

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL
P7651_17B_SR_Ilia, , Grad de accesibilitate: 1001 - 1500m

| Data întocmirii | Nr. partidă | Nr.Sumal | Unitate de producție | District | Canton | Aprobat |
|-----------------|-------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|--------|---------|
| 21.12.2022 | 7651 | 22001329092 40 | XXVII Ilia | PRAHOVA - ARGES - MEHEDINTI | ILIA | |

| | | Informații privind N.T.S.M. | Grupa de specii | Nr.de arbori | Vol. arbore |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| Suprafața totală act. | 6,70 | | | | |
| Tratament | Rarituri | | | | |
| Natura produsului | SECUNDARE/LUCRARI INGRIJIRE | | | | |
| Tehnologia de exploatare | Sortimente si multipli de sortimente | Stâncării pe | Rășinoase | 0 | 0,00 |
| Data inventarierii | 21.12.2022 | Arbori putregăioși | FAG | 23 | 0,50 |
| Anul exploatării | 2024 | cu un volum de | Quercinee | 212 | 0,56 |
| Procedeeul de inventariere | Fir cu fir | 11 buc | Diverse tari | 916 | 0,15 |
| | | 3,84 mc | Diverse moi | 0 | 0,00 |
| Ciocan rotund numărul | | | Total | 1151 | 0,23 |
| Ciocan pătrat numărul | | | | | |

| SPECIA | SORTARE DIMENSIONALĂ | | | | | | | Lemn lucru | Coajă | Lemn de foc | | Volum brut |
|-----------------------|----------------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | G1 | G2 | G3 | M1 | M2 | M3 | L.S. | | | Total | VF | |
| Fag | 0 | 1,57 | 0 | 1,33 | 1,14 | 0,74 | 0,25 | 5,03 | 0,34 | 6,04 | 0,79 | 11,41 |
| Cer (L) | 1 | 12,94 | 0 | 6,8 | 4,88 | 3,13 | 1,69 | 30,44 | 7,6 | 28,74 | 6,06 | 66,78 |
| Garnita (S) | 0 | 0,45 | 0 | 0,96 | 2,55 | 2,03 | 1,1 | 7,09 | 1,7 | 13,42 | 1,66 | 22,21 |
| Gorun (L) | 0 | 1,92 | 0 | 3,24 | 3,58 | 2,3 | 0,66 | 11,7 | 2,19 | 14,76 | 1,89 | 28,65 |
| Stejar pedunculat (L) | 0 | 0,63 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0,72 | 0,15 | 0,93 | 0,2 | 1,8 |
| Carpen | 0 | 2,6 | 0 | 5,1 | 11,07 | 15,68 | 13,1 | 47,55 | 4,71 | 78,69 | 11,91 | 130,95 |
| Cires | 0 | 0,08 | 0 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,15 | 0,02 | 0,79 | 0,04 | 0,96 |
| Mojdrean | 0 | 0 | 0 | 0,09 | 0,18 | 0,08 | 0,08 | 0,43 | 0,09 | 0,74 | 0,09 | 1,26 |
| Ulm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,1 | 0,02 | 0,16 | 0,02 | 0,28 |
| TOTAL | 1 | 20,19 | 0 | 17,59 | 23,48 | 24,04 | 16,91 | 103,21 | 16,82 | 144,27 | 22,66 | 264,30 |

| U.A. | Suprafața ha | Vârsta ani | Panta G | Semințis utilizabil | | | | Volum brut |
|--------------|--------------|------------|---------|---------------------|----------|------------|---|--------------|
| | | | | % | S.tot | Compoziție | | |
| 017 B | 6,70 | 82 | 20.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 264,3 |
| Total | 6,70 | | | | 0 | | | 264,3 |

| U.A. | FA | CE.1 | GL.s | GO.1 | ST.1 | CA | CI | MJ | UL | Total |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|------|---------------|
| 017 B | 11,41 | 66,78 | 22,21 | 28,65 | 1,8 | 130,95 | 0,96 | 1,26 | 0,28 | 264,30 |

| 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 | |
| 017 B | FA | 22,40 | 22,40 | 21,20 | 21,20 | 82 | 0,50 | 23 | 0,09 | 0 | 1,57 | 0 | 1,33 | 1,14 | 0,74 | 0,25 | 5,03 | 0,34 | 6,04 | 0,79 | 11,41 |
| 017 B | CE.1 | 26,62 | 28,53 | 22,62 | 22,62 | 82 | 0,70 | 96 | 0,44 | 1 | 12,94 | 0 | 6,8 | 4,88 | 3,13 | 1,69 | 30,44 | 7,6 | 28,74 | 6,06 | 66,78 |
| 017 B | GL.s | 19,87 | 20,86 | 18,81 | 18,81 | 82 | 0,36 | 62 | 0,17 | 0 | 0,45 | 0 | 0,96 | 2,55 | 2,03 | 1,1 | 7,09 | 1,7 | 13,42 | 1,66 | 22,21 |
| 017 B | GO.1 | 22,75 | 24,40 | 22,50 | 22,50 | 82 | 0,54 | 53 | 0,16 | 0 | 1,92 | 0 | 3,24 | 3,58 | 2,3 | 0,66 | 11,7 | 2,19 | 14,76 | 1,89 | 28,65 |
| 017 B | ST.1 | 42,00 | 42,00 | 25,00 | 25,00 | 82 | 1,80 | 1 | | 0 | 0,63 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0,72 | 0,15 | 0,93 | 0,2 | 1,8 |
| 017 B | CA | 14,98 | 20,59 | 15,26 | 15,26 | 82 | 0,14 | 906 | 0,92 | 0 | 2,6 | 0 | 5,1 | 11,07 | 15,68 | 13,1 | 47,55 | 4,71 | 78,69 | 11,91 | 130,95 |
| 017 B | CI | 23,00 | 23,00 | 16,50 | 16,50 | 82 | 0,48 | 2 | 0,01 | 0 | 0,08 | 0 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,15 | 0,02 | 0,79 | 0,04 | 0,96 |
| 017 B | MJ | 17,20 | 17,20 | 16,60 | 16,60 | 82 | 0,21 | 6 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0,09 | 0,18 | 0,08 | 0,08 | 0,43 | 0,09 | 0,74 | 0,09 | 1,26 |
| 017 B | UL | 15,00 | 15,00 | 12,00 | 12,00 | 82 | 0,14 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,1 | 0,02 | 0,16 | 0,02 | 0,28 |
| Total U.A. | | | | | | | | 1151 | 1,80 | 1 | 20,19 | 0 | 17,59 | 23,48 | 24,04 | 16,91 | 103,2 | 16,82 | 144,2 | 22,66 | 264,30 |
| Total general U.A. | | | | | | | | 1151 | 1,80 | 1 | 20,19 | 0 | 17,59 | 23,48 | 24,04 | 16,91 | 103,2 | 16,82 | 144,2 | 22,66 | 264,30 |

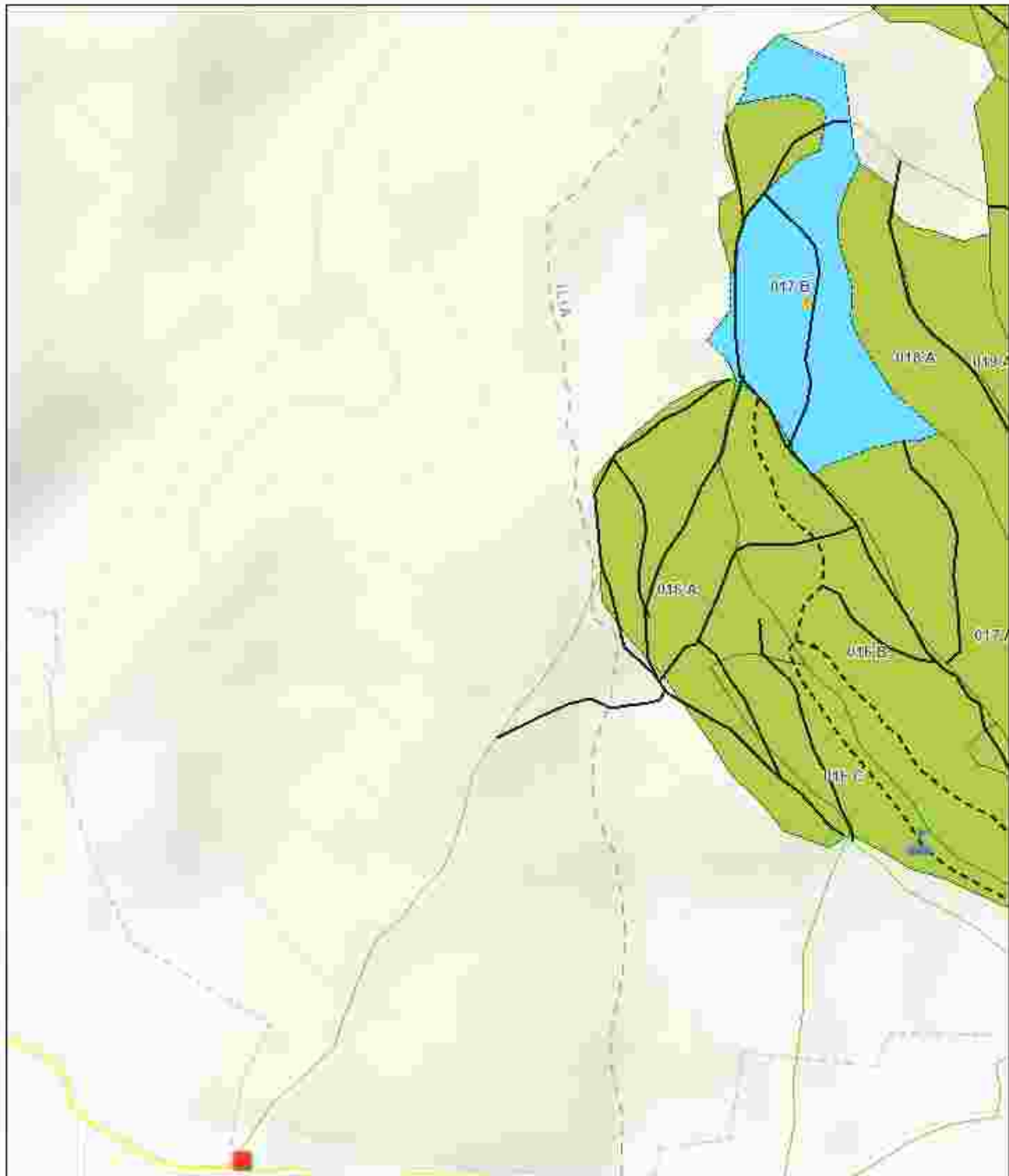
Sef Ocol
Panait Ion

Birou Fond Forestier,
SIMONA STANILA

Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

Schita apv 7651,ua 17B, UP 27 Ilia



3/16/2023, 12:40:06 PM

Tehnologie Exploatare



Platforma primara



Podet propus

Informatii drumuri

— Drum tractor existent

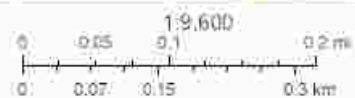
- - - Drum tractor propus

Drumuri Publice

— Drum Comunal

— Drum Comunitar

★ Lemn mort



Map rendered by HERE using HEREINTELLIGENCE.USGS.METADATA

Map rendered by HERE using HEREINTELLIGENCE.USGS.METADATA

Întocmit: Ing. CLAUDIU VACARIU

Anexă APV nr. 7651/2200132909240 P7651_17B_SR_Ilia

Localizare: U.P. XXVII Ilia u.a. 17 B

A. Evaluarea impactului de mediu /social:

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

- obiectiv: Drumuri de tractor si suprafata platforma primara.
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: Evitarea deteriorarii cailor de scos apropiat.
- proceduri de compensare a proprietarilor: Raman in sarcina cumparatorului 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): _____
- 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 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, gardulețe, piese de lemn).

11. Pe suprafața parchetului s-a identificat și materializat: **(i)** un număr de **3** arbori pentru biodiversitate (lemn mort) - arborii pe picior nu vor fi doborâți dacă nu prezintă pericol din punct de vedere SSM (vezi

schia parchetului) / **(ii)** un număr de "insule de îmbătrânire" delimitate prin - (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): 3,5t tronson drum: Zona loc. Gurasada si Cuias orar: Permanent

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

Este responsabilitatea cumparatorului de a identifica administratorul altor drumuri care vor fi folosite pentru transportul masei lemnoase, respectiv de a-si onora obligatiile fata de acesta.

Soluții adoptate: Platforma primara pentru aceasta partida este amplasata pe terenul altui proprietar langa drumul asfaltat, DC 154, ce apartine de UAT Gurasada

Resp. marcare Gheorghe Luculescu2

Data: 18.03.2023

Validat R&C: BOGDAN BANICA