

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL
P2934_UP1Danonesti_ua27C_Balca, , Grad de accesibilitate: 501 - 1000m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
28.06.2024	2934	24001253017 00	I Danonesti	PODISUL MOLDOVEI	DANONESTI	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	18,09				
Tratament	Rarituri				
Natura produsului	SECUNDARE/LUCRARI INGRIJIRE	Stâncării pe	Rășinoase	1166	0,13
Tehnologia de exploatare	Sortimente si multipli de sortimente	Arbori putregăioși	FAG	1465	0,06
Data inventarierii	25.06.2024	cu un volum de	Quercinee	23	0,12
Anul exploatării	2024	Iescării	Diverse tari	1411	0,11
Procedeeul de inventariere	Fir cu fir	cu un volum de	Diverse moi	774	0,33
Ciocan rotund numărul	VN-09-17		Total	4839	0,13
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	0,08	5,05	9,03	24,48	15,39	0	7,53	61,56	8,02	74,9	0,81	144,48
Pin silvestru	0	0	0,2	0,43	0,25	0	0,12	1	0,26	0,68	0,01	1,94
Fag	0	0,07	0	0,35	2,5	5,1	9,21	17,23	1,45	72,32	12,61	91
Gorun (L)	0	0	0	0,09	0,17	0,19	0,18	0,63	0,14	2,01	0,32	2,78
Carpen	0	0,32	0	0,56	1,53	3,86	5,56	11,83	1,29	33,8	5	46,92
Cires	0,12	3,16	0	1,19	1,65	1,04	0,49	7,65	0,94	13,6	1,48	22,19
Jugastru	0	0,09	0	0,54	0,96	1,23	1,89	4,71	0,82	12,17	2,66	17,7
Mesteacan	0	0	0	0,06	0,06	0,1	0,06	0,28	0,06	1,75	0,1	2,09
Paltin de camp	0	0	0	0,14	0,47	0,7	1,03	2,34	0,32	7,79	1,05	10,45
Paltin de munte	0	0,08	0	0,42	1,09	1,14	0,81	3,54	0,52	8,22	1,38	12,28
Ulm de munte	0	1,13	0	1,56	2,7	2,81	1,34	9,54	1,99	24,53	2,31	36,06
Anin negru	0	0	0	0,15	0,28	0,3	0,19	0,92	0,16	3,95	0,33	5,03
Plop tremurator	5,18	11,93	0	4,34	3,78	2,47	1,01	28,71	3,95	44,95	6,13	77,61
Salcie capreasca	0,13	1,69	0	0,41	0,35	0,37	0,25	3,2	0,59	13,28	0,98	17,07
Tei pucios	0,63	23,92	0	14,05	15,64	12,4	7,93	74,57	19,43	59,69	12,88	153,69
TOTAL	6,14	47,44	9,23	48,77	46,82	31,71	37,60	227,71	39,94	373,64	48,05	641,29

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				H.	Volum brut
				%	S.tot	Compoziție			
027 C	18,09	41	20,00	0,00	0	0		0	641,29
Total	18,09				0				641,29

U.A.	MO	PI	FA	GO.1	CA	CI	JU	ME	PA	PAM	UL.M	ANN	PLT	SAC	T
027 C	144,48	1,94	91	2,78	46,92	22,19	17,7	2,09	10,45	12,28	36,06	5,03	77,61	17,07	1

U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creș tere	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
027 C	MO	14,40	15,06	12,40	12,40	41	0,13	1151		0,08	5,05	9,03	24,48	15,39	0	7,53	61,56	8,02	74,9	0,81	144,48
027 C	PI	16,40	16,40	11,10	11,10	41	0,13	15		0	0	0,2	0,43	0,25	0	0,12	1	0,26	0,68	0,01	1,94
027 C	FA	11,46	11,86	10,13	10,13	41	0,06	1465		0	0,07	0	0,35	2,5	5,1	9,21	17,23	1,45	72,32	12,61	91
027 C	GO.1	13,91	13,91	11,48	11,48	41	0,12	23		0	0	0	0,09	0,17	0,19	0,18	0,63	0,14	2,01	0,32	2,78
027 C	CA	11,82	12,65	9,88	9,88	41	0,07	658		0	0,32	0	0,56	1,53	3,86	5,56	11,83	1,29	33,8	5	46,92
027 C	CI	16,40	17,31	12,89	12,89	41	0,20	110		0,12	3,16	0	1,19	1,65	1,04	0,49	7,65	0,94	13,6	1,48	22,19
027 C	JU	12,88	12,96	9,86	9,86	41	0,10	179		0	0,09	0	0,54	0,96	1,23	1,89	4,71	0,82	12,17	2,66	17,7
027 C	ME	17,54	17,54	13,35	13,35	41	0,16	13		0	0	0	0,06	0,06	0,1	0,06	0,28	0,06	1,75	0,1	2,09
027 C	PA	12,25	12,40	9,68	9,68	41	0,08	137		0	0	0	0,14	0,47	0,7	1,03	2,34	0,32	7,79	1,05	10,45
027 C	PAM	14,05	15,20	11,66	11,66	41	0,10	119		0	0,08	0	0,42	1,09	1,14	0,81	3,54	0,52	8,22	1,38	12,28
027 C	UL.M	16,33	18,13	12,68	12,68	41	0,18	195		0	1,13	0	1,56	2,7	2,81	1,34	9,54	1,99	24,53	2,31	36,06
027 C	ANN	16,34	16,32	12,24	12,24	41	0,14	35		0	0	0	0,15	0,28	0,3	0,19	0,92	0,16	3,95	0,33	5,03
027 C	PLT	21,08	23,89	16,24	16,24	41	0,37	210		5,18	11,93	0	4,34	3,78	2,47	1,01	28,71	3,95	44,95	6,13	77,61

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

FE.P	Total
153,69	641,29

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

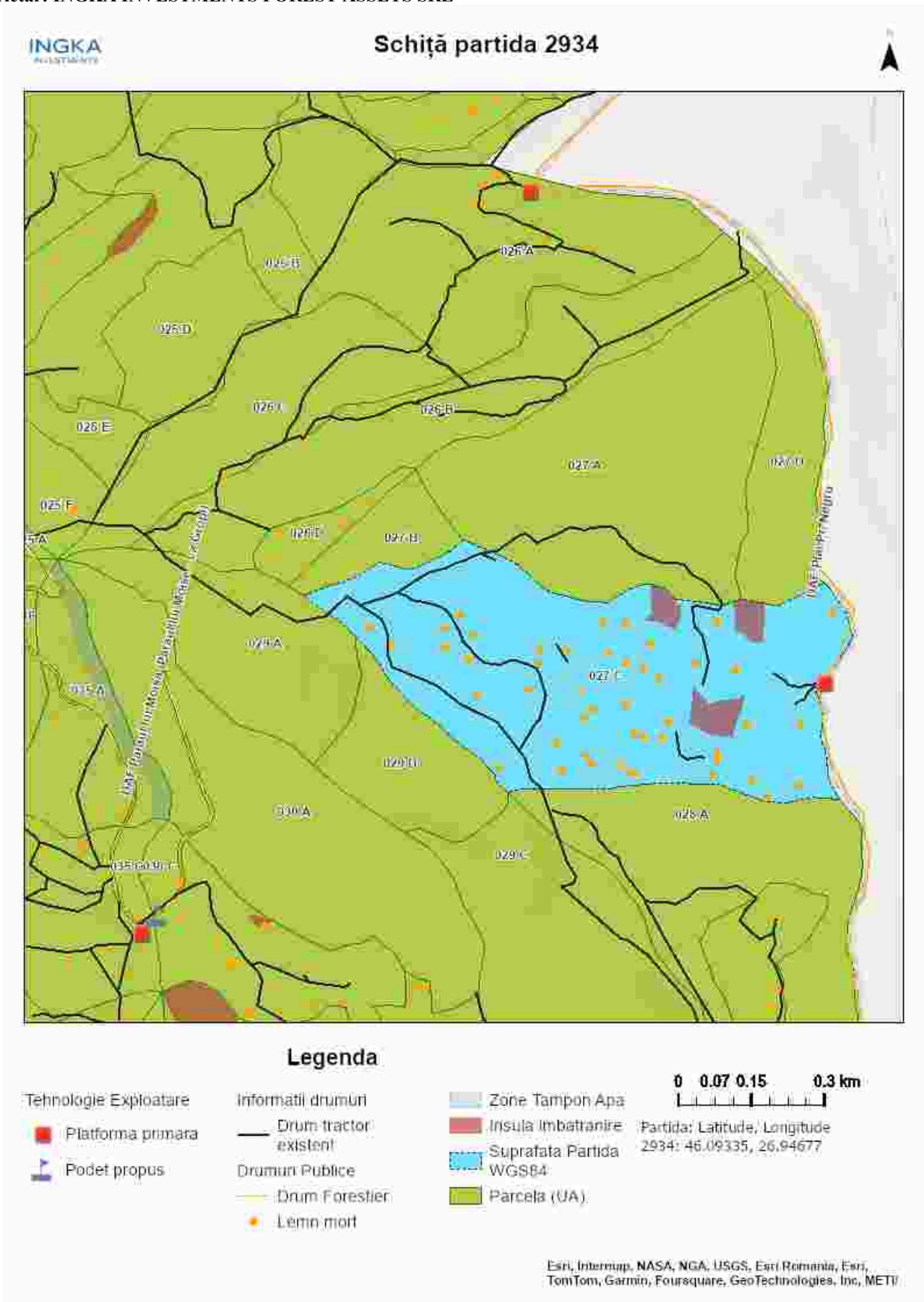
027 C	SAC	19,91	21,92	10,56	10,56	41	0,25	68		0,13	1,69	0	0,41	0,35	0,37	0,25	3,2	0,59	13,28	0,98	17,07	
027 C	TE.P	19,25	20,50	15,31	15,31	41	0,33	461		0,63	23,92	0	14,05	15,64	12,4	7,93	74,57	19,43	59,69	12,88	153,69	
Total U.A.									4839	0	6,14	47,44	9,23	48,77	46,82	31,71	37,60	227,7	39,94	373,6	48,05	641,29
Total general U.A.									4839	0	6,14	47,44	9,23	48,77	46,82	31,71	37,60	227,7	39,94	373,6	48,05	641,29
																	1	4				

Sef Ocol
Panait Ion

Birou Fond Forestier,
PETREA VASILIU

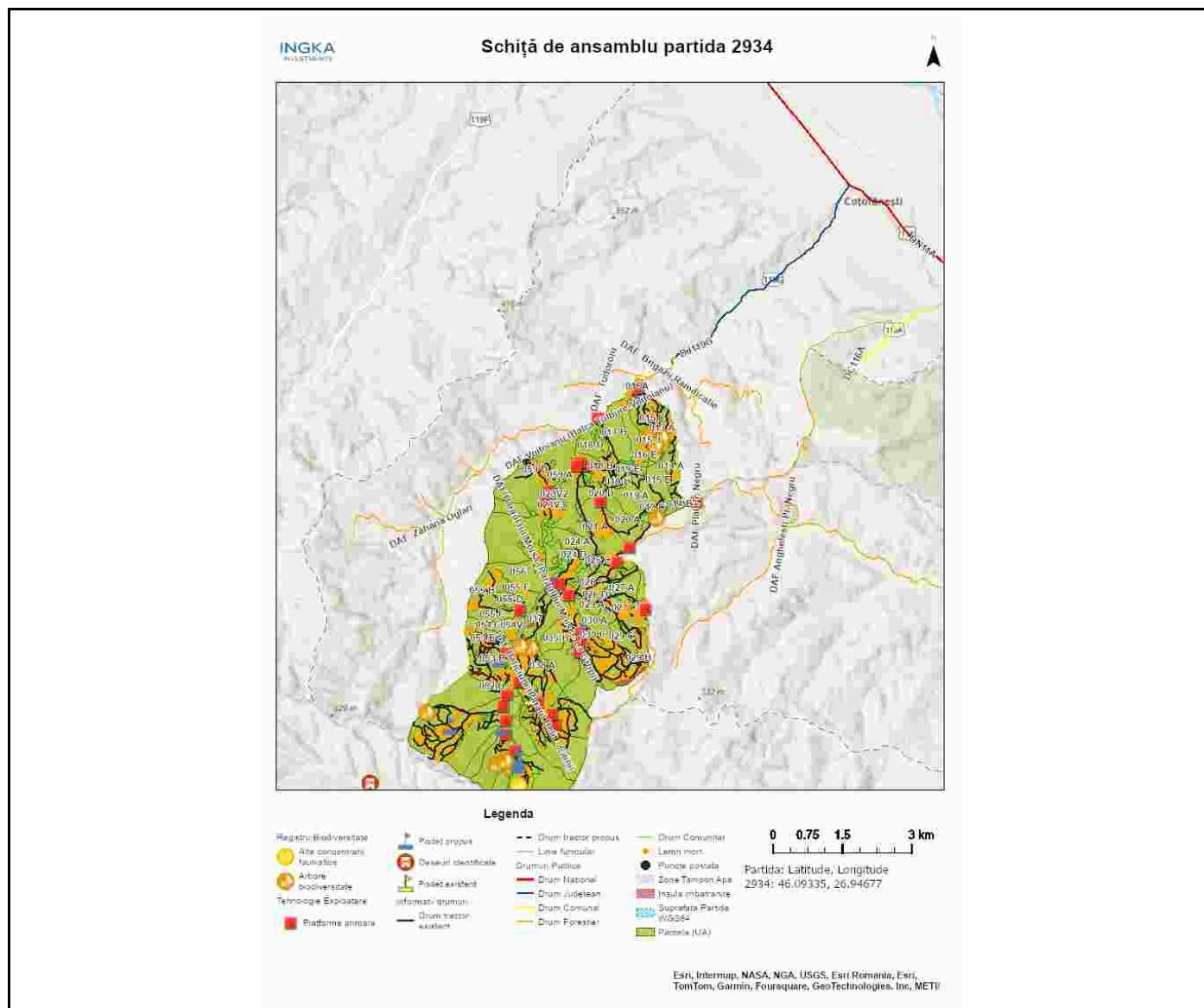
Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL



Întocmit: Ing. Bunghez Stefan Mugurel

SCHIȚA DE ANSAMBLU



Întocmit: Ing. STEFAN BUNGHEZ

Anexă APV nr. 2934/2400125301700 P2934_UP1Danonesti_ua27C_Balca

Localizare: U.P. I Danonesti u.a. 27 C

A. Evaluarea impactului de mediu /social:

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

- obiectiv: _____
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: _____
- proceduri de compensare a proprietarilor: _____

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): _____
- Podețe de traversare(emplasament, 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 Ridică 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 49 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 **3** "insule de îmbătrânire" delimitate prin delimitate prin semne conventionale (nu se va recolta masa lemnuasa si se va evita amplasarea cailor de scos apropiat) (nu se va recolta masa lemnoasa; 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 restrictii/observatii): in perioadele cu precipitatii abundente, precum si atunci cand solul este moale de la precipitatii sau dezghet tronson drum: daf pr. lui moisa, daf voitoianu si daf plai pr. negru orar: _____

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

Soluții adoptate:

Resp. marcarea Stefan Bunghez

Data: 03.07.2024

Validat R&C: BOGDAN BANICA