



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Draft DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE REVIZUITĂ
Nr.din2024

Ca urmare a:

- ✓ Notificării Direcției Silvice Suceava înregistrate la APM Suceava cu nr. 16652/18.12.2023 de revizuire a planului „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat prin OS Stulpicani”, conform prevederilor H.G. nr. 236/2023, art.22,
- ✓ Consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 22.02.2024,
- ✓ Completărilor transmise și înregistrate la A.P.M. Suceava cu nr. 2478/23.02.2024
- ✓ Punctului de vedere transmis de către Agenția pentru Protecția Mediului Neamț

în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr.236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de pentru amenajamentele silvice coroborat cu H.G. nr. 1076/2004 (actualizată) privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
- Delegării de competență cu nr. R/DGEICPSC/50/09.01.2024 emise de către M.M.A.P.

având în vedere actele de reglementare emise de către A.P.M. Suceava:

- ✓ Decizia etapei de încadrare nr.4 din 07.02.2017 (pentru *Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat prin O.S.Stulpicani, Direcția Silvică Suceava*), Decizia etapei de încadrare nr. 19 din 19.04.2021 (pentru *Studiu adițional de modificare a prevederilor amenajamentului Ocolului Silvic Stulpicani, UP IX Diacu*), Decizia etapei de încadrare nr. 20 din 19.04.2021 (pentru *Studiu adițional de modificare a prevederilor amenajamentului Ocolului Silvic Stulpicani, UP V Tarnița*) și Decizia etapei de încadrare nr. 34 din 20.04.2023 (pentru *Studiu adițional de modificare a prevederilor amenajamentului forestier proprietate publică a statului administrat de RNP-ROMSILVA prin Ocolul Silvic Stulpicani, UP VIII Slătioara, Direcția Silvică Suceava*)
- ✓ Atât planul amenajistic cât și toate modificările ulterioare au fost aprobate prin ordine ale ministrului mediului, apelor și pădurilor

Agenția pentru Protecția Mediului Suceava decide:

Planul (aflat în procedură de revizuire) „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat prin OS Stulpicani” se adoptă fără evaluare de mediu și se supune adoptării fără aviz de mediu.

Caracteristicile și localizarea planului

Fondul forestier proprietate publică a statului administrat de către Ocolul Silvic Stulpicani din cadrul Direcției Silvice Suceava, se află pe teritoriul administrativ al municipiului Câmpulung Moldovenesc, orașului Frasin, a comunelor: Crucea, Mălini, Ostra, Slatina, Stulpicani și Vama din județul Suceava și al comunei Borca, din județul Neamț. Fondul forestier este constituit în următoarele Unități de Producție: U.P.I Vadu Negrișei, U.P.II Negrișea, U.P.V Târnița, U.P.VI Botoșana Muncelu, U.P.VII Gemenea, U.P.VIII Slătioara, U.P.IX Diacu.

Zonarea funcțională pe categorii funcționale și tipuri de categorii funcționale:

Grupa I

A fost încadrată o suprafață de 3826,10 ha (23% din suprafața pădurilor și a terenurilor de împădurit), repartizată astfel:

- Categoria funcțională 5.C: Suprafața = 1044,72 ha, suprafață de tipul I (T I) de categorii funcționale, în care, conform instrucțiunilor de amenajare în vigoare, nu sunt admise nici un fel de lucrări (păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii, pentru care, prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de masă lemnoasă sau de alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut în legea privind protecția mediului înconjurător);
- Categoriile funcționale 2.A, 2.C, 2.E, 2.H, 2.I, 2.J, 3.H, 3.I, 3.J, 5.G, 5.H și 5.I: Suprafața = 2428,52 ha, suprafață de tipul II de categorii funcționale care include pădurile supuse regimului de conservare deosebită și rezervațiile de semințe forestiere. În aceste arborete este interzisă organizarea procesului de producție (recoltarea de produse principale), ca atare, s-au prevăzut doar tăieri de igienă, lucrări de conservare și lucrări de îngrijire, acestea urmând a fi executate cu unele restricții, impuse de categoriile funcționale prioritare;
- Categoria funcțională 3.I - T III și categoria funcțională 4.I - T IV. Suprafața = 352,86 ha, suprafață care include pădurile cu funcții de protecție de intensitate mai redusă, în care este permisă (cu asigurarea funcției atribuite fiecărui arboret în parte), organizarea procesului de producție, respectiv recoltarea de produse principale

Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile stabilite au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- ✓ SUP A - Codru regulat, în suprafață de 13858,32 ha;
- ✓ SUP E - Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în suprafață de 1044,72 ha;
- ✓ SUP K - Materiale de bază-surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice, în suprafață de 141,51 ha;
- ✓ SUP M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 2343,95 ha.

Bazele de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

Regimul

Având în vedere obiectivele social-economice și ecologice, ca și necesitatea folosirii în condiții cât mai bune a capacităților de producție și de protecție ale arboretelor, se adoptă regimul codru

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

- Exploatabilitatea: de protecție pentru arborele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arborele încadrate în grupa a II-a funcțională

Bazele de amenajare pentru unitățile de producție aferente fondului forestier proprietate publică a statului administrate de către O.S Stulpicani sunt stipulate în tabelul 1:

Tabel 1. Bazele de amenajare adoptate în fondul forestier administrat de OS Stulpicani

UP	S.U.P.	Regimul	Exploatabilitatea Vârsta medie de realizare (ani)	Compoziția actuală Compoziția țel	Ciclul (ani)	Tratamente
I	A	codru	tehnică și de protecție 115	50MO 31BR 19FA 44MO 32BR 13FA 10PAM 1LA	120	t. progresive; t. rase
	M	codru	de protecție	75MO 18BR 5FA 2ANN 55MO 25BR 9PAM 8LA3FA	-	t. conservare
II	A	codru	tehnică 111	59MO22BR18FA1PAM 45MO 30BR 13FA10PAM 2LA	120	t. progresive; t. succesive
	K	codru	de protecție	48MO38BR14FA 48MO 38BR 10PAM 4FA	-	-
	M	codru	de protecție	50MO29BR20FA1ANN 46MO33BR10PAM9FA1LA1AN	-	t. conservare
V	A	codru	tehnică și de protecție 109	54 MO 30FA 14BR 2PAM 45MO25BR16FA 9PAM5LA	120	t. progresive; t. rase
	M	codru	de protecție	60MO26FA10BR2PAM1ME1AN 51MO21BR13FA 8PAM7LA	-	t. conservare
VI	A	codru	tehnică 114	58MO 24FA 16BR 2PAM 41MO 29BR 19FA 10PAM 1LA	120	t. progresive; t. rase
	K	codru	de protecție	70MO 20BR 10FA 40MO 30BR 20FA 10PAM	-	-
	M	codru	de protecție	71MO 14BR 11FA 2PAM 2DT 68MO 14LA 8BR 7FA 3PAM	-	t. conservare
VII	A	codru	tehnică 106	62MO23BR14FA1PAM 49MO28BR10FA9PAM4LA	120	t. progresive; t. rase
	K	codru	de protecție	60MO40BR 50MO40BR10PAM	-	-
	M	codru	de protecție	64MO20BR14FA2PAM 56MO19BR13FA7LA6PAM	-	t. conservare
VIII	A	codru	tehnică și de protecție 113	55MO 30BR 15FA 47MO 32BR 8LA1FA 12PAM	120	t. progresive; t. rase
	E	codru	-	61MO 27BR 11FA 1PI 60MO 22BR 6LA 11FA 1PAM	-	-
	M	codru	de protecție	53MO 39BR 6FA 1PI 1LA 57MO 28BR 2LA 10FA 3PAM	-	t. conservare
IX	A	codru	Tehnică 117	49MO34BR17FA 42MO33BR13FA12PAM	120	t. progresive
	M	codru	-	61MO22FA16BR1ME 44MO33BR14FA9PAM	-	t. conservare

t.= tăieri

Lucrările silvice rămase de executat până la finalizarea valabilității amenajamentului silvic, respectiv 31.12.2025, sunt stipulate în tabelul nr.2:

Tabel 2. Lucrări de executat pentru perioada rămasă de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Stulpicani

U.P.	u.a.	Suprafață (ha)	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Volum total (mc)	Volum rămas de recoltat (mc)	Intensitate intervenție (%)
I	12D,80,26A	33.97	Progresiva racordare	9757	5029,18	100
I	28A	7.26	Progresiva p. în lumina	3850	1700	44
I	30B	2.28	Progresiva p. în lumina	901	301.4	33
I	32A,32B,33D,62B,71B,71E,72E,73A,74C,76A2,79A	114,01	Progresiva racordare	52447	35066,59	100
I	79B	19.91	Progresivă însămânțare	11510	6314	55
I	82H,89A	27,65	Progresiva racordare	10699	10699	100
I	8F,10I,38B,76B	6,22	Lucrări de conservare	617	580,65	100
I	63	41.7	Răritură	15880	1180.31	7
I	49B	21.76	Răritură	6310	559.05	9
I	76C	0.81	Răritură	158	19	12
I	81C	0.88	Răritură	252	32	13
I	82B	5.89	Răritură	1838	365	20
I	59C	9.71	Răritură	2753	508	18
I	64	43.27	Răritură	15880	470	3
I	66	21.07	Răritură	1538	449	29
I	72C	4.21	Răritură	560	146	26
I	31B	14.9	Curățiri	689	51	7
I	78B	0.88	Curățiri	19	3	15
I	59D	0.82	Curățiri	28	4	14
I	60C	0.33	Curățiri	12	1	8
I	61C	0.62	Curățiri	22	3	14
I	61D	5.2	Curățiri	140	10	7
I	62C	5.27	Curățiri	153	12	8
I	72F	4.02	Curățiri	425	63	15
I	72G	14.1	Curățiri	860	129	15
I	2A,2B,4A,4B,4C,4D,4E,5A,5B,5C,5D,5E,6B,6C,7A,7B,8A,8C,8D,8E,9A,9B,0C,9D,10C,10E,10H,12A,12B,12C,12E,12H,13B,18A,19A,23,25,27,28B,29,30A,33A,33B,33C,34A,34C,34D,36A,36D,37A,37E,38C,38D,38F,38G,38H,40A,40C,41A,41B,43A,43B,45B,45C,45D,45E,46B,46D,47,48A,49A,50A,51A,51F,52A,52C,53C,53D,53F,54A,54B,54C,55A,55B,56B,56F,56G,57A,58,59B,60B,61A,61B,62A,72I,77,78A,81A,82F,82G,82I,83A,84,85C,85F,86A,87A,87B,87C,88A,88B,88C,89B	934,87	Tăieri de igienă	-	-	0.8
II	3C,10A,10F,11G,12D,15F,16A,16B,18A,21E,27C,60A,68A,77F,65C,83A,100A,118E,122B,	231,92	Progresiva racordare	58234	34986,60	100
II	28A	16.56	Progresivă însămânțare	8748	1728.37	20
II	62B	18.33	Progresivă însămânțare	11105	3016.86	27
II	72B	16.35	Progresivă însămânțare	9636	3214	33
II	78A	41.49	Progresivă însămânțare	23566	6343	27

II	91	13.15	Progresivă însămânțare	8304	2778	33
II	99A	17.58	Progresivă însămânțare	10123	2611	26
II	114D	6.23	Progresivă însămânțare	3009	1019	34
II	31F	4.67	Lucrări de conservare	769	721	100
II	34A	4.01	Lucrări de conservare	482	444	100
II	34B	6.92	Lucrări de conservare	2513	200	8
II	34G	0.55	Lucrări de conservare	96	88	100
II	12C	0.84	Răritură	362	38.81	11
II	15D	2.56	Răritură	484	51.61	11
II	16C	2.63	Răritură	663	119.77	18
II	29C	0.99	Răritură	307	48.79	16
II	30D	0.67	Răritură	185	28.91	16
II	97G	2.07	Răritură	530	66.88	13
II	98D	1.1	Răritură	259	33.61	13
II	41B	24.79	Răritură	3956	569.63	14
II	42C	1.47	Răritură	617	75.43	12
II	42D	1.84	Răritură	467	61.18	13
II	61C	0.33	Răritură	94	10.87	12
II	56B	4.92	Răritură	457	215.24	23
II	8B	3.44	Răritură	533	97.01	18
II	9C	1.96	Răritură	641	67.65	11
II	10C	1.1	Răritură	482	21.51	4
II	18C	1.44	Răritură	373	52.52	14
II	19F	2.73	Răritură	398	95.56	24
II	22B	0.3	Răritură	110	5.36	5
II	22C	0.62	Răritură	255	19.58	8
II	32E	0.9	Răritură	132	32.41	25
II	33B	0.58	Răritură	180	32.24	18
II	33C	9.34	Răritură	971	126.84	13
II	97E	8.59	Răritură	3015	164.66	5
II	115D	20.97	Răritură	1846	439	24
II	126	6	Răritură	312	73	23
II	3B	4.92	Răritură	1806	219	12
II	121B	1.85	Răritură	346	73	21
II	121D	0.72	Răritură	65	15	23
II	56C	5.73	Curățiri	86	11	13
II	94E	0.3	Curățiri	10	1	10
II	117E	1.49	Curățiri	56	8	14
II	55G	0.21	Curățiri	6	1	17
II	27D	2.51	Curățiri	32	4	12
II	30I	0.4	Curățiri	4	1	25
II	31E	0.39	Curățiri	4	1	25
II	63C	2.3	Curățiri	28	3	11
II	92C	1.52	Curățiri	103	16	16
II	92D	0.59	Curățiri	69	9	13
II	1A,1B,1C,3A,4A,5B,5C,6A,6C,7A,8A,9A,9D,9E 10B,11A,11C,14B,14D,15B,17B,18B,19B,19D, 20B,20C,21C,21D,22A,23C,24B,24E,24H,26E 27A,28B,29B,29D,30A,30B,31A,31B,32A,32B 32G,34C,34D,35B,35C,36A,36C,36J,37A,37D 37G,38A,39B,40B,40C,42B,42E,43A,43D,43E 44A,44B,45A,45B,45F,47A,47D,47F,48B,49A 49C,50A,51A,53D,53E,54B,54C,54E,55A,56D 56E,57C,58A,58B,59D,61D,62A,62C,62D,63A 63B,64B,64C,65B,66A,66C,66F,67B,68B,69B 70A,70B,71,72C,73B,75C,75D,76B,76C,76E 77A,77B,77C,84B,84D,85A,85B,85C,86,87B	1698,41	Tăieri de igienă	-	-	0.8

	88C,89,90A,90B,90C,90E,92A,92B,93D,94B,95A,95B,96D,97C,97F,97I,97J,98B,98E,100C,101B,105,113C,114C,115C,116A,116B,116C,116D,117B,117C,118A,118C,118D,119A,119B,120B,120C,120D,122A,123C,123D,123E,124E,125B,127A,132,133					
V	95A	9.81	Progresivă însămânțare	2581	1048.14	40
V	32A	26.37	Progresivă însămânțare	13687	3461.2	25
V	21E,25F,26B,46C,49C,49E,50D,76C,77A,88J,89H,90C,117A	46,42	Progresiva racordare	7781	7208,18	100
V	9A,9C	1,64	Progresiva împădurire sub masiv	472	472	100
V	47I	0.87	Progresiva punere în lumina	426	180	42
V	85	4.62	Progresivă însămânțare	1543	483	31
V	96K	5.11	Progresiva(p lum.,rac)	1862	1862	100
V	122B	4.28	Progresiva punere in lumina	1558	572	37
V	133D	2.91	Progresivă însămânțare	1033	313	30
V	18H	0.56	Lucrări de conservare	132	16.23	12
V	37F	1.76	Lucrări de conservare	2378	110	5
V	44D	1.5	Lucrări de conservare	555	100	18
V	57D	0.43	Lucrări de conservare	262	24.1	9
V	71D	3.12	Lucrări de conservare	954	21.72	2
V	74D	0.45	Lucrări de conservare	232	16.23	11
V	17D,26D,28D,36D,37A,49D,49J,110D	20,31	Lucrări de conservare	4727	2122,91	100
V	36A	12.35	Răritură	2359	256.45	11
V	98B	19.75	Răritură	5016	697.06	14
V	66B	2.46	Răritură	391	74.92	19
V	87E	0.27	Răritură	108	13.16	12
V	87G	1.74	Răritură	480	54.95	11
V	101J	1.48	Răritură	383	22.88	6
V	102C	3.05	Răritură	915	121.78	13
V	14A	1.3	Răritură	216	5.74	3
V	14E	1.76	Răritură	292	34.78	12
V	14F	2.36	Răritură	380	64.04	17
V	62E	8.26	Răritură	1314	214.56	16
V	60C	1.67	Răritură	216	18.22	8
V	61C	1.39	Răritură	275	22.15	8
V	120B	1.75	Răritură	327	50.22	15
V	124C	1.01	Răritură	89	9.07	10
V	124E	0.85	Răritură	70	4.76	7
V	125C	1.21	Răritură	128	10.24	8
V	35A	11.32	Răritură	3237	516.59	16
V	49F	0.9	Răritură	226	21.26	9
V	49H	0.31	Răritură	46	2.54	6
V	132B	14.24	Răritură	2435	197	8
V	25D	2.46	Răritură	278	59	21
V	25E	0.67	Răritură	75	15	20

V	28E	1.52	Răritură	287	44	15
V	48A	0.62	Răritură	69	4	6
V	50C	3.19	Răritură	520	99	19
V	56B	3.47	Răritură	476	46	10
V	58D	2.9	Răritură	450	68	15
V	98A	16.6	Răritură	2689	368	14
V	43F	1.19	Curățiri	1		-
V	130D	0.46	Curățiri	57	6	11
V	130E	1	Curățiri	124	20	16
V	135A	4.69	Curățiri	140	13	9
V	32F	0.3	Curățiri	13	2	15
V	33B	0.36	Curățiri	1		-
V	62G	0.82	Curățiri	1		-
V	21C	4.18	Curățiri	543	80	15
V	1B,1C,2A,2B,2C,3C,6A,8A,10F,10H,10J,10K 11A,11C,12B,12E,14C,15C,18B,18C,19A,20A 20B,21A,21B,24A,24E,30B,32D,34A,34B,34D 34E,38C,39B,39C,39D,39E,42A,43A,43G,44K 47B,47G,47H,47J,47K,48D,48E,48H,48I,49B 49G,49I,49M,49O,49P,50B,50E,50G,50I,50K 51A,51D,52A,52B,52C,52D,52F,53A,53C,53D 53E,53G,53H,53I,54A,54B,45D,54E,54F,54G 54H,55A,55C,55D,56C,56D,56E,56E,56G,56H 56I,57B,57C,58A,59B,60A,60B,60C,60D,60E 61A,61D,61E,62A,62D,62G,62H,63A,63B,63C 63E,63F,63G,65C,65E,65F,65I,65J,66A,66C 67A,67A,68A,68B,68C,68D,69B,69C,70A,71B 71C,72B,73C,74A,74F,74J,75A,75E,75F,76B 77B,78A,78B,78C,78D,78E,79A,79B,79D,80A 80B,88D,80E,80F,80G,81B,82A,82B,83,84A, 86A,87A,87B,87D,87I,88A,88C,88E,88G,88I 88K,88N,89A,89B,89C,89E,89F,89G,89H,89I 91A,91B,92B,92C,93A,93B,96B,96D,96E,96F 96G,96H,96I,96J,96L,97A,97B,99B,100A,100B 100C,100D,100E,101A,101B,101C,101G,101H 101K,102A,102B,103,104A,104D,105B,105C, 106B,109B,109E,110B,111B,111C,112A,112E 113,114B,115B,115C,116A,116C,116G,116H 117B,118C,119A,119B,120C,121A,121B,121C 121D,122A,123A,123B,124B,126A,126B,126D 126E,126G,126H,127B,127C,128E,128F,129A 129B,129C,130B,130C,130F,131B,131C,131D 131E,133B,134A,134D,135B	1364,89	Tăieri de igienă	-	-	0.8
VI	2C,3B,4B,21K,21H,30D,38A,80G	27,31	Progresiva racordare	7386	7512,81	100
VI	30D	3.4	Progresivă însămânțare	1756	497.53	28
VI	41B	27.95	Progresiva p. în lumina	14618	6517	44
VI	43F	12.29	Progresiva p. în lum.,rac.	8422	7301	100
VI	48A	10.83	Progresivă însămânțare	5728	1682.67	29
VI	47A	17.58	Progresivă însămânțare	10217	2652	26
VI	36F	3.27	Progresivă însămânțare	1601	439.73	27
VI	50B	2.69	Progresivă însămânțare	1452	398	27
VI	52A	24.32	Progresivă însămânțare	11883	3301	28
VI	56B	6.37	Progresivă însămânțare	2273	796	35
VI	60A	13.37	Progresiva p. în lumina	6433	1791.47	28

VI	64B	12.09	Progresivă însămânțare	4009	1202	30
VI	80A	24.42	Progresivă însămânțare	15872	1607.98	10
VI	61B	17.56	Progresivă însămânțare	7703	749.61	10
VI	44B	3.26	Progresiva p. în lumină, racordare	1408	1607.98	100
VI	20A	35.77	Lucrări de conservare	14114	2063	15
VI	21D,22B	4,2	Lucrări de conservare	864	831	100
VI	65,66	7,77	Lucrări de conservare	2802	289	10
VI	46C	1.08	Răritură	309	47.26	15
VI	46D	0.32	Răritură	92	13.66	15
VI	46E	1.48	Răritură	502	69.32	14
VI	47C	0.52	Răritură	149	24.73	17
VI	48B	0.29	Răritură	83	10.25	12
VI	22E	0.37	Răritură	87	7.97	9
VI	24F	0.37	Răritură	61	6.69	11
VI	29C	0.68	Răritură	104	19.89	19
VI	13C	2.17	Răritură	222	23.54	11
VI	13D	9.15	Răritură	667	143.5	22
VI	71B	0.55	Răritură	98	8.64	9
VI	72C	0.41	Răritură	79	4.48	6
VI	43E	7.15	Răritură	2045	167.32	8
VI	58A	26.11	Răritură	5561	547.57	10
VI	48D	0.86	Răritură	292	17.73	6
VI	49B	0.41	Răritură	77	18.61	24
VI	54C	0.89	Răritură	209	12.15	6
VI	57D	1.21	Răritură	254	10	4
VI	14A	6.51	Răritură	1100	99	9
VI	14B	7.79	Răritură	888	164	18
VI	18A	11	Răritură	3135	539	
VI	19A	8.76	Răritură	3223	261	
VI	33B	1.15	Răritură	147	22	
VI	41C	3.87	Răritură	1107	157	
VI	59A	13.27	Răritură	1250	104	
VI	61D	0.38	Răritură	49	6	
VI	62D	0.64	Răritură	183	24	
VI	1B,2A,3C,4A,4C,5A,6A,6B,7A,7B,8A,8B,9A,9B 9C,11A,11B,11C,12A,12B,12C,14D,15A,16, 17A,17B,18B,21B,21C,21E,21F,21G,21I,22A 22D,22G,24B,24C,24E,24H,26A,26B,27A,27B 28B,30B,30C,31A,31B,32A,33A,33C,33E,33F 34A,34B,34C,34D,34E,34F,35A,35D,36A,36B 36C,36D,36E,37A,37C,37D,37E,39B,39C,39D 40A,41E,41F,42A,43B,46A,46B,47B,47D,49A 50A,50C,51D,51E,52B,53A,53B,54A,54B,55A 55C,57A,59B,59E,60B,60D,61A,61C,62A,62B 62C,62E,63C,63D,64A,66B,66D,67A,67B,67C 67D,67G,70A,72B,73A,73B,74B,74C,75B,75C 75E,75F,76A,76B,77B,78A,78B,78C,78E,78H 79B,80B,80C,81A,81B,82D,82G,83A,83B 84A,87A	1277,46	Tăieri de igienă	-	-	0.8
VII	5C,43B,48B,18B,68D,10D,44A,46C	116,71	Progresiva racordare	46799	30964,77	100
VII	47B	3	Tăieri rasă	3055	1138	100
VII	50B	13.44	Lucrări de conservare	7029	540.32	8
VII	23D	1.57	Lucrări de conservare	401	38.59	10

VII	30B	10.06	Lucrări de conservare	5592	612.9	11
VII	35C	8.45	Lucrări de conservare	4333	294.91	7
VII	51A	20.57	Lucrări de conservare	10150	859.49	8
VII	10E	0.69	Răritură	162	21.87	14
VII	13	0.8	Răritură	229	26.61	12
VII	51C	1.26	Răritură	360	25.74	7
VII	16B	0.5	Răritură	62	14.44	23
VII	31C	0.78	Răritură	183	20.13	11
VII	38D	0.52	Răritură	135	13.87	10
VII	42E	6.21	Răritură	764	207.79	27
VII	42F	2.58	Răritură	668	95.08	14
VII	64D	5.09	Răritură	845	127.58	15
VII	65D	3.37	Răritură	873	129.63	15
VII	66E	1.45	Răritură	341	93.3	27
VII	72B	0.97	Răritură	413	31.7	8
VII	32A	17.45	Răritură	2008	351.57	18
VII	43C	13.09	Răritură	3547	678	19
VII	6B	9.84	Răritură	2214	107	5
VII	5B, 9B, 15B, 17A, 17D, 17E, 19A, 21C, 22B, 22D, 22E, 23B, 27C, 28B, 29B, 30A, 31A, 31D, 32C, 32E 33B, 34A, 34B, 34E, 34F, 35A, 37B, 38A, 38B, 40A 41A, 42A, 42G, 43A, 43D, 43E, 44C, 45A, 45B, 46E 46I, 47A, 47C, 48A, 48C, 49B, 49C, 49D, 50A, 50G 51B, 51E, 61A, 61B, 62C, 62F, 62G, 63B, 63C, 64C 65A, 65E, 66D, 67A, 68B, 68C, 69A, 70B, 71A, 71B 71C, 71F, 73A, 73B, 74B, 74C, 75A, 76, 79B	693,96	Tăieri de igienă	-	-	0.8
VIII	95A	11.53	Progresiva p. în lumina	4564	876.32	20
VIII	14D, 5B, 72B, 8C, 93D, 86A, 7E, 14C, 85D, 103G	71,21	Progresiva racordare	27291	17208,69	100
VIII	87B	8.29	Progresiva p. în lumina	4426	656	15
VIII	7A	21.48	Progresivă însămânțare	9081	544.47	6
VIII	91A	3.11	Lucrări de conservare	1908	293	15
VIII	94B	2.76	Lucrări de conservare	797	79.81	10
VIII	94C	3.12	Lucrări de conservare	1810	174.21	15
VIII	99A	6.43	Lucrări de conservare	798	615	100
VIII	94E	31.34	Lucrări de conservare	21076	2153	10
VIII	95C	1.52	Lucrări de conservare	578	34	6
VIII	96B	5.68	Lucrări de conservare	3223	66	2
VIII	98B	4.22	Lucrări de conservare	2620	363	14
VIII	66B	20.66	Răritură	9359	397.34	4
VIII	58F	0.48	Răritură	114	9.15	8
VIII	84B	0.89	Răritură	231	22.17	10
VIII	84F	1.17	Răritură	104	13.82	13
VIII	76C	1.13	Răritură	325	21.98	7
VIII	95F	0.22	Răritură	27	4.67	17
VIII	98C	0.98	Răritură	60	22.53	38
VIII	9C	0.43	Răritură	99	6.46	7
VIII	57A	1.03	Răritură	297	21	7
VIII	58D	1.59	Răritură	428	28	7
VIII	58E	0.53	Răritură	153	18	12

VIII	6B	0.79	Curățiri	11	2	18
VIII	88J	1.14	Curățiri	49	1	2
VIII	89D	3.58	Curățiri	68	2	3
VIII	9E	0.62	Degajari			-
VIII	87G	0.46	Degajari			-
VIII	87E	1.02	Degajari			-
VIII	95H	1.56	Degajari			-
VIII	100E	1.4	Degajari			-
VIII	101G	0.62	Degajari			-
VIII	101I	4.34	Degajari			-
VIII	103H	1.02	Degajari			-
VIII	66E	1.19	Degajari			-
VIII	94D	3.56	Degajari			-
VIII	4E, 6A, 6C, 7F, 9A, 9B, 9D, 11A, 12A, 12D, 13A, 13B, 14A, 15A, 55B, 55D, 55E, 56A, 56B, 56C, 57B, 57C, 57D, 58A, 58B, 60, 61, 62B, 63B, 63F, 64A, 64B, 64C, 65A, 65D, 65G, 66A, 66C, 67A, 67B, 67C, 67D, 68A, 68B, 68E, 69C, 70A, 70B, 72A, 72D, 72F, 73A, 73B, 74B, 75A, 75E, 75F, 76A, 76B, 77A, 77B, 78A, 78B, 79C, 80B, 81C, 81F, 81H, 82A, 83B, 84C, 84, 84H, 86B, 86D, 86E, 88I, 89E, 91B, 91D, 92B, 93B, 94F, 95D, 96A, 97B, 98A, 98H, 99B, 99C, 100C, 100D, 101E, 101H, 103D, 103E, 104B, 104D, 104H	826,27	Tăieri de igienă	-	-	0.8
IX	26D, 58A, 57C, 59A%	37,63	Progresiva racordare	14032	10748,08	100
IX	57B	16.77	Lucrări de conservare	8757	868	100
IX	24A	5.41	Curățiri	179	27	15
IX	1B, 3C, 13A, 13D, 13E, 14A, 24B, 25E, 26A, 52A, 53, 54A, 54B, 55, 56A, 56B, 56C, 56D, 57A, 58B, 60A, 60B, 60C, 61D, 61E, 61F	331,5	Tăieri de igienă	-	-	0.8

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor

Amenajamentul silvic creează un cadru pentru gospodărirea pădurii și lucrările silvice pe o perioadă de 10 ani, respectiv 01.01.2016 - 31.12.2025. Pentru planul amenajistic, precum și pentru modificările ulterioare, au fost obținute acte de reglementare pe linie de mediu emise de către A.P.M. Suceava, respectiv: Decizia etapei de încadrare nr 4/07.02.2017, Decizia etapei de încadrare nr. 19/19.04.2021, Decizia etapei de încadrare nr. 20/19.04.2021, Decizia etapei de încadrare nr. 34/20.04.2023.

În amenajamentul silvic nu sunt prevăzute proiecte care să intre sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele

Fondul forestier care face obiectul planului amenajistic a fost și este sub administrarea Ocolului Silvic Stulpicani din cadrul Direcției Silvice Suceava, fiind fond forestier proprietate publică a statului și deține certificatul FSC, ceea ce relevă un management forestier adecvat.

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile

Dintre țintele pentru 2030 ale Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă, sunt asumate: gestionarea durabilă a pădurilor, eliminarea defrișărilor abuzive și a tăierilor rase, reglementarea împăduririi și reîmpăduririi terenurilor din fondul forestier - prin măsurile stipulate în amenajamentul silvic.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program; factori destabilizatori pentru fondul

forestier (calamități): atacuri de dăunători; uscarea anormală; doborâturi, rupturi produse de acțiunea vântului și a zăpezii, alunecări de teren în fond forestier, incendii etc.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu

S-au luat în considerare prevederile:

- Directiva SEA 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului
- H.G. nr.236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de amenajamentele silvice
- H.G.nr. 1076/2004 (actualizată) privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor

Amenajamentul propune lucrări silvice care au drept scop:

- gestionarea durabilă a pădurii;
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor;
- conservarea și ameliorarea biodiversității în scopul maximizării stabilității și potențialului multifuncțional al pădurilor.

Prin măsurile propuse nu apar efecte negative remanente asupra mediului și se garantează realizarea unei gospodăriri dureabile, conservative a pădurilor. Implementarea amenajamentului silvic nu va conduce la alterarea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale.

b) natura cumulativă a efectelor

Având în vedere faptul că în zona limitrofă fondului forestier se derulează lucrări silvice similare, cu măsuri de asigurare a continuității vegetației forestiere, interdicere sau limitare a intervențiilor, concluzionăm că nu este un impact cumulativ.

c) natura transfrontieră a efectelor; - nu este cazul.

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);

Amenajamentul cuprinde, ținând cont de vulnerabilitatea arboretelor, la acțiunea vântului și zăpezii sau a altor factori dăunători, măsuri privind:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției factorilor destabilizatori;
- materializarea pe hartă a suprafețelor afectate de factori destabilizatori, pentru estimarea aproximativă a fenomenului;
- măsurarea suprafețelor afectate de pe suprafețe mari;
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate, valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație;
- împădurirea suprafețelor afectate de factori destabilizatori în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase.

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);

Suprafața fondului forestier este în afara arealului ocupat de așezări umane.

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural; - este redusă pe perioada execuției lucrărilor silvice

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

este redusă pe perioada execuției lucrărilor silvice

(iii) folosirea terenului în mod intensiv; - nu este cazul

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional;

Amplasamentul amenajamentului silvic analizat se suprapune parțial cu arii naturale protejate de următoarele categorii:

- rezervații naturale: RONPA0740 Codrul secular Slătioara (care este și sit UNESCO); RONPA0733 Fânețele montane Todirescu
- arii naturale protejate integrate în rețeaua ecologică europeană Natura 2000: ROSPA0083 munții Rarău-Giumalău și ROSAC0212 Rarău-Giumalău.

Până la finalul valabilității amenajamentului aflat în revizuire, respectiv până la data de 31.12.2025, nu sunt planificate lucrări silvice în ariile naturale protejate.

Obligațiile titularului:

- Pentru protecția *biodiversității*:
 - Administratorul planului amenajistic are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale
 - Se vor respecta metodologia și măsurile specificate în Decizia etapei de încadrare pentru lucrările silvice
 - asigurarea condițiilor favorabile pentru speciile dependente de habitate forestiere (coleoptere, păsări, lilieci, amfibieni, etc.): păstrarea a minimum 5 arbori morți/bătrâni, scorburoși/ha pe picior sau pe sol;
 - identificarea zonelor de refugiu, zonelor cu bârloguri, împerechere, cuibărit și creștere a puilor la toate speciile de interes comunitar în vederea protejării acestora în perioadele în care în pădure se execută lucrări silvice; evitarea exploatărilor forestiere în perioadele sensibile;
 - adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
 - asigurarea protecției și pazei pădurilor în vederea prevenirii și combaterii bolilor și dăunătorilor, incendiilor, distrugerilor și degradărilor;
 - se vor menține terenurile pentru hrana vânatului;
 - se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie - martie.
- Pentru protecția factorului de mediu *aer*, se va avea în vedere: folosirea de utilaje performante, alimentarea utilajelor să se realizeze în condiții de siguranță, în spații special amenajate.
- Pentru protecția *apelor*:
 - resturile de exploatare nu se vor realiza în albiile cursurilor de apă, zone expuse viiturilor;
 - traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor;
 - se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
 - menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei.
- În ceea ce privește protecția solului, se vor lua următoarele măsuri:
 - adoptarea unui sistem adecvat de transport a masei lemnoase, cel puțin acolo unde solul are compoziție de consistență "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
 - pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare.

Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare;

- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil;

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să evite, pe cât posibil, coborâri pe pante de lungime și înclinație mari

➤ Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori (calamități): atacuri de dăunători; uscări anormale; doborâturi, rupturi produse de acțiunea vântului și a zăpezii, alunecări de teren în fond forestier, incendii etc.

Măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu OM nr. 766/23.07.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice cu modificările și completările ulterioare, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice. În funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza afectării de către factorii destabilizatori (biotici sau abiotici), sunt prevăzute următoarele măsuri:

a) extragerea tuturor arborilor afectați, prin tăieri de produse accidentale;

b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

c) stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective

- extragerea cu prioritate și în totalitate a produselor accidentale (doborâturi și rupturi de vânt dispersate sau în masă, precum și uscări provocate de factori biotici - Ipidae), pentru evitarea proliferării și propagării insectelor de scoarță (Ipidae);

- precomptarea volumelor afectate de calamități (accidentale I) cu volume echivalente din arborete incluse în planul decenal cu urgențe de regenerare mai mici decât cele din care provin arborii afectați de factori destabilizatori, dar necuprinse în urgența I;

- reîmpădurirea suprafețelor afectate de calamități cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, conform prevederilor amenajamentului silvic;

- refacerea arboretelor afectate de calamități (uscări în masă, incendii etc.) prin aplicarea măsurilor specifice gospodăririi silvice: împăduriri, completări, îngrijirea culturilor, lucrări de îngrijire etc.;

- parcurgerea suprafețelor cu lucrări de îngrijire, inclusiv tăieri de igienă, conform prevederilor amenajamentului silvic (intensitate, suprafețe, periodicitate etc.).

➤ **Titularul planului are obligația să întocmească și să transmită anual la APM Suceava, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării (art.27, alin. (3) din H.G. nr.1076/2004) rezultatele planului de monitorizare a activităților prevăzute în amenajamentul silvic.**

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

- În urma publicării în ziarul Monitorul de Suceava a anunțurilor publice privind notificarea revizuirii planului „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat prin OS Stulpicani” în zilele de 15.12.2023 și 18.12.2023, până la luarea deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.

- Memoriul de prezentare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Stulpicani, a fost afișat pe pagina de internet a A.P.M. Suceava.

- Draftul deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a A.P.M. Suceava.

- Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul Monitorul de Suceava în data de

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC**

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
Anca IONCE

Întocmit ,
Cezar Dimitrie ASURDULUI