

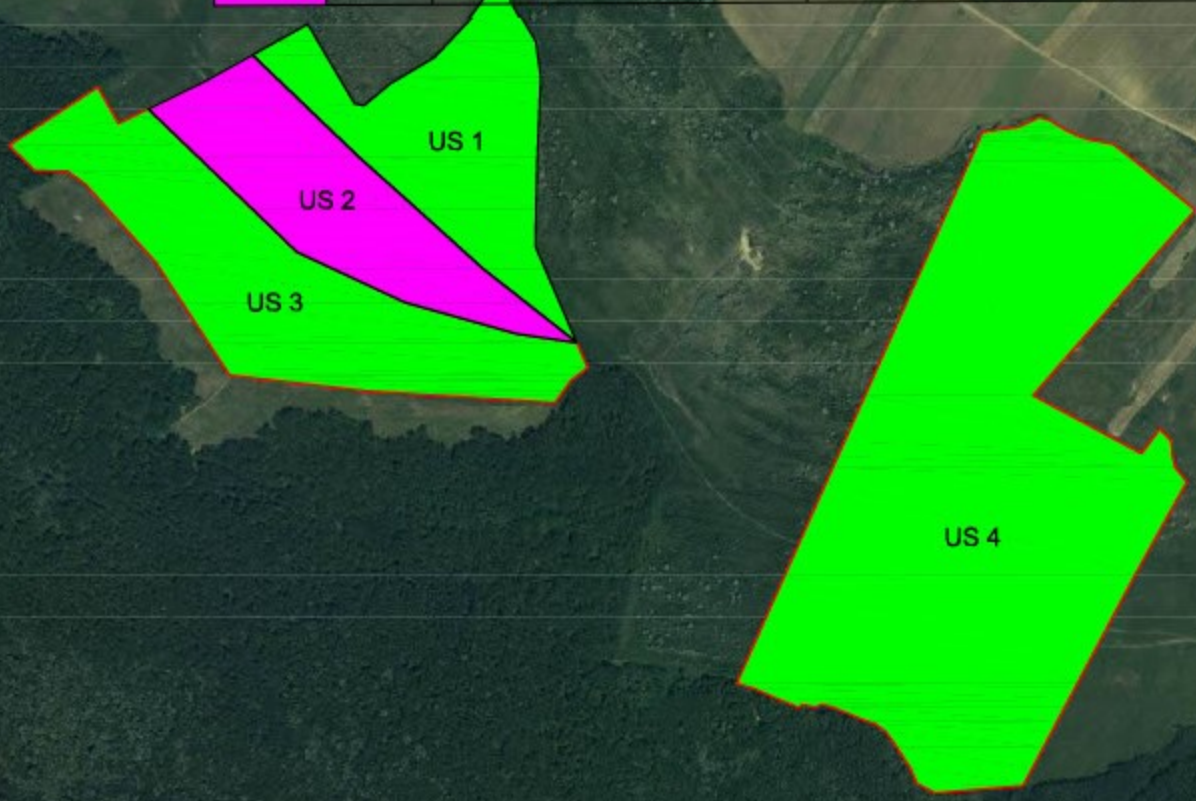


Legenda	Supraf. (ha)	Tip stațiune	Formula de împădurire	Tehnologii de împădurire	Grupa stațională
	31,3094 ha	T.S. 1	75Sc+25Gl(Ml,Cn,Ul,t,Ju,Vi,t)	terenuri afectate de eroziune de suprafață moderată la puternică (e1 – e2), situate pe versanți cu înclinare mai mică de 15°, cu soluri zonale puternic erodate și grosime de 51-150 cm, cu textură lutoasă la luto-argiloasă, oligomezotroifice la mezotroifice	G.S. 14
	4,5000 ha	T.S. 2	60 Ul.c (Te.a, Fr.l) + 30 Dd (Pă,Cd,Ju) + 10Arb Mc (Pd,Po)	terenuri afectate de eroziune de suprafață moderată la puternică (e1 – e2), situate pe versanți cu înclinare mai mică de 15°, cu soluri compacte, lutoargiloase la argiloase	G.S. 14



dr. Ing. Cardaș Gabriel	SCHEMA DE AJUTOR DE STAT "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI" DIN CADRUL PNRR, PROPRIETAR: UAT ALBEȘTI COMUNA ALBEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI		Faza studiu
ATESTAT			deziz lucrări
CONFORM OM 1763/2015 NR. CERTIFICAT 503 DIN 16.12.2016			
Acțiunea	Numele	Semnătura	Plan de situație al unităților staționale identificate
Proiectat	dr. Ing. Cardaș Gabriel		
Desenat	dr. Ing. Cardaș Gabriel		
Verificat			
Aprobat			
			Scara 1:5000
			Planșa nr. 2
			15.12.2024