



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo prostornoga uređenja,  
graditeljstva i državne imovine

POČETNO STANJE KOEFICIJENATA ZA PRILAGODBU  
TROŠKOVNE VRIJEDNOSTI SAMOSTOJEĆIH  
OBITELJSKIH KUĆA I OBITELJSKIH KUĆA U NIZU NA  
PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE SA STANJEM NA  
DAN 01.01.2023. GODINE

Zagreb, 2024.

## Sadržaj

|   |    |
|---|----|
| 1. Svrha i područje primjene .....  | 3  |
| 2. Upute o korištenju podataka Početnog stanja koeficijenata za prilagodbu troškovne vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu na području Republike Hrvatske sa stanjem na dan 01.01.2023. (kpt) ..... | 4  |
| 3. Grafički prikaz rezultata početnog stanja koeficijenata za prilagodbu troškovne vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu na području Republike Hrvatske.....  | 5  |
| Grad Zagreb.....  | 5  |
| Grad Velika Gorica .....  | 6  |
| Grad Samobor.....   | 7  |
| Grad Krapina .....  | 8  |
| Grad Bjelovar .....   | 9  |
| Grad Sisak .....  | 10 |
| Grad Karlovac .....   | 11 |
| Grad Virovitica.....  | 12 |
| Grad Požega .....   | 13 |
| Grad Slavonski Brod .....   | 14 |
| Grad Osijek .....   | 15 |
| Grad Vukovar.....   | 16 |
| Grad Vinkovci .....   | 17 |
| Grad Čakovec .....  | 18 |
| Grad Varaždin .....   | 19 |
| Grad Koprivnica .....   | 20 |
| Grad Rijeka.....  | 21 |
| Grad Pula.....  | 22 |
| Grad Pazin .....  | 23 |
| Grad Gospić.....  | 24 |
| Grad Zadar.....   | 25 |
| Grad Šibenik.....   | 26 |
| Grad Split .....  | 27 |
| Grad Kaštela .....  | 28 |
| Grad Dubrovnik.....   | 29 |
| Zagrebačka županija.....  | 30 |
| Krapinsko-zagorska županija .....   | 31 |
| Bjelovarsko-bilogorska županija.....  | 32 |
| Sisačko-moslavačka županija.....  | 33 |
| Karlovačka županija .....   | 34 |
| Virovitičko-podravska županija .....  | 35 |

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Požeško-slavonska županija .....      | 36 |
| Brodsko-posavska županija .....       | 37 |
| Osječko-baranjska županija.....       | 38 |
| Vukovarsko-srijemska županija .....   | 39 |
| Međimurska županija .....             | 40 |
| Varaždinska županija .....            | 41 |
| Koprivničko-križevačka županija.....  | 42 |
| Primorsko-goranska županija .....     | 43 |
| Istarska županija .....               | 44 |
| Ličko-senjska županija .....          | 45 |
| Zadarska županija.....                | 47 |
| Šibensko-kninska županija .....       | 48 |
| Splitsko-dalmatinska županija.....    | 50 |
| Dubrovačko-neretvanska županija ..... | 52 |

## 1. Svrha i područje primjene

Odredba članka 21. stavka 2. Zakona o procjeni vrijednosti nekretnina (Narodne novine broj 78/15) (dalje u tekstu: Zakon) propisuje da iznimno od odredbe članka 21. stavka 1. ovoga Zakona, u troškovnoj metodi osnovica za procjenu vrijednosti nekretnina nije tržišna vrijednost nekretnine, ali se primjenom koeficijenata prilagodbe troškovna vrijednost može preračunati na tržišnu vrijednost. Za samostojeće obiteljske kuće i obiteljske kuće u nizu koeficijenti za prilagodbu troškovne vrijednosti se izvode iz odnosa prikladnih kupoprodajnih cijena s odgovarajućim troškovnim vrijednostima, sukladno odredbama članka 25. Pravilnika o metodama procjene vrijednosti nekretnina (Narodne novine broj 105/15) (dalje u tekstu: Pravilnik). Pri tome se koeficijenti za prilagodbu utvrđuju lokalno.

Odredbom članka 4. stavka 1. točke 20. Zakona propisano je da su koeficijenti za prilagodbu svrstani u nužne podatke za procjenu vrijednosti nekretnina, koji se izvode na temelju dovoljnog broja pribavljenih i evaluiranih podataka prikladnih kupoprodajnih cijena, uzimajući u obzir opće vrijednosne odnose na tržištu nekretnina.

Odredbe članka 12. stavka 1. podstavka 1. Zakona te članka 16. stavka 1. točke 3. Zakona određuju da je izvođenje i ažuriranje nužnih podataka (u što se ubrajaju koeficijenti za prilagodbu troškovne vrijednosti) u nadležnosti upravnih tijela i procjeniteljskih povjerenstva.

Primjena troškovne metode za procjenu vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu bez primjene koeficijenata za prilagodbu troškovne vrijednosti nije moguća.

Budući da ne postoje lokalni koeficijenti prilagodbe troškovne vrijednosti na tržišnu vrijednost, Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine je projektom utvrdilo Početno stanje koeficijenata za prilagodbu troškovne vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu na području županije, Grada Zagreba odnosno velikoga grada, sa stanjem na dan 01.01.2023. (dalje u tekstu: kpt).

Početno stanja kpt izrađeno je temeljem Zakona, Pravilnika, te Pravilnika o informacijskom sustavu tržišta nekretnina (Narodne novine broj 68/20 i 12/24), čime su osigurani nužni podatci u svrhu procjene vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu.

Početno stanje kpt se grafički prikazuje u nastavku. Grafičkim prikazima kpt se iskazuju ovisno o vrijednosti zemljišta za područja županije, Grada Zagreba odnosno velikoga grada (ukupno 45 administrativnih područja), a što omogućuje daljnje transparentno i jednostavno korištenje podataka za potrebe procjena vrijednosti nekretnina samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu.

Primjena ovih kpt osigurava procjenu vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu kao tržišne vrijednosti prema jedinstvenim načelima, te doprinosi transparentnosti tržišta nekretnina.

## **2. Upute o korištenju podataka Početnog stanja koeficijenata za prilagodbu troškovne vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu na području Republike Hrvatske sa stanjem na dan 01.01.2023. (kpt)**

Prilikom korištenja predmetnih podataka kpt u procjenama vrijednosti nekretnina samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu potrebno je pridržavati se načela sukladnosti te koristiti podatke koji su međusobno usporedivi.

Slijedom navedenoga u nastavku se navode korišteni podaci u izradi početnog stanja kpt.

U troškovnoj metodi utvrđuje se troškovna vrijednost nekretnine iz troškovne vrijednosti građevina i vrijednosti zemljišta. Vrijednost zemljišta u pravilu se dobiva primjenom poredbene metode, te alternativno iz približne vrijednosti zemljišta ako obilježja procjenjivane katastarske čestice pokazuju dovoljnu podudarnost s obilježjima uzor-čestice.

U obzir se uzimaju opći vrijednosni odnosi na tržištu nekretnina i prikladni indeksni nizovi za cijenu gradnje.

U postupku usporedbe podataka primjenjuje se načelo sukladnosti modela prema kojem se samo međusobno usporedivi podatci mogu uspoređivati i koristiti.

Kpt izvedeni su iz odnosa minimalno tri prikladne kupoprodajne cijene s odgovarajućim troškovnim vrijednostima, prema formuli  $kpt = C_p / TV$  (Uhlir Ž. i Majčica B. 2016, Priručnik za procjenu vrijednosti nekretnina, DGIZ). Pri tom  $C_p$  predstavlja kupoprodajnu cijenu, a  $TV$  predstavlja odgovarajuću troškovnu vrijednost nekretnine.

Pregled parametara koji su korišteni u izračunu kpt, prikazan je na str. 216 Priručnika za procjenu vrijednosti nekretnina (Uhlir Ž. i Majčica B. 2016, DGIZ).

Za normalne troškove gradnje (dalje u tekstu: NTG) korištena je Standardna kalkulacija radova u visokogradnji: Bilten XII 2022 (IV kvartal 2022) - nadogradnja I (dalje u tekstu: Bilten).

Uzgređni troškovi kao što su troškovi projektiranja i stručnog nadzora pridodani su NTG i zajedno su umanjani s NTG zbog gospodarskog zastarijevanja (Pravilnik, Prilog 10).

Uzgređni troškovi kao što su komunalni doprinos i vodni doprinos nisu dodani u NTG.

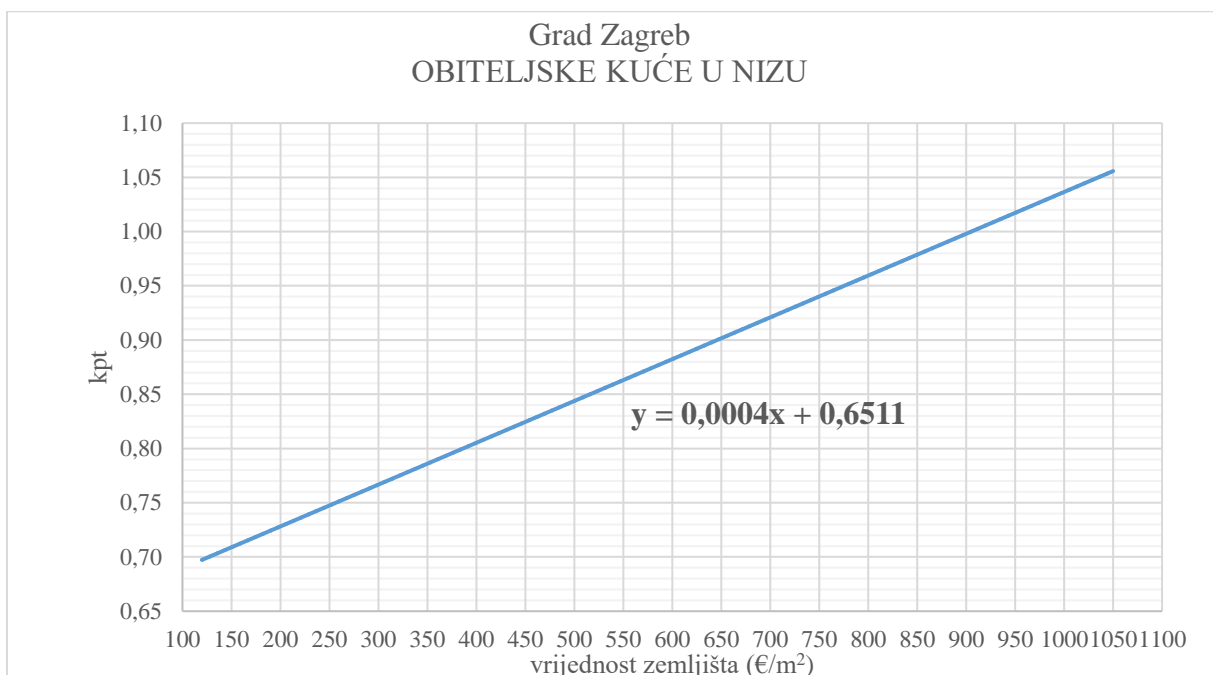
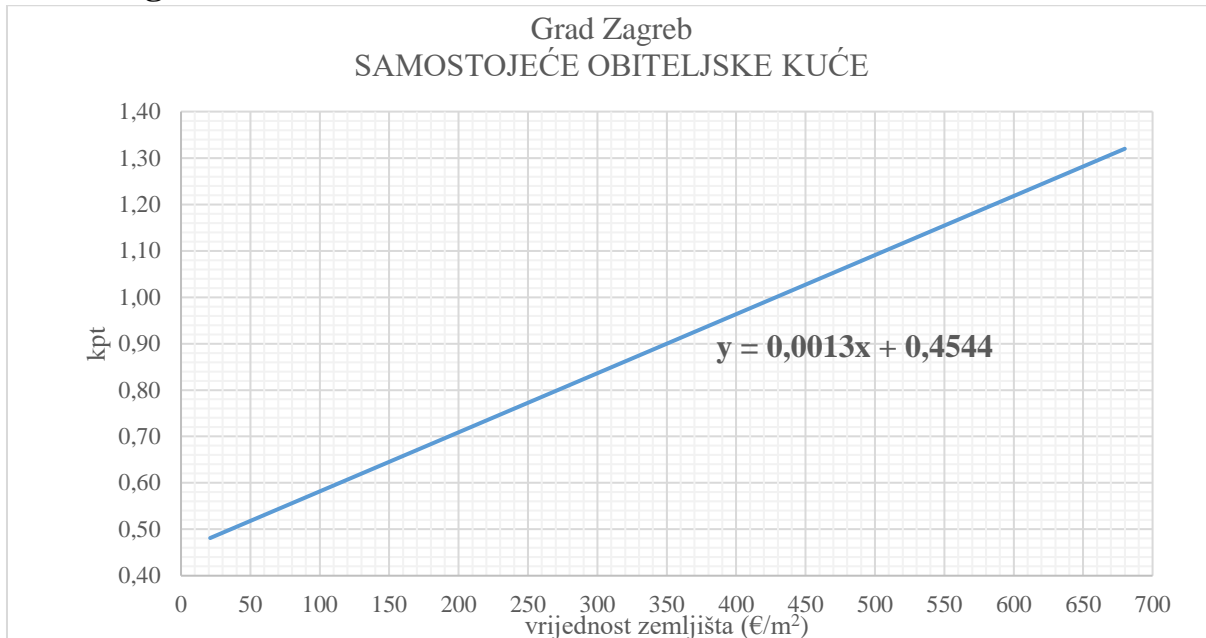
Predmetni kpt su utvrđeni s danom vrednovanja 01.01.2023. kao aktualno stanje u 2023. godini.

Navedeni grafički i tabelarni prikaz bi trebao omogućiti daljnje transparentno i jednostavno korištenje podataka za sve procjenitelje u RH.

Predmetni kpt su mjerodavni za primjenu pri procjeni vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu ako se pri troškovnoj metodi koriste prethodno navedeni izvori i parametri (sukladnost podataka), primjerice za NTG se koriste podaci Biltena itd.

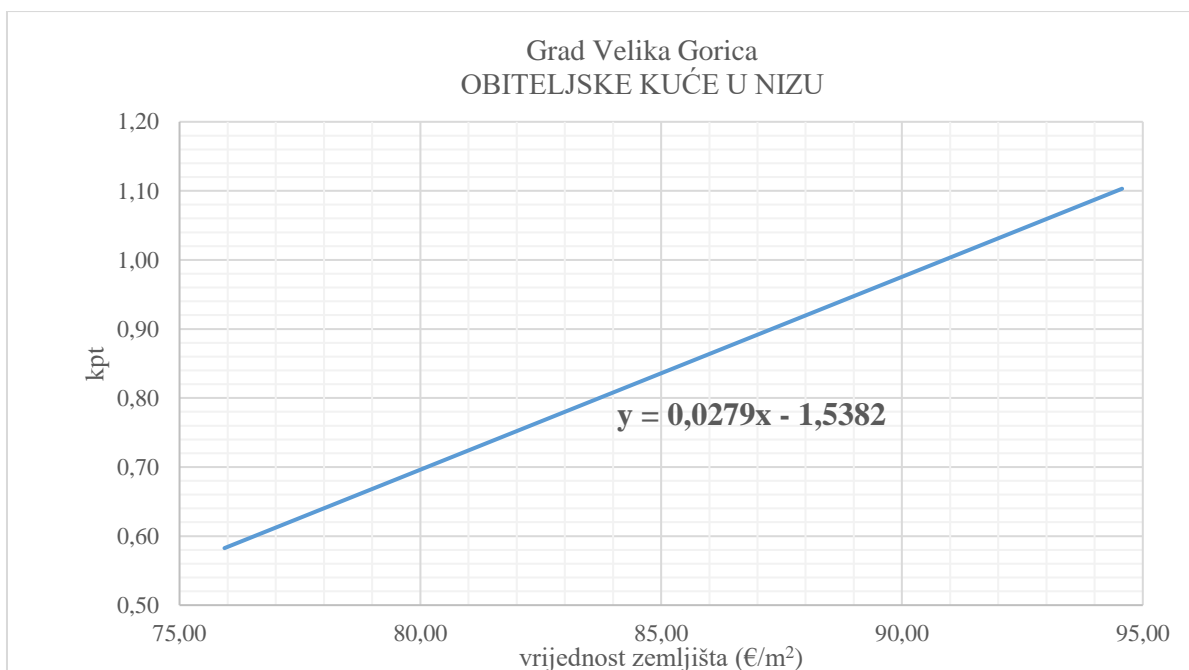
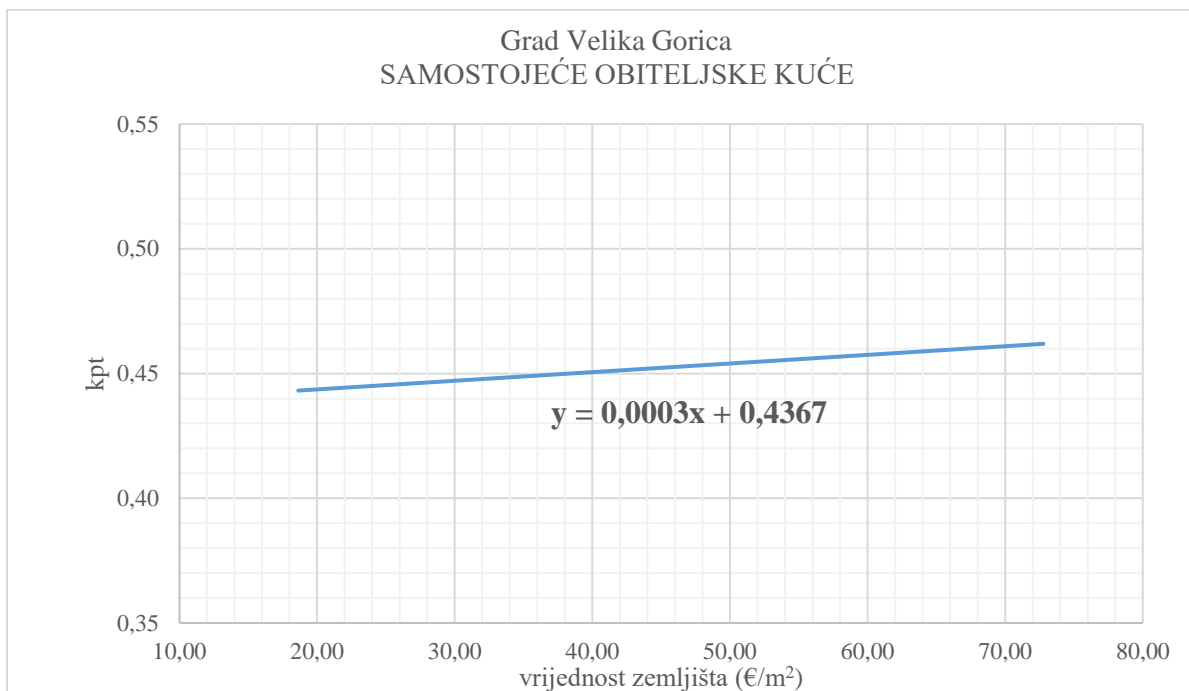
### 3. Grafički prikaz rezultata početnog stanja koeficijenta za prilagodbu troškovne vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu na području Republike Hrvatske

#### Grad Zagreb



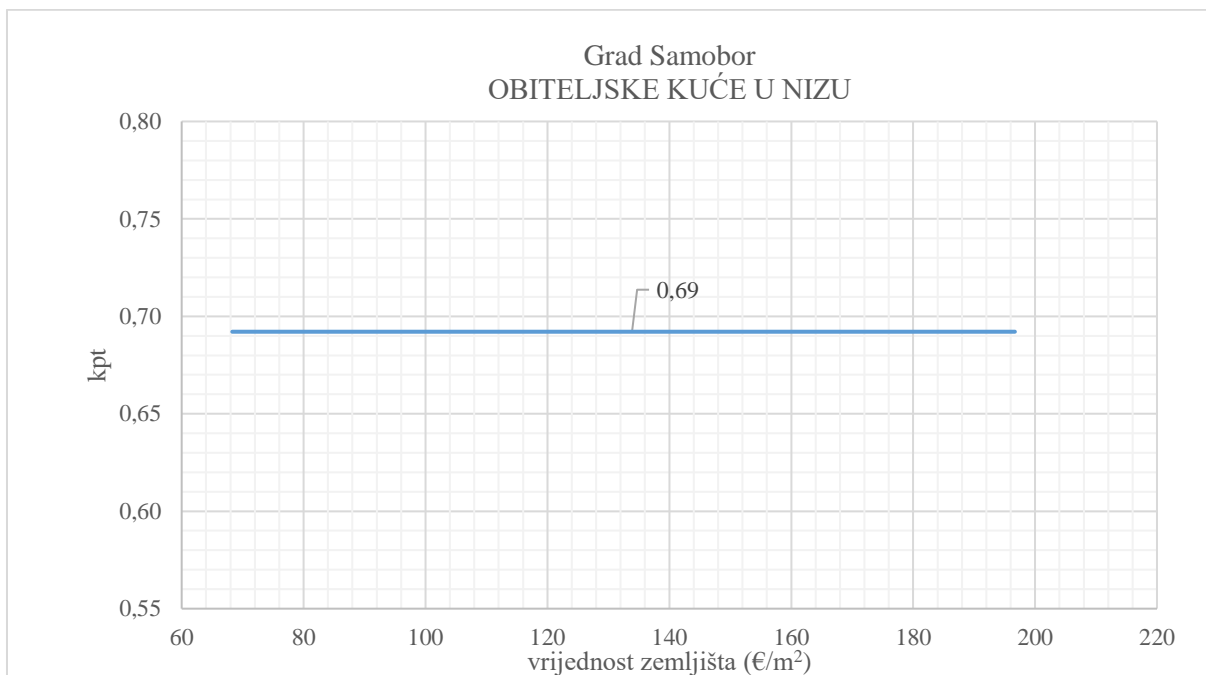
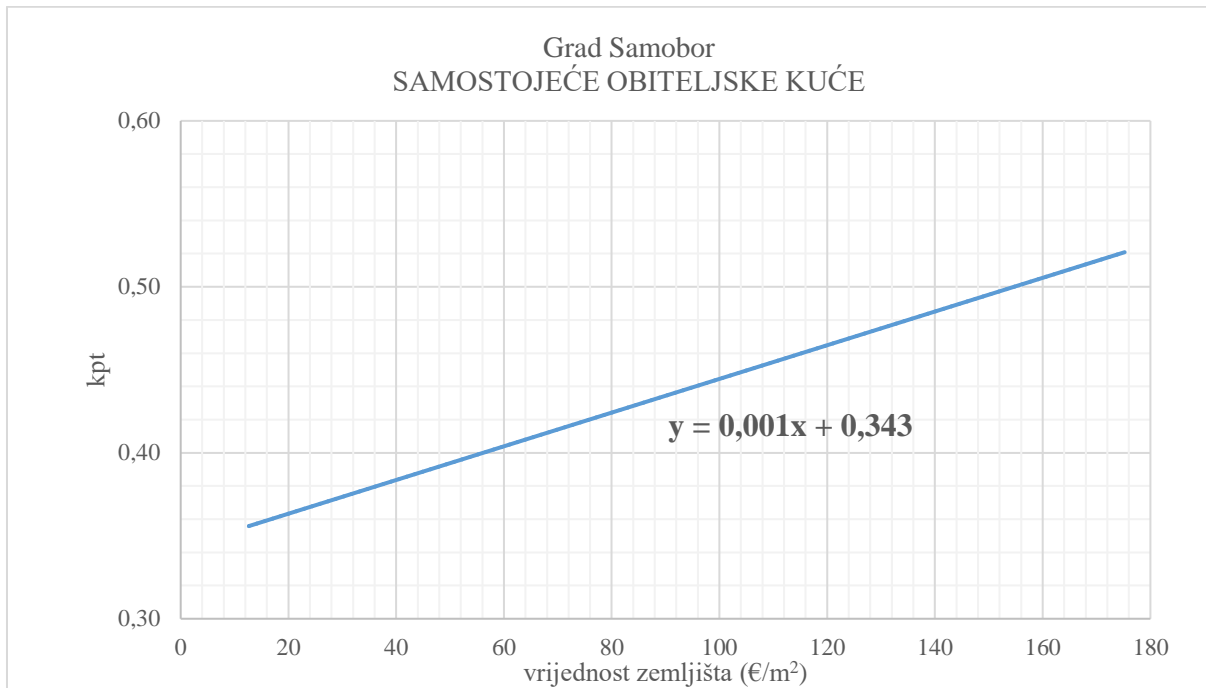
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Velika Gorica**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

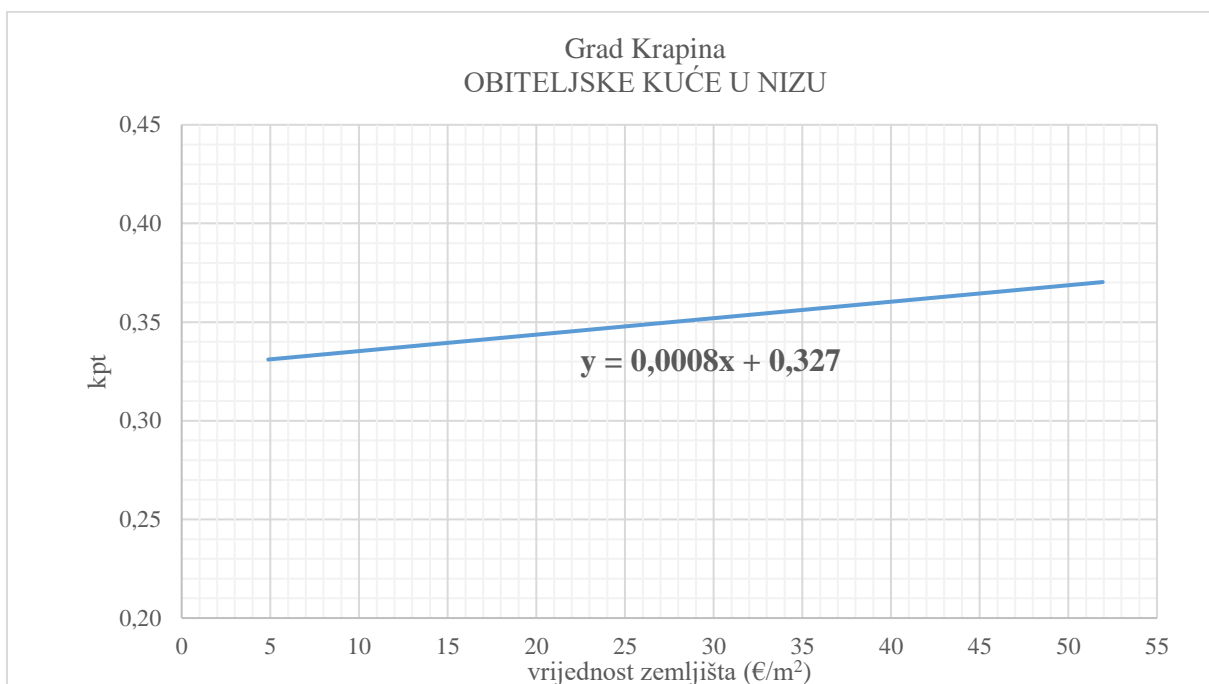
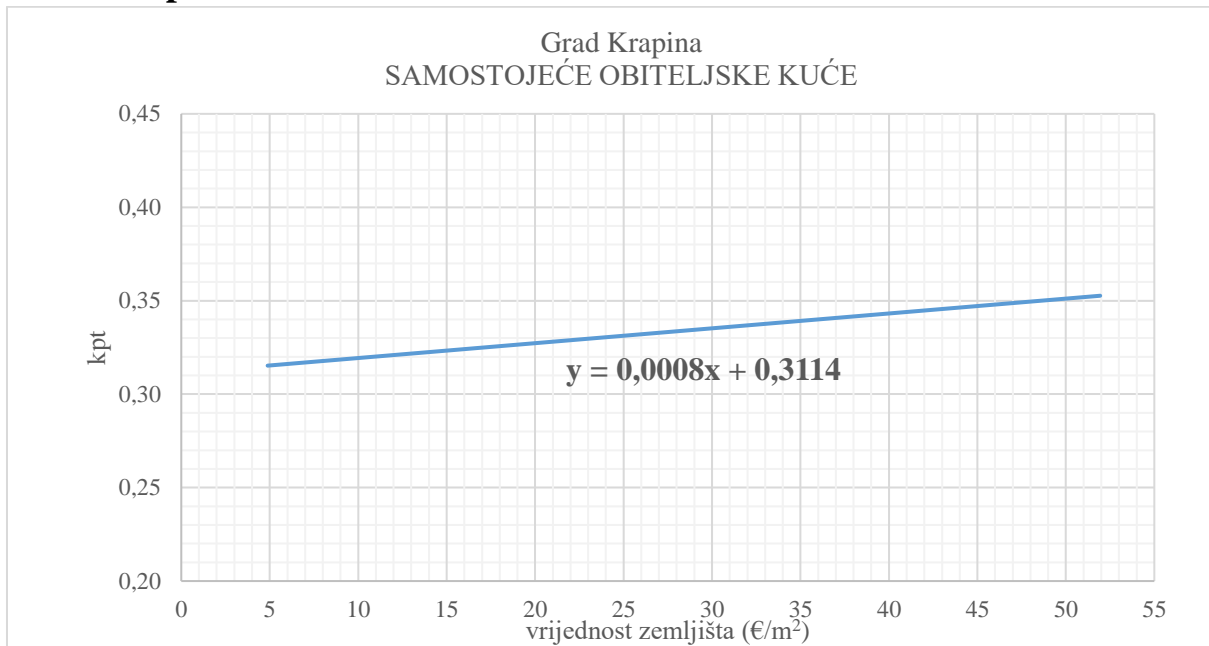
**Grad Samobor**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

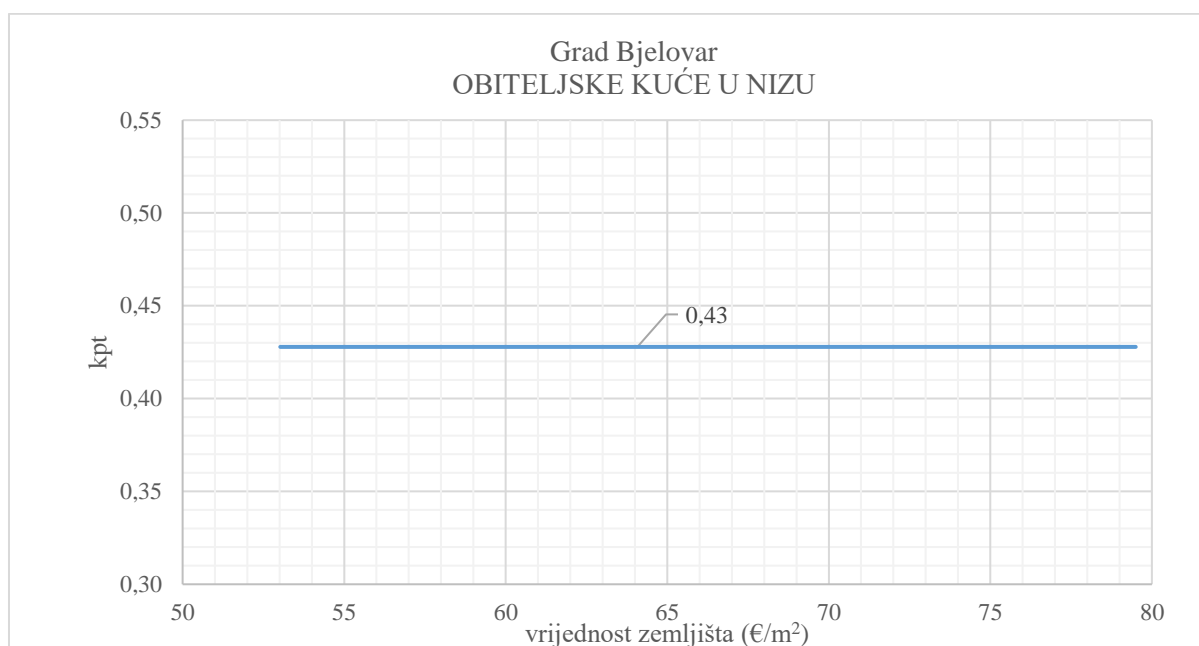
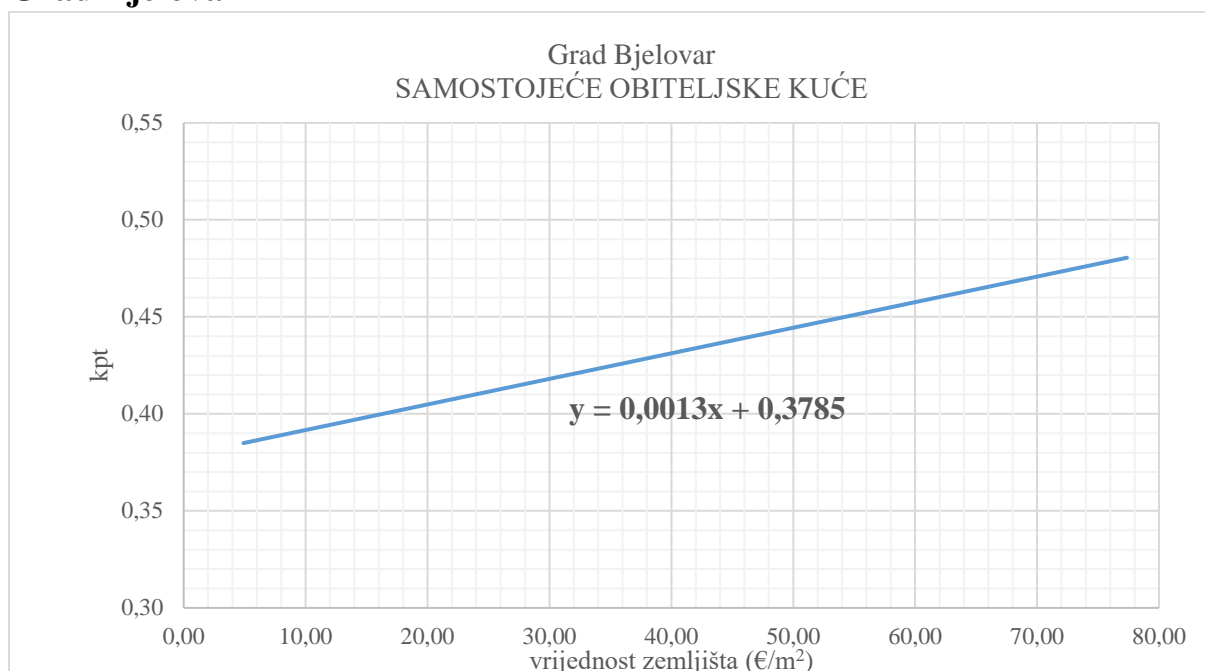


## Grad Krapina



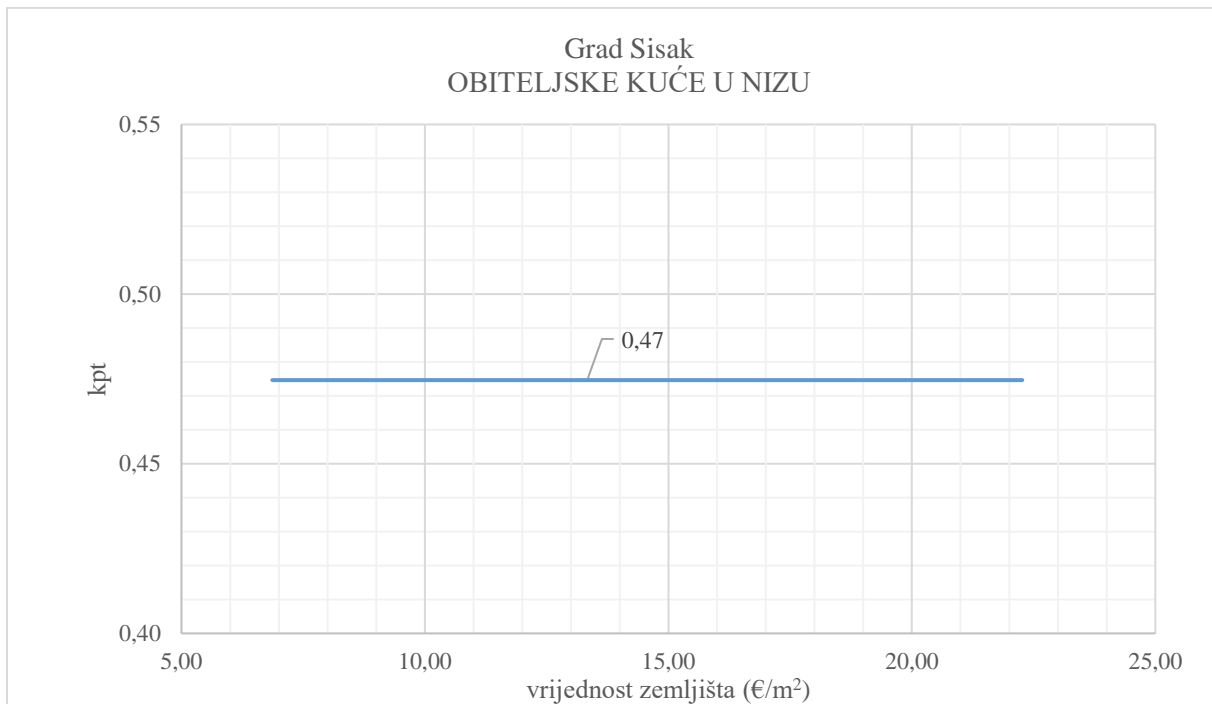
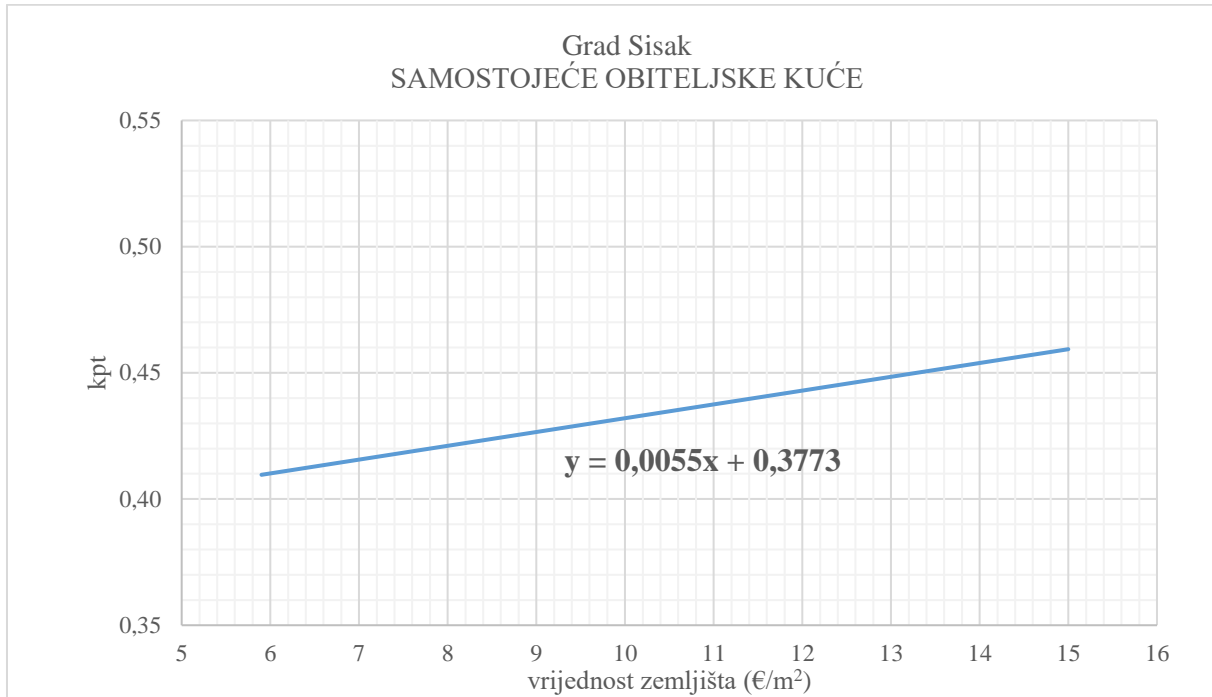
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Bjelovar**

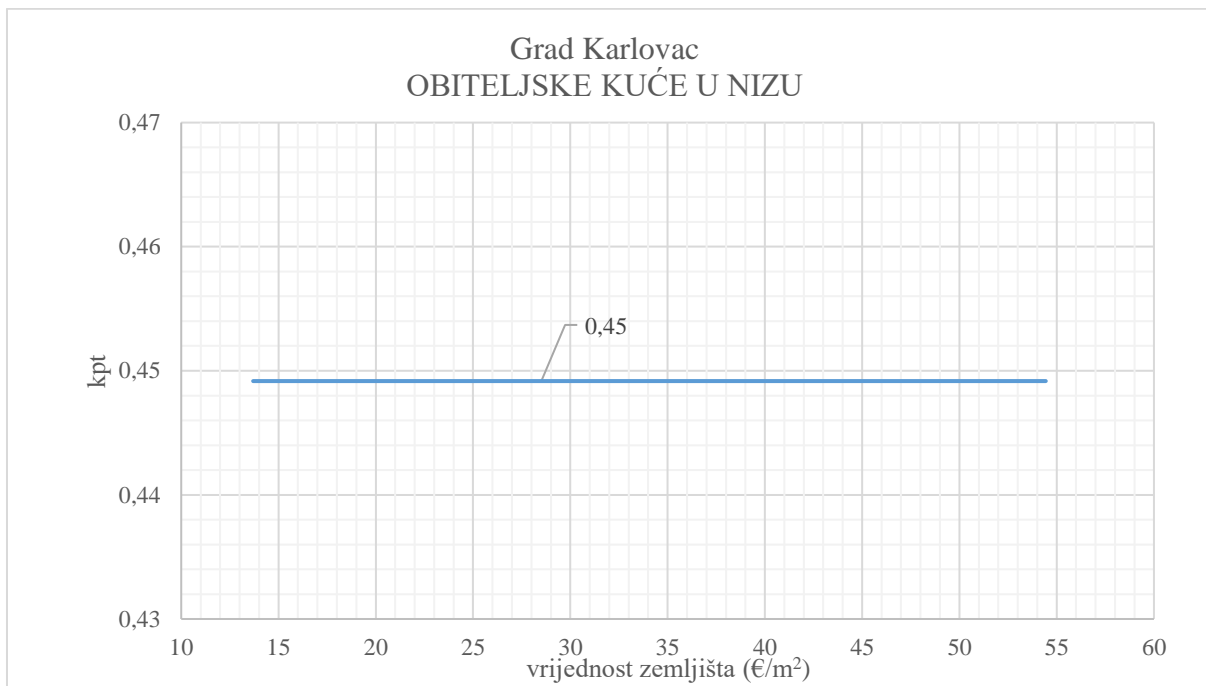
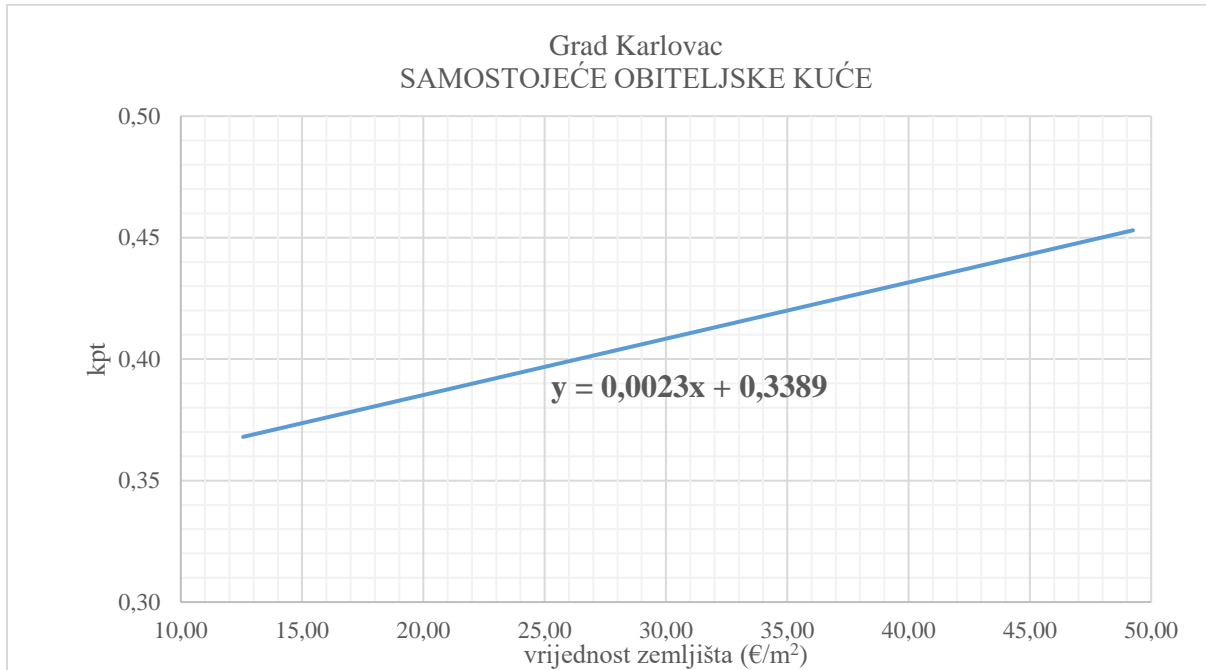
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Sisak**

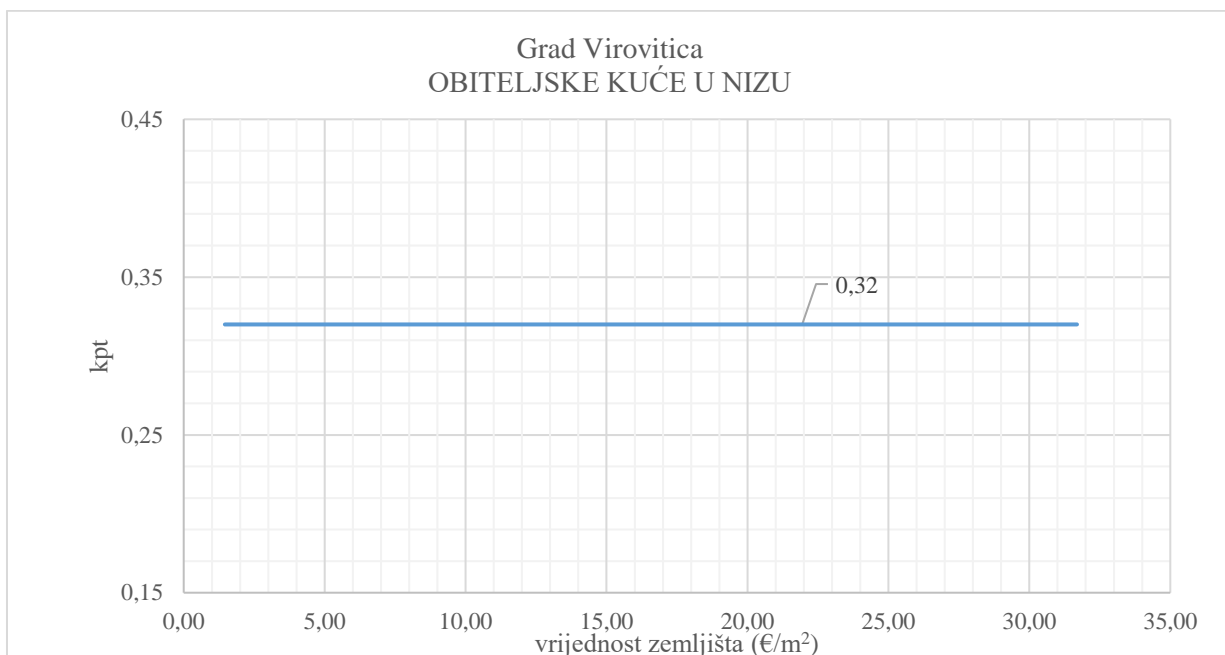
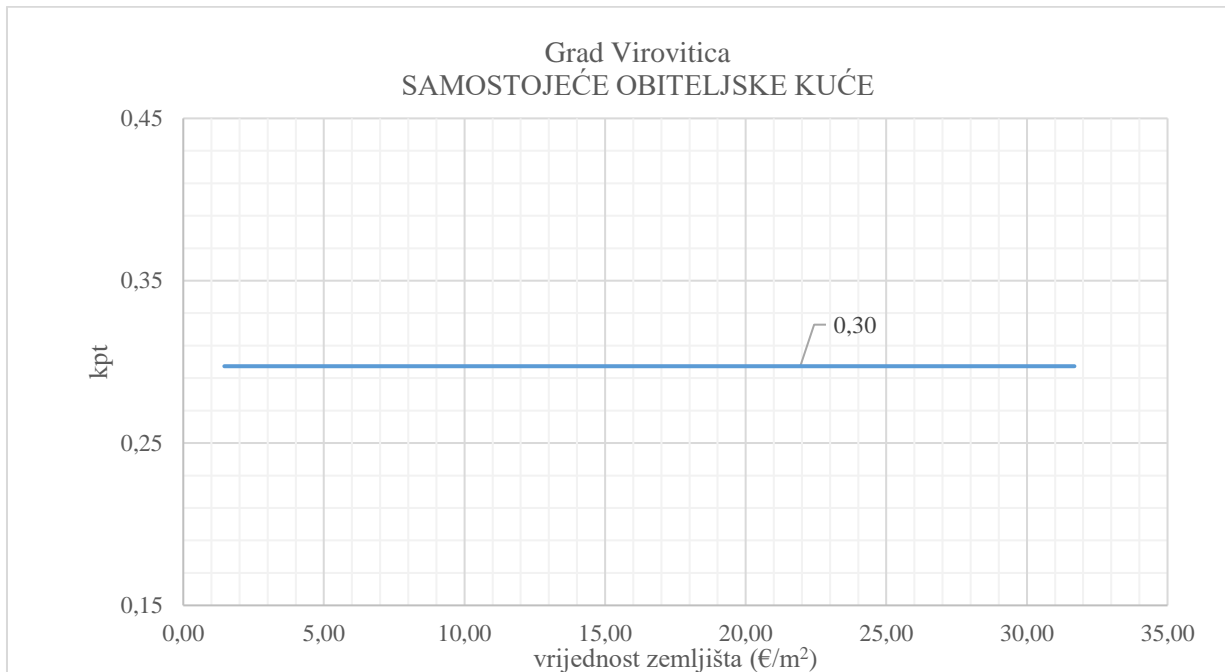
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Karlovac**

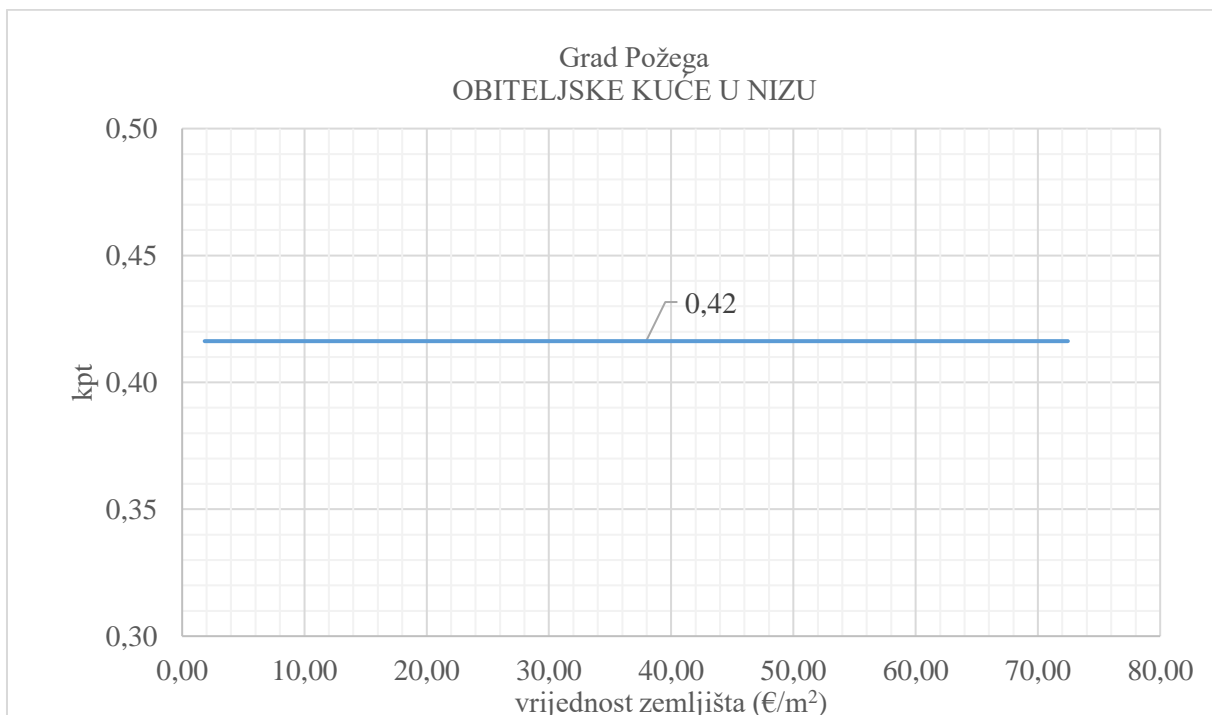
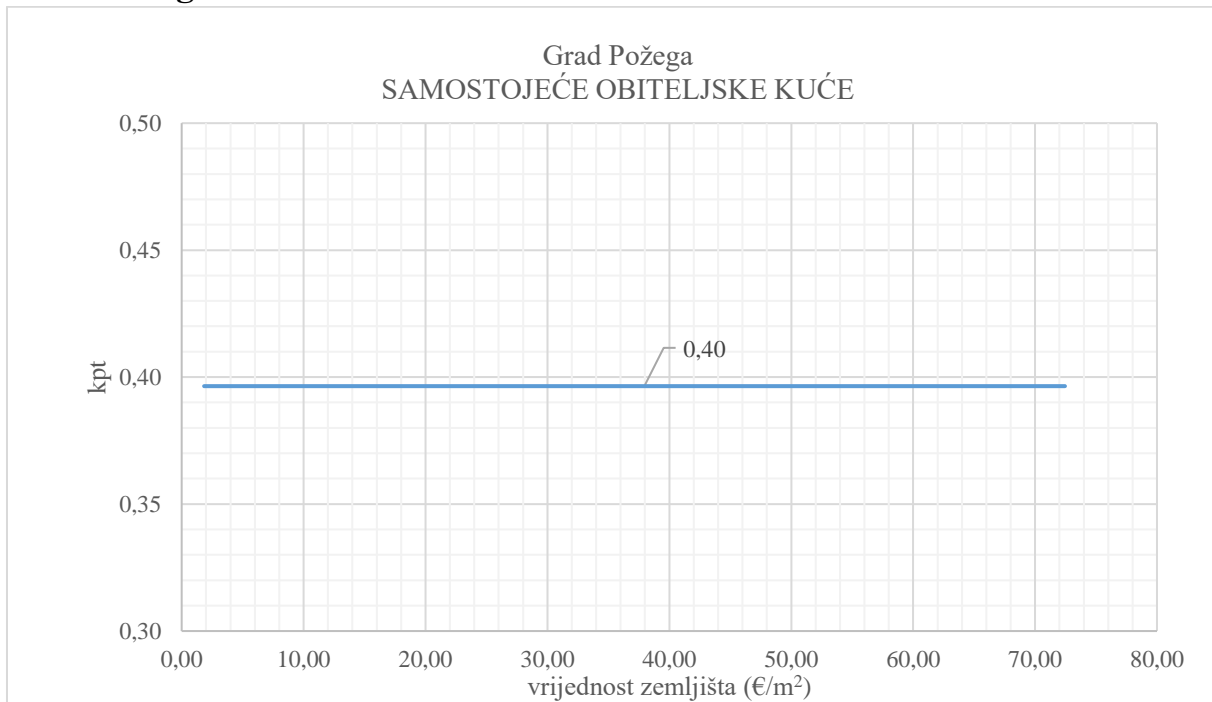
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Virovitica**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

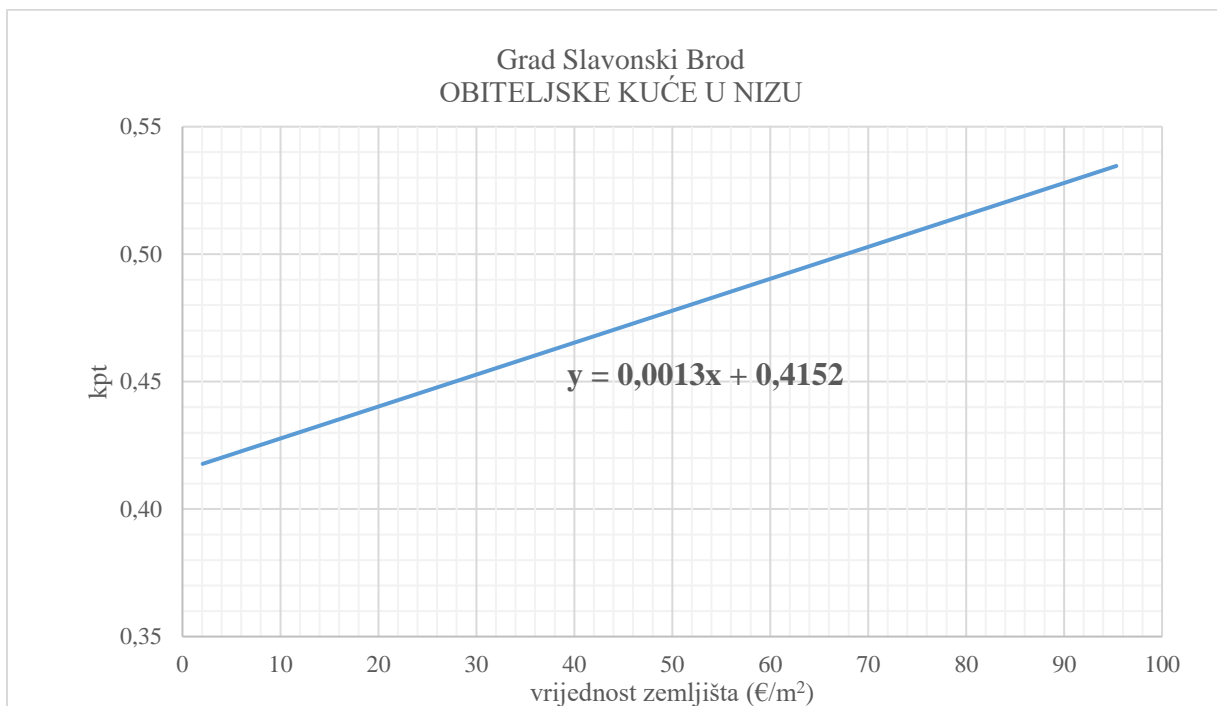
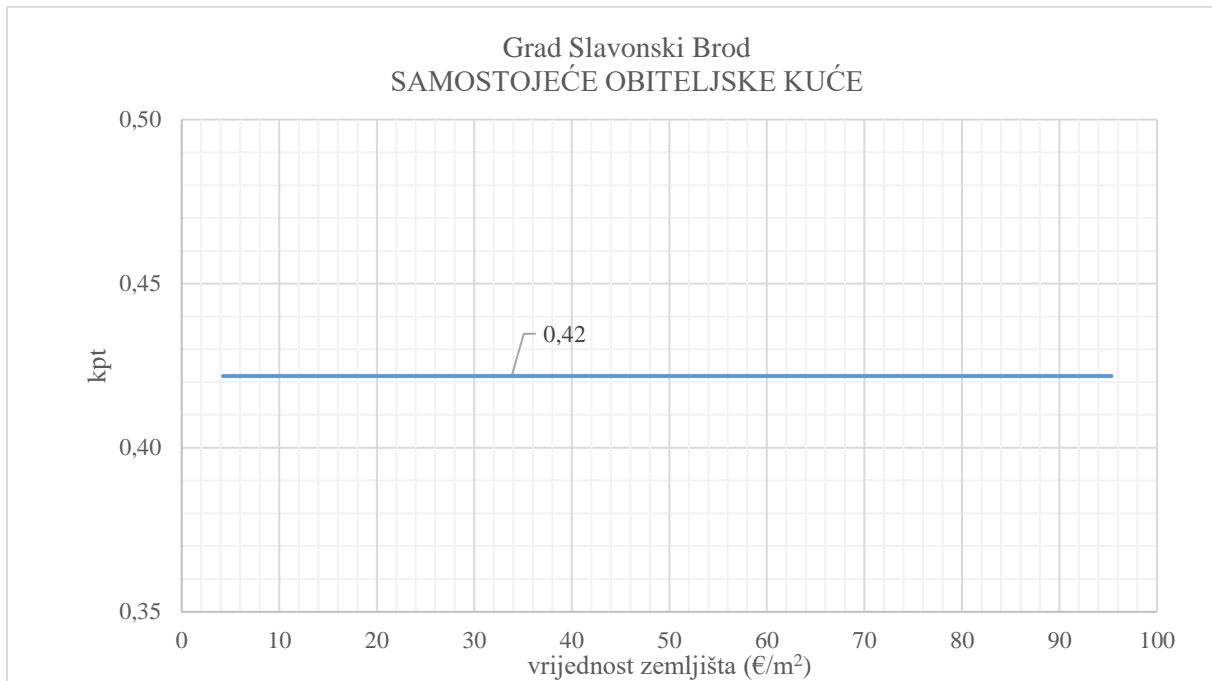
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Požega**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

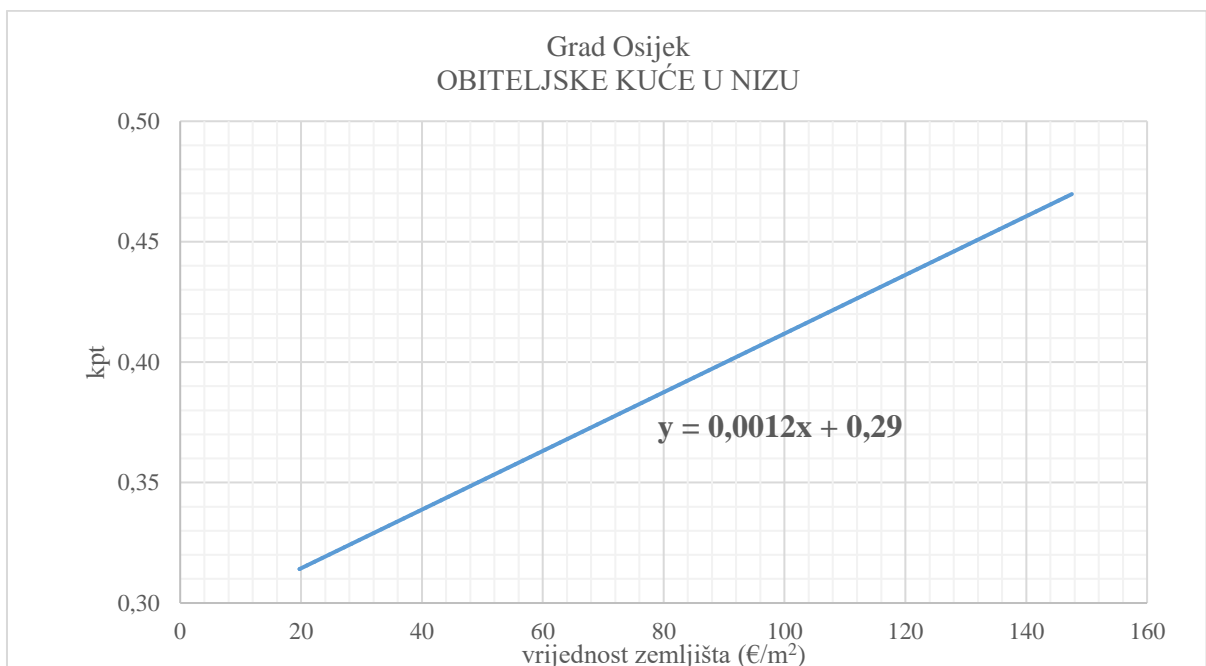
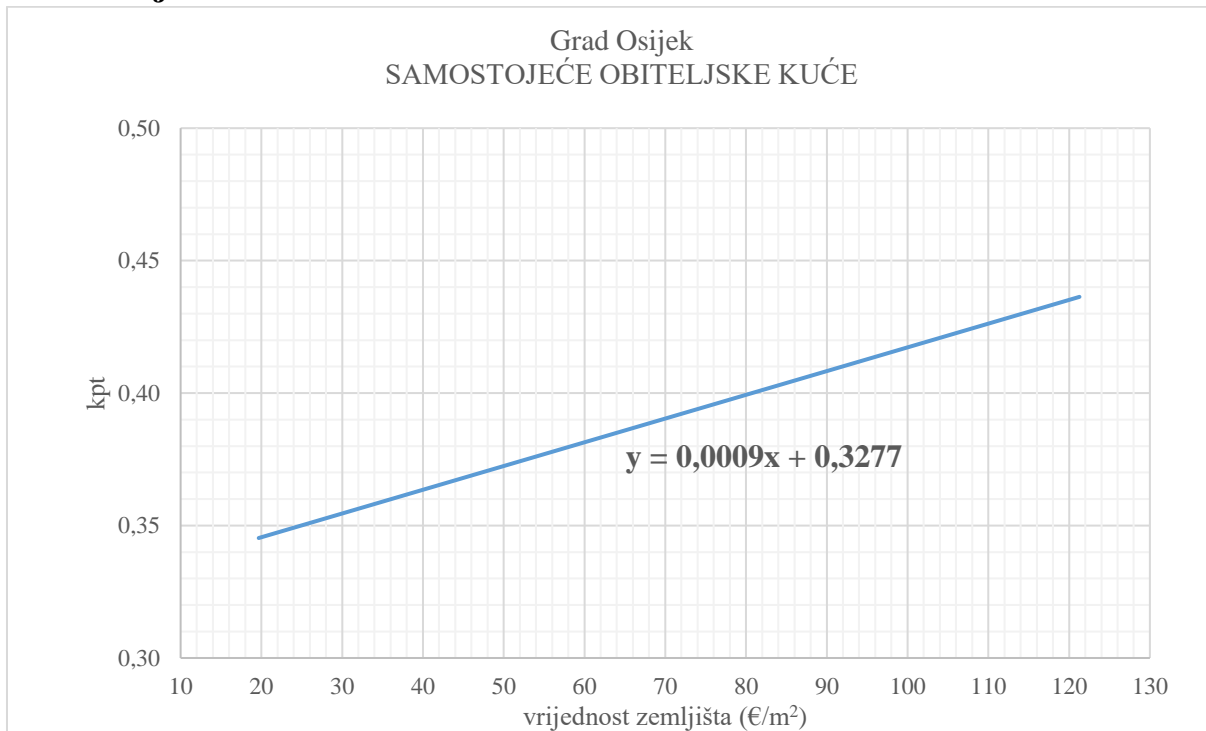
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

## Grad Slavonski Brod



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

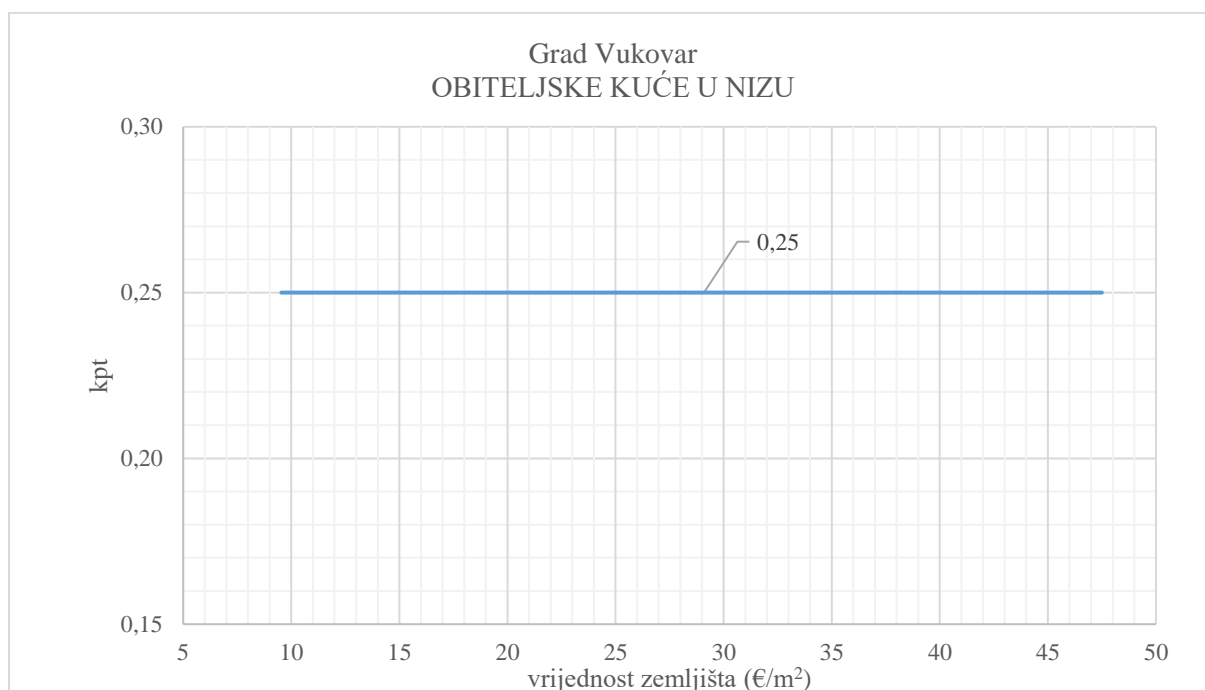
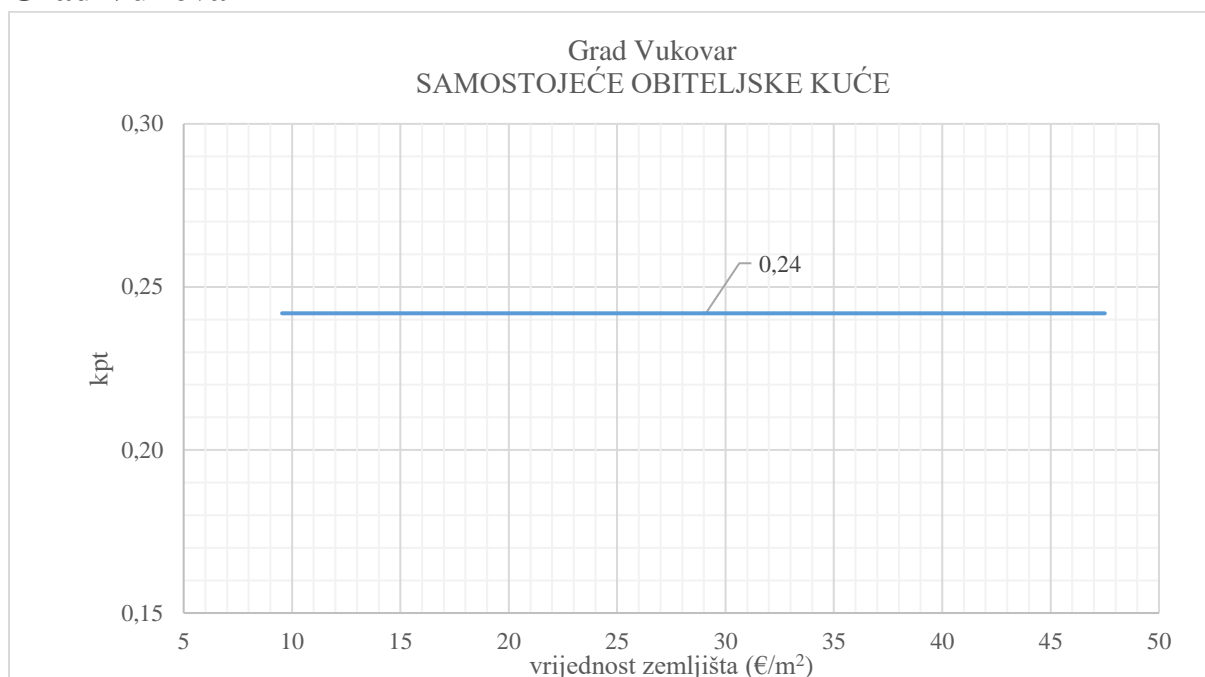
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Osijek**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

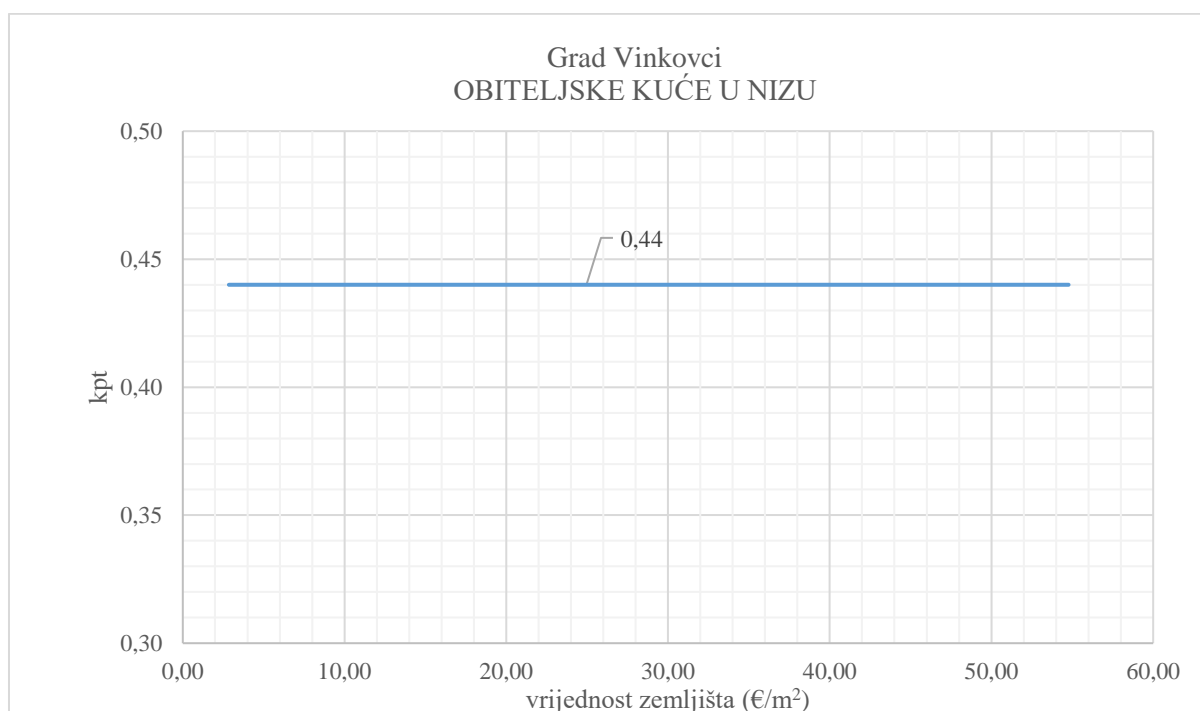
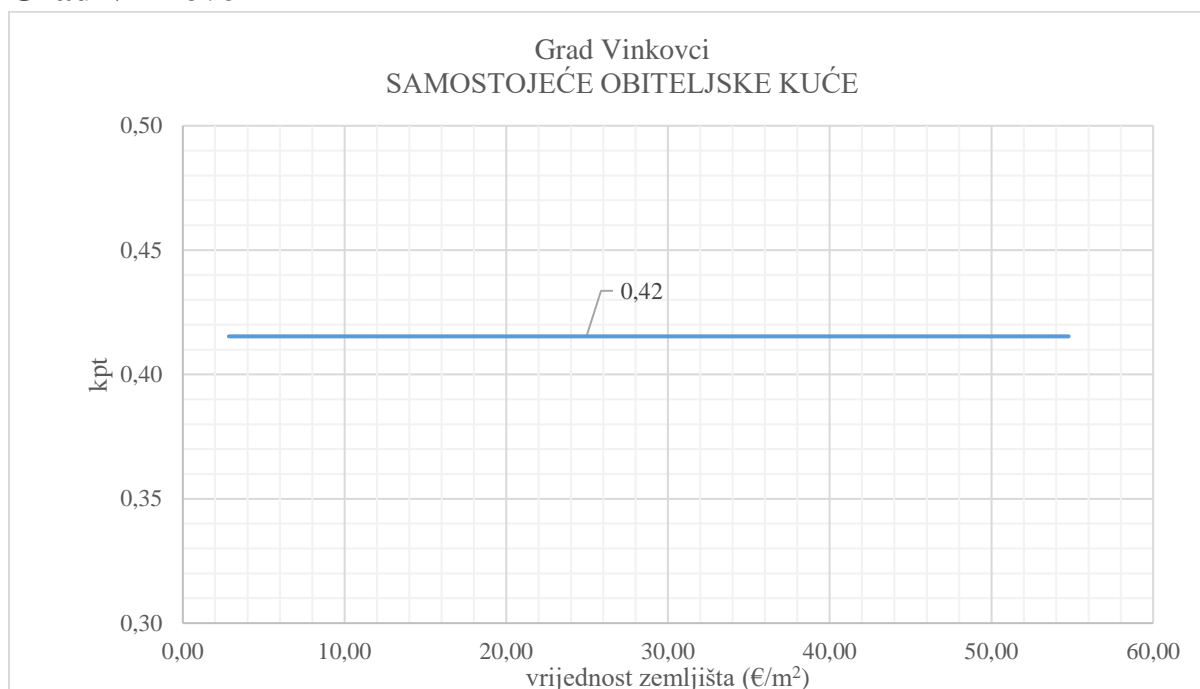


**Grad Vukovar**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

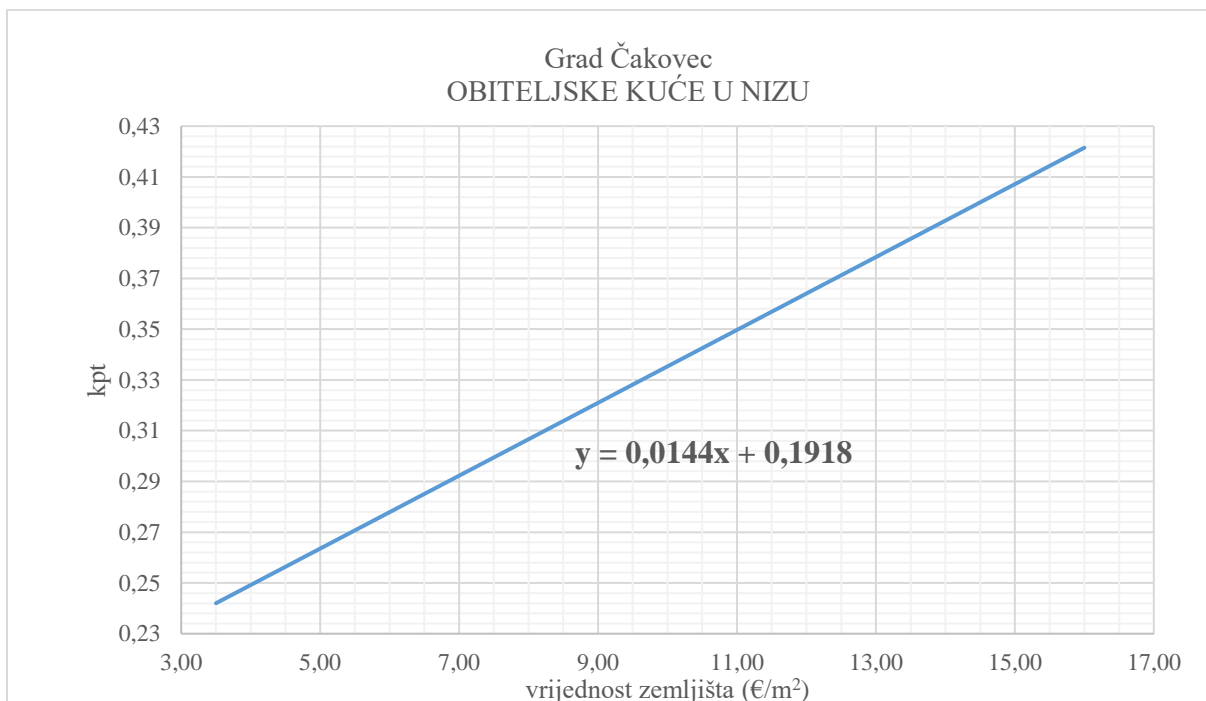
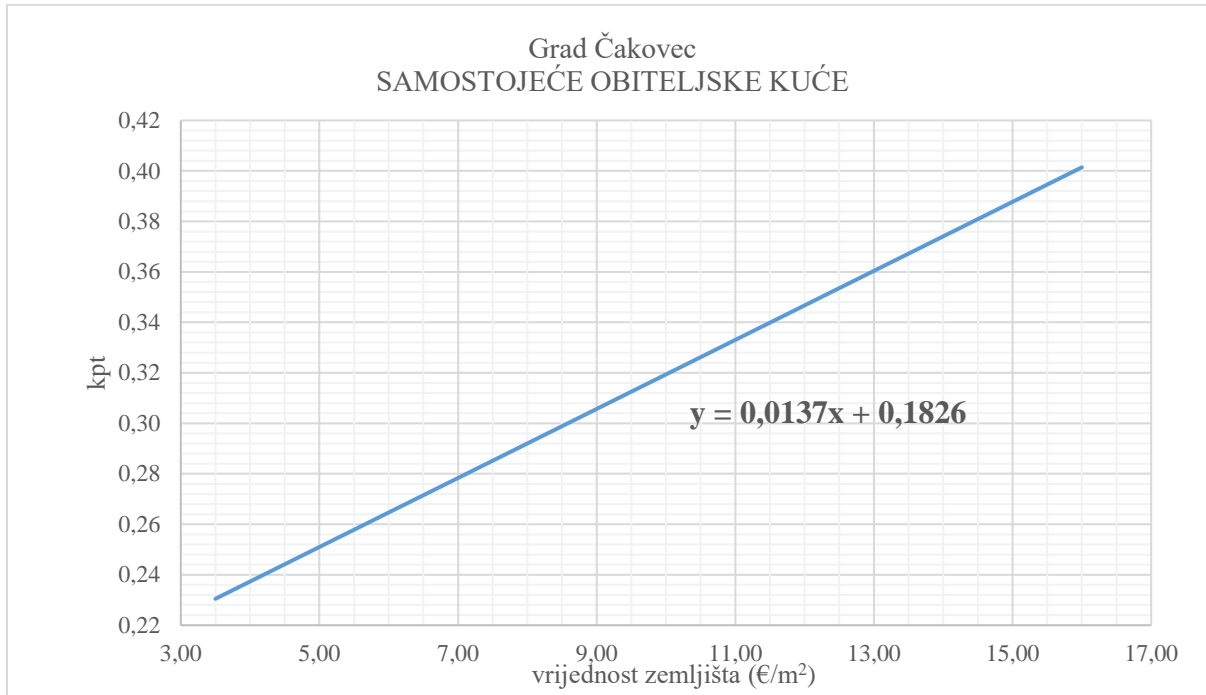
## Grad Vinkovci



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

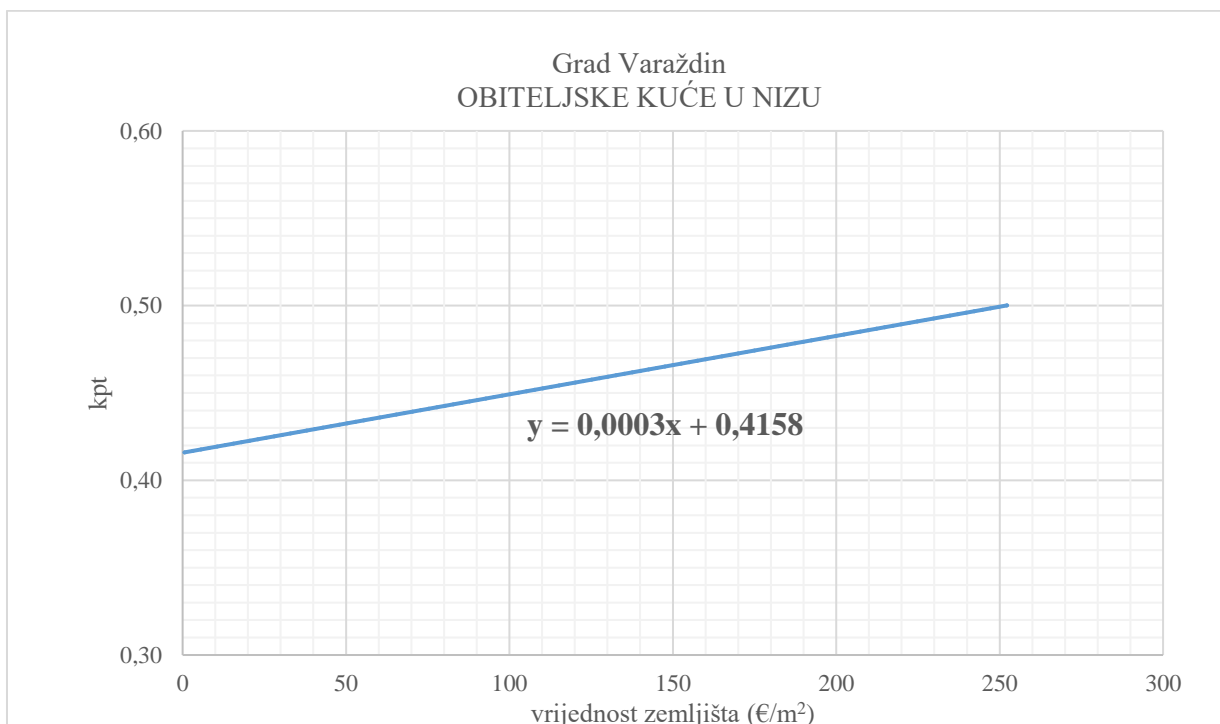
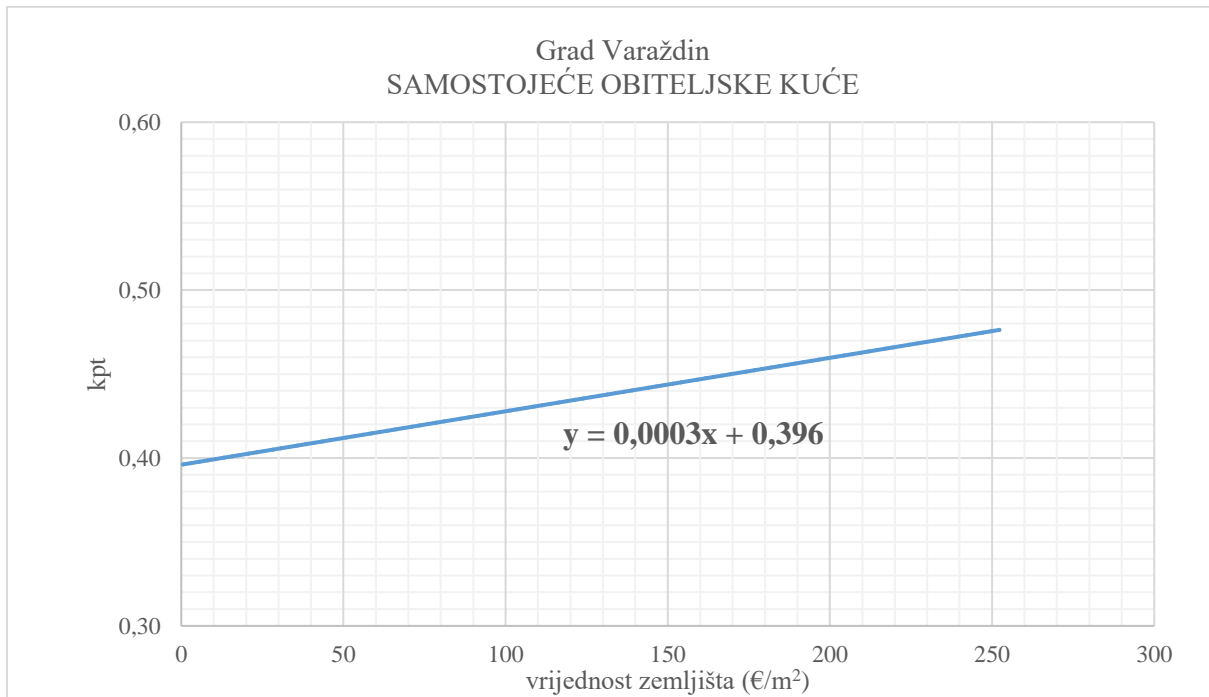
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

## Grad Čakovec



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

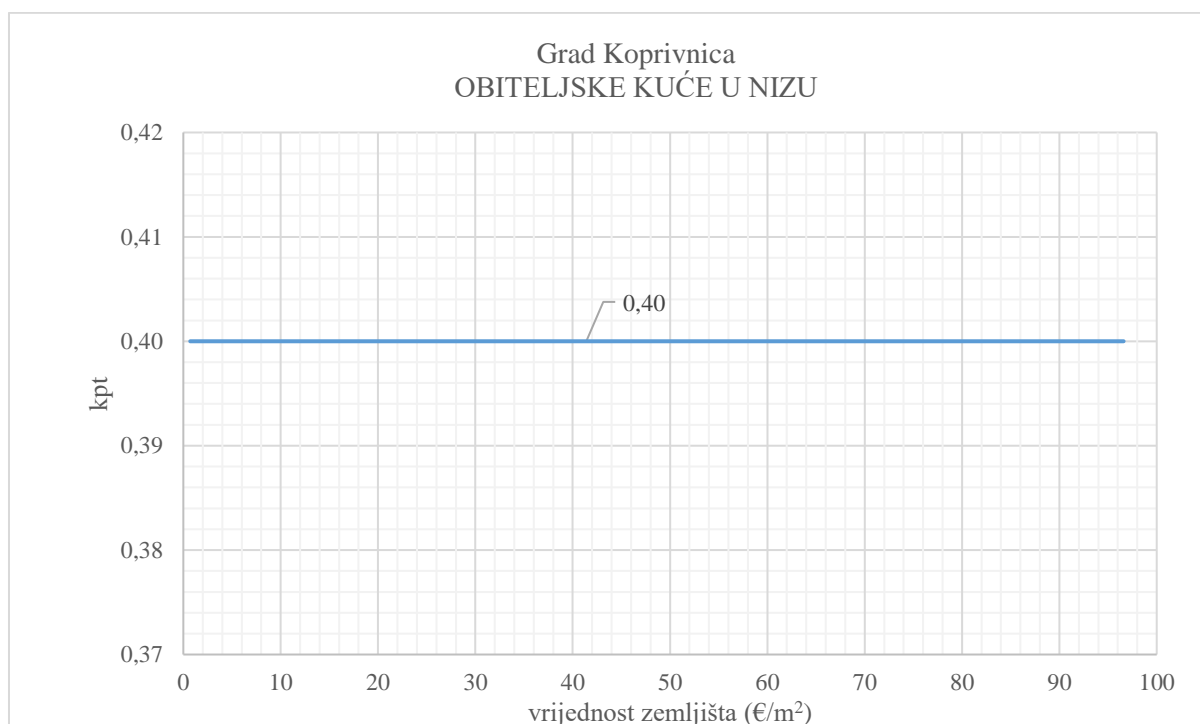
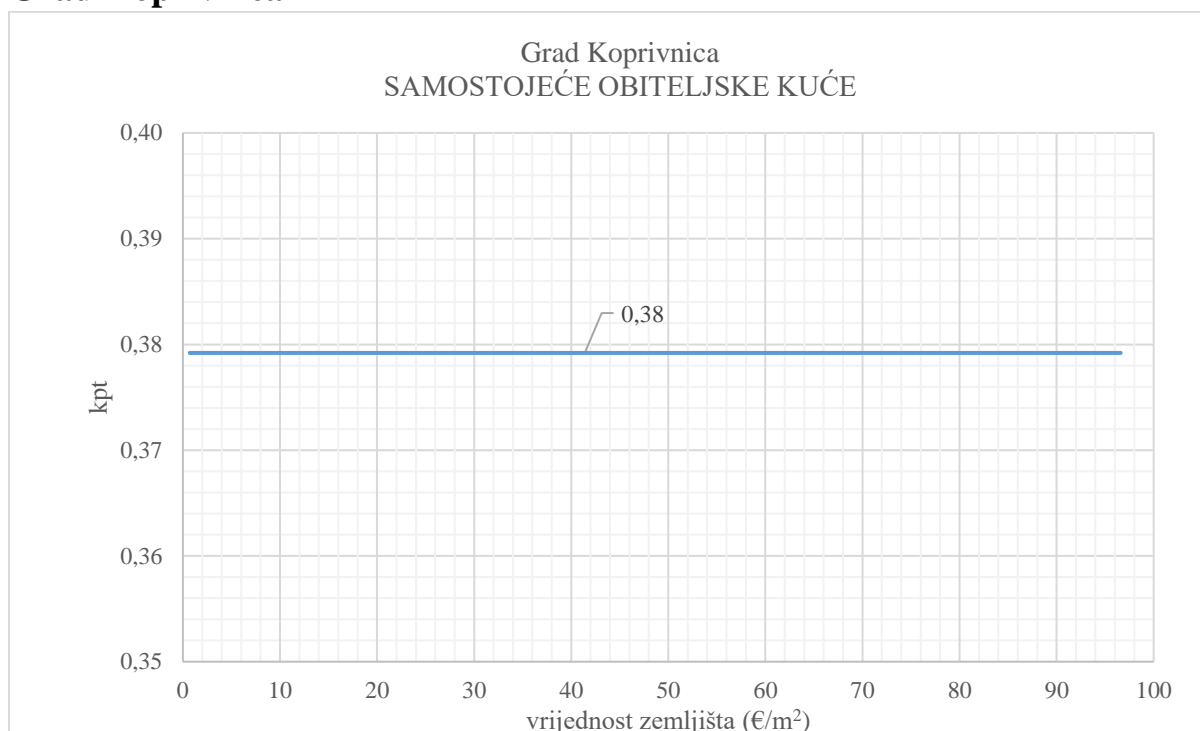
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Varaždin**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

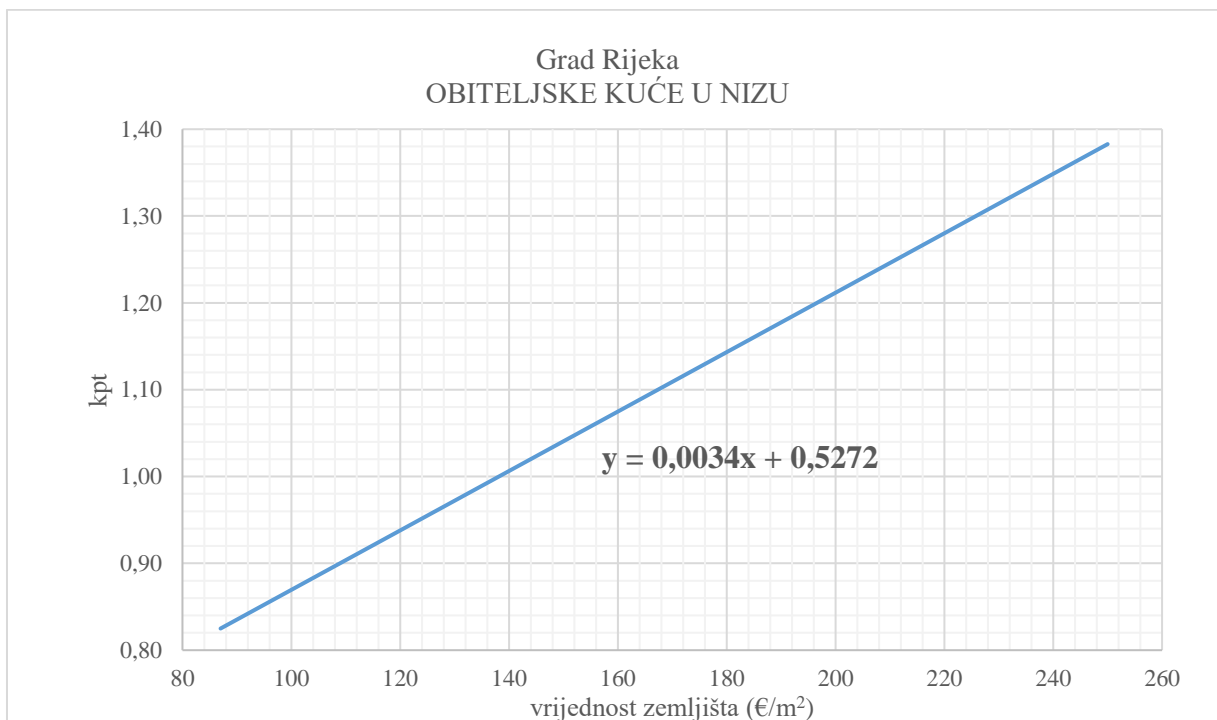
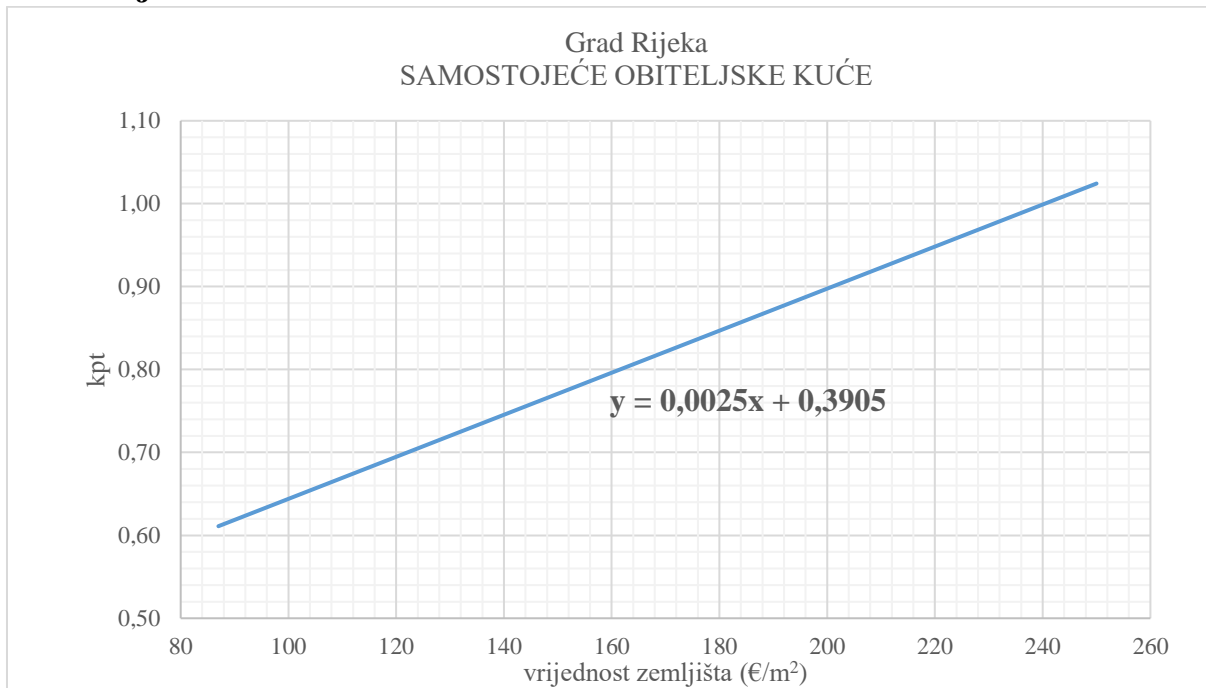
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

## Grad Koprivnica



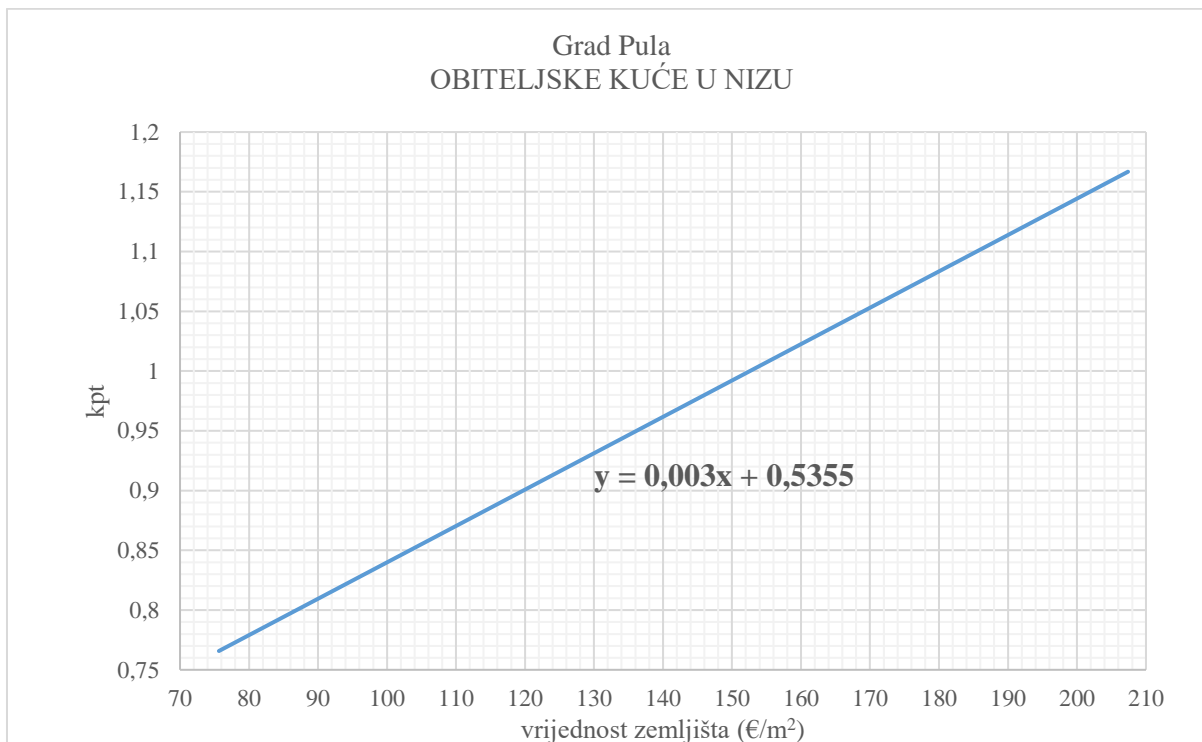
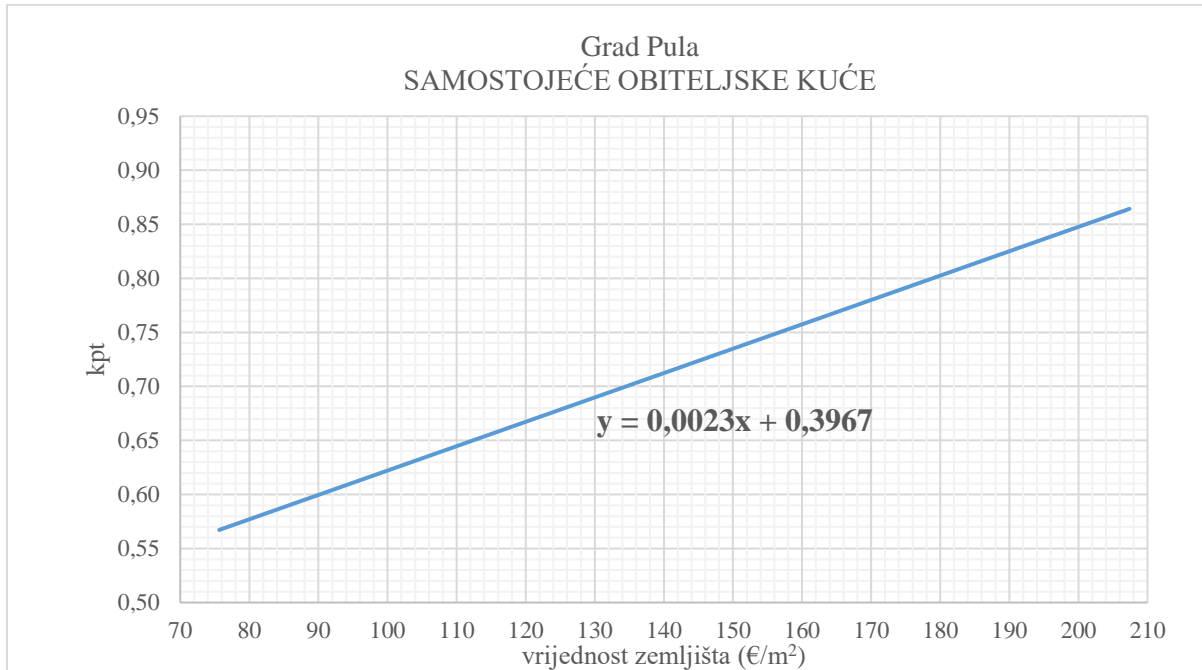
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Rijeka**

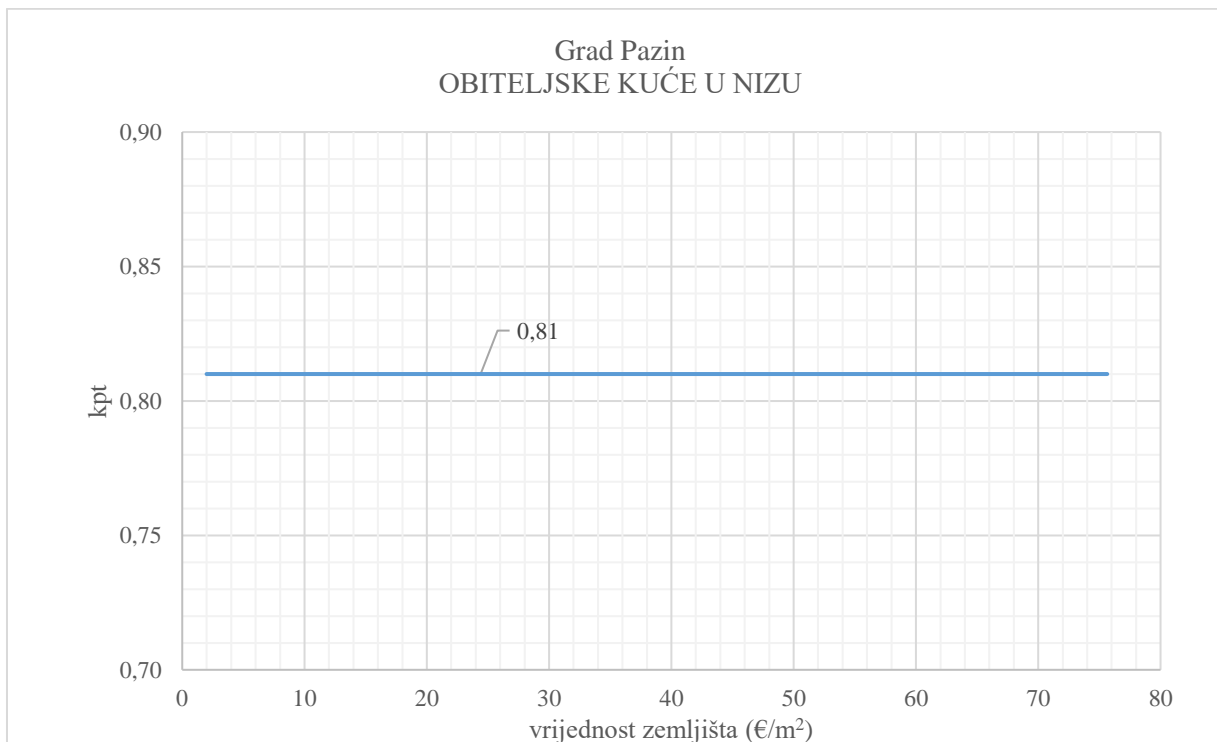
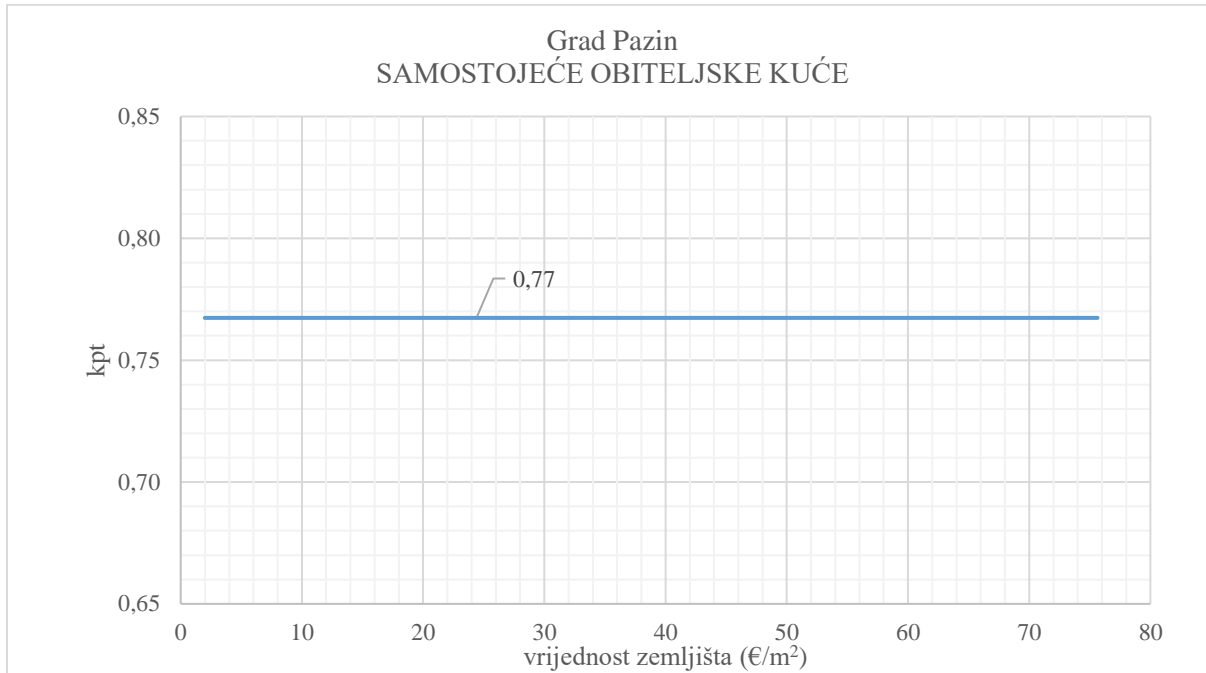
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Pula**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

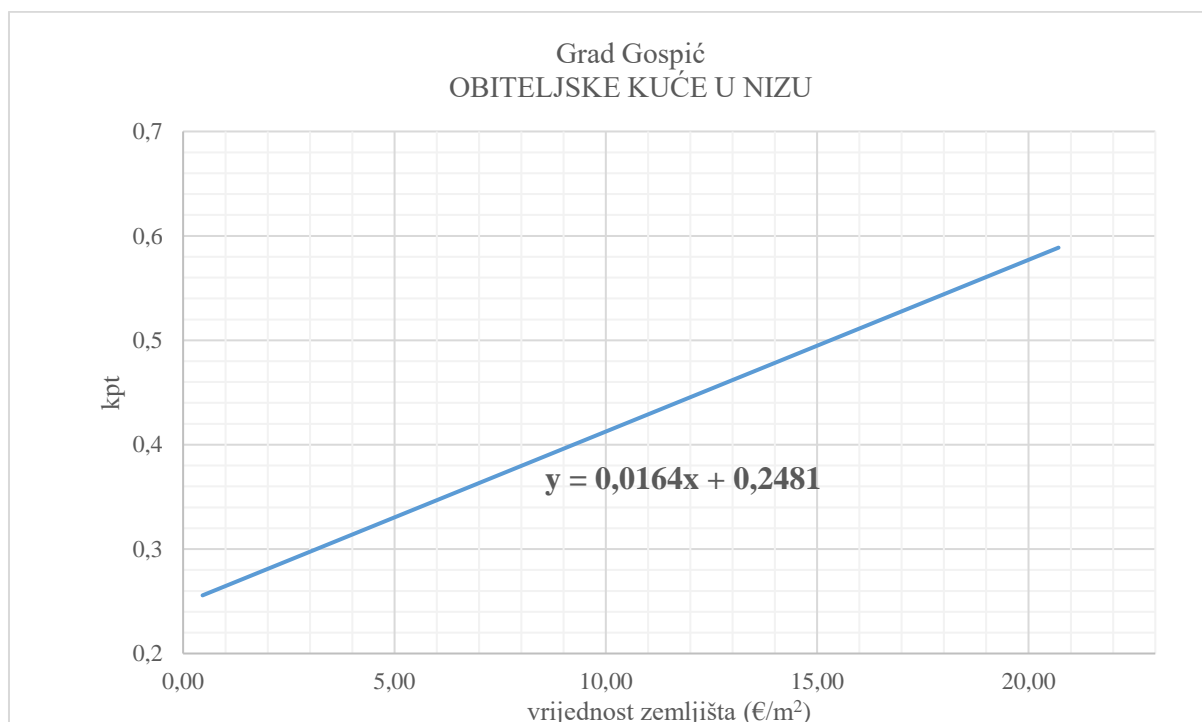
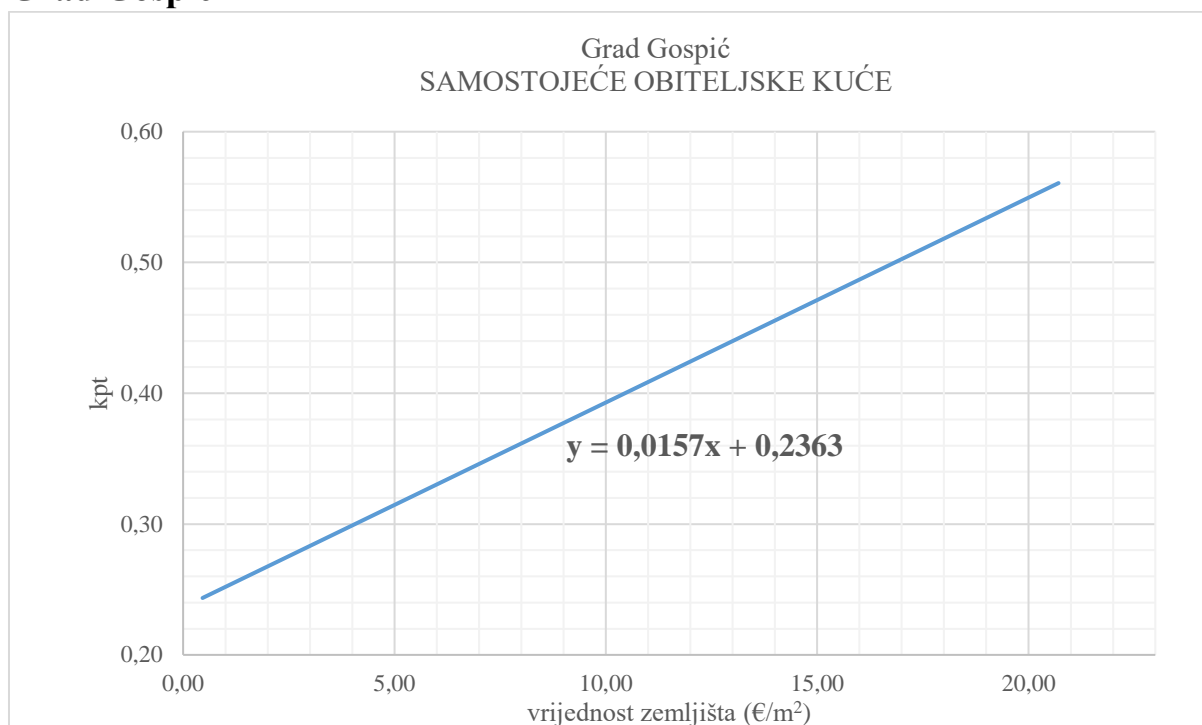
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Pazin**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

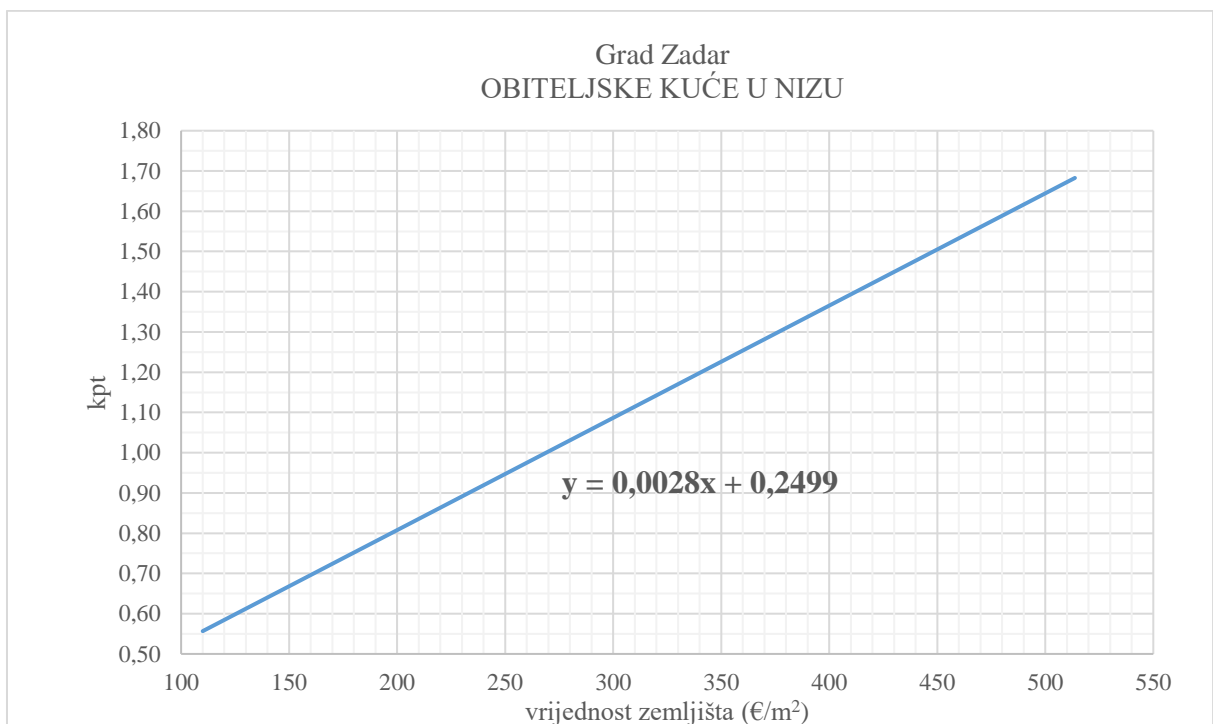
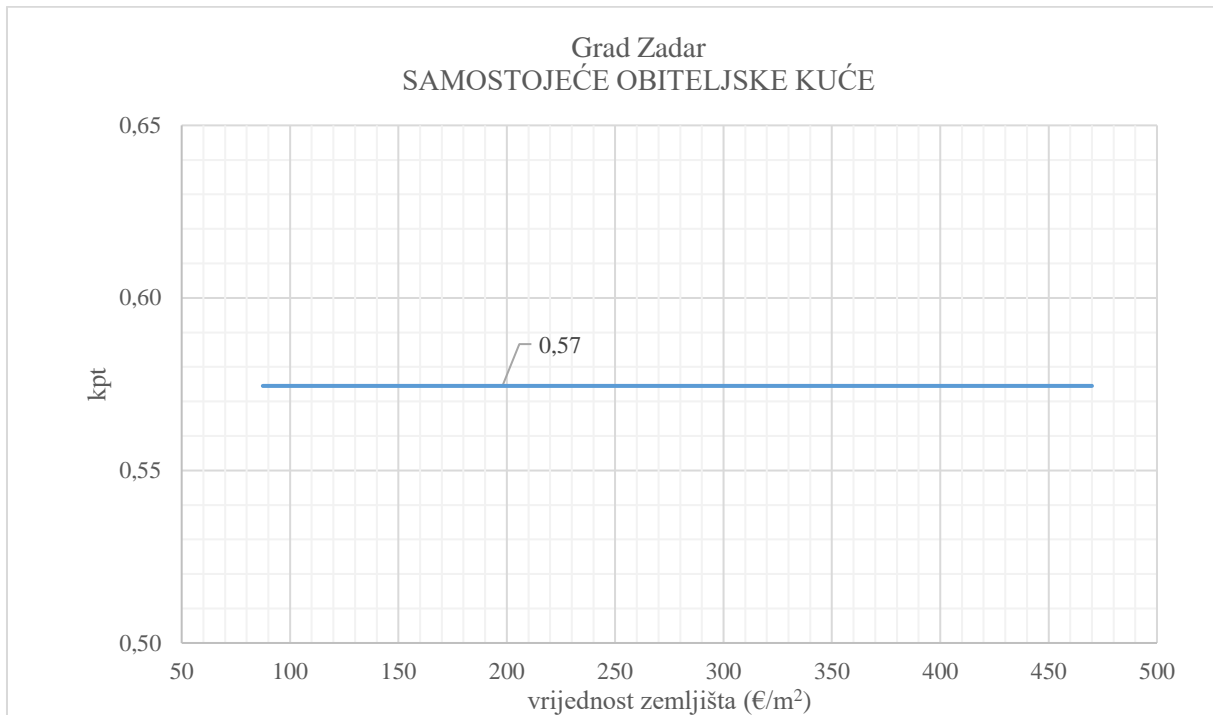


**Grad Gospić**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

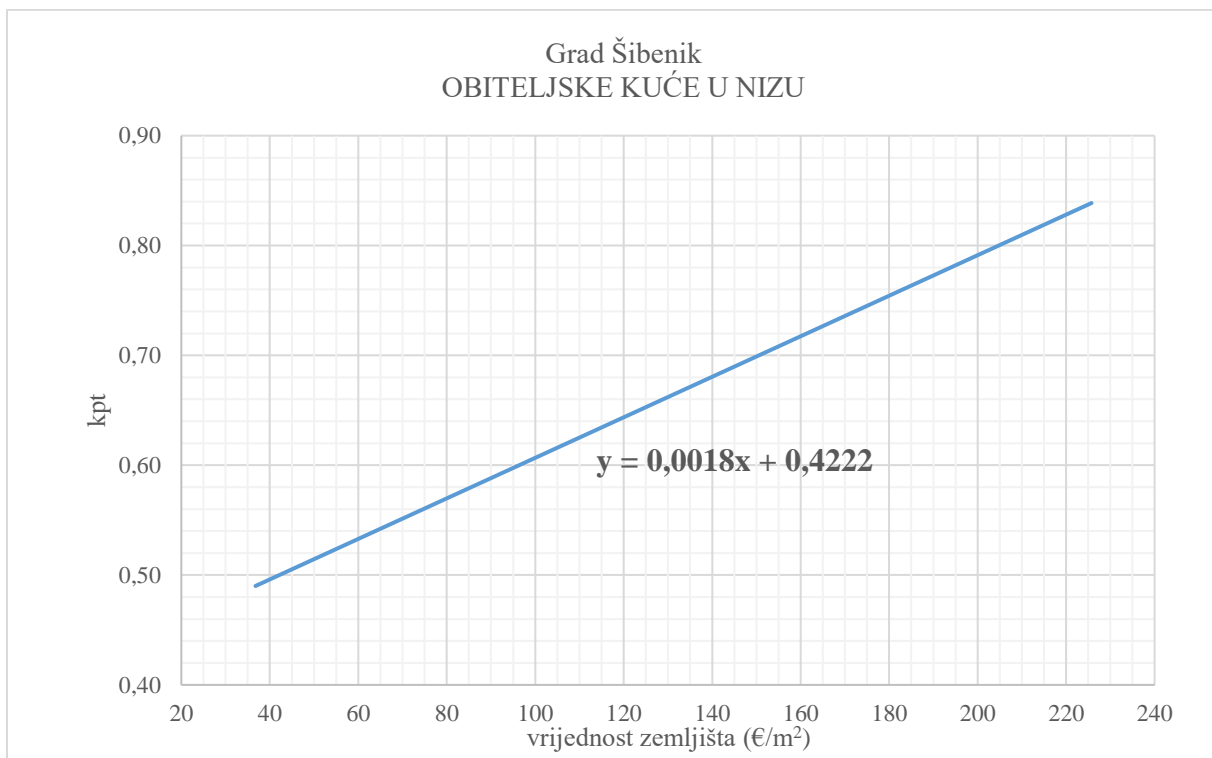
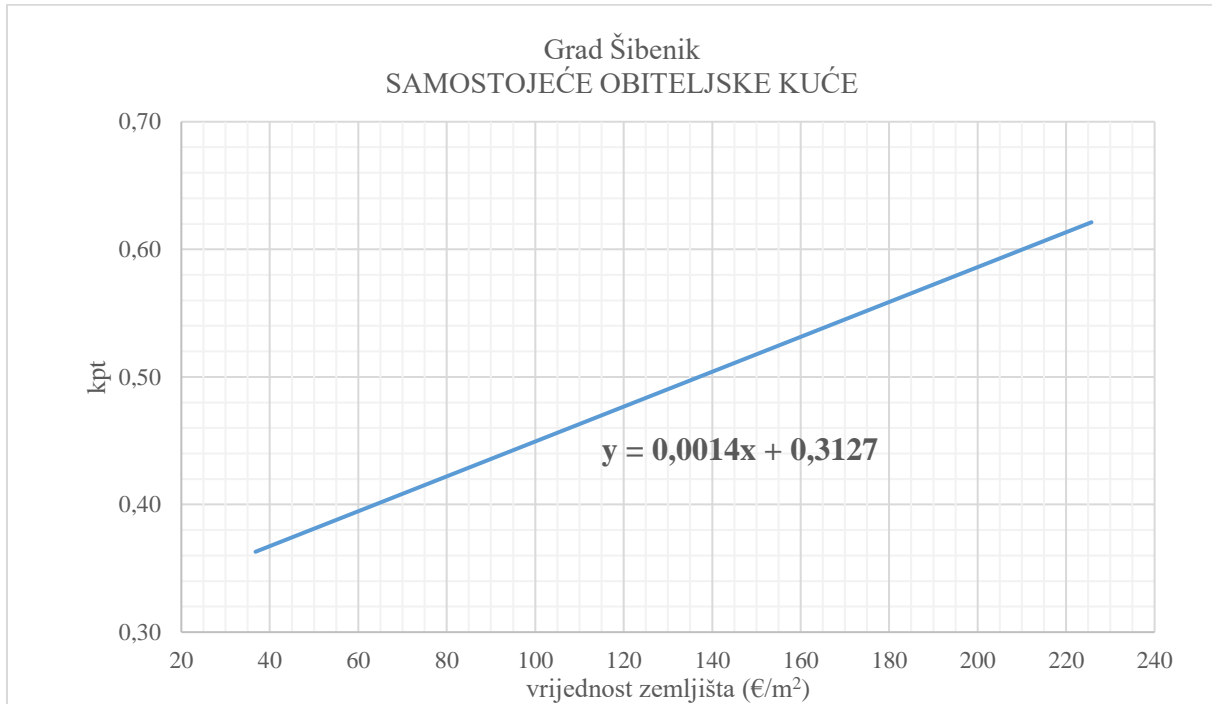
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

## Grad Zadar



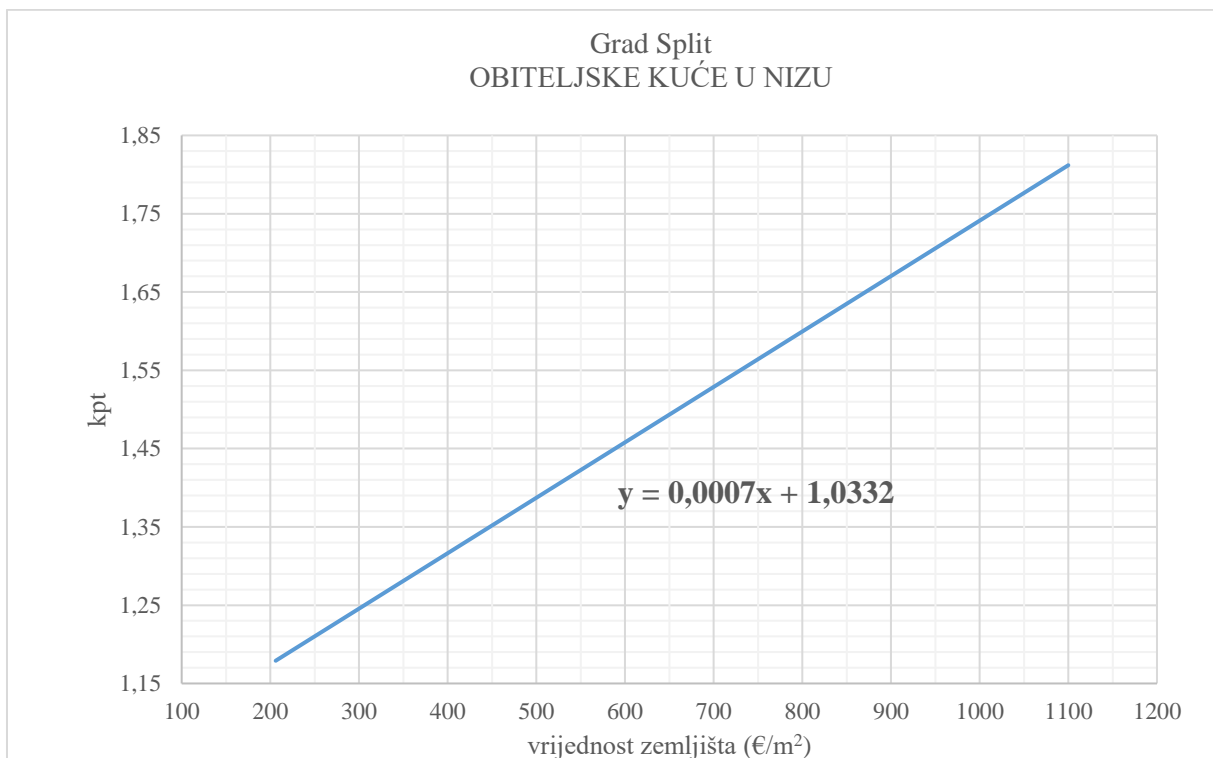
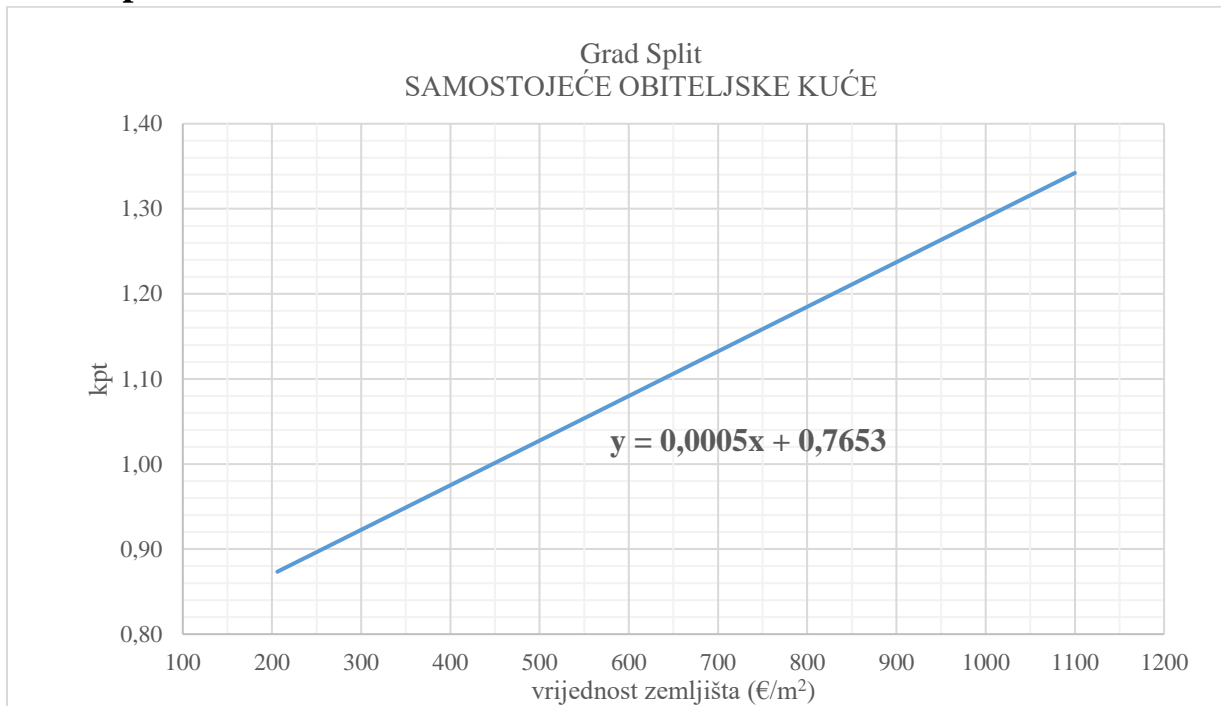
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Šibenik**

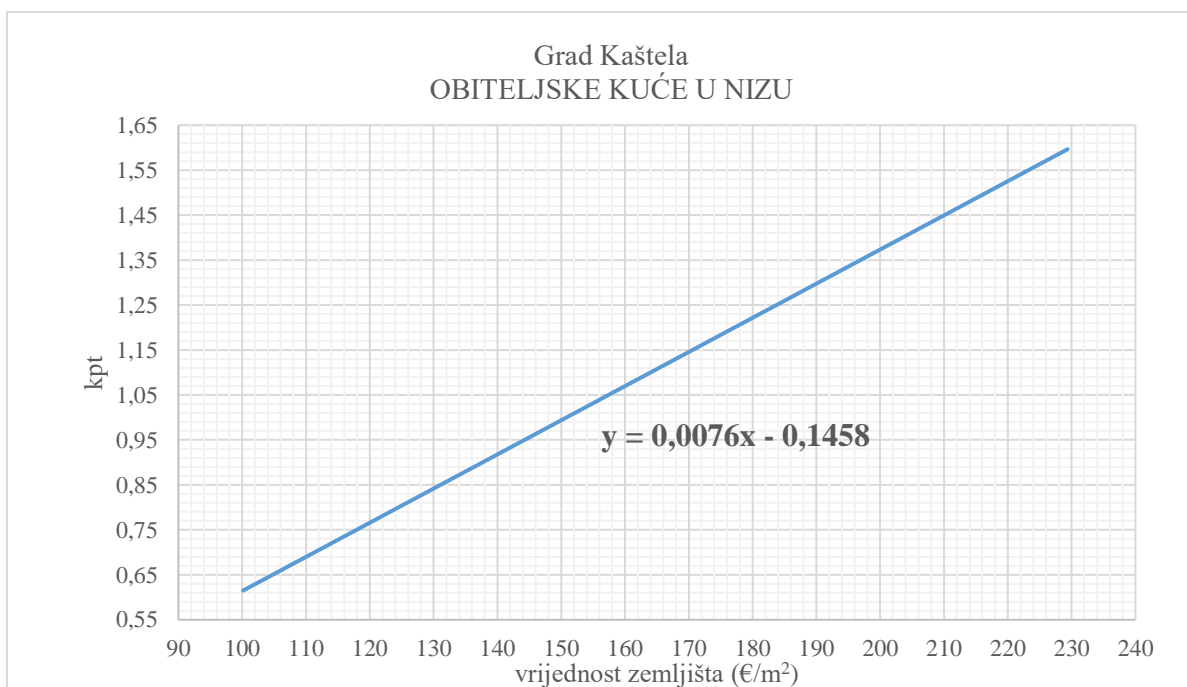
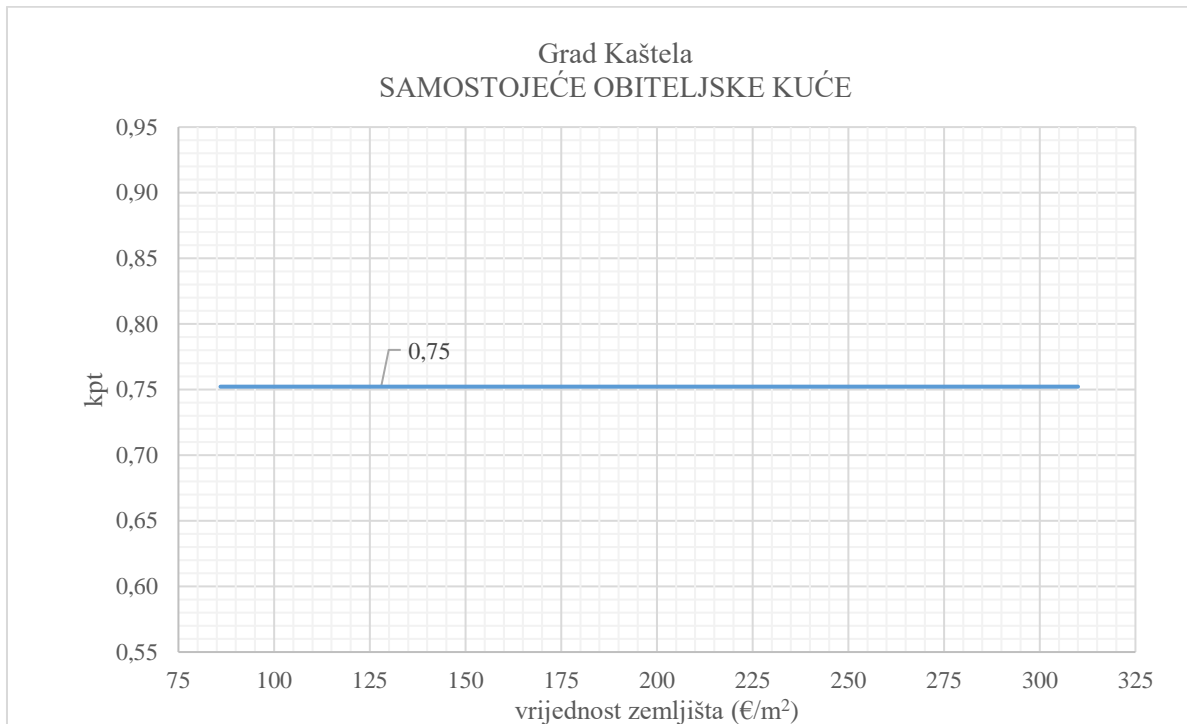
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Split**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

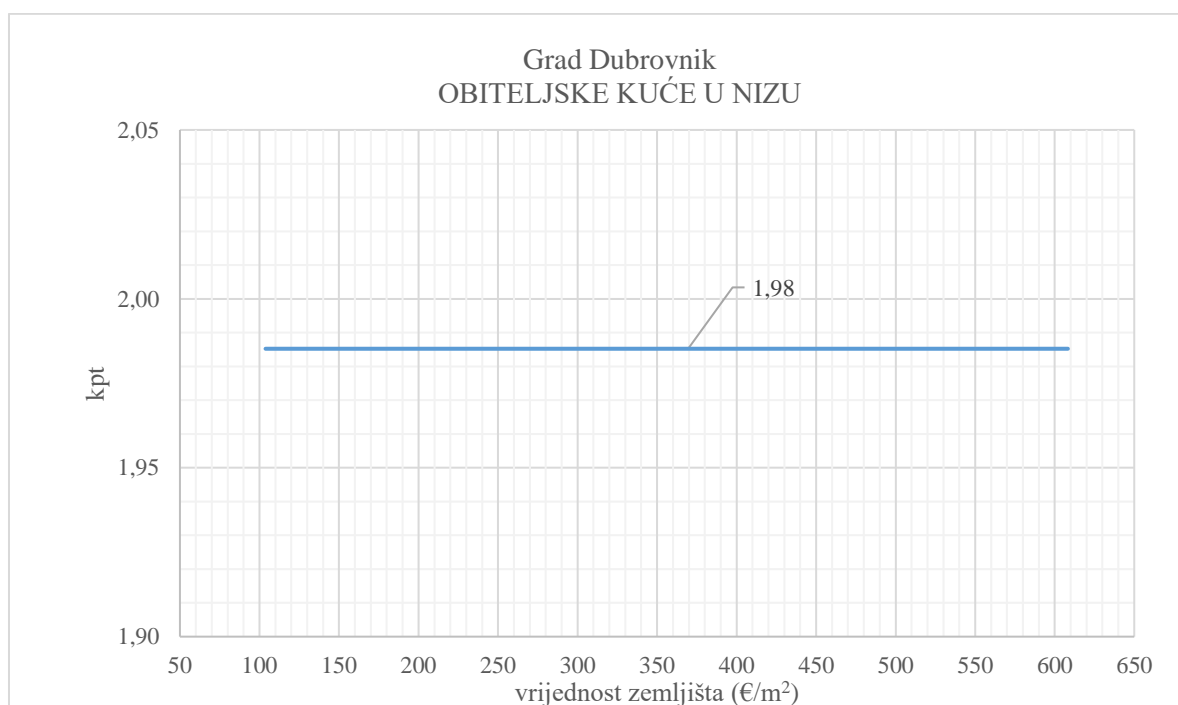
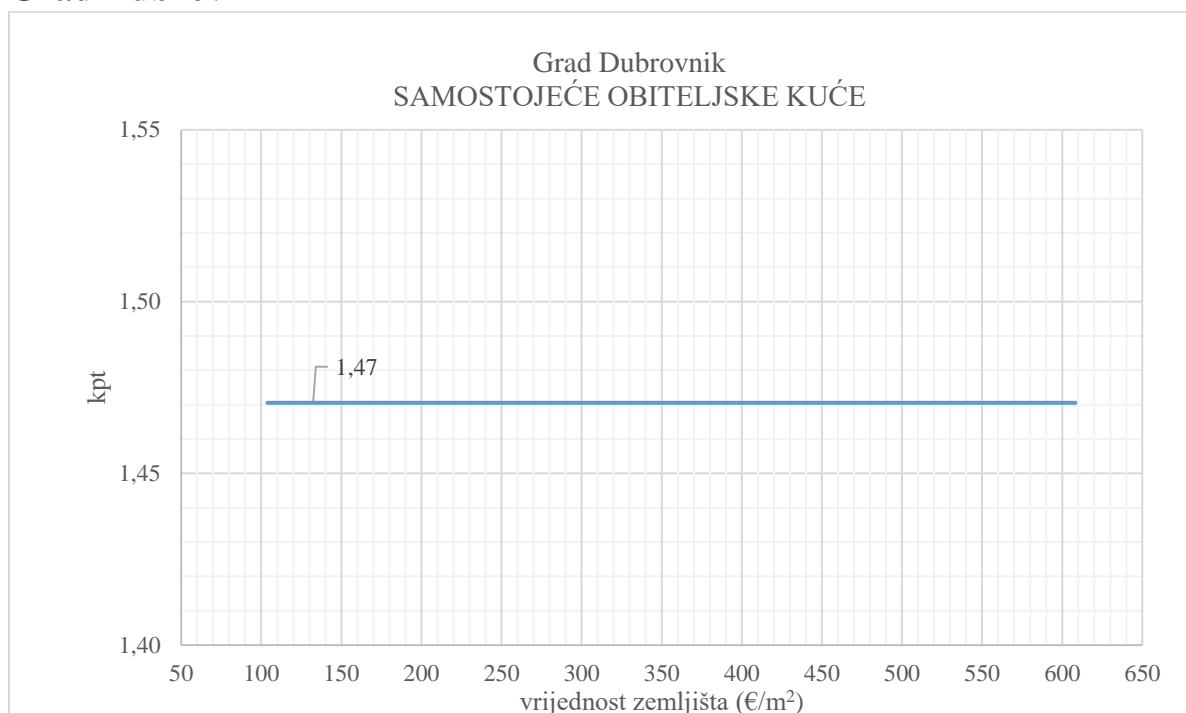
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Grad Kaštela**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

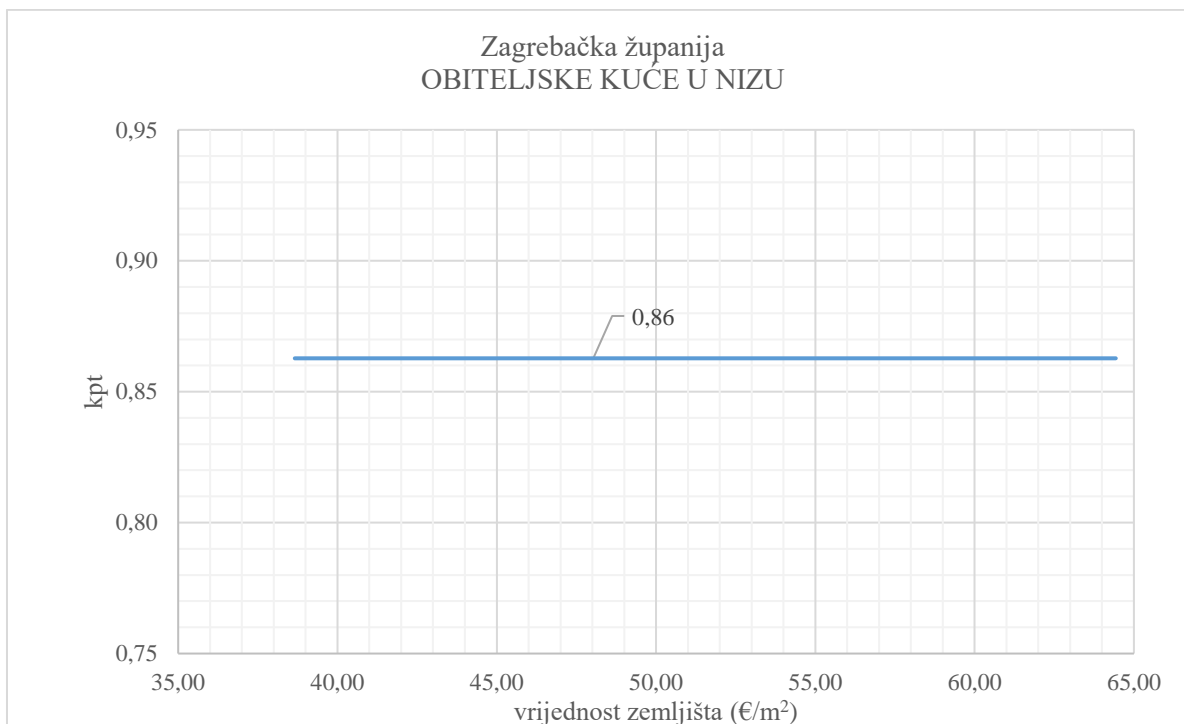
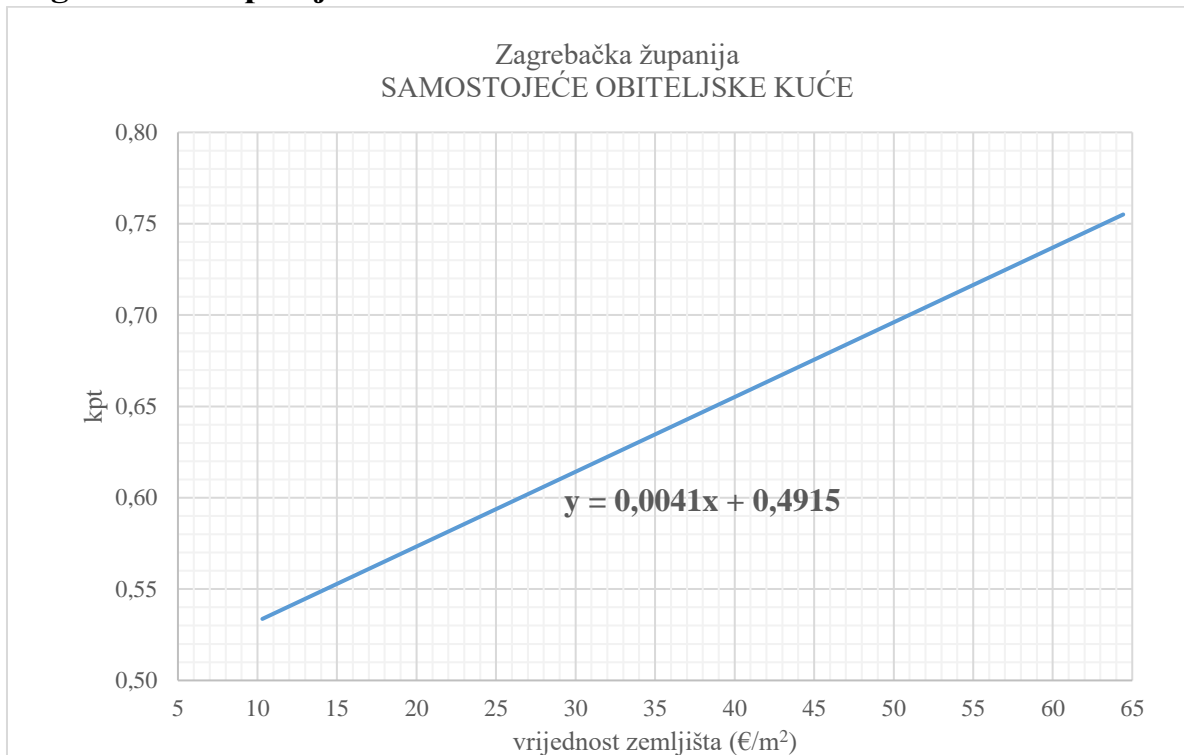
## Grad Dubrovnik



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

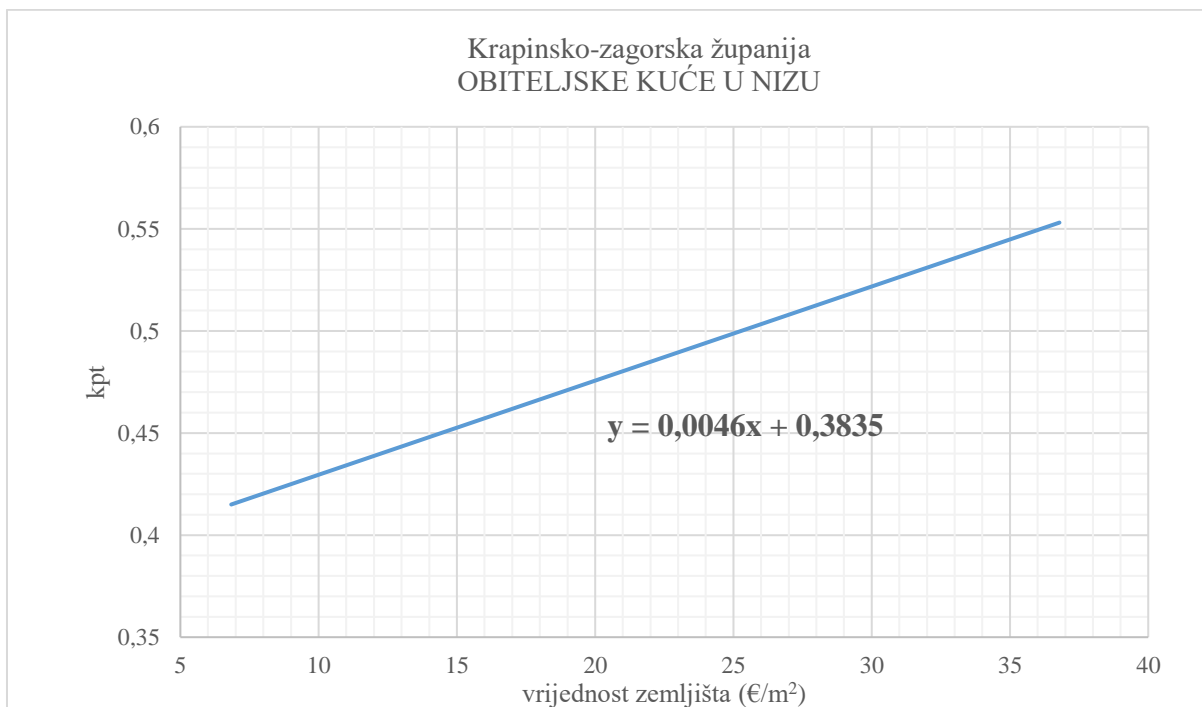
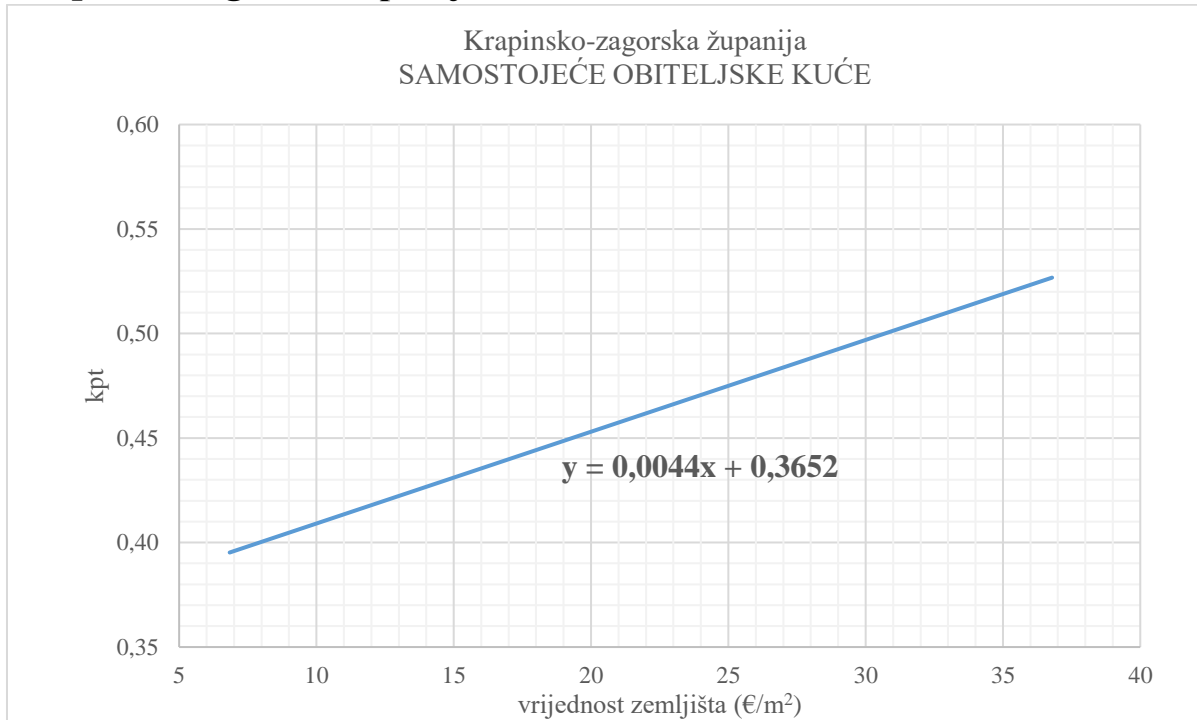
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

## Zagrebačka županija



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

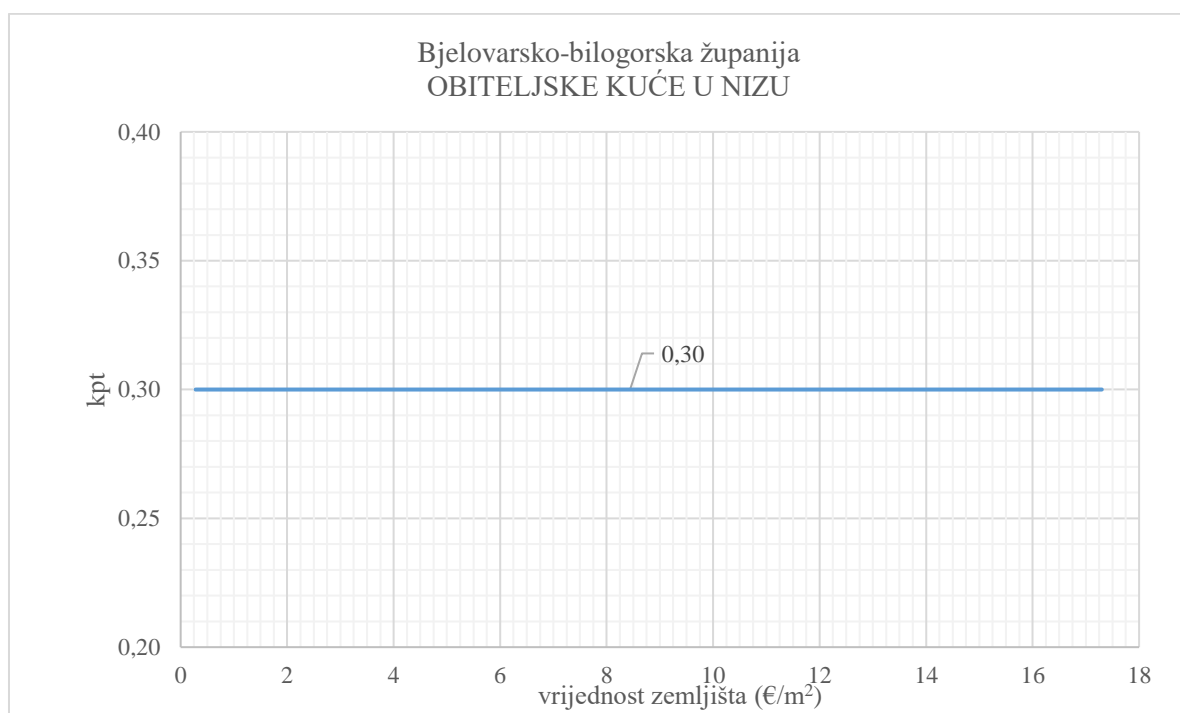
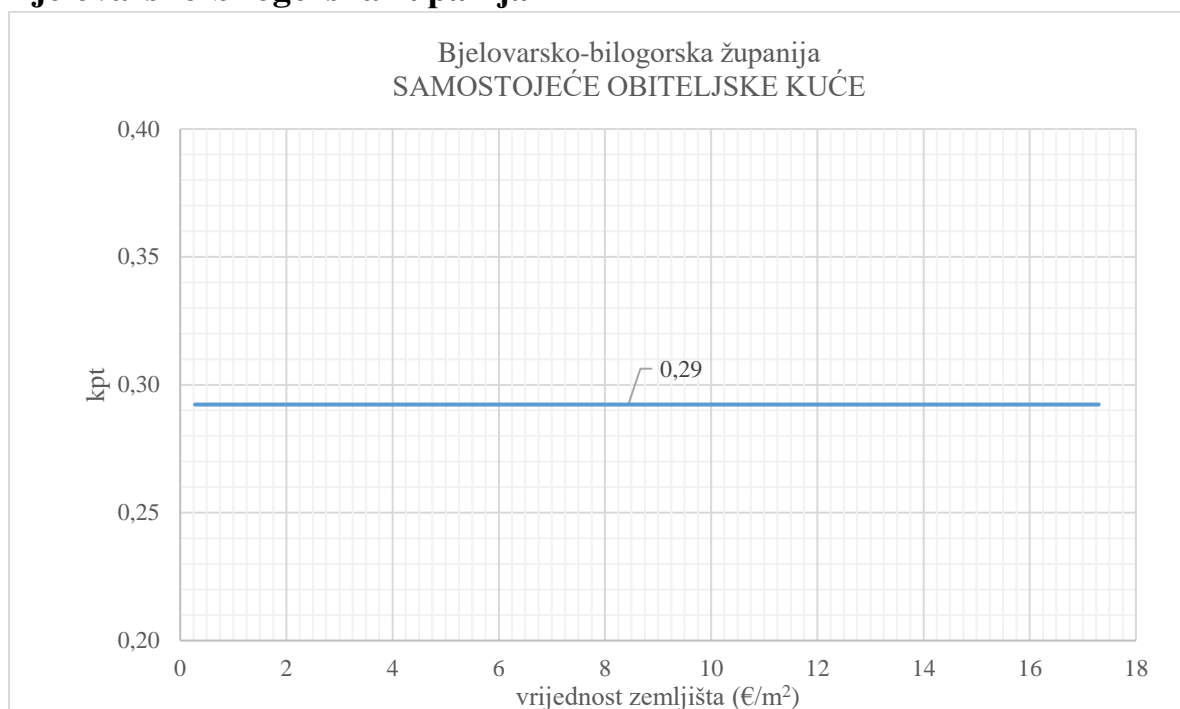
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Krapinsko-zagorska županija**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

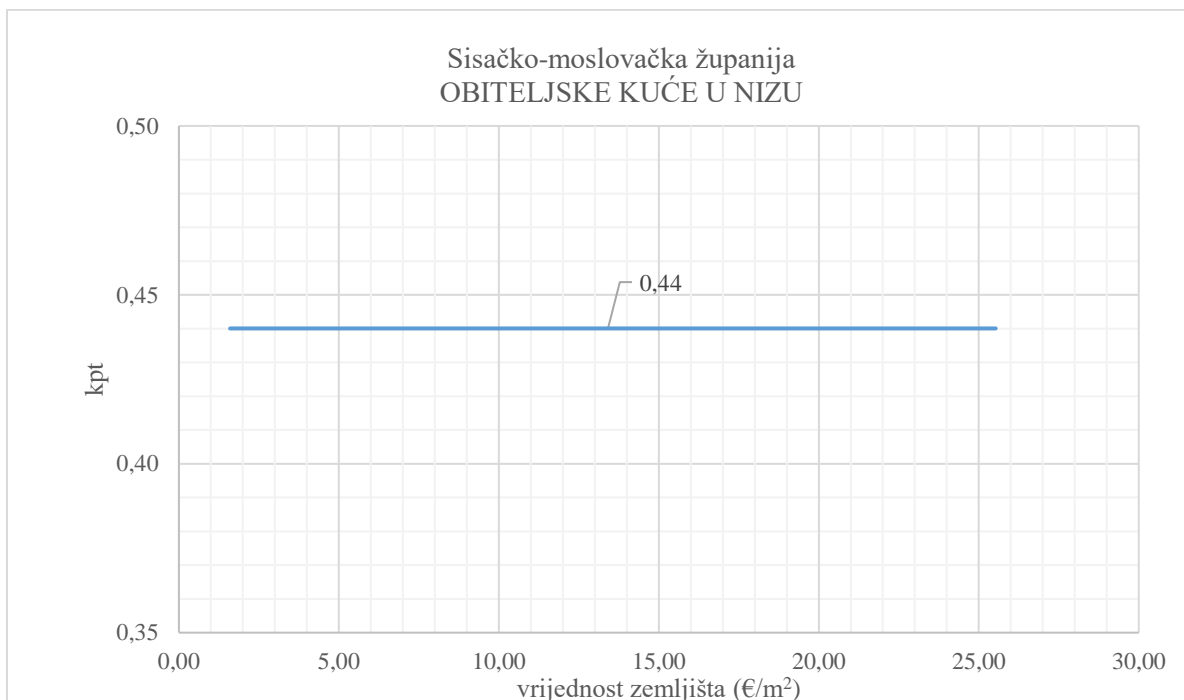
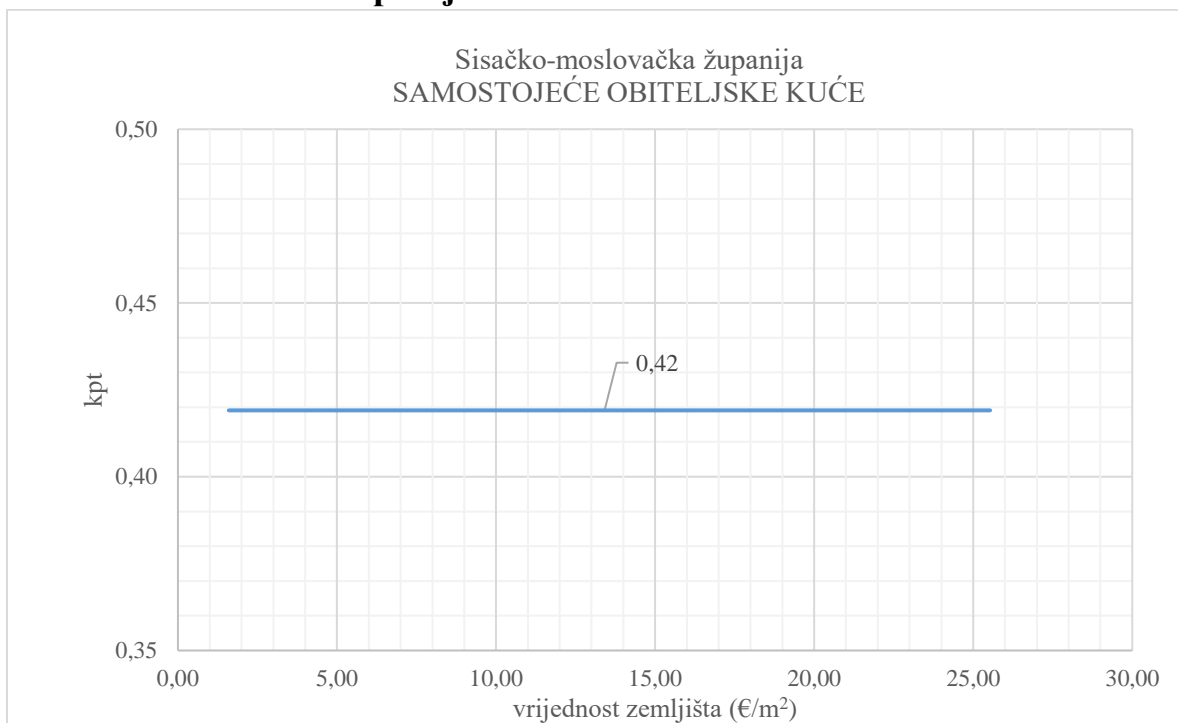
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*



**Bjelovarsko-bilogorska županija**

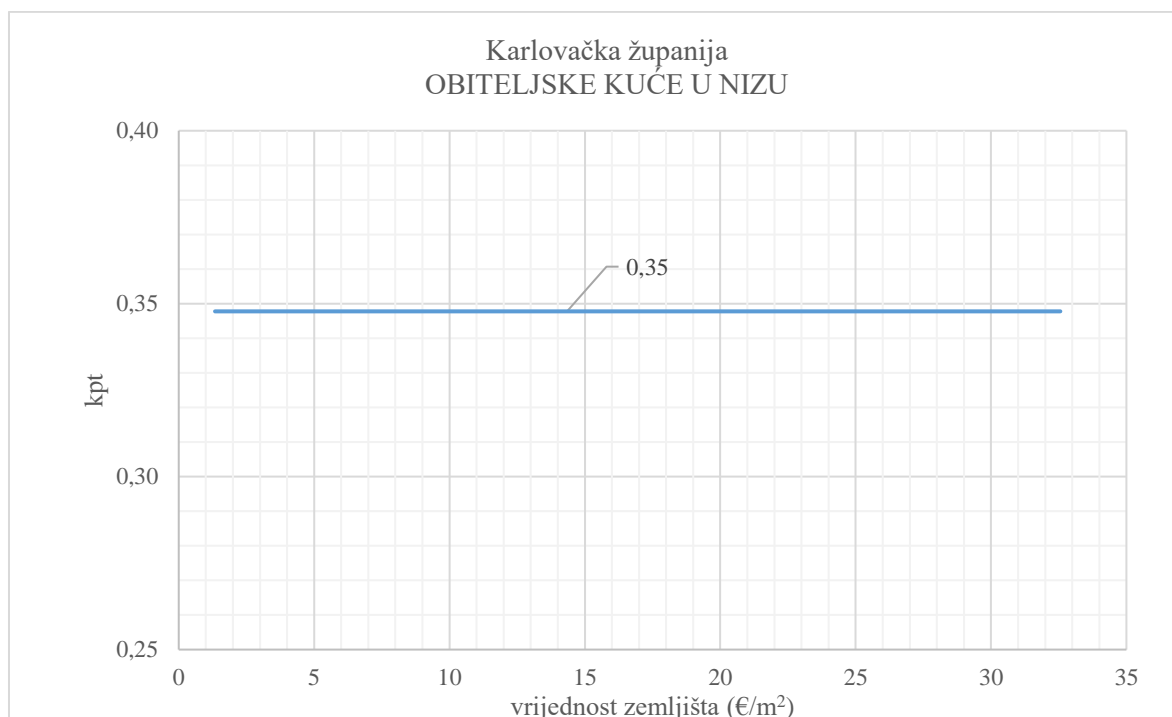
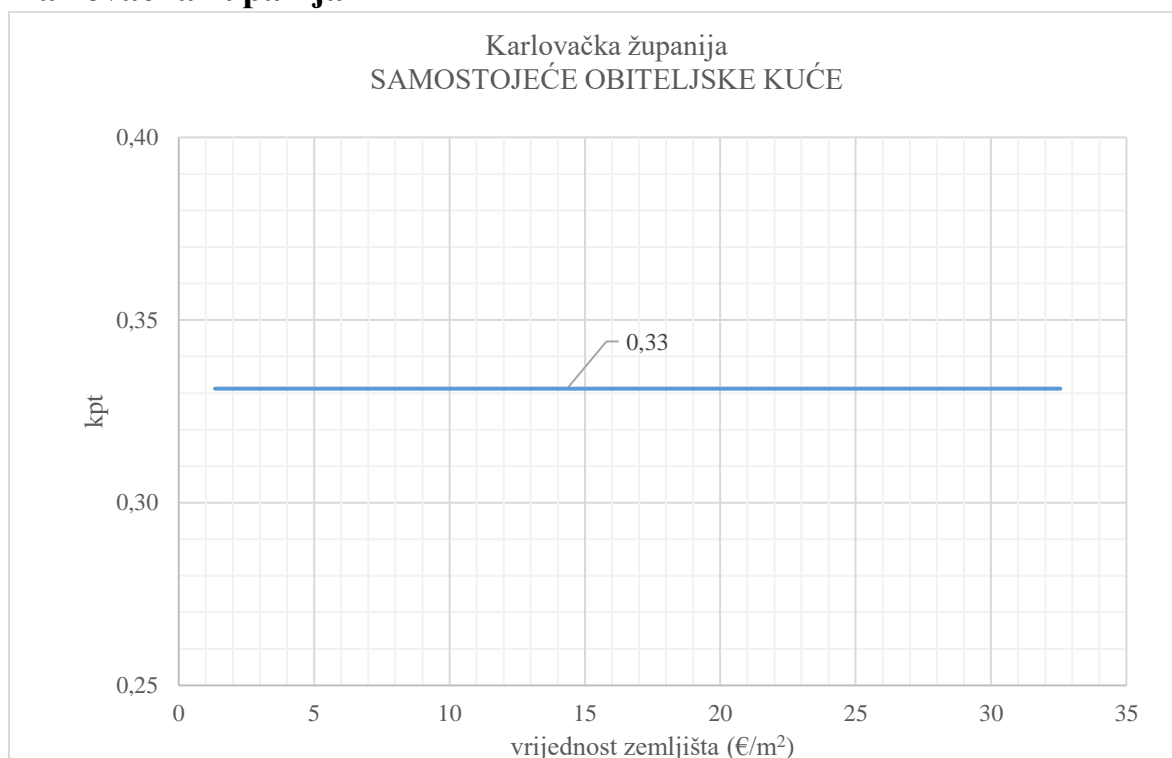
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Sisačko-moslavačka županija**

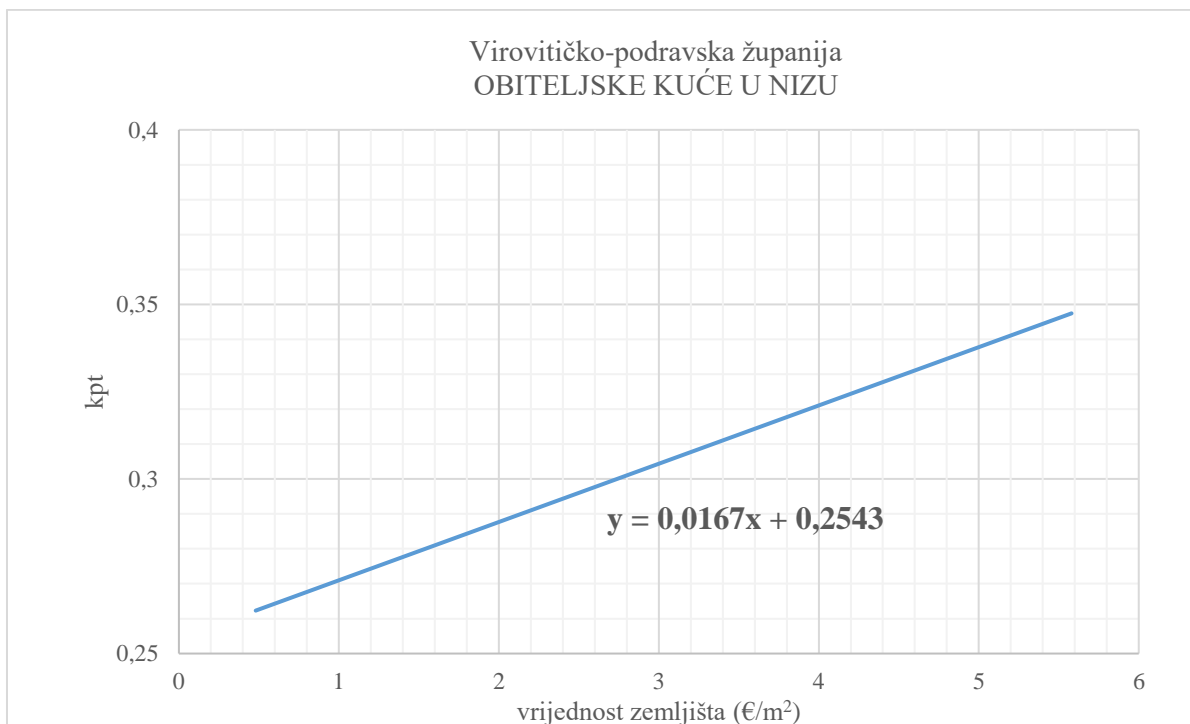
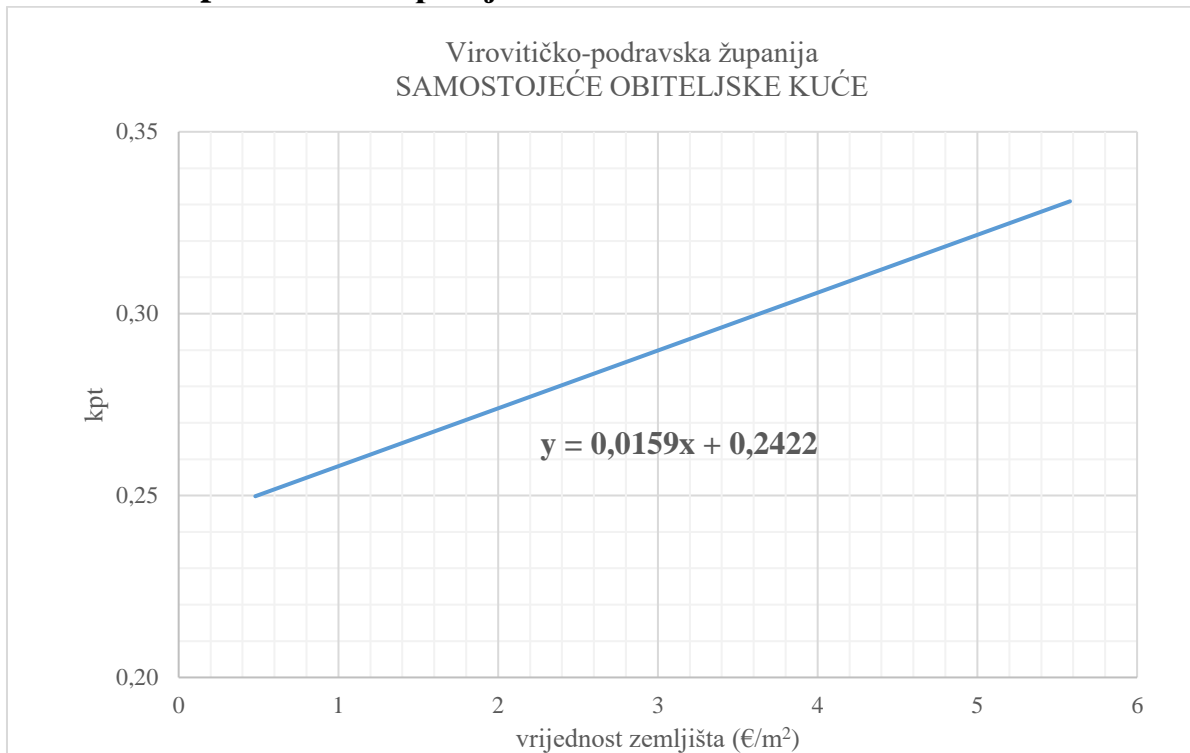
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Karlovačka županija**

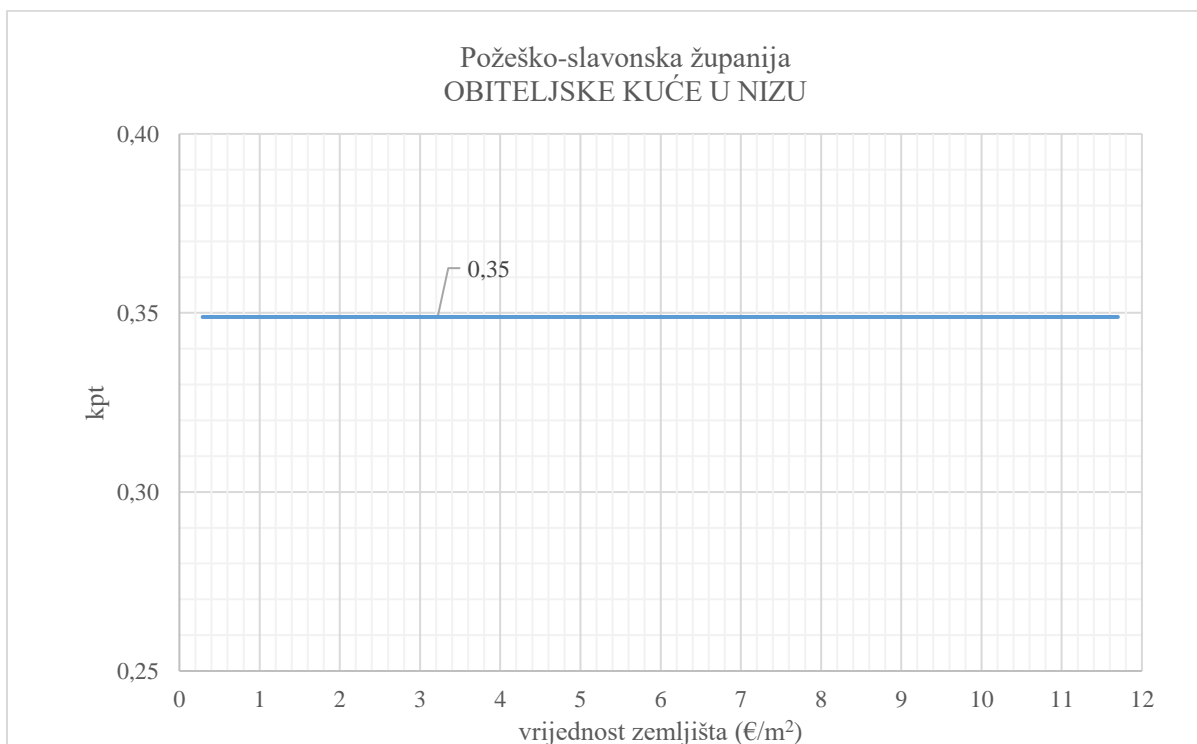
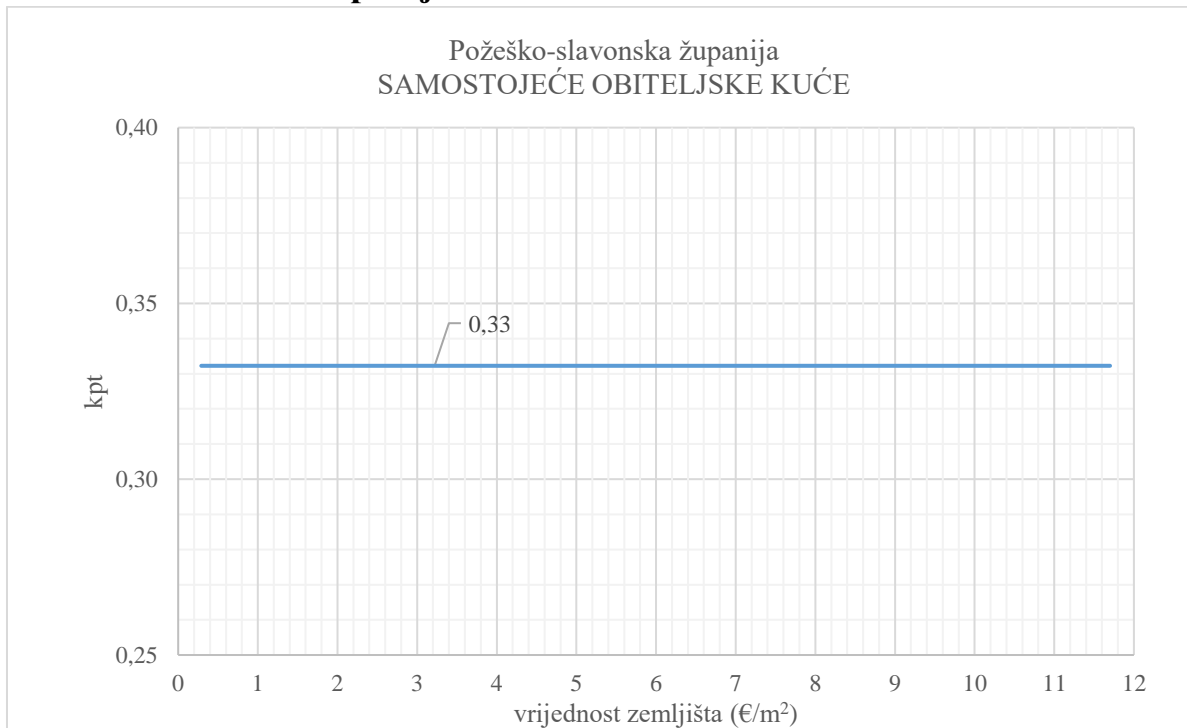
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Virovitičko-podravska županija**

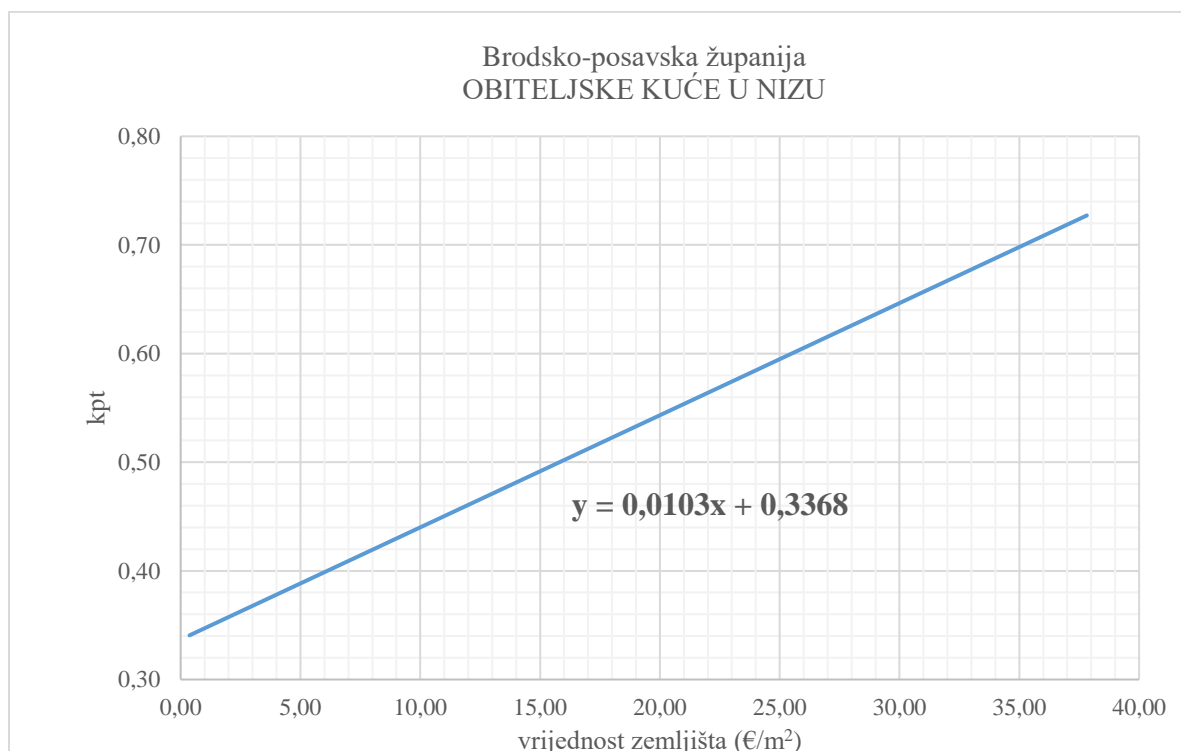
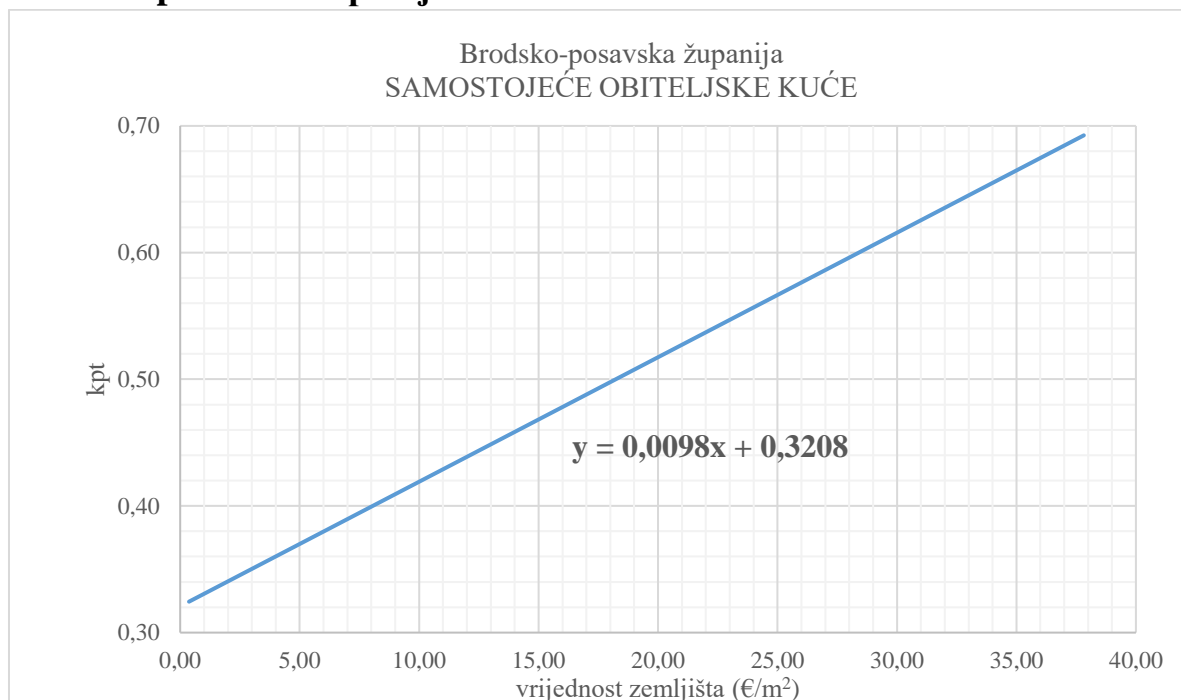
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Požeško-slavonska županija**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

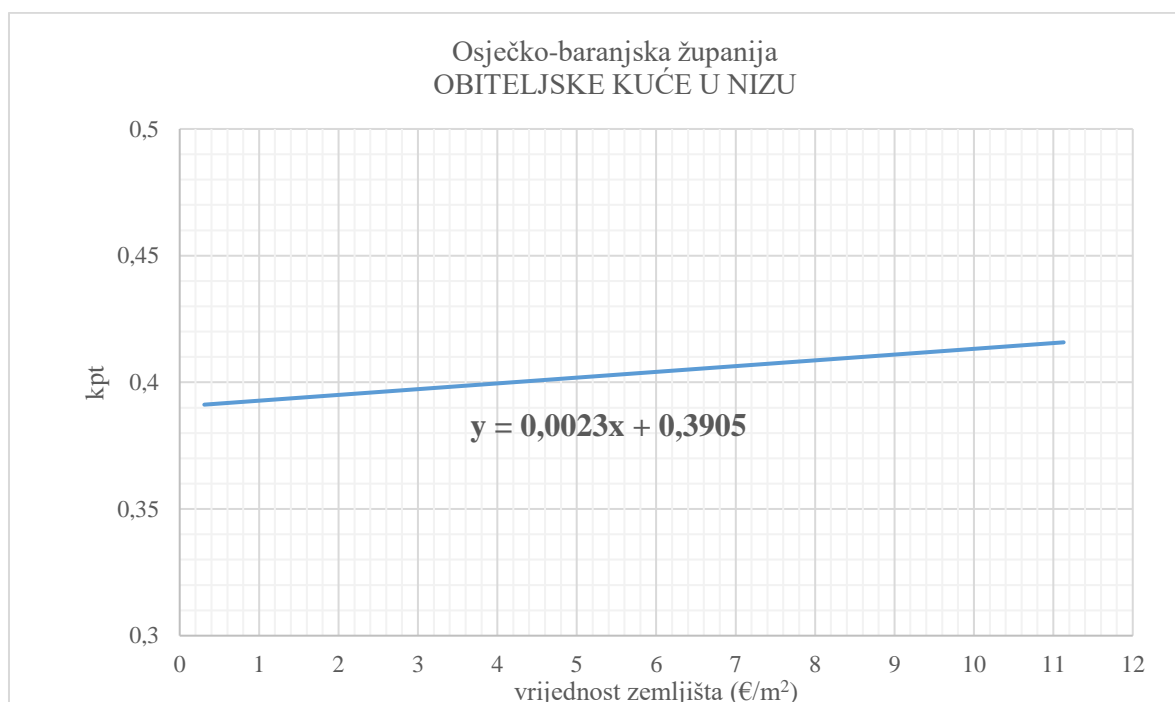
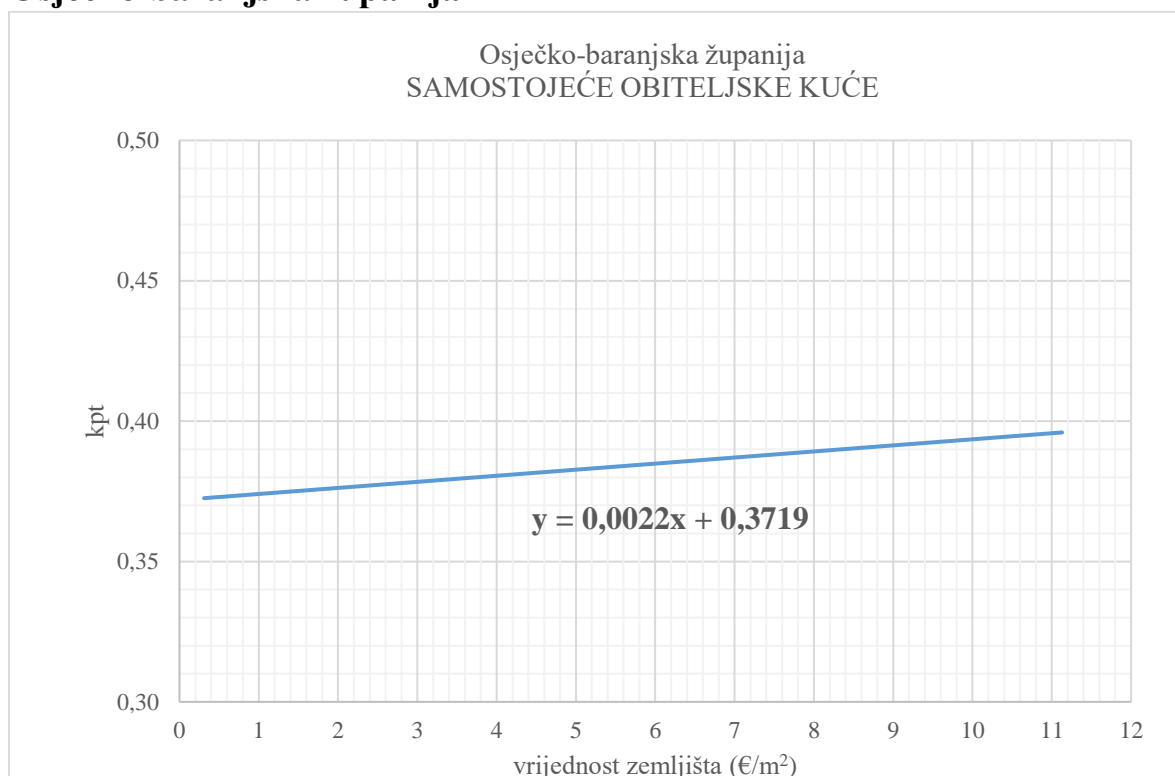
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Brodsko-posavska županija**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

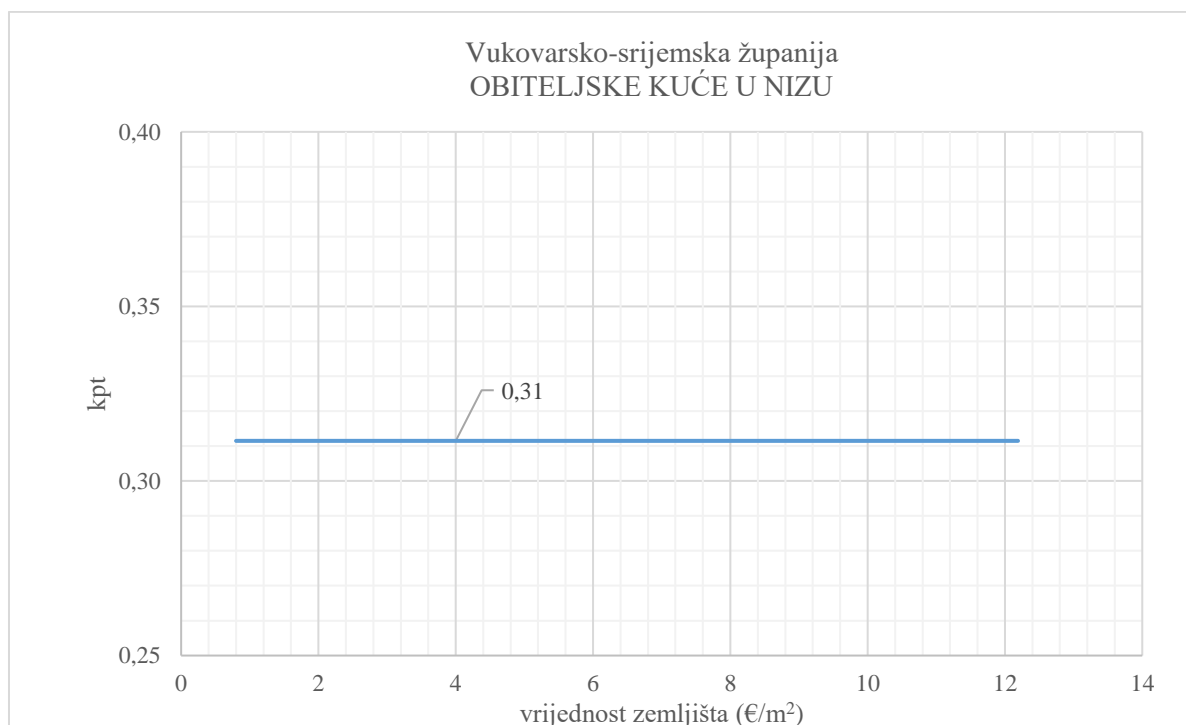
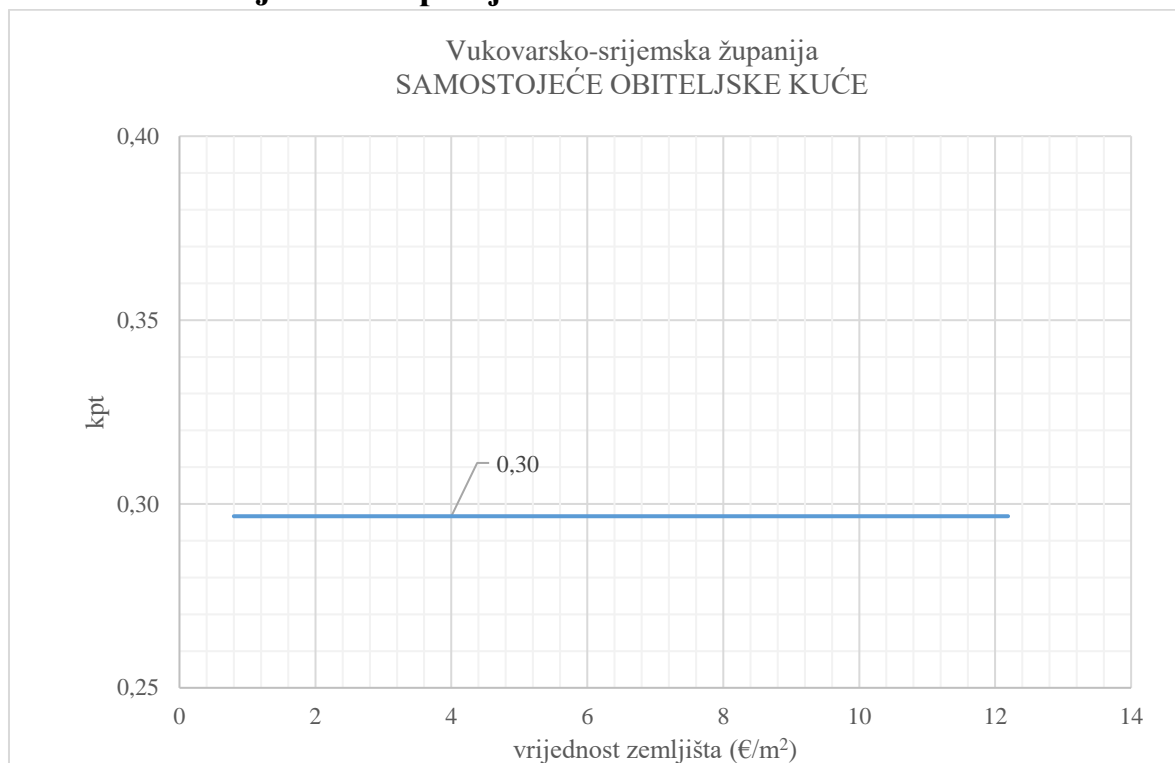
## Osječko-baranjska županija



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

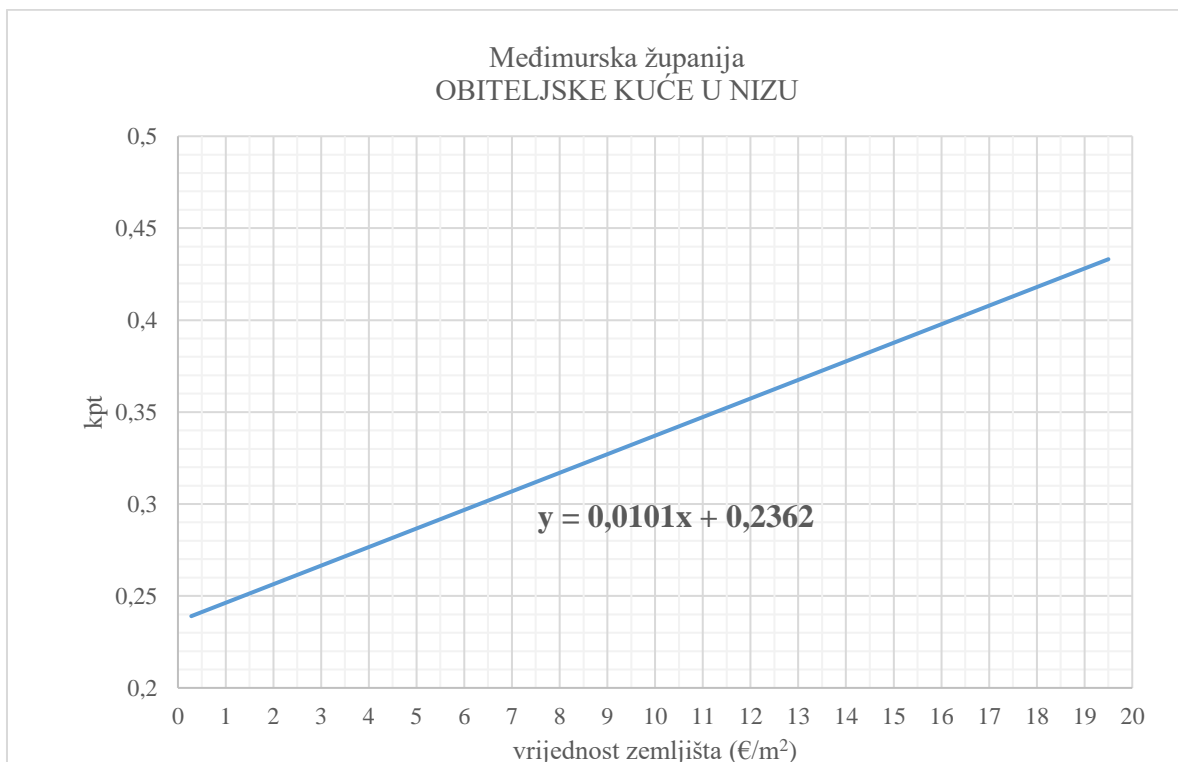
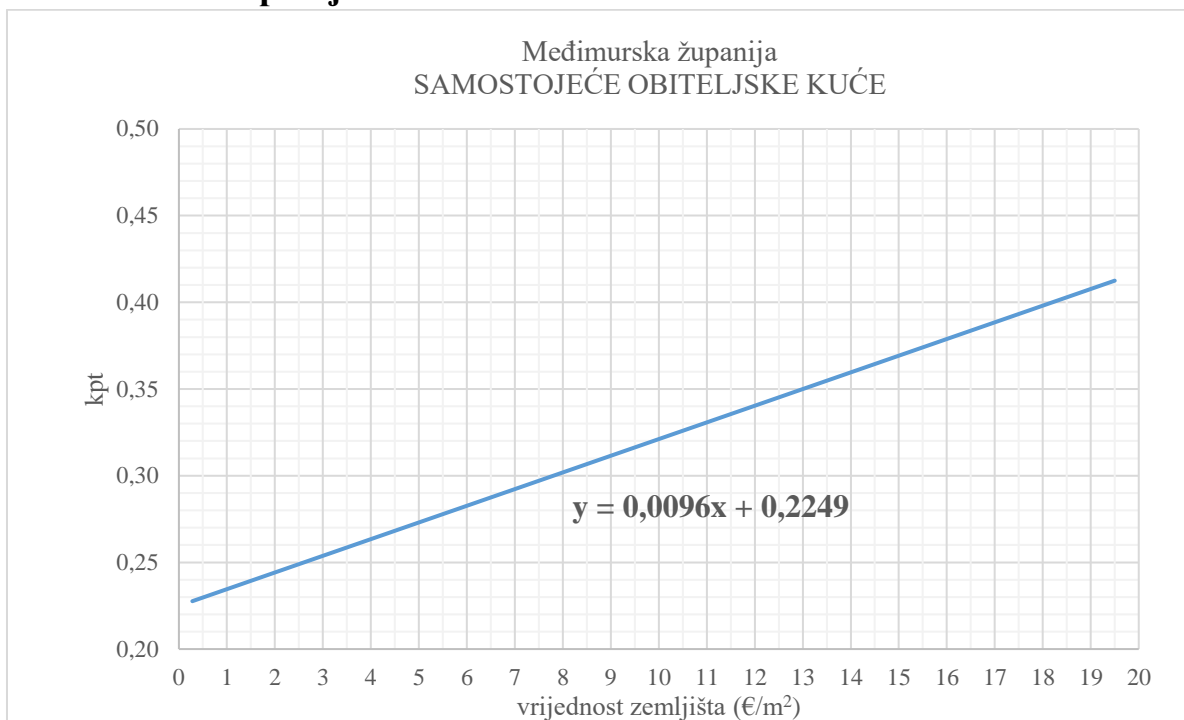
## Vukovarsko-srijemska županija



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

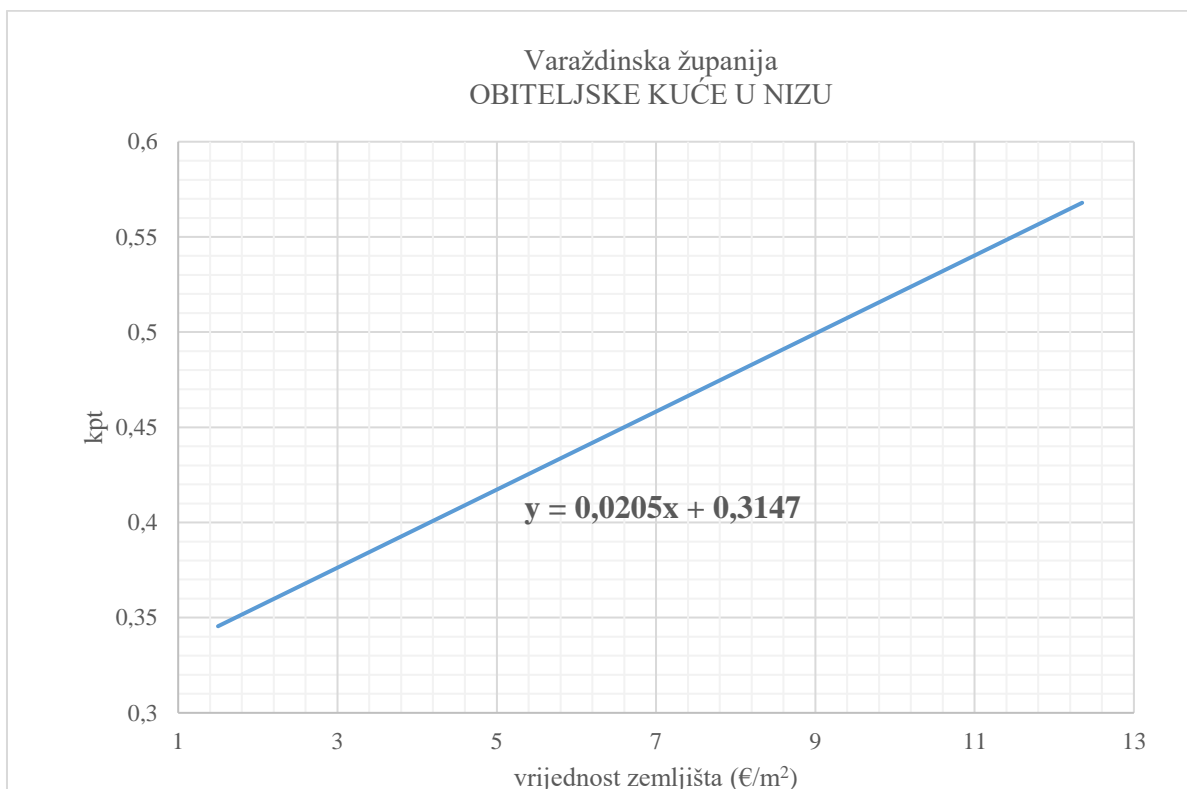
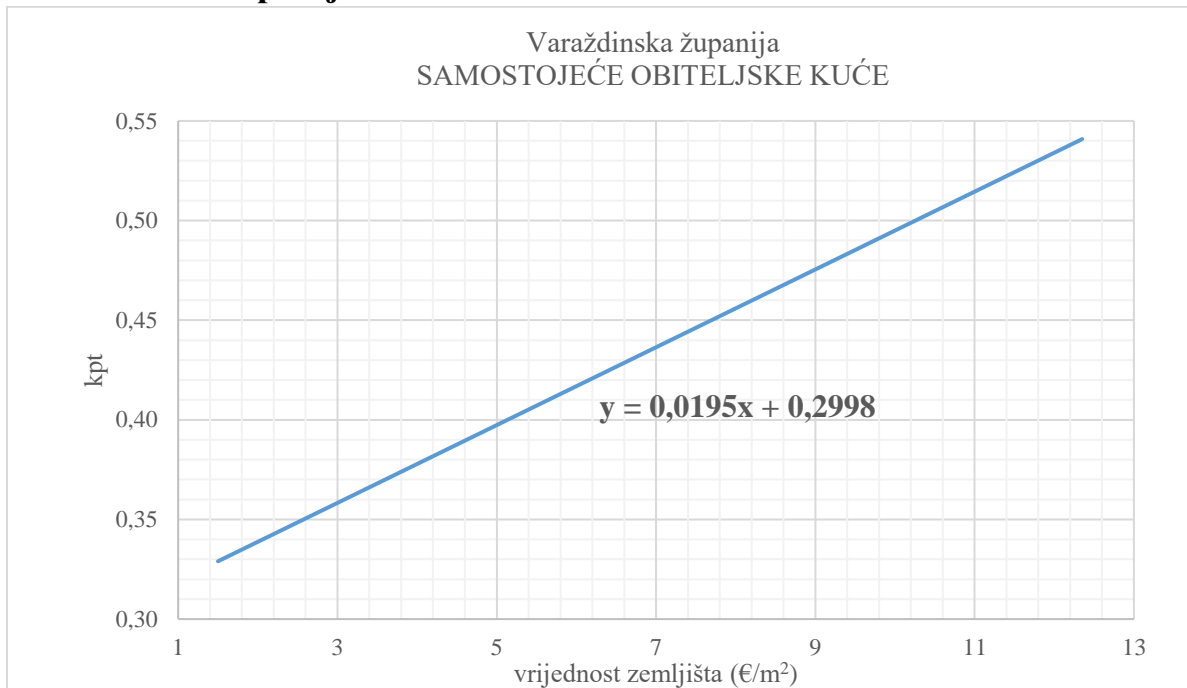


**Međimurska županija**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

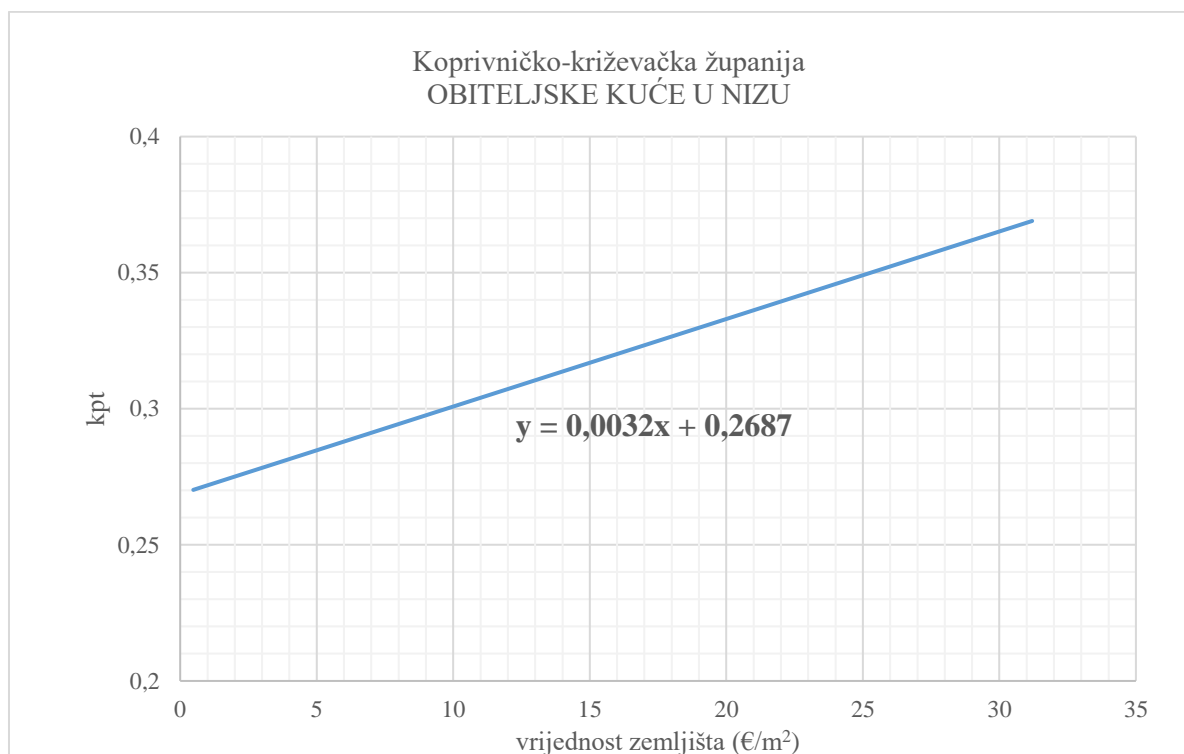
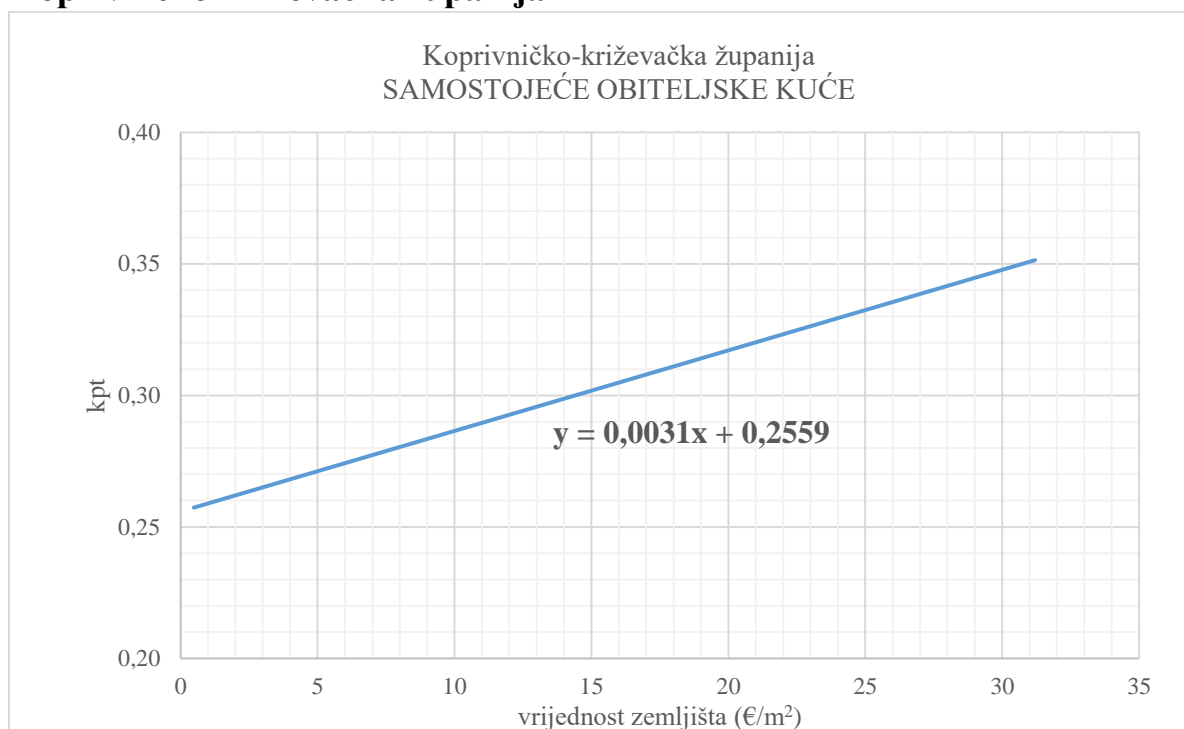
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

## Varaždinska županija



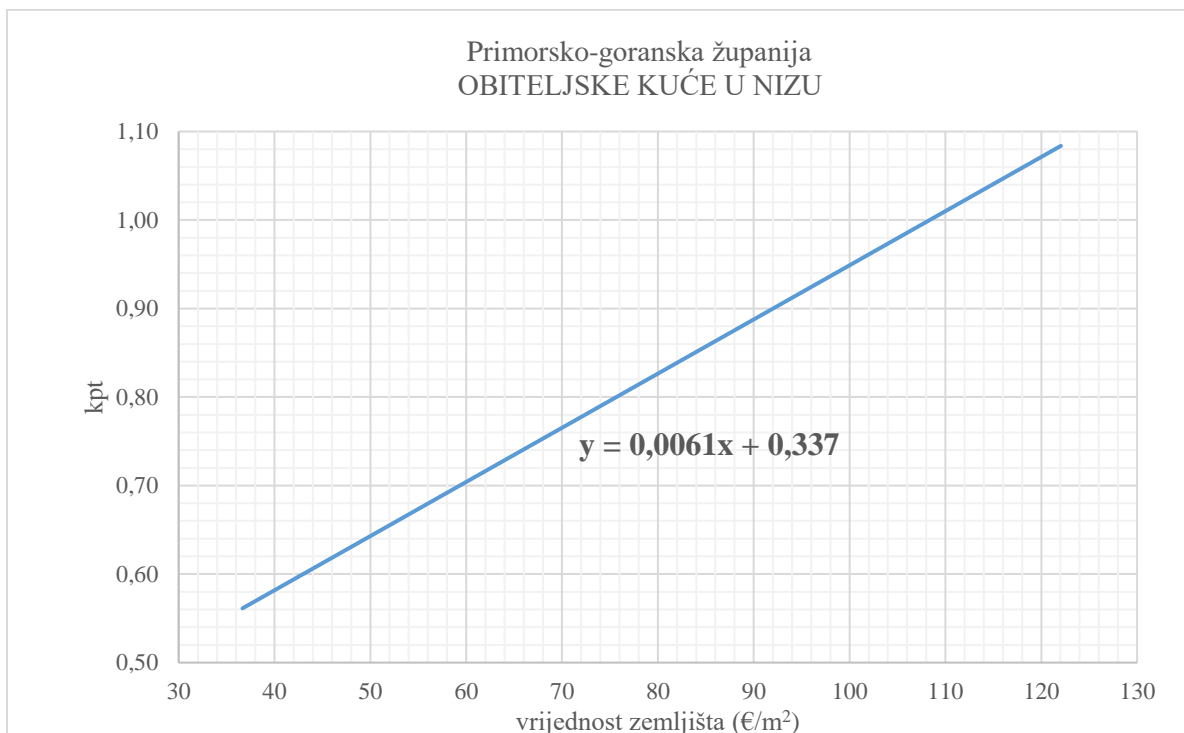
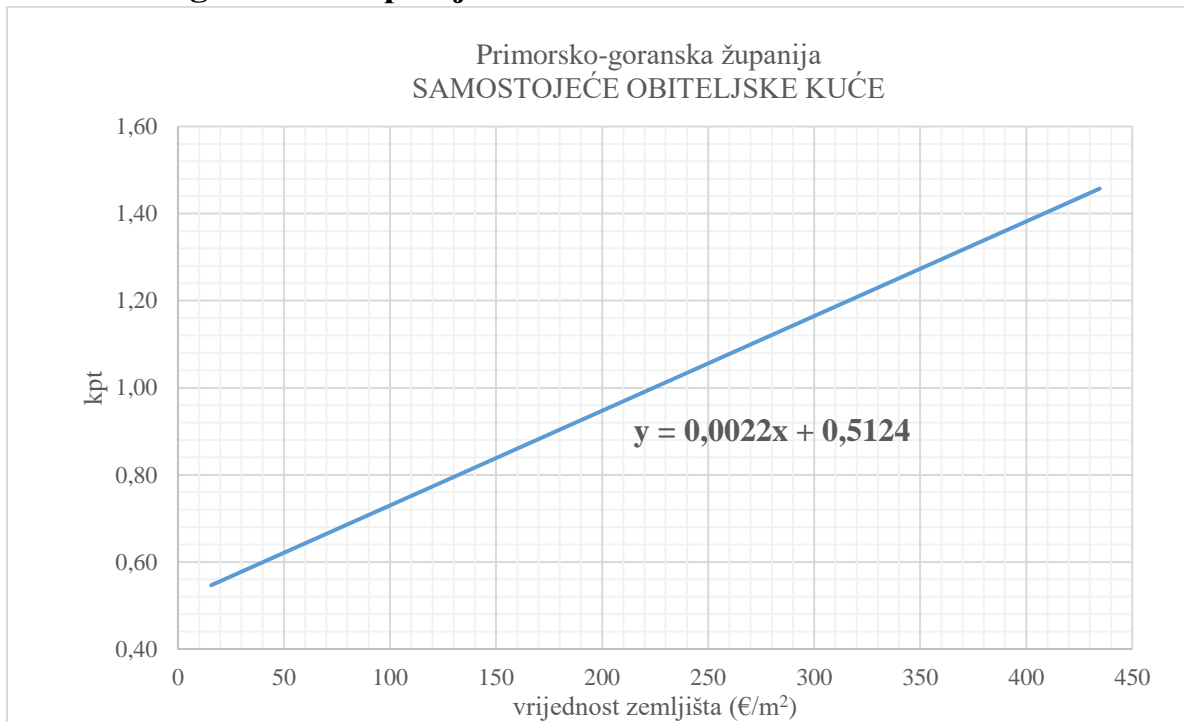
*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Koprivničko-križevačka županija**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

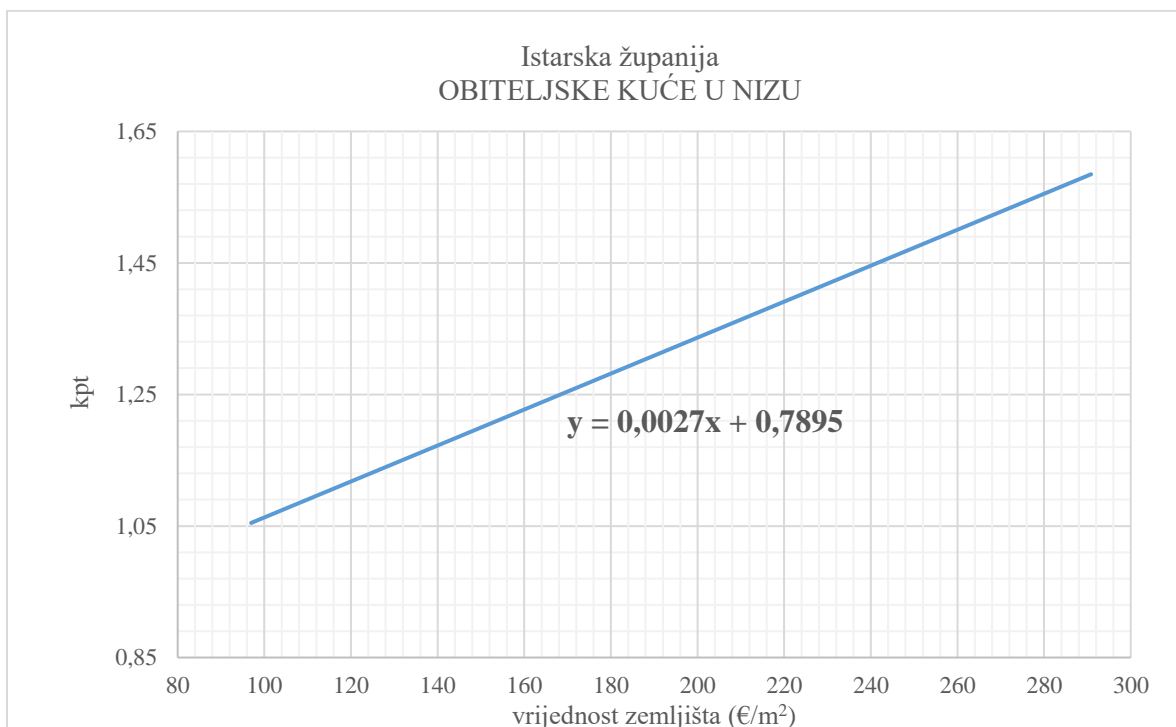
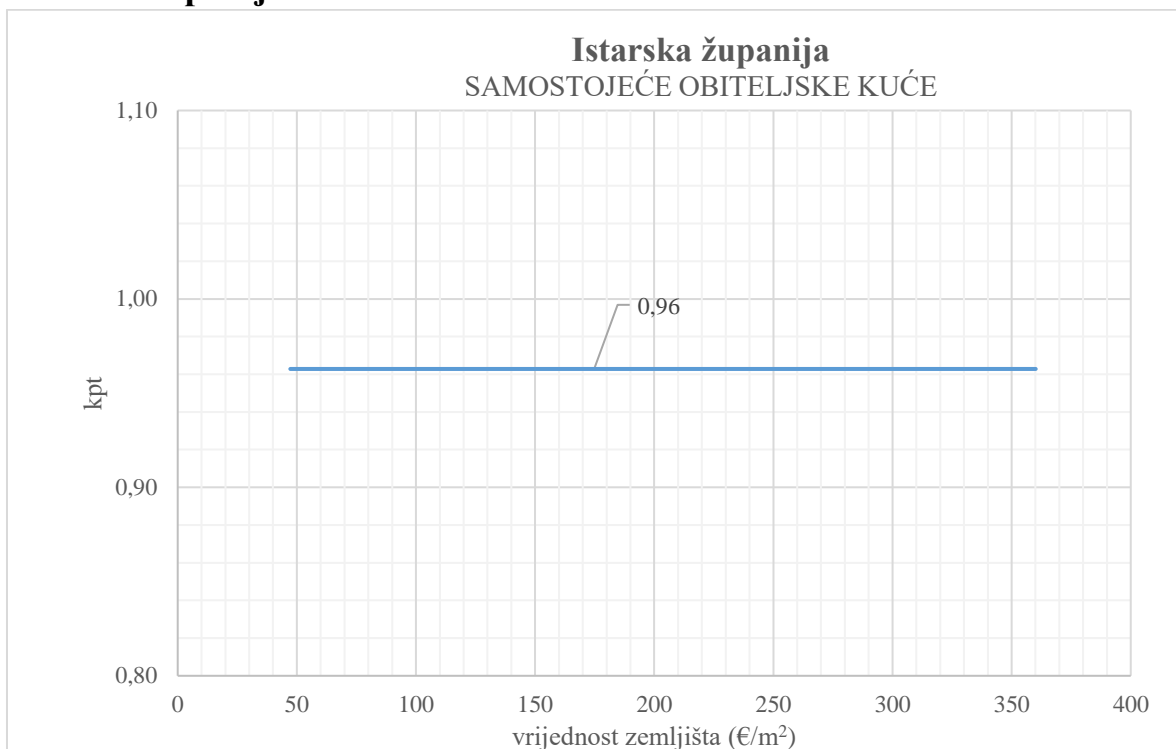
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Primorsko-goranska županija**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

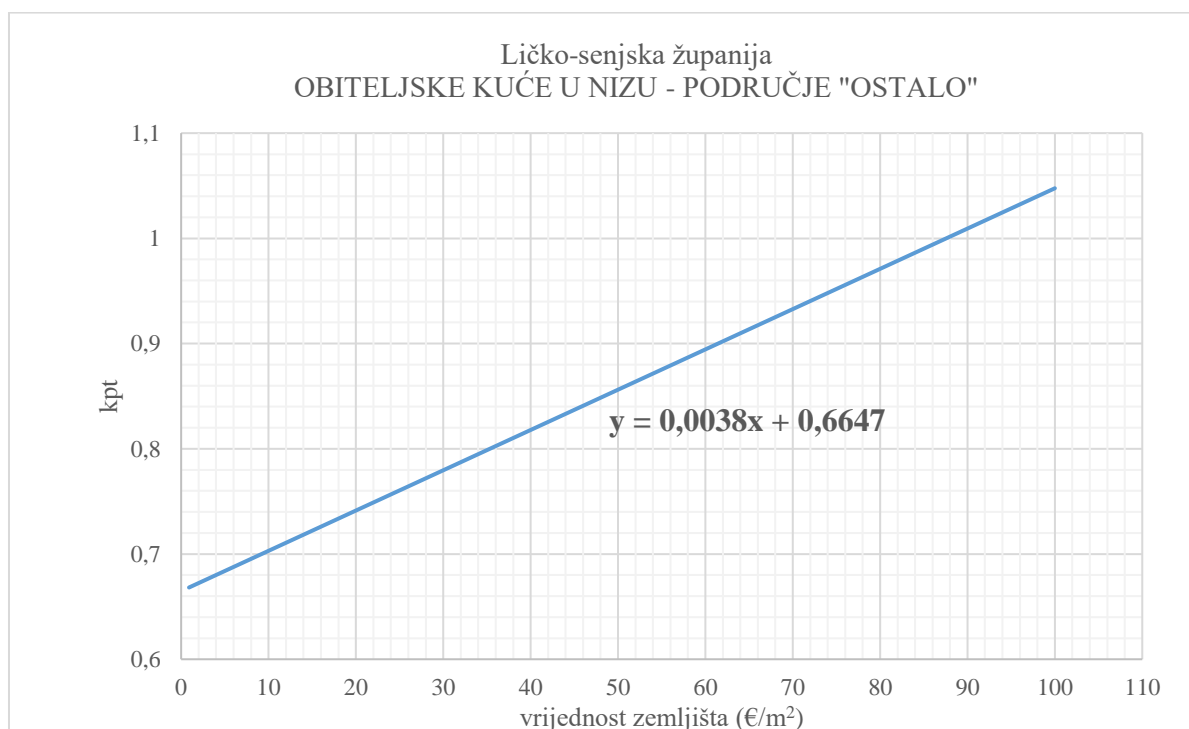
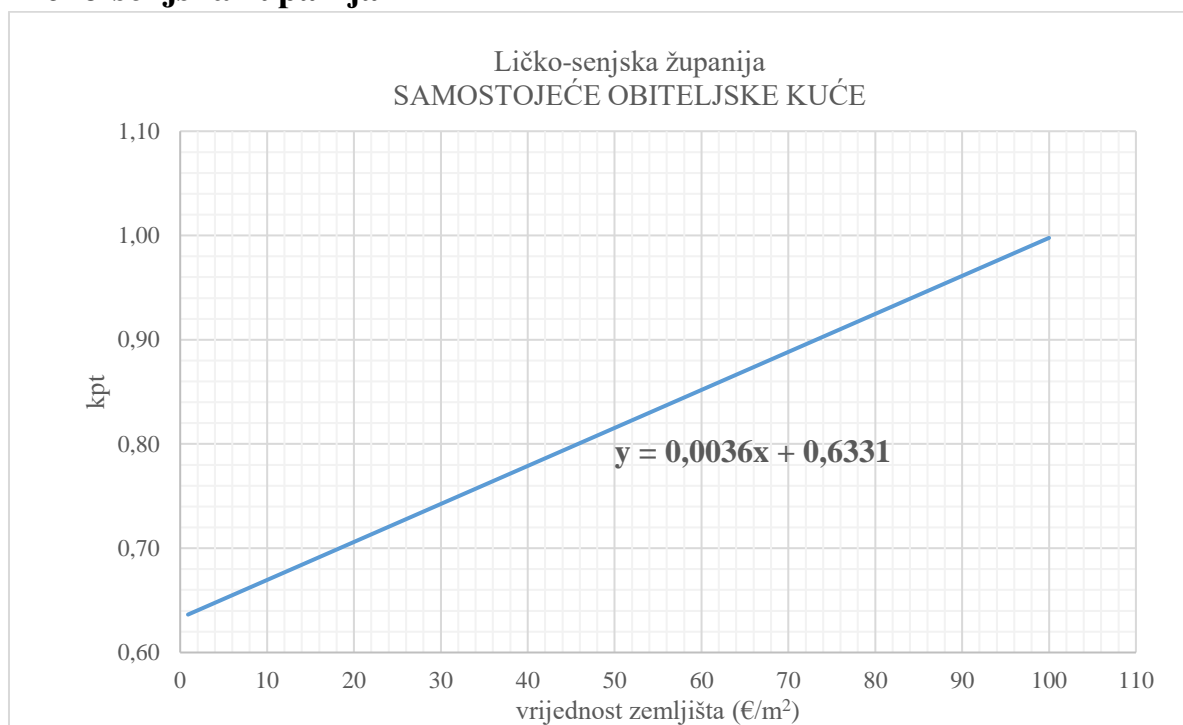
## Istarska županija

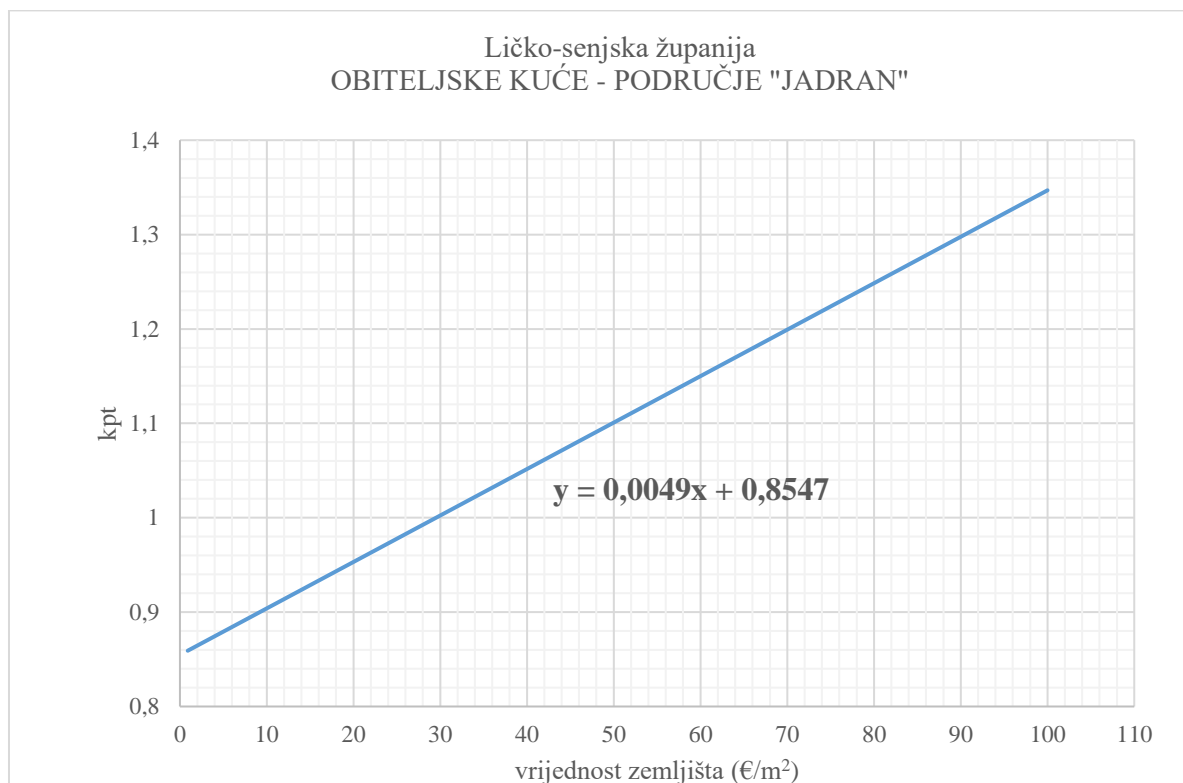


*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

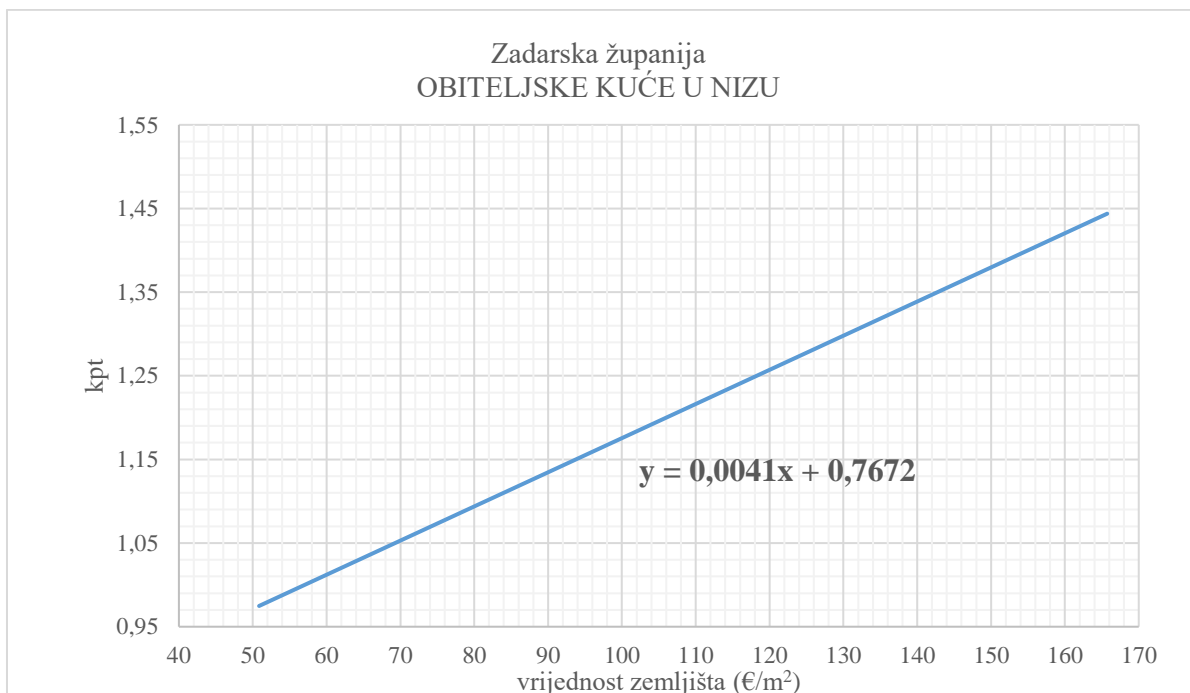
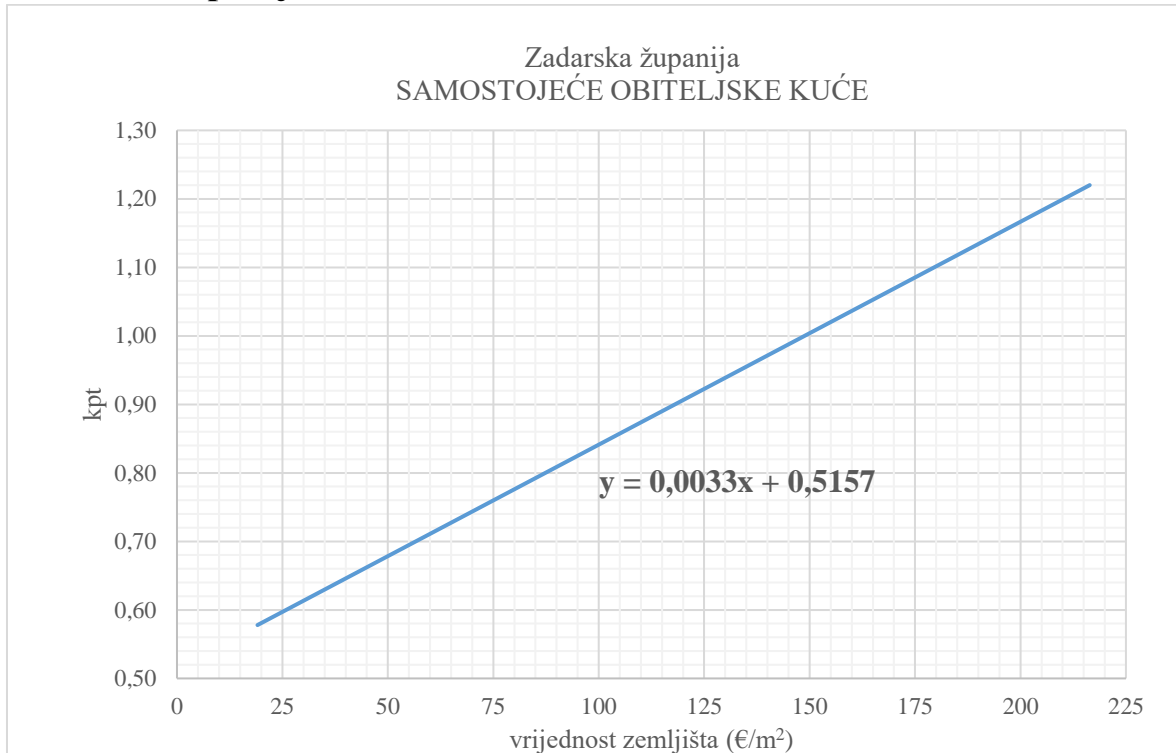
## Ličko-senjska županija





*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

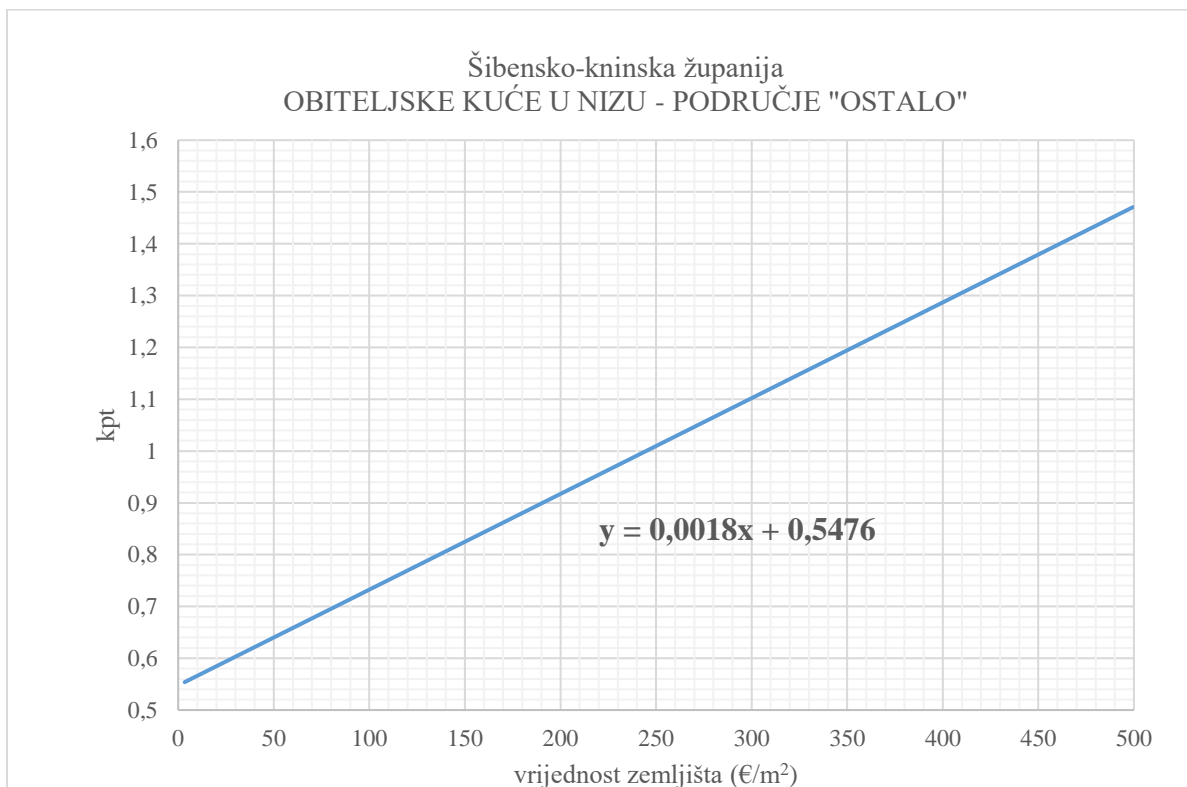
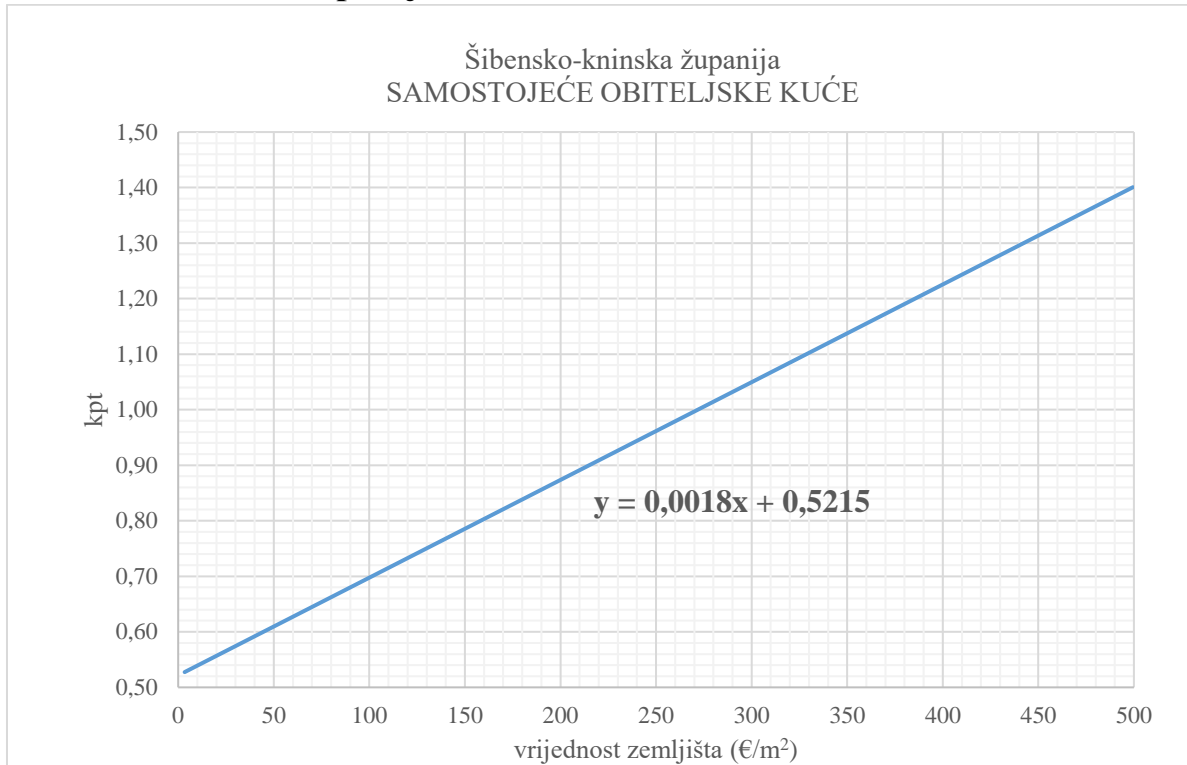
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

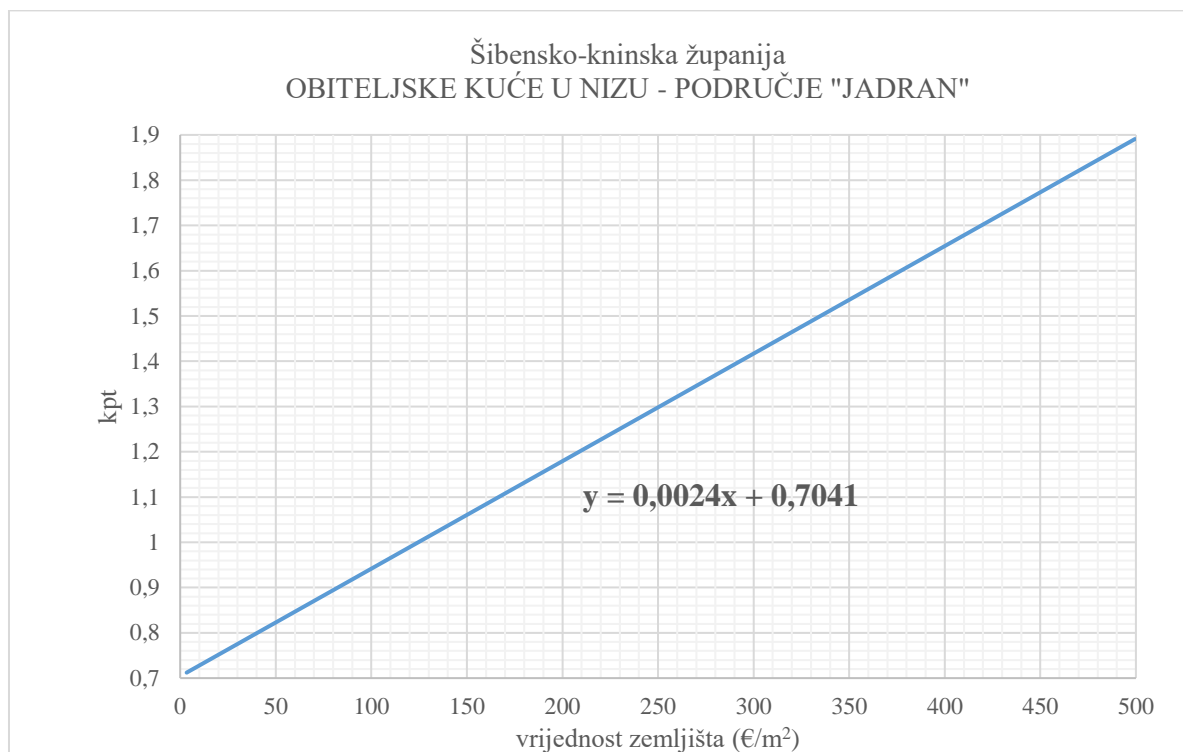
**Zadarska županija**

*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

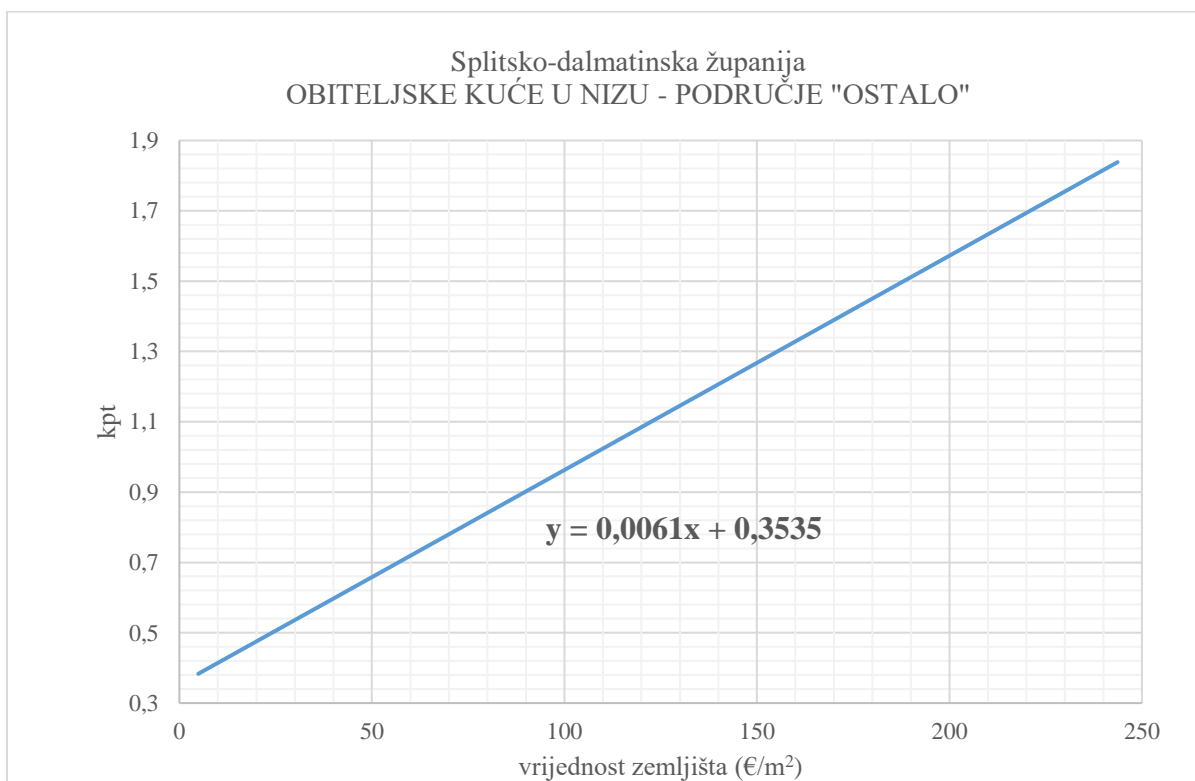
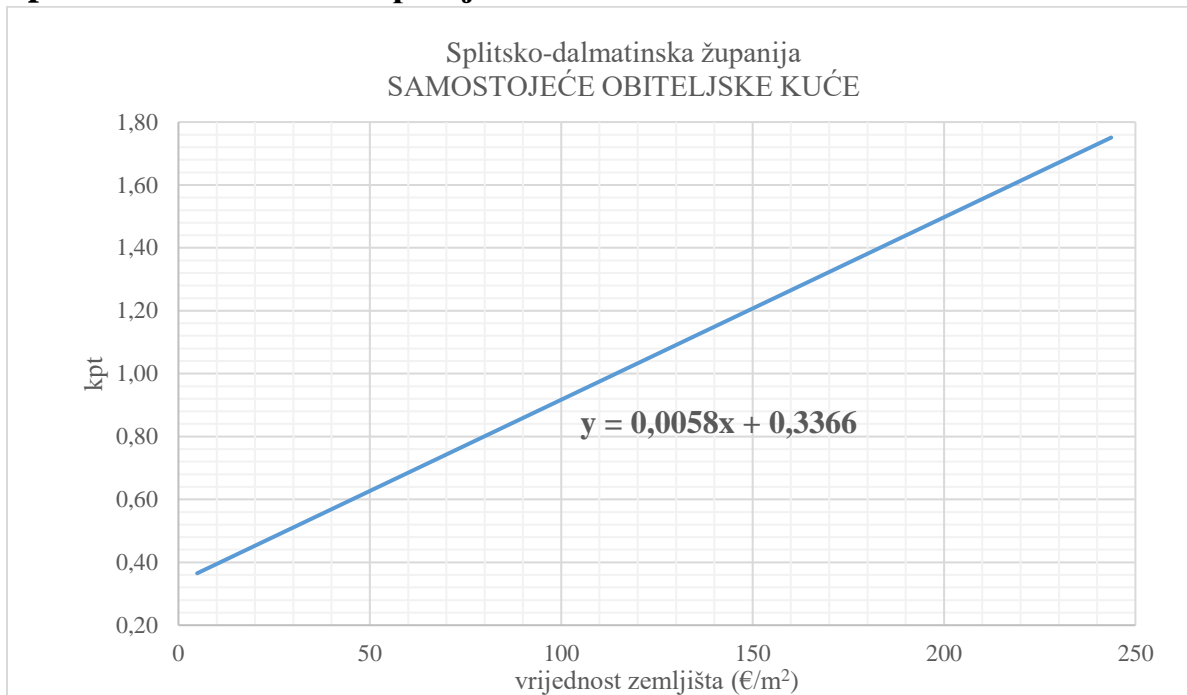


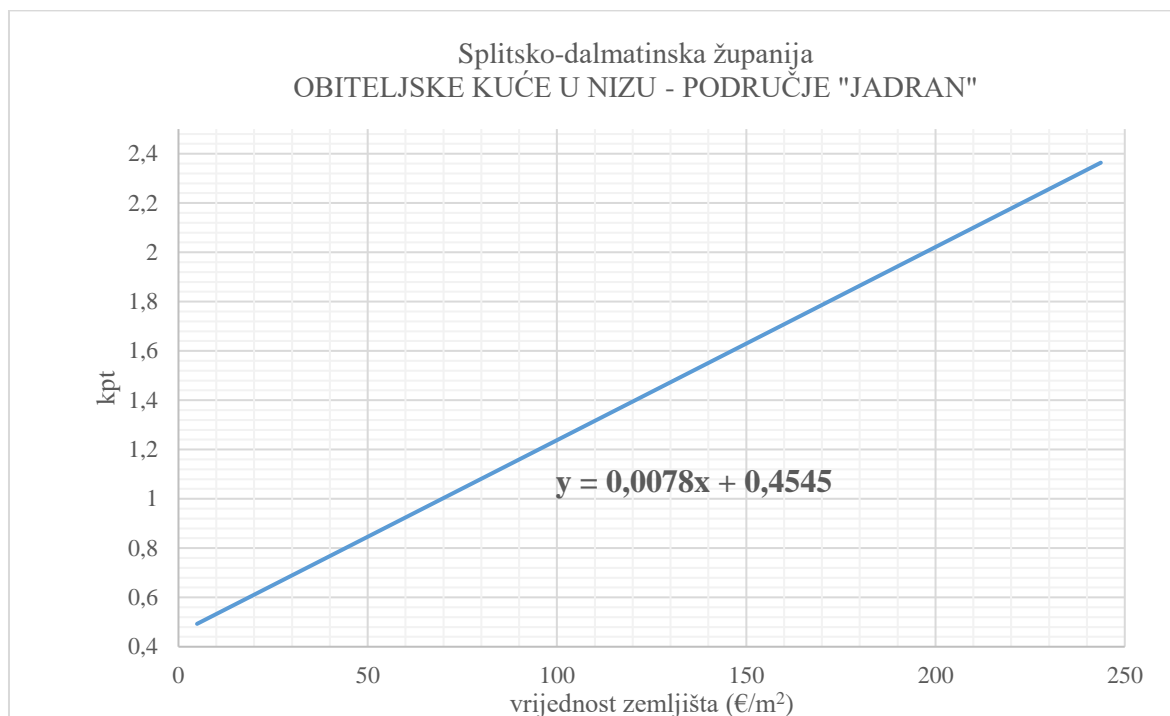
**Šibensko-kninska županija**



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

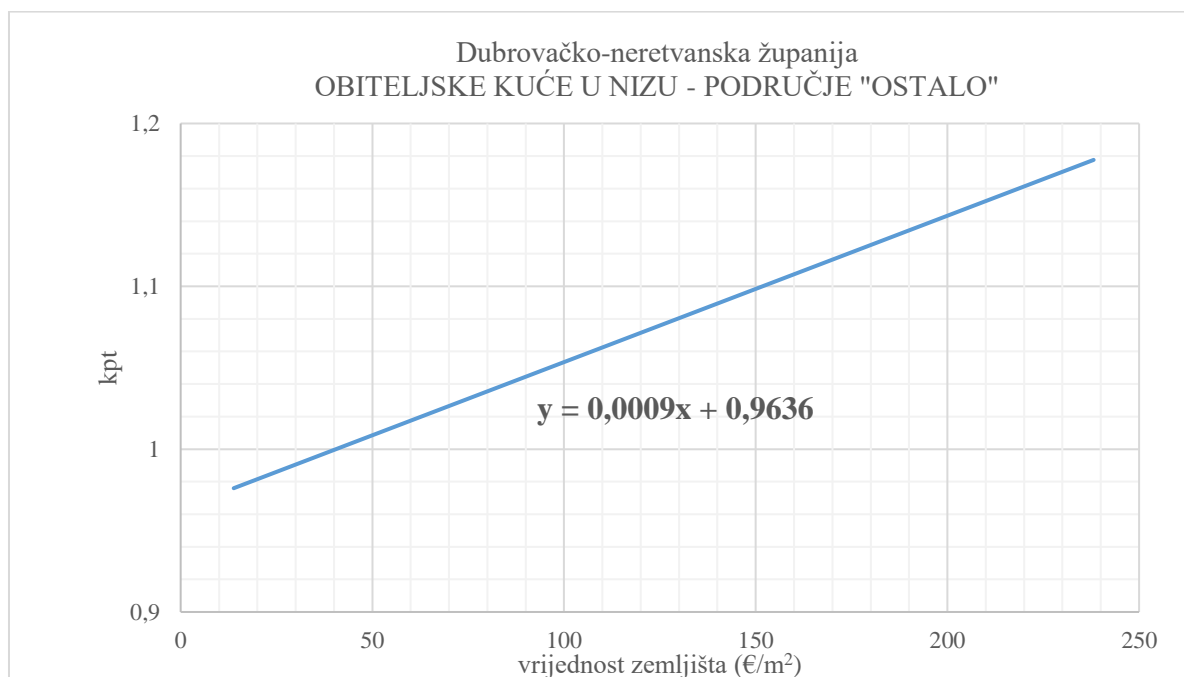
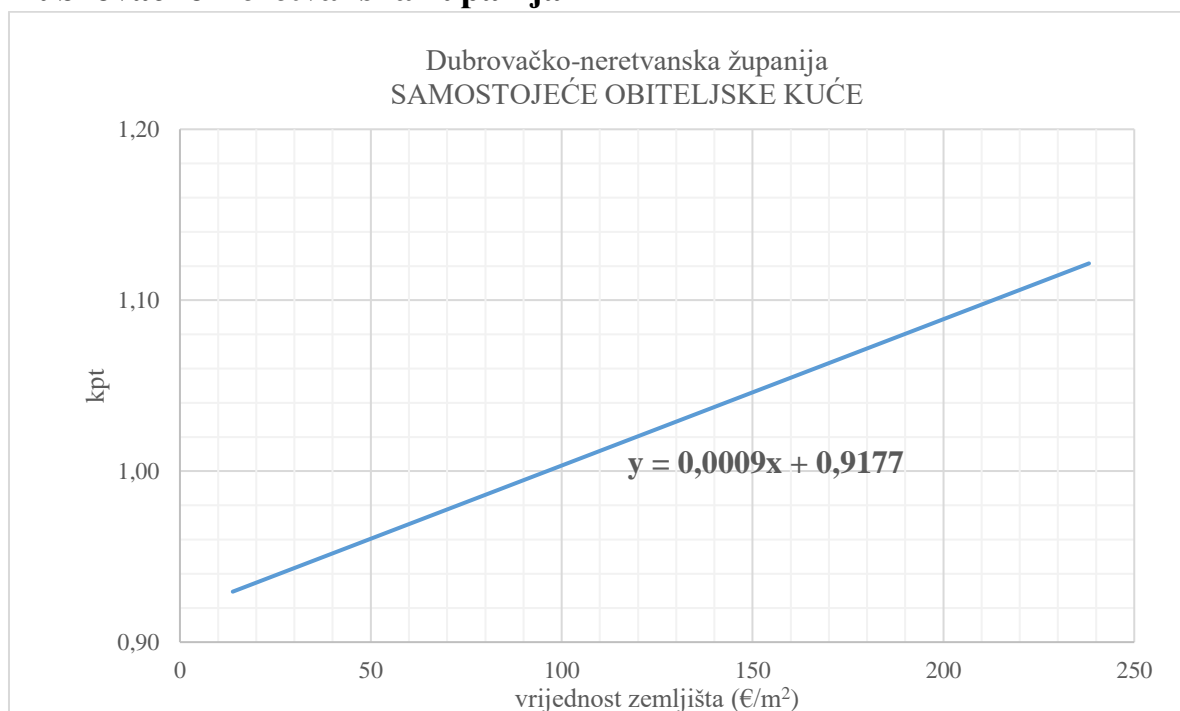
*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

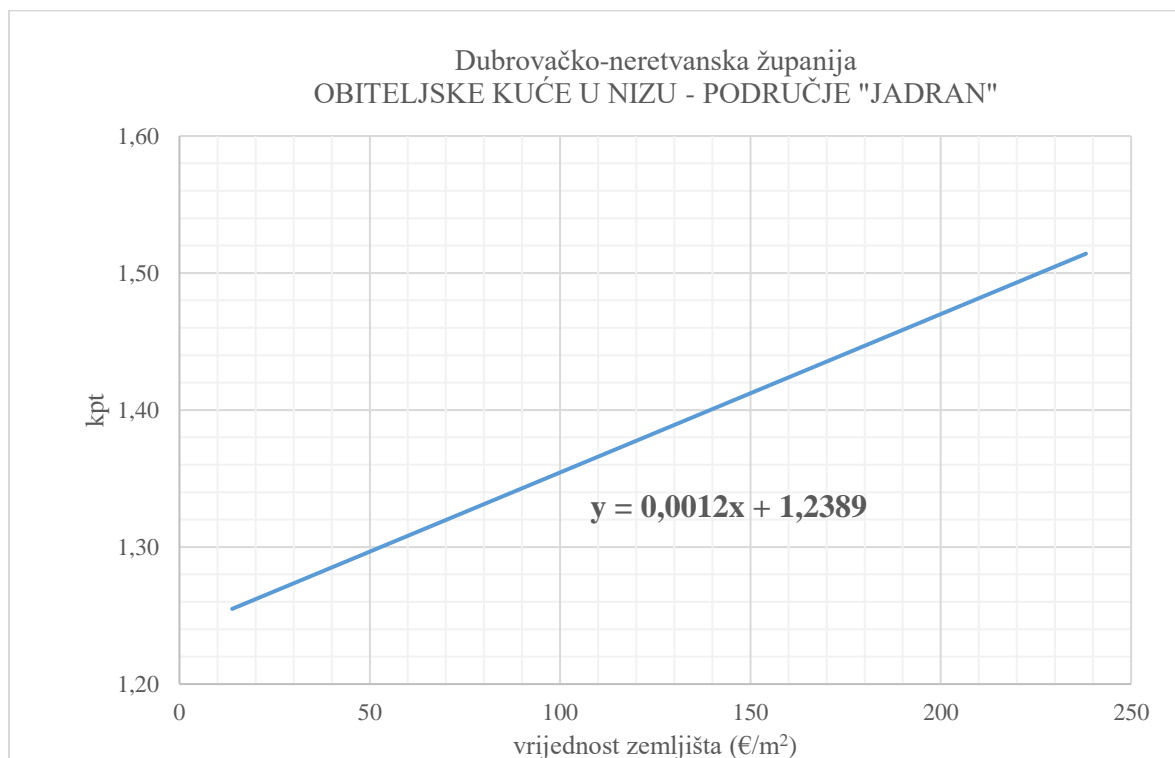
**Splitsko-dalmatinska županija**



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

**Dubrovačko-neretvanska županija**



*\*za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

*\*\*za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*