|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ANEXA 1 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| FISA UNITATII STATIONALE (US)\* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Ocolul Silvic : | | | UP: | | ua: | | Perimetrul (Santierul): | | | | Suprafata : ha | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. Unit. si forma de relief 2. Config.ter. 3.Incl. 4. Exp 5.Alt m | | | | | | | | | | | | |
| 6. Vegetatia - regenerare | | | | | | | | | | | | |
| 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. fiziologica | | | |  | | | | |  | | | |
| 23. Eroziune-alunecari s.a. | | | | 27. Caracterul inundatiilor | | | | |  | | | |
|  | | | | ` | | | | |  | | | |
| Tipul de statiune: | | | | Tipul de padure: | | | | | Grupa ecologica: | | | |
| Diagnoza-observatii: | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Data : |  |  |  |  |  |  | Intocmit |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \*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 | | | | | | | | |  |  |  |  |