



**DECIZIA
РЕШЕНИЕ**
№ 6/44
от 13.11.2024 г.

Перевод

Об актуализации границ в черте населённого пункта

В соответствии с ч. (3) ст. 14 Закона № 436-XVI от 28.12.2006 года о местном публичном управлении, Законом № 151 от 14.07.2017 года о системе адресов, Законом № 1543-XIII от 25.02.1998 года о кадастре недвижимого имущества и Постановлением Правительства № 1518 от 17.12.2003 года о создании Автоматизированной информационной системы «Государственный регистр административно-территориальных единиц и адресов» на основании ст.10 Земельного Кодекса № 828- XII от 25.12.1991 года, с учетом административных границ административно-территориальной единицы мун. Бэлць, предложений Совета мун. Бэлць и рекомендации заседания земельной комиссии от 08.10.2024 года;

Рассмотрев материалы по актуализации границ в черте населенного пункта мун. Бэлць, разработанные Государственным Учреждением «Кадастр недвижимого имущества», –

Совет муниципия Бэлць РЕШИЛ:

1. Утвердить материалы по актуализации границ в черте населенного пункта мун. Бэлць общей площадью 4143,5674 га согласно приложению.
2. Примару мун. Бэлць после утверждения материалов Советом мун. Бэлць оформить в установленном порядке и представить в Государственное учреждение «Агентство государственных услуг» материалы по актуализации границ в черте населенного пункта мун. Бэлць для дальнейшей регистрации в Государственном реестре административно-территориальных единиц и адресов.
3. Настоящее решение может быть оспорено в суде Бэлць (местонахождение: центр, ул. Хотинская, 43) в 30-дневный срок со дня сообщения согласно положениям Административного кодекса Республики Молдова № 116/2018.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на специализированную консультативную комиссию по муниципальному хозяйству, управлению имуществом и защите окружающей среды.

Председательствующий на VI
внеочередном заседании Совета
муниципия Бэлць

Кристина Краевская-Деренова

Контрассигнует:
Секретарь Совета
муниципия Бэлць

Ирина Сердюк

I. P Cadastrul Bunurilor Imobile

Direcția generală cadastru și resurse informaționale cadastrale

Dosarul

**de actualizare a hotarului
intravilanului localității mun. Bălți**

Șef secție _____

L.Isac

Inginer cadastral _____

V.Bodarev



L.Ș.

Chișinău 2024

Cuprins:

Notă informativă.....	1
Decizia consiliului municipal.....	2
Act de stabilire (actualizare) a hotarului intravilanului mun. Bălți cu descrierea hotarului.....	3
Planul de actualizare a hotarului intravilanului mun. Bălți.....	4
Catalogul de coordonate a punctelor de cotitură a hotarului intravilanului mun. Bălți.....	5

Notă informativă

1. Denumirea completă a localității:

mun. Bălți,
(localitatea (reședință), unitatea administrativ-teritorială, raionul (municipiul),

2. Suprafața obiectului: Suprafața intravilanului localității S=4143,5674 ha

3. Temeiul executării lucrării: Hotărîrii Guvernului nr. 1518 din 17.12.2003 privind crearea Sistemului Informațional automatizat „Registrul de stat al unităților administrativ-teritoriale și al adreselor” și în conformitate cu Metodologia de stabilire a hotarelor unităților administrativ-teritoriale și a hotarelor intravilanului localității, aprobată prin Ordinul Agenției Relații Funciare și Cadastru nr. 109 din 05 septembrie 2016 .

4. Scopul lucrării:

Stabilirea (actualizarea) intravilanului mun. Bălți, cu concretizarea hotarului pe perimetrul localității, utilizând materiale grafice existente.

5. Particularitățile de executare a lucrării:

Actualizarea intravilanului localității mun. Bălți, se efectuează în urma actualizării (concretizarea) hotarului administrativ (UAT) mun. Bălți, întru excluderea extinderii hotarului intravilanului din hotarul UAT actualizat recent.

În cadrul actualizării hotarului intravilanului au fost utilizate: rastrole 1/10000, ortophoto 1/2000, planul cadastral al teritoriului, materialele precedente de stabilire a hotarelor intravilanului și hotarul UAT actualizat

6. Sistemul de coordonate: MOLDREF – 99.

Întocmirea dosarului



semnătura

Bodarev V.

REPUBLICA MOLDOVA

Raionul _____

Consiliul local _____,

DECIZIA

nr. _____

_____ **20**__

*Cu privire la actualizarea
hotarului intravilanului
localității* _____

Examinînd materialele de actualizare a hotarelor intravilanului localității _____, _____, întocmite de către _____, reieșind din Legea cu privire la sistemul de adrese nr. 151 din 14.07.2017, Legea Cadastrului bunurilor imobile nr. 1546-XIII din 25 februarie 1998 și Hotărîrea Guvernului nr. 1518 din 17 decembrie 2003 privind crearea sistemului informațional automatizat „Registrul de stat al unităților administrativ-teritoriale și al străzilor din localitățile de pe teritoriul Moldovei“, ținînd cont de hotarul administrativ al unității administrativ-teritoriale mun. Bălți și propunerile consiliului local _____, în conformitate cu prevederile art. 10 din Codul Funciar nr. 828- XII din 25 decembrie 1991 și în temeiul art. 14 alin. (1) din Legea privind administrația publică locală, nr. 436-XVI din 08 decembrie 2006, Consiliul local _____,

DECIDE:

1. Se aprobă materialele de actualizare a hotarelor intravilanului _____, _____, cu suprafața totală de _____ ha, conform planului anexat.
2. Primarul mun. Bălți _____, după aprobarea materialelor de către consiliul local, va perfecta, în modul stabilit și va prezenta I.P. "Agenția Servicii Publice" dosarul de actualizare a hotarului intravilanului localității _____ pentru înregistrare în Registrul de Stat a Unităților administrativ - teritoriale și al adreselor.
2. Controlul executării prezentei decizii se pune în sarcina dl. _____.

Președintele ședinței

Secretarul Consiliului

A C T
de stabilire (actualizare) a intravilanului

mun. Bălți

"21" mai 2022

mun. Bălți

Noi, subsemnații:

Primar UAT Bălți

Funcția deținută

Numele, Prenumele

Inginer cadastral UAT Bălți

Funcția deținută

Numele, Prenumele

Arhitect Șef

Funcția deținută

Numele, Prenumele

Șef al SRFC Bălți

Funcția deținută

Numele, Prenumele

Inginer cadastral ASP

Funcția deținută

Numele, Prenumele

Bodarev Vadim

Am identificat și coordonat **hotarul intravilanului mun. Bălți**

1. Hotarul intravilanului mun. Bălți, este descris în anexă, care face parte integrantă a prezentului Act.
2. Punctele de cotitură a segmentului de hotar, numerele punctelor de cotitură, forma și traseul segmentului de hotar sunt indicate în planul de actualizare a hotarului intravilanului mun. Bălți, semnat de noi, care face parte integrantă a prezentului Act.
3. Hotarul intravilanului mun. Bălți, este format din 446 puncte de cotitură, care nu sunt marcate în teren cu borne.
4. Coordonatele punctelor de cotitură a hotarului intravilanului sunt determinate grafic pe materialele ortofoto la scara 1: 2000, în corespundere cu hotarul administrativ (UAT) al mun. Bălți și sînt descrise în catalogul de coordonate, care este parte componentă a planului.
5. După aprobare, Decizia Consiliului municipal cu privire la actualizarea hotarului intravilanului localității mun. Bălți, și materialele aprobate (Dosarul de actualizare a hotarului intravilanului care conține Actul de stabilire a intravilanului, Planul de actualizare a hotarului intravilanului localității), urmează a fi transmise la I.P. "Agenția Servicii Publice" pentru înregistrare în Registrul de Stat al unităților administrativ-teritoriale și al adreselor.

6. Mențiuni

Semnăturile, ștampila

Primar UAT Bălți

Funcția deținută

Semnătura

Numele, Prenumele

Inginerul cadastral UAT Bălți

Funcția deținută

Semnătura

Numele, Prenumele

Arhitector Șef

Funcția deținută

Semnătura

Numele, Prenumele

Șeful SRFC Bălți

Funcția deținută

Semnătura

Numele, Prenumele

Inginer cadastral ASP

Funcția deținută

Semnătura

Numele, Prenumele



Boddrzev Vadim

Descrierea hotarului
Intravilanului mun. Bălți

Reprezentanții autorităților publice locale, nominalizați în Actul de stabilire (actualizare) a hotarului, au identificat și actualizat hotarul intravilanului localității mun. Bălți cu o lungime de 48195 m, după cum urmează:

1. De la pct. 1 pînă la pct. 2 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud vest pe partea exterioară a pășunii.
2. De la pct. 2 pînă la pct. 10 segmentul de hotar cotește în direcția sud est pe partea exterioară a pășune.
3. De la pct. 10 pînă la pct. 17 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe partea exterioară a fișiei forestiere
4. De la pct. 17 pînă la pct. 19 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud pe partea exterioară a pășunii traversînd bazinul acvatic.
5. De la pct. 19 pînă la pct. 22 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția de sud est pe marginea Loturilor pomicole proprietate privată, UAT Pîrlița, r-nul Fălești.
6. De la pct. 22 pînă la pct. 24 segmentul de hotar cotește în direcția sud pe marginea Magistrala M14, Brest-Briceni-Chișinău-Tiraspol-Odesa.
7. De la pct. 24 pînă la pct. 39 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud est pe marginea exterioară a terenurilor agricole în proprietate privată UAT Răuțel, r-unl Fălești.
8. De la pct. 39 pînă la pct. 72 segmentul de hotar cotește în direcția vest și își menține direcți pe marginea exterioară a fișiei forestiere.
9. De la pct. 72 pînă la pct. 84 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud est traversîd calea de comunicație menținînduși direcția pe marginea terenurilor proprietate UAT Răuțel, r-nul Fălești apoi traversează drumul Republican R16, Bălți-Fălești-Sculeni menținînduși direcția pe marginea drumului de acces.
10. De la pct. 84 pînă la pct. 86 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud est pe marginea drumului de acces.
11. De la pct. 86 pînă la pct.96 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția est pe marginea bunurilor imobile în proprietate UAT Bălți, mun Bălți.
12. De la pct. 96 pînă la pct.97 segmentul de hotar cotește în direcția sud pe marginea cîmpului de pășuni.

13. De la pct. 97 pînă la pct.101 segmentul de hotar cotește în direcția vest pe marginea cîmpului de pășuni.
14. De la pct. 101 pînă la pct.110 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud est traversînd bazinul acvatic apoi își continuă direcția pe marginea trupului de pădure.
15. De la pct. 110 pînă la pct.113 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord est pe marginea trupului de pădure.
16. De la pct. 113 pînă la pct. 121 segmentul de hotar cotește în direcția sud est pe marginea terenurilor în proprietate UAT Natalievca, r-nul Fălești.
17. De la pct. 121 pînă la pct.123 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord est pe marginea străzi Alexandr Pokrișkin, UAT Bălți.
18. De la pct. 123 pînă la pct.131 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția est pe marginea hotarului exterior a terenurilor proprietate UAT Natalievca, r-nul Fălești.
19. De la pct. 131 pînă la pct. 140 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția est pe marginea terenurilor proprietatea privată UAT Țambula, r-nul Sîngerei.
20. De la pct. 140 pînă la pct. 142 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud est pe marginea terenurilor proprietatea privată UAT Țambula, r-nul Sîngerei.
21. De la pct. 142 pînă la pct. 148 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția est pe marginea cimitirului.
22. De la pct. 148 pînă la pct. 149 segmentul de hotar cotește în direcția sud pe marginea terenurilor proprietatea privată UAT Țambula, r-nul Sîngerei.
23. De la pct. 149 pînă la pct. 150 segmentul de hotar cotește în direcția est traversînd drumul Republican R14, Bălți – Sărăteni- M2. menține direcția pe marginea terenului proprietate privată UAT Țambula, r-nul Sîngerei.
24. De la pct. 150 pînă la pct. 151 segmentul de hotar cotește în direcția nord pe marginea terenului proprietate UAT Țambula, r-nul Sîngerei.
25. De la pct. 151 pînă la pct. 157 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord est pe marginea trupului de pădure.
26. De la pct. 157 pînă la pct. 163 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția de nord pe marginea terenurilor proprietate privată mun Bălți, sat. Elizaveta.
27. De la pct. 163 pînă la pct. 164 segmentul de hotar cotește în direcția est pe marginea cîmpului de pășune.
28. De la pct. 164 pînă la pct. 166 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția de nord pe marginea drumului Republican R14, Bălți –Sărăteni-M2.
29. De la pct. 166 pînă la pct. 167 segmentul de hotar cotește în direcția vest pe marginea cîmpului de pășune.

30. De la pct. 167 pînă la pct. 169 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord vest pe marginea râului Răut, apoi traversând râul menține calea spre nord.
31. De la pct. 169 pînă la pct. 184 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția est traversînd drumul Republican R14, Bălți – Sărăteni-M2 apoi canalul de scurgere menținînd direcția est pe marginea cîmpului de pășune.
32. De la pct. 184 pînă la pct. 187 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția de est pe marginea terenului proprietate privată din UAT Bălți, mun Bălți.
33. De la pct. 187 pînă la pct. 193 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția de nord pe marginea a două terenuri în proprietate privată care fac parte din UAT Bălți, mun Bălți și UAT Heciul Nou, r-nul Sîngerei.
34. De la pct. 193 pînă la pct. 202 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția de est pe marginea exterioară a drumului Republican R13, Bălți – Șoldănești - Rîbnița.
35. De la pct. 202 pînă la pct. 205 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord traversînd drumul Republican R13, Bălți – Șoldănești – Rîbnița apoi calea firată continuînduși direcția pe partea exterioară a fișiei forestiere.
36. De la pct. 205 pînă la pct. 224 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe partea exterioară a fișiei forestiere.
37. De la pct. 224 pînă la pct. 226 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe partea exterioară a terenurilor proprietate privată mun. Bălți, sat. Elizaveta.
38. De la pct. 226 pînă la pct. 230 segmentul de hotar cotește în direcția nord vest pe partea exterioară a terenurilor proprietate privată mun. Bălți, sat. Elizaveta.
39. De la pct. 230 pînă la pct. 234 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe marginea drumului local.
40. De la pct. 234 pînă la pct. 240 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord pe partea exterioară a terenurilor proprietate privată mun. Bălți, sat. Elizaveta.
41. De la pct. 240 pînă la pct. 256 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe marginea fișiei forestiere traversînd drumul Local L86, Hășnașenii - Noi Dobrogea Veche – Bălți, continuînd direcția pe marginea trupului de pădure „Boldescu”.
42. De la pct. 256 pînă la pct. 284 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord vest pe partea exterioară drumului Republican R14, Bălți – Sărăteni- M2.
43. De la pct. 284 pînă la pct. 302 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud vest pe marginea drumului Republican, R14, Bălți – Sărăteni- M2, apoi traversează strada Decebal, mun Bălți continuînduși direcția.
44. De la pct. 302 pînă la pct. 307 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția de nord sud pe marginea străzi Decebal, mun Bălți.

45. De la pct. 307 pînă la pct. 332 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe marginea bunurilor imobile proprietate privată, în partea dreaptă segmentului de hotar se află bunurile imobile din UAT Corlăteni, iar pe partea stîngă bunurile imobile din UAT Bălți.
46. De la pct. 332 pînă la pct. 346 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud pe marginea exterioară a terenului agricol al Institutul de Cercetări „Selecția”.
47. De la pct. 346 pînă la pct. 359 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud vest pe marginea bunurilor imobile proprietate privată sat. Corlăteni, r-nul. Rîșcani.
48. De la pct. 359 pînă la pct. 364 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud vest pe marginea exterioară a străzi Ivana Kolesov mun Bălți.
49. De la pct. 364 pînă la pct. 368 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord vest pe marginea drumul Republican R15, Bălți-Glodei.
50. De la pct. 368 pînă la pct. 372 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud vest traversînd drumul Republican R15, Bălți-Glodei apoi își continuă direcția pe marginea drumului local.
51. De la pct. 372 pînă la pct. 378 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud pe marginea bunului imobil proprietate privată din UAT Bălți.
52. De la pct. 378 pînă la pct. 384 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe marginea străzi Ivan Kolesov, mun Bălți.
53. De la pct. 384 pînă la pct. 390 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord pe marginea bazinului acvatic din mun Bălți.
54. De la pct. 390 pînă la pct. 391 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe marginea exterioară a terenului agricol al Institutul de Cercetări „Selecția”.
55. De la pct. 391 pînă la pct. 393 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud pe marginea exterioară a terenului agricol al Institutul de Cercetări „Selecția”
56. De la pct. 393 pînă la pct. 395 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția sud vest pe marginea bunului imobil proprietate privată din UAT Corlăteni.
57. De la pct. 395 pînă la pct. 421 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția nord vest pe marginea pe marginea fișiei forestieră apoi traversează, Magistrala M14, Brest- Briceni- Chișinau- Odesa continuînduși direcția pe marginea cîmpului de pășune.
58. De la pct. 422 pînă la pct. 423 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția est marginea bunurilor imobile proprietate privată din UAT Elizavet.
59. De la pct. 423 pînă la pct. 431 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția vest pe marginea drumului Republican R13, Bălți-Șoldănești-Rîbnița, apoi cotește în direcția de nord pe marginea drumului Republican R14, Bălți-Sărăteni-M2.
60. De la pct. 431 pînă la pct. 422 segmentul de hotar se îndreaptă în direcția est pe marginea fișiei forestiere.

Întocmirea dosarului



semnătură

Bodarev V.

Planul de actualizare a hotarului intravilanului mun. Bălți

(a se vedea planul formatul A0)

**Catalogul de coordonate
a punctelor de cotitură a intravilanului mun. Bălți**

Nr. d/o	Nr. pct. de cotitură	Direcția X	Direcția Y	Distanța dintre punctele de cotitură	Mențiuni
1	1	158543.59	292072.11	188.71	
2	2	158414.17	291934.77	95.18	
3	3	158455.92	291849.24	103.74	
4	4	158482.83	291749.05	32.71	
5	5	158493.87	291718.26	99.61	
6	6	158520.33	291622.23	56.01	
7	7	158553.44	291577.05	87.12	
8	8	158596.99	291501.60	48.25	
9	9	158606.12	291454.22	28.23	
10	10	158599.63	291426.75	30.07	
11	11	158581.54	291402.73	46.33	
12	12	158544.15	291375.38	40.26	
13	13	158503.96	291372.96	69.71	
14	14	158437.15	291392.87	122.88	
15	15	158316.86	291417.97	192.71	
16	16	158125.84	291443.41	265.84	
17	17	157895.38	291575.92	104.39	
18	18	157833.82	291491.61	138.22	
19	19	157833.06	291353.39	78.79	
20	20	157893.30	291302.60	577.89	
21	21	158435.87	291103.66	329.69	
22	22	158740.26	290976.99	33.81	
23	23	158734.01	290943.76	41.86	
24	24	158727.13	290902.47	38.90	
25	25	158764.20	290890.69	97.20	
26	26	158845.78	290837.84	46.09	
27	27	158881.57	290808.80	52.45	
28	28	158916.27	290769.47	547.44	
29	29	159248.56	290334.41	100.12	
30	30	159315.53	290259.98	66.53	
31	31	159361.29	290211.69	75.22	
32	32	159418.85	290163.27	83.46	
33	33	159486.38	290114.22	240.54	
34	34	159690.82	289987.47	347.57	
35	35	159985.76	289803.59	62.00	
36	36	160040.96	289775.35	161.44	
37	37	160194.59	289725.73	56.86	
38	38	160244.39	289698.29	129.43	
39	39	160346.91	289619.29	120.21	
40	40	160243.99	289557.17	117.45	
41	41	160153.36	289482.46	87.19	
42	42	160080.27	289434.93	107.48	
43	43	159997.97	289365.80	16.27	
44	44	159981.79	289364.12	86.29	
45	45	159907.90	289319.55	31.66	
46	46	159879.68	289305.19	51.73	
47	47	159835.08	289278.99	6.61	
48	48	159835.44	289272.39	25.41	
49	49	159844.25	289248.56	12.30	
50	50	159839.61	289237.17	20.41	
51	51	159820.99	289228.82	25.95	
52	52	159796.86	289219.26	31.06	
53	53	159766.27	289213.90	24.24	
54	54	159742.49	289209.20	85.02	
55	55	159668.48	289167.35	44.27	
56	56	159628.13	289149.14	107.94	
57	57	159526.69	289112.24	44.27	
58	58	159484.30	289099.49	62.30	
59	59	159426.14	289077.16	195.17	
60	60	159243.68	289007.89	327.07	
61	61	158938.73	288889.66	10.67	
62	62	158935.21	288879.59	21.98	
63	63	158943.09	288859.07	79.53	
64	64	158867.19	288835.33	90.35	
65	65	158781.89	288805.55	58.02	
66	66	158726.41	288788.56	37.53	
67	67	158690.18	288778.77	40.07	
68	68	158652.03	288766.51	73.47	
69	69	158582.10	288743.97	64.15	

70	70	158521.17	288723.91	118.54	
71	71	158417.58	288666.29	69.20	
72	72	158356.41	288633.94	43.03	
73	73	158371.78	288593.75	85.02	
74	74	158402.24	288514.37	88.33	
75	75	158483.71	288548.49	24.32	
76	76	158499.68	288530.15	9.05	
77	77	158507.84	288534.07	60.75	
78	78	158564.29	288511.63	37.44	
79	79	158596.75	288492.97	54.86	
80	80	158640.02	288459.25	80.07	
81	81	158685.74	288393.52	6.22	
82	82	158680.09	288390.92	39.73	
83	83	158693.14	288353.39	21.58	
84	84	158712.08	288363.74	85.83	
85	85	158757.95	288291.19	99.66	
86	86	158834.01	288226.80	74.83	
87	87	158908.27	288217.56	21.39	
88	88	158928.80	288223.57	79.19	
89	89	159003.22	288250.64	339.86	
90	90	159312.93	288390.58	40.10	
91	91	159348.92	288408.26	488.06	
92	92	159784.21	288628.99	156.40	
93	93	159924.31	288698.51	131.33	
94	94	160043.16	288754.39	28.82	
95	95	160071.98	288754.56	21.14	
96	96	160092.00	288761.35	137.79	
97	97	160151.40	288637.02	87.59	
98	98	160073.06	288597.85	122.96	
99	99	159955.81	288560.81	36.94	
100	100	159919.79	288552.61	74.79	
101	101	159854.02	288517.01	49.98	
102	102	159875.15	288471.72	31.62	
103	103	159902.77	288456.33	53.79	
104	104	159894.01	288403.26	299.63	
105	105	160165.29	288276.05	255.05	
106	106	160420.32	288273.07	58.57	
107	107	160475.61	288292.38	68.45	
108	108	160542.34	288277.15	136.09	
109	109	160678.40	288279.86	265.62	
110	110	160849.21	288076.44	134.60	
111	111	160967.46	288140.73	899.15	
112	112	161686.92	288680.03	263.67	
113	113	161870.90	288868.91	55.61	
114	114	161907.97	288827.46	49.47	
115	115	161948.68	288799.35	213.41	
116	116	162095.95	288644.90	91.25	
117	117	162173.69	288597.12	40.00	
118	118	162152.75	288563.04	287.84	
119	119	162348.94	288352.42	112.51	
120	120	162426.24	288270.67	81.92	
121	121	162492.69	288222.76	528.85	
122	122	162762.89	288677.38	52.09	
123	123	162783.30	288725.31	37.84	
124	124	162791.23	288762.31	26.95	
125	125	162817.33	288769.04	45.92	
126	126	162861.36	288756.01	89.01	
127	127	162943.07	288791.31	130.53	
128	128	163062.15	288844.76	51.75	
129	129	163112.91	288834.68	171.63	
130	130	163279.20	288877.15	279.36	
131	131	163553.12	288932.02	477.35	
132	132	164016.63	289046.15	252.18	
133	133	164264.10	289094.65	576.47	
134	134	164826.04	289223.25	297.23	
135	135	165117.70	289280.54	237.58	
136	136	165345.27	289348.79	45.18	
137	137	165390.43	289350.28	42.82	
138	138	165432.78	289356.61	55.91	
139	139	165487.86	289366.19	122.73	
140	140	165603.75	289406.60	163.96	
141	141	165686.57	289265.10	270.33	
142	142	165843.49	289044.98	62.63	
143	143	165901.73	289068.02	364.61	
144	144	166186.31	289295.95	169.20	
145	145	166320.69	289398.76	67.18	
146	146	166376.97	289435.44	195.89	

147	147	166520.28	289568.99	97.35	
148	148	166586.73	289640.13	168.02	
149	149	166703.94	289519.74	46.76	
150	150	166741.53	289547.55	197.61	
151	151	166607.99	289693.21	185.23	
152	152	166669.43	289867.95	380.95	
153	153	166807.94	290222.83	344.40	
154	154	166930.63	290544.64	182.63	
155	155	166994.96	290715.56	101.60	
156	156	167027.66	290811.75	24.50	
157	157	167033.35	290835.58	84.24	
158	158	167051.20	290917.91	86.32	
159	159	166998.36	290986.17	87.22	
160	160	166947.68	291057.15	55.48	
161	161	166984.87	291098.32	81.71	
162	162	166930.11	291158.96	115.34	
163	163	166986.23	291259.73	240.76	
164	164	167201.07	291151.07	73.69	
165	165	167181.42	291222.09	98.90	
166	166	167168.01	291320.08	150.16	
167	167	167017.89	291316.50	108.00	
168	168	167071.86	291410.05	993.90	
169	169	166372.93	292116.68	36.58	
170	170	166405.71	292132.91	137.46	
171	171	166501.47	292034.30	170.37	
172	172	166653.22	292111.74	42.80	
173	173	166695.81	292115.99	204.16	
174	174	166897.56	292147.26	365.43	
175	175	167259.08	292200.54	220.36	
176	176	167466.63	292274.58	98.13	
177	177	167430.65	292365.88	25.70	
178	178	167453.86	292376.91	42.95	
179	179	167496.22	292384.01	23.34	
180	180	167519.51	292385.56	32.59	
181	181	167552.10	292385.34	5.57	
182	182	167557.66	292385.63	59.13	
183	183	167557.06	292444.76	136.39	
184	184	167686.68	292402.31	92.75	
185	185	167774.82	292373.43	20.61	
186	186	167789.00	292358.48	85.09	
187	187	167873.74	292366.20	120.69	
188	188	167790.56	292453.65	158.18	
189	189	167703.77	292585.89	132.89	
190	190	167659.14	292711.06	464.83	
191	191	167486.81	293142.76	805.69	
192	192	167188.10	293891.03	65.81	
193	193	167122.41	293887.04	164.31	
194	194	167279.09	293936.52	177.00	
195	195	167448.10	293989.09	488.80	
196	196	167913.97	294137.05	146.99	
197	197	168050.99	294190.25	403.62	
198	198	168421.83	294349.57	0.00	
199	199	168421.83	294349.57	150.96	
200	200	168561.10	294407.83	89.55	
201	201	168643.40	294443.13	165.50	
202	202	168795.71	294507.87	27.12	
203	203	168781.22	294530.79	20.53	
204	204	168770.37	294548.22	147.42	
205	205	168692.56	294673.43	70.97	
206	206	168627.71	294644.59	116.66	
207	207	168524.91	294589.44	171.34	
208	208	168371.51	294513.12	57.35	
209	209	168318.87	294490.35	37.43	
210	210	168294.26	294518.55	139.80	
211	211	168168.80	294456.88	163.41	
212	212	168020.17	294388.98	43.38	
213	213	168043.19	294352.21	260.75	
214	214	167805.33	294245.38	214.35	
215	215	167601.17	294180.06	112.66	
216	216	167491.49	294154.31	14.05	
217	217	167479.84	294146.46	23.51	
218	218	167456.63	294142.71	20.42	
219	219	167436.21	294142.55	66.95	
220	220	167372.28	294162.43	122.75	
221	221	167274.17	294236.20	63.87	
222	222	167240.78	294290.65	146.19	
223	223	167161.40	294413.41	89.58	

224	224	167071.82	294413.90	299.38	
225	225	166772.51	294407.52	379.52	
226	226	166393.18	294395.51	103.83	
227	227	166391.86	294499.33	64.39	
228	228	166384.10	294563.25	92.44	
229	229	166291.67	294564.32	66.26	
230	230	166290.71	294630.57	325.95	
231	231	165964.78	294627.27	115.21	
232	232	165852.58	294653.42	52.56	
233	233	165800.10	294656.36	47.18	
234	234	165753.58	294648.51	100.61	
235	235	165794.13	294740.59	49.74	
236	236	165808.82	294788.11	48.69	
237	237	165853.42	294807.65	72.48	
238	238	165864.71	294879.25	71.67	
239	239	165848.41	294949.04	69.40	
240	240	165804.02	295002.39	0.00	
241	241	165804.02	295002.39	44.30	
242	242	165777.80	295038.10	216.13	
243	243	165575.89	295115.21	71.85	
244	244	165509.76	295143.31	248.80	
245	245	165276.58	295230.07	212.85	
246	246	165080.44	295312.75	45.64	
247	247	165035.64	295321.46	77.48	
248	248	164961.35	295343.46	190.86	
249	249	164784.17	295414.42	390.76	
250	250	164420.18	295556.55	66.64	
251	251	164354.05	295548.30	120.63	
252	252	164257.14	295620.13	13.21	
253	253	164246.53	295628.00	74.20	
254	254	164180.60	295662.05	44.99	
255	255	164144.45	295635.26	132.55	
256	256	164033.29	295707.46	77.78	
257	257	163968.40	295664.57	103.53	
258	258	163896.62	295739.17	72.48	
259	259	163850.07	295794.72	120.09	
260	260	163764.64	295879.12	59.75	
261	261	163709.20	295901.40	228.06	
262	262	163492.88	295973.62	109.83	
263	263	163388.96	296009.15	53.76	
264	264	163342.65	296036.45	31.78	
265	265	163313.46	296049.02	28.32	
266	266	163286.72	296058.36	19.89	
267	267	163267.03	296061.14	43.44	
268	268	163223.88	296056.15	66.88	
269	269	163161.39	296032.31	124.64	
270	270	163048.62	295979.22	451.46	
271	271	162625.59	295821.54	51.78	
272	272	162578.83	295799.30	9.23	
273	273	162571.47	295793.73	32.57	
274	274	162545.49	295774.09	23.88	
275	275	162531.96	295754.41	50.33	
276	276	162502.89	295713.33	22.55	
277	277	162485.72	295698.71	27.21	
278	278	162476.75	295673.02	12.61	
279	279	162472.59	295661.12	31.12	
280	280	162453.98	295636.18	26.48	
281	281	162441.09	295613.05	76.54	
282	282	162395.13	295551.85	41.72	
283	283	162377.92	295513.85	32.51	
284	284	162358.22	295487.99	138.05	
285	285	162277.88	295375.72	101.91	
286	286	162203.47	295306.09	132.65	
287	287	162106.96	295215.08	56.97	
288	288	162065.64	295175.86	53.61	
289	289	162026.29	295139.45	24.83	
290	290	162008.16	295122.48	3.01	
291	291	162005.16	295122.77	40.23	
292	292	161975.30	295095.81	410.65	
293	293	161672.23	294818.71	26.45	
294	294	161655.46	294798.26	157.67	
295	295	161538.57	294692.45	55.82	
296	296	161537.21	294636.65	47.05	
297	297	161535.16	294589.64	27.27	
298	298	161536.05	294562.38	19.30	
299	299	161532.24	294543.46	27.07	
300	300	161518.83	294519.94	28.90	

301	301	161530.72	294493.60	56.99	
302	302	161485.85	294458.47	69.33	
303	303	161527.48	294403.03	163.28	
304	304	161603.74	294258.65	78.91	
305	305	161644.09	294190.84	11.38	
306	306	161649.53	294180.85	81.33	
307	307	161692.60	294111.86	59.73	
308	308	161643.29	294078.15	16.82	
309	309	161629.72	294068.21	91.78	
310	310	161553.82	294016.61	66.95	
311	311	161498.22	293979.32	84.73	
312	312	161433.13	294033.56	30.62	
313	313	161413.75	294009.85	26.67	
314	314	161399.54	293987.28	45.89	
315	315	161376.24	293947.75	32.73	
316	316	161360.79	293918.90	14.65	
317	317	161357.55	293904.61	3.67	
318	318	161360.35	293902.24	21.26	
319	319	161351.15	293883.07	10.92	
320	320	161359.87	293876.50	15.87	
321	321	161356.75	293860.94	4.47	
322	322	161352.95	293863.30	16.89	
323	323	161342.82	293849.78	14.11	
324	324	161337.86	293836.57	4.59	
325	325	161341.78	293834.18	3.85	
326	326	161339.78	293830.89	23.42	
327	327	161328.69	293810.26	28.80	
328	328	161352.07	293793.44	7.90	
329	329	161353.35	293785.64	56.81	
330	330	161317.88	293741.27	57.86	
331	331	161287.66	293691.93	82.04	
332	332	161244.99	293621.86	32.50	
333	333	161269.56	293600.58	130.33	
334	334	161361.43	293508.13	151.48	
335	335	161466.75	293399.26	132.00	
336	336	161560.30	293306.13	18.64	
337	337	161573.31	293292.78	103.48	
338	338	161636.00	293210.45	83.02	
339	339	161684.40	293143.00	141.53	
340	340	161768.86	293029.44	233.23	
341	341	161905.92	292840.73	68.15	
342	342	161947.76	292786.94	200.83	
343	343	162067.69	292625.85	7.56	
344	344	162072.13	292619.73	35.93	
345	345	162098.63	292644.00	66.62	
346	346	162148.91	292600.30	60.65	
347	347	162107.16	292556.31	3.11	
348	348	162104.91	292558.46	7.40	
349	349	162099.79	292553.12	3.04	
350	350	162101.95	292550.98	11.82	
351	351	162094.03	292542.20	4.05	
352	352	162097.03	292539.48	13.33	
353	353	162088.10	292529.59	12.57	
354	354	162079.41	292520.51	10.76	
355	355	162087.10	292512.99	3.74	
356	356	162084.58	292510.22	8.98	
357	357	162091.18	292504.13	4.81	
358	358	162087.94	292500.57	36.03	
359	359	162113.40	292475.07	12.73	
360	360	162105.79	292464.87	150.59	
361	361	162001.76	292355.99	19.04	
362	362	161989.75	292341.22	120.36	
363	363	161907.57	292253.28	28.57	
364	364	161887.83	292232.62	24.99	
365	365	161866.05	292244.88	57.55	
366	366	161814.21	292269.87	3.47	
367	367	161810.77	292270.36	166.56	
368	368	161660.50	292342.21	25.33	
369	369	161645.21	292322.02	80.09	
370	370	161598.33	292257.08	84.92	
371	371	161543.17	292192.51	9.76	
372	372	161536.69	292185.21	41.36	
373	373	161557.82	292149.65	24.60	
374	374	161561.66	292125.35	25.45	
375	375	161564.11	292100.02	14.65	
376	376	161572.15	292087.77	36.54	
377	377	161597.89	292061.83	85.37	

378	378	161655.09	291998.45	16.35	
379	379	161650.13	291982.87	57.77	
380	380	161611.30	291940.09	0.00	
381	381	161611.30	291940.09	318.47	
382	382	161398.06	291703.55	91.40	
383	383	161335.01	291637.38	563.89	
384	384	160942.88	291232.16	51.67	
385	385	160912.46	291273.92	11.51	
386	386	160904.09	291281.82	38.59	
387	387	160877.75	291310.02	10.28	
388	388	160871.78	291318.39	28.25	
389	389	160857.29	291342.64	146.03	
390	390	160777.19	291464.74	103.29	
391	391	160692.77	291405.23	148.53	
392	392	160781.12	291285.83	58.13	
393	393	160819.55	291242.21	259.35	
394	394	160623.12	291072.87	24.02	
395	395	160619.55	291049.12	5.04	
396	396	160614.67	291047.88	351.86	
397	397	160263.29	291029.48	162.57	
398	398	160101.00	291020.00	187.67	
399	399	159913.58	291010.33	64.42	
400	400	159849.25	291006.95	71.04	
401	401	159778.32	291003.08	41.86	
402	402	159737.13	291010.55	65.05	
403	403	159676.20	291033.32	23.32	
404	404	159653.11	291036.56	42.40	
405	405	159613.84	291052.54	47.36	
406	406	159575.45	291080.27	124.41	
407	407	159486.46	291167.21	142.28	
408	408	159395.95	291276.99	101.18	
409	409	159324.70	291348.83	87.99	
410	410	159249.28	291394.15	161.48	
411	411	159122.03	291493.57	139.74	
412	412	158983.28	291510.15	52.27	
413	413	158947.62	291548.37	80.48	
414	414	158901.94	291614.63	71.53	
415	415	158857.07	291670.34	75.41	
416	416	158801.99	291721.85	104.73	
417	417	158733.45	291801.04	68.01	
418	418	158685.82	291849.59	26.79	
419	419	158665.80	291867.39	128.25	
420	420	158587.34	291968.84	58.94	
421	421	158561.88	292022.00	53.34	
422	422	167255.39	294051.08	85.58	
423	423	167285.10	293970.82	199.72	
424	424	167094.15	293912.28	119.85	
425	425	166981.15	293872.35	241.76	
426	426	166749.81	293802.15	538.59	
427	427	166235.31	293642.89	24.78	
428	428	166210.53	293643.14	21.37	
429	429	166191.19	293652.22	119.16	
430	430	166110.05	293739.48	299.18	
431	431	165906.62	293958.86	143.60	
432	432	166050.13	293963.99	21.07	
433	433	166053.77	293984.74	24.05	
434	434	166062.70	294007.07	137.04	
435	435	166199.72	294009.28	143.53	
436	436	166343.03	294017.17	13.83	
437	437	166352.43	294007.03	27.55	
438	438	166352.43	293979.48	15.57	
439	439	166360.68	293966.27	17.60	
440	440	166377.41	293960.80	122.93	
441	441	166500.06	293952.46	66.63	
442	442	166566.63	293955.17	25.03	
443	443	166588.37	293967.57	58.87	
444	444	166589.33	294026.43	277.26	
445	445	166866.58	294029.27	345.27	
446	446	167211.52	294044.29	44.39	

Întocmirea dosarului


semnatura

Bodarev V.