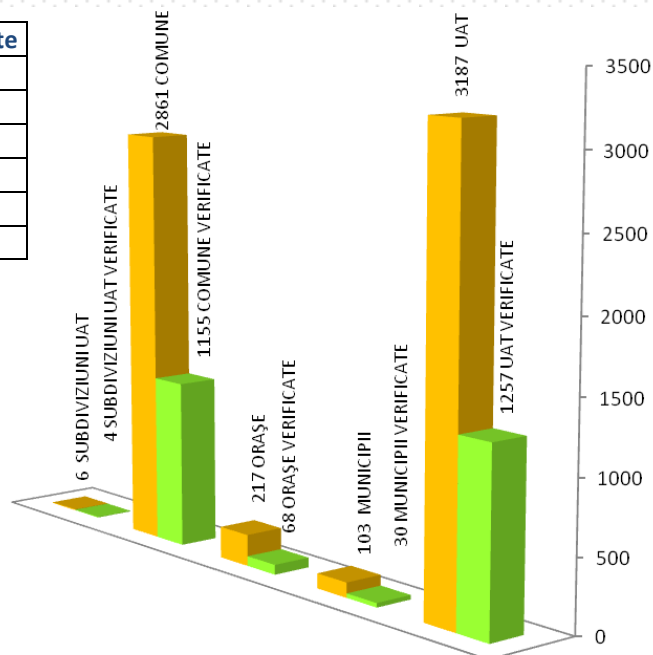


Autoritatea Electorală Permanentă
Direcția logistică electorală

În conformitate cu dispozițiile art. 62, respectiv cele ale art. 63 alin. (1) din Legea nr. 35/2008 pentru alegerea Camerei Deputaților și a Senatului și pentru modificarea și completarea Legii nr. 67/2004 pentru alegerea autorităților administrației publice locale, a Legii administrației publice locale nr. 215/2001 și a Legii nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Electorală Permanentă funcționează „în scopul asigurării condițiilor logistice necesare aplicării întocmai a dispozițiilor legale privitoare la exercitarea dreptului de vot, precum și a condițiilor corespunzătoare pentru buna desfășurare a operațiunilor electorale”, drept pentru care „urmărește și sprijină dotarea secțiilor de votare cu logistica necesară, precum și realizarea operațiunilor specifice în intervalul dintre două perioade electorale.”

În anul 2010 s-a realizat evaluarea cantitativă și calitativă a materialelor de logistică electorală¹, precum și evaluarea modului de păstrare a dotărilor și materialelor necesare amenajării secțiilor de votare, în **1253** de unități administrativ-teritoriale din județe și în **4** subdiviziuni administrativ-teritoriale ale municipiului București (30 de municipii, 68 de orașe, 1155 de comune și 4 sectoare ale capitalei).

Unități administrativ teritoriale	Număr	Verificate
Municipii	103	30
Orașe	217	68
Comune	2861	1155
TOTAL UAT	3181	1253
Sectoarele Municipiului București ²	6	4
TOTAL GENERAL	3187	1257

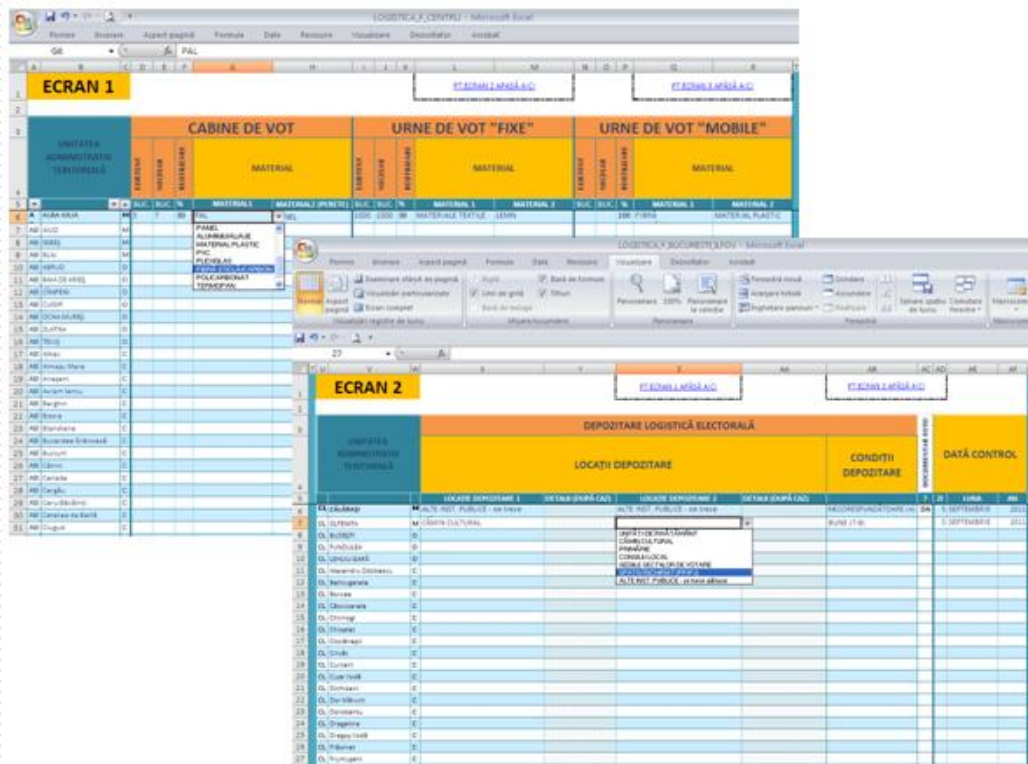


¹A se vedea Anexele nr. 1 și 2.

² Subdiviziuni administrativ-teritoriale

Monitorizarea logisticii electorale s-a realizat la nivelul unităților administrativ-teritoriale pe baza listelor de verificare (checklist) în care au fost consemnate aspecte precum numărul cabinelor și urnelor de vot, gradul de reutilizare a acestora, materiale utilizate pentru confecționare, locațiile și condițiile de depozitare, modul de asigurare a condițiilor în localurile secțiilor de votare (asigurarea pazei și protecției, existența planurilor de evacuare, de pază, a dotărilor pentru prevenirea și stingerea incendiilor, etc.).

În vederea optimizării modului de colectare și centralizare a datelor și informațiilor privind logistica electorală a fost realizată o machetă (aplicație în format Excel) ce permite introducerea uniformă și simplificată, în format electronic, a datelor și informațiilor cuprinse în listele de verificare³ întocmite cu ocazia verificărilor efectuate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.



³ Situația cantitativă a cabinelor și urnelor de votare (necesar, existent, grad de reutilizare), materialul din care sunt confecționate acestea, condițiile și locația de depozitare a logisticii electorale, existența sau nu a unui documentar foto, data realizării controlului, precum și datele de contact ale persoanei cu atribuții electorale de la nivel local.

În prezent, dotarea cu logistică electorală se realizează îndeosebi prin utilizarea la maxim a dotărilor și materialelor rămase de la procesele electorale anterioare⁴, reparațiile și recondiționările necesare realizându-se îndeosebi în preajma organizării alegerilor.

Potrivit dispozițiilor legale, acolo unde bunurile materiale necesare dotării materiale corespunzătoare a secțiilor de votare nu au putut fi recuperate, se achiziționează unele noi de către instituțiile prefectului, în limita fondurilor alocate (de regulă, insuficiente).

Într-un număr redus de unități administrativ-teritoriale au fost confecționate, cu resurse proprii, cabine și urne de vot noi, din materiale ușoare și rezistente. În anumite cazuri a fost achiziționat întreg pachetul de servicii pentru amenajarea și dotarea secțiilor de votare incluzând proiectare, confecționare, asamblare și dezasamblare, transport, manipulare și depozitare.

În ceea ce privește înnoirea și completarea logisticii electorale s-a constatat că au fost avute în vedere recomandările Autorității Electorale Permanente⁵, astfel încât confecționarea acestora să se realizeze în baza unor documentații tehnice de proiectare, realizare și utilizare, iar asamblarea și dezasamblarea, precum și manevrarea să poată fi realizate mai simplu și rapid.

Concluziile privind starea actuală a logisticii electorale, precum și modul de păstrare a acestora între perioadele electorale sunt, în general, similare cu cele din anii anteriori⁶, cu mențiunea că se constată o preocupare crescută pentru utilizarea unor materiale noi, ușoare și cu durată mare de viață, precum și pentru identificarea unor spații adecvate de depozitare.

Pentru modernizarea logisticii electorale (ce rămâne un important obiectiv) trebuie alocate, din timp, între perioadele electorale, fondurile necesare. Asigurarea unor echipamente, dotări și materiale, noi și moderne, necesare amenajării secțiilor de votare se poate realiza gradual, în funcție de locația secțiilor de votare (mediu urban/rural), respectiv al tipului dotărilor (mai întâi urne transparente, ulterior cabine și alte elemente fără a uita de necesitatea introducerii echipamentelor informatice și de comunicație). În general, în mediul rural fondurile necesare pentru modernizare sunt mai mari, mai ales în ceea ce privește asigurarea unor linii de comunicații, internet etc.

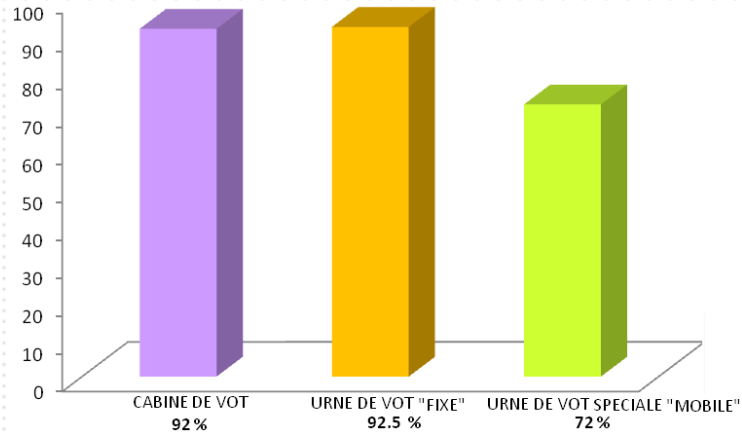
Prin urmare, achiziționarea logisticii electorale moderne, deși presupune inițial un efort bugetar semnificativ, prin asigurarea unor garanții corespunzătoare și eliminarea unor costuri cu recondiționările se obțin economii importante la bugetul de stat și, totodată, o îmbunătățire considerabilă a calității activităților de organizare și desfășurare a procesului electoral.

⁴ Atât ca urmare a diminuării fondurilor bugetare necesare, cât și ca urmare a derulării în perioada precedentă a unui număr însemnat de evenimente electorale, care au necesitat alocarea de la bugetul de stat a unor fonduri semnificative. De menționat, că în perioada 2007-2009 au fost organizate 5 alegeri generale și 3 referendumuri naționale, respectiv: Referendumul național privind demiterea președintelui României (19 mai 2007), alegerea membrilor din România în Parlamentul European și referendumul național pentru introducerea votului uninominal pentru alegerea membrilor Parlamentului (25 noiembrie 2007), alegerea autorităților administrației publice locale (1 -15 iunie 2008) și alegerea Camerei Deputaților și a Senatului României (30 noiembrie 2008), alegerea membrilor din România în Parlamentul European (7 iunie 2009), alegerea Președintelui României (22 noiembrie - 6 decembrie 2009) și Referendumul național pentru reducerea numărului de parlamentari la maximum 300 de persoane și trecerea la un Parlament unicameral.

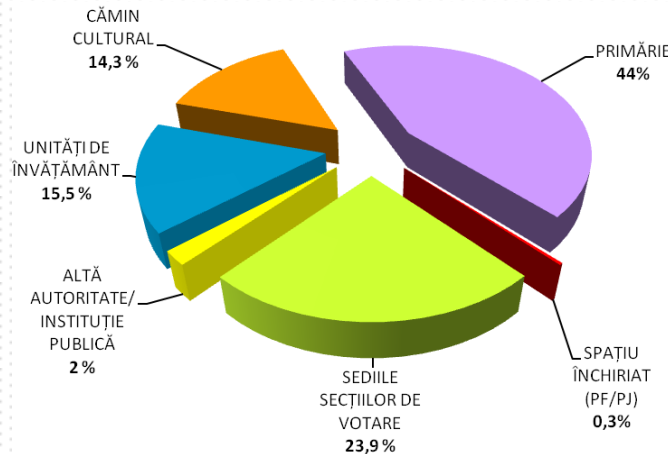
⁵ Art. 9 din Hotărârea AEP nr.4/2008

⁶ Cabine și urne de vot voluminoase, grele, dificil de manipulat necesitând un spațiu semnificativ pentru depozitare deoarece nu este posibilă dezasamblarea. Destul de frecvent se utilizează materiale de unică folosință. Prezintă uzură fizică și morală ca urmare a utilizării repetate.

Dacă la nivelul anului 2009, cabinele și urnele de vot existente în unitățile administrativ-teritoriale recuperate de la procesele electorale anterioare puteau fi reutilizate într-un procent mediu de aproximativ 88 %, în anul 2010 procentul mediu de reutilizare este de 85,5 % (92 % din cabinele de vot, 92,5 % urnele „fixe” și 72 % din urnele mobile).



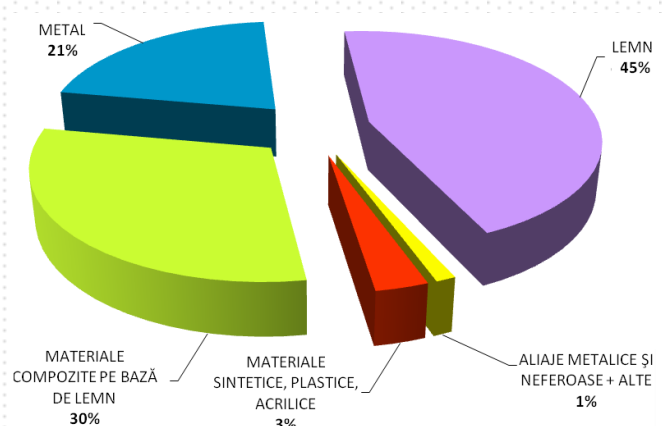
Materialele și dotările necesare amenajării secțiilor de votare sunt depozitate, de regulă, în spații aparținând primăriilor, unităților de învățământ și căminelor culturale. În aproximativ 24 % din cazuri depozitarea logisticii electorale se face în aceleași imobile în care s-a desfășurat votarea.



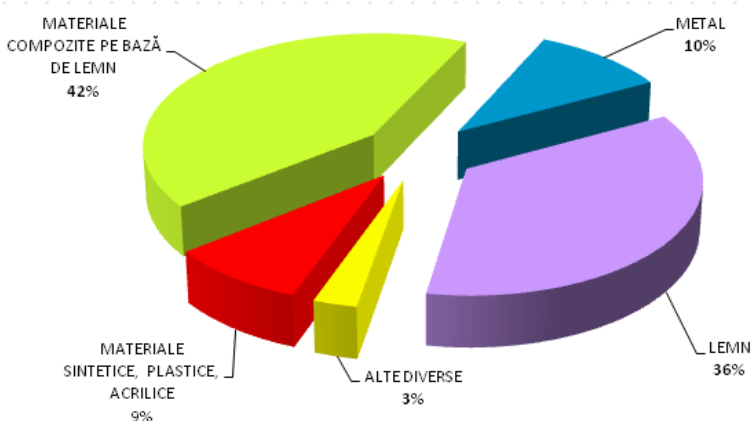
În ceea ce privește depozitarea materialelor și dotărilor necesare amenajării secțiilor de votare se constată ameliorarea acestora, fiind asigurate condiții bune în 57% din cazuri, foarte bune în 18%, respectiv corespunzătoare în 25%.



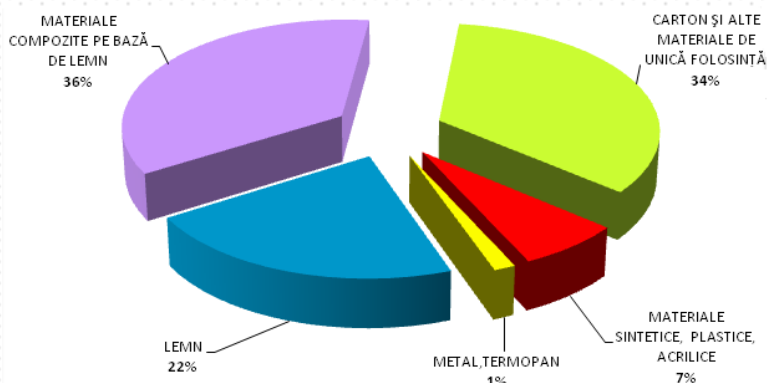
Materialele tradiționale (lemn, metal și material textil) reprezintă și la ora actuală materiale de bază utilizate la confecționarea cabinelor de vot, împreună cu cele compozite pe bază de lemn, materiale sintetice, plastice, acrilice, aliaje metalice și neferoase.



Urnele utilizate în localul secției de votare sunt confecționate din materiale compozite pe bază de lemn (42%), din lemn (36%), metal (10%), din materiale sintetice, plastice, acrilice (9%), precum și din alte diverse materiale: carton, termopan, aluminiu, inox (3%).



Urnele mobile au fost confecționate din materiale compozite pe bază de lemn (36%), din carton și alte materiale de unică folosință (34%), din lemn (22%), din materiale sintetice, plastice, acrilice (7%), precum și din alte diverse materiale (1%).



Situția unităților administrativ - teritoriale verificate din punct de vedere al logisticii electorale

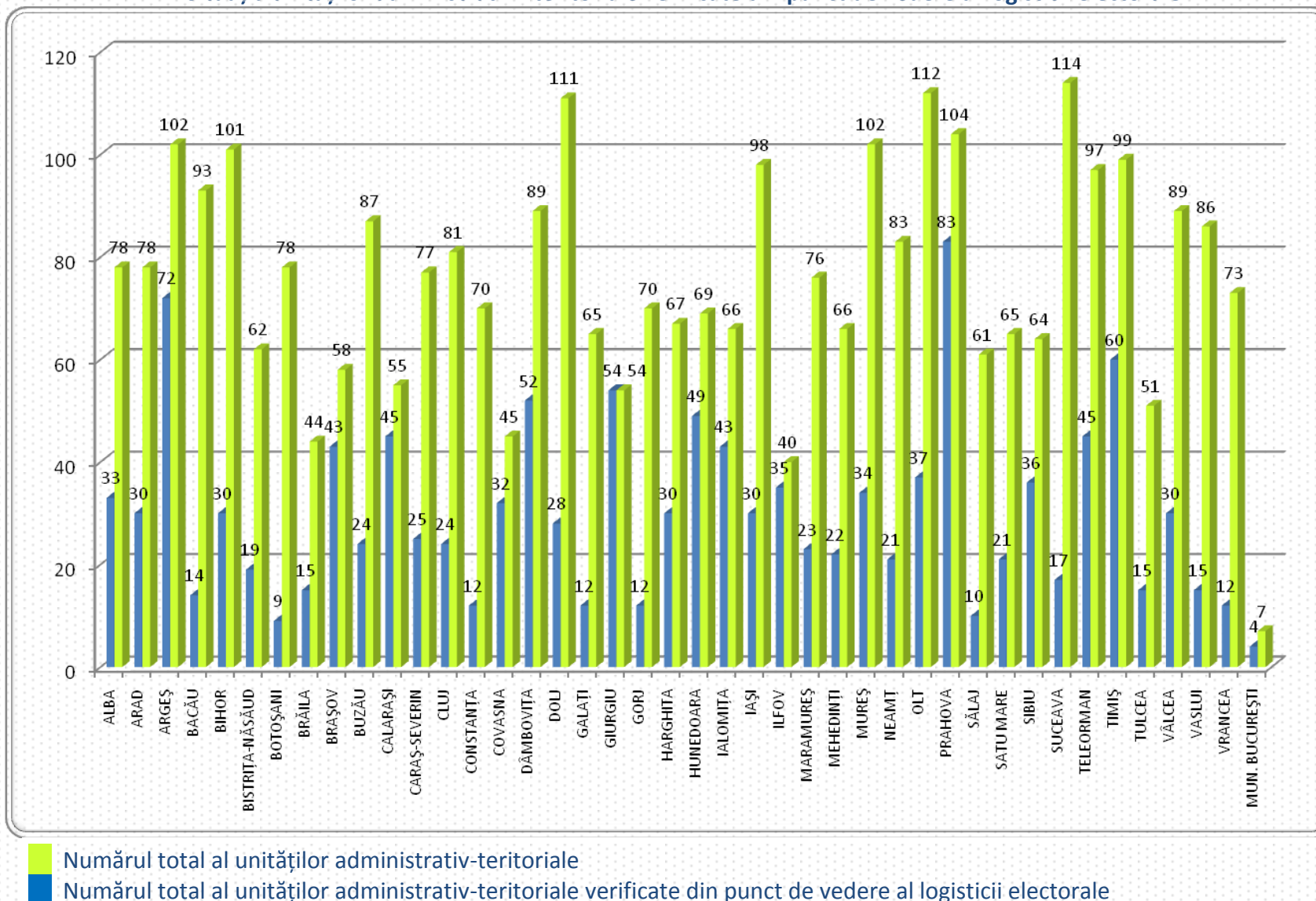
VERIFICAREA LOGISTICII ELECTORALE																	
PERIOADA 1 IANUARIE - 30 Iunie 2010						PERIOADA 1 Iulie - 31 DECEMBRIE 2010						TOTAL 2010					
JUDEȚ	MUNICIPII	ORAȘE	COMUNE	SUBDIVIZIUNI ADM-TERIT	NR. TOTAL UAT	JUDEȚ	MUNICIPII	ORAȘE	COMUNE	SUBDIVIZIUNI ADM-TERIT	NR. TOTAL UAT	JUDEȚ	MUNICIPII	ORAȘE	COMUNE	SUBDIVIZIUNI ADM-TERIT	NR. TOTAL UAT VERIFICATE
AB	0	1	13	0	14	AB	0	0	19	0	19	ALBA	0	1	32	0	33
AR	1	5	11	0	17	AR	0	1	12	0	13	ARAD	1	6	23	0	30
AG	0	0	35	0	35	AG	3	4	30	0	37	ARGEȘ	3	4	65	0	72
BC	0	0	9	0	9	BC	0	0	5	0	5	BACĂU	0	0	14	0	14
BH	0	0	17	0	17	BH	0	0	13	0	13	BIHOR	0	0	30	0	30
BN	0	0	12	0	12	BN	0	0	7	0	7	BISTRIȚA-NĂSĂUD	0	0	19	0	19
BT	0	0	3	0	3	BT	0	2	4	0	6	BOTOȘANI	0	2	7	0	9
BR	0	0	9	0	9	BR	0	0	6	0	6	BRĂILA	0	0	15	0	15
BV	1	0	24	0	25	BV	0	2	16	0	18	BRAȘOV	1	2	40	0	43
BZ	1	0	7	0	8	BZ	0	0	16	0	16	BUZĂU	1	0	23	0	24
CL	1	1	4	0	6	CL	1	2	36	0	39	CALĂRAȘI	2	3	40	0	45
CS	2	0	12	0	14	CS	0	1	10	0	11	CARAȘ-SEVERIN	2	1	22	0	25
CJ	0	0	14	0	14	CJ	0	0	10	0	10	CLUJ	0	0	24	0	24
CT	0	1	9	0	10	CT	0	0	2	0	2	CONSTANȚA	0	1	11	0	12
CV	0	0	12	0	12	CV	0	0	20	0	20	COVASNA	0	0	32	0	32
DB	1	1	40	0	42	DB	0	3	7	0	10	DÂMBOVIȚA	1	4	47	0	52
DJ	0	0	11	0	11	DJ	0	0	17	0	17	DOLJ	0	0	28	0	28

NUMĂRUL UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV-TERITORIALE LA NIVEL NAȚIONAL					
JUDEȚ	NR. MUNICIPII	SUBDIVIZIUNI ADM-TERIT	NR. ORAȘE	NR. COMUNE	TOTAL UAT
ALBA	4	0	7	67	78
ARAD	1	0	9	68	78
ARGEȘ	3	0	4	95	102
BACĂU	3	0	5	85	93
BIHOR	4	0	6	91	101
BISTRIȚA-NĂSĂUD	1	0	3	58	62
BOTOȘANI	2	0	5	71	78
BRĂILA	1	0	3	40	44
BRAȘOV	4	0	6	48	58
BUZĂU	2	0	3	82	87
CALĂRAȘI	2	0	3	50	55
CARAȘ SEVERIN	2	0	6	69	77
CLUJ	5	0	1	75	81
CONSTANȚA	3	0	9	58	70
COVASNA	2	0	3	40	45
DÂMBOVIȚA	2	0	5	82	89
DOLJ	3	0	4	104	111

GL	0	0	6	0	6	GL	0	0	6	0	6	GALAȚI	0	0	12	0	12
GR	1	0	26	0	27	GR	0	2	25	0	27	GIURGIU	1	2	51	0	54
GJ	0	1	5	0	6	GJ	0	0	6	0	6	GORJ	0	1	11	0	12
HR	0	0	9	0	9	HR	1	1	19	0	21	HARGHITA	1	1	28	0	30
HD	1	0	16	0	17	HD	1	2	29	0	32	HUNEDOARA	2	2	45	0	49
IL	2	0	10	0	12	IL	1	3	27	0	31	IALOMIȚA	3	3	37	0	43
IS	0	0	14	0	14	IS	0	0	16	0	16	IAȘI	0	0	30	0	30
IF	0	7	21	0	28	IF	0	0	7	0	7	ILFOV	0	7	28	0	35
MM	0	0	20	0	20	MM	0	0	3	0	3	MARAMUREȘ	0	0	23	0	23
MH	0	0	16	0	16	MH	0	1	5	0	6	MEHEDINȚI	0	1	21	0	22
MS	1	0	20	0	21	MS	1	2	10	0	13	MUREȘ	2	2	30	0	34
NT	0	1	18	0	19	NT	0	0	2	0	2	NEAMȚ	0	1	20	0	21
OT	0	1	24	0	25	OT	0	0	12	0	12	OLT	0	1	36	0	37
PH	0	2	7	0	9	PH	1	7	66	0	74	PRAHOVA	1	9	73	0	83
SJ	0	0	4	0	4	SJ	0	0	6	0	6	SĂLAJ	0	0	10	0	10
SM	1	0	7	0	8	SM	0	0	13	0	13	SATU MARE	1	0	20	0	21
SB	0	1	25	0	26	SB	0	3	7	0	10	SIBIU	0	4	32	0	36
SV	0	0	0	0	0	SV	1	3	13	0	17	SUCEAVA	1	3	13	0	17
TR	1	0	19	0	20	TR	2	1	22	0	25	TELEORMAN	3	1	41	0	45
TM	1	0	27	0	28	TM	0	2	30	0	32	TIMIȘ	1	2	57	0	60
TL	0	0	6	0	6	TL	0	0	9	0	9	TULCEA	0	0	15	0	15
VL	1	3	5	0	9	VL	0	1	20	0	21	VÂLCEA	1	4	25	0	30
VS	2	0	7	0	9	VS	0	0	6	0	6	VASLUI	2	0	13	0	15
VN	0	0	6	0	6	VN	0	0	6	0	6	VRANCEA	0	0	12	0	12
B	0	0	0	4	4	B	0	0	0	0	0	MUN. BUCUREȘTI	0	0	0	4	4
TOTAL	18	25	560	4	607	TOTAL	12	43	595	4	650	TOTAL	30	68	1155	4	1257

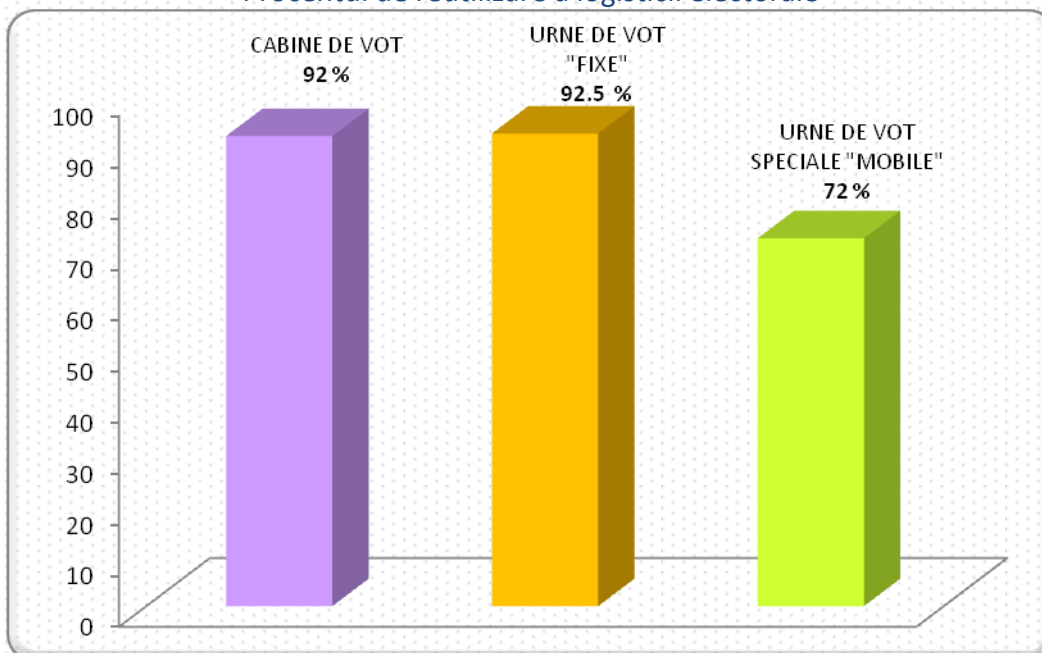
GALAȚI	2	0	2	61	65
GIURGIU	1	0	2	51	54
GORJ	2	0	7	61	70
HARGHITA	4	0	5	58	67
HUNEDOARA	7	0	7	55	69
IALOMIȚA	3	0	4	59	66
IAȘI	2	0	3	93	98
ILFOV	0	0	8	32	40
MARAMUREȘ	2	0	11	63	76
MEHEDINȚI	2	0	3	61	66
MUREȘ	4	0	7	91	102
NEAMȚ	2	0	3	78	83
OLT	2	0	6	104	112
PRAHOVA	2	0	12	90	104
SĂLAJ	1	0	3	57	61
SATU MARE	2	0	4	59	65
SIBIU	2	0	9	53	64
SUCEAVA	5	0	11	98	114
TELEORMAN	3	0	2	92	97
TIMIȘ	2	0	8	89	99
TULCEA	1	0	4	46	51
VÂLCEA	2	0	9	78	89
VASLUI	3	0	2	81	86
VRANCEA	2	0	3	68	73
MUN. BUCUREȘTI	1	6	0	0	7
TOTAL	103	6	217	2861	3187

Situația unităților administrativ - teritoriale verificate din punct de vedere al logisticii electorale

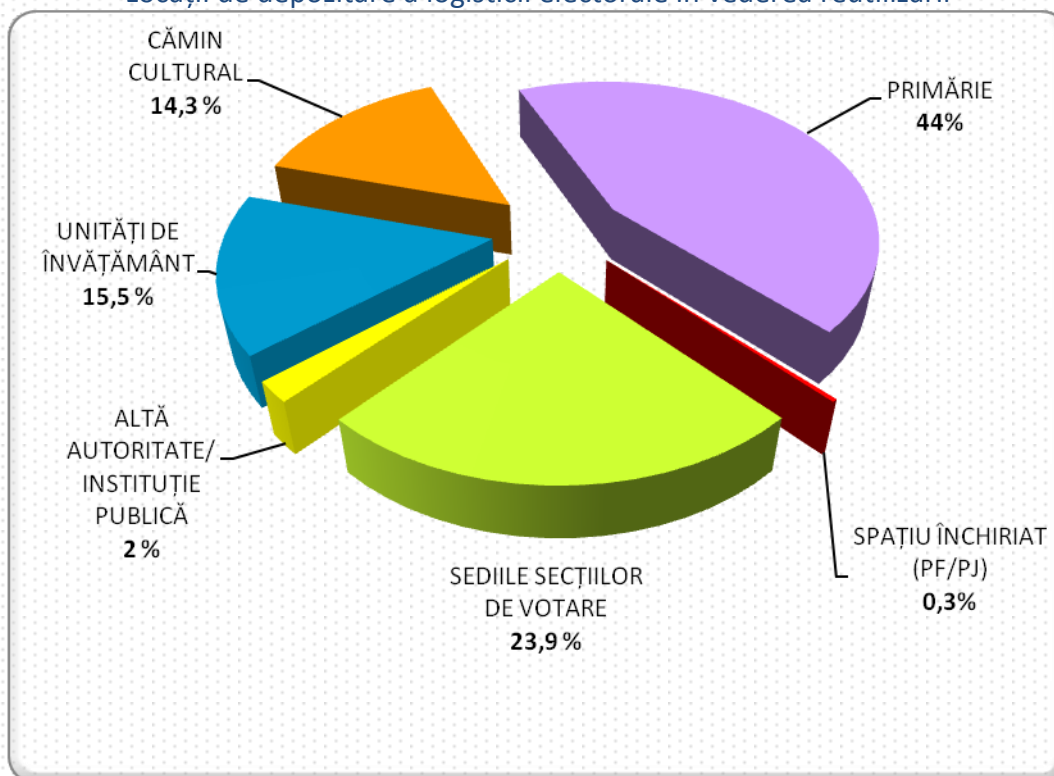


Situația logisticii electorale în anul 2010

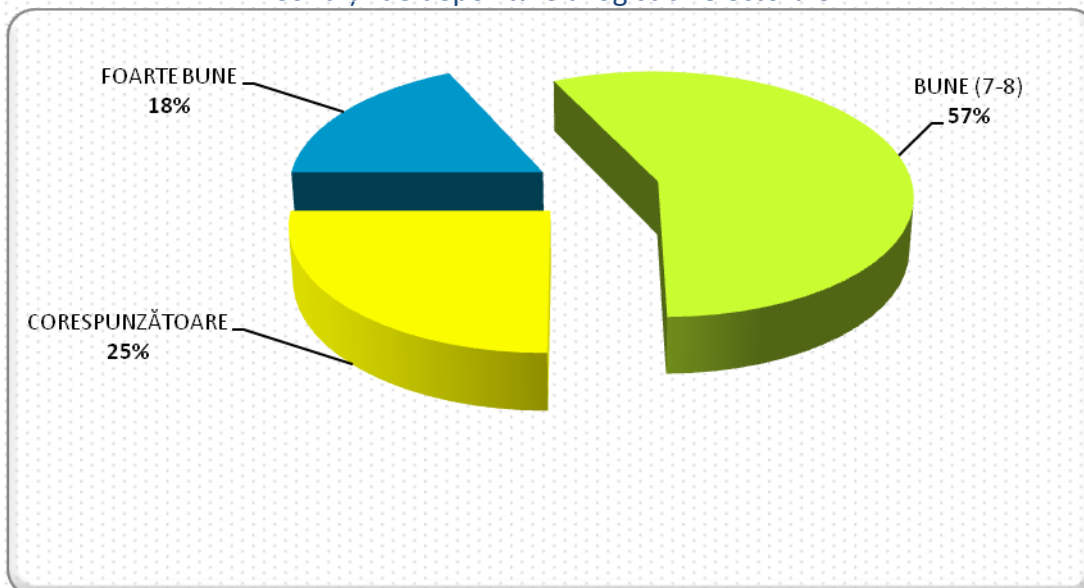
Procentul de reutilizare a logisticii electorale



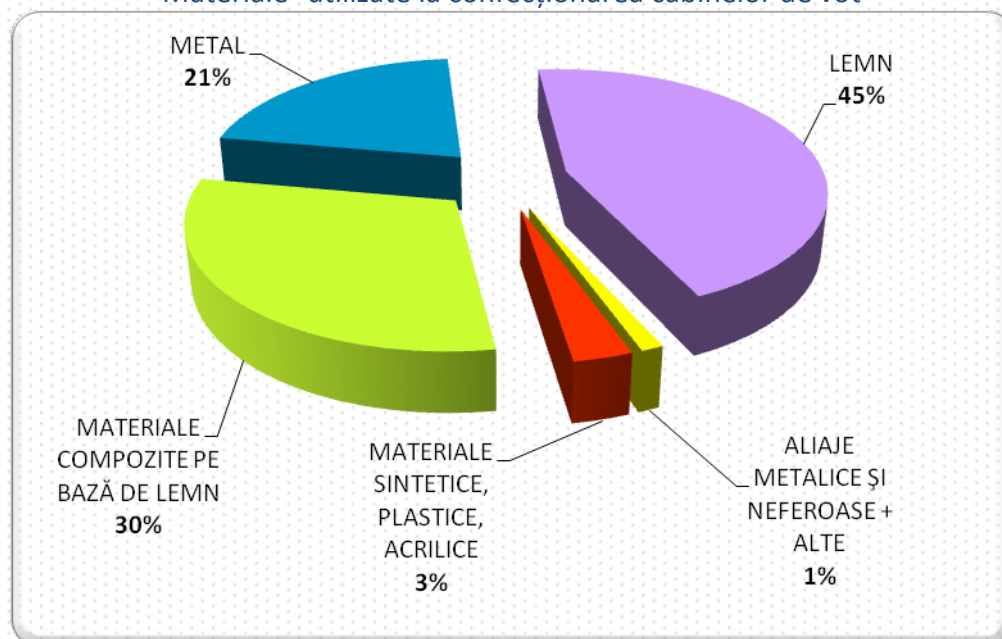
Locații de depozitare a logisticii electorale în vederea reutilizării



Condiții de depozitare a logisticii electorale

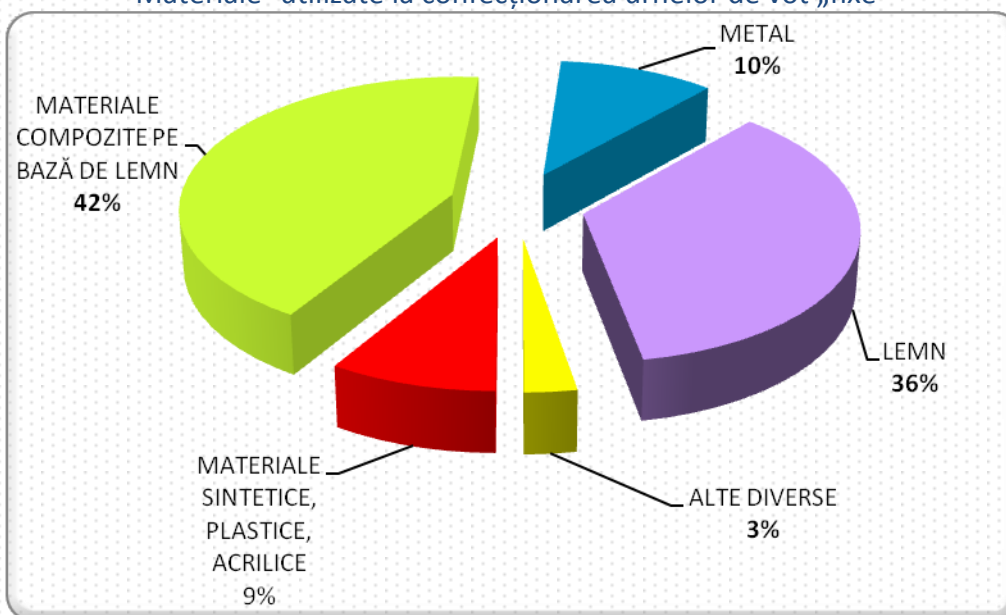


Materiale⁷ utilizate la confecționarea cabinelor de vot

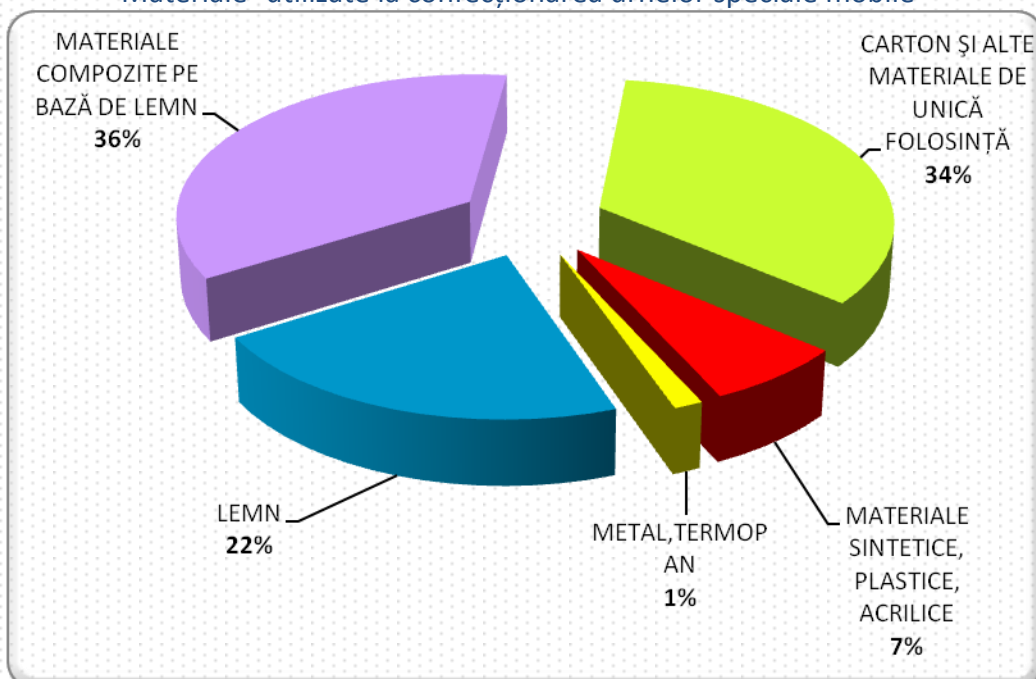


⁷ Materiale sintetice, plastice, acrilice (ex:PVC, fibră sticlă/carbon, plexiglas, polipropilenă, policarbonat, etc.); Aliaje metalice și neferoase (ex:aluminu, inox) + alte materiale noi (termopan, etc.); Materiale compozite pe bază de lemn (ex: PFL, PAL, TEGO, OSB, MDF, placaj, panel).

Materiale⁸ utilizate la confecționarea urnelor de vot „fixe”



Materiale⁹ utilizate la confecționarea urnelor speciale mobile”



⁸ Materiale sintetice, plastice, acrilice (ex:PVC, fibră sticlă/carbon, plexiglas, polipropilenă, policarbonat, etc.); Alte diverse (carton, termopan, aluminiu, inox, etc.); Materiale compozite pe bază de lemn (ex: PFL, PAL, TEGO, OSB, MDF, placaj, panel).

⁹ Materiale sintetice, plastice, acrilice (ex: PVC, fibră sticlă/carbon, plexiglas, polipropilenă, policarbonat, etc.); Materiale compozite pe bază de lemn (ex: PFL, PAL, TEGO, OSB, MDF, placaj, panel)