;
	4 - codru cvasigrădinărit;
	5 - codru regulat sortimente speciale;
	6 - codru regulat;
	7 - crâng;
	8 - codru convențional.
CONS	Se exprimă prin indicele de acoperire și se apreciază în cadrul sondajului.
VÂRSTA	Se determină pe teren (pe cioate, arbori doborâți, carote sau pe baza
	informațiilor referitoare la instalarea pădurii); în situația când
	caracteristicile arborilor din sondaj sunt reprezentative pentru arboretul
	descris în amenajament se preia vârsta medie înscrisă în descrierea
	parcelară.
CLP	Reprezintă clasa de producție a arboretului și se preia din amenajament.
DATA INV	Se referă la ziua, luna și anul inventarierii.
SPP	Reprezintă numărul suprafeței de probă permanentă 1 sau 2 din cuprinsul
	sondajului; nu se completează - cifra corespunzătoare fiind înscrisă în
	partea superioară a machetei corespunzătoare suprafeței de probă permanentă.