

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL
P2836_UP30_ua335_Bacalaram, , Grad de accesibilitate: 1001 - 1500m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
15.03.2024	2836	24001253007 20	XXX Largu - Hangu	LARGU - HANGU	SASU	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	48,20				
Tratament	Rarituri				
Natura produsului	SECUNDARE/LUCRARI INGRIJIRE	Stâncării pe	Rășinoase	892	0,48
Tehnologia de exploatare	Sortimente si multipli de sortimente	Arbori putregăioși	FAG	8540	0,23
Data inventarierii	12.03.2024	cu un volum de	Quercinee	0	0,00
Anul exploatării	2024	Iescării	Diverse tari	457	0,33
Procedeeul de inventariere	Fir cu fir	cu un volum de	Diverse moi	14	0,59
Ciocan rotund numărul	VN-09-15				
Ciocan pătrat numărul			Total	9903	0,26

SPECIA	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
Brad	13,26	7,23	3,19	5,66	3,12	0	3,08	35,54	4,1	6,83	0,18	46,47
Molid	26,97	112,92	66,73	75,95	21,36	0	7,82	311,75	33,49	33,33	0,08	378,57
Fag	11,54	176,17	0	166,93	256,34	274,74	154,7	1040,42	75,22	873,96	192,01	1989,6
Cires	1,6	4,77	0	1,71	1,95	0,86	0,16	11,05	1,26	21,61	1,57	33,92
Mesteacan	0	7,71	0	4,84	4,49	2,76	0,55	20,35	4,41	21,98	1,93	46,74
Paltin de munte	0	7,83	0	7,47	11,68	7,11	2,48	36,57	4,38	31,2	5,44	72,15
Anin alb	0	0	0	0,02	0,01	0,02	0,01	0,06	0,01	0,4	0,03	0,47
Plop tremurator	0,83	2,78	0	0,21	0,13	0,02	0,01	3,98	0,49	2,58	0,44	7,05
Salcie capreasca	0	0	0	0,02	0,04	0,04	0,02	0,12	0,02	0,54	0,05	0,68
TOTAL	54,20	319,41	69,92	262,81	299,12	285,55	168,83	1459,84	123,38	992,43	201,73	2575,65

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				H.	Volum brut
				%	S.tot	Compoziție			
335	48,20	59	27,00	0,00	0	0	0	2575,65	
Total	48,20				0			2575,65	

U.A.	BR	MO	FA	CI	ME	PAM	AN	PLT	SAC	Total
335	46,47	378,57	1989,6	33,92	46,74	72,15	0,47	7,05	0,68	575,65

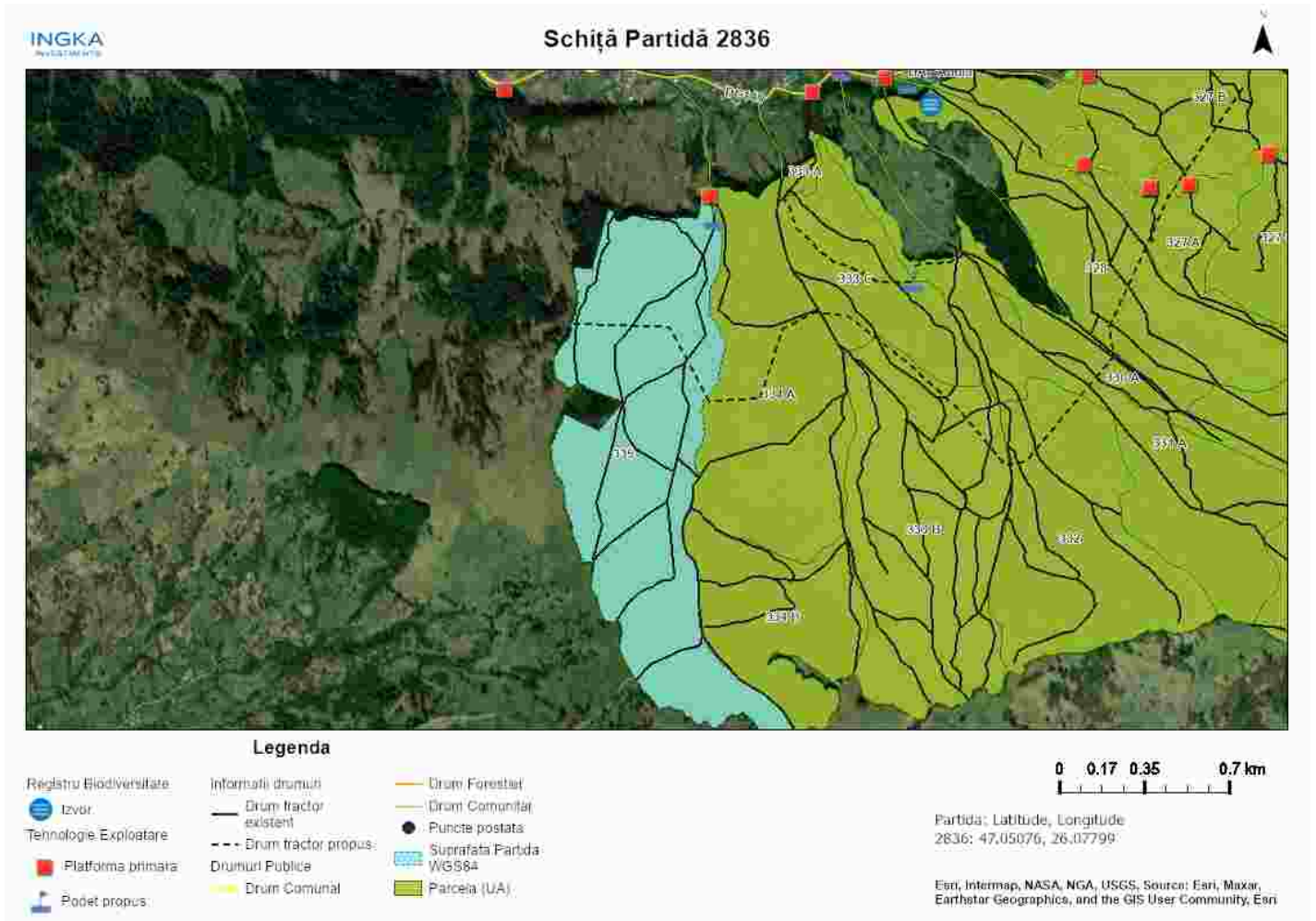
U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
335	BR	13,12	12,48	10,04	10,04	59	0,24	191		13,26	7,23	3,19	5,66	3,12	0	3,08	35,54	4,1	6,83	0,18	46,47
335	MO	24,50	20,65	18,44	18,44	59	0,54	701		26,97	112,92	66,73	75,95	21,36	0	7,82	311,75	33,49	33,33	0,08	378,57
335	FA	16,10	23,50	19,93	19,93	59	0,23	8540		11,54	176,17	0	166,93	256,34	274,74	154,7	1040,42	75,22	873,96	192,01	1989,6
335	CI	24,08	22,24	13,08	13,08	59	0,44	77		1,6	4,77	0	1,71	1,95	0,86	0,16	11,05	1,26	21,61	1,57	33,92
335	ME	27,76	24,24	18,28	18,28	59	0,51	91		0	7,71	0	4,84	4,49	2,76	0,55	20,35	4,41	21,98	1,93	46,74
335	PAM	18,96	17,63	15,85	15,85	59	0,25	289		0	7,83	0	7,47	11,68	7,11	2,48	36,57	4,38	31,2	5,44	72,15
335	AN	16,67	16,67	11,33	11,33	59	0,16	3		0	0	0	0,02	0,01	0,02	0,01	0,06	0,01	0,4	0,03	0,47
335	PLT	35,33	35,33	19,83	19,83	59	1,18	6		0,83	2,78	0	0,21	0,13	0,02	0,01	3,98	0,49	2,58	0,44	7,05
335	SAC	19,20	19,20	8,20	8,20	59	0,14	5		0	0	0	0,02	0,04	0,04	0,02	0,12	0,02	0,54	0,05	0,68
Total U.A.								9903	0	54,20	319,4	69,92	262,8	299,1	285,5	168,8	1459	123,3	992,4	201,7	2575,65
Total general U.A.								9903	0	54,20	319,4	69,92	262,8	299,1	285,5	168,8	1459	123,3	992,4	201,7	2575,65

Sef Ocol
Panait Ion

Birou Fond Forestier,
PETREA VASILIU

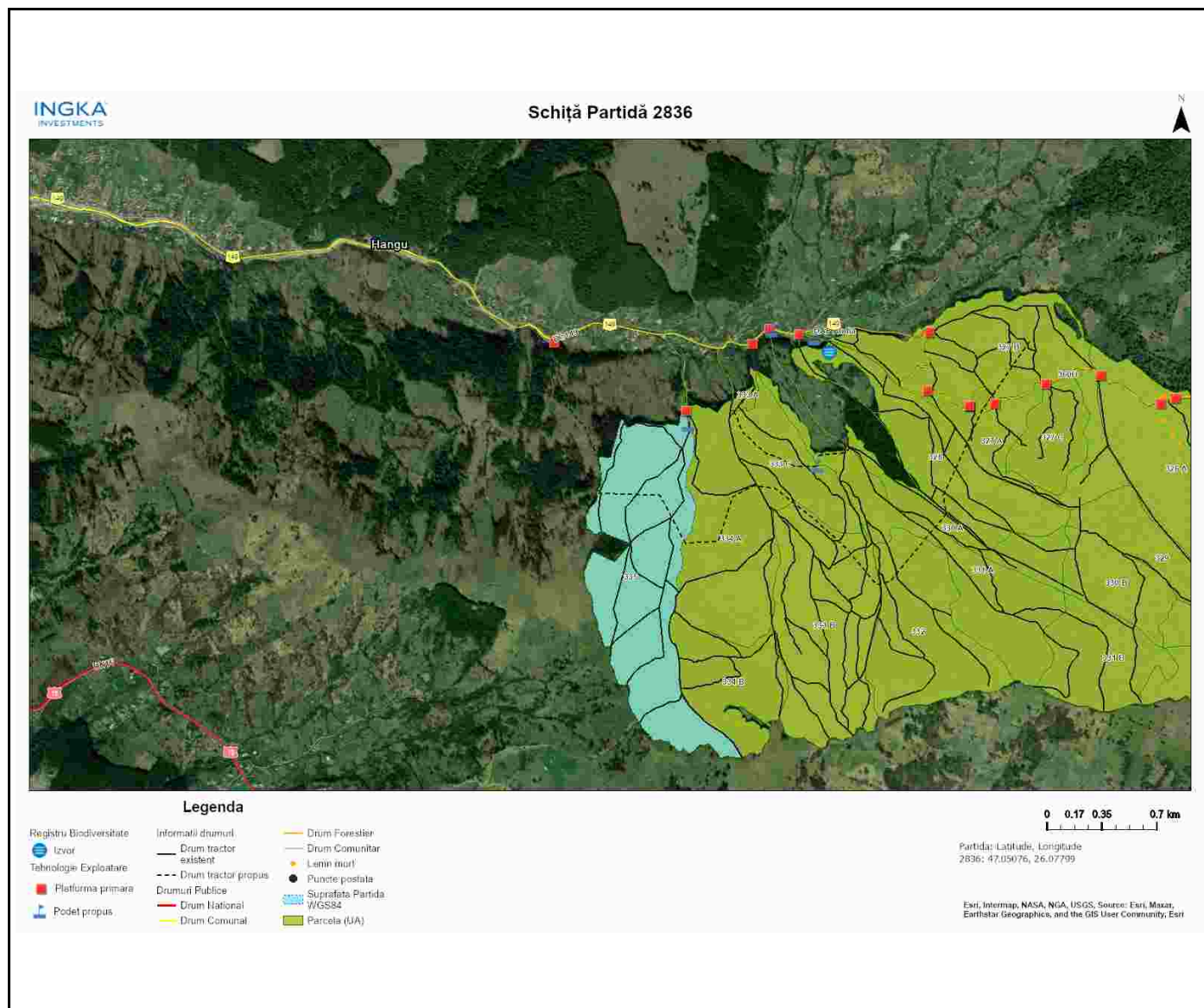
Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL



Întocmit: Ing. CIPRIAN BISTRICEANU

SCHIȚA DE ANSAMBLU



Întocmit: Ing. CIPRIAN BISTRICEANU

Anexă APV nr. 2836/2400125300720 P2836_UP30_ua335_Bacalaram

Localizare: U.P. XXX LARGU - Hangu u.a. 335

A. Evaluarea impactului de mediu /social:

1. Proprietăți/amenajări speciale / în imediata vecinătate ce pot fi afectate în urma operațiunilor:DA

- obiectiv: proprietati particulare -pasune comunale,proprietati persoane fizice
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: doborarea arborilor in interiorul padurii.intelegerea intre factorul afectat si beneficiarul masei lemnuase.aducerea terenului la forma initiala.
- proceduri de compensare a proprietarilor: intelegerea intre factorul afectat si beneficiarul masei lemnuase.aducerea terenului la forma initiala.

2. Situri cu semnificație culturală, ecologică, economică, religioasă sau spirituală pentru comunitățile locale: NU

- obiectiv: _____
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: _____

3. Cursuri de apă ce urmează a fi afectate: DA

- Denumire pârâu: bacalarâm lungime sector afectat: 6 lucrari hidrotehnice nu
- Măsuri de evitare/diminuare a impactului: traversarea pârâului se va face pe traseul aprobat pe podet de lemn sau tub.nu se vor abandona resturi de exploatare in acesta zona.
- Zona tampon (delimitare): 0
- Podețe de traversare(emplasament, detalii construcție): Traversarea pârâului se va face pe traseul aprobat pe podeț de lemn sau tuburi.
- Restricționarea exploatărilor /colectării lemnului (perioada): Nu se va colecta material lemnos în perioadele cu precipitații abundente, precum și atunci când solul este moale de la precipitații sau dezgheț.
- Alte soluții tehnice: colectarea se poate face in perioada de iarna pe pod de gheata.

4. Izvoare de apă necesar a fi protejate din zona parchetului:NU

Măsuri _____

5. Captări de apă potabilă/amenajari piscicole aflate în aval:NU

- obiectiv (denumire): _____
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: _____
- proceduri de compensare a eventualelor pierderi: _____

6. Specii protejate*:NU Obiectiv protejat _____

- Măsuri minime de conservare /zona de conservare _____

7. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, păduri ripariene) :NU / Obiectiv _____

- Măsuri de conservare _____

8. Păduri cu Valoare Ridicată de conservare:NU / Categoria VRC _____

- Măsuri de management _____

9. Reteaua de zone de conservare /zone reprezentative ale ecosistemelor naturale +10%":NU

- Măsuri de management: _____

10.a) Drumuri de colectare cu eroziune : NU

- Măsuri de management:

10.b) Drumuri cu pericol potențial de eroziune : DA

- Măsuri de management: Pentru prevenirea proceselor erozionale se vor lua măsuri pentru evacuarea apelor în afara drumurilor de tractor, inclusiv prin amplasarea de obstacole (bolovani, fascine, gârdulețe, piese de lemn).

11. Pe suprafața parchetului s-a identificat și materializat: **(i)** un număr de **35** arbori pentru biodiversitate (lemn mort) - arborii pe picior nu vor fi doborâți dacă nu prezintă pericol din punct de vedere SSM (*vezi schița parchetului*) / **(ii)** un număr de "insule de îmbătrânire" delimitate prin 0 (nu se va recolta masa lemnoasă; se va evita amplasarea cailor de scos apropiat);

12. Pentru transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere/publice trebuie aplicate următoarele restricții de rulare _____

- restricții de tonaj(alte restricții/observatii): 13 tone, respectarea indicatoarelor din zona. tronson drum: bicaz-poiana largului orar: permanent

13. Mențiuni speciale sub raport ecologic, social/turistic (arie protejată, zonă defavorizată, trasee turistice etc.):

se va proceda la luarea acordurilor de la primăria hangu și proprietarii particulari pentru traversarea cu mijloacele de exploatare a suprafețelor respective.

Soluții adoptate: tronsonul de daf-(drum comunal) până a se ajunge în drumul comunal este îngust(este construit un canal-corectare torenți, care s-ar putea surpa,rasturna în albie).este un drum tractor prin pasune și p

Resp. marcarea Ciprian Bistriceanu

Data: 07.04.2024

Validat R&C: BOGDAN BANICA