FISA UNITATII STATIONALE (US)*

Ocolul Silvic :		UP:			ua:	Perimetrul (Santierul):			Suprafata : ha			
1. Unit. si fo 6. Vegetatia			2. Config.to	er.	3.Incl.	4. Exp	5.4	Alt m				
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Orizont	Gros (cm)	Humus	Textura	Culoare	Schelet	Structura	Umiditate	Compactitate	Reactie	Efervescenta	Saruri solubile	Concretiuni**
20. Depozit si roca de solificare				24. Climatul zonal si local :					28. Tipul si subtipul de sol:			
									29. Tipul de humus			
				25. Nivelul apei freatice								
21. Gros. morfologica:				26. Regimul hidrologic si de umiditate					30. Propuneri de lucrari			
22. Gros. fizi	iologica											
23. Eroziune-alunecari s.a.				27. Caracterul inundatiilor								
Tipul de statiune:				Tipul de padure:					Grupa ecologica:			
Diagnoza-ob	servatii:											

Data :	Intocmit
Data.	IIICOCITII

^{*}Pe verso se prezinta schita santierului (ua) si a unitatilor stationale identificate

^{**} In cazuri speciale (uscarea vegetatiei, poluare, decopertari,s.a.) se solicita analize cantitative in laborator