



INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

CIF : RO34638446 ; J23/1947/2015

STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE BISTRIȚA

Str. Mihai Viteazul, nr. 2, Bistrița, Jud. Bistrița-Năsăud

Tel/Fax : 0263.206.106 ; Fax : 0263.236.017 ; icasbn@yahoo.com



BENEFICIAR : REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

ADDENDUM

întocmit pentru

OCOLUL SILVIC DOLHASCA

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA

Exemplarul .

> >> >>> 2016 <<< << <

C U P R I N S

Proces verbal C.T.A.P.	5
<i>Fișa indicatorilor de bază</i>	7
1. INTRODUCERE	11
1.1 Motivarea întocmirii addendumului.....	11
2. DATE GENERALE PRIVIND OCOLUL SILVIC	14
2.1 Constituirea ocolului silvic	14
2.2 Modul de întocmire a addendumului.....	14
2.3 Suprafața fondului forestier	15
2.3.1 Corespondența subparcelarului nou constituit.....	15
2.3.2 Suprafața fondului forestier.....	15
2.4 Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	15
2.5 Repartiția suprafețelor din grupa I pe categorii funcționale	15
2.6 Constituirea subunităților de producție sau de protecție	16
2.7 Stabilirea bazelor de amenajare	16
3. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE	17
3.1 Calculul indicatorului de posibilitate	17
3.2 Planuri de amenajament	17
3.2.1 Planuri de recoltare a produselor principale, secundare sau de conservare	17
3.2.2 Situația planurilor lucrărilor de regenerare și împădurire	17
3.2.2.1 Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	18



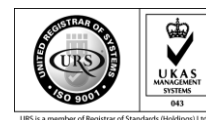


INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE BISTRIȚA

Str. Mihai Viteazul, nr. 2, Bistrița, Jud. Bistrița-Năsăud
CUI : RO34638446 ; Tel/Fax : 0263.206.106, Fax : 0263.236.017.

icasbn@yahoo.com



Se aprobă,
Director tehnic,
ing. Florin ACHIM

PROCES VERBAL C.T.A.P. Nr. 386

Avizare de recepție din 05.08.2016

A. Obiectul avizării :

Întocmirea studiului adițional (addendumului) de modificare a prevederilor amenajamentului **O.S. Dolhasca, D.S. Suceava**.

Șef proiect : ing. Mugurel Colesneac

Beneficiar : R. N. P. „ROMSILVA”

Faza de proiectare : studiu

Comandă :

Indice :

Contract :

B. Participanți :

Expert C.T.A.P. : ing. Valentin RUSU

Șef Secție Dezvoltare Bistrița : ing. Valentin RUSU

Șef proiect INCDS St. Bistrița : ing. Mugurel COLESNEAC

C. Constatări – Concluzii :

Din analiza documentației prezentate și în urma discuțiilor purtate, au rezultat următoarele :

☐ **Suprafața totală** a ocolului a rămas aceeași ca cea din amenajamentul în vigoare - **7.158,32 ha** ;

☐ **Suprafața** pădurilor și terenurilor destinate împăduririi cuprinse **în grupa I funcțională** - **545,75 ha**, (categoriile funcționale : 1.C – 2,65 ha ; 1.D – 341,37 ha ; 2.A – 45,48 ha ; 2.B – 1,69 ha ; 2.H – 59,42 ha ; 2.I – 1,66 ha și 5.H – 93,48 ha) ;

☐ **Principalele caracteristici structurale** (arborete în producție) sunt aceleași ca în amenajamentul în vigoare :

Specifi- cări	Specii										Total (medie)
	FA	CA	ST	MO	PLZ	TE	GO	DR	DT	DM	
Compoziția (ha//%)	4074,72	917,37	486,59	239,58	152,71	137,83	128,23	17,23	554,58	93,53	
Cl. de prod.	61	13	7	4	2	2	2	-	8	1	
Consistența	2,3	3,2	3,0	2,4	2,9	2,9	2,3	2,5	2,8	3,1	2,5
Vârsta (ani)	0,78	0,85	0,75	0,85	0,68	0,82	0,81	0,81	0,78	0,73	0,79
	75	45	71	39	25	52	62	40	43	29	65

☐ Sunt constituite aceleași subunități de gospodărire ca în amenajamentul în vigoare, astfel :

- *S.U.P. „A“* - codru regulat - sortimente obișnuite **9.361,63 ha** ;
- *S.U.P. „Z“* - culturi de plop și sălcii selecționate **268,35 ha** ;
- *S.U.P. „K“* - rezervații de semințe **93,48 ha** ;
- *S.U.P. „M“* - păduri supuse regimului de conservare deosebită **138,78 ha** ;

☐ *Bazele de amenajare, posibilitatea de produse principale, volumul de extras ca produse secundare, lucrările de îngrijire a arboretelor și lucrările speciale de conservare, toate acestea nu au suferit modificări prin întocmirea prezentului studiu adițional (addendum) - au rămas aceleași ca cele din amenajamentul în vigoare ;*

☐ *Lucrări de împădurire* se prevăd pe o suprafață totală de *(ce include și suprafețele de împădurit din addendumul întocmit în anul 2013), 476,89 ha*, din care *completări 100,65 ha*. Principalele specii preconizate la împăduriri sunt : molidul, bradul, fagul, laricele și pinul.

C.T.A.P. avizează favorabil lucrarea în forma prezentată.

**FIȘA INDICATORILOR
DE CARACTERIZARE A
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		Suprafața [ha]			INDICATORUL		U.M.				
		Grupa I	Gr. a II-a	Total							
A	PĂDURI SI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	545,75	6363,56	6909,31	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	Grupa I Grupa a II-a	[ha] [ha]				
A 1.	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale . Total rând (A1- A1.7) din care:	344,37	6363,56	6707,93	Total A.1 (grupa I+II)		[ha]				
A11- A13	Păduri , plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	268,35	6335,86	6604,21	Proporția speciilor	A1 U.P.	%				
A14	Terenuri de împădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	43,18	12,59	55,77	Clasa de producție medie	A.1 U.P.					
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	29,51	15,11	44,62	Consistența medie	A.1 U.P.	[ani]				
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	3,33		3,33	Vârsta medie	A.1 U.P.	[ani]				
A17	Răchitării naturale sau create prin culturi				Fond lemnos total	A.1 U.P.	[m³] [m³]				
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale . Total rând (A2.1-A2.6) din care:	201,38		201,38	Volum lemnos / ha	A.1 U.P.	[m³] [m³]				
A21- A2.2	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală, sau artificială cu reușită parțială.	198,16		198,16	Indice de creștere curentă	A.1	[m³/an]				
A23	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze .				Posibilitatea anuală din produse principale		[m³/an]				
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	3,22		3,22	Posibilitatea anuală din produse secundare din care :		[m³/an]				
A25	Terenuri degradate destinate împăduririi			-	Rărituri		[m³/an]				
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE			95,56	Indice de recoltare		[m³/an/ha]				
C	TERENURI NEPRODUCTIVE [Stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene]			91,77	Lucrări de îngrijire și conservare						
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			61,68							
D1	Transmise prin acte normative			-							
D2	Ocupații și litigii			61,68							
TOTAL OCOL (U.P.)		545,75	6363,56	7158,32	Lucrări de împădurire						
ENCLAVE în nr. 3				1,87							
REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE							Clasa de vârstă [ani]				
Categ.	1C	1D	2A	2B	2H	2I	5H	Total			
Supr. [ha]	2,65	341,37	45,48	1,69	59,42	1,66	93,48	545,75	Păduri A.1.1- A13	[ha / %]	
Categ.									Păduri A.2.1- A23	[ha / %]	
Supr. [ha]									Total	[ha / %]	
UNITĂȚI DE GOSPODĂRIE							Păduri A2.1-A2.2		[ha / %]		
Unitatea	S.U.P. „A“	S.U.P. „Z”	S.U.P. „K”	S.U.P. „M”	TOTAL		Total A1.1-A2.2		[ha / %]		
Suprafața [ha]	6335,86	268,35	93,48	126,10	6802,37						
Ciclu de producție	120 ani	25 ani	-	-	-						
DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI				ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER							
Publice	De expl.	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă					
[mc./ha]				[%]							
14,69	-	9,15	23,84	91	91	100					

S P E C I I											
Total	FA	CA	ST	MO	PLZ	TE	GO	DR	DT	DM	
268,35	-	-	2,84	-	148,42	0,70	-	6,03	62,81	47,55	
6335,86	3967,65	905,66	470,16	239,39	4,29	130,26	128,23	10,55	438,40	41,27	
6604,21	3967,65	905,66	473,00	239,39	152,71	137,83	128,23	16,58	501,21	88,82	
6802,37	4074,72	917,37	486,59	239,58	152,71	137,83	128,23	17,23	554,58	93,53	
100	60	14	7	4	2	2	2	-	8	1	
100	61	13	7	4	2	2	2	-	8	1	
2,5	2,3	3,2	3,0	2,4	2,9	2,9	2,3	2,5	2,7	3,1	
2,5	2,3	3,2	3,0	2,4	2,9	2,9	2,3	2,5	2,8	3,1	
0,79	0,78	0,85	0,76	0,85	0,68	0,83	0,81	0,81	0,78	0,73	
0,79	0,78	0,85	0,75	0,85	0,68	0,82	0,81	0,81	0,78	0,73	
64	74	45	71	39	25	50	62	40	45	29	
65	75	45	71	39	25	52	62	40	43	29	
1621100	1111922	128256	127564	72396	30684	26528	32490	3207	76058	11995	
1679415	1158650	128959	131229	72437	30684	28015	32490	3384	80871	12696	
245	280	142	270	302	201	203	253	193	152	135	
247	284	141	270	302	201	203	253	196	146	136	
7,2	7,3	6,6	6,6	14,0	3,7	8,6	6,6	8,6	4,9	8,6	
19290	14826	979	443	50	1662	158	-	-	589	583	
10707	6876	1406	133	1019	-	321	169	16	724	43	
10121	6562	1245	120	1017	-	307	169	16	656	29	
Principale		Secundare		Total							
4,7		2,6		7,3							
Lucrarea	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Lucrări de conservare			
	[ha]	[ha]	[m³]	[ha]	[m³]	[ha]	[m³]	[ha]	[m³]		
Total	49,27	744,15	5865	3206,53	101207	1444,83	12171	30,01	2700		
Anual	4,93	74,42	587	320,65	10121	1443,83	1217	3,00	270		
Specia	FA	PAM	CI	FR	TE	ST	DT*	DM*	GO	MO	Total
	hectare										
Integrale	69,79	43,85	38,71	6,17	14,78	30,01	2,91	166,37	1,46	2,19	376,4
Complețări	15,03	10,63	8,16	2,73	2,96	9,92	14,65	35,84	0,30	0,43	100,265
Total	84,82	54,48	46,87	8,90	17,74	39,93	17,56	202,21	1,76	2,62	476,89

STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ [ha/%]

I(1-20)		II (21-40)		III(41-60)		IV(61-80)		V(81-100)		VI(100-120) și peste		Total	
489.43	8	1757.18	28	1628.00	26	930.63	15	256.15	4	1274.47	20	6604,21	100
31.56	16	15.15	8	29.24	15	4.99	3	34.75	18	82.47	42	198,16	100
607.46	9	1781.92	26	1793.11	27	972.04	14	290.94	4	1356.90	20	6802.37	100

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel prognoză	Suprafața în producție [ha]			Volumul arboretelor exploatabile * [mii m³]			Volumul arboretelor preexploatabile * [mii m³]			Posibilitatea anuală [m³]		
	S.U.P. „A“	S.U.P. „Z“	Total	S.U.P. „A“	S.U.P. „Z“	Total	S.U.P. „A“	S.U.P. „Z“	Total	S.U.P. „A“	S.U.P. „Z“	Total
2011-2020	6335,86	268,35	6604,21	474	40	514	190	1,5	191,5	17100	2190	19290
2021-2030	6439,58	268,35	6707,93							17100	2300	19400
2031-2040	6439,58	268,35	6707,93							17100	2400	19500
Țel	6439,58	268,35	6707,93							20300	2600	22900

* Volumele includ și cinci creșteri anuale

1. INTRODUCERE

1.1. Motivarea întocmirii addendumului

Amenajamentul Ocolului Silvic **Dolhasca**, D.S. Suceava a intrat în vigoare la data de 01.01.2011 și avea o durată de valabilitate de 10 ani, adică până la data de 31.12.2020.

Urmare a avizului favorabil obținut de către D.S. Suceava în ședința C.T.A.S. din data de 16.12.2015, s-a aprobat elaborarea unui studiu adițional (addendum) de modificare a prevederilor amenajamentelor unităților de producție I, II, IV și V din O.S. **Dolhasca**, implicit a studiului general.

Motivația solicitării întocmirii addendumului a constituit-o necesitatea schimbării unor categorii de folosință „...de la 1.3.2. PSv - ternuri pentru hrana vânatului și/sau 1.4.8. PAa - alte terenuri, la 1.5.1. PIr - clasă de regenerare”, în u.a. evidențiate în tabelul 1.1.1.

Situația u.a. la care s-a solicitat schimbarea categoriilor de folosință

Tabelul 1.1.1.

U.P.	u.a.		Categoria de folosință		Suprafața (ha)		Observații
	din amenaj.	din addend.	din amenaj.	din addend.	din amenaj.	din addend.	
I	20A	20 E	PAa (A)	PIr (CR)	2,05	0,76	S-a constituit u.a. nouă.
		20A		PAa (A)		1,29	
	26A	26 C	PAa (A)	PIr (CR)	0,97	0,24	S-a constituit u.a. nouă.
		26A		PAa (A)		0,73	
	57A	57 H	PAa (A)	PIr (CR)	1,07	0,42	S-a constituit u.a. nouă.
		57A		PAa (A)		0,65	
	58A	58 O	PAa (A)	PIr (CR)	4,18	1,51	S-a constituit u.a. nouă.
		58A		PAa (A)		2,67	
Total U.P. I					8,27	8,27	*
II	6A	6 E	PAa (A)	PIr (CR)	0,23	0,06	S-a constituit u.a. nouă.
		6A		PAa (A)		0,17	
	15AI	15 D	PAa (A)	PIr (CR)	0,76	0,27	S-a constituit u.a. nouă.

U.P.	u.a.		Categoria de folosință		Suprafața (ha)		Observații
	din amenaj.	din addend.	din amenaj.	din addend.	din amenaj.	din addend.	
		15A1		PAa (A)		0,49	
II	15A2	15 E	PAa (A)	PIr (CR)	0,40	0,17	S-a constituit u.a. nouă.
		15A2		PAa (A)		0,23	
	17A	17 D	PAa (A)	PIr (CR)	1,37	0,52	S-a constituit u.a. nouă.
		17A		PAa (A)		0,85	
	21A	21 G	PAa (A)	PIr (CR)	1,23	0,19	S-a constituit u.a. nouă.
		21A		PAa (A)		1,04	
	24A	24 J	PAa (A)	PIr (CR)	2,11	0,43	S-a constituit u.a. nouă.
		24A		PAa (A)		1,68	
	40A	40 D	PAa (A)	PIr (CR)	0,58	0,08	S-a constituit u.a. nouă.
		40A		PAa (A)		0,50	
	53A	53 C	PAa (A)	PIr (CR)	1,13	0,30	S-a constituit u.a. nouă.
		53A		PAa (A)		0,83	
	57A	57 L	PAa (A)	PIr (CR)	0,36	0,18	S-a constituit u.a. nouă.
		57A		PAa (A)		0,18	
	76A	76 C	PAa (A)	PIr (CR)	2,27	0,45	S-a constituit u.a. nouă.
		76A		PAa (A)		1,82	
	309A	309 B	PAa (A)	PIr (CR)	1,95	0,50	S-a constituit u.a. nouă.
		309A		PAa (A)		1,45	
317A1	317 F	PAa (A)	PIr (CR)	0,73	0,16	S-a constituit u.a. nouă.	
	317A1		PAa (A)		0,57		
319A	319 F	PAa (A)	PIr (CR)	2,90	0,97	S-a constituit u.a. nouă.	
	319A		PAa (A)		1,93		
325A	325 G	PAa (A)	PIr (CR)	2,19	0,19	S-a constituit u.a. nouă.	
	325A		PAa (A)		2,00		
342A	342 C	PAa (A)	PIr (CR)	0,64	0,08	S-a constituit u.a. nouă.	
	342A		PAa (A)		0,56		
359A	359 F	PAa (A)	PIr (CR)	0,48	0,35	S-a constituit u.a. nouă.	
	359A		PAa (A)		0,13		
Total U.P. II					19,33	19,33	*
IV	3A	3 I	PAa (A)	PIr (CR)	1,97	0,09	S-a constituit u.a. nouă.
		3A		PAa (A)		1,88	
	12A4	12 I	PAa (A)	PIr (CR)	0,38	0,20	S-a constituit u.a. nouă.
12A4		PAa (A)		0,18			
Total U.P. IV					2,35	2,35	*
V	4A1	4 D	PAa (A)	PIr (CR)	0,88	0,11	S-a constituit u.a. nouă.
		4A1		PAa (A)		0,77	
	4A2	4 E	PAa (A)	PIr (CR)	0,53	0,31	S-a constituit u.a. nouă.
		4A2		PAa (A)		0,22	
	22A1	22 I	PAa (A)	PIr (CR)	3,93	0,56	S-a constituit u.a. nouă.
22A1		PAa (A)		3,37			
Total U.P. V					5,34	5,34	*
TOTAL O.S.					35,29	35,29	*

*Astfel, s-a întocmit prezentul **studiu adițional (addendum) de modificare a prevederilor amenajamentului O.S. Dolhasca.***

Perioada de valabilitate a studiului adițional (addendumului) începe odată cu avizarea în C.T.A.S. a M.M.A.P. și se întinde până la finele perioadei de aplicare a amenajamentului O.S. [Dolhasca](#), respectiv 31.12.2020.

*Prezentul **addendum (studiu adițional) modifică prevederile amenajamentelor U.P. I, II, IV, V și S.G. din O.S. Dolhasca, amenajamente intrate în vigoare la 01.01.2011.***



2. DATE GENERALE

PRIVIND OCOLUL SILVIC

2.1. Constituirea ocolului silvic

Ocolul silvic pentru care se întocmește prezentul addendum, în limitele teritoriale actuale (cu unitățile de producție cu numărul și denumirea din prezent), a fost constituit la amenajarea din 1962.

2.2. Modul de întocmire a addendumului

Pentru întocmirea studiului adițional (addendumului) s-au executat următoarele :

- ***actualizarea bazei de date*** a unităților de producție în studiu, privind :
 - schimbarea categoriilor de folosință la unele u.a. (de la terenuri pentru hrana vânatului - **V** și terenuri pentru nevoile administrației – **A**, la *terenuri destinate împăduririi - C.R.*), aceasta urmare a obținerii, de către D.S. Suceava, în ședința C.T.A.S. din data de 16.12.2015, a avizului favorabil pentru întocmirea a unor studii adiționale de modificare a categoriilor de folosință anterior menționate, pentru mai multe ocoale silvice, printre care și O.S.. **Dolhasca** ;
 - constituirea unor noi u.a. acolo unde a fost cazul - în situația în care doar pentru o parte din suprafața u.a. inițială s-a solicitat și s-a avizat favorabil schimbarea categoriei de folosință.
- ***rularea programului de amenajarea pădurilor – AS 2007***, versiunea de prelucrare din data de 17.09.2009 ;
- ***întocmirea (completarea cu noile u.a. de împădurit)***, pentru U.P. în care s-a solicitat și avizat favorabil schimbarea categoriilor de folosință forestieră a planurilor lucrărilor de regenerare și împădurire.

2.3. Suprafața fondului forestier

2.3.1. Corespondența subparcelarului

Situația noului subparcelar este evidențiată în tabelul 1.1.1. - „*Situația u.a. la care s-a solicitat schimbarea categoriilor de folosință*”.

2.3.2. Suprafața fondului forestier

Deoarece în studiul adițional nu s-au înregistrat mișcări de suprafață (*doar schimbări ale unor categorii de folosință forestieră*), suprafața U.P. pentru care s-au întocmit addendum-uri este aceeași cu cea din amenajamentele în vigoare.

2.4. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Diferențele înregistrate între suprafețele pe categorii de folosință forestieră, din amenajamentul în vigoare și cele din addendumul întocmit în anul 2016, sunt rezultanta schimbării categoriilor de folosință „...*de la 1.3.2. P.Sv - ternuri pentru hrana vânatului și 1.4.8. PAa - alte terenuri, la 1.5.1. Plr - clasă de regenerare*”, schimbare avizată a fi făcută în ședința de avizare în C.T.A.S. din data de 16.12.2015, prin întocmirea unui studiu adițional.

Situația actuală a suprafețelor pe categorii de folosință forestieră este prezentată în fișa indicatorilor și în lista L041 generată de programul **AS 2007**, versiunea de prelucrare din data de 17.09.2009.

2.5. Repartiția suprafețelor din grupa I, pe categorii funcționale

Nu s-a realizat o nouă zonare funcțională.

Eventualele diferențe înregistrate între suprafețele din grupa I, pe categorii funcționale, din amenajamentele în vigoare și cele din addendumurile întocmite în anul

2016, sunt rezultanta faptului că o parte din terenurile cu destinație specială (T.D.S.), pentru care s-a solicitat schimbarea categoriei de folosință forestieră în terenuri destinate împăduririi - respectiv terenurile pentru nevoile administrației și cele destinate hranei vânatului, sunt situate în zone incluse în grupa I funcțională, aspect care a impus includerea suprafețelor de împădurit (C.R.-urilor) în grupa I funcțională.

2.6. Constituirea subunităților de producție sau de protecție

Având în vedere că în addendumurile întocmite se regăsesc doar noi suprafețe de împădurit (nu terenuri cu vegetație forestieră), subunităților de producție sau de protecție rămân aceleași ca cele înregistrate în amenajamentele în vigoare.

2.7. Stabilirea bazelor de amenajare

Bazele de amenajare nu sunt modificate prin întocmirea studiilor adiționale (addendumurilor).



3. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE

3.1. Calculul indicatorilor de posibilitate

Întocmirea prezentului studiu adițional (addendum) nu a condus la modificări ale indicatorilor de posibilitate sau a posibilităților adoptate pe U.P.

3.2. Planuri de amenajament

3.2.1. Planuri de recoltare a produselor principale, secundare sau de conservare

Întocmirea prezentului studiu adițional (addendum) nu a condus la modificări ale planurilor de recoltare a masei lemnoase.

3.2.2. Situația planurilor lucrărilor de regenerare și împădurire

Planurile lucrărilor de regenerare și împădurire, prezentate în fiecare U.P. pentru care s-a întocmit addendum în anul 2016, s-au realizat prin actualizarea (completarea) planurilor din addendumurile întocmite în anul 2013 (*Pct. B.1.1. - Împăduriri în poieni și goluri, rândurile scrise cu culoare albastră*) la care s-a schimbat categoria de folosință de la terenuri pentru hrana vânatului - V și/sau terenuri pentru nevoile administrației – A, la terenuri destinate împăduririi - C.R.

Situația centralizată a modificărilor intervenite în planurile de regenerare și împădurire (*rândurile scrise cu culoare albastră*), prin realizarea actualelor addendumuri pentru U.P. din O.S. [Dolhasca](#), este redată în tabelul 3.2.2.1.

3.2.2.1. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 3.2.2.1.1.

U.P.	S P E C I I										Total
	ST	GO	PA(M)	FR	CI	ANN	LA	FA	PLA	TE	
	ha / deceniu										
B LUCRĂRI DE REGENERARE											
B 1 Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier											
<i>B 1.1 Împăduriri în poieni și goluri</i>											
<i>I</i>	1,47		0,58	0,88							2,93
<i>II</i>	1,53	1,36	0,82	0,91						0,28	4,90
<i>IV</i>									0,29		0,29
<i>V</i>	0,69		0,09	0,20							0,98
<i>B.1.1.</i>	3,69	1,36	1,49	1,99					0,29	0,28	9,10
B 1	3,69	1,36	1,49	1,99					0,29	0,28	9,10
B 2 Împăduriri în suprafețe parcurse, sau prevăzute a fi parcurse, cu tăieri de regenerare											
<i>B 2.3. Împăduriri după tăieri progresive</i>											
<i>I</i>	0,32		7,17	25,28	12,98						45,75
<i>II</i>	6,02		19,92	0,09	10,79			0,96			37,78
<i>V</i>	24,06		11,11	17,24	1,35			0,61		2,92	57,29
<i>B.2.3.</i>	30,40		38,20	42,61	25,12			1,57		2,92	140,82
<i>B 2.4. Împăduriri după tăieri succesive</i>											
<i>I</i>			1,92		0,96						2,88
<i>B.2.4.</i>			1,92		0,96						2,88
<i>B 2.7 Împăduriri după tăieri rase la molid</i>											
<i>I</i>	50,09		27,08	23,66		1,37	0,17				102,37
<i>II</i>	39,05	11,74	22,50	19,61	2,21						95,11
<i>IV</i>									6,03		6,03
<i>V</i>	33,56		8,12	17,36	5,52						64,56
<i>B.2.7.</i>	122,70	11,74	57,70	60,63	7,73	1,37	0,17		6,03		268,07
B 2	153,10	11,74	97,82	103,24	33,81	1,37	0,17	1,57	6,03	2,92	411,77
B	156,79	13,10	99,31	105,23	33,81	1,37	0,17	1,57	6,32	3,20	420,87
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETE TINERE CE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV											
C.2. Completări în arboretele nou create (20 % din B)											
<i>I</i>	10,37		7,35	9,97	2,79	0,27	0,03				30,78
<i>II</i>	9,32	2,62	8,64	4,12	2,60			0,19		0,06	27,55
<i>IV</i>									1,26		1,26
<i>V</i>	11,66		3,87	6,96	1,37			0,12		0,59	24,57
<i>C.2.</i>	31,35	2,62	19,86	21,05	6,76	0,27	0,03	0,31	1,26	0,65	84,16
C	31,35	2,62	19,86	21,05	6,76	0,27	0,03	0,31	1,26	0,65	84,16

U.P.	S P E C I I										Total
	ST	GO	PA(M)	FR	CI	ANN	LA	FA	PLA	TE	
	ha / deceniu										
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE											
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create											
<i>I</i>											24,16
<i>II</i>											23,27
<i>IV</i>											0,60
<i>V</i>											22,95
<i>D 2</i>											70,98
D											70,98
R E C A P I T U L A Ț I E											
<i>B.1.1.</i>	3,69	1,36	1,49	1,99					0,29	0,28	9,10
B 1	3,69	1,36	1,49	1,99					0,29	0,28	9,10
<i>B.2.3.</i>	30,40		38,20	42,61	25,12			1,57		2,92	140,82
<i>B.2.4.</i>			1,92		0,96						2,88
<i>B.2.7.</i>	122,70	11,74	57,70	60,63	7,73	1,37	0,17		6,03		268,07
B 2	153,10	11,74	97,82	103,24	33,81	1,37	0,17	1,57	6,03	2,92	411,77
B	156,79	13,10	99,31	105,23	33,81	1,37	0,17	1,57	6,32	3,20	420,87
<i>C.1.</i>											
<i>C.2.</i>	31,35	2,62	19,86	21,05	6,76	0,27	0,03	0,31	1,26	0,65	84,16
C	31,35	2,62	19,86	21,05	6,76	0,27	0,03	0,31	1,26	0,65	84,16
<i>D 1</i>											
<i>D 2</i>											70,98
D											70,98
Tot. de împăd. (B+C)	188,14	15,72	119,17	126,28	40,57	1,64	0,20	1,88	7,58	3,85	505,03
mii puieți la ha.	5	5	5	5	5	5	2,5	5	5	5	*
Puieți [mii]	940,70	78,60	595,85	631,40	202,85	8,20	0,50	9,40	37,90	19,25	2524,65



© I.N.C.D.S. STAȚIUNEA BISTRIȚA

> >> >>> 2016 <<< << <