

COMUNA TELCIU

OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

NR. 2869 DIN 29.06.2023

### NOTIFICARE

cu privire la actele de punere in valoare de produse accidentale , constituite in arborete afectate de actiunea factorilor biotici si abiotici (atacuri de Ipidae, doboraturi si rupturi de vant si zapada) din raza fondului forestier proprietate publica a Comunei Telciu, conform T.P. 575865 din 05.07.2018, fond forestier administrat de catre O.S.C. TELCIU R.A. , infintat in urma Hotararii Consiliului Local al Comunei TELCIU cu nr. 6 din 09.03.2009

In arboretele afectate anii trecuti de rupturi si doboraturi de vant, anul acesta au aparut atacuri de Ipidae.

In urma punerii in valoare a produselor accidentale generate de actiunea factorilor destabilizatori biotici si abiotici s-au intocmit urmatoarele acte de punere in valoare :

- 2300114701670-759 STRAMBA-LITIGIU SUPRAPUSA, amplasata in UP III STERPU, ua 200B%,201A%,201B%, cu un volum brut de 430.49 mc , suprafata parcursa 22.00 ha, felul taierii ACC I ;
- 2300114701680- 760 PARaul SCRAZII- SUPRAPUSA, amplasata in UP III STERPU, ua 202A%,202B%,203A%, cu un volum brut de 314.02 mc , suprafata parcursa 16.50 ha, felul taierii ACC I ;
- 2300114701690-761 STERPU- SUPRAPUSA, amplasata in UP III STERPU, ua 204A%,205C%, cu un volum brut de 476.44 mc , suprafata parcursa 18.00 ha, felul taierii ACC I.

Prin autorizarea acestor partizi se depaseste posibilitatea anuala de produse principale intocmita pentru UP III STERPU cu un volum total precomptabil de 141.22 mc, astfel ca in conformitate cu prevederile Ord. 766/2018 cu modificarile si completarile ulterioare, este necesar intocmirea documentatiei privind aprobarea depasirii posibilitatii anuale pentru UP III STERPU.

SEF OCOL,  
ING. PUPSA LAICA



FOND FORESTIER,  
ING. CHITUL TRAIAN

OCOLUL SILVIC COMUNAL

TELCIU RA

INCRĂȘARE  
DEȘIFR Nr. 3820  
27 Luna 06 Anul 2023

COMUNA TELCIU  
OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A.

15.06.2023  
VERIFICAT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701670

Unitate de Producție: III - STERPU  
Denumire A.P.V: 759 STRAMBA LITIGIU- SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 22.0		Informații privind N.T.S.M.								Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum								
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha):								Rășinoase	233	313.87								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Arbori putregăioși - (buc):								FAG	64	106.77								
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		cu un volum de - (mc):								Quercinee	7	9.85								
Data Inventarierii: 15.06.2023		Iescării - (buc): 3								Diverse tari										
Anul exploatării: 2023		cu un volum de - (mc): 6.50								Total:	304	430.49								
Procedeu de inventariere: FIR CU FIR																				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312																				
Accesibilitate: 251-500																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF									
FAG	34.36	16.31		3.07	1.98	0.96	0.39	57.07	3.01	46.69	5.31	106.77								
BRAD	35.62	12.63	2.81	2.44	0.65		0.15	54.30	6.03	11.63	0.02	71.96								
MOLID	102.64	61.54	17.65	13.05	3.90		1.22	200.00	18.77	23.14		241.91								
PALTIN DE MUNTE	2.96	0.52		0.23	0.10	0.09	0.01	3.91	0.36	5.58	0.33	9.85								
<b>TOTAL</b>	<b>175.58</b>	<b>91.00</b>	<b>20.46</b>	<b>18.79</b>	<b>6.63</b>	<b>1.05</b>	<b>1.77</b>	<b>315.28</b>	<b>28.17</b>	<b>87.04</b>	<b>5.66</b>	<b>430.49</b>								
U.A.	Suprafață (ha)				Semînțis utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Compoziție			H.										
200 B	10.00	31.24	125	20.00			0			178.00										
201 B	5.00	8.31	105	15.00			0			121.98										
201 A	7.00	15.77	130	30.00			0			130.51										
U.A.	MO	FA	BR	PAM	Volum															
200 B	70.78	73.94	23.43	9.85	178.00															
201 B	121.98				121.98															
201 A	49.15	32.83	48.53		130.51															
<b>Total</b>	<b>241.91</b>	<b>106.77</b>	<b>71.96</b>	<b>9.85</b>	<b>430.49</b>															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
200 B	FA	37.13	37.13	20.92	20.92	125	1.88	40		27.43	10.20		1.76	1.02	0.44	0.26	2.13	30.70	3.47	73.94
	BR	35.38	35.38	22.19	22.19	125	1.46	16		13.04	3.94	0.99	1.10	0.30		0.08	2.16	1.82	0.01	23.43
	MO	48.06	48.06	26.30	26.30	125	2.14	33		43.80	10.78	2.19	1.23	0.30		0.10	5.24	7.14		70.78
	PAM	40.00	40.00	20.29	20.29	125	1.41	7		2.96	0.52		0.23	0.10	0.09	0.01	0.36	5.58	0.33	9.85
<b>Total U.A.: 200 B</b>								<b>96</b>		<b>87.23</b>	<b>25.44</b>	<b>3.18</b>	<b>4.32</b>	<b>1.72</b>	<b>0.53</b>	<b>0.45</b>	<b>9.89</b>	<b>45.24</b>	<b>3.81</b>	<b>178.00</b>
201 B	MO	31.96	31.96	21.96	21.96	105	0.88	139		30.37	42.88	14.20	11.13	3.39		1.07	10.09	8.85		121.98
<b>Total U.A.: 201 B</b>								<b>139</b>		<b>30.37</b>	<b>42.88</b>	<b>14.20</b>	<b>11.13</b>	<b>3.39</b>		<b>1.07</b>	<b>10.09</b>	<b>8.85</b>		<b>121.98</b>
201 A	FA	33.58	33.58	20.75	20.75	130	1.37	24		6.93	6.11		1.31	0.96	0.52	0.13	0.88	15.99	1.84	32.83
	BR	42.35	42.35	24.30	24.30	130	1.85	25		22.58	8.69	1.82	1.34	0.35		0.07	3.87	9.81	0.01	48.53
	MO	52.40	52.40	27.70	27.70	130	2.46	20		28.47	7.88	1.26	0.69	0.21		0.05	3.44	7.15		49.15
<b>Total U.A.: 201 A</b>								<b>69</b>		<b>57.98</b>	<b>22.68</b>	<b>3.08</b>	<b>3.34</b>	<b>1.52</b>	<b>0.52</b>	<b>0.25</b>	<b>8.19</b>	<b>32.95</b>	<b>1.85</b>	<b>130.51</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>304</b>		<b>175.58</b>	<b>91.00</b>	<b>20.46</b>	<b>18.79</b>	<b>6.63</b>	<b>1.05</b>	<b>1.77</b>	<b>28.17</b>	<b>87.04</b>	<b>5.66</b>	<b>430.49</b>



Intocmit,

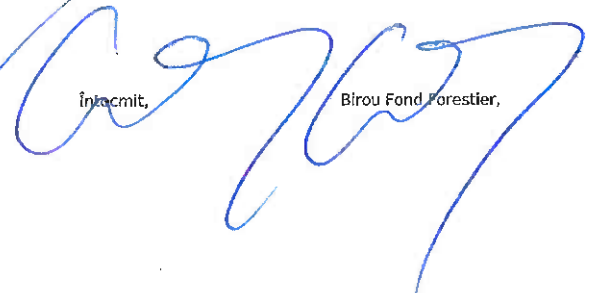
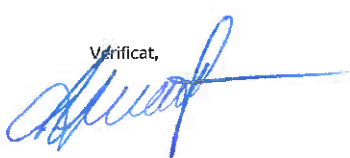
Brou Fond Forestier,


Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300114701680

Unitate de Producție: III - STERPU  
Denumire A.P.V.: 760 PARAUȘI SCRAZII- SUPRAPUSA

Suprafață totală act - (ha): 16.5		Informații privind N.T.S.M.								Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum								
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha):								Rășinoase	148	247.5								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Arbori putregăioși - (buc):								FAG	39	59.09								
Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE		cu un volum de - (mc):								Quercinee	5	7.43								
Data inventarierii: 15.06.2023		Iescării - (buc): 4								Diverse tari										
Anul exploatarei: 2023		cu un volum de - (mc): 1.44								Diverse moi										
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR										Total:	192	314.02								
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0312																				
Accesibilitate: 251-500																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	18.41	7.73		1.83	1.10	0.51	0.14	29.72	1.54	27.83	3.04	59.09								
BRAD	34.99	4.54	1.20	0.63	0.19		0.04	41.59	4.63	4.45		50.67								
MOLID	105.28	43.06	9.17	6.39	2.00		0.59	166.49	15.22	15.12		196.83								
PALTIN DE MUNTE	0.59	0.97		0.13	0.05	0.01		1.75	0.16	5.52	0.22	7.43								
<b>TOTAL</b>	<b>159.27</b>	<b>56.30</b>	<b>10.37</b>	<b>8.98</b>	<b>3.34</b>	<b>0.52</b>	<b>0.77</b>	<b>239.55</b>	<b>21.55</b>	<b>52.92</b>	<b>3.26</b>	<b>314.02</b>								
U.A.	Suprafață (ha)				Semintș utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Compoziție			H.										
202 A	7.00	18.87	125	30.00			0			94.91										
202 B	2.50	3.20	110	15.00			0			77.48										
203 A	7.00	15.32	125	30.00			0			141.63										
U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum															
202 A	25.31	13.41	54.43	1.76	94.91															
202 B	8.44		69.04		77.48															
203 A	25.34	37.26	73.36	5.67	141.63															
<b>Total</b>	<b>59.09</b>	<b>50.67</b>	<b>196.83</b>	<b>7.43</b>	<b>314.02</b>															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		d1	d2	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
202 A	FA	30.61	30.61	18.57	18.57	125	1.10	23		7.03	3.70		1.31	0.77	0.38	0.11	0.72	11.29	1.41	25.31
	BR	44.00	44.00	25.33	25.33	125	2.23	6		8.18	2.64	0.49	0.30	0.11		0.02	1.31	0.36		13.41
	MO	41.76	41.76	24.61	24.61	125	1.64	34		29.10	11.73	2.48	1.88	0.57		0.15	4.18	4.34		54.43
	PAM	36.00	36.00	19.00	19.00	125	0.88	2		0.06	0.22		0.08	0.04	0.01		0.04	1.31	0.06	1.76
<b>Total U.A.: 202 A</b>								<b>65</b>		<b>44.37</b>	<b>18.29</b>	<b>2.97</b>	<b>3.57</b>	<b>1.49</b>	<b>0.39</b>	<b>0.28</b>	<b>6.25</b>	<b>17.30</b>	<b>1.47</b>	<b>94.91</b>
202 B	FA	57.33	57.33	21.00	21.00	110	2.81	3		1.93	0.43		0.04				0.12	5.92	0.39	8.44
	MO	35.26	35.26	22.85	22.85	110	1.11	62		26.44	22.38	5.02	3.56	1.11		0.35	5.52	4.66		69.04
<b>Total U.A.: 202 B</b>								<b>65</b>		<b>28.37</b>	<b>22.81</b>	<b>5.02</b>	<b>3.60</b>	<b>1.11</b>		<b>0.35</b>	<b>5.64</b>	<b>10.58</b>	<b>0.39</b>	<b>77.48</b>
203 A	FA	40.33	40.33	22.42	22.42	125	2.10	13		9.45	3.60		0.48	0.33	0.13	0.03	0.70	10.62	1.24	25.34
	BR	49.23	49.23	23.54	23.54	125	2.87	13		26.81	1.90	0.71	0.33	0.08		0.02	3.32	4.09		37.26
	MO	47.19	47.19	25.94	25.94	125	2.27	33		49.74	8.95	1.67	0.95	0.32		0.09	5.52	6.12		73.36
	PAM	56.00	56.00	23.00	23.00	125	2.64	3		0.53	0.75		0.05	0.01			0.12	4.21	0.16	5.67
<b>Total U.A.: 203 A</b>								<b>62</b>		<b>86.53</b>	<b>15.20</b>	<b>2.38</b>	<b>1.81</b>	<b>0.74</b>	<b>0.13</b>	<b>0.14</b>	<b>9.66</b>	<b>25.04</b>	<b>1.40</b>	<b>141.63</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>192</b>		<b>159.27</b>	<b>56.30</b>	<b>10.37</b>	<b>8.98</b>	<b>3.34</b>	<b>0.52</b>	<b>0.77</b>	<b>21.55</b>	<b>52.92</b>	<b>3.26</b>	<b>314.02</b>

Seș Ocol,  Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat, 





Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 26.06.2023

Subsemnatul, Ganeq George, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Honei Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase
2. Chiriac Traian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Ganeq George, în calitate de titular al cantonului silvic 12 Barboasa - Bătașana, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 14 Sept. 2006; 2016, natura produselor Accidental!, felul tăierii Accidental!

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)



5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creion negru și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii lucrările din teren sunt lucrate executate

## B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NISM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii lucrările de birou sunt lucrate executate

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Homen, Ion - șef district nume, prenume, funcția și semnătura

2. Chituș, Bogdan nume, prenume, funcția și semnătura

3. Ganea, Valeriu - poducel titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 26.06.2023

Subsemnatul, Ganea Gheorghe, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Homei Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. F&O Paraul Sorăzii - Synapsa
2. Chitul Traian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Ganea Viorel, în calitate de titular al cantonului silvic 12 Bârboiu - Bătrâna, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 11.1 Skp. a. 2020, B. 203A, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:  
 DA prin delimitare cu Linie amenajament [Signature]  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creion neagr și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrarea de punere în valoare a terenului este bine executată .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

## B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprență circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrările de birou sunt bine executate .....  
În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

### SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în .....

.....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Tomca En - șef district ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. Chitu Iordan - inginer ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. Samea Vasile - pădurar ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

\* Completarea este facultativă.



Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 26.06.2023

Subsemnatul, Ganea George, având funcția de inginer,  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:  
1. Homer Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren  
la evaluarea masei lemnoase/ P.761 Stăpu - Săpucioa  
2. Chitul Traian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările  
de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și  
3. Ganea Vlad, în calitate de titular al cantonului silvic  
12 Bănlăuș - Bătrâna, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din  
U.P. 111 Păpușu u.a. 2007, 205C, natura produselor Aciditate?, felul tăierii Aciditate

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
 NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu liniite amenajatorice [Signature]  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]  
NU, cu următoarea argumentație .....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 26.06.2023

Subsemnatul, Ganea Gheorghe, având funcția de inginer,  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Honei Ion, în calitate de conducător al lucrărilor de teren  
la evaluarea masei lemnoase/ P. F61 Stăpu - Suprapun

2. Chelcuț Traian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările  
de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES“; și

3. Ganea Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic  
12 Bărbăniș - Bătrâna, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din  
U.P. 111 Stăpu u.a. 2014, 205C, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în  
delegația de marcăre:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu liniite amenajatorice [Semnătură]

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse  
pentru care s-a emis delegația de marcăre:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se  
încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și  
modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor  
loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Semnătură]

NU, cu următoarea argumentație .....

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

# MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



## ORDIN

Nr. 863 / 14.04.2022

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R1652/10.03.2022 al Direcției politici și strategii în silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 30/17.02.2022 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița – Năsăud nr. 643/28.12.2021,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și ale art. 57 alin. (1), (4), (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

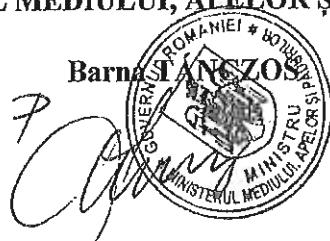
## ORDIN:

**Art. 1.** – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud.

**Art. 2.** – Direcția politici și strategii în silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei comunei Telciu, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

**Art. 3.** – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Primăria comunei Telciu.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR





# MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

**AVIZ CTAS nr. 30 din 17.02.2022**

**pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând  
comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud**

## **1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Ionuț Sorin Banciu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Florin Achim, Ciprian Bădescu, Marian Tudoran, Gabriel Sima,  
Petre Marcu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Cristea Marius

## **2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:**

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud, s-a elaborat de S.C. Green Forest Proiect București, șef proiect ing. Negru Larisa, expert CTAP ing. Voicari Eduard.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 1 din 07.09.2021, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud este 01.01.2021 – 31.12.2030.

## **3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:**

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 575865 din 05.07.2018.

Suprafața inclusă în amenajament este de 199,70 ha, a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. IV Strâmba) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 199,05 ha și terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,65 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 19,39 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 179,66 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 67MO 23FA 6BR 3LA 1PAM; vârsta medie: 94 ani; volumul la ha: 307 m<sup>3</sup>;  
consistența medie: 0,73; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 3,7 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 61107 m<sup>3</sup>.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: .....179,66 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....19,39 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 100 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1340 m<sup>3</sup>/an;

- Volum de recoltat din produse secundare: 31 m<sup>3</sup>/an;

- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 78 m<sup>3</sup>/an.





Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 24,83 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 5,35 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: 55,97 ha, 310 m<sup>3</sup>;
- rărituri: - ;
- tăieri de regenerare: 51,94 ha, 13401 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 49,96 ha, 13135 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 1,98 ha, 266 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 68,75 ha, 552 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 19,37 ha, 777 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 2,38 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița-Năsăud, cu următoarele observații:

- beneficiarul a parcurs procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, obținând decizia nr. 643/28.12.2021 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud;
- suprafața fondului forestier nu se suprapune cu Situri Natura 2000 sau alte arii naturale protejate.

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, Unitatea de Producție III Sterpu, județul Bistrița - Năsăud**

**6. Difuzarea** prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Președinte CTAS,  
Secretar de Stat**

**Ionuț Sorin BANCIU**





DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
201 B 8.31 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.produse accidentale 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decll)														MO	9	IN	105	36	28	3		.5	RN	N	0.63	437	1363	4.0		
														MO	1	IN	125	46	30	3	1	.5	RN	N	0.07	53	440	0.3		
														TOTAL			105			3					0.7	490	4071	4.3		
201 C 10.31 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 LA 1 FA COMP.TEL: 8 MO 1 LA 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														MO	8	P	15	6	4	3			NEC	N	0.72	23	237	4.8		
														LA	1	P	15	10	6	3	PC	.7	NEC	N	0.09	4	41	0.6		
														FA	1	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.09	2	21	0.3		
														TOTAL			15			3					0.9	29	299	5.7		
201 D 2.54 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 9 MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														MO	9	P	15	6	4	3			NEC	N	0.81	36	66	5.3		
														LA	1	P	15	8	4	3	M		NEC	N	0.09	2	5	0.6		
														TOTAL			15			3					0.9	28	71	5.9		
202 A 18.87 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 830 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: 5MO 5 FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiene  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISURII														MO	1	IN	160	62	29	3	M	.4	RN	N	0.07	51	962	0.3		
														FA	2	IN	125	44	26	4	M	.4	RN	N	0.14	66	1245	0.5		
														MO	7	IN	125	48	27	3		.5	RN	N	0.49	324	6114	2.2		
														TOTAL			125			3					0.7	441	8321	3.0		



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
202 B 3.20 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurica COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produce accidentale  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi dccII)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	9	IN	110	38	28	3			.4	RN	N	0.63	437	1398	1.6												
MO	1	IN	130	46	30	3	I		.5	RN	N	0.07	53	170	0.3												
TOTAL			110					3				0.7	490	1568	3.9												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
202 C 14.60 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 LA 2 FA COMP.TEL: 7 MO 2 FA 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	7	P	15	6	4	3				NEC	N	0.63	70	292	4.2												
LA	1	P	15	10	6	3	M			NEC	N	0.09	4	58	0.6												
FA	2	IN	15	4	4	3	M			RN	N	0.18	4	58	0.6												
TOTAL			15					3				0.9	28	408	5.4												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
202 D 1.91 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 9 MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI			
MO	9	P	15	6	4	3				NEC	N	0.81	26	50	5.3												
LA	1	P	15	8	4	3	M			NEC	N	0.09	2	4	0.6												
TOTAL			15					3				0.9	28	54	5.9												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
202 E 3.00 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7 FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: COMPLETARI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI			
FA	7	IN	10	2	1	3				RN	N	0.42	1	3	1.0												
MO	3	IN	10	2	2	3	M			RN	N	0.18	2	6	0.6												
TOTAL			10					3				0.6	3	9	1.6												



Anul executării

Anul execută

Anu execu

A exec



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
202 F 1.98 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1240 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri f frecvente  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	9	IN	110	36	26	3		.4	RN	N	0.27	121	240	1.3		
										MO	1	IN	130	46	30	3	I	.5	RN	N	0.03	13	26	0.1		
TOTAL													110								0.3	134	266	1.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
203 A 15.32 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 740 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 3 FA 3 BR 1 PAM COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: 5FA 4 MO 1 BR 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	1	IN	170	64	30	3	I	.5	RN	N	0.07	37	567	0.2		
										FA	3	IN	125	44	26	4	I	.4	RN	N	0.21	161	2467	0.8		
										MO	2	IN	125	48	29	3	M	.5	RN	N	0.14	73	1118	0.6		
										BR	3	IN	140	52	27	3	I	.5	RN	N	0.21	151	2313	1.3		
										PAM	1	IN	120	46	25	3	I	.5	RN	N	0.07	35	536	0.1		
TOTAL													125									0.7	457	7001	3.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
203 B 1.24 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3205 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 760 - 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 2 PAM COMP.TEL: 7MO 2 PAM 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	4	IN	55	32	19	3	I	.3	RN	N	0.28	114	141	3.8		
										MO	3	IN	35	20	14	3	M	.3	RN	N	0.21	55	68	2.9		
										BR	1	IN	55	28	17	3	I	.3	RN	N	0.07	25	31	0.9		
										PAM	2	IN	55	26	17	3	PC	.3	RN	N	0.14	29	36	0.5		
TOTAL													55									0.7	223	276	8.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
204 A 19.51 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 740 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: 6FA 4 MO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)										MO	5	IN	125	46	29	3		.5	RN	N	0.35	254	4956	1.6		
										FA	4	IN	125	44	27	3	M	.5	RN	N	0.28	140	2731	1.0		
										MO	1	IN	155	58	30	3	I	.5	RN	N	0.07	53	1034	0.3		
TOTAL													125									0.7	447	8721	3.2	



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																						CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	MC/HA	MC/HA	
204 B 11.77 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 LA 1 FA COMP.TEL.: 7MO 2 LA 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	7	P	15	6	5	3				NEC	N	0.63	31	365	4.2			
										LA	2	P	15	10	7	3	G	NEC	N	0.18	10	118	1.2					
										FA	1	IN	15	6	5	3	M	RN	N	0.09	3	35	0.3					
TOTAL													15				3				0.9	44	518	5.9				
205 A 4.35 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL.: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive decII)										MO	6	IN	125	50	28	3				5	RN	N	0.42	291	1264	1.9		
										FA	3	IN	125	44	26	3	M	4	RN	N	0.21	98	476	0.9				
										FA	1	IN	150	52	27	3	M	4	RN	N	0.07	35	152	0.2				
TOTAL													125				3				0.7	424	1844	3.0				
205 B 14.84 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 2332 TP: 1141 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 LA COMP.TEL.: 7MO 2 FA 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	7	P	15	6	5	3				NEC	N	0.63	31	460	4.2			
										FA	2	IN	15	6	6	3	M		RN	N	0.18	8	119	0.6				
										LA	1	P	15	10	7	3	M		NEC	N	0.09	3	34	0.6				
TOTAL													15				3				0.9	44	653	5.4				
205 C 13.76 HA GF: 1-2A2C SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4104 Versant superior framintat EXPOZITIE: NV INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL.: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Uscare slaba Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	2	IN	140	50	26	4	M	4	RN	S	0.12	76	1046	0.4				
										MO	6	IN	120	40	24	4		4	RN	S	0.36	203	2793	1.4				
										MO	1	IN	90	30	21	4	I	3	RN	S	0.06	28	385	0.5				
										FA	1	IN	140	46	26	4	I	4	RN	S	0.06	28	385	0.1				
TOTAL													120				4				0.6	335	4609	2.4				



### 13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

#### 13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

##### 13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru

regulat

##### 13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

u.a.	Suprafața (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )	Urgențe de regen.	P.R.M. ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m <sup>3</sup> )
					Total	în dec.		
201A	15,77	7322	31	30	3	1	Tăieri progresive ( p lumină)	3645
202A	18,87	8606	31	30	3	2	Tăieri progresive ( insamantare, p lumină)	5163
202F	1,98	266	11	10	1	1	Tăieri rase (parchete mici)	266
203A	15,32	7231	31	30	3	2	Tăieri progresive ( insamantare, p lumină)	4327
Total	51,94	23425	-	-	-	-	-	13401

TIERE

##### 13.1.1.2. Recapitulația arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.1.2.1.

Urg.	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	u. a.	Suprafața [ha]	Volumul total* [m <sup>3</sup> ]	Volumul de extras [m <sup>3</sup> ]
11	202F	1,98	266	266
	Total urgența 1	1,98	266	266
31	201A, 202A, 203A	49,66	23159	13135
	Total urgența 3	49,66	23159	13135
Total	-	51,94	23425	13401

\* Include 5 creșteri anuale.



13.1.1.4. Recapitulăția posibilității decenale de produse principale - S.U.P.

Tabelul 13.1.1.4.1.

Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
	Suprafata		Actual	5XCR	Total	%	Suprafata	Volum	%
	Ha	%	Mc	Mc	Mc		Ha	Mc	
A. Specii	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	7,75	15	3827	170	3997	17	7,75	2240	17
FA	14,69	28	5936	185	6121	26	14,69	3443	26
MO	27,97	54	12386	375	12761	55	27,97	7390	55
PAM	1,53	3	536	10	546	2	1,53	328	2
B. Tratamente	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taieri progresive	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR	7,75	15	3827	170	3997	17	7,75	2240	17
FA	14,69	28	5936	185	6121	26	14,69	3443	26
MO	25,99	50	12120	375	12495	54	25,99	7124	53
PAM	1,53	3	536	10	546	2	1,53	328	2
Total	49,96	96	22419	740	23159	99	49,96	13135	98
Taieri rase	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MO	1,98	4	266	0	266	1	1,98	266	2
Total	1,98	4	266	0	266	1	1,98	266	2
C. Gr. functionale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gr. 2	51,94	100	22685	740	23425	100	51,94	13401	100
TOTAL	51,94	100	22685	740	23425	100	51,94	13401	100

13.1.2. Planul lucrărilor de conservare și alte lucrări

13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.1.1.

UA/Tip func.	Supr.	Cons.	Dist. col.	Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta, ani	CLP	Vol. Mc	Volum+ 5* CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I		
	Ha										Volum de recoltat	% extras	mc/ha
205 C	0	0	0	MO	2	140	4	1046	1076	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	161	0	0
	0	0	0	MO	6	120	4	2793	2888		289	0	0
	0	0	0	MO	1	90	4	385	420		4	0	0
	0	0	0	FA	1	140	4	385	390		39	0	0
2	13,76	0,6	15		0	120	4	4609	4774		493	10	0
Compozitie tel 10MO													
205 D	0	0	0	MO	2	140	4	113	118	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR	59	0	0
	0	0	0	MO	6	120	4	338	353		177	0	0
	0	0	0	MO	1	90	4	56	61		31	0	0
	0	0	0	FA	1	140	4	34	34		17	0	0
2	5,63	0,2	18		0	120	4	541	566		284	50	0
Compozitie tel 8MO 2LA													
Total	19,39	0	0		0	0	0	5150	5340		777	0	40







OSC TERCIU RA  
DS II TERCIU  
CP III STERPU. 204A  
S- furcuto.  
08.06. 2023  
Intocmit, Huma



Alina





OSC TELCIU RA  
OS III TELCIU  
UP III STEPU 2014  
S - parcurs  
08-06 20  
Intocmit







OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UR II STERPU LU DASC  
Sporcina  
07-06-  
Intocmit

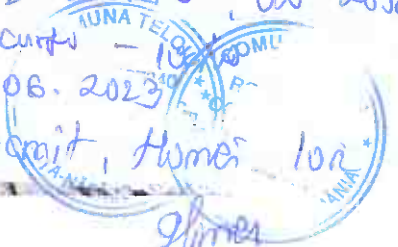


102  
Dimes

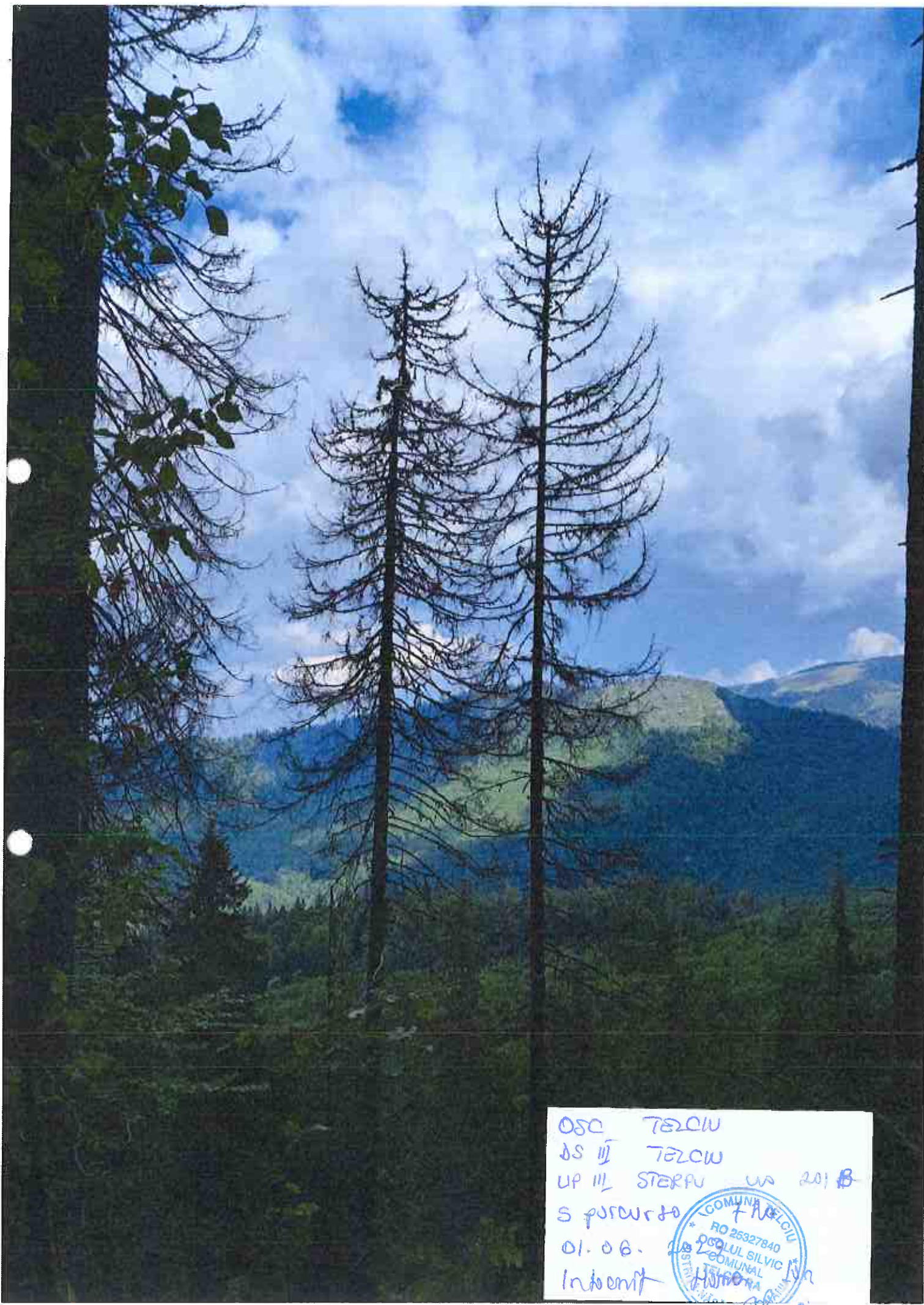




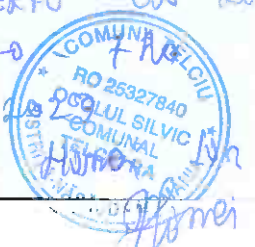
OSC TEROW  
DS III TEROW  
UP III STERPU ; UW 20SC  
S porcutu - 19  
07.06.2023  
Intocmit, Humer lon



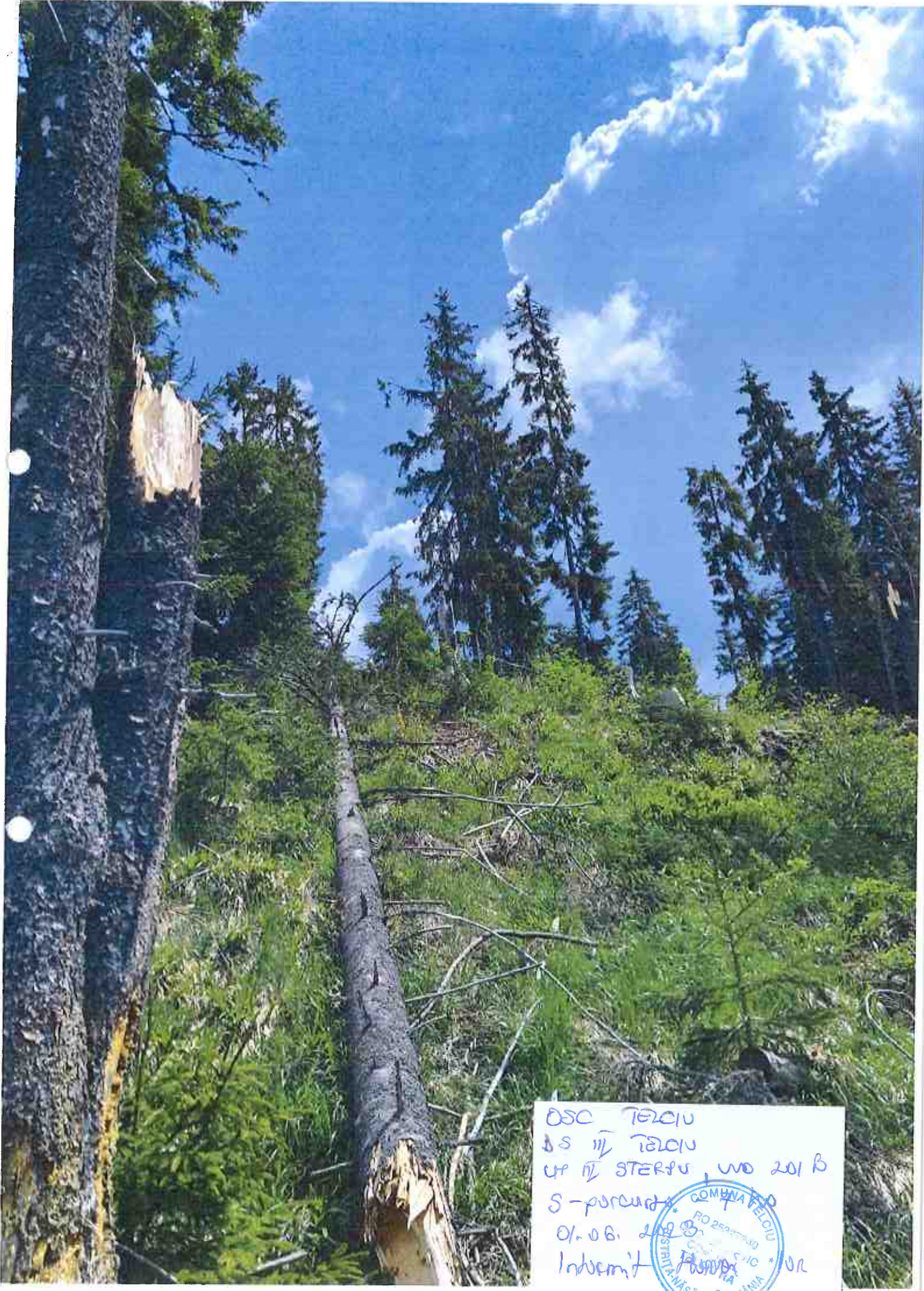




OSC TELCU  
DS III TELCU  
UP III STERPU UA 2018  
S purcurato  
01.06. 2018  
Indoemif







OSC TĂLCIU  
 SS în TĂLCIU  
 UP în STERPU, WO 201 B  
 S-porcute  
 01.06. 2013  
 Indemnit







OSO TELCU RA  
DS III TELCU  
CP III STEPU UN ZIT  
S - porcupina  
13-06-2023  
Intocmit,



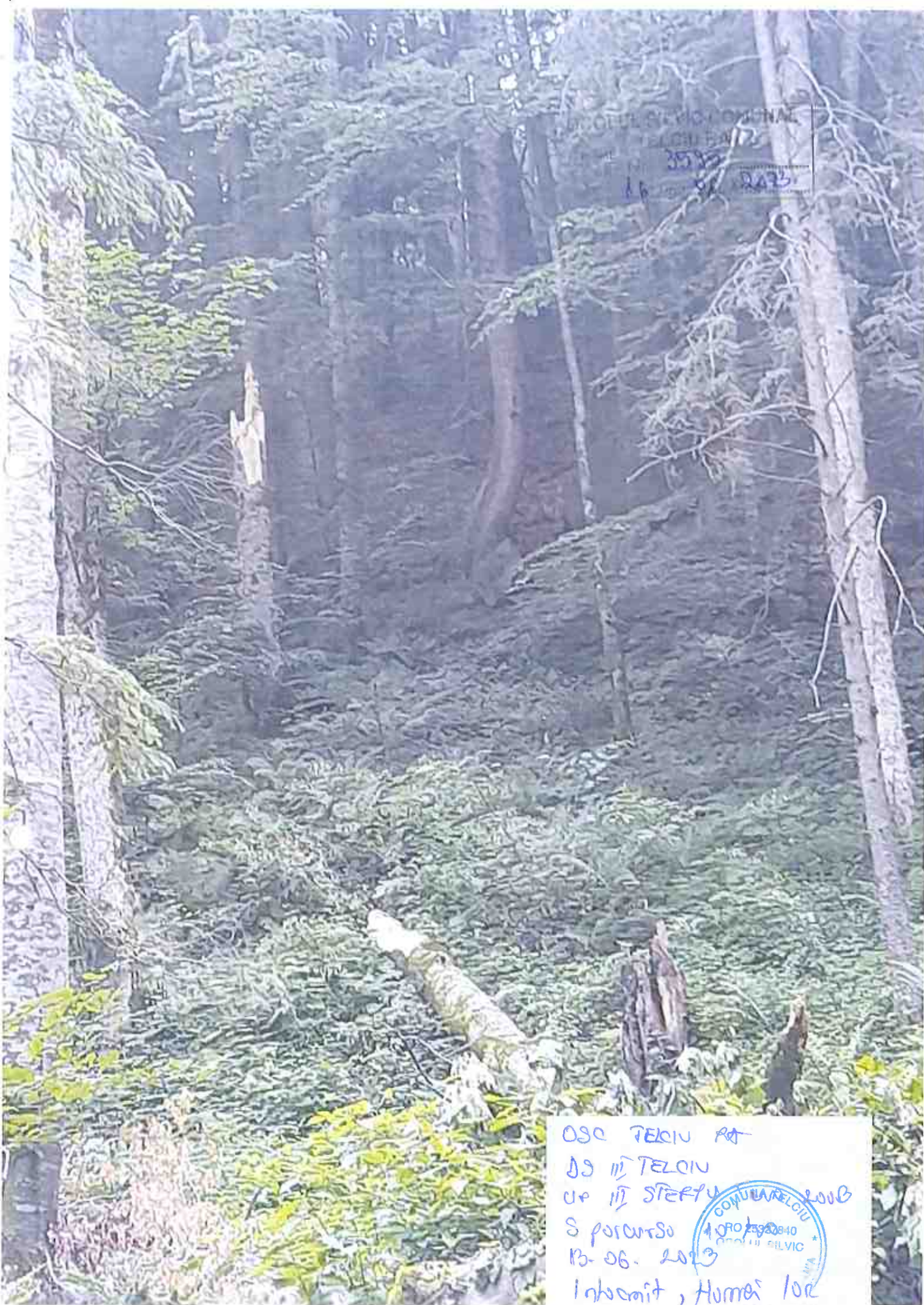


OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
CA III STERPU ' III 2018  
S fuscuro  
13-06-2013  
Inocent, *[Signature]*



*[Signature]*





PROIECT SILVICOL COMUNITAR  
TELCHEAN  
3582  
13-06-2013

OSC TELCIU RAT  
DS III TELCIU  
UP III STERPU  
S porcușo  
13-06-2013  
Invenit, Humaș loc  
Alma







OSC TELCIU RA  
DS III TELCIU  
UP III STEREN W 2021

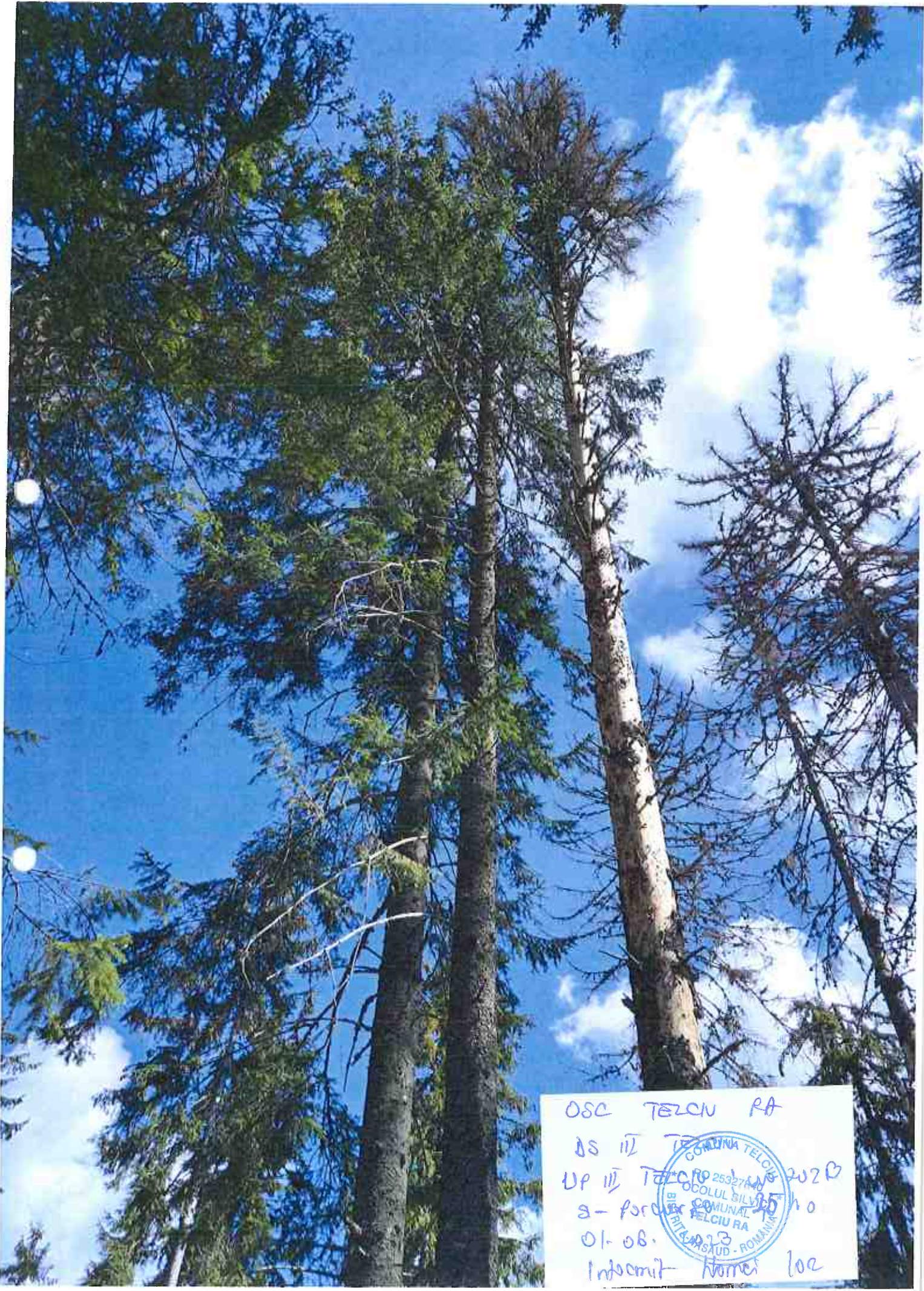
S furcusa  
09.08

Intencia  
102



Homer  
of Homer





OSC TELCIU RA  
 DS III  
 UP III  
 8 - for  
 01-08.  
 Indomit Homei loc



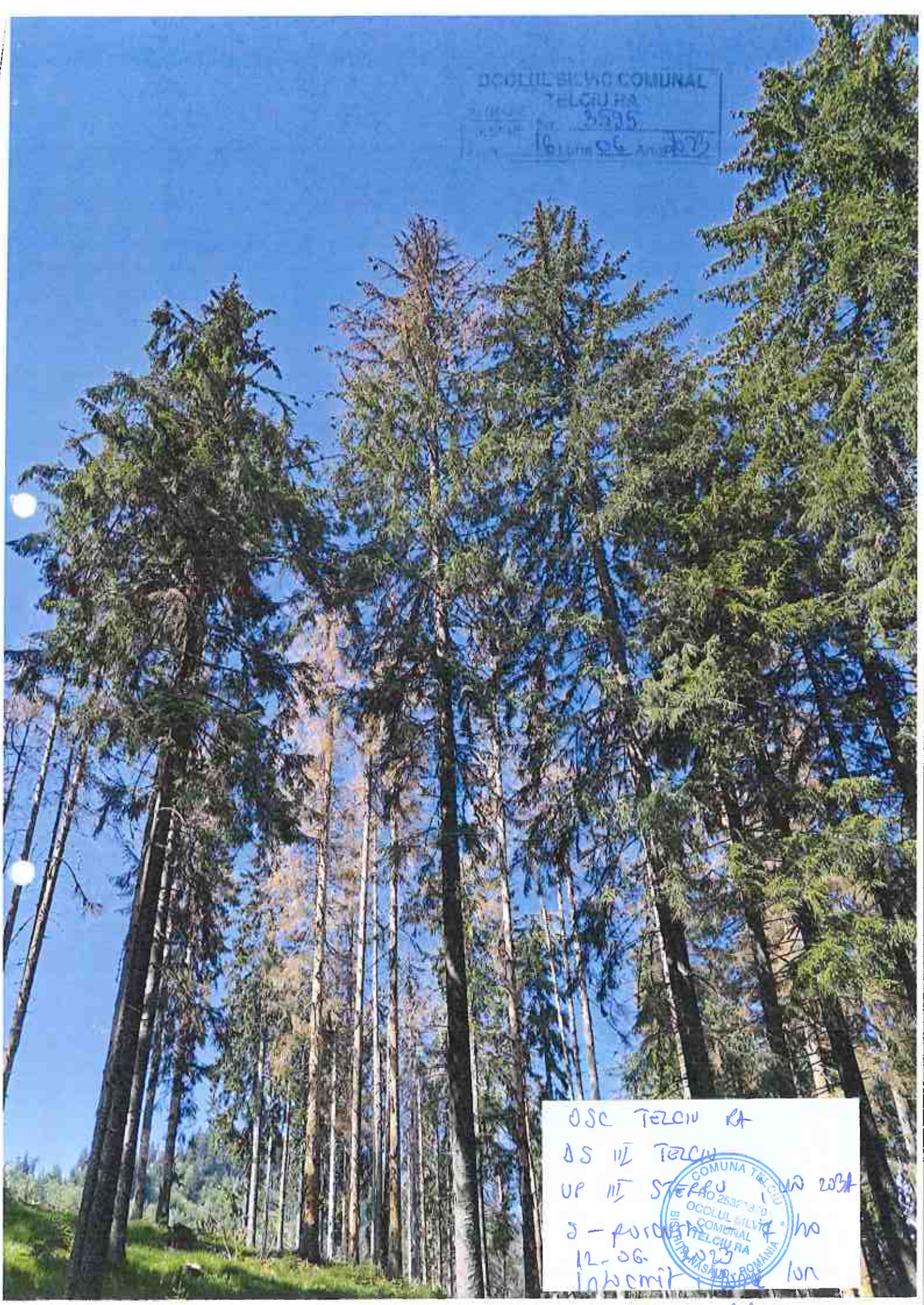
Homei



OCOLUL SILVIC COMUNAL

TELCHU RA

NUMAR 3535  
16 Luna 06 Anul 2023



OSC TELCHU RA

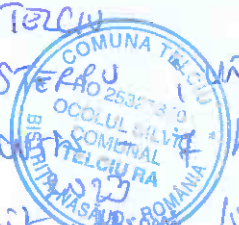
DS III TELCHU

UP III STEFAN

5 - poro

12-06

labomik



2023

ho

lon

Oliver