

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL
Pda1432_195A_R_Filiasi, 37 Filiasi_2020, Grad de accesibilitate: <= 250m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
19.07.2021	1432	21001146010 90	XXXVII Filiasi	PRAHOVA - ARGES - MEHEDINTI	RENAȘTEREA	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	2,10				
Tratament	Acc.I				
Natura produsului	ACCIDENTALE I	Stâncării pe	Rășinoase	0	0,00
Tehnologia de exploatare	Sortimente si multiple de sortimente	Arbori putregăioși	FAG	0	0,00
Data inventarierii	13.07.2021	cu un volum de	Quercinee	187	0,24
Anul exploatării	2021	Iescării	Diverse tari	0	0,00
Procedeul de inventariere	Fir cu fir	cu un volum de	Diverse moi	0	0,00
Ciocan rotund numărul					
Ciocan pătrat numărul			Total	187	0,24

SPECIA	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
Cer (L)	0	1,38	0	0,65	0,55	0,52	0,33	3,43	0,9	7,53	1,16	11,86
Garnita (S)	0	2,1	0	2,05	1,94	1,61	1,01	8,71	1,97	22,95	2,34	33,63
TOTAL	0	3,48	0	2,70	2,49	2,13	1,34	12,14	2,87	30,48	3,50	45,49

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Volum brut
				%	S.tot	Compoziție		
195 A	0,50	71	10,00	0,00	0			30,3
195R	1,60	71	10,00	0,00	0			15,19
Total	2,10				0			45,49

U.A.	CE.1	GLs	Total
195 A	7,93	22,37	30,30
195R	3,93	11,26	15,19
Total	11,86	33,63	45,49

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	
195 A	CE.1	27,24	27,24	12,98	12,98	71	0,38	21		0	1,25	0	0,55	0,32	0,23	0,11	2,46	0,62	4,85	0,73	7,93
195 A	GLs	24,24	24,87	12,76	12,76	71	0,41	55		0	1,99	0	1,73	1,23	0,81	0,43	6,19	1,33	14,85	1,28	22,37
Total U.A.								76	0	0	3,24	0	2,28	1,55	1,04	0,54	8,65	1,95	19,70	2,01	30,30
195R	CE.1	16,64	17,23	9,84	9,84	71	0,13	31		0	0,13	0	0,1	0,23	0,29	0,22	0,97	0,28	2,68	0,43	3,93
195R	GLs	16,52	16,68	9,61	9,61	71	0,14	80		0	0,11	0	0,32	0,71	0,8	0,58	2,52	0,64	8,1	1,06	11,26
Total U.A.								111	0	0	0,24	0	0,42	0,94	1,09	0,80	3,49	0,92	10,78	1,49	15,19
Total general U.A.								187	0	0	3,48	0	2,70	2,49	2,13	1,34	12,14	2,87	30,48	3,50	45,49

Sef Ocol
Panait Ion

Birou Fond Forestier,
SIMONA STANILA

Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

Schita apv 1432, ua 1995A_R, UP 37 Filiasi



7/21/2021, 2:56:38 PM

- | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Tehnologie exploatare | Informatii drumuri | Suprafata parchet |
| Platforma primara | Drum auto forestier | Borne |
| | Drum tractor existent | Fond Forestier IRI |

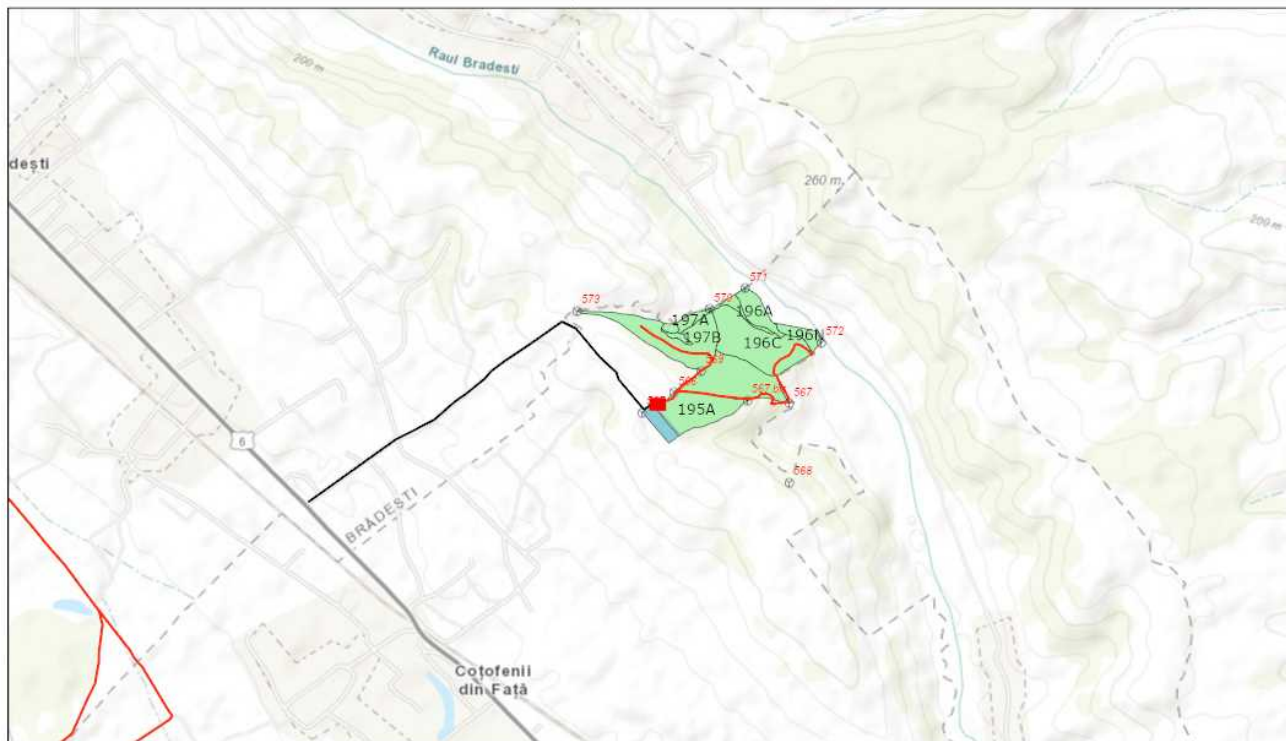


ARCGIS Web AppBuilder
Esri Romania, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS

Întocmit: Ing. ADRIAN LUCULESCU

SCHIȚA DE ANSAMBLU

Schita de ansamblu la apv 1432, ua 1995A_R, UP 37 Filiasi



7/21/2021, 2:51:30 PM

Tehnologie exploatare

■ Platforma primara

Informatii drumuri

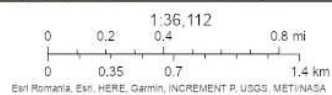
— Drum auto forestier

— Drum tractor existent

■ Suprafata parchet

⊗ Borne

■ Fond Forestier IRI



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

Întocmit: Ing. ADRIAN LUCULESCU

Anexă APV nr. 1432/2100114601090 Pda1432_195A_R_Filiasi

Localizare: U.P. XXXVII Filiasi u.a. 195 A, 195R

A. Evaluarea impactului de mediu /social:

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

- obiectiv: Drumul de acces la apv este drum de servitute agricola pt terenuri din loc Bradesti.
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: Exploatarea si scosul masei lemnoase se face cand terenul este uscat sau inghetat. Nu se exploateaza sau transporta masa lemnoasa cand terenul este moale, de la precipitatii sau dezghet.
- proceduri de compensare a proprietarilor: Înțelegere între factorul afectat si 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): _____
- 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. Drumuri cu eroziune excesivă : NU lungime sector cu eroziune _____

- Măsuri de management: _____

11. Pe suprafața parchetului s-a identificat și materializat: (i) un număr de _____ 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 "insule de îmbătrânire" delimitate prin - (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: _____ tronson drum: _____ orar: _____

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

Exploatarea se face cand terenul este uscat sau inghetat. Caile de scos apropiat si suprafetele platformelor primare se vor preda indreptate si curatate de resturi de exploatare la terminarea lucrarii

Soluții adoptate: Nu se v-a exploata pe timp ploios sau vreme cu umiditate atmosferica ridicata/ceata, se poate produce arc electric/electrocutare. Exploatarea se face cand terenul este uscat. Caile de scos apropiat se

Resp. marcare Luculescu Adrian

Data: 21.07.2021

Validat R&C: BOGDAN BANICA