



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

BASHKIA VAU DEJËS
DREJTORIA E PYJEVE, TURIZMIT DHE MBROJTJES SË MJEDISIT
Sektori i Menaxhimit të Pyjeve dhe Kullotave

Nr. 7338 prot.

Vau Dejës, më 30, 12, 2022

Lënda: Dërgohet material për shqyrtim e miratim **Z. Mark Bisha**

KRYETAR I KËSHILLIT BASHKIAK VAU DEJËS

I nderuar zoti Kryetar,

Në zbatim të detyrimeve që dalin nga ligji Nr.139/2015“Për vetqeverisjen Vendore“,ligjit Nr.57/2020,datë 30.04.2020“Për pyjet“ ,bashkëlidhur po ju dergojmë për shqyrtim projekt vendimin **nr.32, datë 19.12.2022**“ Për dhënien në përdorim me kontratë qiraje të fondit pyjor me sipërfaqe prej **12 881.89 ha**,në ngastra të **ndryshme**.

Bashkëlidhur projekt vendimit jepen:

- Relacioni i hartuar nga Sektori ë Administrimit të pyjeve e Kullotave **nr.66 Prot.datë 19.12.2022**

Lista e ngastrave pyjore për sipërfaqet që mund të jepet me qira sipas VKM nr. 433, datë 08.06.2016 i ndrushuar për “Transferimin në pronësi të Bashkive të pyjeve dhe të kullotave publike publike, sipas listave të inventarit, dhe aktualisht në administrimin e Ministrisë së Mjedisit e të ish-komunav/nbashkive

KRYETARI
MARK BABANI

NË MUNGESË DHE ME URDHËR
ZV/KRYETARI

KRISTIAN SHKRELI





REPUBLIKA E SHQIPËRISË

BASHKIA VAU DEJËS

DREJTORIA E PYJEVE, TURIZMIT DHE MBROJTJES SË MJEDISIT

Nr. 66 prot.

Vau Dejës, më 19.12.2022

PROJEKT VENDIM

Nr. 32 datë 19.12 2022

Për miratimin e listës së kullotave të gatshme për kullotje dhe kositje Bari dhe e pyjeve që kulloten për vitin 2023

Në mbështetje të nenit 9 pika 1.2, nenin 27 pika 5, nenin 54 shkronja "el", të ligjit nr. 139/2015 datë 17.12.2015 "Për vetëqeverisjen vendore", i ndryshuar, Ligji nr 9693 dt 19.03.2007 i ndryshuar "Për fondin kullor publik" neni 17, ligji 57/2020 datë 30.04.2020 neni 25. **Pika 49** e VKM nr. 433 datë 08.06.2016, i ndryshuar "Për transferimin në pronësi të bashkive të pyjeve dhe kullotave publike, sipas listës së inventareve, dhe aktualisht në administrim të Ministrisë së Mjedisit e të ish komunave/bashkive", Udhëzimit nr. 2, datë 20.07.2016 të Ministrit të Mjedisit "Për kriteret teknikë të klasifikimit të kullotave e livadheve dhe procedurat për dhënien e tyre për kullotje e kositje bari", i propozojmë Këshillit të Bashkisë Vau-Dejës, të:

V E N D O S I :

1. Për miratimin e listës së kullotave të gatshme për kullotje dhe kositje Bari dhe pyjeve që kulloten
2. Efektet: Jep impaktë pozitive tek komuniteti duke rigjeneruar të ardhura , sigurohen të ardhura tek Bashkia të cilat kthehen në investime në fondin pyjor ,kullor.
3. Vlera e dhënies në përdorim nga fondi kullor bazohen në VKM-në nr.632, datë 11.06.2009 "Për percaktimin e tarifave në sektorin e kullotave" pika 1 germa c, sipas tipit të kullotës.

KRYETARI
MARK BABANI

NË MUNGESË DHE ME URDHËR
ZV/KRYETAR
KRISTIAN SHKRELI





REPUBLIKA E SHQIPËRISË

BASHKIA VAU DEJES
DREJTORIA E PYJEVE, TURIZMIT DHE MBROJTJES SË MJEDISIT
Sektori i Menaxhimit të Pyjeve dhe Kullotave

Nr. 66 Prot.

Vau Dejës, me 19/12/2022

RELACION

Për miratimin e listës së kullotave të gatëshme për kullotje dhe kositje Bari dhe pyjeve që kullloten për vitin 2023

Drejtuar : Këshillit Bashkiak Vau i Dejës

Të nderuar këshilltarë,

Administrimi i fondit pyjor dhe kullosor në territorin e Bashkisë Vau u Dejës, është një ndër funksionet e Bashkisë, i përcaktuar në nenin 27 të ligjit nr. 139/2015 “Për vetëqeverisjen vendore”, ku në pikën 5 të këtij neni përcaktohet: **Funksionet e Bashkive në fushën e bujqësisë, zhvillimit rural, pyjeve dhe kullotave publike, natyrës dhe biodiversitetit:** Bashkitë janë përgjegjëse për kryerjen e këtyre funksioneve: pika 5. *Administrimin e fondit pyjor dhe kullosor publik, sipas legjislacionit në fuqi.*

Ligji bazë mbi të cilin kryhet administrimi i fondit kullosor është ligji nr. 9693/2007 “Për fondin kullosor “ i ndryshuar”, si dhe aktet nënligjore në zbatim të tij.
Në zbatim të neneve 15 dhe 17 të këtij Ligji ka dalë Udhëzimi i Ministrit të Mjedisit nr. 2 datë 20.07.2016 “Për kriteret teknike të klasifikimit të kullotave e livadheve dhe procedurat për dhënien e tyre për kullotje e kositje bari”.

Bazuar në Udhëzimin e mësipërm, Kreu II pika 2 ku shprehimisht thuhet: *struktura përgjegjëse për pyjet dhe kullotat në Bashki, në muajin shkurt të çdo viti, pas miratimit të listës në Këshillin Bashkiak, të kullotave të gatshme për kullotje e kositje për sezonin përkatës e shpall atë...* “
Ju paraqesim për miratim Listën e Kullotave të gatshme për kullotje e kositje së bashku me sipërfaqet që përjashtohen nga kullotja.

Fondi kullosor i cili ka kaluar në administrim pranë Bashkisë **Vau i Dejës** nga inventari i ish Drejtorisë së Shërbimit Pyjor , i referohet inventarizimit të fondit kullosor të vitit 1971-1981, i cili përmban hartografinë përkatëse sipas ekonomive kullosore,/Pyjore, kapacitetet kullosore si edhe punimet përmirësuese, ndërtimit të veprave ujëmbajtëse në formën e planeve të mbarështimit kullosor . Referuar këtij informacioni është përgatitur edhe lista e kullotave.

Lista përmban llojin e kullotës, parcelat apo nënparcelat, sipërfaqen, vendndodhjen si dhe kapacitetin kullosor.

Janë shqyrtuar dhe paraqitur për miratim lista e kullotave të cilat kanë kaluar në pronësi të Bashkisë **Vau i Dejës** bazuar në VKM nr. 433 i ndryshuar dt 08.06.2016 “Për transferimin në pronësi të bashkive të pyjeve dhe kullotave publike, sipas listës së inventareve, dhe aktualisht në administrim të MM e të ish komunave/bashkive” i ndryshuar.

Bazuar në Udhëzimin nr. 2/2016 të MM, pika 2 është bërë klasifikimi i kullotave të cilat propozohen për tu dhënë me qera. Këto janë kryesisht kullota verore sepse ky fond kullosor ndodhet në krahinën malore veriore, mbi 600 m lartësi.(pika 3.1).Nje pjese e kullotave jane ne zone me te ulet ,te cilat klasifikohen si kullota dimerore si ajo ne Ekonomine Pyjore Gjader Mnele ,Hajmel Nenshate,Mali i kakarriqit.

Në mënyre të përbledhur për dhënie në përdorim për kullotje janë këto Ekonomi kullosore/pyjore:

Për kullotat:

- Ekonomia Kullosore Mali i Kakarriqit me një sipërfaqe totale 818.29 ha prej të cilave 519.55 ha sipërfaqe e dobishme dhe 298.74 sipërfaqe e padobishme dhe sasi e numrit të krerëve që mund të mbajë në total prej 1516 krerë të llojit dele.
- Ekonomia Pyjore Gomsiqe me një sipërfaqe totale 366.3 ha prej të cilave e dobishme 283 ha dhe e pa dobishme 83 ha.Sasia e numrit të krerëve që mund të mbajë kjo sipërfaqe është 550 krere nga te cilat 450 krerë të llojit dele;50 krere Dhi dhe 50 krere lopë.
- Ekonomia Pyjore Karmë, me një sipërfaqe totale 322.21 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 250 ha dhe sipërfaqe e padobishme 72.21 ha. Sasia e numrit të krerëve në total është 340 të llojit Dhi.
- Ekonomia Pyjore Koman Karne, me një sipërfaqe totale 6.8 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 6.8 ha dhe sipërfaqe e padobishme 0 ha. Sasia e numrit të krerëve në total është 8 të llojit Dhi.
- Ekonomia Pyjore Prumos sheldi, me një sipërfaqe totale 222.34 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 200 ha dhe sipërfaqe e padobishme 22.34 ha. Sasia e numrit të krerëve në total është 210 nga te cilat 100 krerë të llojit dele;110 krere Dhi .
- Ekonomia Pyjore Gjader Mnele, me një sipërfaqe totale 599.28 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 485 ha dhe sipërfaqe e padobishme 114.3 ha. Sasia e numrit të krerëve në total është 1164 nga te cilat 714 të llojit Dhi dhe 450 dele.

- Ekonomia Pyjore Shllak 1, me një sipërfaqe totale 77.05 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 70.08 ha dhe sipërfaqe e padobishme 6.97 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 214 nga te cilat 54 të llojit Dhi dhe 154 dele dhe 6 lope.
- Ekonomia Pyjore Toplane, me një sipërfaqe totale 183.17 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 169.38 ha dhe sipërfaqe e padobishme 13.79 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 495 nga te cilat 154 të llojit Dhi ,321 dele dhe 20 lope.
- Ekonomia Pyjore Shllak 2, me një sipërfaqe totale 291.92 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 260.45 ha dhe sipërfaqe e padobishme 31.47 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 493 nga te cilat 219 të llojit Dhi dhe 274 dele .
- Ekonomia Pyjore Hajmel Nenshat, me një sipërfaqe totale 37.44 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 30 ha dhe sipërfaqe e padobishme 7.44 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 35 nga te cilat 20 të llojit Dhi.
- Ekonomia Pyjore Shosh 2 - 2 me një sipërfaqe totale 35.09 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 32.98 ha dhe sipërfaqe e padobishme 2.11 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 53 dele .
- Në total sipërfaqja e dobishme e cila propozohet të jepet në përdorim per siperfaqet kullimore është 2959.89 ha me një total të krerëve 5078,nga te cilat 1684 te dhirta(Dhi);3318 te leshta(Dele) dhe 76 lope.

Për pyjet qe kulloten:

- Ekonomia Pyjore Gomsiqe me një sipërfaqe totale 3065.83 ha prej të cilave e dobishme 2718.1 ha dhe e pa dobishme 347.27 ha.Sasia e numrit të krerëve që mund të mbajë kjo sipërfaqe është 3002 krere nga te cilat 2719 krerë të llojit Dhi;262 krere dele dhe 21 krere lope.
- Ekonomia Pyjore Karme, me një sipërfaqe totale 291.64 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 262.41 ha dhe sipërfaqe e padobishme 29.23 ha. Sasia e numrit të krerëve në total është 301 krere nga te cilat 301 krerë të llojit Dhi; 0 krere dele dhe 0 krere lope.
- Ekonomia Pyjore Koman Karme, me një sipërfaqe totale 291.64 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 262.41 ha dhe sipërfaqe e padobishme 29.23 ha. Sasia e numrit të krerëve në total është 301 krerë të llojit Dhi.
- Ekonomia Pyjore Gjader Mnele, me një sipërfaqe totale 428.08 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 367.9 ha dhe sipërfaqe e padobishme 60.2 ha. Sasia e numrit të krerëve në total është 318 nga te cilat 216 të llojit Dhi 65 krere dele dhe 37 krere lope.
- Ekonomia Pyjore Vig, me një sipërfaqe totale 309.5 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 276.84 ha dhe sipërfaqe e padobishme 32.66 ha. Sasia e numrit të krerëve në total është 273 krere nga te cilat 222 krerë të llojit Dhi;36 krere dele dhe 15 krere lope.
- Ekonomia Pyjore Hajmel Nenshat, me një sipërfaqe totale 386.85 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 309.72 ha dhe sipërfaqe e padobishme 7713 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 406 krere nga te cilat 363 krerë të llojit Dhi;39 krere dele dhe 4 krere lope.
- Ekonomia Pyjore Shllak 1, me një sipërfaqe totale 421.61 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 365.23 ha dhe sipërfaqe e padobishme 56.95 ha Sasia e numrit të krerëve në total është 378 të llojit Dhi.
- Ekonomia Pyjore Shllak 2, me një sipërfaqe totale 519.73 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 483.56 ha dhe sipërfaqe e padobishme 36.17 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 480 nga te cilat 480 të llojit Dhi.

- Ekonomia Pyjore Cukal, me një sipërfaqe totale 159.92 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 139.21 ha dhe sipërfaqe e padobishme 20.71 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 147 nga te cilat 147 të llojit Dhi.
- Ekonomia Pyjore Bushat, me një sipërfaqe totale 55.26 ha, prej të cilave sipërfaqe e dobishme 50.46 ha dhe sipërfaqe e padobishme 4.8 ha .Sasia e numrit të krerëve në total është 57 nga te cilat 57 të llojit dele.
- Në total sipërfaqja e dobishme e cila propozohet të jepet në përdorim per siperfaqet pyjore qe kulloten është 5638.42 ha me një total të krerëve prej 5362 nga te cilat 4826 te dhirta(Dhi);459 te leshta(Dele) dhe 77 lope.

Duke ju falenderuar, ju ftojme në miratimin e projekt vendimit për miratimin e listës të kullotave të gatshme për kullotje e kositje bari dhe pyjeve që kulloten sipas VKM nr. 433 datë 08.06.2016, i ndryshuar me VKM nr.684 dt 02.09.2020,sipas tabelës dhe hartave bashkëlidhur .

DREJTORIA E ZHVILLIMIT RURAL DHE TURIZMIT

Specialist
Ing .Mark Suli



Përgjegjës
Ing .Zeqir Ujka



Miratoi
Drejtor
Rrok Ftoni



KRYETARI
MARK BABANI

NË MUNGESË DHE ME URDHER
ZV/ KRYETARI
KRISTIAN SHKRELI



SHKIA VAU I DEJES

STATISTIKA E PYJEVE, TURIZMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT

STATISTIKA E E SIPERFAQES DHE KAPACITETIT KULLOSOR SIPAS EKONOMIVE KULLOSORE PER VITIN 2023

KULLOTAT BASHKIAKE

| Ekonomia Kullimore/pyjore | Kodi kadastral | Nr. i pronesise | Nr. nga stra/ne negast ra | Siperfaqia ne ha | | | Aftesia nbajtese ne krere | | | | | | | | | | Tipi I kullotes |
|------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|
| | | | | Gjithsej/ha | E dobishme | E pa dobishme | Nr. i krereve Gjithsej | Nga Keto | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Dhi | Tarifa/njese | Vlera leke | Dele | Tarifa/njese | Vlera leke | Lope | Tarifa/njese | Vlera leke | |
| Mali I kakarriqit | SH03 0 001 | 1 | 1 | 134.55 | 48.55 | 86 | 126 | 0 | 80 | 0 | 126 | 100 | 12600 | 0 | 800 | 0 | Dimrore |
| Mali I kakarriqit | SH03 0 002 | 2 | 2 | 135.98 | 100 | 35.98 | 208 | 0 | 80 | 0 | 208 | 100 | 20800 | 0 | 800 | 0 | Dimrore |
| Mali I kakarriqit | SH03 0 003 | 3 | 3 | 210.35 | 138 | 72.35 | 523 | 0 | 80 | 0 | 523 | 100 | 52300 | 0 | 800 | 0 | Dimrore |
| Mali I kakarriqit | SH03 0 004 | 4 | 4 | 154.70 | 152 | 2.7 | 462 | 0 | 80 | 0 | 462 | 100 | 46200 | 0 | 800 | 0 | Dimrore |
| Mali I kakarriqit | SH03 0 005 | 5 | 5 | 182.71 | 81 | 101.7 | 197 | 0 | 80 | 0 | 197 | 100 | 19700 | 0 | 800 | 0 | Dimrore |
| Totali Ek.Kull,M Kakarriqit | | | | 818.29 | 519.55 | 298.7 | 1516 | | | | 1516 | 100 | 151600 | 0 | 800 | 0 | Dimrore |
| Gomsiqe | SH29 0 055 | 371 | 55 | 366.3 | 283 | 83.3 | 550 | 50 | 80 | 4000 | 450 | 100 | 45000 | 50 | 800 | 40000 | Verore |
| Karme | SH34 0 010 | 496 | 10 | 51.49 | 50 | 1.49 | 110 | 110 | 80 | 8800 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | Verore |
| Karme | SH34 0 013 | 499 | 13 | 181.29 | 120 | 61.29 | 130 | 130 | 80 | 10400 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | Verore |
| Karme | SH34 0 016 | 502 | 16 | 89.43 | 80 | 9.43 | 100 | 100 | 80 | 8000 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | Verore |
| Total Ek.Pyjore Karme | | | | 322.21 | 250 | 72.21 | 340 | 340 | 80 | 27200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | Verore |
| Koman Karme | SH37 0 020D | 554 | 20d | 3.99 | 3.99 | 0 | 5 | 5 | 80 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Verore |
| Koman Karme | SH37 0 023B | 560 | 23b | 2.81 | 2.81 | 0 | 3 | 3 | 80 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Verore |
| Totali Koman Karme | | | | 6.80 | 6.8 | 0 | 8 | 8 | | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pruemos Sheldi | SH57 0 0104 | 564.00 | 104 | 222.34 | 200 | 22.34 | 210 | 110 | 80 | 8800 | 100 | 100 | 10000 | 0 | 0 | 0 | Dimrore |
| Gjader Mnele | SH25 0 053 | 193 | 53 | 599.28 | 485 | 114.3 | 1164 | 714 | 80 | 57120 | 450 | 100 | 45000 | 0 | 0 | 0 | Dimrore |
| Shllak 1 | SH64 0 035b | 627 | 35b | 1.88 | 1.88 | 0 | 2 | 2 | 80 | 160 | | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 041c | 645 | 41c | 6.64 | 6 | 0.64 | 86 | 0 | 80 | 0 | 80 | 100 | 8000 | 6 | 800 | 4800 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 042b | 647 | 42b | 2.65 | 2 | 0.65 | 3 | 0 | 80 | 0 | 3 | 100 | 300 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 043b | 649 | 43b | 10.83 | 10 | 0.83 | 26 | 26 | 80 | 2080 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 044c | 652 | 44c | 4.30 | 4 | 0.3 | 10 | 10 | 80 | 800 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|---------------|---------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|--------|
| Shllak 1 | SH64 0 045b | 654 | 45b | 13.45 | 12 | 1.45 | 15 | 0 | 80 | 0 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 046c | 657 | 46c | 1.17 | 1.17 | 0 | 2 | 2 | 80 | 160 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 047b | 659 | 47b | 1.03 | 1.03 | 0 | 2 | 2 | 80 | 160 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 050d | 668 | 50d | 3.19 | 3 | 0.19 | 3 | 0 | 80 | 0 | 3 | 100 | 300 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 155b | 843 | 155b | 3.51 | 3 | 0.51 | 5 | 5 | 80 | 400 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 156b | 845 | 156b | 10.25 | 10 | 0.25 | 21 | 0 | 80 | 0 | 21 | 100 | 2100 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 157b | 847 | 157b | 2.21 | 2 | 0.21 | 2 | 2 | 80 | 160 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 159b | 850 | 159b | 3.48 | 3 | 0.48 | 5 | 5 | 80 | 400 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 201c | 920 | 201c | 4.78 | 4 | 0.78 | 12 | 0 | 80 | 0 | 12 | 100 | 1200 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 202b | 922 | 202b | 4.18 | 4 | 0.18 | 10 | 0 | 80 | 0 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 1 | SH64 0 205d | 933 | 205d | 3.50 | 3 | 0.5 | 10 | 0 | 80 | 0 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Total ek.Pyjore Shllak 1 | | | | 77.05 | 70.08 | 6.97 | 214 | 54 | 80 | 4320 | 154 | 100 | 15400 | 6 | 800 | 4800 | verore |
| Toplane | SH72 0 001b | 1314 | 1b | 39.09 | 36 | 3.09 | 90 | 20 | 80 | 1600 | 70 | 100 | 7000 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 003b | 1317 | 3b | 2.59 | 2.59 | 0 | 10 | 10 | 80 | 800 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 031f | 1369 | 31f | 2.85 | 2 | 0.85 | 5 | 5 | 80 | 400 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 032b | 1372 | 32b | 2.32 | 2.32 | 0 | 4 | 4 | 80 | 320 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 033b | 1374 | 33b | 5.64 | 5 | 0.64 | 12 | 12 | 80 | 960 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 036d | 1379 | 36d | 2.09 | 2.09 | 0 | 4 | 4 | 80 | 320 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 036e | 1380 | 36e | 1.38 | 1.38 | 0 | 5 | 5 | 80 | 400 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 037e | 1384 | 37e | 6.05 | 4 | 2.05 | 13 | 13 | 80 | 1040 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 038d | 1388 | 38d | 1.94 | 1.94 | 0 | 7 | 7 | 80 | 560 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 039b | 1390 | 39b | 6.44 | 5 | 1.44 | 10 | 10 | 80 | 800 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 040b | 1392 | 40b | 3.06 | 3.06 | 0 | 7 | 7 | 80 | 560 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 040c | 1393 | 40c | 3.51 | 3 | 0.51 | 7 | 7 | 80 | 560 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 043b | 1402 | 43b | 6.66 | 6 | 0.66 | 14 | 0 | 80 | 0 | 14 | 100 | 1400 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Toplane | SH72 0 044 | 1403 | 44 | 99.55 | 95 | 4.55 | 307 | 50 | 80 | 4000 | 237 | 100 | 23700 | 20 | 800 | 16000 | verore |
| Total Ek Pyjore Toplane | | | | 183.17 | 169.38 | 13.79 | 495 | 154 | 80 | 12320 | 321 | 100 | 32100 | 20 | 800 | 16000 | |
| Shllak 2 | SH65 0 035c | 1019 | 35c | 46.85 | 40 | 6.85 | 157 | 20 | 80 | 1600 | 137 | 100 | 13700 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 064 | 1056 | 64 | 25.93 | 24 | 1.93 | 45 | 45 | 80 | 3600 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 067c | 1062 | 67c | 19.75 | 17 | 2.75 | 30 | 30 | 80 | 2400 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 068b | 1064 | 68b | 33.83 | 30 | 3.83 | 50 | 50 | 80 | 4000 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 069b | 1066 | 69b | 10.97 | 10 | 0.97 | 6 | 6 | 80 | 480 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 070b | 1068 | 70b | 6.20 | 5 | 1.2 | 10 | 10 | 80 | 800 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------|------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-----------|---------------|-------------|------------|---------------|-----------|------------|--------------|---------|
| Shllak 2 | SH65 0 078b | 1080 | 78b | 4.45 | 3.45 | 1 | 9 | 9 | 80 | 720 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 081b | 1087 | 83 | 28.30 | 26 | 2.3 | 25 | 25 | 80 | 2000 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 082b | 1140 | 128b | 14.86 | 11 | 3.86 | 24 | 24 | 80 | 1920 | 0 | 100 | 0 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 083 | 1158 | 140 | 35.99 | 34 | 1.99 | 57 | 0 | 80 | 0 | 57 | 100 | 5700 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shllak 2 | SH65 0 128b | 1159 | 141 | 64.79 | 60 | 4.79 | 80 | 0 | 80 | 0 | 80 | 100 | 8000 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Total Ek.Pyjore Shllak 2 | | | | 291.92 | 260.45 | 31.47 | 493 | 219 | 80 | 17520 | 274 | 100 | 27400 | 0 | 800 | 0 | |
| Hajmel Nenshat | SH3200 014 | 468 | 14 | 37.44 | 30 | 7.44 | 35 | 35 | 80 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Dimrore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 076b | 1178 | 76b | 4.55 | 4.55 | 0 | 12 | 0 | 80 | 0 | 12 | 100 | 1200 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 085c | 1184 | 85c | 6.63 | 6 | 0.63 | 7 | 0 | 80 | 0 | 7 | 100 | 700 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 086b | 1188 | 86b | 6.32 | 6 | 0.32 | 7 | 0 | 80 | 0 | 7 | 100 | 700 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 088b | 1192 | 88b | 0.94 | 0.94 | 0 | 1 | 0 | 80 | 0 | 1 | 100 | 100 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 089c | 1195 | 89c | 1.69 | 1.69 | 0 | 3 | 0 | 80 | 0 | 3 | 100 | 300 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 095b | 1207 | 95b | 11.16 | 10 | 1.16 | 15 | 0 | 80 | 0 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 038f | 1290 | 38f | 1.27 | 1.27 | 0 | 3 | 0 | 80 | 0 | 3 | 100 | 300 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 041c | 1298 | 41c | 2.13 | 2.13 | 0 | 4 | 0 | 80 | 0 | 4 | 100 | 400 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Shosh 2 -2 | SH67 2 043d | 1305 | 43d | 0.40 | 0.40 | 0 | 1 | 0 | 80 | 0 | 1 | 100 | 100 | 0 | 800 | 0 | verore |
| Total Shosh 2 2 | | | | 35.09 | 32.98 | 2.11 | 53 | 0 | 80 | 0 | 53 | 100 | 5300 | 0 | 800 | 0 | verore |
| li i Ek.e Kullosore/Pyjore | | | | 2,959.89 | 2,307.24 | 652.65 | 5078 | 1684 | 80 | 134720 | 3318 | 100 | 331800 | 76 | 800 | 60800 | |

Te ardhura te parashikuara gjithsejt : 527,320 leke

Specialist
Ing Mark Suli

PERGJEGJES
Ing.Zeqir Ujka

DREJTOR
Rrok Ftoni

KRYETARI
MARK BABANI

NË MUNGESË DHE ME URDHER
ZV/KRYETAR
KRISTIAN SHKRELI



BASHKIA VAU I DEJES

DREJTORIA E PYJEVE, TURIZMIT DHE MBROJTJES SE MJEDISIT

Sektori i Menaxhimit te Pyjeve dhe Kullotave

PASQYRA E SIPERFAQES DHE KAPACITETIT KULLOSOR NE PYJE QE KULLOTEN SIPAS EKONOMIVE KULLOSORE PER VITIN 2023

KULLOTAT BASHKIAKE

| Nr. | Ekonomia Kullosore/pyjore | Kodi kadastral | Nr. i prone sise | Nr.ng astra/nen/n gastra | Siperfaqia ne ha | | | Aftesia nbajtese ne krere | | | | | | | | | | Tipi I kullotes | |
|-----|---------------------------|----------------|------------------|--------------------------|------------------|------------|---------------|---------------------------|----------|--------------|------------|------|--------------|------------|------|--------------|------------|-----------------|--|
| | | | | | Gjithsej/ha | E dobishme | E pa dobishme | Nr.i krereve Gjithsej | Nga Keto | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Dhi | Tarifa/njesi | Vlera leke | Dele | Tarifa/njesi | Vlera leke | Lope | Tarifa/njesi | Vlera leke | | |
| 1 | Gomsiqe | SH29 0 001a | 292 | 1a | 25.47 | 20.0 | 5.47 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 2 | Gomsiqe | SH29 0 001b | 293 | 1b | 4.12 | 4.12 | 0 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 3 | Gomsiqe | SH29 0 001c | 294 | 1c | 8.16 | 7.00 | 1.16 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 4 | Gomsiqe | SH29 0 001d | 295 | 1d | 1.25 | 1.25 | 0 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 5 | Gomsiqe | SH29 0 002a | 296 | 2a | 12.12 | 11.00 | 1.12 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 6 | Gomsiqe | SH29 0 002b | 297 | 2b | 12.64 | 10.0 | 2.64 | 14 | 14 | 100 | 1400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 7 | Gomsiqe | SH29 0 002c | 298 | 2c | 13.69 | 13.0 | 0.69 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 8 | Gomsiqe | SH29 0 002d | 299 | 2d | 1.51 | 1.51 | 0 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 9 | Gomsiqe | SH29 0 003a | 300 | 3a | 7.92 | 7.0 | 0.92 | 6 | 6 | 100 | 600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 10 | Gomsiqe | SH29 0 003b | 301 | 3b | 10.69 | 9.0 | 1.69 | 8 | 8 | 100 | 800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 11 | Gomsiqe | SH29 0 004a | 302 | 4a | 17.31 | 15.0 | 2.31 | 14 | 14 | 100 | 1400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 12 | Gomsiqe | SH29 0 004b | 303 | 4b | 28.73 | 25.0 | 3.73 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 13 | Gomsiqe | SH29 0 005a | 304 | 5a | 23.39 | 20.0 | 3.39 | 18 | 18 | 100 | 1800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 14 | Gomsiqe | SH29 0 005b | 305 | 5b | 16.58 | 10.0 | 6.58 | 12 | 12 | 100 | 1200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 15 | Gomsiqe | SH29 0 006a | 306 | 6a | 35.13 | 30.0 | 5.13 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 16 | Gomsiqe | SH29 0 006b | 307 | 6b | 15.85 | 11.0 | 4.85 | 12 | 12 | 100 | 1200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 17 | Gomsiqe | SH29 0 007a | 308 | 7a | 27.36 | 25.0 | 2.36 | 33 | 33 | 100 | 3300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 18 | Gomsiqe | SH29 0 007b | 309 | 7b | 10.28 | 10.28 | 0 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 19 | Gomsiqe | SH29 0 008a | 310 | 8a | 4.46 | 4.0 | 0.46 | 8 | 8 | 100 | 800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 20 | Gomsiqe | SH29 0 008b | 311 | 8b | 38.14 | 35.0 | 3.14 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 21 | Gomsiqe | SH29 0 008c | 312 | 8c | 2.51 | 2.51 | 0 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 22 | Gomsiqe | SH29 0 009a | 313 | 9a | 13.25 | 10.0 | 3.25 | 9 | 9 | 100 | 900 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore | |
| 23 | Gomsiqe | SH29 0 009b | 314 | 9b | 13.36 | 11.0 | 2.36 | 56 | 50 | 100 | 5000 | 0 | 50 | 0 | 6 | 60 | 360 | Verore | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------------|-----|-----|-------|-------|-------|----|----|-----|------|----|----|------|---|----|-----|--------|
| 24 | Gomsiqe | SH29 0 010a | 315 | 10a | 26.59 | 24.0 | 2.59 | 22 | 22 | 100 | 2200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 25 | Gomsiqe | SH29 0 010b | 316 | 10b | 7.94 | 7.0 | 0.94 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 26 | Gomsiqe | SH29 0 011a | 317 | 11a | 19.85 | 15.0 | 4.85 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 27 | Gomsiqe | SH29 0 012a | 318 | 12a | 13.7 | 12.0 | 1.7 | 11 | 11 | 100 | 1100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 28 | Gomsiqe | SH29 0 012b | 319 | 12b | 24.44 | 20.0 | 4.44 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 29 | Gomsiqe | SH29 0 013 | 320 | 13 | 48.27 | 40.0 | 8.27 | 35 | 35 | 100 | 3500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 30 | Gomsiqe | SH29 0 014a | 321 | 14a | 16.37 | 10.0 | 6.37 | 8 | 8 | 100 | 800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 31 | Gomsiqe | SH29 0 014b | 322 | 14b | 6.72 | 6.72 | 0 | 6 | 6 | 100 | 600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 32 | Gomsiqe | SH29 0 015a | 323 | 15a | 24.13 | 20.0 | 4.13 | 31 | 16 | 100 | 1600 | 15 | 50 | 750 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 33 | Gomsiqe | SH29 0 015b | 324 | 15b | 8.64 | 7.0 | 1.64 | 8 | 8 | 100 | 800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 34 | Gomsiqe | SH29 0 016 | 325 | 16 | 33.52 | 30.0 | 3.52 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 35 | Gomsiqe | SH29 0 017 | 326 | 17 | 22.47 | 20.0 | 2.47 | 17 | 17 | 100 | 1700 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 36 | Gomsiqe | SH29 0 018a | 327 | 18a | 10.3 | 7.0 | 3.3 | 6 | 6 | 100 | 600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 37 | Gomsiqe | SH29 0 018b | 328 | 18b | 33.2 | 30.0 | 3.2 | 45 | 30 | 100 | 3000 | 15 | 50 | 750 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 38 | Gomsiqe | SH29 0 019a | 329 | 19 | 47.76 | 47.8 | 0 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 39 | Gomsiqe | SH29 0 020 | 330 | 20 | 19.28 | 15.0 | 4.28 | 20 | 20 | 100 | 2000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 40 | Gomsiqe | SH29 0 021a | 331 | 21a | 35.85 | 31.0 | 4.85 | 50 | 30 | 100 | 3000 | 20 | 50 | 1000 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 41 | Gomsiqe | SH29 0 021b | 332 | 21b | 21.16 | 20.0 | 1.16 | 24 | 14 | 100 | 1400 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 42 | Gomsiqe | SH29 0 022 | 333 | 22 | 45.39 | 40.0 | 5.39 | 35 | 15 | 100 | 1500 | 20 | 50 | 1000 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 43 | Gomsiqe | SH29 0 023 | 334 | 23 | 44.16 | 41.16 | 3 | 43 | 30 | 100 | 3000 | 10 | 50 | 500 | 3 | 60 | 180 | Verore |
| 44 | Gomsiqe | SH29 0 024 | 335 | 24 | 41.52 | 35.52 | 6 | 50 | 30 | 100 | 3000 | 20 | 50 | 1000 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 45 | Gomsiqe | SH29 0 025 | 336 | 25 | 43.02 | 40.0 | 3.02 | 40 | 30 | 100 | 3000 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 46 | Gomsiqe | SH29 0 026 | 337 | 26 | 44.76 | 42.0 | 2.76 | 40 | 30 | 100 | 3000 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 47 | Gomsiqe | SH29 0 027 | 338 | 27 | 27.03 | 25.0 | 2 | 26 | 21 | 100 | 2100 | 5 | 50 | 250 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 48 | Gomsiqe | SH29 0 028 | 339 | 28 | 30.78 | 30.0 | 0.78 | 35 | 25 | 100 | 2500 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 49 | Gomsiqe | SH29 0 029 | 340 | 29 | 16.01 | 15.0 | 1.01 | 12 | 12 | 100 | 1200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 50 | Gomsiqe | SH29 0 030 | 341 | 30 | 14.1 | 10.0 | 4.1 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 51 | Gomsiqe | SH29 0 031 | 342 | 31 | 42.57 | 40.3 | 2.27 | 50 | 30 | 100 | 3000 | 20 | 50 | 1000 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 52 | Gomsiqe | SH29 0 032 | 343 | 32 | 14.25 | 11.0 | 3.25 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 53 | Gomsiqe | SH29 0 033 | 344 | 33 | 17.93 | 15.9 | 2 | 12 | 12 | 100 | 1200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 54 | Gomsiqe | SH29 0 034 | 345 | 34 | 23.88 | 20.0 | 3.88 | 23 | 23 | 100 | 2300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 55 | Gomsiqe | SH29 0 035 | 346 | 35 | 29.76 | 26.0 | 3.76 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 56 | Gomsiqe | SH29 0 047 | 362 | 47 | 29.51 | 25.0 | 4.51 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 57 | Gomsiqe | SH29 0 048 | 363 | 48 | 58.19 | 50.0 | 8.19 | 60 | 60 | 100 | 6000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 58 | Gomsiqe | SH29 0 054a | 370 | 54a | 52.92 | 50.0 | 2.92 | 50 | 50 | 100 | 5000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 59 | Gomsiqe | SH29 0 056 | 372 | 56 | 48.57 | 38.0 | 10.57 | 40 | 40 | 100 | 4000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 60 | Gomsiqe | SH29 0 057a | 373 | 57a | 27.28 | 25.0 | 2.28 | 20 | 20 | 100 | 2000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 61 | Gomsiqe | SH29 0 058a | 374 | 58a | 30.35 | 29.0 | 1.35 | 26 | 26 | 100 | 2600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|----|----|------|----|----|-----|---------|
| 62 | Gomsiqe | SH29 0 058b | 375 | 58b | 14.24 | 11.0 | 3.24 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 63 | Gomsiqe | SH29 0 059a | 376 | 59a | 28.59 | 26.0 | 2.59 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 64 | Gomsiqe | SH29 0 060a | 377 | 60a | 19.47 | 15.5 | 4 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 65 | Gomsiqe | SH29 0 060b | 378 | 60b | 4.28 | 4.3 | 0 | 7 | 7 | 100 | 700 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 66 | Gomsiqe | SH29 0 060c | 379 | 60c | 7.88 | 7.9 | 0 | 8 | 8 | 100 | 800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 67 | Gomsiqe | SH29 0 061a | 380 | 61a | 29.61 | 24.0 | 5.61 | 26 | 26 | 100 | 2600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 68 | Gomsiqe | SH29 0 061b | 381 | 61b | 10.61 | 9.0 | 1.61 | 13 | 13 | 100 | 1300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 69 | Gomsiqe | SH29 0 062 | 382 | 62 | 33.86 | 30.0 | 3.86 | 30 | 13 | 100 | 1300 | 17 | 50 | 850 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 70 | Gomsiqe | SH29 0 063a | 383 | 63a | 9.77 | 9.0 | 0.77 | 13 | 13 | 100 | 1300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 71 | Gomsiqe | SH29 0 063b | 384 | 64b | 18.97 | 17.0 | 1.97 | 13 | 13 | 100 | 1300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 72 | Gomsiqe | SH29 0 064a | 385 | 64a | 16.56 | 15.0 | 1.56 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 73 | Gomsiqe | SH29 0 064b | 386 | 64b | 31.22 | 30.0 | 1.22 | 35 | 35 | 100 | 3500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 74 | Gomsiqe | SH29 0 065 | 387 | 65 | 35.37 | 33.0 | 2.37 | 47 | 47 | 100 | 4700 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 75 | Gomsiqe | SH29 0 066a | 388 | 66a | 43.37 | 40.0 | 3.37 | 49 | 49 | 100 | 4900 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 76 | Gomsiqe | SH29 0 066b | 389 | 66b | 7.78 | 7.0 | 0.78 | 8 | 8 | 100 | 800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 77 | Gomsiqe | SH29 0 067 | 390 | 67 | 38.13 | 30.0 | 8.13 | 29 | 29 | 100 | 2900 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 78 | Gomsiqe | SH29 0 066b | 389 | 66b | 7.78 | 7.0 | 0.78 | 8 | 8 | 100 | 800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 79 | Gomsiqe | SH29 0 067 | 390 | 67 | 38.13 | 35.0 | 3.13 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 80 | Gomsiqe | SH29 0 068a | 391 | 68 | 29.36 | 26.0 | 3.36 | 24 | 24 | 100 | 2400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 81 | Gomsiqe | SH29 0 090 | 423 | 90 | 38.91 | 37.9 | 1 | 36 | 36 | 100 | 3600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 82 | Gomsiqe | SH29 0 091 | 424 | 91 | 37.65 | 36.0 | 1.65 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 83 | Gomsiqe | SH29 0 092a | 425 | 92a | 29.62 | 26.62 | 3 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 84 | Gomsiqe | SH29 0 093a | 426 | 93a | 40.96 | 38.0 | 2.96 | 36 | 36 | 100 | 3600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 85 | Gomsiqe | SH29 0 094a | 427 | 94a | 25.72 | 25.72 | 0 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 86 | Gomsiqe | SH29 0 094b | 428 | 94b | 4.91 | 4.0 | 0.91 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 87 | Gomsiqe | SH29 0 095 | 429 | 95 | 29 | 28.0 | 1 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 88 | Gomsiqe | SH29 0 096a | 430 | 96a | 34.3 | 33.0 | 1.3 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 89 | Gomsiqe | SH29 0 097 | 431 | 97 | 27.33 | 24.0 | 3.33 | 22 | 22 | 100 | 2200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 90 | Gomsiqe | SH29 0 098 | 432 | 98 | 28.73 | 27.73 | 1 | 26 | 26 | 100 | 2600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 91 | Gomsiqe | SH29 0 099 | 433 | 99 | 27.33 | 24.00 | 3.33 | 22 | 22 | 100 | 2200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| | Gomsiqe | SH29 0109 | 449 | 109 | 15.16 | 15.16 | 0 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 92 | Gomsiqe | SH29 00 110 | 450 | 110 | 31.98 | 20.0 | 11.98 | 20 | 20 | 100 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Dimrore |
| 1 | Karme | SH34 0 004 | 490 | 4 | 92.28 | 82.2 | 10.08 | 100 | 90 | 100 | 9000 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 2 | Karme | SH34 0 006 | 492 | 6 | 79.96 | 70 | 9.96 | 80 | 80 | 100 | 8000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 3 | Karme | SH34 0 007 | 493 | 7 | 138.8 | 120.8 | 18 | 180 | 170 | 100 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 10 | 60 | 600 | Verore |
| 4 | Karme | SH34 0 008 | 494 | 8 | 101.28 | 90.2 | 11.08 | 110 | 110 | 100 | 11000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 5 | Karme | SH34 0 009 | 495 | 9 | 200.82 | 178 | 22.82 | 200 | 150 | 100 | 15000 | 50 | 50 | 2500 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 6 | Karme | SH34 0 011 | 497 | 11 | 95.84 | 90 | 5.84 | 95 | 75 | 100 | 7500 | 20 | 50 | 1000 | 0 | 60 | 0 | Verore |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|------|-----|----------------|---------------|---------------|-------------|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|
| 7 | Karme | SH34 0 012 | 498 | 12 | 47.92 | 46 | 1.92 | 46 | 46 | 100 | 4600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 8 | Karme | SH34 0 015 | 501 | 15 | 66.26 | 60 | 6.26 | 84 | 82 | 100 | 8200 | 0 | 50 | 0 | 2 | 60 | 120 | Verore |
| Totali Ek.Gomsiqe | | | | | 3065.83 | 2718.1 | 347.77 | 3002 | 2719 | 100 | 271900 | 262 | 50 | 13100 | 21 | 60 | 1260 | |
| 1 | Koman Karme | SH37 00 010b | 528 | 10b | 49.45 | 43.4 | 6.05 | 45 | 45 | 100 | 4500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 2 | Koman Karme | SH37 00 011c | 531 | 11c | 19.8 | 17 | 2.80 | 20 | 20 | 100 | 2000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 3 | Koman Karme | SH37 00 012a | 532 | 12a | 51.39 | 48.3 | 3.09 | 51 | 51 | 100 | 5100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 4 | Koman Karme | SH37 00 013 | 535 | 13 | 37.02 | 34 | 3.02 | 40 | 40 | 100 | 4000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 5 | Koman Karme | SH37 00 014a | 536 | 14a | 26.98 | 24.98 | 2.00 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 6 | Koman Karme | SH37 00 014b | 537 | 14b | 27.47 | 23.47 | 4.00 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 7 | Koman Karme | SH37 00 014c | 538 | 14c | 1.25 | 1.25 | 0.00 | 2 | 2 | 100 | 200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 8 | Koman Karme | SH37 00 015a | 539 | 15a | 15.58 | 14 | 1.58 | 20 | 20 | 100 | 2000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 9 | Koman Karme | SH37 00 015b | 540 | 15b | 5.37 | 5.37 | 0.00 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 10 | Koman Karme | SH37 00 015c | 541 | 15c | 11.92 | 10 | 1.92 | 14 | 14 | 100 | 1400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 11 | Koman Karme | SH37 00 016a | 542 | 16a | 39.87 | 35.1 | 4.77 | 34 | 34 | 100 | 3400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 12 | Koman Karme | SH37 00 016b | 543 | 16b | 5.54 | 5.54 | 0.00 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| Totali Ek.Karme | | | | | 291.64 | 262.41 | 29.23 | 301 | 301 | 100 | 30100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | | |
| 1 | EP Gjadër- Mn | SH25 00 002b | 125 | 2b | 79.51 | 70 | 9.51 | 65 | 0 | 100 | 0 | 65 | 50 | 3250 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 2 | Gjader Mnele | SH25 0 030a | 166 | 30a | 25.92 | 20.0 | 5.92 | 5 | 0 | 100 | 0 | 0 | 50 | 0 | 5 | 60 | 300 | Dimrore |
| 3 | Gjader Mnele | SH25 0 031a | 167 | 31a | 16.94 | 14.0 | 2.94 | 6 | 0 | 100 | 0 | 0 | 50 | 0 | 6 | 60 | 360 | Dimrore |
| 4 | Gjader Mnele | SH25 0 031b | 168 | 31b | 14.74 | 10.0 | 4.74 | 5 | 0 | 100 | 0 | 0 | 50 | 0 | 5 | 60 | 300 | Dimrore |
| 5 | Gjader Mnele | SH25 0 032a | 169 | 32a | 8.94 | 8.94 | 0 | 4 | 0 | 100 | 0 | 0 | 50 | 0 | 4 | 60 | 240 | Dimrore |
| 6 | Gjader Mnele | SH25 0 032b | 170 | 32b | 22.22 | 20.0 | 2.22 | 7 | 0 | 100 | 0 | 0 | 50 | 0 | 7 | 60 | 420 | Dimrore |
| 7 | Gjader Mnele | SH25 0 033a | 171 | 33a | 27.7 | 25.5 | 2.2 | 10 | 0 | 100 | 0 | 0 | 50 | 0 | 10 | 60 | 600 | Dimrore |
| 8 | Gjader Mnele | SH25 0 054 | 194 | 54 | 30.14 | 25.0 | 5.14 | 26 | 26 | 100 | 2600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 9 | Gjader Mnele | SH25 0 055 | 195 | 55 | 16.56 | 16.00 | 0.56 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 10 | Gjader Mnele | SH25 0 056a | 196 | 56a | 31.44 | 31.44 | 0 | 45 | 45 | 100 | 4500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 11 | Gjader Mnele | SH25 0 057a | 197 | 57a | 23.39 | 20.0 | 3.39 | 23 | 23 | 100 | 2300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 12 | Gjader Mnele | SH25 0 058 | 198 | 58 | 50.29 | 40.0 | 10.29 | 35 | 35 | 100 | 3500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 13 | Gjader Mnele | SH25 0 059a | 199 | 59a | 11.66 | 10.0 | 1.66 | 12 | 12 | 100 | 1200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 14 | Gjader Mnele | SH25 0 060 | 200 | 60 | 26.97 | 22.0 | 4.97 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 15 | Gjader Mnele | SH25 0 061a | 201 | 61a | 17.95 | 15.0 | 2.95 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 16 | Gjader Mnele | SH25 0 062a | 202 | 62a | 23.71 | 20.0 | 3.71 | 25 | 25 | 100 | 2500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| Totali Ek.Gjader Mnele | | | | | 428.08 | 367.9 | 60.2 | 318 | 216 | 100 | 21600 | 65 | 50 | 3250 | 37 | 60 | 2220 | |
| 1 | Vig | SH74 0 0001 | 1404 | 1 | 38.88 | 35 | 3.88 | 31 | 31 | 100 | 3100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 2 | Vig | SH74 0 0002a | 1405 | 2a | 32.67 | 30 | 2.67 | 31 | 31 | 100 | 3100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 3 | Vig | SH74 0 0003a | 1406 | 3a | 92.88 | 82 | 10.88 | 51 | 30 | 100 | 3000 | 16 | 50 | 800 | 5 | 60 | 300 | Dimrore |
| 4 | Vig | SH74 00004a | 1407 | 4a | 14.26 | 12 | 2.26 | 16 | 16 | 100 | 1600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 5 | Vig | SH74 00004c | 1408 | 4c | 2.34 | 2.34 | 0 | 4 | 4 | 100 | 400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------|------|-----|---------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|------------|---------|
| 6 | Vig | SH74 00005a | 1409 | 5a | 8.65 | 8.65 | 0 | 15 | 0 | 100 | 0 | 10 | 50 | 500 | 5 | 60 | 300 | Dimrore |
| 7 | Vig | SH74 00005b | 1410 | 5b | 7.67 | 6 | 1.67 | 9 | 9 | 100 | 900 | | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 8 | Vig | SH74 00006a | 1411 | 6a | 3.33 | 3.33 | 0 | 5 | 5 | 100 | 500 | | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 9 | Vig | SH74 00006b | 1412 | 6b | 20.22 | 18 | 2.22 | 20 | 20 | 100 | 2000 | | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 10 | Vig | SH74 00007 | 1413 | 7 | 11.07 | 10 | 1.07 | 16 | 16 | 100 | 1600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 11 | Vig | SH74 00012a | 1421 | 12a | 55.36 | 50 | 5.36 | 45 | 30 | 100 | 3000 | 10 | 50 | 500 | 5 | 60 | 300 | Dimrore |
| 12 | Vig | SH74 00012b | 1422 | 12b | 1.52 | 1.52 | 0 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 13 | Vig | SH74 00013a | 1423 | 13a | 10 | 8 | 2 | 12 | 12 | 100 | 1200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 14 | Vig | SH74 00013b | 1424 | 13b | 10.65 | 10 | 0.65 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| Totali Ek.Vig | | | | | 309.5 | 276.84 | 32.66 | 273 | 222 | 100 | 22200 | 36 | 50 | 1800 | 15 | 60 | 900 | |
| 1 | Hajmel Nenshat | SH32 0 001a | 451 | 1a | 22.24 | 15 | 7.24 | 16 | 16 | 100 | 1600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 2 | Hajmel Nenshat | SH32 0 002 | 452 | 2 | 37.34 | 30 | 7.34 | 37 | 20 | 100 | 2000 | 17 | 50 | 850 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 3 | Hajmel Nenshat | SH32 0 003a | 453 | 3a | 14.62 | 11 | 3.62 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 5 | Hajmel Nenshat | SH32 0 004a | 454 | 4a | 35.62 | 29.62 | 6 | 39 | 35 | 100 | 3500 | 0 | 50 | 0 | 4 | 60 | 240 | Dimrore |
| 6 | Hajmel Nenshat | SH32 0 005a | 455 | 5a | 18.79 | 15 | 3.79 | 22 | 22 | 100 | 2200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 7 | Hajmel Nenshat | SH32 0 006a | 456 | 6a | 37.65 | 30.65 | 7 | 45 | 45 | 100 | 4500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 8 | Hajmel Nenshat | SH32 0 009 | 463 | 9 | 26.61 | 20 | 6.61 | 30 | 20 | 100 | 2000 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | | Dimrore |
| 9 | Hajmel Nenshat | SH32 0 012 | 466 | 12 | 44.34 | 40 | 4.34 | 38 | 38 | 100 | 3800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 10 | Hajmel Nenshat | SH32 0 013 | 467 | 13 | 40.65 | 31 | 9.65 | 46 | 46 | 100 | 4600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 11 | Hajmel Nenshat | SH32 0 015 | 469 | 15 | 29.27 | 26.2 | 3.07 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 12 | Hajmel Nenshat | SH32 0 016 | 470 | 16 | 30.29 | 28 | 2.29 | 42 | 30 | 100 | 3000 | 12 | 50 | 600 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 13 | Hajmel Nenshat | SH32 0 023 | 480 | 23 | 33.56 | 23 | 10.56 | 31 | 31 | 100 | 3100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 14 | Hajmel Nenshat | SH32 0 026 | 484 | 26 | 15.87 | 10.25 | 5.62 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| Totali Hajmel | | | | | 386.85 | 309.72 | 77.13 | 406 | 363 | 100 | 36300 | 39 | 50 | 1950 | 4 | 60 | | |
| 1 | EP Shllak I | SH6400037a | 633 | 37a | 23.91 | 20.00 | 3.91 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 2 | EP Shllak I | SH6400037b | 634 | 37b | 0.53 | 0.53 | 0.00 | 1 | 1 | 100 | 100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 3 | EP Shllak I | SH6400038a | 635 | 38a | 10.72 | 10.00 | 0.72 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 4 | EP Shllak I | SH6400038b | 635 | 38b | 3.64 | 3.64 | 0.00 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 5 | EP Shllak I | SH6400038c | 636 | 38c | 3.64 | 3.64 | 0.00 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 6 | EP Shllak I | SH6400038d | 637 | 38d | 0.65 | 0.65 | 0.00 | 1 | 1 | 100 | 100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 7 | EP Shllak I | SH6400039a | 638 | 39a | 11.73 | 11.00 | 0.73 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 8 | EP Shllak I | SH6400039b | 639 | 39b | 2.99 | 2.99 | 0.00 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 9 | EP Shllak I | SH6400040a | 640 | 40 | 16.75 | 10.00 | 6.75 | 11 | 11 | 100 | 1100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 10 | EP Shllak I | SH6400040b | 641 | 40b | 9.46 | 9.46 | 0.00 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 11 | EP Shllak I | SH6400040c | 642 | 40c | 5.08 | 5.08 | 0.00 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 12 | EP Shllak I | SH6400041a | 643 | 41a | 3.8 | 3.80 | 0.00 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 13 | EP Shllak I | SH6400041b | 644 | 41b | 12.88 | 10.20 | 2.68 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 14 | EP Shllak I | SH6400042a | 646 | 42a | 21.05 | 20.00 | 1.05 | 18 | 18 | 100 | 1800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--------------|------|------|---------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--------|
| 15 | EP Shllak 1 | SH6400043a | 648 | 43a | 17.47 | 15.00 | 2.47 | 14 | 14 | 100 | 1400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 16 | EP Shllak 1 | SH6400044a | 650 | 44a | 22.91 | 20.00 | 2.91 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 17 | EP Shllak 1 | SH6400044b | 651 | 44b | 2.32 | 2.32 | 0.00 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 18 | EP Shllak 1 | SH6400045a | 653 | 45a | 22.96 | 20.00 | 2.96 | 18 | 18 | 100 | 1800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 19 | EP Shllak 1 | SH6400046a | 655 | 46a | 10.05 | 10.05 | 0.00 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 20 | EP Shllak 1 | SH6400046b | 656 | 46b | 16.42 | 14.00 | 2.42 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 21 | EP Shllak 1 | SH6400047a | 658 | 47a | 15.66 | 15.66 | 0.00 | 17 | 17 | 100 | 1700 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 22 | EP Shllak 1 | SH6400048a | 660 | 48a | 4.5 | 4.50 | 0.00 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 23 | EP Shllak 1 | SH6400048b | 661 | 37a | 13.35 | 10.00 | 3.35 | 15 | 15 | 100 | 1500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 24 | EP Shllak 1 | SH6400048c | 662 | 48c | 1.96 | 1.96 | 0.00 | 2 | 2 | 100 | 200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 25 | EP Shllak 1 | SH6400049a | 663 | 49a | 16.55 | 14.00 | 2.55 | 20 | 20 | 100 | 2000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 26 | EP Shllak 1 | SH6400049b | 664 | 49b | 6.51 | 6.51 | 0.00 | 7 | 7 | 100 | 700 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 27 | EP Shllak 1 | SH64 00 050a | 665 | 50a | 4.53 | 4.53 | 0.00 | 4 | 4 | 100 | 400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 28 | EP Shllak 1 | SH64 00 050b | 666 | 50b | 8.23 | 6.00 | 2.23 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 29 | EP Shllak 1 | SH64 00 050c | 667 | 50c | 3.78 | 3.78 | 0.00 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 30 | EP Shllak 1 | SH64 00 050d | 668 | 50d | 3.19 | 3.19 | 0.00 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 31 | EP Shllak 1 | SH64 00 051a | 669 | 51a | 9.99 | 6.00 | 3.99 | 6 | 6 | 100 | 600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 34 | EP Shllak 1 | SH64 00 052a | 672 | 52a | 24.44 | 22.00 | 2.44 | 20 | 20 | 100 | 2000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 35 | EP Shllak 1 | SH64 00 053a | 673 | 53a | 25.22 | 22.22 | 3.00 | 21 | 21 | 100 | 2100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 36 | EP Shllak 1 | SH64 00 053b | 674 | 53b | 2.87 | 2.87 | 0.00 | 2 | 2 | 100 | 200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 37 | EP Shllak 1 | SH64 00 053c | 675 | 53c | 4.11 | 4.11 | 0.00 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 38 | EP Shllak 1 | SH64 00 053e | 676 | 53e | 4.24 | 4.24 | 0.00 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 39 | EP Shllak 1 | SH64 00 054a | 677 | 54a | 28.37 | 20.37 | 8.37 | 19 | 19 | 100 | 1900 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 40 | EP Shllak 1 | SH64 00 055a | 678 | 55a | 10.96 | 10.00 | 0.96 | 8 | 8 | 100 | 800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 41 | EP Shllak 1 | SH64 00 055b | 679 | 55b | 1.73 | 1.73 | 0.00 | 1 | 1 | 100 | 100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 42 | EP Shllak 1 | SH64 00 055c | 680 | 55c | 5.7 | 4.00 | 1.70 | 4 | 4 | 100 | 400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 43 | EP Shllak 1 | SH64 00 055d | 681 | 55d | 6.76 | 5.00 | 1.76 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| | Totoli Shllak 1 | | | | 421.61 | 365.03 | 56.95 | 378 | 378 | 100 | 37800 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | |
| 1 | Shllak 2 | SH6500108 | 1118 | 108 | 36.95 | 35.0 | 1.95 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 2 | Shllak 2 | SH6500109a | 1119 | 109a | 33.56 | 30.6 | 3.00 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 3 | Shllak 2 | SH6500110 | 1120 | 110 | 36.41 | 35.0 | 1.41 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 4 | Shllak 2 | SH6500111 | 1121 | 111 | 40.76 | 38.0 | 2.76 | 40 | 40 | 100 | 4000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 5 | Shllak 2 | SH6500112a | 1122 | 112a | 52.60 | 50.0 | 2.60 | 55 | 55 | 100 | 5500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 6 | Shllak 2 | SH6500112b | 1123 | 112b | 13.25 | 11.0 | 2.25 | 14 | 14 | 100 | 1400 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 7 | Shllak 2 | SH6500113a | 1124 | 113a | 34.60 | 32.0 | 2.60 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 8 | Shllak 2 | SH6500114 | 1125 | 114 | 32.00 | 30.0 | 2.00 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 9 | Shllak 2 | SH6500116 | 1126 | 116 | 34.00 | 30.0 | 4.00 | 32 | 32 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------|------|------|-----------------|---------------|---------------|-------------|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|
| 10 | Shllak 2 | SH6500118a | 1127 | 118a | 2.50 | 2.5 | 0.00 | 3 | 3 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 11 | Shllak 2 | SH6500108b | 1128 | 118b | 121.49 | 110.0 | 11.49 | 102 | 102 | 100 | 10200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 12 | Shllak 2 | SH6500119 | 1129 | 119 | 37.11 | 35.0 | 2.11 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 13 | Shllak 2 | SH6500120a | 1130 | 120a | 9.50 | 9.5 | 0.00 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 14 | Shllak 2 | SH6500120b | 1131 | 120b | 35.00 | 35.0 | 0.00 | 32 | 32 | 100 | 3200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| Totali Shllak 2 | | | | | 519.73 | 483.6 | 36.17 | 480 | 480 | 100 | 48000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | |
| 1 | Cukal | SH1800001 | 22 | 1 | 14.17 | 12 | 2.17 | 16 | 16 | 100 | 1600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 2 | Cukal | SH1800002a | 23 | 2a | 17.44 | 15 | 2.44 | 16 | 16 | 100 | 1600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 3 | Cukal | SH1800002b | 24 | 2b | 7.53 | 7.53 | 0 | 6 | 6 | 100 | 600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 4 | Cukal | SH1800003a | 25 | 3a | 16.07 | 10 | 6.07 | 10 | 10 | 100 | 1000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 5 | Cukal | SH1800003b | 26 | 3b | 0.82 | 0 | 0.82 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 6 | Cukal | SH1800004a | 27 | 4a | 5.69 | 5.69 | 0 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 7 | Cukal | SH1800004b | 28 | 4b | 30.62 | 28 | 2.62 | 30 | 30 | 100 | 3000 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 8 | Cukal | SH1800005a | 29 | 5a | 16.55 | 14 | 2.15 | 16 | 16 | 100 | 1600 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 9 | Cukal | SH1800005b | 30 | 5b | 6.73 | 6.73 | 0 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 10 | Cukal | SH1800005c | 31 | 5c | 4.26 | 4.26 | 0 | 5 | 5 | 100 | 500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 11 | Cukal | SH1800006a | 32 | 6a | 5.78 | 4 | 1.78 | 3 | 3 | 100 | 300 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| 12 | Cukal | SH1800006b | 33 | 6b | 34.26 | 32 | 2.26 | 35 | 35 | 100 | 3500 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | Verore |
| Totali Cukal | | | | | 159.92 | 139.21 | 20.31 | 147 | 147 | 100 | 14700 | 0 | 50 | 0 | 0 | 60 | 0 | |
| 1 | Bushat | SH1600014a | 15 | 14a | 15 | 15 | 0 | 10 | 0 | 100 | 0 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 2 | Bushat | SH1600014b | 16 | 14b | 8.47 | 6 | 2.47 | 10 | 0 | 100 | 0 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 3 | Bushat | SH1600015a | 17 | 15a | 18.33 | 16 | 2.33 | 20 | 0 | 100 | 0 | 20 | 50 | 1000 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 4 | Bushat | SH1600015b | 18 | 15b | 5.28 | 5.28 | 0 | 7 | 0 | 100 | 0 | 7 | 50 | 350 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| 5 | Bushat | SH1600015c | 19 | 15c | 8.18 | 8.18 | 0 | 10 | 0 | 100 | 0 | 10 | 50 | 500 | 0 | 60 | 0 | Dimrore |
| Totali Bushat | | | | | 375.1 | 328.88 | 45.42 | 351 | 294 | 100 | 29400 | 57 | 50 | 2850 | 0 | 60 | 0 | |
| Totali | | | | | 5,638.42 | 4973.2 | 665.22 | 5362 | 4826 | 100 | 482600 | 459 | 50 | 22950 | 77 | 60 | 4620 | |

Planifikimim I te ardhura gjithsejt per 5362 krene ne vlere prej 510170 leke

SPECIALIST

Ing Mark Suli



PERGJEGJES

Ing.Zeqir Ujka



DREJTOR

Rrok Ftoni



KRYETARI
MARK BABANI

NË MUNGESË DHE ME URDHËR
ZV/ KRYETARI
KRISTIAN SHKRELI

