

TEMA DE PROIECTARE

1. Informații generale

Pădurile, terenurile destinate împăduririi, cele care servesc nevoilor de cultură, producție, etc, constituite în U.P. V Turburea, din cadrul O.S. Turceni, D.S. Gorj, sunt fond forestier național proprietate publică a statului. Acestea sunt situate pe raza comunelor Turburea, Căpreni, Aninoasa, Țânțăreni, Săulești, Stoina și Vladimir din județul Gorj.

Geografic, unitatea de producție face parte din unitatea geomorfologică a podișului Getic, unitatea de producție încadrându-se în culoarul Jiului și dealurile Amaradiei, din bazinul mijlociu al râului Gilort.

Fitoclimatic, pădurile acestei unități de producție sunt situate în "Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal" (FD₂).

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial administrative se prezintă astfel:

Comuna/orașul	Județul	Parcele componente	Suprafața, ha
Turburea	Gorj	1, 5, 6, 30%, 31%, 32%, 33%, 34%, 35%, 36%, 37%, 38%, 39, 40, 41%, 42%, 43, 44%, 45, 46, 47, 48, 49, 50%, 51%, 56%, 57%, 58%, 59%, 60%, 61-65, 67%, 68%, 69%, 70-72, 73%, 74%, 75, 76%, 77%, 78%, 79%, 80%, 81%, 82%, 120-123, 124%, 125-128, 129%, 130%, 131-141, 142%, 143-144, 145%, 146%, 147%, 150-159, 160%, 161%, 162%, 166%, 168%, 169%, 170%, 189, 190, 195-197	1559,34
Căpreni	Gorj	21%, 32%, 33%, 34%, 35%, 36%, 37%, 38%, 41%, 42%, 44%, 50%, 51%, 52%, 53%, 55%, 56%, 57%, 58%, 59%, 145%, 146%, 147%, 160%, 161%, 162%, 163-165, 166%, 167, 168%, 169%, 170%, 171-181, 182%, 183-186, 187%, 188%	708,07
Aninoasa	Gorj	2, 8, 9, 21%, 30%, 31%, 32%, 110%, 111, 112, 113%, 116% 119%, 124 191-194, 198	143,98
Țânțăreni	Gorj	7, 60%, 67%, 68%, 69%, 73%, 74%, 76%, 77%, 78%, 79%, 80%, 81%, 82%, 83%, 84%, 85%, 86%, 87, 88%, 89-100, 103, 189, 190	661,05
Săulești	Gorj	3, 4%	3,67
Stoina	Gorj	52%, 53%, 55%, 56%, 82%, 83%, 84%, 85%, 86%, 88%, 182%, 187%, 188%	2,67
Vladimir	Gorj	4%, 14, 21%, 105-109, 110%, 113%, 116%, 118, 119%	86,01
TOTAL			3164.79

Principala cale de acces pe teritoriul unității de producție este drumul european E79 Tg. Jiu-Capū Dealului-Țânțăreni și drumul județean DJ 661 Țânțăreni-Turburea-Bibești, care traversează teritoriul unității de producție de la nord la sud și calea ferată Tg. Cărbunești-Filiași. De asemenea, teritoriul unității de producție mai este străbătut de numeroase drumuri comunale, de pământ și ale altor sectoare.

Menționăm că pe teritoriul U.P. V Turburea există aria naturală protejată ROSCI0045 Coridorul Jiului (98,31 ha), cuprinsă în rețeaua ecologică "Natura 2000".

2. Constituirea ocolului silvic și a unităților de producție.

2.1. Organizarea ocolului silvic, în unități de producție și protecție, la data intrării în vigoare a amenajamentului care expiră, modificări în perioada de valabilitate a amenajamentului și organizarea propusă la reamenajare.

Nr. crt.	Unitatea de producție/protecție la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic			*Rearondări în perioada de aplicare a amenajamentului silvic		Suprafața actuală	Unități de producție/protecție care se propun a fi constituite		Observații, precizări și explicații
	Nr.	Denumire	Suprafața	Ieșiri	Intrări		Nr.	Denumire	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	III	Borascu	1079,33	-5,31	0	1074,02	III	Borascu	
2	V	Turburea	3198,14	-33,35	0	3164,79	V	Turburea	
3	VI	Groserea	2617,11	-17,30	0	2599,81	VI	Groserea	
4	VII	Garbovu	1805,34	-10,50	0	1794,84	VII	Garbovu	
5	VIII	Ionesti	1403,78	-2,85	0	1400,93	VIII	Ionesti	
	Total O.S. Turceni		10103,70	-69,31	0	10034,39	x	x	X

2.2. Justificarea propunerilor, dacă este cazul, de rearondare a unităților de producție/protecție, în cadrul ocolului silvic, de la alte ocoale silvice/direcții silvice.

2.3. Arondarea actuală, pe cantoane și districte, a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva prin Ocolul Silvic .

Nr. crt.	District		Canton		Unitatea de producție (nr. și denumire)	Unitățile amenajistice aferente cantoanelor silvice	Suprafața (ha)
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumirea			
0	1	2	3	4	5	6	7
1	I	TURBUREA	1	Bobăița	V TURBUREA	3-4;8-20;25;26;105-119;	163.13
			2	Bobaia	V TURBUREA	2;21-24;27-32;124-132;138-144;198	356.8
			3	VL. Calului	V TURBUREA	33-40;120-121;133-137;145-148;149%;191-194;197;170-172	499.7
			4	Șipot	V TURBUREA	41-49;122-123;148%149%-157;195; 166-169	462.35
			5	VL.Mare	V TURBUREA	50-55;160-165;173-188	536.85
			6	Butisoaia	V TURBUREA	;5;56-69;76-83;159;189;190;196	545.57
			7	Arpadia	V TURBUREA	1;6-7;70-75;84-104	600.39
<i>Total district I TURBUREA</i>			<i>x</i>	<i>x</i>			<i>3164.79</i>
Total UP V TURBUREA			x	x			3164.79

2.4. Situația, pe proprietari, a fondului forestier aflat în administrare.

Nr. crt.	Nume, prenume proprietar	Suprafață (ha)	Amenajament silvic valabil pentru perioada...	Contract de administrare nr./dată	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5
Total					

3. Suprafața fondului forestier, evidența mișcărilor de suprafață intervenite de la intrarea în vigoare a amenajamentului silvic până în prezent și situația ocupărilor temporare de fond forestier.

3.1. Tabelul 1E pe unități de producție.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări până scoateri din fondul forestier (ha)	Semnătura șefului O.S.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intări (ha)	Scoateri definitive din ff (ha)	Sold (ha)	Suprafața (ha)	Ter-men (ani)	Data re-primirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UP. V Turburea													
	Suprafața la 01.01.2015						3198.14						
1	P.V.P.P.	8	08.08.2017	Legi FF Primaria Capreni	169D%	0	0.76	3197.38					
2	P.V.P.P.	8	08.08.2017	Legi FF Primaria Capreni	174A%	0	1.47	3195.91					
3	P.V.P.P.	12	03.11.2016	Legi FF Primaria Capreni	53A%	0	0.35	3195.56					
4	P.V.P.P.	12	03.11.2016	Legi FF Primaria Capreni	55A%	0	0.24	3195.32					
5	P.V.P.P.	24	02.11.2012	Legi FF Primaria Capreni	154A%	0	0.54	3194.78					
6	P.V.P.P.	24	02.11.2012	Legi FF Primaria Capreni	163A%	0	0.05	3194.73					
7	P.V.P.P.	24	02.11.2012	Legi FF Primaria Capreni	169D%	0	0.61	3194.12					
8	P.V.P.P.	24	02.11.2012	Legi FF Primaria Capreni	174A%	0	1.09	3193.03					
9	P.V.P.P.	24	02.11.2012	Legi FF Primaria Capreni	188A%	0	0.71	3192.32					
10	P.V.P.P.	4875	22.06.2017	Legi FF Primaria Capreni	52B%	0	2.41	3189.91					
11	P.V.P.P.	4875	22.06.2017	Legi FF Primaria Capreni	161A%	0	1.5	3188.41					
12	P.V.P.P.	4875	22.06.2017	Legi FF Primaria Capreni	163A%	0	0.3	3188.11					
13	P.V.P.P.	981	28.11.2004	Legi FF Primaria Turburea	144B%	0	0.23	3187.88					
14	P.V.P.P.	981	28.11.2004	Legi FF Primaria Turburea	145B%	0	0.7	3187.18					
15	P.V.P.P.	1214	06.11.2007	Legi FF Primaria Turburea	146A%	0	0.23	3186.95					
16	P.V.P.P.	1262	15.10.2008	Legi FF Primaria Turburea	154A%	0	0.21	3186.74					
17	P.V.P.P.	1323	06.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	68A%	0	0.09	3186.65					
18	P.V.P.P.	1323	06.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	68B%	0	0.1	3186.55					
19	P.V.P.P.	1323	06.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	69B%	0	0.81	3185.74					
20	P.V.P.P.	7	11.04.2013	Legi FF Primaria Vladimir	107P%	0	0.75	3184.99					
21	P.V.P.P.	7	11.04.2013	Legi FF Primaria Vladimir	108C%	0	0.64	3184.35					
22	P.V.P.P.	7	11.04.2013	Legi FF Primaria Vladimir	108P%	0	0.11	3184.24					
23	P.V.P.P.	5	24.05.2013	Legi FF Primaria Vladimir	108E%	0	0.08	3184.16					
24	P.V.P.P.	5	24.05.2013	Legi FF Primaria Vladimir	108G%	0	2.42	3181.74					
25	P.V.P.P.	6	30.04.2015	Legi FF Primaria Vladimir	107P%	0	0.24	3181.5					
26	P.V.P.P.	6	30.04.2015	Legi FF Primaria Vladimir	108C%	0	0.23	3181.27					
27	P.V.P.P.	6	30.04.2015	Legi FF Primaria Vladimir	108P%	0	0.03	3181.24					
28	P.V.P.P.	5	03.04.2013	Legi FF Primaria Vladimir	107F%	0	0.77	3180.47					
29	P.V.P.P.	5	03.04.2013	Legi FF Primaria Vladimir	108C%	0	2.44	3178.03					
30	P.V.P.P.	5	03.04.2013	Legi FF Primaria Vladimir	108E%	0	0.69	3177.34					
31	P.V.P.P.	5	03.04.2013	Legi FF Primaria Vladimir	108P%	0	0.09	3177.25					
32	P.V.P.P.	1195	13.03.2017	Legi FF Primaria Turburea	121A%	0	0.06	3177.19					
33	P.V.P.P.	2	11.04.2017	Legi FF Primaria Vladimir	108H%	0	0.75	3176.44					
34	P.V.P.P.	2	04.05.2017	Legi FF Primaria Vladimir	108C%	0	0.83	3175.61					
35	P.V.P.P.	2	04.05.2017	Legi FF Primaria Vladimir	108E%	0	4.27	3171.34					
36	P.V.P.P.	2	04.05.2017	Legi FF Primaria Vladimir	108G%	0	0.25	3171.09					
37	P.V.P.P.	108	01.12.2003	Legi FF Primaria Turburea	150%	0	0.93	3170.16					
38	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	125A%	0	0.12	3170.04					
39	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	126A%	0	0.20	3169.84					
40	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	126C%	0	0.09	3169.75					
41	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	126R1	0	0.05	3169.7					
42	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	130B%	0	0.13	3169.57					
43	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	130E%	0	0.1	3169.47					
44	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	130F%	0	0.09	3169.38					
45	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	130P%	0	0.05	3169.33					
46	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	138A%	0	0.23	3169.1					
47	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	138B%	0	0.20	3168.9					
48	P.V.P.P.	1355	09.08.2012	Legi FF Primaria Turburea	139B%	0	0.24	3168.66					
49	P.V.P.P.	1449	05.10.2015	Legi FF Primaria Turburea	49E%	0	0.03	3168.63					
50	P.V.P.P.	1449	05.10.2015	Legi FF Primaria Turburea	155B%	0	0.47	3168.16					
51	P.V.P.P.	1449	05.10.2015	Legi FF Primaria Turburea	156%	0	0.38	3167.78					
52	P.V.P.P.	1232	14.05.2018	Legi FF Primaria Turburea	41A%	0	0.28	3167.5					
53	P.V.P.P.	1232	14.05.2018	Legi FF Primaria Turburea	41C%	0	0.52	3166.98					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defișări față scoatere din fondul forestier (ha)	Semnătura șefii-lui OS.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări (ha)	Scoateri definitive din ff (ha)	Sold (ha)	Suprafața (ha)	Ter-men (ani)	Data re-primirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UP.V Turburea													
54	P.V.P.P.	1232	14.05.2018	Legi FF Primaria Turburea	41F%	0	0.18	3166.8					
55	P.V.P.P.	1232	14.05.2018	Legi FF Primaria Turburea	41H%	0	0.15	3166.65					
56	P.V.P.P.	1232	14.05.2018	Legi FF Primaria Turburea	151A%	0	0.09	3166.56					
57	P.V.P.P.	1232	14.05.2018	Legi FF Primaria Turburea	151B%	0	0.36	3166.2					
58	P.V.P.P.	1232	14.05.2018	Legi FF Primaria Turburea	151F%	0	0.17	3166.03					
59	P.V.P.P.	1232	14.05.2018	Legi FF Primaria Turburea	151R	0	0.09	3165.94					
60	P.V.P.P.	517	14.06.2018	Legi FF Primaria Turburea	51A%	0	0.91	3165.03					
61	P.V.P.P.	8	22.09.2020	Legi FF Primaria Turburea	53A%	0	0.24	3164.79					
Suprafața la 31.12.2023								3164.79					

3.1.1. Balanța aplicării legilor fondului funciar elaborată la nivel de unitate amenajistică

- exemplu-

Nr. crt.	U.A.	Suprafața la data ultimei amenajări (ha)	Ieșiri				Actul normativ în baza căruia s-a făcut punerea în posesie	Intrări		*Suprafața la data de _____ (ha) (col.2-col.3+col.8)
			Suprafața retrocedată (ha)	Numărul procesului verbal de punere în posesie	Data procesului verbal de punere în posesie	Numele și prenumele persoanei puse în posesie		Numărul și data documentului de intrare	Suprafață (ha)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1A	1.05								1.05
	1B	0.89								0.89
	1C	0.46								0.46
	1D	0.18								0.18
	1R1	0.51								0.51
	1R2	0.31								0.31
	Total Parcela 1	3.4	0	X	X	X	X	X	X	3.4
	2A	2.58								2.58
	2B	0.51								0.51
	2C	0.9								0.9
	2N	3.0								3.0
	Total Parcela 2	6.99	0	X	X	X	X	X	X	6.99
	3A	1.52								1.52
	3AA	0.46								0.46
	3B	1.6								1.6
	Total Parcela 3	3.58	0	X	X	X	X	X	X	3.58
	4A	6.79								6.79
	4B	1.61								1.61
	4C	1.09								1.09
	4D	0.76								0.76
	4E	6.16								6.16
	Total Parcela 4	16.41	0	X	X	X	X	X	X	16.41

	5A	11.77								11.77
	5B	2.27								2.27
	5C	0.3								0.3
	5D	1.53								1.53
	5E	1.1								1.1
	5F	1.57								1.57
5	Total Parcela	18.54	0	X	X	X	X	X	X	18.54
	6A	2.4								2.4
	6B	1.28								1.28
	6C	8.93								8.93
	6D	0.82								0.82
	6E	3.43								3.43
	6F	7.43								7.43
	6V	1.71								1.71
6	Total Parcela	26	0	X	X	X	X	X	X	26
	7	3.94								3.94
7	Total Parcela	3.94	0	X	X	X	X	X	X	3.94
	8A	1.5								1.5
	8B	2.95								2.95
	8C	1.48								1.48
	8D	6.78								6.78
	8E	0.87								0.87
	8F	0.81								0.81
	8R	1.54								1.54
8	Total Parcela	15.93	0	X	X	X	X	X	X	15.93
	9A	0.92								0.92
	9B	3.11								3.11
	9C	1.9								1.9
	9D	0.15								0.15
	9E	0.31								0.31
	9R	0.7								0.7
9	Total Parcela	7.09	0	X	X	X	X	X	X	7.09
	14A	1								1
	14B	0.98								0.98
14	Total Parcela	1.98	0	X	X	X	X	X	X	1.98
	21A	2.08								2.08
	21B	13.58								13.58
21	Total Parcela	15.66	0	X	X	X	X	X	X	15.66
	30A	0.62								0.62
	30B	1.2								1.2

	30C	1.39								1.39
	30D	0.39								0.39
	30E	5.27								5.27
	30F	3.71								3.71
	30G	0.67								0.67
	30H	0.78								0.78
	30I	5.94								5.94
	30J	0.96								0.96
	30R	1.59								1.59
30	Total Parcela	22.52	0	X	X	X	X	X	X	22.52
	31A	1.04								1.04
	31B	1.89								1.89
	31C	1.06								1.06
	31D	10.01								10.01
	31E	0.38								0.38
	31F	2.54								2.54
	31R	1.93								1.93
31	Total Parcela	18.85	0	X	X	X	X	X	X	18.85
	32A	4.47								4.47
	32B	20.04								20.04
32	Total Parcela	24.51	0	X	X	X	X	X	X	24.51
	33A	5.42								5.42
	33B	14.68								14.68
	33C	2.36								2.36
	33D	2.71								2.71
	33E	2.91								2.91
	33F	0.38								0.38
	33G	1.78								1.78
33	Total Parcela	30.24	0	X	X	X	X	X	X	30.24
	34A	7.64								7.64
	34B	0.29								0.29
	34C	15.71								15.71
	34D	2.92								2.92
	34E	1.39								1.39
	34F	2.06								2.06
	34FADM	0.35								0.35
	34G	3.23								3.23
	34H	1.16								1.16
	34I	1								1
	34J	0.21								0.21
	34K	1.02								1.02
	Total Parcela	36.98	0	X	X	X	X	X	X	36.98

34										
	35A	15.05								15.05
	35AA	1.39								1.39
	35B	8.12								8.12
	35C	7.66								7.66
	35D	2.69								2.69
	35E	2.15								2.15
	35F	1.19								1.19
	35F1	0.02								0.02
	35F2	0.4								0.4
	35G	0.66								0.66
	Total Parcela									
35		39.33	0	X	X	X	X	X	X	39.33
	36A	2.75								2.75
	36B	9.13								9.13
	36C	10.25								10.25
	36D	0.38								0.38
	36E	3.37								3.37
	36F	7.97								7.97
	36F	0.01								0.01
	36G	0.52								0.52
	Total Parcela									
36		34.38	0	X	X	X	X	X	X	34.38
	37A	1.9								1.9
	37B	12.14								12.14
	Total Parcela									
37		14.04	0	X	X	X	X	X	X	14.04
	38A	20.8								20.8
	38B	13.06								13.06
	38N	0.25								0.25
	Total Parcela									
38		34.11	0	X	X	X	X	X	X	34.11
	39A	11.73								11.73
	39B	11.51								11.51
	39C	5.26								5.26
	39D	8.77								8.77
	39N	0.55								0.55
	Total Parcela									
39		37.82	0	X	X	X	X	X	X	37.82
	40A	8.82								8.82
	40B	13.49								13.49
	40C	10.34								10.34
	Total Parcela									
40		32.65	0	X	X	X	X	X	X	32.65
	41A	7.05	0.28	1232	14.05.2018	Pavel Ion	Legea			6.77
	41B	2.14	0				1/2000			2.14

	41C	22.06	0.52	1232	14.05.2018	Pavel Ion	Legea 1/2000			21.54
	41D	1.38	0							1.38
	41E	2.12	0							2.12
	41F	3.69	0.18	1232	14.05.2018	Pavel Ion	Legea 1/2000			3.51
	41G	2.59	0							2.59
	41H	1.51	0.15	1232	14.05.2018	Pavel Ion	Legea 1/2000			1.36
	41I	0.45	0							0.45
	41J	0.7	0							0.7
	41K	0.22	0							0.22
	41L	0.14	0							0.14
	Total Parcela 41	44.05	1.13	X	X	X	X	X	X	42.92
	42A	1.91								1.91
	42B	14.2								14.2
	42C	0.95								0.95
	42D	1.95								1.95
	Total Parcela 42	19.01	0	X	X	X	X	X	X	19.01
	43A	8.53								8.53
	43B	4.16								4.16
	43C	3.06								3.06
	43D	1.41								1.41
	43E	0.24								0.24
	Total Parcela 43	17.4	0	X	X	X	X	X	X	17.4
	44A	0.91								0.91
	44B	15.64								15.64
	44C	0.45								0.45
	44D	1.14								1.14
	44E	0.33								0.33
	44F	0.9								0.9
	44G	1.17								1.17
	Total Parcela 44	20.54	0	X	X	X	X	X	X	20.54
	45A	26.12								26.12
	45B	0.84								0.84
	45C	0.23								0.23
	45D	0.33								0.33
	45E	0.31								0.31
	45F	0.32								0.32
	45G	0.3								0.3
	45H	0.35								0.35
	45I	0.32								0.32
	45J	0.53								0.53
	Total Parcela	29.65	0	X	X	X	X	X	X	29.65

45										
	46A	12.58								12.58
	46B	14.08								14.08
	46C	1.57								1.57
	46D	0.78								0.78
	46E	0.1								0.1
	46V	0.43								0.43
Total Parcela	46	29.54	0	X	X	X	X	X	X	29.54
	47A	1.2								1.2
	47B	14.49								14.49
Total Parcela	47	15.69	0	X	X	X	X	X	X	15.69
	48A	1.73								1.73
	48B	24.42								24.42
	48C	0.48								0.48
	48D	0.71								0.71
	48E	0.73								0.73
	48F	0.65								0.65
Total Parcela	48	28.72	0	X	X	X	X	X	X	28.72
	49A	4.04								4.04
	49B	11.46								11.46
	49C	3.3								3.3
	49D	1.22								1.22
	49E	2.63	0.03	1449	05.10.2015	Popescu Emil	Legea 1/2000			2.6
	49F	1.49								1.49
	49G	1.22								1.22
Total Parcela	49	25.36	0.03	X	X	X	X	X	X	25.33
	50A	16.22								16.22
	50B	0.75								0.75
	50C	6.12								6.12
	50D	2.32								2.32
	50E	2.41								2.41
	50F	0.4								0.4
	50G	0.97								0.97
	50H	1.36								1.36
Total Parcela	50	30.55	0	X	X	X	X	X	X	30.55
	51A	0.91	0.91	517	14.06.2018	Popescu Floarea	Legea 1/2000			0
	51B	9.28								9.28
	51C	4.24								4.24
Total Parcela	51	14.43	0.91	X	X	X	X	X	X	13.52

	52A	0.85								0.85
	52B	8.31	2.41	4875	22.06.2017	Dinu Eugenia	Legea 1/2000			5.9
	52C	3.83								3.83
Total Parcela 52		12.99	2.41	X	X	X	X	X	X	10.58
			0.59	12	03.11.2016	Radoi Ion	Legea 1/2000			18.89
	53A	19.48		8	22.09.2020	Purcaru Cornel	Legea 1/2000			
	53V1	0.43								0.43
	53V2	0.3								0.3
Total Parcela 53		20.21	0.59	X	X	X	X	X	X	19.62
	54	1.83								1.83
Total Parcela 54		1.83	0	X	X	X	X	X	X	1.83
	55A	0.55	0.24	12	03.11.2016	Radoi Ion	Legea 1/2000			0.31
	55B	2.22								2.22
	55C	10.5								10.5
	55D	0.32								0.32
	55E	4.99								4.99
	55F	1.28								1.28
	55G	0.32								0.32
Total Parcela 55		20.18	0.24	X	X	X	X	X	X	19.94
	56A	1.32								1.32
	56B	1.95								1.95
	56C	4.95								4.95
	56D	14.16								14.16
Total Parcela 56		22.38	0	X	X	X	X	X	X	22.38
	57A	2.48								2.48
	57B	1.32								1.32
	57C	3.95								3.95
	57D	16.57								16.57
	57E	0.37								0.37
	57F	0.61								0.61
	57G	0.04								0.04
	57H	1.08								1.08
Total Parcela 57		26.42	0	X	X	X	X	X	X	26.42
	58A	5.42								5.42
	58B	6.03								6.03
	58C	8.1								8.1
	58D	0.92								0.92
	58E	2.33								2.33
Total Parcela		22.8	0	X	X	X	X	X	X	22.8

58										
	59A	0.78								0.78
	59B	17.04								17.04
	59C	1.98								1.98
	59D	1.85								1.85
	59E	0.78								0.78
59	Total Parcela	22.43	0	X	X	X	X	X	X	22.43
	60A	4.26								4.26
	60B	1.24								1.24
	60C	4.61								4.61
	60D	1.49								1.49
	60E	3.99								3.99
60	Total Parcela	15.59	0	X	X	X	X	X	X	15.59
	61	1.47								1.47
61	Total Parcela	1.47	0	X	X	X	X	X	X	1.47
	62A	2.33								2.33
	62B	2.9								2.9
	62C	0.47								0.47
	62D	2.56								2.56
	62G	6.6								6.6
	62V	0.23								0.23
62	Total Parcela	15.09	0	X	X	X	X	X	X	15.09
	63A	0.69								0.69
	63B	6.36								6.36
	63C	1.12								1.12
63	Total Parcela	8.17	0	X	X	X	X	X	X	8.17
	64A	0.53								0.53
	64B	0.64								0.64
	64C	1.19								1.19
64	Total Parcela	2.36	0	X	X	X	X	X	X	2.36
	65A	0.65								0.65
	65B	0.32								0.32
	65C	0.95								0.95
	65D	2.26								2.26
	65E	0.28								0.28
	65F	5.95								5.95
	65G	2.69								2.69
	65R1	0.74								0.74
	65R2	0.24								0.24
	65R3	0.17								0.17

	65V	0.49								0.49
65	Total Parcela	14.74	0	X	X	X	X	X	X	14.74
	67A	0.83								0.83
	67B	15.5								15.5
	67C	0.66								0.66
67	Total Parcela	16.99	0	X	X	X	X	X	X	16.99
	68A	1.8	0.09	1323	06.08.2011	Popescu Ilie	Legea 1/2000			1.71
	68B	11.3	0.1	1323	06.08.2011	Popescu Ilie	Legea 1/2000			11.2
68	Total Parcela	13.1	0.19	X	X	X	X	X	X	12.91
	69A	2.14								2.14
	69B	26.33	0.81	1323	06.08.2011	Popescu Ilie	Legea 1/2000			25.52
	69C	0.17								0.17
	69D	0.21								0.21
	69E	0.17								0.17
	69V	0.35								0.35
69	Total Parcela	42.47	0.81	X	X	X	X	X	X	41.47
	70A	2.68								2.68
	70B	23.08								23.08
70	Total Parcela	25.76	0	X	X	X	X	X	X	25.76
	71A	0.54								0.54
	71B	0.65								0.65
	71C	0.69								0.69
	71D	0.96								0.96
	71E	0.66								0.66
	71F	17.57								17.57
	71G	0.45								0.45
71	Total Parcela	21.52	0	X	X	X	X	X	X	21.52
	72A	0.73								0.73
	72B	25.07								25.07
	72C	2.27								2.27
72	Total Parcela	28.07	0	X	X	X	X	X	X	28.07
	73A	0.84								0.84
	73B	3.4								3.4
	73C	11.83								11.83
	73D	1.55								1.55
	73E	1.87								1.87
	73F	0.94								0.94
	Total Parcela	20.43	0	X	X	X	X	X	X	20.43

73										
	74A	26.01								26.01
	74B	0.93								0.93
	74C	1.96								1.96
Total Parcela	74	28.9	0	X	X	X	X	X	X	28.9
	75	0.1								0.1
Total Parcela	75	0.1	0	X	X	X	X	X	X	0.1
	76A	2.8								2.8
	76B	0.42								0.42
	76C	20.4								20.4
Total Parcela	76	23.62	0	X	X	X	X	X	X	23.62
	77A	1.13								1.13
	77B	22.69								22.69
	77C	2.59								2.59
Total Parcela	77	26.41	0	X	X	X	X	X	X	26.41
	78A	12.52								12.52
	78B	16.92								16.92
	78C	2.5								2.5
	78D	1.19								1.19
Total Parcela	78	33.13	0	X	X	X	X	X	X	33.13
	79A	4.85								4.85
	79B	16.75								16.75
Total Parcela	79	21.6	0	X	X	X	X	X	X	21.6
	80A	2.62								2.62
	80B	13.86								13.86
Total Parcela	80	16.48	0	X	X	X	X	X	X	16.48
	81A	6.5								6.5
	81B	13.92								13.92
	81C	0.3								0.3
Total Parcela	81	20.72	0	X	X	X	X	X	X	20.72
	82A	0.41								0.41
	82B	28.3								28.3
	82C	0.29								0.29
	82D	6.1								6.1
Total Parcela	82	35.1	0	X	X	X	X	X	X	35.1
	83A	10.97								10.97
	83B	29.48								29.48

Total Parcela	83	40.45	0	X	X	X	X	X	X	40.45
	84A	6.17								6.17
	84B	18.71								18.71
Total Parcela	84	24.88	0	X	X	X	X	X	X	24.88
	85A	2.16								2.16
	85B	11.31								11.31
Total Parcela	85	13.47	0	X	X	X	X	X	X	13.47
	86A	7.74								7.74
	86B	17.56								17.56
	86C	13.04								13.04
Total Parcela	86	38.34	0	X	X	X	X	X	X	38.34
	87A	0.67								0.67
	87B	0.41								0.41
	87C	18.8								18.8
Total Parcela	87	19.88	0	X	X	X	X	X	X	19.88
	88A	0.63								0.63
	88B	0.46								0.46
	88C	19.06								19.06
	88D	0.42								0.42
	88N	0.3								0.3
Total Parcela	88	20.87	0	X	X	X	X	X	X	20.87
	89A	1.37								1.37
	89B	6.94								6.94
	89C	21.7								21.7
	89N	0.48								0.48
Total Parcela	89	30.49	0	X	X	X	X	X	X	30.49
	90A	1.26								1.26
	90B	4.18								4.18
	90C	24.17								24.17
Total Parcela	90	29.61	0	X	X	X	X	X	X	29.61
	91A	7.83								7.83
	91B	1.06								1.06
	91C	8.48								8.48
Total Parcela	91	17.37	0	X	X	X	X	X	X	17.37
	92A	6.22								6.22
	92B	22.14								22.14
Total Parcela	92	28.36	0	X	X	X	X	X	X	28.36

92										
	93A	0.15								0.15
	93B	8.94								8.94
	93C	0.5								0.5
	93D	0.2								0.2
	93E	0.73								0.73
	93F	2.69								2.69
	93G	10.15								10.15
Total Parcela	93	23.36	0	X	X	X	X	X	X	23.36
	94A	5.52								5.52
	94B	8.32								8.32
	94C	10.08								10.08
Total Parcela	94	23.92	0	X	X	X	X	X	X	23.92
	95A	0.78								0.78
	95B	31.19								31.19
Total Parcela	95	31.97	0	X	X	X	X	X	X	31.97
	96A	0.93								0.93
	96B	0.26								0.26
	96C	23.78								23.78
	96D	0.51								0.51
	96E	3.68								3.68
Total Parcela	96	29.16	0	X	X	X	X	X	X	29.16
	97A	3.24								3.24
	97B	24.01								24.01
Total Parcela	97	27.25	0	X	X	X	X	X	X	27.25
	98A	4.68								4.68
	98B	23.52								23.52
	98C	0.63								0.63
	98D	0.68								0.68
	98E	0.73								0.73
	98F	0.49								0.49
	98G	10.34								10.34
	98H	0.71								0.71
	98I	0.33								0.33
Total Parcela	98	42.11	0	X	X	X	X	X	X	42.11
	99	16.47								16.47
Total Parcela	99	16.47	0	X	X	X	X	X	X	16.47
	100A	1.88								1.88
	100B	19.12								19.12

	100C	0.39								0.39	
	100D	1.15								1.15	
	100E	1.27								1.27	
	100N	0.21								0.21	
	Total Parcela 100	24.02	0	X	X	X	X	X	X	24.02	
	103	0.32								0.32	
	Total Parcela 103	0.32	0	X	X	X	X	X	X	0.32	
	105M	2.03								2.03	
	Total Parcela 105	2.03	0	X	X	X	X	X	X	2.03	
	106A	2.85								2.85	
	106B	0.43								0.43	
	106C	1.07								1.07	
	Total Parcela 106	4.35	0	X	X	X	X	X	X	4.35	
	107A	1.36								1.36	
	107B	1.27								1.27	
	107C	0.41								0.41	
	107D	0.48								0.48	
	107E	2.49								2.49	
	107F	14.49	1.76	7	11.04.2013	Deselnicu Alexandru	Legea 1/2000			12.73	
				6	30.04.2015	Marutescu Ion	Legea 1/2000				
				5	03.04.2013	Chiliban Anastasia	Legea 1/2000				
	107R	0.43								0.43	
	Total Parcela 107	20.93	1.76	X	X	X	X	X	X	19.17	
	108A	1.14								1.14	
	108B	1.06								1.06	
	108C	4.97	4.14	7	11.04.2013	Deselnicu Alexandru	Legea 1/2000			0.83	
				6	30.04.2015	Marutescu Ion	Legea 1/2000				
				5	03.04.2013	Chiliban Anastasia	Legea 1/2000				
				2	04.05.2017	Croitoru Maria	Legea 1/2000				
	108D	0.45								0.45	
	108E	5.41	5.04	5	24.05.2013	Chibzuloiu D.Natalia	Legea 1/2000			0.37	
				5	03.04.2013	Chiliban Anastasia	Legea 1/2000				
				2	04.05.2017	Croitoru Maria	Legea 1/2000				
	108F	0.78								0.78	
	108G	2.89	2.67	5	24.05.2013	Chibzuloiu D.Natalia	Legea 1/2000			0.22	
				2	04.05.2017	Croitoru	Legea				

						Maria	1/2000			
	108H	1.21	0.75	2	11.04.2017	Ianasi Elena	Legea 1/2000			0.46
	108I	0.77	0.11	7	11.04.2013	Deselnicu Alexandru	Legea 1/2000			0.66
	108J	0.29	0.12	6	30.04.2015	Marutescu Ion	Legea 1/2000			0.17
				5	03.04.2013	Chiliban Anastasia	Legea 1/2000			
	Total Parcela 108	18.97	12.83	X	X	X	X	X	X	6.14
	109A	1.65								1.65
	109B	0.45								0.45
	Total Parcela 109	2.1	0	X	X	X	X	X	X	2.1
	110A	2.78								2.78
	110B	5.44								5.44
	110C	11.99								11.99
	110D	2.9								2.9
	110E	1.75								1.75
	110F	1.73								1.73
	110G	0.28								0.28
	110H	3.32								3.32
	110I	0.52								0.52
	Total Parcela 110	30.71	0	X	X	X	X	X	X	30.71
	111A	18.83								18.83
	111B	2.27								2.27
	Total Parcela 111	21.1	0	X	X	X	X	X	X	21.1
	112A	0.07								0.07
	112B	4.54								4.54
	112C	0.87								0.87
	112D	0.96								0.96
	112E	2.14								2.14
	112F	1.95								1.95
	112G	0.48								0.48
	112H	0.34								0.34
	112I	1.4								1.4
	112R1	0.34								0.34
	112R2	0.4								0.4
	Total Parcela 112	13.49	0	X	X	X	X	X	X	13.49
	113	0.81								0.81
	Total Parcela 113	0.81	0	X	X	X	X	X	X	0.81
	116	1.13								1.13
	Total Parcela 116	1.13	0	X	X	X	X	X	X	1.13

	118A	12.34								12.34
	118B	1.26								1.26
Total Parcela 118		13.6	0	X	X	X	X	X	X	13.6
	119A	1.56								1.56
	119B	1.95								1.95
Total Parcela 119		3.51	0	X	X	X	X	X	X	3.51
	120A	7.05								7.05
	120B	0.11								0.11
	120C	1.14								1.14
	120D	0.32								0.32
	120E	4.18								4.18
	120N1	1.26								1.26
	120N2	2.35								2.35
Total Parcela 120		16.41	0	X	X	X	X	X	X	16.41
	121A	0.86	0.06	1195	13.03.2017	Dospinoiu Ghe	Legea 247			0.8
	121B	5.78								5.78
	121C	0.18								0.18
	121N	2.16								2.16
Total Parcela 121		8.98	0.06	X	X	X	X	X	X	8.92
	122A	8.33								8.33
	122B	1.98								1.98
Total Parcela 122		10.31	0	X	X	X	X	X	X	10.31
	123A	0.88								0.88
	123B	0.69								0.69
	123C	13.21								13.21
	123D	0.63								0.63
	123E	0.58								0.58
	123F	0.49								0.49
	123G	3.05								3.05
	123H	1.01								1.01
	123I	1.43								1.43
Total Parcela 123		21.97	0	X	X	X	X	X	X	21.97
	124A	2.63								2.63
	124B	5.03								5.03
	124C	5.82								5.82
	124R	0.28								0.28
Total Parcela 124		13.76	0	X	X	X	X	X	X	13.76
	125A	11.36	0.12	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			11.24

	125B	0.52								0.52
	125C	0.82								0.82
	125D	0.92								0.92
	125E	0.33								0.33
Total Parcela 125		13.95	0.12	X	X	X	X	X	X	13.83
	126A	1.47	0.2	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			1.27
	126B	1.2								1.2
	126C	4.14	0.09	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			4.05
	126D	3.49								3.49
	126E	1.1								1.1
	126R1	0.41	0.05	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			0.36
	126R2	1.43								1.43
Total Parcela 126		13.24	0.34	X	X	X	X	X	X	12.9
	127A	2.72								2.72
	127B	6.67								6.67
	127C	0.78								0.78
	127D	2.13								2.13
	127R1	0.76								0.76
	127R2	0.3								0.3
	127R3	0.58								0.58
Total Parcela 127		13.94	0	X	X	X	X	X	X	13.94
	128	1.38								1.38
Total Parcela 128		1.38	0	X	X	X	X	X	X	1.38
	129A	2.35								2.35
	129B	1.1								1.1
	129C	13.2								13.2
	129D	0.4								0.4
	129E	9.02								9.02
	129F	1.2								1.2
	129G	2.03								2.03
	129H	0.48								0.48
	129I	1.28								1.28
	129J	4.14								4.14
	129K	0.11								0.11
Total Parcela 129		35.31	0	X	X	X	X	X	X	35.31
	130A	0.75								0.75
	130B	19.2	0.13	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			19.07
	130C	2.19								2.19
	130D	3.09								3.09

	130E	1.36	0.1	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			1.26
	130F	1.28								1.28
	130G	0.32								0.32
	130H	0.21	0.09	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			0.12
	130I	0.35								0.35
	130J	1.14	0.05	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			1.09
	Total Parcela 130	29.89	0.37	X	X	X	X	X	X	29.52
	131A	2.95								2.95
	131B	0.82								0.82
	131C	12.69								12.69
	131D	2.2								2.2
	131E	1.17								1.17
	Total Parcela 131	19.83	0	X	X	X	X	X	X	19.83
	132	1.3								1.3
	Total Parcela 132	1.3	0	X	X	X	X	X	X	1.3
	133A	3.05								3.05
	133B	5.16								5.16
	133C	1.55								1.55
	133M	0.29								0.29
	133R	0.03								0.03
	Total Parcela 133	10.08	0	X	X	X	X	X	X	10.08
	134A	1.73								1.73
	134M	0.14								0.14
	Total Parcela 134	1.87								1.87
	135A	2.74								2.74
	135B	1.88								1.88
	135C	1.02								1.02
	135D	1.44								1.44
	135E	0.23								0.23
	135R1	0.79								0.79
	135R2	0.06								0.06
	135R3	0.51								0.51
	Total Parcela 135	8.67								8.67
	137A	0.94								0.94
	137B	4.18								4.18
	137C	35.57								35.57
	137D	0.34								0.34
	137E	0.19								0.19
	137FADM	0.12								0.12

	137N	0.18								0.18
Total Parcela 137		41.52	0	X	X	X	X	X	X	41.52
	138A	1.31	0.23	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			1.08
	138B	1.15	0.2	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			0.95
	138C	0.5								0.5
	138D	0.22								0.22
Total Parcela 138		3.18	0.43	X	X	X	X	X	X	2.75
	139A	20.23								20.23
	139B	11.73	0.24	1355	09.08.2012	Florescu Paul	Legea 1/2000			11.49
Total Parcela 139		31.96	0.24	X	X	X	X	X	X	31.72
	140	1.3								1.3
Total Parcela 140		1.3	0	X	X	X	X	X	X	1.3
	141	13.16								13.16
Total Parcela 141		13.16	0	X	X	X	X	X	X	13.16
	142A	24.02								24.02
	142B	0.6								0.6
Total Parcela 142		24.62	0	X	X	X	X	X	X	24.62
	143A	10.84								10.84
	143B	22.51								22.51
Total Parcela 143		33.35	0	X	X	X	X	X	X	33.35
	144A	10.66								10.66
	144B	6.61	0.23	981	28.11.2004	Nicola Gr. Nicolae	Legea 1/2000			6.38
	144C	0.36								0.36
	144D	0.25								0.25
	144E	0.25								0.25
Total Parcela 144		18.13	0.23	X	X	X	X	X	X	17.9
	145A	14.05								14.05
	145B	18.79	0.7	981	28.11.2004	Nicola Gr. Nicolae	Legea 1/2000			18.09
	145C	0.95								0.95
Total Parcela 145		33.79	0.7	X	X	X	X	X	X	33.09
	146A	10.6	0.23	1214	06.11.2007	Stamatoiu C-tin	Legea 1/2000			10.37
	146B	3.25								3.25
	146C	9.14								9.14
	146F1	0.1								0.1
	146F2	0.17								0.17

	146M	0.33								0.33
Total Parcela 146		23.59	0.23	X	X	X	X	X	X	23.36
	147A	24.97								24.97
	147B	0.49								0.49
Total Parcela 147		25.46	0	X	X	X	X	X	X	25.46
	150	1.28	0.93	108	01.12.2003	Croitoru Nicolae	Legea 1/2000			0.35
Total Parcela 150		1.28	0.93	X	X	X	X	X	X	0.35
	151A	1.3	0.09	1232	14.05.2018	Pavel Ion	Legea 1/2000			1.21
	151B	6.69	0.36	1232	14.05.2018	Pavel Ion	Legea 1/2000			6.33
	151C	1.26								1.26
	151D	7.94								7.94
	151E	6.04								6.04
	151F	1.05	0.17	1232	14.05.2018	Pavel Ion	Legea 1/2000			0.88
	151G	1.28								1.28
	151H	0.49								0.49
	151R	0.99	0.09	1232	14.05.2018	Pavel Ion	Legea 1/2000			0.9
	151V	0.46								0.46
Total Parcela 151		27.5	0.71	X	X	X	X	X	X	26.79
	152A	6.78								6.78
	152B	1.82								1.82
	152C	2.77								2.77
	152D	4.44								4.44
	152E	0.17								0.17
	152F	0.47								0.47
	152G	1.18								1.18
	152R1	0.96								0.96
	152R2	1.64								1.64
Total Parcela 152		20.23								20.23
	153A	2.65								2.65
	153B	0.7								0.7
	153C	11.05								11.05
Total Parcela 153		14.4	0	X	X	X	X	X	X	14.4
	154A	1.21	0.75	24	02.11.2012	Stoiculescu Dumitru	Legea 1/2000			0.46
	154A	1.21		1262	15.10.2008	Popescu Ion	Legea 1/2000			
	154B	5.57								5.57
	154C	3.07								3.07
	154D	4.17								4.17
	154E	0.27								0.27

Total Parcela 154	28.69	0.75	X	X	X	X	X	X	27.94
155A	6.85								6.85
155B	12.74	0.47	1449	05.10.2015	Popescu Emil	Legea 1/2000			12.27
155C	0.58								0.58
Total Parcela 155	20.17	0.47	X	X	X	X	X	X	19.7
156	5.35	0.38	1449	05.10.2015	Popescu Emil	Legea 1/2000			4.97
Total Parcela 156	5.35	0.38	X	X	X	X	X	X	4.97
157A	3.69								3.69
157B	5.55								5.55
157C	3.52								3.52
157D	6.28								6.28
Total Parcela 157	19.04	0	X	X	X	X	X	X	19.04
158A	2.99								2.99
158B	0.6								0.6
158C	22.35								22.35
158D	0.46								0.46
158E	1.77								1.77
158F	1.35								1.35
158G	0.91								0.91
158H	0.16								0.16
158I	0.78								0.78
158M	0.1								0.1
158R1	2.47								2.47
158R2	0.57								0.57
Total Parcela 158	34.51	0	X	X	X	X	X	X	34.51
159A	8.88								8.88
159B	0.51								0.51
159C	3.65								3.65
Total Parcela 159	13.04	0	X	X	X	X	X	X	13.04
160A	0.87								0.87
160B	1.2								1.2
160C	15.5								15.5
160D	5.87								5.87
160E	1.58								1.58
160F	1.4								1.4
160G	0.31								0.31
160H	0.64								0.64
Total Parcela 160	27.37	0	X	X	X	X	X	X	27.37
161A	2.04	1.5	4875	22.06.2017	Dinu Eugenia	Legea 1/2000			0.54

	161B	6.93								6.93
	161N	0.35								0.35
Total Parcela 161		9.32	1.5	X	X	X	X	X		7.82
	162A	2.39								2.39
	162B	4.19								4.19
	162C	5.01								5.01
	162D	0.61								0.61
Total Parcela 162		12.2	0	X	X	X	X	X	X	12.2
	163A	8.95	0.35	24	02.11.2012	Stoiculescu Dumitru	Legea 1/2000			8.6
				4875	22.06.2017	Dinu Eugenia	Legea 1/2000			
	163B	0.35								0.35
	163C	0.99								0.99
	163D	6.55								6.55
	163E	0.69								0.69
	163F	2.51								2.51
	163G	1.5								1.5
	163H	10.81								10.81
	163I	2.52								2.52
	163J	1.87								1.87
Total Parcela 163		36.74	0.35	X	X	X	X	X	X	36.39
	164A	3.33								3.33
	164B	0.27								0.27
	164C	4.58								4.58
	164D	13.55								13.55
	164E	2.44								2.44
	164F	0.16								0.16
Total Parcela 164		24.33	0	X	X	X	X	X	X	24.33
	165	0.55								0.55
Total Parcela 165		0.55	0	X	X	X	X	X	X	0.55
	166A	7.3								7.3
	166B	1.95								1.95
	166C	0.56								0.56
	166D	10.6								10.6
	166E	1.04								1.04
	166F	0.9								0.9
	166G	3.53								3.53
	166H	0.11								0.11
	166I	0.48								0.48
	166J	0.24								0.24
	166V1	0.15								0.15

	166V2	0.06								0.06
	166V3	0.21								0.21
Total Parcela	166	27.13	0	X	X	X	X	X	X	27.13
	167	1.16								1.16
Total Parcela	167	1.16	0	X	X	X	X	X	X	1.16
	168A	1.96								1.96
	168B	19.9								19.9
	168C	0.22								0.22
Total Parcela	168	22.08								22.08
	169A	0.15								0.15
	169B	1.11								1.11
	169C	0.18								0.18
	169D	15.91	1.37	8	08.08.2017	Stoiculescu Maria	Legea 1/2000			14.54
	169E	5.72		24	02.11.2012	Stoiculescu Dumitru	Legea 1/2000			5.72
Total Parcela	169	23.07	1.37	X	X	X	X	X	X	21.7
	170A	19.18								19.18
	170B	1.53								1.53
	170C	0.93								0.93
	170D	0.73								0.73
	170F	0.36								0.36
	170V1	0.4								0.4
	170V2	0.22								0.22
Total Parcela	170	23.35	0	X	X	X	X	X	X	23.35
	171A	8.62								8.62
	171V	0.52								0.52
Total Parcela	171	9.14	0	X	X	X	X	X	X	9.14
	172A	0.72								0.72
	172B	8.72								8.72
	172C	3.23								3.23
	172D	4.04								4.04
	172E	3.96								3.96
	172F	0.78								0.78
	172G	0.1								0.1
	172H	0.98								0.98
Total Parcela	172	22.53	0	X	X	X	X	X	X	22.53
	173A	5.3								5.3
	173B	0.89								0.89
	173C	5.07								5.07

	173D	4.6								4.6
	173E	2.69								2.69
	173F	0.45								0.45
	173F	0.12								0.12
	173G	11.78								11.78
	173H	1.03								1.03
	173I	1.91								1.91
	173J	0.35								0.35
	173K	0.64								0.64
	173V	0.14								0.14
Total Parcela 173		34.97	0	X	X	X	X	X	X	34.97
			2.56	8	08.08.2017	Stoiculescu Maria	Legea 1/2000			
	174A	17.84		24	02.11.2012	Stoiculescu Dumitru	Legea 1/2000			15.28
	174B	1.25								1.25
	174C	0.21								0.21
	174D	2.2								2.2
	174E	0.29								0.29
Total Parcela 174		21.79	2.56	X	X	X	X	X	X	19.23
	175A	14.63								14.63
	175B	0.66								0.66
	175C	3								3
	175D	0.77								0.77
	175E	9.64								9.64
	175F	0.46								0.46
	175G	0.98								0.98
	175H	0.25								0.25
	175V1	0.29								0.29
	175V2	0.34								0.34
	175V3	0.59								0.59
Total Parcela 175		31.61	0	X	X	X	X	X	X	31.61
	176A	0.28								0.28
	176B	21.54								21.54
	176C	0.83								0.83
	176D	1.19								1.19
	176E	0.45								0.45
	176V1	0.34								0.34
	176V2	0.3								0.3
Total Parcela 176		24.93	0	X	X	X	X	X	X	24.93
	177A	4.08								4.08
	177B	1.15								1.15
Total Parcela 177		5.23	0	X	X	X	X	X	X	5.23

	178A	1.62								1.62
	178B	0.26								0.26
Total Parcela 178		1.88	0	X	X	X	X	X	X	1.88
	179A	4.58								4.58
	179B	2.81								2.81
	179C	0.65								0.65
	179D	1								1
	179E	1.75								1.75
	179F	0.15								0.15
Total Parcela 179		10.94	0	X	X	X	X	X	X	10.94
	180A	0.11								0.11
	180B	0.17								0.17
	180C	21.01								21.01
	180D	0.62								0.62
	180E	1.4								1.4
	180F	1.4								1.4
	180V	0.29								0.29
Total Parcela 180		25	0	X	X	X	X	X	X	25
	181A	1.85								1.85
	181B	0.2								0.2
	181C	34.78								34.78
	181D	1.98								1.98
	181E	1.31								1.31
Total Parcela 181		40.12	0	X	X	X	X	X	X	40.12
	182A	2.92								2.92
	182B	27.16								27.16
	182C	2.72								2.72
	182D	1.02								1.02
	182E	0.32								0.32
	182F	0.65								0.65
	182V	0.32								0.32
Total Parcela 182		35.11	0	X	X	X	X	X	X	35.11
	183A	3.94								3.94
	183B	1.45								1.45
	183C	21.16								21.16
	183D	1.29								1.29
Total Parcela 183		27.84	0	X	X	X	X	X	X	27.84
	184A	1.45								1.45
	184B	10.27								10.27
	184C	1.9								1.9
	184D	0.77								0.77

	184E	1.96								1.96
Total Parcela	184	16.35	0	X	X	X	X	X	X	16.35
	185A	1.56								1.56
	185B	0.06								0.06
	185C	4.97								4.97
	185D	0.82								0.82
	185E	0.58								0.58
Total Parcela	185	7.99	0	X	X	X	X	X	X	7.99
	186	0.35								0.35
Total Parcela	186	0.35	0	X	X	X	X	X	X	0.35
	187A	5.58								5.58
	187B	23.77								23.77
	187C	0.12								0.12
	187D	0.84								0.84
	187E	1.32								1.32
	187V	0.79								0.79
Total Parcela	187	32.42	0	X	X	X	X	X	X	32.42
	188A	9.91	0.71	24	02.11.2012	Stoiculescu Dumitru	Legea 1/2000			9.2
	188B	2.26								2.26
	188C	6.29								6.29
	188D	0.62								0.62
	188E	0.45								0.45
Total Parcela	188	19.53	0.71	X	X	X	X	X	X	18.82
	189A	1.72								1.72
	189B	13.56								13.56
	189C	0.76								0.76
	189D	5.32								5.32
Total Parcela	189	21.36	0	X	X	X	X	X	X	21.36
	190A	13.06								13.06
	190B	6.33								6.33
	190C	1.28								1.28
	190D	2								2
Total Parcela	190	22.67	0	X	X	X	X	X	X	22.67
	191A	0.65								0.65
	191B	0.72								0.72
Total Parcela	191	1.37	0	X	X	X	X	X	X	1.37
	192A	0.94								0.94
	192B	2.3								2.3
	192N	0.15								0.15

Total Parcela 192	3.39	0	X	X	X	X	X	X	3.39
193	0.76								0.76
Total Parcela 193	0.76	0	X	X	X	X	X	X	0.76
194	0.4								0.4
Total Parcela 194	0.4	0	X	X	X	X	X	X	0.4
195A	14.97								14.97
195B	1.3								1.3
195R	0.68								0.68
Total Parcela 195	16.95	0	X	X	X	X	X	X	16.95
196	8.45								8.45
Total Parcela 196	8.45	0	X	X	X	X	X	X	8.45
197D	2.42								2.42
Total Parcela 197	2.42	0	X	X	X	X	X	X	2.42
198D	1.7								1.7
Total Parcela 198	1.7	0	X	X	X	X	X	X	1.7
TOTAL UP 5 TURBUREA	3198.14	33.35	X	X	X	X	X	X	3164.79

*Suprafața de fond forestier proprietate publică a statului administrată de Regia Națională a Pădurilor la data întocmirii temei de proiectare.

3.1.2. Situația scoaterilor definitive din fondul forestier pe perioada de aplicare a amenajamentului

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Aviz RNP-Romsilva	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Compensare			Proces verbal de predare a terenului (nr. și dată)	Observații, precizări și explicații
								cu teren		Fără		
								amplasat în	în suprafață de ___(ha)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NU ESTE CAZUL.												
Total		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x

3.1.2.1. Situația terenurilor primite în compensare

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață -ha-	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Carte funciară (nr. și dată)	Proces verbal de predare-primire (nr. și dată)	Proces verbal de recepție (nr. și dată)	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5	6	7	8
NU ESTE CAZUL.								
Total	x	X		x	x	x	X	x

3.1.3. Situația ocupărilor temporare pe perioada de aplicare a amenajamentului.

Nr. crt.	U.P. (nr. și denumire)	u.a	Suprafața ocupată temporar (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Aviz RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Perioada aprobată a ocupării temporare		Proces verbal de predare-primire a terenului (nr. și dată)	Prelungirea ocupării temporare			Proces verbal de reprimire a terenului (nr. și dată)	*Observații, precizări și explicații
								De la data de __	Până la data de __		Nr. și data documentului	De la data de ____	Până la data de ____		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	V Turburea	14 6C; 14 6F 2	0.266	OMV Petro m SA - ZP Oltenia	Careu și drum acces sonda 5127 Bibești	91/30.05.2023	379/19.03.2023	11.09.2023	17.09.2023		379	11.09.2023	17.03.2023		
2	V Turburea	34 F; 35 F2	0.7504	OMV Petro m SA - ZP Oltenia	Înlocuire 3 km conductă gaze Bustuchin-Turburea cu suprataversa rea râului Amaradia	22/09.08.2019	22/18.08.2019	18.08.2019	18.08.2019		22	18.08.2019	18.08.2019		
3	V Turburea	31 C; 31 D	0.5274	Amromco - Energy	Forajul Sondei 213 Bibești, reamenajare drum acces și careu foraj sondă, conductă de aducțiune gaze de la Sonda 213 Bibești la Grupul facilități de suprafață 206 Bibești	1/16.01.2020	1/16.01.2020	16.01.2020	31.12.2027		1	16.01.2020	31.12.2027		
4	V Turburea	39 N; 14 6M	0.1315	OMV Petro m SA - ZP Oltenia	Sonda 5139 Bibești	56/14.05.2020	56/14.05.2020	14.05.2020	13.05.2023		56	14.05.2020	13.05.2023		
5	V Turburea	35 F1; 36 F	0.1474	OMV Petro m SA - ZP Oltenia	Înlocuire conductă gaz uscat de 20", cu lungimea de 7,5 km deetanizare Turburea - Valea Calului	84/26.10.2020	84/26.10.2020	26.10.2020	07.11.2030		84	26.10.2020	07.11.2030		
6	V Turburea	17 0F	0.36	OMV Petro m SA - ZP Oltenia	Sonda 2011 Bulbuceni	67/28.09.2020	67/28.09.2020	28.09.2020	31.12.2030		67	28.09.2020	31.12.2020		
7	V Turburea	17 3F	0.12	OMV Petro m SA - ZP Oltenia	Drum acces Sonda 3017 Bulbuceni	74/06.10.2020	74/06.10.2020	06.10.2020	31.12.2030		74	06.10.2020	31.12.2030		
Total		x	2.3627	x	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x

3.2. Situația suprafețelor validate și nepuse în posesie.

Nr. crt.	U.A.T.	Hotărârea Comisiei Județene (nr. și dată)	U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5	6
Total UAT						
Total OS						
		x	x	x		x

4. Integritatea fondului forestier

4.1. Ocupații și litigii

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață -ha-	Ocupant	Natura obiectivului	Data când s-a produs ocuparea	Modalitatea de soluționare	Data acționării în instanță	Stadiul acțiunii în instanță
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	V	105M	2.03	Persoane fizice	Ocupare	01.01.2015	Cu UAT Vladimir		
2	V	133M	0.29	Persoane fizice	Ocupare	01.01.2015	Cu UAT Turburea		
3	V	158M	0.1	Persoane fizice	Ocupare	01.01.2015	Cu UAT Turburea		
4	V	134M	0.14	Persoane fizice	Ocupare	01.01.2015	Cu UAT Turburea		
5	VIII	42M	1.3	CEO Oltenia	Ocupare	01.01.2015	CEO Oltenia		
6	VIII	67M	0.1	CEO Oltenia	Ocupare	01.01.2015	CEO Oltenia		
Total		X	x	X	x	x	x	x	x

4.2. Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare

Situația amplasării bornelor și numerotarea acestora este dată în tabelul de mai jos:

Tabelul 2.2.2.1.

Denumirea bazinetului	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor	Parcelatele unde sunt amplasate
Zăvoaiele Gilortului	1, 5, 8-17, 304, 305, 340-349, 554-562	33	beton	2-7, 105, 119-123, 191-194
Valea Bobăița	306-309, 311, 312, 314-320	13	beton	106-112
Valea Bobaia	18-21, 23, 24, 37, 48, 51, 59, 60, 76, 78, 80-86, 324, 326-331, 333, 334, 350-355, 430	36	beton	8-9, 21, 30, 31, 124
Valea Calului	52, 55-57, 64, 66, 88-95, 97, 99-109, 111-125, 127-130, 352, 370-373, 386, 388-391, 393, 394, 396, 397, 400	60	beton	32-40, 137-145, 197
Valea Turburea	356-368, 374-376, 96	17	beton	125-131, 133
Valea Călușelului	401	1	beton	146
Valea Lupului	412- 417, 415bis	7	beton	151, 152
Valea Oacheșului	131-155, 406, 407	27	beton	41-48, 154

Valea Ursoaia	418-423	6	beton	155,156
Valea Rogoaza	156-158, 160-163	7	beton	50
Ogașul Henții	424, 425, 423bis	3	beton	157
Valea Stoienasca	202-208, 210, 426-431, 543-545, 547-553	24	beton	63, 64, 158, 159, 189, 190
Valea Mare	164, 165, 411, 432-440, 442-447, 530-533	22	beton	51, 160-165, 185
Valea Țântaru	452-456	5	beton	166
Valea Bulbuceni	457-477, 483-529	68	beton	167-169, 171-184
Valea Cerbului	166-187, 534-542	31	beton	52-58, 186-188
Ogașul Gardăreanu	211-215	5	beton	65
Valea Butișoara	217, 218, 220-239, 563, 564	24	beton	67-75
Valea Arpadia	219, 241-279	40	beton	76-80, 82-95
Valea Arpagioara	280-283, 285, 286, 281bis, 283bis	8	beton	96-100
Valea Popa	296	1	beton	103
Valea Măilățelu	188-201	14	beton	59-62
Valea Jianului	380-384	5	beton	132, 134-136
Total U.P.	-	457	-	-

În fondul forestier proprietate publică a statului din U.P.V Turburea există 457 borne amenajistice amplasate la intersecția liniilor parcelare, la intersecțiile acestora cu limita pădurii, precum și pe lizieră, în punctele de contur caracteristice.

5. Zonarea funcțională

5.1. Zonarea funcțională din amenajamentul ce expiră.

Corespunzător obiectivelor social - economice și ecologice fixate la actuala amenajare, s-a realizat zonarea funcțională a pădurilor din U.P. V Turburea, după cum urmează:

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Codul	Denumirea	ha	%
GRUPA I			
1.1D	Păduri situate de-a lungul râurilor Jiu și Gilort (TIV)	131,47	4
1.2A	Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, situate pe substraturi de nisipuri sau pietrișuri (TII)	232,20	7
1.2L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări (TIV)	723,62	24
1.3I	Păduri situate în zone cu atmosferă slab poluată (TIII)	444,03	14
1.5H	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (TII)	39,54	1
TOTAL GRUPA I		1570,86	50
GRUPA II			
2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI)	1475,85	48
2.1C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)	65,61	2
TOTAL GRUPA II		1541,46	50
TOTAL		3112,32	100

De precizat că la încadrarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale s-a avut în vedere funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret în parte. Astfel, arboretele luate în studiu au rol polifuncțional, categoriile 1.2H - Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII) - 6,82 ha și 1.5M - Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000" (TIV) - 98,13 ha fiind secundare.

5.2. Propunere de zonare în concordanță cu noile obiective existente (înființarea unor arii protejate, situri Natura 2000, modificarea limitelor teritoriale ale ocolului silvic etc).

Ocolul Sulvic Turceni nu are propuneri pentru înființarea de noi are arii protejate sau de modificare a limitelor teritoriale.

6. Baze de amenajare

Regimul

Regimul definește structura pădurii din punct de vedere al modului în care se asigură regenerarea unei păduri: din sămânță sau pe cale vegetativă.

Pentru pădurile din U.P. V Turburea s-au adoptat:

- regimul codru pentru arboretele de cvercinee, fag și diverse foioase tari care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundant și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță;

- regimul codru convențional pentru arboretele de plop euramericani, la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puiți obținuți din butași;

- regimul crâng pentru arboretele de salcâm, plop indigeni și zăvoaie de sălcii care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

Compoziția - țel

Compoziția-țel reprezintă asocierea și proporția speciilor din cadrul unui arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice atribuite, starea arboretului existent etc.

Ca bază de amenajare compoziția țel se exprimă prin:

- compoziția-țel la exploatabilitate - care reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretele la vârsta exploatabilității în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitățile de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compoziției optime;

- compoziția-țel de regenerare - care se stabilește numai pentru arboretele exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat;

- compoziția-țel finală - se stabilește în raport cu țelurile de gospodărire și cu condițiile ecologice date.

Astfel, pentru pădurile din U.P. V Turburea compoziția-țel stabilită este cea corespun-zătoare tipului natural fundamental de pădure pentru S.U.P. "A", S.U.P. "X" și S.U.P. "M" și aferentă compoziției actuale la S.U.P. "K".

Pe subunități, tipuri de stațiune și tipuri de pădure, compoziția țel se prezintă astfel:

Tratamentul

Ca bază de amenajare, tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populației de arbori și arbuști.

Din punct de vedere silvicultural, prin tratament se înțelege modul cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în conformitate cu țelurile fixate.

Având în vedere condițiile concrete existente pe teritoriul U.P. V Turburea, s-au adoptat următoarele tratamente:

- tăieri progresive - în arboretele de cvercinee, fag și șleauri de deal cu perioada de regenerare de 20-30 ani - tipice pentru formațiile amintite.

Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv.

Caracteristica principală a tratamentului o constituie declanșarea procesului de regenerare cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele "ochiuri de regenerare". La aplicarea acestui tratament se ține seama de repartizarea, mărimea, forma și numărul ochiurilor, precum și de intensitatea și ritmul tăierilor în raport cu evoluția procesului de regenerare.

- tăieri în crâng - în cazul arboretelor de salcâm, plop indigen și zăvoaie de salcie la care regenerarea se realizează pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau a doua generație din lăstari cu cioate capabile să lăstărească viguros, având consistența peste 0,7 (inclusiv). În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării.

- tăieri rase de substituire - în arboretele derivate sau necorespunzătoare din punct de vedere stațional. După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzătoare tipului natural fundamental.

În arboretele mature din tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M") în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării fitosanitare, de asigurare a permanenței pădurii, spre a putea exercita cât mai bine funcțiile de protecție ce li s-au atribuit, se vor executa tăieri de conservare.

Tehnica aplicării tratamentelor este cea prevăzută în "Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor", în vigoare.

Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raportul dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității.

Pentru pădurile din U.P. V Turburea s-a stabilit exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din grupa a II-a și exploatabilitatea de protecție pentru cele din grupa I.

Corespunzător exploatabilității adoptate s-au stabilit și vârstele exploatabilității astfel:

- vârsta exploatabilității tehnice pentru arboretele din grupa a II-a funcțională;
- vârsta exploatabilității de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și în care se reglementează procesul de producție;

Astfel, pentru pădurile din U.P. V Turburea, vârsta medie a exploatabilității calculate este 104 ani la S.U.P. "A", 25 ani la S.U.P. "Q" și 31 ani la S.U.P. "X".

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P. "M" și "K") nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite conform Țelurilor fixate.

Ciclul

Ca principală bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său în raport cu vârsta arboretelor componente. La stabilirea ciclului au fost luate în considerare:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilității tehnice sau de protecție;
- posibilități de creștere a eficacității funcționale ale arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Ciclul s-a stabilit luând în considerare arboretele cu structură normală, cu excluderea arboretelor derivate, etc. cu vârste ale exploatabilității mult diferite de cele ale arboretelor naturale.

Astfel, ciclul este de 100 ani la S.U.P. "A", 25 ani la S.U.P. "Q" și 30 ani la S.U.P. "X".

7. Subunități de gospodărire

Subunitățile de producție și protecție constituite

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și îndeplinirea funcțiilor atribuite, pădurile din cadrul U.P. V Turburea au fost organizate în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 2496.7 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm, cu suprafața de 201,62 ha;
- S.U.P. "X" - zăvoaie de ploi și sălcii, cu suprafața de 102,21 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe, cu suprafața de 39,47 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 232,20 ha;
- S.U.P. "O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren, cu suprafața de 37,57.

În subunitatea "A" - codru regulat, sortimente obișnuite au fost incluse arborete de cvercinee (gârniță, gorun, cer), arborete de fag și diverse foioase tari care vor fi gospodărite în regimul codru.

Subunitatea de tip "Q"- crâng simplu, salcâm, cuprinde arborete de salcâm, care vor fi gospodărite în regimul crâng.

Subunitatea de tip "X"- zăvoaie de plop și sălcii cuprinde arborete de plop indigeni și salcie care vor fi gospodărite în regimul crâng. Tot în această subunitate s-au inclus și arboretele de plop euramericani care, conform compoziției de regenerare, vor fi substituite cu plop alb.

În S.U.P. "K" - rezervații de seminte, a fost constituită din arborete de gorun, tei, cer, fag destinate producerii de semințe forestiere sau constituite în resurse genetice forestiere.

Subunitatea de tip "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită, a fost constituită din arboretele din tipul II de categorii funcționale (categoria 1.2A), ce sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, ele fiind gospodărite în regim de conservare. Țelul urmărit este menținerea vegetației forestiere existente și îmbunătățirea compoziției acestora pentru mărirea rolului protector.

În S.U.P. "O" - s-au inclus suprafețe de fond forestier în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren.

8. Aplicarea prevederilor amenajamentului de la intrarea în vigoare până la data întocmirii temei de proiectare.

8.1 . Situația comparativă dintre prevederile amenajamentului silvic și lucrările silviculturale efectiv realizate în perioada de valabilitate a amenajamentului, la nivel de unitate de producție.

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împăduriri	Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produce principale		Acc.I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		Mc	ha	mc	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. V Turburea																
	2015	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		R	0	0	0	0	19.9	330	0	13	1494	0	0	0	0	0
	2016	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		R	0	0	0	0	36.53	578	0	0.88	228	0	10.44	277	0	0
	2017	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		R	0	0	10.73	35	118.57	1332	0	39.66	3644	0	2.74	71	0	0
	2018	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		R	0	0	3.47	19	157.52	1328	0	70.09	5646	0	6.32	726	0	0
	2019	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		R	0	0	3.52	5	212.21	1726	4	12.28	485	20	0	0	0	0
	2020	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		R	0	0	2	16	118.22	843.01	0	6.17	1085	77	0.88	68	0	0
	2021	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		R	0	0	3	18	119.79	1149.03	0	57.59	1951	0	1.28	143	24.04	31.24
	2022	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		R	0	0	4	15.6	105.84	1490.61	0	53.59	4441.64	0	9.5	446.73	107.25	199.72
	2023	P	72.23	1.15	3.36	19	110.91	1212	0	43.15	3039	0	14.11	947	11070	1107
		Program (borderoul anului 2023)	0	5.7	6.05	21.5	103.56	1067.61	0	77.16	4975.23	0	20.02	1553.62	57.59	40.48
	Total	P	650.07	10.35	30.24	171	998.19	10908	0	388.35	27351	0	126.99	8523	99630	9963
		R	0	0	32.77	130.1	992.14	9844.26	4	330.42	23949.87	97	51.18	3285.35	188.88	271.44
		%	0	0	1.08	0.76	0.99	0.9		0.85	0.87		0.4	0.39	0.01	0.01

- justificarea nerealizărilor/depășirilor pe natură de lucrări.

8.2. Adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire.

Ocolul Silvic Turceni nu a solicitat până la aceasta data adendumuri la amenajamentul silvic în vigoare.

8.3. Derogări de la prevederile amenajamentului silvic

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Justificarea derogării	Suprafață -ha-	Volum -mc-	Aviz RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Soluția tehnică stabilită în urma derogării
0	1	2	3	4	5	6	7	8
NU ESTE CAZUL.								
Total		x	x			x	x	x

8.4. Schimbări ale categoriilor de folosință ale terenurilor forestiere

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Justificarea schimbării categoriilor de folosință	Suprafață -ha-	Aviz RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare a schimbării categoriei de folosință (emitent, nr. și dată)	Categoria de folosință inițială	Categoria de folosință actuală
0	1	2	3	4	5	6	7	8
NU ESTE CAZUL.								
Total		X	x		x	x		x

8.5. Situația provenienței materialului forestier de reproducere pentru suprafețele ce s-au împădurit în perioada de aplicare a amenajamentului.

Nr. crt.	Anul împădurii	U.P.	u.a.	Suprafață împădurită -ha-	Specia	Proveniența materialului forestier de reproducere
0	1	2	3	4	5	6
1	2015	V	-	-	-	-
Total an 2015		X	X	0	X	X
1	2016	V	84A	2.47	5FA5JU	OS TURCENI PEP. ZAVAL
2	2016	V	90B	2.09	4GO4CE2MJ	OSTURCENI OS PESTEANA OS TISMANA
3	2016	V	87A	0.18	10G2CE7DT	OS TURCENI PEP. ZAVAL
4	2016	V	91C%	0.85	100GI	OS TURCENI
5	2016	V	182F	0.6	10GO	OS TISMANA
6	2016	V	5F	1	10PLA	OS AMARADIA
7	2016	V	34G	0.97	10PLA	OS TISMANA
8	2016	V	160G%	0.3	10CE	OS TURCENI
9	2016	V	166J	0.2	10GO	OS TISMANA
10	2016	V	175H	0.3	10GO	OS TISMANA
11	2016	V	51A	0.46	10GI	OS TURCENI
Total an 2016		x	x	9.42	x	x
1	2017	V	160H	0.44	1GO3GI2CE1PA	OS TURCENI OS TARNITA OS TISMANA
2	2017	V	69C%	0.17	7GO23CE1PLA	OS TURCENI OS TISMANA
Total an 2017		X	X	0.61	X	X
1	2018	V	85A1	0.2	10CE	OS TURCENI
2	2018	V	85a%	0.5	8GO2CE	OS TISMANA OS PESTEANA
3	2018	V	160M	0.2	10GI	OS TURCENI
Total an 2018		X	X	0.9	X	X
1	2019	V	34F	0.195	6GO4FR	OS TURCENI

2	2019	V	35G%	0.0263	10FR	OS TURCENI
3	2019	V	146N	0.248	7CE3FR	OS TURCENI
4	2019	V	76A1	0.35	10CER	OS TURCENI
5	2019	V	76A	1.4	3G03GI2CE2MJ	OS TURCENI OS PESTEANA OS TISMANA
6	2019	V	41E	0.42	10SC	OS TURCENI
7	2019	V	41B	0.43	10SC	OS TURCENI
Total an 2019		X	X	3.0693	X	X
1	2020	V	34I	0.4	10SC	OS TURCENI
Total an 2020		X	X	0.4	X	X
1	2021	V	49B	1.5	10GI	OS TURCENI
2	2021	V	120A	0.3	10PLA	OS TURCENI
3	2021	V	2C	0.18	10PLA	OS TURCENI
4	2021	V	34A, 34G	0.44	6FA4PA	OS TURCENI
5	2021	V	34I	0.4	10SC	OS TURCENI
6	2021	V	65C	0.67	10GI	OS TURCENI
Total an 2021		X	X	3.49	X	X
2022		V	-	-	-	-
Total an 2022		X	X	0	X	X
2023		V	-	-	-	-
Total an 2023		X	X	0	X	X
TOTAL UP V TURBUREA		X	X	17.88	X	X

9. Drumuri forestiere

9.1. Evidența drumurilor forestiere

Nr. crt.	Denumire drum forestier *	U.P.	u.a.	Lungime drum conform amenajament -km-	Lungime drum conform		Suprafața -ha-	Nr. inventar		Valoare inventar		Observații, precizări, și explicații
					Inventar RNP -km-	Inventar MFP -km-		RNP	MFP	RNP (lei)	MFP (lei)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	DAF Valea Calului	V	197D	6.0	6.0	6.0	2.42	13241	11493	166300	166300	
2	DAF Valea Bobaia	V	198D	4.2	4.2	4.2	1.7	13110	11492	72567	72567	
Total		x	X	10.2	10.2	10.2	4.12	x	x	238867	238867	x

* se vor completa conform Anexei nr.12 din HG 1705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

9.2. Propuneri de drumuri noi (justificare, amplasare, lungime etc, dacă drumurile noi sunt situate sau nu în arii naturale protejate).

Ocolul Silvic Turcenu nu are propuneri pentru realizarea de noi drumuri forestiere.

9.3. Situația drumurilor forestiere predate în baza Legii nr. 192/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Nr. crt.	Denumire drum forestier*	H.G. (nr. și dată)	Protocol de predare-primire (nr. și dată)	U.A.T.	Localizare		Caracteristicile bunului imobil		Observații, explicații și precizări
					U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafață -ha-	Lungime -km-	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NU ESTE CAZUL.									
Total		X	X	X	X	X			X

* se vor completa conform Anexei nr.12 din HG 1705/2006, cu modificările și completările ulterioare

9.4. Situația construcțiilor silvice (cantoane, sedii brigăzi, sedii ocoale silvice., etc)

În cadrul UP III Borascu nu exista niciun fel de construcție silvică, și nu avem propuneri pentru realizarea de construcții noi.

10. Fonduri cinegetice și de pescuit

10.1. Fonduri cinegetice

Nr. crt.	Fondul cinegetic		U.P.-ul din care este constituit		Denumirea administratorului
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	
0	1	2	3	4	5
1	41	Bibești	V	Turburea	AJVPS Gorj
2	42	Turburea	V	Turburea	AJVPS Gorj
		X	X	X	x

10.2. Fonduri piscicole

Nr. crt.	Fondul piscicol		U.P. în raza căruia este constituit		Denumirea administratorului
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	
0	1	2	3	4	5
NU ESTE CAZUL.					

Pe teritoriul U.P. V Turburea nu există condiții favorabile pentru producția salmonicolă (păstrăvărie) și nici ape care pot fi populate cu salmonide.

11. Date privind certificarea pădurilor

11.1 Lista elementelor de biodiversitate

Nr. crt.	Elemente de biodiversitate semnalate	Localizare		Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistică	
0	1	2	3	4
1	Stejarul lui Mihai	V Turburea	35D	Stejar Secular – uscăre 2

11.2. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, liziere, păduri ripariene)

Habitatele forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 9.1.2.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de pădure	Ocol	
			ha	%
-	R4403 - Păduri danubian-panonice de anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Iris pseudacorus</i>	971.1. - Aniniș de productivitate mijlocie (m)	2,27	2
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	931.2. - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	38,88	38
	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	911.1 - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	0,30	-
		911.2. - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	56,86	60
	Total			98,31

11.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Nr. crt.	Tipuri de păduri cu valoare ridicată de conservare identificate	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0	1	2	3	4	5
NU ESTE CAZUL.					

În cuprinsul U.P. V Turburea nu există arborete certificate ca păduri cu valoare ridicată de conservare.

11.4. Zone excluse de la tăieri cu scop comercial (5 %)

Nr. crt.	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
	Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0	1	2	3	4
NU ESTE CAZUL.				

În cuprinsul U.P. V Turburea nu există arborete certificate ca păduri cu valoare ridicată de conservare.

11.5. Suprafețe destinate conservării, având ca obiectiv prioritar biodiversitatea (10%)

Nr. crt.	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
	Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0	1	2	3	4
NU ESTE CAZUL.				

În cuprinsul U.P. V Turburea nu există arborete certificate ca păduri cu valoare ridicată de conservare.

12. Arii naturale protejate

12.1. Arii naturale protejate (se vor prezenta ariile naturale protejate existente în suprafața ce face obiectul reamenajării).

Nr. crt.	Arii naturale protejate (cod, denumire)	U.P. (nr, denumire)	Suprafață (ha)
1	ROSCI0045 Coridorul Jiului	V Turburea	105,79

12.2. Planuri de management ale siturilor Natura 2000 aprobate prin ordin de ministru

Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului a fost constituit prin OM.MMDD1964/2007, completat ulterior prin OM MMP 2387/2011 și are o suprafață de 71394 ha, conform formularului standard din anul 2011. Pe raza teritorială a U.P. V Turburea aria protejată ocupă cca. 105,79 ha (adică 3% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Turceni. Altitudinea minimă este de 110 m, cea maximă de 360 m, iar altitudinea medie de 235 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat predominant în județul Dolj (91%) și numai 9% în județul Gorj.

Coordonatele sitului sunt: N 44⁰19'9"
E 23⁰43'3"

Situl este de interes comunitar și are drept obiective de conservare habitatele, speciile și elementele de peisaj. Obiectivele de management stabilite sunt:

- asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și a florei sălbatice;

- menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din flora și fauna sălbatică de interes comunitar;

- menținerea și, dacă e necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică;

- aplicarea doar a acelor măsuri care țin seama de exigențele economice sociale și culturale, ca și de particularitățile regionale locale.

Conform formularului standard, numărul total de habitate identificate în sit (enumerare în Anexa nr. 2 a Directivei Consiliului 92/43/CEE) este de 1, respectiv 92A0 - zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*.

De asemenea, dintre speciile enumerate în aceeași Directivă în sit au fost identificate 2 specii de mamifere (*Lutra lutra*, *Spermophilus citellus*), 2 specii de amfibieni (*Bombina bombina*, *Emys orbicularis*), 12 specii de pești (*Sabanejewia aurata*, *Cobitis taenia*, *Alosa pontica*, *Gobio albipinnatus*, *Aspius aspius*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Misgurnus fossilis*, *Gymnocephalus schraetzer*, *Zingel zingel*, *Zingel streber*, *Pelecus cultratus*, *Gymnocephalus baloni*), precum și 4 specii de nevertebrate (*Carabus hungaricus*, *Leucorrhinia pectoralis*, *Coenagrion mercuriale*, *Coenagrion ornatum*).

Habitatele forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului sunt prezentate în tabelul următor:

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de pădure	Ocol	
			ha	%
-	R4403 - Păduri danubian-panonice de anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Iris pseudacorus</i>	971.1. - Aniniș de productivitate mijlocie (m)	2,27	2
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	931.2. - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	38,88	38
	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	911.1 - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	0,30	-
		911.2. - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	56,86	60
Total			98,31	100

Măsuri propuse pentru conservarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar
Măsurile de conservare vizează toate speciile de nevertebrate de interes comunitar identificate în sit, respective *Euphydryas aurinia*, *Carabus hungaricus*, *Lycaena dispar*, *Carabus hungaricus*, *Lucanus cervus*, *Morimus funereus*, *Cerambyx cerdo* și *Carabus variolosus*.

Măsurile propuse pentru conservarea speciilor de nevertebrate, cu caracter general, vizează:

- limitarea folosirii substanțelor chimice pe terenurile arabile din interiorul și proximitatea sitului, până la o distanță de 200 m de limita acestuia, în vederea evitării poluării apei;
- limitarea încărcăturii de animale la cel mult 0,7 UVM/ha, corelat cu capacitatea de suport a pășunilor;
- reglementarea perioadei în care se permite pășunatul - recomandat între 15 aprilie și 31 octombrie;
- limitarea și controlul folosirii focului pentru îndepărtarea vegetației nedorite;
- evitarea extragerii selectiv-preferențiale a arborilor aparținând speciilor de *Quercus* sp.;
- păstrarea a 20% din suprafața acoperită cu tufișuri în activitatea de curățare a pajiștilor;
- asigurarea a minim 5 arbori de talie mare/ha, morți, căzuți sau pe picior, preferabil din specii diferite și aflați în diverse stadii de descompunere a lemnului.

Măsurile de conservare vizează toate speciile de pești de interes comunitar identificate în sit, respectiv *Gobio albipinnatus*, *Alosa immaculata*, *Cobitis taenia*, *Sabanejewia aurata*, *Gymnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Aspius aspius*, *Pelecus cultratus*, *Rhodeus sericeus amarus*, *Zingel streber*, *Zingel zingel*, *Barbus barbus*, *Barbus meridionalis*, *Gobio kessleri*.

- eliberarea speciilor de pești de interes comunitar prezente în sit, capturate intenționat sau accidental;
- combaterea și prevenirea braconajului;
- populările sau repopulările cu organisme acvatice în cadrul sitului se vor face cu avizul administratorului;
- controlul și limitarea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice în perioadele de migrație, reproducere, predezvoltare și iernare a speciilor de pești de interes comunitar;
- controlul extragerii de agregate minerale din albia minoră a ecosistemelor acvatice din cadrul sitului;
- controlul și sancționarea activităților antropice care afectează vegetația ripariană sau erodează malurile;
- controlul și interzicerea depozitării deșeurilor lichide sau solide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice;
- controlul și limitarea concursurilor și competițiilor de pescuit sportiv;
- controlul și limitarea folosirii în agricultură a produselor biocide, hormonilor și substanțelor chimice - acestea pot ajunge prin diverși vectori în mediul acvatic;
- monitorizarea și limitarea activităților care generează poluarea difuză a apelor.

Măsurile de conservare vizează toate speciile de mamifere de interes comunitar din sit, respectiv *Spermophilus citellus*, *Lutra lutra*, precum și celealte specii de mamifere, de interes conservativ, identificate. Aceste măsuri generale sunt:

- limitarea și controlul activităților antropice în zona habitatului specific al speciilor de mamifere de interes comunitar prezente în si;

- reglementarea perioadei în care se permite pășunatul și controlul acestuia;
- controlul strict al aplicării legii care interzice folosirea focului pentru îndepărtarea vegetației nedorite;
- limitarea și controlul folosirii substanțelor chimice pe terenurile arabile din interiorul și proximitatea sitului - până la o distanță de 200 m de limita acestuia;
- combaterea activităților de braconaj;
- păstrarea actualelor coridoare forestiere ce leagă pădurile din nordul sitului de habitatele montane;
- controlul și limitarea numărului de animale domestice care interacționează cu mamiferele din sit, cu scopul limitării fenomenului de hibridare, transmiterii de agenți patogeni;
- controlul atent al prezentei altor specii nespecifice sitului, ca urmare a introducerii intenționate sau prin colonizări naturale;
- inițierea unor activități de conștientizare a populației locale asupra necesității unui management eficient al deșeurilor în zonele adiacente habitatelor populate de mamiferele de interes comunitar.

Obiective generale, obiective specifice și activități

Pe baza informațiilor prezentate în capitolele anterioare și a evaluării efectuate referitor la nevoile de conservare a siturilor ROSCI0045 Coridorul Jiului, acest capitol descrie structura și conținutul componentei operaționale a planului de management integrat. Având în vedere domeniile variate care necesită a fi abordate în efortul de păstrare și promovare a valorilor sitului, acestea au fost separate în obiective generale distincte. Obiectivele generale sunt apoi împărțite în obiective specifice și lista acțiunilor care trebuie implementate în vederea atingerii obiectivelor specifice de conservare.

Scopul managementului integrat al ariilor Coridorul Jiului, îl constituie menținerea stării de conservare în contextul dezvoltării durabile a comunităților de pe teritoriul sitului, acest scop general putându-se materializa în îmbinarea armonioasă a conservării patrimoniului natural cu exploatarea și valorificarea rațională a resurselor, în special a celor agricole, forestiere și minerale, păstrarea și perpetuarea tradițiilor, în beneficiul comunităților umane din zona ariilor protejate și a publicului larg.

Având în vedere valorile ariilor protejate și amenințările identificate la adresa lor, precum și tendințele descrise prin evaluarea acestora, pentru realizarea scopului, managementul integrat al ariilor protejate se va integra în cadrul a patru teme de management, după cum urmează:

Obiectiv general : Menținerea sau ameliorarea stării de conservare identificate pentru habitatele și speciile de interes comunitar pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

Asigurarea condițiilor necesare pentru conservarea biodiversității reprezintă principalul obiectiv al ariilor protejate. Acțiunile de management vor fi orientate spre menținerea sau refacerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor, respectiv gestionarea ecosistemelor astfel încât să fie îmbunătățite caracteristicile naturale și serviciile de mediu în zonă. Măsurile de management vor fi orientate cu precădere spre diminuarea sau eliminarea cauzelor care au fost identificate ca generatoare de presiuni și amenințări de intensitate și extindere mare și medie. În situațiile în care cauzele nu pot fi influențate de către administrator și partenerii de management, vor fi stabilite măsuri care să reducă impactul amenințărilor asupra valorilor de biodiversitate.

În cadrul acestui obiectiv general sunt vizate o serie de obiective specifice:

- **Obiectiv specific 1** - continuarea identificării și cartării habitatelor și speciilor de interes comunitar.

- Obiectiv specific 2 - monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor.
- Obiectiv specific 3 - aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar.
- Obiectiv specific 4 - îmbunătățirea managementului terenurilor din situri, astfel încât acesta să contribuie la menținerea stării de conservare favorabile a habitatelor și speciilor de interes comunitar.

Dezvoltare durabilă și comunitățile locale

Obiectiv general : Promovarea unei dezvoltări durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea siturilor prin păstrarea activităților tradiționale și stimularea activităților turistice.

În cadrul acestui obiectiv general sunt vizate o serie de obiective specifice, continuare a celor menționate în cadrul temei anterioare de management:

- Obiectiv specific - promovarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000.
- Obiectiv specific - promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla siturilor.
- Obiectiv specific - promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni și fânețe.
- Obiectiv specific - promovarea utilizării durabile a terenurilor forestiere.

Informare, conștientizare și educație

Obiectiv general : Creșterea gradului de informare a publicului referitor la valorile naturale ale sitului și la activitățile cu impact negativ asupra acestora.

În cadrul acestui obiectiv general sunt vizate o serie de obiective specifice, continuare a celor menționate în cadrul temelor anterioare de management:

- Obiectiv specific - susținerea și promovarea educației ecologice prin realizarea de activități educative pe tema conservării naturii.
- Obiectiv specific - îmbunătățirea atitudinii factorilor interesați prin informare și conștientizare cu privire la valorile naturale din interiorul siturilor Natura 2000.

Administrarea și managementul efectiv al siturilor

Obiectiv general : asigurarea unui management eficient și adaptabil al siturilor prin susținerea unei structuri funcționale de management pe durata de aplicare a planului de management.

În cadrul acestui obiectiv general sunt vizate o serie de obiective specifice, continuare a celor menționate în cadrul temelor anterioare de management:

- Obiectiv specific - îmbunătățirea logisticii necesare pentru exercitarea eficientă a atribuțiilor administratorului.
- Obiectiv specific - asigurarea integrității siturilor și a respectării planului de management prin controale periodice.
- Obiectiv specific - asigurarea finanțării și bugetului necesar pentru implementarea planului de management.
- Obiectiv specific - asigurarea unui nivel adecvat de pregătire a personalului implicat în gestionarea administrării siturilor.
- Obiectiv specific - realizarea raportărilor necesare către autorităților competente din domeniul protecției mediului.
- Obiectiv specific - actualizarea Formularului Standardde caracterizare a siturilor Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiului.

12.3. Structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă).

- compoziția (%): 35GO 23GI 13CE 11SC 5TE 4 FA 2PLA 5DT 2DM

-consistența medie 0,72

- clasa de varstă

Anul amenajării	Suprafața U.P. - ha -	Clase de vârstă							TOTAL
		I	II	III	IV	V	VI	VII >	
2015	3164,79	116,28	443,58	836,26	1024,97	47,09	173,33	48,42	2723,43
	%	4	16	30	40	2	6	2	100

12.4. Tratamentele și lucrări executate în ariile naturale protejate.

Lucrările prevăzute executate, în arboretele peste care se suprapune aria naturală protejată ROSCI 0045 Coridorul Jiului sunt următoarele:

-Taieri de igiena.

-Taieri Rase.

-Taieri Crâng.

12.5 Păduri virgine și cvasivirgine, Păduri incluse în patrimoniul UNESCO

În suprafețele de fond forestier de stat administrate de Ocolul Silvic Turceni nu au fost indentificate păduri virgine sau cvasivirgine.

13. Probleme speciale

13.1 Inadvertențe dintre prevederile amenajamentului silvic și realitatea din teren (suprafețe, volume, descrieri parcelare, hărți etc).

In cadrul UP V Turburea în decursul amenajamentului în vigoare au fost indentificate următoarele deficiente:

-în u.a. 195A harta silvica nu corespunde cu delimitarea din teren și suprafața u.a.-ului este mai mică decât cea din descrierea parcelară.

-în u.a. 91C prevederile amenajamentului consemnează faptul că trebuie executat un tratament de progresivă racordare, iar în urma punerii în valoare efectuate a reieșit faptul că volumul pus în valoare este dublu față de cel prevăzut de extras. S-a constatat faptul că semintisul de pe suprafața u.a.-ului nu este pe 70% din suprafața u.a.-ului nepundându-se executată tăierea definitivă.

-în u.a.-urile 89C,86C volumul prevăzut în amenajament de extras este mult prea mare față de realitatea din teren.

-în u.a.-ul 86A volumul prevăzut în amenajament de extras este de 590 mc, iar în teren sunt 156 mc.

-în u.a.-ul 92 B a fost constituită partida 265 în care a fost pus în valoare un volum de 566 mc fiind o diferență semnificativă față de prevederile amenajamentului de 920 mc.

-în u.a.-ul 187 E în urma punerii în valoare a reieșit un volum de 40.36 mc care nu se încadrează în prevederile amenajamentului de 59 mc.

-în u.a.-ul 154 C în urma punerii în valoare a reieșit un volum de 68 mc care nu se încadrează în prevederile amenajamentului de 145 mc.

-în u.a.-ul 121B volumul prevăzut de extras în amenajament este de 1020 mc, iar în urma punerii în valoare a reieșit un volum de 350 mc pe toată suprafața.

13.2. Terenuri fără vegetație forestieră care urmează să fie împădurite în deceniul următor (poini, goluri, eventual terenuri pentru hrana vânatului sau terenuri pentru nevoile administrative).

Eventualele împăduriri care se vor face în amenajamentul viitor în UP V Turburea vor fi discutate la teren cu reprezentanții echipei de proiectare.

13.3. Diverse propuneri pentru întocmirea amenajamentului silvic.

14. Diverse

Lista personalului ce a activat în cadrul ocolului silvic pe perioada aplicării amenajamentului silvic

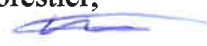



Nr. crt.	Şef Ocol		Responsabil Fond Forestier		Responsabil legi funciare		Responsabil paza pădurilor		Responsabil regenerarea pădurilor	
	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada
0	1	2	3	4			5	6	7	8
1	Biriboiu Aurica	01.01.2015-16.12.2020	Barac Laurenţiu	01.01.2015-16.12.2020	Barac Laurenţiu	01.01.2015-16.12.2020	Vijulan Iulian	01.01.2015-30.05.2019	Rusu Ion	01.01.2015-03.06.2020
2	Barac Laurenţiu	17.12.2020-Prezent	Mănoiu Andi	17.12.2020-Prezent	Mănoiu Andi	17.12.2020-Prezent	Rusu Ion	31.05.2019-03.06.2020	Mănoiu Andi	04.06.2020-31.07.2020
3							Mănoiu Andi	04.06.2020-31.07.2020	Enculescu Radu	01.08.2020-31.07.2022
4							Enculescu Radu	01.08.2020-Prezent	Albeanu Mihai	01.08.2022-Prezent

Şef ocol,
ing. Barac Laurenţiu



Întocmit,
ing. Mănoiu Andi



Responsabil fond forestier,
ing. Mănoiu Andi 
Responsabil aplicarea legilor fondului funciar,
ing. Mănoiu Andi 
Responsabil drumuri forestiere,
ing. Mănoiu Andi 
Responsabil paza fondului forestier,
Ing. Radu Enculescu 
Responsabil regenerarea pădurilor,
ing. Albeanu Mihai 