



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.



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo prostornoga uređenja,
graditeljstva i državne imovine

EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTITIJSKI FONDOVI

Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

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.

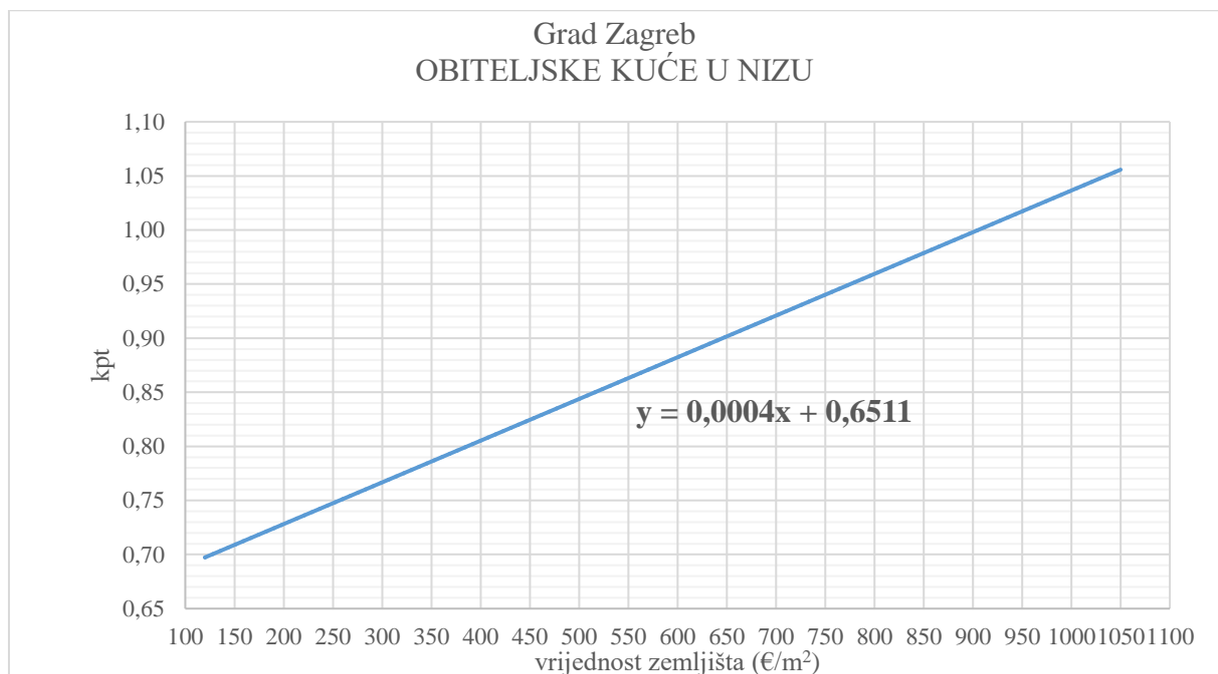
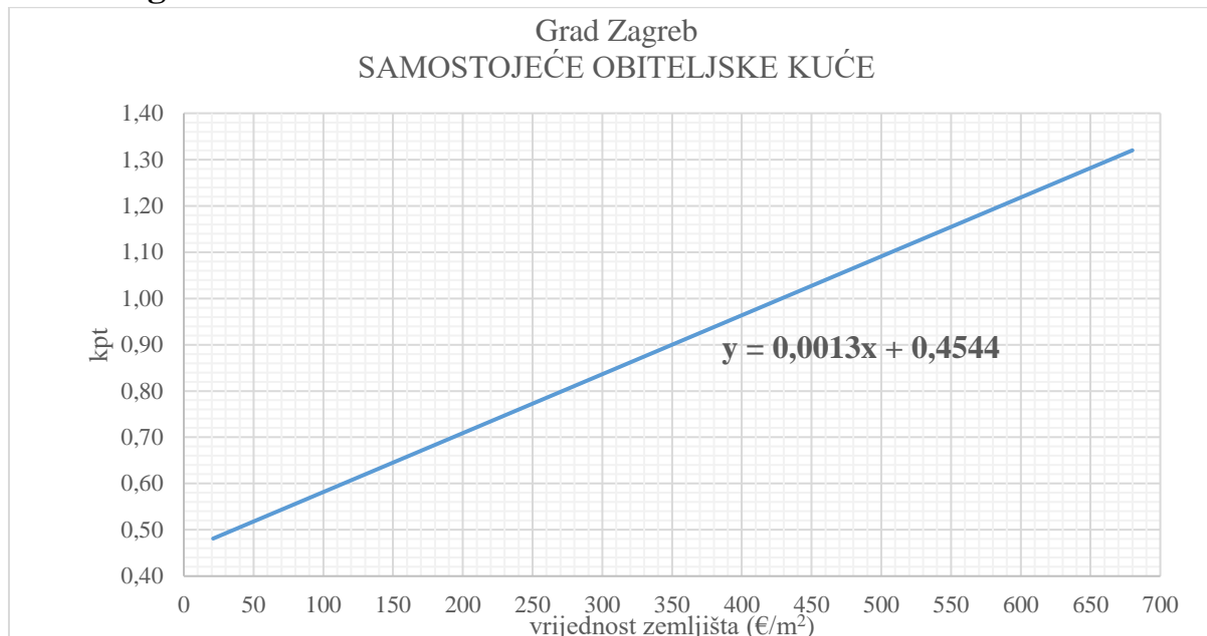
Predmetni kpt su utvrđeni s danom vrednovanja 01.01.2023. kao aktualno stanje u 2023. godini.

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.

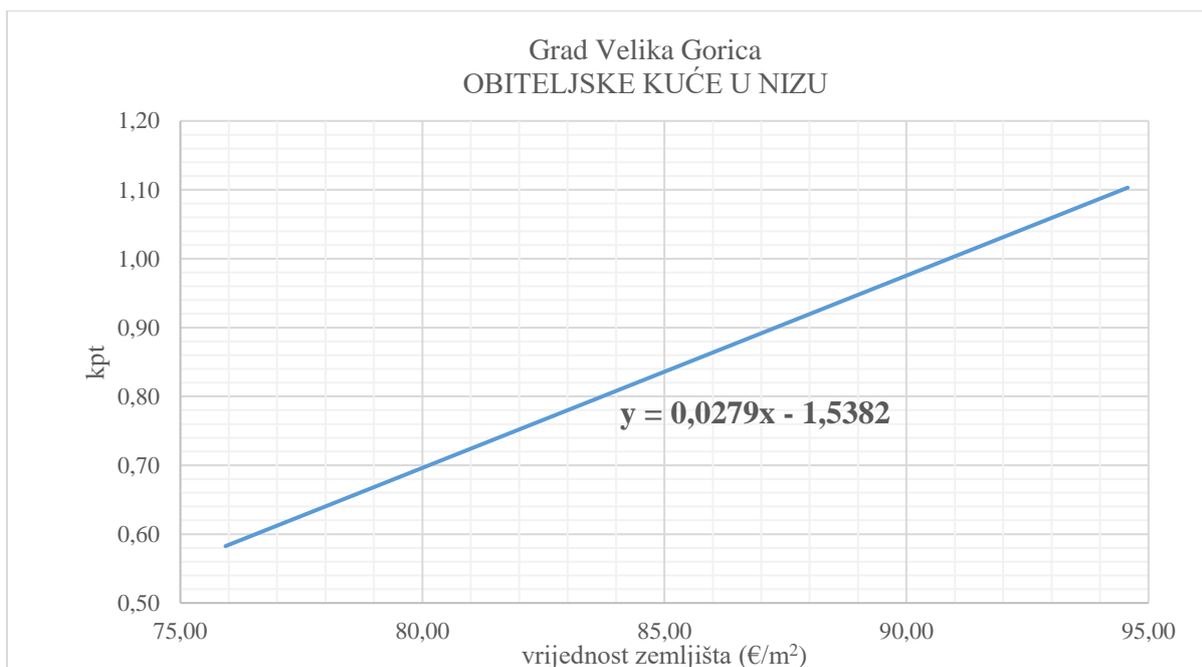
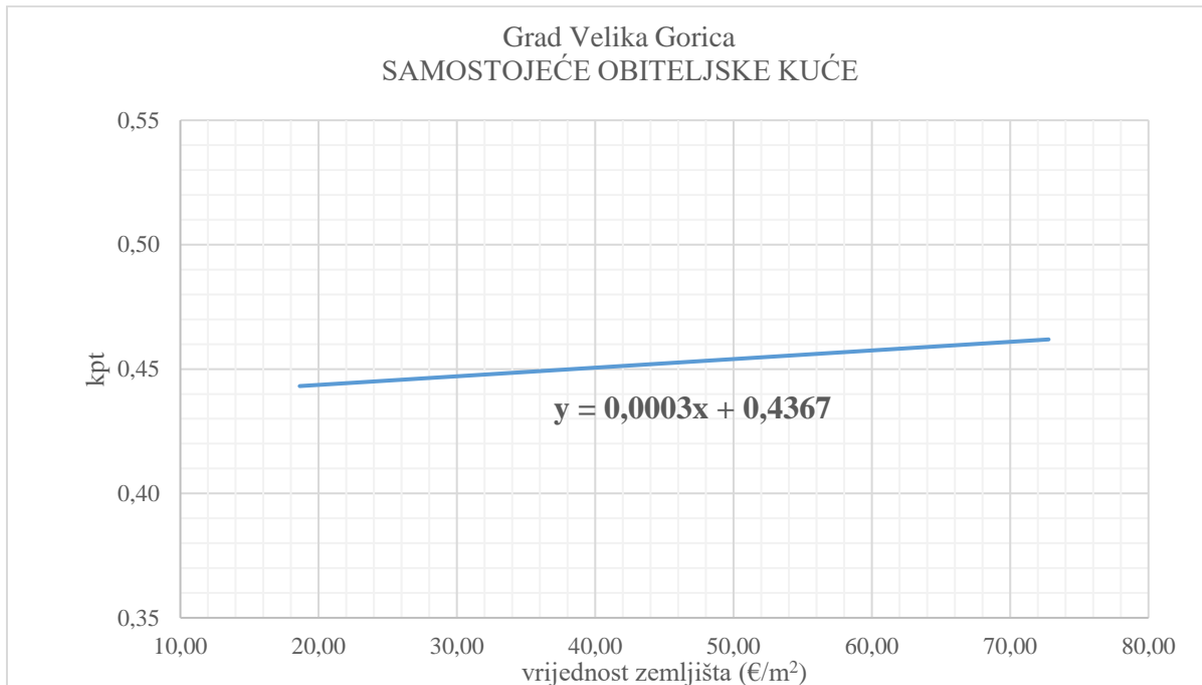
3. Grafički prikaz rezultata početnog stanja koeficijenta za prilagodbu troškovne vrijednosti samostojećih obiteljskih kuća i obiteljskih kuća u nizu na području Republike Hrvatske

Grad Zagreb



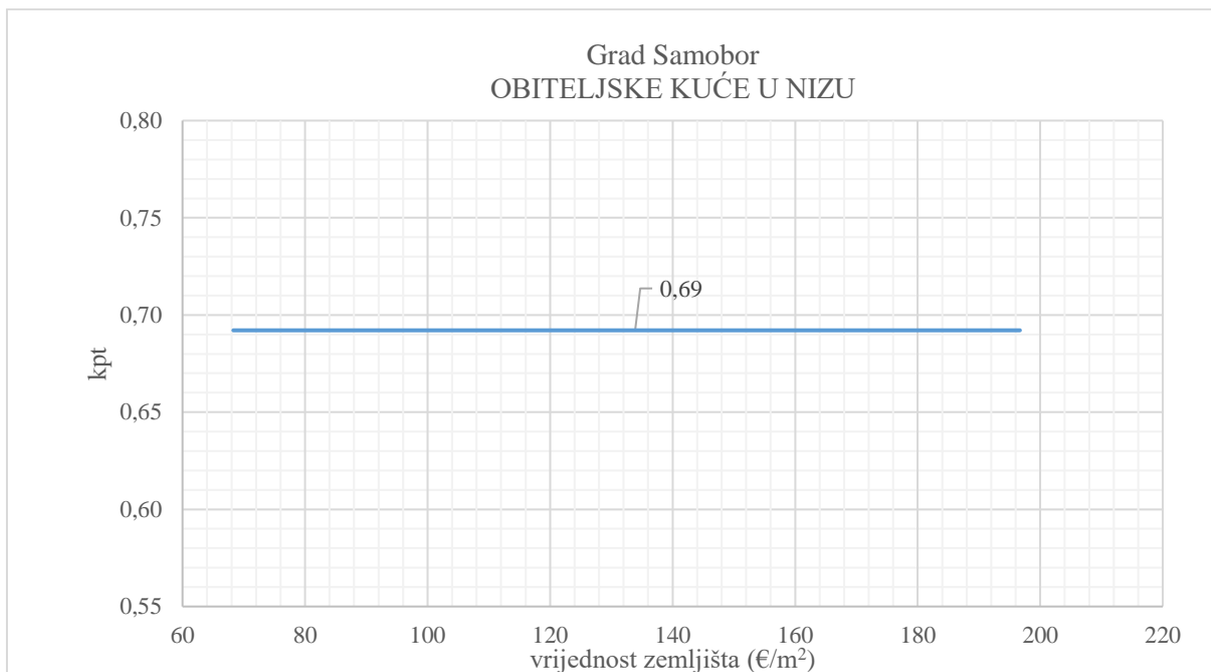
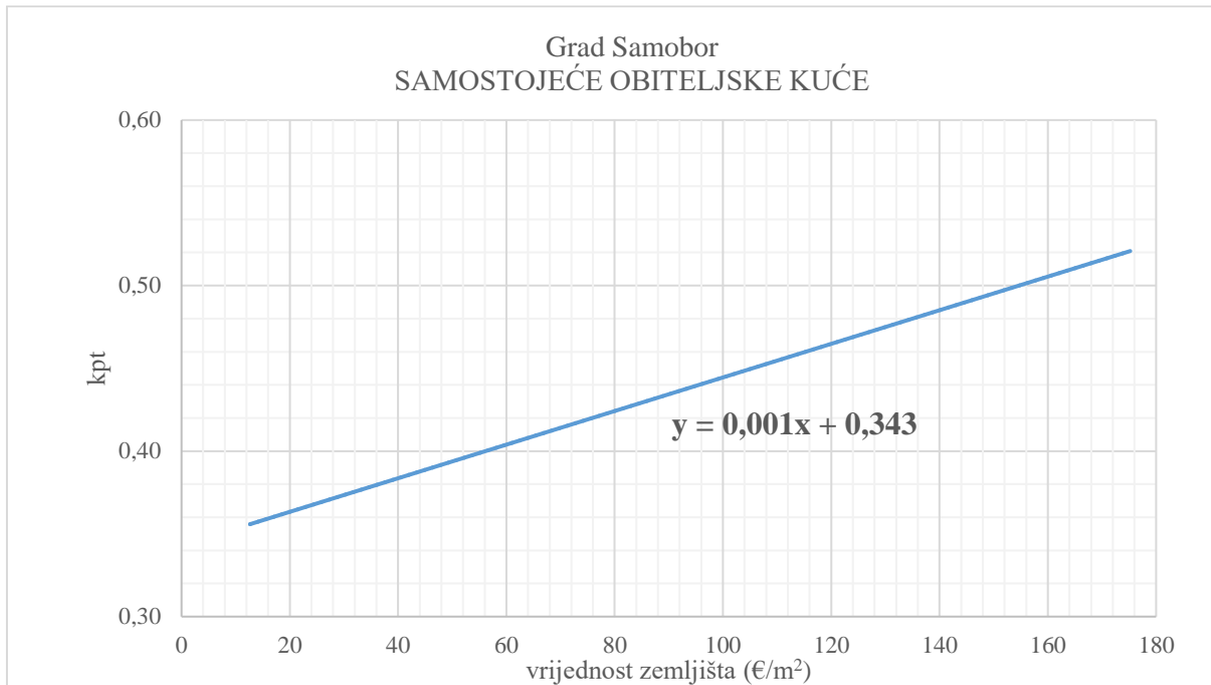
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

***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*

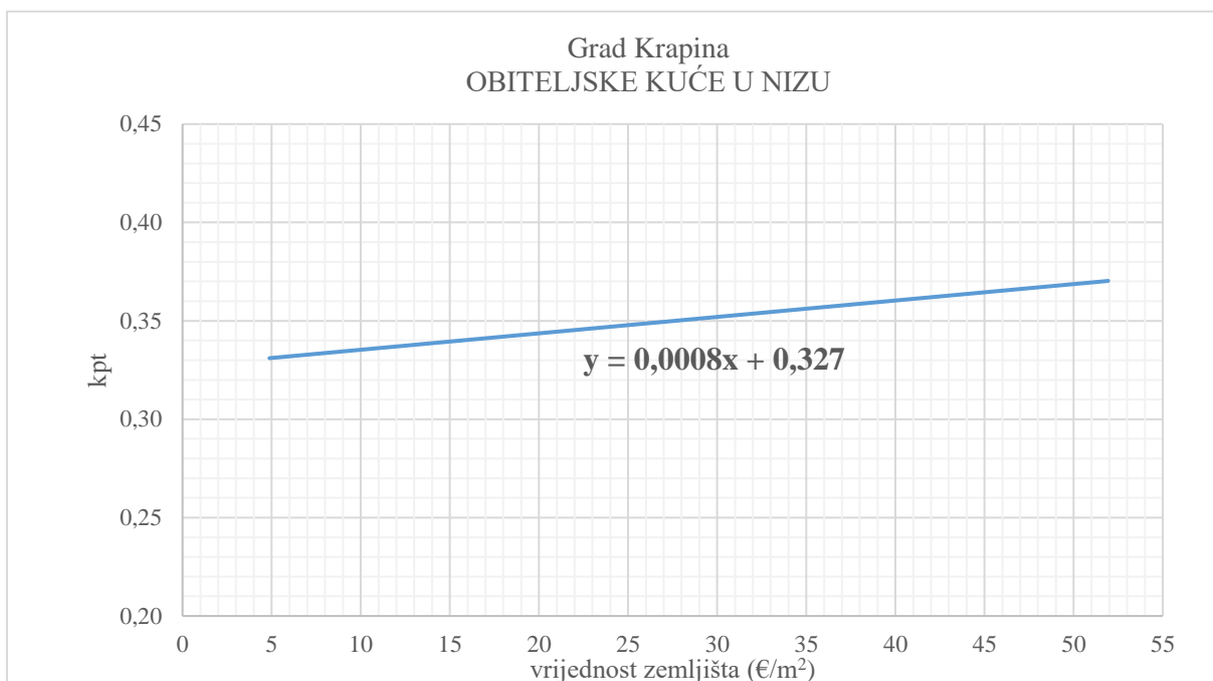
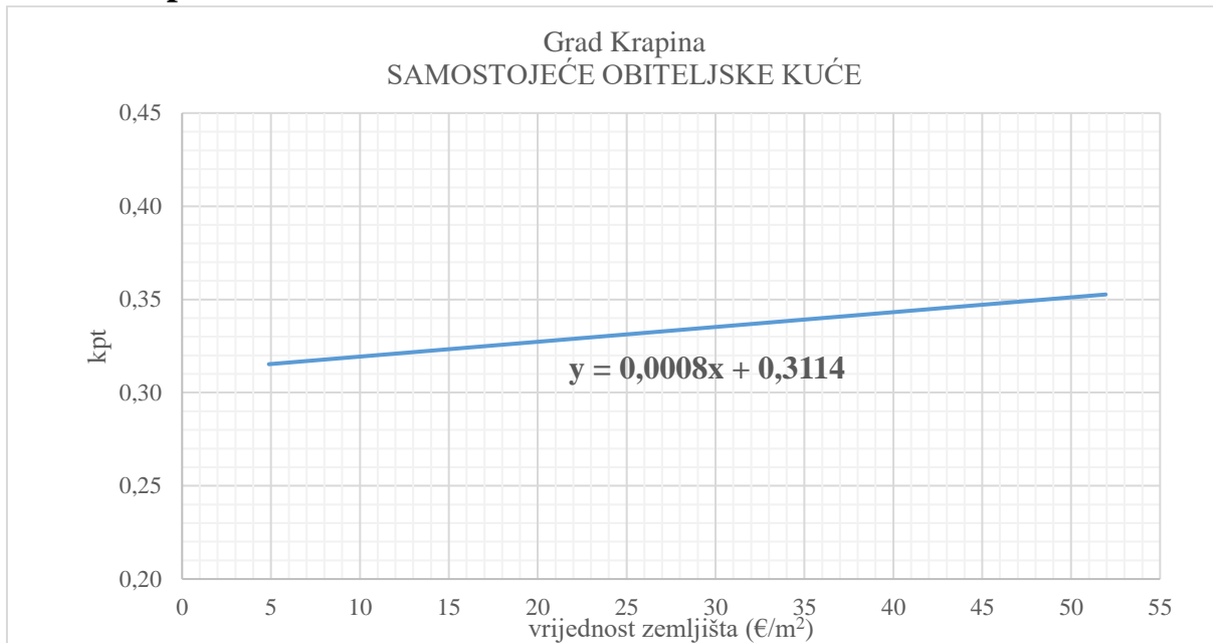
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

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*

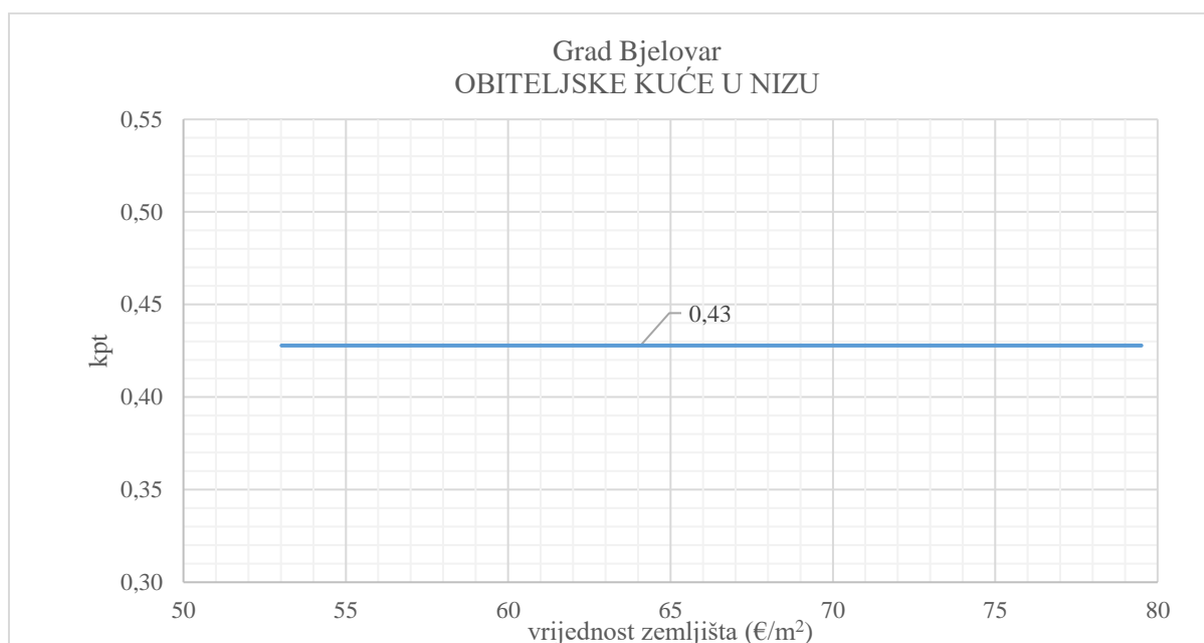
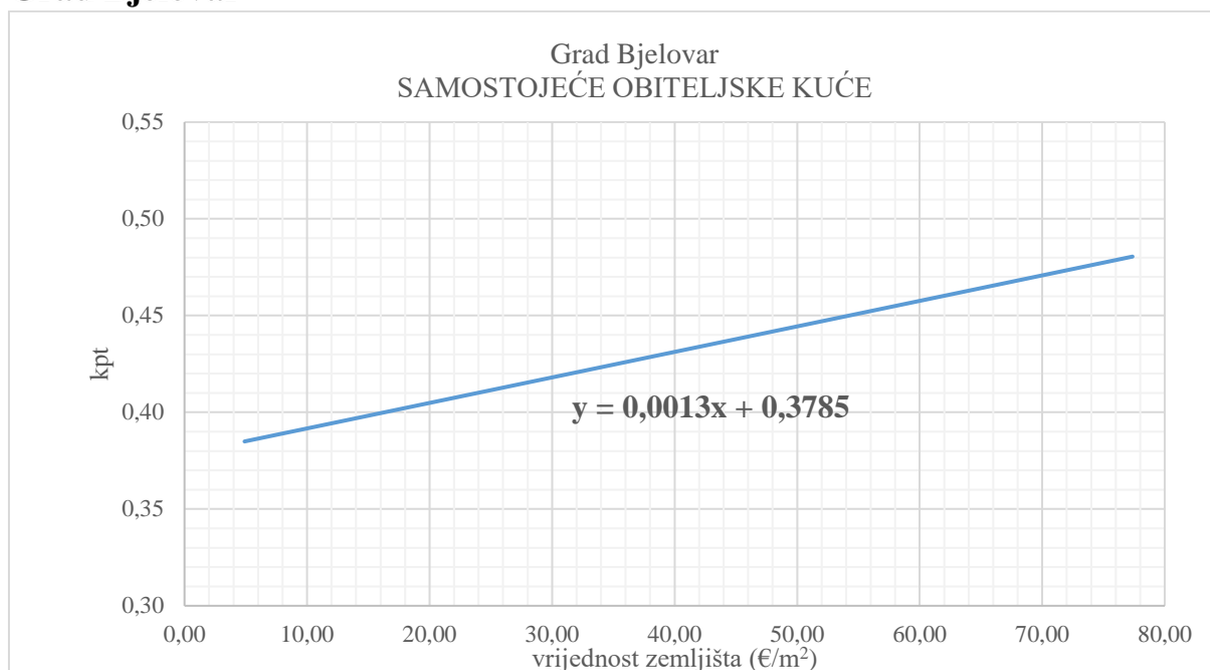
Grad Krapina



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

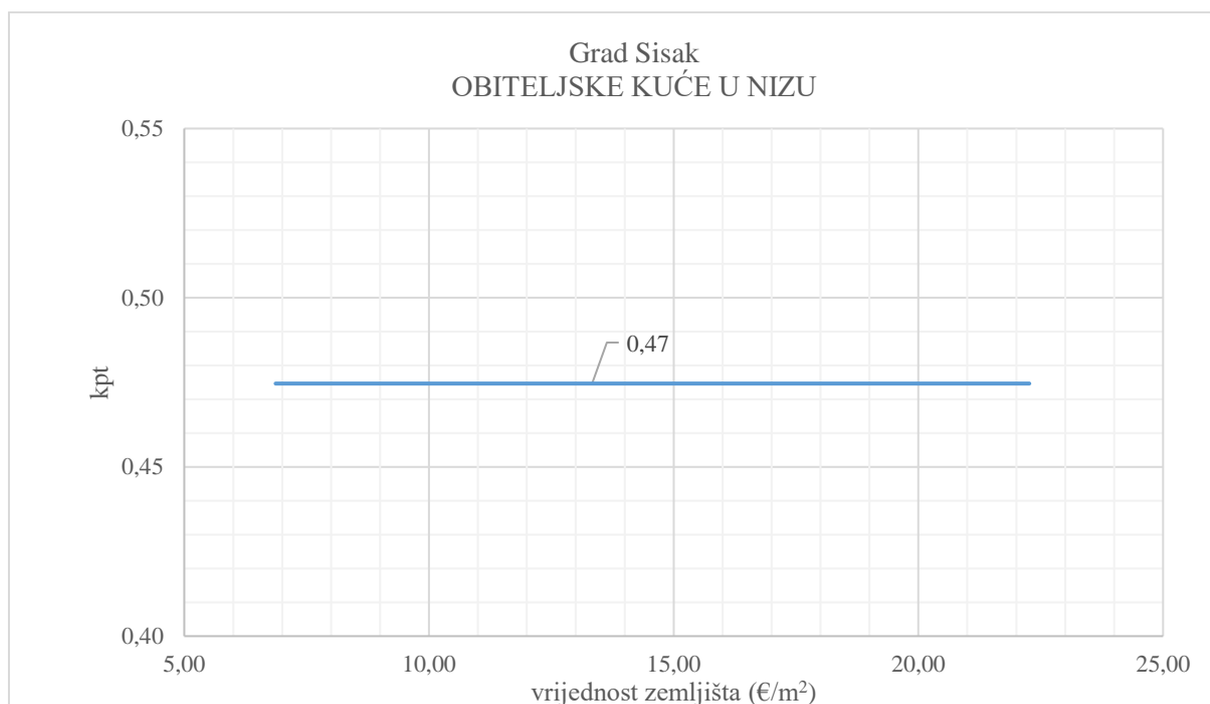
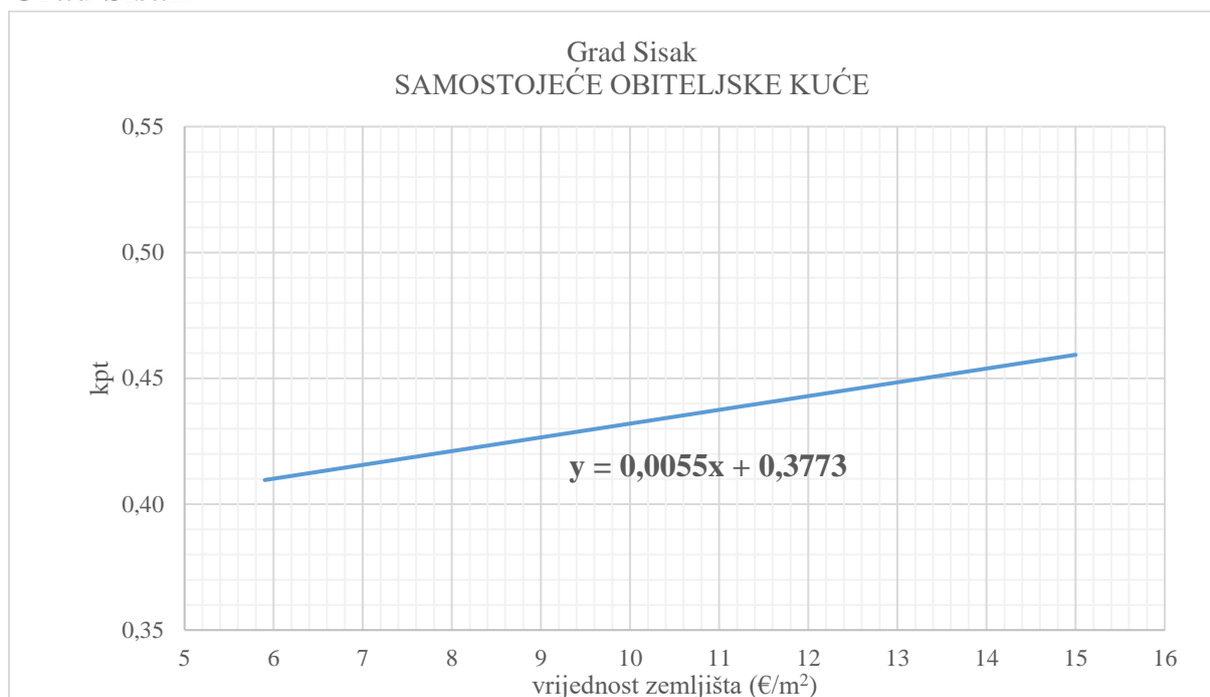
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Bjelovar



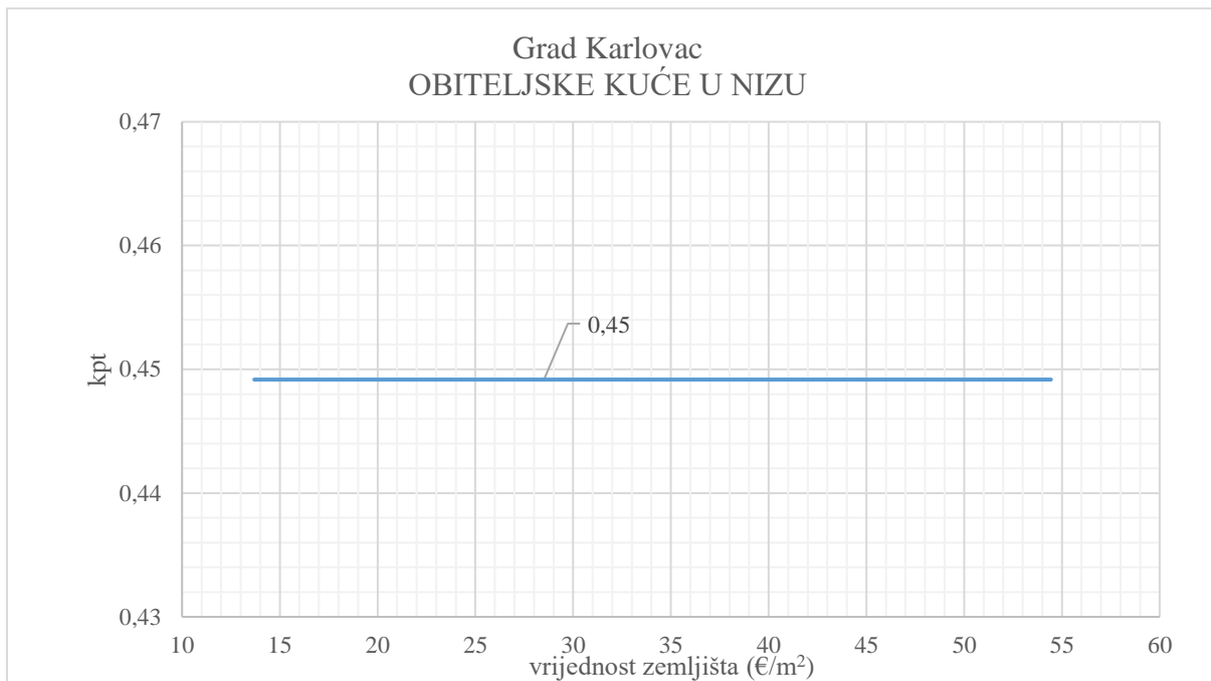
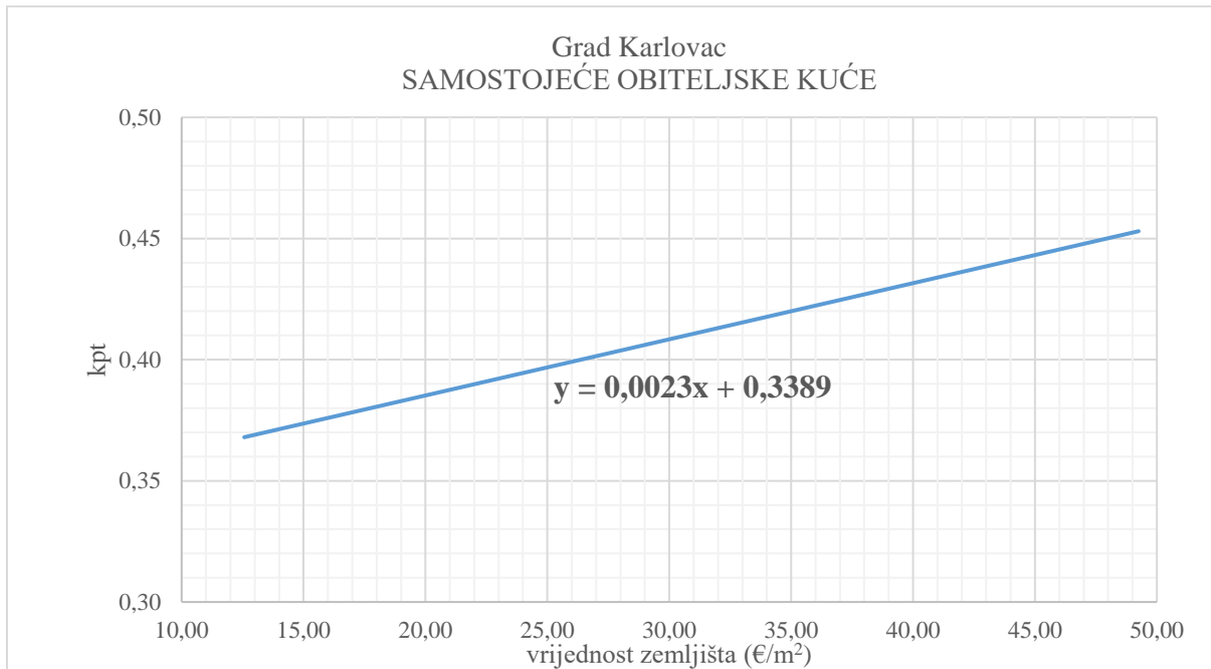
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Grad Sisak

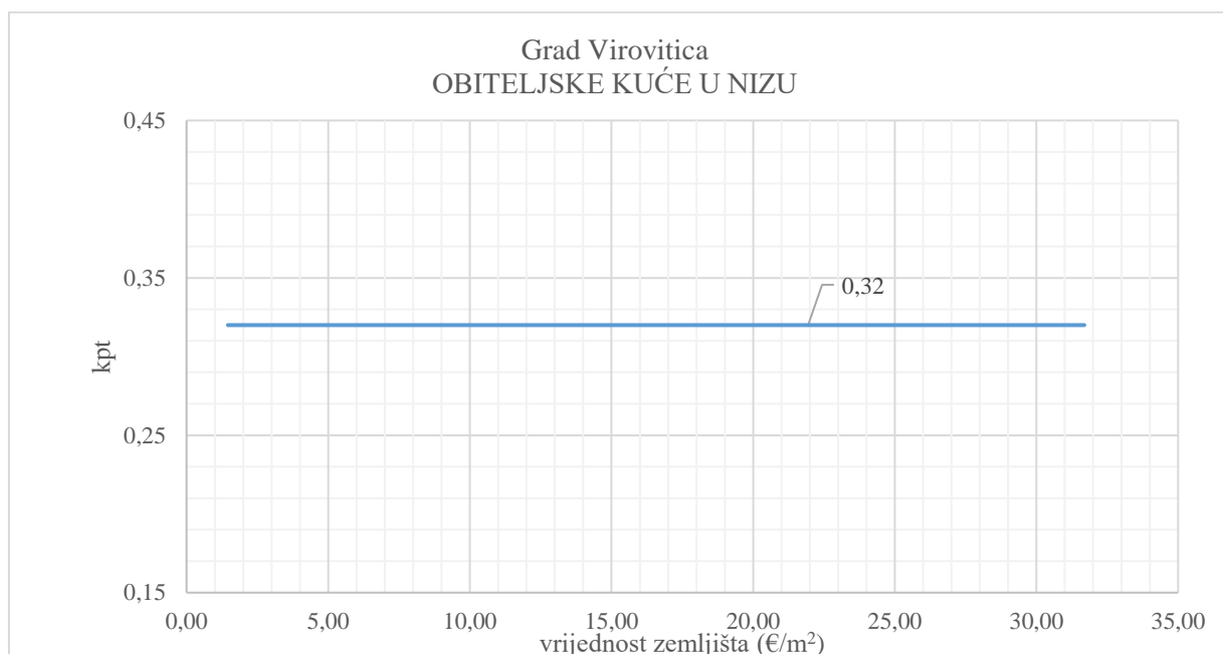
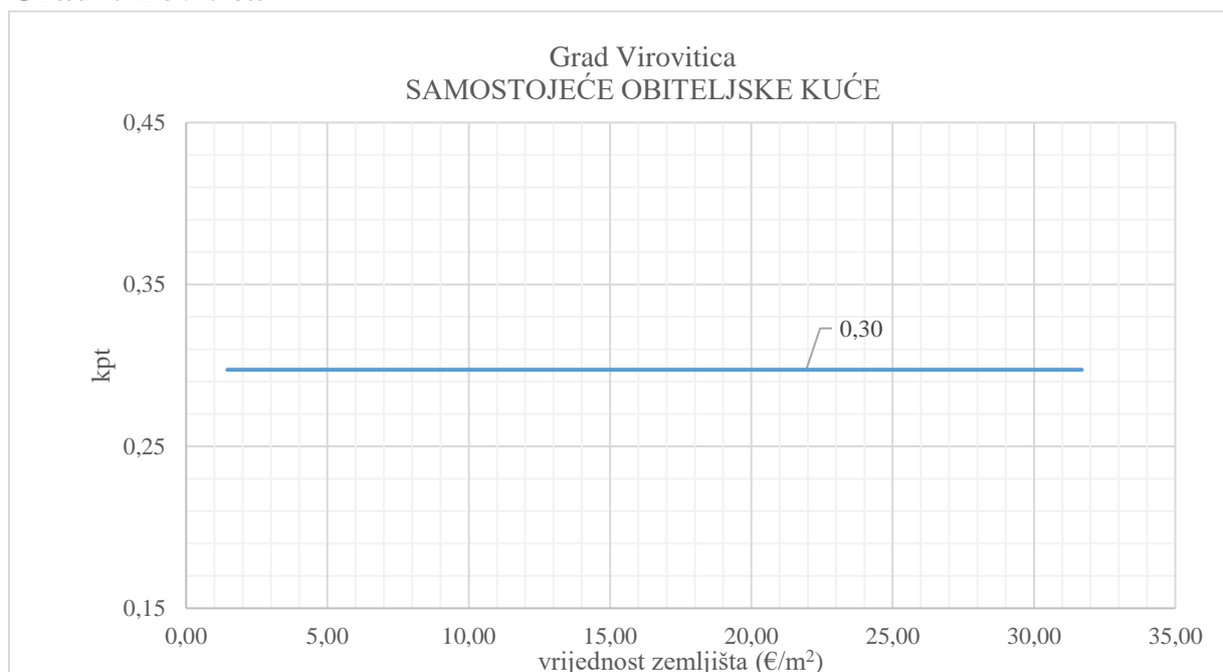
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Grad Karlovac

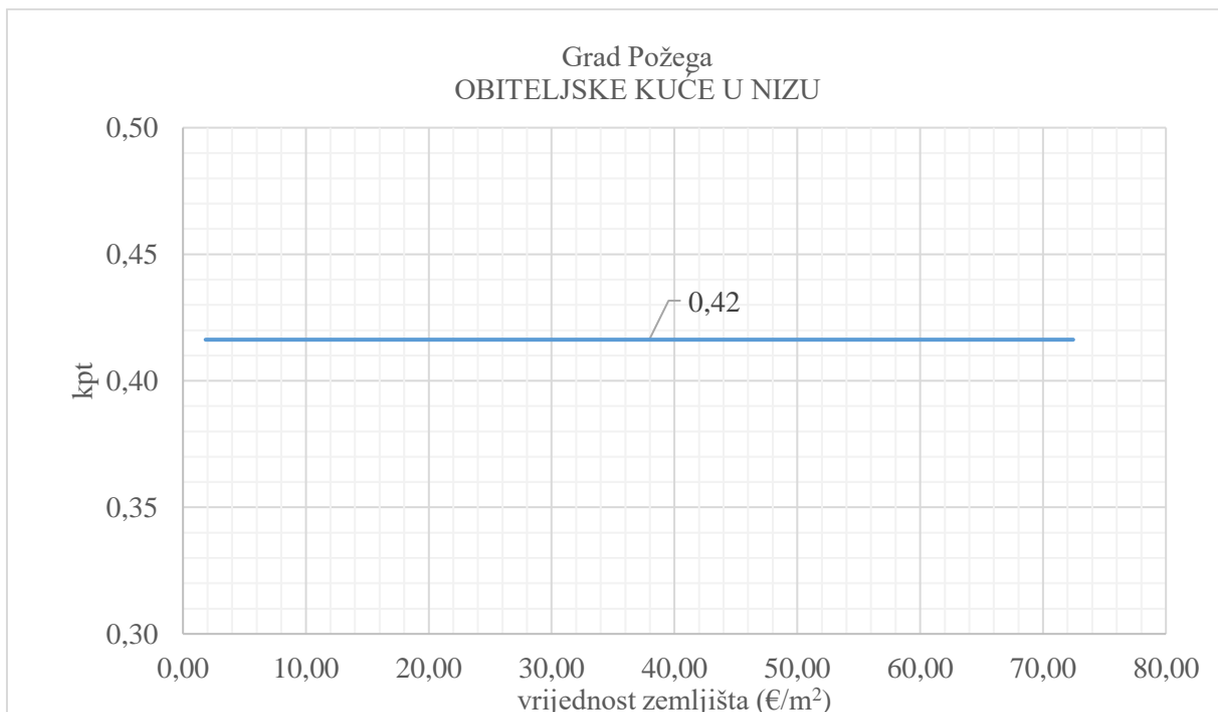
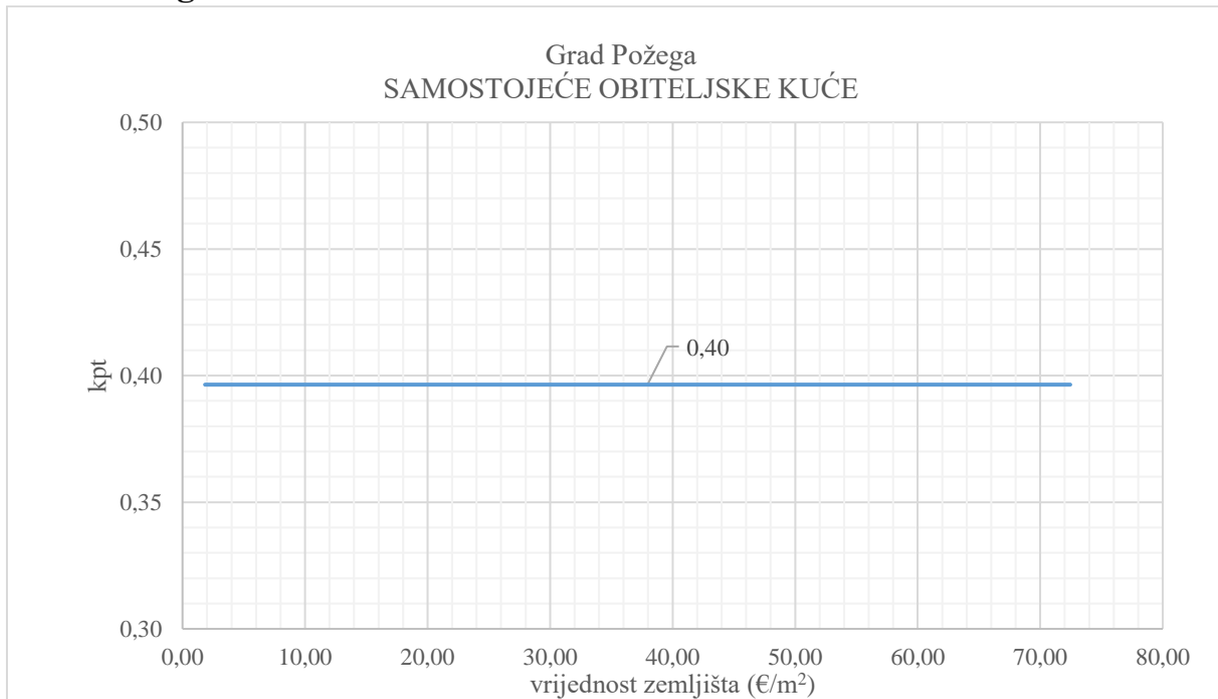
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

***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*

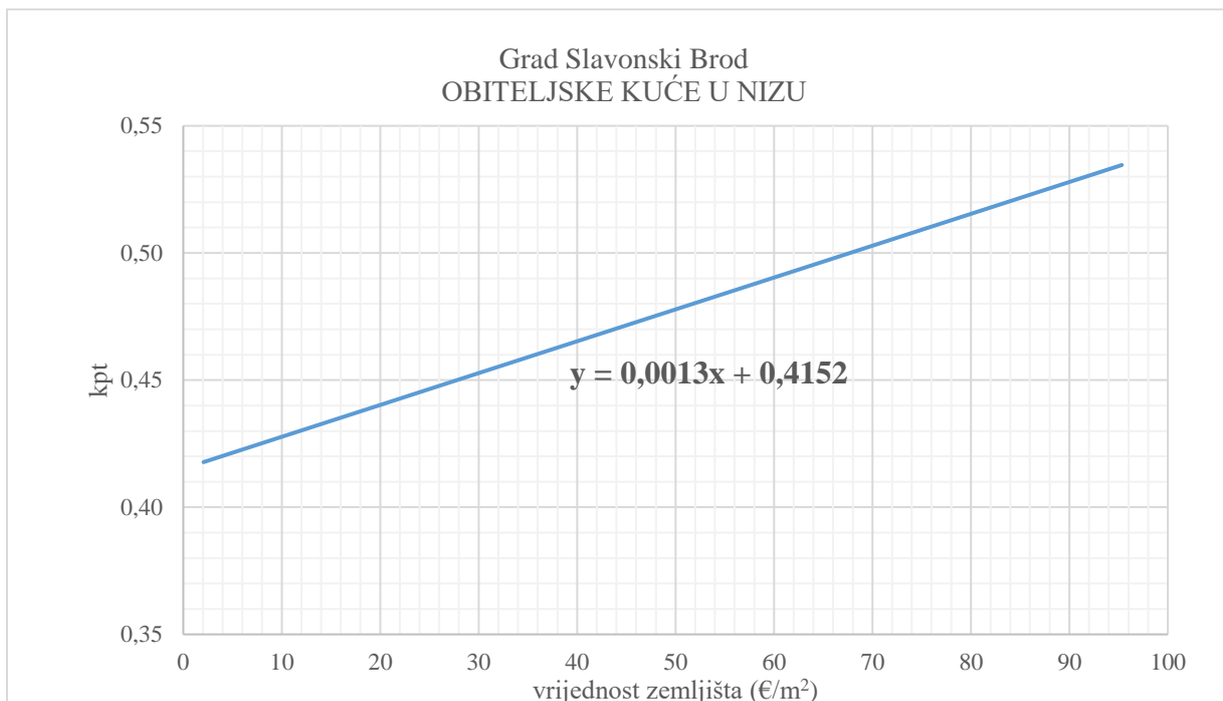
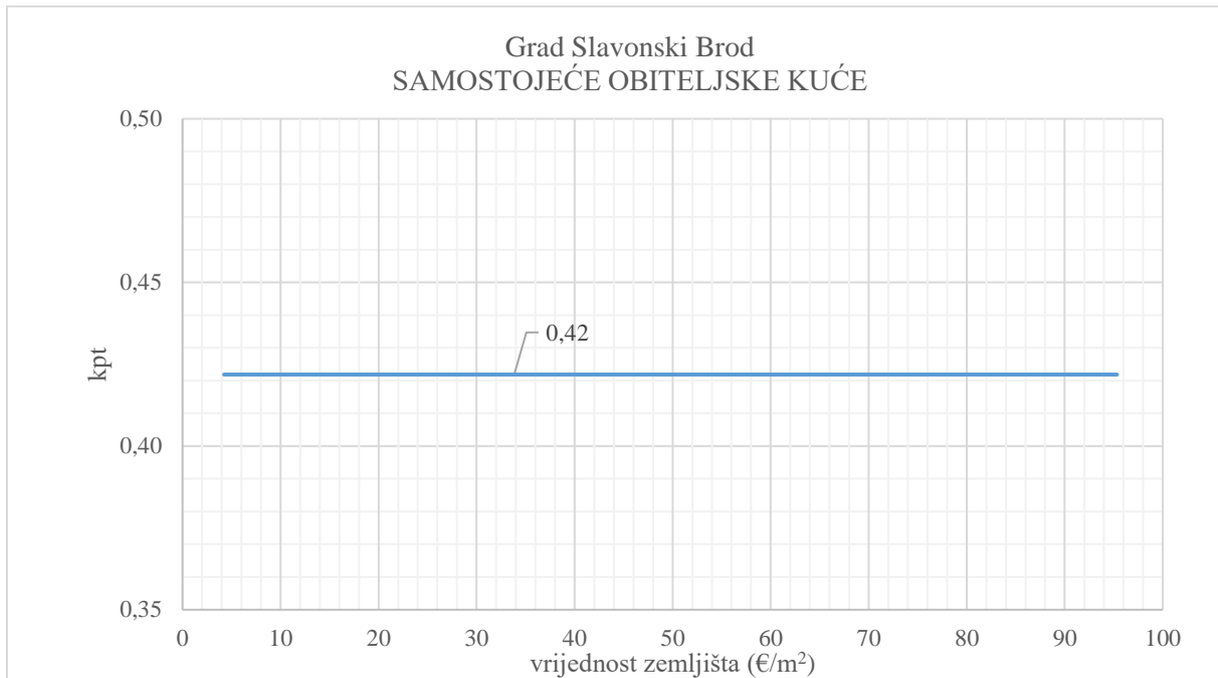
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Požega

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

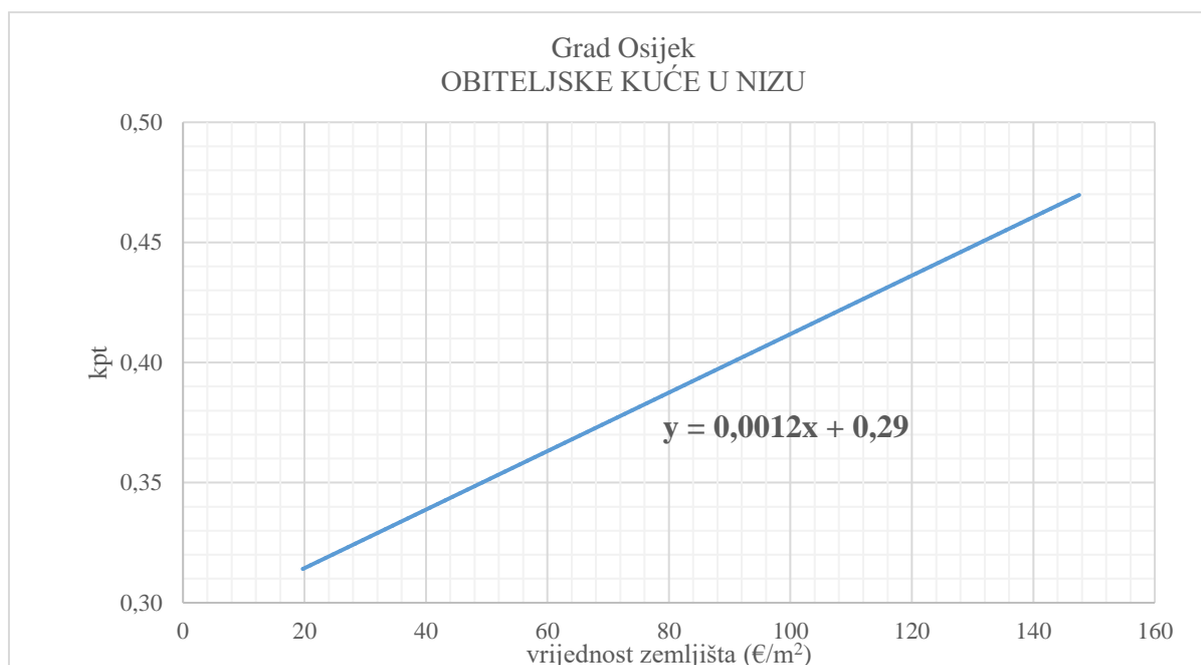
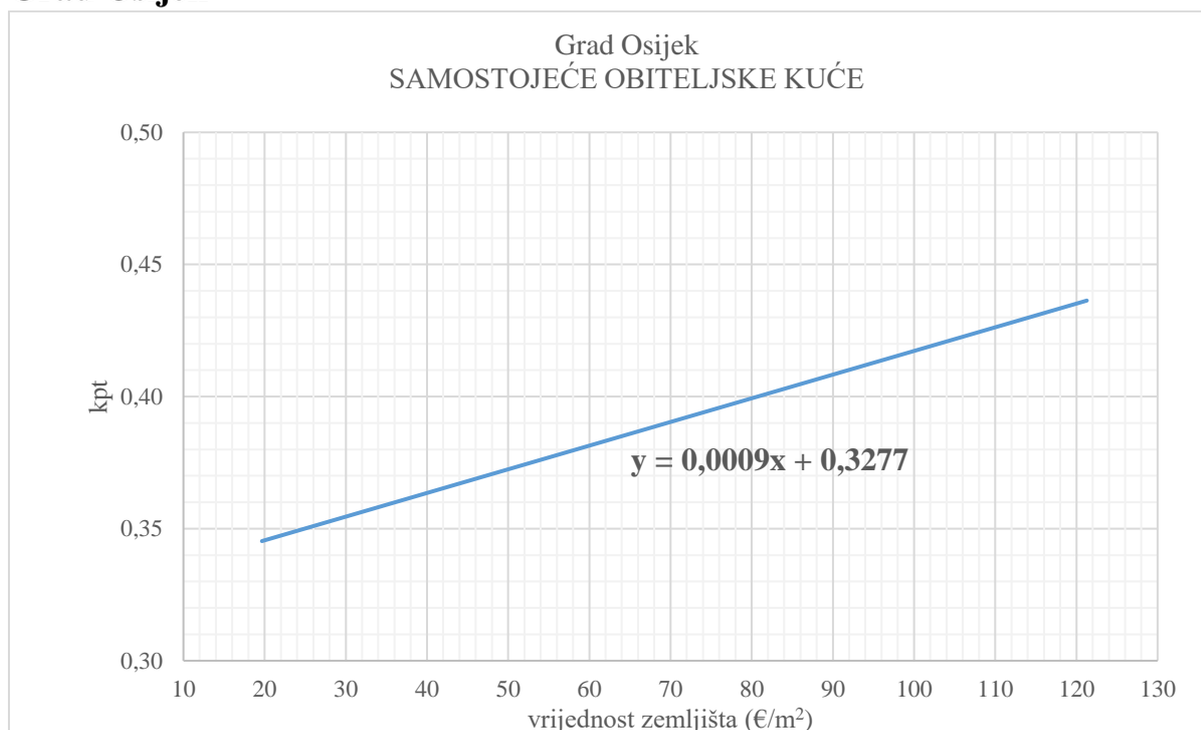
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Slavonski Brod



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

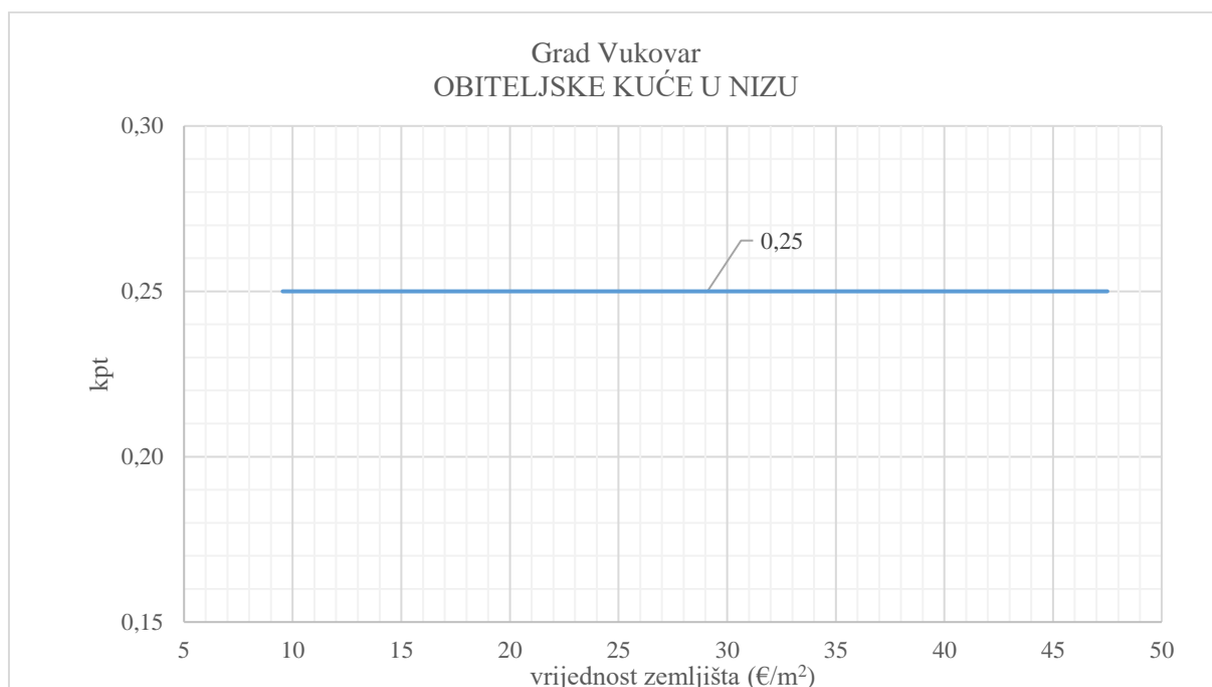
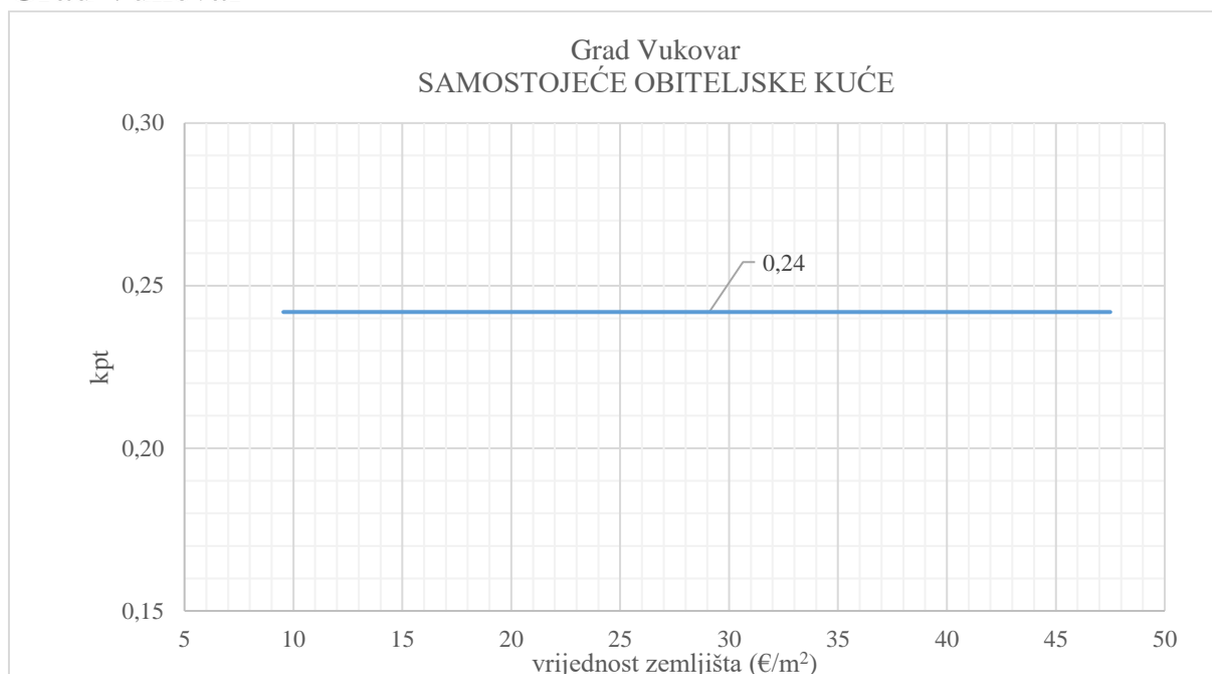
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

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*

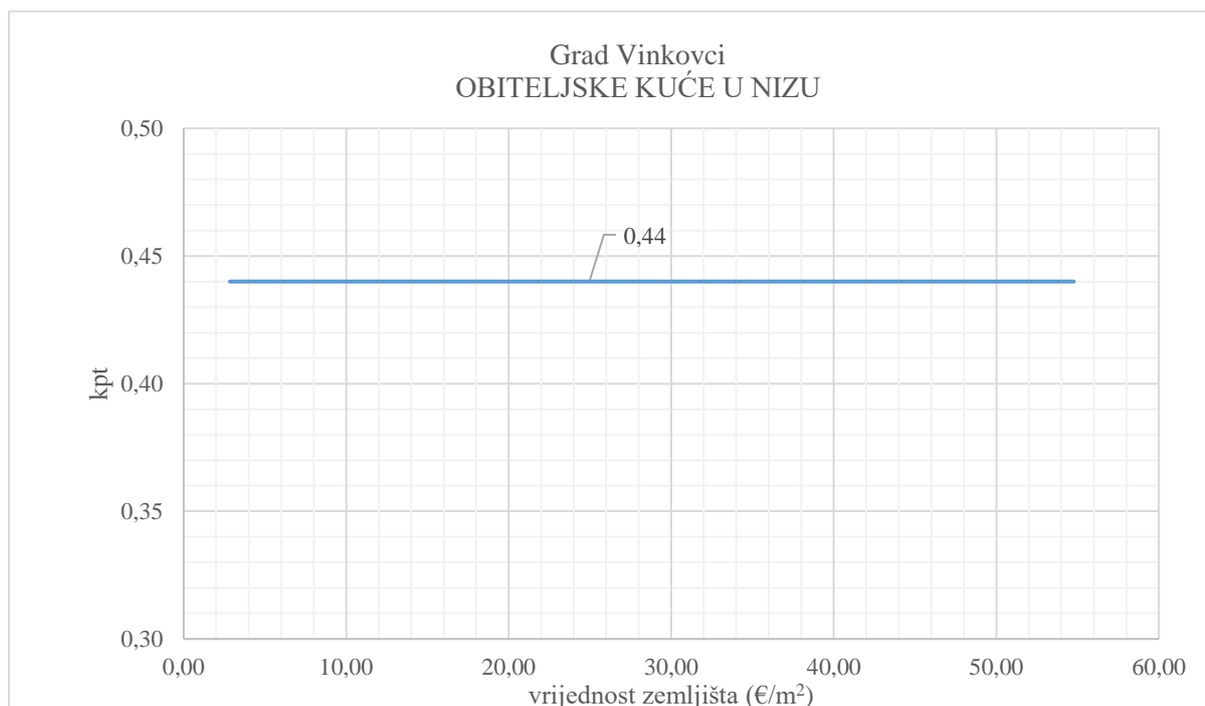
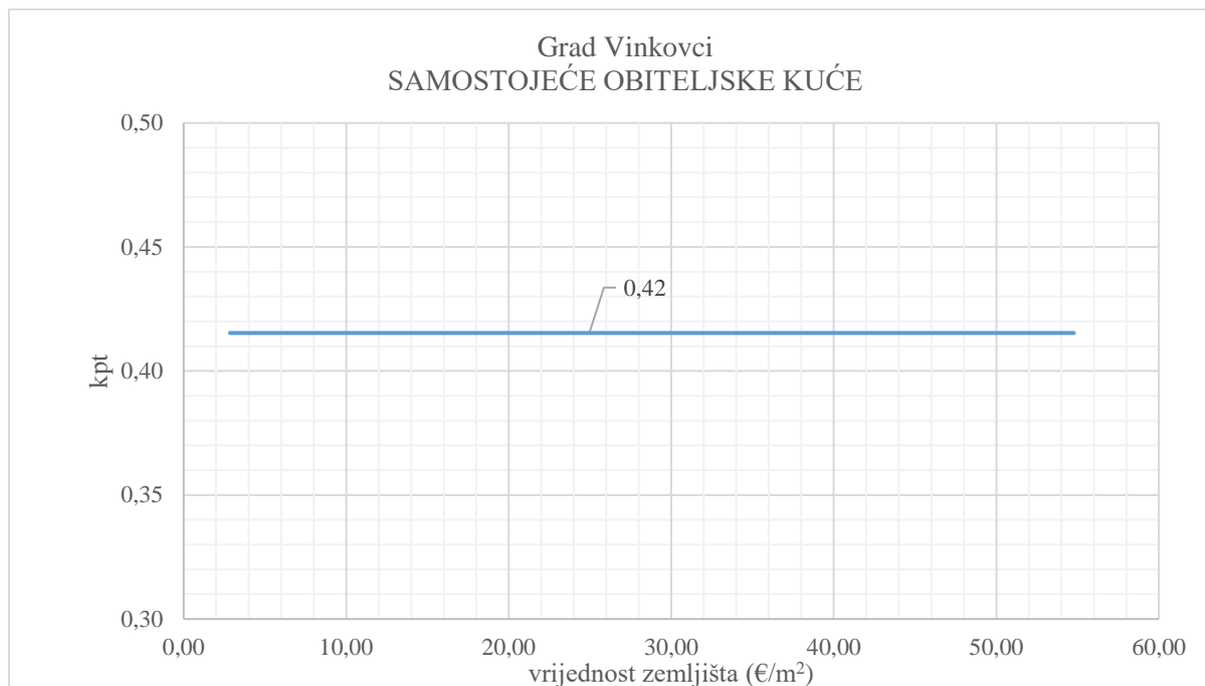
Grad Vukovar



**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*

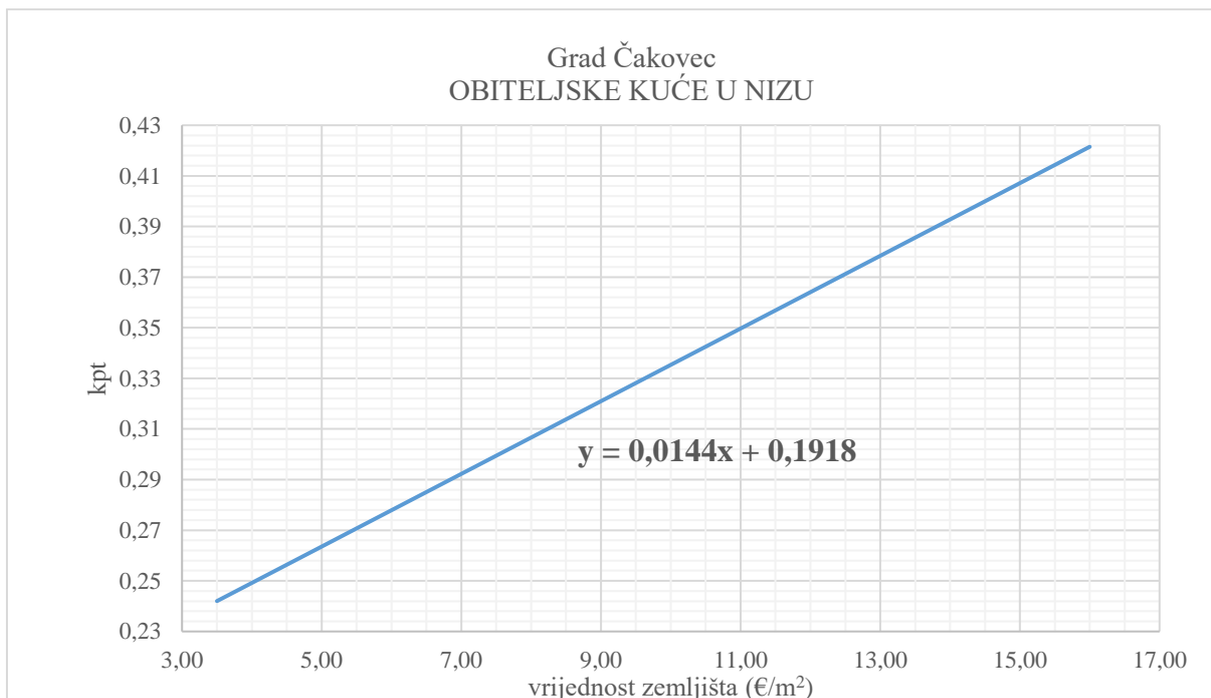
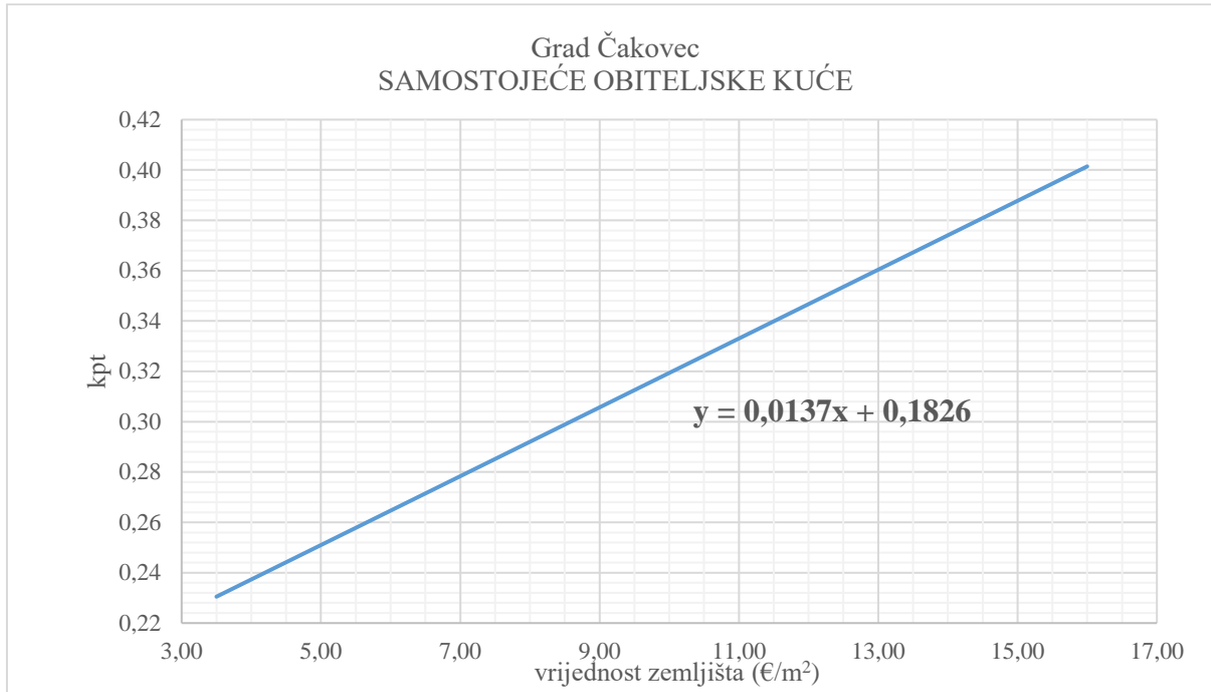
Grad Vinkovci



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

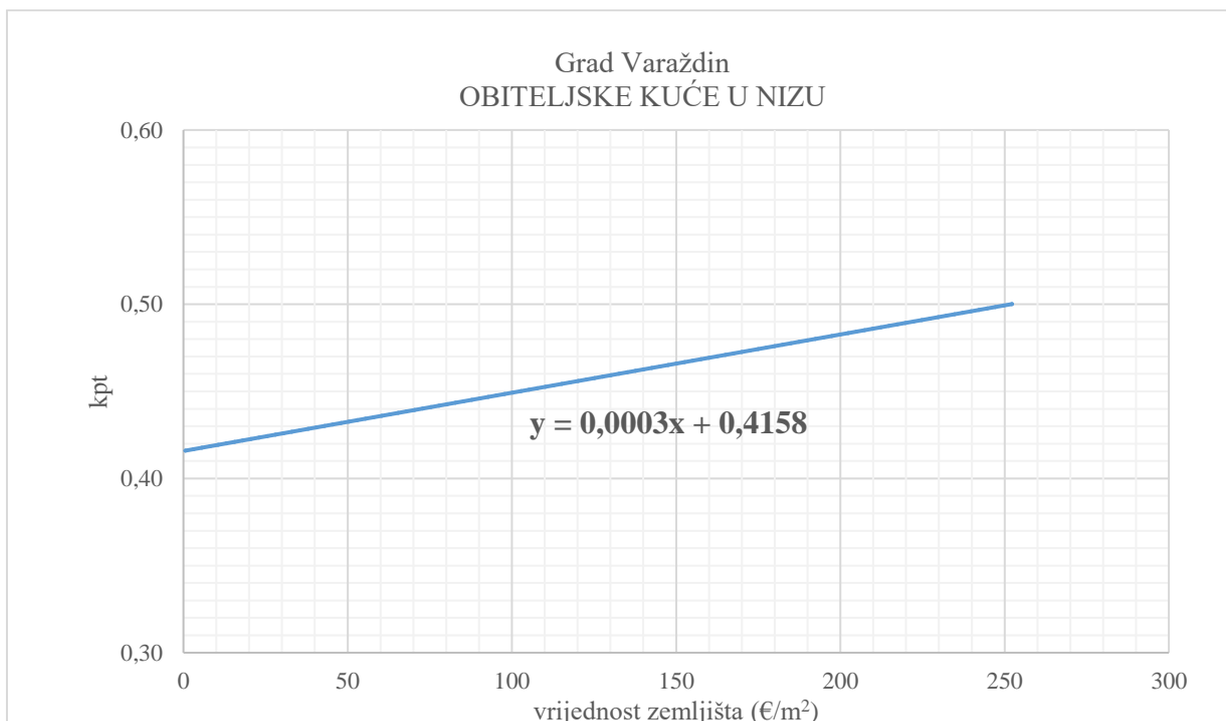
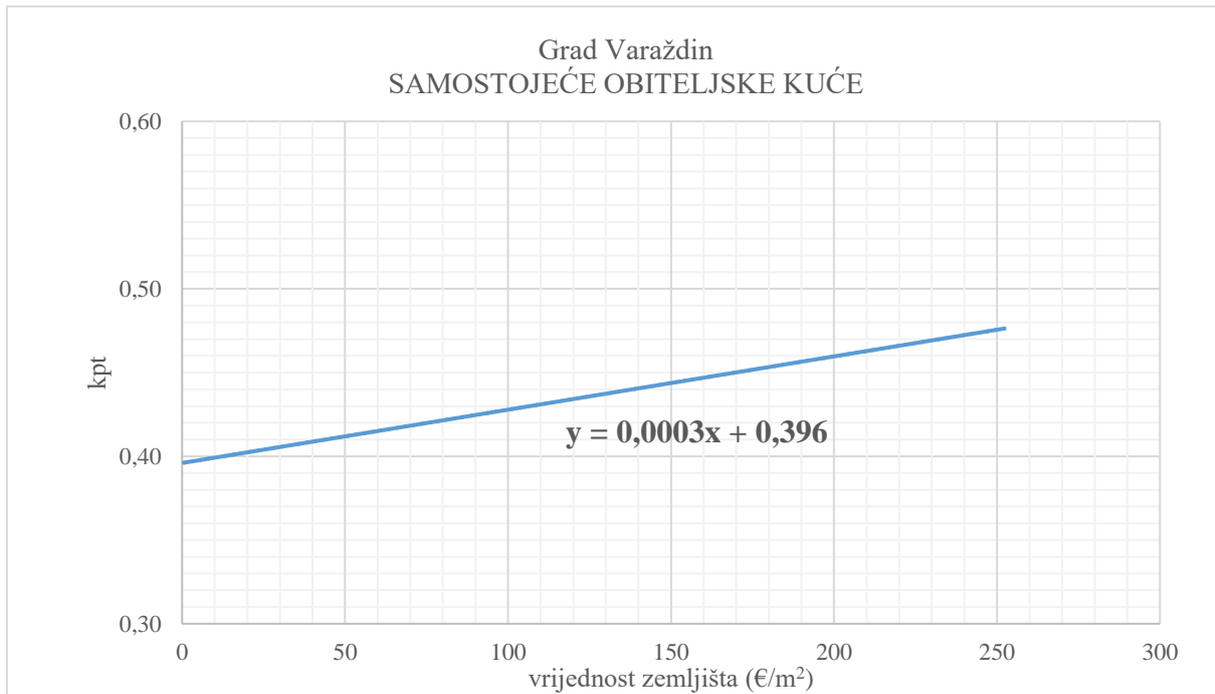
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Čakovec



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

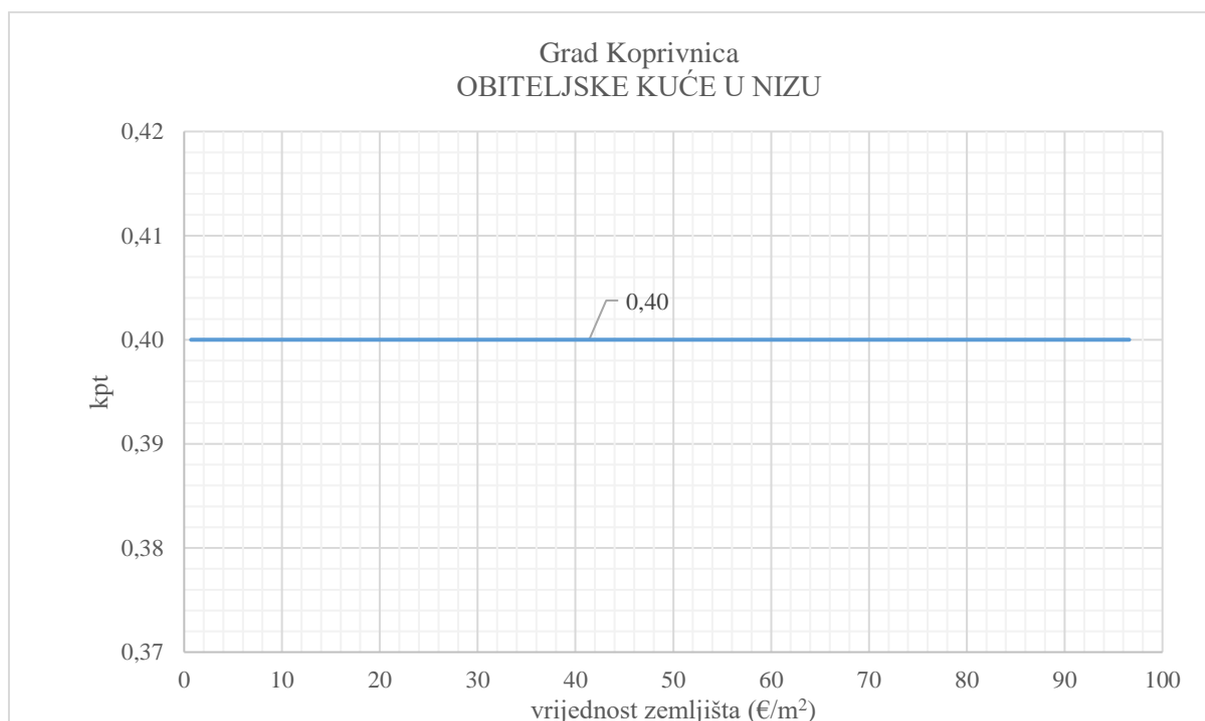
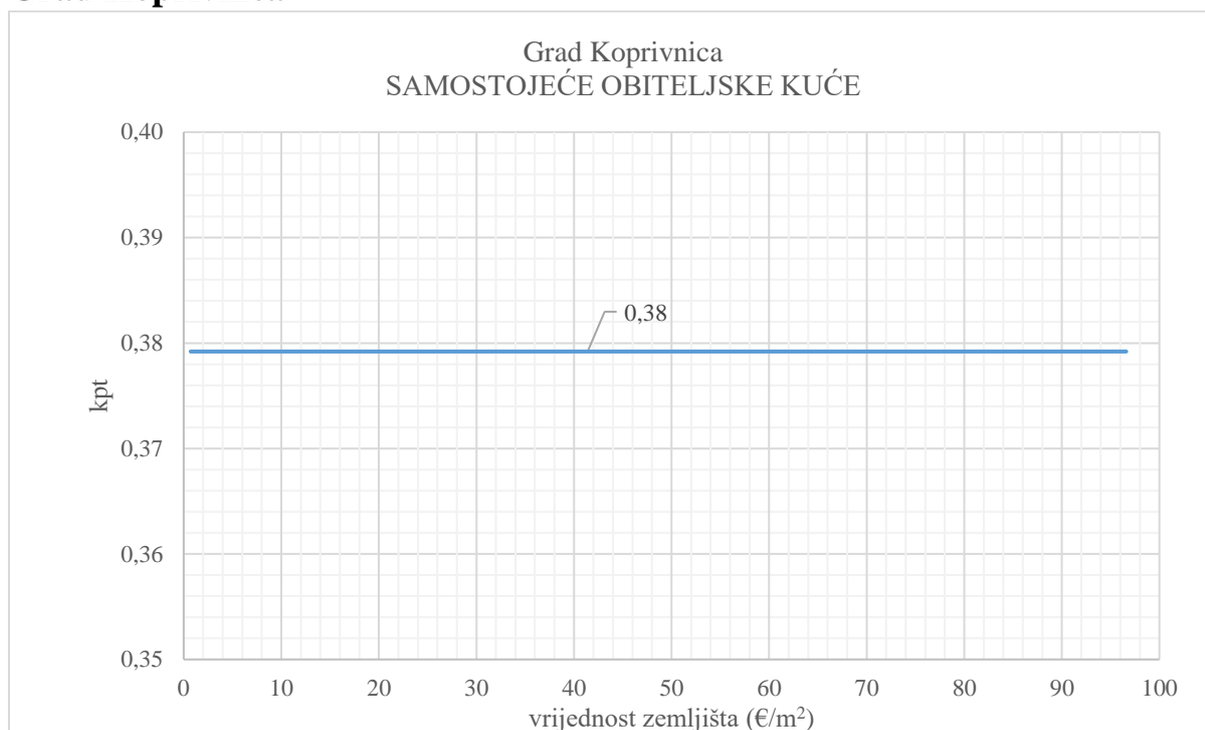
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Varaždin

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

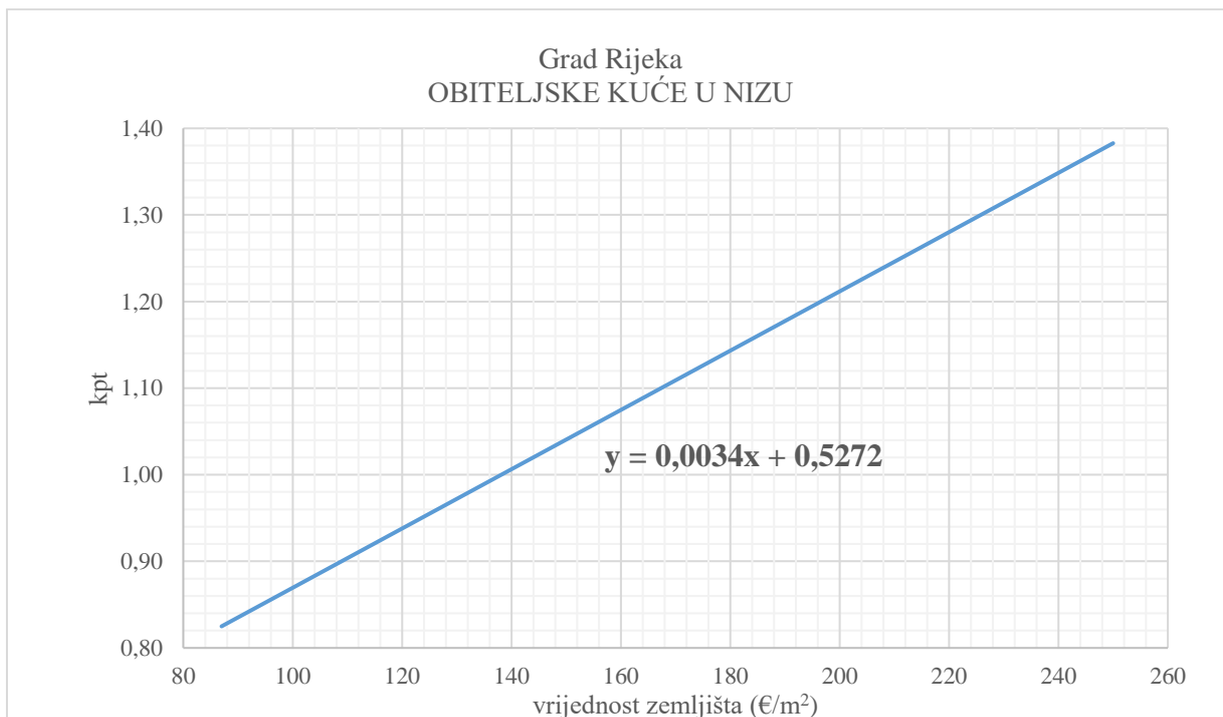
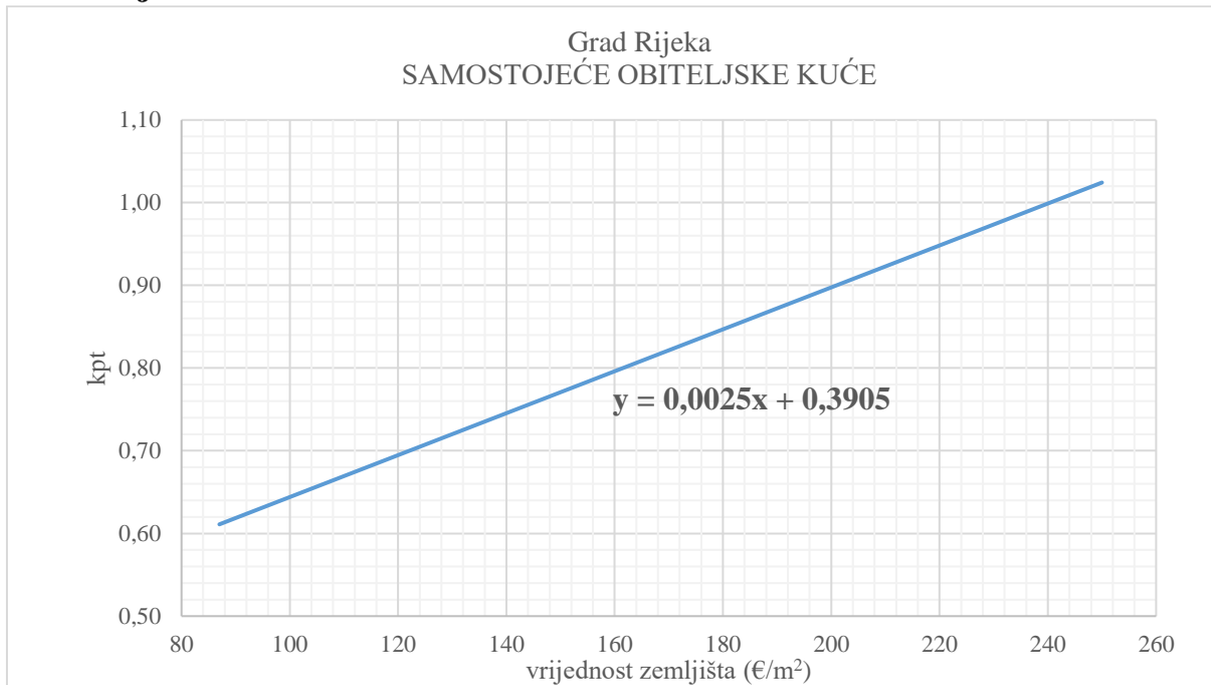
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Koprivnica



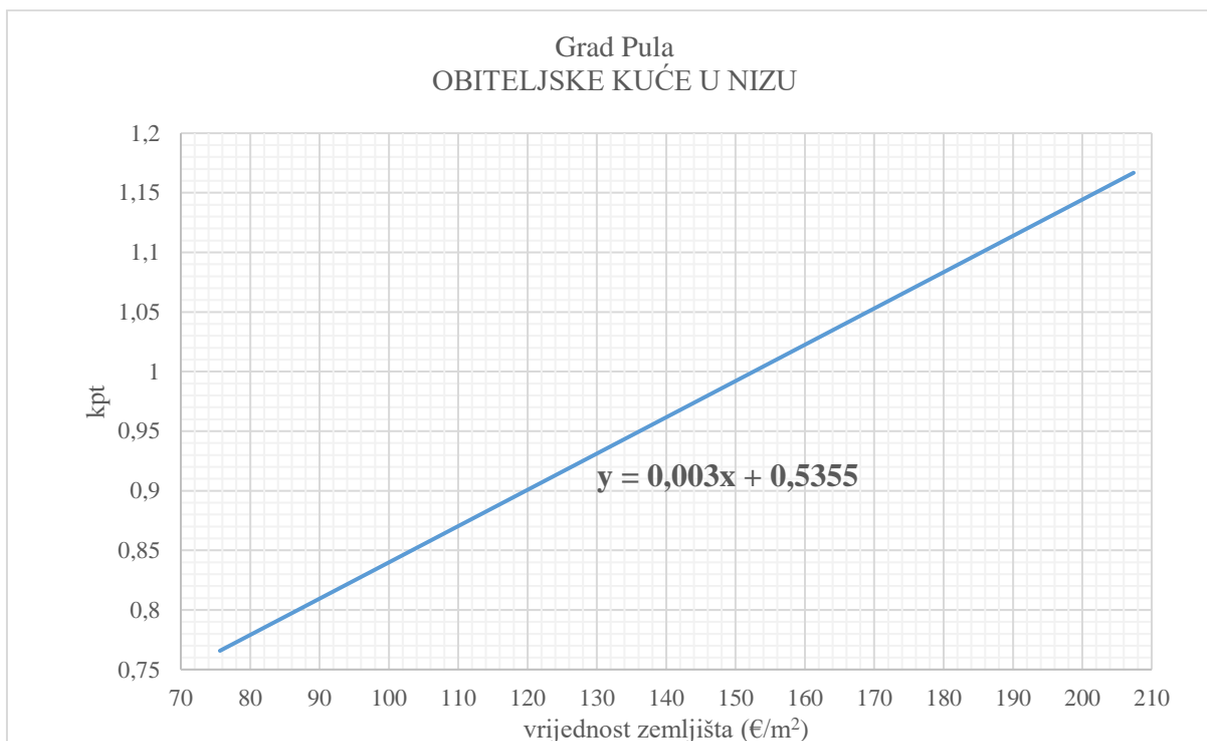
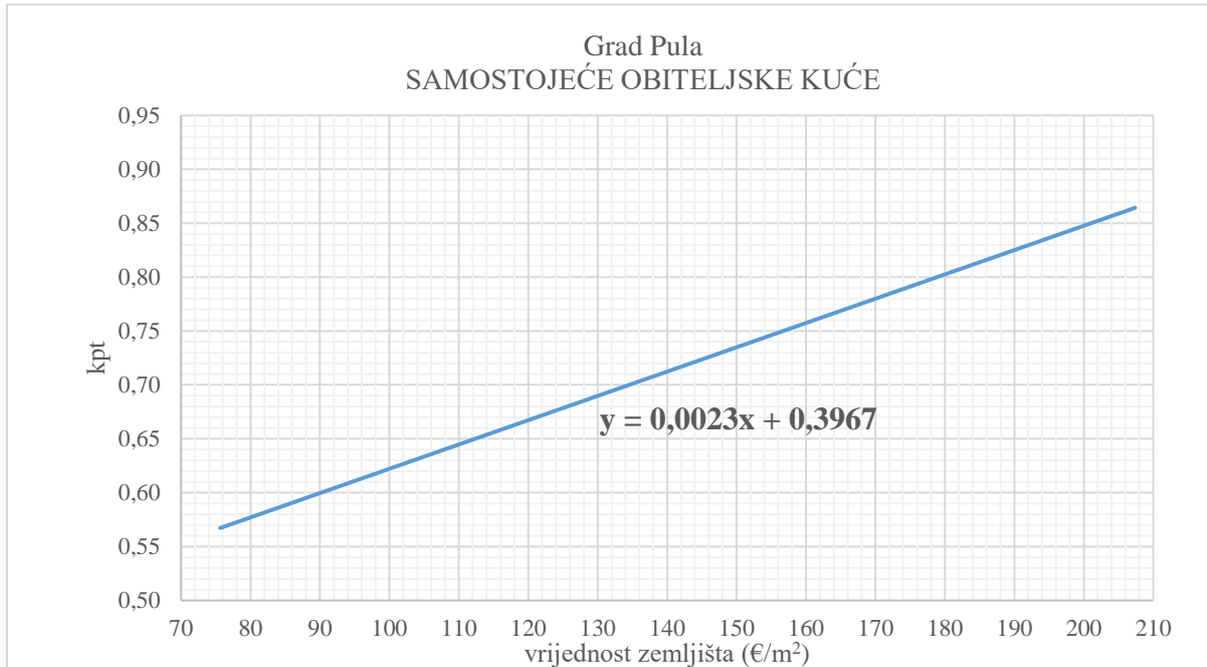
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Grad Rijeka

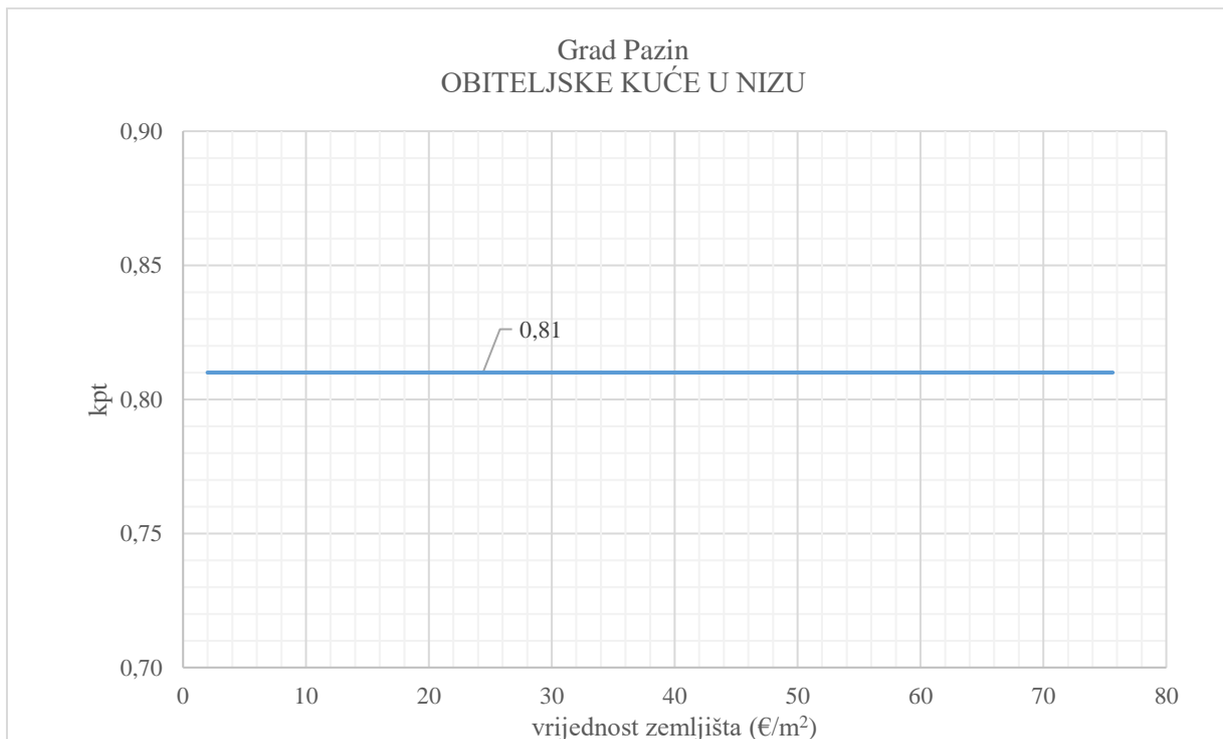
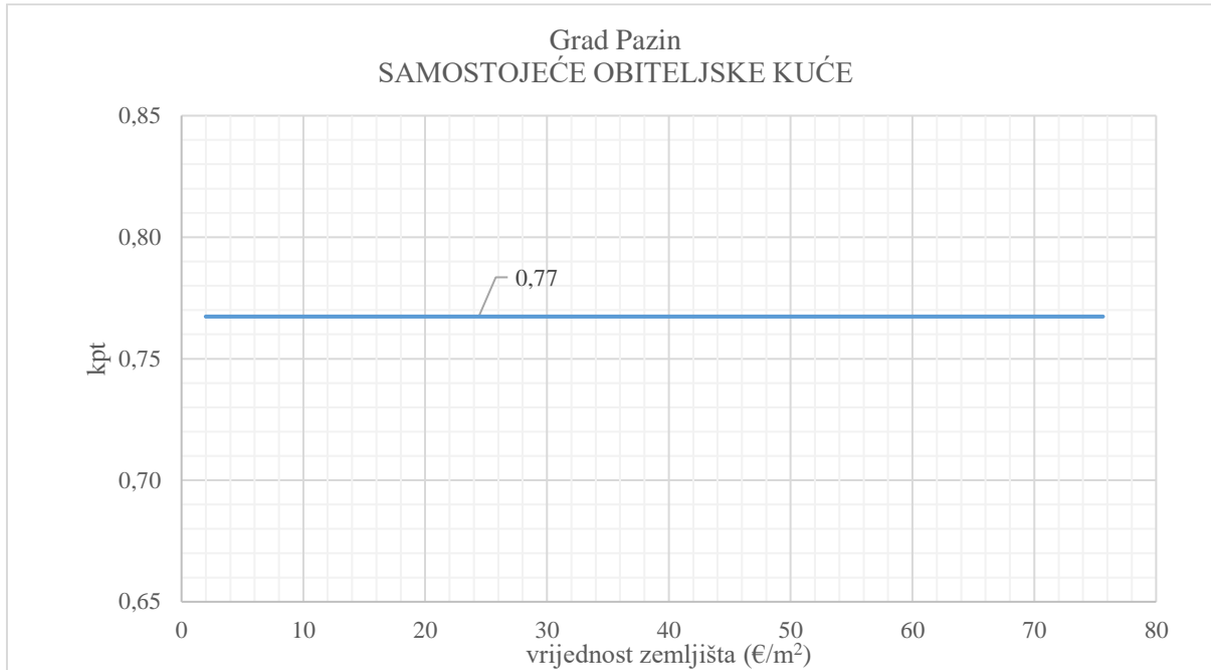
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Grad Pula

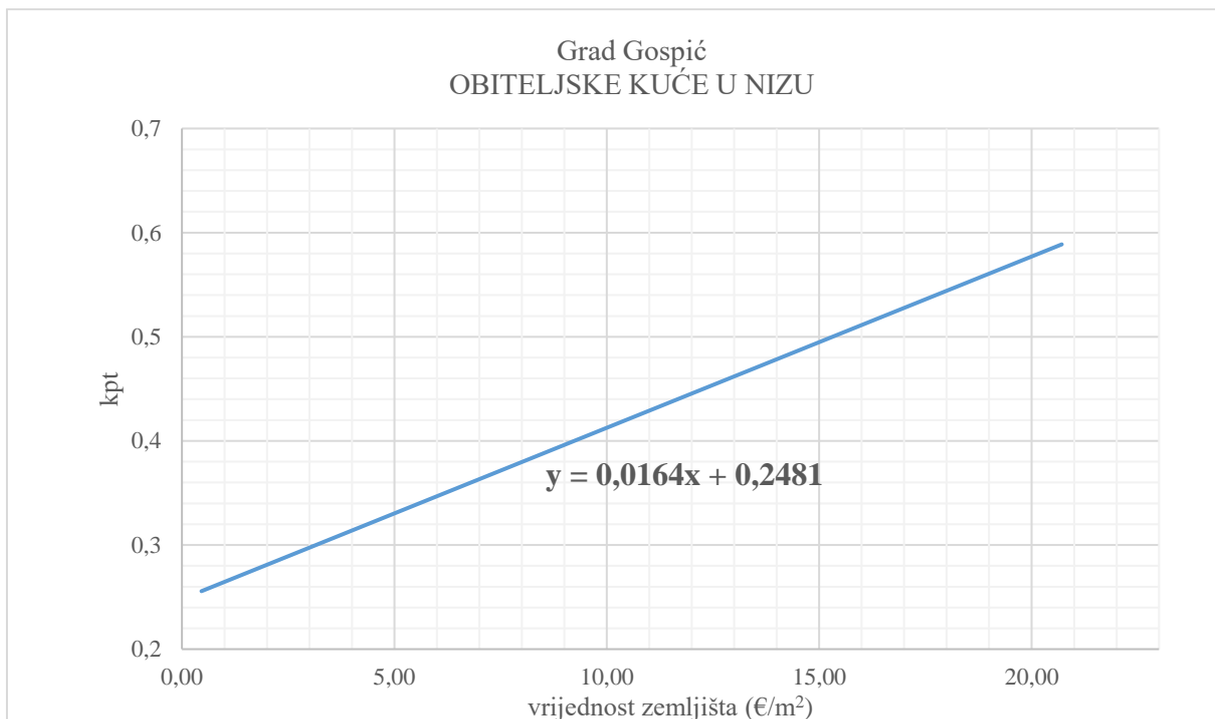
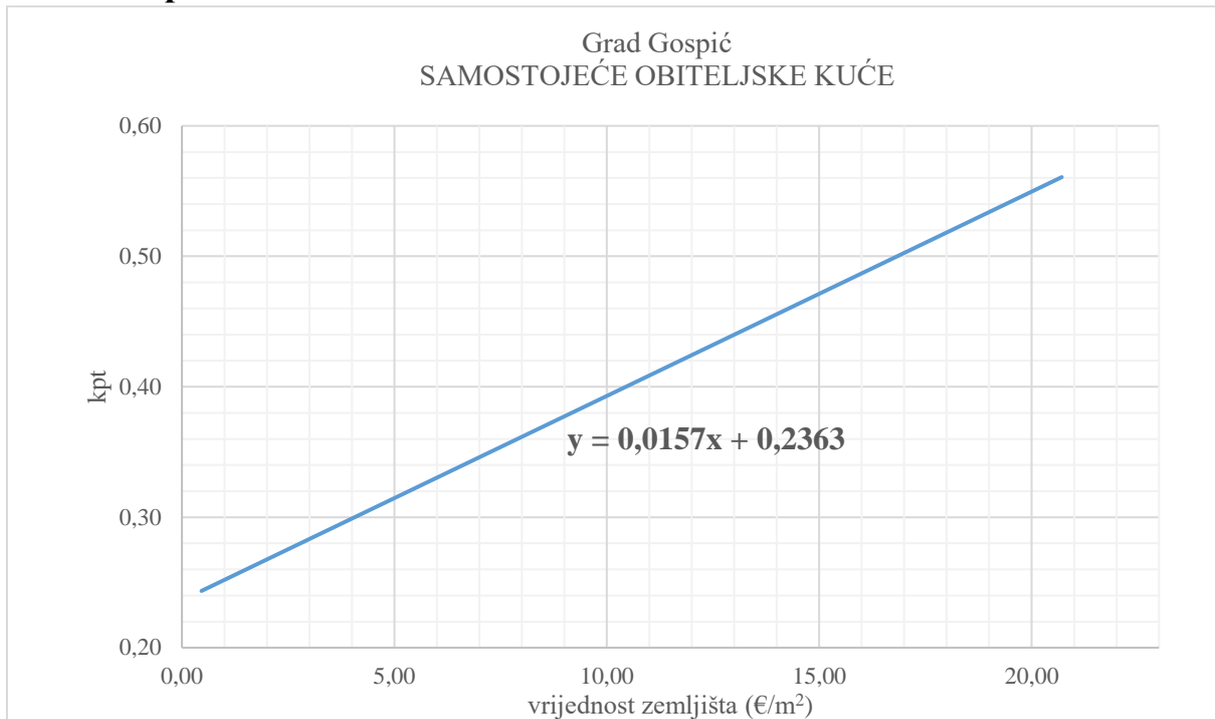
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

***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*

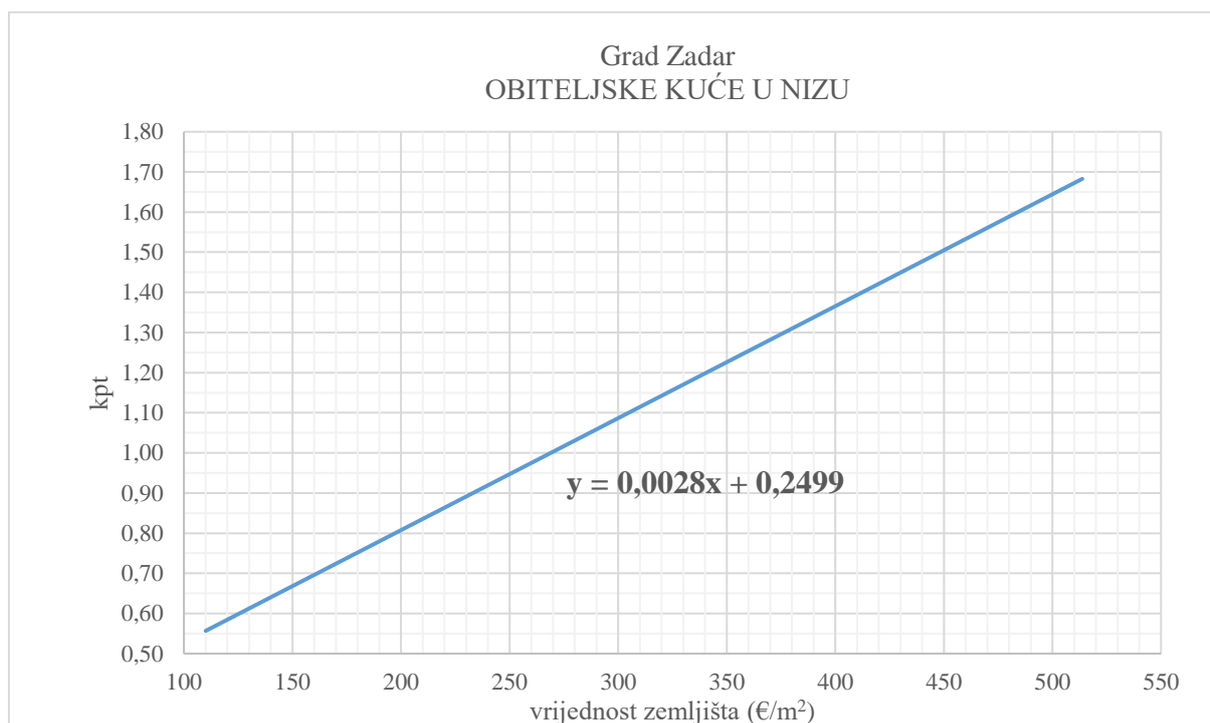
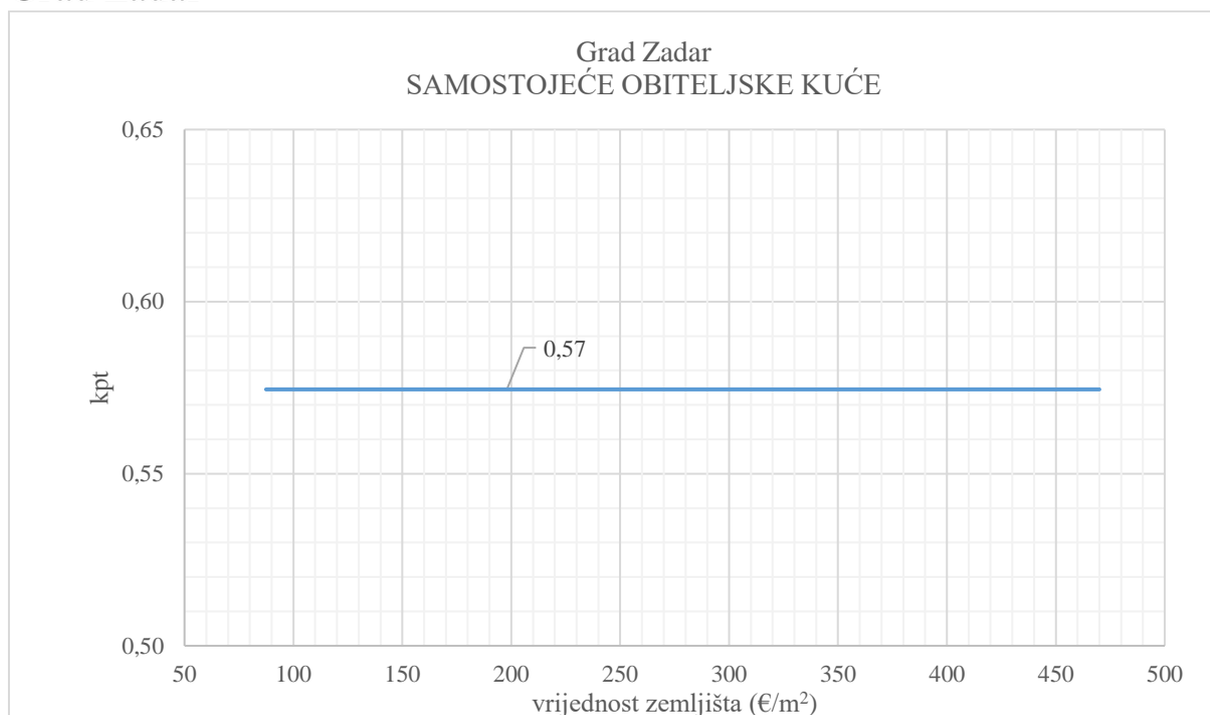
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Gospić

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

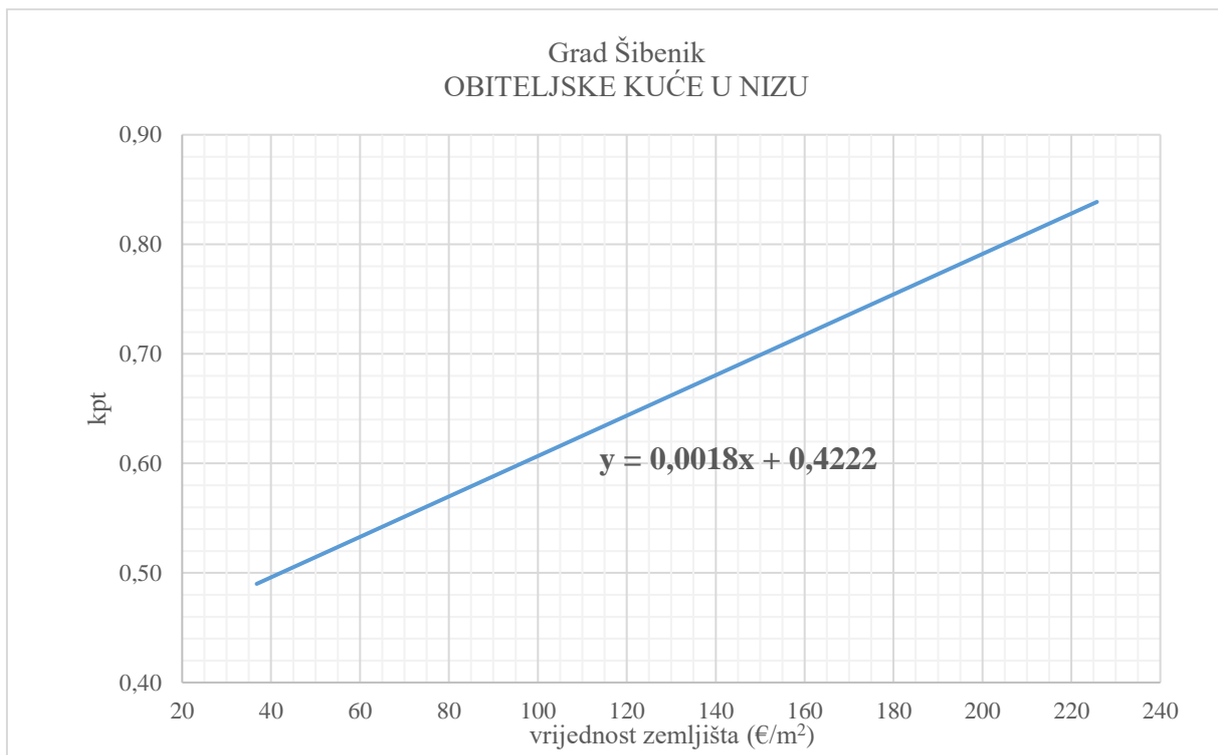
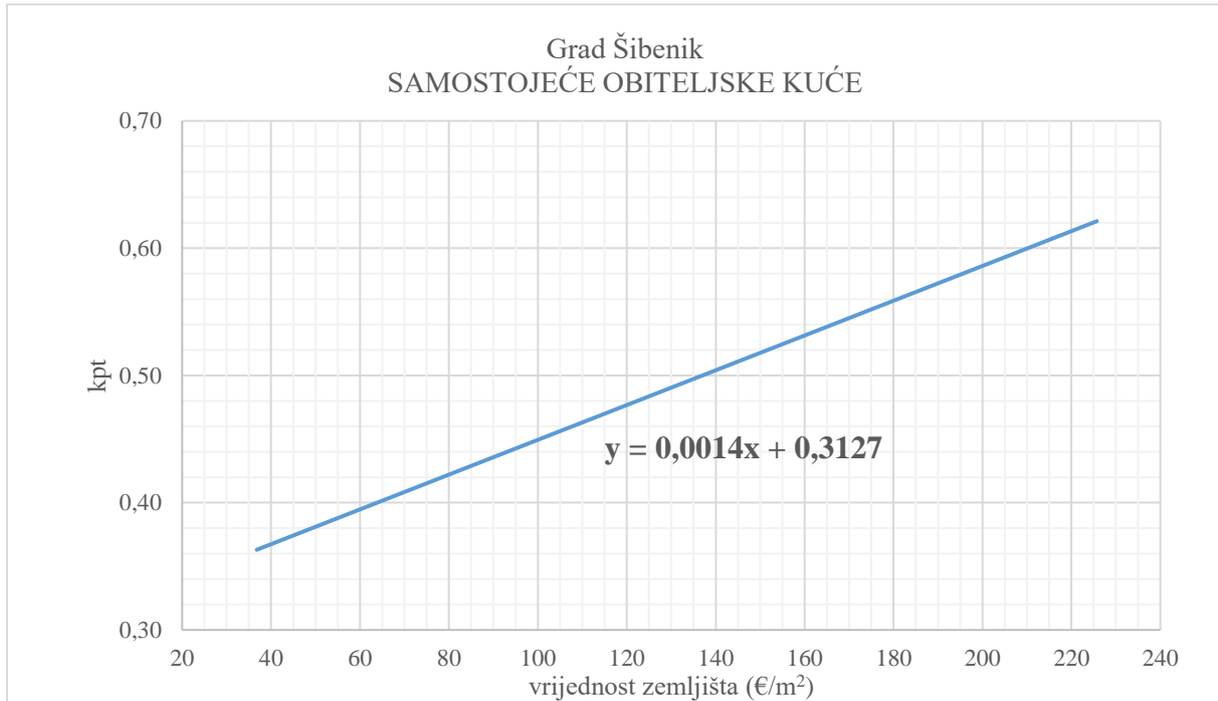
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Zadar



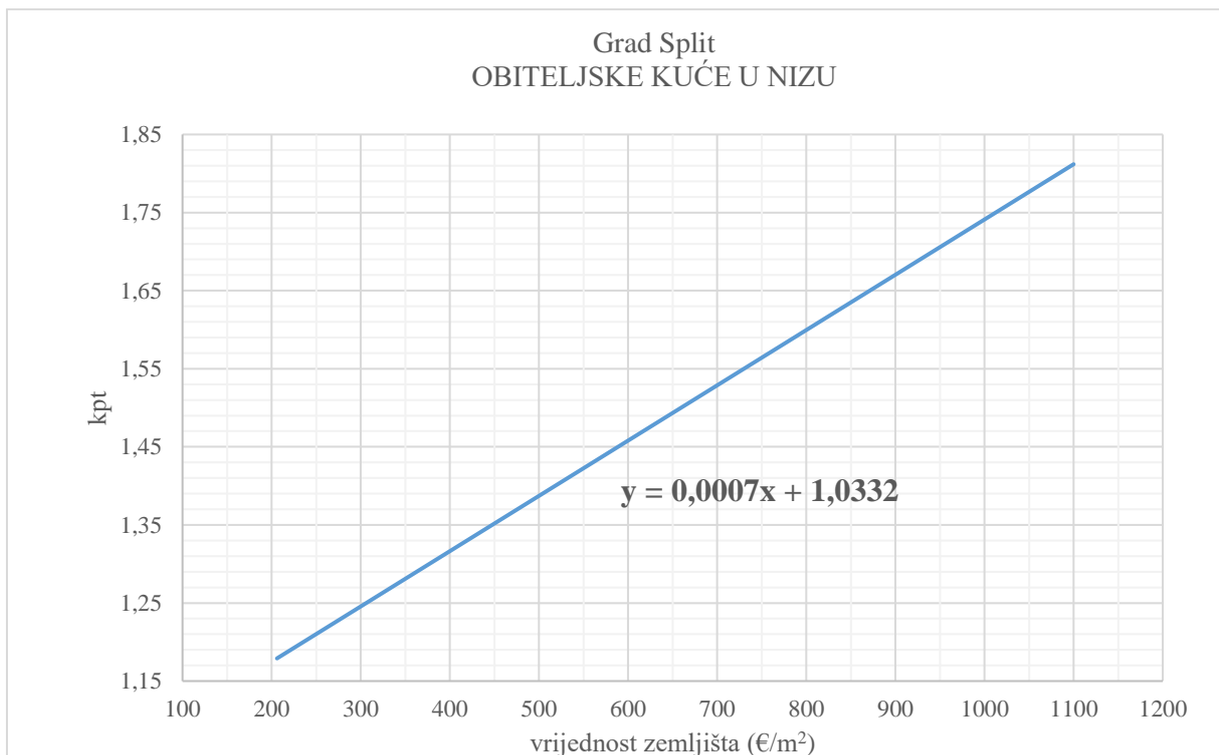
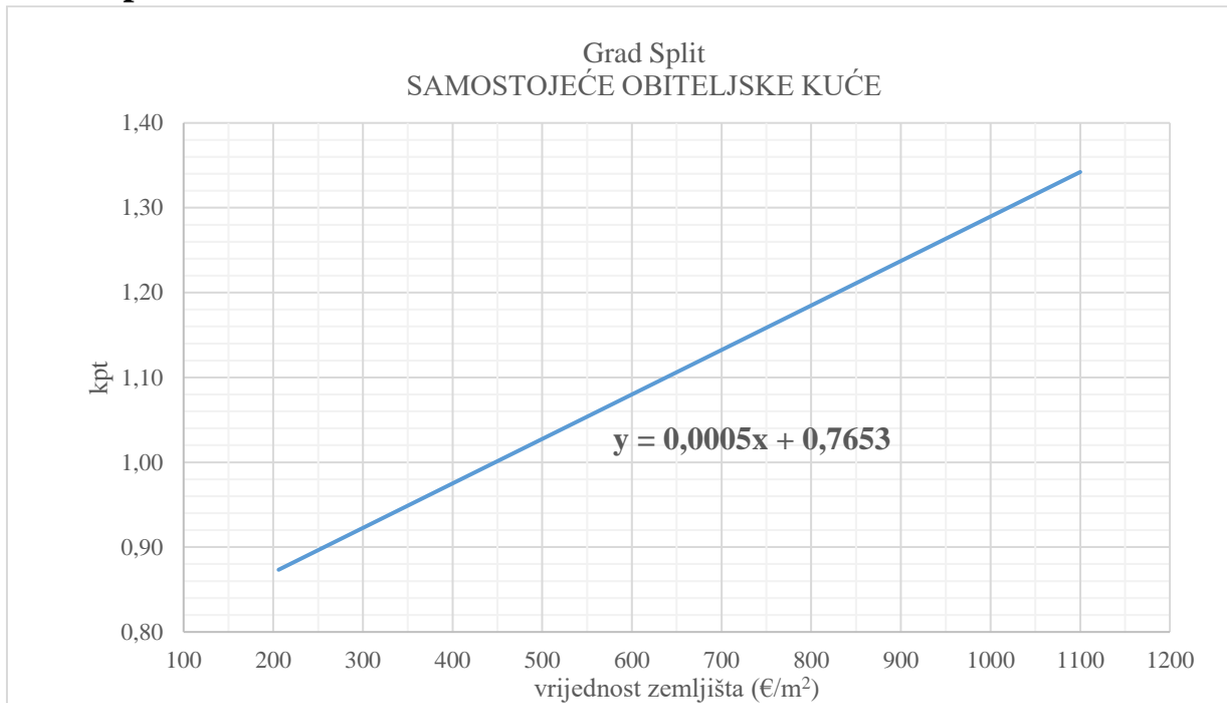
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Grad Šibenik

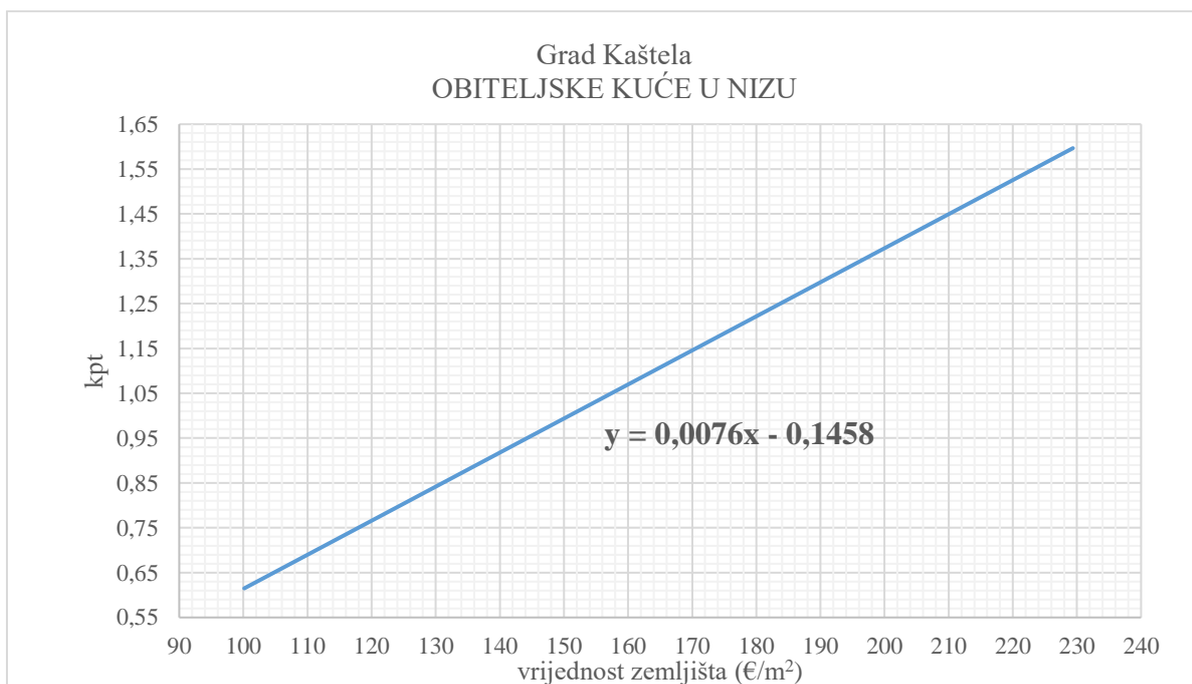
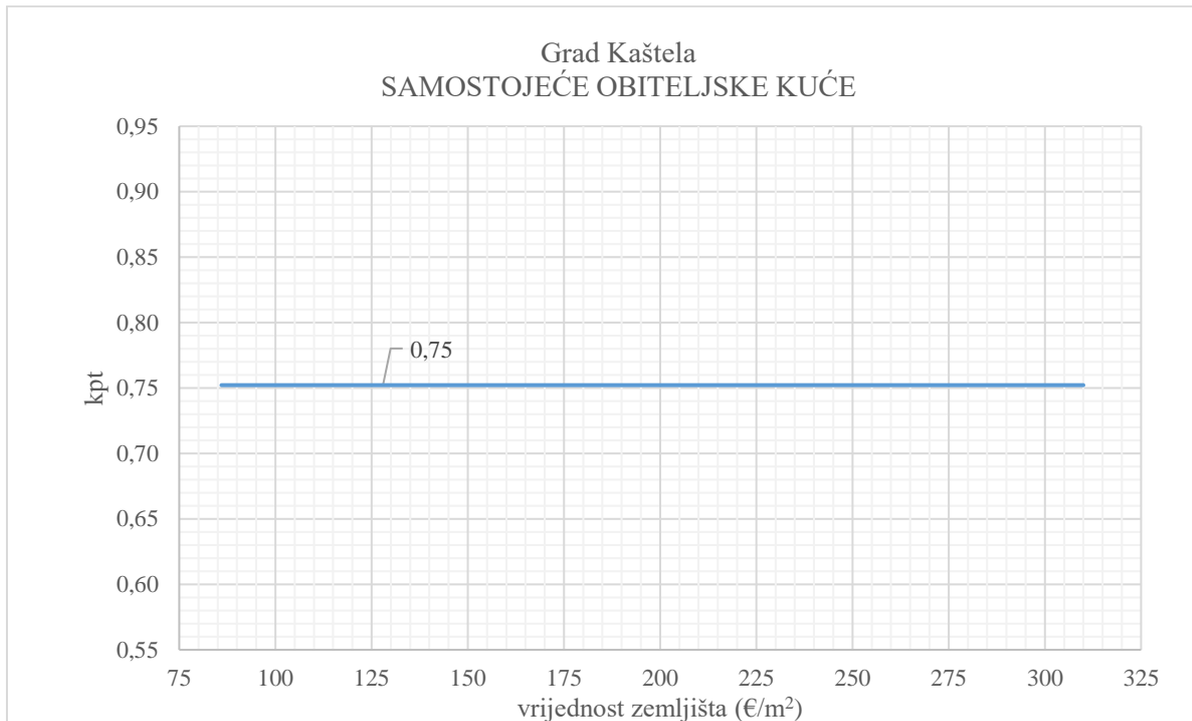
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Grad Split

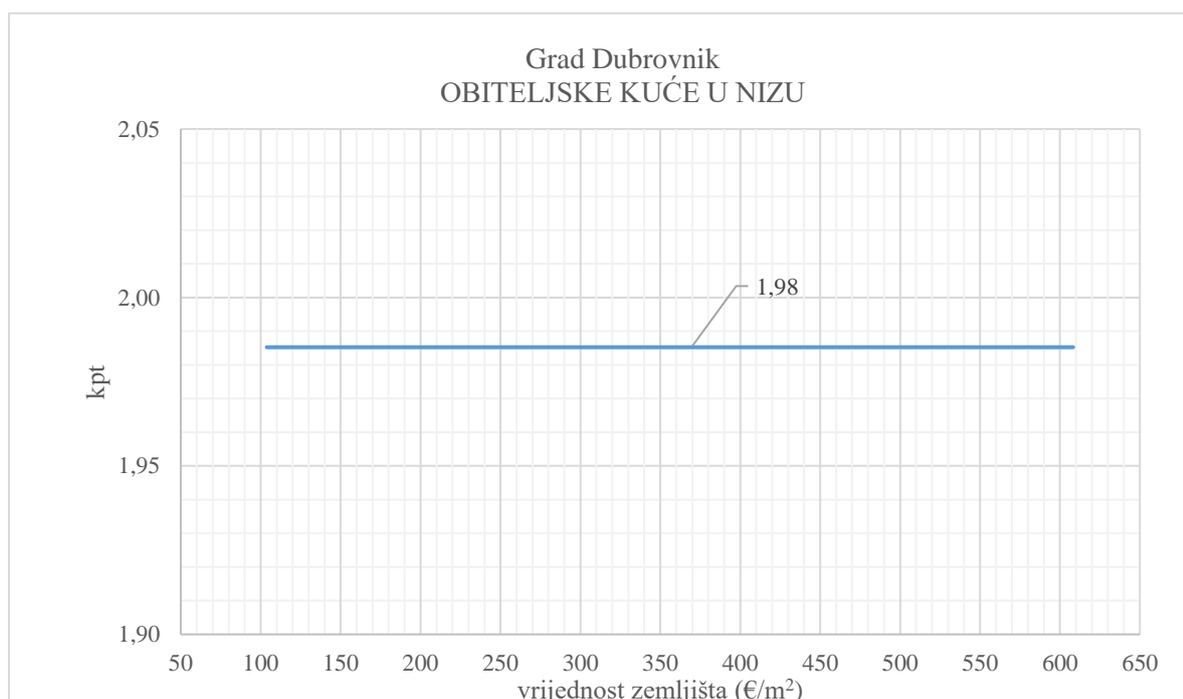
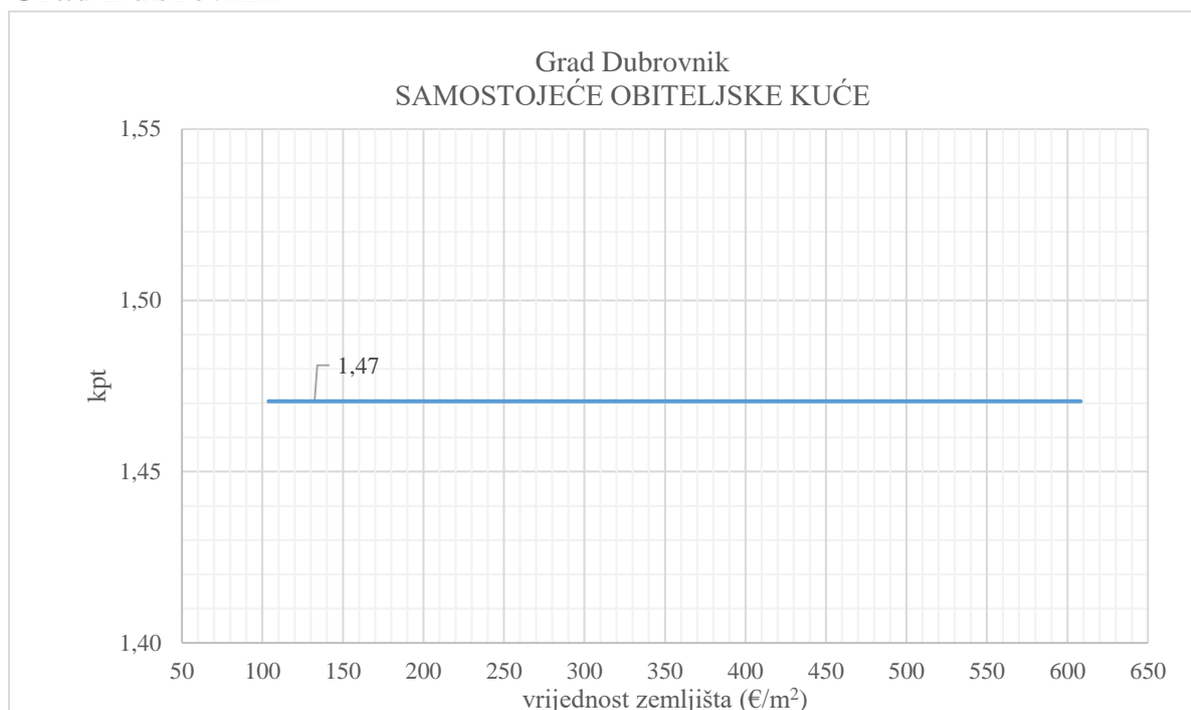
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

***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*

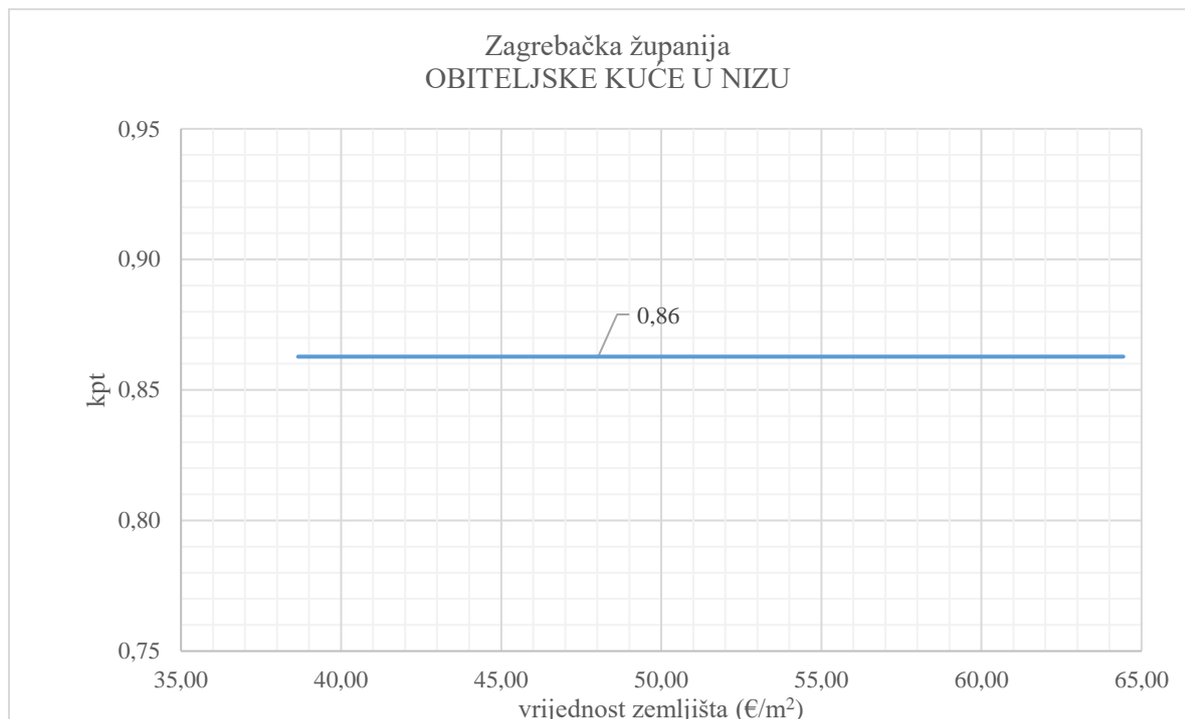
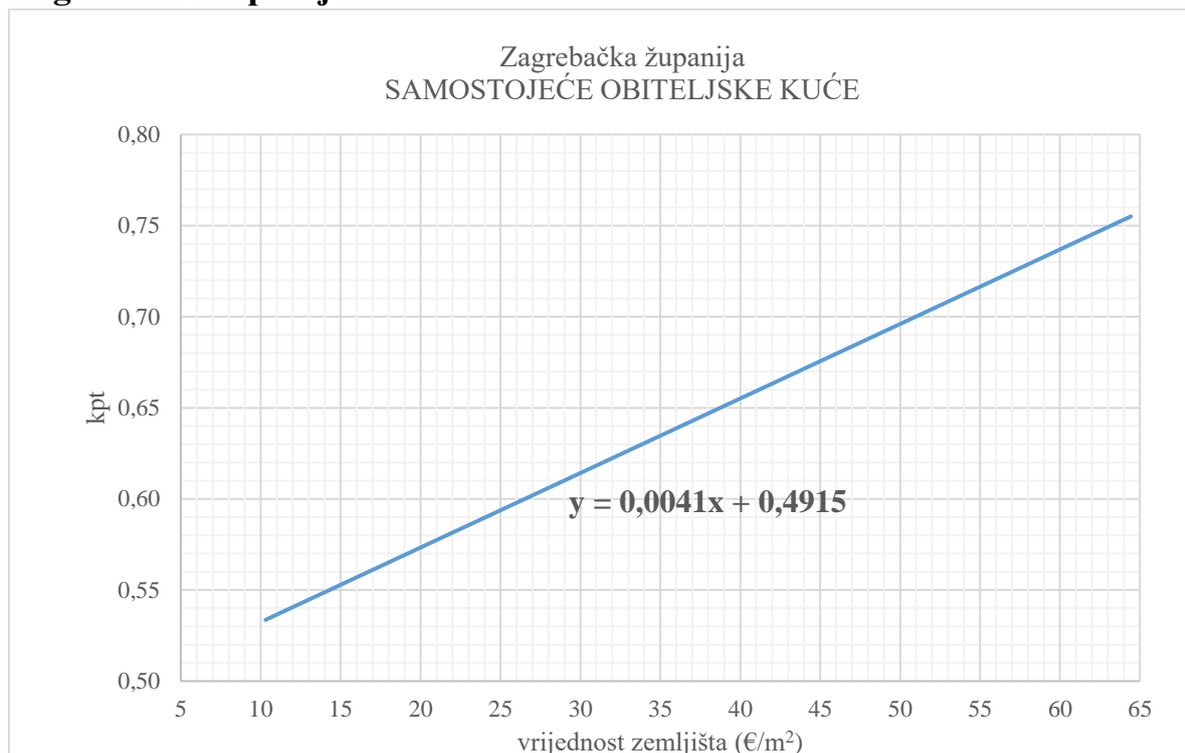
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Grad Dubrovnik

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

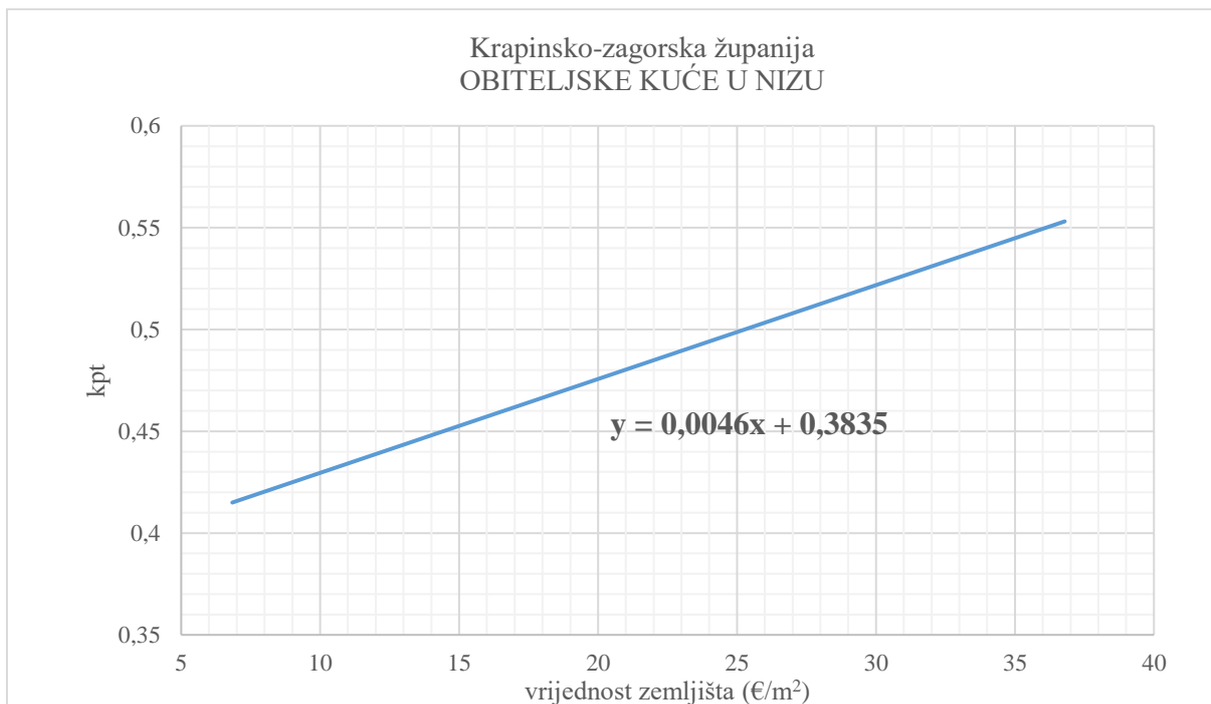
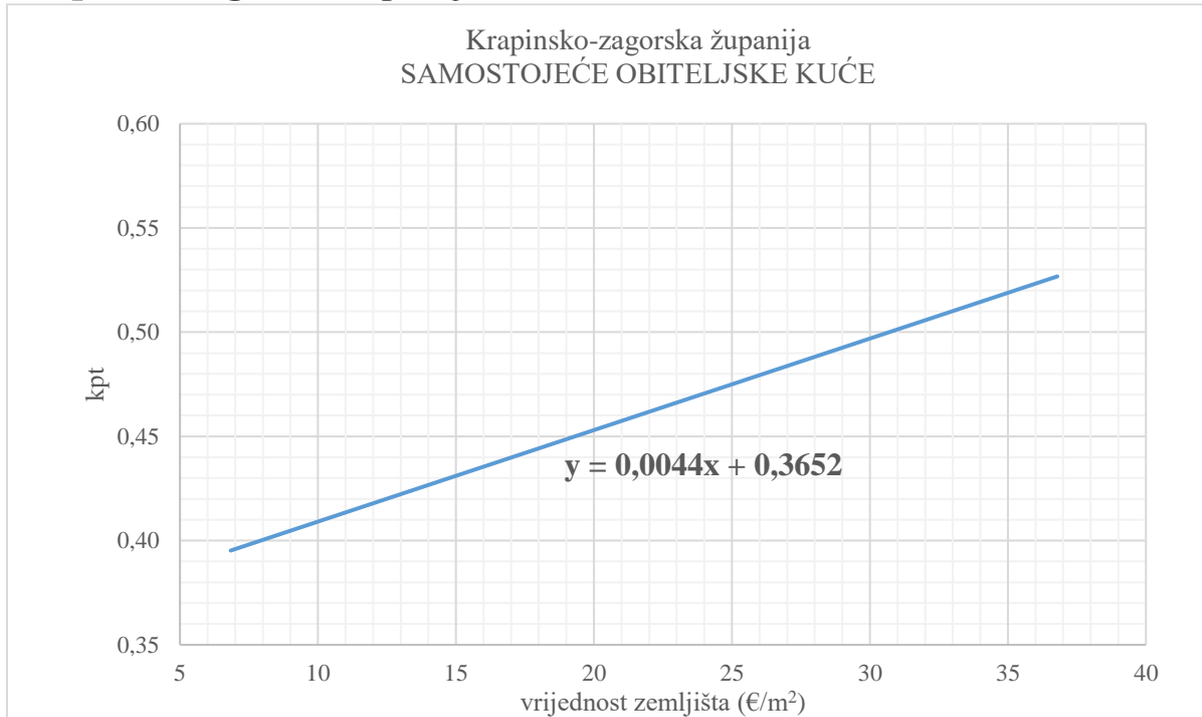
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Zagrebačka županija



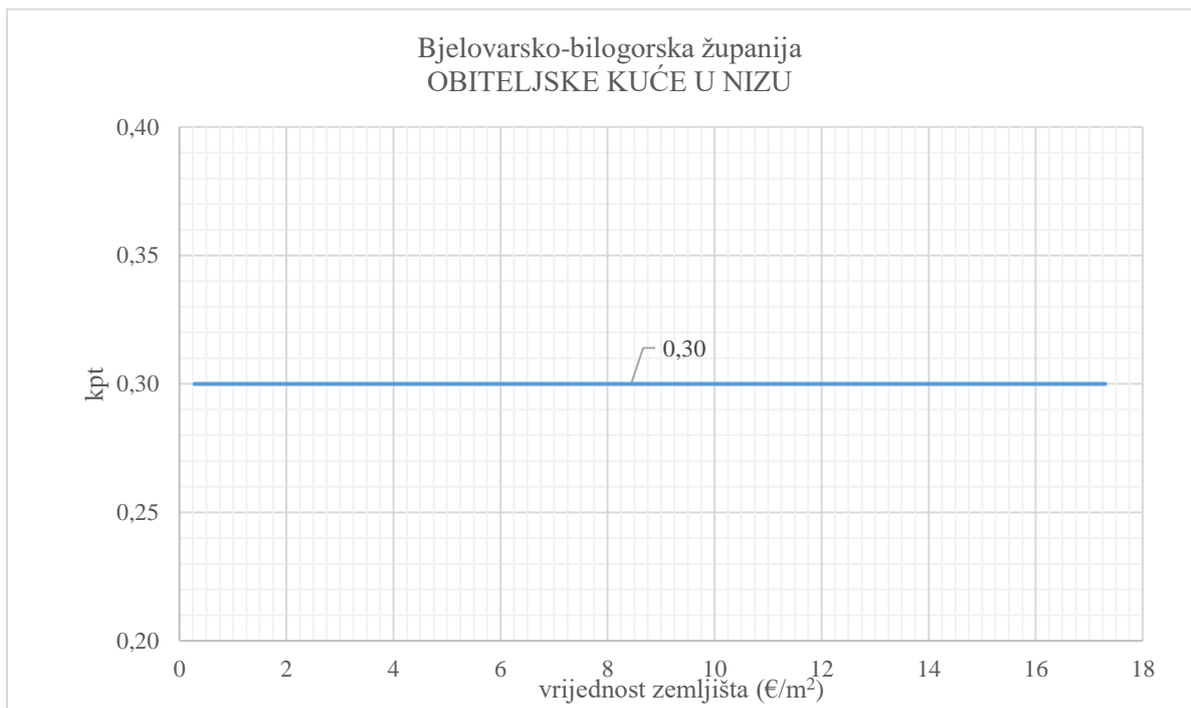
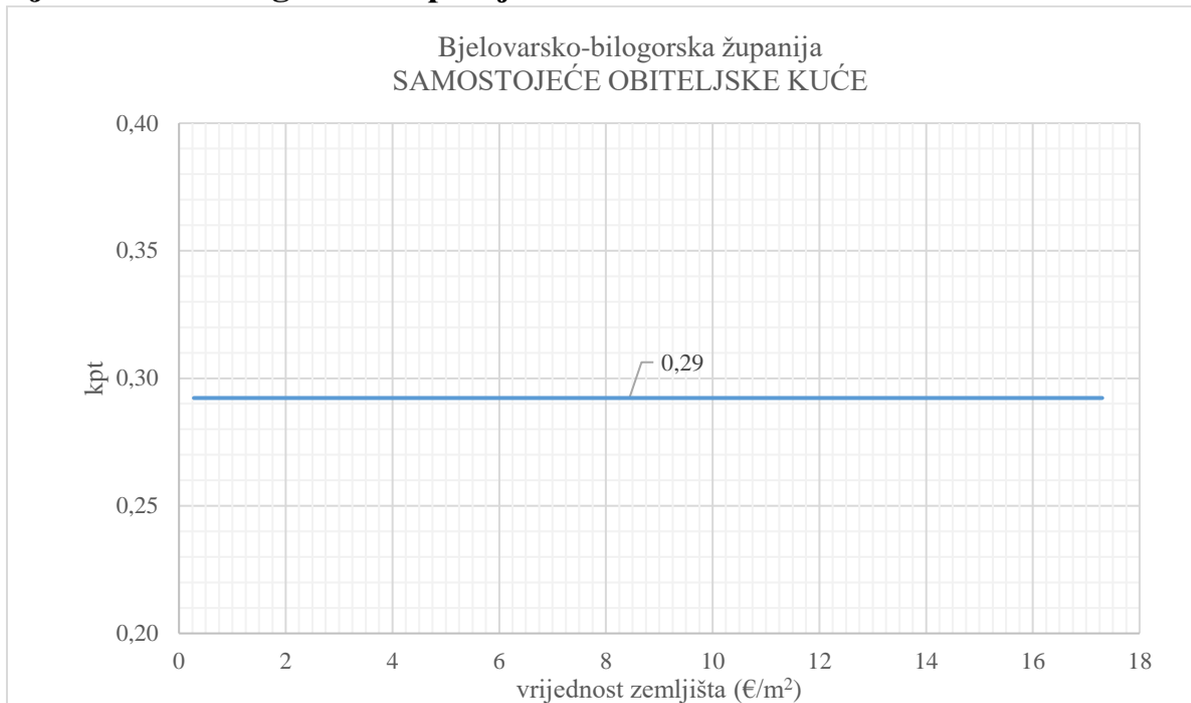
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Krapinsko-zagorska županija

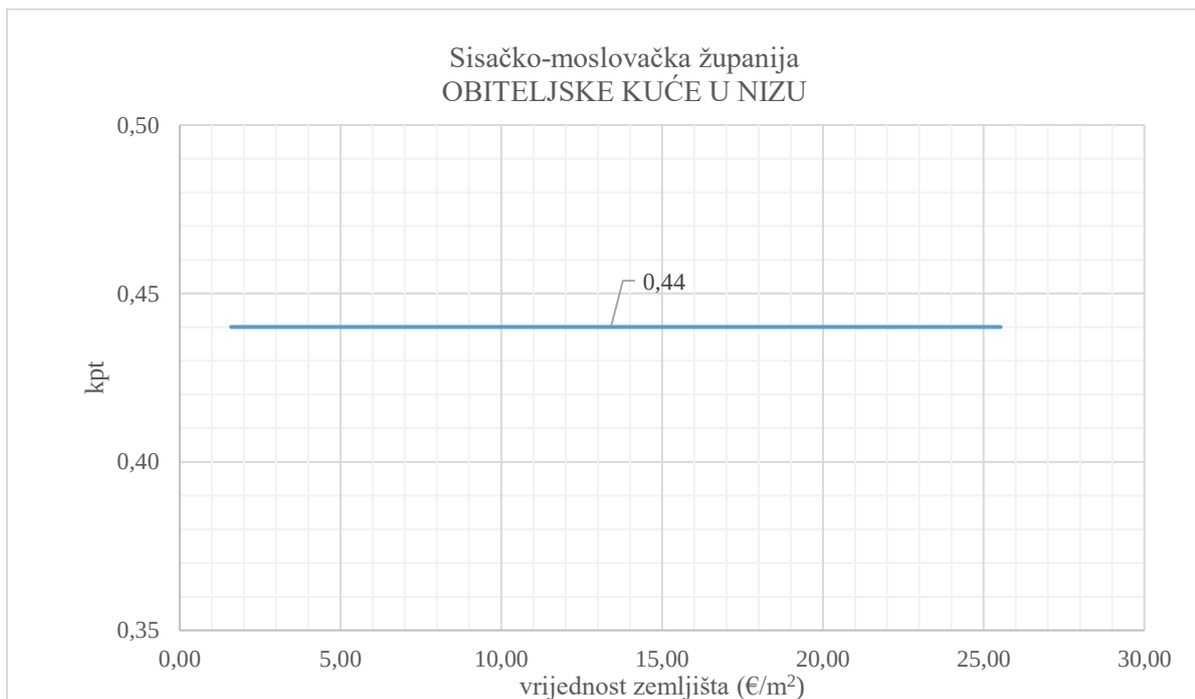
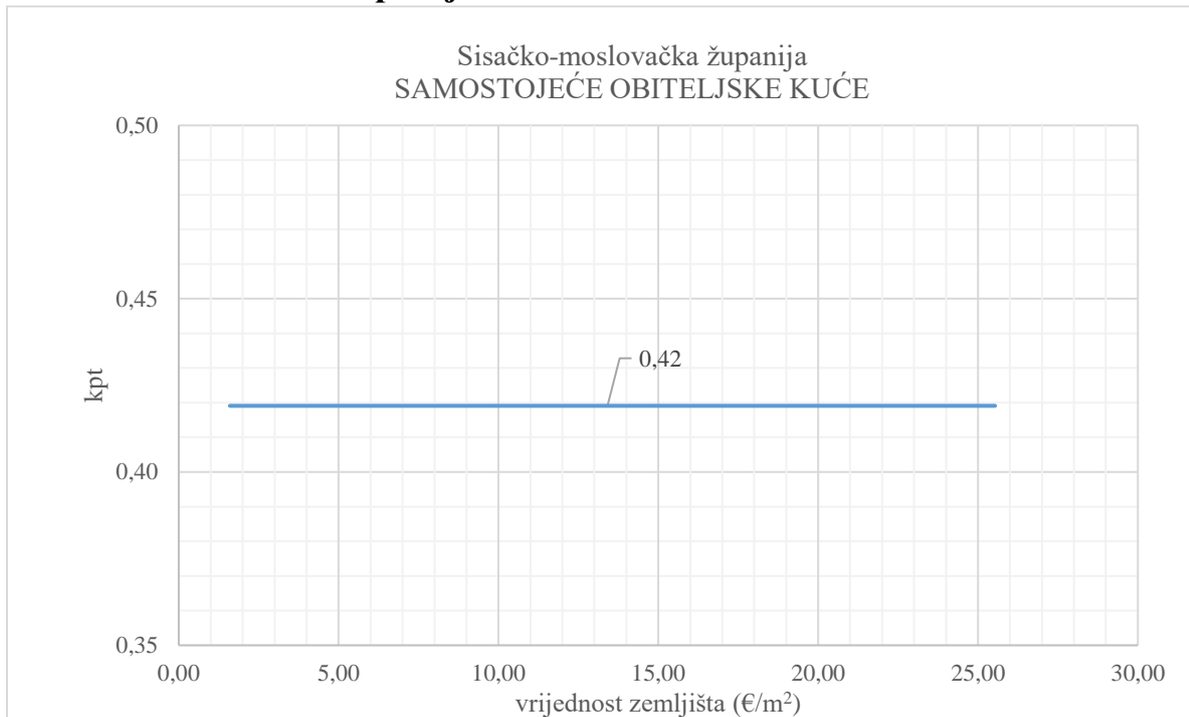
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Bjelovarsko-bilogorska županija

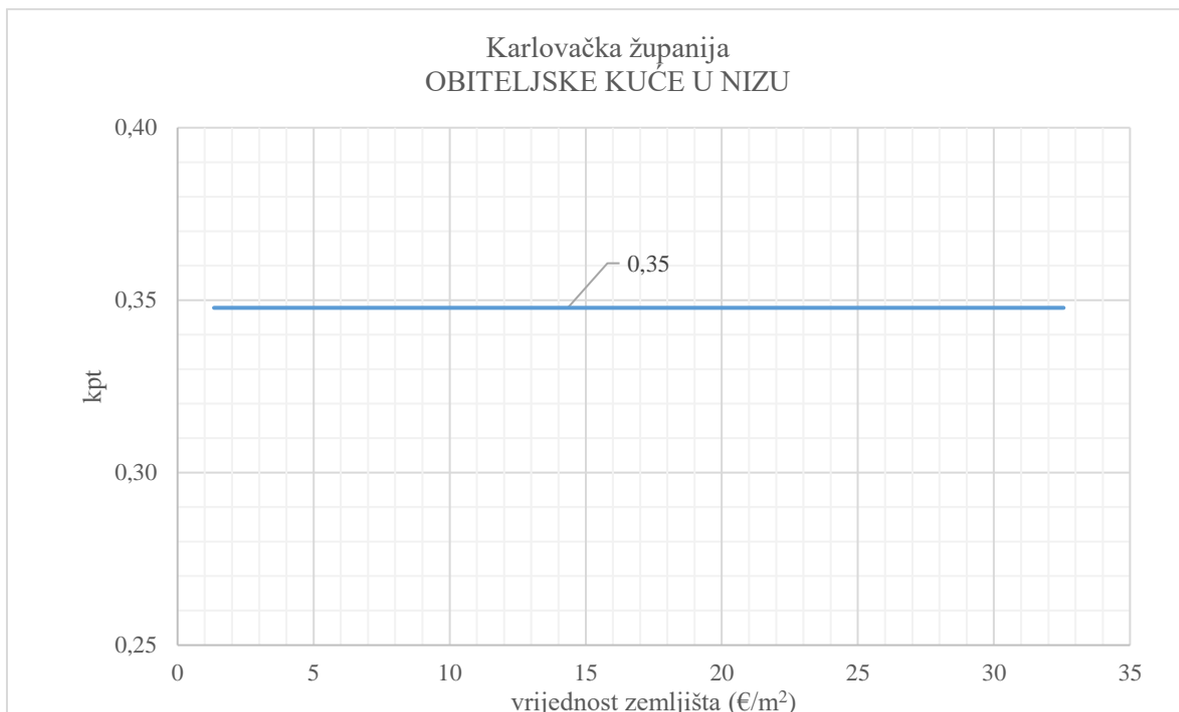
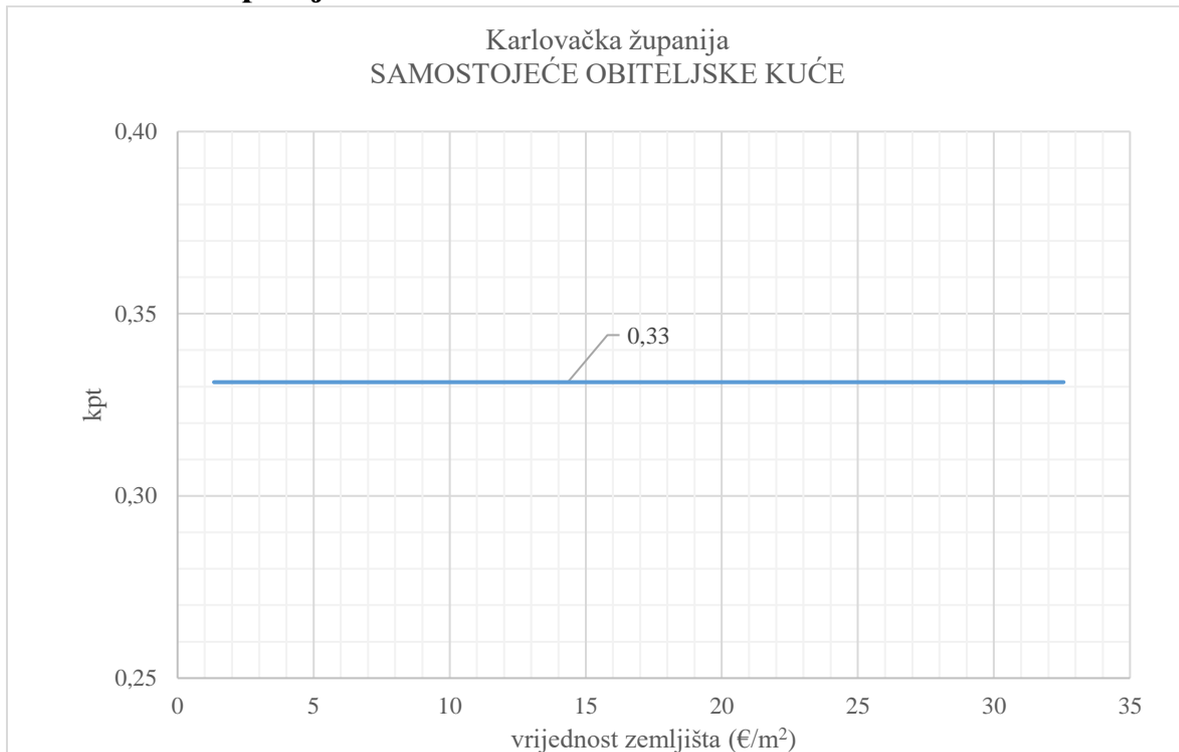
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Sisačko-moslavačka županija

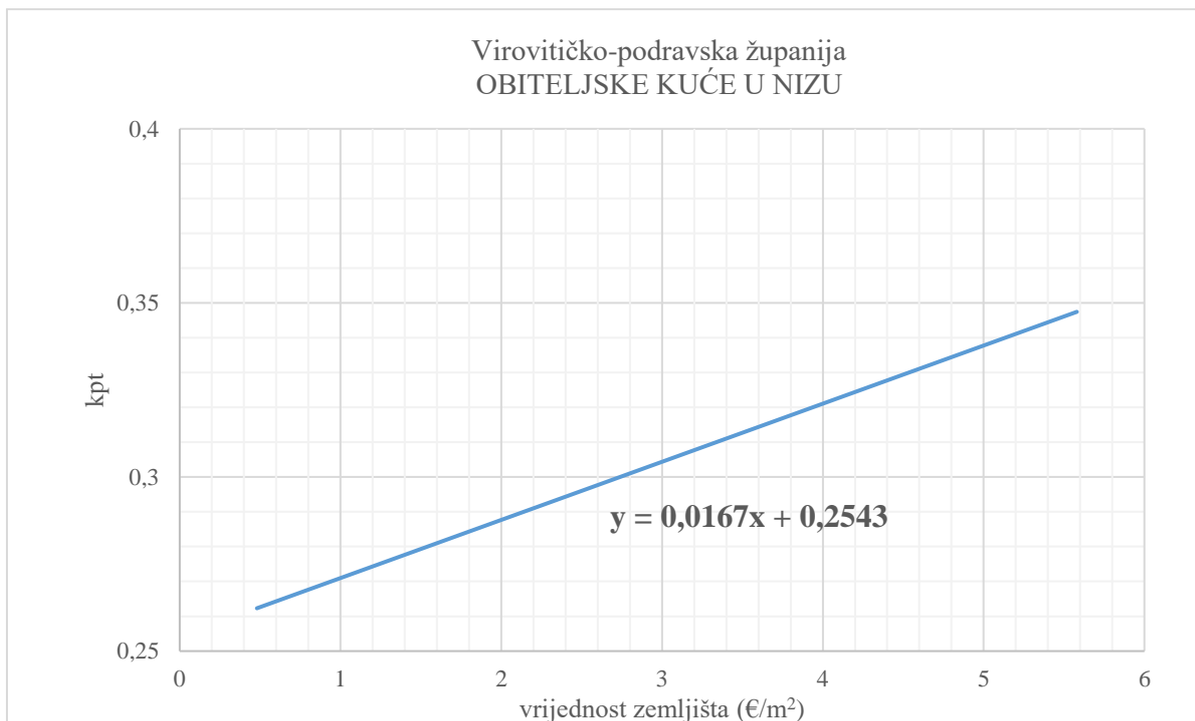
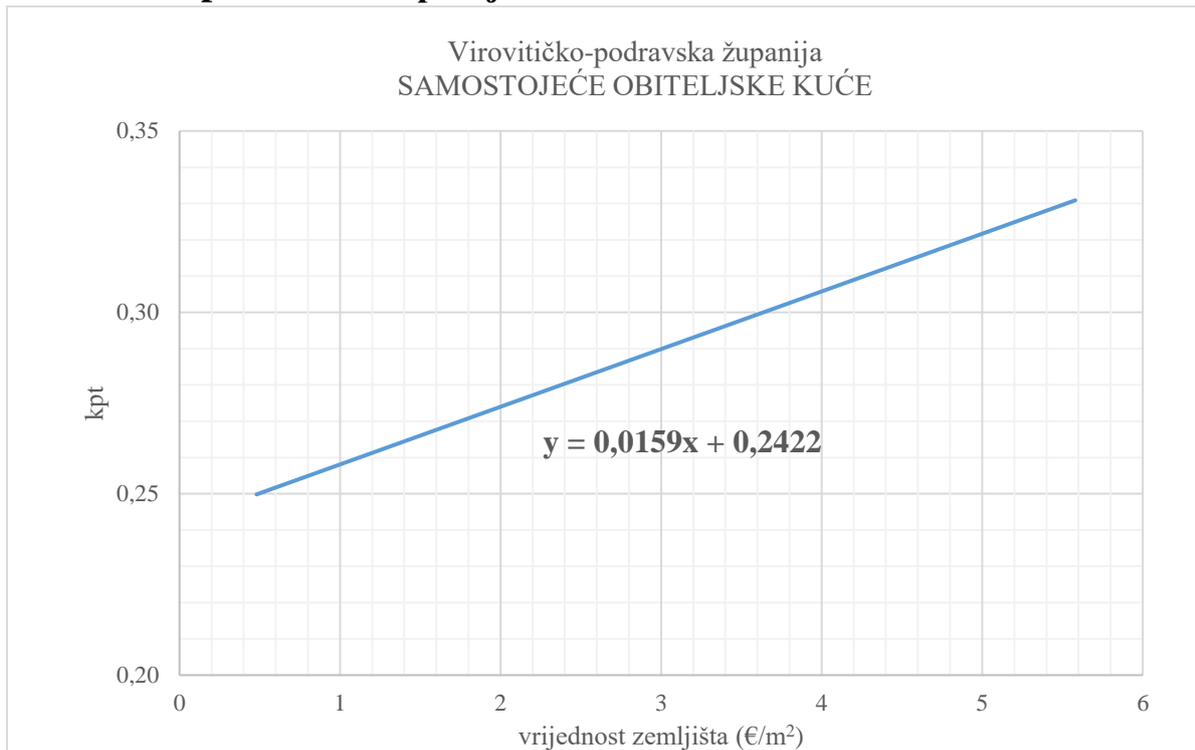
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Karlovačka županija

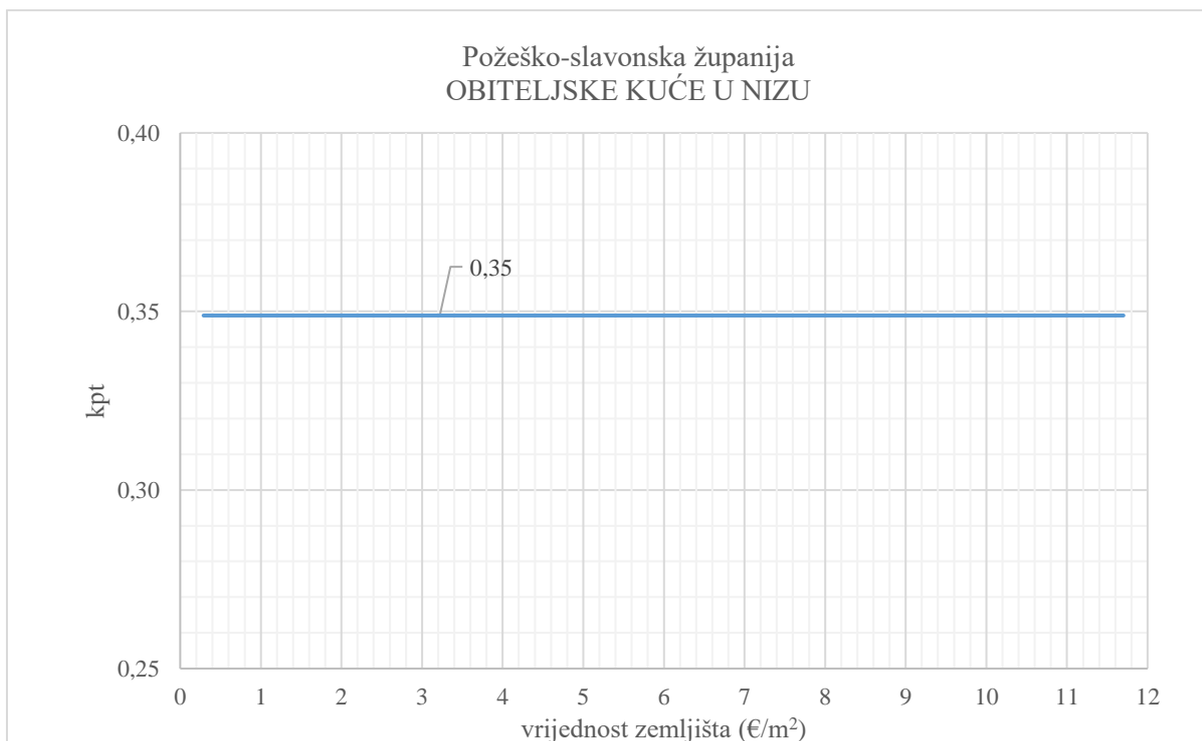
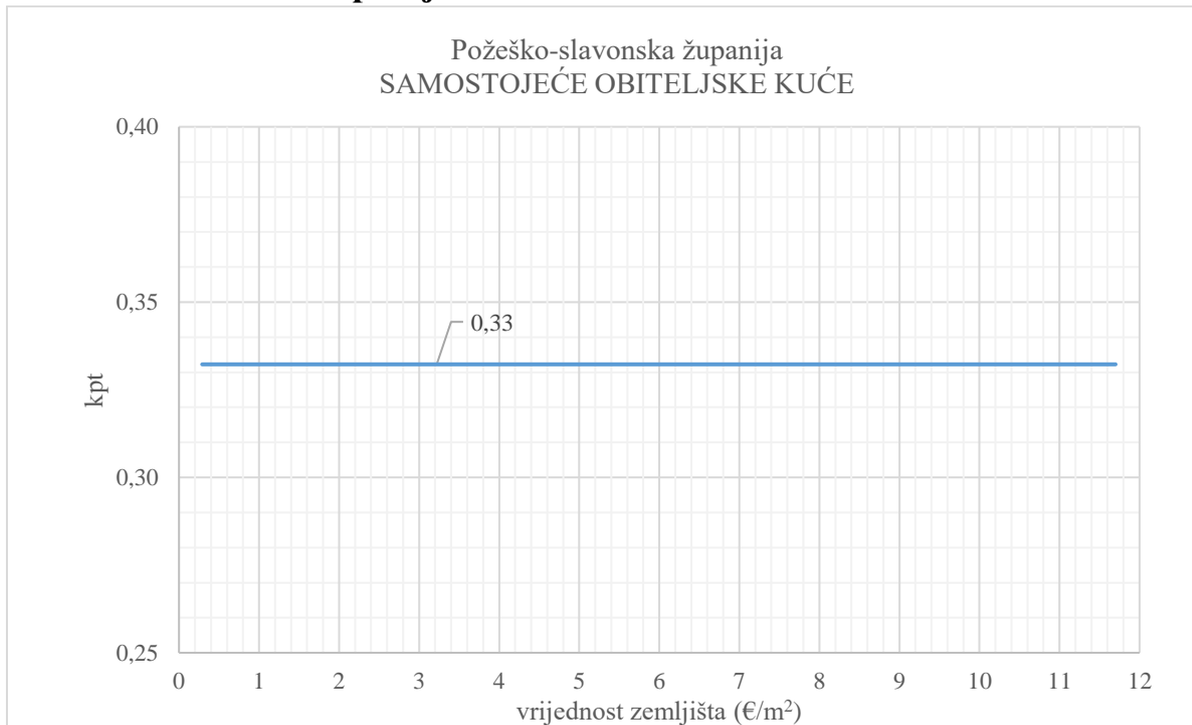
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Virovitičko-podravska županija

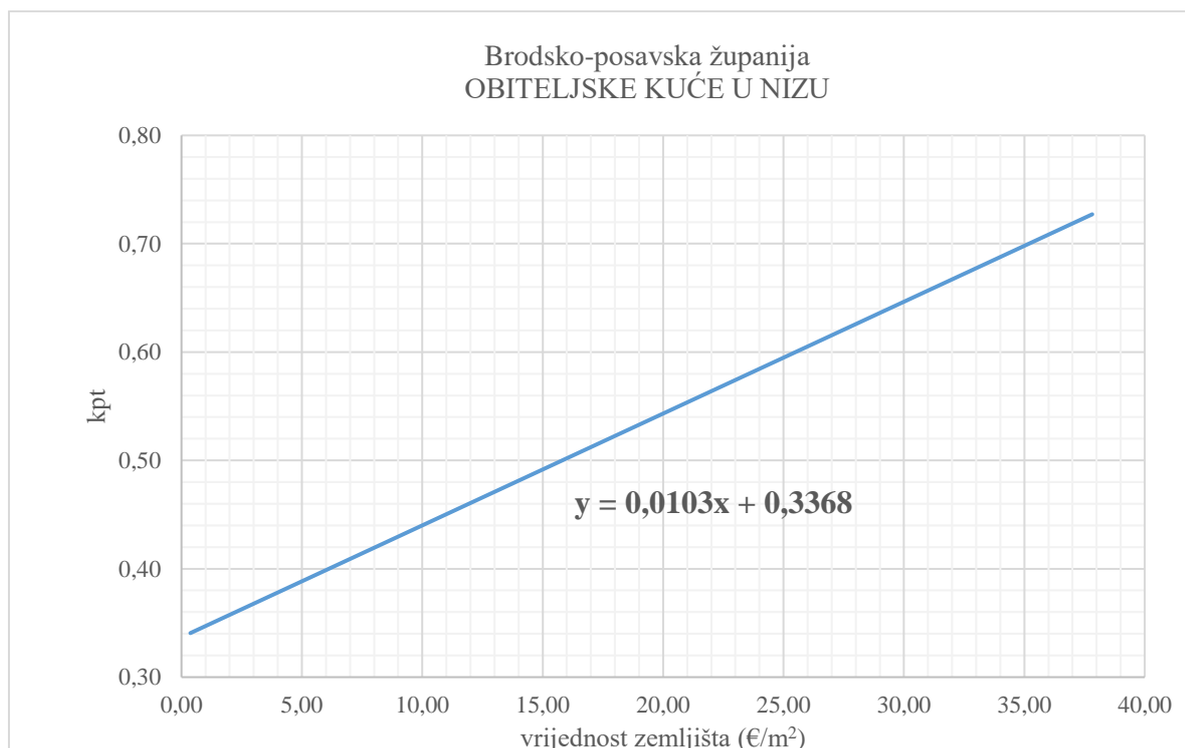
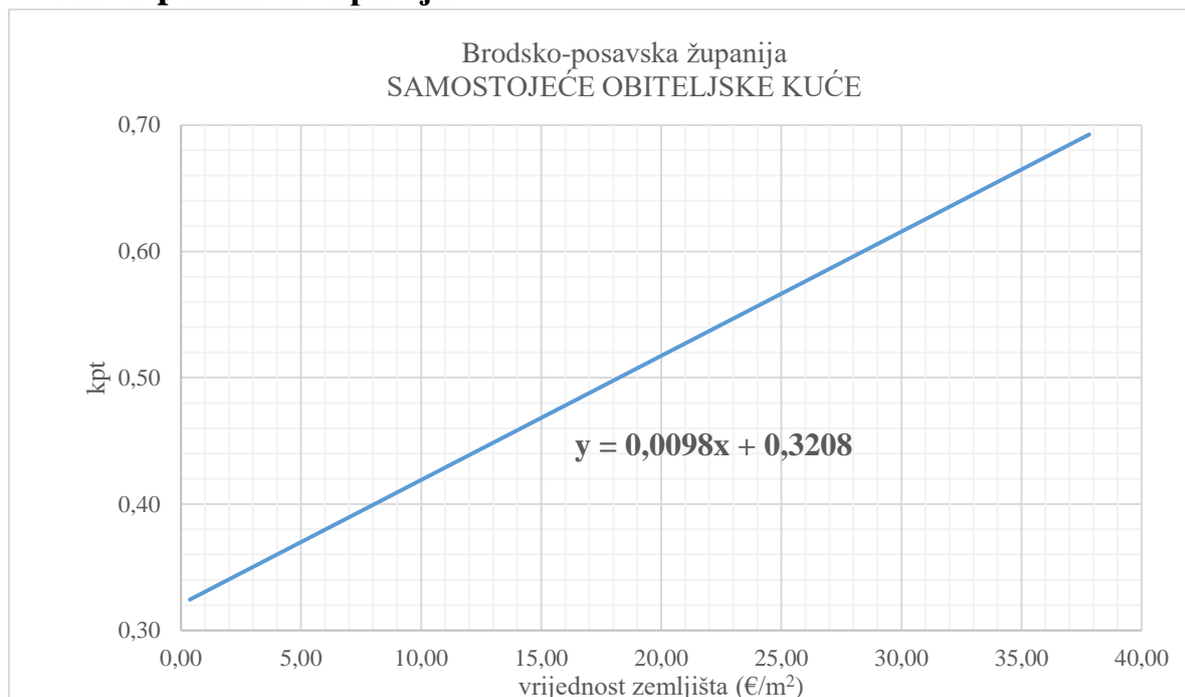
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

Požeško-slavonska županija

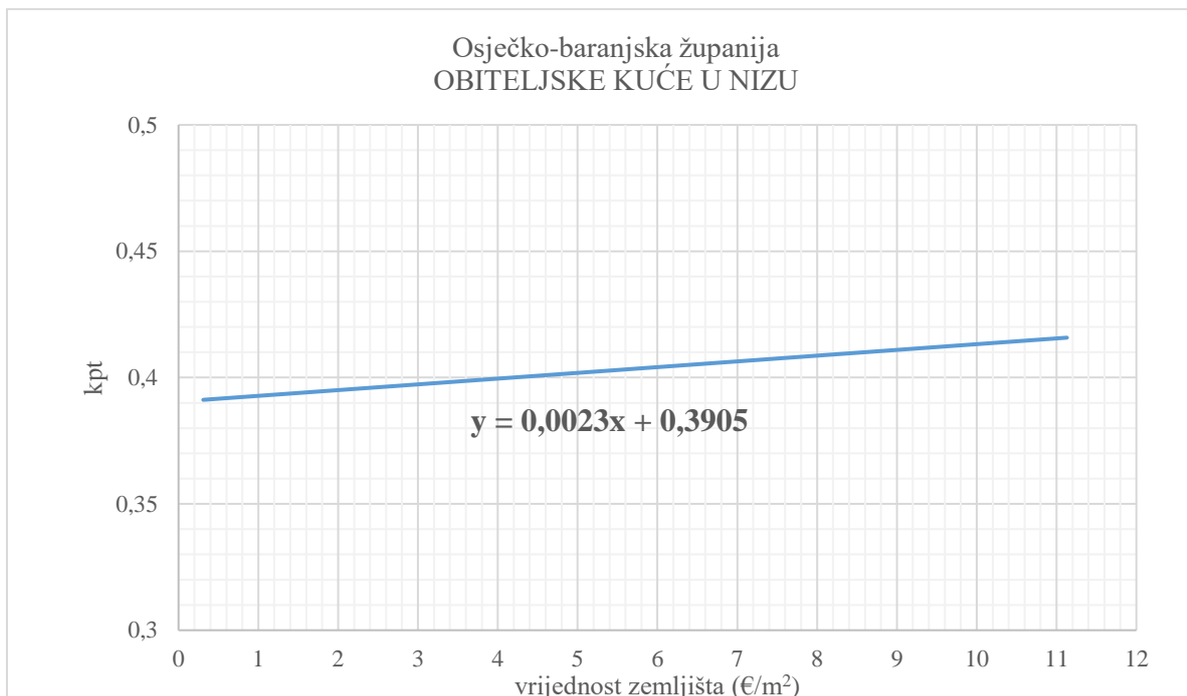
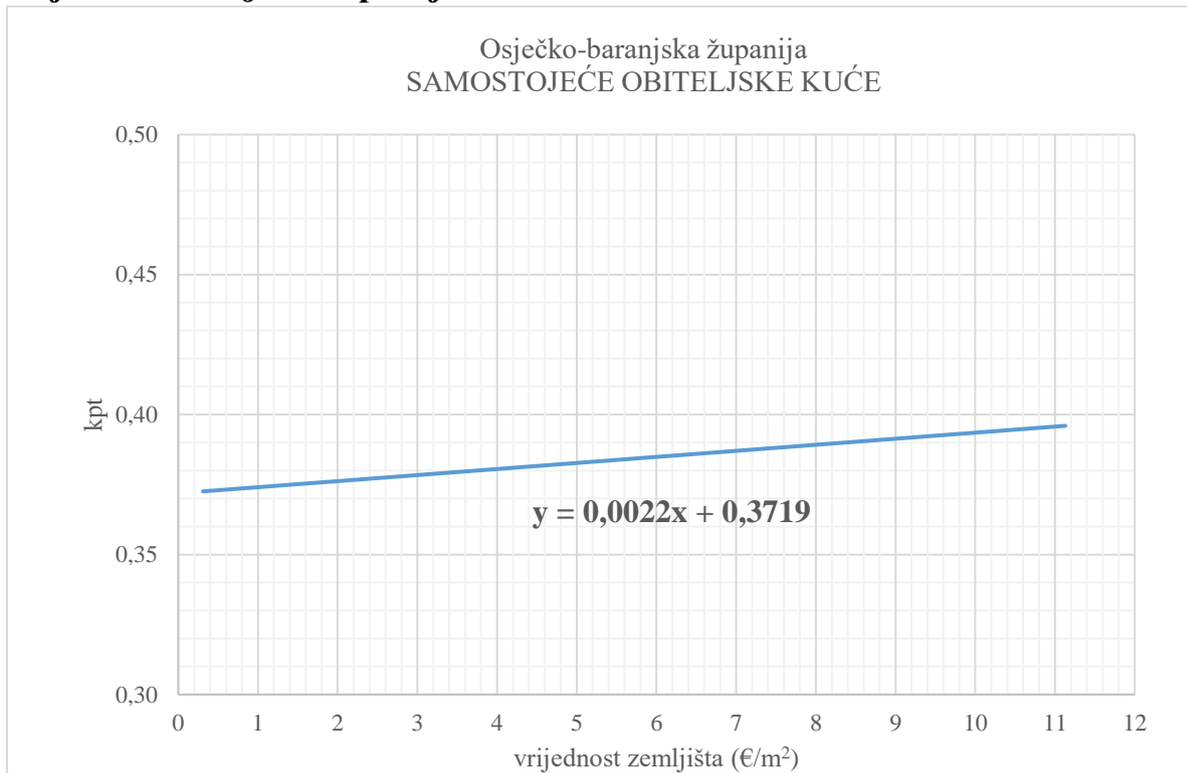
**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

***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*

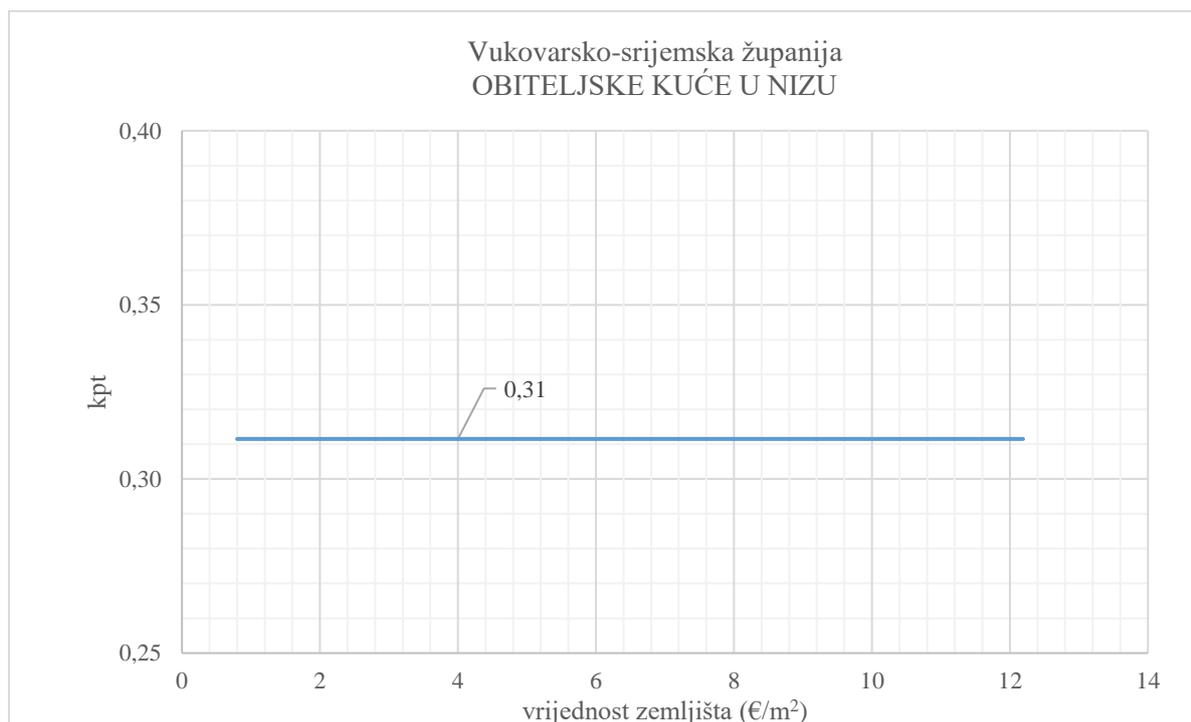
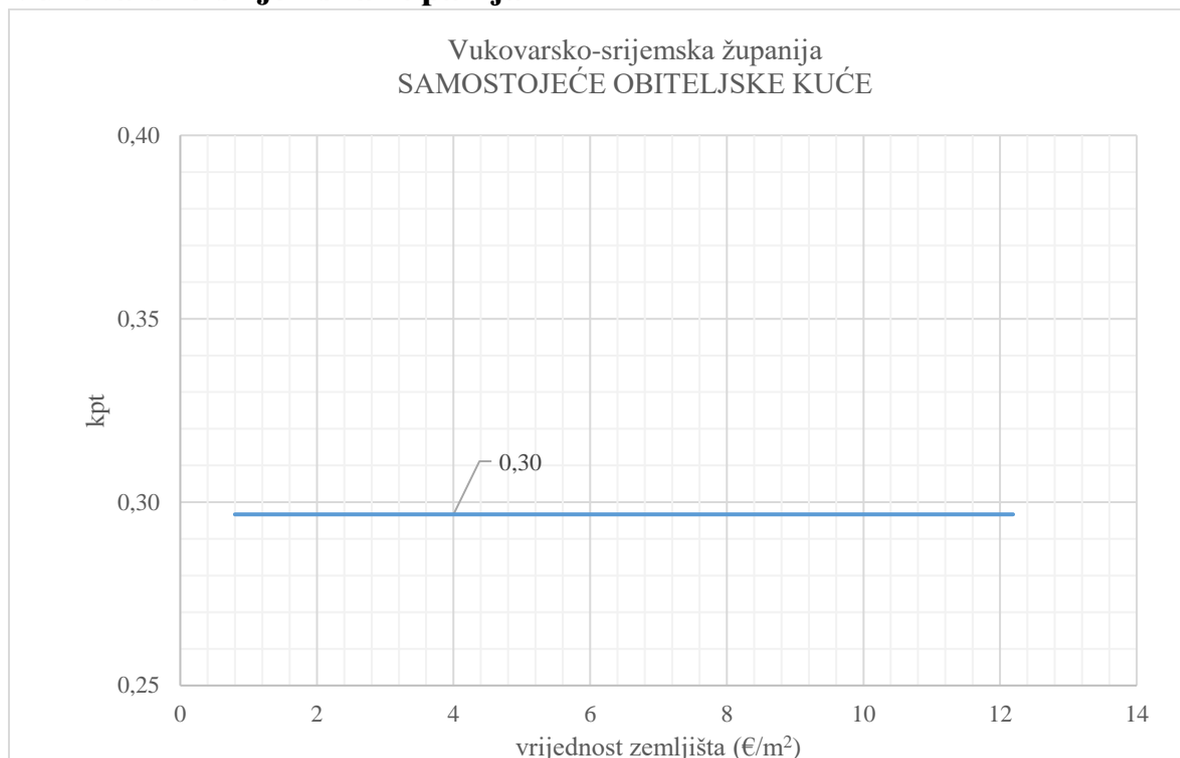
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Osječko-baranjska županija

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

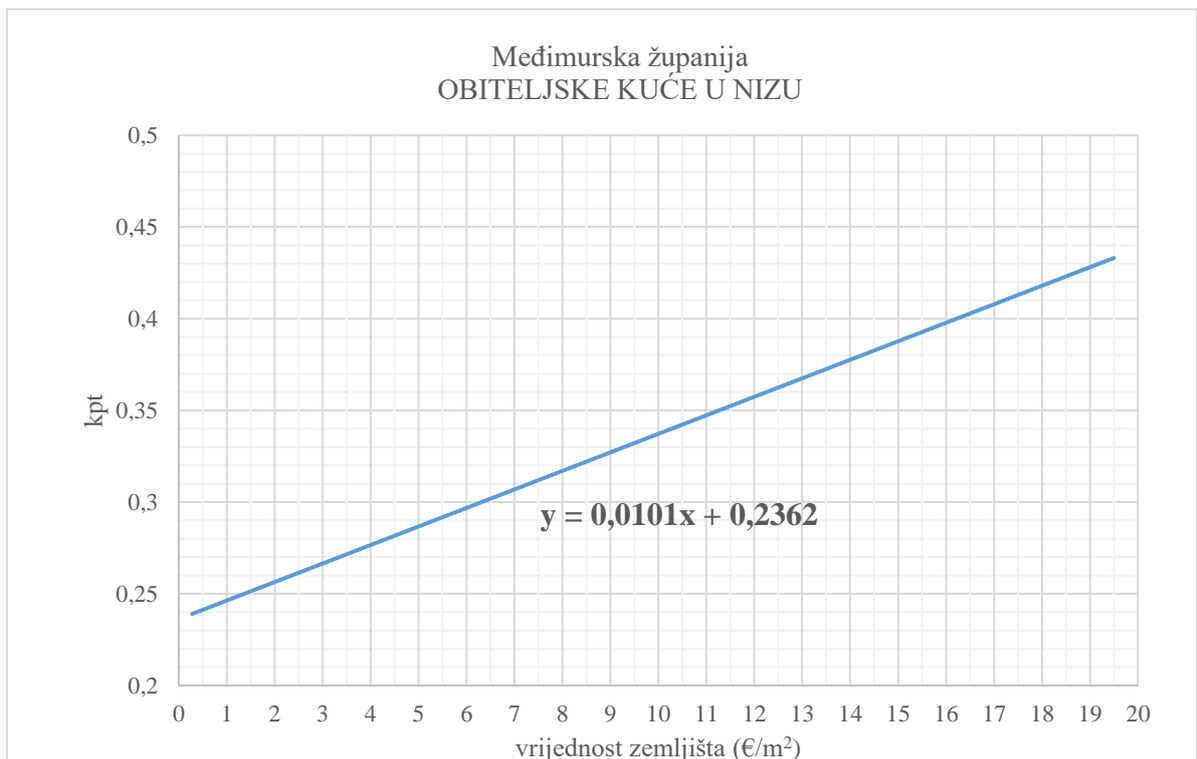
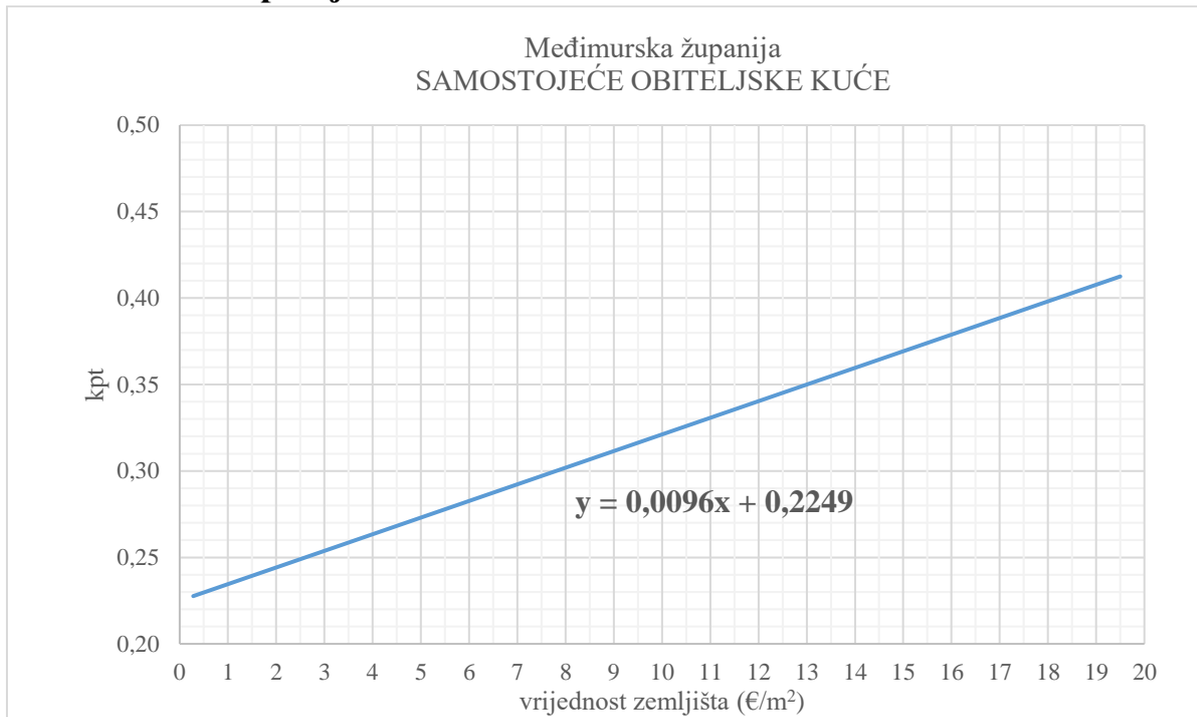
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Vukovarsko-srijemska županija



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

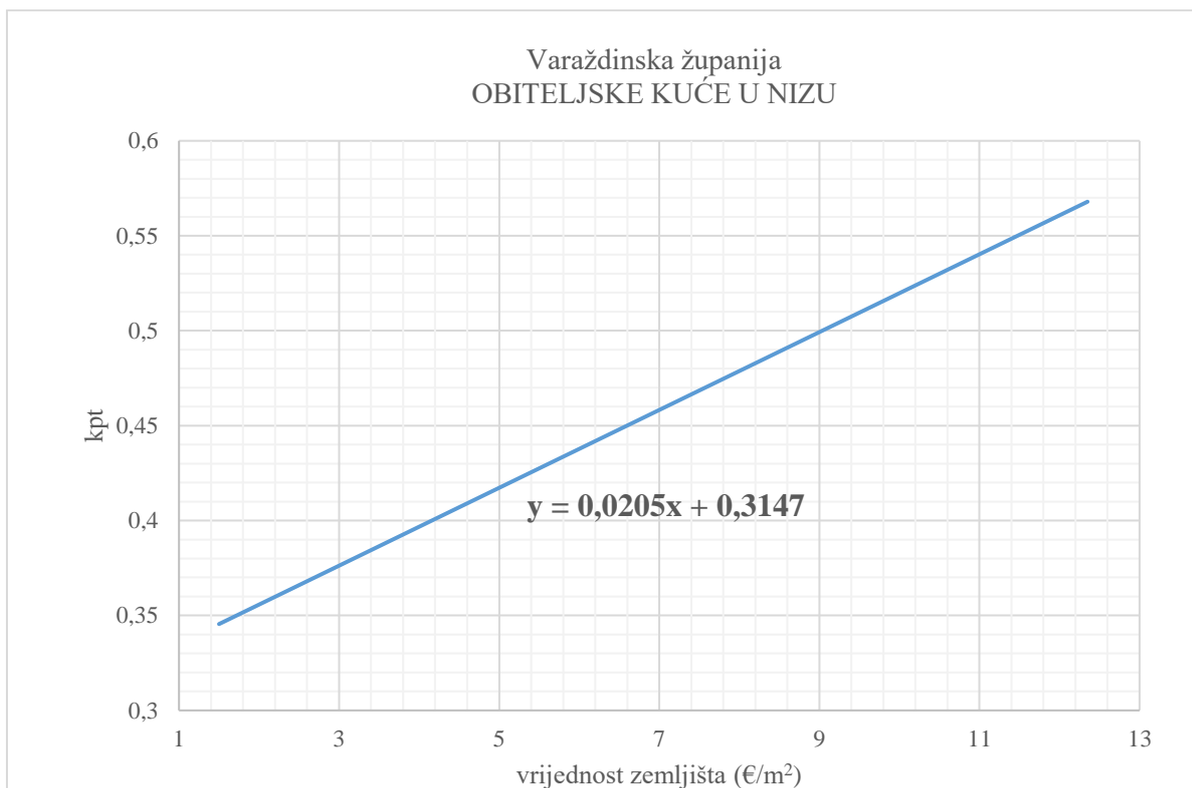
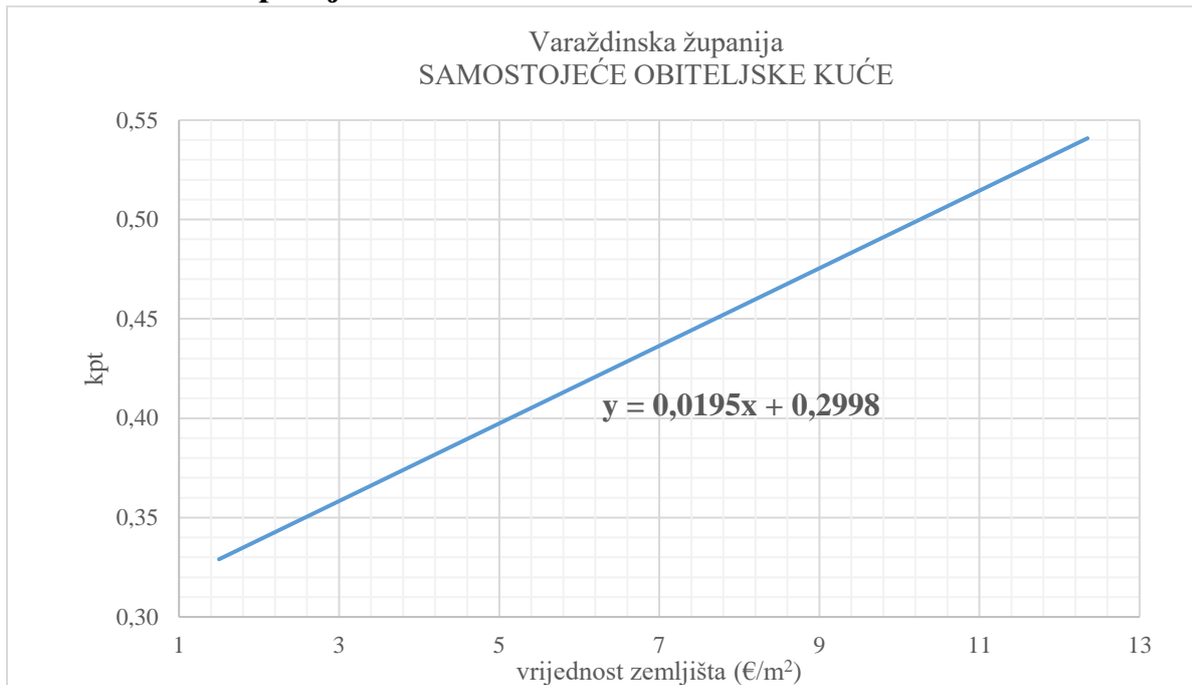
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Međimurska županija

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

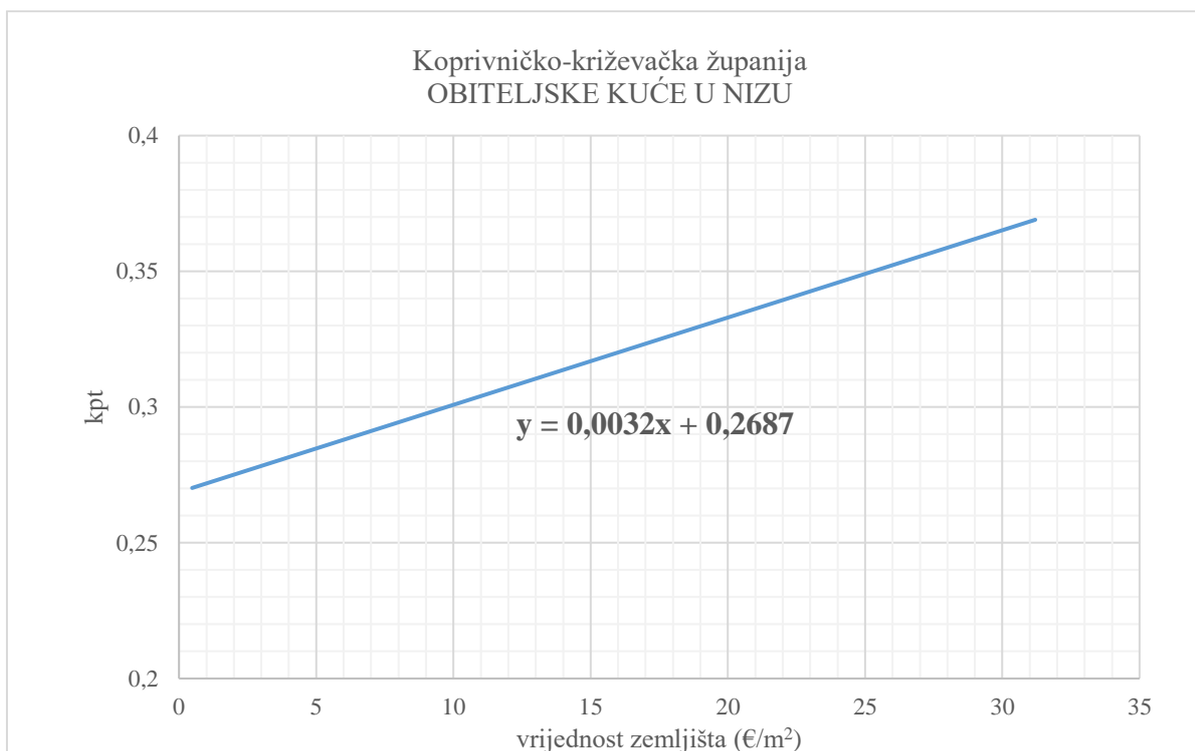
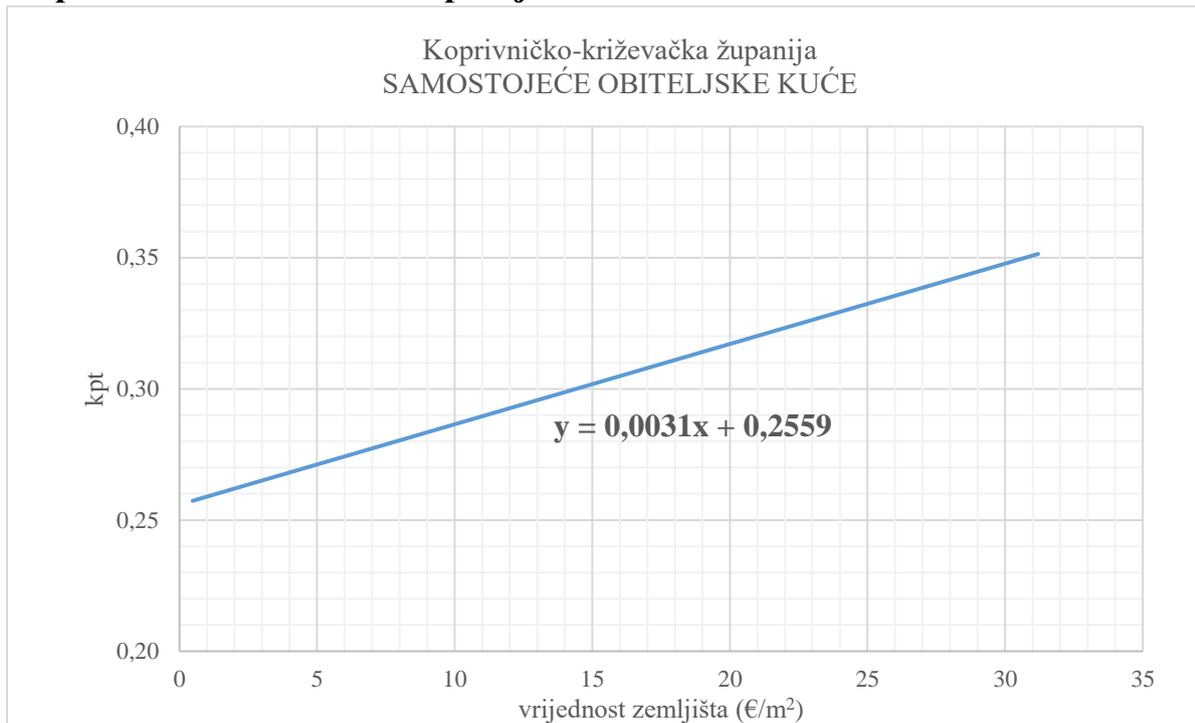
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

Varaždinska županija



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

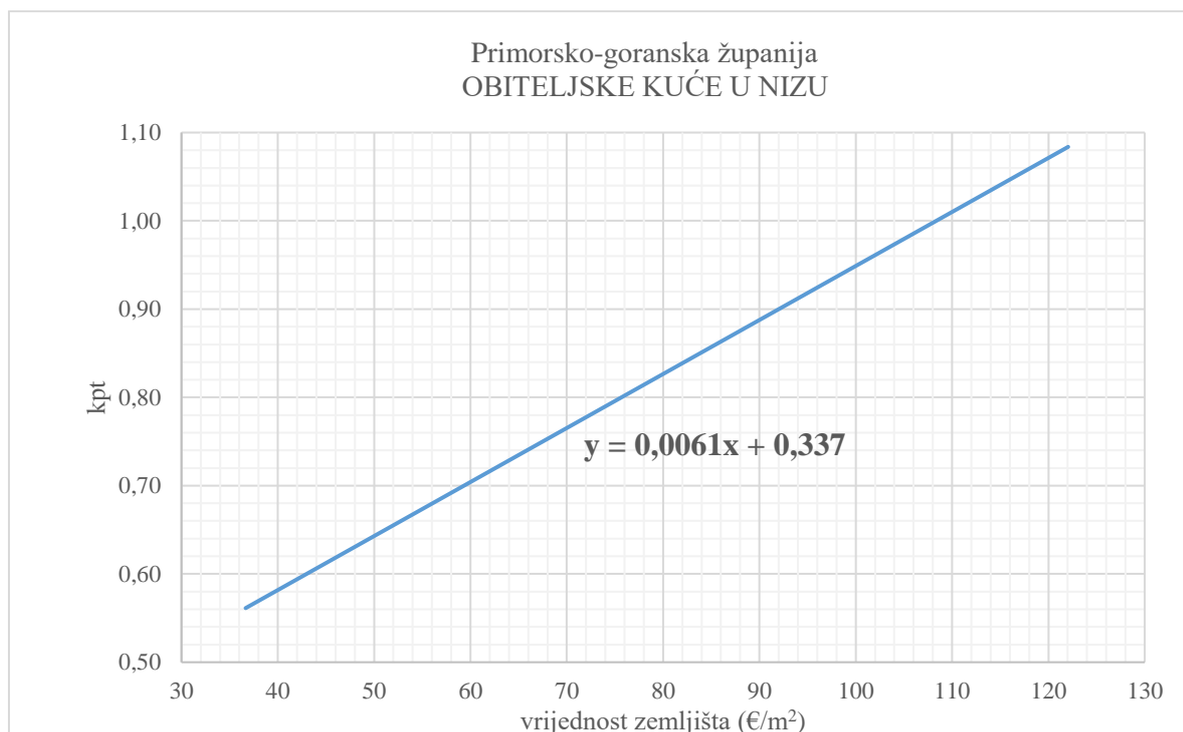
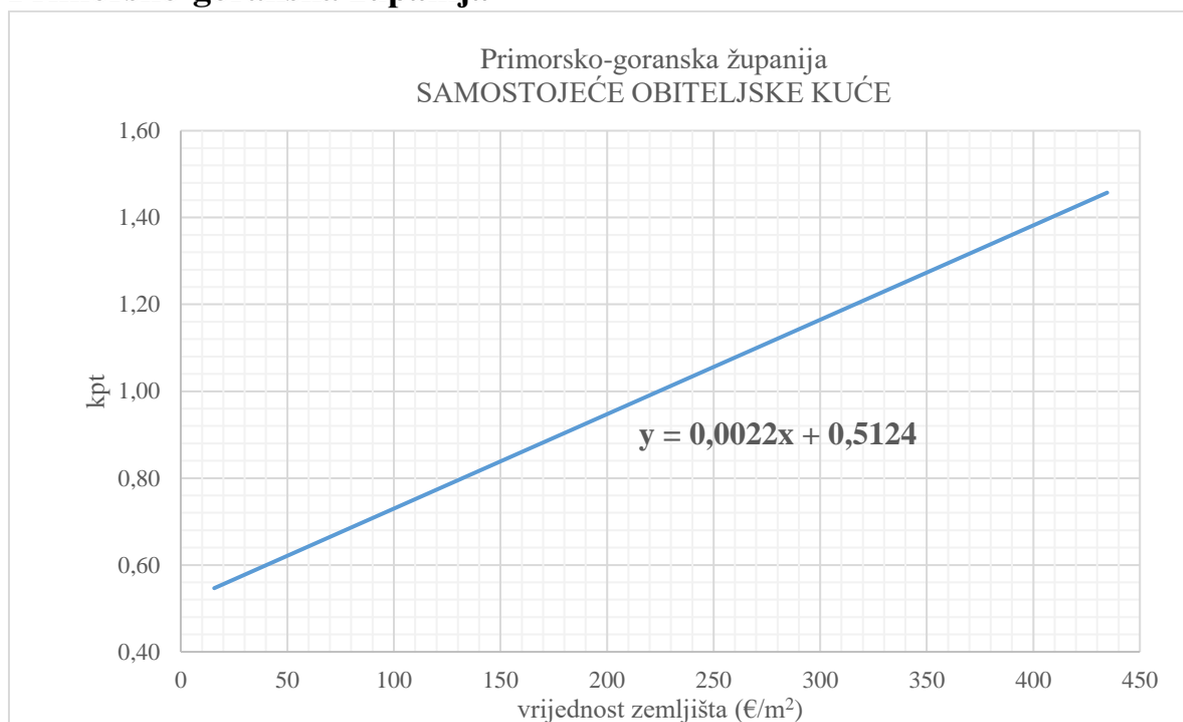
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

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*

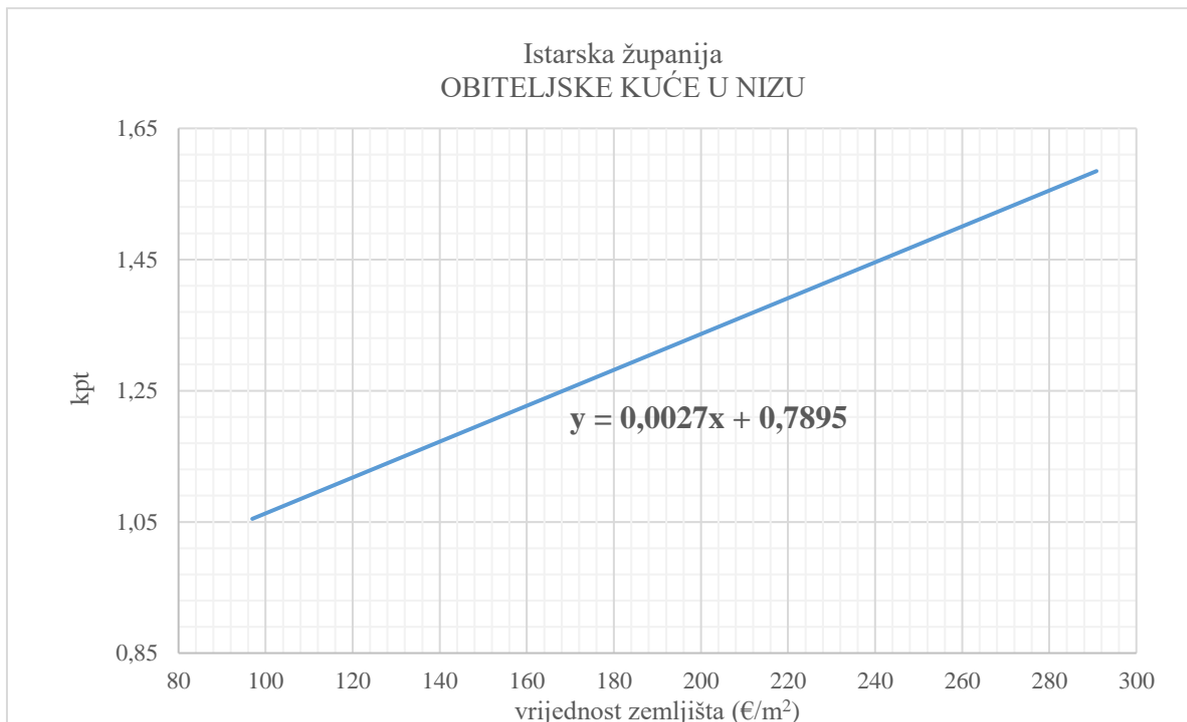
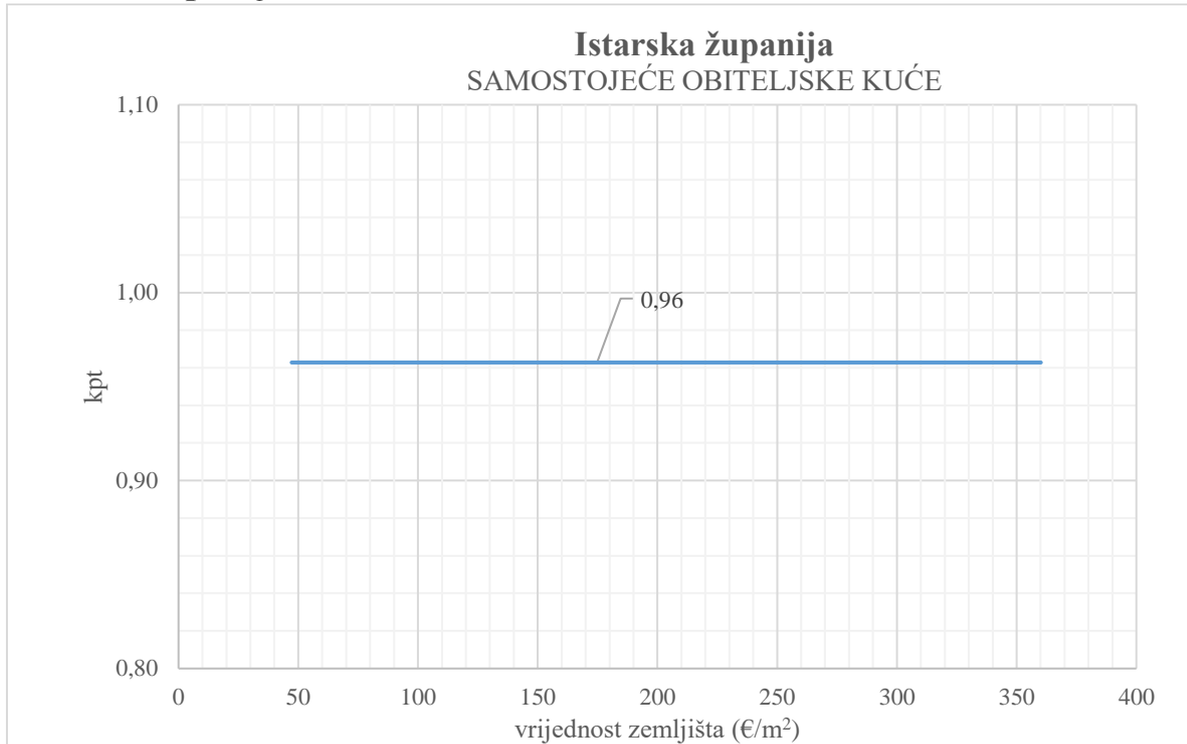
Primorsko-goranska županija



**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*

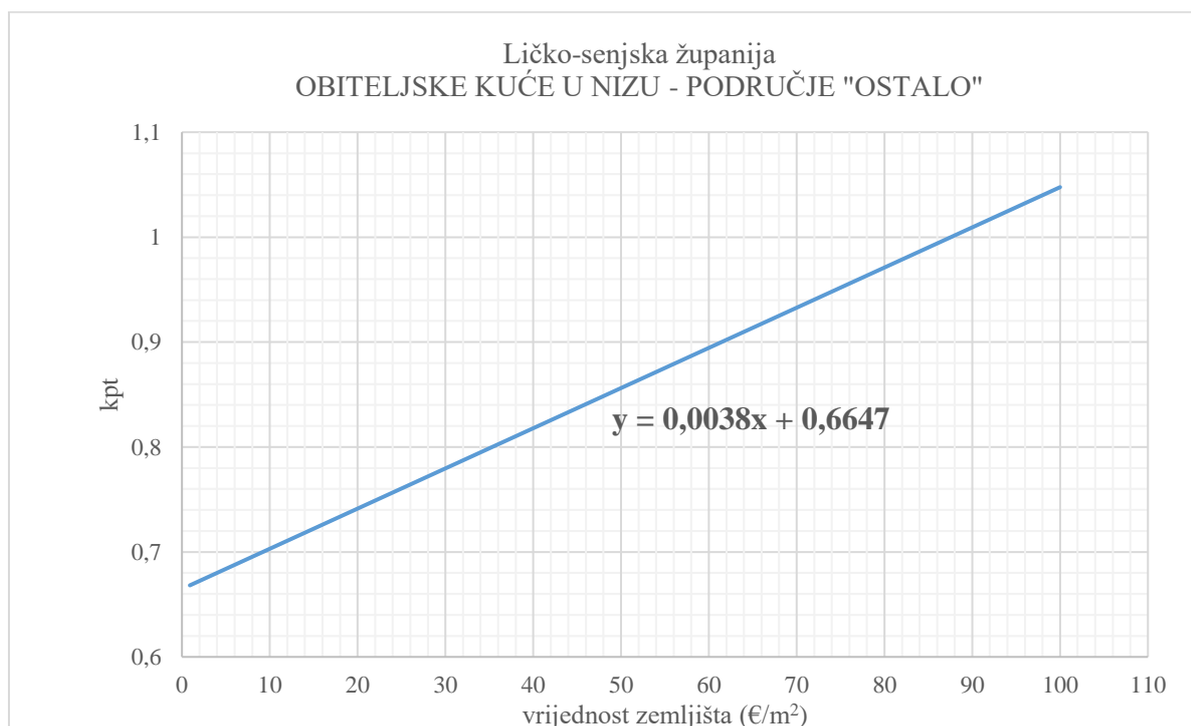
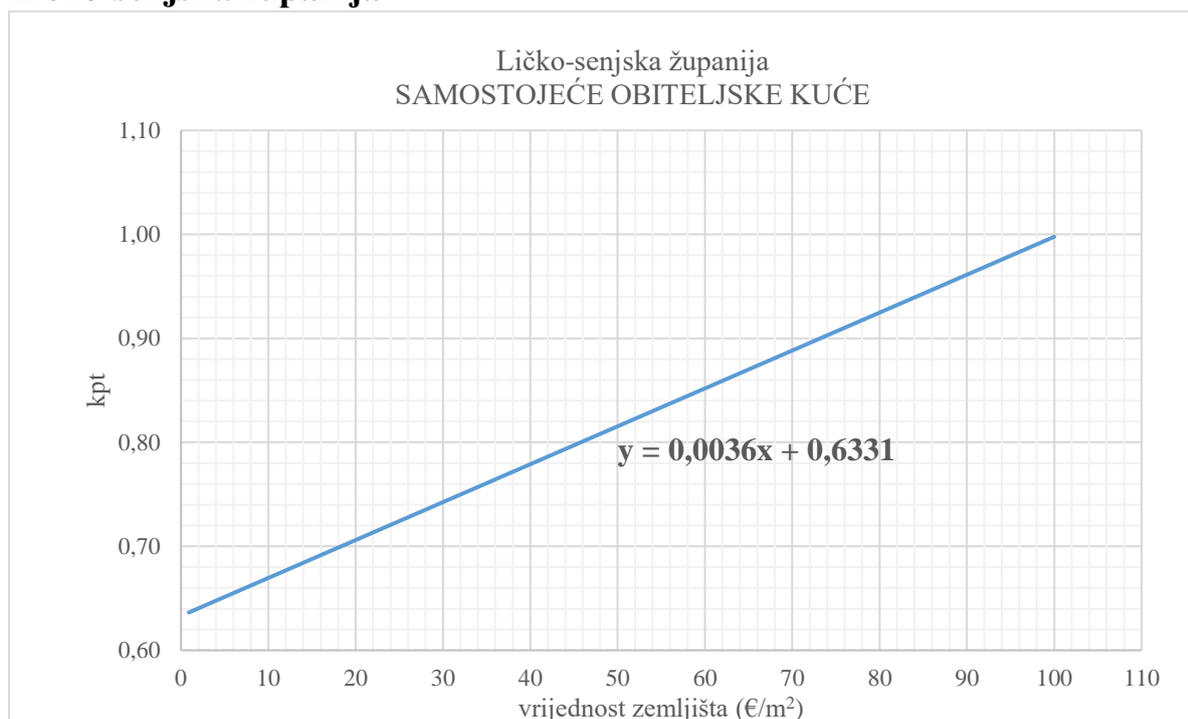
Istarska županija

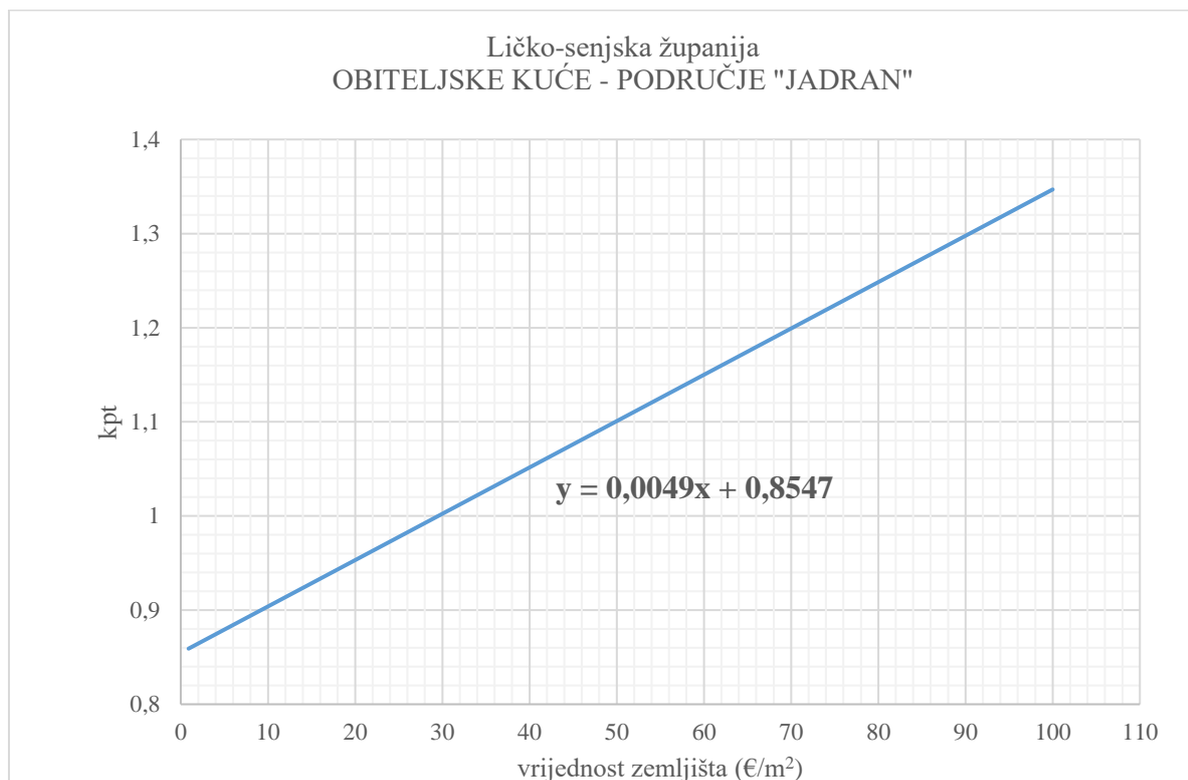


**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

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

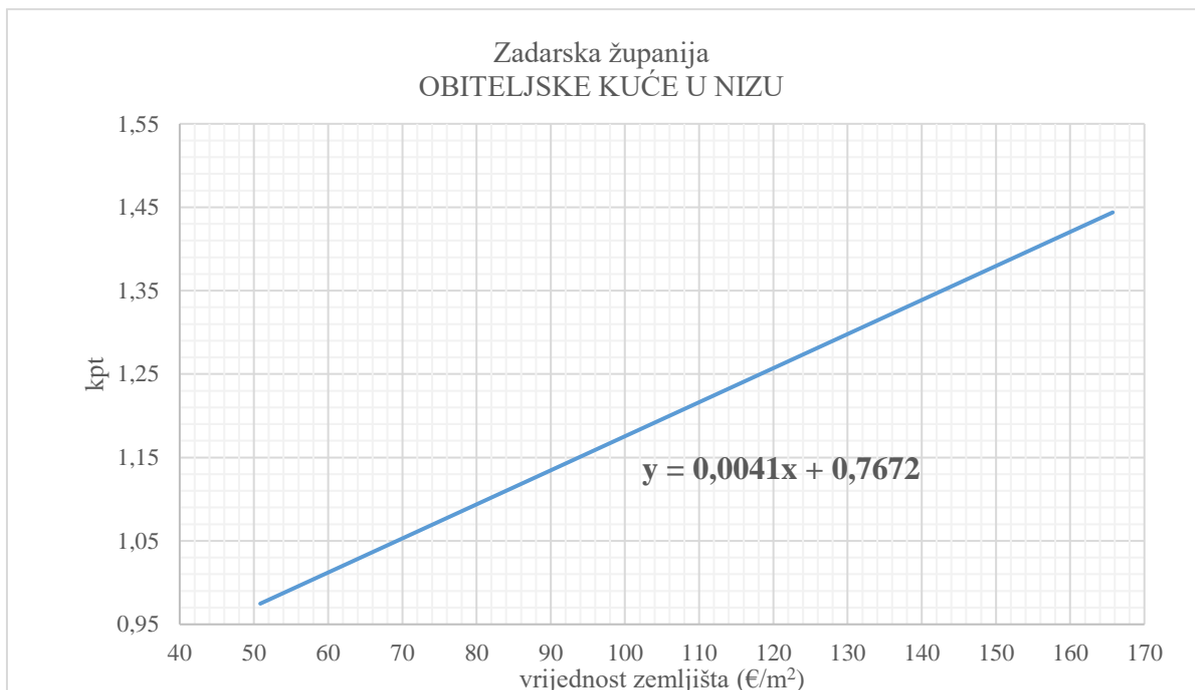
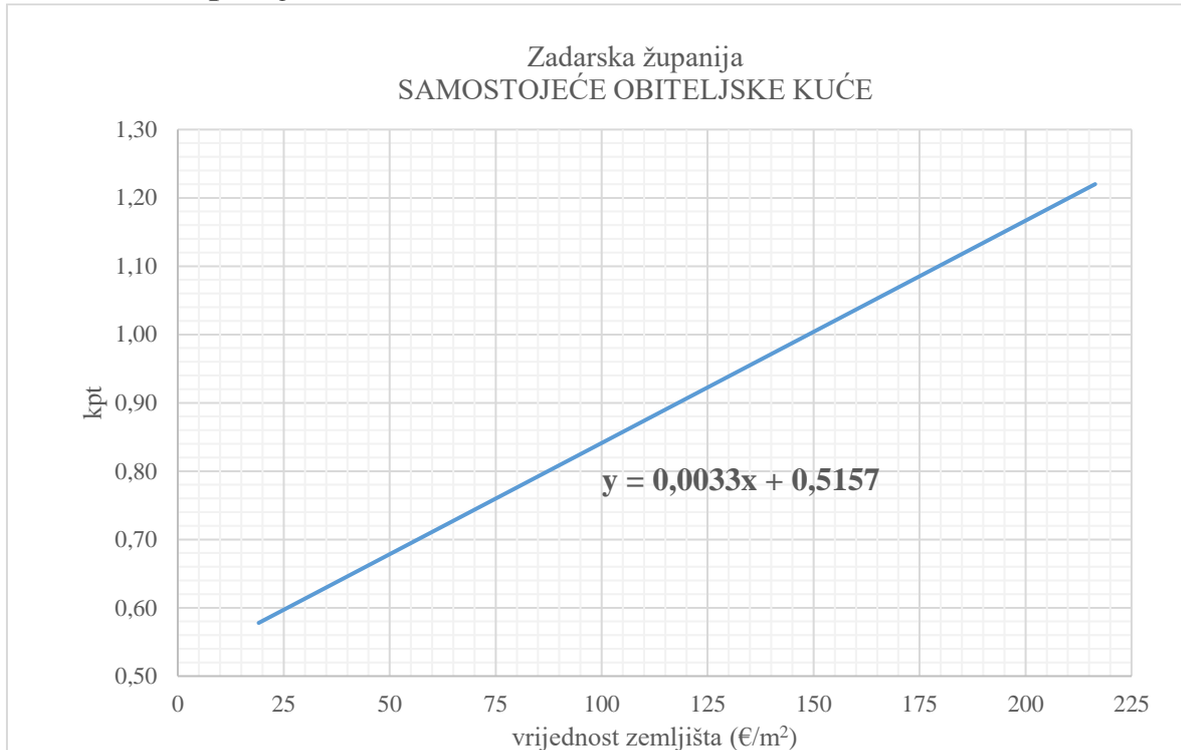
Ličko-senjska županija





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

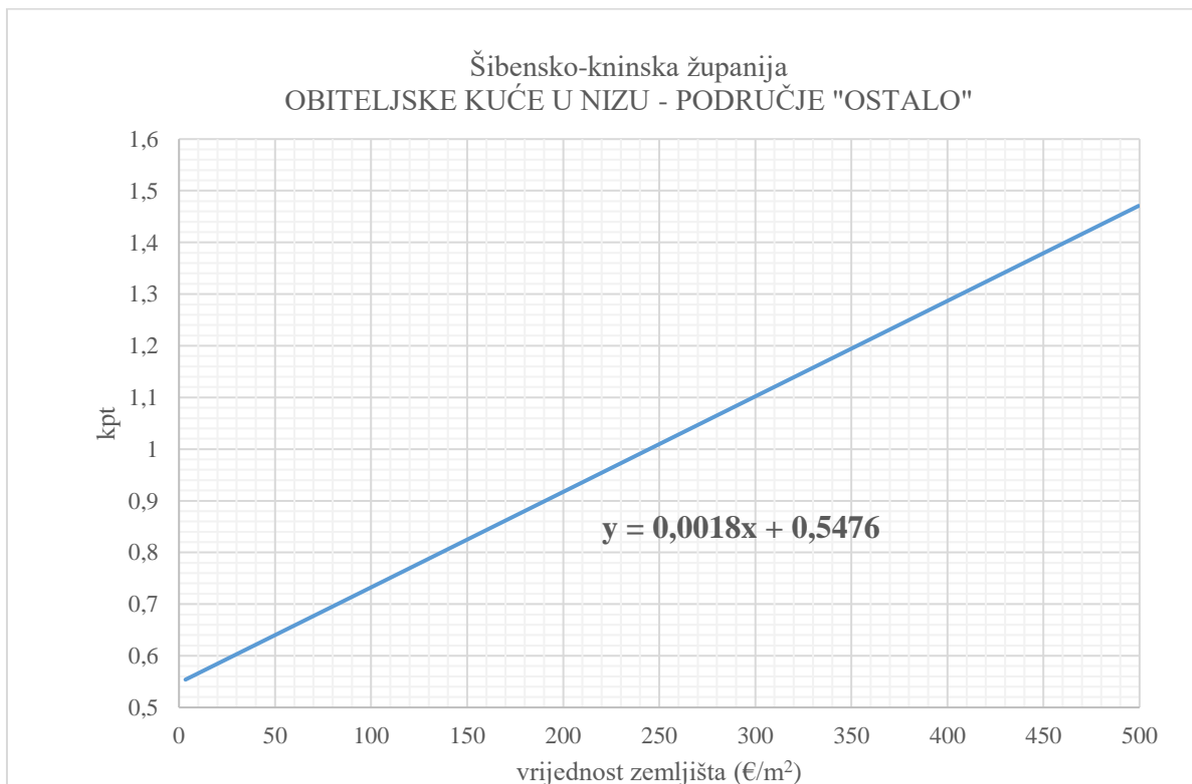
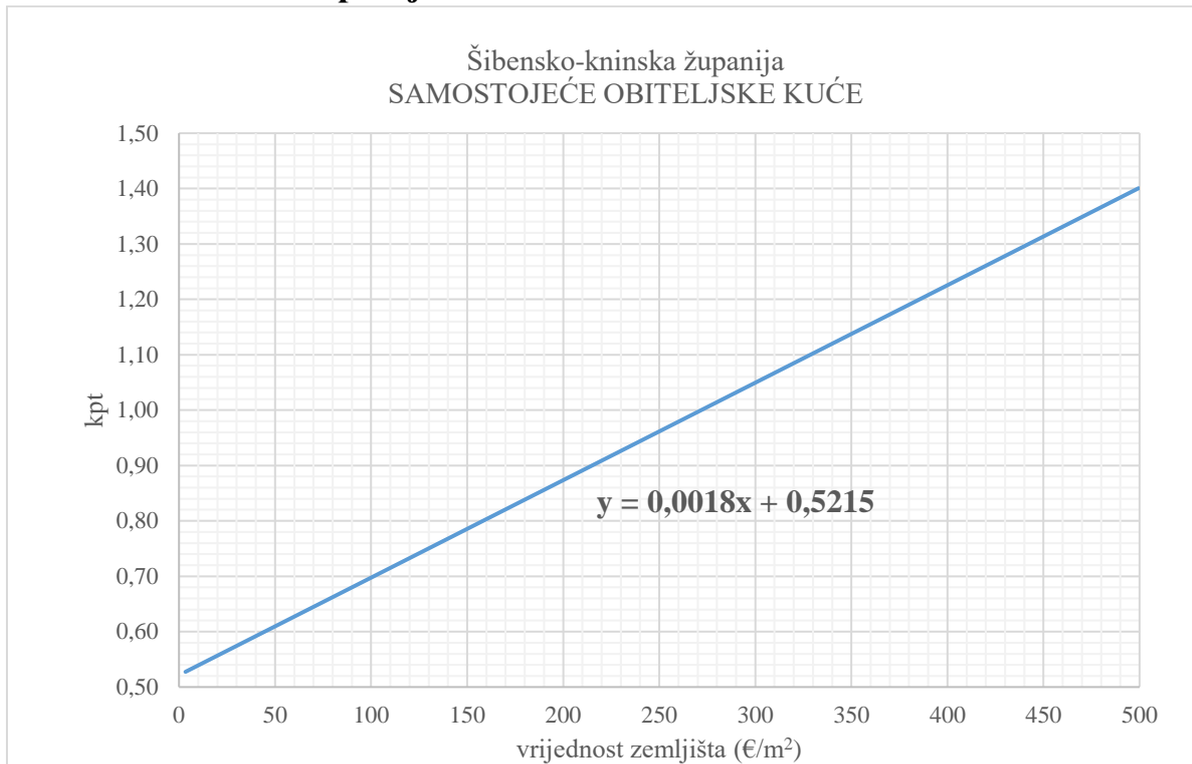
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

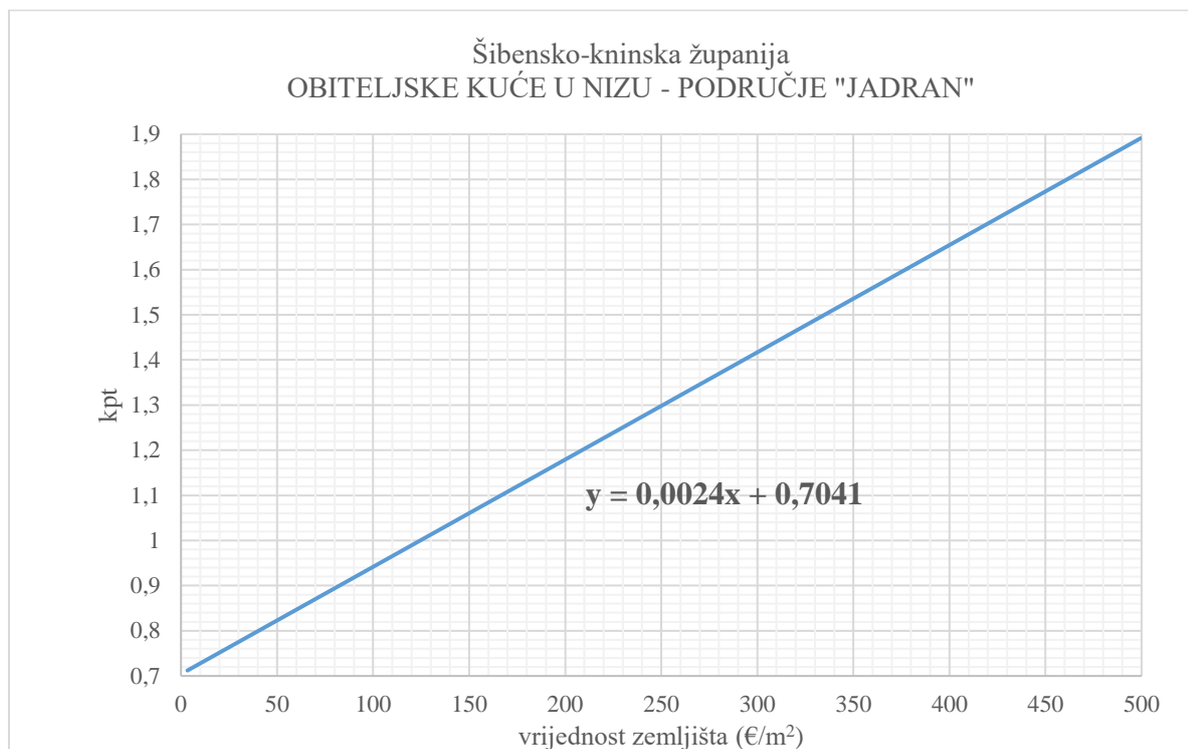
Zadarska županija

**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*

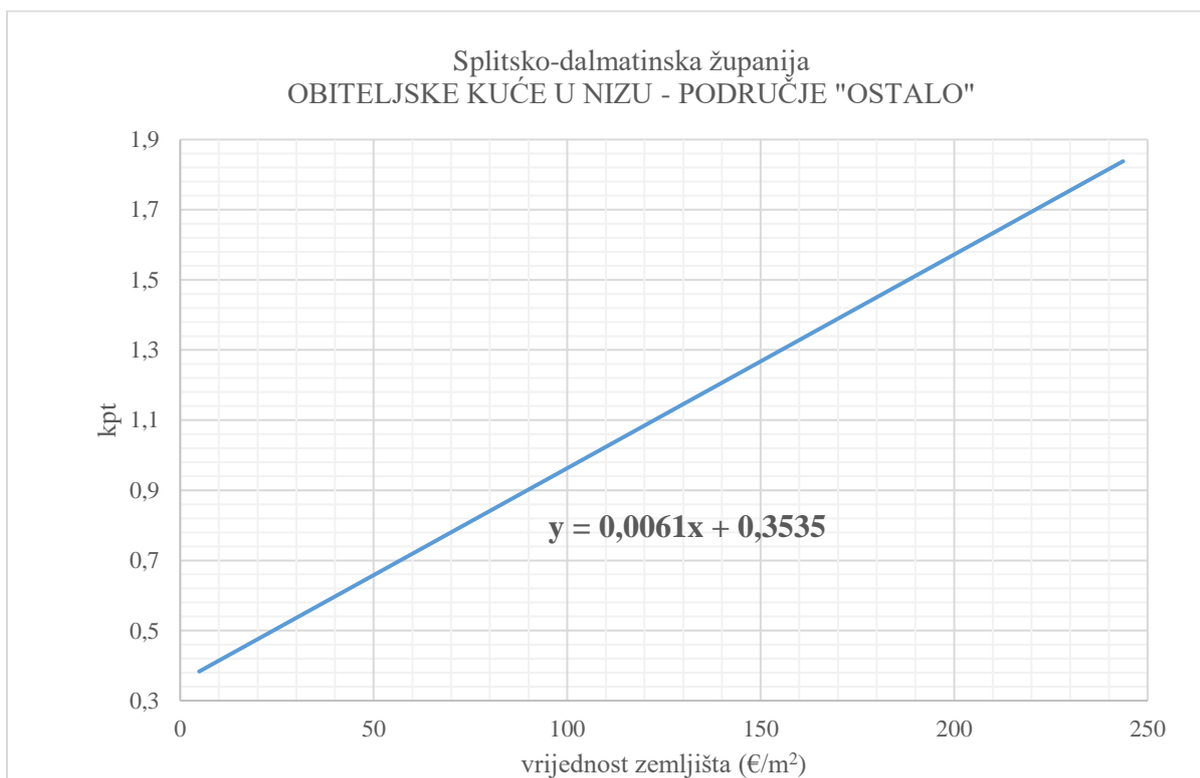
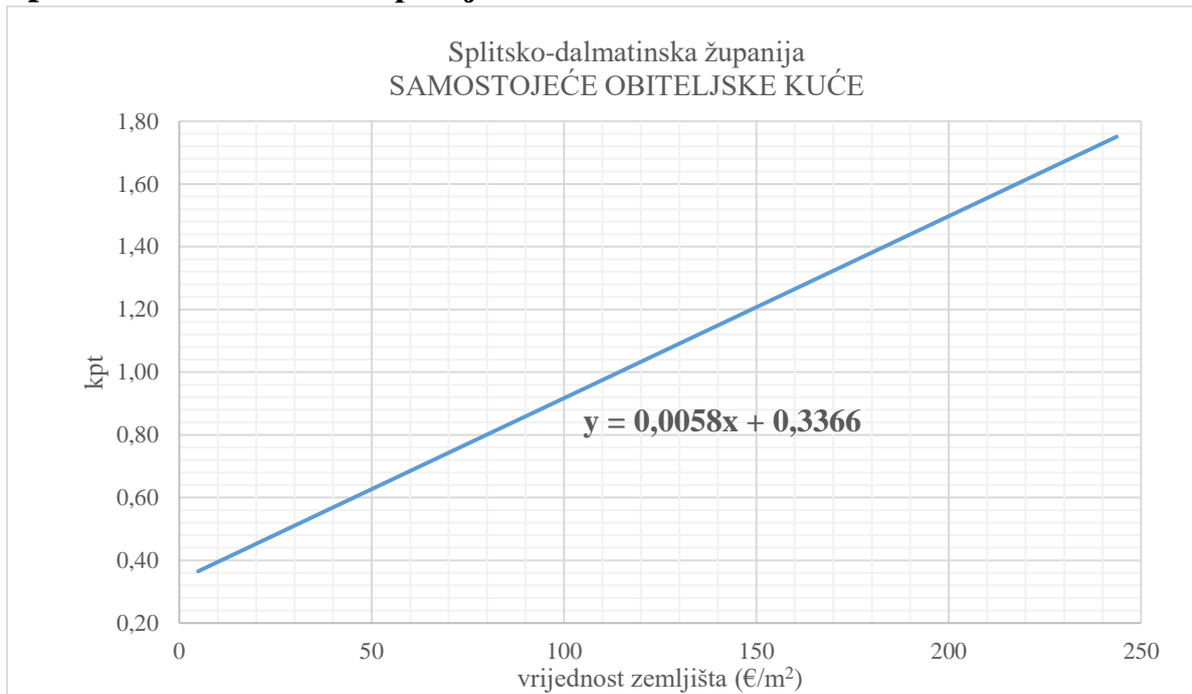
Šibensko-kninska županija

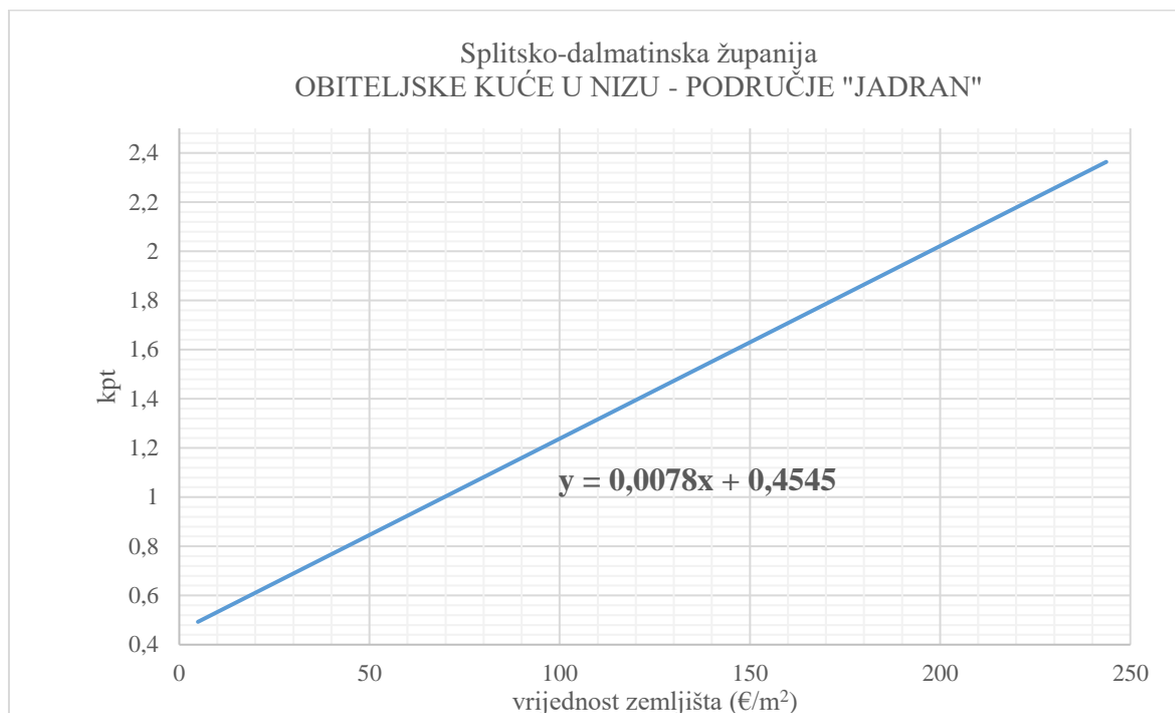




**za približne vrijednosti niže od najniže vrijednosti u dijagramu, koristiti najnižu vrijednost u dijagramu*

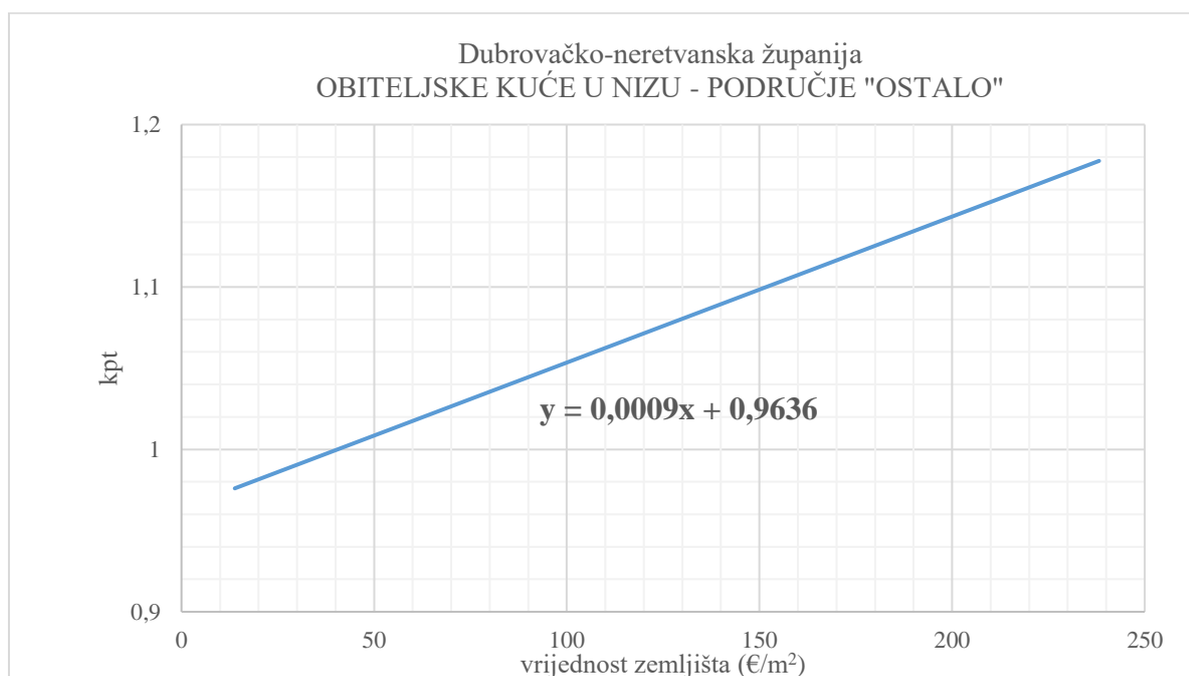
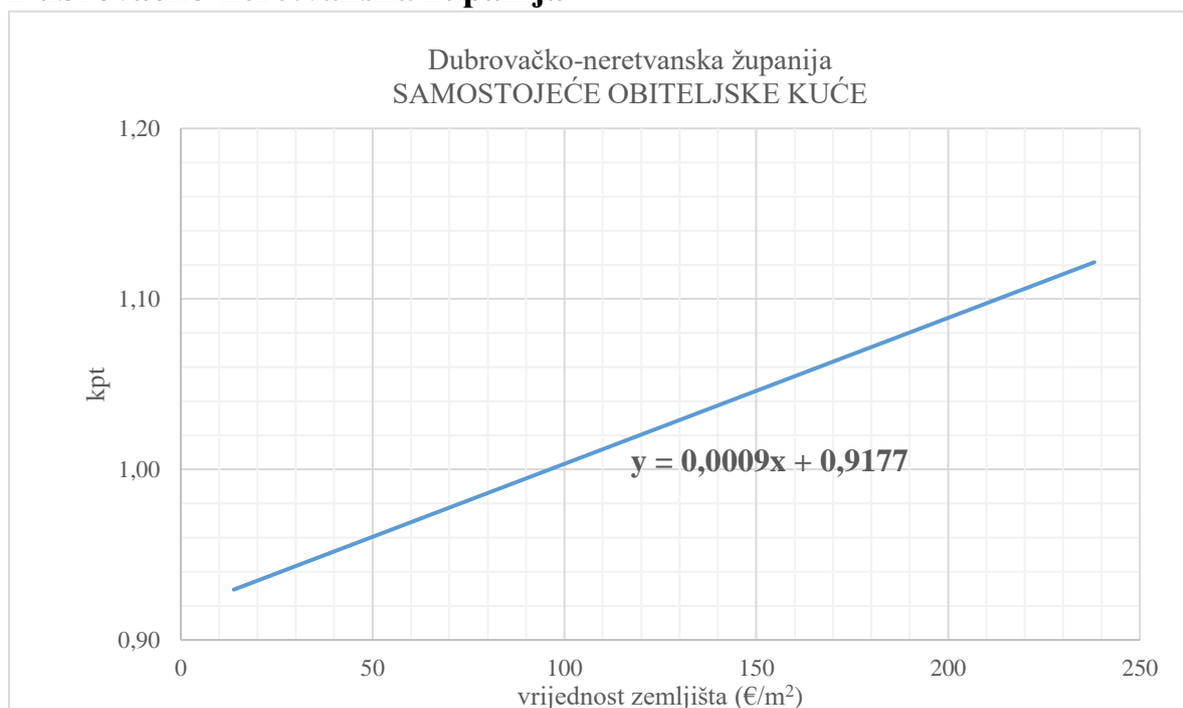
***za približne vrijednosti više od najviše vrijednosti u dijagramu, koristiti najvišu vrijednost u dijagramu*

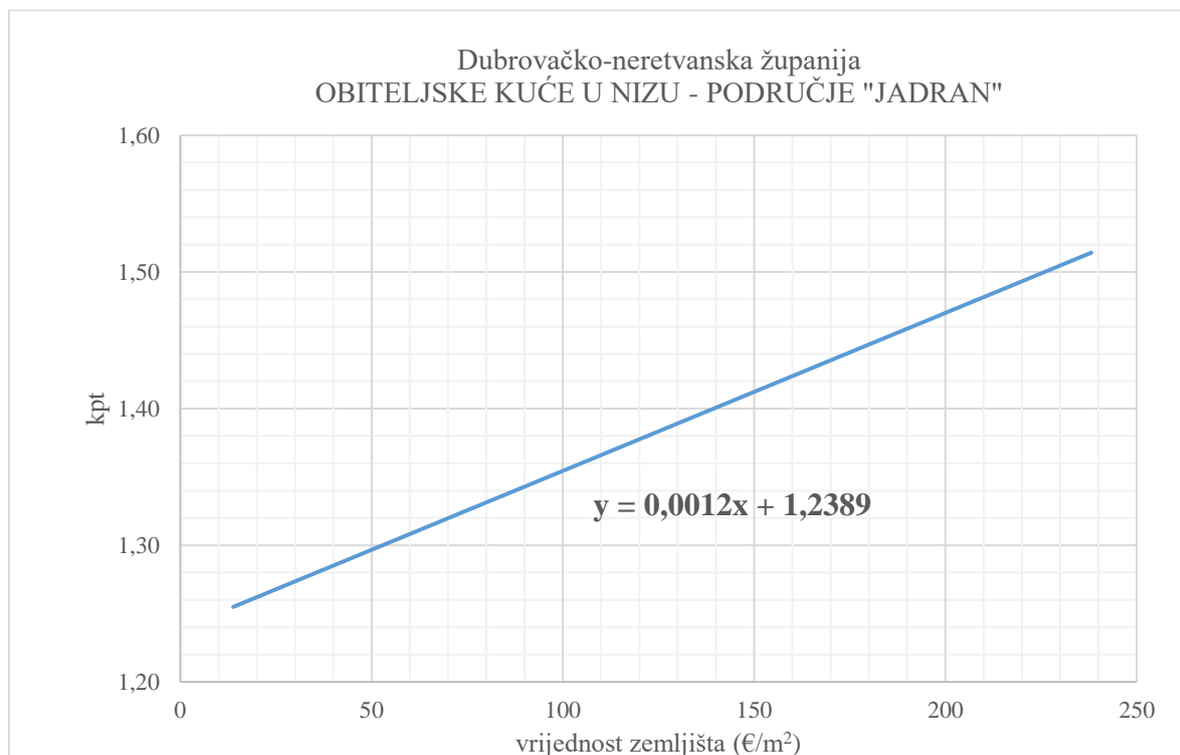
Splitsko-dalmatinska županija



**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*