

## ПРЕДГОВОР

-----

Пети део Правилника о катастарском премеравању садржи потребне одредбе за израду техничког дела катастарског операта, који се састоји из израде планова, нумерисања парцела, рачунања површина, примене топографских знакова, исписивања и описивања планова и прописа за умножавање планова. Тај део Правилника садржи и прилоге израђених планова како за делове терена који су узидани (варошки планови) исто тако и неузиданих терена.

Овај део правилника израђен је тако да претставља узрочну везу између радова на терену и планова, како би планови задовољили потребну тачност а по своме облику претстављали све што се захтева од планова за претставу терена у хоризонталној и вертикалној пројекцији. Учињена је разлика између израде оригиналних планова и копија планова. Та је разлика настала као оправдана потреба да се копирање планова упрости и убрза а нарочито да се избегну нетачности, које би произашле штампањем у много боја.

Одредбе о дозвољеним отступањима воде рачуна не само о дужини картираних линија већ и о размери у којој је план израђен, како би се постигла потребна тачност за дотичну размеру.

Особита је пажња обрађена рачунању површина при чему се тежило да се рачунање површина и убрза и олакша а да тачност и поузданост не претрпе ништа.

Правилнику су приложени угледни планови према којима се имају израђивати оригинални планови а исто тако су приложене и копије планова.

Као засебан део улази у овај део правилника збирка топографских знакова са потребним упутствима о њиховој примени. Уз збирку топографских знакова је додат шематички преглед свих тачака које се јављају на плановима и скицама и исписивање бројева њихових или надморских висина и других цифара. Даље је дат облик и величина слова и цифара за све врсте планова и скица.

Овом збирком топографских знакова омогућена је једнообразност спољне обраде планова ма која особа их радила, пошто ће у њој наћи сва

потребна објашњења.

Овај део правилника је рађен по угледу на сличне правилнике у другим државама али он садржи врло много одредаба из велике праксе која је добијена за време вршења нових премера, те је с те стране прилагођен потребама наших радова и нашим приликама а у првом реду потребама катастарских планова.

Начелник  
Одељења катастра и државних  
добара,

*Милан М. Недељковић*

МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА  
КРАЉЕВИНЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ  
ОДЕЉЕЊЕ КАТАСТРА И ДРЖАВНИХ ДОБАРА

Бр. 1435.

15. јануара 1930. г.

Београд.

На основу чл. 70. закона о катастру земљишта, прописујем V. део правилника о катастарском премеравању који се односи на израду катастарских планова и рачунање површина и наређујем да се на основу њега ти радови обављају.

Министар Финансија,



10

Редни број.		Члан	Страна
	I. ОДЕЉАК.		
1.	Дефиниција катастарског плана	1 - 2	1
2.	Размере катастарских планова	3	1
3.	Подела на детаљне листове	4 - 8	2
4.	Нумерисање детаљних листова	9	2
5.	Опис листа	10	3
6.	Вежа листова	11	3
7.	Десиметарска мрежа	12 - 16	4
8.	Наношење тачака координатама	17 - 21	5
9.	Картирање детаља	22 - 23	6
10.	Картирање детаља снимљеног ортогоналном методом	29 - 30	7
11.	Контролисање детаља	29 - 30	7
12.	Границе дозвољених отступања при мерењу фронтова и контролних мера	31	9
13.	Картирање тахиметријског детаља	32 - 36	10
14.	Границе дозвољених отступања при мерењу фронтова и контролних мера	37	11
15.	Картирање детаља снимљеног бусолом	38	12
16.	Границе дозвољених отступања при мерењу фронтова и контролних мера	39	12
17.	Извлачење планова	40 - 42	12
18.	Конструкција изохипса	43 - 46	12
19.	Исписивање у плановима	47 - 49	13
20.	Генерални ситуациони план вароши и варошица	50 - 52	13
21.	Генерална ситуациона карта среза	53 - 54	14
	II. ОДЕЉАК. НУМЕРИСАЊЕ ПАРЦЕЛА.		
22.	Нумерисање парцела картираних после новог премера.		
	Опште одредбе	55 - 84	15

Редни број		Члан	Страна
23.	Начин нумерисања парцела картираних после новог премера. Ред којим се врши нумерисање парцела на листовима.	85	20
24.	Нумерисање појединих парцела у границама листа III. ОДЕЉАК. РАЧУНАЊЕ И ИЗРАВНАВАЊЕ ПОВРШИНА.	86- 99	20
25.	Опште одредбе	100-103	24
26.	Дозвољена отступања	104	25
27.	Рачунање површине целог детаљног листа	105	29
28.	Опште одредбе за рачунање ивичних квадрата	106	29
29.	Рачунање површина ивичних квадрата	107-113	29
30.	Групе парцела. Образовање група	114-118	32
31.	Рачунање површина група	119-122	33
32.	Рачунање и уписивање података у образац бр.2.	123-125	33
33.	Рачунање површина парцела	126-131	34
34.	Уписивање и рачунање података у обрасцу бр.3.	132	35
35.	Списак површина парцела	133	36
36.	Рачунање површина из координата тригонометријских полигона или малих тачака	134	37
37.	Рачунање површине једне парцеле из апсциса и ордината међних тачака, кад је иста снимана само с једне линије за снимање	135	38
38.	Рачунање површина из координата међних тачака	136	39
39.	IV. ОДЕЉАК. ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ, ЦИФРЕ И СЛОВА ЗА СКИЦЕ, ПЛАНОВЕ И КАРТЕ.	137	40
40.	V. ОДЕЉАК. УМНОЖАВАЊЕ ПЛАНОВА. VI. ПРИЛОЗИ.	138-154	40
41.	Образац бр.1. (рачунање површина ивичних квадрата)	-	45
42.	" бр.2. ( " " група)	-	55
43.	" бр.3. ( " " парцела)	-	59
44.	" бр.3 <sup>a</sup> ( " " " )	-	78
45.	" бр.4. (списак површина).	-	79

П Р А В И Л Н И К

О КАТАСТАРСКОМ ПРЕМЕРАВАЊУ.

V. ДЕО.

ИЗРАДА КАТАСТАРСКИХ ПЛАНОВА.

I. ОДЕЉАК.

ДЕФИНИЦИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА.

Чл. 1.

Резултати премеравања на терену и рачунања у биро-у стављени на хартију дају катастарски план.

Планови имају бити тачна умањена слика свега оног што је на терену снимљено у хоризонталној и вертикалној пројекцији.

Чл. 2.

Нормална величина хартије на којој се цртају планови јесте 70 x 100 см. а оквир листа је 60 x 90 см. тако да са свих страна остаје по 5 см. празног простора хартије за потребна исписивања.

РАЗМЕРЕ КАТАСТАРСКИХ ПЛАНОВА.

Чл. 3.

Основна размера катастарских планова је 1:2500.

Ако су парцеле врло ситне, да се тешко могу уписати све потребне ознаке, дозвољава се картирање у размери 1:1000.

Узидани део вароши и варошица се картира у размери 1:500.

Неузидани део варошког реона као и они делови, који су врло ретко озидани, картирају се, ако се другојачије не жели, у размери 1:1000.

Насељени део села картира се у размери 1:1000 у случају кад су куће у селу збијене.

Велики шумски комплекси, пашњаци, баре, језера могу се картирати у размери 1:5000 и 1:10000.

ПОДЕЛА НА ДЕТАЉНЕ ЛИСТОВЕ.

Чл. 4.

Свака се тригонометријска секција (види правилник за триангулацију чл. 31.) дели на 100 листова у размери 1:2500 повлачењем паралеле са осом „у“ на отстојању од 1500 м. и са осом „х“ на отстојању од 2250 м.

Чл. 5.

Положај детаљног листа се обележава у виду разломка, у коме бројитељ претставља положај тригонометријске секције према подели на листове за целу државу, а именитељ колону и ред детаљног листа у одговарајућој тригонометријској секцији.

Пример:  $\frac{B.E.9.}{D.8.}$  претставља детаљни лист у размери 1:2500, који се налази у колони *D* и реду 8. а у тригонометријској секцији *B.E.9.*

На прилогу бр. 1. је показана подела на листове за целу државу.

Чл. 6.

За сваку се катастарску општину израђују планови засебно.

Чл. 7.

Кадгод се картирање врши у другој размери, а не у размери 1:2500, поделу на листове одобрава Одељење катастра и државних добара - Министарство финансија.

Чл. 8.

На истом листу није дозвољено картирање у две различите размере.

Ако би се показала потреба, да се који део листа односно извештај број парцела картира у већој размери, треба то да се изврши на засебном листу, који се има нумерисати истим бројем као и лист на коме се налази детаљ, а уз број се додаје слово А, В, С, и т.д. На главном листу овакав део остаје празан и ограничи се љубичастом линијом дебљине 1 м/м. као и на новом листу; у средини празног простора се уписује број новог листа љубичастим тушем округлим пером бр. 3½.

НУМЕРИСАЊЕ ДЕТАЉНИХ ЛИСТОВА.

Чл. 9.

Листови се у свакој катастарској општини нумеришу арапским

бројевима и то почев од 1. у северозападном углу па редом на исток; затим у другом реду са истока на запад и тако даље редом.

ОПИС ЛИСТА.

Чл. 10.

Сваки лист мора имати следеће податке, којима се обележава његов положај у бановини, срезу и општини: у левом горњем углу:

Бановина: .....

Срез: .....

Кат. општина: ..... Бр. .... у ..... листова.

У доњем левом углу:

Кат. општина: ..... Бр. .... лист Бр. ....

Прегледао и оверава кат. инспектор:

Н.Н.

У десном горњем углу:

Одељење катастра и државних добара.

Детаљни лист .....

Размера: 1:2500

Висинско отстојање изохипса \_\_\_\_\_

У десном доњем углу:

Под надзором шефа секције Н.Н.

Снимао од ..... до ..... Н.Н.

Картирао од ..... до, ..... Н.Н.

Прегледао и нашао исправно: Шеф средње секције .....

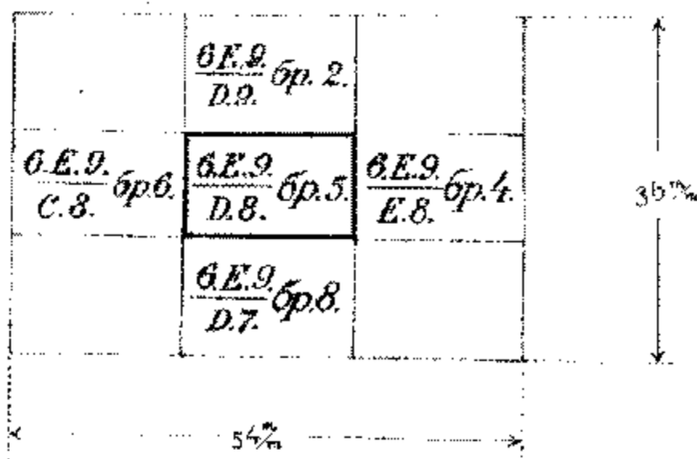
Сва се исписивања врши округлим словима бр. 3 $\frac{1}{2}$  а оно у доњем десном углу бр. 4.

Катастарски инспектор и шеф средње секције потписују се читко црвеним тушем.

ВЕЗА ЛИСТОВА.

Чл. 11.

На сваком детаљном листу се означава веза са суседним детаљним листовима помоћу шеме веза. Шема веза садржи 5 листова од који је лист, о коме је реч, у средини и пуније извучен.



Из шеме се види да се детаљни лист  $\frac{6.E.9}{D.8.}$  бр. 5. граничи са севера листом бр. 2, са истока листом бр. 4., са југа листом бр. 8. и са запада листом бр. 6.

Шема веза листова црта се на средини листа на доњем празном простору а исписивање се врши курзивним словима.

#### ДЕСИМЕТАРСКА МРЕЖА.

##### Чл. 12.

Сваки лист мора бити снабдевен квадратном десиметарском мрежом чије су линије паралелне и управне на правац  $x$  - осе, који је увек паралелан с крајом ивицом листа.

##### Чл. 13.

Десиметарска мрежа нанета ма на који начин добра је онда, ако дужина дијагонале сваког квадрата не отступа више од 0,3 мм. Контролисање се врши по свим дијагоналама.

Најбоље је, да се десиметарска мрежа наноси великим координаторграфима заједно са наношењем осталих тачака.

##### Чл. 14.

Свака тачка десиметарске мреже обележава се убодом танке игле, а убод се заокружује кружићем пречника 1,5 мм.

Оквир мреже се извлачи пуном линијом, а у оквиру се правац десиметарске линије означава повлачењем црте дужине 10 мм.

##### Чл. 15.

Исписивање координата за десиметарску мрежу врши се за апсцисе с леве и десне стране а за ординате само с доње стране оквира.

Величина јединице је 1,5 мм. а цифре се исписују над линијом која пролази кроз центар десиметарског кружића.

Чл. 16.

Десиметарска мрежа се извлачи и исписује мешавином цинобера и жутог туша у размери 1:1.

НАНОШЕЊЕ ТАЧАКА, КООРДИНАТАМА.

Чл. 17.

Све тачке, које падају на лист а дате су својим координатама, наносе се помоћу металних координатографа. Најбоље је да се наносе великим координатографом за цео лист истовремено са десиметарском мрежом; иначе се тачке наносе за сваки десиметарски квадрат засебно.

Чл. 18.

Пошто су тачке нанете координатама, проверава се њихов положај: међусобним дужинама и координатним разликама, водећи рачуна о томе да се положај тачке контролише ординатном разликом ако дужина иде у правцу апсцисне осе, а апсцисном разликом ако дужина лежи у правцу ординатне осе; а обема ако дужина лежи под углом од  $30^{\circ}$  -  $60^{\circ}$  према координатним осама.

Дозвољена отступања између дужине полигоне стране или линије за снимање на плану и мерене дужине на терену су садржата у табlici бр. XXIII. II. дела правилника.

Ни у ком случају не смеју отступања бити већа од  $1\frac{1}{2}$  пута од отступања наведених у тој табlici.

Чл. 19.

Све тачке се цртају према топографским знацима усвојеним у збирци топографских знакова.

Величина цифара бројева тачака одговара величини пречника круга. За тригонометријске и полигоне тачке је пречник 2 мм. а за мале тачке је  $1\frac{1}{2}$  мм.

Бројеви тачака се исписују пошто се детаљ картира и то по могућству с десне стране тачке, а ни у ком случају тако да међне линије секу бројеве тачака.

Чл. 20.

Правце полигоних страна или линија за детаљисање треба пока-

зати повлачећи их од тачке за 10 мм.и то: све директно мерене полигоне стране скидано наизменично црта и тачка,а линије за снимање цртицама као и рачунате или оптички мерене полигоне стране.

Чл.21.

Све се тачке цртају и њихови бројеви исписују мешавином цинобера и жутог туша у размери 1:1.

КАРТИРАЊЕ ДЕТАЉА.

Чл.22.

Кад су све тачке нанете својим координатама, њихов положај контролисан и полигона и линијска мрежа извучена, приступа се картирању детаља.

Чл.23.

Картирање не може вршити лице,које је тај детаљ снимало.

1.КАРТИРАЊЕ ДЕТАЉА СНИМЉЕНОГ ОРТОГОНАЛНОМ МЕТОДОМ.

Чл.24.

Картирање детаљних тачака врши се металним координатографима, најпрецизнијим челичним троуглима и металним размерницима.Свака се тачка обележава убодом врло танке иглице и снабдева одмах одговарајућим топографским знаком.

Чл.25.

1) Картирање се врши на целим линијама онако како је и снимање вршено т.ј.од почетне до завршне тачке.

2) Основа за наношење снимљеног детаља на једној линији јесте дужина те линије измерена на плану пре почетка наношења детаља.На дужину те линије,измерене на плану координатографом или размерником(пре почетка картирања детаља на тој линији)има се свести дужина исте линије измерене на терену приликом снимања,ако је разлика у дозвољеним границама отступања узимајући у обзир редунцију на хоризонт као и промену димензије хартије.

Ова се разлика „d” уписује у детаљној скици управно на дотичну линију а у близини завршног мерења са својим знаком.У загради се дода ка-

тегорија терена са дозвољеним отступањем - све плавим тушем. На пример:

$$d = -0,24(\text{II.0.29})$$

3) Дозвољена разлика  $d$  раздели се сразмерно дужини апсцисних отстојања.

Поделу тог отступања треба извршити обичним логаритмаром.

#### Чл. 26.

Кад линија сече збир десиметарске мреже - дакле кад друга тачка пада ван оквира хартије рачунају се координате пресека те линије и оквира листа по обрасцима:

$$y = y_2 - \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot (x_2 - x_0) = y_1 + \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot (x_0 - x_2)$$

$$x = x_2 - \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \cdot (y_2 - y_0) = x_1 + \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \cdot (y_0 - y_1)$$

у којима  $y_1, x_1, y_2, x_2$  претстављају координате крајњих тачака линије чији пресек тражимо, а  $y, x$  координате пресека те линије са оквиром листа.

Кад линија сече паралелу  $x$ -оси онда је  $y_0$  ордината одговарајуће десиметарске линије (паралеле) коју линија сече, а кад линија сече паралелу  $y$ -оси онда је  $x_0$  апсциса десиметарске линије (паралеле) коју линија сече.

Рачунање пресека се врши у тригоном. обрасцу бр. 22<sup>b</sup>. (Види чл. 63. и стр. 101. II. дела правилника).

У случају да се друга тачка може нанети ван оквира листа не мора се рачунати пресек.

#### Чл. 27.

Пресеци се наносе на исти начин као полигоне и мале тачке.

#### Чл. 28.

Картирање на листовима се врши само до оквира листа. Оне међне линије, које својим деловима излазе из оквира листа, картирају се на тај начин што им се наноси и друга тачка да би се добио пресек са оквиром листа. Ако пада друга тачка изван хартије, пресек између међне линије и оквира листа рачуна се из координата у тригоном. обрасцу бр. 22. или 22<sup>a</sup> и 22<sup>b</sup> III. одељка правилника за полигону и линијску мрежу.

#### КОНТРОЛИСАЊЕ ДЕТАЉА.

#### Чл. 29.

Пошто је детаљ нанет на једној линији приступа се мерењу фронт-ова, косих одмерања и других контролних мера. Кад се ова мерења на

плану слажу са мерењима на терену у границама дозвољених отстапања онда се поред челичног лењира спајају оштром писаљком све тачке које треба спојити, стављајући одмах и све топографске знаке.

Истовремено се у скици одбаце знаком x црвеним тушем све мере које се слажу. Мере пак, које се не слажу, подвуку се црвеним тушем и уносе се у списак грешака. У списку грешака треба тачно означити грешку (на ком је детаљном листу и скици, на којој је линији снимања) и по могућству мишљење услед чега је могла наступити грешка. Поред грешака уносе се у списак и све друге неправилности на које се наилази (на пр. неубележено име, култура, класа и т.д.)

Међе или линије, чије мере прелазе дозвољено отстапање, спајају се кривудавом линијом, мекшом оловком, како би пале у очи.

**СПИСАК ГРЕШАКА ПРИ КАРТИРАЊУ.**

Бановина: ..... Картирао: .....  
 Срез: ..... Н.Н. ....  
 Катастарска општина: .....

Број лист	Лист	Лист	Линија или ознака	Позељу којих државних имања	Мерено		отстапање		Примедба
					на терену	на плану	на плану	дозвољено	
1	5	18	15 - 18	Позељу аис. зиса: 114, 24 и 123, 00.	фронтна 10,18	9,20	0,98	0,14	Грешка је настала услед лоше снимљене линије, јер позеља аис. зиса не може бити приближно друге фронтне.
2	5	19	180 - 182	Позељу аис. зиса: 78, 12 и 88, 36.	фронтна 12,20	10,20	2,20	0,15	Грешка је настала услед лоше снимљене линије.
3	18	120	212	Позељу др. имања: 250 - 253.	фронтна 25,80	24,00	1,80	0,10	Грешка је настала услед лоше снимљене фронтне, јер се суседни фронтни линије налазе другде.
4	13	130	231	Позељу др. имања: 238, 240, 261, 262, 270.					Нема грешака на овом листу.
5	14	130	250	Позељу др. имања: 271, 275, 276, 281, 282.					Нема грешака на овом листу.

Чл.30.

Ако се грешке не могу уклонити из података, који се налазе у скицама и записницима, морају се на терену исправити.

Лице, које врши исправке, не сме знати величину грешке. Исправка грешка се врши на скицама и записницима црвеним тушем.

Шеф средње секције ће својим потписом на списку грешака оверети, да су све грешке исправљене у целом оперативу.

ГРАНИЦЕ ДОЗВОЉЕНИХ ОТСТУПАЊА ПРИ МЕРЕЊУ ФРОНТОВА И КОНТРОЛНИХ МЕРА.

Чл.31.

Граница дозвољених отступања зависи од дужине нанете линије, од категорије терена и од размере у којој се црта план.

Дозвољено отступање између мерене дужине на плану и на терену износи за варошке планове  $\frac{1}{3}$  дозвољеног отступања за одговарајуће дужине и категорије терена (чл.18. II. дела правилника) више дужина која одговара дужини од 0,2 мм. размере плана.

ТАБЛИЦА БР. XXXV.

Дозвољена отступања дужина у плановима вароши и варошица.

Ду- жина	Дозвољена отступања по ка- тегоријама терена за размеру:						Ду- жина	Дозвољена отступања по катего- ријама терена за размеру:					
	1:500			1:1000				1:500			1:1000		
	I	II	III	I	II	III		I	II	III	I	II	III
4	0,12	0,12	0,13	0,22	0,22	0,23	34	0,16	0,17	0,18	0,26	0,27	0,28
6	0,12	0,13	0,13	0,22	0,23	0,23	36	0,16	0,17	0,18	0,26	0,27	0,28
8	0,13	0,13	0,14	0,23	0,23	0,24	38	0,16	0,18	0,19	0,26	0,28	0,29
10	0,13	0,14	0,14	0,23	0,24	0,24	40	0,16	0,18	0,19	0,26	0,28	0,29
12	0,13	0,14	0,15	0,23	0,24	0,25	42	0,17	0,18	0,19	0,27	0,28	0,29
14	0,14	0,15	0,15	0,24	0,25	0,25	44	0,17	0,18	0,19	0,27	0,28	0,29
16	0,14	0,15	0,15	0,24	0,25	0,25	46	0,17	0,18	0,20	0,27	0,28	0,30
18	0,14	0,15	0,16	0,24	0,25	0,26	48	0,17	0,19	0,20	0,27	0,29	0,30
20	0,15	0,15	0,16	0,25	0,25	0,26	50	0,17	0,19	0,20	0,27	0,29	0,30
22	0,15	0,16	0,16	0,25	0,26	0,26	60	0,18	0,20	0,22	0,28	0,30	0,32
24	0,15	0,16	0,17	0,25	0,26	0,27	70	0,19	0,20	0,23	0,29	0,30	0,33
26	0,15	0,16	0,17	0,25	0,26	0,27	80	0,19	0,21	0,23	0,29	0,31	0,33
28	0,15	0,17	0,17	0,25	0,27	0,27	90	0,20	0,22	0,24	0,30	0,32	0,34
30	0,15	0,17	0,18	0,25	0,27	0,28	100	0,20	0,23	0,25	0,30	0,33	0,35
32	0,16	0,17	0,18	0,26	0,27	0,28							

## 2. КАРТИРАЊЕ ТАХИМЕТРИЈСКОГ ДЕТАЉА.

### Чл. 32.

Тахиметријски детаљ се наноси само металним транспортерима или поларним координатографима.

### Чл. 33.

Пре наносења детаља нанесу се станичне тачке и контролише њихов положај како је речено у чл. 17. и 18.

### Чл. 34.

Пре наносења детаљних тачака с једне станице провере се мерени углови на тој станици и отстојања са мереним угловима и странама из полигоне мреже.

Дозвољено отступање између угла мереног код полигоне мреже и угла мереног код тахиметрисања јесте 4.

За дозвољена отступања за дужине полигоних страна мерених тахиметром и мерених код полигоне мреже важе прописи чл. 18. II. дела правилника.

### Чл. 35.

Свака се детаљна тачка обележи финим убодом танке иглице и одмах поред ње, по могућству с десне стране, исписује печеном сијеном надморска висина тачке. Величина јединице за исписивање надморских висина је 0,75 мм.

Исписивање надморских висина се врши само за оне детаљне тачке, које су карактеристичне за претставу терена у вертикалном смислу; то су оне тачке које су на самом терену састављене скиданом линијом са означањем правца изохилсе.

Ако би се десила немогућност исписивања надморских висина при картирању тачака, исписивање се поред детаљних тачака њихови бројеви оловком, а при контролисању фронтова исписивање се надморске висине.

Надморске висине детаљних тачака се уписују заокружене на десиметар. На пр. 274,3

### Чл. 36.

Кад су на једној станици нанете све детаљне тачке онда се приступа контролисању фронтова, водећи рачуна и о њиховој редуцији на

горизонтал, над су мерени по терену. Даљи поступак је исти као што је ре-  
чено у чл. 28. и 29. овог правилника.

ГРАНИЦЕ ДОЗВОЉЕНИХ ОТСТУПАЊА ПРИ МЕРЕЊУ ФРОНТОВА И КОНТРОЛНИХ МЕРА.

Чл. 37.

Дужине мерене на плану и на терену код детаља снимљеног тахи-  
метријски могу се разликовати за отступање у табlici бр. XXXIII чл. 18. II. де-  
ла правилника) више 0,2 мм. размере плана.

Ова иста дозвољена отступања при мерењу фронтова и контролних ме-  
ра важе и за планове који се добију применом фотограметријске методе и  
графичке (геодетским столом) за снимање детаља.

ТАБЛИЦА БР. XXXVI.

Дозвољена отступања дужина по чл. 37.

Ду- жина м.	Дозвољена отступања по кате- горијама терена за размеру:						Ду- жина м.	Дозвољена отступања по кате- горијама терена за размеру:					
	1:2500			1:5000				1:2500			1:5000		
	I	II	III	I	II	III		I	II	III	I	II	III
4	0,54	0,55	0,56	1,04	1,05	1,05	36	0,62	0,64	0,67	1,12	1,14	1,17
6	0,55	0,56	0,57	1,05	1,06	1,07	38	0,62	0,65	0,67	1,12	1,15	1,17
8	0,56	0,57	0,58	1,06	1,07	1,08	40	0,63	0,65	0,68	1,13	1,15	1,18
10	0,57	0,58	0,59	1,07	1,08	1,09	42	0,63	0,66	0,68	1,13	1,16	1,18
12	0,57	0,59	0,60	1,07	1,09	1,10	44	0,63	0,66	0,69	1,13	1,16	1,19
14	0,58	0,59	0,60	1,08	1,09	1,10	46	0,64	0,67	0,69	1,14	1,17	1,19
16	0,58	0,60	0,61	1,08	1,10	1,11	48	0,64	0,67	0,70	1,14	1,17	1,20
18	0,59	0,60	0,62	1,09	1,10	1,12	50	0,64	0,68	0,70	1,14	1,18	1,20
20	0,59	0,61	0,63	1,09	1,11	1,13	60	0,66	0,70	0,73	1,16	1,20	1,23
22	0,59	0,62	0,64	1,09	1,12	1,14	70	0,67	0,71	0,75	1,17	1,21	1,25
24	0,60	0,62	0,64	1,10	1,12	1,14	80	0,68	0,72	0,76	1,18	1,23	1,26
26	0,60	0,63	0,64	1,10	1,13	1,14	90	0,70	0,74	0,78	1,20	1,24	1,28
28	0,60	0,63	0,65	1,11	1,13	1,15	100	0,71	0,75	0,80	1,21	1,26	1,30
30	0,61	0,64	0,67	1,11	1,14	1,16							
32	0,61	0,64	0,66	1,11	1,14	1,16							

КАРТИРАЊЕ ДЕТАЉА СНИМЉЕНОГ БУСОЛОМ.  
-----

Чл. 38.

За наношење детаља снимљеног бусолом важе исти прописи као наношења тахиметријског детаља (чл. 32., 33., 34., 35.)

ГРАНИЦА ДОЗВОЉЕНИХ ОТСТУПАЊА ПРИ МЕРЕЊУ ФРОНТОВА И КОНТРОЛНИХ МЕРА.  
-----

Чл. 39.

Дужина мерена на плану и на терену код детаља снимљеног бусолом не сме се више разликовати од отступања предвиђених у табlici (чл. 37.) овог одељка за размеру 1:5000 па ма у којој размери да је цртан план.

ИЗВЛАЧЕЊЕ ПЛАНОВА.  
-----

Чл. 40.

Пре извлачења планова имају се упоредити оквири листова и установити да се линије које секу оквири узајамно слажу.

Чл. 41.

Туш за извлачење детаља добија се рибачем најфинијег црног туша док раствор не буде интензивно црн.

Све се линије извлаче засићеним линијама дебљине 0,15 - 0,20 мм. извлачећи их тако од убода до убода, али се убод не презлачи већ се оставља међупростор од 0,2 мм

Чл. 42.

Сви топографски знаци се цртају према угледима у збирци топографских знакова.

КОНСТРУКЦИЈА ИЗОХИПСА.  
-----

Чл. 43.

Сваки план мора бити снабдевен изохипсама. Изохипсе се конструишу за детаљ који није узидан, ван вароши и варошица на 2 - 10 м. отстојања према конфигурацији терена а у плановима вароши и варошица на 0,5 - 2 м. висинског отстојања.

За специјалне врсте планова избор отстојања изохипса је зависан од циља за који се ради план.

## Чл. 44.

Изохипсе се интерполују на плановима по падним линијама које су обележене у детаљним скицама. Изохипсе на разним листовима морају бити тачно везане по оквиру листа.

## Чл. 45.

Изохипсе се извлаче печеном сијеном пером за извлачење изохипса, дебљине 0,15 м/м. а свака се пета изохипса извуче дебљином 0,3 мм.

## Чл. 46.

За сваку се пету изохипсу исписује надморска висина у средњим изохипсе према угледу у збирци топографских знакова.

ИСПИСИВАЊЕ У ПЛАНОВИМА.

## Чл. 47.

У плановима се исписивање врши цифрама и словима облика и величине прописаним у топографском кључу.

## Чл. 48.

Називи јавних грађевина и јавних простора (тргова, паркова, игралишта, језера, рибњака, потеса и сл.) имају се у плановима писати курзивним словима паралелно са У - осом ако су простори за такво исписивање доста велики.

Ако су парцеле дугуљасте или јако узане (потоци, реке, канали, путеви, улине, железнице и сл.) имају се њихови називи писати паралелно са дужим ивицама парцела и то што више у средини парцеле оријентишући исписивање према северу.

Исписивање назива не сме се вршити преко линија парцела и т.д.

## Чл. 49.

Називи пограничних катастарских општина имају се исписивати на плановима паралелно са општинском границом на отстојању од 3 см. од дотичне граничне линије што више у средини и то округлим словима бр. 3½, а увек оријентисано према северу.

ГЕНЕРАЛНИ СИТУАЦИОНИ ПЛАН ВАРОШИ И ВАРОШИЦА.

## Чл. 50.

Да би се добио прегледан план ситуације једне вароши или ва-

рошице, ради се генерални ситуациони план на основу детаљних листова на којима је картиран детаљ те вароши.

Генерални ситуациони планови се цртају у размери 1:2500 према подели на листове за целу државу тако, да имају потпуну везу са околним детаљним листовима који су цртани у размери 1:2500.

Генерални ситуациони листови нумеришу се матичним бројевима детаљних листова дотичне општине.

#### Чл. 51.

Генерални ситуациони план има садржети сав детаљ који се налази на детаљним листовима.

На генералном ситуационом плану се цртају само тригонометријске и полигоне тачке поред којих се пишу њихови бројеви и надморске висине.

Исто тако имају бити уцртани сви репери са својим бројевима и надморским висинама.

На генералном плану се повлаче изохипсе са висинским отстојањем од 0,50 - 5 м. према конфигурацији терена. Свака се пета изохипса извлачи дебље и истим одговарајућом надморском висином.

#### Чл. 52.

Сва исписивања, цртања и т. д. врше се према приложеном угледу.

#### ГЕНЕРАЛНА СИТУАЦИОНА КАРТА СРЕЗА.

#### Чл. 53.

На основу детаљних листова у размери 1:2500 израђује се генерална ситуациона карта за целу државу у размери 1:25000. Листови генералне карте се повлапају са распоредом листова тригонометријске мреже у размери 1:25000.

#### Чл. 54.

Ови планови садрже: 1) све комуникације у опште, све ситуације вароши, села или засеока, све реке, потоке, канале, баре, језера, руднике и т. д. веће комплексе појединих култура, границе појединих општина и т. д.

2) Све тригонометријске тачке, све репере са својим надморским висинама и бројевима.



Све зграде и делови парцела, који не добијају засебни парцелни број, везују се знаком припадности за ону парцелу, која је добила свој број, а која припада оном сопственику, чији су ти објекти или земљишта.

Чл. 57.

Прописане минималне површине јесу ове:

- а) за вртове и воћњаке, винограде, трстике, мочваре, рибњаке и језера и за неплодна земљишта . . . . . 250 м<sup>2</sup>
- б) за њиве (оранице) ливаде (сенокосе) . . . . . 500 м<sup>2</sup>
- в) за пашњаке и планине као и за шуме . . . . . 1000 м<sup>2</sup>

Чл. 58.

Јавни пут у границама једне исте катастарске општине добија по правилу само један број парцеле, у колико овај пут није пресечен потоцима, речицама, рекама или којим другим јавним водама, или у колико овај исти јавни пут, на једном месту не излази из атара односно катастарске општине, а на другом месту поново улази и пролази истим атаром. Делови пута између напред поменутих вода су засебне парцеле и нумерису се засебним бројевима.

Исто начело важи и за све железничке пруге.

Чл. 59.

Приватни путеви, који су стални, т. ј. који се пољопривредно не искоришћују, морају се такође нумерисати као и јавни путеви (види чл. 53). Поред тога, приватни путеви морају се нумерисати засебним бројевима парцела и онда, ако су пресечени јавним путевима, државним или самоуправним железничким пругама, као и приватним путевима и железничким пругама.

Чл. 60.

Службени путеви у крајевима где још нема земљишне књиге (грунтовнице), ако одговарају условима, поменутим у правилнику на чл. 10. тач. 6.

закона о непосредним порезима од 8/II.1928.г., морају се и снимити и нумерисати.

Чл.61.

Нестални приватни путеви нити се снимају нити се нумеришу.

Чл.62.

Код новог премера снимљене, односно назначене, сталне стазе у планинским крајевима не добијају засебне бројеве парцела.

Њихове површине улазе у парцеле преко којих прелазе.

Чл.63.

Гранични путеви, потоци, речице и реке, ако граница катастарске општине иде њиховом средином, добијају у свакој катастарској општини своје засебне бројеве, који теку иза последњег броја парцеле оне катастарске општине, којој припадају.

Чл.64.

Улица се нумерише једним бројем по целој њеној дужини, за коју има исти назив, а у колико није пресечена јавним тргом или једном улицом вишег реда.

Чл.65.

Споредна улица, која је пресечена једном или више главних улица, нумерише се толико пута засебним бројем парцеле, из колико се оваквих делова састоји, без обзира на то, што носи исти назив.

Чл.66.

Јавни парк државних или самоуправних тела са свима путевима, стазама и шеталиштима у границама парка добија само један број парцеле.

Приватни се паркови нумеришу у онолико парцела, колико има изразитих култура, водећи рачуна о минимуму површине.

Чл.67.

Зграде у парковима добијају засебне бројеве парцела и то само за оне површине, које се налазе под зградама. Дворишта у оваквим случајевима уопште нема.

Чл.68.

Потоци, речице и реке нумеришу се на исти начин као јавни, односно приватни путеви.

Чл. 69.

Сви путеви и железничке пруге, који прелазе преко поменутих вода, морају у свом нумерисању бити прекинути чим улазе у те воде, а изласком из истих добијају нове бројеве парцела.

Чл. 70.

Канали и водоводне инсталације нумеришу се на исти начин као воде побројане у претходном ставу с том разликом, да се нумеришу после парцела под водом, као и после парцела јавних и приватних путева, државних, самоуправних и приватних железница.

Чл. 71.

Канали дуж путева и железничких пруга у границама земљишта, које припада тим објектима, ако се по постојећим прописима морају да сниме, не добијају засебне бројеве парцела, већ се споје са парцелом чији су саставни део.

Чл. 72.

Земљиште под зградом са стално ограђеним двориштем чини засебну парцелу, без обзира на то, да ли је површина мања или већа од 500 м<sup>2</sup>., дакле без обзира на то, на који ће се начин опорезивати вишак преко 500 м<sup>2</sup>., пошто је у таквим и сличним случајевима технички моменат јачи него фискални, а последњем се ипак може одговорити увршћењем вишка у околну културу.

Чл. 73.

Дворишта без сталног и маркантног обележја нити се снимају нити се са земљиштем под зградом нумеришу засебним бројем парцеле. Ова се са земљиштем под зградом и осталим делом парцеле нумеришу само једним бројем парцеле.

Чл. 74.

Приликом снимања и парцелисања зграда са двориштем треба имати на уму одредбе чл. 10. тач. 11. закона о неп. порезима, даље тач. 6. напред поменутог закона.

Чл. 75.

Тргови се одвајају од улица и добијају засебне бројеве парцела, у колико нису саставни део једне улице.

Чл. 76.

Скверови на трговима и улицама нумеришу се такође засебним бројевима парцела.

Чл. 77.

Споменици, ако су ограђени, морају се издвојити из површина улица, тргова, паркова и нумерисати засебним бројевима.

Чл. 78.

Свака зграда и објект на земљишту, које припада железничкој прузи, добија свој засебни број парцеле, без обзира на то, да ли је пруга државна, самоуправна или приватна.

Чл. 79.

Делови парцела, који су у спору не нумеришу се засебним бројевима. Ови се делови припајају парцелама оних сопственика, који ове делове уживају.

Чл. 80.

Код великих шумских комплекса не узимају се у обзир, приликом нумерисања, оне границе, које деле шумски комплекс у циљу разног привредног искоришћавања или у разне групе по квалитету и старости.

Оваква подела и нумерисање засебним бројевима парцела може се евентуално накнадно извршити само онда, ако те границе постоје на терену као изразите и непрекинуте линије и ако се класирањем утврди, да су те линије истовремено и границе између разних класа и да се за дуге времена неће изменити.

Чл. 81.

Парцеле, које се налазе дуж вода, а поплављене су само на кратко време, т. ј. обале (види тач. 2. правилника ка чл. 9. закона о непос. порезима) даље насипи и друга потребна постројења за одбрану, одводњавање или наводњавање, изведена по прописима или законима о водном праву, нумеришу се засебним бројевима парцела.

Чл. 82.

Острва у рекама ако је њихова површина изнад средњег годишњег водостаја и ако су обрасла шумом или шикаром, имају се нумерисати

засебним бројевима парцела без обзира на то, да ли су државна или приватна својина;

Чл. 83.

Планинске куће или колибе нумеришу се засебним бројевима парцела;

Чл. 84.

Фортификације добијају један број за цео снимљени опсег, ако се не би дала дозвола за снимање даље у границама целог опсега.

Земљишта откупљена или експроприсана за заштиту тригонометријских и других катастарских белега (чл. 71. закона о катастру земљишта) добијају засебне бројеве парцела.

II. НАЧИН НУМЕРИСАЊА ПАРЦЕЛА КАРТИРАНИХ ПОСЛЕ НОВОГ ПРЕМЕРА.

-----  
РЕД КОЈИМ СЕ ВРШИ НУМЕРИСАЊЕ ПАРЦЕЛА НА ЛИСТОВИМА.  
-----

Чл. 85.

Нумерисање парцела има се вршити по листовима оним редом, како су нумерисани листови т. ј. почев од првог листа на крајњем северо-западном делу општине, продужујући лист по лист до последњег листа у том првом реду; у другом реду наставља се нумерисање парцела од првог листа, који се налази у том реду на источној страни, па се продужује лист по лист према западу до крајњег листа у истом реду и тако даље, један ред листова за другим до последњег листа.

НУМЕРИСАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ПАРЦЕЛА У ГРАНИЦАМА ЛИСТОВА.

Чл. 86.

Сваки се лист дели на групе парцела тако, да поједине групе, не прелазе на суседне листове.

Чл. 87.

Групе парцела на једном листу морају се нумерисати на исти начин, т. ј. истим редом, како су нумерисани поједини листови у границама општине (види чл. 85), а прелазећи на суседни лист, не сме се нумерисање прекинути, него продужити.

Чл. 88.

У једну групу парцела улазе само целе парцеле.

Изузетак од тога правила дозвољен је само код парцела, које се протежу далеко преко оквира групе. (Путеви, реке, потоци и т.д.).

Треба се трудити кад год је могуће, да се парцеле обухваћене у групе ради систематског нумерисања подударарају са групама парцела ради рачунања површина. То ће се подударарање увек извести ако су у полигону целе парцеле.

Чл. 89.

Опсег групе парцела зависан је од облика, броја и величине парцела, које има да уђу у групу.

Групи парцела треба дати опсег: а) да би оквир групе имао што правилнији и за рачунање површина што подеснији облик;

б) да у групу не уђе више од 30 парцела;

в) да група необухвати више од 80 ха; ако је план израђен у  
размери . . . . . 1:5.000  
Од 30 ха, ако је план израђен у размери . . . . . 1:2.500  
Од 20 ха, ако је план израђен у размери . . . . . 1:2.000  
Од 5 ха, ако је план израђен у размери . . . . . 1:1.000  
Од 2 ха, ако је план израђен у размери . . . . . 1: 500

Чл. 90.

Нумерисање парцела има тећи по групама оним истим редом, који је утврђен за нумерисање листова, т.ј. од запада према истоку, а у другом реду од истока према западу.

Чл. 91.

Из једне групе у другу није дозвољено прећи пре но што су нумерисане све парцеле прве групе, изузев путева, потока и сличних парцела, које се протежу кроз више листова или кроз целу општину. Овакве парцеле нумерису се по правилу на послетку, т.ј. после последње плодне парцеле у односној општини, дочим се стални приватни путеви, трстици, мочвари, рибањаци, и језера, ако се налазе у границама једне групе, нумерису у низу

парцела исте групе. То важи и онда, ако је једна од побројаних парцела јавно добро.

Чл. 92.

Нумерисање парцела у границама појединих група има тећи тако, да је прелаз из једне групе у другу што пригоднији.

Чл. 93.

Ако се један посед у границама једне групе састоји из више култура, које су нумерисане засебним бројевима парцела, морају бројеви парцела тећи тако, да бројеви тих издвојених култура теку аритметичким редом, т. ј. да се не прелази на суседне парцеле или суседни посед са више парцела, док се не нумеришу све парцеле првог поседа исте групе. Да би се томе могло одговорити у свима случајевима, где год је то и како могуће, мора се о томе водити рачуна већ при одређивању групе.

Чл. 94.

Гранични путеви и потоци, који по пола припадају двома суседним општинама, код којих су половине површина нумерисане у свакој од суседних општина засебним бројевима, нумеришу се после путева и потока, тако да у списак површина парцела улазе као последње парцеле у односним општинама.

Чл. 95.

У мањим ушореним селима све парцеле, на којима се налазе зграде и парцеле, које спадају у сеоски рејон, чине једну групу.

Нумерисање парцела такве групе има се, ако је икако могуће, вршити оним редом, којим теку бројеви кућа. Разуме се, да се при томе неће подударати бројеви парцела са бројевима кућа.

Чл. 96.

Код већих ушорених села може се цело село узети као једна група, или се према природним границама његовим може село да подели на две или више група. Нумерисање парцела врши се на исти начин, као и у случају поменутом у претходном члану.

Чл. 97.

Подела, поменута у чл. 91. и 92., нема трајног значаја. Она важи

само за прво нумерисање, које се врши после извршеног новог премера.

Одржавањем катастра, т. ј. придобрањем нових парцела и регулацијом вароши, ова се идеална подела, која је имала сврху, да после извршеног премера претставља нумерисање у што природнијем облику, потпуно промени.

#### Чл. 99.

У варошицама и мањим варошима, које нису подељене на квартаве, поступа се на исти начин као и код већих ушорених села.

Цео (варошки) грађевински реон нумериса се одвојено од ванварошког реона.

У варошима са квартовима дели се цео грађевински реон на толико група, колико има квартава.

Нумерисање у једном кварту изврши се потпуно, пре него што се пређе у суседни квартал.

У границама једног истог кварта нумерисају се парцеле по блоковима.

Нумерисање по квартовима, а у границама ових по блоковима, врши се, гдегод је то могуће, по истом правилу, које важи и за нумерисање листова.

Ако су квартави међусобно тако груписани, да се ово начелно не може тачно применити, мора се ипак почети с кварталом, који лежи на северној или западној страни, а не с кварталом на источном или јужном делу вароши.

Ово важи и за нумерисање парцела у границама појединих блокова.

Поред тога, нумерисање у границама једног и истог блока, мора се вршити почев од угла дуж целе стране блока до наведеног угла, а у истом правцу. Од овог угла дуж наредне стране блока и т. д. све до угла, где је нумерисање започето.

Ако у једном блоку има више редова парцела, то се нумерисање парцела врши по начелу, које је утврђено за нумерисање листова.

Кад је нумерисање у свим квартовима и блоковима грађевинског реона потпуно завршено, онда се тек прелази на нумерисање парцела у ванграђевинском реону.

III. ОДЕЉАК.

РАЧУНАЊЕ И ИЗРАВНАВАЊЕ ПОВРШИНА.

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ.

Чл. 100.

Рачунању површине катастарске општине<sup>\*)</sup> приступа се кад су детаљни листови извучени и парцелисани.

Чл. 101.

Рачунање површина у катастарској општини садржи:

- 1) рачунање површине целе катастарске општине рачунајући површину сваког појединог детаљног листа;
- 2) рачунање површине појединих група на једном детаљном листу;
- 3) рачунање површине сваке поједине парцеле.

Овим се редом како је напред речено и врши рачунање површина у катастарској општини.

Чл. 102.

Површине се рачунају:

- а) из оригиналних мера с терена или мера узетих с плана;
- б) из координата тачака;
- в) планиметрима.

Чл. 103.

а) Рачунање површина из оригиналних мера добивених на терену или узетих с плана врши се обично код малих парцела или дугачких и уских.

Код овог рачунања се поступа на следећи начин:

Парцела се подели на троуглове, за чије се основе узимају редуковане дужине на хоризонт између две детаљне тачке мерене на терену, а дужине висина троуглова се узимају с плана размерником.

За друго рачунање исте парцеле изврши се подела на нове троуглове, чије основе могу бити исте као код првог рачунања.

б) рачунање површина парцела из координата међних тачака врши се обично код рачунања површина парцела у варошима, или кад се изрично зах-

<sup>\*)</sup> Место катастарске општине може доћи у обзир ма који други комплекс терена, за који су у неку нарочиту сврху, на основу премера, израђени планови.

тева, кад су земљишта скупа. У овом случају рачунају се и површине ивичних квадрата и група такође из координата међних тачака.

Рачунање површине парцеле из координата врши се два пута: једном помоћу ординатних, а други пут помоћу апсцисних разлика. Рачунање ивичних квадрата или група врши се једанпут помоћу једне координатне разлике, а други пут се контролише планиметром.

За дефинитивну површину узима се она површина, која је добијена рачунањем из координата.

в) Рачунање површина парцела планиметром врши се, кад год се не условљава други начин. У овом случају се планиметром рачунају и површине група и ивичних квадрата.

Кад се једна иста парцела рачуна планиметром два пута, код другог рачунања се положај пола планиметра мора променити.

ДОЗВОЉЕНА ОТСТУПАЊА.

Чл. 104.

Дозвољено отступање између двеју површина једне исте парцеле добивене двоструким рачунањем је:

$0,2 \sqrt{P}$	за	размеру	плана	1: 500
$0,4 \sqrt{P}$	"	"	"	1:1000
$1,0 \sqrt{P}$	"	"	"	1:2500
$2,0 \sqrt{P}$	"	"	"	1:5000

где је  $P$  површина изражена у квадратним метрима.

Према горњим отступањима израђена је приложена таблица за дозвољена отступања при рачунању површина.



# Таблица

государственных учреждений за помещения  
за размеры планов 1:2500 и 1:5000

Помещение		Учреждения				Помещение		Учреждения				Помещение		Учреждения			
		1:2500		1:5000				1:2500		1:5000				1:2500		1:5000	
га	а	а	м²	а	м²	га	а	а	м²	а	м²	га	а	а	м²	а	м²
0	00					13	00					80	00				
		00	10	00	20			03	74	07	48			09	22	18	44
0	04					14	00					85	00				
		00	20	00	40			03	88	07	76			09	48	18	96
0	04					15	00					90	00				
		00	30	00	60			04	00	08	00			09	74	19	48
0	09					16	00					95	00				
		00	40	00	80			04	12	08	24			10	00	20	00
0	16					17	00					100	00				
		00	50	01	00			04	24	08	48			10	24	20	48
0	25					18	00					105	00				
		00	70	01	40			04	36	08	72			10	49	20	98
0	50					19	00					110	00				
		01	00	02	00			04	48	08	96			10	72	21	44
1	00					20	00					115	00				
		01	22	02	44			04	69	09	38			10	96	21	92
1	50					22	00					120	00				
		01	41	02	82			04	90	09	80			11	17	22	34
2	00					24	00					125	00				
		01	58	03	16			05	09	10	18			11	39	22	78
2	50					26	00					130	00				
		01	73	03	46			05	29	10	58			11	64	23	28
3	00					28	00					135	00				
		01	87	03	74			05	47	10	94			11	84	23	68
3	50					30	00					140	00				
		02	00	04	00			05	65	11	30			12	04	24	08
4	00					32	00					145	00				
		02	12	04	24			05	83	11	66			12	23	24	46
4	50					34	00					150	00				
		02	24	04	48			06	00	12	00			12	47	25	94
5	00					36	00					155	00				
		02	34	04	68			06	16	12	32			12	65	25	30
5	50					38	00					160	00				
		02	45	04	90			06	32	12	64			12	85	25	70
6	00					40	00					165	00				
		02	55	05	10			06	48	12	96			13	05	26	10
6	50					42	00					170	00				
		02	64	05	28			06	63	13	26			13	25	26	50
7	00					44	00					175	00				
		02	74	05	48			06	78	13	56			13	43	26	86
7	50					46	00					180	00				
		02	83	05	66			06	92	13	84			13	60	27	20
8	00					48	00					185	00				
		02	92	05	84			07	06	14	12			13	77	27	54
8	50					50	00					190	00				
		03	00	06	00			07	42	14	84			13	95	27	90
9	00					55	00					195	00				
		03	08	06	16			07	74	15	48			14	14	28	28
9	50					60	00					200	00				
		03	16	06	32			08	06	16	12			14	32	28	64
10	00					65	00					205	00				
		03	32	06	64			08	36	16	72			14	48	28	96
11	00					70	00					210	00				
		03	46	06	92			08	66	17	32			14	65	29	30
12	00					75	00					215	00				
		03	60	07	20			08	94	17	88			14	83	29	66
13	00					80	00					220	00				



РАЧУНАЊЕ ПОВРШИНЕ ЦЕЛОГ ДЕТАЉНОГ ЛИСТА.

Чл.105.

Рачунање површине једног детаљног листа врши се на основу квадратне десиметарске мреже, при чему се површина једног десиметарског квадрата у дотичној размери узима за основу рачунања.

Површина једног детаљног листа добије се, кад се саберу површине свих пуних квадрата и површине пуних делова ивичних квадрата.

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ ЗА РАЧУНАЊЕ ИВИЧНИХ КВАДРАТА.

Чл.106.

1) Сваки се ивични квадрат рачуна засебно при чему се пуни део ивичног квадрата рачуна засебно а празан део засебно.

Укупна површина пуног и празног дела ивичног квадрата треба да је једнака површини целог квадрата. Дозвољено отступање између ових двеју површина садржано је у табlici дозвољених отступања за површине водећи рачуна о промени димензије хартије услед температурних разлика;

2) могу се рачунати два ивична квадрата као једна фигура, кад пуни делови оба суседна квадрата износе  $1/10$  укупне површине;

3) празан део ивичног квадрата мора бити једнак с пуним делом ивичног квадрата суседне катастарске општине;

4) погранични путеви, потоци, канали и т.д. рачунаће се само на листу оне катастарске општине, која се прва рачуна. Односни део објекта, који пада у суседну општину као засебна парцела, има да се одбије од прве и дода потоњој општини. (Види чл.81. и 111. правилника III. део). При рачунању површина појединих детаљних листова и целе општине узео се само половина површина тих напред наведених објеката.

РАЧУНАЊЕ ПОВРШИНА ИВИЧНИХ КВАДРАТА.

Чл.107.

Рачунање површина ивичних квадрата врши се или из координата детаљних тачака, планиметром или којим другим средством на следећи начин

1) кад површина суседне општине није још рачуната, већ се површине ивичних квадрата први пут рачунају, онда ће се површина празног дела ивичног квадрата рачунати једанпут, а површина пуног дела два пута.

Површине и празног и пуног дела ивичног квадрата изравнавају се до пуне површине десиметарског квадрата сразмерно њиховим величинама;

2) ако је површина суседне општине већ срачуната, онда се рачуна два пута површина само пуног дела. Ако је разлика ове површине и површине празног дела ивичног квадрата суседне општине у границама дозвољеног отступања, водећи рачуна и о промени димензије хартије, онда се за дефинитивну површину пуног дела узима површина празног дела суседне општине.

#### Чл. 108.

Подаци рачунања површина целог детаљног листа уносе се у образац бр. 1., кад се рачунање врши планиметром на следећи начин:

- 1) у стубац 1 упише се број детаљног листа;
  - 2) у стубац 2 уписују се у виду разломна координате средишта ивичног квадрата, који се рачуна;
  - 3) у ступцу 3 се означаје, да ли је за рачунање узет за основу десиметарски квадрат  $1/1$  или су узета два ивична квадрата т.ј.  $2/1$ ;
  - 4) у ступцу 4 означаје се рачунање пуног дела ивичног квадрата са „са“ а празног дела са „без“;
  - 5) у стубац 5 уносе се вредности читања на планиметру једна испод друге, а у ступцу 6 уписује се разлика између два читања на планиметру;
  - 6) у ступцу 7 нађе се аритметичка средина из обеју разлика у ступцу 6., кад су обе разлике у границама дозвољених отступања, која су садржана у табlici дозвољених отступања за површине. Ова се аритметичка средина множи вредношћу нонијусне јединице планиметра за одговарајућу размену.
- Производ изражен у квадратним метрима уписује се у стубац 9, а у стубац 10. се уписује величина површине изражена у хектарима, арима и квадратним метрима.

#### Чл. 109.

У ступцу 10 образује се збир површина пуног и празног дела дотичног ивичног квадрата и упореди са правом површином тог ивичног квадрата, која се упише у стубац 12.

Разлика између праве површине ивичног квадрата и збира површина пуног и празног дела истог ивичног квадрата, ако је у границама дозво-

љеног отступања, уписује се у стубац 11 и подели на поједине површине сразмерно њиховим величинама.

У стубац 12 уписују се изравнате површине пуног и празног дела ивичног квадрата.

#### Чл.110.

Кад су на једном листу израчунате површине свих пуних и празних делова ивичних квадрата, онда се у стубац 18 упишу површине пуних делова, а у стубац 19 празних делова. Затим се образује збир површина пуних делова и збир површина празних делова ивичних квадрата на једном детаљном листу. Испод ових збирова се упишу површине целих пуних и целих празних квадрата и сабирајући их добије се укупна површина пуног дела детаљног листа и укупна површина празног дела. За контролу мора сума ова два збира дати површину целог детаљног листа.

#### Чл.111.

Ако су површине ивичних квадрата рачунате раније у суседној општини, онда се у обрасцу бр.1. попуне стубци 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15 и 16 уносећи у стубац 16 исте вредности, које су добијене у суседној општини за одговарајуће празне делове квадрата, ако је разлика ове површине и површине пуног дела ивичног квадрата у ступцу 10 у границама дозвољеног отступања, како је речено у чл.109 овог правилника.

Кад су те две површине у дозвољеним границама водећи нарочито рачуна о променама димензија хартије, уписују у ступцу 16 одмах испод површине „без“ и површине „са“ из суседне општине, па се образује збир ради контроле. Овај збир мора износити тачну површину једног ивичног квадрата. Затим се у стубац 18 упише површина „без“ из суседне општине односно из ступца 16 а у стубац 19 уписује се површина „са“ (Види прилог овог поступка на стр.52 - 53).

Даље се поступа на исти начин као у чл.110.

#### Чл.112.

По свршеном рачунању површина свих детаљних листова у једној катастарској општини, изврши се рекапитулација површина детаљних листова, да би се добила укупна површина целе општине.

Ова се рекапитулација врши у обрасцу бр.1.на страни, која долази одмах после последње стране на којој је извршено рачунање.

Чл.113.

Сва рачунања морају бити контролисана деветичном пробом.

ГРУПЕ ПАРЦЕЛА.  
-----  
ОБРАЗОВАЊЕ ГРУПА.  
-----

Чл.114.

Рачунање површина група врши се из координата детаљних тачака или планиметрима.

Чл.115.

Групе се образују узимајући више парцела или делова парцела на ивици листа, које треба заједно да чине по могућству један затворен комплекс парцела.

Кад граница групе не може да иде по граници парцела већ мора сећи неку парцелу, онда се граница групе повуче поред лежира танком оловком.

Чл.116.

Групе не треба да садрже више од 30 парцела или одређених бонитета нити да буду веће:

од 80 ха у листу	размере	1:5000
" 30 " " "	" "	1:2500
" 5 " " "	" "	1:1000
" 2 " " "	" "	1: 500

Ако би на листу била једна парцела већа од дозвољене величине за једну групу, онда ће се она узети као једна група. Рачунање површине такве парцеле, вршиће се на исти начин као и рачунање површине листа т.ј. израчунају се површине делова квадрата, који су међном линијом те парцеле пресечени, па се тој површини додају површине пуних квадрата, које покрива та парцела. Код изравнавања поправку добијају само рачунати делови квадрата.

Чл.117.

Групе се обележе по граници мекшом оловком врло ретким кружићима на карактеристичним местима. Групе се нумерису засебно за сваки детаљни лист од 1 па даље. Бројеви група се упишу оловком у средини групе.

Чл.118.

Површина сваке групе се рачуна два пута.

РАЧУНАЊЕ ПОВРШИНА ГРУПА.

Чл.119.

Због промене димензије хартије услед температурних промена мора се увек пре почетка, као и по свршеном рачунању површина група измерити контролним метром истезање или скупљање хартије. Ово се мерење врши у правцу ординатне осе по доњој ивици оквира десиметарске мреже и у правцу апсцисне осе по десној ивици оквира.

Разлика између мерења дужине и дужине оквира десиметарске линије уписује се у образац бр.2 за рачунање површина група на првој страни.

Чл.120.

Из израчунате површине за све групе на једном листу т.ј.укупан збир површина група не сме се разликовати од површине пуног дела листа више од дозвољеног отступања у табели дозвољеног отступања површина.

При упоређивању збира површина група с површином на целом листу, треба водити рачуна о промени површине услед промене димензије хартије.

Чл.121.

Дозвољена разлика између укупне површине група и површине листа, подели се површинама појединих група сразмерно њиховим величинама.

Чл.122.

Површине група на једном листу рачуна друго лице и не сме знати површину листа.

РАЧУНАЊЕ И ИСПИСИВАЊЕ ПОДАТАКА У ОБРАЗАЦ БР.2.

Чл.123.

Сви подаци рачунања површина група уписују се у образац бр.2

- 1) у стубац 1 уписује се број листа, на коме се рачуна, а у стубац 2 број групе, која се рачуна;
- 2) у стубац 3 се уписују бројеви парцела, које се налазе у групи, која се рачуна.

Ако је у групи само један део парцеле, онда се поред броја те парцеле напише још „део“. На пр. „део 425“.

3) у ступце 4, 5, 6, 7, 8 и 9 уписују се подаци на исти начин као у обрасцу бр. 1 ;

4) у ступцу 9 се образује збир површина свих група на једном детаљном листу.

#### Чл. 124.

Разлика између површине листа и збира површине свих група на томе листу, кад је у границама дозвољеног отступања, узимајући у обзир и утицај услед промене димензија хартије, подели се површинама појединих група сразмерно њиховим величинама.

Ако разлика између површине група и површине листа није у границама дозвољеног отступања, мора се вршити поновно рачунање површина група док се грешка не пронађе.

#### Чл. 125.

Сабирајући или одузимајући ступце 9 и 10 добију се у ступцу 11. изравнате дефинитивне површине група, које су сведене на површину целог листа.

#### РАЧУНАЊЕ ПОВРШИНА ПАРЦЕЛА.

#### Чл. 126.

Површине парцела се рачунају два пута, било планиметрима, било из оригиналних мера или потребних мерења са листа, било из координата детаљних међних тачака.

#### Чл. 127.

1) рачунање површина на основу мера мерених размерником на плану (листу) или оригиналних мера, врши се обично за дугуљасте, а уске парцеле или код малих парцела, као и парцела испод  $1000 \text{ m}^2$  на плановима у размери 1:500;

2) рачунање површина на основу координата детаљних међних тачака врши се кад се то нарочито захтева или пропише;

3) при рачунању површина парцела може се рачунање извршити један пут на један, а други пут на други од горе побројаних начина;

4) бројевима парцела, за које се површина рачуна из оригиналних мера, додаје се ознака „о.м.“;

5) оригиналне мере за рачунање површина заокружују се на најближи десиметар.

Чл.128.

Лице које рачуна површине парцела не сме знати за површине група на том листу.

Код рачунања површина парцела планиметрима треба пре почетка и на крају рачунања измерити оквире десиметарске мреже због констатовања промене димензије хартије по одредбама чл.119.овог правилника.

Чл.129.

Разлика збира површина свих парцела или делова парцела у једној групи и површине групе, треба да је у границама дозвољеног отступања, водећи рачуна о промени површине услед промене димензије хартије.

Ова се разлика подели површинама парцела сразмерно њиховим величинама са одговарајућим знаком.

Ако су површине само неких парцела у једној групи рачунате из оригиналних мера, онда оне не добијају никакву поправку већ се разлика дели на површине, које су рачунате планиметрима.

Ако су површине неких парцела рачунате комбинацијом из оригиналних мера и мера очитаних на плану, онда површине таквих парцела примају поправку сразмерно само половини површине.

Чл.130.

Кад разлика између збира површине парцела у групи и површине групе није у границама дозвољеног отступања, врши се поново рачунање површина парцела у тој групи, док се грешка не пронађе.

Чл.131.

Лице које врши поновно рачунање не сме знати првобитно израчунате површине парцела.

УПИСИВАЊЕ И РАЧУНАЊЕ ПОДАТАКА У ОБРАСЦУ БР.3.

Чл.132.

Сви се подаци рачунања површина парцела планиметрима или из

оригиналних мера уносе у образац бр.3.

1) У ступце 1 и 2 уписује се број листа и број групе у којој се рачунају површине парцела;

2) у стубац 3 уписују се бројеви парцела по реду како иду у тој групи.

Ако се у групи налази само део једне парцеле, онда се број те парцеле уписује у виду разломка код кога је у бројитељу број парцеле са ознаком „део“, а у именитељу број делова парцеле; поред тога у загради бројеви детаљних листова на којима се поједини делови парцеле налазе. На

пр.  $\frac{426}{3(16, 18, 19)}$

У бројитељу је 426 број парцеле, у именитељу 3 значи, да је парцела подељена оквирима десиметарске мреже на три дела, који се налазе на листовима број 16, 18 и 19.

3) Ступци 4, 5, 6, 7, 8 и 9 попуњавају се као и у обрасцима 1 и 2

У ступцу 9 образује се збир површина свих парцела или делова парцела који су у тој групи, па се тај збир упореди са површином групе из обрасца бр.2. Код овог упоређивања треба водити рачуна о промени површине услед промене димензије хартије.

Кад је разлика у границама дозвољеног отступања, онда се разлика подели површинама парцела сразмерно њиховим величинама са одговарајућим знаком. Ове се поправке уписују у стубац 10, а у ступцу 11 нађе се дефинитивна површина парцела.

Ако се у парцелама рачунају засебно површине под зградама, онда се површина под зградама уписује у примедби истог обрасца.

#### СПИСАК ПОВРШИНА ПАРЦЕЛА.

#### Чл.133.

1) Кад су израчунате и изравнате површине свих парцела у једној катастарској општини онда се површине појединих парцела уписују редом по бројевима парцела у списак површина - образац бр.4;

2) у овом се обрасцу уписују и површине појединих делова парцела из појединих група и листова и срачуна укупна површина парцеле.\*)

\* Кад је парцела обележена разломком, онда се део те парцеле у свима обрасцима и у обрасцу за списак површина обележава у виду разломка тако, да у бројитељу буде број парцеле, а у именитељу број листа. На пр.  $\frac{72}{3}$  значи  $\frac{72}{3}$  број те парцеле, а 3 је број листа.

Површине појединих делова парцеле уписују се и сабирају у примедби;

3) исто тако површине зграда у парцелама уписују се такође и примедби у истом реду, у коме је уписана површина парцеле. Изнад површине зграда треба написати „под зградом“;

4) за контролу да су површине парцела добро уписане у списак површина, треба извршити сабирање површина по странама записника и најзад треба извршити рекапитулацију површина по странама. На овај начин се добије укупна површина парцела у тој катастарској општини. Ова укупна површина парцела мора бити потпуно једнака површини целе катастарске општине добијене рачунањем целих листова.

РАЧУНАЊЕ ПОВРШИНА ИЗ КООРДИНАТА ТРИГОНОМЕТРИЈСКИХ ПОЛИГОНИХ  
ИЛИ МАЛИХ ТАЧАКА.

Чл. 134.

1) Површина једне парцеле (или групе) може се рачунати из разлике или збира површине, коју чини затворени полигон линија за снимање чије су преломне тачке тригонометријске, полигоне или мале тачке, и површине између линија за снимање и међних линија те парцеле;

2) површина затвореног полигона се рачуна из координата тригонометријских, полигоних или малих тачака по правилима и обрасцима у чл. 136. под 1 ), 2 ), 3 ) и 4 );

3) површине између линија за снимање и међних линија рачунају се као трапези по обрасцу

$$P = \frac{y_n (-x_{n+1} + x_{n-1})}{2}$$

као по чл. 136. под 4) где се за  $y_n$  узимају ординате међних тачака (у овом случају је линија за снимање апсцисна оса) и ове се множе апсцисним разликама - апсцисе претходне (+) и апсцисе наредне (-) међне тачке па се производ дели са 2.

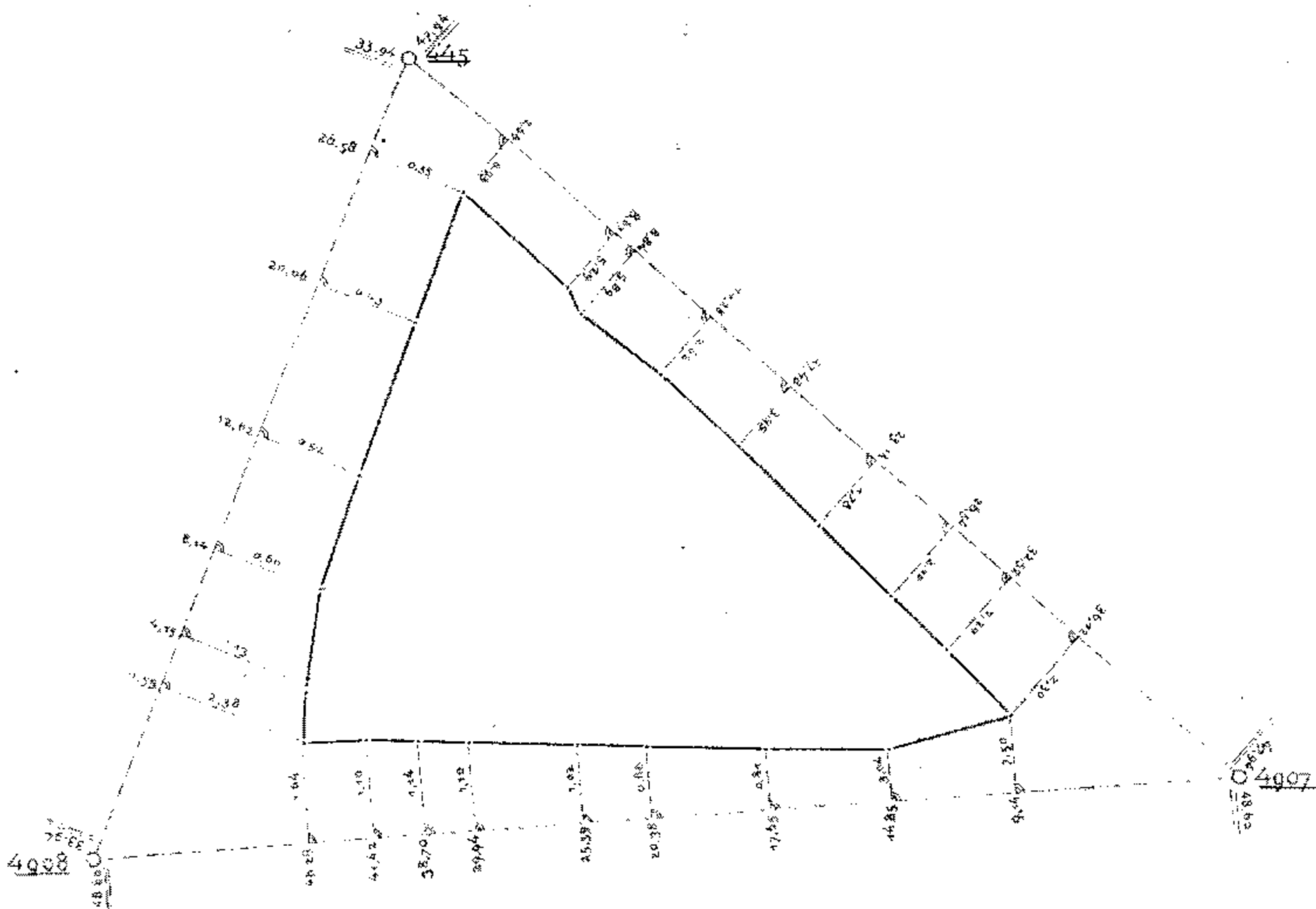
За друго рачунање површине ове парцеле узима се производ апсцисе сваке међне тачке са координатном разликом ординате претходне (-) и ординате наредне (+) међне тачке на исти начин као што је речено у чл. 136. под 4) т. ј. по обрасцу:

$$P = \frac{x_n (+y_{n+1} - y_{n-1})}{2}$$

4) рачунање ових површина почиње од оне међне тачке, која се налази код оне тригонометријске полигоне или мале тачке од које је почето рачунање површине затвореног полигона линија за снимање, и идући с лева на десно заврши се на истој тачку;

5) Идући с лева на десно треба ординате, које леже десно од линије за снимање, узети као позитивне вредности а које леже лево узети као негативне вредности.

За апсцисе треба узимати позитивне вредности кад апсцисна мерења расту идући од почетне тачке с лева на десно а за негативне кад апсцисна мерења иду у супротном правцу.



РАЧУНАЊЕ ПОВРШИНЕ ЈЕДНЕ ПАРЦЕЛЕ ИЗ АПСЦИСА И ОРДИНАТА МЕЂНИХ ТАЧАКА  
КАД ЈЕ ИСТА СНИМАНА САМО С ЈЕДНЕ ЛИНИЈЕ ЗА СНИМАЊЕ.

Чл.135.

Рачунање површине једне парцеле, кад је снимљена с једне линије за снимање - било да линија пролази кроз парцелу или је изван ње, вр-

ши се из координата међних тачака.

У овом случају треба линију за снимање сматрати као апсцисну осу и узети за ординате које леже десно од осе позитивне вредности а које леже лево негативне вредности; апсцисе треба узети позитивне у правцу рачунања, а негативне у супротном правцу.

РАЧУНАЊЕ ПОВРШИНА ИЗ КООРДИНАТА МЕЊНИХ ТАЧАКА.

Чл. 136.

1) Рачунање површина затвореног полигона из координата међних тачака врши се по обрасцу 3<sup>а</sup> уписујући ординате и апсцисе међних тачака идући увек с лева на десно т.ј. од севера на исток па на југ и запад и опет завршавајући с уписивањем координата оне тачке с којом се почело.

Избор почетне тачке је произвољан;

2) при уписивању координата могу се скратити вредности координата одбацивањем код апсциса с једне и код ордината с друге стране све предње цифре заједничке апсцисама односно ординатама, пошто се у овом случају ради о координатним разликама, па би било непотребно вући и оне цифре, које на величину координатних разлика не утичу.

Негативне координате се уносе с декатном допуном;

3) пошто су уписане координате преломних тачака има се за сваку тачку  $T_n$  образовати:

а) разлика између ордината наредне и претходне тачке по обрасцу

$$\Delta Y_n = +Y_{n+1} - Y_{n-1}$$

б) разлика између апсциса истих двеју тачака по обрасцу

$$\Delta X_n = -X_{n+1} + X_{n-1}$$

па се разлика под а) уноси у ступац 6 или 7, а разлика под б) у ступац 8. или 9.

Ради угоднијег рачунања одмах при уношењу међних тачака у записник рачунања њиховим редом уносе се по завршетку уношења тачака још једном прве две тачке с којима је уписивање отпочело. Дакле ако је полигон  $T_1, T_2, T_3, \dots, T_{n-1}, T_n$ , то се уписивање врши на овај начин:  $T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, \dots, T_{n-1}, T_n, T_1, T_2$ .

4) затим се у ступцима 10 и 11 образују производи  $y_n(x_{n+1} - x_{n-1}) = x_n \Delta x$   
а у ступцима 12 и 13 производи  $x_n(y_{n+1} - y_{n-1}) = x_n \Delta y_n$

Када се у одговарајућим ступцима свако множење за себе изврши, па се изврше сабирања а зборови поделе са два, добиће се површина парцеле и то једанпут срачуната у рубрикама 10 и 11 а други пут срачуната у рубрикама 12 и 13. Обе површине морају бити једнаке.

Сва се рачунања контролишу деветичном пробом, а рачунања се врше машином или таблицама за множење.

#### IV. ОДЕЉАК.

#### ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ, ЦИФРЕ И СЛОВА ЗА СКИЦЕ, ПЛАНОВЕ И КАРТЕ.

##### Чл. 137.

Као IV. одељак овом делу правилника додаје се збирна топографских знакова, цифра и слова са потребним упутствима за њихову примену. Само ти знакови, цифре и слова, према датим упутствима, имају се примењивати.

#### V. ОДЕЉАК.

#### УМНОЖАВАЊЕ ПЛАНОВА.

##### Чл. 138.

Члан 74. закона о катастру земљишта од 18. јануара 1929. г. гласи у заводу за умножавање катастарских планова Генералне дирекције катастра (сада Одељење катастра и државних добара) умножени планови (копије) имају исту вредност као и оригинални планови.

Према томе ће се копије планова израдити тако, да могу потпуно заменити оригиналне планове.

##### Чл. 139.

Копије ће се пустити у продају по тарифи IV. само комплетирани за целу катастарску општину. Продаја појединих листова вршиће се по специјалним ценама које ће за сваки случај одредити Министарство финансија а према учињеним трошковима.

##### Чл. 140.

Хартија за умножавање планова мора бити таква да трпи што мање промене код температурних разлика, материјал употребљен за штампање копија не сме се брисати нити разливати.

Чл.141.

Планови намењени умножавању морају бити потпуно добршени како Правилник прописује и тако извучени и исцртани да су све линије и знаци потпуно засићени тушем да кроз такве линије не може пробити светлост приликом експонирања плоче.

Чл.142.

Хартија не сме бити ничим подлепљена, и треба да је глатка, бела и чиста и поштеђена од мрља, масти, прашине, разних забележака, зноја и т.д. Зато треба онај део плана, на коме се не ради приликом израде покривати хартијом.

Чл.143.

За углед хартије на којој се цртају оригинални катастарски планови служи као мерило камерова хартија бр.308.

Чл.144.

Разни натписи и цифре, који су потребни на плану треба уписати тако, да не секу линије појединих парцела, а најстрожије је забрањено писати преко ћошкова парцела, прелома линија и топографских тачака. У кратко: сви убоди игле, линије парцела и кругови тачака и репера да буду потпуно слободни и видни.

Чл.145.

Бојадисање планова: граничне линије, линије потеса и сопствености, везе између листова картираних у две разне размере и т.д. забрањује се пре умножавања.

Прописано бојадисање вршиће се само по свршеном умножавању планова како на оргиналним плановима исто тако и на копијама.

Чл.146.

Сваки план умножиће се по правилу у 6 отисака, и то:

1) У три отиска на камеровој хартији бр.308 од којих ће бити један са хоризонталном и вертикалном преставком терена, а остала два отиска, који ће служити за потребе одржавања катастра и земљишних књига (грунтовнице) само са хоризонталном преставом, десиметарском мрежом и тачкама, које су служиле за снимање.

2) У три отиска на лакшој хартији. За планове вароши и варошица на хамеровој хартији бр. 303, а за планове осталих општина, на таковој хартији чији ће квалитет одредити Одељење катастра и државних добара при Министарству финансија. Два таква отиска биће са хоризонталном и вертикалном преставом терена, а онај трећи само за хоризонталном преставом за потребе одржавања катастра на терену и за излагање општина.

Чл. 147.

Десиметарска мрежа и топографски знаци тригонометријских полигоних и малих тачака, и репера штампаће се на копији само у црној боји као и детаљ, а њихови бројеви црвено односно плаво.

Све надморске висине добивене нивелањем штампају се плаво. Надморске висине тригонометријских полигоних и малих тачака које су добивене тахиметријски штампају се са изохипсама бојом печене сијене.

Надморске висине детаљних тачака добивене тахиметријски, не штампају се на копији катастарског плана. -

Чл. 148.

Ако планови, намењени умножавању не одговарају прописима, које тражи правилник, вратиће се на поправку и допуну оном надлештву, које је план израдило и послало или ће сва лица, која су одговорна за израду дотичног плана сносити трошкове за накнадно допуњавање и довршавање плана.

Чл. 149.

Из детаљних катастарских планова варошког дела у 1:500 и ван-варошког у 1:1000 и 1:1500 путем фотографског смањивања израдиће Завод за умножавање планова генерални план ситуације у размери 1:2500, тако да ће у оквиру матичних листова бити цела општина престављена у размери 1:2500 како у хоризонталној тако и вертикалној пројекцији.

Чл. 150.

На генералном плану ситуације у размери 1:2500 биће престављен детаљ без парцелних бројева, спољни оквир десиметарске мреже, топографски знаци за све тригонометријске тачке и оне полигоне које се налазе на раскрсници путева и улица и репера у црној боји.

Координате десиметарске мреже и бројеви тригонометријских и полигоних тачака штампаће се црвено.

Надморска висина репера, тригонометријских и полигоних тачака добивена нивелањем штампа се плаво, а добивене тахиметријски у печеној сијени.

На свакој петој изохипси исписаће се надморска висина, а у равном терену где су изохипсе ретке исписаће се висине за сваку изохипсу. Надморске висине детаљних тачака, добивене тахиметријски не улазе у копију плана.

#### Чл.151.

Ако се укаже потреба, да се планови смањују на карте у мањој размери од 1:2500, прописаће Министарство финансија Одељење катастра и државних добара зато потребне одредбе и упутства.

#### Чл.152.

Сви остали радови који потичу од других установа или од приватних лица, као што су: планови, карте, скице и т.д. и поједини листови катастарског плана једне катастарске општине, а не престављају катастарски операт могу се умножити у заводу за умножавање планова само по претходном одобрењу Одељења катастра и државних добара, а по специјално утврђеној цени ван тарифе бр. IV.

#### Чл.153.

Вођење потребних књига у Заводу за умножавање планова прописује се засебним упутством.

#### Чл.154.

Отступања од овог правилника вршиће Завод за умножавање планова само по претходном одобрењу Министарства финансија.

Општина	Број листа	Са или без	Површина			Број листи	Конечна површина листа						Примедба	
			на	а	м <sup>2</sup>		Са			Без				
13	14	15	на	а	м <sup>2</sup>	17	на	а	м <sup>2</sup>	на	а	м <sup>2</sup>	19	20
<p>Бановина: Дунавска Срез: Бракарски Кат. општин.: Барица</p>														
<p>Рачунање површина и вртних квадрата</p>														
<p>2. Л. № 2</p>														
<p>Рачунае 12. 11. 1929г. у Београду.</p>														
<p>Јанковиќ Милоше Кат. оп.</p>														
<p>Стезама моста</p>														
<p>15 00 м</p>														
<p>Мерени пре дометка раде до 3 оси 14 96 м</p>														
<p><math>m_2 = 3 \text{ оси}</math>      <math>m_3 = 3 \text{ оси}</math>      ср. сред. 2,25</p>														
<p>до 4 оси 22 50 м</p>														
<p>22 48 м</p>														
<p><math>m_1 = 1 \text{ ос}</math>      <math>m_2 = 2 \text{ ос}</math>      ср. сред 1,90</p>														
<p><math>M = Y m_2 + X m_1 + m_2 m_3 = 7312 + 2880 + 0 = 10198 \text{ м}^2</math></p>														
<p>Рајонна катастарска листа на 337.5000 - 10198 м<sup>2</sup></p>														
<p>катастарска листа на 10000 - 302 м<sup>2</sup></p>														

Број подела	Ивични квдрогл			Питање на планске циру	Разлика	Аритме- тичка средина	Полупреч- ник подела	Производ	Површина		Повраб ко а м²	Дофинитив површ. ивич- квадрата	
	Опис	део	Са или без						на а м²	на а м²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	$\frac{7457375}{4958625}$	1/4	са	$\frac{6.8 \times 19.4}{2}$	19.4 x 3.4	$\frac{776}{582}$ 65.96		65.96			66.3	0.04	6.00.70
			без	2800									
			без	4041	1241								
			без	5282									
			без	6523	1241	1241	5	6020.50	6.20.50		3.80		6.24.30
									6.21.16		3.84		6.25.00
									1.89		(2.50)		
	$\frac{7457375}{4958625}$	1/4	са	5455									
			са	6441	986								
				7429									
				8417	988	987	5	40350	4.93.50		2.00		4.95.50
			без	7429									
			без	7687	258	258	5	139.00	1.29.00		0.50		1.29.50
									1.89		(2.50)		
	$\frac{7457375}{4958625}$	1/4	са	7688									
			са	8664	976								
				9639									
				10614	975	975	5	48775	4.87.75		3.25		4.91.00
			без	9643									
			без	9909	266	266	5	133.00	1.33.00		1.00		1.34.00
									1.89		(2.50)		
	$\frac{7457375}{4958625}$	1/4	са	1791									
			са	2511	730								
				3228									
				3945	717	718	5	33925	3.59.25		1.05		3.60.30
			без	3228									
			без	3756	528	528	5	26400	2.64.00		0.70		2.64.70
									6.23.25		1.75		6.25.00
									1.89		(2.50)		
	$\frac{7457375}{4958625}$	1/4	са	1157									
			са	1371	14								
				1487									
				1201	14	14	5	700	07.00		0.95		07.05
				1201									
			без	2435	1234	1234	5	61700	6.17.00		0.95		6.17.95
									6.26.00		1.00		6.25.00

Општина	Број листа	Са или без	Површина ха   а   м <sup>2</sup>			Број листа	Конечна површина листа						Примедба	
							Са			Без				
							ха	а	м <sup>2</sup>	ха	а	м <sup>2</sup>		
13	14	15	16			17	18			19			20	
						2	0	70	7	6	24	30	6	
							4	95	50	5				
											1	29	50	8
							4	91	00	5				
											1	34	00	8
							3	60	30	3				
											2	64	70	1
							13	54	35	5	17	70	65	

Број листа	Ивици квараши			Листова на планине стру	Разлика	Аритме тика средина	Помјучна тачка	Производ	Површина		Дофинитив површина квараши			
	Опис	део	Са или без						на	а м <sup>2</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
2	7457875 4958875	1/4	са	2435	235									
				2670										
				2904										
				3138								234	234,5	5
2904	без	3819	15	15	5	50750	5	07	50	0	25	5	07	75
6		24	75	0	25	6	25	00						
Од промена димензије парцеле		1	89	(2	50)									
	7457875 4958625	1/4	са	7048	1206									
				8256										
				9406										
				10612								1206	1206	5
9450	без	9498	38	38	5	1900	1	19	00	0	15	1	19	15
6		22	00	1	3	00	6	25	00					
Од промена димензије парцеле		1	89	(2	50)									
	7458125 4958625	1/4	са	9682	207									
				9689										
				0097										
				0305								208	207,5	5
0097	без	1134	1037	1037	5	51850	5	18	50	2	00	5	20	50
6		22	25	2	75	6	25	00						
Од промена димензије парцеле		1	89	(2	50)									
	7458125 4958375	1/4	са	1134	1126									
				2260										
				3387										
				4514								1127	1126,5	5
3387	без	3506	119	119	5	5950	1	59	50	0	10	1	59	60
6		22	75	2	25	6	25	00						
Од промена димензије парцеле		1	89	(2	50)									
	7458375 4958375	1/4	са	5092	138									
				5230										
				5368										
				5506								138	138	5
5394	без	6503	1109	1109	5	55450	5	54	50	1	30	5	55	80
6		23	50	1	50	6	25	00						

Општина	Број листа	Са или без	Површина			Број листа	Конечна површина						Примедба	
							листа			без				
							ха	а	м <sup>2</sup>	ха	а	м <sup>2</sup>		
13	14	15	16			17	18			19	20			
						2	13	34	55	5	17	10	45	8
							1	17	25	7				
											5	97	75	8
							6	05	85	8				
											19	15	7	
							1	04	50	1				
											5	20	50	3
							5	65	40	2				
											59	60	2	
							69	20	8					
											5	55	80	5
							28	16	75	2	34	33	25	2

825000 m<sup>2</sup> = 10 Aba

Број кв.	Начини квадрата			Штање на плошине тару	Разлика	Аритме. средина	Полушина разлика	Производ	Површина		Диференцијал површ. илик квадрата на а м
	Опис	део	Со или без						на а м <sup>2</sup>	ко а м <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	7458375 4958125	1/4	са	8389 9247 0130 9991	858						
				1050	861	859.5	5	42975	4 29 75	1 00	4 30 75
			без	2438	388	388	5	19400	1 94 00	0 25	1 94 25
									6 23 75	1 25	6 25 00
				0496					1 89	(2 50)	
	7058375 4957875	1/4	са	1742 3000 4245	1246						
				312 2	1243	1245.5	5	62275	6 22 75	2 22	6 24 97
			без						0 00 03	0 00	0 00 03
								3	6 22 78	2 22	6 25 00
	7458628 4957875	1/4	са	8366 8774 9190 9596	408						
				8345	406	407	5	20350	2 03 50	1 50	2 05 00
			без	9180	835	835	5	41750	4 17 50	2 50	4 20 00
									6 21 00	4 00	6 25 00
	7458625 4957625	1/4	са	0016 1200 2400 3587	1186						
				2387	1187	1185.5	5	59275	5 92 75	1 55	5 94 30
			без	2448	61	61	5	3050	30 50	0 20	30 70
									6 23 25	1 75	6 25 00
	7458875 4957625	1/4	са	5851 5897 6120 6357	236						
				2387	237	236.5	5	11825	1 18 25	0 45	1 18 70
			без	6387							
				7397	1012	1010	5	50500	5 05 00	1 30	5 05 30
									6 23 25	1 75	6 25 00
									1 89	(2 50)	

Описанија	Височина фуд	Са или без	Површина на а м <sup>2</sup>			Височина фуд	Кончина површина листа						Примедба	
							Са			Без				
							на	а	м <sup>2</sup>	на	а	м <sup>2</sup>		
13	14	15	16			17	18			19			20	
						2	28	16	75		34	23	25	
							4	30	75					
											1	94	25	
							5	24	97					
											0	00	03	
						2	2	95	00					
											4	20	00	
							3	25	30					
											30	70		
							1	18	70					
											5	20	20	5
							47	90	47		48		53	
14 квадрат са са или							87	50	00	2				
25 квадрат без са или											150	25	00	
Кини површина са и са са или							135	40	47	6	202	09	53	3

937600 м<sup>2</sup> - 25 квадрат  
 3375000 - 54 квадрат

Кривина 13 II 1930 г.  
 Кривина

Јанковиќ П. М. Кривина

№ пој	Адреси квадрат.			Плоштад на планир- твр	Познати	Врсту на тврста прегуда	Плоштад на тврста прегуда	Плоштад	Плоштад			Плоштад			Дополнителна плоштад на тврста			
	Дим.	гео	за ми бет						ха	а	м <sup>2</sup>	ха	а	м <sup>2</sup>	ха	а	м <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11			12			
5	7457875 4955025	1/1	а	2800 6044	3244													
				3250 6500	3250	3250	10	32500	3	25	00							



Број			Чистота на плану	Разлика	Аритметичка средина	Комунална регистрација	Производ	Површина			Примедба
катаstralна	општинска	порцела које су у групи						на	в	м <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Зетаони мсти др 2                      Размера: 1:2500</p> <p>Рачунање површина група                      рачунање са Соградјерит планом у митри др 31932</p> <p>Рачунање 13.11.1929                      у Београду</p> <p>Милековић Петар катаstral др:</p> <p>Стегање мсти</p> <p>Мерене                      по - 9 - митри 2247,00                      по - 96 - митри 1496,00</p> <p>Рачунање                      - 9 - митри = 2250,00 м<sub>1</sub> = 3,00                      - 96 - митри = 1500,00 м<sub>2</sub> = 4,00</p> <p>(N) = <math>um_1 + um_2 + m_1m_2</math> -                      (M) = <math>(2250 \times 4,00) + (1500 \times 3,00) + (4,00 \times 300) = 9000 + 4500 + 1200 = 13512 \text{ м}^2</math></p> <p>Укупно стегање мсти: митри 13512 м<sup>2</sup> или 3375000 м<sup>2</sup></p>											

Бановина: Дунавска  
 Срез: Бракарски  
 Кат. општина: Бачица

Број			Читања на плану метру	Разлика	Аритметичка средина	Номинирана вредност	Производ	Површина			Поправка		Диференцијал површина			Примедба
општина	срез	парцеле каде су у групи						ха	а	м <sup>2</sup>	а	м <sup>2</sup>	ха	а	м <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	1	56 до 58 181 део 187	19672 26047 40263 120656	3 5 6 2	80375 80383 80384	4	321536	32	15	36	11	05	32	26	44	
	2	59 до 71	14972 39155 40263 64439	5 5 6 8	24183 24176	4	96718	9	67	16	3	35	9	70	51	
	3	део 48 део 72 73	02034 55443 2096 50501	4 3 8 2	53409 53405	4	213628	21	36	28	7	39	21	43	67	
	4	74 до 83 део 182 део 72 део 84 до 85	30472 50853 34372 52773	7 3 8 6	20381 20401	4	81564	8	15	64	2	82	8	18	46	
	5	део 183 део 86 део 87 88 до 101	15380 42244 16943 43817	9 7 5 5	26864 26874	4	107476	10	74	76	3	72	10	76	48	
	6	део 102 до 104 део 105 део 106 део 107 до 112 113 део 114 до 117 102, 103, 104 118 - 124	16247 60337 42138 86242	2 7 6 4	44090 44104	4	175388	17	63	188	6	10	17	69	98	
	7	125 - 148	23275 37324 39263 53324	7 5 5 8	14049 14061	4	56224	5	62	74	1	95	5	64	19	
								105	35	32	36	41	105	71	73	

Бановина: *Дунавска*  
Срез: *Врачарски*  
Ката. општина: *Батца*

Министарство Финансија  
Одељење Катастра и Државних Добра  
Образци, бр. 2.  
Стр. 3.

Листа	Број		Читање на плану метру	Разлика	Питица или средина	Номинулна вредност	Производ	Површина			Поградња		Дефиниција грете			Примес	
	2	3						ha	a	m <sup>2</sup>	a	m <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<i>Пренос</i>																	
	2	149-155	30965 <sub>5</sub> 63262 <sub>1</sub> 87428 <sub>0</sub> 99739 <sub>1</sub>	32297 <sub>5</sub>					105	35	32	36	41	125	71	73	
				32311 <sub>1</sub>	32384 <sub>3</sub>	4	129216 <sub>3</sub>	12	92	16 <sub>3</sub>	4	47 <sub>8</sub>	12	96	69 <sub>0</sub>		
	8	156-166	93470 <sub>5</sub> 109166 <sub>3</sub> 12342 <sub>3</sub> 28044 <sub>0</sub>	15696 <sub>6</sub>													
		<i>гео. 173</i> <i>гео. 188</i>		15702 <sub>2</sub>	15699 <sub>3</sub>	4	62796 <sub>3</sub>	6	27	36 <sub>3</sub>	2	17 <sub>1</sub>	6	30	13 <sub>4</sub>		
	10	<i>гео. 174</i> <i>гео. 175</i> <i>агн. 179</i> <i>гео. 182</i>	17634 <sub>3</sub> 43586 <sub>8</sub> 44021 <sub>0</sub> 69989 <sub>5</sub>	25952 <sub>3</sub>													
				25968 <sub>3</sub>	25960 <sub>4</sub>	4	103840 <sub>7</sub>	10	38	60 <sub>7</sub>	3	58 <sub>7</sub>	10	41	98 <sub>5</sub>		
									136	93	84 <sub>3</sub>	46	63	135	40	47 <sub>6</sub>	
				<i>Укупна површина метру на 1354047</i>					54	20							
				<i>Грешка рачуна</i>					7	57	(11)	59					
<i>Рачуна и изравнао 14.11.1929г</i>																	
<i>у Програду</i> <span style="float: right;"><i>Шубботи Патар Батца</i></span>																	

Бановина Зубарска  
Срез Бракарски  
Катастарна Бањица

Министарство Финансија  
Одељење Катастра и Држ. Добра  
Образац бр 3  
Стр.

Број			Численост на слони - метру	Разлика	Средна ширина	Дужина	Производ	Површина		Поправка		Дефинитивна површина парцела		Примедба
1	2	3						ха	а	м <sup>2</sup>	а	м <sup>2</sup>	ха	
<p>Детални метр Ср. 2 Размера: 1:2500</p> <p>Рачунање површина парцела рачунање са Градјевиним планом број 31932</p> <p>Рачунање: 29.11.1929г. Бракар</p> <p style="text-align: right;">Николаш Петров Бањ. др.</p> <p>Стенска мериња</p> <p>Мерене пре постојећа раба до X осн</p> <p style="text-align: right;">15 00 м</p> <p style="text-align: right;">1/4 96 65</p> <p style="text-align: right;">m<sub>2</sub> = 3 35 m<sub>2</sub> = 3 45 Др. одг. 320</p> <p style="text-align: right;">до Y осн</p> <p style="text-align: right;">22 50 м</p> <p style="text-align: right;">22 48 20</p> <p style="text-align: right;">m<sub>1</sub> = 1 30 m<sub>1</sub> = 2 00 Др. одг. 320</p> <p>M - Y m<sub>2</sub> + 96 m<sub>1</sub> + m<sub>2</sub> m<sub>2</sub> = 7312 + 2880 + 6 = 10198 м<sup>2</sup></p> <p>Кадме стеном мерења на 3375000 = 10198 м<sup>2</sup></p> <p>стеном мерења 10000 = 802 м<sup>2</sup></p>														

Бановина: Зумањска  
 Срез: Драгарски  
 Кат. општина: Батина

Министарство финансија  
 Одељење катастра и држ. добра  
 Образац бр 3  
 Бирт

Број			Кадастарски број на катастарској картици	Врста земљишта	Плоћа у а	Плоћа у м <sup>2</sup>	Производња	Површина		Поправка		Површина парцела		Примедба
Лист	Група	Парцела						а	м <sup>2</sup>	а	м <sup>2</sup>	а	м <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1	58	6237 3760 7004 13839 3904 10735 2231 8072	6823 6835 6831 6839										29.11.1929.
					6835	4	27340	27	34 00	6	16	27	42 16	7 зграда
		54	8919 10119 0345 0545	0200 0200	0200	4	800	0	80 00		18		80 18	
		55	2173 2184 2192 2202	0011 0010	0010	1	420		04 20		0		04 20	
		56	0339 0557 0700 1013 1287 1604	0318 0313 0317	0317	4	12700	1	27 00		29	1	27 29	
		57	1287 1864 2450 3027	0577 0577	0577	4	2308	2	30 80		54	2	31 34	
		187 4(2.3)	2417 2485 2560 2628	0068 0068	0068	4	272		27 20		6		27 26	
		181 2(23)	5442 5482 5540 5580	0040 0040	0040	4	160		16 00		1		16 01	
									32 19 20		7 24		32 26 44	
									9 75					
									2 51		(568)			

Укупна површина земљишта на површини грађа  
 Пешка површина

Биномина. Думавска  
Срез. Брадарски  
Кот оштина Батумца

Министарство финан  
Одделение Казивство и Држ Добры  
Образец бр 3  
Стр 2

Б р о ј			Читане на својим материј	Разлика	Корисност са средина	Корисност у редности	Производ	Получина			Поправка			Дарина побриана парцела			Примедба
1	2	3						9	10	11	12						
			0922														
2	2	59	1078 1096 1754	0157 0158			6300	63 00	+	0		63 09					
		60	3472 3556 3670 3757 3758 3853	0096 0097 0095			3810	38 10	+	6		38 16					
		61	4103 4448 4800 5143	0365 0363	0364	4	1376	1 37 60	+	20		1 37 80					
		62	4104 4180 4278 4363	0085 0085	0085	4	0360	0 36 00	+	5		36 05					
		63	5098 6408 6930 7447 7450 7961	0510 0517 0511	0510	4	2042	2 04 20	+	30		2 04 50					
		64	7436 7535 7640 7740	0090 0190	0090	4	3980	0 39 80	+	5		39 85					
		65	2014 2037 2068 2095 2010 2035	0023 0027 0025	0025	4	100	10 00	+	1		10 01					
		66	2145 2170 2120 2145	0025 0025	0025	4	100	10 00	+	2		10 02					
								5 36 70		78 6		5 37 48					

Број			Читање на плану-метру	Разлика	Адреса или с/б	Начелна јединица	Производ	Површина			Површина			Примедба					
1	2	3						на а м <sup>2</sup>	а м <sup>2</sup>	на а м <sup>2</sup>	а м <sup>2</sup>	на а м <sup>2</sup>							
						<i>Трнос</i>		5	36	70	3	78	6	5	37	48	0		
2	2	67	2195 <sup>8</sup> 2707 <sup>7</sup> 3225 <sup>3</sup> 3738 <sup>3</sup>	0512 <sup>8</sup> 0513 <sup>0</sup>			12000 <sup>0</sup> 20500 <sup>7</sup>		1	85	00	+	27	0	1	85	27	5	
		68	7218 <sup>0</sup> 7325 <sup>7</sup> 7580 <sup>2</sup> 7929 <sup>0</sup> 0042 <sup>6</sup> 0399 <sup>3</sup>	0358 <sup>7</sup> 0349 <sup>7</sup> 0357 <sup>6</sup>			14300 <sup>8</sup>		1	43	00	+	21	3	1	43	21	2	
		69	8703 <sup>0</sup> 8721 <sup>0</sup> 8730 <sup>0</sup> 8750 <sup>1</sup>	0018 <sup>0</sup> 0020 <sup>2</sup>		4	76 <sup>4</sup>			07	60	+	1	1		07	61	5	
		70	8717 <sup>0</sup> 8741 <sup>2</sup> 8765 <sup>8</sup> 8789 <sup>5</sup>	0024 <sup>6</sup> 0024 <sup>6</sup>		4	96 <sup>6</sup>			0	09	60	+	1	1	09	61	7	
		71	8544 <sup>3</sup> 8763 <sup>6</sup> 8990 <sup>8</sup> 9207 <sup>0</sup>	0219 <sup>3</sup> 0217 <sup>4</sup>		4	872 <sup>9</sup>			0	87	20	+	13	4	87	33	3	
			<i>Утисај стубова моста на површину крусе</i>						9	69	10	7	1	41	6	9	70	51	4
			<i>Трешка рабуната</i>						2	96	8								
2	3	48 4(1234)	0107 <sup>8</sup> 3233 <sup>2</sup> 6360 <sup>6</sup> 9484 <sup>7</sup>	3126 <sup>3</sup> 3124 <sup>1</sup>		5	15625 <sup>1</sup>		15	02	50	+	7	62	6	15	70	12	9
		72 2(23)	9624 <sup>3</sup> 0744 <sup>8</sup> 1870 <sup>7</sup> 2989 <sup>1</sup>	1120 <sup>4</sup> 1119 <sup>3</sup>		5	55975 <sup>4</sup>		5	59	75	+	2	73	3	5	62	48	9
		73	2229 <sup>6</sup> 2251 <sup>1</sup> 2280 <sup>3</sup> 2302 <sup>7</sup>	22 <sup>4</sup> 22 <sup>4</sup>		5	110 <sup>2</sup>			11	00	2	7			11	07	2	
			<i>Кривина моста на површину крусе</i>						21	93	25	2	10	42	2	21	43	67	5
			<i>Трешка рабуната</i>						6	46	5								
									398	(460)									

Број			Чашање на класи- метру	Разлика	Оригина- лна својина	Производ	Површина			Површина ка			Површина на цели			Примедба
1	2	3					9	10	11	12	13	14	15	16		
2	4	162 3(234)	1089 1126 1146 1185	37 39												
		72 2(23)	1455 1611 1483 1641	156 158												
		74	7349 7455 7523 7628	106 105												
		75	7930 8074 8090 8235	144 145												
		75	8219 8286 8294 8360	67 66												
		77	8371 8435 8504 8568	64 64												
		78	0512 0678 0700 0867	166 167												
		79	0845 1264 1703 2124	419 421												
		80	1458 1518 1530 1590	60 60												
									6 11 00	3 71	6 14 71					

Број			Читане на плану - метру	Разлика	Должина	Средина	Квадратна површина	Производ	Површина	Поправка	Дефинитивна површина	Примедба
Листа	Група	Листа										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					<b>Тренис</b>							
			1718									
2	6	81	1804	86					6 11 00	+ 3 71	6 14 71	
			1814									
			1899	85		85.5	5	4275	42 75	+ 26	42 01	
			1889									
		82	1979	90								
			2080									
			2170	90		90	5	450	45 00	+ 27	45 27	
			2304									
		83	2386	82								
			2480									
			2563	83		82.5	5	4125	41 25	+ 25	41 50	
			2584									
	дво 84		2696	112								
	2(2.3)		2669									
			2784	135								
			2820									
			2934	114		114.5	5	5725	57 25	+ 35	57 60	
			2483									
	дво 85		2529	37								
	2(2.3)		2546									
			2575	29								
			2584									
			2617	33								
			2743									
			2782	38								
			2692									
			2724	32								
			2750									
			2283	33		32.5	5	1625	16 25	+ 12	15 37	
									8 13 50	4 96	8 18 46	
									2 47 4			
			3224						2 48 5	(286)		
2	5	дво 83	3308	84								
		3(2.3)	3338									
			3473	85		84.5	5	4225	42 25	+ 17	42 42	
			14x16									
	дво 86		2	112		112	5	112	1 12	0	0 1 12	
	2(2.3)											
									43 37 8	+ 17 8	43 54 7	



Број			Измерење на класи- метру	Воздуха	Плоштавина	Плоштавина у својини	Плоштавина у користи	Производ	Површина			Диференцијал површина			Примедба			
листа	зупа	парче							ха	а	м <sup>2</sup>	ха	а	м <sup>2</sup>		ха	а	м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
				<b>Тренке</b>					6	96	87	+	2	82	6	93	69	
	5	96	6864 7071 7085 7293	207														
				207	207	5	1035	1	23	50	+	4	4	1	03	91		
		97	8789 9077 9345 9643	288														
				288	288	5	1440	1	44	00	+	6	6	1	44	60		
		98	9365 9473 9530 9696	108														
				108	107	5	535	5	33	50	+	2	2	5	33	72		
		99	9579 9635 9648 9705	56														
				57	56	5	2825	2	28	25	+	1	1	2	28	35		
		100	9799 9848 9854 9903	49														
				49	49	5	245	2	24	50	+	1	1	3	24	60		
		101	9897 9944 9952 9999	47														
				47	47	5	235	1	23	50	+	1	1	2	23	60		
									10	74	12	6	4	36	4	10	78	48
									3	24	0							
									1	12	(3	28)						
2	6	geo183 3(23)	1570 1624 1652 1716	54														
				54	54	5	270	0	27	00	+	5	5	27	05	5		
		geo187 4(23)	6914 6985 7000 7073	71														
				71	72	5	360	0	36	00	+	6	6	36	06	6		
		geo185 3(2.3)	8324 8371 8385 8432	47														
				47	47	5	235	1	23	50	+	4	4	23	54	5		
									85	50	+	15	6	86	65	7		

*Укупно измерена површина на површини зупа  
 Тренке рачунања*

Број			Читање на катастр. мапу	Разлика	Аритметичка средина	Номинирана вредност	Производ	Површина		Површина		Примедба
лист	група	кв.						на	а	м <sup>2</sup>	а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				<i>Тренис</i>					86 59	+ 15	86 65	
2	Б	184	0319 9353 0362 0396	34								
			75x2 36x25	150 90 240			170	17 00	+ 3	17 03		
		гео. 186 2(2.3)					240	2 40	+ 0	2 40		
			12x55 2									
		гео. 185 2(2.3)		33			33	00 33	+ 0	33		
			9114 9131 9156 9173	17								
		гео. 186 2(2.3)		17			85	8 50	+ 1	8 51		
			9493 9512 9542 9562 9703 9725	26 22								
		гео. 187 2(2.3)		22			110	11 00	+ 2	11 02		
			9353 9402 9408 9455 9663 9711 9738 9786	49 47 48 48								
		гео. 108 2(2.3)		48			240	24 00	+ 4	24 04		
			9545 9607 9690 9752	62								
		гео. 109 2(2.3)		62			310	31 00	+ 5	31 05		
			9x2 2	9								
		гео. 110 2(2.3)		9			9	00 09	+ 0	00 09		
			0003 0130 0253 0390	127								
		гео. 111 2(2.3)		127			635	63 50	+ 12	63 62		
								2 44 32	+ 42	2 44 74		

Број			Читане ка целина- костуру	Разлика	Аритметичка средина	Номинусна разлика	Производ	Површина			Површина парцели			Примедба
вистина	број	подел ка						на	а	м <sup>2</sup>	а	м <sup>2</sup>	а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12		
				Пренос					2 44 32	+	42	2 44 74		
2	6	geo 112 2(2.3)	0484 0508 0562 0675	114										
			0755 0779 0800 0824	113	113	5	5625	56 25	+	10		56 35		
		113	0803 0825 0830 0851	24	24	5	120	12 00	+	2		12 02		
		geo 114 2(2.3)	0803 0825 0830 0851	22	21	5	1075	10 75	+	2		10 27		
		geo 117 2(2.3)	1079 1205 1232 1377 1385 1522 1538 1675	126	145									
			1079 1205 1232 1377 1385 1522 1538 1675	137	137	5	685	68 50	+	3		68 53		
		geo 115 2(2.3)	11 x 30 2	165	165	5	165	01 65		0		01 65		
		geo 116 2(2.3)	3489 3542 3554 3610 3597 3653	53	56									
			3489 3542 3554 3610 3597 3653	56	56	5	280	28 00	+	5		28 05		
		118	3787 3864 3853 3928	77	76	5	380	38 00	+	6		38 06		
		102	8442 8515 8524 8596	73	72	5	3625	36 25	+	6		36 31		
								4 95 72		76	4 4 96 48			

Број			Числање на главни- мјесту	Разлика	Плоштина на средина	Нормална плоштина	Производ	Површина		Поправ- ка		Доприштин површина парцела		Примабда
1	2	3						9	10	11	12			
				Пренос										
2	5	123	8587 8926 8935 9277 9302 9640	338   342  338			1600	16900	29		16929			
		124	9501 0198 0205 0902	697   697			3485	34850	69		34919			
		125	1833 2266 2604 3033 3042 3473 3482 3912	433   429  431  430			2150	21500	37		21537			
		120	3556 3632 3692 3769	76   77			3825	38250	7		3832			
		121	6616 6825 6832 7043	209   211			1050	10500	16		10516			
		122	7036 7076 7086 7124	40   40			200	2000	3		2003			
		123	7116 7773 7826 8482	657   656			32825	32825	56		32881			
		124	9269 9365 9380 9475	96   95			4725	47250	8		4733			
								176697	3014		176998			

Укупна површина на површини групе  
 Преноса радуната

5253  
 224 (420)

Број			Читаво ка целоки- мостру	Разлика	Ареал на средина	Номини реализи	Производ	Површина		Површ ка	Дефинитив површина парцела		Примедба
1	2	3						9	10		11	12	
					<b>Пренос</b>								
2	Б	184	0319 0353 0362 0396	34			170	86 50	15		86 65		
		гео. 186 2(2.3)	75.22 36.25	150 90 240			240	2 40	0		2 40		
		гео. 185 2(2.3)	12.55 2	33			33	02 33	0		33		
		гео. 186 2(2.3)	9114 9131 9156 9173	17	17	5	85	8 50	1		08 51		
		гео. 187 2(2.3)	9193 9542 9562 9703 9725	26 22	22	5	110	11 00	2		11 02		
		гео. 188 2(2.3)	9353 9402 9408 9455 9663 9711 9738 9786	49 47 48 48	48	5	240	24 90	4		24 04		
		гео. 189 2(2.3)	9545 9607 9690 9752	62 62	62	5	310	31 00	5		31 05		
		гео. 189 2(2.3)	9x2 2	9	9		9	00 09	0		00 09		
		гео. 111 2(2.3)	0003 0130 0283 0390	127 127	127	5	635	63 50	12		63 62		
								2 44 32	42		2 44 74		

Бановина: **Думава**  
 Срез: **Бракарски**  
 Кат. општина: **Батина**

Број			Читане на плану-масштабу	Разлика	Аритметичка средина	Номинирана вредност	Производ	Површина		Поправка		Докончана површина парцела			Примедба
1	2	3						а	м <sup>2</sup>	а	м <sup>2</sup>	а	м	а	
<b>Приме</b>															
								2 89 55	2	1 76 5		2 91 31			
2	7	134	656											пој зграда	
			640		648	5		06 48	0	4 4		06 52		40 м <sup>2</sup>	
		135	1374												
			1418	44											
			1423												
			1469	46											
			1457												
			1502	45	45	5	22 5	22 50	+	1 5 6		22 65			
		136	1502												
			1538	36											
			1545												
			1580	35	35	5	18 25	18 25	+	1 1 2		18 36			
		137	1380											пој зграда	
			1370		1375	5		13 75	+	9 0		13 84		80 м <sup>2</sup>	
		138	1234												
			1263	29										пој зграда	
			1275												
			1304	29	29	5	14 5	14 50	+	9 0		14 59		22 м <sup>2</sup>	
		139	1291												
			1305	14										пој зграда	
			1312												
			1326	14	14	5	7 0	07 00	+	4 4		07 04		60 м <sup>2</sup>	
		140	1269												
			1287	18											
			1300												
			1318	18	18	5	9 0	09 00	+	6 6		09 06			
		141	1304												
			1379	75											
			1392												
			1467	75	75	5	37 5	37 50	+	2 1 3		37 71			
		142	1454												
			1512	58										пој зграда	
			1522												
			1570	57	57	5	28 75	28 75	+	1 6 7		28 91		220 м <sup>2</sup>	
								4 47 28		2 71 4		4 49 99 8			

Број			Улагње на атом-метру	Разлика	Доплата	Средства	Налука	Производ	Површина		Поправка		Диференцијал површина		Примедба
1	2	3							9	10	11	12	13	14	
									4 17 28	2 71	4 59 99				
2	7	143	1180 1208 1220 1252 1283 1292 1284 1310 1348 1373 1328 1354	38 37 23 20 20 20											
		144	1337 1391 1405 1460	54 55		545	5	2725	27 25	16	27 41			под зрацима 40 м <sup>2</sup>	
		145	1605 1638 1650 1682	32 32		32	5	160	16 00	10	16 10				
		146	1660 1709 1720 1757 1763 1821 1820 1857	10 37 38 37											
		147	1821 1864 1872 1916	43 44		435	5	2175	21 75	13	21 88			под зрацима 120 м <sup>2</sup>	
		148	1908 1942 1956 1990	34 34		34	5	170	17 00	12	17 11				
									5 60 78	3 41	5 64 19				
									1 72						
									1 69	(2 37)					

Укупно износ на површина  
 Примена на поправката

Број			Читаво на пољима и лугу	Разлика	Плоштина по својим својинама	Плоштина по својинама у резултату	Производ	Плоштина		Плоштина по својинама	Плоштина по својинама		Примедба
1	2	3						9	10		11	12	
2	8	149	8710 8575 9593 10456	865 863	864	5	4320	4 32 00	+ 1 44	4 33 44	358 m <sup>2</sup>	од зграда	
		150	0438 0470 0523 0564 0583 0626 0634 0676	32 41 43 42	42	5	210	21 00	+ 07	21 07			
		151	80x6 40x5	480 200	680	5		06 80	+ 02	06 82			
		152	8155 8396 8400 8642	241 242	241	5	12075	1 20 75	+ 41	1 21 16			
		153	2184 2758 2605 3181	574 576	575	5	2875	2 87 50	+ 96	2 88 46			
		154	3334 4009 4060 4738 4762 5437	675 678 675	675	5	3375	3 37 50	+ 1 14	3 38 64			
		155	5081 5255 5263 5436	174 173	173	5	8675	8 67 5	+ 29	8 7 04			
								12 32 30	4 33	12 36 63			
								3 90					
								43	(3 59)				

Укупно  
 Трошкови

Број			Читане ка плочи - метру	Разлика	Државна општина	Државна општина	Државна општина	Производ	Површина			Површина			Примедба
листа	класе	парцеле							ха	а	м <sup>2</sup>	ха	а	м <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		156	5892 5930 5942 5971 6042 6081 6090 6118	38 24 39 38				1925	19	25	8	10	19	35	0
		157	6075 6112 6120 6156	37 36				1825	18	25	7	10	18	35	8
		158	6405 6439 6450 6496 6502 6537 6540 6574	34 36 35 34				1725	17	25	6	9	17	34	6
		159	6544 6584 6785 6826	40 39				1925	19	25	8	10	19	35	0
		160	7535 7611 7700 7777	76 77				3825	38	25	0	22	38	47	4
		161	7688 7756 7900 7967	68 67				3375	33	75	0	18	33	93	0
		162	7918 7982 7900 7965	64 65				3225	32	25	3	17	32	42	2
		163	8047 8101 8120 8173	54 53				2675	26	75	2	14	26	89	7
								20500	20	500	7	10	20	610	0

Број		Уштане на плочи - метру	Разлика	Средња вредност	Средња вредност	Средња вредност	Производ	Површина		Поправка		Дефинитивна површина парцели		Примедба
групе	парцеле							ха	а м <sup>2</sup>	а	м <sup>2</sup>	ха	а м <sup>2</sup>	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								2 05 00	+ 1 10	2 06 10				
	164	6141 6194 6200 6255 6280 6333	53											
	165	6302 6358 6320 6375	56				265	26 50	+ 14	26 64				
	166	6413 6484 6492 6551	71				350	35 00	+ 19	35 19				
	167 3(2,3,4)	9201 9631 0061 0491	430				430	2 15 00	+ 1 17	2 16 17				
	168 2(2,3)	0491 0507 0520 0537	16				16 5	8 25	+ 4	8 29				
	169 2(2,3)	0524 0535 0545 0557 0600 0611	11				11	5 50	+ 3	5 53				
	170 2(2,3)	0751 0778 0796 0824	27				27 5	13 75	+ 7	13 82				
	171 2(2,3)	0806 0819 0900 0912	13				12 5	6 25	+ 3	6 28				
								5 43 00	+ 2 92	5 45 92				

Број			Читана на плану - метру	Врзина	Приметности	Средина	Нормујења	Производ	Површина			Поправка			Примедба
листа	група	парцела							ха	а	м <sup>2</sup>	а	м <sup>2</sup>	ха	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			1656												
2	9	geo 172 2(2.3)	1671 1700 1736 1740 1784 1787 1812	15 36 24 25					5 43 00	+ 2 92		5 45 92			
			1757 1846 1850 1940	89 90											
		geo 173 2(2.3)	1757 1846 1850 1940	89 90											
			1758 1813 1900 1952	55 52					12 25	+ 6		12 31			
		geo 188 2(2.3)	1758 1813 1900 1952	55 52					44 75	+ 25		45 00			
			1758 1813 1900 1952	55 52					26 75	+ 15		26 90			
			1587 1694 1700 1808	107 108					6 26 75	3 38		6 30 13			
2	10	geo 174 2(2.3)	1587 1694 1700 1808	107 108					1 39 1	(2 50)					
			1802 1911 1920 2028	109 108					53 75	28		54 03			
		geo 175 2(2.3)	1802 1911 1920 2028	109 108					54 25	29		54 54			
		176	1994 2117 2130 2254	123 124					61 75	33		62 08			
		177	2241 2944 2950 3654	703 704					35 175	3 51 75	1 86	3 53 61			
		178	5719 5778 5790 5848	58 58					29 25	15		29 40			
									5 50 75	2 91		5 53 66			



Број		Број тачке $T_n$	Координате		Координатне разлике				Производи			
шифра	број		$Y_n$	$X_n$	$\Delta Y_n = +Y_n - Y_{n-1}$		$\Delta X_n = -X_n + X_{n-1}$		$Y_n \Delta X_n$		$X_n \Delta Y_n$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	1028	4908	60,8	36,0	.	.	.	.	.	.	.	.
		445	79,5	65,1	46,5	.	14,6	.	922,20	.	3027,15	.
		4907	07,3	25,2	.	18,7	28,3	.	3036,59	.	.	17124
		4908	60,8	36,8	.	23,8	.	399,3	.	2425,92	.	100304
		445	79,5	65,1	.	.	.	.	.	.	.	.
					46,5	46,5	399,3	399,3	3958,79	2425,92	3027,15	14942 <sup>8</sup>
								$\frac{1}{2} =$	1532,87		1532,87	
									7,66			

Бановина: Дунавска  
 Срез: Врањарски  
 Кат. општина: Бањича

- 79 -

Министарство Финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Београд, Бр. 4  
 Стр. 1

Списак површина

Број			Површина			Површина у декарима	Примеда	Број			Површина			Површина у декарима	Примеда	
парцел	класа	група	ха	а	м <sup>2</sup>			парцел	класа	група	ха	а	м <sup>2</sup>			
1	1	1	0	02	00	2			17	1	1	0	13	10	5	
2			0	28	52	8			18 $\frac{1}{4}$		1					0 10 49 <sub>5</sub>
3	1	1		13	74	6			18 $\frac{1}{6}$		1					0 07 04 <sub>5</sub> 0 17 53 <sub>7</sub>
4 $\frac{1}{4}$		1					0 24 9 <sub>7</sub>		18			0	17	52	7	
4 $\frac{1}{4}$		1					0 00 20 <sub>2</sub> 0 12 69 <sub>6</sub>		19 $\frac{1}{4}$		1					0 06 49 <sub>1</sub>
4			0	12	69	6			19 $\frac{1}{4}$		1					0 08 85 <sub>3</sub> 0 15 34 <sub>4</sub>
5 $\frac{1}{4}$		1					0 13 45 <sub>5</sub>		19			0	15	34	4	
5 $\frac{1}{4}$		1					0 05 03 <sub>3</sub> 0 18 52 <sub>7</sub>		20 $\frac{1}{4}$		1					0 05 00 <sub>5</sub>
5			0	18	52	7			20 $\frac{1}{4}$		1					0 13 07 <sub>2</sub> 0 18 07 <sub>7</sub>
6 $\frac{1}{4}$		1					0 08 24 <sub>5</sub>		20			0	18	07	7	
6 $\frac{1}{4}$		1					0 12 67 <sub>7</sub> 0 20 91 <sub>5</sub>		21 $\frac{1}{4}$							0 03 00
6				30	91	3			21 $\frac{1}{4}$		1					0 15 68 <sub>1</sub> 0 18 68 <sub>5</sub>
7 $\frac{1}{4}$							0 03 50 <sub>8</sub>		21					08	5	
7 $\frac{1}{4}$		1					0 13 87 <sub>1</sub> 0 17 37 <sub>0</sub>		22 $\frac{1}{4}$		1					0 00 30 <sub>3</sub>
7			0	17	37	0			22 $\frac{1}{4}$		1					0 19 30 <sub>2</sub> 19 60 <sub>7</sub>
8 $\frac{1}{4}$		1					0 00 12 <sub>3</sub>		22			0	19	60	7	
8 $\frac{1}{4}$		1					0 16 89 <sub>6</sub> 0 17 01 <sub>0</sub>		23 $\frac{1}{4}$		1					0 01 50 <sub>6</sub>
8			0	17	01	0			23 $\frac{1}{4}$		1					0 18 70 <sub>2</sub> 0 20 20 <sub>4</sub>
9	1	1	0	26	05	4			23			0	20	20	4	
10			0	17	30	2			24 $\frac{1}{4}$		1					0 03 50 <sub>8</sub>
11			0	15	90	6			24 $\frac{1}{4}$		1					0 17 69 <sub>1</sub> 0 21 19 <sub>4</sub>
12			0	16	80	6			24			0	21	19	4	
13			0	12	90	3			25 $\frac{1}{4}$		1					0 04 00 <sub>4</sub>
14			0	17	80	7			25 $\frac{1}{4}$		1					0 12 67 <sub>7</sub> 0 16 67 <sub>2</sub>
15	1	1	0	18	30	3			25			0	16	67	2	
16 $\frac{1}{4}$		1					0 12 99 <sub>3</sub>		26 $\frac{1}{4}$		1					0 05 00 <sub>3</sub>
16 $\frac{1}{4}$		1					0 00 17 <sub>6</sub> 0 13 16 <sub>2</sub>		26 $\frac{1}{4}$		1					0 11 66 <sub>2</sub> 0 16 66 <sub>1</sub>
16			0	13	16	2			26			0	16	66	1	
17 $\frac{1}{4}$		1					0 10 49 <sub>5</sub>		27 $\frac{1}{4}$		1					0 08 24 <sub>5</sub>
17 $\frac{1}{4}$		1					0 02 61 <sub>0</sub>		27 $\frac{1}{4}$		1					0 10 86 <sub>6</sub>
			12	68	97	5	0 13 10 <sub>5</sub>				1	77	04	1	0 19 10 <sub>2</sub>	

Баровина: Динавска

Сред: Врхурски

Кат. единица: Барова

Синкал поворина

Број			Поврнина			Повр. остатоци	Примедба	Број			Поврнина			Повр. остатоци	Примедба
парцел	места	кврти	ка	а	м <sup>2</sup>			парцел	места	кврти	ка	а	м <sup>2</sup>		
															4 27 38 <sub>6</sub>
27	1	1	0	19	10	2		48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		3					157 012 <sub>7</sub>
28 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 0 0 0 <sub>0</sub>	48 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		1					0 77 57 <sub>8</sub>
28 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 7 6 4 <sub>8</sub>	48 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					5 0 0 4 0 <sub>8</sub>
29			0	17	63	8	0 1 7 6 3 <sub>8</sub>	48			25	84	47		2 5 8 4 4 7 3
29 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 1 3 7 4 <sub>6</sub>	49 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 4 7 5 <sub>7</sub>
4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 3 6 2 <sub>2</sub>	49 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 8 6 4 <sub>0</sub>
29			0	17	36	8	0 1 7 3 6 <sub>8</sub>	49 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2					0 3 3 7 8 <sub>3</sub>
30 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 9 4 0 <sub>4</sub>	49			0	47	17		0 4 7 1 7 <sub>1</sub>
30 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 1 6 1 <sub>8</sub>	50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 4 2 5 <sub>2</sub>
30			0	11	10	3	0 1 1 1 0 <sub>3</sub>	50 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 8 4 4 <sub>7</sub>
31 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 1 1 7 4 <sub>4</sub>	50			0	12	69		0 1 2 6 9 <sub>0</sub>
31 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 0 0 5 <sub>5</sub>	51 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 7 9 9 <sub>7</sub>
31			0	11	79	0	0 1 1 7 9 <sub>0</sub>	51 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 3 6 1 <sub>1</sub>
32	1	1	0	21	23	8		51			0	11	60		0 1 1 6 0 <sub>8</sub>
23			0	15	74	0		52	1	1	0	04	50		
34			0	15	99	6		53 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 0 1 3 0 <sub>4</sub>
35			0	17	48	2		53 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1					0 3 1 3 6 <sub>4</sub>
36			0	17	46	0		53		1	0	32	66		0 3 2 6 6 <sub>8</sub>
37			0	31	22	8		54	2	1	0	80	18		
38			0	17	73	0		55			0	04	20		
39			0	17	48	2		56			1	27	29		
40			0	20	23	7		57			2	31	34		пог. з. пр. з. г. о. н. о.
41			0	19	73	2		58			27	40	16		5 3 7 6 м. н. о.
42			0	19	73	2		59			0	63	09		
43			0	17	98	7		60			0	38	16		
44			0	17	00	8		61			1	37	80		
45			0	12	89	2		62			0	34	05		
46			0	16	30	1		63			2	04	50		
47			0	18	73	1		64			0	39	85		
48 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1	1					4 2 7 3 8 <sub>6</sub>	65	2	1	0	10	01		
			3	73	99					64	03	72			

Бановина: Дубавка  
 Срес: Пранарска  
 Кат. оштина: Банска

- 81 - Министарство Финанса  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Општина: Срп. 4  
 Стр: 3

Страна пољска

Број			Пољска			Пол. оштина	Примедба	Број			Пољска			Пол. оштина	Примедба
изписан	метра	тријуг	ка	а	м <sup>2</sup>			изписан	метра	тријуг	ка	а	м <sup>2</sup>		
66	2	2	0	10	2	3		86 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3	1				00112 <sub>4</sub>	
														05782 <sub>4</sub>	
67	"	"	1	85	27	5		86			0	58	94	8	
68	"	"	1	43	21	2		87 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5				02158 <sub>8</sub>	
69	"	"	0	07	61	5		87 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3	1				07486 <sub>7</sub>	
70	"	"	0	09	61	7		87			0	96	45	6	
71	2	2	0	87	33	3		88	2	5	0	15	06	3	
72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	3					56248 <sub>7</sub>	89	"	"	0	19	08	0	
72 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3	1					05168 <sub>2</sub>	90	"	"	0	35	64	0	
							61416 <sub>0</sub>								
73			6	14	16	0		91	2	5	0	68	02	7	
73 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4					07898 <sub>5</sub>	92 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		5				22340 <sub>2</sub>	
73 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3	1					00146 <sub>2</sub>	92 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		1				00402 <sub>6</sub>	
							08044 <sub>7</sub>	92			2	27	42	8	
74	2	3	0	11	07	6		93	2	5	1	69	96	2	
74	2	4	0	53	07	6		94			0	30	37	4	
75	"	"	0	72	69	6		95			0	73	05	6	
76	"	"	0	33	45	6		96			1	03	91	5	
77	"	"	0	32	19	6		97			1	44	66	6	
78	"	"	0	83	75	5		98			0	53	72	8	
79	"	"	2	11	28	5		99			0	28	36	1	
80	"	"	0	30	18	3		100			0	24	60	3	
81	"	"	0	43	01	8		101	2	5	0	23	60	2	
82	"	"	0	45	27	9		102	2	6	0	36	31	4	
83	"	"	0	41	50	1		103			1	69	29	0	
84 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4					05760 <sub>0</sub>	104	2	6	3	49	19	8	
84 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3	1					00020 <sub>2</sub>	105 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6				00033 <sub>6</sub>	
							05780 <sub>2</sub>	105 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		1				07558 <sub>7</sub>	
84			0	57	80	2					0	75	91	4	
							01637 <sub>8</sub>	105						07591 <sub>4</sub>	
85 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	4					04424 <sub>3</sub>	106 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6				00851 <sub>5</sub>	
85 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3	1					06061 <sub>4</sub>	106 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		1				06643 <sub>3</sub>	
85			0	60	61	4					0	76	34	6	
86 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>							00112 <sub>3</sub>	106						07496 <sub>6</sub>	

10 1 32

18 78 40

Бановина: Дунавска  
 Срез: Врачарски  
 Кат. општина: Бомљуца

Списак површта

Број	Површина			Површина у остацима	Припада	Број	Површина			Површина у остацима	Припада	
	нарчел метра	метра	групе				нарчел метра	групе	метра			
107/2	6				2 11 02 <sub>4</sub>	117	1	09	57		4	
107/3	1				0 6 58 <sub>3</sub>	118	2	6	0	38	06	8
107	0	70	85	8	0 7 68 <sub>8</sub>	119	2	15	37		0	
108/2	6				0 24 04 <sub>4</sub>	120	0	38	32		7	
108/3	1				0 1 10 <sub>7</sub>	121	1	05	16		4	
108	0	35	11	1	0 3 51 <sub>1</sub>	122	0	20	03		5	
109/2	0				0 3 10 <sub>5</sub>	123	3	28	81		4	
109/3	1				0 0 62 <sub>4</sub>	124	2	6	9	47	33	8
109	0	37	29	3	0 3 72 <sub>3</sub>	125	2	7	0	14	89	4
110/2	6				0 0 00 <sub>9</sub>	126	0	32	49		0	
110/3	1				1 2 78 <sub>2</sub>	127	0	15	09		6	
110	1	27	91	2	1 2 79 <sub>2</sub>	128	1	21	48		7	
111/2	6				0 0 36 <sub>8</sub>	129	0	10	12		6	
111/3	1				0 9 76 <sub>6</sub>	130	0	15	90		6	
111	1	61	24	5	1 6 12 <sub>5</sub>	131	0	16	45		7	
112/1	6				0 5 63 <sub>5</sub>	132	0	14	34		3	
112/3	2				1 7 19 <sub>5</sub>	133	0	41	55		6	
112	1	74	30	6	1 7 43 <sub>6</sub>	134	0	06	52		4	
113	2	2	12	02	5	135	0	22	65		6	
114/1	6				0 1 07 <sub>6</sub>	136	0	18	36		0	
114/3	3				0 0 01 <sub>1</sub>	137	0	13	84		7	
114	0	10	87	7	0 1 08 <sub>7</sub>	138	0	14	59		1	
115/2	6				0 0 16 <sub>3</sub>	139	0	07	04		2	
115/3	3				0 0 90 <sub>5</sub>	140	0	09	06		6	
115	0	10	70	8	0 1 07 <sub>8</sub>	141	0	37	72		0	
116/2	6				0 2 80 <sub>6</sub>	142	0	28	91		2	
116/3	3				0 2 52 <sub>3</sub>	143	0	13	08		3	
116	0	53	30	2	0 5 33 <sub>2</sub>	144	0	27	41		5	
117/1	6				0 6 85 <sub>4</sub>	145	0	16	10		8	
117/3	3				0 4 10 <sub>4</sub>	146	2	18	62		8	
		6	99	50		1 9 95 <sub>7</sub>		14	27	85		

Бановина: Дубавка  
 Кроз: Бракарку  
 Кат. оштина: Банова

Муниципално функција  
 Одерне Катастра и Земљ. Зодира  
 Општин. Ср. 4  
 Стр. 5

Станак пољупина

Кроз			Пољупина			Поправка	Кроз			Пољупина			Поправка
кв.	м <sup>2</sup>	кв.	ка	а	м <sup>2</sup>		ка	а	м <sup>2</sup>	ка	а	м <sup>2</sup>	
147	2	7	0	21	88	170 $\frac{1}{2}$		9				0 13 82 <sub>5</sub>	
148	2	7	0	17	11	170 $\frac{1}{3}$		3				0 12 07 <sub>1</sub> 0 25 89 <sub>6</sub>	
149	2	8	4	33	44	170	156		0	25	89	0 06 28 <sub>7</sub>	
150	"	"	0	21	07	171 $\frac{1}{2}$		9				0 21 83 <sub>5</sub> 0 28 11 <sub>3</sub>	
151	"	"	0	06	82	171 $\frac{1}{3}$		3				0 12 31 <sub>7</sub>	
152	"	"	1	21	16	171			0	28	11	0 50 00 <sub>5</sub> 0 63 21 <sub>3</sub>	
153	"	"	2	88	46	172 $\frac{1}{2}$		9				0 45 00 <sub>8</sub>	
154	"	"	3	38	64	172 $\frac{1}{3}$		3				0 35 01 <sub>6</sub> 0 80 01 <sub>0</sub>	
155	2	8	0	87	04	172			0	63	21	0 54 03 <sub>3</sub>	
156	2	9	0	19	35	173 $\frac{1}{2}$		9				0 04 12 <sub>7</sub> 0 58 15 <sub>1</sub>	
157	"	"	0	18	35	173 $\frac{1}{3}$		3				0 54 54 <sub>0</sub>	
158	"	"	0	17	34	173			0	80	01	0 00 70 <sub>7</sub> 0 55 24 <sub>7</sub>	
159	"	"	0	19	35	174 $\frac{1}{2}$		10				0 00 70 <sub>7</sub> 0 55 24 <sub>7</sub>	
160	"	"	0	38	47	174 $\frac{1}{3}$		3				0 54 54 <sub>0</sub>	
161	"	"	0	33	93	174			0	58	15	0 00 70 <sub>7</sub> 0 55 24 <sub>7</sub>	
162	"	"	0	32	42	175 $\frac{1}{2}$		10				0 54 54 <sub>0</sub>	
163	"	"	0	26	89	175 $\frac{1}{3}$		3				0 00 70 <sub>7</sub> 0 55 24 <sub>7</sub>	
164	"	"	0	26	64	175			0	55	24	0 54 54 <sub>0</sub>	
165	"	"	0	27	90	176	2	10	0	62	08	0 00 70 <sub>7</sub> 0 55 24 <sub>7</sub>	
166	2	9	0	35	19	177	"	"	3	53	61	0 54 54 <sub>0</sub>	
167 $\frac{1}{2}$	"	"	9			21617 <sub>8</sub>	178	"	0	52	02	0 00 70 <sub>7</sub> 0 55 24 <sub>7</sub>	
167 $\frac{1}{3}$	"	"	3			0 0161 <sub>8</sub>	179	2	10	0	29	40	0 00 70 <sub>7</sub> 0 55 24 <sub>7</sub>
167 $\frac{1}{4}$	"	"	1			0 2404 <sub>1</sub> 24182 <sub>0</sub>	180 $\frac{1}{2}$	10				43630 <sub>7</sub>	
167	"	"	2	41	82		180 $\frac{1}{3}$	3				0 20 93 <sub>5</sub> 4 57 23 <sub>3</sub>	
168 $\frac{1}{2}$	"	"	9			0 0829 <sub>1</sub>	180		4	57	23	0 20 93 <sub>5</sub> 4 57 23 <sub>3</sub>	
168 $\frac{1}{3}$	"	"	3			18549 <sub>0</sub>	181	2	2	0	16	01	0 20 93 <sub>5</sub> 4 57 23 <sub>3</sub>
168	"	"	1	93	78	19378 <sub>1</sub>	182 $\frac{1}{2}$	4				0 19 12 <sub>4</sub>	
169 $\frac{1}{2}$	"	"	9			0 0553 <sub>4</sub>	182 $\frac{1}{3}$	1				0 20 11 <sub>4</sub>	
169 $\frac{1}{3}$	"	"	3			0 0996 <sub>6</sub>	182 $\frac{1}{4}$	2				0 64 53 <sub>0</sub> 1 03 76 <sub>8</sub>	
169	"	"	0	15	49	0 1549 <sub>1</sub>	182		1	03	76	0 64 53 <sub>0</sub> 1 03 76 <sub>8</sub>	

Бановина: Дунавска  
 Срес: Брагарска  
 Кат. област: Бачина

- 84 -

Муниципално финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Београд Ср. 4  
 Стр. 6

Стисак покрива

Број			Покрива			Примедба	Број			Покрива			Примедба
парцел	мита	група	ка	а	м²		парцел	мита	група	ка	а	м²	
183 <sup>1/2</sup>		5				04242 <sub>3</sub>	198	3	2	0	70	90	7
183 <sup>1/2</sup>		6				02705 <sub>5</sub>	199	"	"	0	69	85	1
183 <sup>1/3</sup>		1				00865 <sub>1</sub>	200	"	"	0	57	16	1
183			0	78	12	07812 <sub>0</sub>	201	"	"	0	63	81	0
184	2	6	0	17	03		202	"	"	0	63	91	1
185 <sup>1/2</sup>		6				02354 <sub>5</sub>	203	"	"	0	84	34	1
185 <sup>1/3</sup>		3				01393 <sub>7</sub>	204	"	"	0	30	19	4
185			0	37	47	03747 <sub>3</sub>	205	"	"	0	09	76	4
186 <sup>1/2</sup>		6				00240 <sub>6</sub>	206	"	"	0	10	37	2
186 <sup>1/3</sup>		2				02395 <sub>1</sub>	207	"	"	0	10	17	0
186			0	26	35	02635 <sub>7</sub>	208	"	"	0	48	11	5
187 <sup>1/2</sup>		2				02726 <sub>8</sub>	209	"	"	0	54	35	8
187 <sup>1/2</sup>		6				03606 <sub>6</sub>	210	3	2	0	11	97	0
187 <sup>1/3</sup>		10				02248 <sub>7</sub>	211	3	3	0	41	65	7
187 <sup>1/3</sup>		1				01931 <sub>5</sub>	212	"	"	0	32	49	0
187			1	05	11	10511 <sub>8</sub>	213	"	"	0	27	56	2
188 <sup>1/2</sup>		9				02690 <sub>8</sub>	214	"	"	0	30	38	5
188 <sup>1/3</sup>		1				01768 <sub>4</sub>	215	"	"	0	29	88	0
188			0	44	58	04458 <sub>3</sub>	216	"	"	0	24	04	1
189	3	1	0	56	81		217	"	"	0	24	14	2
190 <sup>1/3</sup>		26				04665 <sub>3</sub>	218	3	3	0	27	46	1
190 <sup>1/3</sup>		1				02211 <sub>6</sub>	219	3	2	0	59	98	4
190			0	68	76	06876 <sub>0</sub>	220	"	"	1	69	60	4
191	3	1	0	60	73		221	"	"	0	04	03	7
192	"	"	0	06	59		222	"	"	0	04	63	4
193	"	"	1	67	14		223	"	"	0	10	47	3
194	3	1	1	61	31		224	"	"	0	11	37	3
195	3	2	0	35	68		225	"	"	0	20	93	5
196	"	"	0	31	85		226	"	"	0	17	11	1
197	3	2	4	62	00		227	3	2	0	09	86	5
			1	3	59	53				11	30	56	7

Баговина: Дунавска  
 Срез: Брагари  
 Кат. оштитна: Памуца

Министарство Финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Образац Бр. 4  
 Стр: 7

Списак повришта

Број			Површина			Површина у квадратним метрима	Припада	Број			Површина			Површина у квадратним метрима	Припада
парцела	места	група	ка	а	м <sup>2</sup>			парцела	места	група	ка	а	м <sup>2</sup>		
228	3	2	0	15	94	1		258	3	3	0	32	39	8	
229	.	.	0	11	42	8		259	.	.	0	26	56	1	
230	.	.	0	29	99	2		260	.	.	0	30	98	2	
231	.	.	0	12	08	2		261	.	.	0	33	60	3	
232	.	.	0	21	94	7		262	.	.	1	06	83	0	
233	.	.	0	29	99	2		263	.	.	0	15	90	6	
234	.	.	1	06	00	7		264	.	.	0	15	29	8	пог. земај. 36м <sup>2</sup>
235	.	.	0	61	39	1		265	.	.	0	27	56	2	
236	.	.	0	70	85	2		266	.	.	1	02	22	7	
237	.	.	0	11	57	5		267	.	.	0	82	49	5	
238	3	2	0	17	26	7		268	.	.	0	21	93	6	пог. земај. 90м <sup>2</sup>
239	3	3	0	94	36	4		269	.	.	0	85	14	0	пог. земај. 180м <sup>2</sup>
240	.	.	0	28	57	4		270	3	3	0	22	43	2	пог. земај. 370м <sup>2</sup>
241	.	.	0	71	62	7		271	3	15	0	22	33	1	пог. земај. 260м <sup>2</sup>
242	.	.	0	74	74	4		272	.	.	0	54	03	3	
243	.	.	0	55	33	7		273	.	.	0	20	33	8	пог. земај. 36м <sup>2</sup>
244	.	.	0	72	83	2		274	.	.	0	21	84	6	пог. земај. 76м <sup>2</sup>
245	.	.	0	92	75	5		275	.	.	0	12	48	6	
246	.	.	0	39	63	3		276	.	.	0	07	55	8	пог. земај. 140м <sup>2</sup>
247	.	.	0	05	13	0		277	.	.	0	14	74	7	пог. земај. 40м <sup>2</sup>
248	.	.	0	05	43	3		278	.	.	0	13	89	3	
249	.	.	0	05	73	6		279	.	.	0	04	98	3	
250	.	.	0	34	00	7		280	.	.	0	06	74	8	
251	.	.	0	13	78	1		280 <sub>a</sub>	.	.	0	04	43	2	
252	.	.	0	11	67	6		281	.	.	0	05	79	3	
253	.	.	0	16	30	1		282	.	.	0	10	06	7	
254	.	.	0	65	49	4		283	.	.	0	11	98	1	
255	.	.	0	67	22	8		284	.	.	0	03	32	8	
256	.	.	0	43	46	8		285	.	.	0	11	62	1	
257	3	3	0	40	84	7		286	3	4	0	06	24	3	пог. земај. 65м <sup>2</sup>
			12	07	21						8	35	67	2	

Бановина: Дунавска  
 Срез: Бракарски  
 Кат. општина: Бански

Министарство финансија  
 Одељење Катастра и Држав. Задара  
 Београд, Бр. 4  
 Стр. 3

Стиска површина

Број			Површина			Примедба	Број			Површина			Примедба
парцел	класа	група	ха	а	м <sup>2</sup>		парцел	класа	група	ха	а	м <sup>2</sup>	
287	3	4	0	12	18	Плозница 50 м	317	3	4	0	08	50	Плозница 60 м
288			0	25	16		318			0	17	71	
289			0	13	08		319			0	03	87	
290			0	07	65	Плозница 80 м	320			0	06	04	Плозница 70 м
291			0	24	15	Плозница 140 м	321			0	06	49	Плозница 50 м
292			0	22	34		322			0	03	67	
293			0	13	38	Плозница 36 м	323			0	04	83	
294			0	10	37		324			0	13	48	
295			0	09	26	Плозница 80 м	325			0	10	67	
296			0	11	07	Плозница 74 м	326			0	05	74	Плозница 30 м
297			0	12	88		327			0	06	24	Плозница 40 м
298			0	14	09	Плозница 50 м	328			0	04	23	
299			0	11	02		329			0	11	52	Плозница 70 м
300			0	28	48	Плозница 79 м	330			0	12	33	Плозница 40 м
301			0	03	17		331	3	14	0	05	28	
302			0	17	36		332	3	13	0	25	76	
303			0	07	95	Плозница 36 м	333			0	26	76	
304			0	20	28		334			0	29	35	
305			0	15	45		335			0	86	85	
306			0	11	52	Плозница 64 м	336			0	12	88	
307			0	23	85	Плозница 40 м	337			0	12	88	
308			0	26	11		338			0	14	38	
309			0	03	57		339			0	22	04	
310			0	04	63		340	3	13	0	02	99	
311			0	06	04		341	3	14	0	34	57	
312			0	21	43		342	3	13	0	02	99	
313			0	10	62	Плозница 36 м	343			0	04	59	
314			0	09	56	Плозница 54 м	344			0	22	04	
315			0	16	75		345			0	13	78	
316	3	4	0	06	64	Плозница 70 м	345	3	13	0	04	79	

4 26 04 4 37 25 3

Эрој			Тобрума			Примежда	Эрој			Тобрума			Примежда	
нархис	матна	трузис	ка	а	м²		нархис	матна	трузис	ка	а	м²		
346	3	13	0	03	14	8	376	3	12	0	21	75	6	Тог зинаг 00 м
347	"	"	0	03	59	8	377	"	"	0	13	74	6	
348	"	"	0	03	19	4	378	"	"	0	13	29	6	
349	"	"	0	22	01	5	379	"	"	0	47	82	3	
350	"	"	0	42	33	3	380	"	"	0	16	71	6	
351	"	"	1	12	41	0	381	"	"	0	04	23	0	
352	"	"	0	28	15	7	382	"	"	0	05	04	0	
353	"	"	0	16	77	3	383	"	"	0	08	96	5	
354	"	"	0	26	16	6	384	"	"	0	02	02	4	Тог зинаг 56 м
355	"	"	0	12	98	2	385	"	"	0	34	84	1	
356	"	"	0	09	98	8	386	"	"	0	34	83	0	Тог зинаг 50 м
357	"	"	0	12	78	6	387	"	"	0	06	24	3	Тог зинаг 90 м
358	"	"	0	14	18	3	388	"	"	0	24	77	2	Тог зинаг 80 м
359	"	"	0	11	18	2	389	"	"					Не ошматнома
360	"	"	0	14	78	2	390	"	"	0	20	14	7	Тог зинаг 120 м
361	"	"	0	25	36	7	391	"	"	0	22	35	3	Тог зинаг 56 м
362	3	13	0	16	17	6	392	"	"	0	48	13	7	
363	3	12	2	40	07	2	393	3	12	0	50	96	2	Тог зинаг 300 м
364	"	"	0	43	70	5	394	3	11	0	40	31	8	
365	"	"	1	57	46	5	395	"	"	0	16	69	4	
366	"	"	"	39	67	7	396	"	"	0	16	69	4	
367	"	"	0	07	65	0	397	"	"	0	30	16	1	
368	"	"	0	10	17	0	398	"	"	0	27	94	4	Тог зинаг 80 м
369	"	"	0	08	46	0	399	"	"	1	51	18	7	Тог зинаг 80 м
370	"	"	0	15	30	0	400	"	"	1	02	12	6	
371	"	"	0	30	41	8	401	"	"	0	07	84	1	
372	"	"	0	47	92	4	402	"	"	0	07	04	2	
373	"	"	0	14	50	1	403	"	"	0	07	44	6	
374	"	"	0	14	40	0	404	"	"	0	56	08	7	
375	3	12	0	21	24	0	405	3	11	0	55	68	6	Тог зинаг 110 м
			8	26	11	0				8	94	99	3	

Баровина: Дунавска  
 Срез: Врхарапка  
 Кат. оштина: Баница

- 88 -

Муниципално финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Образац Бр. 4  
 Стр: 10

Списак повришта

Број			Површина			Површина у децим. кв.	Припада	Број			Површина			Површина у децим. кв.	Припада
парцел	места	групе	ха	а	м <sup>2</sup>			парцел	места	групе	ха	а	м <sup>2</sup>		
406	3	11	0	29	15	8		436	3	9	0	19	73	2	
407	.	.	0	81	41	5		437	.	.	0	13	86	0	
408	.	.	0	38	80	7		438	.	.	0	19	58	5	
409	.	.	0	32	70	0		439	.	.	0	25	81	7	
410	.	.	0	77	99	5		440	.	.	0	39	17	2	
411	.	.	0	86	44	4		441	.	.	0	66	79	1	
412	.	.	0	84	63	3		442	.	.	0	25	11	0	
413	.	.	0	88	65	0		443	.	.	0	18	03	3	
414	3	11	3	70	49	5		444	.	.	0	13	86	0	
415	3	10	1	45	10	2		445	.	.	0	15	62	5	
416	3	3	0	41	24	2		446	.	.	0	25	11	0	
417	3	10	1	96	90	7		447	.	.	2	10	15	0	
418	.	.	0	85	15	1		448	.	.	0	07	58	2	
419	.	.	1	51	82	8		449	.	.	0	07	45	7	
420	.	.	0	71	33	5		450	.	.	0	09	39	3	
421	.	.	0	49	09	4		451	.	.	0	09	14	5	
422	.	.	0	34	65	0		452	.	.	0	16	92	0	
423	.	.	2	58	78	3		453	.	.	0	15	06	3	
424	.	.	0	04	22	8		454	.	.	0	09	04	4	
425	.	.	0	25	25	5		455	.	.	0	09	29	2	
426	.	.	0	37	02	3		456	.	.	0	36	45	0	
427	.	.	0	28	72	1		457	.	.	0	09	64	1	
428	.	.	0	21	93	6		458	.	.	0	31	93	7	
429	3	10	0	57	74	5		459	.	.	0	02	61	0	
430	3	20	0	73	31	5		460	.	.	0	03	01	4	
431	.	.	0	28	62	0		461	.	.	0	19	63	1	
432	.	.	0	80	34	6		462	.	.	0	06	03	0	
433	3	20	0	28	87	7		463	.	.	0	06	18	6	
434	3	16	0	03	42	5		464	.	.	0	52	17	6	
435	3	20	0	20	59	7		465	3	9	0	97	31	2	
			23	34	91	4					8	41	65	6	

Бановина: Дубравска  
 Срез: Бракарски  
 Кат. општина: Бањича

Министарство Финансија  
 Одељење Катастра и Земљав. Задара  
 Образац Бр. 4  
 Стр.: 11

Списак површина

Број			Површина			Примедба	Број			Површина			Примедба
парцел	матр	групе	ха	а	м <sup>2</sup>		парцел	матр	групе	ха	а	м <sup>2</sup>	
466						Не поседији	496/3		1			0 18 80 <sub>8</sub>	
467	3	9	0	09	29		496/3		1			0 00 20 <sub>2</sub>	
468			0	10	75		496/4		2			0 09 45 <sub>6</sub> 0 28 45 <sub>1</sub>	
469	3	9	0	32	44		496		0	28	45	пог. зраг. 90 м <sup>2</sup>	
470	3	5	0	31	70		497/3		5			0 14 79 <sub>3</sub>	
471			0	42	92		497/4		2			0 01 46 <sub>2</sub> 0 16 25 <sub>5</sub>	
472			0	22	65		497		0	16	25		
473			1	30	82		498	3	5	0	07	04	пог. зраг. 112 м <sup>2</sup>
474			0	10	67		499/3		5			0 8 53 <sub>3</sub>	
475			0	10	26		499/4		2			5 03 24 <sub>5</sub> 5 88 77 <sub>8</sub>	
476			0	83	93		499		5	88	77		
477			0	08	95		500	3	5	0	08	75	пог. зраг. 70 м <sup>2</sup>
478			0	09	55		501/3		5			0 01 16 <sub>8</sub>	
479			0	05	64		501/4		2			0 07 14 <sub>3</sub> 0 08 30 <sub>2</sub>	
480			0	05	84		501		0	08	30	пог. зраг. 110 м <sup>2</sup>	
481			0	15	80		502	3	5	0	18	67	
482			0	13	48		503		0	18	82	пог. зраг. 30 м <sup>2</sup>	
483			0	09	49		504		0	09	26	пог. зраг. 70 м <sup>2</sup>	
484			0	11	47		505	3	5	0	17	61	
485			0	11	67		505/2/3		5			0 06 24 <sub>3</sub>	
486			0	12	83		505/2/4		2			0 04 42 <sub>2</sub> 0 10 66 <sub>3</sub>	
487			0	20	48		505/2		0	10	66	пог. зраг. 44 м <sup>2</sup>	
488			0	19	17		506/3		6			0 8 21 <sub>8</sub>	
489			0	18	72		506/4		2			0 6 79 <sub>0</sub> 1 50 11 <sub>8</sub>	
490			0	17	01		506		1	50	11		
491			0	16	30		507	3	5	1	06	87	
492			0	18	21		508		0	11	52		
493			1	58	04		509		0	30	25		
494			0	07	60		510		0	16	60		
495	3	5	0	05	24		511	3	5	0	15	50	
			8	30	92					10	72	43	

Бановина: Дунавска  
 Срез: Врагари  
 Кат. општина: Бањица

- 90 -

Министарство финансија  
 Одељење Катастра и држав. земља  
 Образац Бр. 4

Стр: 12

Списак површина

Број			Површина			Припада	Број			Површина			Припада
парцел	класа	група	ха	а	м <sup>2</sup>		парцел	класа	група	ха	а	м <sup>2</sup>	
512	3	5	0	06	74	8	538	3	7	0	02	00	2
513			0	05	18	5	539 $\frac{1}{3}$		6				59651 $\frac{1}{2}$
514			0	02	62	1	539 $\frac{1}{3}$		17				58037 $\frac{1}{2}$
515			0	02	52	0	539 $\frac{1}{3}$		10				107784
516			0	07	65	0	539 $\frac{1}{3}$		8				001057 $\frac{1}{2}$
517			0	10	10	0	539 $\frac{1}{3}$		3				96996 $\frac{1}{2}$
518			0	07	95	3	539			32	35	25	2
519			0	10	10	2	540 $\frac{1}{3}$		10				19733 $\frac{1}{2}$
520			0	16	91	8	540 $\frac{1}{3}$		3				05268 $\frac{1}{2}$
521			0	05	33	2	540			2	50	01	8
522			0	09	56	2	541	3	20	0	39	67	7
523			0	08	35	7	542	3	20	0	08	03	2
524			0	35	72	9	543	3	7	0	16	19	8
525			0	88	55	8	544			0	12	55	4
526			0	71	65	1	545			0	10	26	0
527	3	5	0	15	71	6	546			0	11	12	5
528	3	6	0	10	05	6	547			0	21	63	3
529			1	17	34	7	548			0	12	44	2
530			0	71	86	2	549			0	12	44	2
531	3	6	0	24	62	5	550			0	12	66	2
532 $\frac{1}{3}$		6					08763 $\frac{1}{2}$			0	11	61	0
532 $\frac{1}{4}$		2					02352 $\frac{1}{2}$			0	10	12	7
532			1	11	20	5	11120 $\frac{1}{2}$			0	22	12	7
533	3	6	0	83	16	0	551			0	10	56	3
534			0	88	69	1	555			0	12	23	7
535			2	22	36	6	556			0	09	88	7
536	3	6	1	01	51	8	557			0	12	07	1
537 $\frac{1}{2}$		7					06622 $\frac{1}{2}$			0	11	11	2
537 $\frac{1}{3}$		6					07713 $\frac{1}{2}$			0	12	87	0
537			1	43	35	7	43357			0	11	80	1
			12	85	78	4				37	68	60	3

Баровина: Дунавска  
 Срез: Аранска  
 Кат. оштина: Банска

Министарство Финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Образац Бр. 4  
 Стр. 13

Списак пољева

Број			Пољева			Плоштина кв. метара	Примедба	Број			Пољева			Плоштина кв. метара	Примедба	
парцела	мјеста	кв. метара	ха	а	м <sup>2</sup>			парцела	мјеста	кв. метара	ха	а	м <sup>2</sup>			
561	3	7	0	14	08	4		591	3	8	0	23	19	6		
562	"	"	0	14	53	4		592	"	"	0	11	27	2		
563	"	"	0	14	08	6		593	"	"	0	10	66	4		
564	"	"	0	13	00	4		594	"	"	0	10	51	7		
565	"	"	0	12	92	5		595	"	"	0	10	56	3		
566	"	"	0	12	32	8		596	"	"	0	10	13	5		
567	"	"	0	13	39	7		597	"	"	0	10	93	4		
568	"	"	0	13	98	3		598	"	"	0	12	44	2		
570	"	"	0	13	07	2		600	"	"	0	10	56	3		
571	"	"	0	37	36	1		601	"	"	0	10	06	7		
572	"	"	0	18	89	8		602	3	8	0	15	10	7		
573	3	7	0	16	89	6		603	3	18	1	29	48	6		
574	3	8	0	15	69	3		604	"	"	0	99	37	1		
575	"	"	0	25	25	5		605	"	"	1	97	90	8		
576	"	"	0	11	22	6		606	"	"	1	08	40	4		
577	"	"	0	12	12	6		607	"	"	2	20	84	7		
578	"	"	0	13	28	5		608	"	"	0	70	26	6		
579	"	"	0	13	18	4		609	"	"	0	73	46	2		
580	"	"	0	23	18	5		610	"	"	0	76	48	7		
581	"	"	0	12	92	5		611	"	"	0	79	75	1		
582	"	"	0	05	41	1		612	"	"	0	71	95	4		
583	"	"	0	06	44	5		613	3	18	0	71	45	8		
584	"	"	0	10	62	0		614/3	"	19					140387	
585	"	"	0	12	01	4		614/5	"	1					00081	
586	"	"	0	11	92	2		614	"		1	41	19	7	141197	
587	"	"	0	24	50	2		615/3	"	19					034727	
588	"	"	0	22	45	4		615/4	"	1					001214	
589	"	"	0	11	95	7		615	"		0	35	93	2	035932	
590	3	8	0	12	24	0		616/3	"	19					030194	
			6	52	05						14	32	74	3		

Бановина: Дунавска  
 Срез: Врачарски  
 Кат. општина: Баница

- 92 -

Министарство Финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Образац Бр. 4  
 Стр. 14

Списак површина

Број			Површина			Површина у кв. метрима	Прилигодба	Број			Површина			Површина у кв. метрима	Прилигодба
парцел	класа	број	ха	а	м <sup>2</sup>			парцел	класа	број	ха	а	м <sup>2</sup>		
						030194									
616/5		1				00302	629	3	19	0	18	62	8		
616			0	33	21	033270	630/5		19					01452	
617/5		19				02818	630/5		1					04194	
617/5		1				003227	630			0	56	53		05653	
617			0	31	40	031408	631/5		32					00005	
618/5		19				02818	631/5		43					03211	
618/5		1				0524	631			0	32	16	3	03216	
618			0	33	42	033423	632/5		32					02395	
619/5		19				12176	632/5		43					02409	
619/5		1				03106	632			0	48	04	7	04804	
619			1	52	82	152820	633	3	32	0	34	44	6		
620/5		19				01711	634			0	32	63	5		
620/5		1				01129	635			0	34	09	7		
620			0	28	40	028405	636			0	30	27	3		
621/5		19				01761	637			0	34	39	1		
621/5		1				01371	638			0	34	14	3		
621			0	31	32	031320	639			0	29	67	6		
622/5		19				00956	640			0	37	45	1		
622/5		1				02763	641			0	34	44	6		
622			0	37	19	037192	642			0	35	90	8		
623/5		19				00503	643			0	33	89	5		
623/5		1				02117	644			0	35	90	8		
623			0	26	20	026201	645			0	29	72	2		
624/5		19				00050	646			0	29	32	7		
624/5		1				04194	647			0	35	40	3		
624			0	42	44	042445	648			0	30	78	0		
625	3	10	0	10	57		649			0	12	05	8		
626	"	"	0	16	60		650			0	16	57	1		
627	"	"	0	21	13		650			0	12	05	8		
628	3	19	0	18	11		651	3	32	0	17	52	6		
			4	82	81					7	45	97	5		

Бановина: Дунавска  
 Срез: Врачарски  
 Кат. општина: Баница

Министарство финансија  
 Одење Катастра и држав. добара  
 Образац Бр. 4

Стр: 15

Списак површина

Број			Површина			Прилогда	Број			Површина			Прилогда	
парцел	метра	тријне	на	а	м <sup>2</sup>		парцел	метра	тријне	на	а	м <sup>2</sup>		
653	3	23	0	14	40	0	683	3	16	0	14	38	7	Пог. земај. 40 м
654	-	-	0	14	01	5	684	-	-	0	17	50	4	Пог. земај. 40 м
655	-	-	0	28	19	2	685	-	-	0	04	42	1	
656	-	-	0	27	56	2	686	-	-	0	08	05	4	Пог. земај. 30 м
657	-	-	0	65	92	4	687	-	-	0	18	30	3	Пог. земај. 40 м
658	-	-	0	43	68	3	688	-	-	0	29	85	2	Пог. земај. 30 м
659	-	-	0	44	43	6	689	-	-	0	10	46	2	
660	-	-	0	11	35	1	690	-	-	0	08	25	6	Пог. земај. 65 м
661	-	-	0	28	97	8	691	-	-	0	09	11	2	Пог. земај. 60 м
662	-	-	0	20	33	8	692	-	-	0	12	47	5	
663	-	-	0	14	61	3	693	-	-	0	04	02	6	Пог. земај. 40 м
664	-	-	0	09	24	6	694	-	-	0	07	89	6	Пог. земај. 70 м
665	-	-	0	09	74	2	695	-	-	0	12	57	6	
666	-	-	0	05	84	8	696	-	-	0	05	48	8	Пог. земај. 48 м
667	-	-	0	11	39	5	697	-	-	0	05	48	8	Пог. земај. 30 м
668	-	-	0	08	53	7	698	-	-	0	16	09	7	
669	-	-	0	06	28	7	699	-	-	0	07	74	0	Пог. земај. 70 м
670	-	-	0	08	33	5	700	-	-	0	04	07	2	
671	-	-	0	05	12	8	701	-	-	0	08	85	3	Пог. земај. 24 м
672	-	-	0	08	84	2	702	-	-	0	12	88	1	Пог. земај. 28 м
673	-	-	0	29	97	0	703	-	-	0	12	12	6	
674	-	-	0	10	54	1	704	-	-	0	10	06	7	
675	-	-	0	20	34	0	705	-	-	0	44	65	1	
676	3	21	0	11	55	3	706	-	-	0	27	35	8	Пог. земај. 50 м
677	3	16	0	41	03	8	707	-	-	0	55	71	0	
678	-	-	0	25	75	1	708	-	-	1	89	52	7	
679	-	-	0	25	14	3	709	-	-	0	09	46	1	
680	-	-	0	10	21	4	710	-	-	0	26	30	2	
681	-	-	0	10	36	1	711	-	-	0	14	59	1	Пог. земај. 54 м
682	3	16	0	15	19	2	712	3	16	0	19	21	4	Пог. земај. 40 м
			5	86	84	4				5	75	8	2	

Бановина: Дунавска  
 Срез: Врањански  
 Кат. општина: Бањица

- 94 -

Министарство Финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Образац Бр. 4  
 Стр: 16

Списак површина

Број			Површина				Површина у децималним метрима	Примедба	Број			Површина				Површина у децималним метрима	Примедба
парцел	метра	група	ха	а	м <sup>2</sup>	парцел			метра	група	ха	а	м <sup>2</sup>				
713	3	16	0	16	49	2		743	3	14	0	77	97	3	Површина 64 м <sup>2</sup>		
714	"	"	0	38	97	0	Површина 79 м <sup>2</sup>	744	"	"	0	36	78	6	Површина 440 м <sup>2</sup>		
715	3	16	0	33	59	2		745	"	"	0	48	84	6	Површина 290 м <sup>2</sup>		
716	3	15	0	28	32	6		746	"	"	0	07	84	1			
717	"	"	0	26	01	0		747	"	"	9	95	39	8			
718	"	"	0	68	23	1		748	"	"	0	04	82	5			
719	3	15	0	05	40	0		749	"	"	0	19	50	6			
720	3	6	0	18	86	5		750	"	"	0	09	45	0			
721	3	10	0	18	11	2		751	"	"	0	12	06	0			
722	3	15	0	16	51	4		752	"	"	0	14	48	8			
723	"	"	0	14	41	1		753	"	"	0	13	67	8			
724	"	"	0	57	03	6		754	"	"	0	12	86	8			
725	"	"	0	41	63	5		755	3	14	1	08	95	5			
726	"	"	0	34	82	8		756	3	24	0	19	51	7	Површина 150 м <sup>2</sup>		
727	"	"	0	24	81	6		757	"	"	0	11	06	8			
728	"	"	0	11	41	7	Површина 116 м <sup>2</sup>	758	"	"	0	18	70	7	Површина 65 м <sup>2</sup>		
729	"	"	0	12	41	8	Површина 134 м <sup>2</sup>	759	"	"	0	19	51	7	Површина 50 м <sup>2</sup>		
730	"	"	0	10	51	7		760	"	"	0	25	75	1			
731	"	"	0	09	80	8		761	"	"	0	43	65	0	Површина 60 м <sup>2</sup>		
732	"	"	0	19	01	2		762	"	"	0	09	76	4			
733	"	"	0	13	21	7	Површина 90 м <sup>2</sup>	763	"	"	0	32	99	5	Површина 120 м <sup>2</sup>		
734	"	"	0	17	31	3	Површина 180 м <sup>2</sup>	764	"	"	0	11	47	4			
735	"	"	0	26	41	4		765	"	"	0	07	44	6			
736	"	"	0	34	02	0		766	"	"	0	41	43	3	Површина 120 м <sup>2</sup>		
737	"	"	0	29	82	3		767	"	"	0	23	33	2			
738	"	"	0	50	03	8		768	"	"	0	23	13	0			
739	"	"	0	01	30	4		769	"	"	0	02	21	5			
740	3	15	0	55	23	6		770	"	"	0	44	65	1			
741	3	16	0	05	03	8		771	"	"	0	36	81	0			
742	3	14	0	21	30	6		772	3	24	0	36	81	0			
							7	59	99	3							
											17	70	82	7			

Бановина: Дунавска  
 Срез: Вршачки  
 Кат. општина: Бањуга

Министарство Финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Образац Бр. 4  
 Стр. 17

Стисак пољупина

Број			Пољупина				Прилог	Број			Пољупина				Прилог
парцел	метра	трије	ка	а	м <sup>2</sup>	сп. остаци		парцел	метра	трије	ка	а	м <sup>2</sup>	сп. остаци	
773	3	24	0	19	71	0	803	3	23	0	67	09	4		
774	"	"	0	19	72	1	804	"	"	0	10	60	7		
775	3	24	0	17	51	5	805	"	"	0	12	56	5		
776	3	25	0	76	67	8	806	"	"	0	51	51	3		
777	"	"	0	84	21	6	807	"	"	0	36	43	7		
778	"	"	0	38	96	8	808	3	23	1	02	02	5		
779	"	"	0	24	99	6	809	3	22	6	51	18	3		
780	"	"	0	60	25	4	810 <sup>1/3</sup>	"	26					01857 <sub>3</sub>	
781	"	"	0	18	85	4	810 <sup>1/5</sup>	"	4					00943 <sub>7</sub>	
782	"	"	0	18	85	4	810	"		0	28	00	1	02800 <sub>1</sub>	
783	"	"	0	60	25	4	811 <sup>1/3</sup>	"	26					01682 <sub>8</sub>	
784	"	"	0	24	88	4	811 <sup>1/5</sup>	"	4					01242 <sub>3</sub>	
785	"	"	0	24	88	4	811	"		0	29	27	2	02927 <sub>2</sub>	
786	"	"	0	60	25	4	812 <sup>1/3</sup>	"	26					01556 <sub>8</sub>	
787	"	"	0	18	85	4	812 <sup>1/5</sup>	"	4					01445 <sub>5</sub>	
788	"	"	1	32	21	0	812	"		0	30	01	4	03001 <sub>4</sub>	
789	"	"	0	85	31	8	813 <sup>1/3</sup>	"	26					05095 <sub>1</sub>	
790	"	"	1	46	73	3	813 <sup>1/5</sup>	"	4					07106 <sub>5</sub>	
791	3	25	1	91	96	8	813	"		1	22	01	6	12201 <sub>6</sub>	
792	3	23	0	20	85	6	814 <sup>1/3</sup>	"	26					02510 <sub>8</sub>	
793	"	"	0	66	34	1	814 <sup>1/5</sup>	"	4					27441 <sub>0</sub>	
794	"	"	0	73	12	4	814	"		2	99	51	8	29951 <sub>8</sub>	
795	"	"	0	79	40	2	815	3	26	0	76	58	8		
796	"	"	0	42	01	7	816	"	"	0	20	36	2		
797	"	"	0	72	37	1	817	"	"	0	22	09	4		
798	"	"	0	55	28	2	818	"	"	0	49	69	1		
799	"	"	0	75	96	0	819	"	"	0	23	09	5		
800	"	"	0	08	54	8	820	"	"	0	17	57	2		
801	"	"	0	45	73	1	821	"	"	0	18	57	3		
802	3	25	0	10	05	6	822	3	26	0	56	22	6		
			16	74	69	6				17	24	36	5		

Бановина: Дунавска - 96 -  
 Срез: Вршички  
 Кат. општина: Бањица

Министарство финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Добара  
 Образак Бр. 4  
 Стр: 18

Стисак површита

Број			Површина			Површина гео. остаци	Прилегда	Број			Површина			Површина гео. остаци	Прилегда
парцел	места	групе	ха	а	м <sup>2</sup>			парцел	места	групе	ха	а	м <sup>2</sup>		
823	3	26	0	54	49	4		839/3						0 19 94	5
824	.		0	16	36	7		839/3						0 11 06	8
825	"		0	15	46	7		839		0	31	00	4	0 31 00	4
826	"		0	18	72	0		840/3						0 45 10	1
827	"		0	34	03	1		840/3						0 52 51	4
828	"		0	36	02	2		840		0	97	61	5	0 97 61	5
829	"		0	36	02	2		841	3	4	0	14	40	0	
830	3	26	0	34	89	6		842	3	4	0	31	42	1	
831/3		26					1 51 70	843/3		15				0 23 01	6
831/5		4					0 0 120	843/3		16				0 52 09	7
831	1	52	90			8	1 52 90	843/3		17				0 02 82	3
832/3		26					0 48 69	843		0	77	92	7	0 77 92	7
832/5		4					0 04 83	844/3		13				0 01 90	1
832	0	53	52			6	0 53 52	844/3		15				0 12 81	3
833/3		26					0 49 94	844/3		16				0 11 06	8
833/5		4					0 03 22	844		0	25	77	3	0 25 77	3
833	0	53	16			6	0 53 16	845	3	14	1	00	71	0	
834/3		26					0 47 18	845/3		15				0 17 21	2
834/5							0 04 02	846/3		16				0 28 16	8
834	0	51	20			8	0 51 20	846		0	45	37	1	0 45 37	1
835/3							0 50 80	847	3	23	0	06	03	0	
835/5							0 05 65	848	3	26	0	09	04	4	
835	"	0	56	45		2	0 56 45	849	3	23	0	15	37		
836/3							0 20 97	850	3	7	0	08	65	1	
836/5							0 00 60	851	3	16	0	40	13	8	
836	1	21	57			7	1 21 57	852	3	16	0	22	12	7	
837	3	07	64			8		853/3		9				0 63 32	5
838	3	10	04	43		2		853/3		1				0 43 64	8
838	3	11	04	02		6		853/3		16				0 19 91	2
838	3	11						853/3		5				0 22 14	6
			7	50	88						5	25	54		1 40 06

Баговина: Дунавска  
 Срез: Врањарски  
 Кат. оштина: Бовица

Министарство Финансија  
 Одељење Катастра и Зржав. Задара  
 Образац Бр. 4

Лист: 19

Списак површина

Број			Површина			Примедба	Број			Површина			Примедба	
број	метра	квдр.	ха	а	м <sup>2</sup>		број	метра	квдр.	ха	а	м <sup>2</sup>		
						149016								
8534		2				00226 <sub>1</sub>	862	3	20	0	10	04	5	
853			1	51	27	7	15127 <sub>7</sub>	863 <sub>3</sub>		20			00944	8
854	3	5	0	08	15	5		863 <sub>5</sub>		4			00381	
855 <sub>3</sub>		9					01421 <sub>8</sub>	863			0	13	25	2
855 <sub>3</sub>		23					01106 <sub>8</sub>	864	4	1	0	13	47	6
855 <sub>3</sub>		25					01005 <sub>6</sub>	865	-	*	0	16	28	8
855 <sub>3</sub>		16					01046 <sub>2</sub>	866	-	*	0	17	69	5
855 <sub>3</sub>		5					01086 <sub>6</sub>	867	-	*	0	14	27	5
855 <sub>3</sub>		15					01047 <sub>3</sub>	868	-	*	0	16	69	4
855 <sub>4</sub>		2					02714 <sub>5</sub>	869	-	*	0	15	28	7
855			0	94	25	2	09425 <sub>2</sub>	870	-	*	0	18	50	5
856	4	2	0	31	36	4		871	-	*	0	18	09	0
857 <sub>3</sub>		5					01913 <sub>5</sub>	872	-	*	0	17	49	3
857 <sub>4</sub>		2					04885 <sub>7</sub>	873	-	*	0	14	67	0
857			0	67	98	3	06798 <sub>3</sub>	874	-	*	0	16	68	3
858 <sub>3</sub>		7					00454 <sub>4</sub>	875	-	*	0	18	89	8
858 <sub>3</sub>		8					00473 <sub>5</sub>	876	-	*	0	16	68	3
858 <sub>3</sub>		6					01784 <sub>2</sub>	877	-	*	0	18	69	6
858 <sub>3</sub>		18					01606 <sub>4</sub>	878	-	*	0	15	48	0
858 <sub>3</sub>		19					01259 <sub>8</sub>	879	-	*	0	20	10	3
858 <sub>3</sub>		5					00765 <sub>0</sub>	880	-	*	0	18	70	7
858 <sub>5</sub>		1					01975 <sub>4</sub>	881	-	*	0	18	29	2
858 <sub>5</sub>		2					02249 <sub>2</sub>	882	-	*	0	18	29	2
858			1	05	65	8	10565 <sub>8</sub>	883	-	*	0	18	29	2
859							Не постоји	884	-	*	0	10	25	8
860 <sub>3</sub>		20					01858 <sub>4</sub>	885	-	*	0	10	05	6
860 <sub>3</sub>		16					00050 <sub>5</sub>	886	-	*	0	19	50	6
860 <sub>5</sub>		3					02050 <sub>7</sub>	887	-	*	0	19	50	6
860			0	39	58	7	03958 <sub>7</sub>	888	-	*	0	18	09	0
860	3	20	0	16	57	1		889	4	1	0	19	10	2
			5	14	81	4				4	62	30	6	

Бановина: Дунавска  
 Срез: Врањарски  
 Кат. општина: Баница

Министарство финансија  
 Одељење Катастра и Земљ. Задара  
 Образац бр. 4  
 Стр: 20.

Списак површина

Број			Површина			Повр. остатак	Примедба	Број			Површина			Повр. остатак	Примедба
парцел	метра	квдр.	ка	а	м <sup>2</sup>			парцел	метра	квдр.	ка	а	м <sup>2</sup>		
890	4	1	0	09	85	4		920	4	2	0	06	79	4	Површина 96 м <sup>2</sup>
891	"	"	0	11	86	7		921	"	"	0	09	85	4	
892	4	1	0	12	06	0	Површина 40 м <sup>2</sup>	922	"	"	0	11	10	3	Површина 60 м <sup>2</sup>
893	4	2	0	08	44	7		923	"	"	0	08	64	0	
894	"	"	0	09	60	6	Површина 56 м <sup>2</sup>	924	"	"	0	05	28	6	Површина 52 м <sup>2</sup>
895	"	"	0	09	00	0	Површина 100 м <sup>2</sup>	925	"	"	0	05	73	6	Површина 80 м <sup>2</sup>
896	"	"	0	08	29	1		926	"	"	0	08	29	1	Површина 80 м <sup>2</sup>
897	"	"	0	11	16	0	Површина 94 м <sup>2</sup>	927	"	"	0	17	79	4	Површина 104 м <sup>2</sup>
898	"	"	0	06	03	0	Површина 100 м <sup>2</sup>	928	"	"	0	12	51	0	
899	"	"	0	08	14	4	Површина 154 м <sup>2</sup>	929	"	"	0	06	84	0	Површина 64 м <sup>2</sup>
900	"	"	1	06	75	1		930	"	"	0	07	84	1	Површина 90 м <sup>2</sup>
901	"	"	0	09	25	7		931	"	"	0	08	14	4	
902	"	"	0	20	10	3		932	"	"	0	05	58	0	
903	"	"	0	12	72	3		933	"	"	0	05	83	7	
904	"	"	0	10	35	0		934	"	"	0	06	99	6	Површина 100 м <sup>2</sup>
905	"	"	0	10	10	2		935	"	"	0	05	33	2	Површина 50 м <sup>2</sup>
906	"	"	0	10	45	1	Површина 75 м <sup>2</sup>	936	"	"	0	06	94	1	
907	"	"	0	10	45	1	Површина 55 м <sup>2</sup>	937	"	"	0	40	26	3	
908	"	"	0	09	47	2		938	"	"	0	10	10	2	Површина 60 м <sup>2</sup>
909	"	"	0	13	22	8	Површина 180 м <sup>2</sup>	939	"	"	0	06	03	0	Површина 120 м <sup>2</sup>
910	"	"	0	10	86	6	Површина 150 м <sup>2</sup>	940	"	"	0	75	19	4	
911	"	"	0	14	07	3		941	"	"	0	12	26	2	Површина 96 м <sup>2</sup>
912	"	"	0	45	03	3		942	"	"	0	10	45	1	
913	"	"	0	06	43	4	Површина 90 м <sup>2</sup>	943	"	"	0	07	24	4	
914	"	"	0	27	34	7		944	"	"	0	09	85	4	
915	"	"	0	50	26	4		945	"	"	0	13	07	2	
916	"	"	0	08	75	2	Површина 150 м <sup>2</sup>	946	"	"	0	10	25	8	
917	"	"	0	06	03	0	Површина 115 м <sup>2</sup>	947	"	"	0	10	91	2	Површина 80 м <sup>2</sup>
918	"	"	0	07	14	3		948	"	"	0	22	62	3	
919	4	2	0	07	54	7		949	4	2	1	72	49	5	
			4	00	74						5	38	19	8	

Билковина: Дунавска  
 Срез: Дражурски  
 Кат. оштина: Баница

Списак пољница

Број			Пољница			Пол. ознака	Примедба	Број			Пољница			Пол. ознака	Примедба
парцел	метра	спуне	ха	а	м <sup>2</sup>			парцел	метра	спуне	ха	а	м <sup>2</sup>		
950 <sup>1/2</sup>		2					01156 <sub>4</sub>	978	5	1	0	44	62	7	
950 <sup>1/2</sup>		2					00422 <sub>0</sub>	979			0	44	61	6	
950			0	15	78	3	1578 <sub>3</sub>	980			1	28	76	6	
951	4	2	0	04	42	1		981			0	50	24	2	
952			0	09	25	7		982			0	02	81	2	
953			0	18	50	5		983			0	37	62	6	
954			0	15	68	2		984			0	51	01	7	
955			0	04	32	0		985	5	1	0	29	89	1	
956	4	2	0	04	77	0		986	5	2	1	00	48	4	
957	5	1	0	10	53	6		987	5	3	0	31	58	8	
958			0	12	50	8		988	5	4	0	12	45	3	
959			0	25	01	8		989			0	05	82	6	
960			0	19	56	3		990			0	07	22	2	
961			0	48	60	0		991			0	39	15	0	
962			0	38	91	3		992			0	12	45	3	
963			0	43	24	4		993			0	32	92	7	
964			0	57	07	1		994			0	26	90	8	
965			0	35	47	1		995			0	25	30	1	
966			0	40	32	0		996			0	29	30	5	
967			0	40	74	6		997			0	30	76	7	
968			0	40	23	0		998			0	33	12	0	
969			0	68	02	7		999			0	38	10	2	
970			0	32	73	6		1000			0	09	83	2	
971			1	05	88	4		1001			0	09	23	5	
972			0	64	47	3		1002			0	78	06	3	
973			0	60	06	3		1003			0	31	72	4	
974			1	37	62	1		1004			0	55	26	0	
975			0	72	76	4		1005			1	78	50	3	
976			0	65	68	7		1006			0	09	63		
977	5	1	0	44	61	6		1007	5	4	0	82	56	3	
			11	42	73					12	59	90	8		