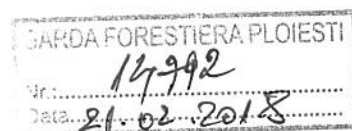


O.S.Sturzeni
Nr.1188/02.02.2018

de Andri
J



Notă de constatare,
Pentru proprietățile fără amenajament silvic

Data: 02.02.2018

AVIZAT
INSPECTOR SEF



APV NR.17105/AcII
Volum 9 mc
Nr. Arb. 71

Delegat:

Ing. Angelescu Hamlet, delegat G.F. Ploiești
Ing. Dobrinou Ionuț, delegat G.F. Ploiești
Ing. Negoescu Ion, responsabil P.P.

Obiectiv:

Verificarea actului de punere în valoare nr.17105/Ac II, s-a realizat în baza prevederilor OM nr.884/2016 pentru marcarea din UP I Aninoasa, u.a. 59, la solicitarea OS Sturzeni, cu nr. 14008/24.11.2017, înregistrată la Garda Forestieră Ploiești cu nr.14792/24.11.2017.

Constatări:

Proprietarul Lazarovici Vasilica a depus la O.S. Sturzeni solicitarea de marcarea înregistrată cu nr.594/22.08.2017.

Proprietarul are încheiat cu O.S. Sturzeni contract de servicii silvice valabil pe 10 ani înregistrat cu nr.645/02.06.2016.

Numărul de înregistrare al contractului din registrul Gărzii Forestiere Ploiești este -13292.

Copie după înscrierea în registrul recoltărilor de masă lemnoasă a a.p.v.-ului, conform anexa 2 din O.M.884/2016.

Suprafața parchetului: 0,1 ha. Felul tăierii: Accidentală II

Șef ocol: Ing. Bîlcan Adrian. Responsabil Fond Forestier: Ing. Mălăeru Dragoș

Responsabil lucrare evaluare: Ing. Negoescu Ion responsabil P.P. Titular canton: Pădurar:

Pătru Mădălin, canton nr. 4 Tătărani II

Proprietar: Lazarovici Vasilica

Numărul de arbori care au fost puși în valoare 71.

Arborii marcați se încadrează la produse accidentale.

Suprafața nu se încadrează la categoria ariilor naturale protejate.

La verificarea lucrărilor de punere în valoare s-au verificat diametrele a 30% din numărul total, adică 21 arbori și înălțimile la un număr de 5 arbori.

Volumul pus în valoare în anul 2018 de 9 mc. acoperă anii 2016-2025, integral perioada contractului.

Au fost efectuate fotografiile relevante privitoare la afectare, în număr de 4 poze.

Ciocanul de marcat folosit la punerea în valoare are seria PS-09-02 DB, vopseaua folosită verde.

Constatări și propuneri privind avizarea APV-ului: În urma verificărilor la teren, s-a constatat că diametrele și înălțimile măsurate corespund cu cele consemnate în carnetul de inventariere.

Propunem avizarea APV-ului nr. 17105/AcII, amplasat în UP I Aninoasa, u.a.59, suprafața 0,1 ha, în volum de 9 mc.

Anexăm la prezenta, următoarea documentație :

- Un număr de 4 fotografii în format electronic, din care reiese acțiunea destabilizatoare a factorilor biotici și abiotici.

Prezenta notă de constatare, după avizarea ei de către conducătorul structurii teritoriale de specialitate, constituie și punctul de vedere menționat la art. 4, alin.2, din O.M. nr.884/2016.

Delegați GF Ploiești

Ing. Angelescu Hamlet

Ing. Dobrinou Ionuț



Delegat O.S. Sturzeni

Ing. Negoescu Ionuț



From: Ocolul Silvic Sturzeni

To: 0244513452

R. Clivora A

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECTIA SILVICĂ DÂMBOVITA**

OCOLUL SILVIC STURZENI
Sat Sturzeni 226, com. Cîndesti, Jud. Dâmbovita
tel. 0372.701.595 fax 0245.726.006

Nr. *11008* / *21.11.17*

FORESTIERA PLOIESTI
14792
24.11.2017

GFJAB

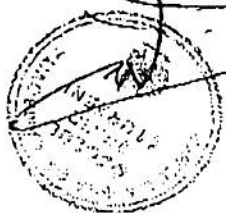
**CĂTRE,
GARDA FORESTIERA - Ploiesti**

Având în vedere O.M. nr. 884/2016 din 12.05.2016 privind aprobarea Metodologiei de aprobare a depășirii posibilității anuale cu volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori biotici și/sau abiotici, publicat în Monitorul oficial nr. 414/01.06.2016, alăturat vă înaintăm spre verificare partida:

Nr. crt.	Nr. APV	Sup. -ha-	Vol. -mc-	UP	u.a.	Felul lucrării	Proprietar
1	17105 Acc II	0.1	9	I Aninoasa	59	Accidentale II	Lazarovici Vasilica

Precizam faptul ca suprafata nu are amenajament silvic, iar pentru suprafata respectiva este incheiat contractul de prestari servicii silvice nr. 645 / 02.06.2016 .

SEF OCOL,
Ing. Bilean Adrian



ÎNTOCMIT,
Ing. Dina Marian

27.11.2017
14.12.2017
GFJAB

From: Ocolul Silvic Sturzeni

To: 0244513452

ROMSILVA DIRECTIEI SILVICIA DAMBOVITA
Ocolul silvic Sturzeni
persoane fizice

Joi, 23 Noiembrie 2017
Aprobat. Sef Ocol

ACT DE DUNERE IN VALOARE NR. 17105 AC II LAKAROVICI VRBILICA
Numar SUMAL:

U.P. nr. 1 Aninsoasa	Accesibilitate: 251.500 m	PRODUCTIE INDUSTRIALA																																																																																															
Suprafata totala act: 0.10 ha Tratament: t. de accidentale II Natura produsului: accid.IX (fara doh.II) Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge Data Inventarierii: 10 Noiembrie 2017 Anul exploatarei: 2017 Procedul de inventariere: fir cu fir. Ciocan rotund nr: ps 09 02 db Seminta neutilizabil pe ha. vol. exaci rasin. mc. Preturi conform Hotararii Nr. 478/27.09.2017		<table border="1"> <thead> <tr> <th>INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.</th> <th>Grupa de specii</th> <th>Numar de arbori</th> <th>Volu arbori mediu</th> <th>Magaj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stincarii pe: ha</td> <td>Rasinoase</td> <td>3</td> <td>0.20</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>Arbori putregalosi: buc. mc.</td> <td>Pin</td> <td>54</td> <td>0.11</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>cu un volum de: mc.</td> <td>Quercinas</td> <td>12</td> <td>0.08</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>Numar rasinari: 2</td> <td>Diverse tari</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diverse moi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTAL:</td> <td>71</td> <td>0.13</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table>	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volu arbori mediu	Magaj	Stincarii pe: ha	Rasinoase	3	0.20	0.60	Arbori putregalosi: buc. mc.	Pin	54	0.11	0.60	cu un volum de: mc.	Quercinas	12	0.08	0.60	Numar rasinari: 2	Diverse tari					Diverse moi					TOTAL:	71	0.13	0.60																																																												
INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volu arbori mediu	Magaj																																																																																													
Stincarii pe: ha	Rasinoase	3	0.20	0.60																																																																																													
Arbori putregalosi: buc. mc.	Pin	54	0.11	0.60																																																																																													
cu un volum de: mc.	Quercinas	12	0.08	0.60																																																																																													
Numar rasinari: 2	Diverse tari																																																																																																
	Diverse moi																																																																																																
	TOTAL:	71	0.13	0.60																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Specia</th> <th colspan="7">SORTAREA DIMENSIONALA</th> <th rowspan="2">Lemn subita</th> <th rowspan="2">Lemn lucru</th> <th rowspan="2">coaja</th> <th rowspan="2">Lemn de foc TOTAL</th> <th rowspan="2">Volum brut</th> <th rowspan="2">Valoara lei</th> </tr> <tr> <th>g1</th> <th>g2</th> <th>g3</th> <th>M1</th> <th>M2</th> <th>M3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pin</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>21.54</td> </tr> <tr> <td>Sturzeni</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>438.89</td> </tr> <tr> <td>Carpen</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>43.52</td> </tr> <tr> <td>Total:</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>503.95</td> </tr> </tbody> </table>		Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subita	Lemn lucru	coaja	Lemn de foc TOTAL	Volum brut	Valoara lei	g1	g2	g3	M1	M2	M3	Pin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21.54	Sturzeni	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	1	438.89	Carpen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	43.52	Total:	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	1	503.95																				
Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subita	Lemn lucru							coaja	Lemn de foc TOTAL	Volum brut	Valoara lei																																																																														
	g1	g2	g3	M1	M2	M3																																																																																											
Pin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21.54																																																																																				
Sturzeni	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	1	438.89																																																																																				
Carpen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	43.52																																																																																				
Total:	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	1	503.95																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">U.A.</th> <th rowspan="2">Supra-fata ha</th> <th rowspan="2">Virani g</th> <th rowspan="2">Pan-ta g</th> <th colspan="3">VOLUM BRUT PE SPECII [mc]</th> <th rowspan="2">Total volum brut</th> <th colspan="4">Seminta utilizabil</th> </tr> <tr> <th>Pin</th> <th>Co.1</th> <th>CA</th> <th>% C.tot</th> <th>Compositie</th> <th>R</th> <th>Rasp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>59</td> <td>0.1</td> <td>45</td> <td>20.0</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		U.A.	Supra-fata ha	Virani g	Pan-ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]			Total volum brut	Seminta utilizabil				Pin	Co.1	CA	% C.tot	Compositie	R	Rasp	59	0.1	45	20.0	1	7	1	9																																																																					
U.A.	Supra-fata ha					Virani g	Pan-ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]			Total volum brut	Seminta utilizabil																																																																																					
		Pin	Co.1	CA	% C.tot			Compositie	R	Rasp																																																																																							
59	0.1	45	20.0	1	7	1	9																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nr. U.A.</th> <th rowspan="2">Spe-cia</th> <th rowspan="2">Diametre de deg</th> <th rowspan="2">Inaltimi ht hc</th> <th rowspan="2">Vir-ata</th> <th rowspan="2">V.arb. mediu</th> <th rowspan="2">Nr.arbori</th> <th rowspan="2">Cre-ct.</th> <th rowspan="2">g1</th> <th rowspan="2">g2</th> <th rowspan="2">g3</th> <th rowspan="2">m1</th> <th rowspan="2">m2</th> <th rowspan="2">m3</th> <th rowspan="2">Lemn subit</th> <th rowspan="2">con-ja</th> <th rowspan="2">Lemn de foc total</th> <th rowspan="2">V.brut (mc)</th> <th rowspan="2">prot lei</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>59</td> <td>Pin</td> <td>22.0</td> <td>21.6</td> <td>18.0</td> <td>17.9</td> <td>45</td> <td>0.200</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>21.54</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Co.1</td> <td>16.0</td> <td>15.7</td> <td>12.0</td> <td>11.9</td> <td>45</td> <td>0.130</td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>438.89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CA</td> <td>14.0</td> <td>13.9</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>45</td> <td>0.080</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>43.52</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total u.a. 59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>503.95</td> </tr> </tbody> </table>		Nr. U.A.	Spe-cia	Diametre de deg	Inaltimi ht hc	Vir-ata	V.arb. mediu	Nr.arbori	Cre-ct.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn subit	con-ja	Lemn de foc total	V.brut (mc)	prot lei	59	Pin	22.0	21.6	18.0	17.9	45	0.200	5							1	1	1	21.54		Co.1	16.0	15.7	12.0	11.9	45	0.130	54						1	6	1	7	438.89		CA	14.0	13.9	8.0	8.0	45	0.080	12							1	1	1	43.52	Total u.a. 59						71								1	8	1	9	503.95	
Nr. U.A.	Spe-cia																				Diametre de deg	Inaltimi ht hc	Vir-ata	V.arb. mediu	Nr.arbori	Cre-ct.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn subit	con-ja	Lemn de foc total	V.brut (mc)	prot lei																																																												
		59	Pin	22.0	21.6	18.0	17.9	45	0.200	5							1	1	1	21.54																																																																													
	Co.1	16.0	15.7	12.0	11.9	45	0.130	54						1	6	1	7	438.89																																																																															
	CA	14.0	13.9	8.0	8.0	45	0.080	12							1	1	1	43.52																																																																															
Total u.a. 59						71								1	8	1	9	503.95																																																																															
Postate																																																																																																	
Volum [mc]																																																																																																	
Nr arbori																																																																																																	

Software by Tomilaga Grigora

Sef ocol
Bilcan Adrian



Integrat:



Birou Fond Forestier
Dina Marian



VERIFICAT

GARDA FORESTIERA
PLOIESTI

13319 DATA 13.11.2017

401 ALINDOARA
Ua 59

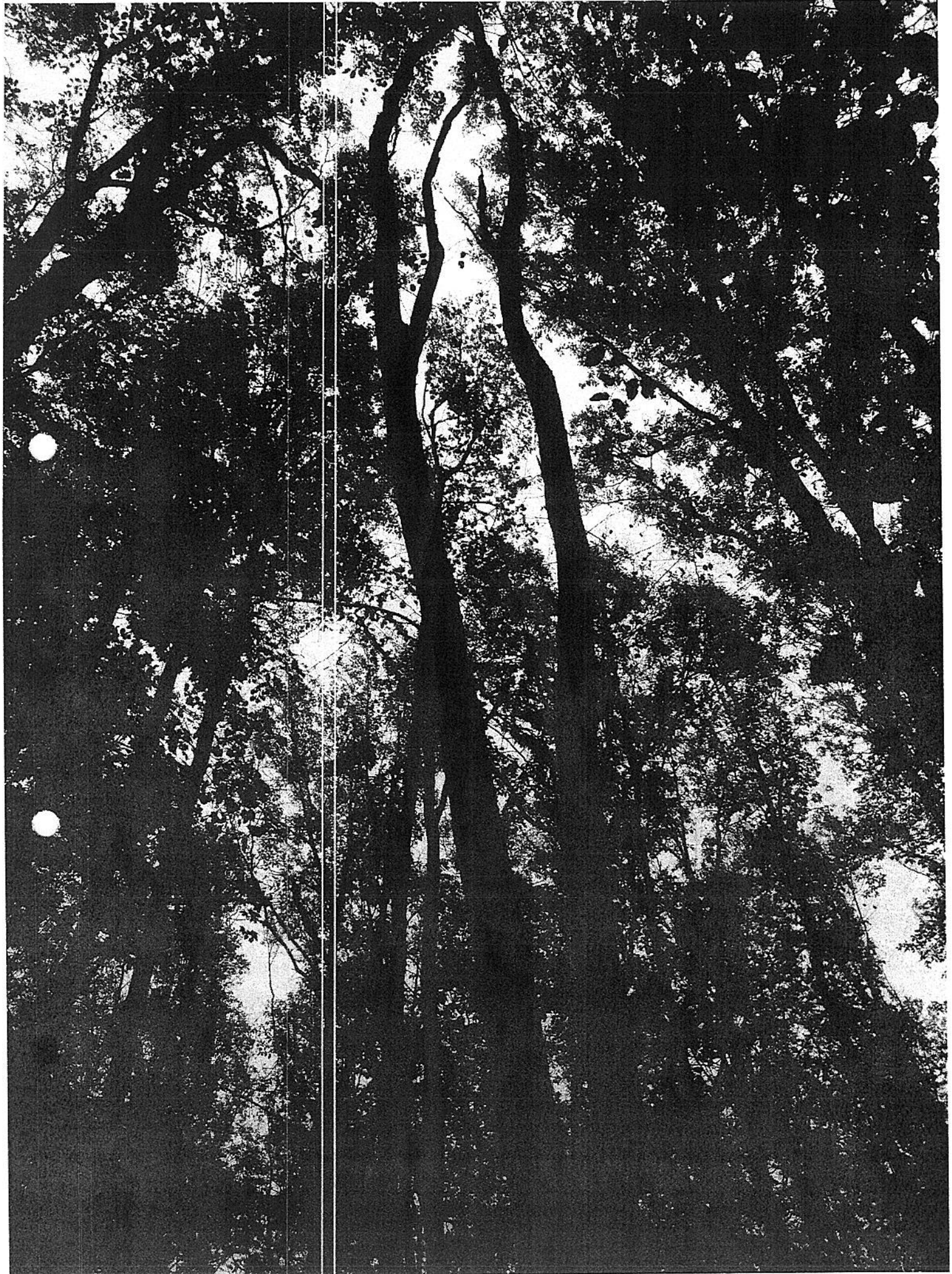
CALPENA CU ORIGINA LUI

1000



UP I ANINDAYA
Dec 59

CONFORM CU ORIGINAL
206



Q. P. AMSTON
NO 59

CENTRAL OF CALIFORNIA
LUDY



UPI ANINDRA
UG 59

CONFORM TO ORIGINAL

