

Aprobat in
#CD nr. 60/
27.11.2023
K

TEMA DE PROIECTARE

PRIVIND LUCRĂRILE DE AMENAJARE A FONDULUI FORESTIER

PROPRIETATE PUBLICĂ DE STAT

ADMINISTRAT DE OCOLUL SILVIC SIGHET

1. Informații generale

Din punct de vedere administrativ , suprafața Ocolului silvic Sighet este situată în județele Maramureș și Satu Mare , pădurile fiind situate pe raza municipiilor Baia Mare și Sighetu Marmăției și a comunelor : Bârsana, Bistra, Bocicoiu Mare. Giulești, Oncești, Petrova, Remeți, Rona de jos, Rona de Sus, Sarasău, Sapanța și Vadu Izei (jud.Maramureș) și comuna Certeze (jud. Satu Mare). Data intrării în vigoare a amenajamentului este 01.01.2015, perioada de valabilitate este de 10 ani până în data de 31.12.2024, iar suprafața fondului forestier la data de 17.08.2023 este de 8509,14 ha.

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.

-ha-

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	1	Huta	1446,43	20,36		1426,07	0		
2	2	Sapanta	2014,4	43,1	12,36	1983,66	0	Negativ	
3	3	Runc	1146,58	25,23		1121,35	0		
4	4	Ronisoara	4026,23	48,17		3978,06	0		
		Total OS.Sighet	8633,64	139,11	12,36	8509,14	x	x	X

- Documente din care să reiasă rearondările de unități de producție/protecție, din cadrul altor ocoale silvice sau direcții silvice.

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.

Nu este cazul.

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 Sighet.

Este prezentată în ANEXA 1.

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

Este prezentată în ANEXA 2.

3. **Suprafata fondului forestier, evidenta 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			Defișări fără scoatere din fondul forestier (ha)	Semnătura șefului O.S.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări (ha)	Scoateri definitive din f.f. (ha)	Sold (ha)	Suprafața (ha)	Ter-men (ani)	Data reprimii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
U.P. I HUTA													
1	Suprafața la 01.01.2015			1446.43 HA									
2	PVPP	6	30.06.17	Anuta Bilec	58C		12.36						
3	PVPP	408	28.02.23	Tatiuc Ioan	63B		5.36						
4	PVPP	408	28.02.23	Tatiuc Ioan	63A		2.64						
5	OM	2096	04.08.23	Cariera	77M		0.1						
6	OM	2096	04.08.23	Cariera	77B		0.0184						
7	OM	2096	04.08.23	Cariera	78M1		0.45						
8	OM	2096	04.08.23	Cariera	78M2		1						
9	OM	2096	04.08.23	Cariera	78N1		0.6774						
	Suprafața la 31.12.2024				x		22.61	1423.82		X	x		
U.P. II SAPANTA													
1	Suprafața la 01.01.2015			2014.4 HA									
2	PVPP	4841	28.12.17	Turda Teodosia	47A		13.34						
3	PVPP	1044	16.02.18	Holdis Ioan	52B		1.29						
4	PVPP	464	20.02.17	Sztan Janos	126A		3.45						
5	PVPP	4549	07.09.21	Stan Irina	50		20.47						
6	PVPP	3546	16.06.21	Stetca Ioan	143C		4.55						
7	GF Cluj	169	12.04.18	Anuta Bilec	176A	12.36							
8	Suprafața la 31.12.2024				x	12.36	43.1	1983.66		X	x		
U.P. III RUNC													
1	Suprafața la 01.01.2015			1146.58 HA									
2	PVPP	2	18.10.17	Stan Ioana	102B		2.47						
3	PVPP	2	18.10.17	Stan Ioana	116		0.28						
4	PVPP	49	10.01.17	Pop Irina	107C		5.94						
5	PVPP	49	10.01.17	Pop Irina	107B		1.04						
6	PVPP	2410	26.04.18	Par.Grcatr SAPANTA	81A		10.90						
7	PVPP	5688	17.11.21	Stan Maria	112A		0.78						
8	PVPP	4549	07.09.21	Stan Maria	90E		2.5						
9	PVPP	5612	12.11.21	Stan Maria	90E		1.32						
	Suprafața la 31.12.2024				x		25.23	1121.35		X	x		
U.P. IV RONISOARA													
1	Suprafața la 01.01.2015			4026.23 HA									
2	PVPP	1	19.01.16	Husarciuc Iacob	22C		2.3		2.0572	10			
3	PVPP	1	19.01.16	Husarciuc Iacob	31A		5.96		0.4585	1	1712/30.06.20		
4	PVPP	1	19.01.16	Husarciuc Iacob	32B		2.1						
5	PVPP	2	01.04.16	Semeniuc Vasile	41A		0.3						
6	PVPP	2	01.04.16	Semeniuc Vasile	41B		1.1						
7	PVPP	3	08.11.16	Cvasciuc Alexa	133		0.49						
8	PVPP	1	27.03.15	Tatar Bedi	25A		7.71						
9	PVPP	4	30.03.17	Grijae Fedor	141A		0.68						
10	PVPP	4	30.03.17	Grijae Fedor	141B		0.32						

10	PVPP	6	01.08.19	Cvasciuc Ioan	49B		0.5						
11	PVPP	6	01.08.19	Popadiuc Ioan	40		0.32						
12	PVPP	8	05.12.19	Husarciuc Nicolae	138		0.91						
13	PVPP	2719	31.08.21	Negrea Victor	10A		2.25						
14	PVPP	2719	31.08.21	Negrea Victor	14A		10.25						
15	PVPP	2719	31.08.21	Negrea Victor	15C		0.23						
16	PVPP	2719	31.08.21	Negrea Victor	15MI		1.85						
17	PVPP	9	27.09.22	Ruscovan Eudochia	49C		1						
18	PVPP	10	22.12.22	Popadiuc Ioan	107A		0.3						
19	PVPP	10	22.12.22	Popadiuc Ioan	107H		1.1						
Suprafața la 31.12.2024							x		48.17	3978.06			

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

Vezi Anexa 3.

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
1	I Huta	77M,7 7B 78M1, M2 N1	2.2458	Mineral Com	Amenajare și exploatare cariera	439/22.07.21	OM 2096/04.08.23	UP IV Fersig Ua2, Viseu de Sus, UPI	6.7374		3306/27.09.23	
Total		x	2.2458	x	x	x	x	x	6.7374	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
				Negativ				
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	Avis 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
	IV Ronisoara	98A	0.0256	Primăria Ronsoara de Sus	Alimenta re Apa	359/22.06.18	Ord MMAP 945/08.08.19	08.08.19	08.08.20	2886/25.09.19				1712/30.06.20	
		98M	0.0306												
		75H	0.0026												
		74B	0.0055												
		103D	0.0188												
		99A	0.0040												
		75G	0.0272												
		104C	0.0116												
		103A	0.0026												
		64B	0.0016												
		68C	0.0404												
		68D	0.0084												
		74H	0.0219												
		68A	0.0571												
		104A	0.0108												
		104B	0.0303												
		54A	0.0323												
		54B	0.0133												
		53D	0.0494												
		53C	0.0071												
		53A	0.0532												
		109C	0.0042												
		Total	0.4585												
	IV Ronisoara	98A	0.6610	Primăria Ronsoara de Sus	Alimentat re Apa	359/22.06.18	Ord.MM AP 945/08.08.19	08.08.19	08.08.29	2885/25.09.19					
		98M	0.6523												
		75H	0.1021												
		75B	0.1556												
		54C	0.4253												
		54D	0.0309												
		57B	0.0140												
		67B	0.0011												
		67A	0.0149												
	Total	x	2.0572	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

1.2. 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 _____		Negativ				
Total OS _____		x	x	x		x

2. Integritatea fondului forestier

4.1. Ocupații și litigii

Vezi ANEXA 4.

4.2. Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare

Bornele amenajistice, limitele parcelare, limitele de unități de producție precum și limitele de ocol, s-au revizuit în toamna anului 2023, de către angajații Ocolul Silvic Sighet.

În cazurile în care prin aplicarea legilor fondului funciar, s-au fragmentat parcelele, și cu ocazia reamenajării se va constata, necesitatea instalării de borne parcelare, acestea se vor materializa în teren concomitent cu reamenajarea, de către personalul de teren, titular al cantonului respectiv.

3. Zonarea funcțională

La majoritatea arboretelor din ocol s-a atribuit funcția de protecție, iar pentru celelalte s-au stabilit alte funcții prioritare, astfel încât fiecare arboret este destinat să îndeplinească una sau mai multe obiective social economice și ecologice, dintre care unul este prioritar.

5.1. Zonarea funcțională din amenajamentul ce expiră.

Cu ocazia ultimei amenajari, pentru pădurile și terenurile de împădurit din suprafața Ocolului Silvic Sighet, s-au atribuit următoarele funcții :

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumirea (funcția prioritară)	ha	%
Grupa I - din care :			
1.1A	Păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă (T.II)	0,68	-
1.1H	Benzi de pădure constituite din unități amenajistice întregi, din jurul izvoarelor captate pentru alimentarea cu apă a păstrăvăriilor sau situate pe versanții direcți ai păstrăvăriei Săpânța (TII)	7,55	-
1.2A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T II)	293,82	4
1.2B	Pădurile constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit – Sighetu Marmăției – Vișeu - Moisei, în zone de relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 grade și cu pericol de alunecare) (T II)	27,66	-
1.2E	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (T II)	7,34	-
1.2H	Păduri situate pe terenuri alunecătoare (T II)	0,69	-
1.2I	Pădurile situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă (T II)	16,85	-
1.4B	Pădurile din jurul comunelor Săpânța și Rona de Sus (T III)	20,88	-
1.5C	Rezervații naturale, ce cuprind suprafețe de teren și de ape (din fondul forestier) de întinderi variate, destinate conservării unor medii de viață, a genofondului și ecofondului forestier, constituite potrivit legii - <i>Pădurea Ronișoara, Pădurea de larice Coștui</i> (T I)	80,05	1
1.5H	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier (T II).	172,39	2

1.5K	Parcurile dendrologice și arboreturile (Parcul dendrologic Sighet) (T II)	6,00	-
1.5L	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a ariilor naturale protejate – <i>Pădurea Ronișoara, Pădurea de larice Coștui</i> , precum și cele de protecție a resurselor genetice forestiere (T III)	125,60	2
1.5M	Pădurile situate în perimetrul Siturilor Natura 2000 – <i>ROSCI0358 Pricop-Huta Certeze, ROSCI0251 – Tisa Superioară, ROSPA0143 – Tisa Superioară, ROSCI0092-Igniș, ROSPA0134-Munții Gutâi</i> (T IV)	4833,03	59
1.5N	Pădurile seculare de valoare deosebită, precum și pădurile cu specii forestiere rare (castan comestibil) - (TII)	5,56	-
Total grupa I		5598,10	68
Grupa a II-a - din care :			
- 1 A	Păduri destinate să producă arbori groși de calitate superioară pentru furnire estetice și tehnice (T.V)	107,22	1
- 1 B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T VI)	2533,24	31
- 1 C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T VI)	9,21	-
Total grupa a II-a		2649,67	32
Total grupa I +II		8247,77	100
-	Terenuri fără grupă funcțională (afectate-ctg.B, neproductive-ctg.C; scoase temporar din fondul forestier- ctg.D).)	385,87	-
TOTAL OCOL		8633,64	-

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

Pentru noua amenajare a padurilor proprietate publica a statului, administrate de Ocolul Silvic Sighet, nu avem modificari de limite teritoriale ale ocolului.

6. Baze de amenajare (se prezintă bazele de amenajare existente și propuneri de modificare a acestora în limitele reglementărilor în vigoare).

REGIMUL – regimul sau modul general in care se asigura regenerarea unei paduri defineste structura padurii din acest punct de vedere. Regimul indicat ramane cel de codru.

COMPOZITIA – tel – reprezinta asocierea si proportia speciilor din cadrul unui arboret, care imbina in orice moment exigente biologice ale padurii cu cerintele economice. Pentru fiecare arboret studiat, amenajamentul a stabilit o compoziție corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, condițiilor staționale, funcțiilor economice și sociale atribuite și stării arboretelor existente. În descrierea parcelară, compoziția-tel este redată în mod diferențiat:

- **compoziția la exploatabilitate** este trecută pentru arboretele neexploatabile și preexploatabile. Ea reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care trebuie să ajungă arboretele la vârsta exploatabilității în raport cu compoziția actuală și posibilitățile de modificare a ei prin intervențiile ce se vor executa. În acest sens, în documentarea planurilor de îngrijire a arboretelor se fac unele recomandări privind intensitatea și modul de execuție a acestora pentru realizarea compoziției dorite.

- **compoziția de regenerare** este redată numai pentru arboretele exploatabile în prezent și cele ce vor deveni exploatabile în prima perioadă de amenajament (deceniul I + II). La stabilirea acesteia s-a ținut seama de compoziția corespunzătoare tipului fundamental de pădure, de *Îndrumările tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor*.

Compoziția de regenerare pe tipuri de pădure este redată în schema tipologică pe ocol – tabelul 4.4.2.1. Pe unități de producție și ocol silvic s-a stabilit și compoziția de realizat la sfârșitul deceniului de aplicare a amenajamentului ca urmare a intervențiilor gospodărești propuse.

În realizarea compozițiilor de regenerare un accent deosebit se va pune pe asigurarea regenerării naturale din sămânță cu specii valoroase din punct de vedere economic (fag, gorun, molid) în proporție de cel puțin 70%. În completarea regenerărilor naturale se vor introduce specii de amestec: paltin, cireș, frasin precum și (acolo unde condițiile staționale le sunt favorabile) stejar roșu și diverse rășinoase. În zonele mlăștinoase va fi folosit aninul negru. Compoziția-țel (optimă) s-a stabilit pentru fiecare tip de pădure aceasta fiind cea corespunzătoare tipului natural fundamental.

Compoziția – țel pentru suprafața în producție (S.U.P.-A) – codru regulat sortimente obișnuite

Tab.5.2.2.1.

U.P	S.U.P.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PAM	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
I	A	1329.06	1021.46	0.08	-	-	48.73	-	-	-	-	-	-	258.79	-
		100	77	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	19	-
II	A	1864.26	1483.26	81.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74	297.73	-
		100	80	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
III	A	697.60	473.05	27.22	-	-	40.42	-	-	-	10.40	13.38	-	133.13	-
		100	68	4	-	-	6	-	-	-	1	2	-	19	-
IV	A	3041.75	1593.08	-	-	-	880.85	-	-	-	4.17	-	-	563.65	-
		100	52	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	19	-
O.S.		6932.67	4570.85	108.83	-	-	970.00	-	-	-	14.57	13.38	1.74	1253.30	-
Compoziția -țel		100	66	2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	18	-
O.S.		6875.87	4327.83	824.74	-	76.74	670.22	118.35	121.02	325.65	-	-	167.51	170.68	73.13
Comp. -actuală		100	63	12	-	1	10	2	2	5	-	-	2	2	1

Diferența de 56.80 ha este clasa de regenerare.

Compoziția – țel pentru suprafața în producție (S.U.P.-B) – codru regulat sortimente superioare

Tab.5.2.2.1.

U.P	S.U.P.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PAM	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
IV	B	443.36	63.32	-	-	-	322.23	-	-	-	-	-	-	57.81	-
		100	14	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	13	-
O.S.		443.36	63.32	-	-	-	322.23	-	-	-	-	-	-	57.81	-
Compoziția -țel		100	14	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	13	-
O.S.		443.36	168.53	-	-	-	230.50	-	-	37.86	0.79	-	-	4.04	1.64
Comp. -actuală		100	36	-	-	-	54	-	-	9	-	-	-	1	-

Compoziția – țel pentru S.U.P. – E –rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii

Tab.5.2.2.4.

U.P	S.U.P.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PAM	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
IV	- E	80.05	27.49	-	-	-	51.05	1.51	-	-	-	-	-	-	-
		100	34	-	-	-	64	2	-	-	-	-	-	-	-
O.S.		80.05	27.49	-	-	-	51.05	1.51	-	-	-	-	-	-	-
Compoziția -țel		100	34	-	-	-	64	2	-	-	-	-	-	-	-
O.S.		80.05	26.98	-	-	-	51.56	1.51	-	-	-	-	-	-	-
Comp. -actuală		100	34	-	-	-	64	2	-	-	-	-	-	-	-

Compoziția – țel pentru S.U.P. – K –rezervații de semințe

Tab.5.2.2.4.

U.P	S.U.P.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PAM	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
IV	- K	172.39	93.84	-	-	-	64.40	-	-	2.51	11.64	-	-	-	-

U.P	S.U.P.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PAM	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
		100	54	-	-	-	37	-	-	2	7	-	-	-	-
O.S.		172.39	93.84	-	-	-	64.40	-	-	2.51	11.64	-	-	-	-
Compoziția -țel		100	54	-	-	-	37	-	-	2	7	-	-	-	-
O.S.		172.39	121.96	-	-	-	33.31	-	-	13.27	3.85	-	-	-	-
Comp. -actuală		100	71	-	-	-	19	-	-	8	2	-	-	-	-

Compoziția – țel pentru S.U.P. – M – conservare deosebită

Tab.5.2.2.5.

U.P	S.U.P.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PAM	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
I	– M	59.25	47.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.88	-
		100	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
II	– M	75.90	45.70	17.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.22	-
		100	60	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
III	– M	177.74	108.95	36.41	-	-	5.64	-	-	-	3.43	0.48	-	22.83	-
		100	61	21	-	-	3	-	-	-	2	-	-	13	-
– I V	– M	53.26	25.20	-	-	-	13.22	-	-	-	4.20	-	-	10.64	-
		100	47	-	-	-	25	-	-	-	8	-	-	20	-
O.S.		366.15	227.22	54.39	-	-	18.86	-	-	-	7.63	0.48	-	57.57	-
Compoziția -țel		100	62	15	-	-	5	-	-	-	2	-	-	16	-
O.S.		366.15	246.71	49.06	-	-	16.93	4.05	-	19.31	4.29	-	8.39	11.83	5.58
Comp. -actuală		100	68	13	-	-	5	1	-	5	1	-	2	3	2

Compoziția – țel pentru S.U.P. – O - terenuri ce urmează a fi scoase din fondul forestier proprietate publică de stat

Tab.5.2.2.6.

U.P	S.U.P.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PAM	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
– I	– O	2.28	0.46	-	-	-	1.59	-	-	-	-	-	-	0.23	-
		100	20	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	10	-
– II I	– O	166.83	36.95	97.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.43	-
		100	22	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
– I V	– O	84.04	21.54	-	-	-	48.84	-	-	-	-	-	-	13.66	-
		100	26	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	16	-
O.S.		253.15	58.95	97.45	-	-	50.43	-	-	-	-	-	-	46.32	-
Compoziția -țel		100	23	39	-	-	20	-	-	-	-	-	-	18	-
O.S.		253.15	78.11	120.67	-	-	48.11	0.24	0.36	4.36	-	-	-	0.59	0.71
Comp. -actuală		100	31	48	-	-	19	-	-	2	-	-	-	-	-

Total Ocol Silvic

Tab.5.2.2.7.

Total O.S.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PA M	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
– Compoziția -țel	8247.77	5041.67	260.67	-	-	1476.97	1.51	-	2.51	33.84	13.86	1.74	1415	-
	100	61	3	-	-	18	-	-	-	1	-	-	17	-
Comp. -actuală	8190.97	4970.12	994.47	79.38	-	1050.63	124.15	122.01	400.45	-	-	95.89	272.81	81.06
	100	61	12	1	-	13	2	1	5	-	-	1	3	1

TRATAMENT

Tratamentele fixate reprezintă principalele căi prin care arboretele pot fi dirijate spre structura optimă. Acestea sunt considerate ca un ansamblu de măsuri silvotehnice de regenerare, conducere, protecție și de exploatare, indicate a se aplica în sistem integrat de-a lungul existenței arboretelor în scopul creării celor mai bune condiții ecologice și structurale pentru ca pădurile să-și poată îndeplini funcțiile atribuite cu maximum de randament și eficiență.

La alegerea tratamentelor s-a ținut seama de asemenea de următoarele considerente:

- conducerea pădurilor spre structuri diversificate, relativ pluriene sau pluriene, naturale sau de tip natural;
- asigurarea permanenței pădurii prin evitarea intervențiilor care duc la descoperirea solului pe suprafețe mari, în vederea exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție atribuite;
- promovarea cu precădere a regenerărilor naturale cu specii autohtone de valoare economică ridicată (cer, gorun, stejar, fag, etc.);
- luarea în considerare a condițiilor ecologice, a funcțiilor atribuite fiecărui arboret și a cerințelor social-economice respective.

Desigur că pe lângă aceste considerente de ordin general în alegerea tratamentelor s-a ținut cont în primul rând de structura actuală și în special de compoziția și starea arboretelor respectându-se prevederile normativelor în vigoare.

Astfel s-au adoptat următoarele tratamente:

- tratamentul tăierilor progresive – în făgete, cvercinee și amestecuri de fag cu cvercinee, precum și în molidișuri, amestecuri de rășinoase cu fag;
- tratamentul tăierilor succesive – în făgete, acolo unde acest tratament a fost început în deceniile precedente;
- tratamentul tăierilor rase de substituie – în arborete derivate, arborete ce nu pot fi readuse la o stare normală prin tăieri de îngrijire, completări, etc., urmând a fi substituite;
- tratamentul tăierilor în crâng – la arboretele de salcâm.

EXPLOATABILITATEA :

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității. În raport cu caracteristicile arboretelor și funcțiile atribuite acestora, s-au stabilit:

- *vârsta exploatabilității tehnice*, pentru pădurile din grupa a II-a funcțională;
- *vârsta exploatabilității de protecție* pentru pădurile din grupa I funcțională;

Vârsta medie a exploatabilității pe unități de producție pentru S.U.P. **A** este următoarea: U.P.I - 116 ani; U.P.II - 110 ani; U.P. III - 109 ani; U.P.IV- 112 ani. Pentru arboretele din S.U.P. **B** (U.P. IV) vârsta exploatabilității este de 176 ani.

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție excluse de la reglementarea procesului de producție nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității ele urmând să fie gospodărite în regim de conservare prin lucrări de conservare, până la vârsta la care efectul de protecție începe să se diminueze (exploatabilitatea de protecție) și regim de ocrotire integrală (unde nu se vor executa nici un fel de lucrări silviculturale).

CICLUL

Ca principală bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul ei, în raport cu vârsta arboretelor componente. Ciclul s-a adoptat avându-se în vedere media vârstei exploatabilității la principalele specii de bază din cadrul subunităților de codru regulat (fag, gorun, molid), aceasta rezultând prin prelucrarea datelor la calculator.

Astfel pentru arboretele din subunitățile de codru regulat sortimente obișnuite (SUP A) s-a adoptat ciclul de 110 de ani la U.P. II și III, 120 la U.P. I și IV, iar pentru arboretele din subunitatea de codru regulat sortimente superioare (SUP B) s-a adoptat ciclul de 180 ani.

7.Subunități de gospodărire (se prezintă subunitățile de gospodărire existente, suprafața actualizată a acestora, și propuneri de modificare a subunităților de gospodărire în limitele reglementărilor în vigoare). Pentru realizarea obiectivelor social-economice și ecologice propuse (stabilite), ținându-se seama de starea și structura arboretelor din cadrul O.S. Sighet s-a impus gospodărirea diferențiată în următoarele categorii de subunități:

◀ **S.U.P.- A** – codru regulat, sortimente obișnuite (în toate unitățile de producție) cu suprafața totală de 6875,87 ha (84%) cu regenerarea din sămânță, pentru care s-a reglementat recoltarea de masă lemnoasă din produse principale. În această categorie au fost incluse arborete din grupa I, categoriile funcționale 4B, 5L și 5M și din grupa a II-a, categoriile funcționale 1B și 1C.

◀ **S.U.P.-B** – codru regulat, sortimente superioare (în UP IV Ronișoara) cu suprafața totală de 443,36 ha (5%) cu regenerarea din sămânță, pentru care s-a reglementat recoltarea de masă lemnoasă din produse principale. În această categorie au fost incluse arborete din grupa I funcțională categoria 5M, și din grupa a II-a, categoria funcțională 1A.

◀ **S.U.P.- E** – rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii - în suprafață de 80,05 ha, (1%) și cuprinde arboretele ce constituie rezervații naturale - *Pădurea Ronișoara, și Pădurea de larice Coștui* din U.P. IV. Aceste arborete fac parte din grupa I, categoria funcțională 5C și sunt de tip T.I funcțional.

◀ **S.U.P.- K** – rezervații de semințe - în suprafață de 172,39 ha, (2%). Aceste arborete fac parte din grupa I, categoria funcțională 5H și sunt de tip T.II funcțional. Subunitate de tip K s-a constituit în U.P. IV.

◀ **S.U.P.- M** – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în toate unitățile de producție, cu o suprafață totală de 366,15 ha (5%) pentru care nu s-a reglementat recoltarea de masă lemnoasă din produse principale, în care au fost incluse păduri din grupa I din categorii funcționale de tip T.II și anume: 1A, 1H, 2A, 2B, 2E, 2H, 2I, 5K, 5N.

◀ **S.U.P.- O** – terenuri ce urmează a fi scoase din fondul forestier proprietate publică de stat, în U.P. I, III și IV, în suprafață de 253,15 ha (sub 3%), cuprinde arboretele pentru care nu s-au întocmit procese verbale de punere în posesie, până la data de 31 decembrie 2014, dar există validările necesare fără obiecțiuni.

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.

Vezi ANEXA 5.

După cum se observă, din situația de mai sus, sunt înregistrate nerealizări la toți indicatorii, cu excepția lucrărilor de rarități, care sunt realizate 100%, la nivel de ocol.

Nerealizările, la recoltarea masei lemnoase, se datorează următorilor factori :

- Efectul aplicării legilor fondului funciar, prin care s-au retrocedat suprafețe care au fost prinse în planul decenal de recoltare a produselor principale și secundare curațiri .
- Identificarea și constituirea pădurilor cu valoare ridicată de conservare, în care nu se prevăd recoltări de masă lemnoasă.

8.2. Adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire.

Pe perioada de aplicare a amenajamentului din deceniul 2015 – 2024, nu au fost adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire, stabilite în studiu de amenajare inițial.

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
					NEGATIV			
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
					NEGATIV			
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.

Vezi Anexa 6.

9. Drumuri forestiere

9.1. Evidența drumurilor forestiere

Vezi ANEXA 7.

9.2. Propuneri de drumuri noi

Negativ.

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
				NEGA TIV					
	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)

Vezi ANEXA 8.

- Propuneri de alte construcții silvice. ; Nu sunt .

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
		NEGATIV			
		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
		NEGATIV			

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 amenajistica	
0	1	2	3	4
1	Bursuc	II Sapanta	53	
2	Vulpe	II Sapanta	82F	
3	Musuroi furnici	II Sapanta	86	
4	Meles Meles	IV Ronisoara	58B	
5	Meles Meles	IV Ronisoara	54B,127B	
6	Meles Meles	IV Ronisoara	72B,106C	
7	Cervus Elaphus	IV Ronisoara	69B	
8	Cervus Elaphus	IV Ronisoara	72B	
9	Salamandra	IV Ronisoara	78B,76B,84A	
10	Felix silvestris	IV Ronisoara	83	
11	Buho buho	IV Ronisoara	68C	
12	URS	I Huta	62	
13	Salamandra	II Sapanta	129A	
14	Musuroi furnici	II Sapanta	128A,146A	
15	URS	II Sapanta	151A	

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

Nu e cazul .

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
1	VRC 1.1.	UP IV Ronisoara	84A	35.67	
2	VRC 1.1.	UP IV Ronisoara	85A	27.79	
3	VRC 1.1.	UP IV Ronisoara	85B	11.53	
4	VRC 1.1.	UP IV Ronisoara	86A	24.33	
5	VRC 1.1.	UP IV Ronisoara	126C	2.52	
6	VRC 1.2.	UP II Sapanta	22B	1.36	
7	VRC 1.2.	UP II Sapanta	139B	33.61	
8	VRC 1.3.	UP I Huta	62	48.92	
9	VRC 1.3.	UP I Huta	69B	4.03	
10	VRC 3	UP I Huta	78N2	1.75	
11	VRC 3	UP II Sapanta	20A	2.81	
12	VRC 3	UP II Sapanta	32A	0.21	
13	VRC 3	UP II Sapanta	33A	6.59	
14	VRC 3	UP II Sapanta	33N2	1.71	
15	VRC 3	UP II Sapanta	34A	4.57	
16	VRC 3	UP II Sapanta	34C	3.26	
17	VRC 3	UP II Sapanta	39A	3.35	
18	VRC 3	UP II Sapanta	40A	0.88	
19	VRC 3	UP II Sapanta	40B	0.26	
20	VRC 3	UP II Sapanta	40C	0.97	

21	VRC 3	UP II Sapanta	42B	0.96	
22	VRC 4.2.A	UP IV Ronisoara	128A	3.71	

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			

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

Vezi Anexa 9.

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)
	ROSCI0264 Valea Izei – Dealul Solovan	IV Ronisoara	6
	ROSCI0358 Pricop Huta Certeze	I Huta	1248.01
	ROSCI0358 Pricop Huta Certeze	II Sapanta	23.39
	ROSCI0092 Ignis	II Sapanta	843.35
	ROSCI0092 Ignis	III Runc	819.7
	ROSCI0251 Tisa Superioara	III Runc	17.29
	ROSCI0251 Tisa Superioara	IV Ronisoara	2243.51
	ROSPA0134 Muntii Gutai	II Sapanta	467.14
	ROSPA0134 Muntii Gutai	III Runc	963.7
	ROSPA0143 Tisa Superioara	III Runc	17.29
	TOTAL		6649.38

12.2. Planuri de management ale siturilor Natura 2000 aprobate prin ordin de ministru (se va avea în vedere zonarea internă, suprafața, măsurile de conservare din planurile de management, aprobate, aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața din fond forestier și obiectivele specifice de conservare ale speciilor și habitatelor siturilor Natura 2000, în cazul ariilor naturale protejate fără plan de management aprobat).

Planurile de management ale Siturilor Natura 2000 din cadrul Ocolului Silvic Sighet nu sunt aprobate prin ordin de ministru.

12.3. *Structura arboretelor* (compoziția și clasele de vârstă).

STRUCTURA SUPRAFETELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII--->					
Suprafața -ha-	253.15	54.68	26.74	44.33	3.64	55.23	-	68.53					
%	100	22	11	18	1	22	-	26					
Volum -m3-	68157	3988	7225	14049	1425	18576	-	22894					
%	100	6	11	21	2	27	-	33					
I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI(101-120) și peste	Total							
965.82	13	1207.36	16	1723.45	23	2061.20	27	1112.93	15	501.62	7	7572.38	100
3.20	1	41.69	7	26.45	4	81.85	13	147.64	24	317.76	51	618.59	100
969.02	12	1249.05	15	1749.90	21	2143.05	26	1260.57	16	819.38	10	8190.97	100

COMPOZITIA

Total O.S.	Suprafața ha/%	FA	MO	PI	PAM	GO	LA	DU	CA	ST	TE	DR	DT	DM
– Compoziția -țel	8247.77	5041.67	260.67	-	-	1476.97	1.51	-	2.51	33.84	13.86	1.74	1415	-
	100	61	3	-	-	18	-	-	-	1	-	-	17	-
Comp. -actuală	8190.97	4970.12	994.47	79.38	-	1050.63	124.15	122.01	400.45	-	-	95.89	272.81	81.06
	100	61	12	1	-	13	2	1	5	-	-	1	3	1

12.4. Tratamentele și lucrări executate în ariile naturale protejate.

Obiectivele amenajamentului silvic al O.S. Sighet coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de gospodărire.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

Aspecte privind gospodărirea arboretelor situate în arii naturale protejate au fost tratate în capitolele și subcapitolele precedente (6.2.1. pentru arboretele încadrate în tipul I funcțional, 6.2.2. pentru arboretele încadrate în tipul II funcțional și 8.6.2. pentru arboretele care fac parte din siturile Natura 2000). Este prezentată mai jos o sinteză a acestor măsuri de gospodărire luate în vederea realizării obiectivelor asumate de amenajamentul silvic al O.S. Sighet:

- realizarea lucrărilor de îngrijire și conducere prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării de sănătate, a stabilității și biodiversității naturale;
- executarea lucrărilor de îngrijire la timp;
- se va urmări conducerea arboretelor în regimul codru;
- se va urmări promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat, în cazul arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității, tratament ce permite totodată și conservarea biodiversității, în speță tratamentul tăierilor progresive;
- se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- o atenție sporită se va acorda arboretelor din grupa I funcțională, de protecție, prin creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în spațiu și timp;
- se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și încercând dacă se poate remediarea acestei stări;
- ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;

- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;
- reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea desimii arboretelor rărite sub acțiunea factorilor vătămători periculoși, ameliorarea compoziției arboretelor artificiale sau parțial derivate;
- respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințișului în cazul tratamentelor;
- se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile, se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor;
- în măsura în care normele tehnice o permit, perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale sau cu perioada de cuibărit a păsărilor ce habitează în arboretele situate în arii naturale protejate.

În arboretele ce fac parte din siturile de importanță comunitară *ROSCI0358 Pricop-Huta Certeze*, *ROSCI0092 – Igniș*, *ROSPA0134 – Munții Gutâi*, *ROSCI0251 – Tisa Superioară*, *ROSPA0143 – Tisa Superioară*, dar și în vecinătatea acestora, nu s-au propus următoarele:

- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile din siturile amintite;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterana (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate a speciilor de interes comunitar;
- inundarea de terenuri;
- activități sau lucrări care să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar;
 - crearea unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar

12..5 Păduri virgine și cvasivirgine, Păduri incluse în patrimoniul UNESCO.

In cadrul OS Sighet nu sunt paduri virgine si cvasivirgine.

13. Probleme speciale

Problemele și inadvertențele dintre prevederile amenajamentului silvic și realitatea din teren se prezintă astfel :

1. Cantonul nr. 1 Miceu : unitatea amenajistica 92 din UP I Huta, proces verbal de punere în posesie eliberat eronat, în ua 73V nu se știu limitele.

2. **Cantonul nr. 2 Sugatag** : cariera ua 76, parcela 58 C lui Roman, limita intre cantonul Nires si cantonul Sugatag nu exista, probleme cu litigiile.
3. **Cantonul nr. 3 D.Molizilor** : Dupa reamenajarea cantonului din anul 2015, au aparut parcele noi, care nu sunt reale cu terenul, ca si suprafata, sau sunt amplasate peste persoane fizice, astfel :
 ua 91B este din vechiul ua 40C, care era 2.3 ha, iar azi este 11.03 ha, iar limitele in teren sunt refacute exact peste limitele vechi.
 Ua 91M sunt persoane fizice fara contract din vechiul ua 40B;
 Ua 93M – este din vechiul ua 42B, care sunt puse in posesie la persoane fizice .
 Amplasarea bornelor noi rezultate in urma reamenajarii nu sunt materializate in teren.
 Introducerea ua 176 in proprietatea statului prin reconstituirea dreptului de proprietate a numitei Roman.
4. **Cantonul nr. 4 Nires** : probleme cu litigiile, probleme cu limitele dintre fondul forestier proprietate a statului si cel privat si probleme cu litigiile si ocupatiile.
5. **Cantonul nr. 5 Vraticel** : intabularea Medves ua 26V, probleme Pastravaria Sapanta conturul trebuie pozitionat in teren, schimbarea tratamentului de taiere a arboretelor din igiena in rarituri, problemele cu litigiile, ua 15 Manastirea Peri, vecinatate cu un saivan la pastravarie, probleme cu limitele dintre fondul forestier proprietate a statului si cel privat si probleme cu litigiile si ocupatiile.
6. **Cantonul nr. 6 Sarasau** : probleme cu limitele dintre fondul forestier proprietate a statului si cel privat si probleme cu litigiile si ocupatiile.
7. **Cantonul nr. 7 Colibi** : probleme cu limitele dintre fondul forestier proprietate a statului si cel privat si probleme cu litigiile si ocupatiile.
8. **Cantonul nr. 8 Vad** : ua 185M , aparitia ua-ului 190M , aparitia litigiilor, probleme cu limitele dintre fondul forestier proprietate a statului si cel privat si probleme cu litigiile si ocupatiile.
9. **Districtul III Rona** : 1.limitele ua 109B, A, CC,MM1, MM2, borna 234;
 2.modificarea pe harta a bornei 237;
 3. in teren borna 235 si limitele cu pasune;
 4. clarificarea parcelei din ua 52MM;
 5.pozitia in teren a bornei 525, limita cu proprietate din ua 68A, borna 526;
 6. limita intre proprietatea numitului Lauruc si 104C,A,B;
 7.limitele ua 103D si proprietate;
 8. limitele 92MM si borna 530;
 9. in teren borna 197;
 10. drumul forestier din Zalom , pozitionare pe harta si DF Crosnita;
 11. clarificare 68MM;
 12. realizarea bornei 533, ua 73MM, 74MM, limitele in jurul campului ua 74
 13. limitele ua 78AA, borna 532 , 531 , 79MM
 14. limitele ua 79A
 15. in ua 79D nu apare gorunul
 16. identificare limite ua 201FF, 203 CC
 17. actele ua 126B, bornele 577 , 578 „, casute de vacanta”
 18. verificarea cursului de apa Ronisoara pe harta , zona DF Criva, precum si inversare trupul de padure Colnic si Babciuc pe harta. Probleme cu limitele dintre fondul forestier proprietate a statului si cel privat si probleme cu litigiile si ocupatiile.

Nominalizarea și amplasarea de borne amenajistice, care sa delimiteze fondul forestier proprietate de stat, departajate de alte proprietăți, cu acordarea de numere, în continuare la cel existent, pe unități de producție.

Refacerea subparcelarului, având în vedere prevederile Normelor tehnice nr. 5/2000, dar în special ținând cont că, dintr-un număr de unități amenajistice o parte au fost restituite foștilor proprietari, în baza legilor fondului funciar. În aceste situații se vor efectua ridicări în plan, pentru a determina suprafața rămasă și nu în ultimul rând verificarea corectitudinii suprafeței rămase în teren față de evidențele ocolului.

Atribuirea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire în funcție de arboretul din teren; astfel propunem la unele parcele de rarituri să se reparcurgă cu curatiri pe procent din suprafața parcelei.

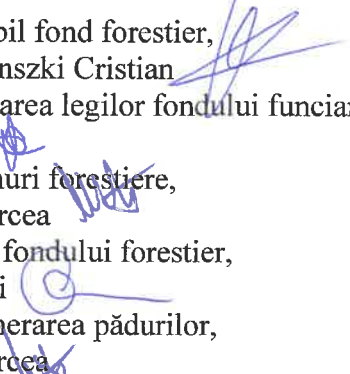
14. Diverse

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

Şef Ocol		Responsabil Fond Forestier		Responsabil legi funciare		Responsabil paza pădurilor		Responsabil regenerare pădurilor	
Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada
1	2	3	4			5	6	7	8
Dr.ing.Beres Stefan	01.01.2013-26.10.23	Ing.Korsinszki Cristian	01.01.13-azi	Ing.Korsinszki Cristian	01.01.13-31.12.16	Ing.Cocerjuc Petru	01.01.13-31.12.17	Ing.Gyalog Mihai	01.01.13-31.12.17
Ing.Tomoia ga Ioan	01.11.23-azi			Ing.Husar Ioan	01.01.17-azi	Ing.Gyalog Mihai	01.01.18-azi	Ing.Preoteasa Mircea	01.01.18-azi

ing. Şef ocol


Întocmit,
ing. Korsinszki Cristian


Responsabil fond forestier,
ing. Korsinszki Cristian
Responsabil aplicarea legilor fondului funciar,
ing. Husar Ioan
Responsabil drumuri forestiere,
ing. Preoteasa Mircea
Responsabil paza fondului forestier,
ing. Gyalog Mihai
Responsabil regenerarea pădurilor,
ing. Preoteasa Mircea


ANEXA 1.

Direcția Silvică Maramureș
 Ocolul Silvic Sighet
 Nr. 3789/26.10.2023

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			1	Miceu	I Huta	53,55-57, 73-74, 77-88, 92, 94-97, 101-103	581.53
2			2	Șugatagu Mare	I Huta	58-72, 75-76, 100D	738.31
3			3	Dealul Molizilor	I Huta	37, 39-44, 48, 51, 54, 89-91, 93, 98, 99, 104, 175, 176, 201	106.23
4	I	Hula	4	Nireș	II Săpânța	176, 176, 201	52.56
5			5	Văâlțel	II Săpânța	106-110, 112-113, 115-116, 123-147, 149-151, 153-154, 156-163, 167, 173, 175, 176, 200, 202 211, 220-223	978.38
6			6	Sarasău	III Runc	1-4, 12, 15-52, 54-55, 72-73, 84-86, 88, 170-171, 180-199, 212-219	940.36
7			7	Colibi	III Runc	15, 90-105, 107, 109-113, 115-116, 120	355.28
8	Total district I		X	X		1-7, 10-12, 19, 21, 24, 30, 34-35, 38-42, 50, 58, 61-63, 66, 108, 114, 117-119, 121-124, 128-129	362.67
9			8	Vad	III Runc	35, 69-75, 77-89, 125-127, 130,	403.4
10	II	Rona	9	Colnic	IV Ronșoara	88-116, 246-248, 253	4518.72
11			10	Picuiata	IV Ronșoara	52P, 68-87, 129-131, 133-136, 231-232	531.12
12			11	Cornet	IV Ronșoara	37-38, 40-44, 46-67, 117-128, 228, 236, 238, 244, 203, 249	978.48
			12	Ploștea	IV Ronșoara	9-19, 21-36, 137-163, 202, 208-211, 213-221, 225-227, 239, 243	801.15
	Total district II		X	X			1034.17
	Total OS		X	X			633.14
							3978.06
							8496.78

Sef Ocol
 dr.ing. Băres Ștefan
 Ocol Silvic Sighet
 D.S. MARAMUREȘ

Intocmit
 ing. Gyalog Mihai
 +12.36
 8509/14

ANEXA 2.

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
	Parohia greco Catolică Tisa	6.85	01.01.2018-31.12.2027	666/14.03.2016	
	Parohia greco Catolică Săpânța	40.89		669/14.03.2016	Fără amenajament
	Parohia Greco Catolică Rona de Jos	10.32		667/14.03.2016	Fără amenajament
	Composesorat Piatra Teceu	488.8	01.01.2018-31.12.2027	514/29.02.2016	
	S.C. Pilmob SA	91.6		670/14.03.2016	Fără amenajament
	Ruscovan Vasile	2.6		117/18.01.2016	Fără amenajament
	Stan Ion	1		393/16.02.2016	Fără amenajament
	Boicsuk Pal	0.56		128/18.01.2016	Fără amenajament
	Tatar Bedii	7.71		230/27.01.2016	Fără amenajament
	Semeniuc Vasile	4.8		229/27.01.2016	Fără amenajament
	Prodaniuc Ioan	0.99		169/21.01.2016	Fără amenajament
	Mihalca Grigore	20.94		519/29.02.2016	Fără amenajament
	Stan Vasile	1		493/22.02.2016	Fără amenajament
	Boicsuk Fedor	3.2		552/02.03.2016	Fără amenajament
	Botici Vasile	0.4		1023/12.04.2016	Fără amenajament
	Dumnici Mihai	1.58		1419/27.05.2016	Fără amenajament
	Covaci Ion	1.4		448/22.02.2016	Fără amenajament
	Roman Radu	12.36		3653/20.11.2018	Fără amenajament
	Cvasciuc Mihai	1.24		4472/14.12.2017	Fără amenajament
	Czifrac Paul	4.71		724/11.03.2019	Fără amenajament
	Composesorat Tisa Crăciunești	34.61	01.01.2018-21.12.2027	1390/02.06.2020	
	Bondiuc Vasile	0.56		50/07.01.2021	Fără amenajament
	Vida Gheorghe	0.96		2175/05.09.2019	Fără amenajament
	Ulici Ioan	1.6		1046/01.04.2022	Fără amenajament
	Primăria Săpânța	608	01.01.2018-31.12.2027	3072/20.09.2022	Fără amenajament
	Rondolean Maria	10.39		2759/24.08.2023	
	Total	1359.07			

Șef ocol
 dr.ing. Beres Ștefan

Întocmit
 Ing. Gyalog Mihai



(Handwritten signature)

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

ANEXA 3 UPI HUTA

Nr. crt.	U.A.		Suprafața la data ultimei amenajări (ha)	Ieșiri			Actul normativ în baza căruia s-a făcut punerea în posesie	Intrări		*Suprafață la data de 31.12.24 (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
1	37	A	9.17								9.17
2	37	B	3.81								3.81
Total ua 37			12.98								12.98
1	39		3.1								3.1
2	40		6.15								6.15
Total ua 39-40			9.25								9.25
1	41	A	7.48								7.48
2	41	B	19.08								19.08
3	41	V	3.52								3.52
Total ua 41			30.08								30.08
1	42		0.62								0.62
2	43		0.36								0.36
3	44	A	0.36								0.36
4	44	C	0.2								0.2
Total ua 42-44			1.54								1.54
1	48		0.4								0.4
2	51	P	1.02								1.02
3	53		0.57								0.57
4	54		2.25								2.25
Total ua 48-54			4.24								4.24
1	55	A	24.4								24.4
2	55	B	12.19								12.19
3	55	C	3.56								3.56
4	55	D	2.06								2.06
Total ua 55			42.21								42.21
1	56	A	1.91								1.91
2	56	B	7.98								7.98
3	56	C	29.83								29.83
4	56	D	22.27								22.27
5	56	E	0.91								0.91
6	56	F	1.81								1.81
Total ua 56			64.71								64.71
1	57	A	4.35								4.35

2	57	B	3.66									3.66
3	57	C	7.74									7.74
4	57	D	1.77									1.77
Total ua 57			17.52									17.52
1	58	A	0.84									0.84
2	58	B	7.04									7.04
3	58	C	16.23	12.36	6	30.06.2017	Anuta Bilec	447/16.02.05				3.87
4	58	D	3.37									3.37
5	58	E	4.52									4.52
6	58	F	0.4									0.4
Total ua 58			32.4	12.36					0	0		20.04
1	59	A	25.09									25.09
2	59	B	3.52									3.52
3	59	C	4.61									4.61
4	59	D	1.44									1.44
5	59	E	3.81									3.81
6	59	N	0.54									0.54
7	59	V	0.54									0.54
Total ua 59			39.55									39.55
1	60	A	4.41									4.41
2	60	B	13.21									13.21
3	60	C	1.25									1.25
4	60	D	0.68									0.68
5	60	E	1.54									1.54
6	60	F	6.1									6.1
Total ua 60			27.19									27.19
1	61	A	15.77									15.77
2	61	B	30.12									30.12
3	61	C	3.14									3.14
4	61	D	3.36									3.36
5	61	E	0.36									0.36
6	61	F	0.7									0.7
7	61	P	0.21									0.21
Total ua 61			53.66									53.66
1	62		48.92									48.92
Total ua 62			48.92									48.92
1	63	A	38.35	2.64	408	28.02.2023	Tatiuc Ioan	10889/2022				35.71
2	63	B	6.98	5.36	408	28.02.2023	Tatiuc Ioan	10889/2022				1.62
Total ua 63			45.33	8						0	0	37.33
1	64	A	38.61									38.61
2	64	B	24.43									24.43
3	64	C	1.26									1.26
Total ua 64			64.3									64.3
1	65	A	28.48									28.48
2	65	B	6.73									6.73
3	65	C	3.67									3.67
4	65	D	5.79									5.79
5	65	E	15.37									15.37
Total ua 65			60.04									60.04
1	66	A	56.01									56.01

2	66	B	2.81							2.81
Total ua 66			58.82							58.82
1	67		34.73							34.73
2	68		47.39							47.39
Total ua 67-68			82.12							82.12
1	69	A	5.63							5.63
2	69	B	4.03							4.03
3	69	C	15.78							15.78
4	69	D	27.44							27.44
5	69	N	1.12							1.12
Total ua 69			54							54
1	70	A	12.88							12.88
2	70	B	10.83							10.83
3	70	C	8.52							8.52
4	70	D	1.43							1.43
5	70	N	0.51							0.51
Total ua 70			34.17							34.17
1	71	A	30.2							30.2
2	71	B	7.58							7.58
Total ua 71			37.78							37.78
1	72	A	5.47							5.47
2	72	B	14.97							14.97
3	72	C	0.37							0.37
4	72	D	6.96							6.96
5	72	E	0.44							0.44
Total ua 72			28.21							28.21
1	73	B	2.64							2.64
2	73	C	8.47							8.47
3	73	A	5.51							5.51
4	73	V	0.66							0.66
Total ua 73			17.28							17.28
1	74	A	2.5							2.5
2	74	B	10.93							10.93
3	74	C	0.92							0.92
4	74	D	22.26							22.26
5	74	E	2.27							2.27
6	74	F	0.38							0.38
7	74	G	0.22							0.22
8	74	M	0.5							0.5
Total ua 74			39.98							39.98
1	75		45.22							45.22
Total ua 75			45.22							45.22
1	76	A	34.8							34.8
2	76	B	2.1							2.1
3	76	C	1.98							1.98
4	76	D	3.81							3.81
5	76	E	0.38							0.38
6	76	M	0.24							0.24
7	76	N	1.45							1.45
Total ua 76			44.76							44.76

1	77	A	7.18							7.18
2	77	B	19.75							19.75
3	77	C	4.09							4.09
4	77	D	0.69							0.69
5	77	E	6.2							6.2
6	77	F	0.09							0.09
7	77	G	0.05							0.05
8	77	H	0.06							0.06
9	77	I	1.53							1.53
10	77	M	0.19							0.19
Total ua 77			39.83							39.83
1	78	A	13.65							13.65
2	78	B	48.61							48.61
3	78	C	3.5							3.5
4	78	D	5.55							5.55
5	78	G	2.05							2.05
6	78	M	0.54							0.54
7	78	N1	1.73							1.73
8	78	N2	1.75							1.75
Total ua 78			77.38							77.38
1	79	B	25.76							25.76
2	79	A	0.96							0.96
3	79	G	0.77							0.77
Total ua 79			27.49							27.49
1	80	A	1.47							1.47
2	80	B	27.76							27.76
3	80	C	1.15							1.15
4	80	D	1.31							1.31
5	80	G	0.81							0.81
6	80	V	1.45							1.45
Total ua 80			33.95							33.95
1	81	A	9.08							9.08
2	81	B	12.51							12.51
3	81	C	1.87							1.87
4	81	D	13.75							13.75
5	81	G	0.81							0.81
Total ua 81			38.02							38.02
1	82	A	4.27							4.27
2	82	B	1.96							1.96
3	82	C	5.62							5.62
4	82	D	4.21							4.21
5	82	E	5.26							5.26
6	82	F	31.61							31.61
7	82	G	4.6							4.6
Total ua 82			57.53							57.53
1	83		16.03							16.03
Total ua 83			16.03							16.03
1	84	A	26.33							26.33
2	84	B	0.91							0.91
3	84	C	1.09							1.09

4	84	G	0.74							0.74
Total ua 84			29.07							29.07
1	85	A	19.8							19.8
2	85	B	8.57							8.57
3	85	C	3.36							3.36
4	85	D	1.15							1.15
5	85	E	6.63							6.63
6	85	G	2.63							2.63
Total ua 85			42.14							42.14
1	86	A	0.86							0.86
2	86	M	3.7							3.7
3	86	C	0.92							0.92
4	86	D	8.74							8.74
5	86	G	3.49							3.49
6	86	B	4.09							4.09
Total ua 86			21.8							21.8
1	87	A	0.82							0.82
2	87	C	0.1							0.1
3	87	P	0.39							0.39
Total ua 87			1.31							1.31
1	88	M	0.3							0.3
2	89		17.02							17.02
3	90		4.23							4.23
Total ua 88-90			21.55							21.55
1	91	A	3.73							3.73
2	91	B	11.03							11.03
3	91	M	1.54							1.54
Total ua 91			16.3							16.3
1	92		2.28							2.28
2	93	M	4.66							4.66
3	94		5.93							5.93
4	95		0.6							0.6
5	96		1.17							1.17
6	97		1.23							1.23
Total ua 92-97			15.87							15.87
1	98	D	2							2
2	99	D	4							4
3	100	D	2.2							2.2
4	101	D	2.4							2.4
5	102	D	0.4							0.4
6	103	D	0.4							0.4
7	104	D	0.5							0.5
Total 98-104			11.9							11.9
Total general UP I HUTA			1446.4	20.36				0	0	1426.07

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

UP II SAPANTA ANEXA 3

Nr. crt.	U.A.	Suprafața la data ultimei amenajări (ha)	Ieșiri				Actul normativ în baza căruia s-a făcut punerea în posesie	Intrări		*Suprafață la data de 31.12.24 (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	A	0.18							0.18
2	1	B	6.02							6.02
3	1	C	1.38							1.38
4	1	F	0.07							0.07
5	1	V1	1.19							1.19
6	1	V2	0.16							0.16
7	1	M1	0.11							0.11
8	1	M2	0.47							0.47
Total ua 1		9.58	0	0	0	0	0	0	0	9.58
1	2	A	1.29							1.29
2	2	B	4.39							4.39
3	2	C	0.44							0.44
4	2	D	0.39							0.39
5	2	E	2.87							2.87
6	2	F	0.04							0.04
7	2	V1	0.28							0.28
8	2	V2	0.38							0.38
9	2	M	0.37							0.37
Total ua 2		10.45	0	0	0	0	0	0	0	10.45
1	3	A	0.39							0.39
2	3	B	5.95							5.95
3	3	C	0.46							0.46
4	3	F	0.02							0.02
5	3	M	0.44							0.44
Total ua 3		7.26	0	0	0	0	0	0	0	7.26
1	4		0.72							0.72
2	12	A	1.52							1.52
3	12	B	15.38							15.38
4	12	V	0.42							0.42
5	12	M	5.02							5.02
Total ua 4-12		23.06	0	0	0	0	0	0	0	23.06
1	15	N	0.84							0.84
2	16		6.82							6.82
3	17		4.3							4.3

Total ua 15-19	11.96	0	0	0	0	0	0	0	11.96
1 18 M	0.9								0.9
2 19 A	2.42								2.42
3 19 B	1.46								1.46
4 19 C	1.11								1.11
5 19 D	1.7								1.7
6 19 E	2.86								2.86
7 19 F	20.19								20.19
Total ua 18-19	30.64	0	0	0	0	0	0	0	30.64
1 20 A	2.81								2.81
2 20 B	34.4								34.4
3 20 C	1.87								1.87
4 20 N	0.27								0.27
Total ua 20	39.35	0	0	0	0	0	0	0	39.35
1 21 A	0.14								0.14
2 21 B	19.66								19.66
3 21 C	0.93								0.93
Total ua 21	20.73	0	0	0	0	0	0	0	20.73
1 22 A	19.79								19.79
2 22 B	1.36								1.36
3 22 C	1.12								1.12
4 22 N	2.31								2.31
Total ua 22	24.58	0	0	0	0	0	0	0	24.58
1 23 A	33.9								33.9
2 23 N	0.73								0.73
3 24 A	21.85								21.85
4 24 B	2.14								2.14
5 24 N	0.23								0.23
6 25 A	2.73								2.73
7 25 B	18.62								18.62
8 25 C	0.84								0.84
Total ua 23-25	81.04	0	0	0	0	0	0	0	81.04
1 26 A	0.37								0.37
2 26 B	1.07								1.07
3 26 C	0.9								0.9
4 26 D	4.61								4.61
5 26 E	1.34								1.34
6 26 N	0.91								0.91
7 26 V	4.22								4.22
Total ua 26	13.42	0	0	0	0	0	0	0	13.42
1 27 A	1.27								1.27
2 27 B	0.44								0.44
3 27 C	1.35								1.35
4 27 N	0.58								0.58
Total ua 27	3.64	0	0	0	0	0	0	0	3.64
1 28 A	2.72								2.72
2 28 B	2.61								2.61
3 28 C	5.93								5.93
4 28 D	0.89								0.89
5 28 E	0.74								0.74

6	28	F	4.1							4.1
Total ua 28			16.99	0	0	0	0	0	0	16.99
1	29		37.96							37.96
2	30	A	2.36							2.36
3	30	B	18.5							18.5
4	30	C	3.5							3.5
5	30	N1	0.31							0.31
6	30	N2	0.43							0.43
Total ua 29-30			63.06	0	0	0	0	0	0	63.06
1	31	A	0.27							0.27
2	31	B	5.46							5.46
3	31	C	0.82							0.82
4	31	N	0.54							0.54
Total ua 31			7.09	0	0	0	0	0	0	7.09
1	32	A	0.21							0.21
2	32	B	26.2							26.2
3	33	A	6.59							6.59
4	33	B	28.15							28.15
5	33	N1	0.54							0.54
6	33	N2	1.71							1.71
Total ua 32-33			63.4	0	0	0	0	0	0	63.4
1	34	A	4.57							4.57
2	34	B	26.12							26.12
3	34	C	3.26							3.26
4	34	V	0.49							0.49
Total ua 34			34.44	0	0	0	0	0	0	34.44
1	35	A	25.36							25.36
2	35	N	0.68							0.68
3	35	V	0.13							0.13
Total ua 35			26.17	0	0	0	0	0	0	26.17
1	36	A	27.82							27.82
2	36	N1	0.42							0.42
3	36	N2	0.45							0.45
Total ua 36			28.69	0	0	0	0	0	0	28.69
1	37		14.32							14.32
2	38	A	26.53							26.53
3	38	V	0.1							0.1
4	39	A	3.35							3.35
5	39	B	1.82							1.82
6	39	C	0.39							0.39
7	39	D	26.98							26.98
8	39	E	0.52							0.52
Total ua 37-39			74.01	0	0	0	0	0	0	74.01
1	40	A	0.88							0.88
2	40	B	0.26							0.26
3	40	C	0.97							0.97
4	40	D	15.37							15.37
5	41	A	28.66							28.66
6	41	B	1.72							1.72
Total ua 40-41			47.86	0	0	0	0	0	0	47.86

1	42	A	0.51									0.51
2	42	B	0.96									0.96
3	42	C	19.6									19.6
4	42	D	3.78									3.78
5	42	N1	0.27									0.27
6	42	N2	0.54									0.54
Total ua 42			25.66	0	0	0	0	0	0	0		25.66
1	43	A	35.63									35.63
2	43	B	1.45									1.45
3	43	C	0.48									0.48
4	43	N	0.24									0.24
5	44	A	19.54									19.54
6	44	B	1.38									1.38
7	44	C	1.62									1.62
8	44	D	0.8									0.8
9	45	A	0.53									0.53
10	45	B	0.72									0.72
11	45	C	16.95									16.95
12	45	D	2.2									2.2
13	46	A	16.88									16.88
14	46	B	6.7									6.7
15	46	C	0.72									0.72
16	46	M1	1									1
17	46	M2	1									1
18	47	A	17.77	13.34	4841	28.12.2017	Turda Teodosia	6150/09.10.17				4.43
19	47	B	0.29									0.29
20	47	M	0.58									0.58
21	48		2.24									2.24
Total ua 43-48			128.72	13.34					0	0		115.38
1	49		6.57									6.57
2	50		20.47	20.47	4549	07.09.2021	Stan Irina	9270/05.07.21				0
3	51	A	1.82									1.82
4	51	V	0.22									0.22
5	52	A	3.98									3.98
6	52	B	3.93	1.29	1044	16.02.2018	Holdis loan	6659/02.03.18				2.64
7	55	M	1									1
Total ua 49-55			37.99	21.76					0	0	0	16.23
1	54		1.97									1.97
2	55	A	2.44									2.44
3	55	B	0.25									0.25
Total ua 54-55			4.66	0	0	0	0	0	0	0		4.66
1	72		1.43									1.43
2	73		0.66									0.66
3	84	A	22.2									22.2
4	84	B	2.92									2.92
5	85	A	26.13									26.13
6	85	B	1.15									1.15
7	85	C	0.46									0.46
Total ua 72-85			54.95	0	0	0	0	0	0	0		54.95
1	86		8.65									8.65

2	88		1.24							1.24
Total ua 86-88			9.89	0	0	0	0	0	0	9.89
1	171		0.71							0.71
2	170	A	1.96							1.96
3	170	B	1.05							1.05
4	170	C	3.2							3.2
5	170	D	6.29							6.29
6	170	F	0.12							0.12
7	170	M	0.41							0.41
8	170	V	0.24							0.24
Total ua 171-170			13.98	0	0	0	0	0	0	13.98
1	180	A	1.74							1.74
2	180	F	0.02							0.02
3	180	M	0.53							0.53
4	181		0.33							0.33
5	182	A	0.65							0.65
6	182	B	7.12							7.12
7	183	V	0.68							0.68
8	184	V	0.62							0.62
9	185	V	0.12							0.12
10	186		1.93							1.93
Total ua 180-186			13.74	0	0	0	0	0	0	13.74
1	187		0.2							0.2
2	188	A	2.86							2.86
3	188	B	3.07							3.07
4	188	C	0.7							0.7
5	188	D	2.45							2.45
6	189	A	0.17							0.17
7	189	B	0.73							0.73
8	190		0.71							0.71
9	191	M	0.5							0.5
10	192		3.19							3.19
11	198		3.46							3.46
12	199		3.25							3.25
13	197		2.9							2.9
14	193		1.49							1.49
15	194		2.53							2.53
16	195		0.96							0.96
17	196	A	1.26							1.26
18	196	B	3.79							3.79
19	196	C	3.03							3.03
Total ua 187-196			37.25	0	0	0	0	0	0	37.25
1	202		1.18							1.18
2	212	M	0.5							0.5
3	213	D	0.2							0.2
4	214	D	4.6							4.6
5	215	D	0.8							0.8
6	216	D	3.8							3.8
7	217	D	0.5							0.5
8	218	D	0.3							0.3

9	219	D	0.5							0.5
Total ua 202-21			12.38	0	0	0	0	0	0	12.38
1	106	A	4.53							4.53
2	208	A	0.64							0.64
3	107		20.18							20.18
4	108	A	18.99							18.99
5	109	A	4.5							4.5
6	110	A	24.98							24.98
7	112	A	8.83							8.83
8	211		1.31							1.31
9	209	A	1.82							1.82
10	113		2.87							2.87
11	210		3.16							3.16
12	115		10.37							10.37
13	116		2.39							2.39
Total ua 106-11			104.57	0	0	0	0	0	0	104.57
1	123		5.75							5.75
2	124		2.46							2.46
3	125	A	19.81							19.81
4	125	B	16.66							16.66
5	125	C	0.35							0.35
Total ua 123-12			45.03	0	0	0	0	0	0	45.03
1	126	A	32.18	3.45	464	20.02.2017	Sztan lanos	4127/21.12.15		28.73
2	126	B	1.7							1.7
3	126	C	1.91							1.91
4	127	A	24.54							24.54
5	127	B	7.76							7.76
6	127	C	3.61							3.61
Total ua 126-12			71.7	3.45				0	0	68.25
1	128	A	10.43							10.43
2	128	B	7.15							7.15
3	128	C	12.57							12.57
4	129	A	27.93							27.93
5	129	B	7.79							7.79
Total ua 128-12			65.87	0	0	0	0	0	0	65.87
1	130	A	15.23							15.23
2	130	B	1.52							1.52
3	130	C	0.7							0.7
Total ua 130			17.45	0	0	0	0	0	0	17.45
1	131	A	3.57							3.57
2	131	B	34.83							34.83
3	131	C	3.2							3.2
4	131	D	4.16							4.16
5	131	E	0.56							0.56
6	131	F	0.28							0.28
Total ua 131			46.6	0	0	0	0	0	0	46.6
1	132		27.07							27.07
2	133		28.04							28.04
3	134	A	18.28							18.28
4	134	B	2.16							2.16

5	134	C	4.78								4.78
6	134	D	2.33								2.33
Total ua 132-134			82.66	0	0	0	0	0	0	0	82.66
1	135	A	1.34								1.34
2	135	B	1.46								1.46
3	135	C	17.42								17.42
4	135	D	1.39								1.39
5	135	E	0.63								0.63
6	135	F	3.5								3.5
7	135	G	2.07								2.07
8	135	N	0.76								0.76
Total ua 135			28.57	0	0	0	0	0	0	0	28.57
1	136	A	5.34								5.34
2	136	B	2.28								2.28
3	137	A	18.51								18.51
4	137	B	0.35								0.35
5	137	N	0.42								0.42
Total ua 136-137			26.9	0	0	0	0	0	0	0	26.9
1	138	A	2.97								2.97
2	138	B	9.87								9.87
3	138	C	1.54								1.54
4	139	A	7.2								7.2
5	139	B	33.61								33.61
Total ua 138-139			55.19	0	0	0	0	0	0	0	55.19
1	140		49.34								49.34
2	141	A	32.45								32.45
3	141	B	4.72								4.72
4	142		17.22								17.22
Total ua 140-142			103.73	0	0	0	0	0	0	0	103.73
1	143	A	2.45								2.45
2	143	B	0.59								0.59
3	143	C	11.5	4.55	3546	16.06.2021	Stetca loan	HCJ			6.95
Total ua 143			14.54	4.55				0	0	0	9.99
1	144	A	2.1								2.1
2	145	A	1.4								1.4
3	145	B	14.43								14.43
4	146	A	28.46								28.46
5	146	B	2.92								2.92
6	146	A	0.46								0.46
7	146	C1	0.71								0.71
8	146	C2	0								0
9	146	C3	0.1								0.1
Total ua 144-146			50.58	0	0	0	0	0	0	0	50.58
1	147		33.42								33.42
2	149	A	42.15								42.15
3	149	B	2.34								2.34
4	149	N	0.37								0.37
5	150		57.95								57.95
6	151	A	32								32
7	151	B	1.54								1.54

8	153		1.22							1.22
total ua 147-153			170.99	0	0	0	0	0	0	170.99
1	154	A	8.24							8.24
2	156		10.64							10.64
3	157		4.27							4.27
total ua 154-161			23.15	0	0	0	0	0	0	23.15
1	203		0.44							0.44
2	158	A	8.72							8.72
3	158	B	4.39							4.39
4	159	A	6.1							6.1
5	204	A	0.77							0.77
6	160		3.42							3.42
7	161		3.03							3.03
total ua 158-161			26.87	0	0	0	0	0	0	26.87
1	205		0.28							0.28
2	162		2.05							2.05
3	206		0.47							0.47
4	163		2.98							2.98
5	207		0.39							0.39
6	200	A	8.79							8.79
7	200	N	0.96							0.96
8	112	B	1.44							1.44
9	159	N	0.09							0.09
10	173	A	0.35							0.35
11	173	B	1.02							1.02
total ua 162-173			18.82	0	0	0	0	0	0	18.82
1	220	D	6.8							6.8
2	221	D	1.4							1.4
3	222	D	1.2							1.2
4	223	D	1.3							1.3
total ua 220-223			10.7	0	0	0	0	0	0	10.7
1	167	M	0.4							0.4
2	106	M	1							1
3	208	M	1							1
4	108	M	0.58							0.58
5	109	M	1.29							1.29
6	110	M	1							1
7	209	M	1							1
8	154	M	1							1
9	158	M	4							4
10	159	M	1							1
11	204	M	0.25							0.25
total ua 167-209			12.52	0	0	0	0	0	0	12.52
1	175	C	1.96							1.96
2	175	D	6.14							6.14
3	176	C	0.66							0.66
4	176	A	3.44							3.44
5	175	A	3.48							3.48
6	175	B	22.34							22.34
7	176	B	21.63							21.63

8	176	A						169/12	12.4	12.36
9	201		1.67							1.67
Total ua 175-201			61.32	0	0	0	0	0	12.4	73.68
Total UP II Sapanta			2014.4	43.1			0	0	12.4	1983.66

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

UP III RUNC ANEXA 3

Nr. crt.	U.A.		Suprafața la data ultimei amenajări (ha)	Ieșiri				Actul normativ în baza căruia s-a făcut punerea în posesie	Intrări		*Suprafață la data de 31.12.24 (ha) <small>(col.2- col.3+ col.8)</small>
				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	
1	1	A	15.25							15.25	
2	1	B	7.37							7.37	
3	1	M	0.07							0.07	
Total ua 1			22.69	0	0	0	0	0	0	22.69	
1	2	A	12.51							12.51	
2	2	B	1.1							1.1	
3	2	C	1.03							1.03	
Total ua 2			14.64	0	0	0	0	0	0	14.64	
1	3	A	18.91							18.91	
2	3	V1	0.29							0.29	
3	3	V2	0.61							0.61	
4	3	V3	0.69							0.69	
Total ua 3			20.5	0	0	0	0	0	0	20.5	
1	4	A	5.52							5.52	
2	4	B	4.82							4.82	
3	4	M	2							2	
4	5	A	31.85							31.85	
5	5	V1	0.57							0.57	
6	5	V2	0.37							0.37	
7	6		2.89							2.89	
8	7		4.2							4.2	
Total ua 4-7			52.22	0	0	0	0	0	0	52.22	
1	10	A	8.58							8.58	
2	10	B	9.16							9.16	
3	10	C	1.27							1.27	
4	10	D	1.11							1.11	
Total ua 10			20.12	0	0	0	0	0	0	20.12	
1	11	A	2.85							2.85	
2	11	B	5.22							5.22	
3	11	C	9.17							9.17	
4	12		0.31							0.31	
Total ua 11-12			17.55	0	0	0	0	0	0	17.55	
1	15	A	4.29							4.29	

2	15	B	10.48									10.48
3	15	C	2.52									2.52
4	15	M1	2.46									2.46
5	15	M2	0.19									0.19
6	19		12.17									12.17
7	21	V	0.45									0.45
8	24	A	0.8	0.78	5688	17.11.2021	Stan Maria	9609/06.09.21				0.02
9	24	C	0.2									0.2
Total ua 15-24			33.56	0.78					0	0		32.78
1	30	N	0.37									0.37
2	34	A	5.56									5.56
3	34	B	0.65									0.65
4	34	F	0.14									0.14
5	35	M	4.32									4.32
6	35	F	0.03									0.03
7	38		3.08									3.08
8	39		7.98									7.98
Total ua 30-39			22.13	0	0	0	0	0	0	0	0	22.13
1	40	A	9.65									9.65
2	40	M	2									2
3	41	A	6.86									6.86
4	41	B	15.25									15.25
5	41	C	0.95									0.95
6	41	D	1.7									1.7
7	41	V	2.23									2.23
8	41	M	0.36									0.36
9	42		7.02									7.02
Total ua 40-42			46.02	0	0	0	0	0	0	0	0	46.02
1	50	A	7.9									7.9
2	50	V1	0.33									0.33
3	50	V2	0.95									0.95
Total ua 50			9.18	0	0	0	0	0	0	0	0	9.18
1	58	A	7.22									7.22
2	58	B	0.69									0.69
3	58	C	4.77									4.77
4	58	A	1.4									1.4
5	58	M	3.31									3.31
Total ua 58			17.39	0	0	0	0	0	0	0	0	17.39
1	61	A	2.95									2.95
2	61	B	0.36									0.36
3	61	C	3.87									3.87
4	61	D	1.14									1.14
5	61	E	1.22									1.22
Total ua 61			9.54	0	0	0	0	0	0	0	0	9.54
1	62		1.78									1.78
2	63		13.69									13.69
3	66		21.9									21.9
4	69	N	0.41									0.41
Total ua 62-69			37.78	0	0	0	0	0	0	0	0	37.78
1	70	A	23.02									23.02

2	70	B	13.8									13.8
3	71	A	16.77									16.77
4	71	B	2.19									2.19
Total ua 70-71			55.78	0	0	0	0	0	0	0	0	55.78
1	72	A	19.86									19.86
2	72	B	2.25									2.25
3	72	C	7.23									7.23
4	72	D	5.76									5.76
Total ua 72			35.1	0	0	0	0	0	0	0	0	35.1
1	73	A	2.18									2.18
2	73	B	28.51									28.51
3	73	C	3.01									3.01
4	73	D	2.92									2.92
5	73	E	3.39									3.39
6	73	F	1.19									1.19
Total ua 73			41.2	0	0	0	0	0	0	0	0	41.2
1	74	A	8.21									8.21
2	74	B	21.42									21.42
3	74	C	1.88									1.88
4	74	D	4.03									4.03
Total ua 74			35.54	0	0	0	0	0	0	0	0	35.54
1	75	A	15.39									15.39
2	75	B	30.16									30.16
3	77	A	1.71									1.71
4	77	B	4.66									4.66
Total ua 75-77			51.92	0	0	0	0	0	0	0	0	51.92
1	78	A	8.8									8.8
2	78	A	0.39									0.39
3	78	C	0.1									0.1
4	79	A	16.63									16.63
5	79	B	3.94									3.94
6	79	C	0.53									0.53
7	79	V	2.82									2.82
Total ua 78-79			33.21	0	0	0	0	0	0	0	0	33.21
1	80		13.47									13.47
2	81	A	21.92	10.9	2410	26.04.2018	Par.Gr.cat	6803/30.03.16				11.02
3	81	B	3.13									3.13
4	81	C	2.51									2.51
5	81	D	1.01									1.01
6	81	E	3.71									3.71
7	81	M	7.08									7.08
8	82	A	11.32									11.32
9	82	B	2.81									2.81
Total ua 80-82			66.96	10.9					0	0		56.06
1	83	A	17.69									17.69
2	83	B	8.08									8.08
3	84	A	15.39									15.39
4	84	B	1.6									1.6
5	84	C	0.48									0.48
6	84	V	1.07									1.07

Total ua 83-84			44.31	0	0	0	0	0	0	0	44.31
1	85	A	2.41								2.41
2	85	M	1.37								1.37
3	86	A	4.01								4.01
4	86	V	1.02								1.02
5	86	M	1								1
Total ua 85-86			9.81	0	0	0	0	0	0	0	9.81
1	88	M	3.3								3.3
2	87		2.5								2.5
3	88	A	0.93								0.93
4	89	A	15.5								15.5
5	89	B	6.88								6.88
6	89	C	1.06								1.06
7	89	D	3.01								3.01
8	89	E	1.69								1.69
9	89	N	0.16								0.16
Total ua 88-89			35.03	0	0	0	0	0	0	0	35.03
1	90	A	17.76								17.76
2	90	B	4.96								4.96
3	90	C	0.83								0.83
4	90	D	4.35								4.35
5	90E	13.61	2.5	4549	07.09.2021	Stan Irina	9270/05.07.21				
			1.32	5612	12.11.2021	Stan Maria	9270/05.07.21				9.79
6	90	F	0.46								0.46
7	90	N	1.67								1.67
Total ua 90			43.64	3.82				0	0		39.82
1	91	A	14.75								14.75
2	91	B	6.22								6.22
3	91	C	0.78								0.78
4	91	D	0.26								0.26
Total ua 91			22.01	0	0	0	0	0	0	0	22.01
1	92	A	9.15								9.15
2	92	B	6.36								6.36
3	92	C	2.43								2.43
4	92	D	2.93								2.93
5	92	E	5.51								5.51
6	92	F	1.73								1.73
7	92	M	10.34								10.34
Total ua 92			38.45	0	0	0	0	0	0	0	38.45
1	93	A	0.99								0.99
2	93	B	2.81								2.81
3	93	C	12.68								12.68
4	93	D	0.47								0.47
5	93	M	1								1
Total ua 93			17.95	0	0	0	0	0	0	0	17.95
1	94	A	9.77								9.77
2	94	B	0.8								0.8
3	95	A	10.24								10.24
4	95	B	19.28								19.28
5	95	C	10.59								10.59

6	95	D	2.58									2.58
7	95	E	1.24									1.24
Total ua 94-95			54.5	0	0	0	0	0	0	0	0	54.5
1	96	A	5.89									5.89
2	96	B	1.23									1.23
3	96	M	1.45									1.45
4	97	A	6.21									6.21
5	97	B	0.64									0.64
6	97	C	1.2									1.2
7	97	D	2.02									2.02
8	97	M	2									2
9	98		2.63									2.63
10	99	A	3.4									3.4
11	99	B	6.64									6.64
Total ua 96-99			33.31	0	0	0	0	0	0	0	0	33.31
1	100	A	12.7									12.7
2	100	M	1									1
3	100	N	0.56									0.56
4	101	A	9.22									9.22
5	101	B	5.62									5.62
6	102	A	4.84									4.84
7	102	B	2.12	2.47	2	18.10.2017	Stan Ioana	5978/10.08.17				-0.35
8	102	C	7.68									7.68
9	102	D	3.98									3.98
Total ua 100-102			47.72	2.47					0	0		45.25
1	103	M	4.39									4.39
2	103	A	6.2									6.2
3	120	M	1.54									1.54
4	104	A	12.11									12.11
5	104	B	3.84									3.84
6	104	C	1.31									1.31
7	104	N	1.35									1.35
8	104	M	3									3
Total 103-104			33.74									33.74
1	105	A	3.13									3.13
2	105	B	2.48									2.48
3	105	M1	2.88									2.88
4	105	M2	2.57									2.57
5	105	M3	4.73									4.73
Total ua 105			15.79									15.79
1	107	A	2.27									2.27
2	107	B	13.97	1.04	49	10.01.2017	Pop Irina	3284/26.02.13				12.93
3	107	C	5.92	5.94	49	10.01.2017	Pop Irina	3284/26.02.13				-0.02
4	108		4.29									4.29
Total ua 107-108			26.45	6.98					0	0		19.47
1	109	N	0.18									0.18
2	110	N	0.14									0.14
3	111	M	0.8									0.8
4	111	S	3.6									3.6
5	112	A	1.13									1.13

6	112	B	1.26									1.26
7	113	A	8.01									8.01
8	113	M	1									1
9	114	A	3.02									3.02
10	114	B	6.39									6.39
11	114	M	2									2
12	115		2.94									2.94
13	116		1.34	0.28	2	18.10.2017	Stan loana	5978/10.08.17				1.06
14	117		11.54									11.54
Total ua 109-11			43.35	0.28					0	0		43.07
1	118		11.3									11.3
2	119		0.63									0.63
3	121	A	2.82									2.82
4	121	M	0.65									0.65
5	122		1.54									1.54
6	123		0.81									0.81
7	124		5.04									5.04
Total ua 118-12			22.79	0	0	0	0	0	0	0	0	22.79
1	125	D	1									1
2	126	D	2.9									2.9
3	127	D	0.8									0.8
4	128	D	8.4									8.4
5	129	D	1.3									1.3
6	130	D	0.3									0.3
Total ua 125-130			14.7	0	0	0	0	0	0	0	0	14.7
Total UP III Runc			1146.58	25.23	0	0	0	0	0	0	0	1121.35

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

UP IV RONISOARA ANEXA 3

Nr. crt.	U.A.		Suprafața la data ultimei amenajări (ha)	Ieșiri			Actul normativ în baza căruia s-a făcut punerea în posesie	Intrări		*Suprafață la data de 31.12.24 (ha) (col.2-col.3+col.8)	
				Suprafața retrocedată (ha)	Numărul procesului verbal de punere în	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	
1	1	A	1.53							1.53	
2	1	B	2.47							2.47	
3	2	A	1.51							1.51	
4	2	B	0.3							0.3	
5	3	A	2.38							2.38	
6	3	B	0.77							0.77	
7	4	A	3.71							3.71	
8	4	B	1.9							1.9	
9	total ua 1-4		14.57	0	0	0	0	0	0	14.57	
10	5	A	4.95							4.95	
11	5	B	1.04							1.04	
12	5	C	1.01							1.01	
13	5	D	1.28							1.28	
14	ua 5		8.28	0	0	0	0	0	0	8.28	
15	6		9.58							9.58	
16	7		5.88							5.88	
17	9	A	7.7							7.7	
18	9	B	0.57							0.57	
19	ua6-9		23.73	0	0	0	0	0	0	23.73	
20	10	A	7.05	2.25	2719	31.08.2021	Negrea V	6943/27.07.18		4.8	
21	10	M3	0.5							0.5	
22	10	C	0.41							0.41	
23	10	B	0.67							0.67	
24	10	M1	17.8							17.8	
25	10	M2	4.6							4.6	
26	ua10		31.03	2.25				0	0	0	28.78
27	11		22.06								22.06
28	12		3.51								3.51
29	ua11-12		25.57	0	0	0	0	0	0	25.57	
30	13	A	1.34							1.34	
31	13	B	1.61							1.61	
32	13	C	1.7							1.7	

33	13	D	5.94								5.94
34	13	E	1.1								1.1
35	13	F	0.53								0.53
36	13	M1	2.3								2.3
37	13	M2	0.7								0.7
38	ua13		15.22	0	0	0	0	0	0	0	15.22
39	14	A	18.73	10.25	2719	31.08.2021	Negrea V	6943/27.07.18			8.48
40	14	B	14.12								14.12
41	14	C	0.62								0.62
42	14	D	2.1								2.1
43	ua14		35.57	10.25					0	0	25.32
44	15	A	0.14								0.14
45	15	B	18.07								18.07
46	15	C	0.96	0.23	2719	31.08.2021	Negrea V	6943/27.07.18			0.73
47	15	C	0								0
48	15	D	1.98								1.98
49	15	M	5.8	1.85	2719	31.08.2021	Negrea V	6943/27.07.18			3.95
50	15	V1	0.31								0.31
51	15	V2	0.71								0.71
52	ua15		27.97	2.08					0	0	25.89
53	16	A	1.25								1.25
54	16	B	1.88								1.88
55	16	C	1.71								1.71
56	16	D	0.43								0.43
57	16	E	0.58								0.58
58	ua16		5.85	0	0	0	0	0	0	0	5.85
59	17	M	2.1								2.1
60	18	A	7.2								7.2
61	18	B	4.13								4.13
62	18	M	0.34								0.34
63	18	V	0.35								0.35
64	ua17-18		14.12	0	0	0	0	0	0	0	14.12
65	19	A	4.74								4.74
66	19	B	0.43								0.43
67	19	C	1.84								1.84
68	19	D	0.5								0.5
69	19	M	6.8								6.8
70	ua19		14.31	0	0	0	0	0	0	0	14.31
71	21		8.23								8.23
72	22	A	2.31								2.31
73	22	B	4.67								4.67
74	22	C	3.13	2.3	1	19.01.2016	Husarciuc I	HCJ			0.83
75	22	M	0.99								0.99
76	23		1.58								1.58
77	24		1.66								1.66
78	ua21-24		22.57	2.3					0	0	20.27
79	25	A	12.34	7.71	1	27.03.2015	Tatar Bedii	HCJ			4.63
80	25	B	1.25								1.25
81	25	C	0.12								0.12
82	25	D	6.89								6.89

83	25	E	1.19									1.19
84	25	M1	1.4									1.4
85	25	M2	0.3									0.3
86	25	M3	1									1
87	25	M5	0.42									0.42
88	25	M4	0.63									0.63
89	ua25		25.54	7.71			0	0	0	0		17.83
90	26	A	2.71									2.71
91	26	B	4.73									4.73
92	26	C	17.11									17.11
93	26	D	5.53									5.53
94	26	E	0.6									0.6
95	26	M1	0.6									0.6
96	26	M2	0.9									0.9
97	ua26		32.18	0	0	0	0	0	0	0		32.18
98	27		0.4									0.4
99	28		0.41									0.41
100	ua27-28		0.81	0	0	0	0	0	0	0		0.81
101	29	A	19.61									19.61
102	29	B	4.72									4.72
103	29	C	3.04									3.04
104	29	D	1.18									1.18
105	29	E	14.51									14.51
106	29	F	0.75									0.75
107	ua29		43.81	0	0	0	0	0	0	0		43.81
108	30	A	6.17									6.17
109	30	B	8.77									8.77
110	30	C	1.33									1.33
111	30	D	3.72									3.72
112	ua30		19.99	0	0	0	0	0	0	0		19.99
113	31	A	10.68	5.96	1	19.01.2016	Husarciuc I	HCJ				4.72
114	31	B	2.85									2.85
115	31	C	0.65									0.65
116	31	D	7.81									7.81
117	31	E	2.9									2.9
118	31	M1	0.3									0.3
119	31	M2	0.3									0.3
120	31	M3	2.7									2.7
121	ua31		28.19	5.96					0	0		22.23
122	32	A	19.57									19.57
123	32	B	2.15	2.1	1	19.01.2016	Husarciuc I	HCJ				0.05
124	32	C	5.21									5.21
125	32	D	1.25									1.25
126	ua32		28.18	2.1	1	42388			0	0	0	26.08
127	33		3.97									3.97
128	34		3.8									3.8
129	35		30.29									30.29
130	36		1.02									1.02
131	37		1.74									1.74
132	38	A	0.5									0.5

133	38	B	1.83								1.83
134	ua33-38		43.15	0	0	0	0	0	0	0	43.15
135	40		0.53	0.32	7	17.02.2020	Popadiuc I	8302/05.12.19			0.21
136	41	A	2.78	0.3	2	01.04.2016	Semeniuc V	HCJ			2.48
137	41	B	2.55	1.1	2	01.04.2016	Semeniuc V	HCJ			1.45
138	41	M	0.1								0.1
139	42		0.44								0.44
140	43		0.53								0.53
141	44	M	1.9								1.9
142	ua40-44		8.83	1.72				0	0	0	7.11
143	46	A	3.78	3.5	5	10.05.2018	Zala Petru	1086/03.03.08			0.28
144	46	B	1.35	2.8	5	10.05.2018	Zala Petru	1086/03.03.08			-1.45
145	46	M1	0.9	0.9	5	10.05.2018	Zala Petru	1086/03.03.08			0
146	46	M2	1.72	0.3	5	10.05.2018	Zala Petru	1086/03.03.08			1.42
147	ua46		7.75	7.5				0	0	0	0.25
148	47	A	1.95								1.95
149	47	B	0.53								0.53
150	47	C	0.51								0.51
151	47	E	1.61								1.61
152	47	D	1.34								1.34
153	ua47		5.94	0	0	0	0	0	0	0	5.94
154	48		0.98								0.98
155	49	A	1.62								1.62
156	49	B	0.51	0.5	6	01.08.2019	Cvasciuc I	HCJ			0.01
157	49	C	5.68	1	9	27.09.2022	Ruscovan E	10602/01.08.22			4.68
158	ua48-49		8.79	1.5				0	0	0	7.29
159	50	A	1.78								1.78
160	50	M1	0.7								0.7
161	50	M2	2.7								2.7
162	50	M3	0.9								0.9
163	ua50		6.08	0	0	0	0	0	0	0	6.08
164	51	A	1.64								1.64
165	51	B	0.31								0.31
166	52	A	0.84								0.84
167	52	P	1.25								1.25
168	52	A1	0.23								0.23
169	52	A2	0.75								0.75
170	52	M	0.8								0.8
171	ua51-52		5.82	0	0	0	0	0	0	0	5.82
172	53	A	15.65								15.65
173	53	B	8.11								8.11
174	53	C	26.94								26.94
175	53	D	2.62								2.62
176	ua53		53.32	0	0	0	0	0	0	0	53.32
177	54	A	2.74								2.74
178	54	B	15.14								15.14
179	54	C	0.84								0.84
180	54	D	10.51								10.51
181	54	E	10.67								10.67
182	54	M	0.09								0.09

183	ua54		39.99	0	0	0	0	0	0	0	39.99
184	55	A	31.29								31.29
185	55	B	7.47								7.47
186	55	C	10.72								10.72
187	56	A	8.14								8.14
188	56	B	7.97								7.97
189	56	C	0.52								0.52
190	56	V	1.32								1.32
191	ua55-56		67.43	0	0	0	0	0	0	0	67.43
192	57	A	26.27								26.27
193	57	B	4.01								4.01
194	ua57		30.28	0	0	0	0	0	0	0	30.28
195	58	A	6.65								6.65
196	58	B	16.71								16.71
197	58	C	4.88								4.88
198	58	D	6.81								6.81
199	58	E	6.18								6.18
200	ua58		41.23	0	0	0	0	0	0	0	41.23
201	59	A	20.88								20.88
202	59	B	1.03								1.03
203	59	C	10.11								10.11
204	59	D	1.03								1.03
205	59	E	1.16								1.16
206	ua59		34.21	0	0	0	0	0	0	0	34.21
207	60	A	8.02								8.02
208	60	B	24.14								24.14
209	60	C	4.39								4.39
210	ua60		36.55	0	0	0	0	0	0	0	36.55
211	61	A	25.74								25.74
212	61	B	2.42								2.42
213	61	C	3.93								3.93
214	ua61		32.09	0	0	0	0	0	0	0	32.09
215	62	A	10.54								10.54
216	62	B	9.77								9.77
217	62	C	12.22								12.22
218	62	D	1.19								1.19
219	ua62		33.72	0	0	0	0	0	0	0	33.72
220	63		82.95								82.95
221	64	A	7.62								7.62
222	64	B	29.94								29.94
223	ua63-64		120.51	0	0	0	0	0	0	0	120.51
224	65	A	14.45								14.45
225	65	B	10.98								10.98
226	65	C	6.45								6.45
227	ua65		31.88	0	0	0	0	0	0	0	31.88
228	66	A	45.75								45.75
229	66	B	0.5								0.5
230	67	A	22.73								22.73
231	67	B	18.56								18.56
232	67	M	0.09								0.09

233	ua66-67		87.63	0	0	0	0	0	0	0	87.63
234	68	A	2.09								2.09
235	68	B	12.59								12.59
236	68	C	24.2								24.2
237	68	D	0.61								0.61
238	68	E	9.03								9.03
239	68	M	0.1								0.1
240	ua68		48.62	0	0	0	0	0	0	0	48.62
241	69	A	1.07								1.07
242	69	B	13.42								13.42
243	69	C	2.23								2.23
244	69	D	1.67								1.67
245	69	E	3.54								3.54
246	69	F	0.78								0.78
247	69	G	2.33								2.33
248	69	H	14.34								14.34
249	ua69		39.38	0	0	0	0	0	0	0	39.38
250	70	A	26.12								26.12
251	70	B	1.37								1.37
252	70	C	0.93								0.93
253	71	A	4.52								4.52
254	71	B	16.22								16.22
255	71	C	4.81								4.81
256	ua70-71		53.97	0	0	0	0	0	0	0	53.97
257	72	A	1.65								1.65
258	72	B	51.43								51.43
259	72	C	3.57								3.57
260	72	D	1.49								1.49
261	ua72		58.14	0	0	0	0	0	0	0	58.14
262	73	A	15.47								15.47
263	73	B	7.41								7.41
264	73	C	1.35								1.35
265	73	D	14.22								14.22
266	73	M	0.56								0.56
267	ua73		39.01	0	0	0	0	0	0	0	39.01
268	74	A	0.35								0.35
269	74	B	0.4								0.4
270	74	C	1.18								1.18
271	74	D	18.11								18.11
272	74	E	0.83								0.83
273	74	F	1.34								1.34
274	74	G	3.02								3.02
275	74	H	3.53								3.53
276	74	C	0.01								0.01
277	74	M1	5.03								5.03
278	74	M2	0.49								0.49
279	74	V	0.49								0.49
280	74	I	0.21								0.21
281	ua74		34.99	0	0	0	0	0	0	0	34.99
282	75	A	0.66								0.66

283	75	B	15.18									15.18
284	75	C	0.57									0.57
285	75	D	3.03									3.03
286	75	E	22.52									22.52
287	75	F	6.32									6.32
288	75	G	1									1
289	75	H	1.21									1.21
290	75	I	0.41									0.41
291	75	J	0.41									0.41
292	ua75		51.31	0	0	0	0	0	0	0	0	51.31
293	76	A	12.42									12.42
294	76	B	8.29									8.29
295	76	C	0.61									0.61
296	76	D	6.02									6.02
297	76	E	0.85									0.85
298	76	V	1.36									1.36
299	ua76		29.55	0	0	0	0	0	0	0	0	29.55
300	77	A	15.09									15.09
301	77	B	16.41									16.41
302	ua77		31.5	0	0	0	0	0	0	0	0	31.5
303	78	A	9.39									9.39
304	78	B	7.98									7.98
305	78	C	23.59									23.59
306	78	D	0.42									0.42
307	78	A	1.22									1.22
308	78	C	0.02									0.02
309	78	M	0.29									0.29
310	ua78		42.91	0	0	0	0	0	0	0	0	42.91
311	79	A	0.26									0.26
312	79	B	3.02									3.02
313	79	C	25.79									25.79
314	79	D	13.03									13.03
315	79	E	10.28									10.28
316	79	F	2.12									2.12
317	79	G	0.9									0.9
318	79	M	0.21									0.21
319	ua79		55.61	0	0	0	0	0	0	0	0	55.61
320	80	A	1.68									1.68
321	80	B	4.38									4.38
322	80	C	18.33									18.33
323	80	D	5.35									5.35
324	ua80		29.74	0	0	0	0	0	0	0	0	29.74
325	81	A	19.52									19.52
326	81	B	4.09									4.09
327	82	A	32.73									32.73
328	82	B	13.16									13.16
329	83		28.09									28.09
330	ua81-83		97.59	0	0	0	0	0	0	0	0	97.59
331	84	A	35.67									35.67
332	84	B	1.63									1.63

333	85	A	27.79								27.79
334	85	B	11.53								11.53
335	85	C	0.91								0.91
336	86	A	24.33								24.33
337	86	B	8.64								8.64
338	86	C	1.97								1.97
339	ua84-86		112.47	0	0	0	0	0	0	0	112.47
340	87	A	1.72								1.72
341	87	B	0.39								0.39
342	87	C	0.98								0.98
343	87	D	10.37								10.37
344	87	V	0.29								0.29
345	ua87		13.75	0	0	0	0	0	0	0	13.75
346	88	A	24.28								24.28
347	88	B	1.09								1.09
348	89	A	46.16								46.16
349	89	B	2.12								2.12
350	ua88-89		73.65	0	0	0	0	0	0	0	73.65
351	90		21.72								21.72
352	91	A	12.5								12.5
353	91	B	0.69								0.69
354	91	C	1.26								1.26
355	91	D	0.48								0.48
356	91	E	6.63								6.63
357	ua90-91		43.28	0	0	0	0	0	0	0	43.28
358	92	A	0.35								0.35
359	92	B	2.84								2.84
360	92	C	4.06								4.06
361	92	D	0.61								0.61
362	92	E	1.9								1.9
363	92	F	5.15								5.15
364	92	G	1.31								1.31
365	92	H	1.53								1.53
366	92	I	3.12								3.12
367	92	J	7.95								7.95
368	92	M	2.5								2.5
369	ua92		31.32	0	0	0	0	0	0	0	31.32
370	93	A	1.38								1.38
371	93	B	8.02								8.02
372	93	C	13.23								13.23
373	93	D	1.99								1.99
374	ua93		24.62	0	0	0	0	0	0	0	24.62
375	94	A	2.79								2.79
376	94	B	30.96								30.96
377	94	C	6.71								6.71
378	94	D	0.93								0.93
379	94	E	3.7								3.7
380	94	F	1.2								1.2
381	ua94		46.29	0	0	0	0	0	0	0	46.29
382	95	A	6.1								6.1

383	95	B	4.75								4.75
384	95	C	21.44								21.44
385	95	D	17.37								17.37
386	95	E	3.1								3.1
387	ua95		52.76	0	0	0	0	0	0	0	52.76
388	96	A	21.08								21.08
389	96	B	0.92								0.92
390	96	C	1.82								1.82
391	96	D	9.56								9.56
392	ua96		33.38	0	0	0	0	0	0	0	33.38
393	97	A	4.74								4.74
394	97	B	23.35								23.35
395	98	A	13.99								13.99
396	98	B	21.1								21.1
397	98	M	2.7								2.7
398	99	A	0.92								0.92
399	99	B	1.91								1.91
400	99	C	33.54								33.54
401	99	D	5.39								5.39
402	99	E	3.14								3.14
403	ua97-99		110.78	0	0	0	0	0	0	0	110.78
404	100	A	0.9								0.9
405	100	A	0.23								0.23
406	100	B	11.64								11.64
407	100	C	6.27								6.27
408	ua100		19.04	0	0	0	0	0	0	0	19.04
409	101	A	9.17								9.17
410	101	B	18.85								18.85
411	101	C	19.62								19.62
412	101	C	0.44								0.44
413	ua101		48.08	0	0	0	0	0	0	0	48.08
414	102	A	38.56								38.56
415	102	B	0.92								0.92
416	103	A	11.8								11.8
417	103	B	0.56								0.56
418	103	C	15.86								15.86
419	103	D	1.85								1.85
420	103	E	6.64								6.64
421	103	F	1.2								1.2
422	103	M	0.08								0.08
423	ua102-103		77.47	0	0	0	0	0	0	0	77.47
424	104	A	1.54								1.54
425	104	B	1.37								1.37
426	104	C	21.09								21.09
427	104	D	0.58								0.58
428	104	E	14.63								14.63
429	ua104		39.21	0	0	0	0	0	0	0	39.21
430	105	A	0.8								0.8
431	105	B	6.46								6.46
432	105	C	20.77								20.77

433	106	A	31.83																31.83
434	106	B	1.35																1.35
435	106	C	3.94																3.94
436	107	A	0.72																0.72
437	107	B	26.44																26.44
438	107	C	6.75																6.75
439	107	D	1.7																1.7
440	107	E	3.5																3.5
441	107	F	4.25																4.25
442	107	A	0.75	1.4	10	22.12.2022	Popadiuc I	1593/2008											-0.65
443	ua105-107		109.26	1.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107.86
444	108	A	3.86																3.86
445	108	B	17.13																17.13
446	108	C	6.14																6.14
447	108	A	2.25																2.25
448	109	A	0.68																0.68
449	109	B	0.86																0.86
450	109	C	4.81																4.81
451	109	C1	0																0
452	109	C2	0.1																0.1
453	109	M1	0.6																0.6
454	109	M2	0.73																0.73
455	ua108-109		37.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37.16
456	110	A	30.15																30.15
457	110	B	8.09																8.09
458	110	C	1.78																1.78
459	110	D	0.34																0.34
460	110	E	1.07																1.07
461	110	F	0.76																0.76
462	ua110		42.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.19
463	111	A	4.51																4.51
464	111	B	6.95																6.95
465	111	C	10.9																10.9
466	111	D	4.13																4.13
467	111	E	4.49																4.49
468	111	F	4.39																4.39
469	ua111		35.37																35.37
470	112	A	23.38																23.38
471	112	B	1.27																1.27
472	113	A	28.65																28.65
473	113	B	1.6																1.6
474	113	C	1.75																1.75
475	113	D	0.69																0.69
476	ua112-113		57.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57.34
477	114	A	10.97																10.97
478	114	B	8.51																8.51
479	114	C	1.92																1.92
480	114	D	8.18																8.18
481	114	E	0.93																0.93
482	114	F	1.64																1.64

483	114	G	0.43									0.43
484	114	H	0.88									0.88
485	114	I	0.78									0.78
486	114	J	0.53									0.53
487	114	K	0.22									0.22
488	ua114		34.99	0	0	0	0	0	0	0	0	34.99
489	115	A	24.99									24.99
490	115	B	0.71									0.71
491	115	C	1.96									1.96
492	115	D	0.77									0.77
493	115	E	0.53									0.53
494	115	F	0.95									0.95
495	ua115		29.91	0	0	0	0	0	0	0	0	29.91
496	116	A	8.02									8.02
497	116	B	10.67									10.67
498	116	C	2.01									2.01
499	116	D	10.19									10.19
500	117	A	12.83									12.83
501	117	B	2.65									2.65
502	117	C	14.89									14.89
503	117	D	7.22									7.22
504	117	E	0.54									0.54
505	117	F	1.49									1.49
506	ua116-117		70.51	0	0	0	0	0	0	0	0	70.51
507	118	A	27.51									27.51
508	118	B	1.17									1.17
509	118	C	0.93									0.93
510	118	D	0.31									0.31
511	118	E	4.49									4.49
512	118	F	4.22									4.22
513	118	N	5.34									5.34
514	ua118		43.97	0	0	0	0	0	0	0	0	43.97
515	119	A	10.24									10.24
516	119	B	6.91									6.91
517	120	A	24.67									24.67
518	120	B	12.94									12.94
519	121	A	2.84									2.84
520	121	B	6.94									6.94
521	121	C	15.07									15.07
522	121	D	1.92									1.92
523	ua119-121		81.53	0	0	0	0	0	0	0	0	81.53
524	122	A	30.21									30.21
525	122	B	4.74									4.74
526	122	C	0.44									0.44
527	122	D	0.83									0.83
528	123	A	1.11									1.11
529	123	B	7.87									7.87
530	123	C	20.48									20.48
531	123	D	8.07									8.07
532	ua122-123		73.75	0	0	0	0	0	0	0	0	73.75

533	124	A	0.81								0.81
534	124	B	17.05								17.05
535	124	C	8.72								8.72
536	124	D	3.1								3.1
537	124	E	0.88								0.88
538	124	F	7.68								7.68
539	ua124		38.24	0	0	0	0	0	0	0	38.24
540	125	A	0.45								0.45
541	125	B	3.71								3.71
542	125	C	7.67								7.67
543	125	D	3.2								3.2
544	125	E	1.76								1.76
545	125	F	0.17								0.17
546	125	V	0.2								0.2
547	ua125		17.16	0	0	0	0	0	0	0	17.16
548	126	A	1.79								1.79
549	126	B	27.18								27.18
550	126	C	2.52								2.52
551	126	D	0.84								0.84
552	ua126		32.33	0	0	0	0	0	0	0	32.33
553	127	A	35.24								35.24
554	127	B	3.2								3.2
555	127	C	1.63								1.63
556	128	A	3.71								3.71
557	128	B	6.84								6.84
558	128	C	0.66								0.66
559	128	D	7.05								7.05
560	ua127-128		58.33	0	0	0	0	0	0	0	58.33
561	129	A	1.96								1.96
562	129	B	15.15								15.15
563	130	A	8.17								8.17
564	130	B	4.13								4.13
565	131	A	0.37								0.37
566	131	C	0.11								0.11
567	ua129-131		29.89	0	0	0	0	0	0	0	29.89
568	133		0.78	0.49	3	08.11.2016	Cvasciuc A	655/11.06.07			0.29
569	134	A	0.78								0.78
570	134	B	3.42								3.42
571	134	C	4.75								4.75
572	135	B	1.06								1.06
573	135	A	1.68								1.68
574	135	M	2.5								2.5
575	136		0.95								0.95
576	ua133-136		15.92	0.49				0	0	0	15.43
577	137	A	11.41								11.41
578	137	B	20.04								20.04
579	137	C	0.77								0.77
580	137	D	5.7								5.7
581	137	E	0.92								0.92
582	137	F	0.38								0.38

583	137	M1	1.2								1.2
584	137	M2	0.3								0.3
585	137	V	0.22								0.22
586	ua137		40.94	0	0	0	0	0	0	0	40.94
587	138		6.95	0.91	8	05.12.2019	Husarciuc N	8303/05.12.19			6.04
588	139	A	2.99								2.99
589	139	M	2.7								2.7
590	140		8.16								8.16
591	141	A	4.29	0.68	4	30.03.2017	Grijac Fedor	5405/30.01.17			3.61
592	141	B	0.68	0.32	4	30.03.2017	Grijac Fedor	5405/30.01.17			0.36
593	142		10.31								10.31
594	ua138-142		36.08	1.91				0	0	0	34.17
595	143	A	6.16								6.16
596	143	C	0.26								0.26
597	143	B	1.12								1.12
598	143	M1	2.8								2.8
599	143	M2	3.7								3.7
600	143	M3	0.25								0.25
601	ua143		14.29	0	0	0	0	0	0	0	14.29
602	144		0.67								0.67
603	145		4.8								4.8
604	146	A	0.54								0.54
605	146	B	1.59								1.59
606	147		10.15								10.15
607	148	A	3.01								3.01
608	148	M	0.2								0.2
609	149		2.18								2.18
610	ua144-149		23.14	0	0	0	0	0	0	0	23.14
611	151	A	2.15								2.15
612	151	B	4.67								4.67
613	151	C	1.23								1.23
614	151	D	1.4								1.4
615	ua151		9.45	0	0	0	0	0	0	0	9.45
616	152		0.9								0.9
617	153		7.89								7.89
618	154	A	1.74								1.74
619	154	B	1.15								1.15
620	154	M	0.5								0.5
621	155	A	1.2								1.2
622	155	B	4.48								4.48
623	156	A	0.45								0.45
624	156	M	1								1
625	157	A	0.83								0.83
626	157	B	0.1								0.1
627	158	A	4.93								4.93
628	158	M1	0.5								0.5
629	158	M2	0.6								0.6
630	159	A	0.27								0.27
631	159	B	0.39								0.39
632	159	M	0.1								0.1

633	ua152-159		27.03	0	0	0	0	0	0	0	27.03
634	160		4.43								4.43
635	161	A	14.89								14.89
636	161	B	0.97								0.97
637	161	M	5.6								5.6
638	162	A	8.4								8.4
639	162	B	8.78								8.78
640	163	A	24.26								24.26
641	163	M	0.4								0.4
642	ua160-163		67.73	0	0	0	0	0	0	0	67.73
643	164	A	30.18								30.18
644	164	B	1.47								1.47
645	164	C	2.24								2.24
646	165	A	1.51								1.51
647	165	B	2.79								2.79
648	165	C	0.79								0.79
649	165	M	1.7								1.7
650	ua164-165		40.68	0	0	0	0	0	0	0	40.68
651	166		1.31								1.31
652	167	A	5.46								5.46
653	167	B	0.49								0.49
654	168		1.1								1.1
655	169	A	14.08								14.08
656	169	B	1.34								1.34
657	169	M	1.7								1.7
658	ua166-169		25.48	0	0	0	0	0	0	0	25.48
659	170		4.55								4.55
660	171	A	1.86								1.86
661	171	B	11.69								11.69
662	172		0.67								0.67
663	173	A	2.77								2.77
664	173	M	1.3								1.3
665	174	A	1.41								1.41
666	174	M	1.8								1.8
667	175	A	8.84								8.84
668	175	B	2.26								2.26
669	ua170-175		37.15	0	0	0	0	0	0	0	37.15
670	176		0.95								0.95
671	177		6.53								6.53
672	178		8.28								8.28
673	179	A	8.83								8.83
674	179	B	1.08								1.08
675	179	C	0.79								0.79
676	ua176-179		26.46	0	0	0	0	0	0	0	26.46
677	180	A	3.78								3.78
678	180	B	1								1
679	180	M	1.3								1.3
680	181		5.67								5.67
681	ua180-181		11.75	0	0	0	0	0	0	0	11.75
682	182	A	0.53								0.53

683	182	B	6.87								6.87
684	182	C	13.72								13.72
685	182	D	0.55								0.55
686	182	E	1.4								1.4
687	182	F	3								3
688	ua182		26.07	0	0	0	0	0	0	0	26.07
689	183	A	2.33								2.33
690	183	B	16.9								16.9
691	183	C	4.16								4.16
692	183	D	0.67								0.67
693	183	E	1.04								1.04
694	183	F	0.48								0.48
695	183	G	0.27								0.27
696	183	M	0.5								0.5
697	ua183		26.35	0	0	0	0	0	0	0	26.35
698	184	A	3.77								3.77
699	184	B	3.18								3.18
700	185	A	0.48								0.48
701	185	B	16.19								16.19
702	185	M	1.56								1.56
703	ua184-185		25.18	0	0	0	0	0	0	0	25.18
704	187		10.87								10.87
705	188	A	3.64								3.64
706	188	B	19.06								19.06
707	188	C	1.35								1.35
708	188	D	0.53								0.53
709	188	A1	0.68								0.68
710	188	A2	0.25								0.25
711	188	C	0.08								0.08
712	ua187-188		36.46	0	0	0	0	0	0	0	36.46
713	189	A	32.88								32.88
714	189	B	8.36								8.36
715	189	C	0.68								0.68
716	189	D	2.33								2.33
717	189	M	3								3
718	ua189		47.25	0	0	0	0	0	0	0	47.25
719	190	A	8.78								8.78
720	190	B	18.53								18.53
721	190	M	1								1
722	193	A	1.2								1.2
723	193	B	8.94								8.94
724	193	C	6.19								6.19
725	194		14.3								14.3
726	195		23.15								23.15
727	ua190-195		82.09	0	0	0	0	0	0	0	82.09
728	196	A	7.83								7.83
729	196	B	1.46								1.46
730	196	M	3.27								3.27
731	197		16								16
732	198		4.97								4.97

733	199		19.92								19.92
734	ua196-199		53.45	0	0	0	0	0	0	0	53.45
735	200	A	6.4								6.4
736	200	B	16.28								16.28
737	200	C	4.13								4.13
738	ua200		26.81	0	0	0	0	0	0	0	26.81
739	201	F	0.14								0.14
740	202	M1	0.22								0.22
741	202	M2	0.28								0.28
742	203	C	0.16								0.16
743	204		6								6
744	205		3.61								3.61
745	206		0.72								0.72
746	207		1.05								1.05
747	208		0.64								0.64
748	209		1.22								1.22
749	210		0.59								0.59
750	ua201-210		14.63	0	0	0	0	0	0	0	14.63
751	211		0.6								0.6
752	212	A	4.18								4.18
753	212	B	0.72								0.72
754	213		7.54								7.54
755	214		0.29								0.29
756	215		2.37								2.37
757	216		0.68								0.68
758	217		0.35								0.35
759	218		5.51								5.51
760	219		0.52								0.52
761	ua211-219		22.76	0	0	0	0	0	0	0	22.76
762	220		0.96								0.96
763	221		0.45								0.45
764	222		4.03								4.03
765	224		0.65								0.65
766	225		0.45								0.45
767	226	M	0.4								0.4
768	227	V	0.43								0.43
769	228		0.42								0.42
770	231		10.3								10.3
771	232	A	4.02								4.02
772	232	M	0.4								0.4
773	233	C									0
774	234	C									0
775	ua220-234		22.51	0	0	0	0	0	0	0	22.51
776	235		0.39								0.39
777	236	M	2.46	1	6	01.08.2019	Cvasciuc I	H CJ			1.46
778	237		3.91								3.91
779	238		0.39								0.39
780	239		0.98								0.98
781	240	A	0.43								0.43
782	241		0.99								0.99

783	242	A	1.53								1.53
784	ua235-242		11.08	1	6	43678	0	0	0	0	10.08
785	243	D	2								2
786	244	D	1.79								1.79
787	245	D	0.64								0.64
788	246	D	0.71								0.71
789	247	D	0.78								0.78
790	248	D	1.16								1.16
791	249	D	0.87								0.87
792	250	D	2.7								2.7
793	251	D	1.02								1.02
794	252	D	0.54								0.54
795	253	D	0.24								0.24
ua243-253			12.45	0	0	0	0	0	0	0	12.45
Total UPIV Ronisoara			4026.2	48.17	7	86066	0	0	0	0	3978.1

4. Integritatea fondului forestier

4.1. Ocupații și litigii noi

ANEXA 4

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	I Huta	76M	0.24		Drum				
2	I Huta	77M	0.19		Drum				
3	I Huta	78M	0.54		Drum				
4	I Huta	86M	3.7		Vicii de forma				
5	I Huta	91M	1.54		Acte de proprietate cu vicii de formă – lipsa număr				
6	I Huta	93M	4.66		Regenerare fag 15 ani				
Total UP I Huta			10.87						
7	II Sapanta	1M1	0.11		Conducta de apa				
8	II Sapanta	1M2	0.47		Vicii de forma				
9	II Sapanta	2M	0.37		Conducta de apa				
10	II Sapanta	3M	0.44		Conducta de apa				
11	II Sapanta	46M1	1		Vicii de forma				
12	II Sapanta	47M	0.58		Vicii de forma				
13	II Sapanta	167M	0.4		Arboret FA, CA 70 ani				
14	II Sapanta	170M	0.41		Clădire minihidrocentrală				
15	II Sapanta	180M	0.53		Conductă apă				
16	II Sapanta	209M	1		Vicii de forma				
Total UP II Sapanta			5.31						
17	III Runc	1M	0.07		Conducta de apa				
18	III Runc	15M2	0.19		Parcare Manastire				
19	III Runc	35M	4.32		Regenerare fag 10 ani				
20	III Runc	41M	0.36		Vicii de forma				
21	III Runc	81M	7.08		Parțial regenerat				
22	III Runc	85M	1.37		Defrișat, neregenerat				
23	III Runc	86M	1		Vicii de forma				
24	III Runc	96M	1.45		Vicii de forma				
25	III Runc	100M	1		Vicii de forma				
26	III Runc	103M	4.39		Vicii de forma				
27	III Runc	104M	3		Vicii de forma				
28	III Runc	105M1	2.88		Regenerare fag 5 ani				
29	III Runc	105M2	2.57		Vicii de forma				
30	III Runc	111M	0.8		intabulare pastravarie				
31	III Runc	114M	2		Vicii de forma				
32	III Runc	120M	1.54		Vicii de forma				
33	III Runc	121M	0.65		Vicii de forma				
Total UP III Runc			34.67						
34	IV Ronisoara	13M2	0.7		Vicii de forma				
35	IV Ronisoara	22M	0.99		Vicii de forma				
36	IV Ronisoara	25M4	0.63		Vicii de forma				
37	IV Ronisoara	25M5	0.42		Vicii de forma				

38	IV Ronisoara	46M2	1.72		Vicii de forma				
39	IV Ronisoara	50M3	0.9		Vicii de forma				
40	IV Ronisoara	52M	0.8		Vicii de forma				
41	IV Ronisoara	54M	0.09		Captare apa				
42	IV Ronisoara	67M	0.09		Captare apa				
43	IV Ronisoara	73M	0.56		faneata				
44	IV Ronisoara	74M2	0.49		Arboret de CA,Go 90 ani				
45	IV Ronisoara	78M	0.29		Vicii de forma				
46	IV Ronisoara	79M	0.21		Arboret de FA,CA,GO, 15 ani				
47	IV Ronisoara	103M	0.08		Clădire și curte PF				
48	IV Ronisoara	109M1	0.6		Defrișare, împrejmuire				
49	IV Ronisoara	109M2	0.73		Fânață				
50	IV Ronisoara	143M3	0.25		Vicii de forma				
51	IV Ronisoara	185M	1.56		Suprafata defrisata				
52	IV Ronisoara	196M	3.27		Vicii de forma				
Total UP IV Ronisoara			14.38						
Total general			65.23						

1. Integritatea fondului forestier

4.1. Ocupații și litigii vechi

ANEXA 4

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață -ha-	Ocupant	Natura obiectivului	Data când s-a produs ocuparea	Modalitate a de soluționare	Data acțiunii în instanță	Stadiul acțiunii în instanță
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I Huta	74M	0.5	PF	Vicii de forma				
2	I Huta	88M	0.3	PF	Fost canton				
Total UP I Huta			0.8						
3	II Sapanta	12M	5.02	PF	Vicii de forma				
4	II Sapanta	18M	0.9	PF	Vicii de forma				
5	II Sapanta	46M2	1	PF	Vicii de forma				
6	II Sapanta	55M	1	PF	Vicii de forma				
7	II Sapanta	106M	1	PF	Vicii de forma				
8	II Sapanta	108M	0.58	PF	Vicii de forma				
9	II Sapanta	109M	1.29	PF	Vicii de forma				
10	II Sapanta	110M	1	PF	Vicii de forma				
11	II Sapanta	154M	1	PF	Vicii de forma				
12	II Sapanta	158M	4	PF	Vicii de forma				
13	II Sapanta	159M	1	PF	Vicii de forma				
14	II Sapanta	191M	0.5	PF	Vicii de forma				
15	II Sapanta	204M	0.25	PF	Vicii de forma				
16	II Sapanta	208M	1	PF	Vicii de forma				
17	II Sapanta	212M	0.5	PF	Vicii de forma				
Total UP II Sapanta			20.04						
18	III Runc	4M	2	PF	Vicii de forma				
19	III Runc	15M1	2.46	Cladire Manas	Vicii de forma				
20	III Runc	40M	2	PF	Vicii de forma				
21	III Runc	58M	3.31	PF	Vicii de forma				
22	III Runc	88M	3.3	PF	Vicii de forma				
23	III Runc	92M	10.34	PF	Vicii de forma				
24	III Runc	93M	1	PF	Vicii de forma				
25	III Runc	97M	2	PF	Vicii de forma				
26	III Runc	105M3	4.73	PF	Vicii de forma				
27	III Runc	113M	1	PF	Vicii de forma				
Total UP III Runc			32.14						
28	IV Ronisoa	10M1	17.8	PF	Vicii de forma				
29	IV Ronisoa	10M2	4.6	PF	Vicii de forma				
30	IV Ronisoa	10M3	0.5	PF	Vicii de forma				
31	IV Ronisoa	13M1	2.3	PF	Vicii de forma				
32	IV Ronisoa	15M	5.8	PF	Vicii de forma				
33	IV Ronisoa	17M	2.1	PF	Vicii de forma				
34	IV Ronisoa	18M	0.34	PF	Vicii de forma				
35	IV Ronisoa	19M	6.8	PF	Vicii de forma				
36	IV Ronisoa	25M1	1.4	PF	faneata				
37	IV Ronisoa	25M2	0.3	PF	Vicii de forma				
38	IV Ronisoa	25M3	1	PF	Vicii de forma				

39	IV Ronisoa	26M1	0.6	PF	faneata				
40	IV Ronisoa	26M2	0.9	PF	faneata				
41	IV Ronisoa	31M1	0.3	PF	faneata				
42	IV Ronisoa	31M2	0.3	PF	Vicii de forma				
43	IV Ronisoa	31M3	2.7	PF	Vicii de forma				
44	IV Ronisoa	41M	0.1	PF	faneata				
45	IV Ronisoa	44M	1.9	PF	Vicii de forma				
46	IV Ronisoa	46M1	0.9	PF	Vicii de forma				
47	IV Ronisoa	50M1	0.7	PF	faneata				
48	IV Ronisoa	50M2	2.7	PF	Vicii de forma				
49	IV Ronisoa	68M	0.1	PF	faneata				
50	IV Ronisoa	74M1	5.03	PF	faneata				
51	IV Ronisoa	92M	2.5	PF	Vicii de forma				
52	IV Ronisoa	98M	2.7	PF	faneata				
53	IV Ronisoa	135M	2.5	PF	Vicii de forma				
54	IV Ronisoa	137M1	1.2	PF	Vicii de forma				
55	IV Ronisoa	137M2	0.3	PF	Vicii de forma				
56	IV Ronisoa	139M	2.7	PF	faneata				
57	IV Ronisoa	143M1	2.8	PF	Vicii de forma				
58	IV Ronisoa	143M2	3.7	PF	Vicii de forma				
59	IV Ronisoa	148M	0.2	PF	faneata				
60	IV Ronisoa	154M	0.5	PF	faneata				
61	IV Ronisoa	156M	1	PF	livada				
62	IV Ronisoa	158M1	0.5	PF	faneata				
63	IV Ronisoa	158M2	0.6	PF	livada				
64	IV Ronisoa	159M	0.1	PF	faneata				
65	IV Ronisoa	161M	5.6	PF	Vicii de forma				
66	IV Ronisoa	163M	0.4	PF	faneata				
67	IV Ronisoa	165M	1.7	PF	faneata				
68	IV Ronisoa	169M	1.7	PF	livada				
69	IV Ronisoa	173M	1.3	PF	livada				
70	IV Ronisoa	174M	1.8	PF	Vicii de forma				
71	IV Ronisoa	180M	1.3	PF	Vicii de forma				
72	IV Ronisoa	183M	0.5	PF	Vicii de forma				
73	IV Ronisoa	189M	3	PF	Vicii de forma				
74	IV Ronisoa	190M	1	PF	Vicii de forma				
75	IV Ronisoa	202M1	0.22	PF	livada				
76	IV Ronisoa	202M2	0.28	PF	Vicii de forma				
77	IV Ronisoa	226M	0.4	PF	livada				
78	IV Ronisoa	232M	0.4	PF	Vicii de forma				
79	IV Ronisoa	236M	2.46	PF	Vicii de forma				
Total UP IV Ronisoara			102.53						
TOTAL GENERAL			155.51						

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

ANEXA 5

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împă-duriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produce principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă			
		Realizări (R)								ha	mc		ha	mc	ha	mc	ha	mc
										ha	Ha		ha	mc	ha	mc	mc	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
U.P. I HUTA																		
1	2015	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	0	0	22	195	72	1525	21	7	3959	0	0	0	40	499		
2	2016	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	3	5	0	0	71	1462	0	0	0	0	0	0	105	407		
3	2017	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	0.36	0	0	0	48	1535	0	5.2	1416	0	0	0	0	0		
4	2018	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	1.5	0	0	0	29	570	0	7	321	0	0	0	442	489		
5	2019	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	0	0	19	30	19	383	0	5.5	246	255	0	0	119	325		
6	2020	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	0	5	9	30	100	2099	0	7	597	838	0	0	50	115		
7	2021	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	0	0	0	0	70	1268	0	14	1086	0	4	185	100	835		
8	2022	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	1.5	6	0	0	34	931	0	7	1199	0	0	0	50	67		
9	2023	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		R	1.74	26	14	156	52	740	0	7	936	0	0	0	67	111		
10	2024	P	1.5	4.5	7.15	38	47	976	0	7.3	1189	0	0.4	29	67.8	1609		
		Program (borderoul anului 2024)	1	0	4	20	30	1402	0	7	969	0	0	0	0	0		

Total UP I Huta		P	15	45	71.5	380	470	9760	0	73	11890	0	4	290	678	16090
		R	9.1	42	68	431	525	11915	21	66.7	10729	1093	4	185	973	2848
		%	61	93	95	113	112	122		91	90		100	64	144	18
Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împă-duriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produce principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)								ha	mc					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. II SAPANTA																
1	2015	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2016	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	12	0	0	0	3	160	0	3	521	0	0	0	0	0
3	2017	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	25	22	0	0	69	2351	56	0	0	126	0	0	366	701
4	2018	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	9	0	0	0	34	374	0	1.4	305	0	0	0	355	326
5	2019	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	0	21	6	22	8	372	0	0	0	0	0	0	488	712
6	2020	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	11	4	9	40	36	399	0	2	208	0	3	95	423	478
7	2021	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	1.66	0	46	130	114	2134	0	1	55	0	0	0	423	835
8	2022	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	9	3	31	46	62	2519	59	6	306	0	0	0	0	0
9	2023	P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782
		R	13	0	20	48	54	247	130	3	318	350	0	0	67	111
		P	13	7.5	19	72	69	2252	0	3.2	340	0	0.4	11	911	782

10	2024	Program (borderoul anului 2024)	1	7	10	60	166	4951	0	7	969	0	0	0	0	0
Total UP II Sapanta		P	130	75	190	720	690	22520	0	32	3400	0	4	110	9110	7820
		R	81.66	57	122	346	546	13507	245	23.4	2682	476	3	95	2122	3163
		%	63	76	64	48	79	60		73	79		75	86	23	40
Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împă-duriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produce principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)														
			ha	Ha	ha	mc	ha	mc	mc	ha	mc	Mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. III RUNC																
1	2015	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
2	2016	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	8.5	0	0	0	11	415	0	15	1413	0	0	0	0	0
3	2017	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	0	0	0	0	20	520	0	5.6	431	248	0	0	113	72
4	2018	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	0	0	0	0	12	396	0	9	1169	336	0	0	95	195
5	2019	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	0	8	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0	142	250
6	2020	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	0	0	30	60	4	152	0	9	754	0	0	0	140	271
7	2021	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	0.5	0	0	0	0	0	0	9	1705	0	0	0	234	229
8	2022	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	1	3	0	0	0	0	0	9	1137	0	0	0	0	0

9	2023	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		R	2	0	0	0	11	166	82	8	1108	251	0	0	67	111
10	2024	P	8.5	5.6	14	65	14	376	0	9.7	974	0	1.2	74	546	433
		Program (borderoul anului 2024)	1	5	10	60	5	71	0	0.69	85	0	0	0	0	0
Total UP III Runc		P	85	56	140	650	140	3760	0	97	9740	0	12	740	5460	4330
		R	13	16	40	120	65	1738	82	65.29	7802	835	0	0	904	1369
		%	15	29	29	18	46	46		67	80		0	0	17	32
Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împă-duriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produce principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)								ha	mc					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. IV RONISOARA																
1	2015	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	2.7	25	41	342	68	2222	55	23	3284	0	0	0	641	690
2	2016	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	0	15	85	491	97	2772	478	23	3227	26	0	0	603	490
3	2017	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	1.7	0	50	398	343	9726	0	20	3255	0	0	0	852	1885
4	2018	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	1	13.7	61	558	118	2594	93	20	3181	163	0	0	1118	1061
5	2019	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	1	3	25	100	274	6065	0	22	2722	0	0	0	1322	2170
6	2020	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	0	3	2.3	50	238	5743	57	20	2989	0	0	0	754	1176
7	2021	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	2	20	4	70	218	4625	0	22	3089	0	0	0	1190	2654

8	2022	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	0	2	21	52	275	5695	186	22	1587	105	6	288	789	989
9	2023	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		R	2	0	30	56	397	2916	82	20	3055	0	0	0	76	77
10	2024	P	4.7	11	40.29	189	146	4019	0	23.4	3349	0	0.8	62	1682	1418
		Program (borderoul anului 2024)	10	6	20	60	86	2468	0	7	263	0	0	0	0	0
Total UP IV Ronisoara		P	47	110	402.9	1890	1460	40190	0	234	33490	0	8	620	16820	14180
		R	20.4	87.7	339.3	2177	2114	44826	951	199	26652	294	6	288	7345	11192
		%	43	80	84	115	145	112		85	80		75	46	44	79
Total OS Sighet		P	277	286	804.4	3640	2760	76230	0	436	58520	0	28	1760	32068	42420
		R	124.16	202.7	569.3	3074	3250	71986	1299	354.39	47865	2698	13	568	11344	18572
		%	44.8231	70.87413	70.773	84.4505	117.75	94.433		81.282	81.7925		46.42857	32.27273	35.375	43.781

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

Nr. crt.	Anul împădurii	U.P.	u.a.	Suprafața împădurită	Specia	Proveniența materialului forestier de reproducere
0	1	2	3	4	5	6
1	2015	IV	52A	0.9	GC ,Pam	Pepiniere DS MM
			56C	0.7	GC ,Pam	Pepiniere DS MM
			75A	0.7	GC ,Pam	Pepiniere DS MM
			166D	0.4	GC ,Pam	Pepiniere DS MM
2	2016	I	56B	3	GC ,Pam	Peiniere OS Sighet
		II	46B	6.7	Br., Mo,Pam	Peiniere OS Sighet
		II	47B	0.29	Br., Mo	Peiniere OS Sighet
		II	48	2.25	Br., Mo,Pam	Peiniere OS Sighet
		II	49	6.55	Br., Mo,Pam	Peiniere OS Sighet
		II	73	0.56	Br., Mo,Pam	Peiniere OS Sighet
		III	94A	9.75	Br., Mo,Pam	Peiniere OS Sighet
		III	97C	1.2	Br., Mo,Pam	Peiniere OS Sighet
		III	98	2.65	Br., Mo,Pam	Peiniere OS Sighet
3	2017	I	76E	0.3	Fa,Mo Pam	Pepiniere DS MM
		I	77H	0.06	Fa,Mo,Pam	Pepiniere DS MM
		II	115	10.4	Fa,Mo,Pam	Pepiniere DS MM
		II	154A	8.24	Mo Pam	Pepiniere DS MM
		II	158B	4.39	Mo Pam	Pepiniere DS MM
		II	20A	0.5	Mo	Peiniere OS Sighet
		II	202	1	Fa,Mo,Pam	Pepiniere DS MM
		IV	100A	0.9	Go,Pam	Peiniere OS Sighet
		IV	105A	0.8	Go,Pam	Peiniere OS Sighet
4	2018	I	72A	1.5	Go,Pam	Peiniere OS Sighet
		II	115	9	Fa,Mo,Pam	Pepiniere DS MM
		IV	5C	1.01	Go,Pam	Pepiniere DS MM
5	2019	IV	20B	1	GO,Pam	Peiniere OS Sighet
6	2020	II	115	10.4	Fa,Mo,Pam	Pepiniere DS MM
7	2021	II	19D	0.7	Mc	Peiniere OS Sighet
		II	22B	0.36	Mc	Peiniere OS Sighet
		II	52A	0.6	Mc	Peiniere OS Sighet
		III	105A	0.5	Br.,Pam	Peiniere OS Sighet

		IV	74A	0.35	GO	Peiniere OS Sighet
		IV	74I	0.21	GO	Peiniere OS Sighet
		IV	118F	0.5	Go,Par	Peiniere OS Sighet
		IV	119D	1.5	Go,Par	Peiniere OS Sighet
8	2022	I	85E	1	Go,Ci	Pepiniere DS MM
		I	62	0.5	Br	Pepiniere DS MM
		II	154A	8.24	Fa,Pa,La,Fr	Pepiniere DS MM
		II	202	0.5	Fa	Pepiniere DS MM
		III	72D	0.75	Br	Pepiniere DS MM
9	2023	I	58A	0.3	GO	Peiniere OS Sighet
		II	28E	0.14	Br,Pam	Peiniere OS Sighet
		II	125C	0.1	Mo	Pepiniere DS MM
		III	114A	0.5	Br,Pam	Pepiniere DS MM
		III	121A	0.5	Br,Pam	Pepiniere DS MM
		IV	114E	0.1	Go	Peiniere OS S.ghet
		IV	115E	0.1	Go	Peiniere OS S.ghet
	Total an	x	x	102.71	x	x
Total suprafață împădurită		x	x	98.32	x	x

SEF OCOL,
Dr.ing.Beres Stefan



RESP.CULTURA,
ing.Preoteasa Mircea

9.1. Evidența drumurilor forestiere

ANEXA 7.

Nr. crt.	Denumire drum forestier *	U.P.	u.a.	Lungime drum conform amenajament -km-	Lungime drum conform		Suprafata -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	Peres	I	98D	3.3	3.3	0.8	2	14559	2804	36863		
2	Sugatagul Mic	I	99D	6.7	6.7	5	4	14570	2815	230945		
3	Sugatagul mare	I	100D	3.7	3.7	3.9	2.2	14269	2814	179729		4 podete
4	Soseaua Veche	I	101D	2.4	2.4		2.4	14554	2799	44659		
5	Ruscantilor	I	102D	0.7	0.7		0.4					
6	Miceu	I	103D	0.7	0.7	0.9	0.4	14554	2799			
7	Sugatagu Mic II	I	104D	0.8	0.8	3.5	0.5	14571	2816	158981		
8	Sapincioara	II	214D	3	3	3	1.8	14566	2811	140189		
9	Valea Sapintei I	II	214D	3.8	3.8	3.8	2.28	14577	2822	174608		3 podete
10	Valea Sapintei II	II	214D	2.75	2.75	2.75	1.65	14578	2823	125846		
11	Vraticel	II	215D	1.3	1.3	1.4	0.8	14580	2825	313478		
12	Paltin	II	216D	3.6	3.6		3.8					
13	Sapinta Paltin	II	219D	0.8	0.8		0.5	14567	2812	36634		
14	Intresapinti	II	218D	0.5	0.5	3.5	0.3	14555	2800	160926		
15	La Greble	II	213D	0.3	0.3		0.2					
16	Nires	II	220D	11.3	11.3	9.5	6.8	14577	2802	1370622		
17	Paltin	II	217D	0.8	0.8	0.8	0.5	14558	2803	53182		
18	Valea Hotarului	II	222D	2	2	2	1.2	14574	2819	97093		3 podete
19	Vizeu	II	221D	2.3	2.3	2.6	1.4	14572	2817	118006		2 podete
20	Valea Fehinului	II	223D	2.2	2.2	2.07	1.3	14573	2818	96384		2 podete
21	Colibi	III	128D	1.4	1.4	3.1	8.4	14546	2791	142369		4 podete
22	Brustani	III	125D	1.7	1.7	2.33	1	14579	2824	107215		
23	Runcu Mic	III	126D	4.8	4.8		2.9					
24	Covatar	III	129D	2.2	2.2	3.5	1.3	14549	2794	167913		
25	Izvorul Tiganului	III	127D	1.3	1.3	1.7	0.8	14556	2801	77392		3 podete
26	Piriul Sterului	III	130D	0.5	0.5	1.56	0.3	14562	2807	71617		
27	Plostea	IV	243D	3.4	3.4	3.2	2	14561	2806	148173		6 podete
28	Rona Plostea	IV	243D					14564	2809	28281		
29	Valea Cornetul Mare	IV	244D	3	3		1.79					
	Rona Cornet	IV	244D	0.8	0.8			14563	2808	54904		
	Cornetul Mare	IV	244D	1.5	1.5	1.5		14548	2793	20444		
	Cornetul Mic	IV	244D	0.4	0.4	0.4		14547	2792	139213		

30	Piriul Hrabnic	IV	245D	1.1	1.1	1.2	0.64	14553	2798	55982		
31	Valea Criva	IV	246D	1.2	1.2	0.4	0.71	14550	2795	18719		
32	Valea Zalom	IV	247D	1.4	1.4		0.78					
	Zalom I	IV	247D	0.6	0.6	0.8		14581	2826	46464		
	Zalom II	IV	247D	0.5	0.5	0.5		14582	2810	37149		
	Rona Zalom III	IV	247D	0.5	0.5	0.5		14565	2810	45305		
33	Valea Higea	IV	248D	2	2	2	1.16	14552	2797	93060		
34	Valea Senes	IV	249D	1.5	1.5	1.6	0.87	14568	2813	87786		
35	Valea Mare	IV	250D	4.5	4.5	3.4	2.7	14576	2821	157220		
36	Valea Jotii	IV	251D	1.7	1.7	1.7	1.02	14575	2820	84138		
37	Picuiata	IV	252D	0.9	0.9	0.4	0.54	14560	2805	18305		
38	Crosnita	IV	253D	0.4	0.4	1.4	0.24	14551	2796	65123		
Total		x	X					x	x			x

SEF.OCOL
Dr.ing. Beres Stefan

RESP.DRUMURI
ing. Preoteasa Mircea

ANEXA 8

DIRECTIA SILVICĂ MARAMUREȘ
Ocolul Silvic Sighet

Inventarul bunurilor imobile (terenuri și construcții) aflate în proprietatea R.N.P Romsilva la data de
26.10.2023

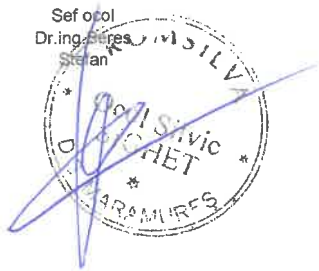
FF - fond forestier de stat aflat în admin Regiei

PPRNP - prop.privata RNP Romsilva

AD- prop. altă detinatori - PF sau PJ / tipul de contract încheiat cu proprietarul - concesiune, închiriere etc după caz

Nr. Crt.	Denumire bun	Denumire Administrator CUI	Tip bun cf. clasificăției aprobată prin Ordinul Ministrului Administrației Publice nr.534/2001	Locația bunului: Strada, nr., Localitate, Județ	Descriere tehnică * Pentru teren ** Pentru construcție	Destinație pt. care imobilul a fost dat în administrare	Destinație actuală a imobilului	Starea tehnică actuală (în uz sau dezafectat)	Valoare de inventar - lei	Nr. cadastral/ Carte funciară/Număr topografic	Regimul juridic al terenului pe care sunt situate clădirile/FF/P/PRNP/AD
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Huta	1590120	Sediul Brigada Huta	Piatra, MM	u.a.44	brigada	brigada	in uz	17222.4		FF
2	cantonală	1590120	Ciripești		188C	cantonală	cantonală	in uz	2152.8		FF
3	cantonală	1590120	Huta	nr.17, Piatra, MM	u.a.87	cantonală	cantonală	in uz	7534.8		FF
4	Grajd Vite	1590120	Grajd Vite Costiui	Costiui, MM	u.a.131 C	Grajd Vite	Grajd Vite	in uz	1076.4		FF
5	Control	1590120	Control		u.a.109	Punct	Punct	a	3229.2		FF
6	cantonală	1590120	Costiui	Costiui, MM	u.a.203 C	cantonală	cantonală	in uz	38750.4		FF
7	Muncitori	1590120	Nires		146C2	Muncitori	Muncitori	a	3229.2		FF
8	Grajd Vite	1590120	Grajd Vite Ciripești		188C	Grajd Vite	Grajd Vite	a	1076.4		FF
9	cantonală	1590120	Zalom		101	cantonală	cantonală	a	19375.2		FF
10	Achiziții	1590120	Dubec		109	Achiziții	Achiziții	a	1076.4		FF
11	CFP	1590120	Clădire Birouri CFP	Sighetu-M, MM	657 mp, P	Birouri CFP	Birouri CFP	in uz	107640		FF
12	stalpi	1590120	Sopron pe 6 stalpi	Sighetu-M, MM	50 mp, P	stalpi	6 stalpi	a	1076.4		FF
13	Caramida	1590120	Sopron Caramida	Sighetu-M, MM	330 mp, P	Caramida	Caramida	a	1076.4		FF
14	Muncitori	1590120	Colibi		P+M, u.a. 78 C	Muncitori	Muncitori	in uz	16146		FF
15	Sediul Ocol	1590120	Sediul Ocol Sighet	Sighetu-M, MM	mp, P+M	Sediul Ocol	Sediul Ocol	in uz	141008.4		FF
16	Magazie	1590120	Plostea		15	Magazie	Magazie	a	1076.4		FF
17	magazie	1590120	Bucătărie magazie	Sapanta	u.a.24 c	magazie	magazie	in uz	21528		FF
18	Gospodărești	1590120	Sapinta		24	Gospodărești	Gospodărești	in uz	5382		FF
19	pt. Producție	1590120	Cazare Sapinta		mp, P+M u.a.	Cazare	Cazare	in uz	10764		FF
20	Clădire Anexa	1590120	Clădire Anexa Ocol	Sighetu-M, MM	221mp, P+M	Anexa	Anexa	in uz	21528		FF
21	Sopron Troci	1590120	Sopron Troci		u.a.24 c	Sopron Troci	Troci	a	4305.6		FF
22	Incubatii	1590120	Spatii de Incubatii		u.a.24 S	Incubatii	Incubatii	in uz	10764		FF
23	materiale	1590120	Huta	Piatra, MM	44	materiale	materiale	a	1076.4		FF
24	cantonală	1590120	Costiui	Costiui, MM	131 C	cantonală	cantonală	in uz	35521.2		FF
25	curte	1590120	Drum asfalt curte	Sighetu-M, MM	500 mp	curte	curte	in uz	10.76		FF
26	canal	1590120	Instalație apă canal	Sighetu-M, MM		apa canal	apa canal	in uz	30139.2		FF
27	Bazin piscicol	1590120	Sapinta	Sapanta	u.a. 24 S	piscicol	piscicol	in uz	10764		FF
28	crestere	1590120	Bazine crestere	Sapanta	u.a. 24 S	crestere	crestere	in uz	129168		FF
29	interioare	1590120	Drumuri interioare	Sighetu-M, MM	u.a. 24 S	interioare	interioare	in uz	10764		FF
30	electrice	1590120	Rețele electrice	Sapanta	u.a. 24 S	electrice	electrice	in uz	59202		FF
31	Fosa septica	1590120	Fosa septica	Sapanta	u.a. 24 S	Fosa septica	septica	in uz	8611.2		FF
32	apa	1590120	Alimentare cu apă	Sapanta	u.a. 24 S	cu apă	cu apă	in uz	58125.6		FF
33	pastrărie	1590120	pastrărie	Sapanta	u.a. 24 S	pastrărie	e	in uz	24757.2		FF
34	usi	1590120	Closet cu 2 usi	Sapanta	u.a. 24 S	usi	usi	in uz	1076.4		FF
35	solar	1590120	Aducțiune apă solar	nr.17, Piatra, MM	u.a. 87	apa solar	apa solar	in uz	1076.4		FF
36	Priza apă	1590120	Priza apă	Sapanta	u.a. 24 S	Priza apă	Priza apă	in uz	1076.4		FF
TOTAL OS SIGHET									808387.16		

Sef ocol
Dr.ing. Ștefan
Ștefan



Contabil șef
Dunca Maria

Intocmit
Ing. Pr. Vasile Mircea

DS MARAMURES

OS SIGHET

ANEXA 9.

SUPRAFETE 10 % OS SIGHET

UP	Ua	Suprafata	gf	fct1	tp	Suprafata 10%	
1	55	B	12.19	1	5M	5211	12.19
1	56	C	29.83	1	5M	4211	29.83
1	61	A	15.77	1	5M	4211	15.77
1	61	B	30.12	1	5M	4121	30.12
1	62		48.92	1	5M	4114	48.92
1	67		34.73	1	5M	4121	34.73
1	69	B	4.03	1	2A	4121	4.03
1	71	A	30.2	1	5M	4111	30.2
1	78	N2	1.75	0		0	1.75
1	83		16.03	1	5M	4214	16.03
2	19	B	1.46	1	2I	1133	1.46
2	20	A	2.81	1	5M	1121	2.81
2	21	A	0.14	1	5M	1121	0.14
2	22	B	1.36	1	5M	1121	1.36
2	28	C	5.93	1	5M	4114	5.93
2	31	B	5.46	1	5M	4114	5.46
2	32	A	0.21	1	2I	1133	0.21
2	33	A	6.59	1	5M	4114	6.59
2	33	N2	1.71	0		0	1.71
2	34	A	4.57	1	5M	4114	4.57
2	34	C	3.26	1	2I	1133	3.26
2	39	A	3.35	1	5M	4114	3.35
2	40	A	0.88	1	5M	4114	0.88
2	40	B	0.26	1	5M	4114	0.26
2	40	C	0.97	1	5M	4114	0.97
2	42	B	0.96	1	5M	4114	0.96
2	45	C	16.95	1	5M	4114	16.95
2	46	A	16.88	1	5M	4114	16.88
2	125	A	19.81	2	1B	4121	19.81
2	125	B	16.66	2	1B	4121	16.66
2	127	C	3.61	2	1B	4121	3.61
2	135	C	17.42	1	5M	4115	17.42
2	136	A	5.34	1	5M	4114	5.34
2	137	A	18.51	2	1B	4114	18.51
2	139	B	33.61	2	1B	4121	33.61
3	71	A	16.77	1	5M	4114	16.77
3	74	A	8.21	1	5M	1431	8.21
4	52	A	0.84	1	4B	6142	0.84
4	67	A	22.73	1	5M	5211	22.73
4	67	B	18.56	1	5M	4211	18.56
4	68	D	0.61	1	2A	5241	0.61
4	70	A	26.12	1	5M	4211	26.12
4	76	A	12.42	1	5M	4311	12.42

4	84	A	35.67	1	5C	5211	35.67
4	85	A	27.79	1	5C	5111	27.79
4	85	B	11.53	1	5C	5211	11.53
4	86	A	24.33	1	5H	5111	24.33
4	103	A	11.8	1	2B	4212	11.8
4	126	C	2.52	1	5C	5111	2.52
4	128	A	3.71	1	2A	5113	3.71
4	183	B	16.9	2	1B	5221	16.9
TOTAL							652.79