

## **TEMA DE PROIECTARE**

### **1. Informații generale**

#### **1.1. Elementele de identificare a unității de producție**

Pădurile, terenurile destinate împăduririi, cele care servesc nevoilor de cultură, producție, etc, constituite în U.P. VI Groșerea, din cadrul O.S. Turceni, D.S. Gorj, sunt fond forestier național proprietate publică a statului. Acestea sunt situate pe raza comunelor: Aninoasa, Brănești, Plopșoru și Țicleni din județul Gorj.

Geografic, pădurile din cadrul U.P. VI Groșerea sunt situate în Piemontul Getic, Gruiurile Jiului și Depresiunea Cărbunești.

Arboretele acestei unități de producție ocupă ambii versanți ai pâraielor Plopșoru, Groșerea și Stricatu.

Fitoclimatic, pădurile acestei unități de producție sunt situate în "Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal" (FD<sub>2</sub>).

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial administrative se prezintă astfel:

Comuna/orașul	Județul	Parcele componente	Suprafața, ha
Aninoasa	Gorj	11%, 12, 18%, 24, 27, 42%, 51%, 56%, 58%, 80%, 81%, 82%, 95+108, 109%, 111+113, 114%, 115, 116%, 117%, 118, 119, 120%, 121%, 122, 123, 124%, 125, 126, 127%, 170%, 171%, 172%, 174+208, 210, 211	750.32
Brănești	Gorj	1+9, 10%, 11%, 12%, 18%, 19, 67+75, 76%, 77%, 78, 79, 80%, 81%, 82%, 83+94, 212+221	772.03
Plopșoru	Gorj	10%, 12%, 30, 31%, 32%, 33%, 34%, 35, 36, 40, 41%, 42%, 43+50, 51%, 52, 56%, 58%, 76%, 77%, 109%, 114%, 116%, 117%, 120%, 121%, 124%, 127%, 129, 131+136, 139+144, 150+161, 164+169, 170%, 171%, 172%, 173, 220D, 223D	1029,67
Țicleni	Gorj	41%, 42%	47,79
<b>Total</b>			<b>2599.81</b>

Principala cale de acces o constituie DJ662 Groșerea - Capu Dealului care traversează teritoriul unității de producție de la nord la sud.

Menționăm că teritoriul U.P. VI Groșerea se suprapune integral cu aria naturală protejată ROSCI0045 Coridorul Jiului, cuprinsă în rețeaua ecologică Natura 2000.

### **2. Constituirea ocolului silvic și a unităților de producție.**

**2.1. 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	VI	Groșerea	2617,11	-17,30	0	2599,81	VI	Groșerea	
	Total UP VI Groșerea		2617.11	-17.30	0	2599.81	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	III	GÂRBOVU	16	Olari	VI Groșerea	30-43;139-149;173;222;223	414,27
			17	Deleni	VI Groșerea	44-48;161-172	343,72
			18	Piscuri	VI Groșerea	28;29;128-138;150-160	227,31
Total district III GÂRBOVU			x	x		X	985,3
2	IV	BRĂNEȘTI	20	Broșteni	VI Groșerea	10;71-81	190,32
			21	Chera	VI Groșerea	1-9;67-70;216-221	358,86
			22	Groșerea	VI Groșerea	11-27;82-94;209-215	295,66
			23	VI.Stricatului	VI Groșerea	49-52 ;56-66; 125-127; 174-194	306,17
			24	Lupoia	VI Groșerea	95-124;195-208	463,5
Total district IV BRĂNEȘTI			x	x		X	1614,51
Total UP VI GROȘEREA			x	x			2599,81

**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. ct.	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 fără scoatere din fondul forestier (ha)	Semnă-tuașii O.S.
	Fehl documentului	Nr.	Data			Intări (ha)	Scoateri definitive din ff (ha)	Sold (ha)	Suprafața (ha)	Ter-men (ani)	Data re-primării		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>UPVI Groserea</b>													
Suprafața la 01.01.2015								2617.11					
1	PVPP.	303	09.07.2007	Legi FF Primaria Plopsoru	177A%	0	0.6						
2	PVPP.	303	09.07.2007	Legi FF Primaria Plopsoru	177B%	0	1.6						
3	PVPP.	303	09.07.2007	Legi FF Primaria Plopsoru	177C%	0	1.4						
4	PVPP.	303	09.07.2007	Legi FF Primaria Plopsoru	191B%	0	1.3						
5	PVPP.	5	15.10.2009	Legi FF Primaria Plopsoru	46A%	0	0.3						
6	PVPP.	5	15.10.2009	Legi FF Primaria Plopsoru	160G%	0	0.43						
7	PVPP.	926	24.02.2015	Legi FF Primaria Branesti	73A%	0	0.14						
8	PVPP.	926	24.02.2015	Legi FF Primaria Branesti	74%	0	0.27						
9	PVPP.	926	24.02.2015	Legi FF Primaria Branesti	85A%	0	0.46						
10	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	18A%	0	0.06						
11	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	18B%	0	0.15						
12	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	82A%	0	0.71						
13	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	82C%	0	1.05						
14	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	83A%	0	3.26						
15	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	83D%	0	0.04						
16	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	92A%	0	1.05						
17	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	92B%	0	1.33						
18	PVPP.	925	25.01.2017	Legi FF Primaria Branesti	93%	0	0.28						
19	PVPP.	42	12.12.2018	Legi FF Primaria A ninoasa	101F%	0	0.26						
20	PVPP.	42	12.12.2018	Legi FF Primaria A ninoasa	101G%	0	0.29						
21	PVPP.	42	12.12.2018	Legi FF Primaria A ninoasa	101H%	0	0.95						
22	PVPP.	42	12.12.2018	Legi FF Primaria A ninoasa	101K%	0	0.37						
23	PVPP.	42	12.12.2018	Legi FF Primaria A ninoasa	210%	0	1.0						
Suprafața la 31.12.2023								2599.81					

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

	1A	9.19								9.19
	1B	20.55								20.55
	1C	1.29								1.29
	1D	7.4								7.4
<b>1</b>	<b>Total Parcela</b>	<b>38.43</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>38.43</b>
	2A	18.04								18.04
	2B	0.43								0.43
	3A	2.14								2.14
	3B	10.05								10.05
	3C	1.42								1.42
<b>2</b>	<b>Total Parcela</b>	<b>32.08</b>								<b>32.08</b>
	4A	4.96								4.96
	4B	5.47								5.47
<b>4</b>	<b>Total Parcela</b>	<b>10.43</b>								<b>10.43</b>
	5A	2.52								2.52
	5B	9.28								9.28
	5C	16.44								16.44
	5D	17.71								17.71
	5N	0.31								0.31
<b>5</b>	<b>Total Parcela</b>	<b>46.26</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>46.26</b>
	6A	35.87								35.87
	6B	0.71								0.71
	6C	6.49								6.49
<b>6</b>	<b>Total Parcela</b>	<b>43.07</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>43.07</b>
	7A	0.24								0.24
	7B	21.02								21.02
	7C	0.33								0.33
	7D	0.7								0.7
	7E	3.8								3.8
<b>7</b>	<b>Total Parcela</b>	<b>26.09</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>26.09</b>
	8A	0.37								0.37
	8B	6.71								6.71
	8C	31.46								31.46
	8D	0.44								0.44
<b>8</b>	<b>Total Parcela</b>	<b>38.98</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>38.98</b>

	9A	7.89								7.89
	9B	5.73								5.73
	9C	5.39								5.39
	9D	18.42								18.42
<b>Total Parcela 9</b>		37.43	0	X	X	X	X	X	X	37.43
	10A	6.54								6.54
	10B	3.82								3.82
	10C	7.34								7.34
	10D	7.03								7.03
	10E	1.09								1.09
<b>Total Parcela 10</b>		25.82	0	X	X	X	X	X	X	25.82
	11A	13.01								13.01
	11B	16.66								16.66
<b>Total Parcela 11</b>		29.67	0	X	X	X	X	X	X	29.67
	12A	2.15								2.15
	12B	7.56								7.56
<b>Total Parcela 12</b>		9.71	0	X	X	X	X	X	X	9.71
	18A	3.04	0.06	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			2.98
	18B	5.15	0.15	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			5
<b>Total Parcela 18</b>		8.19	0.21	X	X	X	X	X	X	7.98
	19	0.12								0.12
<b>Total Parcela 19</b>		0.12	0	X	X	X	X	X	X	0.12
	24N	0.58								0.58
<b>Total Parcela 24</b>		0.58	0	X	X	X	X	X	X	0.58
	27A	2.76								2.76
	27B	0.31								0.31
	27N	1.63								1.63
<b>Total Parcela 27</b>		4.7	0	X	X	X	X	X	X	4.7
	30A	6.9								6.9
	30B	4.27								4.27
	30C	3.15								3.15
	30D	2.49								2.49
	30E	2.33								2.33
	30F	12.41								12.41
	30G	2.31								2.31
<b>Total Parcela 30</b>		33.86	0	X	X	X	X	X	X	33.86

	31A	18.01								18.01
	31B	4.7								4.7
	31C	10.63								10.63
	31D	3.17								3.17
	31E	0.36								0.36
<b>Total Parcela</b>	<b>31</b>	<b>36.87</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>36.87</b>
	32A	8.01								8.01
	32B	3.88								3.88
	32C	22.91								22.91
<b>Total Parcela</b>	<b>32</b>	<b>34.8</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>34.8</b>
	33A	6								6
	33B	1.03								1.03
	33C	5.56								5.56
	33D	0.51								0.51
	33E	8.36								8.36
	33F	6.27								6.27
	33V	0.4								0.4
<b>Total Parcela</b>	<b>33</b>	<b>28.13</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>28.13</b>
	34A	3.94								3.94
	34B	6.87								6.87
	34C	1.54								1.54
	34D	3.58								3.58
	34E	5.62								5.62
<b>Total Parcela</b>	<b>34</b>	<b>21.55</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>21.55</b>
	35A	2.34								2.34
	35B	6.09								6.09
	35C	4.74								4.74
	35D	0.96								0.96
	35E	12.89								12.89
	35F	10.56								10.56
	35G	3.36								3.36
	35H	1.31								1.31
	35V	1								1
<b>Total Parcela</b>	<b>35</b>	<b>43.25</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>43.25</b>
	36	5.4								5.4
<b>Total Parcela</b>	<b>36</b>	<b>5.4</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>5.4</b>
	40A	4.62								4.62
	40B	6.63								6.63
	40C	2.7								2.7
<b>Total Parcela</b>		<b>13.95</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>13.95</b>

<b>40</b>									
	41A	6.6							6.6
	41B	0.78							0.78
	41C	8.8							8.8
<b>Total Parcela</b>	<b>41</b>	16.18	0	X	X	X	X	X	X
	42A	21.07							21.07
	42B	38.87							38.87
	42C	2.17							2.17
	42D	2.51							2.51
	42E	2.23							2.23
	42F	0.89							0.89
<b>Total Parcela</b>	<b>42</b>	67.74	0	X	X	X	X	X	X
	43	0.7							0.7
<b>Total Parcela</b>	<b>43</b>	0.7	0	X	X	X	X	X	X
	44A	15.76							15.76
	44B	1.5							1.5
	44C	0.6							0.6
<b>Total Parcela</b>	<b>44</b>	17.86	0	X	X	X	X	X	X
	45A	5.56							5.56
	45B	1.79							1.79
	45C	1.5							1.5
	45D	2.66							2.66
	45E	1.11							1.11
	45F	4.15							4.15
	45G	5.5							5.5
<b>Total Parcela</b>	<b>45</b>	22.27	0	X	X	X	X	X	X
	46A	16.35	0.3	5	15.10.2019	Barbu Ion	Legea 1/2000		16.05
	46B	2.14							2.14
	46C	1.76							1.76
	46D	0.85							0.85
	46E	1.29							1.29
<b>Total Parcela</b>	<b>46</b>	22.39	0.3	X	X	X	X	X	X
	47A	0.99							0.99
	47B	0.51							0.51
	47C	2.35							2.35
	47D	0.35							0.35
	47E	0.1							0.1
<b>Total Parcela</b>	<b>47</b>	4.3	0	X	X	X	X	X	X
	48A	2.32							2.32

	48B	0.34								0.34
	48C	6.23								6.23
	48D	2.38								2.38
<b>Total Parcela</b>	<b>48</b>	11.27	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	11.27
	49A	5.03								5.03
	49B	2.12								2.12
	49C	3.71								3.71
	49D	3.64								3.64
<b>Total Parcela</b>	<b>49</b>	14.5	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	14.5
	50A	13.04								13.04
	50B	0.6								0.6
	50C	8.1								8.1
	50D	0.64								0.64
	50E	1.94								1.94
<b>Total Parcela</b>	<b>50</b>	24.32	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	24.32
	51A	1.87								1.87
	51B	2.23								2.23
	51C	2.44								2.44
	51D	0.25								0.25
<b>Total Parcela</b>	<b>51</b>	6.79	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	6.79
	52	2.22								2.22
<b>Total Parcela</b>	<b>52</b>	2.22	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	2.22
	56A	7.3								7.3
	56B	24.12								24.12
	56C	0.4								0.4
<b>Total Parcela</b>	<b>56</b>	31.82	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	31.82
	58A	0.58								0.58
	58B	4.99								4.99
	58C	2.09								2.09
	58D	3.6								3.6
	58E	0.53								0.53
	58F	0.98								0.98
	58G	0.51								0.51
	58H	0.25								0.25
	58I	0.54								0.54
	58J	0.65								0.65
<b>Total Parcela</b>	<b>58</b>	14.72	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	14.72
	67	2.72								2.72
<b>Total Parcela</b>		2.72	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	2.72



<b>67</b>										
	68A	1.96								1.96
	68B	1.28								1.28
<b>68</b>	<b>Total Parcela</b>	3.24	0	X	X	X	X	X	X	3.24
	69A	3.38								3.38
	69B	3.88								3.88
	69V	0.5								0.5
<b>69</b>	<b>Total Parcela</b>	7.76	0	X	X	X	X	X	X	7.76
	70A	2.28								2.28
	70B	16.64								16.64
<b>70</b>	<b>Total Parcela</b>	18.92	0	X	X	X	X	X	X	18.92
	71	6.09								6.09
<b>71</b>	<b>Total Parcela</b>	6.09	0	X	X	X	X	X	X	6.09
	72	9.11								9.11
<b>72</b>	<b>Total Parcela</b>	9.11	0	X	X	X	X	X	X	9.11
	73A	1.93	0.14	926	24.02.2015	Sfarlogea Viorel	Legea 1/2000			1.79
	73B	0.81								0.81
<b>73</b>	<b>Total Parcela</b>	2.74	0.14	X	X	X	X	X	X	2.6
	74	7.86	0.27	926	24.02.2015	Sfarlogea Viorel	Legea 1/2000			7.59
<b>74</b>	<b>Total Parcela</b>	7.86	0.27	X	X	X	X	X	X	7.59
	75	2.3								2.3
<b>75</b>	<b>Total Parcela</b>	2.3	0	X	X	X	X	X	X	2.3
	76A	2.38								2.38
	76B	0.84								0.84
	76C	20.46								20.46
	76D	2.91								2.91
	76N	0.51								0.51
<b>76</b>	<b>Total Parcela</b>	27.1	0	X	X	X	X	X	X	27.1
	77A	7.21								7.21
	77B	5.42								5.42
	77C	1.38								1.38
	77N	0.28								0.28
<b>77</b>	<b>Total Parcela</b>	14.29	0	X	X	X	X	X	X	14.29
	78A	7.48								7.48
	78B	0.51								0.51

<b>Total Parcela 78</b>		7.99	0	X	X	X	X	X	X	7.99
	79A	2.64								2.64
	79B	0.87								0.87
	79C	11.24								11.24
	79D	0.8								0.8
	79E	1.37								1.37
	79F	0.46								0.46
<b>Total Parcela 79</b>		17.38	0	X	X	X	X	X	X	17.38
	80A	10.8								10.8
	80B	14.5								14.5
	80C	1.38								1.38
<b>Total Parcela 80</b>		26.68	0	X	X	X	X	X	X	26.68
	81A	26.34								26.34
	81B	4.8								4.8
	81C	12.23								12.23
<b>Total Parcela 81</b>		43.37	0	X	X	X	X	X	X	43.37
	82A	11.83	0.71	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			11.12
	82B	1.91								1.91
	82C	5.31	1.05	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			4.26
	82D	8.91								8.91
	82E	6.63								6.63
	82N	0.77								0.77
<b>Total Parcela 82</b>		35.36	1.76	X	X	X	X	X	X	33.6
	83A	18.38	3.26	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			15.12
	83B	2.21								2.21
	83C	12.72								12.72
	83D	2.3	0.04	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			2.26
<b>Total Parcela 83</b>		35.61	3.3	X	X	X	X	X	X	32.31
	84A	34.22								34.22
	84B	0.84								0.84
<b>Total Parcela 84</b>		35.06	0	X	X	X	X	X	X	35.06
	85A	26.2	0.46	926	24.02.2015	Sfarlogea Viorel	Legea 1/2000			25.74
	85B	0.48								0.48
	85C	0.42								0.42
<b>Total Parcela 85</b>		27.1	0.46	X	X	X	X	X	X	26.64
	86A	2.94								2.94

	86B	0.07								0.07
<b>Total Parcela</b>	<b>86</b>	3.01	0	X	X	X	X	X	X	3.01
	87	3.08								3.08
<b>Total Parcela</b>	<b>87</b>	3.08	0	X	X	X	X	X	X	3.08
	88A	0.21								0.21
	88B	0.36								0.36
<b>Total Parcela</b>	<b>88</b>	0.57	0	X	X	X	X	X	X	0.57
	89A	19.12								19.12
	89B	1.8								1.8
	89C	0.37								0.37
<b>Total Parcela</b>	<b>89</b>	21.29	0	X	X	X	X	X	X	21.29
	90	6.2								6.2
<b>Total Parcela</b>	<b>90</b>	6.2	0	X	X	X	X	X	X	6.2
	91A	11.99								11.99
	91B	14.14								14.14
	91C	0.42								0.42
	91D	1.1								1.1
<b>Total Parcela</b>	<b>91</b>	27.65	0	X	X	X	X	X	X	27.65
	92A	5.59	1.05	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			4.54
	92B	1.62	1.33	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			0.29
<b>Total Parcela</b>	<b>92</b>	7.21	2.38	X	X	X	X	X	X	4.83
	93	5.64	0.28	925	25.01.2017	Mihaila Lucia	Legea 1/2000			5.36
<b>Total Parcela</b>	<b>93</b>	5.64	0.28	X	X	X	X	X	X	5.36
	94	1.64								1.64
<b>Total Parcela</b>	<b>94</b>	1.64	0	X	X	X	X	X	X	1.64
	95	3.49								3.49
<b>Total Parcela</b>	<b>95</b>	3.49	0	X	X	X	X	X	X	3.49
	96A	4.38								4.38
	96B	7.98								7.98
	96C	1.7								1.7
	96D	0.79								0.79
<b>Total Parcela</b>	<b>96</b>	14.85	0	X	X	X	X	X	X	14.85
	97A	2.99								2.99
	97B	1.66								1.66

	97C	4.01								4.01
<b>Total Parcela</b>	<b>97</b>	8.66	0	X	X	X	X	X	X	8.66
	98A	0.54								0.54
	98B	1.15								1.15
	98C	2.51								2.51
	98D	1.76								1.76
<b>Total Parcela</b>	<b>98</b>	5.96	0	X	X	X	X	X	X	5.96
	99A	1.87								1.87
	99B	11.4								11.4
<b>Total Parcela</b>	<b>99</b>	13.27	0	X	X	X	X	X	X	13.27
	100A	6.34								6.34
	100B	4.25								4.25
	100C	1.08								1.08
	100D	2.92								2.92
<b>Total Parcela</b>	<b>100</b>	14.59	0	X	X	X	X	X	X	14.59
	101A	3.92								3.92
	101B	3.59								3.59
	101C	4.26								4.26
	101D	3.85								3.85
	101E	2.72								2.72
	101F	1.67	0.26	42	12.12.2018	Stolojan Dumitru	Legea 1/2000			1.41
	101G	1.37	0.29	42	12.12.2018	Stolojan Dumitru	Legea 1/2000			1.08
	101H	3.24	0.95	42	12.12.2018	Stolojan Dumitru	Legea 1/2000			2.29
	101I	0.97								0.97
	101J	3.12								3.12
	101K	2.45	0.37	42	12.12.2018	Stolojan Dumitru	Legea 1/2000			2.08
	101L	8.13								8.13
	101M	0.49								0.49
	101N	0.53								0.53
	101O	1.35								1.35
	101P	2.38								2.38
	101Q	0.6								0.6
<b>Total Parcela</b>	<b>101</b>	44.64	1.87	X	X	X	X	X	X	42.77
	102A	0.64								0.64
	102B	8.48								8.48
	102C	3.46								3.46
	102D	0.25								0.25
	102E	6.58								6.58
<b>Total Parcela</b>		19.41	0	X	X	X	X	X	X	19.41

<b>102</b>										
	103A	0.76								0.76
	103B	3.58								3.58
	103C	6.44								6.44
	103D	0.98								0.98
<b>Total Parcela</b>	<b>103</b>	11.76	0	X	X	X	X	X	X	11.76
	104A	5.03								5.03
	104B	1.14								1.14
<b>Total Parcela</b>	<b>104</b>	6.17	0	X	X	X	X	X	X	6.17
	105	1.56								1.56
<b>Total Parcela</b>	<b>105</b>	1.56	0	X	X	X	X	X	X	1.56
	106	0.98								0.98
<b>Total Parcela</b>	<b>106</b>	0.98	0	X	X	X	X	X	X	0.98
	107A	1.38								1.38
	107B	2.43								2.43
	107C	1.83								1.83
	107D	1.77								1.77
<b>Total Parcela</b>	<b>107</b>	7.41	0	X	X	X	X	X	X	7.41
	108	6.35								6.35
<b>Total Parcela</b>	<b>108</b>	6.35	0	X	X	X	X	X	X	6.35
	109A	2.36								2.36
	109B	0.67								0.67
	109C	1.79								1.79
	109D	1.38								1.38
	109E	3.96								3.96
	109F	1.15								1.15
	109G	4.84								4.84
<b>Total Parcela</b>	<b>109</b>	16.15	0	X	X	X	X	X	X	16.15
	110	0.39								0.39
<b>Total Parcela</b>	<b>110</b>	0.39	0	X	X	X	X	X	X	0.39
	111	0.14								0.14
<b>Total Parcela</b>	<b>111</b>	0.14	0	X	X	X	X	X	X	0.14
	112	0.06								0.06
<b>Total Parcela</b>	<b>112</b>	0.06	0	X	X	X	X	X	X	0.06
	113A	1.73								1.73
	113B	0.79								0.79

	113C	1.23								1.23
	113D	1.4								1.4
<b>Total Parcela 113</b>		5.15	0	X	X	X	X	X	X	5.15
	114A	13.7								13.7
	114B	11.71								11.71
	114C	0.65								0.65
<b>Total Parcela 114</b>		26.06	0	X	X	X	X	X	X	26.06
	115	0.95								0.95
<b>Total Parcela 115</b>		0.95	0	X	X	X	X	X	X	0.95
	116A	3.21								3.21
	116B	7.16								7.16
	116C	1.66								1.66
	116D	1.94								1.94
<b>Total Parcela 116</b>		13.97	0	X	X	X	X	X	X	13.97
	117A	5.05								5.05
	117B	0.7								0.7
	117C	0.25								0.25
<b>Total Parcela 117</b>		6	0	X	X	X	X	X	X	6
	118A	0.86								0.86
	118B	0.36								0.36
	118C	2.25								2.25
<b>Total Parcela 118</b>		3.47	0	X	X	X	X	X	X	3.47
	119A	9.58								9.58
	119B	11.41								11.41
	119C	5.57								5.57
	119V	0.39								0.39
<b>Total Parcela 119</b>		26.95	0	X	X	X	X	X	X	26.95
	120A	2.65								2.65
	120B	5.92								5.92
	120C	4.78								4.78
	120N	0.31								0.31
<b>Total Parcela 120</b>		13.66	0	X	X	X	X	X	X	13.66
	121A	4.55								4.55
	121B	1.33								1.33
	121C	0.41								0.41
<b>Total Parcela 121</b>		6.29	0	X	X	X	X	X	X	6.29
	122	1.22								1.22

<b>Total Parcela 122</b>		1.22	0	X	X	X	X	X	X	1.22
	123	1.18								1.18
<b>Total Parcela 123</b>		1.18	0	X	X	X	X	X	X	1.18
	124A	6.9								6.9
	124B	5.01								5.01
	124N	1.25								1.25
<b>Total Parcela 124</b>		13.16	0	X	X	X	X	X	X	13.16
	125A	3.27								3.27
	125B	0.17								0.17
<b>Total Parcela 125</b>		3.44	0	X	X	X	X	X	X	3.44
	126	3.51								3.51
<b>Total Parcela 126</b>		3.51	0	X	X	X	X	X	X	3.51
	127A	20.81								20.81
	127B	0.7								0.7
<b>Total Parcela 127</b>		21.51	0	X	X	X	X	X	X	21.51
	129A	2.65								2.65
	129B	3.29								3.29
	129C	4.28								4.28
	129D	4.02								4.02
	129E	1.09								1.09
	129F	0.42								0.42
	129R	4.02								4.02
<b>Total Parcela 129</b>		19.77	0	X	X	X	X	X	X	19.77
	131A	7.1								7.1
	131B	1.13								1.13
	131C	7.98								7.98
	131D	1.26								1.26
	131E	2.07								2.07
<b>Total Parcela 131</b>		19.54	0	X	X	X	X	X	X	19.54
	132A	7.73								7.73
	132B	1.13								1.13
<b>Total Parcela 132</b>		8.86	0	X	X	X	X	X	X	8.86
	133A	0.4								0.4
	133B	0.83								0.83
	133C	7.63								7.63
<b>Total Parcela 133</b>		8.86	0	X	X	X	X	X	X	8.86

	134	4.4								4.4
<b>Total Parcela</b>	<b>134</b>	4.4	0	X	X	X	X	X	X	4.4
	135A	4.55								4.55
	135B	0.45								0.45
	135C	3.55								3.55
	135D	0.2								0.2
<b>Total Parcela</b>	<b>135</b>	8.75	0	X	X	X	X	X	X	8.75
	136A	1.36								1.36
	136B	0.14								0.14
	136C	8.52								8.52
	136D	1.05								1.05
<b>Total Parcela</b>	<b>136</b>	11.07	0	X	X	X	X	X	X	11.07
	139A	6.8								6.8
	139B	1.42								1.42
<b>Total Parcela</b>	<b>139</b>	8.22	0	X	X	X	X	X	X	8.22
	140	1.36								1.36
<b>Total Parcela</b>	<b>140</b>	1.36	0	X	X	X	X	X	X	1.36
	141	11.33								11.33
<b>Total Parcela</b>	<b>141</b>	11.33	0	X	X	X	X	X	X	11.33
	142A	0.86								0.86
	142B	1.97								1.97
	142C	0.83								0.83
	142D	10.33								10.33
	142E	8.79								8.79
	142F	6.07								6.07
	142G	10								10
	142H	0.77								0.77
	142I	7.4								7.4
	142J	0.25								0.25
	142K	5.39								5.39
<b>Total Parcela</b>	<b>142</b>	52.66	0	X	X	X	X	X	X	52.66
	143A	1.15								1.15
	143B	3.31								3.31
	143C	2.41								2.41
<b>Total Parcela</b>	<b>143</b>	6.87	0	X	X	X	X	X	X	6.87
	144	0.77								0.77
<b>Total Parcela</b>	<b>144</b>	0.77	0	X	X	X	X	X	X	0.77



	150	0.38								0.38
<b>Total Parcela</b>	<b>150</b>	<b>0.38</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0.38</b>
	151	1.72								1.72
<b>Total Parcela</b>	<b>151</b>	<b>1.72</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1.72</b>
	152A	0.72								0.72
	152B	0.61								0.61
	152C	3.58								3.58
	152D	1.6								1.6
	152E	3.45								3.45
	152F	1.5								1.5
<b>Total Parcela</b>	<b>152</b>	<b>11.46</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>11.46</b>
	153A	5.51								5.51
	153B	4.38								4.38
<b>Total Parcela</b>	<b>153</b>	<b>9.89</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>9.89</b>
	154A	3.21								3.21
	154B	4.87								4.87
	154C	18.41								18.41
	154D	5.33								5.33
	154E	1.13								1.13
	154F	1.54								1.54
<b>Total Parcela</b>	<b>154</b>	<b>34.49</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>34.49</b>
	155A	3.36								3.36
	155B	19.63								19.63
	155C	3.45								3.45
	155D	1.7								1.7
<b>Total Parcela</b>	<b>155</b>	<b>28.14</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>28.14</b>
	156A	1.21								1.21
	156B	4.19								4.19
	156C	1.71								1.71
	156D	0.7								0.7
	156E	0.4								0.4
	156F	0.51								0.51
	156G	3.21								3.21
	156H	0.47								0.47
	156I	2.26								2.26
	156J	2.77								2.77
<b>Total Parcela</b>	<b>156</b>	<b>17.43</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>17.43</b>
	157A	13.21								13.21
	157B	2.11								2.11

	157C	3.8								3.8
<b>Total Parcela 157</b>		19.12	0	X	X	X	X	X	X	19.12
	158A	1.75								1.75
	158B	1.59								1.59
<b>Total Parcela 158</b>		3.34	0	X	X	X	X	X	X	3.34
	159A	3.51								3.51
	159B	0.6								0.6
<b>Total Parcela 159</b>		4.11	0	X	X	X	X	X	X	4.11
	160A	0.11								0.11
	160B	0.05								0.05
	160C	3.78								3.78
	160D	0.48								0.48
	160E	2.88								2.88
	160F	3.67								3.67
	160G	3.68	0.43	5	15.10.2019	Barbu Ion	Legea 1/2000			3.25
<b>Total Parcela 160</b>		14.65	0.43	X	X	X	X	X	X	14.22
	161A	5.57								5.57
	161B	4.44								4.44
	161C	2.24								2.24
	161D	12.39								12.39
<b>Total Parcela 161</b>		24.64	0	X	X	X	X	X	X	24.64
	164A	17.17								17.17
	164B	3.67								3.67
	164C	16.39								16.39
	164D	0.34								0.34
<b>Total Parcela 164</b>		37.57	0	X	X	X	X	X	X	37.57
	165A	16.93								16.93
	165B	1.31								1.31
<b>Total Parcela 165</b>		18.24	0	X	X	X	X	X	X	18.24
	166A	1.48								1.48
	166B	1.8								1.8
	166C	5.05								5.05
	166D	1.47								1.47
	166E	2.01								2.01
	166F	4.96								4.96
	166G	3.21								3.21
	166H	1.56								1.56
	166I	1.35								1.35
<b>Total Parcela</b>		22.89	0	X	X	X	X	X	X	22.89

<b>166</b>										
	167A	2.62								2.62
	167B	6.74								6.74
	167C	2.15								2.15
	167D	1.06								1.06
	167E	2.68								2.68
	167F	1.35								1.35
	167G	0.75								0.75
<b>Total Parcela 167</b>		17.35	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	17.35
	168A	9.43								9.43
	168B	12.65								12.65
	168C	0.93								0.93
	168D	1.42								1.42
<b>Total Parcela 168</b>		24.43	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	24.43
	169A	13.14								13.14
	169B	3.07								3.07
<b>Total Parcela 169</b>		16.21	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	16.21
	170A	9.15								9.15
	170B	25.43								25.43
	170C	0.62								0.62
	170D	1.63								1.63
	170E	11.95								11.95
<b>Total Parcela 170</b>		48.78	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	48.78
	171A	9.59								9.59
	171B	1.16								1.16
<b>Total Parcela 171</b>		10.75	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	10.75
	172A	42.67								42.67
	172B	2.54								2.54
	172C	9.05								9.05
	172D	0.64								0.64
	172E	1.44								1.44
<b>Total Parcela 172</b>		56.34	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	56.34
	173	30.63								30.63
<b>Total Parcela 173</b>		30.63	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	30.63
	174A	4.64								4.64
	174B	2.41								2.41
	174C	1.77								1.77
	174D	3.44								3.44
	174E	0.81								0.81

<b>Total Parcela 174</b>		13.07	0	X	X	X	X	X	X	13.07
	175A	3.76								3.76
	175B	0.75								0.75
<b>Total Parcela 175</b>		4.51	0	X	X	X	X	X	X	4.51
	176A	8.66								8.66
	176B	4.06								4.06
	176C	1.5								1.5
<b>Total Parcela 176</b>		14.22	0	X	X	X	X	X	X	14.22
	177A	2.8	0.6	303	09.07.2007	Chitescu Marius	Legea 1/2000			2.2
	177B	1.9	1.6	303	09.07.2007	Chitescu Marius	Legea 1/2000			0.3
	177C	2.89	1.4	303	09.07.2007	Chitescu Marius	Legea 1/2000			1.49
	177D	0.98								0.98
	177E	3.84								3.84
	177F	0.2								0.2
	177G	1.77								1.77
	177H	3.63								3.63
	177I	1.23								1.23
<b>Total Parcela 177</b>		19.24	3.6	X	X	X	X	X	X	15.64
	178A	3.76								3.76
	178B	1.8								1.8
<b>Total Parcela 178</b>		5.56	0	X	X	X	X	X	X	5.56
	179	8.38								8.38
<b>Total Parcela 179</b>		8.38	0	X	X	X	X	X	X	8.38
	180A	5.33								5.33
	180B	0.82								0.82
	180C	0.11								0.11
	180D	0.62								0.62
<b>Total Parcela 180</b>		6.88	0	X	X	X	X	X	X	6.88
	181A	6.51								6.51
	181B	0.69								0.69
	181C	0.19								0.19
<b>Total Parcela 181</b>		7.39	0	X	X	X	X	X	X	7.39
	182	4.69								4.69
<b>Total Parcela 182</b>		4.69	0	X	X	X	X	X	X	4.69
	183A	1.36								1.36
	183B	0.14								0.14

	183C	3.06								3.06
<b>Total Parcela 183</b>		4.56	0	X	X	X	X	X	X	4.56
	184	2.01								2.01
<b>Total Parcela 184</b>		2.01	0	X	X	X	X	X	X	2.01
	185	3.1								3.1
<b>Total Parcela 185</b>		3.1	0	X	X	X	X	X	X	3.1
	186	0.78								0.78
<b>Total Parcela 186</b>		0.78	0	X	X	X	X	X	X	0.78
	187	0.98								0.98
<b>Total Parcela 187</b>		0.98	0	X	X	X	X	X	X	0.98
	188	14.26								14.26
<b>Total Parcela 188</b>		14.26	0	X	X	X	X	X	X	14.26
	189A	14.89								14.89
	189B	0.52								0.52
<b>Total Parcela 189</b>		15.41	0	X	X	X	X	X	X	15.41
	190A	2.46								2.46
	190B	2.69								2.69
<b>Total Parcela 190</b>		5.15	0	X	X	X	X	X	X	5.15
	191A	9.8								9.8
	191B	3.77	1.3	303	09.07.2007	Chitescu Marius	Legea 1/2000			2.47
	191C	2.19								2.19
<b>Total Parcela 191</b>		15.76	1.3	X	X	X	X	X	X	14.46
	192	5.94								5.94
<b>Total Parcela 192</b>		5.94	0	X	X	X	X	X	X	5.94
	193	9.72								9.72
<b>Total Parcela 193</b>		9.72	0	X	X	X	X	X	X	9.72
	194A	6.49								6.49
	194B	1.78								1.78
	194C	4.08								4.08
	194D	3.01								3.01
<b>Total Parcela 194</b>		15.36	0	X	X	X	X	X	X	15.36
	195A	5.41								5.41
	195B	0.76								0.76
	195C	0.77								0.77

<b>Total Parcela 195</b>		6.94	0	X	X	X	X	X	X	6.94
	196A	3.33								3.33
	196B	4.22								4.22
	196C	2.93								2.93
	196D	3.17								3.17
<b>Total Parcela 196</b>		13.65	0	X	X	X	X	X	X	13.65
	197A	0.78								0.78
	197B	2.92								2.92
	197C	14.77								14.77
	197D	1.08								1.08
	197E	4.26								4.26
	197F	0.4								0.4
<b>Total Parcela 197</b>		24.21	0	X	X	X	X	X	X	24.21
	198	3.75								3.75
<b>Total Parcela 198</b>		3.75	0	X	X	X	X	X	X	3.75
	199A	14								14
	199B	3.5								3.5
	199C	1.25								1.25
<b>Total Parcela 199</b>		18.75	0	X	X	X	X	X	X	18.75
	200A	0.35								0.35
	200B	2.14								2.14
	200C	0.51								0.51
<b>Total Parcela 200</b>		3	0	X	X	X	X	X	X	3
	201A	0.29								0.29
	201B	0.4								0.4
<b>Total Parcela 201</b>		0.69	0	X	X	X	X	X	X	0.69
	202A	3.47								3.47
	202B	0.87								0.87
	202C	2.36								2.36
<b>Total Parcela 202</b>		6.7	0	X	X	X	X	X	X	6.7
	203	31.02								31.02
<b>Total Parcela 203</b>		31.02	0	X	X	X	X	X	X	31.02
	204A	0.82								0.82
	204B	9.68								9.68
	204C	0.71								0.71
	204D	4.46								4.46
	204E	5.31								5.31

	204F	3.1								3.1
	204G	0.47								0.47
	204H	0.34								0.34
	204I	0.56								0.56
	204J	0.72								0.72
<b>Total Parcela 204</b>		26.17	0	X	X	X	X	X	X	26.17
	205	1.68								1.68
<b>Total Parcela 205</b>		1.68	0	X	X	X	X	X	X	1.68
	206	0.24								0.24
<b>Total Parcela 206</b>		0.24	0	X	X	X	X	X	X	0.24
	207A	2.05								2.05
	207B	0.26								0.26
	207C	7.63								7.63
	207D	0.54								0.54
	207E	3.31								3.31
<b>Total Parcela 207</b>		13.79	0	X	X	X	X	X	X	13.79
	208	20.88								20.88
<b>Total Parcela 208</b>		20.88	0	X	X	X	X	X	X	20.88
	210	4.1	1.0	42	12.12.2018	Stolojan Dumitru	Legea 1/2000			3.1
<b>Total Parcela 209</b>		4.1	1.0	X	X	X	X	X	X	3.1
	211	1.4								1.4
<b>Total Parcela 210</b>		1.4	0	X	X	X	X	X	X	1.4
	212	4.54								4.54
<b>Total Parcela 211</b>		4.54	0	X	X	X	X	X	X	4.54
	213A	4.3								4.3
	213B	1								1
	213C	0.48								0.48
	213N	5.11								5.11
<b>Total Parcela 212</b>		10.89	0	X	X	X	X	X	X	10.89
	214A	1.02								1.02
	214B	3.12								3.12
<b>Total Parcela 213</b>		4.14	0	X	X	X	X	X	X	4.14
	215A	1.26								1.26
	215B	4.71								4.71
	215C	0.73								0.73
	215D	1.31								1.31

	215E	0.55								0.55
	215F	8.04								8.04
	215R	0.99								0.99
<b>Total Parcela 215</b>		17.59	0	X	X	X	X	X	X	17.59
	216A	3.17								3.17
	216B	1.65								1.65
	216C	3.85								3.85
	216D	6.26								6.26
	216E	0.77								0.77
	216F	1.04								1.04
	216G	1.04								1.04
	216H	1.7								1.7
	216I	1.19								1.19
	216J	1.35								1.35
	216K	1.35								1.35
	216L	1.85								1.85
	216N 1	2.47								2.47
	216N 2	1.85								1.85
<b>Total Parcela 216</b>		29.54	0	X	X	X	X	X	X	29.54
	217A	2.25								2.25
	217B	2.93								2.93
	217C	0.57								0.57
	217D	0.82								0.82
	217E	2.48								2.48
	217F	1.11								1.11
	217N	1								1
	217R	0.35								0.35
<b>Total Parcela 217</b>		11.51	0	X	X	X	X	X	X	11.51
	218A	4.87								4.87
	218B	0.65								0.65
	218R	0.23								0.23
<b>Total Parcela 218</b>		5.75	0	X	X	X	X	X	X	5.75
	219	0.4								0.4
<b>Total Parcela 219</b>		0.4	0	X	X	X	X	X	X	0.4
	220	5.73								5.73
<b>Total Parcela 220</b>		5.73	0	X	X	X	X	X	X	5.73
	221	0.52								0.52
<b>Total Parcela</b>		0.52	0	X	X	X	X	X	X	0.52



<b>221</b>											
	222D	1.76									1.76
<b>Total Parcela 222</b>		1.76	0	X	X	X	X	X	X	X	1.76
	223D	0									0
<b>Total Parcela 223</b>		0	0	X	X	X	X	X	X	X	0
<b>TOTAL UP 6 GROSERA</b>		<b>2617.11</b>	<b>17.3</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2599.81</b>

\*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
<b>NU ESTE CAZUL.</b>												
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
<b>NU ESTE CAZUL.</b>								
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	VI Groserea	175A%, 175B%, 174C%, 174D%, 174E%, 176A%, 189A%	0.6697	SC AMROM CO ENERGY SRL	” Desfiintare careu productie si drum acces Sonda 66 Bibesti”	91/30.0 5.2023	379/19.03. 2023	17.1 1.20 20	16.1 1.20 21		98/17.11 .2020					
Total		x	0.6697	x	X	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x

\*În cazul nereprimirii terenului, în termenul legal, se va preciza dacă au fost aplicate prevederile art. 7, alin. (1), lit. d) din Legea nr. 171/2010

### 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
<b>NU ESTE CAZUL.</b>									
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	Parcela unde sunt amplasate
Balta Neagră	75-89, 433-440	23	beton	30-36, 139-141, 222D
Valea cu Sălcii	95-98, 101-104, 106, 442	10	beton	40-43, 173, 223D
Pietrosu	443-448, 450-452	9	beton	142-144
Valea Râsul Mare	105, 532-543	13	beton	167-172

Valea Râsul Mic	513-531	19	beton	161, 164-166
Valea Rogoaza	463-466, 470-487, 487bis, 488-492	28	beton	150-157
Valea Stricatu	117, 118, 127-133, 507, 508	11	beton	44-47, 160
Deleni	493, 504, 505, 512	4	beton	158-159
Valea Pietroasa	411, 412, 414, 416-428	16	beton	129, 131-136
Piscuri	138-148	11	beton	48-52
Valea Daia	155-158, 158bis, 176	6	beton	56, 58, 125-127
Lupoia	364-378, 380-387, 389-401	36	beton	116-124
Tufelor	545-554, 556-573, 575	29	beton	174-181
Groșerița	576-631	56	beton	182-202
Gârnița	337-363	27	beton	108-115
Croitorul	633-655	23	beton	203-208, 210, 211
Dobânda	315-335	21	beton	103-107
Prohodiște	271-279, 281-287, 290-298, 300-305, 307-310, 312-314	38	beton	95-102
Valea Bisericii	26-33, 40, 214-222	18	beton	10-12, 79-82
Valea Pârâului	46, 67, 248-268	23	beton	18, 19, 24, 27, 87-94
Dealul Buduroiului	181-213	33	beton	71-78
Bădești	223-249	27	beton	83-86
Chera-Copăcioasa	1-25, 174-180	32	beton	1-9, 67-70
Zăvoiul Gilortului	656-678	23	beton	212-221
		536		

În fondul forestier proprietate publică a statului din U.P.VI GROSEREA există 536 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. VI Groserea, după cum urmează:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Codul	Denumirea	ha	%
<b>GRUPA I</b>			
1.1D	Păduri situate de-a lungul râului Gilort (TIV)	78,61	3
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)	154,21	6
1.5G	Păduri în care sunt amplasate suprafețe experimentale (monitoring european) (TII)	4,38	-
1.5M	Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 (TIV)	2336,9	91
<b>TOTAL</b>		<b>2574,1</b>	<b>100</b>

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, categoria 1.5M - Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000" (TIV) fiind și secundară.

Prin gruparea arboretelor în cadrul aceluiași tip de categorii funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare, au rezultat următoarele tipuri de categorii funcționale specificate în tabelul următor:

**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. VI Groserea 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 indigen 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.

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 2204,27 ha;

- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm

- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită,

- S.U.P. "O" - suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului în care amplasamentul proprietăților nu este materializat în teren

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, ploi indigeni, etc., care vor fi gospodărite în regimul crâng.

### 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. VI Groserea , s-au adoptat următoarele tratamente:

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. VI Groșerea, 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 și ploi indigeni 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 rege-nerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării.

- tăieri rase de substituie - în arboretele 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. VI Groșerea s-a stabilit exploatabilitatea de protecție (întreg fondul productiv fiind în grupa I funcțională).

Corespunzător exploatabilității adoptate s-a stabilit vârsta exploatabilității de protecție.

Astfel, pentru pădurile din U.P. VI Groșerea, vârsta medie a exploatabilității calculată este 105 ani la S.U.P. "A", și 28 ani la S.U.P. "Q"

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P."M") 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 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 110 ani la S.U.P. "A" și 25 ani la S.U.P. "Q" .

## **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. VI Groșerea au fost organizate în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 2188.84 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm, cu suprafața de 158.97 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 158,59 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 67,28 ha;

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, plop indigeni, etc., care vor fi gospodărite în regimul crâng.

Subunitatea de tip "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită, a fost constituită din arboretele din tipul II de categorii funcționale (categoriile 1.2A și 1.5G), 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 ha	Dega- jări Ha	Curățiri		Rărituri		Acc. II mc	Produce principale		Acc.I Mc	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>U.P. VI Groserea</b>																
2015	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	R	0	0	0	0	16.4	152	0	0	0	0	0	0	0	0	
2016	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	R	0,06	0	0	0	36.04	372	0	10.84	1237	0	0	0	0	0	
2017	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	R	0	0	4.87	46	88.73	1068	0	1.09	62	0	1.54	161	0	0	
2018	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	R	0	0	3.12	11	65.09	722	0	12.43	1599	0	2.4	195	0	0	
2019	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	R	0	0	5.47	21	72.66	828	0	11.73	1081	0	0	0	0	0	
2020	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	R	0	0	2.26	4	61.85	607	0	6	1740	0	0.36	28	0	0	
2021	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	R	0,2	0	4.27	9.3	1.25	10	0	8.46	708.35		1.5	110	0	0	
2022	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	R	0	0	2.14	4.7	28.18	526.72	0	5.63	853.01	57.62	0.11	10.23	37.54	60.61	
2023	P	5.86	0	2.71	7	45.7	554	0	10.32	1216	0	1.84	161	1897	1514	
	Program (borderoul anului 2023)	0	0	0	0	90.35	713.58	0	25.9	3575.87	117.16	0.39	35.11	30.15	27.7	
Total	P	52.74	0	24.39	63	411.3	4986	0	92.88	10944		16.56	1449	17076.5	136287	
	R	0,26	0	22.13	96	460.55	4999.3	0	82.08	10856.23	174.78	6.3	539.34	67.69	88.31	
	%	0	0	0.9	1.52	1.11	1.0	0	0.88	0.99		0.38	0.37	0	0	

- 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
<b>NU ESTE CAZUL.</b>								
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
<b>NU ESTE CAZUL.</b>								

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	VI	-	-	-	-
	<b>Total an 2015</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
2	2016	VI	78B	0.06	8GI1CE1MJ	OS TURCENI DS OLT
	<b>Total an 2016</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,06</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
3	2017	VI	-	-	-	-
	<b>Total an 2017</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
4	2018	VI	-	-	-	-
	<b>Total an 2018</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5	2019	VI	-	-	-	-
	<b>Total an 2019</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
6	2020	VI	-	-	-	-
	<b>Total an 2020</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
7	2021	VI	56C	0.2	6GI4MJ	OS TURCENI
	<b>Total an 2021</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,2</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
8	2022	VI	-	-	-	-
	<b>Total an 2022</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
9	2023	VI	-	-	-	-
	<b>Total an 2023</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	<b>Total suprafață împădurită</b>		<b>x</b>	<b>0,26</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**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 Neagra	VI	222D	6.26	6.26	6.26	1.76	13102	11638	113386	113386	
	<b>Total</b>	<b>x</b>	<b>X</b>	<b>6.26</b>	<b>6.26</b>	<b>6.26</b>	<b>1.76</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>113386</b>	<b>113386</b>	<b>x</b>

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

**9.2. Propuneri de drumuri noi.**

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
<b>NU ESTE CAZUL.</b>									
Total		X	X	X	X	X			X

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

În cadrul UP VI Groserea nu există 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	VI	Groserea	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
<b>NU ESTE CAZUL.</b>					

Pe teritoriul U.P. VI Groserea nu există condiții favorabile pentru producția salmonicolă (păstrăvării) 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	Vizuina Vulpe	VI Groserea	5A	

**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	%
9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	R4118 - Păduri dacice de fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Dentaria bulbifera	421.2.Făget de deal pe soluri scheletice cu floră de mull (m)	80,62	3
	R4119 - Păduri dacice de fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Carex pilosa	422.1.Făget cu Carex pilosa (m)	126,79	5
	R4120 - Păduri moldave mixte de fag (Fagus sylvatica) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Carex brevicollis	433.1.Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	117,51	5
9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	R4123 - Păduri dacice de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Carex pilosa	512.1.Gorunet cu Carex pilosa (m)	834,00	33
		522.1.Goruneto - făget cu Carex pilosa (m)	33,50	1
91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	R4126 - Păduri moldave mixte de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Carex brevicollis	532.4. Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)	49,16	2
-	R4129 - Păduri dacice de gorun (Quercus petraea) și fag (Fagus sylvatica) cu Festuca drymeia	513.1.Gorunet de coastă cu Graminee și Luzula luzuloides (m)	55,79	2
		515.1.Gorunet cu floră acidofilă și hidrofită pe podzoluri acidificate (s)	51,86	2
91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	R4149 - Păduri danubian-balcanice de cer (Quercus cerris) cu pulmonaria mollis	711.2. Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)	35,10	1
	R4153 - Păduri danubian-balcanice de cer (Quercus cerris) și gărnită (Quercus frainetto) cu Crocus flavus	731.2. Cereto-gârnițet de deal (m)	139,24	5
	R4154 - Păduri danubian-balcanice de gărnită (Quercus frainetto) cu Festuca heterophylla	722.2. Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)	165,06	6
		722.4. Gârnițet de dealuri de productivitate inferioară (i)	34,45	1
-	-	741.1. Amestec normal de gorun, gărnită și cer (m)	712,80	28
-	-	741.3. Amestec normal de gorun, gărnită și cer (i)	76,91	3
91E0* - Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior	R4402 - Păduri dacice-getice de lunci colinare de anin negru (Alnus glutinosa) cu Stellaria nemorum	971.2. Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m)	24,26	1
-	R4403 - păduri danubian-panonice de anin negru (Alnus glutinosa) cu Iris pseudacorus	971.1. Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (s)	1,85	0
92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (Populus nigra) cu Rubus caesius	931.2. Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	31,22	1
	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (Populus alba) cu Rubus caesius	911.2. Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	21,28	1
<b>TOTAL</b>			<b>2591,40</b>	<b>100</b>

### 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
<b>NU ESTE CAZUL.</b>					

În cuprinsul U.P. VI Groserea 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 amenajistică		
0	1	2	3	4
<b>NU ESTE CAZUL.</b>				

În cuprinsul U.P. VI Groserea 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 amenajistică		
0	1	2	3	4
<b>NU ESTE CAZUL.</b>				

În cuprinsul U.P. VI Groserea 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	VI Groserea	2599.81

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

**Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului** a fost constituit prin OM.MMDD 1964/2007, 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. VI Groserea aria protejată ocupă întreg fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Turceni. Altitudinea minimă este de 170 m, cea maximă de 370 m, iar altitudinea medie de 270 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat predominant în județul Dolj (91%) și numai 9% în județul Gorj.

Coordonatele sitului sunt: N 44°19'9"

E 23°43'3"

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 6, respectiv 9130 - păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum, 9170 - păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum, 91Y0 - păduri

dacice de stejar și carpen, 91M0 - păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91E0\* - păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* și 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:

Tabelul 9.1.2.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de pădure	Ocol	
			ha	%
9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	R4118 - Păduri dacice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și carpen ( <i>Carpinus betulus</i> ) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	421.2.Făget de deal pe soluri scheletice cu floră de mull (m)	80,62	3
	R4119 - Păduri dacice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și carpen ( <i>Carpinus betulus</i> ) cu <i>Carex pilosa</i>	422.1.Făget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	126,79	5
	R4120 - Păduri moldave mixte de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și tei argintiu ( <i>Tilia tomentosa</i> ) cu <i>Carex brevicollis</i>	433.1.Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	117,51	5
9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	R4123 - Păduri dacice de gorun ( <i>Quercus petraea</i> ), fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și carpen ( <i>Carpinus betulus</i> ) cu <i>Carex pilosa</i>	512.1.Gorunet cu <i>Carex pilosa</i> (m)	834,00	33
		522.1.Gorunet - făget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	33,50	1
91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	R4126 - Păduri moldave mixte de gorun ( <i>Quercus petraea</i> ), fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și tei argintiu ( <i>Tilia tomentosa</i> ) cu <i>Carex brevicollis</i>	532.4. Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)	49,16	2
-	R4129 - Păduri dacice de gorun ( <i>Quercus petraea</i> ) și fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) cu <i>Festuca drymeia</i>	513.1.Gorunet de coastă cu Graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	55,79	2
		515.1.Gorunet cu floră acidofilă și hidrofită pe podzoluri acidificate (s)	51,86	2
91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	R4149 - Păduri danubian-balcanice de cer ( <i>Quercus cerris</i> ) cu <i>pulmonaria mollis</i>	711.2. Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)	35,10	1
	R4153 - Păduri danubian-balcanice de cer ( <i>Quercus cerris</i> ) și gărniță ( <i>Quercus frainetto</i> ) cu <i>Crocus flavus</i>	731.2. Cereto-gârnițet de deal (m)	139,24	5
	R4154 - Păduri danubian-balcanice de gărniță ( <i>Quercus frainetto</i> ) cu <i>Festuca heterophylla</i>	722.2. Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)	165,06	6
		722.4. Gârnițet de dealuri de productivitate inferioară (i)	34,45	1
-	-	741.1. Amestec normal de gorun, gărniță și cer (m)	712,80	28
-	-	741.3. Amestec normal de gorun, gărniță și cer (i)	76,91	3
91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i>	R4402 - Păduri dacice-getice de lunci colinare de anin negru ( <i>Alnus glutinosa</i> ) cu <i>Stellaria nemorum</i>	971.2. Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m)	24,26	1
-	R4403 - păduri danubian-panonice de anin negru ( <i>Alnus glutinosa</i> ) cu <i>Iris pseudacorus</i>	971.1. Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (s)	1,85	0
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)	31,22	1
	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb ( <i>Populus alba</i> ) cu <i>Rubus caesius</i>	911.2. Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	21,28	1
<b>TOTAL</b>			<b>2591,40</b>	<b>100</b>

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

- compoziția (%): 44GO 20GÎ 10CE 10FA 7SC 1CA 1PLA 5DT 2DM

-consistența medie 0,74,

Anul amenajării	Suprafața U.P. - ha -	Clase de vârstă							
		I	II	III	IV	V	VI	VII >	TOTAL
2015	2599,81	52,94	321,28	776,92	969,79	229,51	14,67		2365,11
	100	2	14	33	41	10	1		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:

-

- Împăduriri
- Îngrijirea culturilor, completări
- Îngrijirea semințșului, completări
- Curățiri
- Rărituri
- Tăieri de igienă
- Tăieri progresive
- Tăieri rase
- Tăieri de conservare
- Tăieri în crâng

### 12.5 Păduri virgine și cvasivirgine, Păduri incluse în patrimoniul UNESCO

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

## 13. Probleme speciale

**In cadrul UP VI Groserea în decursul amenajamentului în vigoare au fost identificate următoarele deficiențe:**

-in u.a.-ul 89B descrierea parcelara este gresita fata de realitatea din teren.

-in u.a.-ul 177F suprafata prevazuta in amenajament este de 0.2ha iar in teren suprafata u.a-ului este mult mai mare.

-in u.a.-ul 177H a fost pus in valoare un volum de 123 mc pe o suprafata de 3.0 ha, iar in amenajament este prevazut un volum de extras de 323 mc pe o suprafata de 3.63 ha. In urma verificarilor s-a constatat ca suprafata u.a.-ului este mai mica in teren fata de cea prevazuta in amenajament.

-in u.a.-ul 178B a fost pus in valoare un volum de 69.18 mc iar amenajamentul prevede a fi extras un volum de 117 mc, neincadrându-se în procentul de 20% transmis în metodologiile RNP.

-in u.a. 181C descrierea parcelara este gresita.

**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 VI Groserea 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

