

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL
Bota, 7 Cov., Grad de accesibilitate: 1001 - 1500m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
30.04.2019	1062		VII Covasna	BUZAU - COVASNA - BIHOR	BOTA	Sef ocol

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	28,02	Stâncării pe	ha	698	0,66
Tratament	Rarituri	Arbori putregăioși	0 buc	1860	0,32
Natura produsului	SECUNDARE/LUCRARI INGRIJIRE	cu un volum de	0 mc	0	0,00
Tehnologia de exploatare	Sortimente si multiple de sortimente	Iescării	0 buc	74	0,51
Data inventarierii	05.04.2019	cu un volum de	0 mc	12	1,00
Anul exploatării	2021				
Procedeul de inventariere	Fir cu fir				
Ciocan rotund numărul	VN-09-17			Total	2644
Ciocan pătrat numărul					0,42

SPECIA	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
Brad	59	36	11	10	3	0	1	120	12	57	11	189
Molid	15	48	28	39	12	0	5	147	16	111	11	274
Fag	12	73	0	44	63	58	34	284	19	292	54	595
Mesteacan	0	6	0	4	4	3	1	18	4	14	1	36
Paltin de munte	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2
Plop tremurator	0	2	0	0	0	0	1	3	0	9	1	12
TOTAL	86	165	39	97	83	61	42	573	51	484	78	1108

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Volum brut
				%	S.tot	Compoziție		
031 C	28,02	70	25,00	0,00	0		0	1108
Total	28,02				0			1108

U.A.	BR	MO	FA	ME	PAM	PLT	Total
031 C	189	274	595	36	2	12	1108

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		
031 C	BR	45,80	43,70	25,50	25,09	70	1,15	165	3	59	36	11	10	3	0	1	120	12	57	11	189	
031 C	MO	27,60	26,77	25,30	25,03	70	0,51	533	5	15	48	28	39	12	0	5	147	16	111	11	274	
031 C	FA	22,15	22,16	21,58	21,58	70	0,32	1860	12	12	73	0	44	63	58	34	284	19	292	54	595	
031 C	ME	28,80	28,95	23,30	23,35	70	0,59	61		0	6	0	4	4	3	1	18	4	14	1	36	
031 C	PAM	17,33	18,54	18,00	18,47	70	0,15	13		0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	
031 C	PLT	41,50	42,10	24,75	24,88	70	1,00	12		0	2	0	0	0	0	1	3	0	9	1	12	
Total U.A.									2644	20	86	165	39	97	83	61	42	573	51	484	78	1108
Total general U.A.									2644	20	86	165	39	97	83	61	42	573	51	484	78	1108

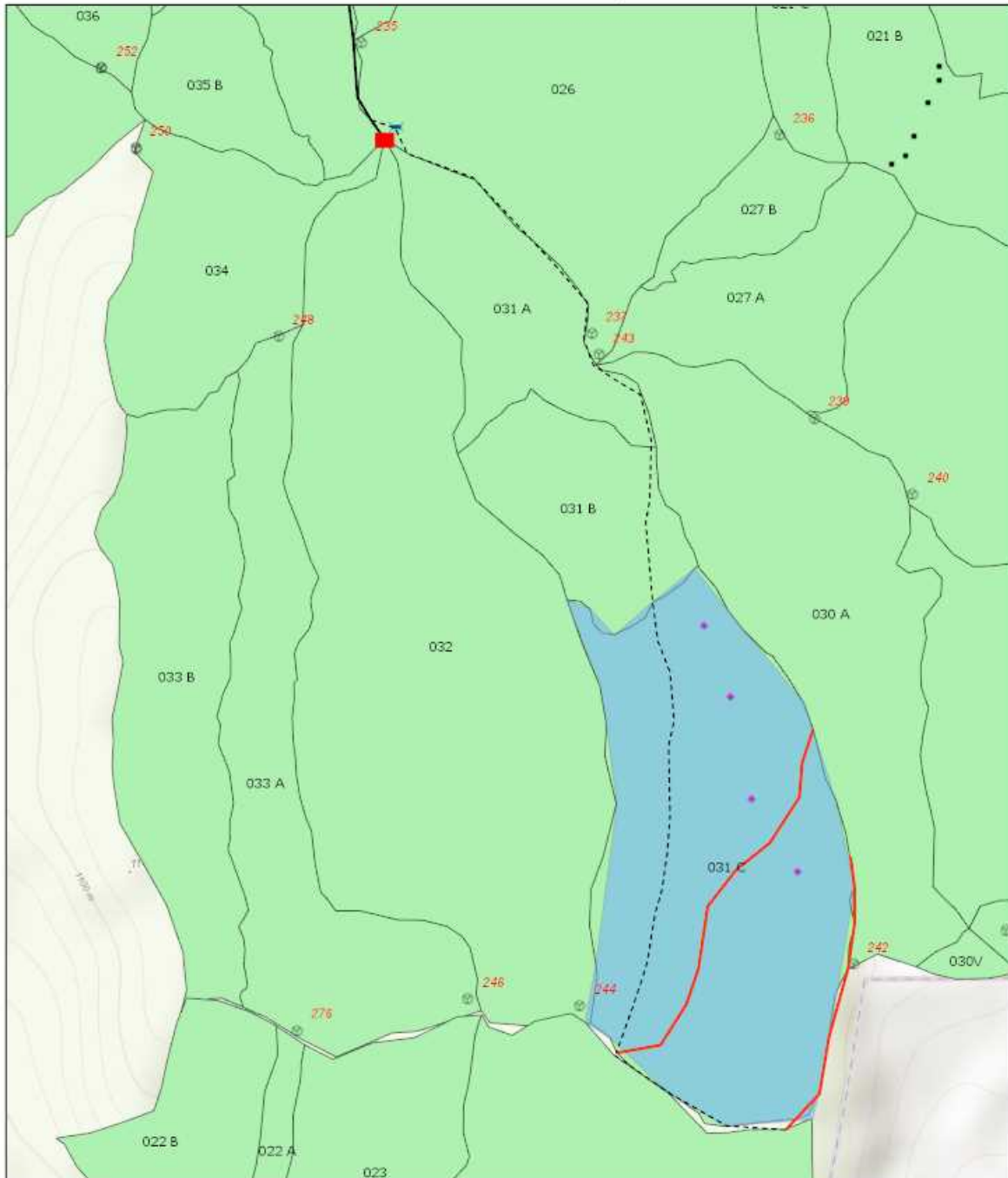
Sef Ocol
Panait Ion

Birou Fond Forestier,
COSTEL RADUCAN

Verificat,

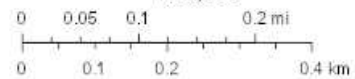
Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

ArcGIS Web Map



4/16/2019, 9:36:37 PM

1:12,000



- | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| Tehnologie exploatare | — Drum tractor existent | ■ Suprafata parchet |
| ■ Platforma primara | - - - Drum tractor propus | ⊗ Borne |
| ▲ Podet propus | • Lemn mort | ■ Fond Forestier IRI |
| — Informatii drumuri | • Punct postata | |
| — Drum auto forestier | | |

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Web AppBuilder for ArcGIS
Esri Romania, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS, METI/NASA |

Întocmit: Ing. DENIS TROFIN

Anexă APV nr. 1062 ua 31 A UP 7 Covasna

A. Evaluarea impactului de mediu /social:

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Nu	<input type="checkbox"/>	Da	Detalii obiectiv:	-
				Date contact proprietar:	-
				Măsuri speciale de evitare /diminuare a pagubelor:	-
				Proceduri de compensare a proprietarilor:	-

2. Cursuri de apă ce urmează a fi afectate cu respectarea OM 1540/2011:

<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>	Da	Denumire pârâu:	-	lungime sector afectat (m)	-
--------------------------	----	-------------------------------------	----	-----------------	---	----------------------------	---

Măsuri speciale de evitare/diminuare a impactului constau în:

- o Zona tampon (delimitare): _____
- o Podețe de traversare (amplasament, detalii construcție): un (1) podet propus
- o Restricționarea exploatării /colectării lemnului (perioada): _____
- o Alte soluții tehnice: _____

3. Izvoare de apă necesare a fi protejate din zona parchetului:

<input checked="" type="checkbox"/>	Nu	<input type="checkbox"/>	Da	Măsuri speciale:	-
-------------------------------------	----	--------------------------	----	------------------	---

4. Captări de apă potabilă/păstravării/crescătorii de pește aflate în aval :

<input checked="" type="checkbox"/>	Nu	<input type="checkbox"/>	Da	Denumire:	-
-------------------------------------	----	--------------------------	----	-----------	---

Măsuri de evitare/diminuare a pagubelor: -

Proceduri de compensare a eventualelor pierderi: -

5. Specii protejate (lista cu elementele biodiversitate)

<input checked="" type="checkbox"/>	Nu	<input type="checkbox"/>	Da	Elementele biodiversitate:	-
-------------------------------------	----	--------------------------	----	----------------------------	---

Măsuri: -

6. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, liziere, păduri ripariene)

<input checked="" type="checkbox"/>	Nu	<input type="checkbox"/>	Da	Elemente:	-
-------------------------------------	----	--------------------------	----	-----------	---

Măsuri: -

7. Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare

Nu Da Categoria (cod, denumire): Suprafața (ha)

Măsuri:

8. Zone excluse de la tăieri cu scop comercial (5%)

Nu Da Motivul constituirii partizii:

Măsuri:

9. Suprafețe destinate conservării (ap), cu obiectiv prioritar biodiversitatea (10%)

Nu Da Măsuri:

10. Drumuri cu eroziune excesivă:

drum auto forestier drum de scos-apropiat

Nu Da Măsuri: Lungime (m)

11. Pe suprafața parchetului s-au identificat un nr. de - "arbori morți", un nr. de - arbori de biodiversitate și un nr. de - insula de îmbătrânire cu suprafață de - ha, ce vor fi protejate în urma activităților de exploatare.

12. Pe suprafața parchetului s-au identificat un număr de - elemente de biodiversitate (vezi schița parchetului): _____

13. Pentru transportul materialului lemnos trebuie aplicate următoarele restricții de rulare:

Nu Da Tronson drum: Restricții de tonaj (t) Orar

Observații drumuri: Se recomanda ca realizarea noului drum de TAF sa se faca de-a lungul paraului fara inasa a se afecta cursul raului.

Nu se va transporta material lemnos atunci cand timpul este ploios sau drumul este umed.

14. Mențiuni speciale sub raport ecologic /social (arie protejată, zonă defavorizată, etc):

Alte observații:

Respectarea setului minim de masuri de conservare. Obținerea avizelor necesare specifice: ISU, ITM, Mediu.

Întocmit: ing. Trofin Denis

Data: 19.04.2019

