



- Legendă**
- Cod
 - Cămin silvic
 - Alte clădiri silvice
 - Bome
 - Drum de pământ
 - Drum forestier existent
 - Drum forestier necesar
 - Drum comunal
 - Drum județean
 - Drum național
 - Cale ferată simplă
 - Rețele electrice de înaltă tensiune
 - Pod auto
 - Pod cale ferată
 - Bară
 - Apă nepermanentă
 - Apă permanentă
 - Limită subparșală
 - Limită parșală
 - Linie parșală deschisă
 - Limită fond forestier proprietate publică a statului
 - Limită fond forestier aparținând altor proprietari/deținători decât statul
 - Limită unitate de producție/protecție
 - Limită unitate de producție/protecție pe culme
 - Limită ocol silvic
 - Limită ocol silvic pe culme
 - Lacuri/Râuri mari
 - ROS/C10316
 - ROS/C10335
 - Tăieri igienic: îngrijirea culturilor, completări; îngrijirea semințului, completări
 - Curățiri
 - Răduri
 - Tăieri progresive
 - Tăieri rașe
 - Tăieri în câștig
 - Tăieri de conservare
 - Impărțiri
 - Terenuri forestiere aparținând altor proprietari/deținători decât statul
 - Enclavă
 - Terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi
 - Linie de vânzare și terenuri pentru înțea vânătorii
 - Instalații de transport forestiere
 - Curte, clădiri silvice, depozite permanente
 - Terenuri destinate administrației
 - Cămine pentru linii electrice de înaltă tensiune
 - Terenuri neproductive
 - Ocupații și ișișă
 - Comună
 - Sat

Schită de ansamblu
Scara 1:100.000
Ocolul Silvic Huși
U.P. I Oltenești

Șef proiect: Ing. Pavel IOAN		Expert C.T.A.P. Ing. Petru ZANCOEA	
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE ȘI DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MIRON CRĂCIAR" STATIUNEA CAMPULUNG MOLDOVENEȘCĂ SECȚIA ROMÂNĂ			
Beneficiar: REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR "ROMBILVA"		Faza: definitivare	
Proiectat: Ing. Cristinel PRĂEA	Scara: 1:20.000	HARTA ARBORETELOR	
Locașe digitale: Ing. Nicoleta CIOBANU			
Proiect GIS: Ing. Nicoleta CIOBANU			
Verificat GIS: Ing. Verica ACHIM			
Verificat: Ing. Petru ZANCOEA	Data: XI-2023	Suprafață U.P.: Enclavă	
Șef secție: Ing. Petru ZANCOEA		Exemplar nr.:	