

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL  
P2148\_UP4 Lumin III DAF RASCA,

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
17.06.2022	2148	22001253014 10	IV Gura Calitei - Slobozia Bradului	VALEA RAMNICULUI - RAMNA	RASCA	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	1,60				
Tratament	Acc.I_Drum				
Natura produsului	ACCIDENTALE I	Stâncării pe	Rășinoase	35	0,51
Tehnologia de exploatare	Sortimente si multipli de sortimente	Arbori putregăioși	FAG	73	0,61
Data inventarierii	17.06.2022	cu un volum de	Quercinee	7	1,12
Anul exploatării	2022	0,47 mc	Diverse tari	1213	0,13
Procedeul de inventariere	Fir cu fir	Iescării	Diverse moi	94	0,26
		cu un volum de			
Ciocan rotund numărul	VN0904	0 mc			
Ciocan pătrat numărul			Total	1422	0,18

SPECIA	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
Brad	0,04	0,4	0,16	0,43	0,44	0	0,15	1,62	0,18	1,76	0,03	3,56
Molid	5,47	3,04	0,52	0,28	0,11	0	0,02	9,44	0,85	3,96	0	14,25
Fag	1,23	9,31	0	1,11	0,83	0,49	0,17	13,14	0,78	30,53	2,92	44,45
Gorun (L)	0	0,05	0	0,03	0,01	0,01	0,01	0,11	0,02	0,74	0,06	0,87
Gorun (S)	1,49	1,22	0	0,13	0,04	0,02	0,01	2,91	0,4	3,67	0,25	6,98
Carpen	0,36	3,9	0	1,62	1,7	1,76	2,59	11,93	1,16	69,73	7,1	82,82
Cires	0	0,14	0	0,07	0,11	0,04	0,01	0,37	0,04	2,27	0,14	2,68
Frasin comun	0	0,53	0	0,39	0,56	0,37	0,37	2,22	0,48	6,72	0,74	9,42
Jugastru	0	0,66	0	0,52	0,59	0,68	1,35	3,8	0,66	23,6	3,64	28,06
Paltin de munte	0	0,22	0	0,2	0,14	0,1	0,05	0,71	0,09	3,52	0,29	4,32
Salcam	0	0,17	0	0,52	0,68	1,04	1,15	3,56	1,16	21,81	2,64	26,53
Ulm de munte	0	0,05	0	0,02	0,17	0,09	0,02	0,35	0,08	1,12	0,08	1,55
Anin alb	0	0,17	0	0,31	0,32	0,27	0,14	1,21	0,12	6,38	0,47	7,71
Plop tremurator	0	0,58	0	0,25	0,12	0,08	0,05	1,08	0,16	5,26	0,51	6,5
Salcie Alba (L)	0,26	0,51	0	0,22	0,25	0,19	0,09	1,52	0,28	8,51	0,78	10,31
<b>TOTAL</b>	<b>8,85</b>	<b>20,95</b>	<b>0,68</b>	<b>6,10</b>	<b>6,07</b>	<b>5,14</b>	<b>6,18</b>	<b>53,97</b>	<b>6,46</b>	<b>189,58</b>	<b>19,65</b>	<b>250,01</b>

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				H.	Volum brut
				%	S.tot	Compoziție			
027 A	0,20	100	30.00	0.00	0	0	0	33,3	
028 A	0,20	100	27.00	0.00	0	0	0	54,26	
048 B	0,10	95	28.00	0.00	0	0	0	21,29	
049 A	0,10	95	25.00	0.00	0	0	0	9,76	
049 E	0,10	125	8.00	0.00	0	0	0	32,86	
058 A	0,30	85	26.00	0.00	0	0	0	54,76	
058 C	0,20	85	35.00	0.00	0	0	0	7,53	
069 C	0,10	90	29.00	0.00	0	0	0	2,29	
069 D	0,10	30	16.00	0.00	0	0	0	9,86	
070 A	0,10	60	12.00	0.00	0	0	0	14,55	
070 B	0,10	90	32.00	0.00	0	0	0	9,55	
<b>Total</b>	<b>1,60</b>				<b>0</b>			<b>250,01</b>	

U.A.	BR	MO	FA	GO.I	GO.s	CA	CI	FR	JU	PAM	SC	UL.M	AN	PLT	S
027 A	2,41	0	12,4	0	0	4,57	2,68	0	2,89	1,04	0,74	0	0,76	2,04	
028 A	1,15	0	21,03	0	0	17,66	0	0	3,1	2,96	1,03	1	4,71	1,62	
048 B	0	0	10,8	0	0	8,81	0	0	1,27	0	0	0	0,41	0	
049 A	0	0	0	0	0	7,24	0	0	0,82	0	0	0	0	0	

**Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL**

SA.1	Total
3,77	<b>33,30</b>
0	<b>54,26</b>
0	<b>21,29</b>
1,7	<b>9,76</b>

# ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

049 E	0	14,25	0	0	3,29	7,77	0	1,08	2,16	0	3,58	0	0,28	0
058 A	0	0	0,22	0,87	0	26,82	0	2,87	11,06	0	9,82	0	0	1,48
058 C	0	0	0	0	0	2,38	0	0	2,05	0	1,66	0	0	0
069 C	0	0	0	0	0	0,87	0	0,08	0,54	0	0,69	0	0	0,11
069 D	0	0	0	0	0	0,39	0	0,94	2,7	0	3,23	0,55	1,55	0
070 A	0	0	0	0	1,33	4,21	0	3,8	1,47	0	1,66	0	0	1,25
070 B	0	0	0	0	2,36	2,1	0	0,65	0	0,32	4,12	0	0	0
<b>Total</b>	<b>3,56</b>	<b>14,25</b>	<b>44,45</b>	<b>0,87</b>	<b>6,98</b>	<b>82,82</b>	<b>2,68</b>	<b>9,42</b>	<b>28,06</b>	<b>4,32</b>	<b>26,53</b>	<b>1,55</b>	<b>7,71</b>	<b>6,50</b>

U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cresș tere	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
027 A	BR	17,78	17,78	12,11	12,11	100	0,27	9		0,04	0,4	0,16	0,16	0,12	0	0,04	0,92	0,1	1,39	0,01	2,41
027 A	FA	22,00	23,44	14,48	14,48	100	0,43	29		0,26	2,17	0	0,29	0,21	0,17	0,09	3,19	0,2	9,01	0,89	12,4
027 A	CA	13,58	13,63	9,44	9,44	100	0,12	38		0	0,5	0	0,15	0,14	0,13	0,19	1,11	0,11	3,35	0,41	4,57
027 A	CI	24,33	24,33	16,67	16,67	100	0,45	6		0	0,14	0	0,07	0,11	0,04	0,01	0,37	0,04	2,27	0,14	2,68
027 A	JU	21,00	21,00	13,20	13,20	100	0,29	10		0	0,12	0	0,08	0,1	0,05	0,03	0,38	0,06	2,45	0,23	2,89
027 A	PAM	17,67	17,67	12,17	12,17	100	0,17	6		0	0	0	0,11	0,07	0,05	0,03	0,26	0,03	0,75	0,09	1,04
027 A	SC	11,29	11,29	8,21	8,21	100	0,05	14		0	0	0	0	0	0,02	0,07	0,09	0,03	0,62	0,1	0,74
027 A	AN	16,40	16,40	10,60	10,60	100	0,15	5		0	0	0	0,03	0,03	0,03	0,02	0,11	0,01	0,64	0,05	0,76
027 A	PLT	30,67	30,67	18,00	18,00	100	0,68	3		0	0,16	0	0,08	0,03	0,01	0	0,28	0,04	1,72	0,15	2,04
027 A	SA.1	46,00	46,00	20,00	20,00	100	1,26	3		0,26	0,28	0	0,07	0,04	0,02	0	0,67	0,12	2,98	0,2	3,77
<b>Total U.A.</b>								<b>123</b>	<b>0</b>	<b>0,56</b>	<b>3,77</b>	<b>0,16</b>	<b>1,04</b>	<b>0,85</b>	<b>0,52</b>	<b>0,48</b>	<b>7,38</b>	<b>0,74</b>	<b>25,18</b>	<b>2,27</b>	<b>33,30</b>
028 A	BR	13,13	13,13	9,19	9,19	100	0,07	16		0	0	0	0,27	0,32	0	0,11	0,7	0,08	0,37	0,02	1,15
028 A	FA	26,47	26,30	15,89	15,89	100	0,62	34		0,26	6,37	0	0,75	0,57	0,28	0,07	8,3	0,49	12,24	1,41	21,03
028 A	CA	17,70	19,87	11,84	11,84	100	0,22	79		0,12	0,63	0	0,41	0,46	0,5	0,37	2,49	0,23	14,94	1,41	17,66
028 A	JU	19,09	19,09	12,36	12,36	100	0,28	11		0	0,24	0	0,04	0,03	0,06	0,06	0,43	0,07	2,6	0,23	3,1
028 A	PAM	19,82	19,82	12,91	12,91	100	0,27	11		0	0,22	0	0,07	0,05	0,05	0,02	0,41	0,05	2,5	0,18	2,96
028 A	SC	16,50	16,50	10,63	10,63	100	0,13	8		0	0	0	0,02	0,02	0,05	0,04	0,13	0,04	0,86	0,1	1,03
028 A	UL.M	21,33	21,33	14,67	14,67	100	0,33	3		0	0,05	0	0,02	0,02	0,03	0,01	0,13	0,03	0,84	0,05	1
028 A	AN	17,52	17,52	11,84	11,84	100	0,19	25		0	0,07	0	0,17	0,19	0,15	0,08	0,66	0,07	3,98	0,28	4,71
028 A	PLT	26,00	26,00	15,00	15,00	100	0,54	3		0	0,26	0	0,09	0,04	0,01	0,01	0,41	0,06	1,15	0,12	1,62
<b>Total U.A.</b>								<b>190</b>	<b>0</b>	<b>0,38</b>	<b>7,84</b>	<b>0</b>	<b>1,84</b>	<b>1,70</b>	<b>1,13</b>	<b>0,77</b>	<b>13,66</b>	<b>1,12</b>	<b>39,48</b>	<b>3,80</b>	<b>54,26</b>
048 B	FA	39,71	39,71	20,14	20,14	95	1,54	7		0,71	0,77	0	0,07	0,04	0,03	0	1,62	0,09	9,09	0,59	10,8
048 B	CA	20,88	20,88	12,44	12,44	95	0,35	25		0,06	0,5	0	0,21	0,17	0,16	0,11	1,21	0,11	7,49	0,67	8,81
048 B	JU	17,71	17,71	11,71	11,71	95	0,18	7		0	0	0	0,04	0,03	0,11	0,06	0,24	0,04	0,99	0,14	1,27
048 B	AN	26,00	26,00	15,00	15,00	95	0,41	1		0	0,06	0	0,07	0,04	0,01	0	0,18	0,02	0,21	0,02	0,41
<b>Total U.A.</b>								<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0,77</b>	<b>1,33</b>	<b>0</b>	<b>0,39</b>	<b>0,28</b>	<b>0,31</b>	<b>0,17</b>	<b>3,25</b>	<b>0,26</b>	<b>17,78</b>	<b>1,42</b>	<b>21,29</b>
049 A	CA	18,00	18,00	11,30	11,30	95	0,36	20		0,09	0,53	0	0,13	0,08	0,06	0,06	0,95	0,09	6,2	0,52	7,24
049 A	JU	12,75	12,75	8,75	8,75	95	0,10	8		0	0,02	0	0,02	0,01	0,01	0,04	0,1	0,02	0,7	0,1	0,82
049 A	SA.1	23,60	23,60	14,60	14,60	95	0,34	5		0	0,1	0	0,04	0,04	0,03	0,01	0,22	0,04	1,44	0,13	1,7
<b>Total U.A.</b>								<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0,09</b>	<b>0,65</b>	<b>0</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>	<b>1,27</b>	<b>0,15</b>	<b>8,34</b>	<b>0,75</b>	<b>9,76</b>
049 E	MO	43,80	43,80	23,10	23,10	125	1,43	10		5,47	3,04	0,52	0,28	0,11	0	0,02	9,44	0,85	3,96	0	14,25
049 E	GO.s	58,00	58,00	23,00	23,00	125	3,29	1		0,99	0,36	0	0,04	0	0	0	1,39	0,19	1,71	0,1	3,29
049 E	CA	15,56	17,15	10,58	10,58	125	0,22	36		0,09	0,48	0	0,1	0,1	0,1	0,17	1,04	0,1	6,63	0,6	7,77
049 E	FR	14,25	14,25	10,25	10,25	125	0,14	8		0	0,08	0	0,07	0,1	0,06	0,06	0,37	0,08	0,63	0,09	1,08
049 E	JU	13,14	13,14	9,05	9,05	125	0,10	21		0	0,02	0	0,04	0,06	0,05	0,1	0,27	0,05	1,84	0,29	2,16
049 E	SC	19,18	19,18	11,53	11,53	125	0,21	17		0	0,09	0	0,21	0,16	0,16	0,1	0,72	0,24	2,62	0,3	3,58
049 E	AN	15,00	15,00	11,50	11,50	125	0,14	2		0	0	0	0	0,02	0,01	0,01	0,04	0	0,24	0,02	0,28
049 E	SA.1	21,00	21,00	14,00	14,00	125	0,23	2		0	0	0	0,03	0,01	0,02	0,01	0,07	0,01	0,37	0,04	0,45
<b>Total U.A.</b>								<b>97</b>	<b>0</b>	<b>6,55</b>	<b>4,07</b>	<b>0,52</b>	<b>0,77</b>	<b>0,56</b>	<b>0,40</b>	<b>0,47</b>	<b>13,34</b>	<b>1,52</b>	<b>18,00</b>	<b>1,44</b>	<b>32,86</b>
058 A	FA	13,33	13,33	9,33	9,33	85	0,07	3		0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,03	0	0,19	0,03	0,22
058 A	GO.1	18,67	18,67	11,67	11,67	85	0,29	3		0	0,05	0	0,03	0,01	0,01	0,01	0,11	0,02	0,74	0,06	0,87
058 A	CA	12,06	20,40	12,08	12,08	85	0,10	280		0	1,12	0	0,41	0,5	0,52	1,17	3,72	0,38	22,72	2,5	26,82
058 A	FR	14,42	14,42	10,08	10,08	85	0,12	24		0	0,02	0	0,11	0,15	0,14	0,14	0,56	0,13	2,18	0,25	2,87
058 A	JU	11,69	16,30	11,85	11,85	85	0,09	129		0	0,15	0	0,22	0,27	0,25	0,64	1,53	0,27	9,26	1,64	11,06
058 A	SC	13,17	17,17	11,59	11,59	85	0,09	106		0	0,08	0	0,09	0,2	0,31	0,48	1,16	0,38	8,28	1,02	9,82
058 A	PLT	22,50	22,50	14,50	14,50	85	0,37	4		0	0,1	0	0,05	0,02	0,02	0,01	0,2	0,03	1,25	0,12	1,48

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

**Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL**

0,45	32,86
1,62	54,76
1,44	7,53
0	2,29
0,5	9,86
0,83	14,55
0	9,55
<b>10,31</b>	<b>250,01</b>

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

### Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

058 A	SA.1	17,27	17,27	12,36	12,36	85	0,15	11		0	0	0	0,04	0,07	0,07	0,03	0,21	0,04	1,37	0,17	1,62	
<b>Total U.A.</b>									<b>560</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,52</b>	<b>0</b>	<b>0,95</b>	<b>1,23</b>	<b>1,33</b>	<b>2,49</b>	<b>7,52</b>	<b>1,25</b>	<b>45,99</b>	<b>5,79</b>	<b>54,76</b>
058 C	CA	12,67	12,67	8,83	8,83	85	0,10	24		0	0,05	0	0,07	0,06	0,05	0,11	0,34	0,03	2,01	0,23	2,38	
058 C	JU	11,10	11,10	8,35	8,35	85	0,07	31		0	0	0	0	0,02	0,07	0,16	0,25	0,05	1,75	0,36	2,05	
058 C	SC	13,16	13,16	9,68	9,68	85	0,09	19		0	0	0	0	0,03	0,09	0,08	0,2	0,06	1,4	0,18	1,66	
058 C	SA.1	17,33	17,33	11,78	11,78	85	0,16	9		0	0,04	0	0,01	0,06	0,04	0,03	0,18	0,04	1,22	0,14	1,44	
<b>Total U.A.</b>									<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,09</b>	<b>0</b>	<b>0,08</b>	<b>0,17</b>	<b>0,25</b>	<b>0,38</b>	<b>0,97</b>	<b>0,18</b>	<b>6,38</b>	<b>0,91</b>	<b>7,53</b>
069 C	CA	14,33	14,33	8,67	8,67	90	0,15	6		0	0,05	0	0,02	0,01	0,02	0,02	0,12	0,01	0,74	0,08	0,87	
069 C	FR	8,00	8,00	7,00	7,00	90	0,02	4		0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0	0,07	0,01	0,08	
069 C	JU	10,18	10,18	6,91	6,91	90	0,05	11		0	0	0	0	0	0,01	0,06	0,07	0,01	0,46	0,11	0,54	
069 C	SC	13,50	13,50	9,75	9,75	90	0,09	8		0	0	0	0	0	0,04	0,04	0,08	0,03	0,58	0,08	0,69	
069 C	PLT	10,67	10,67	7,67	7,67	90	0,04	3		0	0	0	0	0	0	0,02	0,02	0	0,09	0,01	0,11	
<b>Total U.A.</b>									<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>	<b>0</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,07</b>	<b>0,15</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>	<b>1,94</b>	<b>0,29</b>	<b>2,29</b>
069 D	CA	19,00	19,00	11,50	11,50	30	0,20	2		0	0	0	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,33	0,03	0,39	
069 D	FR	17,00	17,00	11,25	11,25	30	0,24	4		0	0,12	0	0,07	0,07	0,03	0,02	0,31	0,06	0,57	0,06	0,94	
069 D	JU	14,11	14,11	9,79	9,79	30	0,14	19		0	0,11	0	0,08	0,04	0,03	0,09	0,35	0,06	2,29	0,28	2,7	
069 D	SC	14,29	14,72	10,60	10,60	30	0,12	28		0	0	0	0,06	0,11	0,14	0,13	0,44	0,14	2,65	0,32	3,23	
069 D	UL.M	16,67	16,67	11,67	11,67	30	0,18	3		0	0	0	0	0,15	0,06	0,01	0,22	0,05	0,28	0,03	0,55	
069 D	AN	16,67	16,67	11,67	11,67	30	0,17	9		0	0,04	0	0,04	0,04	0,07	0,03	0,22	0,02	1,31	0,1	1,55	
069 D	SA.1	16,50	16,50	11,00	11,00	30	0,13	4		0	0	0	0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,01	0,43	0,05	0,5	
<b>Total U.A.</b>									<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,27</b>	<b>0</b>	<b>0,28</b>	<b>0,44</b>	<b>0,36</b>	<b>0,30</b>	<b>1,65</b>	<b>0,35</b>	<b>7,86</b>	<b>0,87</b>	<b>9,86</b>
070 A	GO.s	27,00	27,00	15,00	15,00	60	0,67	2		0	0,4	0	0,06	0,03	0,02	0,01	0,52	0,08	0,73	0,08	1,33	
070 A	CA	11,73	11,00	7,88	7,88	60	0,07	59		0	0,02	0	0,09	0,1	0,14	0,25	0,6	0,06	3,55	0,43	4,21	
070 A	FR	14,80	14,80	10,20	10,20	60	0,15	25		0	0,13	0	0,04	0,18	0,11	0,12	0,58	0,13	3,09	0,29	3,8	
070 A	JU	10,24	10,24	7,84	7,84	60	0,06	25		0	0	0	0	0,03	0,04	0,11	0,18	0,03	1,26	0,26	1,47	
070 A	SC	14,12	14,12	10,12	10,12	60	0,10	17		0	0	0	0	0,03	0,11	0,11	0,25	0,08	1,33	0,18	1,66	
070 A	PLT	21,50	21,50	14,25	14,25	60	0,31	4		0	0,06	0	0,03	0,03	0,04	0,01	0,17	0,03	1,05	0,11	1,25	
070 A	SA.1	40,00	40,00	18,00	18,00	60	0,83	1		0	0,09	0	0,01	0,01	0	0	0,11	0,02	0,7	0,05	0,83	
<b>Total U.A.</b>									<b>133</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,70</b>	<b>0</b>	<b>0,23</b>	<b>0,41</b>	<b>0,46</b>	<b>0,61</b>	<b>2,41</b>	<b>0,43</b>	<b>11,71</b>	<b>1,40</b>	<b>14,55</b>
070 B	GO.s	50,00	50,00	22,00	22,00	90	2,36	1		0,5	0,46	0	0,03	0,01	0	0	1	0,13	1,23	0,07	2,36	
070 B	CA	11,18	12,00	8,36	8,36	90	0,06	34		0	0,02	0	0,02	0,07	0,06	0,13	0,3	0,03	1,77	0,22	2,1	
070 B	FR	30,00	30,00	18,00	18,00	90	0,65	1		0	0,18	0	0,1	0,06	0,03	0,02	0,39	0,08	0,18	0,04	0,65	
070 B	PAM	24,00	24,00	16,00	16,00	90	0,32	1		0	0	0	0,02	0,02	0	0	0,04	0,01	0,27	0,02	0,32	
070 B	SC	17,12	17,12	10,96	10,96	90	0,16	25		0	0	0	0,14	0,13	0,12	0,1	0,49	0,16	3,47	0,36	4,12	
<b>Total U.A.</b>									<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,66</b>	<b>0</b>	<b>0,31</b>	<b>0,29</b>	<b>0,21</b>	<b>0,25</b>	<b>2,22</b>	<b>0,41</b>	<b>6,92</b>	<b>0,71</b>	<b>9,55</b>
<b>Total general U.A.</b>									<b>1422</b>	<b>0</b>	<b>8,85</b>	<b>20,95</b>	<b>0,68</b>	<b>6,10</b>	<b>6,07</b>	<b>5,14</b>	<b>6,18</b>	<b>53,97</b>	<b>6,46</b>	<b>189,5</b>	<b>19,65</b>	<b>250,01</b>
<b>8</b>																						

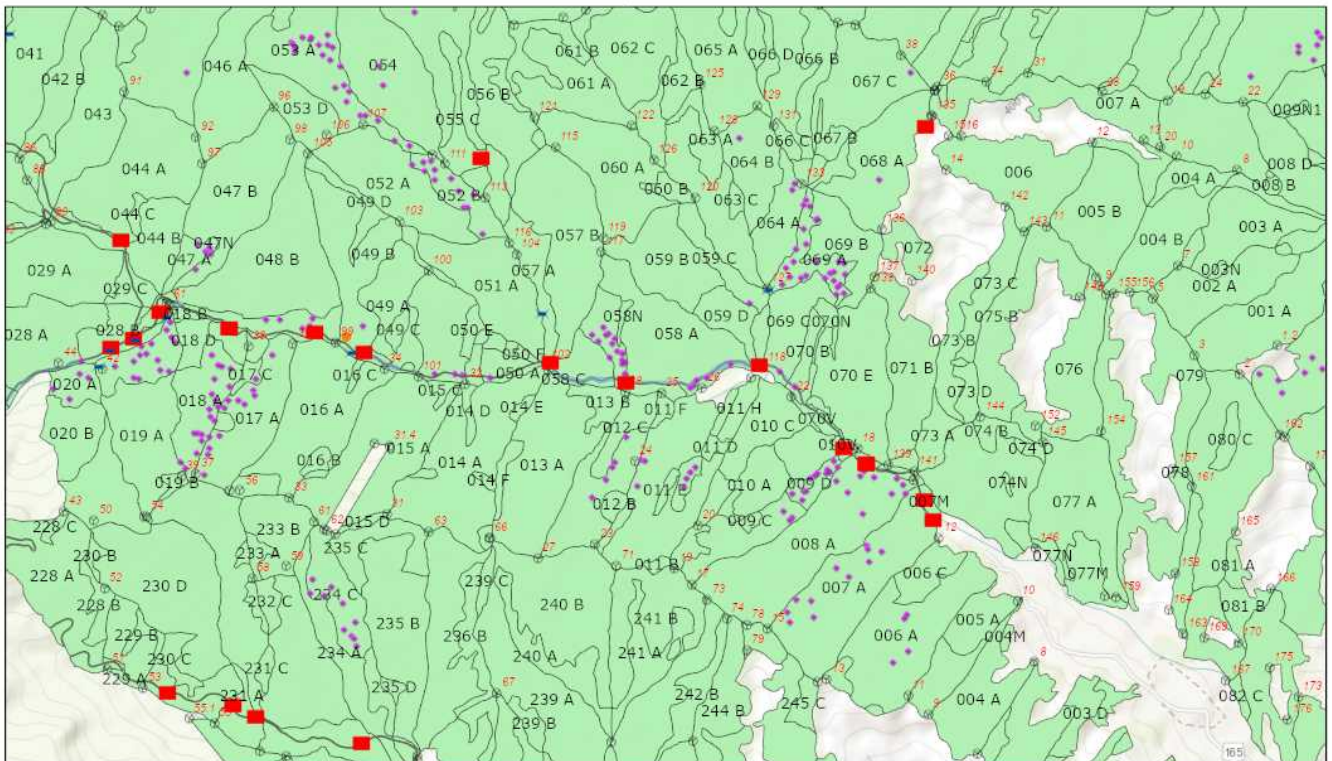
Sef Ocol  
Panait Ion

Birou Fond Forestier,  
COSTEL RADUCAN

Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

Schita partida 2148



21.06.2022, 14:16:19

- |                       |                   |                    |
|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Tehnologie exploatare | Podet propus      | Borne              |
| Deseuri identificate  | Lemn mort         | Fond Forestier IRI |
| Platforma primara     | Suprafata parchet |                    |

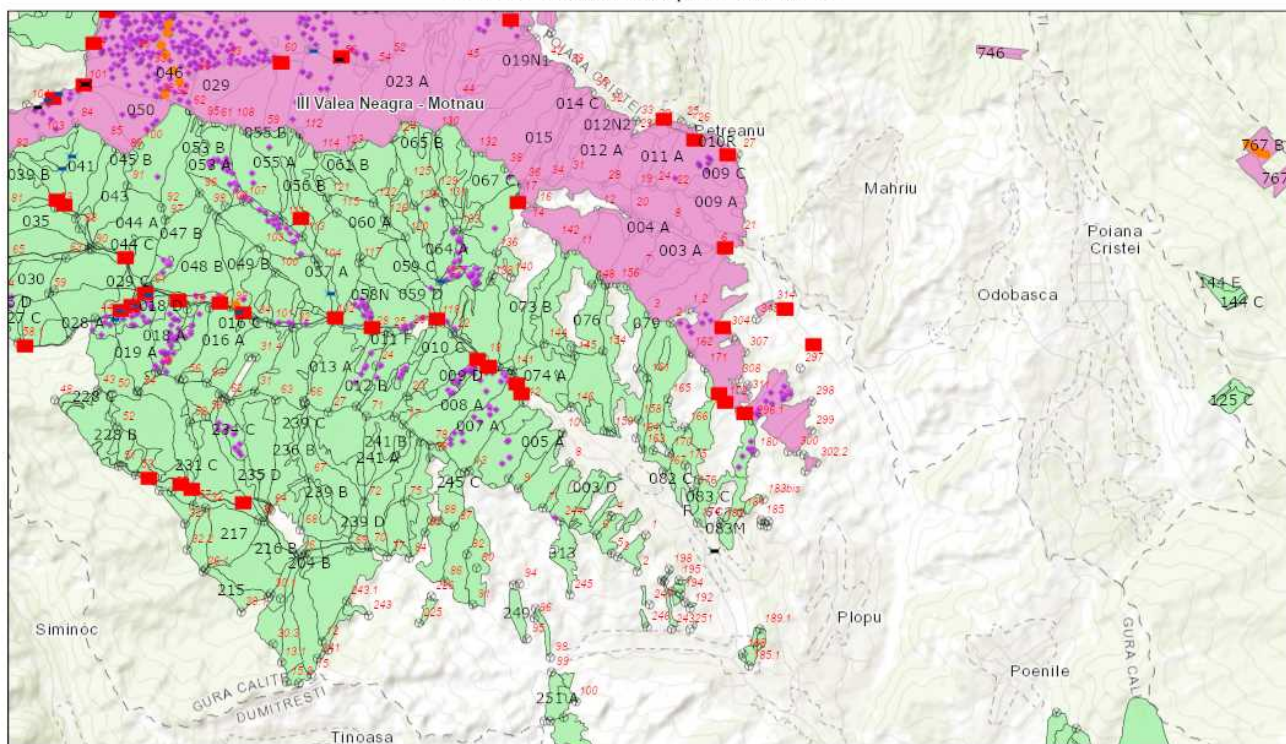


ARCGIS Web AppBuilder  
Esri Romania, Esri, HERE, Garmin, GeoTechnologies, Inc., USGS, METI/NASA

Întocmit: Ing. SILVIU TICU

# SCHIȚA DE ANSAMBLU

Schita ansamblu partida 2148



21.06.2022, 14:15:17

Contur UP

III Valea Neagra - Motnau

Tehnologie exploatare

Deseuri identificate

Platforma primara

Podet existent

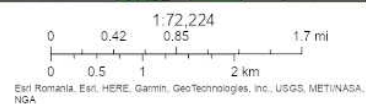
Podet propus

Lemn mort

Suprafata parchet

Borne

Fond Forestier IRI



Esri Romania, Esri, HERE, Garmin, GeoTechnologies, Inc., USGS, METI/NASA, NSA

ArcGIS Web AppBuilder  
Esri Romania, Esri, HERE, Garmin, GeoTechnologies, Inc., USGS, METI/NASA, NSA

Întocmit: Ing. SILVIU TICU

# Anexă APV nr. 2148/2200125301410 P2148\_UP4 Lumin III DAF RASCA

Localizare: U.P. IV Gura Calitei - Slobozia Bradului u.a. 27 A, 28 A, 48 B, 49 A, 49 E, 58 A, 58 C, 69 C, 69 D, 70 A, 70 B

## A. Evaluarea impactului de mediu /social:

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

- obiectiv: \_\_\_\_\_
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: \_\_\_\_\_
- proceduri de compensare a proprietarilor: \_\_\_\_\_

### 2. Situri cu semnificație culturală, ecologică, economică, religioasă sau spirituală pentru comunitățile locale: NU

- obiectiv: \_\_\_\_\_
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: \_\_\_\_\_

### 3. Cursuri de apă ce urmează a fi afectate: DA

- Denumire pârâu: Rasca lungime sector afectat: 4000 lucrari hidrotehnice -
- Măsuri de evitare/diminuare a impactului: Se interzice aruncarea resturilor de exploatare in paraul Rasca
  - Zona tampon (delimitare): -
  - Podețe de traversare(amplasament, detalii construcție): -
  - Restricționarea exploatărilor /colectării lemnului (perioada): -
  - Alte soluții tehnice: -

### 4. Izvoare de apă necesar a fi protejate din zona parchetului:NU

Măsuri \_\_\_\_\_

### 5. Captări de apă potabilă/amenajari piscicole aflate în aval:NU

- obiectiv (denumire): \_\_\_\_\_
- măsuri de evitare /diminuare a pagubelor: \_\_\_\_\_
- proceduri de compensare a eventualelor pierderi: \_\_\_\_\_

### 6. Specii protejate\*:NU Obiectiv protejat \_\_\_\_\_

- Măsuri minime de conservare /zona de conservare \_\_\_\_\_

### 7. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, păduri ripariene) :NU / Obiectiv \_\_\_\_\_

- Măsuri de conservare \_\_\_\_\_

### 8. Păduri cu Valoare Ridicată de conservare:DA / Categoria VRC 4.2.a-58C, 58A, 69C, 69D, 70A

- Măsuri de management Au fost pusi in valoare arborii limitrofi DAF Rasca ptr imbunatatirea caracteristicilor acestuia. Se interzice exploatarea in perioadele cu sol umed.

### 9. Reteaua de zone de conservare /zone reprezentative ale ecosistemelor naturale +10%":DA

- Măsuri de management: Ua 58C, 70B- au fost pusi in valoarea doar arborii limitrofi DAF Rasca . Se interzice exploatarea in perioadele cu sol umed.

### 10. Drumuri cu eroziune excesivă: NU lungime sector cu eroziune \_\_\_\_\_

- Măsuri de management: \_\_\_\_\_

11. Pe suprafața parchetului s-a identificat și materializat: (i) un număr de \_\_\_\_\_ arbori pentru biodiversitate (lemn mort) - arborii pe picior nu vor fi doborâți dacă nu prezintă pericol din punct de vedere SSM (vezi *chița parchetului*) / (ii) un număr de "insule de îmbătrânire" delimitate prin - (nu se va recolta masa



lemnoasa; se va evita amplasarea cailor de scos apropiat);

**12.** Pentru transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere/publice trebuie aplicate următoarele restricții de rulare \_\_\_\_\_

- restricții de tonaj: 7.5 tronson drum: DC Rasca orar: Permanent

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

Resturile de exploatare ce nu sunt valorificabile se vor aduna in gramezi

Soluții adoptate: DAF RASCA administrat de catre uat Gura Calitei, se vor respecta eventualele solicitari in ceea ce priveste transportul masei lemnoase pe DAF Rasca si pe DJ Dealu Lung-Dumbraveni

Resp. marcare Ticu Silviu

Data: 21.06.2022

Validat R&C: BOGDAN BANICA