

**Proiectele/lucrările/acțiunile care se propun după Conferința I de amenajarea pădurilor a fi realizate în cadrul amenajamentului silvic U.P.II Composesoratul Jina pe perioada 2024 - 2033**

**Lucrări silvice**

Evidența lucrărilor silvice propuse de plan a fi executate în perioada 2024 - 2033

Pag. : 1

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
36 A	22,6	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	105	10FA	0,8	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	4114	-
36 B	2,1	1-2A1C	artificial de prod.mijlocie	50	6PI 3MO 1DT	0,9	uscare slabă, rocă la suprafață pe 0.1S	RĂRITURI	4114	-
37 A	14,9	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	105	10FA	0,8	uscare slabă, rocă la suprafață pe 0.1S	TĂIERI IGIENĂ	4114	-
37 B	10,1	1-2A1C	artificial de prod.mijlocie	50	6PI 3MO 1DT	0,9	rocă la suprafață pe 0.1S	RĂRITURI	4114	-
38	18,7	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	105	10FA	0,7	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	4114	-
39	29,7	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	105	10FA	0,7	rocă la suprafață pe 0.1S	TĂIERI IGIENĂ	4114	-
42 A	2,4	1-2A1C	artificial de prod.mijlocie	65	7MO 2PI 1DT	0,9	rocă la suprafață pe 0.2S	RĂRITURI	1114	-
42 B	6,7	1-2A1C	artificial de prod.mijlocie	95	9MO 1DT	0,8	rocă la suprafață pe 0.1S	TĂIERI IGIENĂ	1114	-
43 A	10,3	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	95	9MO 1ME	0,7	rocă la suprafață pe 0.1S	TĂIERI IGIENĂ	1114	-
43 B	1,1	1-1C	natural fundam.de prod.mijl.	95	8MO 2ME	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1114	-
44 A	14,2	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	95	10MO	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1114	-
44 B	2,7	1-1C	natural fundam.de prod.mijl.	95	8MO 2ME	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1114	-
45	2,1	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	115	10MO	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1114	-
46	1,1	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	95	6MO 4ME	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1114	-
47 A	1,5	1-2A1C	natural fundam.de prod.mijl.	40	8MO 2ME	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1114	-
50A	0,4									
50C	0,0									
51	0,5	1-1C	natural fundam.de prod.mijl.	65	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
54 A	2,0	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	65	10MO	0,9		RĂRITURI	1111	9410
54 B	0,3	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	60	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
54A	0,6									
55 A	9,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	50	7MO 2FA 1BR	0,9		RĂRITURI	1311	91V0
55 B	18,9	1-5Q5R	artificial de prod.super.	50	9MO 1FA	0,9		RĂRITURI	1311	91V0
55 C	1,3	1-5Q5R	artificial de prod.super.	50	8MO 2LA	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1114	9410
55V	1,9									
56 A	22,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	45	4MO 3BR 3FA	0,9	uscare slabă	RĂRITURI	1311	91V0
56 B	12,3	1-5H5QR	artificial de prod.super.	80	8MO 1BR 1FA	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1111	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
57	30,1	1-5Q5R	artificial de prod.super.	50	7MO 2FA 1BR	0,9		RĂRITURI	1311	91V0
58 A	27,3	1-5Q5R	artificial de prod.super.	55	10MO	0,9		RĂRITURI	1111	9410
58 B	0,7	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1111	9410
59 A	8,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	45	10MO	0,9		RĂRITURI	1111	9410
59 B	23,5	1-5Q5R	artificial de prod.super.	35	5MO 3FA 2BR	0,9		RĂRITURI	1311	91V0
59 C	0,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1111	9410
59 D	0,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1311	91V0
60 A	7,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	125	8MO 2BR	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1341	9110
60 B	33,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	30	5MO 3FA 2BR	0,9		RĂRITURI	1341	9110
60 C	3,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	100	10MO	0,8		T.PROGR.(ÎNSĂ- MÂNȚARE)	1114	9410
60 D	7,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	10	8MO 1BR 1FA	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1341	9110
61 A	15,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	30	5MO 3FA 2BR	0,9		RĂRITURI	1341	9110
61 B	28,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	80	10MO	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1111	9410
61 C	2,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	55	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
61 D	3,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	10MO	0,9		RĂRITURI	1111	9410
62 A	16,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	15	6MO 2BR 2FA	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1311	91V0
62 B	0,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	60	10MO	0,9	doborâturi destul de frecvente	RĂRITURI	1111	9410
62 C	1,4	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	60	10MO	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1114	9410
62 D	13,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	155	9MO 1BR	0,4		T.PROGR.(RACOR- DARE)	1114	9410
62 E	1,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	10MO	0,9		RĂRITURI	1111	9410
62 F	2,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	10	9MO 1BR	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1111	9410
63 A	8,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	135	10MO	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1121	9410
63 B	5,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
63 C	0,4	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	140	10MO	0,5	doborâturi izolate	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1111	9410
63 D	1,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	140	10MO	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1121	9410
63 E	4,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	15	8MO 2FA	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
63 F	13,4	1-5Q5R	tânăr nedefinit	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
64 A	13,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,8	rupturi izolate, doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
64 B	2,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
64 C	0,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	10	10MO	0,7	rupturi frecvente, doborâturi foarte frecvente, uscarea slabă	ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1121	9410
65 A	11,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	30	6MO 2BR 2FA	0,9		RĂRITURI	1311	91V0
65 B	3,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	135	10MO	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1111	9410
65 C	3,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	13	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1111	9410
66	23,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	35	5MO 4FA 1BR	0,9		RĂRITURI	1341	9110
67 A	25,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	45	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
67A	0,6									
67C	0,1									
68 A	21,4	1-5Q5R	artificial de prod.super.	55	10MO	0,9		RĂRITURI	1111	9410
68 B	3,5	1-5Q5R	artificial de prod.super.	45	10MO	0,9		RĂRITURI	1111	9410
68A	0,1									
69 A	4,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	20	4BR 3FA 3MO	0,9		RĂRITURI	1311	91V0
69 B	1,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	85	10MO	0,9		TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
69 C	9,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	10	5MO 4BR 1FA	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1311	91V0
69 D	5,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	10	5MO 3BR 2FA	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1311	91V0
70 A	2,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	115	10MO	0,8	doborâturi izolate, rupturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
70 B	5,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,8	doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
70 C	6,7	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
70 D	3,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1311	91V0
70 E	0,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1114	9410
70 F	5,4	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	110	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
70 G	4,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
70 H	7,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
70 I	0,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
70 J	0,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
71 A	10,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	110	10MO	0,8	doborâturi izolate, rupturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
71 B	3,4	1-2I5Q5R	natural fundam.de prod.infer.	95	10MO	0,6	înmlăștinare permanentă	TĂIERI IGIENĂ	1172	-
71 C	5,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
71 D	4,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
71 E	3,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
71 F	0,9	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
71 G	9,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
72 A	2,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,7	doborâturi izolate, rupturi destul de frecvente	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
72 B	1,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
72 C	8,9	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
72 D	1,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
72 E	7,7	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
72 F	0,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
73 A	4,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	120	10MO	0,7	doborâturi izolate, rupturi destul de frecvente	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
73 B	10,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
73 C	1,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
73 D	2,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	120	10MO	0,7	rupturi destul de frecvente, uscure slabă, doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
73 E	3,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
74 A	21,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,8	doborâturi izolate, rupturi destul de frecvente, uscure slabă	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
74 B	1,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	25	5FA 4MO 1BR	0,9		RĂRITURI	1341	9110
74 C	2,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
74 D	3,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	8MO 1BR 1FA	0,9		RĂRITURI	1341	9110
74 E	1,9	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
75	28,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
76 A	9,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	150	9MO 1BR	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1311	91V0
76 B	2,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
76 C	19,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
76 D	1,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	15	4FA 4MO 2BR	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1311	91V0
76 E	3,5	1-5Q5R	artificial de prod.super.	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1111	9410
77 A	9,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	20	6MO 2BR 2FA	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1311	91V0
77 B	8,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1114	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
77 C	0,4	1-5Q5R	artificial de prod.super.	20	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1111	9410
77 D	1,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	15	5MO 3FA 2BR	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1311	91V0
77 E	9,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	10	10MO	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1114	9410
77 F	0,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,5	înmlăștinare de scurtă durată	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1341	9110
78 A	15,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	30	6MO 2FA 1BR 1PAM	0,9		RĂRITURI	1311	91V0
78 B	2,4	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	110	10MO	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1141	9410
78 C	5,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	160	10MO	0,4		T.PROGR.(RACORDARE)	1111	9410
79 A	11,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	160	10MO	0,4		T.PROGR.(RACORDARE)	1114	9410
79 B	20,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	8MO 2LA	0,9		RĂRITURI	1141	9410
79 C	1,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	30	10MO	0,9	înmlăștinare de scurtă durată	RĂRITURI	1141	9410
79 D	1,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	9MO 1LA	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
79 E	1,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	7MO 3LA	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1141	9410
79 F	0,7	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
79 G	0,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	13	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1141	9410
80 A	20,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
80 B	0,9	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	50	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
80 C	3,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
80 D	0,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	13	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
81 A	14,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	120	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
81 B	2,4	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	25	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
81N	0,6						înmlăștinare permanentă			
82 A	28,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	25	5MO 2FA 1DU 1BR 1PAM	0,9		RĂRITURI	1114	9410
82 B	1,4	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	15	6MO 3FA 1BR	0,9		RĂRITURI	1114	9410
82 C	1,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	150	9MO 1BR	0,4		T.PROGR.(RACORDARE)	1114	9410
82 D	0,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	70	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
82 E	2,9	1-5Q5R	tânăr nedefinit	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1114	9410
83 A	9,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	7MO 2LA 1BR	0,9		RĂRITURI	1114	9410
83 B	8,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	130	10MO	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
84 A	16,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
84 B	1,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
85	0,2	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,7		T.PROGR.(ÎNSĂMÂNȚARE)	1114	9410
86 A	2,1	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	75	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
86 B	3,8	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	60	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
86 C	2,1	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	40	8MO 2LA	0,9		RĂRITURI	1114	9410
86 D	4,0	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	60	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
87	2,0	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	65	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
88	16,5	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	100	10MO	0,8		T.PROGR.(ÎNSĂMÂNȚARE)	1121	9410
89	21,4	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	105	8MO 2BR	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1341	9110
90	0,2	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,8	doborâturi destul de frecvente	T.PROGR.(ÎNSĂMÂNȚARE)	1114	9410
95	34,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	10MO	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1114	9410
96 A	4,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	30	5FA 4MO 1BR	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1311	91V0
96 B	0,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	60	10MO	0,9	doborâturi destul de frecvente	RĂRITURI	1111	9410
96 C	11,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	125	9MO 1FA	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
96 D	1,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	40	10MO	0,9		RĂRITURI	1151	9410
96 E	7,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	25	4FA 4MO 2BR	0,9		RĂRITURI	1311	91V0
96 F	1,7	1-5Q5R	tânăr nedefinit	25	8MO 2FA	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1111	9410
97 A	11,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	160	5FA 3MO 2BR	0,4	doborâturi izolate, uscare slabă	T.PROGR.(RACORDARE)	1311	91V0
97 B	12,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	145	10MO	0,4	uscare slabă, doborâturi izolate	T.PROGR.(RACORDARE)	1311	91V0
97 C	4,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	135	10MO	0,4	uscare slabă	T.PROGR.(RACORDARE)	1111	9410
97 D	2,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	15	5MO 3FA 2BR	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1341	9110
97 E	0,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1311	91V0
98 A	9,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	125	7MO 2BR 1FA	0,7	uscare slabă	TĂIERI IGIENĂ	1311	91V0
98 B	26,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	130	10MO	0,4	uscare slabă, doborâturi izolate	T.PROGR.(RACORDARE)	1111	9410
98 C	3,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	30	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
98 D	5,7	1-5Q5R	tânăr nedefinit	25	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1311	91V0

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
98 E	0,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	20	10MO	0,7		CURĂȚIRI	1311	91V0
99 A	8,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.super.	130	9MO 1BR	0,4	uscare slabă	T.PROGR.(RACORDARE)	1111	9410
99 B	4,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	115	10MO	0,3	doborâturi izolate	T.PROGR.(RACORDARE)	1121	9410
99 C	0,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	30	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
99 D	7,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
99 E	0,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
99 F	6,0	1-5Q5R	artificial de prod.super.	15	9MO 1BR	0,9		RĂRITURI	1111	9410
100 A	6,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
100 B	2,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	45	10MO	0,9	uscare slabă, doborâturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
100 C	1,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	100	10MO	0,8	doborâturi izolate	T.PROGR.(ÎNSĂMÂNȚARE)	1121	9410
100 D	4,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,4		T.PROGR.(RACORDARE)	1121	9410
100 E	6,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	20	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
100 F	0,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	15	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
101 A	3,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	45	10MO	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
101 B	6,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,4	uscare slabă, doborâturi izolate	T.PROGR.(RACORDARE)	1121	9410
101 C	3,3	1-5Q5R	natural fundam.subpr ductiv	105	10MO	0,4	uscare slabă, doborâturi destul de frecvente, rupturi izolate,	T.PROGR.(RACORDARE)	1121	9410
101 D	1,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	65	10MO	0,9	uscare slabă	RĂRITURI	1121	9410
101 E	13,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	30	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
101 F	4,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
102 A	6,9	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
102 B	23,7	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
102 C	2,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	155	10MO	0,5	doborâturi izolate	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1121	9410
103 A	14,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	95	10MO	0,8	doborâturi izolate	T.PROGR.(ÎNSĂMÂNȚARE)	1121	9410
103 B	1,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	70	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
103 C	11,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1LA	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
103 D	16,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	30	7MO 2BR 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
103 E	0,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
104 A	11,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	75	10MO	0,8	doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
104 B	14,4	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	65	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
104 C	5,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	8MO 2LA	0,9	10% tulpini nesănătoase	RĂRITURI	1121	9410
104 D	0,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
104 E	0,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
105 A	16,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	115	10MO	0,7	doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
105 B	2,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	75	10MO	0,9	uscare slabă	RĂRITURI	1121	9410
105 C	6,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	70	10MO	0,9	doborâturi izolate, 10% tulpini nesănătoase	RĂRITURI	1121	9410
105 D	6,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	30	10MO	0,9	10% tulpini nesănătoase	RĂRITURI	1121	9410
105 E	7,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
105 F	0,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
105 G	1,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	17	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
105 H	4,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
127	2,2	1-2A5Q1C	natural fundam.subpr oductiv	130	9MO 1DT	0,8	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
186 A	1,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	45	10MO	0,9	uscare slabă	RĂRITURI	1141	9410
186 B	1,9	1-2I5Q5R	natural fundam.de prod.infer.	95	10MO	0,7	înmlăștinare permanentă, uscure slabă	TĂIERI IGIENĂ	1172	-
186V	1,2									
187 A	13,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
187 B	0,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	45	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
187 C	4,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
187 D	0,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,9	rupturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
187 E	2,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
188 A	25,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	105	10MO	0,8	rupturi izolate, doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
188 B	1,6	1-2I5Q5R	natural fundam.de prod.infer.	75	10MO	0,3	înmlăștinare permanentă, doborâturi izolate, rupturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1172	-
188 C	0,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	45	10MO	0,9	rupturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
188 D	0,9	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
188 E	1,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
188 F	0,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	20	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
188 G	0,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
188 H	2,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
188 I	0,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410



u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
189 A	2,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	115	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
189 B	0,7	1-2I5Q5R	natural fundam.de prod.infer.	105	10MO	0,4	înmlăștinare permanentă, rupturi izolate, uscarea slabă	TĂIERI IGIENĂ	1172	-
189 C	26,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
189 D	0,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
189 E	3,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	115	10MO	0,7	rupturi destul de frecvente, doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
189 F	1,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	20	8MO 2LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
189 G	2,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	8MO 2LA	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
190 A	9,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	140	10MO	0,4	doborâturi izolate, rupturi izolate, uscarea slabă	T.PROGR.(RACORDARE)	1121	9410
190 B	5,4	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	95	10MO	0,7	doborâturi izolate, uscarea slabă	T.PROGR.(ÎNSĂMÂNȚARE)	1121	9410
190 C	3,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	25	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
190 D	1,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
190 E	0,2	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
191 A	5,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	30	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
191 B	2,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	125	10MO	0,7	rupturi izolate, doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
191 C	9,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	9MO 1LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410
191 D	2,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	180	10MO	0,5	rupturi izolate, uscarea slabă	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1121	9410
191 E	4,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	180	10MO	0,5	doborâturi destul de frecvente, rupturi destul de frecvente, uscarea slabă	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1121	9410
191 F	4,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
191 G	0,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	125	10MO	0,7	doborâturi izolate, rupturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
192 A	18,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	140	10MO	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1121	9410
192 B	12,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	110	10MO	0,8	rupturi izolate, doborâturi izolate, uscarea slabă	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
192 C	0,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	20	9MO 1SAC	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
193 A	16,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	30	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
193 B	2,3	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	80	10MO	0,8	uscarea slabă	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
193 C	7,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
193 D	2,5	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
193 E	2,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	120	10MO	0,7	uscarea slabă	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
193 F	3,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	45	8MO 2LA	0,9		RĂRITURI	1121	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
193 G	1,2	1-5Q5R	natural fundam.subpr oductiv	85	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
194 A	18,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	100	10MO	0,7		T.PROGR.(ÎNSĂ- MÂNȚARE)	1121	9410
194 B	3,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	95	10MO	0,8		T.PROGR.(ÎNSĂ- MÂNȚARE)	1121	9410
195 A	17,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,8	uscare slabă, doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
195 B	7,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,8	doborâturi izolate, rocă la suprafață pe 0.1S	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
195 C	3,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1121	9410
195 D	5,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	20	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
196 A	25,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,4	rocă la suprafață pe 0.1S, rupturi izolate, doborâturi izolate	T.PROGR.(RACOR- DARE)	1121	9410
196 B	2,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	35	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
196 C	0,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	10	10MO	0,7	uscare mijlocie	ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1121	9410
196 D	4,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	20	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
196 E	1,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	30	10MO	0,7		CURĂȚIRI, RĂRITURI	1121	9410
197 A	19,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	125	10MO	0,4	doborâturi izolate, rupturi izolate, uscare slabă	T.PROGR.(RACOR- DARE)	1121	9410
197 B	5,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,4	doborâturi izolate, rupturi izolate, uscare slabă	T.PROGR.(RACOR- DARE)	1121	9410
197 C	0,7	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	70	10MO	0,9	uscare slabă, rupturi izolate, rocă la suprafață pe 0.1S	RĂRITURI	1121	9410
197 D	0,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	55	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
198 A	19,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,7	rupturi izolate, doborâturi izolate, uscare slabă	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
198 B	14,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	75	10MO	0,8	doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
198 C	0,8	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
198 D	1,7	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	50	7MO 2LA 1BR	0,9		RĂRITURI	1121	9410
198 E	0,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
199 A	19,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,5	doborâturi frecvente, uscare slabă, rupturi izolate	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1121	9410
199 B	0,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	70	10MO	0,9	uscare slabă, doborâturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
199 C	7,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	75	10MO	0,8	doborâturi frecvente, rupturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
199 D	3,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	15	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
199 E	0,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7	rocă la suprafață pe 0.2S	DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
200 A	2,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	8MO 2BR	0,4	rocă la suprafață pe 0.1S, doborâturi izolate	T.PROGR.(RACORDARE)	1241	9410
200 B	9,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,7	doborâturi izolate, rupturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1241	9410
200 C	6,6	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	180	6FA 4MO	0,3	doborâturi izolate	T.PROGR.(RACORDARE)	1341	9110
200 D	3,0	1-5Q5R	tânăr nedefinit	20	6MO 4FA	0,7		CURĂȚIRI	1341	9110
200 E	3,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	10	7BR 2MO 1FA	0,7	doborâturi destul de frecvente, uscure mijlocie, rocă la suprafață	ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1341	9110
201 A	28,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	30	5MO 3FA 2BR	0,9		RĂRITURI	1341	9110
201 B	2,9	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	55	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1341	9110
202 A	19,1	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	170	7MO 2BR 1FA	0,5	doborâturi izolate, rupturi izolate	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1341	9110
202 B	16,5	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	115	10MO	0,9	rupturi izolate, doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
203 A	29,7	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	80	10MO	0,9	rupturi izolate, doborâturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
203 B	11,6	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	40	8MO 2LA	0,9	rupturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
204 A	17,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	45	8MO 2LA	0,9	rupturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
204 B	0,8	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	80	10MO	0,7	uscure slabă, doborâturi destul de frecvente, rupturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
204 C	16,7	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	35	9MO 1LA	0,9	rupturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
205 A	7,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	25	10MO	0,9		RĂRITURI	1121	9410
205 B	1,0	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	55	10MO	0,9	rupturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
205 C	22,1	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	30	10MO	0,9	rupturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
206 C	8,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	110	10MO	0,7	rupturi destul de frecvente, uscure slabă, doborâturi destul de frecvente	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
206 D	0,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1121	9410
207	23,3	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	45	9MO 1LA	0,9	uscure slabă	RĂRITURI	1141	9410
208	19,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1LA	0,9	doborâturi izolate, rupturi izolate, uscure slabă	RĂRITURI	1121	9410
209	25,4	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1LA	0,9	uscure slabă	RĂRITURI	1121	9410
210	15,0	1-5Q5R	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1LA	0,9	doborâturi izolate, uscure slabă	RĂRITURI	1121	9410
211	20,2	1-5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	65	10MO	0,9		RĂRITURI	1341	9110
212	7,0	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	175	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.2S	T.CONSERVARE	4151	9110
213 A	8,8	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	125	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.2S	T.CONSERVARE	4114	91V0
213 B	8,5	1-2A5Q1C	artificial de prod.infer.	50	10MO	0,9		RĂRITURI	4151	9110

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
213 C	5,6	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	125	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.4S	T.CONSERVARE	4191	-
213 D	1,0	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	50	4CA 4FA 2MO	0,7	rocă la suprafață pe 0.5S	TĂIERI IGIENĂ	4191	-
213 E	2,1	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	20	7FA 3CA	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	4151	9110
213N1	0,6						rocă la suprafață pe 0.7S			
213N2	1,4						rocă la suprafață pe 0.7S			
213N3	0,2						rocă la suprafață pe 0.7S			
214 A	14,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	135	5FA 4CA 1DT	0,6	rocă la suprafață pe 0.1S, 20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4151	9110
214 B	5,1	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	85	5CA 5ME	0,7	rocă la suprafață pe 0.1S, uscure slabă	TĂIERI IGIENĂ	4151	9110
214 C	2,9	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	135	10FA	0,5	rocă la suprafață pe 0.2S	T.CONSERVARE	4151	9110
214 D	1,5	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	50	4FA 3CA 2ME 1SC	0,7	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	4151	9110
214 E	0,9	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	15	8FA 2CA	0,5	rocă la suprafață pe 0.1S	DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	4151	9110
214 F	1,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	15	8FA 2CA	0,7	rocă la suprafață pe 0.2S	DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	4151	9110
216 A	19,8	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	50	5CA 3MO 2ME	0,9	rocă la suprafață pe 0.1S, 20% tulpini nesănătoase	RĂRITURI	4241	9110
216 B	0,7	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	90	6CA 4FA	0,7	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	4241	9110
217 A	10,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	165	9FA 1DT	0,6		T.CONSERVARE	4212	9130
217 B	4,6	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	80	4CA 4FA 2ME	0,8		TĂIERI IGIENĂ	4215	9130
217 C	22,4	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	50	5FA 2MO 2ME 1CA	0,9	uscure slabă	RĂRITURI	4215	9130
217A	0,8									
217V	1,2									
218 A	41,9	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	135	8FA 1CA 1GO	0,6	uscure slabă, rocă la suprafață pe 0.2S, 20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4212	9130
218 B	4,9	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	75	9ME 1FA	0,4	rocă la suprafață pe 0.1S, uscure mijlocie	T.CONSERVARE	4241	9110
219 A	21,6	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	115	7FA 2GO 1CA	0,6	rocă la suprafață pe 0.3S, uscure slabă, 20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4241	9110
219N	2,1						rocă la suprafață pe 0.7S			
220	13,3	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	165	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.4S	T.CONSERVARE	4241	9110
221 A	28,7	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	175	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.2S, uscure slabă	T.CONSERVARE	4114	91V0
221 B	3,6	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	20	10FA	0,7	rocă la suprafață pe 0.1S	ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	4114	91V0
221 C	2,4	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	20	10FA	0,7	rocă la suprafață pe 0.1S	ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	4114	91V0

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
222 A	14,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	185	10FA	0,8	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	4117	-
222 B	5,4	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	35	9MO 1FA	0,9		RĂRITURI	4114	91V0
222 C	0,6	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	50	10MO	0,9		RĂRITURI	4114	91V0
223 A	27,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	125	10FA	0,5	rocă la suprafață pe 0.5S, 10% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4117	-
223 B	5,6	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	20	4GO 3ME 2FA 1CA	0,4	uscare mijlocie, rocă la suprafață pe 0.2S, 20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	5151	-
223 C	1,2	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	50	6PIN4MO	0,9		RĂRITURI	4114	91V0
223R	1,4									
223V	0,7									
224 A	17,9	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	175	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.5S, uscare mijlocie, 10% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4215	9130
224 B	0,5	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	50	7MO 3PIN	0,9		RĂRITURI	4212	9130
224 C	1,8	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	125	10FA	0,8	30% tulpini nesănătoase, uscare slabă, rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	4215	9130
224A	0,7									
224R1	1,5									
224R2	0,7									
224V	1,7									
225 A	31,9	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	125	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.2S, 10% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4215	9130
225 B	2,0	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	165	8GO 1CA 1DT	0,5	uscare mijlocie, rocă la suprafață pe 0.4S, 20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	5151	-
226	13,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	115	10FA	0,8	rocă la suprafață pe 0.4S	TĂIERI IGIENĂ	4215	9130
227 A	4,1	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	80	5CA 2FR 2FA 1ANN	0,7	rocă la suprafață pe 0.3S	TĂIERI IGIENĂ	4215	9130
227 B	5,9	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	75	6CA 3FA 1ME	0,7	rocă la suprafață pe 0.3S, 20% tulpini nesănătoase	TĂIERI IGIENĂ	4215	9130
227 C	2,5	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	45	7CA 3FA	0,9	rocă la suprafață pe 0.2S, 20% tulpini nesănătoase	RĂRITURI	4215	9130
227 D	7,3	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	175	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.3S	T.CONSERVARE	4215	9130
227 E	0,5	1-2A5Q1C	artificial de prod.infer.	40	9FR 1DT	0,7	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	4215	9130
228	1,6	1-2A1C	parțial derivat	180	6FA 3ME 1DT	0,5	rocă la suprafață pe 0.1S	T.CONSERVARE	4117	-
229	0,3	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	125	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1151	9410
230 A	17,3	1-2A5Q5R	natural fundam.de prod.infer.	125	4CA 4FA 1DT 1GO	0,5	rocă la suprafață pe 0.4S, uscare mijlocie, 20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4261	-
230 B	31,4	1-2A2C5Q	natural fundam.de prod.infer.	175	8FA 1DT 1GO	0,6	rocă la suprafață pe 0.3S, uscare slabă, 30% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4261	-
231	23,0	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	175	4FA 3CA 2ME 1GO	0,5	rocă la suprafață pe 0.6S, uscare slabă, 20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4261	-

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
232 A	32,0	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	175	7FA 1CA 1DT 1GO	0,6	rocă la suprafață pe 0.3S, uscare slabă, 30% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4261	-
232 B	5,4	1-2A5Q1C	artificial de prod.mijlocie	65	9PI 1DT	0,9	rocă la suprafață pe 0.2S, uscare slabă	RĂRITURI	4261	-
233 A	39,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	175	8FA 1DT 1GO	0,5	rocă la suprafață pe 0.5S, uscare slabă,20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4261	-
233 B	1,6	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	95	10ME	0,7	rocă la suprafață pe 0.3S	TĂIERI IGIENĂ	4261	-
234 A	22,3	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	165	7FA 2GO 1DT	0,6	rocă la suprafață pe 0.4S, uscare slabă	T.CONSERVARE	4261	-
234 B	7,7	1-2A5Q1C	artificial de prod.mijlocie	65	8PI 1FA 1ME	0,9	rocă la suprafață pe 0.3S, uscare slabă	RĂRITURI	4261	-
235	26,8	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	165	9FA 1DT	0,6	rocă la suprafață pe 0.3S	T.CONSERVARE	4261	-
236	40,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	165	8FA 1DT 1GO	0,6	rocă la suprafață pe 0.4S,30% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4261	-
237	2,6	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	165	9FA 1DT	0,5	rocă la suprafață pe 0.5S,30% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4261	-
238	23,6	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	160	8FA 1DR 1DT	0,5	rocă la suprafață pe 0.3S	T.CONSERVARE	1342	-
239 A	18,6	1-2D2A5Q	natural fundam.de prod.infer.	165	6CA 3FA 1ME	0,5	rocă la suprafață pe 0.3S, uscare slabă	T.CONSERVARE	4191	-
239 B	4,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	165	4CA 4FA 2ME	0,5	rocă la suprafață pe 0.4S	T.CONSERVARE	4191	-
239 C	17,7	1-2A5Q1C	artificial de prod.mijlocie	65	8MO 1DT 1PI	0,9	doborături destul de frecvente, rocă la suprafață pe 0.2S	RĂRITURI	4115	91V0
239 D	0,7	1-2A5Q1C	total derivat de prod.infer.	50	4CA 4FA 2ME	0,7	rocă la suprafață pe 0.3S, doborături izolate	TĂIERI IGIENĂ	4191	-
239N	0,2						rocă la suprafață pe 0.7S			
239R1	0,6									
239R2	0,1									
240 A	0,9	1-2D1B5Q	artificial de prod.mijlocie	45	5PI 4SC 1MO	0,7	rocă la suprafață pe 0.3S	TĂIERI IGIENĂ	4191	-
240 B	4,3	1-2A1B5Q	artificial de prod.mijlocie	40	7PI 2MO 1DT	0,7	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	4191	-
240R1	0,1									
240R2	0,1									
241 A	25,5	1-2A1B5Q	total derivat de prod.infer.	105	5ME 3FA 1MO 1PI	0,7	rocă la suprafață pe 0.3S	TĂIERI IGIENĂ	4191	-
241V	0,2									
242	6,5	1-2A5Q1C	artificial de prod.mijlocie	65	6PI 3MO 1DT	0,9	uscare slabă, rocă la suprafață pe 0.2S	RĂRITURI	4117	-
243 A	6,3	1-2A5Q1C	artificial de prod.mijlocie	60	8PI 2MO	0,9	uscare slabă, doborături izolate, rocă la suprafață pe 0.2S	RĂRITURI	1341	9110
243 B	24,6	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	60	8MO 2FA	0,9	rocă la suprafață pe 0.2S	RĂRITURI	1341	9110
244	22,9	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	60	8MO 2PI	0,9	rupturi izolate, doborături izolate	RĂRITURI	1341	9110
245 A	21,3	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	65	9MO 1PI	0,9	uscare slabă	RĂRITURI	1341	9110
245 B	2,3	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	65	9PI 1ME	0,9	doborături destul de frecvente	RĂRITURI	1114	9410
246 A	13,7	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	65	9MO 1PI	0,9	rocă la suprafață pe 0.1S, doborături izolate, rupturi izolate	RĂRITURI	1114	9410

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
246 B	4,2	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	145	10MO	0,8	uscare slabă, rupturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
246 C	0,7	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	65	10MO	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1114	9410
247 A	6,5	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	175	10MO	0,8	uscare slabă	TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
247 B	12,8	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	130	10MO	0,7	doborâturi izolate, uscare slabă	TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
247 C	2,7	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	10	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1114	9410
247 D	2,3	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	15	10MO	0,6		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1114	9410
248 A	15,1	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	165	10MO	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1121	9410
248 B	18,8	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	85	10MO	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
248 C	0,6	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	10	10MO	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1121	9410
248 D	0,8	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	85	10MO	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
248 E	2,8	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	10	10MO	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1121	9410
248 F	6,1	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	10	10MO	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1121	9410
248V	0,6									
249 A	7,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	165	7FA 2BR 1MO	0,6	rocă la suprafață pe 0.2S	T.CONSERVARE	1341	9110
249 B	13,1	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.super.	160	7FA 3MO	0,5	doborâturi izolate	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1311	91V0
250 A	22,1	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	165	7FA 3MO	0,5	uscare slabă	T.CONSERVARE	1341	9110
250 B	16,8	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.super.	170	6MO 4FA	0,4	20% tulpini nesănătoase	T.PROGR.(RACORDARE)	1311	91V0
250 C	2,7	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	55	10MO	0,9	uscare slabă	RĂRITURI	1114	9410
250 D	1,1	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	95	10MO	0,8	doborâturi izolate	TĂIERI IGIENĂ	1121	9410
251 A	38,4	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	45	8FA 2MO	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1341	9110
251 B	2,2	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	55	10MO	0,9	doborâturi izolate	RĂRITURI	1121	9410
252 A	36,1	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	170	7FA 2BR 1MO	0,6		T.CONSERVARE	1341	9110
252 B	19,0	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	185	8FA 2MO	0,4		T.PROGR.(RACORDARE)	1341	9110
252 C	2,5	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	10	10FA	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1341	9110
253 A	11,9	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.mijl.	185	8FA 2MO	0,6		T.CONSERVARE	1341	9110
253 B	21,0	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	180	9FA 1MO	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1341	9110

u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
253 C	4,3	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	10	10FA	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1341	9110
254	29,1	1-2A1B5Q	natural fundam.de prod.mijl.	50	6FA 2PAM1ME 1DR	0,9	rocă la suprafață pe 0.2S	RĂRITURI	1341	9110
255 A	17,5	1-1B5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	50	7FA 1DM 1MO 1PAM	0,9	rocă la suprafață pe 0.3S	RĂRITURI	1341	9110
255 B	8,6	1-2A1B5Q	natural fundam.de prod.mijl.	165	10FA	0,8	rocă la suprafață pe 0.1S, doborâturi izolate, 10% tulpini nesănătoase	TĂIERI IGIENĂ	4114	91V0
255 C	14,9	1-1B5Q5R	natural fundam.de prod.mijl.	50	7FA 1DM 1MO 1PAM	0,9		RĂRITURI	1341	9110
255R	1,2									
256 A	8,4	1-2A1B5Q	natural fundam.de prod.mijl.	165	9FA 1PAM	0,8	rocă la suprafață pe 0.2S	TĂIERI IGIENĂ	1341	9110
256 B	7,2	1-2A1B5Q	natural fundam.de prod.mijl.	50	6FA 2MO 1DT 1BR	0,9	rocă la suprafață pe 0.1S	RĂRITURI	1341	9110
256 C	4,8	1-2A1B5Q	natural fundam.de prod.mijl.	50	3BR 3FA 3MO 1DT	0,9	rocă la suprafață pe 0.1S, uscare slabă	RĂRITURI	1341	9110
256R	2,0									
257	21,2	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	135	10FA	0,6	rocă la suprafață pe 0.5S, uscare slabă	T.CONSERVARE	4117	-
258 A	15,7	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	135	8FA 1DT 1ME	0,6	rocă la suprafață pe 0.4S, uscare mijlocie	T.CONSERVARE	4117	-
258 B	7,7	1-2A5Q1C	artificial de prod.infer.	60	5PIN3ME 2FA	0,7	rocă la suprafață pe 0.4S, rupturi destul de frecvente, doborâturi izolate, uscare slabă	TĂIERI IGIENĂ	4117	-
259	34,2	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	135	8FA 2ME	0,6	doborâturi izolate, rocă la suprafață pe 0.4S	T.CONSERVARE	4117	-
260	28,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	135	8FA 2ME	0,6	rocă la suprafață pe 0.4S, doborâturi izolate	T.CONSERVARE	4117	-
261	15,0	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	135	6FA 4ME	0,5	rocă la suprafață pe 0.2S	T.CONSERVARE	4117	-
262 A	31,1	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1LA	0,9	rocă la suprafață pe 0.1S, doborâturi izolate	RĂRITURI	1114	9410
262 B	1,5	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	185	9FA 1MO	0,6	rocă la suprafață pe 0.1S, doborâturi izolate	T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	4114	91V0
262 C	3,7	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	170	8MO 2FA	0,4	rocă la suprafață pe 0.1S, doborâturi izolate	T.PROGR.(RACORDARE)	1341	9110
263	21,3	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	140	7FA 2MO 1ME	0,6	rocă la suprafață pe 0.1S, uscare slabă, 20% tulpini nesănătoase	T.CONSERVARE	4117	-
264	6,5	1-2A5Q1C	natural fundam.de prod.infer.	145	4FA 3ME 3MO	0,6	rocă la suprafață pe 0.1S, uscare slabă	T.CONSERVARE	4117	-
265 A	13,5	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1LA	0,9	doborâturi izolate, rupturi izolate	RĂRITURI	1114	9410
265 B	10,6	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	170	7MO 3FA	0,5		T.PROGR.(PUNERE LUMINĂ)	1114	9410
265 C	1,3	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	10	10MO	0,7		ÎNGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETĂRI	1114	9410



u.a.	Suprafață (ha)	Grupa și categoria funcțională	Caracterul actual al arboretului	Vârsta (ani)	Compoziția	Consistența	Factori destabilizatori și limitativi	Lucrare propusă	Tip pădure	Cod habitat Natura 2000
266 A	16,7	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	55	9MO 1BR	0,9		RĂRITURI	1114	9410
266 B	5,0	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	30	8MO 2LA	0,9		RĂRITURI	1114	9410
267 A	2,0	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	50	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
267 B	2,2	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	30	10MO	0,9		RĂRITURI	1114	9410
267 C	1,4	1-5Q5R1C	artificial de prod.mijlocie	85	10MO	0,8		TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
267 D	8,0	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	170	5FA 3MO 2BR	0,4		T.PROGR.(RACORDARE)	1114	9410
267 E	2,5	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	25	10MO	0,7		DEGAJĂRI, CURĂȚIRI	1114	9410
267 F	7,0	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	125	6MO 3FA 1BR	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1341	9110
267 G	5,2	1-5Q5R1C	natural fundam.de prod.mijl.	90	10MO	0,7		TĂIERI IGIENĂ	1114	9410
268D	2,5									
269D	0,5									
270D	0,6									
271D	1,1									
272D	2,8									
273D	1,3									
274D	1,2									
<b>TOTAL U.P.</b>	<b>3.630,2</b>									

### Instalații de transport

Accesul în U.P. se face din localitatea Șugag, pe drumul național DN67C Sebeș - Novaci, pe tronsonul Șugag - Oașa. Din acesta, în localitatea Șugag, se desprinde drumul județean modernizat DJ106E către comuna Jina, unde se găsește și sediul de ocol. Din acest drum județean se deprinde drumul forestier de pe valea Dobrei, din care se ramifică alte drumuri forestiere, ce asigură accesul spre parcelele 36 - 229. Imediat după localitatea Șugag, drumul național DN67C asigură accesul direct la parcelele 230 - 237 și 257 - 267. Din drumul național, în dreptul lacului de acumulare Tău, se desprinde un drum forestier pe valea Bistrei, care asigură accesul spre parcelele 238 - 256. Din drumurile publice și forestiere menționate se desprind numeroase drumuri de pământ spre pădurile din fondul forestier. Acestea la rândul lor se ramifică, în general pe culmile principale, făcând legătura între trupurile de pădure și localitățile învecinate. În interiorul trupurilor și bazinetelor există drumuri de coastă și de culme, destul de bune, care permit deplasarea ușoară, de la o u.a. la alta. Din păcate mijloacele auto nu au acces pe acestea decât în sezonul uscat sau înghețat.

Întreaga rețea a drumurilor permanente care a deservit arboretele din U.P.II Composesoratul Jina începând cu anul 2014 este prezentată în tabelul următor, cu specificarea lungimii drumurilor și a suprafețelor aferente fiecărui drum în parte, precum și a volumului total al arboretelor pe care le accesibilizează.

**Evidența drumurilor existente și necesare la data de 01.01.2014**

Nr. crt.	Instalație					Suprafață deservită (ha)	Volum deservit (mc)
	cod	denumire	lungime				
			în pădure (km)	în afară (km)	totală (km)		
INSTALAȚII EXISTENTE			24.1	1.7	25.8	3596.6	1026517
Drumuri publice			-	0.1	0.1	436.5	105062
1.	DP001	DN67C Șugag-Tău	-	0.1	0.1	436.5	105062
Drumuri aparținând altor sectoare			-	0.1	0.1	259.1	67512
2.	DE001	Dobra	-	0.1	0.1	259.1	67512
Drumuri forestiere			24.1	1.5	25.6	2901.0	853943
3.	FE002	Vl.Dobrei	3.8	1.4	5.2	649.8	174886
4.	FE003	Dușila	2.3	0.1	2.4	96.5	32740
5.	FE004	Pogonicea	1.1	-	1.1	244.0	57021
6.	FE005	Bucurici	2.9	-	2.9	140.5	45692
7.	FE006	Hașu	2.1	-	2.1	337.3	103867
8.	FE009	Șugăgi	5.9	-	5.9	378.8	100197
9.	FE011	Mocirle	2.4	-	2.4	422.7	144365
10.	FE030	Vl.Bistrei	3.6	-	3.6	631.4	195175
TOTAL U.P.			24.1	1.7	25.8	3596.6	1026517

Rețeaua de drumuri existente a avut o lungime totală de 25,8 km și a fost constituită din 0,1 km drumuri publice, 0,1 km drumuri de exploatare și 25,6 km drumuri forestiere.

Amenajamentul silvic U.P.II Composesoratul Jina care se va întocmi pentru gospodărirea fondului forestier în perioada 2024 - 2033 va menține aceste instalații de transport.

Accesibilitatea actuală a fondului forestier și a posibilității poate fi considerată 100%. Există unele u.a. de la obârșia bazinetelor sau din trupurile de pădure mici și izolate din extremitatea nordică a teritoriului U.P., situate la o distanță mai mare de 1,5 km față de o cale permanentă de transport. Pentru a fi considerabile și acestea accesibile (mai puțin de 1,5 km din centrul de greutate al u.a. până la calea permanentă de transport) ar trebui prelungite unele drumuri forestiere sau construite altele noi. Investițiile necesare ar fi prea mari și total nerentabile, astfel că nu a mai fost propusă construirea de drumuri forestiere noi. În cazurile menționate mai sus accesul în u.a. se face pe drumuri de pământ în sezonul uscat sau înghețat. Prin urmare, se poate considera accesibil întreg fondul forestier, șansele de a fi ameliorată accesibilitatea actuală fiind practic nule. Distanța de colectare medie pentru toate arboretele a fost la data de 01.01.2014 de 0,54 km. Nu a fost și nu va fi necesară construirea unor drumuri forestiere noi.

Prin urmare, **planul "Amenajamentul silvic al fondului forestier din U.P.II Composesoratul Jina, județele Sibiu și Alba" nu va propune construirea unor drumuri forestiere noi în perioada 2024 - 2033.**

**Gradul în care planul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare**

Planul "Amenajamentul silvic al fondului forestier din U.P.II Composesoratul Jina, județele Sibiu și Alba" va reglementa gospodărirea unui fond forestier pe perioada 01.01.2024 - 31.12.2033.

Planul va crea cadrul pentru desfășurarea, în intervalul de timp menționat, al tuturor lucrărilor silvice care se impun pentru asigurarea unei stări fito - sanitare cât mai bune a pădurilor, pentru

modelarea structurii pădurilor spre o eficiență funcțională maximă și pentru recoltarea masei lemnoase în vederea valorificării. Ca urmare, **va crea cadrul pentru amplasarea, aprobarea și executarea lucrărilor silvice**: tăieri de regenerare, tăieri de conservare, degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă și lucrări de regenerare și împădurire, în intervalul de timp menționat. În acest scop, planul va face **reglementări concrete pentru fiecare porțiune omogenă a pădurii (unitate amenajistică)** în ceea ce privește natura, intensitatea și periodicitatea lucrărilor silvice, stabilind suprafețele de parcurs și volumele de recoltat. În ceea ce privește recoltarea produselor principale (tăierile de regenerare), planul va face reglementări privind mărimea volumului de produse principale (posibilitatea) care va putea fi recoltat în perioada mai sus menționată, cu respectarea anumitor principii, dintre care cel mai important este cel al asigurării continuității cuantumului acesteia pe o perioadă de 60 de ani. Pentru toate lucrările silvice importante pe care le va propune, în prealabil realizării acestora, vor fi solicitate, de către ocolul silvic care aplică planul, avize și aprobări de mediu din partea autorităților abilitate (A.P.M., A.N.A.N.P.).

Planul **va lua în discuție și alte activități conexe** celei principale (reglementarea procesului de producție lemnoasă), atrăgând atenția asupra unor alte posibile activități de desfășurat: recoltarea fructelor de pădure, a ciupercilor comestibile și a plantelor medicinale sau desfășurarea unor activități cinegetice. Pentru toate aceste activități (**recoltare fructe de pădure, ciuperci comestibile și plante medicinale; vânătoare**) **planul nu va face nicio reglementare concretă** (suprafețe, cantități, resurse financiare, etc.). Prin urmare, pentru toate aceste activități conexe, **planul nu va crea un cadru pentru desfășurarea lor**, ci doar va atrage atenția asupra potențialului lor. În rest, nu va stabili nimic legat de asigurarea finanțării activităților conexe și nu va constitui studiu de fezabilitate, proiect tehnic sau documentație de schimbare a categoriei de folosință a terenurilor. Acestea, dacă va fi cazul, vor constitui obiectul altor planuri, care vor fi supuse procedurilor de evaluare de mediu separat de amenajamentul silvic.

Planul "*Amenajamentul silvic al fondului forestier din U.P.II Composesoratul Jina, județele Sibiu și Alba*" **NU va propune** implementarea unor viitoare proiecte, așa cum sunt ele definite conform anexelor 1 și 2 din Legea nr. 292/2018.

**Întocmit,  
șef proiect,  
ing. Leanca Liviu**

