

Centrizeratorii protectoarelor culturilor silvice plantificate pentru trimestrul IV anul 2021

Tipul de padure	U.A	Suprafata ha	Tipul de sol	Sp	Formula de impadurire	Amplasarea	Metoda pregatirii solului	Metoda plantarii	La 1 ha	Total pe suprafata	SC	SI	GI	Fr	Pa	Pic	Sa	Pun	Nun	Nr. total de muceci buce								Lurari propuse pe amenajament	Formula de impadurire (compozitia)	Specia precede mta
																				Vit	SI	CD	Mar	Par	Mal	Kn	Si			

o.s. Crișoropol

Dubasari Vechi	U11	1,0	Aluvial glezlat	Pic	4 x 4	Pic-Pic-Pic-Pic Ple-Ple-Pic-Pic Ple-Ple-Pic-Pic	Mecanizat in benzi	Manual	625	625						625																				impaduriri	10 Pla	Ara				
Praia II	27 H 1	0,5	Cernoziom cambic	St	2,5 x 0,7	St-St-St-Di St-St-St-Di St-St-St-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2800										100																	impaduriri	6S3Fr1Dc	Fr			
Praia I	25R 1	0,5	Aluvial mobil	St	2,5 x 0,7	St-St-St-Di St-St-St-Di St-St-St-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2800										100																		impaduriri	6S3Fr1DT	Fr		
Praia II	27 H 2	0,5	Cernoziom cambic	St	2,5 x 0,7	St-St-St-Di St-St-St-Di St-St-St-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2800										200																		impaduriri	6S3Fr1DT	Fr		
Poiana Independenta	28 F 1	0,4	Aluvial tipic	St	2,5 x 0,7	St-St-St-Di St-St-St-Di St-St-St-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2300										200																		impaduriri	6S3Fr1DT	Fr		
Poiana Independenta	28 F 2	0,3	Aluvial tipic	St	2,5 x 0,7	St-St-St-Di St-St-St-Di St-St-St-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	1700										100																		impaduriri	6S3Fr1DT	Fr		
Dubasari Vechi	1B 1	0,7	Aluvial glezlat	GI	2,5 x 0,7	GI-GI-GI-Di GI-GI-GI-Di GI-GI-GI-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	4000												3500																impaduriri	8G12Ple	GI		
Dubasari Vechi	3 F 2	0,8	Aluvial glezlat	Pic	4 x 4	Ple-Ple-Pic-Pic Ple-Ple-Pic-Pic Ple-Ple-Pic-Pic	Mecanizat in benzi	Manual	625	500							500																					impaduriri	9 Ule1Di	Pis		
Dubasari Vechi	1 C 2	1,7	Cernoziom cambic	Pic	4 x 4	Ple-Ple-Pic-Pic Ple-Ple-Pic-Pic Ple-Ple-Pic-Pic	Mecanizat in benzi	Manual	625	1060							1060																						impaduriri	9 Ule1Di	Pis	
Dubasari Vechi	3 F 2	0,8	Aluvial glezlat	Pic	4 x 4	Ple-Ple-Pic-Pic Ple-Ple-Pic-Pic Ple-Ple-Pic-Pic	Mecanizat in benzi	Manual	625	500							500																							impaduriri	9 Ule1Di	Pis
Dubasari Vechi	14 G 1	0,6	Aluvial glezlat	SI	2,5 x 0,7	St-St-St-Di St-St-St-Di St-St-St-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	3500										400																			impaduriri	2Fr5S2Pla1UN	Fr	

Anexa nr 1 la bordul nr 182 din 04.11.21  
 Directorul "Centrizeratorii protectoarelor culturilor silvice plantificate"  
 Apard  
  
 1

Dubăsani Vechi	14 G 2	0,4	Aluvial glierizat	St	2,5 X 0,7	St-St-Si-Di St-St-Si-Di St-St-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2300		2000																													impăduriri	DF55S2P1a1UJ	Fr																											
Poiana Independență	28 F 1	0,2	Aluvial tipic	St	2,5 x 0,7	St-St-Si-Di St-St-Si-Di St-St-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	1100		1000																												impăduriri	3S6F11DT	Fr																												
Dubăsani Vechi	1A 1	0,5	Cernoziom cambic	St	2,5 x 0,7	St-St-Si-Di St-St-Si-Di St-St-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2800		2500																												impăduriri	3S6F11DT	Fr																												
Dubăsani Vechi	1A 2	0,6	Cernoziom cambic	St	2,5 x 0,7	St-St-Si-Di St-St-Si-Di St-St-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	3400		3100																												impăduriri	3S6F11DT	Fr																												
Dubăsani Vechi	3 C 1	0,2	Aluvial glierizat	St	2,5 x 0,7	St-St-Si-Di St-St-Si-Di St-St-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	1100		1000																												impăduriri	3S6F11DT	Fr																												
Dubăsari Vechi	3 C 2	0,4	Aluvial glierizat	St	2,5 x 0,7	St-St-Si-Di St-St-Si-Di St-St-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2300		2000																												impăduriri	3S6F11DT	Fr																												
<b>Total o.s. Grigoriopol 10,1</b>																																<b>35585</b>	<b>0</b>	<b>25700</b>	<b>3500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2685</b>	<b>0</b>	<b>2030</b>	<b>2700</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>o.s. Harbovați</b>																																																																						
Dragălina II	4 R	0,4	Cernoziom tipic	Ple	4 x 4	Ple-Ple-Ple-Ple Ple-Ple-Ple-Ple Ple-Ple-Ple-Ple	Mecanizat in benzi	Manual	625	250																														impăduriri	10Ple	Ple																												
Dragălina II	9 B	0,7	Aluvial tipic	Sa	3,5 X 1	Sa-Sa-Sa-Sa Sa-Sa-Sa-Sa Sa-Sa-Sa-Sa	Mecanizat in benzi	Manual	2900	2030																																impăduriri	8Fr Nua Pa	Sa																										
Hăjicasca	88 O	0,8	Cernoziom tipic	Fr	2,5 X 0,7	Fr-Fr-Fr-Di Fr-Fr-Fr-Di Fr-Fr-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	4400																															impăduriri	8Fr Nua Pa	Fr																											
Florica	103 C	0,8	Cernoziom tipic	Gl	2,5 X 0,7	Gl-Gl-Gl-Di Gl-Gl-Gl-Di Nun-Nun-Nun-Nun	Mecanizat in benzi	Manual	5700	4400																															impăduriri	8Fr Nua Pa	Fr																											
Chetuscia	118 L1	0,2	Cernoziom tipic	Gl	2,5 X 0,7	Gl-Gl-Gl-Di Gl-Gl-Gl-Di Nun-Nun-Nun-Nun	Mecanizat in benzi	Manual	5700	1100																																impăduriri	8Fr Nua Pa	Fr																										
Calfa	12 I	0,4	Cernoziom tipic	Sc	2,5 x 0,7	Sc-Sc-Sc-Sc Sc-Sc-Sc-Sc Sc-Sc-Sc-Sc	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2300																																impăduriri	10 Sc	Ple																										
Pădurea lui Carp	35 G	0,5	Cernoziom tipic	Sc	2,5 x 0,7	Sc-Sc-Sc-Sc Sc-Sc-Sc-Sc Sc-Sc-Sc-Sc	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2900																																impăduriri	10Sc	Pin																										

Dreagalina II	3 C 1	0,4	Aluat tipic	Pic	4 X 4	Pic-Pic-Pic-Pic-Pic Pic-Pic-Pic-Pic Pic-Pic-Pic-Pic	Mecanizat in benzi	Manual	625	<b>250</b>				250									Impădături	10Pic	Pis	
Carajufic	21 B1	0,7	Cemoziom tipic	Gl	2,5 X 0,7	Gl-Gl-Gl-Gl Gl-Gl-Gl-Gl Gl-Gl-Gl-Gl	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>4000</b>			3800								100	100	100	Autorarea reșederării naturale	9Sc1Dr	Sc
Cotuna	96 E	1,0	Cemoziom tipic	Se	2,5 X 0,7	Se-Se-Se-Se Se-Se-Se-Se Se-Se-Se-Se	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>5700</b>		5500									100	100	Autorarea reșederării naturale	10Se	Sc	
Pădurea lui Carp	43 D2	1,0	Cemoziom tipic	Si	2,5 x 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Num-Num-Num-Num Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>5700</b>			4000							600	1000	100	Impădături	8S11Fr1Pa	Fr	
Cotuna	98 B	0,3	Cemoziom tipic	Se	2,5 X 0,7	Se-Se-Se-Se Se-Se-Se-Se Se-Se-Se-Se Se-Se-Se-Se	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>1700</b>		1700												Autorarea reșederării naturale	10Se	Sc
Cotuna	99 B 1	2,0	Cemoziom tipic	Se	2,5 x 0,7	Se-Se-Se-Se Se-Se-Se-Se Se-Se-Se-Se	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>11400</b>		10800									200	100	100	100	100	Se+Pin
Pădurea lui Carp	43 D1	1,0	Cemoziom tipic	Si	2,5 x 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Num-Num-Num-Num Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>5700</b>			4000							600	1000	100	Impădături	8S11Fr1Pa	Fr	
Pădurea lui Carp	43 D1	0,6	Cemoziom tipic	Si	2,5 x 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>3400</b>			3100							300				Impădături	8S11Fr1Pa	Fr
Pădurea lui Carp	43 H1	0,9	Cemoziom tipic	Si	2,5 x 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Num-Num-Num-Num Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>5100</b>			4100							500	500		Impădături	8S11Fr1Pa	Fr	
Pădurea lui Carp	43 Q1	1,0	Cemoziom tipic	Si	2,5 x 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Num-Num-Num-Num Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>5700</b>			4600							550	550		Impădături	8S11Fr1Pa	Fr	
Hirbovat	47 T 2	1,0	Cemoziom tipic	Si	2,5 x 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Num-Num-Num-Num Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>5700</b>			4600							550	550		Impădături	10Sp	Fr	
Hirbovat	81 P 1	0,2	Cemoziom	Si	2,5 x 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>1100</b>			1000							100			Impădături	6S12Fr2Pa	Fr	
Hirbovat	59 O 1	0,6	Cemoziom tipic	Si	2,5 x 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	<b>3450</b>			3100							350			Impădături	8S11Fr1Pa	Fr	

Hibovot		72 K 1	1.2	Cemozom	St	2,5 x 0,7	St-St-Si-Dt	Mecanizat	Manual	5700	6800	6100	0.s.1 Tahmaza										Impadurri	6S2F2Pa	Ft								
Total 0.s. Hibovot		15,7									83080	23000	34600	8300	3600	0	500	2030	5150	4500	400	0	100	500	200	200	0	0	0				
Lunca Tahmaza	63 B1	0,5	Atival tipic	St	2,5 X 0,7	St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2900	2600								200												Impadurri DF5S2Pa1UN	Ft	
Lunca Tahmaza	63B2	0,5	Atival tipic	St	2,5 X 0,7	St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2900	2600								200												Impadurri DF5S2Pa1UN	Ft	
Lunca Tahmaza	63 B3	0,5	Atival tipic	St	2,5 X 0,7	St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2900	2600								200												Impadurri DF5S2Pa1UN	Ft	
Lunca Tahmaza	63 B4	0,5	Atival tipic	St	2,5 X 0,7	St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2900	2600								200												Impadurri DF5S2Pa1UN	Ft	
Lunca Tahmaza	63 B5	1,0	Atival tipic	St	2,5 X 0,7	St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	5700	5100																				Impadurri DF5S2Pa1UN	Ft	
Lunca Tahmaza	63 B6	1,0	Atival tipic	St	2,5 X 0,7	St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt St-St-Si-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	5700	5100								400												Impadurri DF5S2Pa1UN	Ft	
Lunca Tahmaza	58 H1	1,1	Atival glezat	Pic	4 x 4	Pic-Pic-Pic-Pic Ple-Ple-Ple-Pic Ple-Ple-Ple-Pic	Mecanizat in benzi	Manual	625	690																					Impadurri 5S2Pa2Ft1D	Pis	
Lunca Tahmaza	58 H1	1,0	Atival glezat	Pic	4 x 4	Pic-Pic-Pic-Pic Ple-Ple-Ple-Pic Ple-Ple-Ple-Pic	Mecanizat in benzi	Manual	625	625																						Impadurri 5S2Pa2Ft1D	Pis
Varea Copeceac	99D	2,0	Cemozom tipic	Gl	2,5 X 0,7	Gl-Gl-Gl-Dt Gl-Gl-Gl-Dt Gl-Gl-Gl-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	11300									10200													Impadurri 8SC2Pa	Se
Valea Moslitu	77 E	1,1	Cemozom tipic	Gl	2,5 X 0,7	Gl-Gl-Gl-Dt Gl-Gl-Gl-Dt Gl-Gl-Gl-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	6200									5600													Impadurri 9Sc1D	Nu
Valea Moslitu	77 E	0,8	Cemozom tipic	Gl	2,5 X 0,7	Gl-Gl-Gl-Dt Gl-Gl-Gl-Dt Gl-Gl-Gl-Dt	Mecanizat in benzi	Manual	5700	4500									4100													Impadurri 9Sc1D	Nu
Lunca Tahmaza	58 H1	1,0	Atival glezat	Pic	4 x 4	Pic-Pic-Pic-Pic Ple-Ple-Ple-Pic Ple-Ple-Ple-Pic	Mecanizat in benzi	Manual	625	625																						Impadurri 5S2Pa2Ft1D	Pis

Valea Ciobani	98 A	0,4	Cercoziom tipic	Gi	2,5 X 0,7	Gi-Gi-Gi-Di Gi-Gi-Gi-Di Gi-Gi-Gi-Di	Mecanizat in benzi	Manual	5700	2300		2000									300														Impadurii	5Fr-5Se	Sa																							
Valea Terii	84 D	0,8	Cercoziom tipic	Si	3 X 0,7	Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di Si-Si-Si-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4880	4300											480													Tăieri igenă	10 Ujm	Ujm																							
<b>Total o.s. Talmaza 12,2</b>																											<b>54120</b>	<b>0</b>	<b>24900</b>	<b>21900</b>	<b>0</b>	<b>800</b>	<b>1940</b>	<b>0</b>	<b>3280</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>o.s. Căsueni</b>																																																												
Valea Vaci	69 I 1	4,6	Cercoziom arghiohluvia I tipic	Se	3 X 0,7 X 0,7	Se-Se-Se-Pam-Gi Se-Se-Se-Pam-Gi Se-Se-Se-Pam-Gi	Mecanizat in benzi	Manual	7700	35400	28000	3500									3500														Impadurii	10Sc	Se																							
Misslindra	21 W 1	1,0	Cercoziom arghiohluvia I tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pam-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pam-Fr-Pa	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800		480	3360	480																					Impadurii	7Fr1Pam1Pa1D	Fr																							
Misslindra	21 W 2	1,0	Cercoziom arghiohluvia I tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pam-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800		480	3360	480																					Impadurii	7Fr1Pam1Pa1D	Fr																							
Misslindra	21 X 1	1,0	Cercoziom arghiohluvia I tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pam-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pam-Fr-Pa	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800		480	3360	480																					Impadurii	7Fr1Pam1Pa1D	Fr																							
Milenium III	25 S 3	1,0	Cercoziom arghiohluvia I tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pam-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800		480	3360	480																					Impadurii	7Fr1Pam1Pa1D	Fr																							
pioptii	63 D 1	0,8	Erodosol tipic	Se	3 X 0,7 X 0,7	Se-Se-Se-Pam-Gi Se-Se-Se-Pam-Gi Se-Se-Se-Pam-Gi	Mecanizat in benzi	Manual	7700	6100	4900	600																							Ajutorarea regenerării naturale	8Sc2Di	Se																							
Fărădeni	7 H 1	1,0	Cercoziom tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pam-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pam-Fr-Pa	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800		480	3360	480																					Tăieri igenă	7Fr1Pam1Pa1D	Sip																							
Fărădeni	7 H 1	0,5	Cercoziom tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pam-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	2370		240	1650	240																					Tăieri igenă	7Fr1Pam1Pa1D	Sip																							
Fărădeni	7 S 1	0,3	Cercoziom tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pam-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pam-Fr-Pa	Mecanizat in benzi	Manual	4800	1400		100	1100	100																					Curățiri	7Fr1Pam1Pa1D	Se																							
Hârțop	53 S 2	0,5	Cercoziom cambic tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Fr-Fr-Fr-Fr-Gi Gi-Fr-Fr-Fr-Gi-Fr Fr-Fr-Fr-Fr-Gi	Mecanizat in benzi	Manual	4800	2370		470	1900																						Impadurii	8Fr2Gi	Fr																							
Hârțop	53 U 1	0,3	Cercoziom cambic tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Fr-Fr-Fr-Fr-Gi Gi-Fr-Fr-Fr-Gi-Fr Fr-Fr-Fr-Fr-Gi	Mecanizat in benzi	Manual	4800	1450		300	1150																						Tăieri igenă	8Fr2Gi	Fr																							

Milentium III	25 N 1	1,0	Cemozium tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800	480	3360	480	480		480																							Împăduriri	Fr-Pan-Pa-ID	Fr					
Milentium III	25 N 2	0,5	Cemozium tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	2370	240	1650	240	240		240																							Împăduriri	Fr-Pan-Pa-ID	Fr					
Milentium III	25 S 2	0,6	Cemozium argilolivua 1 tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	2900	300	2000	300	300		300																								Împăduriri	Fr-Pan-Pa-ID	Fr				
Valea Ursocii	16 G 1	1,0	Cemozium tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800	480	3360	480	480		480																								Tăieri igienă	Fr-Pan-Pa-ID	Fr				
Valea Ursocii	16 G 2	1,0	Cemozium tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800	480	3360	480	480		480																								Tăieri igienă	Fr-Pan-Pa-ID	Fr				
Missindia	21 V 1	0,3	Cemozium	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	1400	100	1100	100	100		100																								Împăduriri	Fr-Pan-Pa-ID	Fr				
Milentium III	24 M 1	0,5	Cemozium tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	2400	240	1680	240	240		240																									Împăduriri	Fr-Pan-Pa-ID	Fr			
Milentium III	25 H 1	1,0	Cemozium tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800	480	3360	480	480		480																										Împăduriri	Fr-Pan-Pa-ID	Fr		
Milentium III	25 H 2	1,0	Cemozium tipic	Fr	3 X 0,7	Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di Fr-Pan-Fr-Pa Fr-Pa-Fr-Di	Mecanizat in benzi	Manual	4800	4800	480	3360	480	480		480																										Împăduriri	Fr-Pan-Pa-ID	Fr		
Oven	93 E	19,1	Cemozium argilolivua 1	Sc	3 X 0,7 X 0,7	Sc-Sc-Sc-Sc-Gl-Pa Sc-Sc-Sc-Gl-E-X-Di Sc-Gl-Sc-Sc-Gl-Pa Sc-Sc-Sc-Sc-Di-Ex	Mecanizat in benzi	Manual	7700	146052	48200	68452	14700	14700		14700																										Împăduriri	Sc-Pa-Ex-Di	Fr		
<b>Total o.s. Câmpeni</b>		<b>38,0</b>							<b>252212</b>	<b>81100</b>	<b>0</b>	<b>79342</b>	<b>45830</b>	<b>20720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24820</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>									
			o.s. Câmpeni																																											
Câmari	24 L 1	1,6	Cemozium vertic	St	2,5 X 0,7	St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si	Mecanizat in benzi	Manual	5700	9100	9100																															Tăieri igienă	10St	Fr		
Curari	37 F 1	1,9	Cemozium tipic	St	2,5 X 0,7	St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si	Mecanizat in benzi	Manual	5700	10800	10800																																Rărituri	8St1Fr1Dc	St	
Curari	39 F	3,2	Cemozium tipic	St	2,5 X 0,7	St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si St-Si-Si-Si	Mecanizat in benzi	Manual	5700	18240	18240																																	Rărituri	10Fr	Fr



**SUPRAFEȚELE PLANIFICATE PENTRU COMPLETAREA CULTURILOR SILVICE ÎN FOND FORESTIER PENTRU ANUL 2021 PE Î.S.Î.S. TIGHINA**

OS	UA	Specia principală	Suprafața	Reușita %	Necesarul mate. Sădi.	Inclusiv pe specii																
						PLC	FR	GI	SC	ST	NUN	SOF	Sb	Cu								
<b>2012</b>																						
Talmaza	48	T1	ST	1,1	75	1300						1300										
Hîrbovăț	50	N	ST	1,0	75	1200						1200										
Hîrbovăț	21	Z1	ST	1,0	75	1200						1200										
Hîrbovăț	21	Z2	ST	1,0	75	1200						1200										
<b>Total</b>				<b>4,1</b>		<b>4900</b>						<b>4900,0</b>										
<b>2013</b>																						
Talmaza	14	S	ST	5,0	75	5800						5800										
Căinari	51	D	ST	1,2	75	1400						1400										
Căinari	56	G,F	ST	1,8	75	2100						2100										
<b>Total</b>				<b>8,0</b>		<b>9300</b>						<b>9300,0</b>										
<b>2014</b>																						
Hîrbovăț	66	L	ST	0,7	75	800						800										
Hîrbovăț	112	O1	ST	1,0	75	1200						1200										
<b>Total</b>				<b>1,7</b>		<b>2000</b>						<b>2000,0</b>										
<b>2015</b>																						
<b>Total</b>				<b>0,0</b>		<b>0</b>						<b>0,0</b>										
<b>2016</b>																						
Grigoriopol	10	M1	PLC	0,8	75	130	130															
Căinari	65	H	PLC	0,4	75	60	60															
Hîrbovăț	20	Q	ST	0,5	75	600						600										
Hîrbovăț	20	Q3	ST	0,8	75	900						900										
Hîrbovăț	46	J	ST	0,5	75	600						600										
Hîrbovăț	45	E	ST	0,5	75	600						600										
Hîrbovăț	84	Z	ST	0,4	75	500						500										
Hîrbovăț	111	I	ST	2,0	75	2400						2400										
Hîrbovăț	114	B	ST	0,3	75	400						400										
Talmaza	36	E1	ST	1,0	75	1200						1200										
Talmaza	32	C	ST	0,4	75	500						500										
Talmaza	47	E	ST	0,7	75	800						800										



Talmaza	77	E	ST	1.0	75	1200					1200							
Cainari	43	F	ST	3.4	75	4000					4000							
Cainari	15	C	ST	2.2	75	2600					2600							
Hirbovat	25	C	NUN	0.8	75	900							900					
Causeni	51	I1	FR	1.1	75	1300					1300							
Causeni	51	I2	FR	1.5	75	1800					1800							
Causeni	51	I2	FR	1.5	75	1800					1800							
Talmaza	38	H2	FR	0.9	75	1100					1100							
Talmaza	38	H	FR	1.0	75	1200					1200							
Talmaza	68	B	FR	1.0	75	1200					1200							
Talmaza	68	B2	FR	1.0	75	1200					1200							
<b>Total</b>				<b>23,7</b>		<b>26990</b>		<b>190,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9600,0</b>		<b>16300,0</b>	<b>900,0</b>					

2017

Hirbovat	65	C1	ST	2.9	75	3400												
Hirbovat	65	D1	ST	2.4	75	2800												
Cainari	5	V1	ST	0.9	75	1000												
Causeni	54	I1	ST	2.0	75	2300												
Talmaza	4	K	ST	1.6	75	1900												
Cainari	29	D	ST	0.7	75	800												
Hirbovat	64	E	ST	2.9	75	3400												
Hirbovat	63	I	ST	4.2	75	4900												
Hirbovat	63	L	ST	0.9	75	1000												
Talmaza	61	W	PL	7.0	75	1090		1090										
Cainari	51	K	SC	0.3	75	400												400
Causeni	31	C	SC	0.7	75	800												800
<b>Total</b>				<b>26,5</b>		<b>23790</b>		<b>1090,0</b>				<b>0,0</b>	<b>21500,0</b>					<b>1200,0</b>

2018

Cainari	25	E2	SC	0.9	75	1100												1100
Cainari	30	E	SC	3.7	75	4300												4300
Cainari	49	B	SC	2.4	75	2800												2800
Cainari	64	J	SC	1.2	75	1400												1400
Cainari	68	O	SC	1.3	75	1500												1500
Hirbovat	3	G1	PLC	0.8	75	120		120										
Talmaza	61	W	PL	4.5	75	700		700										
Hirbovat	3	K1	FR	0.8	75	900					900							
Causeni	2	C1	FR	2.0	75	2400					2400							
Causeni	2	I2	FR	1.0	75	1200					1200							
Causeni	5	E1	FR	2.0	75	2400					2400							
Causeni	20	L2	FR	2.0	75	2400					2400							





Hîrbovăi	43	D2	St	1.0	75	1200				1200					
Hîrbovăi	43	D3	St	0.1	75	100				100					
Hîrbovăi	43	H1	St	0.9	75	1100				1100					
Hîrbovăi	43	Q1	St	1.0	75	1200				1200					
Hîrbovăi	43	S1	St	0.7	75	800				800					
Hîrbovăi	48	M1	St	0.9	75	1000				1000					
Hîrbovăi	59	O1	St	0.8	75	900				900					
Hîrbovăi	82	E1	Fr	0.8	75	900				900					
Hîrbovăi	82	G1	Fr	0.9	75	1100				1100					
Hîrbovăi	82	M1	Fr	0.7	75	800				800					
Hîrbovăi	88	O	Fr	0.8	75	900				900					
Hîrbovăi	20	Q1	Fr	0.5	75	600				600					
Hîrbovăi	103	C	Fr	0.8	75	900				900					
Hîrbovăi	114	D2	Fr	0.5	75	600				600					
Hîrbovăi	114	D1	Fr	0.5	75	600				600					
Hîrbovăi	118	L1	Fr	0.2	75	200				200					
Hîrbovăi	47	T2	St	1.0	75	1200				1200					
Hîrbovăi	99	B3	Sc	1.0	75	1200				1200					1200
Hîrbovăi	12	I	Sc	0.4	75	500				500					500
Hîrbovăi	35	G	Sc	0.5	75	600				600					600
Hîrbovăi	41	D1	St	0.6	75	700				700					
Hîrbovăi	3	C7	Plc	0.4	75	60	60								800
Hîrbovăi	21	B1	Sc	0.7	75	800									1200
Hîrbovăi	96	E	Sc	1.0	75	1200				1200					2400
Hîrbovăi	99	B1	Sc	2.0	75	2400									
Talmaza	12	S	Fr	1.0	75	1200				1200					
Talmaza	63	B1	Fr	0.5	75	600				600					
Talmaza	63	B2	Fr	0.5	75	600				600					
Talmaza	63	B3	Fr	0.5	75	600				600					
Talmaza	63	B4	Fr	0.5	75	600				600					
Talmaza	63	B5	Fr	1.0	75	1200				1200					
Talmaza	63	B6	Fr	1.0	75	1200				1200					
Talmaza	111	B	Fr	0.3	75	400				400					
Talmaza	77	E	Sc	1.0	75	1200				1200					
Talmaza	32	S	St	0.3	75	400				400					
Talmaza	33 L	L	St	0.7	75	800				800					
Talmaza	36	K1	Fr	0.6	75	700				700					



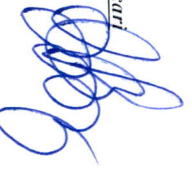
Căușeni	3 F	3 F	Fr	0.1	75	100				100												
Căușeni	7 L	7 L	Fr	1.1	75	1300				1300												
Căușeni	18 M	18 M	Fr	0.6	75	700				700												
Căușeni	20 M	20 M	Fr	1.0	75	1200				1200												
Căușeni	50H	50H	Fr	0.2	75	200				200												
Căușeni	50 I1	50 I1	Fr	1.0	75	1200				1200												
Căușeni	50 I2	50 I2	Fr	0.7	75	800				800												
Căușeni	7 D	7 D	Fr	1.5	75	1800				1800												
Căușeni	21 V	21 V	Fr	1.0	75	1200				1200												
Căușeni	22 C	22 C	Fr	0.8	75	900				900												
Căușeni	5 E	5 E	Fr	2.0	75	2400				2400												
Căușeni	8 F	8 F	Sc	0.9	75	1100				1100												
Căușeni	9 A1	9 A1	Sc	0.7	75	800				800												
Căușeni	9 A2	9 A2	Sc	0.7	75	800				800												
Căușeni	20 G	20 G	Fr	0.4	75	500				500												
Căușeni	72 A1	72 A1	Sc	0.5	75	600				600												
Căușeni	72 A2	72 A2	Sc	1.0	75	1200				1200												
Căușeni	72 A3	72 A3	Sc	1.0	75	1200				1200												
Căușeni	69 I	69 I	Sc	6.6	75	7800				7800												
Căinari	33	F	Sc	1.2	75	1400				1400								1400				
Căinari	34	P	Sc	0.7	75	800				800								800				
Căinari	15	D	Sc	5.0	75	5900				5900								5900				
<b>Total:</b>				<b>99.0</b>		<b>110250</b>				<b>1050</b>		<b>0</b>			<b>43900</b>		<b>34100</b>	<b>16400</b>	<b>900</b>	<b>700</b>	<b>43700</b>	<b>6700</b>
<b>Total General</b>				<b>250.0</b>		<b>267830</b>				<b>4220</b>		<b>0</b>			<b>95000</b>		<b>34100</b>	<b>82500</b>	<b>900</b>	<b>700</b>	<b>43700</b>	<b>6700</b>

Director Î.S.Î.S. „Tighina”

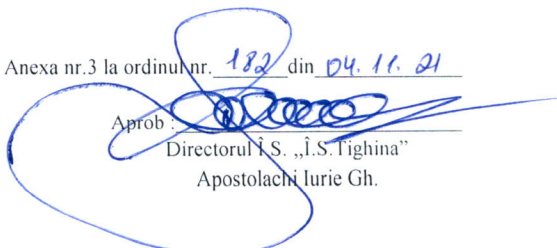
  
Lucie Apostolachi

Ex: Inspector F.P.V. Vaccari

069187169



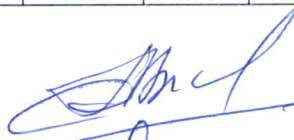
Anexa nr.3 la ordinul nr. 182 din 04.11.21

Aprob:   
 Directorul Î.S. „Î.S.Tighina”  
 Apostolachi Iurie Gh.

Necesitatea materialului săditor pentru crearea și completarea culturilor silvice din toamna 2021

Î.S.,Î.S.Tighina”										
Specia	Pepeniera Căușeni			Pepeniera Căinari			Pepeniera Hirbovăț			Total pe Î.S.,Î.S. Tighina” buc
	Plantări,b uc.	Completăr.b uc.	Total puieți	Plantări,b uc.	Completăr.b uc.	Total puieți	Plantări,buc.	Completăr.b uc.	Total puieți	
Frasin	45800		45800			0	3300		3300	49100
Salcîm	77000		77000			0	27100	34100	61200	138200
Stejar pedunculat			0	140740	82500	223240			0	223240
Stejar Pufos			0			0			0	0
Sofora japoneză		700	700			0			0	700
Paltin de munte	8250		8250			0	28380		28380	36630
Paltin de cîmp	10400		10400			0	11500		11500	21900
Glădiță	79300	25900	105200			0	34000	69100	103100	208300
Nuc negru			0	4500	900	5400			0	5400
Plop hibrid	1940	2790	4730			0	3185	1320	4505	9235
Vișin turcească	1000		1000			0			0	1000
Sălcioară	1000		1000			0			0	1000
Măr	700		700			0			0	700
Simbovină		43700	43700			0			0	43700
Ghindă kg			0			0			0	0
Salcie	8800		8800			0	2000		2000	10800
Aronie			0			0			0	0
Curcuduș	200		200			0	500	6700	7200	7400
Mălin	1300		1300			0			0	1300
Migdal			0			0			0	0
Stejar roșu			0			0			0	0
Păr	300		300			0			0	300
Soac negru			0			0			0	0
<b>Total bucăți</b>	<b>235990</b>	<b>73090</b>	<b>309080</b>	<b>145240</b>	<b>83400</b>	<b>228640</b>	<b>109965</b>	<b>111220</b>	<b>221185</b>	<b>758905</b>

Inginer silvic șef



Albreht V.

Inginer regenerarea pădurii



Vacari V.

Anexa nr.4 la ordinul nr. 182 din 04.11.21

Aprob: 

Directorul Î.S. „Î.S.Tighina”

Apostolachi Iurie Gh.

Necesitatea materialului săditor

Ocolul silvic Talmaza							
Specia	Pepeniera Căușeni		Pepeniera Căinari		Pepeniera Hirbovăț		Total
	Plantări,b uc.	Completăr,buc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	buc
Frasin							0
Salcîm						2500	2500
Stejar pedunculat			24900	16200			41100
Stejar Pufos							0
Sofora japoneză		700					700
Paltin de munte					3280		3280
Paltin de cîmp					800		800
Glădiță					21900	25700	47600
Nuc negru							0
Plop hibrid	1940	2730					4670
Vișin turcesc	400						400
Sălcioară							0
Măr	100						100
Sîmbovină		6700					6700
Ghindă kg							0
Salcie							0
Aronie							0
Curcuduș	200						200
Mălin	600						600
Migdal							0
Stejar roșu							0
Păr							0
Soc negru							0
<b>Total bucăți</b>	<b>3240</b>	<b>10130</b>	<b>24900</b>	<b>16200</b>	<b>25980</b>	<b>28200</b>	<b>108650</b>

Inginer silvic șef



Albreht V.

Inginer regenerarea pădurii



Vacari V.

ex Inginer R.P. Vacari Vasile

69187169



Anexa nr.5 la ordinul nr. 182 din 04.11.21

Aprob:

Directorul Î.S. „Î.S.Tighina”  
Apostolachi Iurie Gh.

Necesitatea materialului săditor

Ocolul silvic Olănești							
Specia	Pepeniera Căușeni		Pepeniera Căinari		Pepeniera Hîrbovăț		Total
	Plantări, buc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	buc
Frasin							0
Salcâm						18100	18100
Stejar pedunculat			11100	1300			12400
Stejar Pufos							0
Sofora japoneză							0
Paltin de munte					700		700
Paltin de câmp					400		400
Glădiță					300	5700	6000
Nuc negru							0
Plop hibrid							0
Vișin turcesc							0
Sălcioară							0
Măr							0
Sîmbovină		2400					2400
Ghindă kg							0
Salcie	8800						8800
Aronie							0
Curcuduș							0
Mălin							0
Migdal							0
Stejar roșu							0
Păr							0
Soc negru							0
<b>Total bucăți</b>	<b>8800</b>	<b>2400</b>	<b>11100</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>	<b>23800</b>	<b>48800</b>

Inginer silvic șef

Albreht V.

Inginer regenerarea pădurii

Vacari V.

Anexa nr.6 la ordinul nr. 182 din 04.11.21

Aprob:

Directorul I.S. „I.S.Tighina”  
Apostolachi Iurie Gh.

Necesitatea materialului săditor

Ocolul silvic Grigoriopol							
Specia	Pepeniara Căușeni		Pepeniara Căinari		Pepeniara Hirbovăț		Total buc
	Plantări, buc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	
Frasin							0
Salcîm							0
Stejar pedunculat			25700	2900			28600
Stejar Pufos							0
Sofora japoneză							0
Paltin de munte					2700		2700
Paltin de cîmp							0
Glădiță					3500	3000	6500
Nuc negru							0
Plop hibrid					2685	1200	3885
Vișin turcesc	200						200
Sălcioară							0
Măr	100						100
Simbovină							0
Ghîndă kg							0
Saleie							0
Aronic							0
Cureduș					400		400
Mălin	100						100
Migdal							0
Stejar roșu							0
Păr	100						100
Soc negru							0
<b>Total bucăți</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>25700</b>	<b>2900</b>	<b>9285</b>	<b>4200</b>	<b>42585</b>

Inginer silvic șef

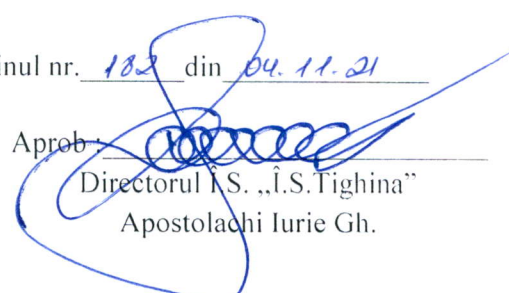
Albreht V.

Inginer regenerarea pădurii

Vacari V.

Anexa nr. 7 la ordinul nr. 182 din 04.11.21

Aprob:

  
Directorul I.S. „I.S. Tighina”  
Apostolachi Iurie Gh.

Necesitatea materialului săditor

Ocolul silvic Căușeni							
Specia	Pepeniera Căușeni		Pepeniera Căinari		Pepeniera Hîrbovăț		Total buc
	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	
Frasin	45800						45800
Salcâm	77000				4100	13500	94600
Stejar pedunculat				4700			4700
Stejar Pufos							0
Sofora japoneză							0
Paltin de munte	8250				16550		24800
Paltin de câmp	10400				10300		20700
Glădiță	79300	25900				24600	129800
Nuc negru							0
Plop hibrid							0
Vișin turcesc							0
Sălcioară	1000						1000
Măr							0
Sîmbovină		6600					6600
Ghindă kg							0
Salcie							0
Aronie							0
Curcuduș							0
Mălin	400						400
Migdal							0
Stejar roșu							0
Păr							0
Soe negru							0
<b>Total bucăți</b>	<b>222150</b>	<b>32500</b>	<b>0</b>	<b>4700</b>	<b>30950</b>	<b>38100</b>	<b>328400</b>

Inginer silvic șef



Albreht V.

Inginer regenerarea pădurii



Vacari V.

Anexa nr.8 la ordinul nr. 182 din 04.11.21

Aprob :

Directorul I.S. „I.S.Tighina”  
Apostolachi Iurie Gh.

Necesitatea materialului săditor

Ocolul silvic Căinari							
Specia	Pepeniera Căușeni		Pepeniera Căinari		Pepeniera Hîrbovăț		Total
	Plantări, buc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	buc
Frasin							0
Salcîm							0
Stejar pedunculat			44440	11900			56340
Stejar Pufos							0
Sofora japoneză							0
Paltin de munte							0
Paltin de cîmp							0
Glădiță							0
Nuc negru							0
Plop hibrid		60					60
Vișin turcesc							0
Sălcioară							0
Măr							0
Sîmbovină		24800					24800
Ghindă kg							0
Salcie							0
Aronie							0
Curcuduș							0
Mălin							0
Migdal							0
Stejar roșu							0
Păr							0
Soc negru							0
<b>Total bucăți</b>	0	24860	44440	11900	0	0	81200

Inginer silvic șef

Albreht V.

Inginer regenerarea pădurii

Vacari V.

Anexa nr.9 la ordinul nr. 182 din 04.11.21

Aprob:

Directorul I.S. „I.S.Tighina”  
Apostolachi Iurie Gh.

Necesitatea materialului săditor

Ocolul silvic Hîrbovăț							
Specia	Pepeniera Căușeni		Pepeniera Căinari		Pepeniera Hîrbovăț		Total
	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	Plantări,b uc.	Completăr,b uc.	Plantări, buc.	Completăr,b uc.	buc
Frasin					3300		3300
Salcîm					23000		23000
Stejar pedunculat			34600	45500			80100
Stejar Pufoș							0
Sofora japoneză							0
Paltin de munte					5150		5150
Paltin de cîmp							0
Glădiță					8300	10100	18400
Nuc negru			4500	900			5400
Plop hibrid					500	120	620
Vișin turcesc	400						400
Sălcioară							0
Măr	500						500
Sîmbovină		3200					3200
Ghîndă kg							0
Salcie					2000		2000
Aronie							0
Cureduș					100	6700	6800
Mălin	200						200
Mîgdal							0
Stejar roșu							0
Păr	200						200
Soe negru							0
<b>Total bucăți</b>	<b>1300</b>	<b>3200</b>	<b>39100</b>	<b>46400</b>	<b>42350</b>	<b>16920</b>	<b>149270</b>

Inginer silvic șef

Albreht V.

Inginer regenerarea pădurii

Vacari V.

Informație operativă privind efectuarea lucrărilor de toamnă

Ocolul silvic \_\_\_\_\_

Stocul solului 01.11.21		Sol prelucrat în toamna 2021		Plantarea culturilor silvice ha.		Completarea culturilor silvice		Recoltarea semințelor kg.	Semănatul în pepenieră ha	Repicajul în pepenieră, mii buc	
Plan	Ex	Plan	Ex	Plan	Ex	Plan	Ex				

Șef O.S. \_\_\_\_\_