

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL  
P2979\_UP1Danonesti\_ua28A\_Balca, , Grad de accesibilitate: 501 - 1000m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
23.07.2024	2979	24001253021 50	I Danonesti	PODISUL MOLDOVEI	DANONESTI	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	12,03				
Tratament	Rarituri				
Natura produsului	SECUNDARE/LUCRARI INGRIJIRE	Stâncării pe	Rășinoase	579	0,08
Tehnologia de exploatare	Sortimente si multipli de sortimente	Arbori putregăioși	FAG	849	0,07
Data inventarierii	23.07.2024	cu un volum de	Quercinee	55	0,07
Anul exploatării	2024	Iescării	Diverse tari	524	0,10
Procedeul de inventariere	Fir cu fir	cu un volum de	Diverse moi	521	0,25
Ciocan rotund numărul	VN-09-17		Total	2528	0,11
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	0,7	1,02	0,85	2,74	2,87	0	1,98	10,16	1,37	31,96	0,45	43,49	
Fag	0	0,04	0	0,53	1,27	3,37	4,85	10,06	0,84	44,79	7,55	55,69	
Gorun (L)	0	0	0	0	0,01	0,24	0,34	0,59	0,15	3,35	0,59	4,09	
Carpen	0	0,04	0	0,07	0,22	0,61	0,86	1,8	0,2	9,37	1,18	11,37	
Cires	0	0,38	0	0,64	0,94	0,65	0,34	2,95	0,38	9,2	1,05	12,53	
Jugastru	0	0	0	0,03	0,21	0,23	0,41	0,88	0,16	5,06	0,93	6,1	
Paltin de camp	0	0,08	0	0,12	0,35	0,44	0,48	1,47	0,19	5,51	0,65	7,17	
Paltin de munte	0	0	0	0	0,25	0,36	0,39	1	0,17	1,78	0,41	2,95	
Ulm de munte	0,07	0,35	0	0,27	0,56	0,56	0,44	2,25	0,47	10,64	0,84	13,36	
Anin negru	0	0,16	0	0,15	0,1	0,05	0,01	0,47	0,08	2,89	0,13	3,44	
Plop tremurator	0,58	4,57	0	2,36	2,7	2,28	1,14	13,63	2,07	32,55	4,15	48,25	
Salcie plesnitoare	0	0,26	0	0,17	0,1	0,06	0,01	0,6	0,11	3,69	0,24	4,4	
Salcie capreasca	0	0,17	0	0,21	0,38	0,32	0,19	1,27	0,25	7,36	0,63	8,88	
Tei pucios	0,76	2,38	0	1,38	2,73	3,04	2,31	12,6	3,42	47,28	6,2	63,3	
<b>TOTAL</b>	<b>2,11</b>	<b>9,45</b>	<b>0,85</b>	<b>8,67</b>	<b>12,69</b>	<b>12,21</b>	<b>13,75</b>	<b>59,73</b>	<b>9,86</b>	<b>215,43</b>	<b>25,00</b>	<b>285,02</b>	

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				H.	Volum brut
				%	S.tot	Compoziție			
028 A	12,03	41	20,00	0,00	0	0	0	285,02	
<b>Total</b>	<b>12,03</b>				<b>0</b>			<b>285,02</b>	

U.A.	MO	FA	GO.1	CA	CI	JU	PA	PAM	UL.M	ANN	PLT	SA.P	SAC	TE.P
028 A	43,49	55,69	4,09	11,37	12,53	6,1	7,17	2,95	13,36	3,44	48,25	4,4	8,88	63,3

U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creș 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		
028 A	MO	12,58	14,22	10,21	10,21	41	0,08	579		0,7	1,02	0,85	2,74	2,87	0	1,98	10,16	1,37	31,96	0,45	43,49	
028 A	FA	11,52	11,69	9,83	9,83	41	0,07	849		0	0,04	0	0,53	1,27	3,37	4,85	10,06	0,84	44,79	7,55	55,69	
028 A	GO.1	11,27	11,60	10,66	10,66	41	0,07	55		0	0	0	0	0,01	0,24	0,34	0,59	0,15	3,35	0,59	4,09	
028 A	CA	12,08	12,24	8,32	8,32	41	0,07	168		0	0,04	0	0,07	0,22	0,61	0,86	1,8	0,2	9,37	1,18	11,37	
028 A	CI	15,01	16,48	12,00	12,00	41	0,14	89		0	0,38	0	0,64	0,94	0,65	0,34	2,95	0,38	9,2	1,05	12,53	
028 A	JU	13,03	13,08	9,56	9,56	41	0,10	64		0	0	0	0,03	0,21	0,23	0,41	0,88	0,16	5,06	0,93	6,1	
028 A	PA	13,55	14,16	10,74	10,74	41	0,10	71		0	0,08	0	0,12	0,35	0,44	0,48	1,47	0,19	5,51	0,65	7,17	
028 A	PAM	12,04	12,16	9,68	9,68	41	0,07	45		0	0	0	0	0,25	0,36	0,39	1	0,17	1,78	0,41	2,95	
028 A	UL.M	15,43	16,48	10,60	10,60	41	0,15	87		0,07	0,35	0	0,27	0,56	0,56	0,44	2,25	0,47	10,64	0,84	13,36	
028 A	ANN	27,43	27,43	16,43	16,43	41	0,49	7		0	0,16	0	0,15	0,1	0,05	0,01	0,47	0,08	2,89	0,13	3,44	
028 A	PLT	18,99	22,07	16,17	16,17	41	0,29	167		0,58	4,57	0	2,36	2,7	2,28	1,14	13,63	2,07	32,55	4,15	48,25	
028 A	SA.P	29,25	29,25	18,38	18,38	41	0,55	8		0	0,26	0	0,17	0,1	0,06	0,01	0,6	0,11	3,69	0,24	4,4	
028 A	SAC	18,48	18,31	9,23	9,23	41	0,16	54		0	0,17	0	0,21	0,38	0,32	0,19	1,27	0,25	7,36	0,63	8,88	
028 A	TE.P	17,35	19,37	13,69	13,69	41	0,22	285		0,76	2,38	0	1,38	2,73	3,04	2,31	12,6	3,42	47,28	6,2	63,3	

**Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL**

<b>Total</b>
<b>185,02</b>

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

**Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL**

<b>Total U.A.</b>	<b>2528</b>	<b>0</b>	<b>2,11</b>	<b>9,45</b>	<b>0,85</b>	<b>8,67</b>	<b>12,69</b>	<b>12,21</b>	<b>13,75</b>	<b>59,73</b>	<b>9,86</b>	<b>215,4</b>	<b>25,00</b>	<b>285,02</b>
<b>Total general U.A.</b>	<b>2528</b>	<b>0</b>	<b>2,11</b>	<b>9,45</b>	<b>0,85</b>	<b>8,67</b>	<b>12,69</b>	<b>12,21</b>	<b>13,75</b>	<b>59,73</b>	<b>9,86</b>	<b>215,4</b>	<b>25,00</b>	<b>285,02</b>

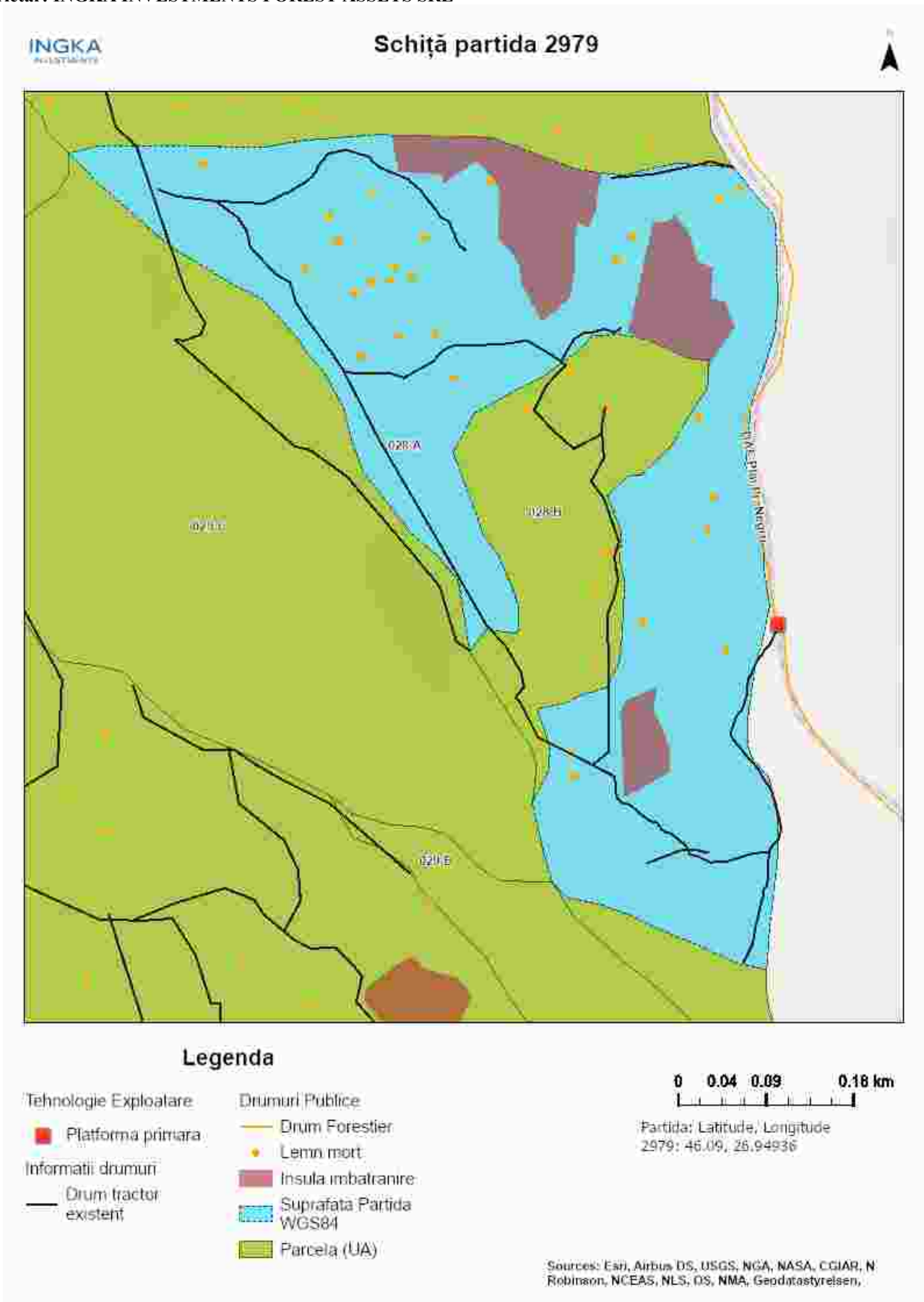
3

Sef Ocol  
Panait Ion

Birou Fond Forestier,  
PETREA VASILIU

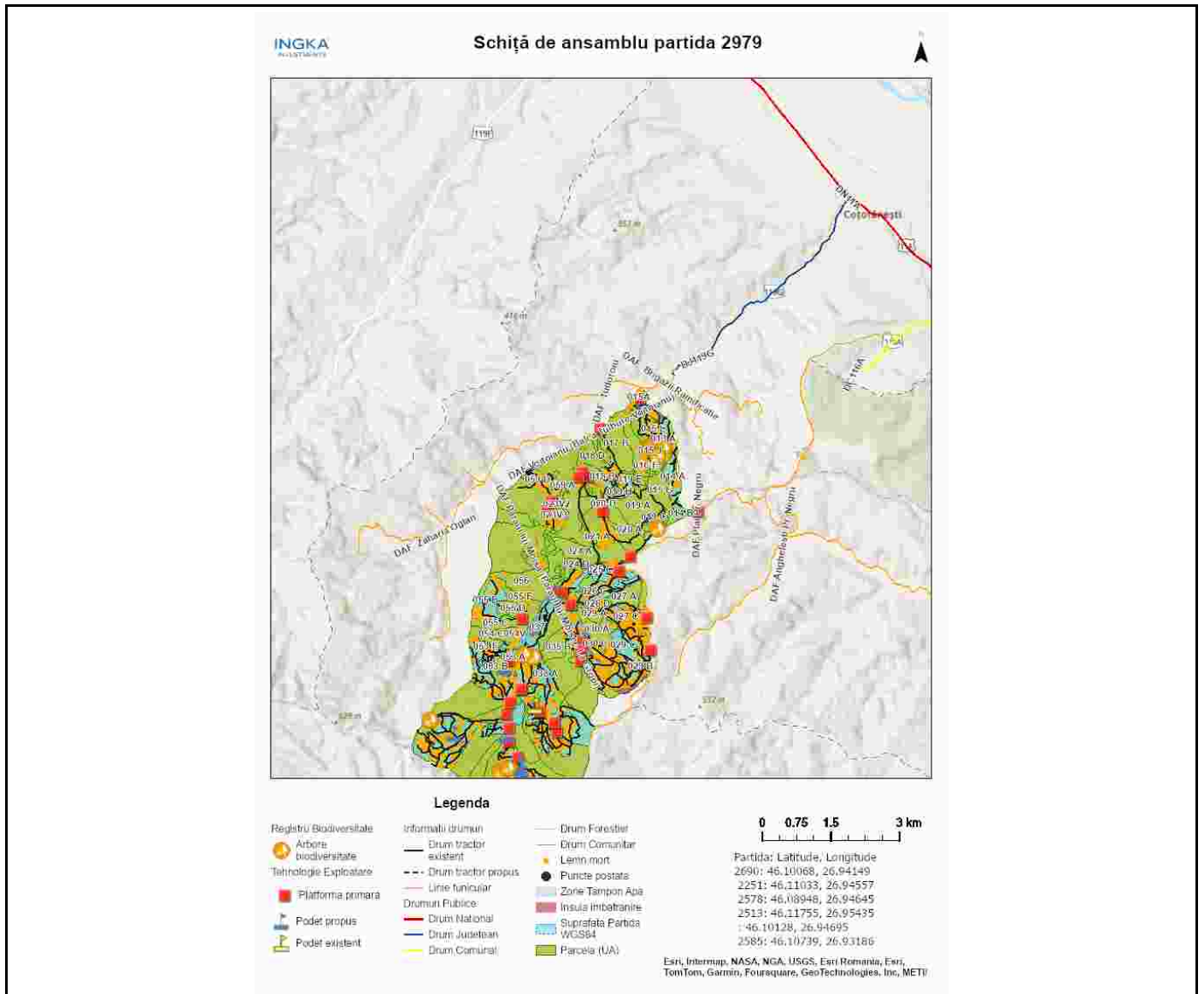
Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL



Întocmit: Ing. Bunghez Stefan Mugurel

# SCHIȚA DE ANSAMBLU



Întocmit: Ing. STEFAN BUNGHEZ

# Anexă APV nr. 2979/2400125302150 P2979\_UP1Danonesti\_ua28A\_Balca

Localizare: U.P. I Danonesti u.a. 28 A

## 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 26 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 plai pr. negru orar: atunci cand solul este umed

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

Soluții adoptate:

Resp. marcare Stefan Bunghez

Data: 25.07.2024

Validat R&C: BOGDAN BANICA