



Nr. 6784 /26.09.2023

NOTIFICARE

Către :
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

Prin prezenta vă înaintăm documentația pentru aprobarea actului de punere în valoare, de produse accidentale ACC.1 (rupturi și doborâturi de vânt), în conformitate cu adresa dumneavoastră nr. 12133/28.09.2016 astfel :

-Datele APV-ului :

- număr APV: 2300148603700
- denumire : 7759 GHERGHEL LEONTINA
- Ocolul silvic : ȘOMCUTA MARE
- U.P. : 6 RAUL LAPUS
- Suprafața : 1,56.
- Volum 27,44 mc.
- Proprietar GHERGHEL LEONTINA
- Suprafața ce necesită a fi împădurită : 0

-Factori destabilizatori :

DOBORÂTURI ȘI RUPTURI DE VÂNT, apărute în urma fenomenelor meteorologice extreme, conform raportului de semnalare al pădurarului titular de canton nr 6 din data de 30.06.2023

- Document de proprietate T.P. nr. 1993/29.05.2003
- Nr./data și durata contractului de servicii silvice: nr. 8541/31.12.2019 valabil pana la 31.12.2050

-Face obiectul depășirii posibilității anuale ?-NU

-Face obiectul modificării amenajamentului ?- NU

-Sunt restricții privind protecția mediului ?-NU ESTE CAZUL

- Proprietarul NU beneficiază de amenajamentul silvic in vigoare

Anexat depunem : APV în faza verificat, copie descriere parcelară din ultimul amenajament, copie aviz CTE, fotografii relevante.

SEF OCOL



DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
OCOLUL SILVIC ȘOMCUTA MARE
ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300148603700
NR. 6412 DATA 23.09.23

Unitate de Producție: VI - RAUL LAPUS
Denumire A.P.V.: 7759 GHERGHEL LEONTINA

Suprafață totală act - (ha): 1.56 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.09.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS10/02MM Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.21	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		6 8 8 6
	TOTAL:		28	27.44

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.81	1.24		0.16	0.08	0.04		2.33	0.13	4.06	0.39	6.52
GORUN (L)	1.26	1.86		0.28	0.14	0.03	0.01	3.58	0.50	8.44	0.61	12.52
JUGASTRU		0.04		0.02	0.01			0.07	0.01	0.45	0.03	0.53
CARPEN		0.75		0.18	0.11	0.05	0.02	1.11	0.10	3.36	0.32	4.57
MESTEACĂN		0.11		0.02	0.01			0.14	0.03	0.85	0.04	1.02
PLOP TREMURĂTOR		0.06		0.21	0.12	0.05	0.01	0.45	0.07	1.76	0.18	2.28
TOTAL	2.07	4.06		0.87	0.47	0.17	0.04	7.68	0.84	18.92	1.57	27.44

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
21A	1.56		125	20.00	64.00	0.80	10FA		0.40	27.44

U.A.	FA	GO (L)	JU	CA	ME	PLT	Volum
21A	6.52	12.52	0.53	4.57	1.02	2.28	27.44
Total	6.52	12.52	0.53	4.57	1.02	2.28	27.44

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
21A	FA	38.33	38.33	17.67	17.67	125	1.09	6		0.81	1.24		0.16	0.08	0.04		0.13	4.06	0.39	6.52
	GO (L)	43.25	43.25	17.50	17.50	125	1.57	8		1.26	1.86		0.28	0.14	0.03	0.01	0.50	8.44	0.61	12.52
	JU	28.00	28.00	17.00	17.00	125	0.53	1			0.04		0.02	0.01			0.01	0.45	0.03	0.53
	CA	34.00	34.00	16.60	16.60	125	0.89	6			0.75		0.18	0.11	0.05	0.02	0.10	3.36	0.32	4.57
	ME	48.00	48.00	18.00	18.00	125	1.02	1			0.11		0.02	0.01			0.03	0.85	0.04	1.02
	PLT	25.60	25.60	16.60	16.60	125	0.44	6			0.06		0.21	0.12	0.05	0.01	0.07	1.76	0.18	2.28
Total U.A.: 21A								28		2.07	4.06		0.87	0.47	0.17	0.04	0.84	18.92	1.57	27.44
Total General U.A.								28		2.07	4.06		0.87	0.47	0.17	0.04	0.84	18.92	1.57	27.44

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Lazar Vasilețan



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES											
19 B 31.3 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat . EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTITUDINE: 300- 400 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Melica uniflora Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 GO 4 FA 2 CA 1 DT 1 DM COMP.TEL : 8 GO 2 FA SORT:GOS Gros si mijlociu.cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl..cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																		
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
										GO	2	IN	15	4	3	3	I		RN		N	0.18	2	63	1.0													
										FA	4	IN	15	4	3	3	I		RN		N	0.36	5	157	1.3													
										CA	2	IN	15	2	2	3	I		RN		N	0.18	1	31	1.3													
										DT	1	IN	15	4	3	3	I		RN		N	0.09	1	31	0.6													
										DM	1	IN	15	6	4	3	I		RN		N	0.09	1	31	1.2													
TOTAL													15			3						0.90	10	313	5.4													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES											
20 49.6 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat . EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 300- 450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 7FA 1CA 2GO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. 10% tulpini nesanat. Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.SUCESIVE(dezvoltare) AJUTORAREA REG NATURALE <i>cedat 12.1.10</i>										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																		
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
										FA	4	IN	130	50	30	3	I	.6	RN		N	0.28	166	8234	1.1													
										FA	4	LT	100	32	28	2	I	.7	RN		N	0.28	116	5754	2.2													
										CA	1	LT	90	24	23	3	I	.6	RN		N	0.07	42	2083	0.3													
										GO	1	LT	105	36	25	2	I	.6	RN		N	0.07	44	2182	0.3													
TOTAL													105			2						0.70	368	18253	3.9													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES											
21 A 26.2 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat . EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 320- 450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL.110 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: 8FA 2CA SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.SUCESIVE(dezvoltare)										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																		
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
										FA	3	LT	100	32	28	3	I	.7	RN		N	0.24	196	5135	1.6													
										CA	1	LT	100	24	20	4	I	.6	RN		N	0.08	13	341	0.3													
										FA	6	LT	130	46	29	3	I	.6	RN		N	0.48	238	6236	1.9													
TOTAL													105			3						0.80	447	11712	3.8													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES											
21 B 2.6 HA GF.2-1B. SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL:3101 Versant inferior ondulat . EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTITUDINE: 380 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 CA 1 FA COMP.TEL : 7 CA 3 FA SORT:CA Mijlociu si subtire VIRSTA EXPL. 60 ani FA F.gros.cher. sup..derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																		
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
										CA	9	IN	40	20	16	3	I	.5	RN		N	0.81	147	382	7.1													
										FA	1	IN	40	22	17	2	I	.6	RN		N	0.09	22	57	1.1													
TOTAL													40			3						0.90	169	439	8.2													

CONFORM
CU ORIGINALUL

raii
Total
JM Tot

MINISTERUL APELOR, PĂDURILOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

Regia Națională a Pădurilor

S.C. SILVAION S.R.L.
ing. Ion Ilie

PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 50

Avizare de recepție

A. Obiectul avizării: Redactare în concept a amenajamentului **U.P. VI Râul Lăpuș** din **Ocolul Silvic Șomcuta Mare, Direcția Silvică Baia Mare**

Șef proiect: ing. Al. Neamțu
Faza de proiectare: Studiu
Indice:

Beneficiar: Regia Națională a Pădurilor
Comanda:
Contract:

B. Participanți:

Membrii C.T.E. : ing. Octavian Popescu
Șef proiect : ing. Al. Neamțu
Proiectant : ing. Al. Neamțu

.....
al. ne
.....
al. ne
.....

C. Constatări – Concluzii:

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața totală a unității de producție este de 2044,1 ha și este împărțită în 154 parcele și 352 subparcele, cu o întindere medie a parcelei de 13,2 ha și a suprafeței subparcele de 5,8 ha.

Prin Legea 18/1991 s-a scos din fondul forestier 470,9 ha.

Baza cartografică utilizată este formată din planuri la scara 1 : 10000 (80%) și planuri la scara 1:5000 (20%). Planurile la scara 1:5000 sunt foi volante întocmite de I.G.F.C.O.T. în anul 1976.

Din suprafața totală, 580,9 ha se află în grupa I. Pe categorii funcționale situația este următoarea:

2A
580,9 ha

Terenurile afectate gospodăririi silvice reprezintă 13,1 ha, terenurile neproductive 0,9 ha, terenurile scoase temporar din fondul forestier 1,2 ha cu ocupații și litigii.

A1. Principalii indicatori care caracterizează structura pădurilor se prezintă astfel:

	57Fa	15Go	12Ca	7Mo	6Pi	2Dt	1Dm
- compoziția (%)	3,0	3,2	3,4	3,0	3,1	3,0	3,1
- clasa de producție	0,75	0,78	0,86	0,91	0,80	0,83	0,89
- consistența medie	82	71	43	21	22	10	21
- vârsta medie (ani)	5,5	4,1	6,0	9,3	6,5	4,0	7,0
- ind. de creștere curentă	265	179	115	102	87	80	55
- volum mediu la ha							

Clasele de vârstă:

I – 269,0 ha; II – 263,4 ha; III – 168,5 ha; IV – 162,8 ha; V – 263,0 ha; VI – 320,7 ha
19% 18% 12% 11% 18% 22%

**CONFORM
CU ORIGINALUL**

Unitatea de producție este situată în totalitate în etajul fitoclimatic FD₃ – Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete.

Stațiunile sunt de bonitate:

- superioară	7%
- mijlocie	61%
- inferioară	32%

Productivitatea arboretelor:

- superioară	6%
- mijlocie	60%
- inferioară	34%

În vederea reglementării producției s-au constituit următoarele subunități:

S.U.P. "A" - Codru regulat, sortimente obișnuite	1447,4 ha
S.U.P. "M" - Conservare deosebită	580,9 ha.

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- regim: codru pentru S.U.P. "A";
- compoziția țel: 65Fa 25Go 10Dt (Pa, Fr, Ci);
- tratamente: tăieri progresive, tăieri succesive, tăieri rase în parchete mici;
- ciclul de producție: 110 ani.

Posibilitatea de produse principale este de 4692 mc, cea anterioară a fost de 5490 mc.

Posibilitatea de produse secundare este de 605 mc, cea anterioară a fost 1550 mc.

Anual se vor executa următoarele lucrări de îngrijire:

- degajări	1,7 ha		
- curățiri	23,9 ha	cu un volum de extras	141 mc
- rărituri	24,5 ha	" "	464 mc
- t. de igienă	859,0 ha	" "	706 mc
- t. de conservare		" "	512 mc.

Se propun împăduriri pe 45,4 ha.

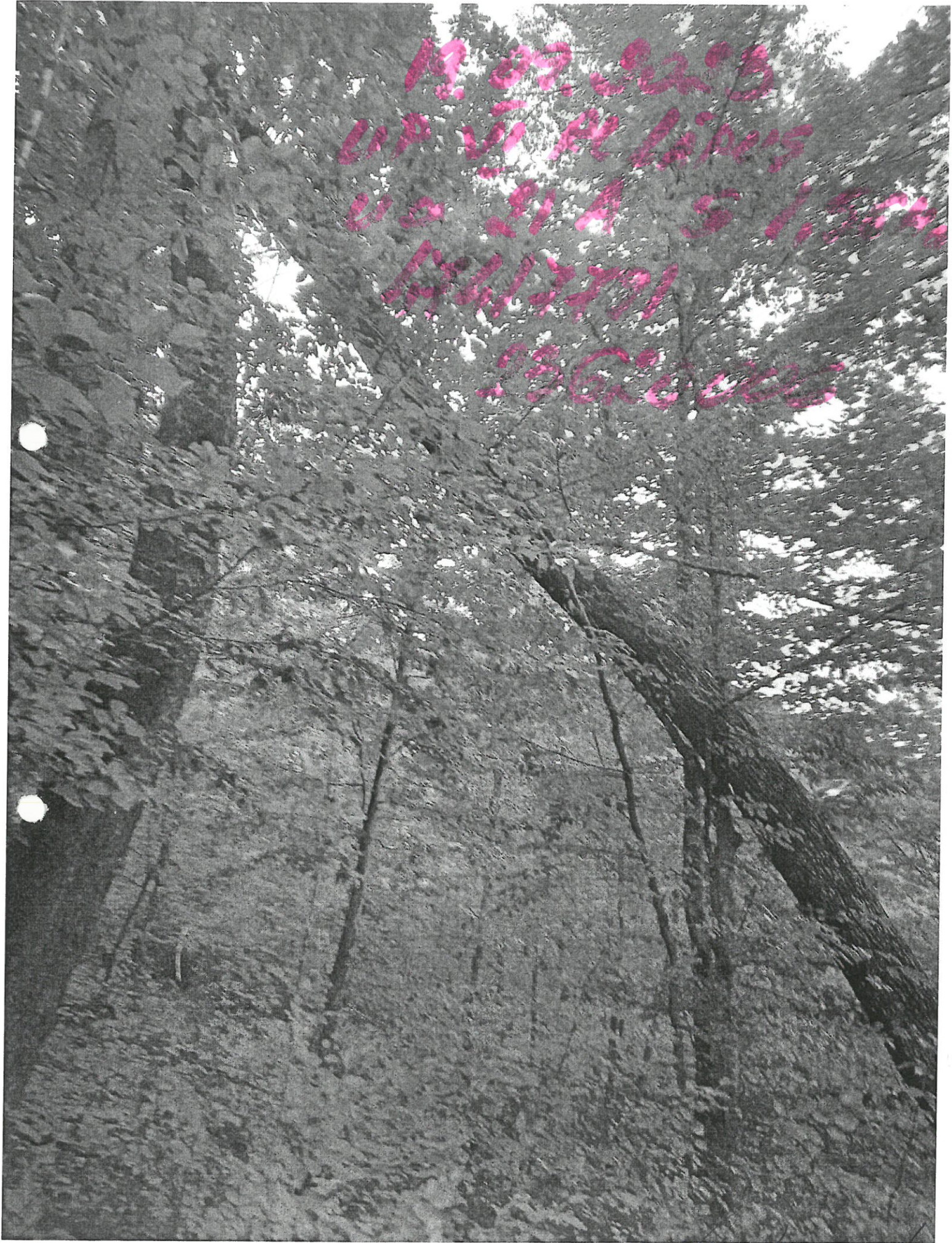
Densitatea rețelei de transport este de 12,4 m/ha (drumuri publice 6,6 m/ha, drumuri forestiere 4,9 m/ha și 0,9 m/ha drumuri de exploatare).

Studiul s-a întocmit cu respectarea prevederilor normelor tehnice în vigoare și a recomandărilor conferințelor de amenajare.

C.T.E. avizează favorabil lucrarea în forma prezentată.

CONFORM
SPECIALIST

[Signature]



id. Mich. Alexander Kraft