



NR.5751/18.09.2023

CĂTRE, GARDA FORESTIERĂ CLUJ

NOTIFICARE APV; nrocol 1521 Ac II, Sumal ;2300152203370 Verificat
amplasare; O.S. Ulmeni , U.P. I Degenfeld u.a.11B

- Suprafața ; 5.5 ha,
- volum apv; 13.53 mc ,
- produse accidentale II,
- nu sunt necesare împăduriri,
- factori destabilizatori; rupturi și doborâturi de vant,
- prevederi amenajament; u.a. 11B- suprafața 5.61 ha, Tăieri igienă, recoltat până la 18.09.2023- 0 mc .
- Proprietar-Primaria Transpad Propertis SRL.
- Amenajamentul silvic a intrat în vigoare la 01.01.2023.

NOTIFICARE APV; nrocol 1522 Ac I, Sumal ;2300152203380 Verificat

amplasare; O.S. Ulmeni , U.P. I Degenfeld u.a.1B

- Suprafața ; 9.69 ha,
- volum apv; 22.79 mc ,
- produse accidentale I,
- nu sunt necesare împăduriri,
- factori destabilizatori; rupturi și doborâturi de vant,
- prevederi amenajament; u.a. 1B- suprafața 9.69 ha, Tăieri progresive – punere în lumină-867 mc, recoltat până la 18.09.2023- 0 mc .
- Proprietar-Primaria Transpad Propertis SRL.
- Amenajamentul silvic a intrat în vigoare la 01.01.2023.

NOTIFICARE APV; nrocol 1523 Ac I, Sumal ;2300152203370 Verificat

amplasare; O.S. Ulmeni , U.P. I Degenfeld u.a.1C

- Suprafața ; 0.93 ha,
- volum apv; 7.95 mc ,
- produse accidentale I,
- nu sunt necesare împăduriri,
- factori destabilizatori; rupturi și doborâturi de vant,

- prevederi amenajament; u.a. 11B- suprafata 5.61 ha, Taieri igiena, recoltat pana la 18.09.2023- 0 mc.
- Proprietar-Primaria Transpad Propertis SRL.
- Amenajamentul silvic a intrat in vigoare la 01.01.2023

Intocmit
ing. Mateas George



Şef ocol
ing. Duif Vasile




ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300152203370

Unitate de Producție: I - Degenfeld

Denumire A.P.V.: 1521

Suprafață totală act - (ha): 5,5
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
Data inventarierii: 05.09.2023
Anul exploatarei: 2023
Proceduri de inventariere: FIR CU FIR
Cioacan forma CIRCULARĂ nr.: MM0704
Accesibilitate: 501-1000

Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum
Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	11 31	5,06 8,47
Total:		42

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ					Lemn de foc	Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc	Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2					
GORUN (L)	0,06	0,15	0,23	0,12	0,04	0,60	0,11	2,82	0,23	3,53
SALCĂM (L)	0,24	0,07	0,05	0,03	0,39	0,13	1,14	0,12	1,66	1,66
CARPEN	0,08	0,02	0,16	0,29	0,17	0,72	0,07	3,40	0,36	4,19
CIREȘ	0,17	0,07	0,08	0,03	0,35	0,04	2,23	0,13	2,62	1,53
CER (L)	0,06	0,06	0,04	0,02	0,19	0,05	1,29	0,14	1,53	13,53
TOTAL										
Suprafață (ha)	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	15,00				
Vârsta ani	60	60	60	60	60	60				
Panta G										
%										
S. lot										
Compoziție	0									
Semințis utilizabili										
Total volum brut										

U.A.	Specia	Diametre	Inalțimi	Vârsta a	Vol. arb	Nr. arb	Crest	Sortare dimensională					Coaja	Total	Volum brut	
								G1	G2	G3	M1	M2				M3
11 B	GO (L)	23,75	23,75	16,25	60	0,44	8	0,06	0,15	0,23	0,12	0,04	0,11	2,82	0,23	3,53
	SC (L)	36,00	36,00	19,00	60	0,83	2	0,24	0,07	0,05	0,03		1,14	0,12	1,66	
	CA	16,67	16,67	13,04	60	0,17	24	0,08	0,02	0,16	0,29	0,17	0,07	3,40	0,36	4,19
	CI	26,40	26,40	17,80	60	0,52	5	0,17	0,07	0,08	0,03		2,23	0,13	2,62	
	CE (L)	27,33	27,33	18,67	60	0,51	3	0,06	0,06	0,04	0,02	0,01	0,05	1,29	0,14	1,53
Total U.A.: 11 B																
Total General U.A.																

Șef Ocol,

Dulf Vasile

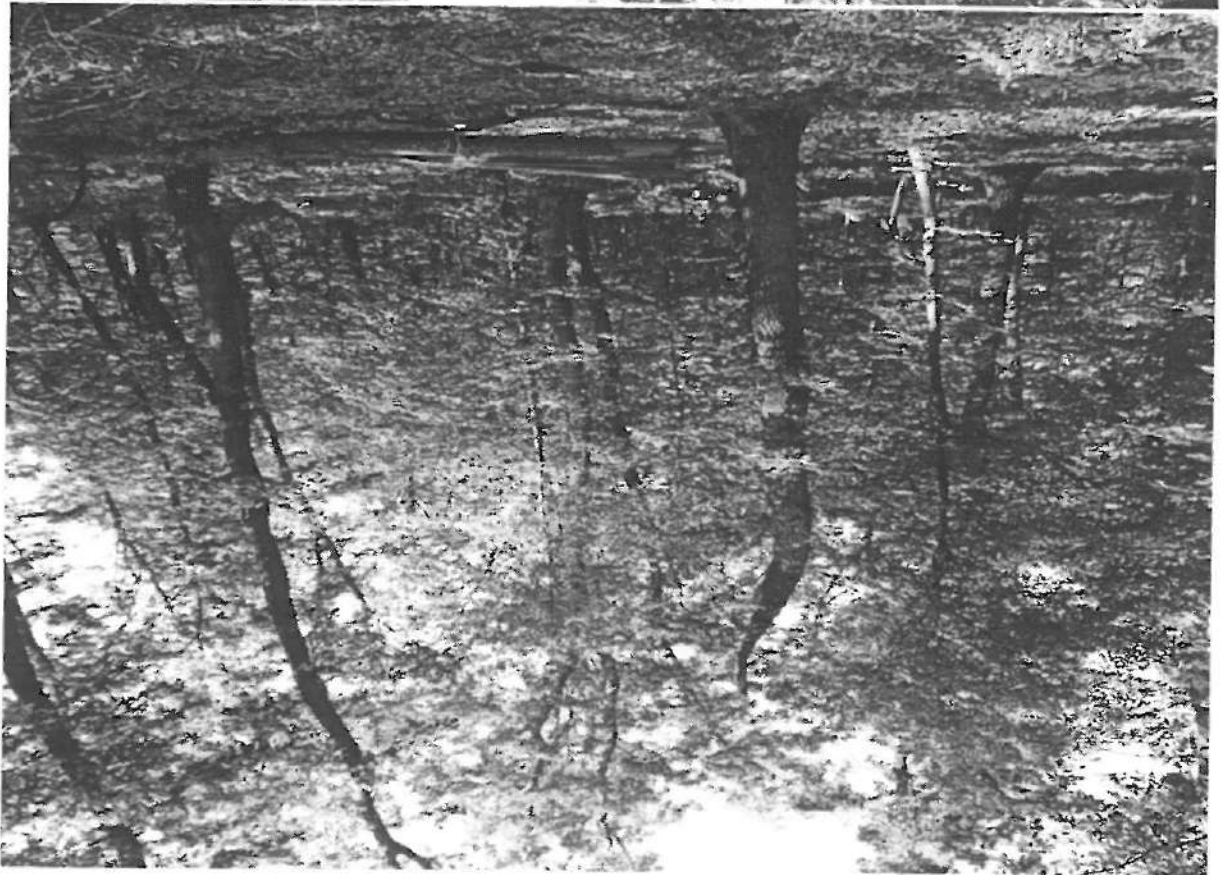
Intocmit,

Biron Fond Forestier,

Verificat,



U.P.I. u.a. 11.0



U.P.I. u.a. 11.0

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300152203380

Unitate de Producție: I - Degenfeld
 Denumire A.P.V.: 1522

Suprafață totală act - (ha): 10,7
 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE
 Natura Producției: PRODUSE ACCIDENTALE
 Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
 Data inventarului: 05.09.2023
 Anul exploatarei: 2023
 Procedurul de inventariere: FIR CU FIR
 Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM0704
 Accesibilitate: 501-1000

Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum	Rășinoase		Informații privind N.T.S.M.
			FAG	Arbori putregăoși - (ha):	
Diverse tari	26	22,79	Quercinee		Săncărți pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): Iescări - (buc): cu un volum de - (mc):
			Diverse tari		
Total:		26			

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn de foc	Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc	Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3					
GORUN (L)	0,12	0,02	0,10	0,06	0,02	0,32	0,06	0,06	1,98	0,15	2,36
CER (L)	0,32	3,83	0,68	0,37	0,20	0,05	5,45	1,27	13,71	1,78	20,43
TOTAL	0,32	3,95	0,70	0,47	0,26	0,07	5,77	1,33	15,69	1,93	22,79

U.A.	Suprafață (ha)	Par UA	Vârsta ani	Panta G	S. tot	Compoziție	H.	Total volum brut

U.A.	Specia	Diametre	Înălțimi	Vârsta a	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest ere	Sortare dimensională						Coaja	Lemn foc	Volum brut
								ht	ht	ht	dcg	dt	GO (L)			
1 B	1 B	2,36	20,43	22,79	10,00	40,00	4,28	10 Ce	0,40	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79

Total General U.A.																26	0,32	3,95	0,70	0,47	0,26	0,07	1,33	15,69	1,93	22,79
Total U.A.: 1 B																26	0,32	3,95	0,70	0,47	0,26	0,07	1,33	15,69	1,93	22,79
1 B	1 B	2,36	20,43	22,79	100	40,00	4,28	10 Ce	0,40	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79	22,79										

Șef Ocol,
 Duif Vasile

Intocmit,
 [Signature]

Birou Fond Forestier,
 [Signature]

Verificat,
 [Signature]



U.P. 1 u.a. 18



U.P. 1 u.a. 18

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300152203390

Unitate de Producție: I - Degenfeld
Denumire A.P.V.: 1523

Suprafață totală act - (ha): 0,8
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE
Natură Productivă: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
Data inventarului: 05.09.2023
Anul exploatarei: 2023
Procedeu de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM0704
Accesibilitate: 501-1000

Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum	Informații privind N.T.S.M.	
			Stăncări pe - (ha):	Arbori putregăioși - (buc):
Rășinoase	12	3,08		
Quercinee	21	4,87		
Diverse moi				
Total:		33		

Specia	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Lemn lucru		Coajă	Lemn de foc	Volum brut
								Lemn	Coajă			
SORTARE DIMENSIONALĂ												
TOTAL												
LARICE												
SALCĂM (L)												
ULM DE CÂMP												

U.A.	Suprafață (ha)	Par UA	Cursă	Vârsta an	Panta G	%	S. tot	Compoziție		H.	Total volum brut
								U.A.	SC (L)		
1 C	0,80	0,80	55	7,00							7,95

U.A.	Specia	Diametre	Inălțimi	Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă		Lemn foc	Volum brut
															Total	VF		
1 C	Ulc	17,00	17,00	13,30	13,30	55	0,21	10	0,05	0,02	0,09	0,08	0,04	0,06	1,75	0,13	2,09	
1 C	Ulc	20,18	20,18	14,18	14,18	55	0,25	11	0,03	0,14	0,15	0,11	0,08	0,17	2,10	0,22	2,78	
1 C	Ulc	20,67	20,67	16,25	16,25	55	0,26	12	0,11	0,43	0,11	0,05	0,05	0,18	2,20	0,03	3,08	
Total U.A.: 1 C																		
Total General U.A.																		

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

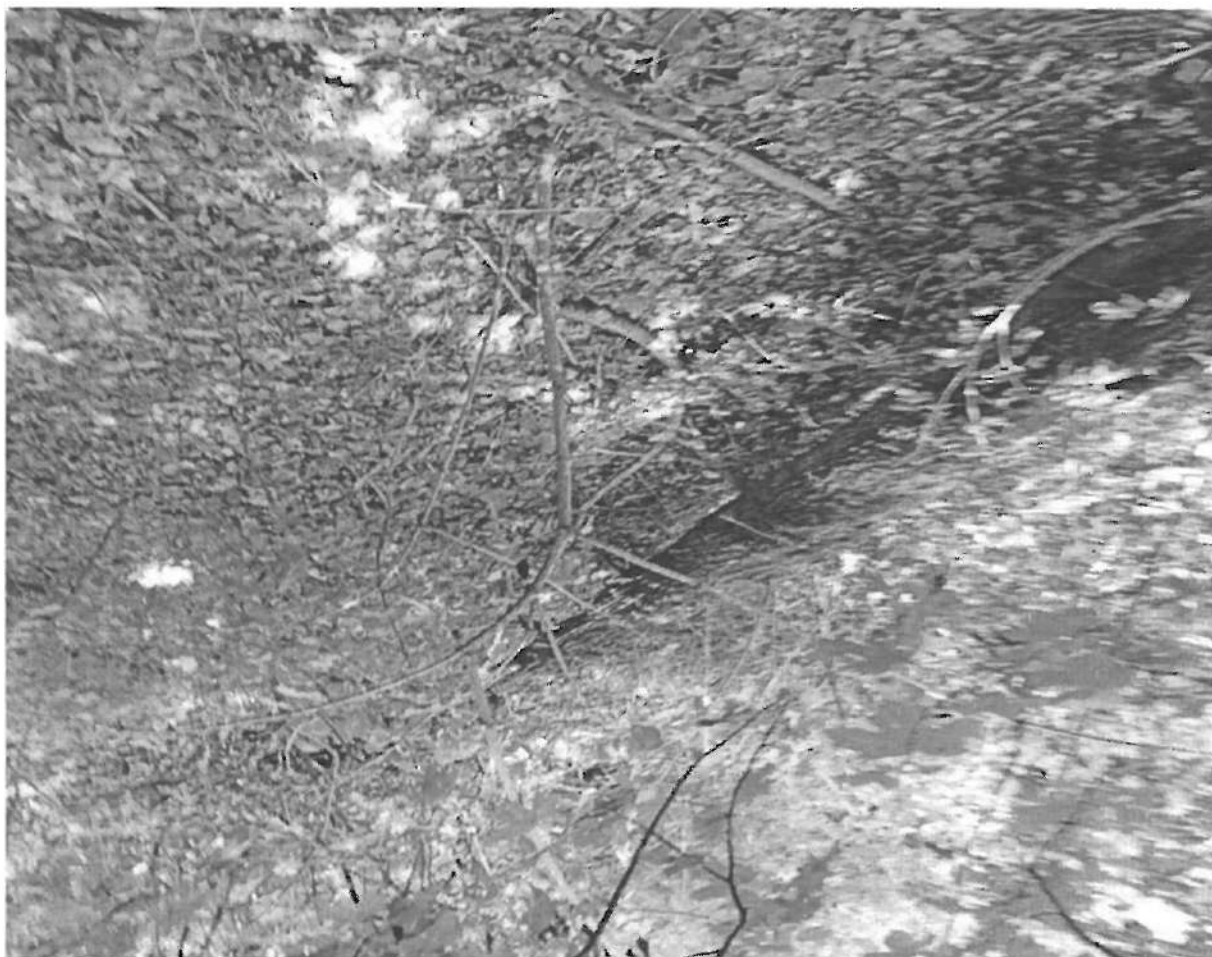


[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



UAC



2. Este obligatorie efectuarea evaluării de mediu conform HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, a Hotărârea Guvernului nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, respectiv realizarea evaluării adecvate a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, având în vedere obiectivele de conservare a acesteia, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra artilor naturale protejate de interes comunitar.

1. Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare a decis ca planul propus de dumnea voastră poate avea efecte semnificative asupra mediului, respectiv că există probabilitatea ca acest plan să afeceze în mod negativ semnificativ obiectivele de conservare ale artilor naturale protejate, respectiv Siturile NATURA 2000 : ROSAC 0275 Bărsău-Șomcuta și ROSPA 0114 Cursul Mijlociu al Someșului, menționate în Formularele standard Natura 2000 al acestor situri.

Ca urmare a notificării dumnea voastră, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 6824 din 30.05.2023, privind Planul : Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor juridice DEAL PROPRIETĂȚI SRL, TRANSPAD PROPRIETIES SRL și persoanelor fizice Deghenfeld Schonburg Paul, Deghenfeld Schonburg Paul Francisc Augustin-Cristof, Dulf Vasile, Sav Maria și Mateaș Aurelia, UP II DEGENFELD-HODOD, Județul Satu Mare și Maramureș, a sedintei Comitetului special constituit (CSC) din data de 31.08.2023 vă comunicăm următoarele:

Stimate domn,

Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor juridice DEAL PROPRIETĂȚI SRL, TRANSPAD PROPRIETIES SRL și persoanelor fizice Deghenfeld Schonburg Paul, Deghenfeld Schonburg Paul Francisc Augustin-Cristof, Dulf Vasile, Sav Maria și Mateaș Aurelia, UP II DEGENFELD-HODOD, Județul Satu Mare și Maramureș

Nr.:
 Către:
 În atenția:
 Referitor la:
 D-lui Emil LOBONCZ
 DEAL PROPRIETĂȚI SRL
 10389 din 05.09.2023



3. Conform Ordinului nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, conservarea habitatelor naturale, evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este parte integrantă din evaluarea de mediu.

4. Următoarea etapă ce trebuie realizată este Etapa de definitivare a proiectului de plan și de realizare a raportului de mediu. Aceasta etapă se realizează conform Capitolului III, Secțiunea a 2-a din Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004, Capitolului III, Secțiunea a 2-a din Hotărârea Guvernului nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice și este obligată titularului. În această etapă se va realiza și studiul de evaluare adecvată, conform Ordinului nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

5. Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu se realizează conform Capitolului III, Secțiunea a 4-a din Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004. Titularul planului este obligat să facă dovada tuturor anunțurilor făcute în mass – media.

6. Titularul planului publică în mass media decizia etapei de încadrare. Anexat va transmite modelul de anunț ce trebuie publicat.

Cu deosebită considerație,

Director Executiv
dr. Izabella STER



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Diana OȘAN	Șef Serviciu AAA	05.09.2023	
Intocmit: Ionuț MATBOC	Consilier	05.09.2023	

Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare, anunță publicul interesat că Planul :
"Amplasamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice
DEAL PROPRIETĂȚI SRL, TRANSPAD PROPRIETIES SRL și persoanelor fizice
Degenfeld Schonburg Paul, Degenfeld Schonburg Paul Francisc Augustin-Cristof,
Dulf Vasile, Sav Maria și Mateaș Aurelia, UP II DEGENFELD-HODOD, Județul Satu
Mare și Maramureș", titular DEAL PROPRIETĂȚI SRL, necesită evaluare de mediu
și evaluare adecvată urmând a fi supus procedurii de realizare a evaluării de mediu
pentru planuri și programe și a evaluării adecvate a efectelor potențiale asupra artilor
naturale protejate de interes comunitar care este parte integrantă din evaluarea de
mediu.

Observațiile și comentariile publicului interesat privind decizia etapei de încadrare se
transmit în scris la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, Mtm. Satu
Mare, Str. Mircea cel Bătrân, Nr. 8/B, cod 440012, fax 0261-733500, e-mail
office@apmsm.anpm.ro, în zilele de luni-joi între orele 8.00 - 16.30, vineri între orele
8.00 - 14.00, în termen de 10 zile calendaristice de la data apariției anunțului.
Decizia motivată a etapei de încadrare poate fi consultată la următoarea adresă de
internet <http://apmsm.anpm.ro>

PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor juridice Deal Proprietăți S.R.L., Transpad Proprietes S.R.L. și persoanele fizice Degenfeld Schonburg Paul, Degenfeld Schonburg Paul, Francisc Augustin-Cristof, Dulf Vasile, Sav Maria și Mateaș Aurelia, U.P. II Degenfeld-Hodod, județul Maramureș și Satu Mare

Participanți:

1. Ing. Szatmari Laszlo – delegat MMAP

2. dr. Ing. Petrița Marius – expert C.T.A.P.

3. Ing. Dulf Vasile – Șef O.S. Ulmeni

4. Ing. Temian Doru – reprezentant O.S. Tașnad

5. Ing. Lazar Vasile – Șef O.S. Șomcuta Mare

6. Ing. Lobonț Emil – Reprezentant proprietar

7. Ing. _____ – reprezentant A.P.M. Satu Mare

8. Ing. Gheșu Ioan – șef proiect S.C. NOCO CARPATIC S.R.L.

9. Ing. Herman Doru Augustin – proiectant S.C. NOCO CARPATIC S.R.L.

În conformitate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor" în amănunțime pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor juridice Deal Proprietăți S.R.L., Transpad Proprietes S.R.L. și persoanelor fizice Degenfeld Schonburg Paul, Degenfeld Schonburg Paul, Francisc Augustin-Cristof, Dulf Vasile, Sav Maria și Mateaș Aurelia, U.P. II Degenfeld-Hodod, județul Maramureș și Satu Mare obținut prin aplicarea legilor de proprietate – Legea nr. 1/2000 și Legii nr. 247/2005.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor juridice Deal Proprietăți S.R.L., Transpad Proprietes S.R.L. și persoanelor fizice Degenfeld Schonburg Paul, Degenfeld Schonburg Paul, Francisc Augustin-Cristof, Dulf Vasile, Sav Maria și Mateaș Aurelia, U.P. II Degenfeld-Hodod, județul Maramureș și Satu Mare care face obiectul amenajării este de 1083,13 ha, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate prin care persoanele juridice Deal Proprietăți S.R.L., Transpad Proprietes S.R.L. și persoanele fizice Degenfeld Schonburg Paul, Degenfeld Schonburg Paul, Francisc Augustin-Cristof, Dulf Vasile, Sav Maria și Mateaș Aurelia au intrat în posesia acestor suprafețe sunt următoarele:

- ❖ CF 100073 Hodod, jud. Satu Mare - S.C. Deal Proprietăți SRL;
- ❖ CF 100074 Hodod, jud. Satu Mare - S.C. Deal Proprietăți SRL;
- ❖ CF 100336 Hodod, jud. Satu Mare - S.C. Deal Proprietăți SRL;
- ❖ CF 100272 Bârșău, jud. Satu Mare - S.C. Deal Proprietăți SRL;
- ❖ CF 100153 Bogdand, jud. Satu Mare - S.C. Deal Proprietăți SRL;
- ❖ CF 100155 Bogdand, jud. Satu Mare - S.C. Deal Proprietăți SRL;
- ❖ CF 100157 Bogdand, jud. Satu Mare - S.C. Deal Proprietăți SRL;
- ❖ CF 100278 Hodod, jud. Satu Mare - S.C. Transpad Proprietes SRL;
- ❖ CF 100179 Hodod, jud. Satu Mare - S.C. Transpad Proprietes SRL;
- ❖ CF 100187 Hodod, jud. Satu Mare - S.C. Transpad Proprietes SRL;
- ❖ CF 100188 Hodod, jud. Satu Mare - S.C. Transpad Proprietes SRL;
- ❖ CF 100219 Bârșău, jud. Satu Mare - S.C. Transpad Proprietes SRL;



- u.a. - 167M - Suprapunere cu proprietatea statului drum forestier FE003 din amenajamentul U.P. I Ulmeni ediția 2023 - O.S. Ulmeni;

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reimpăduririi: 1071,31 ha, din care:
- A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 1023,89 ha, din care:
- A11 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă: 1014,16 ha;
- A13 - Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială: 7,79 ha;
- A14 - Terenuri de reimpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze: 1,94 ha.
- A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale: 47,42 ha, din care:

- A21 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă: 47,42 ha.
B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 9,25 ha, din care:
- B1 - Linii parcelare principale: 5,90 ha;
- B2 - Linii de vîntoare și terenuri pentru hrana vîntului: 3,15 ha;
- B10 - Culoare pentru linii de înaltă tensiune: 0,20.
C. Terenuri neproductive: stîncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.: 0,0 ha.
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier: 2,57 ha, din care:
- D2 - Deșinute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii: 2,57 ha.

6. Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (433,67 ha) și în grupa a II-a funcțională (637,64 ha), în următoarele categorii funcționale conform ORD 766/2018 cu modificările și completările ulterioare:

- 1.2A - Arboretele situate pe stîncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrat de flis (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pîrîșuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II) - 2,0 ha;
- 1.2B - Arboretele constituite din subparcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, din zonele cu relief accidentat situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 grade și cu pericol de alunecare (T II) - 45,42 ha.
- 1.4F - Beni de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații, altele decît cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.e (T IV) - 149,31 ha;
- 1.5Q - Arboretele din pădur/ecosisteme de pădure cu valoare protektivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arți speciale de conservare/staturi de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T IV) - 169,72 ha;
- 1.5R - Arboretele din pădur/ecosisteme de pădure cu valoare protektivă pentru specii de interes deosebit incluse în arți de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA) (T IV) - 67,22 ha;
- 2.1C - Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (TVI) - 632,68 ha;
- 2.1D - Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mișlocci și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (TVI) - 4,96 ha.

7. Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. "A" - codru regulat; sortimente obișnuite; lemn pentru cherestea, construcții, celuloză etc. - 1021,95 ha;
S.U.P. "M" - unități cu arborete supuse regimului de conservare - 47,42 ha.

8. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru regulat;

Compoziția lei: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția lei la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

Exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională.

Tratamente - tăieri progresive, tăieri succesive, tăieri rase;

Ciclul - 90 ani.

9. Replimentarea procesului de producție

9.1 Analiza și adoptarea posibilității

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate:

C.I. 3151 m³/an
Q 0,73
m 0,0
VD/10 2689 m³/an
VE/20 2292 m³/an
VF/40 3672 m³/an
VG/60 3087 m³/an
PCI = 2292 m³/an
Pdcd. = 2726 m³/an
Pind. = 2794 m³/an
Padopna = 2292 m³/an

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 2292 m³/an, după valoarea indicatorului rezultat prin procedul creșterii indicatorare.

S-a prevăzut a se executa în decenii care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor :

- degajări - 11,27 ha/an

- curățiri - 4,30 ha/an cu un volum de extras de 15 m³/an

- tăieri - 55,01 ha/an cu un volum de extras de 1405 m³/an

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 263,43 ha cu un volum de extras de 232 m³/an.

Lucrări de conservare au fost prevăzute a se executa pe 2 ha, urmând a se recolta un volum total de 48 m³ (5 m³/an).

9.2 Calcule conform legii 46/2008, republicată, art. 25, alin. (3)

În vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție, pentru pădurile încadrate în grupa I funcțională pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnosă s-au stabilit următoarele:

Pentru suprafața de 47,42 ha încadrată în S.U.P. M, conform H.G. 447/2017, volumul de lemn nerecoltat este de 93,4174 m³/an (47,42 ha x 1,97 mc/an/ha).

Volumul total de lemn nerecoltat este de 93,4147 m³/an.

Probleme speciale :

◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 503/29.11.2022.

◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2023 și are o valabilitate de 10 ani.

◆ Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform cu H.G. 1076/2004.

◆ La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

◆ Suprafața luată în studiu se suprapune parțial cu artele protejate: situl Natura2000 ROSC10275 Bârsău - Șomcuta cu suprafața de 168,20 ha și cu ROSPA 0114 Cursul Mijlociu al Someșului cu suprafața de 115,84.

◆ Reprezentantul APM Satu Mare a fost invitat prin adresa nr. 346 din 03.05.2023 la Conferința II-a de amenajare dar acesta nu a dat curs invitației.

◆ Reprezentantul APM Maramureș a fost invitat prin adresa nr. 345 din 03.05.2023 la Conferința II-a de amenajare dar acesta nu a dat curs invitației, transmitând punctul de vedere cu adresa nr. 4910 din 05.05.2023.

◆ Reprezentantul ANANP Maramureș a fost invitat prin adresa nr. 348 din 03.05.2023 la Conferința II-a de amenajare dar acesta nu a dat curs invitației.

◆ Pentru procesul verbal de punere în posesie nr. 6208 din 11.09.2019, procesul verbal de punere în posesie nr. 3562 din 12.05.2021 și procesul verbal de punere în posesie nr. 2561 din 12.05.2021, proprietarul are obligația demarării procedurii pentru emiterea titlului de proprietate.

◆ Diferențele de suprafață dintre subunitățile de producție față de amenajarea precedentă sunt datorate remasurării parcelarului și a subparcelarului în întregime.

◆ Diferența de suprafață față de amenajarea precedentă este mai mare, datorită amenajării suprafețelor retrocedate ulterior față de amenajamentul expirat (113,84 ha), diferența din schițele cadastrale față de amenajamentul trecut (0,90 ha) dar și asocierea cu persoane fizice (16,89 ha).

◆ Pentru arborarele cu indici de densitate medii de 0,8 s-au propus tărituri pe întreaga suprafață, diminuându-se indicii de recoltare cu 20-40%.

◆ În termen de 30 zile de la data desfășurării conferinței a II-a de amenajare, șeful de proiect are obligația să încarce în SUMAL AMENAJARE următoarele:

- copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;
- lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret în format compatibil Excel;
- generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta;
- baza de date GIS a amenajamentului silvic la nivel de unitate amenajistică în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriul extensibile *.SHP, *.SHX, *.DBF și *.PRJ. În entitățile de tip poligon ale unității amenajistice se vor găsi obligatoriul toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, precum și coloana "Proprietar".

◆ După încărcarea datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcare active în U.P.;
- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;
- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;
- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețe cuprinse în respectivul U.P. să aibă statusul „închis”;
- parchetele reprimite cu stoc în platforma primară (așa – zisele depozite la locul recoltării) și continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimire.

◆ După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la sumalamenajare@mmmediu.ro

◆ În conformitate cu prevederile Legii 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare: art. 22 (1³): *Recoltarea masei lemnoase se poate face după emiterea actului administrativ de mediu, în interiorul termenelor prevăzute de legislația de mediu, dar nu mai mult de 60 de zile de la data organizării ședinței de prevăzare a soluțiilor tehnice - Conferința a II-a de amenajare, dată până la care autoritatea de mediu competentă are obligația emiterii actului administrativ de mediu.*

◆ După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ al Agenției pentru Protecția Mediului se transmite, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția politicii și strategii în silvicultură, în vederea analizei și avizării amenajamentului în Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură – CTAS și promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

Prezentul proces-verbal conține 5 (cinci) pagini și s-a întocmit în 8 (opt) exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

U a	Tip	Cns	Dest	Efm	Supr	Vrs	Ctp	%	ard	Volum	5*cr	5*cr	decentul I		Volum de recoltat ext																
													ha	ant		mc	mc														
1 B	4 0,5 1	1	100	100	100	3	75	1395	70	1465	15	252	1647	85	1732	867	50	CE	7,75	100	3	75	1395	70	1465	T.PROGRESIVE (punere lumina)	1465	267	INGRIJIREA SEMINTISULUI	733	134
																		GO	1,94	100	3	75	252	1647	85	1732	1465	267	INGRIJIREA SEMINTISULUI	733	134
7 B	6 0,8 5	5	65	65	65	4	62	1007	150	1157	15	102	107	150	1157	1157	100	CA	5,09	65	4	60	803	120	923	T.PASE, IMPADURIRI	923	117		923	117
																		CE	0,64	65	3	70	102	107	150	1157	923	117		923	117
16 C	6 0,4 8	8	110	110	110	3	75	439	20	459	5	101	563	25	588	588	100	FA	1,80	110	3	75	439	20	459	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	459	106	INGRIJIREA SEMINTISULUI	459	23
																		CE	0,52	110	3	75	101	563	25	588	459	106	INGRIJIREA SEMINTISULUI	459	23
16 D	6 0,8 3	3	80	80	80	3	75	666	55	721	15	174	840	70	910	273	30	CE	2,78	80	3	75	666	55	721	T.PROGRESIVE (insamintare)	721	189	ajutorarea reg naturale	216	57
																		CA	0,69	80	3	65	174	840	70	910	721	189	ajutorarea reg naturale	216	57
17 A	6 0,7 2	2	115	115	115	3	75	2967	110	3077	25	785	3752	135	3887	1166	30	GO	7,30	115	3	75	2967	110	3077	T.PROGRESIVE (insamintare)	3077	810	ajutorarea reg naturale	923	243
																		ST	1,83	115	3	75	785	3752	135	3887	3077	810	ajutorarea reg naturale	923	243
17 D	6 0,8 3	3	80	80	80	3	75	666	55	721	15	174	840	70	910	273	30	CE	2,78	80	3	75	666	55	721	T.PROGRESIVE (insamintare)	721	189	ajutorarea reg naturale	216	57
																		CA	0,69	80	3	65	174	840	70	910	721	189	ajutorarea reg naturale	216	57
19 C	6 0,3 14	14	100	100	100	3	71	2461	175	2636	25	197	3051	45	350	2636	100	CE	9,85	100	3	75	886	50	936	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	936	133	ajutorarea reg naturale	936	113
																		CA	9,84	90	3	65	1058	75	1133	25	222	936	133	ajutorarea reg naturale	936
19 D	6 1 16	16	50	50	50	4	50	183	25	208	5	29	305	45	350	2636	100	CA	0,78	50	4	50	183	25	208	T.PASE, IMPADURIRI	208	22		208	34
																		CE	0,13	55	3	50	29	305	45	350	208	22		208	34
19 E	6 1 16	16	85	85	85	2	80	322	25	347	5	17	339	30	369	2636	100	CE	1,37	85	2	80	322	25	347	T.PROGRESIVE (insamintare)	347	104		104	7
																		DT	0,15	85	3	70	17	339	30	369	347	104		104	7
20 E	6 0,7 16	16	85	80	80	2	80	322	25	347	5	17	339	30	369	2636	100	CE	1,37	85	2	80	322	25	347	T.PROGRESIVE (insamintare)	347	104		104	7
																		DT	0,15	85	3	70	17	339	30	369	347	104		104	7
20 F	6 0,4 16	16	150	150	150	3	50	165	5	170	5	19	150	45	271	2636	100	CE	1,12	150	3	50	165	5	170	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	170	19	ajutorarea reg naturale	170	46
																		CA	0,19	80	4	4	19	150	45	271	170	19	ajutorarea reg naturale	170	46
23 D	6 0,3 3	3	100	100	100	4	75	80	4	14	4	37	100	4	57	57	100	CE	0,15	100	4	80	80	4	14	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	14	37	ajutorarea reg naturale	14	6
																		CA	0,08	100	4	65	37	100	4	57	14	37	ajutorarea reg naturale	14	6

Compozitie tel 8CE 2GO / 5 ani 0.55 mixt

Compozitie tel 8CE 2GO / 5 ani 0.75 mixt

Compozitie tel 8CE 2GO

Compozitie tel 8GO 2TE

Compozitie tel 8CE 2TE / 5 ani 0.75 mixt

Compozitie tel 8CE 2TE

Compozitie tel 8GO 2ST

Compozitie tel 7FA 3CE / 5 ani 0.75 mixt

Compozitie tel 8FA 2CE / 5 ani 0.85 mixt

Compozitie tel 8GO 2TE

Compozitie tel 8GO 2TE / 5 ani 0.55 mixt

U a	Tip	Cns	Dst	Elm	Supr	Vrs	Clp	%	arb	luc	Volum	5*cr	mc	Volum +	Lucrar	in	decent	Volum de	recoltat	ext	mc					
66 D				CA	0,62	50	3	50	3	70	137	20	157	157	T. SUCCESIVE MARGINE MASIV	ajutorarea reg naturale	IMEADURIRI (dupa T. de reg)	157	40	40						
				GO	0,16	50	3	50	3	70	35	5	40	40				157	40							
Compozitie tel 760 ZFE ICI																										
208				GO	5,90	135	3	75	3	75	850	30	880	880	T. PROGRESIVE (racordare) IMPAD	ajutorarea reg naturale	INGRIPIREA SEMINTISULUI	880	634	634	426	426				
				CE	3,54	110	2	80	2	80	614	20	634	634				880	634							
				FA	2,36	100	3	75	3	75	401	25	426	426				880	426							
Compozitie tel 860 ZFA / 5 ani 0.75 mixt																										
6/0,3	1																	11,80	135	3	77	1865	75	1940	1940	100
Compozitie tel 860 ZFA																										
Total																										
178,52																										
35826																										
37756																										
22181																										

Denum	n a	Supra		Vrs	ha	mc	n a	Supra		Vrs	ha	mc	n a	Supra		Vrs	ha	mc	
		actual	rest					actual	rest					actual	rest				
39 A	45	8,89	45	0,9	871	67	1	8,89	215	41 B	13,50	5	0,9	14	1	13,50	41 E	13,50	5
39 C	25	6,07	25	1	285	60	1	6,07	176	41 F	0,36	20	1	11	1	0,36			
39 D	20	2,88	20	0,8	80	23	1	2,88	23	42 D	1,88	20	1	74	1	1,88			
40	22	22,72	20	0,9	863	157	1	22,72	339										
41 B	5	5,16	30	1	465	49	1	5,16	202										
41 C	6	6,68	25	1	351	69	1	6,68	245										
41 D	3	3,38	40	0,9	338	28	1	3,38	84										
41 G	12	12,36	20	1	458	121	1	12,36	394										
42 B	6	6,26	25	1	463	55	1	6,26	160										
42 C	9	9,23	50	0,9	1745	69	1	9,23	446										
43	22	22,83	25	0,9	3174	201	1	22,83	680										
45 A	14	14,24	50	0,9	2891	99	1	14,24	830										
45 B	26	26,32	50	0,9	5949	189	1	26,32	1079										
47 A	34	34,45	50	0,9	9543	234	1	34,45	748										
Tot. d.	181,47	37	0,9	27486	181,47	5621		15,74	7	0,9	99	15,74	28	40,50	5				5649
Tot. cat.	314,18	35	0,9	43435	314,18	8765		20,00	9	0,9	177	20,00	37	66,33	5				8935
Tot. gr	550,08	41	0,9	84195	550,08	14045		43,02	12	0,9	920	43,02	148	112,71	5				16539
Tot. GEN	550,08	41	0,9	84195	550,08	14045		43,02	12	0,9	920	43,02	148	112,71	5				16539

Recapitulatia posibilitatii decennale pe specii

UP/SUP	Ranturii	Curatirii	Degaşari	Iglena	Total
P. decennala	550,08 ha 14045 mc	43,02 ha 148 mc	112,71 ha 148 mc	266,52 ha 2346 mc	16539 mc
P. annuala	55,01 ha 1405 mc	4,30 ha 15 mc	11,27 ha 15 mc	266,52 ha 235 mc	1654 mc
CA	9069	99	99	480	
CE	2014	12	12	295	
DM	459	23	23	15	
DR	134	15	15	24	
DT	823	4	4	35	
FA	31	87	87	87	
GO	642	10	10	1207	
PI	216			182	
ST	354			21	
STR	303				
P. annuala	53,08 ha 1370 mc	4,30 ha 15 mc	11,27 ha 15 mc	240,39 ha 215 mc	1599 mc
CA	8798	99	99	434	
CE	2014	12	12	295	
DM	415	23	23	15	
DR	116	15	15	24	
DT	823	4	4	21	
FA	24	87	87	87	
GO	631	10	10	1154	
PI	216			182	
ST	354			21	
STR	303				
P. decennala	19,29 ha 351 mc	ha	mc	26,13 ha 200 mc	551 mc
CA	271			46	
DR	8				
DU	5				
FA	7			87	
GO	11			53	
JU				14	
KO	24				
PLT	20				
TE					
P. annuala	1,93 ha 35 mc	ha	mc	26,13 ha 20 mc	55 mc

Planul Incalzirilor de conservare

Ua/Tip fct	Supr. fct	Cns	Dst col hm	Elm arb	Prp	Vrs	Clp	Volun+ 5 x cr	Volun	Volun+ 5 x cr	decentul I	Vol. de rec
335 A	2	1,00	0,7	1	120	4	240	250	158	153	Talari de conservare	16
GO	6	120	4	90	4	87		92				9
GO	8	90	4	120	4	47		47				18
GO	2	120	4	173	4	183		183				5
335 B	2	1,00	0,7	1	120	4	220	230	183	173	Talari de conservare	18
GO	6	120	4	90	4	87		92				9
GO	8	90	4	120	4	47		47				18
GO	2	120	4	173	4	183		183				5
Total	2,00					480		480				48

Planul Incarilor de ingrijire a arboretelor

Denum	u a		ha		mc		ha		mc		ha		mc		Total volum de extras mc
	Supra	Vrs	ha	ant	ha	ant	ha	ant	ha	ant	ha	ant	ha	ant	
DE001	5 A	4,51	35	0,8	361	28	1	4,51	55	1	28	1	4,51	55	81
	8 C	2,89	20	1	142	19	1	2,89	63	1	19	1	2,89	63	91
	8 E	1,03	55	0,8	171	5	1	1,03	18	1	5	1	1,03	18	44
	9 A	12,19	70	0,9	372	10	1	1,39	55	1	10	1	1,39	55	49
	9 B	12,19	60	0,9	233	101	1	12,19	426	1	101	1	12,19	426	437
	10 A	14,55	60	0,8	2619	83	1	14,55	329	1	83	1	14,55	329	351
	11 B	5,60	60	0,8	114	36	1	5,60	107	1	36	1	5,60	107	130
	12 A	27,12	60	0,8	560	179	1	27,12	590	1	179	1	27,12	590	593
	13 A	22,06	60	0,8	5406	158	1	22,06	551	1	158	1	22,06	551	543
	13 B	5,31	50	0,8	1242	34	1	5,31	143	1	34	1	5,31	143	143
	13 C	1,52	40	0,9	185	32	1	1,52	32	1	32	1	1,52	32	32
	14 A	3,18	35	0,9	287	21	1	3,18	70	1	21	1	3,18	70	70
	14 D	2,40	75	0,8	600	14	1	2,40	65	1	14	1	2,40	65	65
	14 E	4,85	75	0,9	1315	32	1	4,85	72	1	32	1	4,85	72	72
	14 F	2,25	20	0,9	88	15	1	2,25	42	1	15	1	2,25	42	42
16 I	1,52	30	0,8	153	12	1	1,52	19	1	12	1	1,52	19	19	
17 C	7,56	80	0,9	2276	56	1	7,56	101	1	56	1	7,56	101	101	
17 E	3,45	20	0,9	155	26	1	3,45	34	1	26	1	3,45	34	34	
18 B	2,09	20	0,9	90	15	1	2,09	18	1	15	1	2,09	18	18	
18 E	0,99	25	0,8	50	7	1	0,99	9	1	7	1	0,99	9	9	
18 F	0,89	35	0,9	89	7	1	0,89	24	1	7	1	0,89	24	24	
19 A	3,61	35	0,9	369	25	1	3,61	89	1	25	1	3,61	89	89	
20 C	9,59	45	0,9	2013	66	1	9,59	434	1	66	1	9,59	434	434	
11 I	0,73	70	0,8	253	4	1	0,73	15	1	4	1	0,73	15	15	
DE002	107 B	0,23	35	0,9	37	3	1	0,23	12	1	3	1	0,23	12	174
DE003	108 B	7,43	45	0,8	1865	97	1	7,43	187	1	97	1	7,43	187	1136
108 C	2,14	45	0,8	288	15	1	2,14	29	1	15	1	2,14	29	29	
108 E	9,50	50	0,8	969	61	1	9,50	102	1	61	1	9,50	102	102	
108 I	10,11	45	0,8	1840	96	1	10,11	186	1	96	1	10,11	186	186	
108 J	2,86	45	0,9	472	22	1	2,86	181	1	22	1	2,86	181	181	
108 K	0,44	30	0,8	34	4	1	0,44	4	1	4	1	0,44	4	4	
108 L	1,11	45	0,9	214	13	1	1,11	27	1	13	1	1,11	27	27	
DE004	56 D	11,39	25	0,9	1048	113	1	11,39	354	1	113	1	11,39	354	657
59 B	2,99	40	0,8	481	27	1	2,99	33	1	27	1	2,99	33	33	
60 B	11,12	35	0,8	878	77	1	11,12	156	1	77	1	11,12	156	156	
63 A	16,30	45	0,8	2412	113	1	16,30	318	1	113	1	16,30	318	318	
63 B	8,62	50	0,8	1258	64	1	8,62	157	1	64	1	8,62	157	157	
66 A	10,38	50	0,8	1661	66	1	10,38	173	1	66	1	10,38	173	173	
DE005	22 B	7,10	45	0,9	1129	52	1	7,10	125	1	52	1	7,10	125	182
23 A	12,80	40	0,8	2432	86	1	12,80	416	1	86	1	12,80	416	418	
23 B	10,53	45	0,8	2549	68	1	10,53	267	1	68	1	10,53	267	270	
23 C	7,12	25	1	341	75	1	7,12	265	1	75	1	7,12	265	265	
25 C	3,96	35	0,8	554	32	1	3,96	74	1	32	1	3,96	74	74	
26 B	4,44	35	0,9	661	41	1	4,44	209	1	41	1	4,44	209	209	
26 C	1,16	25	0,8	63	10	1	1,16	14	1	10	1	1,16	14	14	
27	29,44	30	0,9	4768	196	1	29,44	938	1	196	1	29,44	938	938	
32 C	6,89	40	0,9	765	46	1	6,89	173	1	46	1	6,89	173	173	
33 C	3,89	40	0,9	638	29	1	3,89	69	1	29	1	3,89	69	69	
34 C	0,54	15	0,9	14	3	1	0,54	3	1	3	1	0,54	3	3	
34 H	1,94	20	0,8	51	14	1	1,94	11	1	14	1	1,94	11	11	
35 A	22,97	20	0,9	735	130	1	22,97	295	1	130	1	22,97	295	295	
36	8,55	20	0,9	334	69	1	8,55	94	1	69	1	8,55	94	94	
37 C	1,47	20	0,8	35	9	1	1,47	9	1	9	1	1,47	9	9	
37 D	3,65	20	0,8	77	28	1	3,65	27	1	28	1	3,65	27	27	
38 C	1,75	20	1	68	11	1	1,75	49	1	11	1	1,75	49	49	
DE006	49	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE011	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE012	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE013	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE014	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE015	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE016	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE017	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE018	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE019	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE020	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE021	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE022	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE023	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE024	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE025	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE026	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE027	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE028	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE029	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE030	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE031	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE032	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE033	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE034	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE035	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE036	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE037	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE038	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE039	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE040	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51	106	1	29	1	4,51	106	106
DE041	106	4,51	50	0,8	735	29	1	4,51</							

