

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL  
P4781\_UP 5\_ua 45 46 47\_Acc I P, , Grad de accesibilitate: 1001 - 1500m

Data întocmirii	Nr. partidă	Nr.Sumal	Unitate de producție	District	Canton	Aprobat
15.04.2025	4781	25001480001 90	XXXVI Brodoc	PODISUL MOLDOVEI	BRODOC	

		Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr.de arbori	Vol. arbore
Suprafața totală act.	110,10				
Tratament	Acc.I				
Natura produsului	ACCIDENTALE I	Stâncării pe	Rășinoase	0	0,00
Tehnologia de exploatare	Trunchiuri si catarge	Arbori putregăioși	FAG	374	0,36
Data inventarierii	10.03.2025	cu un volum de	Quercinee	696	0,41
Anul exploatării	2026	151 buc	Diverse tari	831	0,20
Procedeul de inventariere	Fir cu fir	cu un volum de	Diverse moi	60	0,33
Ciocan rotund numărul			Total	1961	0,31
Ciocan pătrat numărul					

SPECIA	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L.S.			Total	VF	
Fag	0,49	9,03	0	4,07	3,14	1,82	0,64	19,19	1,25	114,01	9,51	134,45
Gorun (L)	0	3,68	0	4,2	3,44	1,55	0,37	13,24	2,39	85,37	6,13	101
Stejar pedunculat (L)	0,06	6,1	0	5,91	5,41	3,35	1,27	22,1	5,84	156,52	19,93	184,46
Carpen	0	0,92	0	2,53	3,56	4,53	3,68	15,22	1,45	92,35	9,14	109,02
Cires	0	0,34	0	0,16	0,21	0,15	0,03	0,89	0,12	8,77	0,43	9,78
Frasin comun	0	0,05	0	0,02	0,14	0,13	0,08	0,42	0,09	2,71	0,24	3,22
Jugastru	0,12	1,8	0	0,82	0,86	0,58	0,39	4,57	0,68	36,19	2,73	41,44
Ulm de camp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,52	0	0,52
Plop alb	0,23	0,21	0	0,14	0,11	0,06	0,02	0,77	0,11	5,15	0,32	6,03
Tei argintiu	0	0,15	0	0,24	0,36	0,38	0,19	1,32	0,38	12,01	1,07	13,71
<b>TOTAL</b>	<b>0,90</b>	<b>22,28</b>	<b>0</b>	<b>18,09</b>	<b>17,23</b>	<b>12,55</b>	<b>6,67</b>	<b>77,72</b>	<b>12,31</b>	<b>513,60</b>	<b>49,50</b>	<b>603,63</b>

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					H.	Volum brut
				%	S.tot	Compoziție				
045 A	3,90	86	14.00	0.00	0	0		0	27,77	
045 B	15,60	91	18.00	0.00	0	0		0	103,31	
046 A	4,10	61	16.00	0.00	0	0		0	8,59	
046 B	24,30	81	16.00	0.00	0	0		0	79,88	
046 C	22,80	91	18.00	0.00	0	0		0	161,05	
046 D	1,00	76	8.00	0.00	0	0		0	8,7	
047 A	10,70	66	16.00	0.00	0	0		0	42,25	
047 B	23,70	101	19.00	0.00	0	0		0	152,13	
047 C	0,90	71	9.00	0.00	0	0		0	1,45	
047 D	0,70	66	5.00	0.00	0	0		0	6,55	
047 E	2,40	81	16.00	0.00	0	0		0	11,95	
<b>Total</b>	<b>110,10</b>				<b>0</b>				<b>603,63</b>	

U.A.	FA	GO.I	ST.I	CA	CI	FR	JU	UL.C	PL	TE	Total
045 A	2,15	13,37	0	6,81	0,66	0,01	2,38	0	0	2,39	27,77
045 B	6,45	87,63	0	2,93	0	0,02	4,41	0	0	1,87	103,31
046 A	0	0	4,81	0,58	1,13	0,2	1,6	0	0	0,27	8,59
046 B	10,22	0	35,07	25,33	3,34	1,12	1,6	0	0	3,2	79,88
046 C	31,03	0	99,39	18,07	1,18	1,6	4,56	0	0	5,22	161,05
046 D	0	0	8,43	0	0	0,27	0	0	0	0	8,70
047 A	5,57	0	0,85	20,22	2,45	0	9,92	0	3,24	0	42,25
047 B	76,83	0	22,93	31,1	1,02	0	16,18	0,52	2,79	0,76	152,13

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

047 C	0	0	0,5	0,16	0	0	0,79	0	0	0	1,45
047 D	0	0	6,55	0	0	0	0	0	0	0	6,55
047 E	2,2	0	5,93	3,82	0	0	0	0	0	0	11,95
<b>Total</b>	<b>134,45</b>	<b>101,00</b>	<b>184,46</b>	<b>109,02</b>	<b>9,78</b>	<b>3,22</b>	<b>41,44</b>	<b>0,52</b>	<b>6,03</b>	<b>13,71</b>	<b>603,63</b>

U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Vâr sta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creș 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	
045 A	FA	28,25	26,00	14,57	14,20	86	0,31	7		0	0,12	0	0,08	0,04	0,02	0	0,26	0,02	1,87	0,13	2,15
045 A	GO.1	27,78	29,43	12,88	13,07	86	0,48	28		0	0,77	0	0,45	0,37	0,14	0,03	1,76	0,32	11,29	0,77	13,37
045 A	CA	23,71	24,00	13,72	13,77	86	0,31	22		0	0,2	0	0,24	0,26	0,16	0,09	0,95	0,08	5,78	0,52	6,81
045 A	CI	23,00	23,00	3,88	3,88	86	0,17	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,66	0	0,66
045 A	FR	8,00	8,00	1,00	1,00	86	0,01	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01
045 A	JU	21,31	21,33	13,33	13,33	86	0,26	9		0	0,1	0	0,07	0,06	0,05	0,03	0,31	0,05	2,02	0,2	2,38
045 A	TE	23,00	20,50	14,65	14,20	86	0,34	7		0	0,05	0	0,05	0,07	0,08	0,03	0,28	0,08	2,03	0,22	2,39
<b>Total U.A.</b>								<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,24</b>	<b>0</b>	<b>0,89</b>	<b>0,80</b>	<b>0,45</b>	<b>0,18</b>	<b>3,56</b>	<b>0,55</b>	<b>23,66</b>	<b>1,84</b>	<b>27,77</b>
045 B	FA	28,57	27,00	13,91	13,68	91	0,38	17		0	0,45	0	0,19	0,14	0,06	0,01	0,85	0,05	5,55	0,41	6,45
045 B	GO.1	25,71	26,00	13,58	13,62	91	0,42	208		0	2,91	0	3,75	3,07	1,41	0,34	11,48	2,07	74,08	5,36	87,63
045 B	CA	23,17	23,00	13,95	13,93	91	0,33	9		0	0,08	0	0,1	0,11	0,06	0,04	0,39	0,03	2,51	0,21	2,93
045 B	FR	10,00	10,00	2,00	2,00	91	0,02	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,02
045 B	JU	22,29	23,50	13,66	13,88	91	0,28	16		0	0,3	0	0,08	0,09	0,07	0,04	0,58	0,09	3,74	0,34	4,41
045 B	TE	19,90	20,50	13,78	13,98	91	0,23	8		0	0	0	0,04	0,05	0,07	0,04	0,2	0,06	1,61	0,17	1,87
<b>Total U.A.</b>								<b>259</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,74</b>	<b>0</b>	<b>4,16</b>	<b>3,46</b>	<b>1,67</b>	<b>0,47</b>	<b>13,50</b>	<b>2,30</b>	<b>87,51</b>	<b>6,49</b>	<b>103,31</b>
046 A	ST.1	19,82	19,00	13,22	13,02	61	0,24	20		0	0	0	0,11	0,19	0,18	0,09	0,57	0,17	4,07	0,55	4,81
046 A	CA	14,35	14,00	10,80	10,70	61	0,10	6		0	0	0	0	0	0,05	0,03	0,08	0,01	0,49	0,06	0,58
046 A	CI	23,15	21,33	14,05	13,63	61	0,28	4		0	0,08	0	0,01	0,01	0,02	0	0,12	0,02	0,99	0,05	1,13
046 A	FR	14,00	14,00	12,50	12,50	61	0,10	2		0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,02	0,01	0,17	0,02	0,2
046 A	JU	17,61	18,80	12,90	13,18	61	0,18	9		0	0	0	0,05	0,08	0,04	0,03	0,2	0,03	1,37	0,18	1,6
046 A	TE	20,00	20,00	15,60	15,60	61	0,27	1		0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,23	0,03	0,27
<b>Total U.A.</b>								<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>0,17</b>	<b>0,29</b>	<b>0,31</b>	<b>0,17</b>	<b>1,02</b>	<b>0,25</b>	<b>7,32</b>	<b>0,89</b>	<b>8,59</b>
046 B	FA	20,47	22,00	13,59	13,94	81	0,21	49		0	0,27	0	0,46	0,38	0,26	0,15	1,52	0,11	8,59	0,9	10,22
046 B	ST.1	23,98	24,15	14,56	14,59	81	0,38	92		0	0,67	0	1,02	1,3	0,8	0,28	4,07	1,12	29,88	3,78	35,07
046 B	CA	17,29	17,69	13,26	13,36	81	0,17	151		0	0,14	0	0,36	0,92	1,38	0,86	3,66	0,36	21,31	2,2	25,33
046 B	CI	25,98	23,60	16,05	15,50	81	0,42	8		0	0,1	0	0,09	0,07	0,03	0	0,29	0,04	3,01	0,12	3,34
046 B	FR	18,60	21,33	13,30	13,93	81	0,19	6		0	0	0	0	0,07	0,05	0,03	0,15	0,03	0,94	0,09	1,12
046 B	JU	18,52	20,00	13,37	13,70	81	0,20	8		0	0,04	0	0,02	0,05	0,06	0,04	0,21	0,03	1,36	0,16	1,6
046 B	TE	18,89	19,33	14,49	14,65	81	0,23	14		0	0	0	0,02	0,07	0,1	0,05	0,24	0,07	2,89	0,23	3,2
<b>Total U.A.</b>								<b>328</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,22</b>	<b>0</b>	<b>1,97</b>	<b>2,86</b>	<b>2,68</b>	<b>1,41</b>	<b>10,14</b>	<b>1,76</b>	<b>67,98</b>	<b>7,48</b>	<b>79,88</b>
046 C	FA	28,62	26,73	14,44	14,15	91	0,43	72		0,43	2,27	0	0,82	0,67	0,34	0,09	4,62	0,29	26,12	2,17	31,03
046 C	ST.1	27,73	27,00	14,64	14,51	91	0,50	199		0,06	4,55	0	3,3	2,3	1,27	0,43	11,91	3,03	84,45	10,79	99,39
046 C	CA	21,31	21,67	13,64	13,71	91	0,27	67		0	0,28	0	0,71	0,74	0,53	0,35	2,61	0,23	15,23	1,46	18,07
046 C	CI	32,00	32,00	17,30	17,30	91	0,39	3		0	0,07	0	0,02	0,01	0	0	0,1	0,01	1,07	0,03	1,18
046 C	FR	21,38	22,00	14,55	14,70	91	0,27	6		0	0,05	0	0,02	0,06	0,06	0,03	0,22	0,04	1,34	0,11	1,6
046 C	JU	22,20	20,50	15,33	13,70	91	0,29	16		0	0,24	0	0,14	0,1	0,04	0,04	0,56	0,08	3,92	0,3	4,56
046 C	TE	22,74	21,67	15,65	15,45	91	0,37	14		0	0,1	0	0,09	0,14	0,11	0,06	0,5	0,14	4,58	0,37	5,22
<b>Total U.A.</b>								<b>377</b>	<b>0</b>	<b>0,49</b>	<b>7,56</b>	<b>0</b>	<b>5,10</b>	<b>4,02</b>	<b>2,35</b>	<b>1,00</b>	<b>20,52</b>	<b>3,82</b>	<b>136,7</b>	<b>15,23</b>	<b>161,05</b>
046 D	ST.1	24,12	24,60	13,86	13,94	76	0,31	27		0	0,15	0	0,29	0,28	0,15	0,06	0,93	0,25	7,55	0,86	8,43
046 D	FR	17,26	17,00	11,12	11,05	76	0,14	2		0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,23	0,02	0,27
<b>Total U.A.</b>								<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,15</b>	<b>0</b>	<b>0,29</b>	<b>0,29</b>	<b>0,16</b>	<b>0,07</b>	<b>0,96</b>	<b>0,26</b>	<b>7,48</b>	<b>0,88</b>	<b>8,70</b>
047 A	FA	16,22	16,50	13,08	13,18	66	0,13	42		0	0,07	0	0,08	0,14	0,33	0,19	0,81	0,06	4,7	0,6	5,57
047 A	ST.1	15,36	16,00	12,94	13,13	66	0,14	6		0	0	0	0	0,02	0,04	0,04	0,1	0,03	0,72	0,11	0,85
047 A	CA	13,49	14,00	12,44	12,60	66	0,09	214		0	0	0	0,03	0,22	1,14	1,47	2,86	0,32	17,04	2,03	20,22
047 A	CI	17,06	17,67	14,10	14,27	66	0,16	15		0	0,03	0	0,03	0,1	0,09	0,03	0,28	0,04	2,13	0,19	2,45
047 A	JU	19,90	19,20	13,92	13,43	66	0,24	42		0,06	0,45	0	0,12	0,23	0,21	0,17	1,24	0,19	8,49	0,83	9,92
047 A	PL	26,04	26,00	14,47	14,47	66	0,32	10		0	0,13	0	0,1	0,09	0,05	0,02	0,39	0,05	2,8	0,17	3,24
<b>Total U.A.</b>								<b>329</b>	<b>0</b>	<b>0,06</b>	<b>0,68</b>	<b>0</b>	<b>0,36</b>	<b>0,80</b>	<b>1,86</b>	<b>1,92</b>	<b>5,68</b>	<b>0,69</b>	<b>35,88</b>	<b>3,93</b>	<b>42,25</b>
047 B	FA	28,02	27,00	15,42	15,25	101	0,43	180		0,06	5,76	0	2,37	1,69	0,77	0,19	10,84	0,7	65,29	5,14	76,83
047 B	ST.1	24,68	24,62	12,46	12,45	101	0,34	67		0	0,56	0	0,74	0,78	0,42	0,16	2,66	0,71	19,56	2,45	22,93
047 B	CA	20,17	21,23	13,81	14,03	101	0,24	131		0	0,22	0	1,04	1,18	1,01	0,68	4,13	0,37	26,6	2,32	31,1
047 B	CI	25,96	25,00	14,59	14,40	101	0,34	3		0	0,06	0	0,01	0,02	0,01	0	0,1	0,01	0,91	0,04	1,02

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE

### Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL

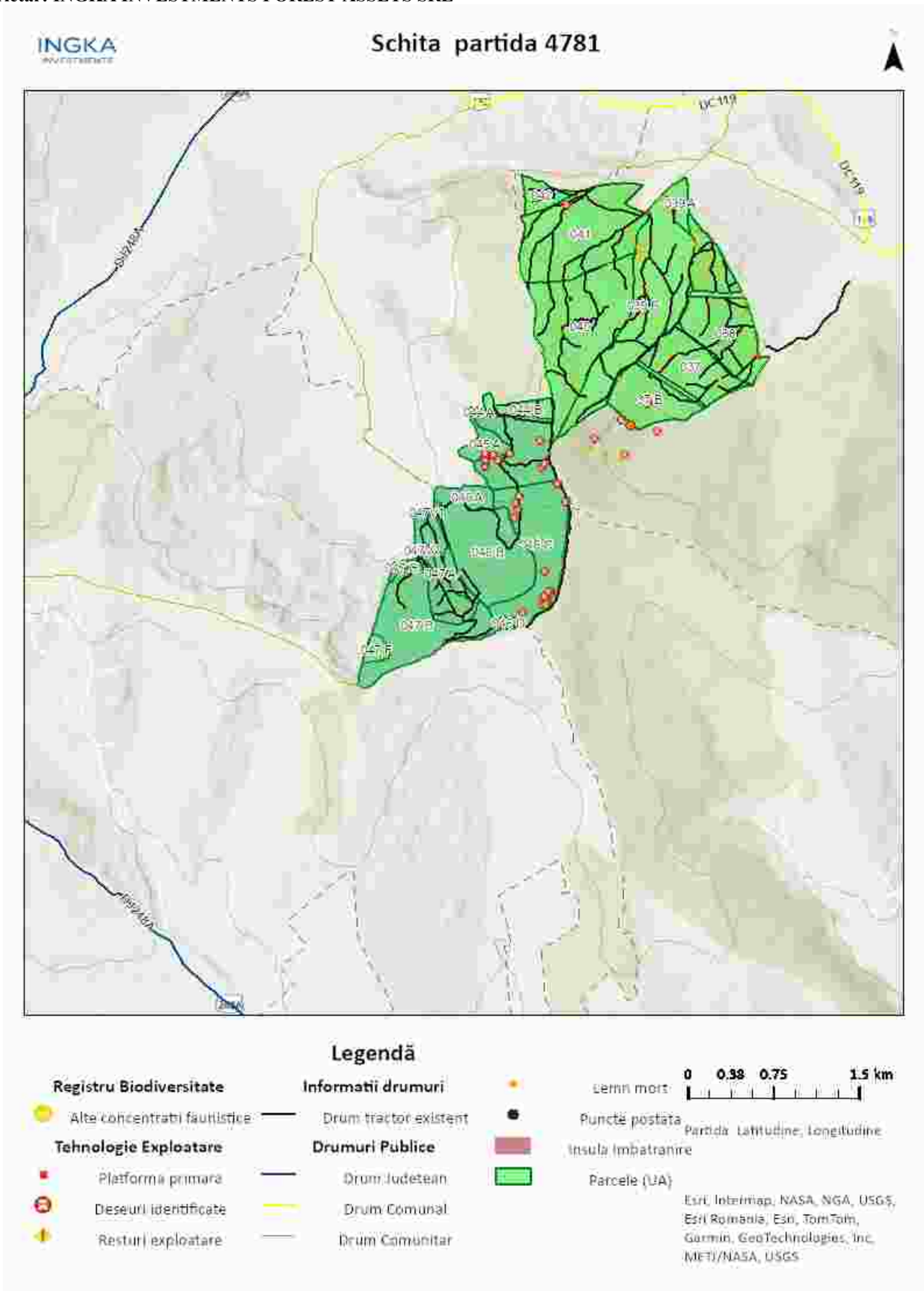
047 B	JU	24,78	24,00	14,13	13,29	101	0,39	42		0,06	0,59	0	0,33	0,25	0,11	0,04	1,38	0,2	14,6	0,69	16,18		
047 B	ULC	33,33	33,33	3,50	3,50	101	0,17	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,52	0	0,52		
047 B	PL	40,10	28,00	17,07	14,75	101	0,93	3		0,23	0,08	0	0,04	0,02	0,01	0	0,38	0,06	2,35	0,15	2,79		
047 B	TE	26,00	26,00	11,00	11,00	101	0,25	3		0	0	0	0,04	0,02	0,01	0	0,07	0,02	0,67	0,05	0,76		
<b>Total U.A.</b>									<b>432</b>	<b>0</b>	<b>0,35</b>	<b>7,27</b>	<b>0</b>	<b>4,57</b>	<b>3,96</b>	<b>2,34</b>	<b>1,07</b>	<b>19,56</b>	<b>2,07</b>	<b>130,5</b>	<b>10,84</b>	<b>152,13</b>	
047 C	ST.I	28,00	28,00	13,90	13,90	71	0,50	1		0	0,02	0	0,02	0,01	0,01	0	0,06	0,02	0,42	0,05	0,5		
047 C	CA	24,00	24,00	5,00	5,00	71	0,16	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0	0,16		
047 C	JU	32,00	32,00	15,10	15,10	71	0,26	3		0	0,08	0	0,01	0	0	0	0,09	0,01	0,69	0,03	0,79		
<b>Total U.A.</b>									<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,10</b>	<b>0</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>1,27</b>	<b>0,08</b>	<b>1,45</b>	
047 D	ST.I	21,42	22,57	12,90	13,11	66	0,27	24		0	0,09	0	0,17	0,21	0,22	0,09	0,78	0,22	5,55	0,74	6,55		
<b>Total U.A.</b>									<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,09</b>	<b>0</b>	<b>0,17</b>	<b>0,21</b>	<b>0,22</b>	<b>0,09</b>	<b>0,78</b>	<b>0,22</b>	<b>5,55</b>	<b>0,74</b>	<b>6,55</b>	
047 E	FA	23,32	23,33	15,03	15,03	81	0,31	7		0	0,09	0	0,07	0,08	0,04	0,01	0,29	0,02	1,89	0,16	2,2		
047 E	ST.I	21,61	22,67	11,63	11,80	81	0,25	24		0	0,06	0	0,26	0,32	0,26	0,12	1,02	0,29	4,62	0,6	5,93		
047 E	CA	16,43	16,89	12,52	12,63	81	0,14	27		0	0	0	0,05	0,13	0,2	0,16	0,54	0,05	3,23	0,34	3,82		
<b>Total U.A.</b>									<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,15</b>	<b>0</b>	<b>0,38</b>	<b>0,53</b>	<b>0,50</b>	<b>0,29</b>	<b>1,85</b>	<b>0,36</b>	<b>9,74</b>	<b>1,10</b>	<b>11,95</b>	
<b>Total general U.A.</b>									<b>1961</b>	<b>0</b>	<b>0,90</b>	<b>22,28</b>	<b>0</b>	<b>18,09</b>	<b>17,23</b>	<b>12,55</b>	<b>6,67</b>	<b>77,72</b>	<b>12,31</b>	<b>513,6</b>	<b>49,50</b>	<b>603,63</b>	
																							<b>0</b>

Sef Ocol  
Banica Bogdan

Birou Fond Forestier,  
SIMONA STANILA

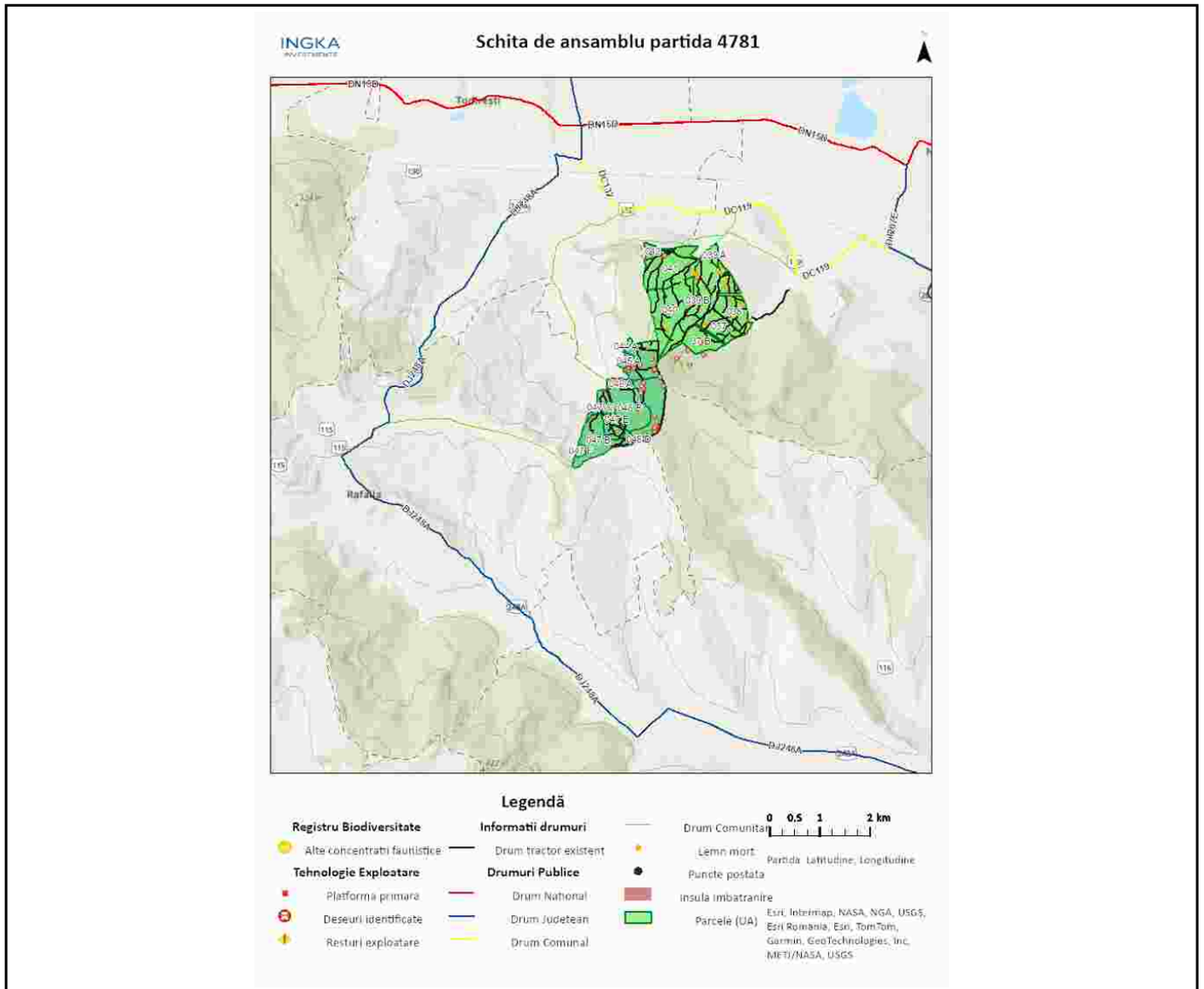
Verificat,

Proprietar: INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS SRL



Întocmit: Ing. Bunghez Stefan Mugurel

## SCHIȚA DE ANSAMBLU



Întocmit: Ing. STEFAN BUNGHEZ

# Anexă APV nr. 4781/2500148000190 P4781\_UP 5\_ua 45 46 47\_Acc I P

Localizare: U.P. XXXVI Brodoc u.a. 45 A, 45 B, 46 A, 46 B, 46 C, 46 D, 47 A, 47 B, 47 C, 47 D, 47 E

## 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: NU

- Denumire pârâu: \_\_\_\_\_ lungime sector afectat: \_\_\_\_\_ lucrari hidrotehnice \_\_\_\_\_
- Măsuri de evitare/diminuare a impactului: \_\_\_\_\_
  - Zona tampon (delimitare, masuri de management): \_\_\_\_\_
  - Suprafața zonei tampon \_\_\_\_\_ ha
  - Volumul pe picior din zona tampon \_\_\_\_\_ mc
  - 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:NU / Categoria VRC \_\_\_\_\_

- Măsuri de management \_\_\_\_\_

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

- Măsuri de management: \_\_\_\_\_

### 10.a) Drumuri de colectare existente afectate de fenomene erozionale : NU

#### Lungimea sectorului cu eroziune:

- Măsuri de management:

### 10.b) Drumuri de colectare cu potențial de eroziune : DA

- Măsuri de management: pentru prevenirea proceselor de erozionale se vor lua masuri pentru evacuarea apelor in afara drumurilor de tractor, inclusiv prin amplansarea de obstacole(fascine, gardulete, pise de

lemn)

**11.** Pe suprafața parchetului s-a identificat și materializat:

(i) un număr de **25** arbori pentru biodiversitate mentinuti pe suprafata parchetului, cu un volum total \_\_\_\_\_ mc

(ii) un număr de "insule de îmbătrânire" delimitate prin \_\_\_\_\_ (nu se va recolta masa lemnoasa; se va evita amplasarea cailor de scos apropiat);

o Suprafața insule imbatranire \_\_\_\_\_ ha

o Volumul pe picior din insule de imbatranire \_\_\_\_\_ mc

(iii) un numar de \_\_\_\_\_ arbori pentru lemn mort, cu un volum de \_\_\_\_\_ mc. Arborii pe picior nu vor fi doborâți dacă nu prezintă pericol din punct de vedere SSM (vezi schița parchetului)

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

- restricții de tonaj(alte restrictii/observatii): in perioadele cu precipitatii abundente, precum si atunci cand solul este moale de la precipitatii sau dezghet tronson drum: drumuri de pamant folosite la exploatatii agricole orar: atunci cand solul este umed

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

\_\_\_\_\_

Soluții adoptate: \_\_\_\_\_

Resp. marcare Stefan Bunghez

Data: 09.06.2025

Validat R&C: BOGDAN BANICA