

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
 DIRECȚIA SILVICĂ - MARAMUREȘ - OS VISEU
 NR. 209/11.01.2021

*Avind in vedere prevederile ordinului 767/23.07.2020 va transmitem
 pentru verificare si avizare urmatoarele acte de punere in valoare*

Ccoi Silvic	APV	UP	ua	Supr. ha	Volum mc	Proprietar	Natura produce	Suprafata care trebuie impadurita	Factori destabilizatori	Nr. si data contract de adm sau serv silvice	Nr./Data inreg. Contract la GF CLUJ	Nr./Data document proprietate	Observatii
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Viseu	5965 GILIMBOACA	I ORASUL VISEU	92A, 94A, 94B, 95B	34,9 34,9	854 854	Primaria Viseu de Sus	ACC I		Doborturi, nupturi, vint, arbori uscati	1261/03.02.2014	437/01.03.2014	TP 448/2002	Arboreii face parte din PNMM

Facem urmatoarele precizari pentru respectiva partida :

- nu face** obiectul depasirii posibilitatii anuale
- nu face obiectul derogarii de la amenajamentul silvic
- nu este** in proprietati mai mici de 10 ha
- nu este** in afara arealului
- PNMM- Parcul Natural Muntii Maramuresului

Anexam prezentei urmatoarele documente in copie certificata:

- actele de punere in valoare
- descrierile parcelare
- avizul CTAS nr. 163/04.06.2015
- poze relevante
- ordinul 782/26.07.2018 pentru aprobarea amenajamentului silvic

Cu respect

Sef Ocol
 Ing. Vlad Vasile



FF Privat
 Ing. Coman Lucian



Consiliul local Viseu de Sus
OS Viseu

11.01.2021
VERIFICAI

210
2021 01 11

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 69

Unitate de Productie : 1 - PRIMARIA VISEU DE SUS

Denumire A.P.V.A. : 5965 GIMBOACA

Suprafata totala act - (ha) :	34,90	Treatment :	ACCIDENTAL
Natura produsului :	ACCIDENTAL	Tehnologia de exploatare :	TRUNCHIURI SI CATARGI
Data inventarierii :	31.12.2020	Anul exploatarei :	2021
Procedeu de inventariere :	FIR CC FIR	Clocan rotund nr. :	PS-15-06-MM
Clocan parat nr. :			

Informati privind	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore	Stancarii pe - (ha) :		Lemn	Coaja	Lemn de foc	Total	Vol. brut
				Rasinose	FAG					
				42	218	30		290		854

C.A.	Suprafata	Varsta	Pana	G	%	S. tot	Seminte utilizabil										Total	Total volum brut
							Compozitie											
92A	13,00	75,0	40,00				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coaja	Lemn de foc	Total	Vol. brut	
94A	8,20	75,0	40,00				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coaja	Lemn de foc	Total	Vol. brut	
94B	8,80	146,5	25,00				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coaja	Lemn de foc	Total	Vol. brut	
95B	4,90	135,6	25,00				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coaja	Lemn de foc	Total	Vol. brut	
Total	34,90																	854

92A	BR	46,00	46,00	23,00	23,00	75	2,29	7	8	3	1				1	3	1	16
	FA	49,60	46,50	24,00	23,50	75	1,76	42	21	21	2				2	27	4	74
	P.A.M.	46,00	45,10	21,00	20,90	75	1,20	5	2	2					2	2	6	96

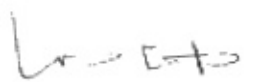
92A	BR	46,00	46,00	23,00	23,00	75	2,29	7	8	3	1				1	3	1	16
	FA	49,60	46,50	24,00	23,50	75	1,76	42	21	21	2				2	27	4	74
	P.A.M.	46,00	45,10	21,00	20,90	75	1,20	5	2	2					2	2	6	96


94A	BR	46,00	46,00	23,00	23,00	75	2,00	1	2							2	2	2
	FA	50,70	51,50	25,00	25,10	75	2,31	26	20	12	1				2	24	3	60
	P.A.M.	42,00	42,00	21,00	21,10	75	1,33	3	1	2					1	1	4	4


94B	BR	51,00	49,50	25,50	25,20	100	1,80	15	13	6	1				2	4	2	27
	MO	38,00	37,40	22,00	21,90	100	1,00	4	2	2					4	14	3	318
	FA	62,70	63,50	29,50	29,60	165	4,08	78	162	43	3	1			10	99	14	318

95B	BR	40,00	36,50	22,00	21,30	90	1,17	12	4	5	1				1	2	1	14
	MO	52,00	51,40	23,00	22,90	90	1,00	3	1	1					1	1	3	3
	FA	68,40	67,40	29,80	29,70	150	4,14	72	155	36	3	1			10	93	13	298

Vertical,

Biron Food Forester,


Intocamii,


Sef Ocul,
Vlad Vasile Niculita


93 A 54 HA GRU-5N SUPA TS.332 TP.1341
 SOL 3561 Vrs. mlti ondul. EXPOL. SE
 INCLINAREA : 27 O. ALTITUDINE 5900 - 11000 M
 Lit. cont. sust. TFFL Aspidula - Dentaria
 Nel. fundus de prod. mlti. cel. plantae
 COMPOZITIA ACTUALA: STA I RN
 COMPOZITIA TEL: STA I RN
 SORT: FA Gros si mlti. direct. VARSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL: STA BR 2000 IPAM 405 S. mlti
 SUGARB
 DATE COMPARTE: la supraf. pe c.25, la scara slaba.
 DATE COMPARTE: la supraf. pe c.25, la scara slaba.
 ROL: R2
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale

BM	P	M	VR	C	AM	EL	PROV.	VI	DENS	VOLUM	CRIS																																																																																																																								
ARG	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENIA	TA	-																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>FA</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>88</td> <td>51</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>M</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>021</td> <td>119</td> <td>63</td> <td>HA</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>5</td> <td>N</td> <td>25</td> <td>36</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>M</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>035</td> <td>193</td> <td>106</td> <td>HA</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>155</td> <td>88</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>016</td> <td>90</td> <td>1038</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>75</td> <td>28</td> <td>21</td> <td>4</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>008</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>8</td> <td>N</td> <td>145</td> <td>92</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>003</td> <td>26</td> <td>139</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> </table>												FA	3	N	88	51	31	3	M	6	RN	N	021	119	63	HA	FA	5	N	25	36	31	3	M	3	RN	N	035	193	106	HA	FA	3	N	155	88	25	3	I	6	RN	N	016	90	1038	05	CA	1	N	75	28	21	4	I	3	RN	N	008	22	20	04	FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02	FA	8	N	145	92	21	3	I	6	RN	N	003	26	139	02	FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02	CA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02
FA	3	N	88	51	31	3	M	6	RN	N	021	119	63	HA																																																																																																																					
FA	5	N	25	36	31	3	M	3	RN	N	035	193	106	HA																																																																																																																					
FA	3	N	155	88	25	3	I	6	RN	N	016	90	1038	05																																																																																																																					
CA	1	N	75	28	21	4	I	3	RN	N	008	22	20	04																																																																																																																					
FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
FA	8	N	145	92	21	3	I	6	RN	N	003	26	139	02																																																																																																																					
FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
CA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
Total 3																																																																																																																																			

93 A 123 HA GRU-5N SUPA TS.332 TP.1341
 SOL 3561 Vrs. mlti ondul. EXPOL. E
 INCLINAREA : 25 O. ALTITUDINE 8000 - 12500 M
 Lit. cont. sust. TFFL Aspidula - Dentaria
 Nel. fundus de prod. mlti. cel. plantae
 COMPOZITIA ACTUALA: STA I CA I RN
 COMPOZITIA TEL: STA I FAMILDR
 SORT: FA Gros si mlti. direct. VARSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL: STA BR 1000 IPAM 405 S. mlti
 SUGARB
 DATE COMPARTE: la supraf. pe c.25, la scara slaba.
 DATE COMPARTE: la supraf. pe c.25, la scara slaba.
 ROL: R2
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale

BM	P	M	VR	C	AM	EL	PROV.	VI	DENS	VOLUM	CRIS																																																																																																																								
ARG	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENIA	TA	-																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>FA</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>88</td> <td>51</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>M</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>021</td> <td>119</td> <td>63</td> <td>HA</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>5</td> <td>N</td> <td>25</td> <td>36</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>M</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>035</td> <td>193</td> <td>106</td> <td>HA</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>155</td> <td>88</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>016</td> <td>90</td> <td>1038</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>75</td> <td>28</td> <td>21</td> <td>4</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>008</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>8</td> <td>N</td> <td>145</td> <td>92</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>003</td> <td>26</td> <td>139</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> </table>												FA	3	N	88	51	31	3	M	6	RN	N	021	119	63	HA	FA	5	N	25	36	31	3	M	3	RN	N	035	193	106	HA	FA	3	N	155	88	25	3	I	6	RN	N	016	90	1038	05	CA	1	N	75	28	21	4	I	3	RN	N	008	22	20	04	FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02	FA	8	N	145	92	21	3	I	6	RN	N	003	26	139	02	FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02	CA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02
FA	3	N	88	51	31	3	M	6	RN	N	021	119	63	HA																																																																																																																					
FA	5	N	25	36	31	3	M	3	RN	N	035	193	106	HA																																																																																																																					
FA	3	N	155	88	25	3	I	6	RN	N	016	90	1038	05																																																																																																																					
CA	1	N	75	28	21	4	I	3	RN	N	008	22	20	04																																																																																																																					
FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
FA	8	N	145	92	21	3	I	6	RN	N	003	26	139	02																																																																																																																					
FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
CA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
Total 3																																																																																																																																			

92 B 57 HA GRU-5N SUPA TS.332 TP.1341
 SOL 2501 Vrs. mlti ondul. EXPOL. S
 INCLINAREA : 15 O. ALTITUDINE 7000 - 8000 M
 Lit. cont. sust. TFFL Aspidula - Dentaria
 Nel. fundus de prod. mlti. cel. plantae
 COMPOZITIA ACTUALA: STA BR I RN
 COMPOZITIA TEL: STA BR I RN
 SORT: FA Gros si mlti. direct. VARSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUGARB
 DATE COMPARTE: la supraf. pe c.25, la scara slaba.
 DATE COMPARTE: la supraf. pe c.25, la scara slaba.
 ROL: R2
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale

BM	P	M	VR	C	AM	EL	PROV.	VI	DENS	VOLUM	CRIS																																																																																																																								
ARG	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENIA	TA	-																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>FA</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>88</td> <td>51</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>M</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>021</td> <td>119</td> <td>63</td> <td>HA</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>5</td> <td>N</td> <td>25</td> <td>36</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>M</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>035</td> <td>193</td> <td>106</td> <td>HA</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>155</td> <td>88</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>016</td> <td>90</td> <td>1038</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>75</td> <td>28</td> <td>21</td> <td>4</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>008</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>8</td> <td>N</td> <td>145</td> <td>92</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>6</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>003</td> <td>26</td> <td>139</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>1</td> <td>N</td> <td>85</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>005</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>02</td> </tr> </table>												FA	3	N	88	51	31	3	M	6	RN	N	021	119	63	HA	FA	5	N	25	36	31	3	M	3	RN	N	035	193	106	HA	FA	3	N	155	88	25	3	I	6	RN	N	016	90	1038	05	CA	1	N	75	28	21	4	I	3	RN	N	008	22	20	04	FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02	FA	8	N	145	92	21	3	I	6	RN	N	003	26	139	02	FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02	CA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02
FA	3	N	88	51	31	3	M	6	RN	N	021	119	63	HA																																																																																																																					
FA	5	N	25	36	31	3	M	3	RN	N	035	193	106	HA																																																																																																																					
FA	3	N	155	88	25	3	I	6	RN	N	016	90	1038	05																																																																																																																					
CA	1	N	75	28	21	4	I	3	RN	N	008	22	20	04																																																																																																																					
FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
FA	8	N	145	92	21	3	I	6	RN	N	003	26	139	02																																																																																																																					
FA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
CA	1	N	85	38	23	3	I	3	RN	N	005	22	24	02																																																																																																																					
Total 3																																																																																																																																			

92 A 150 HA GRU-5N SUPA TS.332 TP.1341
 SOL 2405 Vrs. mlti ondul. EXPOL. SE
 INCLINAREA : 40 O. ALTITUDINE 6500 - 8000 M
 Lit. cont. sust. TFFL Dentaria C. elongata
 Nel. fundus de prod. mlti. cel. plantae
 COMPOZITIA ACTUALA: STA I CA
 COMPOZITIA TEL: STA I CA I RN
 SORT: VARSIA EXP
 SEM UTIL
 SUGARB
 DATE COMPARTE: la supraf. pe c.25, la scara slaba.
 DATE COMPARTE: la supraf. pe c.25, la scara slaba.
 ROL: R2
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale
 LIT: VARSIA EXP: 2000 - T. accidentale

BM	P	M	VR	C	AM	EL	PROV.	VI	DENS	VOLUM	CRIS																																													
ARG	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENIA	TA	-																																													
<table border="1"> <tr> <td>FA</td> <td>3</td> <td>N</td> <td>155</td> <td>64</td> <td>27</td> <td>4</td> <td>I</td> <td>4</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>021</td> <td>105</td> <td>178</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>FA</td> <td>6</td> <td>N</td> <td>30</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>3</td> <td>RN</td> <td>N</td> <td>042</td> <td>140</td> <td>1000</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>1</td> <td>IT</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>I</td> <td>2</td> <td>RN</td> <td>S</td> <td>007</td> <td>15</td> <td>106</td> <td>04</td> </tr> </table>												FA	3	N	155	64	27	4	I	4	RN	N	021	105	178	02	FA	6	N	30	21	3	3	I	3	RN	N	042	140	1000	40	CA	1	IT	31	28	18	4	I	2	RN	S	007	15	106	04
FA	3	N	155	64	27	4	I	4	RN	N	021	105	178	02																																										
FA	6	N	30	21	3	3	I	3	RN	N	042	140	1000	40																																										
CA	1	IT	31	28	18	4	I	2	RN	S	007	15	106	04																																										
Total 3																																																								

Handwritten signature or mark

54 B 49 HA GRIZASURVA 150322 TP2215
 SOL 3301 Versumondult EXPDZ E
 INCLINAREA 25 G. ALTTUDINE: 950M - 11500 M.
 LIT: con. sub. TRIT. Aspidula - Dentaria
 Nat. fondur de prod. inf. - res. pinion
 COPOZITIA ACTUALA 81A IBR LMO
 COPOZITIA TEL 67A 2BR LMO IPRAM
 SORT 1A Mijlocul 3 gros, chertal. VARSTA EXP 110 ani
 SEM LITL 81A 2BR LMO 10,5 S, mix
 SUABRB
 DATECOMP: Debiturati izolati. Roze la supraf pe 0,15%
 Litere 5/100. Alte date ompl.
 FOI: FRZ
 LUCRARILE: 2005 - T. accidentale
 LUCRARILE: 1. progresiv (pan. lunara)
 Lucrarea reprezentata in aceasta sectiune

EM	P	M	VR	C	AM	EL	PROVA	VI	DENS	VI	DENS	VOLUM	CRIS
ARR	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINVA	TA	MO	MO	MO
FA	3	N	165	54	31	3	6						
BR	1	N	85	20	2	3	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	N	85	24	23	3	1	1	1	1	1	1	1

54 A 1A HA GRIZASURVA 150420 TP4114
 SOL 3301 Versumondult EXPDZ S
 INCLINAREA 45 G. ALTTUDINE: 6500 - 9500 M.
 LIT: con. sub. TRIT. Aspidula - Dentaria
 Nat. fondur de prod. inf. - res. pinion
 COPOZITIA ACTUALA 81A IBR LMO
 COPOZITIA TEL 74A 2BR LDI
 SORT 8A (bos g. mgl. chertal. VARSTA EXP
 SEM LITL 107A 42 S, mix
 SUABRB
 DATECOMP: Debiturati izolati. Roze la supraf pe 0,15%
 Litere 5/100. Alte date ompl.
 FOI: FRZ
 LUCRARILE: 2005 - T. accidentale
 LUCRARILE: 1. progresiv

EM	P	M	VR	C	AM	EL	PROVA	VI	DENS	VI	DENS	VOLUM	CRIS
ARR	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINVA	TA	MO	MO	MO
FA	5	N	150	66	31	3	7						
BR	1	N	160	94	31	3	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	N	160	98	30	4	1	1	1	1	1	1	1

94 D 88 HA GRIZASURVA 150322 TP1347
 SOL 3301 Versumondult EXPDZ SE
 INCLINAREA 25 G. ALTTUDINE: 9300 - 11500 M.
 LIT: con. sub. TRIT. Aspidula - Dentaria
 Nat. fondur de prod. inf. - res. pinion
 COPOZITIA ACTUALA 81A IBR LMO
 COPOZITIA TEL 67A 2BR LMO IPRAM
 SORT 1A Mijlocul 3 gros, chertal. VARSTA EXP 110 ani
 SEM LITL 71A 2BR LMO 10,5 S, mix
 SUABRB
 DATECOMP: Debiturati izolati. Alte date ompl.
 FOI: FRZ
 LUCRARILE: 2006 - T. accidentale 2010 - T. accidentale
 LUCRARILE: 1. progresiv (dec. II)

EM	P	M	VR	C	AM	EL	PROVA	VI	DENS	VI	DENS	VOLUM	CRIS
ARR	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINVA	TA	MO	MO	MO
FA	4	N	160	64	30	3	1	1	1	1	1	1	1
BR	1	N	95	20	2	4	1	1	1	1	1	1	1
MO	1	N	55	62	22	3	1	1	1	1	1	1	1

94 A 82 HA GRIZASURVA 150410 TP4115
 SOL 3301 Versumondult EXPDZ SF
 INCLINAREA 45 G. ALTTUDINE: 6000 - 9200 M.
 LIT: con. sub. TRIT. Aspidula - Dentaria
 Nat. fondur de prod. inf. - res. pinion
 COPOZITIA ACTUALA 81A ICA IPRAM
 COPOZITIA TEL 84A IPRAM LDI
 SORT 1A VARSTA EXP
 SEM LITL 84A IPRAM 42 S, mix
 SUABRB
 DATECOMP: Debiturati izolati. Roze la supraf pe 0,15%. Debiturati izolati.
 Censur siroze Kupuri 20 ani.
 FOI: FRZ
 LUCRARILE: 2009 - T. accidentale
 LUCRARILE: 1. progresiv

EM	P	M	VR	C	AM	EL	PROVA	VI	DENS	VI	DENS	VOLUM	CRIS
ARR	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NINVA	TA	MO	MO	MO
FA	2	N	150	62	21	4	2						
BR	6	N	70	28	23	2	1	1	1	1	1	1	1
CA	1	LT	70	26	20	4	1	1	1	1	1	1	1
PAM	1	N	30	38	24	3	1	1	1	1	1	1	1

Handwritten signature or initials.



MINISTRU

ORDIN

Ministrul apelor și pădurilor emite următorul

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 12716/24.07.2018 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură, în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 163/04.06.2015 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 66 din 13.02.2017, în temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Vișeu de Sus, Unitatea de Producție I Orașul Vișeu de Sus, județul Maramureș

Nr. 12716 / 24.07.2018

ORDIN



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR

Ioan Dennis

Art. 1. - Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Vișeu de Sus, Unitatea de Producție I Orașul Vișeu de Sus, județul Maramureș.
Art. 2. - Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Primăriei orașului Vișeu de Sus, județul Maramureș, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.
Art. 3. - Prezentul ordin s-a înlocuit în 3 exemplare, două pentru entitem, iar al treilea pentru Primăria orașului Vișeu de Sus, județul Maramureș.

AVIZ CTAS nr. 163 din 04.06.2015

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Vișeu de Sus, Unitatea de Producție I Orașul Vișeu de Sus, județul Maramureș

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu

Membri CTAS: Ilie Mihaiache, Danuț Iacob, Gheorghe Mohanu, Florin Achim, Marian Tudora

Constantin Banu, Criseta Ioan, Gheorghe Gheorghijă, Macau Cristian.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând orașului Vișeu de Sus

Unitatea de Producție I Orașul Vișeu de Sus, județul Maramureș, s-a elaborat de S.C. Omni SI

Tunigsoara, șef proiect ing. Sima Gabriel, expert CTAP dr. ing. Valeriu Buzea.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând orașului Vișeu de Sus

Unitatea de Producție I Orașul Vișeu de Sus, județul Maramureș, a fost avizat cu procesul verbal CT

nr. 20 din 20.08.2014, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Ciuj-Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând orașului Vișeu de Sus, Unitatea de Producție I Orașul Vișeu de Sus, județul Maramureș e

01.01.2014 – 31.12.2023.

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

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 448 din 30.09.2002.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2938,1 ha, a făcut parte din O.S. Vișeu (U.P. I Va

Vinului, U.P. VII Novicioș, U.P. VIII Dreapta Novăț și U.P. IX Sînga Novaj) și are ca folosință: păd

și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi – 2904,0 ha din care terenuri de reimpădurit – 2,4

terenuri afectate gospodăririi silvice – 31,3 ha și terenuri neproductive – 2,8 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 2904,0 ha;

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 55FA 27MO, 8BR 4PA 2CA 2FR 1DM 1PLT; vîrsta medie: 87 ani; volumul la

220 m³; consistența medie: 0,63; clasă de producție medie: III,2; indicii de creștere curentă:

m³/an/ha; fond lemnos total: 637305 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția ie: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arbore

exploatabile și compoziția tel la exploatabilitate pentru celelalte arbore;

- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arborele încadrate în grupa I funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Possibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 6246 m³/an;

- Posibilitatea de produse secundare: 682 m³/an, din care rășini 564 m³/an;

- Volum maxim posibil de extras prin tăcări de conservare: 2592 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 755,5 ha;

- îngrijirea culturilor tinere: 206,8 ha;





Dan POPESCU

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

CTAS din minister.

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului orașului Vișeu de Sus, Unitatea de Producție I Orașul Vișeu de Sus, județul Maramureș

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând

AVIZEAZĂ FAVORABIL

5. Consta:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând orașului Vișeu de Sus, Unitatea de Producție I Orașul Vișeu de Sus, județul Maramureș. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

4. Concluzii rezultate:

- deșăuri: 123,5 ha;
- curățiri: 252,7 ha, 1177 m³;
- tătură: 328,7 ha, 5641 m³;
- tăbi de regenerare: 396,9 ha, 62462 m³, din care:
 - tăbi progresive: 395,2 ha, 62206 m³;
 - tăbi rase: 1,7 ha, 256 m³;
 - tăbi de igienă: 955,9 ha, 7163 m³;
 - tăbi de conservare: 702,5 ha, 25916 m³;
 - împăduri: 265,08 ha.



UP I. Pimento VISEU de SUS, no 94B



924 CA 924
JUN 1 MONO VISU OF SVS



UP I Ammonia VISON OF SUS UO 94A



UP J Panama View Dr. Sus ca 95 B