

Ocolul Silvic Dobrestii
Adresa com Dobrestii nr. 129 Adjud Bihor



Nr. 1130/2013 2013

103 Szalomsz L. = fl. tida
103 Szalomsz B. = fl. tida
31.07.2013

Notificare

Către,
Garda Forestieră Oradea

D. P. A.
30.07.13
[Signature]

Va înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale, în conformitate cu prevederile:

O.M.1507/2016;

- Art. 2 (1);

- ^o lit. d) actele de punere în valoare de produse accidentale, constituite în arborete afectate de factori biotici și abiotici, inclusiv cele suprapuse peste mareați inițiale;

- ^o lit. g) actele de punere în valoare de produse accidentale rezultate din arborii și/sau arboretele de rășinoase afectate/afectate de factori destabilizatori biotici și abiotici, instalați/instalate în *afara arealului* lor natural de vegetație;

- Art. 2 (4), (6).

O.M.3814/2012;

- Art.1^o1

O.M.884/2016;

~~art. 4~~ Art. 4

Nr. crt.	Nr. APV	U.P. (Nr. denumire)	U.P.	Nr. contract administrare servicii silvice (dacă este cazul)	Vol. mc.	Depășire posibilitate DANE
1	801	IV Vida	87C	x	436	NU
2	26002	0(VI)	40D,41A, 41D,42F	1815/20.03.13	122	DA
3	26003	0(VII)	40C,40H, 41C,42A, 42B,42F	1815/20.03.13	176	DA

Atașăm următoarele documente:

- actul (actele) de punere în valoare, verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier în cadrul ocolului silvic și avizat de șeful ocolului silvic, în forma ^overificat^o
- copie unitatea amenajistică pentru care s-a constituit actul de punere în valoare,
- fotografiile relevante privitoare la fenomen,

Șef ocol,
ing. CARTIS TIBERIU

[Signature]

DESCRIEREA STATIUNII SI ASPECTULUI														
FLA ABS	P	M	VIR STA	D	H	C	AN TE	PROVIZI AJ	VT SA	DENS MC/	V O MC/	S MC/	U M MC/	CRS MC/
33 B	34.1 HA	GF.2-1B	SUPA TS:5242	12:4112										
SOL:2401 Versant mijlociu centralizat, EXPOZITIE NV MC: 21 G ALTIMUDINE: 260-330 M. LITIERA:continua - scurta TIF FLORA:Aspenia-Astrum Natural dezvoltat prod. relativ-echilibrat CIMP.ACTUALA : 6 CA 3 SA 1 CA CIMP.TEL : 6 CA 3 SA 1 CA SOROVA mijlociu si scurta VIRSA FAGL.110 ani SEM.UJIL: SUPACROST: DATE COPEL: Alte date completez.														
CA	1	1	105	26	22	3	7	20	N	0.48	139	4740	1.6	
SA	1	1	105	26	22	3	7	20	N	0.24	112	3819	1.2	
CA	1	1	105	26	22	3	7	20	N	0.08	30	1023	0.3	
TOTAL			105	26	22	3	7	20		0.90	281	9582	3.4	
SOL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROV. T.IGIERA														

DESCRIEREA STATIUNII SI ASPECTULUI														
FLA ABS	P	M	VIR STA	D	H	C	AN TE	PROVIZI AJ	VT SA	DENS MC/	V O MC/	S MC/	U M MC/	CRS MC/
33 C	4.4 HA	GF.2-1B	SUPA TS:5132	12:7112										
SOL:2401 Versant mijlociu centralizat, EXPOZITIE NV MC: 16 G ALTIMUDINE: 310-440 M. LITIERA:continua - scurta TIF FLORA:Foresta pseudoviva Natural dezvoltat prod. relativ-echilibrat CIMP.ACTUALA : 8 CA 1 SA 1 CA CIMP.TEL : 8 CA 1 CA 1 CA SOROVA mijlociu si gros VIRSA FAGL. 80 ani SEM.UJIL: SUPACROST: DATE COPEL: Alte date completez.														
CA	1	1	105	26	22	3	7	20	N	0.84	237	1043	2.0	
SA	1	1	105	26	22	3	7	20	N	0.06	32	141	0.1	
CA	1	1	105	26	22	3	7	20	N	0.08	20	89	0.3	
TOTAL			105	26	22	3	7	20		0.98	289	1272	2.7	
SOL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROV. T.IGIERA														

DESCRIEREA STATIUNII SI ASPECTULUI														
FLA ABS	P	M	VIR STA	D	H	C	AN TE	PROVIZI AJ	VT SA	DENS MC/	V O MC/	S MC/	U M MC/	CRS MC/
40 B	7.5 HA	GF.2-1B	SUPA TS:6152	12:0312										
SOL:2401 Versant mijlociu centralizat, EXPOZITIE N MC: 16 G ALTIMUDINE: 170-250 M. LITIERA:continua - scurta TIF FLORA:Aspenia-Astrum Total derivat de prod. relativ-echilibrat CIMP.ACTUALA : 9 CA 1 SA CIMP.TEL : 9 CA 1 SA SOROVA mijlociu si scurta VIRSA FAGL. 60 ani SEM.UJIL: SUPACROST: DATE COPEL: Alte date completez.														
CA	1	1	60	24	21	3	7	20	N	0.81	128	1485	2.8	
SA	1	1	90	42	20	3	7	20	N	0.09	34	270	0.7	
TOTAL			60	24	21	3	7	20		0.90	162	1755	3.5	
SOL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROV. T.RASE, DABOVARA														

DESCRIEREA STATIUNII SI ASPECTULUI														
FLA ABS	P	M	VIR STA	D	H	C	AN TE	PROVIZI AJ	VT SA	DENS MC/	V O MC/	S MC/	U M MC/	CRS MC/
40 C	7.1 HA	GF.2-1B	SUPA TS:6151	12:0312										
SOL:2401 Versant mijlociu centralizat, EXPOZITIE NV MC: 16 G ALTIMUDINE: 170-280 M. LITIERA:continua - scurta TIF FLORA:Aspenia-Astrum Artificial de prod. relativ-echilibrat CIMP.ACTUALA : 7 CA 2 SA 1 CA CIMP.TEL : 7 CA 2 SA 1 CA SOROVA mijlociu, scurta, constr. VIRSA FAGL. 80 ani SEM.UJIL: SUPACROST: Alut sting de-a lungul DATE COPEL: Alte date completez. /0.2 PE 0.21 max.														
CA	1	1	50	24	22	2	7	20	N	0.49	251	1782	3.0	
SA	1	1	50	24	22	2	7	20	N	0.14	40	284	1.8	
CA	1	1	50	22	18	2	7	20	N	0.07	15	107	0.6	
TOTAL			50	22	18	2	7	20		0.70	306	2173	5.4	
SOL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROV. T.IGIERA														

26003

P26002

DESCRIEREA STATIUNII SI AGREGATULUI														VT LT	DENS CONS	V O MC/HR	L U MC/GR	M MC/HR	GRES MC/HR
ITEM APP	P R	K GR	VIR STA	D CM	H CM	C M	AN TE	ES TE	AG AL	PROVEN	VI LT	DENS CONS	V O MC/HR						
40 D	4.0	NA	GT.2-1B																
SUPA TS:6152 TP:0214 SOL:100i Versant inferior condilat , EXPOSITIE NE INC. 23 G ALTIUDINE: 180 M. LITURI:continuu - normale TIP FLORA:Aspenite-Ascanu Natural fundamental prod. cu relativ-echien URM:ACIDURA : 8 SA 1 CA 1 CR CIMP.TEL : 8 SA 1 CA 1 CR SURF:FA Gros si mijlociu, chrestea VIRSTA EXP.:110 ani SEM.UITL: SUBAGRETI: DATE COMPL. Alte date completat.																			
CA	8	IN	100	30	28	3				7	70	8	0.56	796	1164	3.8			
UT	1	IN	100	30	15	3				5	70	8	0.07	16	64	0.3			
TOTAL	100												0.70	399	1366	4.4			

P26003

DESCRIEREA STATIUNII SI AGREGATULUI														VT LT	DENS CONS	V O MC/HR	L U MC/GR	M MC/HR	GRES MC/HR
ITEM APP	P R	K GR	VIR STA	D CM	H CM	C M	AN TE	ES TE	AG AL	PROVEN	VI LT	DENS CONS	V O MC/HR						
40 M	4.0	NA	GT.2-1B																
SUPA TS:6152 TP:0314 SOL:240i Versant superior condilat , EXPOSITIE N INC. 12 G ALTIUDINE: 200-260 M. LITURI:continuu - normale TIP FLORA:Aspenite-Ascanu Artificial de prod. cu relativ-echien URM:ACIDURA : 10 ST CIMP.TEL : 10 ST SURF:IS Gros si mijlociu, chrestea VIRSTA EXP.:100 ani SEM.UITL: SUBAGRETI: Alun Sing Fac. 70.3 PE 0.38 total DATE COMPL. Alte date completat.																			
ST	10	P	50	24	19	3				6	70	8	0.90	258	1032	9.2			
TOTAL	100												0.90	258	1032	9.2			

P26002

DESCRIEREA STATIUNII SI AGREGATULUI														VT LT	DENS CONS	V O MC/HR	L U MC/GR	M MC/HR	GRES MC/HR
ITEM APP	P R	K GR	VIR STA	D CM	H CM	C M	AN TE	ES TE	AG AL	PROVEN	VI LT	DENS CONS	V O MC/HR						
41 A	5.2	NA	GT.2-1B																
SUPA TS:6242 TP:4214 SOL:100i Versant inferior condilat , EXPOSITIE W INC. 25 G ALTIUDINE: 150-210 M. LITURI:continuu - normale TIP FLORA:Aspenite-Ascanu Natural fundamental prod. cu relativ-echien URM:ACIDURA : 8 SA 1 CA 1 CR CIMP.TEL : 8 SA 1 CA 1 CR SURF:FA Gros si mijlociu, chrestea VIRSTA EXP.:110 ani SEM.UITL: SUBAGRETI: DATE COMPL. Alte date completat.																			
CA	8	IN	100	30	28	3				7	70	8	0.56	296	1539	3.8			
UT	1	IN	100	30	15	3				5	70	8	0.07	16	172	0.3			
TOTAL	100												0.70	340	1794	4.4			

DESCRIEREA STATIUNII SI AGREGATULUI														VT LT	DENS CONS	V O MC/HR	L U MC/GR	M MC/HR	GRES MC/HR
ITEM APP	P R	K GR	VIR STA	D CM	H CM	C M	AN TE	ES TE	AG AL	PROVEN	VI LT	DENS CONS	V O MC/HR						
41 B	1.0	NA	GT.2-1B																
SUPA TS:6132 TP:7112 SOL:240i Versant m. locu condilat , EXPOSITIE NE INC. 10 G ALTIUDINE: 210 M. LITURI:continuu - normale TIP FLORA:Factura peactivina Partial derivat relativ-echien URM:ACIDURA : 5 UT 4 CA CIMP.TEL : 5 UT 4 CA SURF:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXP.: 90 ani SEM.UITL: SUBAGRETI: DATE COMPL. Alte date completat.																			
CA	8	IN	25	10	11	3				5	70	8	0.60	62	110	4.3			
UT	4	IN	25	10	11	3				1	70	8	0.40	41	74	3.6			
TOTAL	25												1.00	102	184	7.9			

P 26003

DESCRIEREA STATUTULI SI ARBORITULUI														ELM	P	N	VTR	D	H	C	ES	AG	FR	VI	DENS	V O	U	M	CRES	
														ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB
														ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB
41 C 2.9 SA GF.2-1B SUP.A TS:6152 TP:5314 SA:2401 Versari superior orizontal EXPORTIE N DC: 10 G ALTIMITUDE: 240 M LITIERA:continua - normala TIP FICHA:Aspenula-Roanum Total deprod. nat. relativ-echien COMPACTUALA : 7 CA 2 SA 1 CA COMP.TEL : 7 CA 2 SA 1 CA SERVICI: Mijlociu si scitire														ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB
VIRATA EXP. 120 ani																														
SPLUTII: SUSPENSOR: Sing. ped. nat																														
DATE COMPL. Alte date complement.																														
POL: 192:																														
LUCRARI EXP. SACTIONI																														
TOTAL														40										0.90	148	577	8.0			

P 26002

DESCRIEREA STATUTULI SI ARBORITULUI														ELM	P	N	VTR	D	H	C	ES	AG	FR	VI	DENS	V O	U	M	CRES	
41 B 2.2 SA GF.2-1B SUP.A TS:6162 TP:5314 SA:2401 Versari inferior orizontal EXPORTIE N DC: 15 G ALTIMITUDE: 150-170 M LITIERA:continua - normala TIP FICHA:Aspenula-Roanum Total deprod. nat. relativ-plurier COMPACTUALA : 2 CA 1 SA 1 SA 6 CA COMP.TEL : 2 CA 1 SA 1 SA 6 CA SERVICI: Mijlociu si scitire														ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB
VIRATA EXP. 80 ani																														
SPLUTII: 57A 181 40E																														
SUSPENSOR: ped. Sing. nat																														
DATE COMPL. Alte date complement.																														
POL: 192:																														
LUCRARI EXP. 2. PROFESIVE (pavane lumina)																														
AUCURAREA RES NATURALE MEFULORA SEMANTICULUI																														
TOTAL														100										0.60	309	460	1.8			

P 26003

DESCRIEREA STATUTULI SI ARBORITULUI														ELM	P	N	VTR	D	H	C	ES	AG	FR	VI	DENS	V O	U	M	CRES	
42 A 6.7 SA GF.2-1B SUP.A TS:6132 TP:7112 SA:2401 Versari orizontal EXPORTIE N DC: 15 G ALTIMITUDE: 180-250 M LITIERA:continua - normala TIP FICHA:Portulaca (pasiv) Natural deprod. nat. relativ-echien COMPACTUALA : 4 CA 2 CA 1 SA 1 SA COMP.TEL : 6 CA 2 CA 1 SA 1 SA SERVICI: Mijlociu si scitire														ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB
VIRATA EXP. 80 ani																														
SPLUTII:																														
SUSPENSOR:																														
DATE COMPL. Alte date complement.																														
POL: 192:																														
LUCRARI EXP. PASIVARI																														
TOTAL														55										0.50	134	2222	7.1			

P 26003

DESCRIEREA STATUTULI SI ARBORITULUI														ELM	P	N	VTR	D	H	C	ES	AG	FR	VI	DENS	V O	U	M	CRES	
42 B 3.2 SA GF.2-1B SUP.A TS:6152 TP:5314 SA:2401 Versari inferior orizontal EXPORTIE N DC: 20 G ALTIMITUDE: 180-210 M LITIERA:continua - normala TIP FICHA:Aspenula-Roanum Total deprod. nat. relativ-echien COMPACTUALA : 9 CA 1 CA COMP.TEL : 9 CA 1 CA SERVICI: Mijlociu si scitire														ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB	ARB
VIRATA EXP. 50 ani																														
SPLUTII:																														
SUSPENSOR:																														
DATE COMPL. Alte date complement.																														
POL: 192:																														
LUCRARI EXP. 2. PROFESIVE (pasiv)																														
TOTAL														50										0.90	174	557	7.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ASPECTUAL																			
EM	AS	D	V	VIA	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DESS	V O	C M	CPSS				
ARB	RE	P	GE	ANT	CM	M	2	ES	AG		TA	CLAS	MC/	MC/	MC/				
											LI	CLAS	BR	CA	BR				
CA	1	1	1	100	42	27	1	1	1	1	0	0.56	279	965	3.8				
CA	1	1	1	100	40	26	1	1	1	1	0	0.07	30	93	0.3				
CA	1	1	1	100	32	19	1	1	1	1	0	0.07	16	50	0.2				
TOTAL														100	3	0.70	325	1009	4.3

42 C 3.0 HA CP 2-15, SUPA TS:6250 TP:4214
 SOL:2400 Versant inferior orizontal, DOBRESTI N
 INC. 20 G ALTITUDE: 160-210 M.
 LITIS:continua - rocata TIP FLOSA:Aspenia-Asenn
 Total derivat prod. inf. relativ-echier
 COM.ACTUALA : 8 CA 1 CA 1 CA
 COM.TEL : 8 CA 1 CA 1 CA
 SORD:2A Gros si mijl., cherestea VIRTA DEX. 110 ani
 SEX UTIL:
 SUBSCRIBIT:
 DATE COMPL. Alte date complement.

PL:
 LUCRARI EXEC. EPA:
 LUCRARI PROG. T.1212A

DESCRIEREA STATIONII SI ASPECTUAL																			
EM	AS	D	V	VIA	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DESS	V O	C M	CPSS				
ARB	RE	P	GE	ANT	CM	M	2	ES	AG		TA	CLAS	MC/	MC/	MC/				
											LI	CLAS	BR	CA	BR				
CA	1	1	1	100	10	11	1	1	1	1	0	0.54	55	215	3.8				
CA	1	1	1	100	8	10	1	1	1	1	0	0.27	24	94	2.5				
CA	1	1	1	100	24	14	1	1	1	1	0	0.09	18	70	0.5				
TOTAL														25	3	0.30	97	379	6.8

42 D 3.0 HA CP 2-15, SUPA TS:6132 TP:7112
 SOL:2400 Versant orizontal orizontal, DOBRESTI N
 INC. 10 G ALTITUDE: 160-220 M.
 LITIS:continua - rocata TIP FLOSA:Aspenia-Asenn
 Total derivat prod. inf. relativ-echier
 COM.ACTUALA : 6 CA 3 CA 1 CA
 COM.TEL : 6 CA 3 CA 1 CA
 SORD:2C Mijlociu si gros VIRTA DEX. 50 ani
 SEX UTIL:
 SUBSCRIBIT:
 DATE COMPL. Alte date complement.

PL:
 LUCRARI EXEC. EPA:
 LUCRARI PROG. SAUTOT

DESCRIEREA STATIONII SI ASPECTUAL																			
EM	AS	D	V	VIA	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DESS	V O	C M	CPSS				
ARB	RE	P	GE	ANT	CM	M	2	ES	AG		TA	CLAS	MC/	MC/	MC/				
											LI	CLAS	BR	CA	BR				
CA	1	1	1	100	40	16	1	1	1	1	0	0.72	131	569	6.3				
CA	1	1	1	100	20	17	1	1	1	1	0	0.09	20	102	0.5				
CA	1	1	1	100	19	12	1	1	1	1	0	0.09	18	90	0.4				
TOTAL														40	3	0.90	169	661	7.2

42 E 3.1 HA CP 2-15, SUPA TS:6132 TP:5314
 SOL:2400 Versant orizontal orizontal, DOBRESTI N
 INC. 12 G ALTITUDE: 230 M.
 LITIS:continua - rocata TIP FLOSA:Aspenia-Asenn
 Total derivat prod. inf. relativ-echier
 COM.ACTUALA : 8 CA 1 CA 1 CA
 COM.TEL : 8 CA 1 CA 1 CA
 SORD:2A Mijlociu si echier VIRTA DEX. 50 ani
 SEX UTIL:
 SUBSCRIBIT:
 DATE COMPL. Alte date complement.

PL:
 LUCRARI EXEC. EPA:
 LUCRARI PROG. T.1212A

DESCRIEREA STATIONII SI ASPECTUAL																			
EM	AS	D	V	VIA	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DESS	V O	C M	CPSS				
ARB	RE	P	GE	ANT	CM	M	2	ES	AG		TA	CLAS	MC/	MC/	MC/				
											LI	CLAS	BR	CA	BR				
CA	1	1	1	100	48	27	1	1	1	1	0	0.15	78	225	3.0				
CA	1	1	1	100	20	26	1	1	1	1	0	0.05	22	68	0.2				
CA	1	1	1	100	20	25	1	1	1	1	0	0.05	23	69	0.3				
CA	1	1	1	100	38	22	1	1	1	1	0	0.25	73	219	0.9				
TOTAL														100	4	0.50	193	579	2.4

42 F 3.0 HA CP 2-15, SUPA TS:6132 TP:5314
 SOL:2400 Versant inferior orizontal, DOBRESTI N
 INC. 18 G ALTITUDE: 150-200 M.
 LITIS:continua - rocata TIP FLOSA:Aspenia-Asenn
 Total derivat prod. inf. relativ-echier
 COM.ACTUALA : 3 CA 1 CA 1 CA 5 CA
 COM.TEL : 4 CA 2 CA 2 ST 2 CA
 SORD:2A Gros si mijl., cherestea VIRTA DEX. 100 ani
 SEX UTIL: 78A ACE 1ST 2anul 25 gros
 SUBSCRIBIT: Surs: Ind. In.c /0.2 PE 0.25 inch
 DATE COMPL. Alte date complement.

PL:
 LUCRARI EXEC. EPA:
 LUCRARI PROG. T.1212A
 MUNICIPIUL DOBRESTI
 MUNICIPIUL DOBRESTI

5003

5002

357

87B	Date complementare	DT= GO,CI,PAM. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,6-0,9. S-a extras 47 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{28,88} = 0,66$	$= 0,66 : Fa/19; 2/2$	$\frac{P479}{2015} = \frac{19}{26,11} = 0,73$
$\frac{P143}{2010} = \frac{163}{28,88} = 5,68$	$= 5,68 : \frac{Fa}{19} : \frac{Qv}{24} : \frac{Dt}{13}$	$\frac{P675}{2015} = \frac{19}{26,11} = 0,73$
$\frac{P231}{2011} = \frac{19}{28,88} = 0,66$	$= 0,66 : \frac{Qv}{3}$	$\frac{P115}{2014} = \frac{AccI}{28,88} = \frac{Fa}{443} : \frac{Qv}{22} : \frac{Dt}{30}$
$\frac{P430}{2013} = \frac{19}{28,88} = 0,66$	$= 0,66 : \frac{Fa}{19} : \frac{Qv}{18} : \frac{Dt}{1}$	$\frac{P779}{2018} = \frac{AccI}{28,88} = 122$
		$= 122 : \frac{Fa}{114} : \frac{Qv}{5} : \frac{Dt}{2}$

87C	Date complementare	DT= GO,FR,PAM,CI. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,7-0,9. S-a extras 501 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{21,13} = 0,9$	$= 0,9 : Fa/19$	$\frac{P420}{2013} = \frac{19}{21,13} = 0,9$
$\frac{P145}{2010} = \frac{165}{21,13} = 7,81$	$= 7,81 : \frac{Fa}{260} : \frac{Qv}{5} : \frac{Dt}{13}$	$\frac{P679}{2015} = \frac{19}{21,13} = 0,9$
$\frac{P221}{2011} = \frac{19}{21,13} = 0,9$	$= 0,9 : \frac{Dt}{25}$	$\frac{P583}{2015} = \frac{19}{21,13} = 0,9$
$\frac{P366}{2012} = \frac{19}{21,13} = 0,9$	$= 0,9 : \frac{Fa}{25}$	$\frac{P595}{2016} = \frac{P109I}{17,83} = 61,23$
		$= 61,23 : \frac{Fa}{1315} : \frac{Qv}{5} : \frac{Dt}{9}$
		$\frac{P666}{2016} = \frac{AccI}{21,13} = 655$
		$= 655 : \frac{Fa}{655} : \frac{Qv}{2}$

87D	Date complementare	Disenjinați SAC,ME. Variații mari de elemente taxatorice și consistență 0,8-1,0.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P372}{2012} = \frac{372}{2,80} = 133$	$= 133 : \frac{Dt}{11}$	
2013 - Curățenie = 1, Pka - 2013		
$\frac{P443}{2013} = \frac{443}{1,8} = 246$	$= 246 : \frac{Dt}{3}$	
$\frac{P222}{2016} = \frac{222}{1,0} = 222$	$= 222 : \frac{Dt}{9}$	

88	Date complementare	DT= GO,PAM,CI. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,7-0,9. S-a extras 944 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{4,12} = 4,61$	$= 4,61 : Fa/19$	$\frac{P365}{2012} = \frac{P109I}{2,5} = 215$
$\frac{P145}{2010} = \frac{145}{58,12} = 2,5$	$= 2,5 : \frac{Fa}{57} : \frac{Qv}{10} : \frac{Dt}{28}$	$\frac{P366}{2017} = \frac{19}{22,12} = 0,86$
$\frac{P187}{2011} = \frac{P109I}{1,2} = 110$	$= 110 : \frac{Fa}{110}$	$\frac{P492}{2016} = \frac{19}{58,12} = 0,33$
$\frac{P231}{2011} = \frac{19}{58,12} = 0,33$	$= 0,33 : \frac{Fa}{87} : \frac{Dt}{4}$	$\frac{P620}{2013} = \frac{19}{58,12} = 0,33$
		$\frac{P499}{2013} = \frac{19}{58,12} = 0,33$
		$\frac{P499}{2013} = \frac{19}{58,12} = 0,33$
		$\frac{P583}{2015} = \frac{19}{58,12} = 0,33$
		$\frac{P590}{2016} = \frac{P109I}{61,22} = 1,60$
		$= 1,60 : \frac{Fa}{1346} : \frac{Qv}{17} : \frac{Dt}{10} : 2$
		$\frac{P664}{2016} = \frac{AccI}{58,12} = 345$
		$= 345 : \frac{Fa}{345} : \frac{Dt}{1}$
		$\frac{P5905}{2014} = \frac{P109I}{16,13} = 555$
		$= 555 : \frac{Fa}{555}$

UP 3

DESCREREA STATIUNII MANDRITELUI

STI 2117A OF 2-1A SUP A TE 100 TP 421

SOL 200 Vntuc
DNC 23 G ALTIUDINE: 430 m
LITERA: cartea normala
Numele proprietarului: ...
COORDINATE: XFA 107
COORDINATE: YFA 107
SURT FA: ...

TIPOLOGIA: ...
MATERIA: ...

VARIANTA EXP: ...

PLAN	P	M	VAR	PM	DM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
USG	P	CE	STA	CM	M	1	MED	AG	NIENTA	LI	CM	MC	MD	MO	CM
FA	9	02	100	18	20	2	6	20	V	0.72	128	1291	120	17	
DT	1	02	100	36	27	1	6	20	V	0.08	31	270	0.1		
TOTAL															

DESCREREA STATIUNII MANDRITELUI

STI 2117A OF 2-1A SUP A TE 100 TP 421

SOL 200 Vntuc
DNC 23 G ALTIUDINE: 430 m
LITERA: cartea normala
Numele proprietarului: ...
COORDINATE: XFA 107
COORDINATE: YFA 107
SURT FA: ...

TIPOLOGIA: ...
MATERIA: ...

VARIANTA EXP: ...

PLAN	P	M	VAR	PM	DM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	P	CE	STA	CM	M	1	MED	AG	NIENTA	LI	CM	MC	MD	MO	CM
FA	7	02	113	41	33	1	6	20	V	0.15	119	1090	1.0		
DT	3	02	82	30	20	1	6	20	V	0.25	167	2250	2.2		
TOTAL															

DESCREREA STATIUNII MANDRITELUI

STI 2117A OF 2-1A SUP A TE 100 TP 421

SOL 200 Vntuc
DNC 23 G ALTIUDINE: 430 m
LITERA: cartea normala
Numele proprietarului: ...
COORDINATE: XFA 107
COORDINATE: YFA 107
SURT FA: ...

TIPOLOGIA: ...
MATERIA: ...

VARIANTA EXP: ...

PLAN	P	M	VAR	PM	DM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	P	CE	STA	CM	M	1	MED	AG	NIENTA	LI	CM	MC	MD	MO	CM
FA	10	02	110	2	2	2	6	20	V	0.81	3	23	1.1		
DT	1	02	10	3	2	2	6	20	V	0.89	1	3	0.2		
TOTAL															

DESCREREA STATIUNII MANDRITELUI

STI 2117A OF 2-1A SUP A TE 100 TP 421

SOL 200 Vntuc
DNC 23 G ALTIUDINE: 430 m
LITERA: cartea normala
Numele proprietarului: ...
COORDINATE: XFA 107
COORDINATE: YFA 107
SURT FA: ...

TIPOLOGIA: ...
MATERIA: ...

VARIANTA EXP: ...

PLAN	P	M	VAR	PM	DM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	P	CE	STA	CM	M	1	MED	AG	NIENTA	LI	CM	MC	MD	MO	CM
FA	9	02	111	42	36	1	6	20	V	0.17	130	2128	1.4		
DT	1	02	101	39	29	2	6	20	V	0.68	24	1970	0.3		
TOTAL															

87B	Date complementare	DT- GO, CL, PAM, CI. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,6-0,9. S-a extras 47 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{28,88} = 0,66$	$= 0,66 : \frac{Fa}{M}; \frac{Dt}{2}$	$\frac{P699}{2015} = \frac{19}{24,11} = 0,79$
$\frac{P143}{2010} = \frac{206,1}{28,28} = 7,3$	$= 7,3 : \frac{Fa}{130} \cdot \frac{Dt}{24} \cdot \frac{Dt}{15}$	$\frac{P625}{2015} = \frac{19}{24,13} = 0,79$
$\frac{P221}{2011} = \frac{19}{28,88} = 0,66$	$= 0,66 \cdot \frac{Fa}{443} \cdot \frac{Dt}{22} \cdot \frac{Dt}{30}$	$\frac{P1115}{2014} = \frac{AccL}{28,88} = \frac{Fa}{443} \cdot \frac{Dt}{22} \cdot \frac{Dt}{30}$
$\frac{P420}{2015} = \frac{19}{22,88} = 0,83$	$= 0,83 : \frac{Fa}{19} \cdot \frac{Dt}{18} \cdot \frac{Dt}{1}$	$\frac{P779}{2018} = \frac{AccL}{28,88} = 0,79$

87C	Date complementare	DT- GO, FR, PAM, CI. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,7-0,9. S-a extras 501 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{21,13} = 0,9$	$= 0,9 : \frac{Fa}{57}$	$\frac{P420}{2015} = \frac{19}{21,13} = 0,9$
$\frac{P145}{2010} = \frac{206,1}{21,13} = 9,75$	$= 9,75 : \frac{Fa}{280} \cdot \frac{Dt}{7} \cdot \frac{Dt}{15}$	$\frac{P499}{2015} = \frac{19}{21,13} = 0,9$
$\frac{P331}{2011} = \frac{19}{21,13} = 0,9$	$= 0,9 \cdot \frac{Fa}{25} \cdot \frac{Dt}{25}$	$\frac{P585}{2015} = \frac{19}{21,13} = 0,9$
$\frac{P566}{2012} = \frac{19}{21,13} = 0,9$	$= 0,9 \cdot \frac{Fa}{25}$	$\frac{P595}{2016} = \frac{P1091}{12,83} = 84,3$
		$= 84,3 : \frac{Fa}{1315} \cdot \frac{Dt}{5} \cdot \frac{Dt}{4}$
		$\frac{P666}{2016} = \frac{AccL}{21,5} = 655$
		$= 655 : \frac{Fa}{655} \cdot \frac{Dt}{2}$

87D	Date complementare	Diseminari SAC, ME. Variații mari de elemente taxatorice și consistență 0,8-1,0.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P332}{2012} = \frac{19}{3,20} = 5,94$	$= 5,94 : \frac{Dt}{11}$	
$2012 - \text{Cantitate} \cdot n = 1,17 \cdot Fa \cdot Dt$		
$\frac{P443}{2012} = \frac{19}{1,8} = 10,56$	$= 10,56 : \frac{Dt}{5}$	
$\frac{P772}{2012} = \frac{19}{1,0} = 19$	$= 19 : \frac{Dt}{9}$	

88	Date complementare	DT- GO, PAM, CI. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,7-0,9. S-a extras 944 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{45,12} = 0,42$	$= 0,42 : \frac{Fa}{94}$	$\frac{P362}{2012} = \frac{Progr1}{21,5} = 215$
$\frac{P145}{2010} = \frac{206,1}{28,12} = 7,33$	$= 7,33 : \frac{Fa}{192} \cdot \frac{Dt}{10} \cdot \frac{Dt}{18}$	$\frac{P366}{2012} = \frac{19}{21,12} = 0,9$
$\frac{P187}{2011} = \frac{Progr1}{1,2} = 110$	$= 110 : \frac{Fa}{110}$	$\frac{P472}{2015} = \frac{19}{55,11} = 0,34$
$\frac{P331}{2011} = \frac{19}{22,1} = 0,86$	$= 0,86 : \frac{Fa}{37} \cdot \frac{Dt}{4}$	$\frac{P420}{2015} = \frac{19}{21,11} = 0,9$
		$\frac{P199}{2015} = \frac{19}{22,1} = 0,86$
		$= 0,86 : \frac{Fa}{10} \cdot \frac{Dt}{1}$
		$\frac{P588}{2015} = \frac{19}{58,12} = 0,33$
		$= 0,33 : \frac{Fa}{28} \cdot \frac{Dt}{8}$
		$\frac{P590}{2016} = \frac{Progr1}{41,22} = 260$
		$= 260 : \frac{Fa}{194} \cdot \frac{Dt}{12} \cdot \frac{Dt}{10} \cdot \frac{Dt}{2}$
		$\frac{P664}{2016} = \frac{AccL}{58,12} = 329$
		$= 329 : \frac{Fa}{344} \cdot \frac{Dt}{1}$
		$\frac{P590S}{2012} = \frac{Progr1}{16,13} = 5,58$
		$= 5,58 : \frac{Fa}{565}$

OS Dobresti

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BH - 235

Unitate de Productie : 0(VII) - SC CONFECTII VASLUI
Denumire A.P.V. : G2 Confectii I

Suprafata totala act - (ha) : 14,40		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHURI SI CATARGE		Data inventarierii : 17.07.2018		Anul exploatarei : 2018		Procedeele de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 59		Ciocan patrat nr. :				
Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore														
Stuscarii pe - (ha) :		Rasinoase		28		39														
Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG		33		77														
cu un volum de - (mc) :		Quercinee		11		6														
Iesarii - (buc) :		Diverse tari																		
cu un volum de - (mc) :		Diverse mo																		
		Total :		72		122														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucra	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	12	5			1			18		21	3	39								
CER (S)	3	4						7	1	13	1	21								
GORUN (S)	1							1		4		5								
STEJAR PEDUNCULAT (S)	16	3						19	4	28	3	51								
CARPEN		1						1		3		4								
JUGASTRU										2		2								
TOTAL	32	13			1			46	5	71	7	122								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				H.	Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie														
40D	4,00	100,0	23,00					58												
41A	5,20	100,0	25,00					25												
41D	2,20	100,0	15,00					27												
42F	3,00	100,0	18,00					12												
Total	14,40							122												
U.A.	CA	C.E.S	FA	G.O.S	JU	S.T.S	Volum													
40D	2	6	12			38	58													
41A	1	10	14			25	25													
41D		5	9			13	27													
42F	1		4	5	2	12	12													
Total	4	21	39	5	2	51	122													
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
40D	FA	52,00	52,59	22,00	22,04	100	2,40	5		5	1						6	1	12	
	C.E.S	50,00	49,40	26,00	25,95	100	2,00	3		1	1						4		6	
	S.T.S	62,00	61,23	30,00	29,94	100	4,22	9		14	2					3	19	2	38	
	CA	40,00	40,00	20,00	20,00	100	1,00	2			1						1		2	
Total U.A. : 40D								19		20	5				3	30	3	58		
41A	FA	36,00	36,68	27,00	27,14	100	1,40	10		4	3			1			6	1	14	
	C.E.S	34,00	33,71	24,00	23,95	100	0,83	12		1	3					1	5	1	10	
	G.O.S	32,00	32,00	25,00	25,00	100		1									1		1	
	CA	30,00	31,05	19,00	19,21	100	0,50	2											1	
Total U.A. : 41A								25		5	6			1	1	12	2	25		
41D	FA	36,00	33,59	25,00	24,58	100	0,90	10		1	1						7	1	9	
	C.E.S	80,00	80,00	27,00	27,00	100	5,00	1		1							4		5	
	S.T.S	52,00	45,86	27,00	26,42	100	2,17	6		2	1				1	9	1	13		
Total U.A. : 41D								17		4	2				1	20	2	27		
42F	FA	24,00	39,83	23,00	28,40	100	1,33	3		2							2		4	
	G.O.S	70,00	70,00	26,00	26,00	100	5,00	1		1							4		5	
	CA	38,00	28,46	22,00	20,58	100	0,50	2									1		1	
	JU	28,00	29,41	16,00	16,19	100	0,40	5									2		2	
Total U.A. : 42F								11		3						9		12		
Total General U.A. :								72		32	13			1		5	71	7	122	



Intocmit,

Brou Fond Forestier,

Vérificat,

DESCRIERE PARCELA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L	U M	CRES
ARB	P	R	GE	STA	CM	M	P	L	ES	AG	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	MC/
				ANI				TE	TE	AJ				HA	HA	HA	HA
33 B 34.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4312 SCL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE W INC. 22 G ALTIUDINE: 240- 390 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CA 3 FA 1 CE COMP.TEL : 6 CA 3 FA 1 CE SORT:CA Mijlociu si subtire VIRSTA EXPL.110 ani		CA	6	IN	105	26	22	3		.7	RN		N	0.48	139	8740	1.6
	FA	3	IN	105	34	26	3	I	.7	RN		N	0.24	112	3819	1.5	
	CE	1	IN	105	38	24	3	M	.7	RN		N	0.08	30	1023	0.3	
SEM.UTIL: SUBASPECT: DATE COMPL. Alte date complement.		TOTAL		105			3						0.80	281	9582	3.4	
POL: LUCRARI EXEC.		ERG:															
LUCRARI PROP. T.IGIERA																	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L	U M	CRES
ARB	P	R	GE	STA	CM	M	P	L	ES	AG	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	MC/
				ANI				TE	TE	AJ				HA	HA	HA	HA
33 C 4.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5132 TP:7112 SCL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE W INC. 16 G ALTIUDINE: 310- 440 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Restuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 1 GO 1 CA COMP.TEL : 8 CE 1 GO 1 CA SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani		CE	8	IN	105	38	24	3		.7	RN		N	0.64	237	1043	2.0
	GO	1	IN	105	32	23	3	I	.7	RN		N	0.08	32	141	0.4	
	CA	1	IN	105	22	20	3	M	.6	RN		N	0.08	20	88	0.3	
SEM.UTIL: SUBASPECT: DATE COMPL. Alte date complement.		TOTAL		105			3						0.80	289	1272	2.7	
POL: LUCRARI EXEC.		ERG:															
LUCRARI PROP. T.IGIERA																	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L	U M	CRES
ARB	P	R	GE	STA	CM	M	P	L	ES	AG	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	MC/
				ANI				TE	TE	AJ				HA	HA	HA	HA
40 B 7.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6152 TP:5314 SCL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTIUDINE: 170- 250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 CA 1 FA COMP.TEL : 7 GO 3 FA SORT:CA Mijlociu si subtire VIRSTA EXPL. 60 ani		CA	9	LT	60	24	21	3		.7	RN		N	0.81	198	1485	5.8
	FA	1	LT	50	42	26	3	M	.7	RN		N	0.09	36	270	0.7	
SEM.UTIL: SUBASPECT: DATE COMPL. Alte date complement.		TOTAL		60			3						0.90	234	1755	6.5	
POL: LUCRARI EXEC.		ERG:															
LUCRARI PROP. T.NAGE, IMBRADURINI																	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L	U M	CRES
ARB	P	R	GE	STA	CM	M	P	L	ES	AG	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	MC/
				ANI				TE	TE	AJ				HA	HA	HA	HA
40 C 7.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6152 TP:5314 SCL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 16 G ALTIUDINE: 170- 260 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 DU 2 ST 1 DT COMP.TEL : 7 DU 2 ST 1 DT SORT:DU Mijlociu,celuloza,constr. VIRSTA EXPL. 80 ani		DU	7	P	50	36	22	2		.3	NEC		N	0.49	251	1782	8.0
	ST	2	P	50	24	19	2		1.5	NEC		N	0.14	40	284	1.8	
	DT	1	P	50	22	18	2		1.5	NEC		N	0.07	15	107	0.6	
SEM.UTIL: SUBASPECT: Alun Sing So.n Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement.		TOTAL		50			2						0.70	306	2173	10.4	
POL: LUCRARI EXEC.		ERG:															
LUCRARI PROP. T.IGIERA																	

P 26003

DESCRIERE PARCELARA

P26002

DESCRIEREA STATIONII SI ABSCURTULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L U M	CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	HA	HA	UR	HA
40 D 4.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6252 TP:4214 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOSITIE NE INC. 23 G ALTIUDINE: 180 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL : 8 FA 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani														
FA	8	IN	100	38	28	3		.7	RN	N	0.56	296	1184	3.8
CA	1	LT	100	30	19	3		1.5	RN	S	0.07	16	64	0.3
DT	1	IN	100	48	27	3		M.6	RN	N	0.07	27	108	0.3
SEM.UTIL:														
SUBABSCRET:														
DATE COMPL. Alte date complement.														
TOTAL			100				3				0.70	339	1356	4.4
POL:			ERZ:											
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI PROP. T.IGIENA														

P26003

DESCRIEREA STATIONII SI ABSCURTULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L U M	CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	HA	HA	UR	HA
40 H 4.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6152 TP:5314 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOSITIE N INC. 12 G ALTIUDINE: 230- 260 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 ST COMP.TEL :10 ST SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani														
ST	10	P	50	24	19	3		.6	NEC	N	0.90	258	1032	9.2
SEM.UTIL:														
SUBABSCRET: Alun Sing Pad. /0.3 PE 0.3S intin														
DATE COMPL. Alte date complement.														
TOTAL			50				3				0.90	258	1032	9.2
POL:			ERZ:											
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI PROP. SANITARI														

P26002

DESCRIEREA STATIONII SI ABSCURTULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L U M	CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	HA	HA	UR	HA
41 A 5.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6252 TP:4214 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOSITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 150- 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 CE 1 CA COMP.TEL : 8 FA 1 CE 1 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani														
FA	8	IN	100	38	28	3		.7	RN	N	0.56	296	1539	3.8
CE	1	IN	100	50	27	3		1.6	RN	N	0.07	33	172	0.3
CA	1	IN	100	32	19	3		1.5	RN	S	0.07	16	83	0.3
SEM.UTIL:														
SUBABSCRET:														
DATE COMPL. Alte date complement.														
TOTAL			100				3				0.70	345	1794	4.4
POL:			ERZ:											
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI PROP. T.IGIENA														

DESCRIEREA STATIONII SI ABSCURTULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L U M	CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	HA	HA	UR	HA
41 B 1.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOSITIE NE INC. 10 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 CA COMP.TEL : 6 CE 4 CA SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani														
CE	6	IN	25	10	11	3		.5	RN	N	0.60	61	110	4.3
CA	4	IN	25	10	11	3		1.5	RN	N	0.40	41	74	3.6
SEM.UTIL:														
SUBABSCRET:														
DATE COMPL. Alte date complement.														
TOTAL			25				3				1.00	102	184	7.9
POL:			ERZ:											
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI PROP. SANITARI														

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										VIT TA LI	DENS CONS	V O MC/ HA	U M MC/ UA	CRES MC/ HA									
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN														
42 C 3.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6252 TP:4214 SCL:3101 Versant inferior ondulat, EXPOSITIE N INC. 28 G ALTITUDINE: 160- 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTIUNEA : 8 FA 1 CE 1 CA COMP.TEL : 8 FA 1 CE 1 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										8	IN	100	42	27	3		.7	RN	N	0.56	279	865	3.8
FA	8	IN	100	42	27	3		.7	RN	N	0.56	279	865	3.8									
CE	1	IN	100	48	26	2	1	.6	RN	N	0.07	30	93	0.3									
CA	1	IN	100	32	19	5	1	.5	RN	S	0.07	16	50	0.2									
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										TOTAL													
POL: LUCRARI EXEC.										EPZ:													
LUCRARI PROP. T.IGIENA																							

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										VIT TA LI	DENS CONS	V O MC/ HA	U M MC/ UA	CRES MC/ HA									
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN														
42 D 3.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SCL:2401 Versant mijlociu ondulat, EXPOSITIE NV INC. 10 G ALTITUDINE: 160- 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTIUNEA : 6 CE 3 CA 1 CI COMP.TEL : 6 CE 3 CA 1 CI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani										6	IN	25	10	11	3		.5	RN	N	0.54	55	215	3.8
CE	6	IN	25	10	11	3		.5	RN	N	0.54	55	215	3.8									
CA	3	IN	25	8	10	3	1	.5	RN	N	0.27	24	94	2.5									
CI	1	IN	25	14	14	3	1	.5	RN	N	0.09	18	70	0.5									
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										TOTAL													
POL: LUCRARI EXEC.										EPZ:													
LUCRARI PROP. RARITURI																							

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										VIT TA LI	DENS CONS	V O MC/ HA	U M MC/ UA	CRES MC/ HA									
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN														
42 E 5.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6152 TP:5314 SCL:2401 Versant mijlociu ondulat, EXPOSITIE NV INC. 12 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTIUNEA : 8 CA 1 ST 1 CE COMP.TEL : 8 CA 1 ST 1 CE SORT:CA Mijlociu si subtire VIRSTA EXPL. 50 ani										8	LT	40	18	16	3		.6	RN	N	0.72	131	668	6.3
CA	8	LT	40	18	16	3		.6	RN	N	0.72	131	668	6.3									
ST	1	LT	40	26	17	2	1	.6	RN	N	0.09	20	102	0.9									
CE	1	LT	40	28	17	2	1	.6	RN	N	0.09	18	92	0.9									
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										TOTAL													
POL: LUCRARI EXEC.										EPZ:													
LUCRARI PROP. T.IGIENA																							

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										VIT TA LI	DENS CONS	V O MC/ HA	U M MC/ UA	CRES MC/ HA									
ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN														
42 F 3.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6152 TP:5314 SCL:2401 Versant inferior ondulat, EXPOSITIE NV INC. 18 G ALTITUDINE: 150- 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTIUNEA : 3 FA 1 CE 1 ST 5 CA COMP.TEL : 4 FA 2 CE 2 ST 2 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										3	IN	100	48	27	3	1	.7	RN	N	0.15	75	225	1.0
FA	3	IN	100	48	27	3	1	.7	RN	N	0.15	75	225	1.0									
CE	1	IN	100	50	26	2	1	.6	RN	N	0.05	22	66	0.2									
ST	1	IN	100	20	25	3	1	.6	RN	N	0.05	23	69	0.3									
CA	5	IN	100	36	22	4		.5	RN	S	0.25	73	219	0.9									
SEM.UUTIL: 7FA 2CE 1ST 2ani0.25 grupe SUBARBORET: Sing Perf. Ln.c /0.2 FE 0.2S intim DATE COMPL. Alte date complement.										TOTAL													
POL: LUCRARI EXEC.										EPZ:													
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (purcare lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIPIEA SEMINISULUI																							

26003

26002

OS Dobresti

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BH - 235

Unitate de Productie : 0(VII) - SC CONFECTII VASLUI

Denumire A.P.V. : G3 Confectii II

Suprafata totala act - (ha) : 29,60	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE II				
Natura produsului : ACCIDENTALE II	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose	21	22
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		FAG	20	28
Data inventarierii : 18.07.2018		Quercinee	102	94
Anul exploatarei : 2018		Diverse tari	56	31
Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi	2	1
Cioacan rotund nr. : PS 59		Total :	201	176
Cioacan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn luera	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
DUGLAS	8	6	2	2				18	3	1		22
FAG	5	9						14		14	2	28
CER (S)	2	3						5	1	5		11
STEJAR PEDUNCULAT (S)	5	23		3	3	1		35	9	39	4	83
PLOP TREMURATOR										1		1
CARPEN	1	4		3	3	1		12		15	2	27
CIRES PASARESC	1	1						2		2		4
TOTAL	22	46	2	8	6	2		86	13	77	8	176

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
							24
40C	7,10	50,0	16,00				23
40H	4,00	50,0	12,00				38
41C	3,90	50,0	10,00				33
42A	6,30	50,0	15,00				21
42B	3,20	50,0	20,00				37
42E	5,10	50,0	12,00				176
Total	29,60						

U.A.	CA	CE.S	CI	DU	FA	PL.T	ST.S	Volum
40C				20			1	3
40H		2	2	2				17
41C	5	2			5			26
42A	7	5			8			13
42B	2		2		11			6
42E	13	2			4			18
Total	27	11	4	22	28	1	83	176

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
40C	DU	36,00	35,72	27,00	26,92	50	1,11	18		7	5	2	2				3	1	20	
	ST.S	46,00	46,17	26,00	26,03	50	1,50	2		1	1							1	3	
	PL.T	30,00	30,27	22,00	22,07	50	0,50	2											1	1
Total U.A. : 40C									22		8	6	2	2			3	3	24	
40H	DU	36,00	35,52	26,00	25,90	50	0,67	3		1	1							1	2	
	CE.S	60,00	60,00	27,00	27,00	50	2,00	1		1							2	7	1	
	ST.S	28,00	28,12	22,00	22,02	50	0,74	23			5		1	1	1			1	17	
	CI	33,00	34,21	23,00	23,26	50	1,00	2			1							1	2	
Total U.A. : 40H									29		2	7		1	1	1		2	9	1
41C	FA	42,00	41,35	24,00	23,93	50	1,25	4		1	2							1	2	
	CE.S	42,00	42,00	25,00	25,00	50	2,00	1			1							3	13	
	ST.S	32,00	32,21	21,00	21,04	50	0,87	30		1	7		1	1				2	5	
	CA	24,00	24,17	19,00	19,04	50	0,42	12			1		1	1						
	CI	36,00	36,00	23,00	23,00	50		1										3	18	
Total U.A. : 41C									48		2	11		2	2			3	18	1

42A	FA	36,00	37,46	23,00	23,23	50	1,14	7		1	3						4	1	8
	CE.S	42,00	44,83	25,00	25,46	50	1,67	3		1	2					1	1		5
	STS	30,00	30,73	22,00	22,18	50	0,87	15		1	3					1	8	1	13
	CA	24,00	23,40	19,00	18,85	50	0,47	15			1	1	1				4	1	7
Total U.A. : 42A								40		3	9		1	1		2	17	3	33
42B	FA	40,00	41,42	23,00	23,19	50	1,57	7		2	3						6	1	11
	STS	32,00	32,63	20,00	20,12	50	0,75	8			2				1	3			6
	CA	30,00	27,51	20,00	19,55	50	0,40	5								2			2
	CI	58,00	58,00	24,00	24,00	50	2,00	1		1							1		2
Total U.A. : 42B								21		3	5				1	12	1	21	
42E	FA	47,00	47,52	24,00	24,05	50	2,00	2		1	1						2		4
	CE.S	50,00	50,00	26,00	26,00	50	2,00	1									2		2
	STS	38,00	32,95	23,00	22,29	50	1,00	18		2	5	1	1		2	7	1	18	
	CA	28,00	27,43	18,00	17,89	50	0,65	20		1	2	1	1	1		7	1	13	
Total U.A. : 42E								41		4	8		2	2	1	2	18	2	37
Total General U.A. :								201		22	46	2	8	6	2	13	77	8	176



Intocmit,

Birou Fond Forestier.

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BH - 235

Unitate de Productie : 4 - Vida
Denumire A.P.V. : G3 FUND VIDUTA

Suprafata totala act - (ha) : 21,13 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHURI SI CATARGE Data inventarierii : 04.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 20 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore														
		Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	171 1 1	431 2 3														
				Total :	173	436														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	118	89		11	5	2		225	12	194	23	431								
STEJAR PEDUNCULAT (S)										2		2								
ULM DE MUNTE	1	1						2		1		3								
TOTAL	119	90		11	5	2		227	12	197	23	436								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
87C	21,13	125,0	27,00						436											
Total	21,13								436											
U.A.	FA	STS	UL.M	Volum																
87C	431	2	3	436																
Total	431	2	3	436																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
87C	FA	44,00	44,50	33,00	33,07	125	2,52	171		118	89		11	5	2		12	194	23	431
	STS	50,00	50,00	33,00	33,00	125	2,00	1										2		2
	UL.M	54,00	54,00	34,00	34,00	125	3,00	1		1	1							1		3
Total U.A. : 87C								173		119	90		11	5	2		12	197	23	436
Total General U.A. :								173		119	90		11	5	2		12	197	23	436



Intocmit.

[Signature]

Birou Fond Forestier.

[Signature]

Verificat.

[Signature]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREȘ		
												CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	MC/HA	MC/HA			
77B																				
FA	9	IN	100	38	30	2			6	RN	V	0.72	428	12361	5.7					
DT	1	IN	100	36	27	3	M		6	RN	N	0.08	31	895	0.3					
TOTAL													0.8	459	13256	6.0				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																				
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREȘ		
												CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	MC/HA	MC/HA			
47C																				
FA	7	IN	115	42	33	2			6	RN	V	0.96	319	6740	3.6					
FA	3	IN	85	30	29	2	M		6	RN	V	0.24	168	3550	2.3					
TOTAL													0.8	487	10290	5.9				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																				
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREȘ		
												CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	MC/HA	MC/HA			
47D																				
FA	9	IN	10	2	2	2				RN	N	0.81	5	23	3.5					
CA	1	IN	10	2	2	2	M			RN	N	0.09	1	5	0.5					
TOTAL													0.9	6	28	4.0				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																				
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREȘ		
												CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	MC/HA	MC/HA			
48																				
FA	9	IN	115	42	36	1			6	RN	V	0.72	570	33128	5.4					
DT	1	IN	105	38	29	2	M		6	RN	V	0.08	34	1976	0.3					
TOTAL													0.8	604	35104	5.7				

87B	Date complementare	DT= GO,CI,PAM. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,6-0,9. S-a extras 47 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{28,88} = 0,3; Fa/10; St/2$	$\frac{P499}{2013} = \frac{19}{24,18} = 0,8 \frac{Fa}{5}; \frac{Qv}{3}$	
$\frac{P143}{2010} = \frac{2061}{28,88} = 162 \frac{Fa}{130}; \frac{St}{24}; \frac{Dt}{13}$	$\frac{P625}{2015} = \frac{19}{24,13} = 43 \frac{Fa}{68}; \frac{Qv}{9}; \frac{Dt}{1}$	
$\frac{P321}{2011} = \frac{19}{28,88} = 3 \frac{Qv}{3}$	$\frac{P415}{2014} = \frac{AccI}{28,88} = \frac{Fa}{443}; \frac{Qv}{22}; \frac{Dt}{30}$	
$\frac{P420}{2013} = \frac{19}{24,18} = 38 \frac{Fa}{19}; \frac{Qv}{18}; \frac{Dt}{1}$	$\frac{P779}{2018} = \frac{AccI}{28,88} = 122 \frac{Fa}{114}; \frac{Qv}{5}; \frac{Dt}{3}$	

87C	Date complementare	DT= GO,FR,PAM,CI. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,7-0,9. S-a extras 501 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{21,13} = 57; Fa/57$	$\frac{P420}{2013} = \frac{19}{21,13} = 26 \frac{Fa}{26}$	$\frac{P595}{2017} = \frac{P109I}{3,3} = 252 \frac{Fa}{252}$
$\frac{P145}{2010} = \frac{2061}{21,13} = 280; \frac{Fa}{260}; \frac{Qv}{3}; \frac{Dt}{13}$	$\frac{P499}{2013} = \frac{19}{21,13} = 18 \frac{Fa}{18}$	
$\frac{P331}{2011} = \frac{19}{21,13} = 25 \frac{Fa}{25}$	$\frac{P589}{2015} = \frac{19}{21,13} = 14 \frac{Fa}{14}$	
$\frac{P366}{2012} = \frac{19}{21,13} = 23 \frac{Fa}{23}$	$\frac{P595}{2016} = \frac{P109I}{17,83} = 132,9 \frac{Fa}{1315}; \frac{Qv}{5}; \frac{Dt}{9}$	
	$\frac{P666}{2016} = \frac{AccI}{21,13} = 655 \frac{Fa}{655}; \frac{Qv}{2}$	

87D	Date complementare	Diseminat SAC,ME. Variații mari de elemente taxatorice și consistență 0,8-1,0.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P372}{2012} = \frac{Curat}{2,80} = 11 \frac{Dt}{11}$		
2013 - Curățiri - 1, P,ha - 2013		
$\frac{P443}{2013} = \frac{Cl}{1,1} = 3 \frac{Dt}{3}$		
$\frac{P652}{2016} = \frac{Cl}{1,0} = 9 \frac{Dt}{9}$		

88	Date complementare	DT= GO,PAM,CI. Variații de elemente taxatorice și consistență 0,7-0,9. S-a extras 944 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{P16}{2009} = \frac{19}{58,12} = 0,3; Fa/94$	$\frac{P365}{2012} = \frac{Progr1}{2,5} = 215 \frac{Fa}{211}; \frac{Qv}{4}$	$\frac{P583}{2015} = \frac{19}{58,12} = 36 \frac{Fa}{28}; \frac{Dt}{8}$
$\frac{P145}{2010} = \frac{2061}{58,12} = 65,5 \frac{Fa}{597}; \frac{Qv}{10}; \frac{Dt}{28}$	$\frac{P366}{2012} = \frac{19}{58,12} = 16 \frac{Fa}{16}$	$\frac{P590}{2016} = \frac{P109I}{41,22} = 1260 \frac{Fa}{1316}; \frac{Qv}{12}; \frac{Dt}{10}; \frac{Dt}{2}$
$\frac{P187}{2011} = \frac{Progr1}{1,2} = 110 \frac{Fa}{110}$	$\frac{P492}{2012} = \frac{19}{58,11} = 6 \frac{Fa}{6}$	$\frac{P664}{2016} = \frac{AccI}{58,12} = 345 \frac{Fa}{344}; \frac{Dt}{1}$
$\frac{P331}{2011} = \frac{19}{58,1} = 71 \frac{Fa}{87}; \frac{Dt}{4}$	$\frac{P620}{2013} = \frac{19}{58,12} = 3 \frac{Fa}{3}$	$\frac{P5905}{2014} = \frac{P109I}{16,13} = 555 \frac{Fa}{555}$
	$\frac{P499}{2013} = \frac{19}{58,12} = 42 \frac{Fa}{35}; \frac{Qv}{1}; \frac{Dt}{3}$	

