

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL
P3612_UP5_ua8AB_Campuri, , Grad de accesibilitate: 501 - 1000m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
07.04.2026	3612	26001253006 90	V Campuri Panciu	SUSITA - MILCOV	CAMPURI 1	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	10,35				
Tratament	Rarituri				
Natura produsului	SECUNDARE/LUCRARI INGRIJIRE	Stâncării pe	Rășinoase	345	0,05
Tehnologia de exploatare	Sortimente si multipli de sortimente	Arbori putregăioși	FAG	2018	0,03
Data inventarierii	07.04.2026	cu un volum de	Quercinee	12	0,03
Anul exploatării	2026	Iescării	Diverse tari	1755	0,03
Procedeul de inventariere	Fir cu fir	cu un volum de	Diverse moi	115	0,08
Ciocan rotund numărul	VN0918		Total	4245	0,04
Ciocan pătrat numărul					

SPECIA	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
Molid	0	0	0,01	0,48	1,9	0	2,86	5,25	0,88	11,72	0,33	17,85
Fag	0	0	0	0,07	0,51	1,34	7,38	9,3	0,87	57,09	10,7	67,26
Gorun (S)	0	0	0	0	0	0,01	0,04	0,05	0,01	0,34	0,08	0,4
Carpen	0	0	0	0	0,04	0,96	6,19	7,19	0,91	44,15	7,08	52,25
Mesteacan	0	0	0	0	0	0,13	0,73	0,86	0,24	5,75	0,65	6,85
Paltin de munte	0	0	0	0	0	0,03	0,02	0,05	0,01	0,31	0,05	0,37
Plop tremurator	0	0	0	0,03	0,14	0,23	0,43	0,83	0,16	5,21	0,63	6,2
Salcie capreasca	0	0	0	0	0,08	0,11	0,15	0,34	0,07	2,13	0,24	2,54
TOTAL	0	0	0,01	0,58	2,67	2,81	17,80	23,87	3,15	126,70	19,76	153,72

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Volum brut
				%	S.tot	Compoziție		
008 A	8,98	25	26.00	0.00	0	0	0	113,31
008 B	1,37	30	20.00	0.00	0	0	0	40,41
Total	10,35				0			153,72

U.A.	MO	FA	GO.s	CA	ME	PAM	PLT	SAC	Total
008 A	0	63,72	0,4	33,77	6,85	0,37	5,89	2,31	113,31
008 B	17,85	3,54	0	18,48	0	0	0,31	0,23	40,41
Total	17,85	67,26	0,4	52,25	6,85	0,37	6,20	2,54	153,72

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. tere	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
008 A	FA	9,23	9,19	8,14	8,14	25	0,03	1933		0	0	0	0,07	0,51	1,28	6,95	8,81	0,82	54,09	10,13	63,72
008 A	GO.s	8,50	8,50	7,42	7,42	25	0,03	12		0	0	0	0	0	0,01	0,04	0,05	0,01	0,34	0,08	0,4
008 A	CA	9,03	9,17	7,30	7,30	25	0,03	1144		0	0	0	0	0,03	0,58	3,99	4,6	0,59	28,58	4,66	33,77
008 A	ME	10,40	10,73	9,87	9,87	25	0,04	166		0	0	0	0	0	0,13	0,73	0,86	0,24	5,75	0,65	6,85
008 A	PAM	11,14	11,14	8,57	8,57	25	0,05	7		0	0	0	0	0	0,03	0,02	0,05	0,01	0,31	0,05	0,37
008 A	PLT	12,08	12,37	10,15	10,15	25	0,07	79		0	0	0	0,03	0,13	0,22	0,41	0,79	0,15	4,95	0,6	5,89
008 A	SAC	12,58	12,89	9,26	9,26	25	0,07	31		0	0	0	0	0,07	0,1	0,14	0,31	0,06	1,94	0,22	2,31
Total U.A.								3372	0	0	0	0	0,10	0,74	2,35	12,28	15,47	1,88	95,96	16,39	113,31
008 B	MO	10,72	11,18	9,53	9,53	30	0,05	345		0	0	0,01	0,48	1,9	0	2,86	5,25	0,88	11,72	0,33	17,85
008 B	FA	9,72	9,92	9,84	9,84	30	0,04	85		0	0	0	0	0	0,06	0,43	0,49	0,05	3	0,57	3,54
008 B	CA	9,50	10,47	10,13	10,13	30	0,04	438		0	0	0	0	0,01	0,38	2,2	2,59	0,32	15,57	2,42	18,48
008 B	PLT	12,67	12,67	12,00	12,00	30	0,10	3		0	0	0	0	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,26	0,03	0,31
008 B	SAC	15,00	15,00	9,50	9,50	30	0,12	2		0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,19	0,02	0,23
Total U.A.								873	0	0	0	0,01	0,48	1,93	0,46	5,52	8,40	1,27	30,74	3,37	40,41
Total general U.A.								4245	0	0	0	0,01	0,58	2,67	2,81	17,80	23,87	3,15	126,70	19,76	153,72

Ocolul Silvic Ingka Investments SRL
Part of Ingka Investments

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

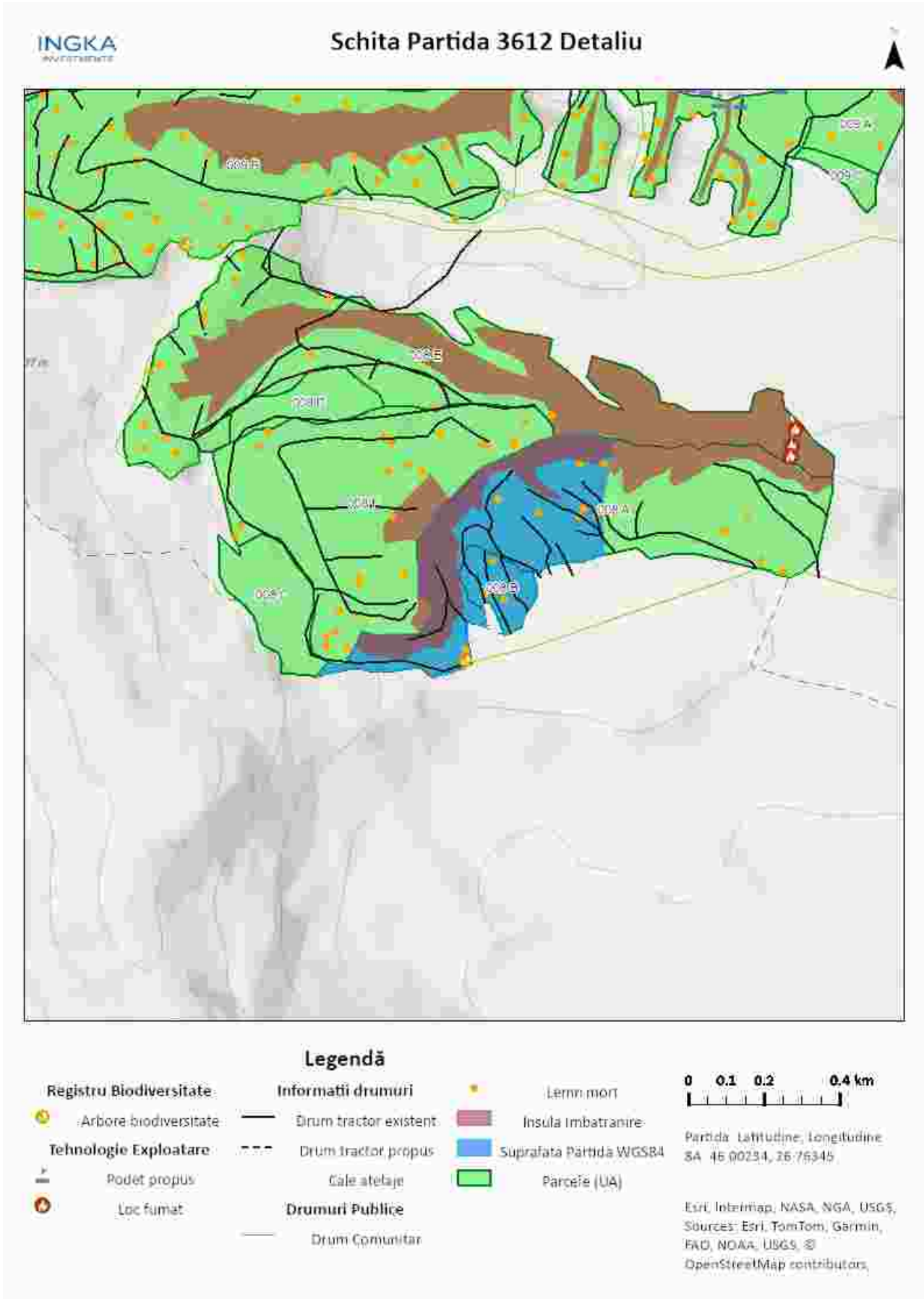
Sef Ocol
Banica Bogdan

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Birou Fond Forestier,
SILVIU TICU

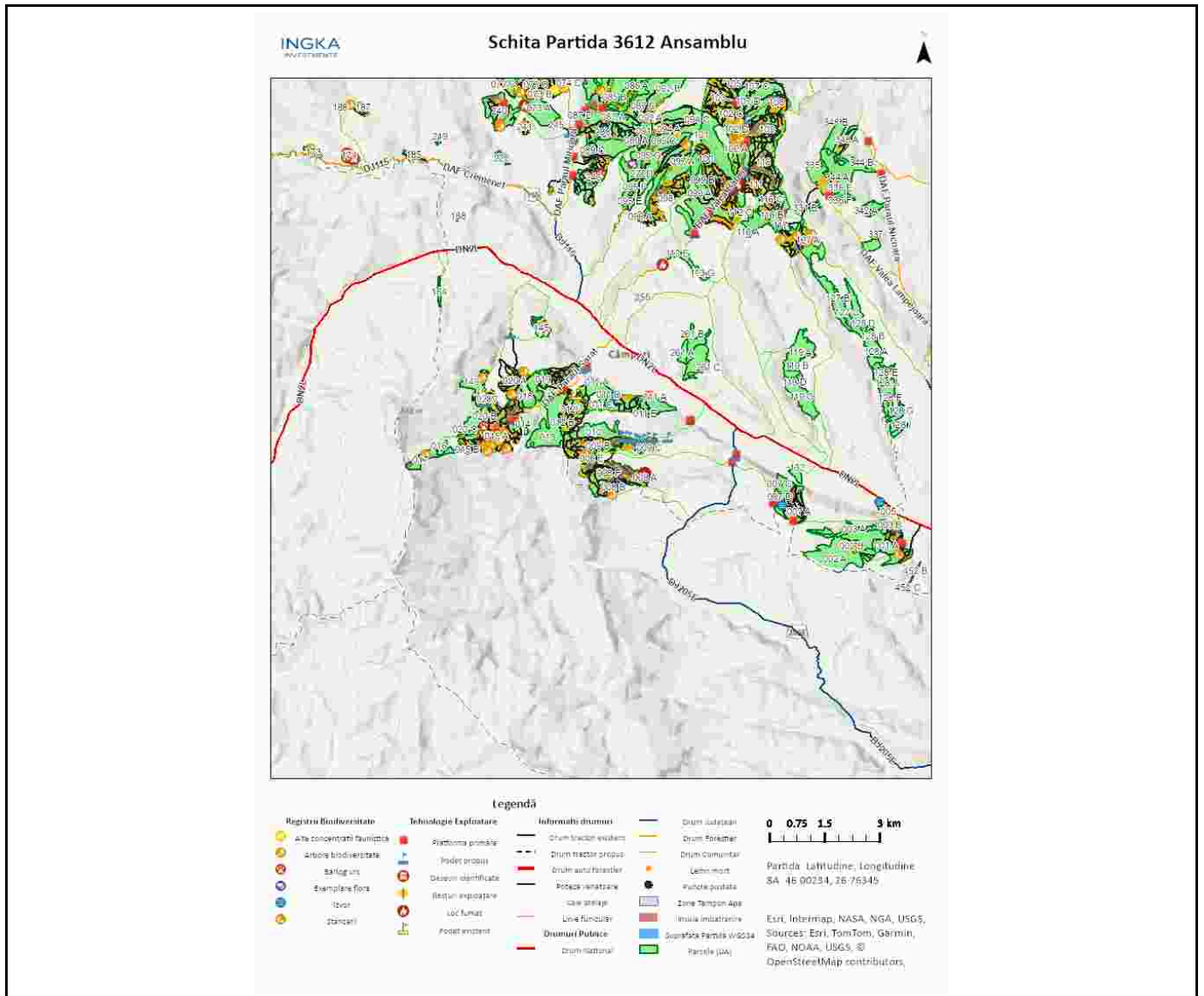
Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL



Întocmit: Ing. ALIN CHIVU

SCHIȚA DE ANSAMBLU



Întocmit: Ing. ALIN CHIVU

Anexă APV nr. 3612/2600125300690 P3612_UP5_ua8AB_Campuri

Localizare: U.P. V Campuri Panciu u.a. 8 A, 8 B

A. Evaluarea impactului de mediu /social:

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

- obiectiv: pasuni private
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: Utilizarea platformei primare, a traseelor de colectare precum și transportul masei lemnoase din platforma primara pana la DJ205E se va face doar pe timp uscat, în afara perioadelor cand terenul este moale de la precipitatii sau dezghet. Directia de doborare a arborilor se va face în interiorul parchetului.
- proceduri de compensare a proprietarilor: Intelegere între factorul afectat și beneficiarul masei lemnoase

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: NU

- Denumire pârâu: _____ lungime sector afectat: _____ lucrari hidrotehnice _____
- Măsuri de evitare/diminuare a impactului: _____
- Zona tampon (delimitare, masuri de management): _____
- Suprafața zonei tampon _____ ha
- Volumul pe picior din zona tampon _____ mc
- Podețe de traversare(amplasament, detalii construcție): _____
- Restricționarea exploatărilor /colectării lemnului (perioada): _____
- Alte soluții tehnice: _____

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 existente afectate de fenomene erozionale : NU

Lungimea sectorului cu eroziune:

- Măsuri de management:

10.b) Drumuri de colectare cu 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 **1** arbori pentru biodiversitate mentinuti pe suprafata parchetului, cu un volum total 0.5 mc

(ii) un număr de **1** "insule de îmbătrânire" delimitate prin cu vopsea verde si literele ib (nu se va recolta masa lemnoasa; se va evita amplasarea cailor de scos apropiat);

o Suprafața insule imbatranire 3.52 ha

o Volumul pe picior din insule de imbatranire 164.46 mc

(iii) un numar de 11 arbori pentru lemn mort, cu un volum de 3.1 mc. Arborii pe picior nu vor fi doborâți dacă nu prezintă pericol din punct de vedere SSM (vezi schița parchetului)

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

- restricții de tonaj(alte restrictii/observatii): Nu se va transporta materialul lemnos cand terenul este imbibat cu apa de la precipitatii abundente sau ca urmare a dezghetului tronson drum: Pe toata lungimea drumului de exploatare agricola folosit pentru transportul ml din platforma primara pana la DJ205E. orar: 0

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

Soluții adoptate: _____

Resp. marcare Alin Chivu

Data: 07.04.2026

Validat R&C: COSTEL RADUCAN