# EPГO： <br> «EPГA EПE＝EPГA乏IA乏 KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~$ ミTO AГION OPOミ» 

## MEАETH ПEPIBAИMONTIKתN EПIIПTREESN <br> EPГSN EПEEEPГAइIA $~ K A I ~ \triangle I A Q E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~ I . ~ M . ~$ ПANTOKPATOPO乏



## ANADOXOE MENETHE

EYミTPATIOE KAPAГEЛPIIOY
ПАПАФН 82， 54453 ӨЕГミA＾ONIKH
email：skarageo＠gmail．com

IEPA KOINOTHTA AIIOY OPOY乏 $A \Theta \Omega$

# EPГO： <br> «EPГA EПE＝EPTA乏IA乏 KAI AIAOE $H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~ \Sigma T O ~$ AIION OPO乏» 

MEЛETH ПEPIBAИMONTIKRN EITI／TTSEERN EPISN EITEEEPГAEIAE KAI AIAQEEHE AETIKRN AYMATRN I．M． ПANTOKPATOPOE

## MH TEXNIKH חEPIAH

ANADOXOE MENETHE<br>EYミTPATIOE KAPATERPIIOY<br>ПАПАФН 82， 54453 ӨЕГऽA＾ONIKH<br>email：skarageo＠gmail．com

## ПINAKA乏 ПEPIEXOMENRN

2. MH TEXNIKH ПEPIAHYH .....  .3
2.1. ПЕРІРАФН ЕРГОҮ. .....  3
 .....  3
 .....  3
 .....  3
2.1.4 Перирраий леттоируías, .....  .5
2.2. AПOETALEI之-EYNTETAГMENEL .....  .6
2.3. ПEPIBAAAONTIKE E EПIITTQSEIL .....  8
2.4. METPA KAI $\triangle$ PAEEIL ILA THN IIPOLTAEIA TOY IIEPIBAAAONTOE ..... 11
2.5. ОФелн ..... 11
2.6. Enahanktikes ayeeil ..... 11
 ..... 12

## 2. MH TEXNIKH ПEPI^H $\Psi H$



## 2.1. Пєрıүрачю́ غ́pүou

## 











## 






















##  E.E.A.






| ПAPAMETPOE |  | ПAPOYЕA ФAEH | ФAEH EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Еॄ̇uпnperoủ | кат. | 220,00 | 290,00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 33,00 | 43,50 |
|  акаӨápтшv | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 49,50 | 65,25 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2,06 | 2,72 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7,42 | 9,79 |
|  | gr/kat/d | 60 | 60 |
| Eıб̈ккó Punavtıко́ ¢ортіо TSS | gr/kat | 70 | 70 |
| Eıӧккó Puпavtıкó ¢ортіо TN | gr/kar/d | 10 | 10 |
| Eıठıко́ Puпavtıко́ ¢ортіо TP | gr/kar/d | 3 | 3 |
| Фортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ бхદठıабиой | kg/d | 13,20 | 17,40 |
|  | kg/d | 15,40 | 20,30 |
|  | kg/d | 2,20 | 2,90 |
| Фортіо TP охहరıабиой | kg/d | 0,66 | 0,87 |



 перıттрєфо́ $\mu \varepsilon$ vous, ßıо入оүıкойя ठїкой,


















## Фáon 「＇：Enavenixwon opuyuátov aywyóv




## 










## 2．1．4 Пєрıүрафй גєıтоируіая










































 ठıаперато́тŋта UVT $70 \% / \mathrm{cm}$ ．







## 






| Kшбıко́¢ опицiou | इuvtetayuėvec ETEA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| A． 2 （apx＇̇） | 522488，04 | 4458979，78 |
| A． 1 | 522478，97 | 4458967，96 |
| A． 0 （Tغ่ ${ }^{\text {O }}$ OS－K．Ф．） | 522441，29 | 4459002，15 |




|  | ミuvtetayuėvec EГ¿A 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| D．0．0 | 522532，15 | 4459025，49 |
| D．0．2 | 522490，29 | 4459019，27 |
|  | 522441，29 | 4459002，15 |

 E．E．＾．हival：

|  | ミuvtetapuėveç E［EA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| A． 0 （apx＇－K．Ф．） | 522441，29 | 4459002，15 |
| B． 1 | 522420，21 | 4459030，07 |
| B． 0 | 522421，20 | 4459052，76 |

 522415，06 ка। $Y=4459058,37$.
 апоб̈غ்ктП（паракєі $\mu \varepsilon v o ~ \rho \varepsilon ̇ \mu a) ~ \varepsilon i v a l: ~$

| Kんठัıкóç oŋpriou | ミuvtetayuėvec，E［さA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | Y |
| ＇EȨoठos anó EE＾（C．1） | 522410，70 | 4459053，76 |
| ミף | 522396，09 | 4459045，68 |





## 






3. KOKKINH ENAEIEH avtıoтoıxยi $\sigma \varepsilon$ APNHTIKH EПIחT $\Omega \Sigma H$


| ФAEH EPROY | ПEPIBAAMONTIKO ETOIXEIO | Enimtseeis |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | $\triangle I A P K E I A$ |  | ANAETPE |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{4}{2}$ | W్凶入入 | 증 | ¢ | $\frac{\Sigma}{\frac{L}{E}}$ |  |  | $\sum_{i=1}^{T}$ | 工 2 Cu M O | 징 | W ¢ y L L | $\frac{\mathrm{K}}{2}$ |
|  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ | $\checkmark$ |  |  |
|  | Морфолоүıка́ каı тополоүіка่ характпрıттıк |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |
|  |  характпріоттк் |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |
|  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поıо́tทта тои aغ̇pa | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\sqrt{ }$ |  |
|  | Н入єкронаүvทтікд̇ пеठia |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Үбата |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |




## 


 גеाтоupyia tous．









## 2．5．O甲ع́ $1 \eta$


 періßа́入lov．

## 






























##  тПs סXETIKウ́s KYA










## 

Mع тПV катабкєuท่ тоu غ́pүou:
















Tax．$\Delta /$ vaŋך：Пaná甲n 82，Өعбба入ovikn，Т．K．54453，
Tๆर．： 2310902321
Email：skarageo＠gmail．com
ミфраүіठа－Үпоүра甲и́

KAPAГERPTIOY A．EYETPATIOE ДIПАЛМ．ХНMIKOZ MHXANIKOE A．П．O． MEAOE T．E．E．APIOMOE MHTPSOY 87022
 THA 2310.592 .321
A．Ф．1．199767005－．O．Y．EIT OEETKAONIKHE

Oraסa久ovíkn 14／4／ 2022
CIA TON EAETXO O EПIBAEחRY TA MEAETH
 $\Delta a \sigma o \lambda e ́ \gamma \circ \varsigma \mu \varepsilon A^{\prime} \beta$ ．

## E＾EГXOHKE


O ПPOÏETAMENOE

Móoxos т фипаそıஸ́tクs
$\triangle 000 \lambda$ YOOS $\mu \varepsilon A^{\prime} \beta$


IEPA KOINOTHTA AIIOY OPOYE $A \Theta \Omega$

## EPГO： <br> «EPГA EПE＝EPГA乏IA乏 KAI AIAOE AIION OPOミ»

## MEЛETH ПEPIBAИИONTIKSN EПI／TTSEERN EPISN EITEEEPГAEIAE KAI $\triangle I A Q E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~ I . ~ M . ~$ ПANTOKPATOPOE



## ANALOXOE MEAETHE

EY ZTPATIOL KAPATERPIIOY ПАПАФН 82， 54453 ӨЕГऽAへONIKH email：skarageo＠gmail．com

O

O

## ПINAKA乏 ПEPIEXOMENRN

1．EILAГ $\Omega \Gamma H$ ..... 9
1．1．Titaos eptoy ..... ．． 9
1．2．EIAOL KAI METE＠O』 EPROY ..... ．． 9
1．3．ГЕЯГРАФIKH ӨЕЕН KAI ДIOIKHTIKH YTIAГ $\Omega$ ГН EPIOY ..... 9
1．3．1 Є6ㄲ ..... 10
 ..... II
 ..... 11
 ..... 11
 ..... 11
 ..... 12
 ..... 12
 .....  .12
1．4．Katatazh toy eproy ..... 12
1．5．ФOPEAL EPIOY． ..... 13
1．6．ПEPIBAAAONTIKOE MEAETHTH亡 EPIOY ..... 13
2．MH TEXNIKH IEPIAHYH ..... 14
3．ГYNOITIKH IEPIГPAФH T $\Omega N$ EPГ $\Omega$ N ..... 15
3．1．BAEIKA ミTOLXEIA TOY EPIOY ..... 15
 ..... 15
 ..... 15
 ..... 15
3．2．BAEIKA ETOLXEIA KATA乏KEYHE KAI AEITOYPCIA乏， ..... 16
 ..... 17
3．3．AПAITOYMENE ПOLOTHTEL ПPQTQN YAQN，NEPOY，ENEPIELAL KAL AПOBAHT $2 N$ ..... 18
 ..... 18
 ..... 19
 ..... 21
4．1 ETOXOE KAI EKOIIMOTHTA ..... 21
 ..... 21
éppod 21
 ..... 21
4．2．IETOPIKH EEEAEH TQN EPIQN ..... 22
4．3．OIKONOMIKA ETOIXEIA TQN EPI $\Omega$ N ..... 22
 ..... 22
 ..... 22
4．3．3 Тро́тос хрпиатоботтүоп． ..... 22
4．4．SYEXETILH TOY EPIOY ME AAAA EPDA ..... 23
5．इYMBATOTHTA TOY EPГOY ME OE $\Sigma M O Q E T H M E N E \Sigma ~ X \Omega P I K E \Sigma ~ K A I ~ П O A E O A O M I K E \Sigma ~$ AEEMEY ..... 24
5．1．QELH TOY EPTOY ..... 24
5．1．1 Opıа оьктдиิv． ..... 24
 ..... 24
5．1．3 オабוкéc єктáaziç ..... 24
 ..... 24
5．1．4．1 Oठぃо́ ठ̈ктоо ..... 24
 ..... ．． 24
 ..... 24
5．1．4．4 AлоуE்tevoा ..... 24
5．1．4．5 Үठреитा ..... 25
 ..... 25
5．2．IEXYOYEEE XQPOTAEIKE KAI ПOAEOAOMIKEL PY＠MIEEIL THL ПEPIOXHL TOY EPIOY． ..... 25
5．2．1 ПроріЕ்чधıऽ ..... 25
5．2．2 Өебдкко каӨсотळ́ц． ..... 25
 ..... 26
 ..... 26
6．ANAAYTIKH ПEPIГPAФH $\Sigma Х E A I A \Sigma M O Y ~ T O Y ~ E P Г O Y ~$ ..... 27
6．1．ANAAYTIKH IEPITPAФH TEXNIK $\Omega$ N－TE $\Omega$ METPIK $\Omega$ N ETOLXEI $\Omega$ N ..... 27
 ..... 27
 ..... 27
 ..... 27
6．2．ANAAYTIKH IIEPITPAФH KYPI $\Omega$ ，BOHӨHTIK $\Omega$ N KAI YПOLTHPIKTIK $\Omega N / \Sigma Y N O \triangle \Omega N E I K A T A \Sigma T A \Sigma E \Omega N ~ K A I E P I \Omega N ~$ 30
6．3．EIIMEPOYェ EPLA ..... 31
6．3．1 Kıрıaкд́ épүa． ..... 31
 ..... 31
 ..... 32
 ..... 32
6．3．4．1 Ерүа третоßӓӨиац елгегррүабіаद， ..... 32
 ..... 33
 ..... 35
 ..... 36
 ..... 37
 ..... 37
6．4．ФAEH KATAZKEYH亡 T $\Omega$ N NE $\Omega$ N EPR $\Omega$ N ..... 37
 ..... 37
 ..... 37
 ..... 38
6．4．4 Avaүкаі́a vגıкд́ катаоквойร ..... 39
6．4．5 Eкров́я vүро́v алоß入йтоь ..... 39
6．4．6 Misová̧̧ovta dגıкá ..... 39
6．4．7 Еклоилह́ç аह́рเळv ро́тळv ..... 40
6．4．8 Ектоитв́ş Өоро́ßод каи ठоvท்øвюv ..... 40
 ..... 41
6．5．ФALH AETTOYPILA乏 ..... 41
 ..... 41
 ..... 41
 ..... 42
 ..... 42
 ..... 43
 ..... 43
 ..... 43
6．6．ПAYЕН AEITOYPILAL－AПOKATALTALH ..... 43
 ..... 43
6．6．2 Kадаiрвоп $\mu$ о́vцоь катабквиळ́v． ..... 44
 ..... 44
6．7．＇EKTAKTE \＆YNOHKEL KAI KINAYNOI ITA TO IIEPIBAANON ..... 44
 ..... 44
 ..... 44
 ..... 45
 ..... 45
6．8．EIIIAPALH TOY EPIOY ZE KOITE PEMATQN ..... 45
7．ENAAAAKTIKE AYEEIE ..... 46
7．1．ПAPOYZIALH BISIIMHE AYZHट ..... 46
 ..... 46
 ..... 46
 ..... 47
7．1．3．1 Геvка́ ..... 47
 ..... 48
 ..... 54
 ..... 56
 ..... 58
 ..... 61
 ..... 62
 ..... 64
 ..... 65
7.1.4.4 ТедПттоі Yүровıо́тотол ..... 66
 ..... 70
 ..... 72
 ..... 73
7.1.5.1 Геviкá ..... 73
 ..... 73
 ..... 74
7.2. AЕІОлОГНЕH KAI AITIOAOFHEH THZ TEAIKHE EIIIOLHE ..... 75
 ..... 75
 ..... 75
 ..... 76
 ..... 80
 ..... 83
 ..... 83
8. YФILTAMENH KATALTALH IIEPIBAAAONTOE ..... 84
8.1. ПЕPIOXH MEAETHL ..... 84
 ..... 84
8.1.2 гпиеіако́ е́рүо ..... 85
8.1.3 Katпropia épyov. ..... 85
8.1.4 Пробтатеьо́ияи терохй ..... 85
8.1.5 Yурототккі пєриохй $^{\text {п. }}$ ..... 85
 ..... 85
8.2. KАIMATOAOГTKA KA BIOKAIMATIKA XAPAKTHPILTIKA. ..... 85
8.3. МОРФОАОПТКА КАІ ТОПОАОПКА ХАРАКТНРЕЕТIKA ..... 87
8.3.1 Катаурарй тотіод кvацора́с ..... 87
8.3.2 Еирютайкі о́циюоп топіод ..... 87
 ..... 88
 ..... 88
8.4. ГЕתAOITKA, TEKTONIKA KAI EAAФOAOГTKA XAPAKTHPILTIKA ..... 89
8.4.1 Геоміоуиќ ұарактрртаткќ ..... 89
8.4.2 Eбачоіоүикд үарактирьтикх́ ..... 91
8.4.3 Тектонка́ ұарактиритикд́ ..... 93
8.5. ФҮЕIKO ПЕРIBAAAON ..... 93
8.5.1 Гevidá otorzeia ..... 93
 ..... 94
 ..... 96
 ..... 97
 ..... 103
 ..... 103
 ..... 104
 ..... 104
 ..... 104
 ..... 104
 ..... 105
8.6. ANOPQIIOIENEL IIEPIBAAAON ..... 105
8.6.1 Хшротац̆но́с бквбィабио́s ..... 105
 ..... 105
 ..... 105
 ..... 106
 ..... 106
 ..... 106
 ..... 106
 ..... 106
 ..... 107
 ..... 107
8．7．KOINQNIKO KAI OIKONOMIKO IEPIBAAAON ..... 108
8．7．1 डииоурарию ката́атапा ..... 108
 ..... 109
8．7．2．1 Парауорикоі тоигіс． ..... 109
 ..... 109
 ..... 109
 ..... 109
8．8．TEXNIKE Y YOAOME ..... 109
8．8．1 Үтодонв́я иєтачоро́v． ..... 109
 ..... 109
8．8．3 Аіктла и́брелап！． ..... 110
8．9．AN＠P®ПOIENEIL ПIIE ..... 110
 ..... 110
 ..... 110
8．10．ATMOLФAIPIKO ПIEPIBAМАON－ПOЮTHTA AEPA． ..... 110
 ..... 110
 ..... 111
 ..... 111
8．11．AKOYETIKO IIEPIBAAMON KAI $\triangle O N H E E I \Sigma$ ..... 111
8．11．1 ITगь́ç Oopóßou ..... 111
 ..... 111
 ..... 111
8．12．HAEKTPOMAГNHTIKA IEAIA． ..... 111
 ..... 112
 ..... 112
8．13．＇Y $\triangle A T A$ ..... 112
 ..... 112
 ..... 112
 ..... 112
 ..... 112
 ..... 112
 ..... 112
 ..... 113
 ..... 113
 ..... 113
8．13．3 Yто́јеа ט́бага ..... 113
 ..... 113
 ..... 113
 ..... 114
 ..... 114
8．14．KINAYNOI IIA THN ANEPQIINH YTELA，THN HOATTILTIKH KAHPONOMIA H／KAI TOIEPIBAAAON，KYPI $\Sigma$ AOI $\Omega$ ATYXHMATRN KAI KATALTPOD $\Omega$ N． ..... 114
8．15．TAEEIL EEEAEHL TOY ПEPIBAAAONTOE XQPIL TO EPIO ..... 115
 ..... 115
 ..... 115
9．EKTIMHटH KAI AEIOAOГHЕH IEPIBAAAONTIK $\Omega N$ EIIIIT $\Omega \Sigma E \Omega N$ ..... 116
9．1．ME＠OAOAOTIKE AILATTHLEIL ..... 116
9．2．EIIIITREEIL EXETIKA ME TA KAIMATIKA KAI BIOKAIMATIKA XAPAKTHPILTIKA ..... 117
 ..... 117
 Өяриохорртко́трткц ..... 117
 ..... 117
 ..... 117
9．2．3．2 Фи́oŋ 入etoupyiac ..... 118
9．3．EIIITT®ะEIE ETA MOРФОАОГIKA KAI TOПOAOГIKA XAPAKTHPIETIKA． ..... 118
 ..... 118
 ..... 118
 ..... 118
 ..... 119
 ..... 119
9．4．EாIITREEIL EXETIKE $\operatorname{ME}$ TEQAOIIKA，TEKTONIKA KAI EAAФOAOГIKA XAPAKTHPILTIKA． ..... 119
9．4．1 Макробкотикец тарадррйац． ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 119
 ..... 120
 ..... 120
9．5．EחIITTQEEIL ETO ФYรIKO ПIEPIBAAAON ..... 120
 ..... 120
 ..... 120
9．5．2．1 Eio̊uরá otoxzzía ..... 120
 ..... 121
 ..... 122
 ..... 122
9．5．3．1 Eสutto ..... 122
 ..... 122
9．5．4 Ahies опиаvtiке́s лерıохе́s ..... 122
 ..... 122
 ..... 122
9．6．EIIITRIEEL STO AN＠P＠ПOIENE HEPIBAAAON． ..... 122
 ..... 122
9．6．1．1 Meraßolés oaç xpíjerc 7 Ms ..... 122
9．6．1．2 Eкutwoets ..... 123
 ..... 123
 ..... 123
 ..... 123
 ..... 123
9．6．3．1 Eлитбовй． ..... 123
 ..... 124
9．6．3．3 Eıӧикŋ́ ектіцךणワ ..... 124
9．7．EIIITIQEELE STO KOINQNIKO－OIKONOMIKO IIEPIBAAAON ..... 124
 ..... 124
 ..... 124
9．7．3 Ө́́авцг врүаテіаद ..... 124
 ..... 124
9．7．5 Поио́тиа Цюйร． ..... 124
 ..... 124
9．8．EIIITTREEIL \＆TIL TEXNIKE Y YIOAOME ..... 124
9．8．1 Eилttorac． ..... 124
9．8．2 Eта́рквіа． ..... 125
9．9．इYミXETIZH ME TIL ANӨP＠IOFENEIL HIIEEEIL ETO IEPIBAAAON ..... 125
9．9．1 IhOavótpra eviopuors ..... 125
 ..... 125
9．10．EாIITR $\Omega$ EEIL ETHN ПOIOTHTA TOY AEPA ..... 125
9．10．1 Елилти́баця ..... 125
9．10．2 Үпољочиио́с оиуквирро́бвои ..... 126
 ..... 126
9．11．EIIITTQEEIL AПO ӨOPYBO H $\triangle$ ONHLEIL ..... 126
 ..... 126
 ..... 127
9．12．EIIITTQ乏EIE EXETIKEL ME HAEKTPOMAINHTIKA IEAIA ..... 127
9．12．1 Eлитtळँаद̆ ..... 127
9．12．2 HiOavórиra ..... 127
9．13．Enimitaseİ ETA Y $\triangle A T A$ ..... 128
 ..... 128
9．13．2 Епатб́бая бта елифаvеіакд́ и́бата． ..... 128
 ..... 128
 ..... 128
 ..... 128
 ..... 128
 ..... 128
 ..... 128
9．13．3．2 Avá̀voा ..... 129
 ..... 129
 ..... 129
 ..... 129
9．14．EIIITR乏EIE ПOY AПOPPEOYN AПO KINAYNOYะ ГIA THN AN＠PQПINH YTEIA，THN ПOAITILTIKH KAHPONOMIA H
／KAI TO IEPIBAAAON，KYPI $\Sigma \Sigma$ AOI $\Omega$ ATYXHMATRN KAI KATAZTPOФ $\Omega$ N ..... 129
9．15．इYNOYH EIIITISEESN LE IINAKE ..... 130
10．ANTIMET $\Omega$ IILH IEPIBAAAONTIK $\Omega N$ EIIIIT $\Omega \Sigma E \Omega N$ ..... 133
10．1．ME＠ОАОАОГIKEट AПAITHLEIL KAI ПPOLӨETA METPA ..... 133
10．2．METPA AПOKATAZTAZHI KAI ANTIMETQIIILHL EПIITREE $\Omega$ N $\Sigma$ E KAIMATIKA KAI BIOKAIMATIKA XAPAKTHPIETIKA ..... 135
 XAPAKTHPLLTIKA ..... 135
 XAPAKTHPLLTIKA ..... 136
 ..... 136
10．6．METPA AПOKATALTALH亡 KAI ANTIMET $\Omega I I \Sigma H \Sigma ~ E I I I T I \Omega \Sigma E \Omega N ~ \Sigma T O ~ A N \Theta P \Omega П O Г E N E \Sigma ~ П E P I B A A A O N . ~$ ..... 137
 ..... 138
10．8．METPA AПOKATALTALHL KAI ANTIMET 2 IIILHL EIIITTQEE $\Omega$ N $\Sigma T I \Sigma$ TEXNIKEL YHOAOMEL ..... 138
 IEPIBAAAON ..... 139
10．10．METPA AПOKATAETALHE KAI ANTIMETSIIILHZ EIIIITREESN $\Sigma T H N$ IHIOTHTA TOY AEPA ..... 139
10．11．MEIPA AПOKATALTALHE KAI ANTIMETQIIILHZ EIIIITQEESN AIO＠OPYBO H $\triangle$ ONHLEIE ..... 140
10．12．METPA AПOKATALTALHL KAI ANTIMETQIIILH亡 EIIIITREESN EXETIK $\Omega$ N ME HAEKTPOMAINHTIKA IEAIA ..... 141
 ..... 141
10．14．METPA AПOKATALTAZHE KAI ANTIMETRПILHZ ПEPIBAAAONTIK\＆N EПIITIQEEQN ПOY AПOPPEOYN AПO THN EYIIA＠ELA TOY EPIOY EE KINAYNOYE EOBAPQN ATYXHMAT $\Omega$ N H KATAZTPOD 2 N． ..... 142
10．15．AПOTEムE ..... 142
11．ПEPIBAAAONTIKH AIAXEIPI工H KAI ПAPAKOAOYӨHटH． ..... 170
11．1．ПEPIBAム＾ONTIKH $\triangle$ IAXEIPILH ..... 170
11．2．ПЕРIBAААОNTIKH ПАРАКОлОҮӨНЕН ..... 170
 ..... 170
 ..... 170
 ..... 170
 ..... 170
 ..... 170
 ..... 171
 ..... 171
 ..... 172
 ..... 172
 ..... 172
 ..... 172
 ..... 172
 ..... 173
 ..... 173
 ..... 173
11．2．4 Паракоخоь́Өŋоп Өоро́ров． ..... 173
11．2．4．1 Mह́ ..... 173
 ..... 173
 ..... 173
 ..... 173
11．2．5 Параюоіоі்Өпоा обиф́v ..... 173
 ..... 174
 ..... 174
 ..... 174
 ..... 174
11．3．$\Sigma$ XEAIO ANTIMETRПILHL EKTAKTQN IEPILTATTK $\Omega$ N ..... 174
11．3．1 Eобxaní ..... 174
11．3．2 Avтксіиеvo тои $\Sigma$ इбסiov ..... 174
11．3．3 Eveрүотоіро tov इxeठiov． ..... 175
11．3．4 Aжеvеруотоіроп тои $\Sigma$ квסíov． ..... 176
 ..... 177
 IIEPIBAAAONTIK $\Omega$ OP OPN ..... 184
12．1．©EMA－ONOMASIA EPIOY H APAETHPIOTHTAE ..... 184
12．2．EПחNYMIA ФOPEA H $\triangle$ PASTHPIOTHTAZ ..... 184
12．2．1 Kата́тайク ќpyov ..... 184
 ..... 185
 ..... 185
 ..... 185
 ..... 185
12．2．2．4 इuvteтवүиévec окоже́ठ̇ov EEA． ..... 185
 ..... 185
12．2．3 Пергүраий Ерүюо． ..... 186
 теривӧ̀iovtos． ..... 188
 ..... 188
12．2．5．1 A仑̂pla $\alpha \pi \dot{\delta} \beta \lambda \eta \tau \alpha$. ..... 188
12．2．5．2 Үүри́ ажо́ß入ŋта． ..... 188
 ..... 189
  ..... 190
 ..... 190
 ..... 190
12．2．7．3 Kazù tा फámा Aहtroupriaç ..... 193
 ..... 197
  ..... 198
13．IIPOEOETA ETOIXEIA ..... 199
13．1．E®EIAIKEYMENE meAETES ..... 199
13．2．ПРОВАНМАТА ЕКПОNHटHL ..... 199
14．ФЛТОГРАФIKН TEKMHPI $\Omega \Sigma H$ ..... 200
15．XAPTE - EXEAIA ..... 202
15．1．Xapthi tipozanatoaizmoy ..... 202
15．2．XAPTHZ HEPIOXHE MEAETHE ..... 202
15．3．XAPTHE ENAAAAKTIK $\Omega$ N $A Y E E \Omega$ N ..... 202
15．4．ГЕ $2 \wedge$ OIIKOE XAPTHE ..... 202
15．5．XAPTHE XPHLE $\Omega$ N KAI KAAYYHE FHE ..... 202
15．6．इXEAIA TOY EPIOY H THZ APAZTHPIOTHTA乏 ..... 202
15．7．Xaptes enimiraze 2 N ..... 202
15．8．XAPTHЕ ПPOГРАММАТОЕ ПAPAKOAOY＠HЕHЕ ..... 202
16．ПAPAPTHMA ..... 211
16．1．YTIEIONOAOГIKOI YHO $\triangle O Г I \Sigma M O I ~ T H \Sigma ~ E, E . \Lambda ~$ ..... 212
16．2．ПTYXIO ME $\wedge$ ETHTH． ..... 213
16．3．EIДIKH OIKO $О$ OГIKH АЕIOАOГНЕH ..... 214

## 1．ЕIइAГЛГН

 EПE＝EPTA乏IA乏 KAI $\triangle I A \Theta E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T R N ~ I . ~ M . ~ П A N T O K P A T O P O \Sigma » ~ T o u ~ \varepsilon ่ p y o u ~ « E P Г A ~$





 періпои 17 m ．

 Kal tov N1650／1986．

## 1．1．Títhos $\varepsilon$ épou

 IEPA乏 MONH亡 ПANTOKPATOPO乏»．

## 1．2．Eídos каı $\mu \varepsilon ́ \gamma \varepsilon Ө o \varsigma ~ \varepsilon ́ \rho \gamma o u ~$

To غ́pүo a甲орá бuvoптікá та парака́тш：

## ПPOTEINOMENA EPTA


 $\lambda u \mu a ́ t \omega v$ TПS I．Movís

 av $\omega$ т $\dot{\rho} \omega \omega$ v
 SN8，ouvo入ıкои́ $\mu$ ก̇коuц періпоu 56 m，







## 



















### 1.3.1 Ożoŋ









## 1．3．2 Аıоıкптıк்่ uпаүшүи்




## 

## 





|  | इuvtetayuévec E［टA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| A． 2 （apx＇̇） | 522488，04 | 4458979，78 |
| A． 1 | 522478，97 | 4458967，96 |
| A． 0 （Tغ่ं入OS－K．Ф．） | 522441，29 | 4459002，15 |

## 




|  | इuvtetayuėvec，E［さA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| D．0．0 | 522532，15 | 4459025，49 |
| D．0．2 | 522490，29 | 4459019，27 |
| A． 0 （тغ่入०¢－K．Ф．） | 522441，29 | 4459002，15 |

## 

 E．E．＾．عival：

| Kшठठıко่¢ опияiou | ミuvtetayużveç E［EA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| A． 0 （apx＇்－K．Ф．） | 522441，29 | 4459002，15 |
| B． 1 | 522420，21 | 4459030，07 |
| B． 0 | 522421，20 | 4459052，76 |

## 

 522415，06 ка। $Y=4459058,37$ ．

## 




|  | ミuvtetayuėvec，E［さA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | Y |
| ＇EE\％Oठо¢，anó EE＾（C．1） | 522410，70 | 4459053，76 |
| इп | 522396，09 | 4459045，68 |

## 1．4．Ката́та६̧ク тои غ́pyou





－ 12 O„áす̄øç каı
－ 2 Катпүорієऽ：
－ $1^{\eta}$ катпүоріа（A）$\mu \varepsilon$ ठủo uпокатпүорівৎ（A1 кaı A2）ка।
－ $2^{7}$ катпүоріа（B）







|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { EIAOE EPIOY H } \\ & \text { पPA乏THPIOTHTA乏 } \end{aligned}$ | $\underset{\text { A1 }}{\text { YIOKKATHIA }}$ | $\underset{\text { A2 }}{\text { YIOKATHIA }}$ | $\underset{\text { B }}{\text { KATHIOPIA }}$ | ПAPATHPHEEİ |
| a／a： 19 <br> Еүкатаота́бधя， єпє६६pyacias aотікढ́v лица்тшv （по̇ $\lambda \varepsilon \omega \mathrm{v}$ ка। окєбนஸ்v）$\mu \varepsilon$ ס̈à $\theta \varepsilon a \eta$ єп६६६pүađuغ̇v $\omega$ v uү $\dot{\omega}$ v $\sigma \varepsilon$ єпіраvяiaкó <br>  тп Өá入aซəa | $\Pi \geq 100.000$ ь．к． | $\Pi<100.000$ ı．к． |  | П：Mováฮ̄६ऽ Iซoठ̄úvauou <br> П凤ПӨuбนои்（МіП） <br> a）$\sum u \mu п а р а б u ́ p o v т a ı ~ \mu \varepsilon ~ \pi \eta v$ <br>  $\lambda u \mu a ́ t \omega v$（EEN）： <br> －оі квทтрікоі апохЕтеитікоі aүшyoi $\varepsilon к т o ́ s ~ \sigma x \& ס i o u ~$ <br>  －ol ayшүoi סráقधans， <br>  <br> B）OI EEへ Ібю <br>  <br>  <br>  к．А．п．，оuнпарабúpovtal anò TIS avtiotoixes браотпріо́тптея， <br> ү）Гіа то вбШтеріко் ठіктио <br>  <br>  |

 $1^{\eta}$ Kaтпуорі́а каı Yттокатпүорі́а A2．


## KarátaEn катá ミTAKOム 2008 каı NACE Rev． 2



## 





## 


$\Delta / v o n ~: \quad$ Пaпápn 82，Өєбба入oviкn，Т．К． 54453
$T \eta \lambda . \varepsilon п ⿺ 𠃊 ⿴ 囗 十 七 七 \omega v i a \varsigma ~: ~ 2310902321 / 6976801783 ~$
e－mail ：skarageo＠qmail．com

## 2. MH TEXNIKH ПEPI^H $\Psi H$



## 3. इYNOПTIKH ПЕРІГРАФН T®N EPГЛN

## 

## 











## 



 проß入غ̇пहтаı $\eta$ катабкєuท่ v

















##  E.E.A.





Пivaкая 3．1．：Парá $\mu \varepsilon т \rho o I ~ \sigma \chi \varepsilon \delta ı a \sigma \mu о u ́ ~ E E \Lambda ~$

| ПAPAMETPOE |  | ПАРОYЕA ФАЕН | ФAEH EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | кат． | 220，00 | 290，00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 33，00 | 43，50 |
|  акаӨápтшV | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 49，50 | 65，25 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2，06 | 2，72 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7，42 | 9，79 |
| Eıठıко̇ Puпavtıkó ¢ортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ | gr／kat／d | 60 | 60 |
| Eıঠıkó Punavtıkó ¢ортio TSS | gr／kat | 70 | 70 |
| Eıöıкó Punavtikó ¢ортio TN | gr／kar／d | 10 | 10 |
| Elŏıкó Punavtikó ¢ортio TP | gr／kar／d | 3 | 3 |
| Фортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ бхદठıабนой | kg／d | 13，20 | 17，40 |
|  | kg／d | 15，40 | 20，30 |
| Фортіо TN охहঠıабной | kg／d | 2，20 | 2，90 |
| Фортіо TP охहठıабиои̇ | kg／d | 0，66 | 0，87 |



 пєрıттрєфо́ $\mu \varepsilon$ vouc，ßıо入оүıкойя ठїкоuч，


－Н入єктрıко́ пivaка $\varepsilon \lambda \varepsilon ̇ ү \chi o u ~ \lambda \varepsilon ा т о u p y i a c . ~$


## 















## Фáon 「＇：Enavenix $\omega$ on opuy $\mu a ́ t \omega v$ ay $\omega$ yáv













## 3．2．1 Пєріүра甲ท่ גєıтоuрүіая





 отПV катакра́тпоп T Tんv aı

































 ठıаперато́тпта UVT 70\%/cm.







##  aпоßАர்т $\omega v$

## 








- Kатабкєบغ́ц апо́ đкиро́ठ̄єца $80 \mathrm{~m}^{3}$.

- $\wedge$ Өобо $\mu \varepsilon ́ \varsigma ~ 77 ~ m ² . ~$


## Xprion evépyelas



 бદ пहріпои 21.170 kWh кal 58 kWh avtioтоıха．

## Xpr்on xпuiка́v



## 3．3．2 Побо́тптес апоß入ウ่тюv




## 

## Кшठıко́c E．K．A．：19．08．05











Yypá anóß Ynta $^{\text {Y }}$








## A $\varepsilon$ pia aпóß入nta





 ठıદن́Өuvon avė $\mu \omega \mathrm{v}$ ）．











 عivaı ol ако்入оuӨєऽ:

| Перıура甲й | Xpóvos גєıтоupyias (h/غ̇тоऽ) |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | CO | NOx | $\mathbf{S O}_{2}$ | voc | PM10 | PM2.5 | $\mathrm{CO}_{2}$ |
| $\begin{gathered} H / Z \\ \text { (IOxúç } 25 \\ \text { kVA) } \end{gathered}$ | 20 | 1,39 | 3,68 | 0,50 | 0,29 | 0,27 | 0,27 | 359,25 |



## 4. $\Sigma T O X O \Sigma ~ K A I ~ \Sigma K O П I M O T H T A ~ Y \Lambda O П O I H \Sigma H \Sigma ~ T O Y ~ E P Г O Y ~-~$ EYPYTEPE $\Sigma$ Y $\Sigma X E T I \Sigma E I \Sigma$

## 4.1. इто́хоя каı бкопицо́тпта

## 
















##  












## 










## 



 Mavouñ̀ B' о Па入аıоᄉóyos
















 врүсто́onाтшv.


 ठитіка́.

## 

### 4.3.1 Ектіцךоŋ бuvoגıкой проӥпоגоуıбиой

 бє 703.168,93 Eupढे.

## 




### 4.3.3 Тро́поя хрпиатобо́тпоŋя

 проүра́ циата.

## 

 'Opos.









## 5．ГYMBATOTHTA TOY EPLOY ME OE乏MOOETHMENE XתPIKE乏 KAI ПONEOAOMIKE乏 $\triangle E \Sigma M E Y \Sigma E I \Sigma$ TH乏 ПEPIOXHE

## 




## 5．1．1＇Opıa oıкıоцஸ்v




## 5．1．2＇Opıa проотатєиó $\mu \varepsilon v \omega v$ пєрıохผ்v





## 





## 

## 5．1．4．1 обіко́ ঠіктио






 хшнато́броро．


## 

 İpıббой kaı Tpunŋтர்̧．

## 



## 5．1．4．4 Aпохغ́тعuणП





### 5.1.4.5 'Yסоعиनп

H úठן

## 


 Apxaıoтர்T

##  тои غ́pyou



 unoठоцஸ்v.






### 5.2.1 Проßлદ̇чعıৎ







 $4 \%$ avá ठєкаєтіа.

### 5.2.2 Өعбиико่ каӨєбтஸ்ৎ

 ГХООАП, ПЕРПО К.т.入.).










 бúnф $\omega \mathrm{va} \mu \varepsilon$ та кргтйріа тои áp $\theta$ роu 19, $\omega \varsigma$ :







## 










 хモрбо́vๆбо тои 'AӨ $\omega$.

## 



## 6. ANAАYTIKH ПЕРIГРАФН ГXEДIA¿MOY TOY ЕРГОY

## 

## 











## 







 (рغ́ца).














## 








 522415,06 ка। $Y=4459058,37$.












 عvepyoú عாı甲áveıaç $2500 \mathrm{~m}^{2}$.












 $\lambda$ дида́тшv.






 ठıаперато́тпта UVT 70\%/cm.







－Ефєठоіко́ пХоноvани̇vo пגєктропараүшүó Z६úyoc．

Пivaкас 6．1．ПарохЕ̇ц $\lambda \cup \mu a ́ т \omega v$

| ПAPAMETPOE |  | ПAPOYЕA ФАЕН | ФAEH EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | кат． | 220，00 | 290，00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 33，00 | 43，50 |
|  акаӨа́ртшv | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 49，50 | 65，25 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2，06 | 2，72 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7，42 | 9，79 |
| Eıठ̈ко̇ Puпavtıко́ 甲ортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ | gr／кar／d | 60 | 60 |
| Eıธ̈ıкȯ Punavtıкó ¢ортio TSS | gr／kat | 70 | 70 |
| Eıöıкó Puпavtıkó ¢ортіo TN | gr／кaт／d | 10 | 10 |
| Eı̇ııк̇ Puпavtikó ¢ортio TP | gr／kat／d | 3 | 3 |
| Фортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ оXहठıабนоบ่ | kg／d | 13，20 | 17，40 |
| Фортіо TSS охहঠıaбนой | kg／d | 15，40 | 20，30 |
|  | kg／d | 2，20 | 2，90 |
| Фортіо TP бхहठıабนоบ่ | kg／d | 0，66 | 0，87 |








 ка入入ıгрүєıы்v




| Парáнєтроя | KYA 5673／400／97 | KYA 145116 －Пiv． 2 |
| :---: | :---: | :---: |
| Апоб̇̇ктПऽ |  （ $\mu \eta$ घиаїनӨптоs апоठ̄غ்ктПऽ） |  |
| $\mathrm{BOD}_{5}(\mathrm{mg} / \mathrm{l})$ | $\leq 25$ | $\leq 10$（80\％ठвıуца́т ${ }^{\text {a }}$ ） |
| $\operatorname{COD}$（mg／l） | $\leq 125$ |  |
| Alwpoúurva oteped（ $\mathrm{mg} / \mathrm{l}$ ） | $\leq 35$ | $\leq 10$（80\％ठвıуцव்т ${ }^{\text {a }}$ ） |
| Өо入ótnta（NTU） |  | $\leq 2$（סıá $\mu$ ¢のП Tıur） |
| Eschericia Coli（E．coli） (EC/100ml) | ＊ | $\begin{aligned} & \leq 5(80 \% \text { ठвıүна́т } \omega v) \\ & \leq 50(95 \% \text { ठвıүца́т } \omega v) \end{aligned}$ |






##  
















 50 Hz ．


$\varepsilon п \varepsilon \xi \varepsilon р y a \sigma i a c$,


 ка入 $\omega \delta \bar{\omega} \omega \dot{\sigma} \varepsilon \omega \mathrm{v}$ ．






## 


－Е६ютєріко́s Фштібцо́s

－इúotnua үعíwons
－Еүката́бтаоп аvтıкєраuviкńs проотабias



## 

## 6．3．1 Kтıрıакá épya





 $\mu \eta$ Хavootáбı。．


 $2,65 \times 1,95 \mu$ ．．

## 







## 



## 




## 















 m .


























## 



 плǹpns vitponoinon.

 $\varepsilon \mu ß а п т і \sigma \mu \Sigma ̇ v \eta \varsigma ~ п \varepsilon р і о т р о ф и ̆ я, ~$


















 $\varepsilon \vee \tau \dot{\mu} \mu \mathrm{v}$.












 єпифáveıac,




















 перıттрєфо́ $\mu \varepsilon$ vouc ßıо入оүıкойс ठ̈́ซкоuc,





































－Апоотátȩ ठїккшv anó поגuпpoпuर̇̇vio




－Pou入દцáv
－Poठ̄غ̇へعৎ
－дакти்入ıо аофалвіая，





## 







 Titley 2014）．




 $8 m^{3} / m^{2}-h r$ ．
























 прокаӨiそnопя

### 6.3.4.4 Anohúuavön











 ठıаперато́тŋта UVT 70\%/cm.





 нікрооруаvіб $\omega \dot{\omega}$.






 TCP/IP, CANopen).

## 









##  ката入аиßáveтаı





## 

## 








### 6.4.2 Enıนह̇pouç TEXvıкả غ̇pya









## 










## 




## 







## 






























єкпогŋӨві．











 IKAO．

## 6．4．4 Avayкaia uגıкá катаơкعuŋ̀乌











## 6．4．5 Екроغ́ழ uүрळ́v anoßגク்тшv









## 6．4．6 ПАعovàZ̧ovta uגıká

 $645 \mathrm{~m}^{3}$ ．






 عiठ̄ous عpүаवia.

## 





 ठı६úӨuvon avė $\mu \omega \mathrm{v}$ ).







## 





ミủvӨعoŋ عрүота६iou (єктінŋоп):

- 1 Мпहтоví̇pa
- 1 МпХаvіко́с єкокафєац,





| M $\quad$ Xávø ${ }^{\text {a }}$ | LWa dBA | Leq/LWa | Eủvo ${ }^{\text {o }}$ |  |  |  | Аıápкııa |  |  | dB(A) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{array}{\|c} \text { Res.Laeq } \\ \text { dBA } \end{array}$ | Dist. Ratio | Equiv. On-time | Equiv. On-time | Active dur. | Corr. On-time | PNi |  |
| $\begin{aligned} & \text { Eкवкафॄ̇a̧ } \\ & 200 \mathrm{~kW} \end{aligned}$ | 109 | Lwa | 61.00 | 4.00 | 0.32 | 0.32 | 8 | 21.6\% | 0.02 | 54 |
| Фортпүо́ипвтоvíga | 106 | Lwa | 58.00 | 4.00 | 0.32 | 0.32 | 8 | 21.6\% | 0.01 | 51 |


| Avatpenó L हvo 25 Tv 120 kw | 108 | Lwa | 60.00 | 4.00 | 0.32 | 0.32 | 8 | 21．6\％ | 0.02 | 53 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Xроviкர் пєрioठo¢：8h |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Combined（Leq）： 59 dBA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Me ßáon touç napanảv $\omega$ uno久oүıø


 П入єктропараүшүо́ दعúyo¢ TПऽ EEA．






## 



## 6．5．Фáoŋ Aعıтоupyía

## 

 пароч்ซаৎ $\mu \varepsilon \lambda$ ह̇тๆ̧．



## 

## Xprion evépyeias





| IIINAKA亡 KATANAA $\Omega \Sigma H \Sigma ~ H A E K T P I K H \Sigma ~ E N E P \Gamma E I A \Sigma ~ K A I ~ A E I T O Y P I I K O ~ K O \Sigma T O \Sigma ~$ |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| A／A |  |  גatouppia | Еүкатевтицікท Iozós／res． | Aторрочо́нахך <br>  |  | Xpóvog 2．ztrovpyias |  |
|  | Нертүра甲р | Тец． | kW | kW | kW | h／d | kWh／d |
| 1 | Yкоßри́xua avtilia avth． 10 otaoioy B． axỏ $\eta$ Ēท | 1 | 0，90 | 0，72 | 0，72 | 12 | 8,6 |
| 2 | Yтоßpíxu aveरi．ia гроробосіас $\beta$ ßюд． Ba0 $\mu$ ī $\omega v$ | 1 | 0，55 | 0，44 | 0，44 | 12 | 5，3 |
| 3 | Kwทテтipaç лерибгро甲ís Bro8iokoy | 1 | 1，10 | 0，88 | 0，88 | 24 | 21，1 |
| 4 |  | 1 | 0，55 | 0.44 | 0，44 | 2 | 0，9 |
| 5 | Kıvпripaç ¢йтpov | 1 | 0，18 | 0，14 | 0，14 | 2 | 0,3 |
| 6 | Aveitan $\pi \lambda$ úonc | 1 | 0,90 | 0，72 | 0,72 | 2 | 1.4 |
| 7 |  | 1 | 0.90 | 0.72 | 0,72 | 2 | 1，4 |
| 8 |  | 1 | 0，44 | 0，35 | 0，35 | 12 | 4，2 |
| 9 |  | 1 | 0，50 | 0，50 | 0，50 | 24 | 12，0 |
| 10 |  | 1 | 0，25 | 0，25 | 0，25 | 12 | 3，0 |
|  | EYNOAO |  |  |  | тиеррікия китиу |  | 58 |

## Xprion xпиाкळ்v



## 6．5．3 Екроє́c uypळ்v anoßגク்тшv






## 




## 

## Kんठัıкóç E．K．A．：19．08．05












## 





 عival oı ако́入оuӨを̧；

| Перıүрафй | Xpóvos גеıтоupyias， （h／غ̇тос） |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | co | NOx | $\mathrm{SO}_{2}$ | voc | PM10 | PM2．5 | $\mathrm{CO}_{2}$ |
| $\begin{aligned} & \mathrm{H} / \mathrm{Z} \\ & \text { (ıoxu̇ç } 25 \\ & \text { kVA) } \end{aligned}$ | 20 | 1，86 | 2，95 | 0，40 | 0，60 | 0，36 | 0，35 | 289，83 |



## 










## 




## 6．6．Паи́бך Аعıтоируias－апокатáбтабך

## 






















## 6．6．2 KaӨaipeơn $\mu$ óvı $\mu \omega \mathrm{v}$ катаवккєuळ̉v．





 проц аvакúк $\lambda \omega \sigma \eta$ ．

## 



 anó тŋv I İpá Movウ்．







## 


 плйр $\omega$ ¢．



## 



## 6．7．1．2 Eкठгìhшaп пиркауіа́s



 aпаıтвіта．

## 





## 6．7．1．4 Aотохia ह́pvouv ou



－Aотохіа тпऽ $\lambda \varepsilon$－

－Аотохіа тпऽ $\lambda \varepsilon$－




 ع入єүхо́нєvo．






 عпо́ $\mu \varepsilon$ vo кє甲á入aıo．

## 










## 7. ENAMAAKTIKE $\wedge$ Y $\Sigma E I \Sigma$

## 

## 

















## 















 фúons, kлп)









## 

## 7．1．3．1 ГعviKǵ






 биотпиáт $\omega \mathrm{v}$ єпє६६рүабiac，















1．ミuotíциata Evepyoú I／ủos，




3．ミúcтпиa $\mu \varepsilon \mu ß \rho a v \omega \dot{\omega}$（MBR－Membrane－Bio reactor）
4．Пєрıбтрєфо́иєvoı ßıодоүıкоі ठітко৷
（7）Фưıка́ इuoтர்иата

2．इuotinuata Taxziac $\Delta$ ıiṅ


i．Үүроßıт்топоו єпı甲аvєıакп்ऽ ройऽ（FWS）








## 7．1．3．2 ミúotnua evepvoú ıiv́os

## ミuиßatikó oúơnua evepyoú ı $\lambda$ úos




 uпа́рхєı прштоßáӨциа каӨiZ̆ппп．













 поu ovoцáそ̧vtaı ßıкрокіঠ̈є̧．





 апо́ то бúoтпиа．



| Anouákpuvan $\mathrm{BOD}_{5}$（\％） | Opyavikn่ фо́ртї́ா $\left(\mathrm{KgBOD}_{5} / \mathrm{kg}\right.$ <br>  | $\begin{gathered} \text { Оукоиєтріки́ } \\ \text { фо́ртіоŋ } \\ \left(\mathrm{KgBOD}_{5} / \mathrm{m}^{3}\right. \\ \eta \mu \varepsilon \dot{\rho a}) \end{gathered}$ | Aváuıкто uypó MLSS <br> （mg／lt） | Xpóvos Парадоvท்я （hr） | Avaкuклочоріа iAúos | Xpóvos Паранокท்с ı $\lambda$ ủos （ $п \mu \varepsilon \dot{\rho} \varepsilon \varsigma)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85－95 | 0．2－0．4 | 0．3－0．6 | 1500－3000 | 4－8 | 0．25－0．50 | 5－15 |

 ханл入ои் 甲ортіои．


 BOD 5 （ $85-95 \%$ ）．
































 ìúos．






 та́ $\xi \varepsilon \omega \varsigma$ тои 10\％）．

## ミúotnua napateraużvou azpiouoú























 паратвтанह̇vou aعpıवرou่．


| Aпора́криvöп $\mathrm{BOD}_{5}$（\％） | Opyavıкク่ фо́ртїп （ $\mathrm{KgBOD}_{5} / \mathrm{kg}$ <br>  |  | $\begin{aligned} & \text { Aváцикто } \\ & \text { UYpó } \\ & \text { MLSS } \\ & \text { (mg/It) } \end{aligned}$ | Xpóvos Парароvท்s <br> （hr） | Avaкиклофоріа ıAU̇os | Xpóvos Параиогท̇я inùos （ $п \boldsymbol{\mu} \dot{\rho} \boldsymbol{\prime} \varsigma$ ） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85－95 | 0．05－0．15 | 0．16－0．4 | 3000－6000 | 18－36 | 0．95－1．50 | 20－30 |

 ウ̀ нгбаіас，к入інакац．


$\checkmark$ Nітропоіпоп $\lambda u \mu a ́ t \omega v$.
$\checkmark$ Aп入oúбтepo anó то тuпıкó đúotnua evepyoủ ı入úoç．
 тои $\mu \varepsilon$ үள̀入ou xpóvou aعpıбนoú．








 паратвтане́vou аรрıбнои́．









 каı aпоиáкриvỡ тои аद่̆тои．


 tпद vitponoinons．









 ı̀viocs．




## 

 перїтт














 пргціац отоv пuӨцદ̇va．


 ı入úoc．


























$\Theta c=300 / T$ п $\mu \varepsilon \rho$.























 náxuvon．
 हvaMacoóuहvшv גहाтоupyí̀v．


| Anopákpuvö̀ BOD 5 （\％） |  |  | Avápıктo uypó MLSS （mg／lt） | Xpóvos Параиогท்я （hr） | Avaкиклочоріа ı入u̇os， | Xpóvos Параноvĭ＇ ıגúos （пиغ́рє¢） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85－95 | 0．05－0．30 | 0．08－0．24 | 1500－5000 | 12－50 | － | － |


$\checkmark$ Yщŋ入n่ anouákpuvon opyaviкoù 甲ортiou．





 аuтодатоповітв．
 фортішv．









## 










乃оорі $\lambda \mu$.




































 (Rusten et al., "Upgrading to nitrogen removal with KMT moving bed biofilm process", Water Science







 Өгриокрабіа ото вйроц， $10-20^{\circ} \mathrm{C}$ ．



| Aпора́криvö $\mathrm{BOD}_{5}$（\％） | Opyaviкท่甲о́рті́п （KgBOD ${ }_{5} / \mathrm{kg}$ เ入úoç $\eta \mu$ ह́pa） |  | Aváцıктo uypó MLSS （mg／It） | Xpóvos Параиоvŋ̀s （hr） | Avaкиклочоріа ıגúos | Xpóvos Параиоvìя iAúos （пиغ่ряс） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85－97 | 0，05－0，3 | － | 2－10．000 | 0．25－1．5 | 0．95－1．50 | 20－30 |













## 











 ı入úos，عival та кáтшөl：
















 $\mu \varepsilon$ avt $\lambda 10 \sigma \pi \alpha \dot{\sigma} \sigma$.








| Пара̇ивтроя | Tוиท่ | Аıвpyagia nou anaıreitaı |
| :---: | :---: | :---: |
| Өодо́tпта | < 1 NTU |  |
| Ano久úpaovn | > LRV 5 |  |
| BOD | < $5 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  |
| A $\mu \mu \omega \mathrm{viaká}$ [ $\mathrm{NH}_{4}$ ] | < $1 \mathrm{mg} / 1$ |  |
|  | $<5 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ |  $\mu \varepsilon \mu \beta$ рavஸ்v |
| Одıко́с фш்оророя | < $1 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | Avaعрóßia aпоршбчópшon + Aпоviтропоinon + <br>  |

Пivaкас 7．6．Характпрıттıка бибтй $\mu$ атоц MBR．

| Aпорáкрийơ BOD 5 （\％） | Opyavikì甲о́ртїŋ （KgBOD $_{5} / \mathrm{kg}$ ı $\lambda$ u̇oç $\eta \mu$ ह̇pa） |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Avá иıкто } \\ \text { uypó } \\ \text { MLSS } \\ \text { (mg/lt) } \end{array}$ | Xpóvos Парарогท่s （hr） | Avaкuклочоріа IAúos | Xpóvos Параиогі்я ı $\lambda$ ヘuos （ $\eta \mu \varepsilon \dot{\rho} \rho \varepsilon \varsigma)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95－99 | 0，02－0，06 | 0，2－0，4 | 5－15．000 | 6－30 | 3－5 | 20－50 |




$\checkmark$ Харп入ウ́ параушүウ் ı入и̇oc．












## 





















Tクऽ عvepyoú ı $\lambda$ úoc，





 $\varepsilon \vee \tau \dot{\mu} \mu \omega \mathrm{v}$ ．












 $\mathrm{m}^{2}$ عпıழáveıac．




















 отоиद，перıттрєфо́нєvouç ßıо入оүıкой̧，ठїкоия，







 $\mu$ крр்.












 avantúбoovtaı пробариóZovтаı то́бо поботıка́ óбо каı поıотıка́ бта характпрıотıка́ тои aváцıктои
























|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\triangle \varepsilon \cup т \varepsilon \rho о \beta \dot{\theta} \boldsymbol{\theta}$ о |  таито́хроип viтропоіпоп | $\Delta \varepsilon \cup \tau \varepsilon \rho \circ ß \dot{\theta} \theta \mu \circ \circ \mu \varepsilon$ virponoinoा $\sigma \varepsilon$ <br>  |


| Үбраиґィкウ่ чо́рт।оп $\left(m^{3} / m^{2} d\right)$ | 0．08－0．16 | 0．03－0．08 | 0．04－0．1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Oруалкк் чо́ртіоп |  |  |  |
| －$K g S B O D_{5} / m^{3} d$ | 0．003－0．01 | 0．002－0．007 | 0．0005－0．001 |
| －$K g T B O D \delta^{\prime} / m^{3} d$ | 0．01－0．017 | 0．007－0．015 | 0．001－0．003 |
|  прผ́то бта́бॉо |  |  |  |
| －Kg SBOD ${ }_{5} / \mathrm{m}^{3}$ d | 0．02－0．03 | 0．02－0．03 |  |
| － Kg TBOD ${ }_{5} / m^{3} d$ | 0．04－0．06 | 0．04－0．06 |  |
| Фо́ртоп aцयんviaç（ $\mathrm{Kg} \mathrm{SBOD}_{5} / \mathrm{m}^{3} \mathrm{~d}$ ） |  | 0．0007－0．0015 | 0．001－0．002 |
| Yסраu入ıко́¢ хоóvoç параноví¢（hr） | 0．7－1．5 | 1．5－4 | 1．2－2．9 |
|  | 15－30 | 7－15 | 7－15 |
| A $\mu \mu \omega \mathrm{via}$ E¢̧óठou（mg／t） |  | $<2$ | 1－2 |



$\checkmark$ Ап入о́тпта $\lambda \varepsilon$ гтоupyiac．


$\checkmark$ பuvaróтпта vitропоіпопя．

 орүаvікои́ фортіои．



 ठіஎк $\omega$ v．
※ Про́ß入пиа обнஸ́v．
 oxहठІaбนои่．

## 7．1．4 Фuoiká оuotijuata







## 7．1．4．1 ミиотńиата Bрабвіас Eфариоип́s















 $\varepsilon ф а р \mu о ү \dot{я}$ ．










 Baбikoús tùnous：



 тоछІКОบ่．





|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Aрঠcvanc | $\Delta t i \theta \eta \sigma \eta$ ¢ |
| Техиккп் вфариожйऽ |  $\mu \varepsilon ́ \theta 0 \delta 0 t$ |  $\mu \varepsilon ́ \theta$ oठot |
| Yסраv入ıко́ بортio（ $\mathrm{m} /$／́toc ） | 0．60－2．00 | 1．70－6．00 |
|  $\left(\sigma \rho \cdot / 10^{3} m^{3} d\right)$ | 170－550 | 56－200 |
|  |  |  |
|  | Aлаитеita | Алоıтвіто |


 ß $\lambda$ áotnonc．









$\checkmark$ H uшŋ入ウ́ aпоцákpuvan opyaviкоú фортiou．
 ка入入ıвंрувıая，








Ta кúpıa $\mu \varepsilon ı о v \varepsilon к т \dot{\mu} \mu$ ata apopoúv $\mathrm{T} \eta \mathrm{V}$ ：








## 7．1．4．2 ミuotrinata Taxeiac $\Delta i n ́ \theta n o n s ~$































| Пара́ретро̧， | Фóprión （Kg／orp．n <br> म） | BaOpóc anóðoơท̧ (\%) | Паратпрウ்бвıя |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BOD ${ }_{5}$ | 4．50－18．0 | 86－100 |  <br>  |
| AZ推о | 0．33－4．10 | 10－93 | E६̧aptátaı anó： <br> －To عпinعסัo провпє६цруабіая <br> - Tnv ava入oyia BOD／N <br> - Tov кúк入o גЕוтоupүiaç <br> - To иठ̃раидıко́ 甲ортіо |
| Фшбبо́роя | 0．11－1．34 | 29－99 |  ঠıабронйя |


| Ко入оßактпрювıӧп் | 2－6 форе́ऽ |  <br>  <br>  <br>  |
| :---: | :---: | :---: |



 ßраб̄віас عфариоүйऽ．





 апо́ тіৎ нікро́тєрєऽ апаıтоú $\mu \varepsilon v \varepsilon \varsigma ~ \varepsilon к т а ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma) ~ a \varphi о р о u ̉ v: ~$






## 


 пооо́тптє̧ BOD（80－95\％），वı



















غ̇x|:

 отعрعஹ்v, a入入á каı тоu aद̧ஸ்тоu.
 kal:






### 7.1.4.4 TEXVntoi Yүроßіо́топои



 P.communis), घiठ̄n ßoủph (фuтd̀ тоu үદ̇vouç Typha).



 фибікоі uүроßıо́топоı.





 Өрєптіка́ каı фитофápиака.

## 



 T $\omega \mathrm{V}$ рún $\omega \mathrm{v}$.


















 $\mu \varepsilon$ тіऽ $\mu о р ф \varepsilon ́ ц ~ а द \omega ் т о и . ~$



























































## 
















Ta aı 1

 ß入áotŋons．







 वтعрळ่v．










## Yypoßıóтопоו катако́pu甲pи pońs（SWS）

























Та $\mu \varepsilon ı о \varepsilon \varepsilon к т ท ் \mu а т а ~ т о и ~ u ү р о т о ́ п о и ~ к а т а к о ̇ р и 甲 п \varsigma ~ р о \grave{\varsigma ~ \varepsilon i v a l: ~}$
x H aס̃uvapia uщク入oú puӨرoú vitponoinons．







 uүроßıо்топшv．
 орүаviкои่ чортіои

|  | Mováő | इv́бтŋu $\alpha$ FWS | $\Sigma v \dot{\sigma} \tau \boldsymbol{\eta} \mu \mathrm{SFS}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | пиє́pe¢ | 5－14 | 5－14 |
| BáOoç vepoú | m | $0.1-0.5$ | 0．3－0．8 |
| Oрүаvıкท่ ¢о́ртıаך | kgBOD／бтр．d | 8 | 8 |
| Yброидıкй ¢о́ртьт | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0．01－0．06 | $0.01-0.06$ |
|  | $\sigma \tau \rho / \mathrm{m}^{3} . \mathrm{d}$ | 0．02－0．14 | 0．02－0．14 |
|  | － | 2：1－10：1 | ＜1 |
| E入eү\％oç коขvovatóv | － | Aлоutzitou | $\triangle$ Ev $\alpha \pi \alpha u \tau$ Eícol |
|  $\beta \lambda \alpha \sigma \tau \eta \sigma ा \varsigma$ | yr | 3－5 | 1－2 |

## 








 aı $\omega$ рои́ $\mu \varepsilon \vee \omega \vee$ от




1．Aعpóßıa（ $\mu \eta$ aعpıて̧o $\mu \varepsilon v a)$ ，


3．єпанфотвріگ̧vта avaعро́ßıa．























 tóvous，
 єпıп $\lambda$ ह́ovta 甲utá．

| Пара́ивтроו |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $B^{\prime}$ Báध $\boldsymbol{\prime}$ ıo аєро́ßıо | B＇$^{\prime}$ Bá $\theta \mu ı$ <br>  | Аеро́ßıas Апоид́криvaп̧ （xwpis aعрıоцо́） | इиотர்иата $\mu \varepsilon$ 甲итд் tп̧ оıкоүモ̇veıa̧̧ Lemnaceae |
| Толıка́ критіріа бхєठıабиои́ |  |  |  |  |
| Anaitnon <br> Поовпє६єруабіая | Eoxápoon ウ̀ KäiZnon | Eoxáp $\omega$ on r่ KäiZnon |  | Expoí anó єпацротеріъоибєऽ入ijuses， |
|  | 130－180 | 130－180 | 30 | 40 |
| Opyaviкí фо́отіпп（Kg BODs／णтp．d） | 4．5－9．0 | 16．8－33．6 | $1.12-4.50$ | 2．24－3．36 |
| Bá̇os vepoú（m） | 0．5－1．0 | 1．0－1．22 | 0．6－1．0 | 1．22－1．83 |


| Xoóvos <br> параноvі̆（d） | 10－36 | 4－8 | 6－18 | 20－25 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Yбраидıко́ чорті́ （ $m^{3} / m^{2} d$ ） | $\begin{gathered} 0.019- \\ 0.056 \end{gathered}$ | 0．094－0．28 | 0．037－0．15 | 0．056－0．084 |
| Oépиократía лица́таи（ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） | ＞10 | ＞10 | ＞10 | ＞7 |
| Про́ураниа оиукоиібп́я | Eпохіакп் <br>  | $\Delta \dot{\Delta} 0$ 甲орદ̇ऽ <br>  ouvexळ்c | $\Delta u ̈ 0 ~$ 甲орદ́ऽ то <br>  бuvexळ゙ऽ |  $\mu$ quaia |
| Avauevóuєv поо́тŋта вкроѓя |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & B O D_{5} \varepsilon I \sigma \dot{\delta} \sigma u \\ & (\mathrm{mg} / \mathrm{lt}) \end{aligned}$ | ＜20 | ＜15 | ＜10 | ＜30 |
| SS（mg／t） | $<20$ | ＜15 | $<10$ | ＜30 |
| TN（mg／t） | ＜15 | ＜15 | ＜5 | ＜15 |
| TP（mg／t） | $<6$ | ＜1－6 | ＜2－5 | ＜6 |


$\checkmark$ То ханп入ó ко̇отоৎ катабкєиர่ऽ．



Та $\mu \varepsilon ו \sigma v \varepsilon к т ท ่ \mu а т а ~ т о и ~ б и о т ท ่ \mu а т о \varsigma ~ \varepsilon i v a l: ~$

X ПıӨavó про́ß入пиа обны்v каı हvтó $\mu \omega v$ ．



## 














 тои anóß入лтои oтп $\lambda i \mu v \eta$ ．














## 

## 7．1．5．1 โEvikó



 апоठ̈غ்кє६）





## 




 каІ 甲шочо́рои．

## 





## Enavaxpnoıuonoinon via ápōعuon










 проठіવурафш்v тпऽ KYA 5673／400／1997．

 про́оßапп．







 $\mu \varepsilon \mu \varepsilon \mu \beta$ рávєऽ）кaı ano入úuavoŋ．








－A A $\varepsilon \sigma \circ \varsigma$ ع घпत






 апорро甲птікои́ $\beta \dot{\theta} \theta$ роu．

## 

##  є६єта́отŋкаv

## 


 ßорعıоठ̄итıкá тŋऽ I．Moví̧．
 каӨஸ்c：
－Xарактпріて६таı апо́ впа́рквıа Хஸ́pou














##  Bopeıoठ̄utiká Tnc I. Movñ (ENAM, OEEH 1).







## 

## 








 عпıßápuvan.









## 








 عпıßápuvon.









 Reactor), 入óv由:




 عпıßápuvaŋ.






－тクऽ $\sigma u v \grave{\theta}$－


## ミúotnua عпع६६pyaoiac $\mu \varepsilon \mu \varepsilon \mu ß$ pávec（MBR－Membrane Bio Reactor）

 $\lambda$ д́үш：






 عпıß́apuvorn．

 au६̆ảvouv Touç kivठủvouc ox



## ミuotńuата Bpaठziac eqapuovńs ото ह́ठapos









## 










## ミuotinuta عпו甲aveıakńs pońs



 тоия．

－$\varepsilon \mu \varphi a ́ v i \sigma \eta \varsigma ~ п \rho о \beta \lambda п \mu a ́ т \omega v ~ о \sigma \mu \omega ் v, ~ \varepsilon v т о ́ \mu \omega v . ~$



## 


 tous．



## TEXVntés Níuvec otaOeponoinons


 tous．


















 отŋマ періохウ்．
 то хро́vo）
 $\mu$ ккро́ßıa тшv 入uиát $\omega v$ ．



－Мغүà入n ап入о́tпта ото хвıрıбио́．





## 











弓んウ்я，к．入．п．）．











## 



















## 



 غ́pyou. Oı кupıóтєpє̧ anó autés, zivaı:

- Апо́oтабп тоu ре́натоc anó тŋv E.E.^.



- Гвшнвтріка́ каı нор甲одоүıка́ характпріотіка́ ре́цатоя,



 ठраотпріоттптєя.
 $\lambda \varepsilon \kappa a ́ v \eta$.
 uठ̆ăтшv


 uппргбi६ৎ
















 єпıфаvвıакоі апоठ்غ́ктє̧:
- То параквінвvo рغ́ца





















 дuцát $\omega$ v va vivetal oto napakeiuevo péua（катápynon tou uøıotáuevou ठ̈ккúou


 пЕріóס̄ouc）．


##  




##  




 Mov＇̆ $\mu \varepsilon$ по入ú $\mu$ кро́тєро оптıко́ пєठ̄io．
 عпіпт $\omega$ on．







 пЕрıாтஸ்ఠॄıц，

 Н入єктронаүvクткка́ пєঠia ठєv uпápXouv．




## 8．YФIгTAMENH KATA乏TA乏H ПEPIBAMNONTO乏

## 8．1．Пعрıохர் $\mu \varepsilon \wedge \varepsilon ̇ т \eta \varsigma ~$






 $\mu \varepsilon$ TףV YA 5980／16－10－1965－ФЕК 714／B／29－10－1965．

## 













## 8．1．2 ミпиعıaко̇ غ́рүо



## 8．1．3 Karnyopia غ̇pyou



## 8．1．4 Проотатєио́иєvๆ пєріохウ்







## 8．1．5 Үүротопıк门் перıохй



## 

 tou $A \theta \omega$ ．

## 8．2．КДıнатолоуıка́ каı ßıокДıнатıка́ характпрıотıка́











 Нпєıр $\omega$ тıко்－Мєбєиршпаїко́．







 avépхยтаı $\approx \varepsilon 16-17^{\circ} \mathrm{C}$ ．





















 $\mu \varepsilon \gamma a ̈ \lambda \eta \zeta$ ठ̈ápk






| $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { Періодоя } \\ \text { 1978-2004 } \\ \hline \end{array}$ |  Xарактпріотікळ゙v |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mrjvas | $\begin{gathered} \hline \text { Oءриокрасіа } \\ \left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{gathered}$ | ＇Yчоя Bpoxvis | $\begin{gathered} \text { Exモтıкர் } \\ \text { uypagia aغ́pos } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Еद̆́̇тиıō } \\ (\mathrm{mm}) \end{gathered}$ |
| Iavouápıos， | 2，6 | 47 | 85 | 21 |
| Фєßpouápıo̧ | 3，4 | 55 | 83 | 21 |
| Ма́pтıо̧， | 6，5 | 50 | 80 | 34 |
| Апрілıоs | 11，0 | 51 | 73 | 51 |
| Máıos | 16，2 | 50 | 71 | 59 |
| Ioúvios | 20，9 | 41 | 66 | 76 |
| Ioúdios， | 22，9 | 54 | 65 | 84 |
| Aúyouotos， | 22，3 | 38 | 67 | SO |
| इєптє̇иßрю¢， | 18，6 | 31 | 72 | 63 |
| Октө்ßріоя， | 13，3 | 56 | 80 | 40 |


| Noદ̇иßpıos， | 7，6 | 84 | 85 | 20 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\Delta \varepsilon к \varepsilon$ ¢ßрıо̧ | 4，7 | 90 | 86 | 23 |
| Mėon（o入ıкı́） | 12，5 | 649 | 76 | 568 |

Eıкỏva 8．2．OиßpoӨєpиıкó ठıáypaцца M．乏．Apvaiac，


## 8．3．МорчоАоүıка́ каı топıоАоүıка́ характпрıотıкá

## 8．3．1 Kатаүра甲í топiou ava甲opás







## 
















 проотатвย̇घтаı anó autó.

## 




 tou $A \theta \omega$.

### 8.3.4 Епиаvткко́тๆта - трюто́тŋта топіои




























## 

### 8.4.1 Гєமдоүıка́ характтріотıка́









$\mathrm{Rh}:$ Máça tr ; PoSóntr,

CR: Пepposoruxí L̆inq, (Pe: Zíon Пawviaç, Pa: Zóvq Пáikoo, AL: Ziovn A) $\mu$ мтiaç - Zơvn Aç̣ó,




P: Ziovn חivõou,

I: Ióvoç ̧ônn,

Eu: Evórpua «Toléa óp - Thax́ódels,












 O＾OKAINO）



 IOYPAEIKO）




 TPIAAIKO）
8．Еи甲аviбвı̧ каı когта̇б $\mu$ ата $\mathrm{Pb}-\mathrm{Zn}$


11．Eццаviбвı̧ каı коттд́биата Cr каı
12．Мвта入入દia．


## 8．4．2 EठаяроДоүıка́ Характпрıотıка́




 ото＇Аүıо＇Ороఢ（I．Г．M．E．1978，Nтá甲ク̧ к．á 1999）．

## IZnиатоvevń петрळ́иата














## ＇Eठа甲оs

Ta عठ́àpn tou Ayiou＇Opouc XapaктnpiZovtaı au














al：A入入oußıaкદ̧́ anoӨżбદı̧．



 охпиатібной Вعртібкои．

 1:50.000)


















### 8.4.3 Тєктоvıка́ характпрıотıка́





 oxદ்oŋ:

$$
A=\mathbf{a} \cdot \mathrm{g}
$$

'Oпои: g: घпıтáxuvơn ßapu̇т $\quad$ тая каı



NEO $~ X A P T H \Sigma ~ \Sigma E I \Sigma M I K H \Sigma ~ E П I K I N \triangle Y N O T H T A \Sigma ~$


## 8.5. Фuสıкó перıßádMov

### 8.5.1 Гevıкá otoryeia











## 




## Х $\lambda \omega$ ріба

























## 




 (Мпацпа入ف்vac 1998).






| a/a |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Abies cephalonica |  | X |  |  |
| 2 | Aethionema orbiculatum |  | X |  |  |
| 3 | Antehemis sibthorpii |  |  | V |  |
| 4 | Asperula aristata ssp. thessala |  | X |  |  |
| 5 | Astragalus thracicus ssp. monochorum |  | X |  |  |
| 6 | Atropa belladona | $\Gamma$ |  |  | A $\triangle$ |
| 7 | Aubrieta erubescens |  |  | R |  |
| 8 | Beta nana |  | X | R |  |
| 9 | Campanula lavrensis |  | X |  |  |
| 10 | Centaurea pannosa |  | X |  | A |
| 11 | Centaurea peucedanifolia | A |  |  | A |
| 12 | Cephalanthera Iongifolia | B |  |  | A |
| 13 | Cyclamen persicum | B |  | V | A |
| 14 | Digitalis leucophaea |  | X |  | A $\triangle$ |
| 15 | Fritillaria euboeica |  | X | R |  |
| 16 | Fritillaria graeca |  | X |  | A $\triangle$ |
| 17 | Helichrysum sibthorpii |  |  | V |  |
| 18 | Hypericum athoum |  | X |  |  |
| 19 | Isatis tinctoria ssp. athoa |  | X |  | A $\triangle$ |
| 20 | Limodorum abortivum | B |  |  | A |
| 21 | Linum leucanthum |  | X |  |  |
| 22 | Linum olympicum ssp. athoum |  | X |  |  |
| 23 | Neotinea maculata | B |  |  |  |
| 24 | Neottia nidus-avis | B |  |  |  |
| 25 | Polygonum icaricum |  | X |  | A |
| 26 | Silene echinosperma |  | X |  |  |
| 27 | Silene multicaulis ssp. genistifolia |  | X |  |  |
| 28 | Silene orphanidis | A |  | V |  |
| 29 | Viola athois |  | X |  | A $\triangle$ |

## EnをEnyñozic Пivaka 18


 Провб́ріко́ б̈а́таүна 67/80.
2. Evōпиıкó. Nai: $\chi$.
 घiठ̈oc [(V)], A5: ¿návio عiठ̄oc (R).
 k.á. (1998)

Пaviōo


























### 8.5.2.1 Xáptnc проотатعuóusVnc перוoxís

 пропүой $\mu \varepsilon v \eta ~ п а р а ́ ү р а ф о . ~$

## 

EIDIKA XAPAKTHPI乏TIKA：EIAH TH乏 ПPOटTATEYOMENH乏 ПEPIOXH乏－GR 1270003 EZム XEP $\Sigma O N H \Sigma O$＇$A$ O $\Omega$



－$\Theta a \mu \mathrm{v} \omega \dot{\mathrm{v}} \varepsilon \varsigma \mu \varepsilon$ Laurus nobilis 5230


－Фpúyava Sarcopoterium spinosum 5420







－E入入クviká öáon oछıá̧ $\mu \varepsilon$ Abies borisii－regis 92701 C C B C
－$\Delta a ́ \sigma \eta$ о


－$\Delta \mathrm{ajo} \mathrm{\eta} \mu \varepsilon$ Quercus brochyphylla otnv Kрìтп 9310
－$\Delta$ áon $\mu \varepsilon$ Quercus ilex 934025 A B A B
－$\Delta$ áon $\mu \varepsilon$ Quercus macrolepis 9350
 Pinus mugo kaı Pinus leucodermis 7 B C B B

 （ava甲орá oтŋv парака́тш 入ітта）：

## Eiön Bláotnons

Abies borisii－reqis（Маквठ̄оvıкó ह̇̀лато）
Abies cephalonica
Acinos alpinus nomismophyllus
Adenocarpus complicatus complicatus（Aঠॄvỏкарпоৎ，о бuипєптпүүц̇voc）
Aethionema orbiculatum
Allium guttatum sardoum
Allium moschatum
Allium chamaespathum
Alyssoides utriculata
Amelanchier ovalis ovalis (A
Anthemis sibthorpii
Anthyllis montana jacquinii
Anthyllis vulneraria pulchella
Arabis brvoides
Arctostaphylos uva-ursi (Арктоотáчu入ос)
Arenaria biflora
Asperula aristata nestia
Asperula suberosa
Astragalus thracicus monachorum
Atropa bella-dorma
Aubrieta erubescens
Aurinia corymbosa
Beta nana
Berberis cretica (Bepßepic п крПтіки́)
Bromus cappadocicus cappadocicus
Buxus sempervirens (Пu६óc)
Calamintha hirta
Campanula albanica sancta
Campanula chalcidica
Campanula lavrensis
Campanula orphanidea
Centaurea athoa athoa
Centaurea chalcidicaea
Centaurea huljakii
Centaurea pannosa
Centaurea peucedanifolia
Cephalaria flava flava
Cephalanthera Ionaifolia
Cephalanthera damasonium
Cerastium banaticum speciosum

Colchicum doerfleri
Convallaria maialis
Coronilla varia
Corydalis integra
Crepis athoa
Cruciata glabra
Cruciata pedemontana
Cyclamen graecum graecum
Cyclamen persicum
Danthonia alpina
Delphinium fissum
Dianthus gracilis gracilis
Dianthus pinifolius pinifolius
Dianthus stefanoffii
Digitalis leucophaea
Erysimum calycinum
Erysimum drenowskii
Euphorbia amygdaloides amygdaloides
Euphorbia deflexa
Festucopsis sancta
Fritillaria euboeica
Fritillaria graeca
Fumana procumbens (Фouuáva $\eta$ غ́pnouoa)
Gagea bohemica
Gagea pusilla
Gagea villosa
Galium asparagifolium
Galium demissum
Galium incanum incanum
Galium insularae
Galium pycnotrichum
Genista lydia (Гعvioтa Tņ ^uठठiac)
Geocarvum capillifolium
Globularia bisnagarica
Helianthemum nitidum (H入ıávӨ\& $\mu$ )
Helichrysum sibthorpii
Heracleum humile (Hрák $\lambda \varepsilon ı$ то $\quad \chi$ аип $\lambda$ 人)
Heracleum sphondylium ternatum
Hypericum athoum
Hypericum cerastoides
Hypericum montbretii
Hypericum rumeliacum rumeliacum
Hypericum vesiculosum
Isatis tinctoria athoa

Juniperus foetidissima (Bouvokunápıбoo)
Linum elegans
Linum olvmpicum athoum
Matthiola fruticulosa valesiaca
Melica nutans
Neotinea maculata
Neottia nidus-avis Onosma paradoxum
Qphioglossum vulgatum
Orobanche purpurea
Qrthilia secunda
Paeonia peregrina
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Phyllitis scolopendrium
Pimpinella tragium polyclada
Pinus brutia (Tpaxeia пعu̇kn)
Pinus nigra pallasiana (Avaтодıкó цаиро́пвuко)
Poa compressa
Poa hybrida
Poa thessala
Polygala nicaeensis mediterranea
Potentilla speciosa
Pterocephalus perrenis perrenis
Rhamnus saxatilis prunifolius (Pá $\operatorname{\mu vo\varsigma ~o~проuvó\varphi u\lambda \lambda o\varsigma )~}$
Polygonum icaricum
Rosa villosa（AvpıotoıavtaФu入入ıá $\eta$ трıх由тウ́）
Satureia parnassica athoa
Saxifraga juniperifolia sancta
Saxifraga sempervivum
Scorzonera cana
Sedum cepaea
Sedum grisebachii grisebachii
Sedum reflexum
Sideritis perfoliata athoa
Silene compacta
Silene flavescens thessalonica
Silene multicaulis genistifolia
Silene orphanidis
Silene vulgaris prostrata
Sorbus aria cretica（КрПтıкウ் aơך
Sorbus aucuparia aucuparia（Aypıooopßıá）
Sorbus chamaemespilus（Xaцаııغ́øпı入oc）

Stachvs leucoglossa
Taxus baccata（＇ITquoc）
Tephroseris integrifolia aucheri
Teucrium divaricatum athoum
Thymus praecox iankae
Thymus thracicus
Vaccinium mvitillus（Baккivio o $\mu$ úpтı $\lambda \lambda$ 人os）
Veronica barrelieri
Valeriana alliariifolia
Veronica chamaedrys chamaedrys
Veronica officinalis
Vicia cracca stenophylla
Viola arvensis
Viola athois
Viola delphinantha
Viola orphanidis orphanidis
Viola reichenbachiana
Viola sieheana
Eiōn $\theta$ nגaotikळ்v
Canis lupus（＾úkos）
Sus scrofa（Aypıoyoúpouvo）
Mustela nivalis
Felis silvestris
Capreolus capreolus
Eiön AupıBiwv
Bombina variegata
Triturus karelinii
Triturus alpestris
Eiōn عのпยтต่า
Podarcis muralis
Lacerta viridis
Testudo graeca
Testudo hermanni
Eiön opvı日onaviöas
Accipiter brevipes（Eaîvi）
Accipiter nisus nisus（Toıx入оүદ́рако）
Apus melba melba（ $\Sigma$ кєтıарvác）
Aquila chrysaetos chrysaetos（Xpuoaعтóc）
Bubo bubo bubo（Mnoúqoc）
Buteo buteo buteo（Гعракiva）
Caprimulgus europaeus（Гuठ̄оßuそ̧áxтpa）
Ciconia nigra（Maupone入apyós）
Circaetus gallicus（Ф।ठаદто́ऽ）
Columba livia livia（Aypıопєріотєро）
Corvus corax corax（Ко́ракас）
Delichon urbica urbica（乏пıтохع入iōovo）
Emberiza cirlus（ $\Sigma$ ıрлотоix $\lambda$ ovo）
Erithacus rubecula rubecula（Kоккıvo入ainnc）
Falco eleonorae（Mauponєтрітnऽ）
Fringilla coelebs coelebs（ $\Sigma$ nivoc）
Garrulus glandarius atricapillus（Kiaøa $\mu$ аuрокє่ча入п）
Hieraaetus fasciatus（ $\Sigma$ nıZ̧arтóc）

Lullula arborea arborea（ $\Delta \varepsilon v \tau \rho о \sigma т a \rho \grave{\theta}$ คpa）

Tetrao urogallus（Aypıoкoupvós）

## 





1150 Пара́ктієц 入ıиvoӨá入абобєऽ－OXI


1410 Мєбоүعıакà a入iп६ठ̄a（Juncetalia maritimi）－OXI




2220 Oivec，$\mu \varepsilon$ Euphorbia terracina－OXI






92A0 $\sum$ ToÉ $\mu \varepsilon$ Salix alba kaı Populus alba－OXI



## 




 m．








 छu入oкápßouva．


 оікобоипиа́тшv（Nтà甲ク̧ к．à．1992）．











 1020 （aypotiкغ́s ка入入ı́друઘıес）．

## 8．5．3．1 Xapakтípas tnc ह́ктаans tou épvou









## 




## 

## 






 пaviöaç $\eta$ x $\lambda \omega$ рiöac.











## 



## 

## 







## 








## 






 Yпоupyziou E૬ шт


 Халкіб̈кク่ऽ.

## 








## 

 'Opous عivaı $\mu$ ovaxoi.



 Movń.

### 8.6.2.2 Пооотатвио́ивvа тип́иата



 10-1965.

## 


 غ̇Xouv.

### 8.6.3 Поגтпотккй кגпроvopıá




















 Xрıттıvஸ்v.

### 8.6.3.1 Apxaiolovikoi x ́́pol - ¿áves




 180 aıळ்va.









## 


 714/B/29-10-1965.



## 8.7. Коıvшขıкó каı оוкоvонıко́ пєрıßáג\оv

### 8.7.1 Апиоүрафıк่ ката́отаоп



 Ayiou 'Opouc.




















## 8．7．2 Параушүıк门் біа́рӨршот



## 8．7．2．1 Параvаviкоі тонві＇

$\Delta \varepsilon v$ uпа́pxouv параүшүікої тонгіс．

## 

$\Delta \varepsilon v$ unápxouv параүшүікоі тонвіс，

## 



## 



## 

## 8．8．1 Үпобоиモ́я нєтафорळ்v








 каı oı періпатоı عivaı ouxvó $\mu \varepsilon ̇ \sigma o ~ \mu \varepsilon т а \varphi о р a ́ c . ~$.

## 




 $\Delta \varepsilon v$ unápxouv ठikтua $\Delta E H$ ．





## 



## 





## 




## 



Eutuxús avti入ǹ

## 8．10．Атноочаıрıкó перıßáגАоv－Поо́тпта ає́ра






| Характпрıоцо́я <br>  púnavoņs | $\begin{array}{c\|} \text { CO } \\ \left(8 \omega \rho \varepsilon \varsigma, \tau \mu \varepsilon ̇ \varsigma_{r}\right. \\ \left.\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}\right) \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Kanvós } \\ (24 \omega \rho \varepsilon \varsigma \\ \left.\mathrm{T} \mu \varepsilon \mathrm{c}_{\mathrm{c}}, \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{SO}_{2} \\ (24 \omega \rho \varepsilon \varsigma \\ \tau \mu \varepsilon \dot{c}, \\ \left.\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right) \end{gathered}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Xapп入á | $<15$ | ＜250 | ＜200 | ＜180 | ＜200 |
| Ме́трı | $>15 \leq 20$ | $>250 \leq 275$ | $>200 \leq 250$ | $>180 \leq 250$ | $>200 \leq 350$ |
| Y $¢ \eta$ 入á | $>20 \leq 25$ | $>275 \leq 300$ | $>250 \leq 300$ | $>250 \leq 360$ | $>350 \leq 500$ |
| Пo入ú uøn入á | ＞25 | ＞300 | ＞300 | ＞360 | ＞500 |

## 







## 




## 



## 8．11．Акочотıкó перıßáגМоv каı доvฑ்бєıৎ

## 8．11．1 Пŋүモ̇с，Өopúßou


 латреитікє́，к．д．п．）．


##  перıßадлдоттоя

 піvака тои ápӨpou 2 пар． 5 тои П．$\Delta$ ．1180／81（ФЕК－293 А＇）．


| a／a | Пெрıохй（хрŋ̇on үп¢） | Avஸ்тато ópıo Өopúßou oと dBA |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | NоноӨєтпи | 70 |
| 2 |  Bioun犭aviкó | 65 |
| 3 |  kaı aotıкó otoıxદio | 55 |
| 4 |  | 50 |
| 5 |  | 45 |

## 


 Өо́pußo．

## 8．12．НАектронаүvптıка́ пеסїa




## 



##  unóßa日pou



## 8．13．＇Үбата








## 



入újata．

## 




## 




## 




## 8．13．2 Eпıраvєıaкá úठ̄aтa








## 8．13．2．1 Періура甲ர́ иброура甲ікои́ ঠікти́ои

 апоотраүүіद६ı тпท перıохウ่．

## 



- Yסрعūп
- 'Apঠ̌ưך





## 



## 



$\Delta \varepsilon v$ unápXeı púnavon anó проїỏvта 甲uтопробтабias,



### 8.13.3 Yпóyモıa úסัaтa











## 

 перıххйs.









## 


－Yס̄рघūワ
－＇Apס̄عuõ

## 



## 

 катаvà ${ }^{2} \omega$ on $\mu$ óvo．




##  ŋ́／каı то перıßádМоv，кирíшs ৯óү曰 атиХпиáтшv каı катабтрофఱ́v





ү．Eпıßapпиغ̇va aпóßגпта


















## 








## 






## 

 норфолоүıка́ үєш৯оүіка́ характпріотіка́ тпя.

 aктіvoßo入ies.


## 9．EKTIMH乏H KAI AEIONOГHटH ПEPIBAMAONTIK』N EПIПT $\Omega$ EESN

## 9．1．МعӨобоАоүıкє́¢ апаıтர்бєıऽ

















 ยпıாт்்ฮع $\omega$ v．

 घпıாтஸ்бहんv：


 оиठغ்тєроц，
ii．ПіӨауо́тŋта вцца́vioņ．





 unápxouv．









 'Epyou:

- Фáon Kатабквuņ̃,
- Фáon ^erroupyias




##  Характпріотіка́

## 





##  




### 9.2.3 Екпоипе̇с аєрiou тоu Өгриокппіои

### 9.2.3.1 Фáon катабкеurís

 ако入ойӨ $\omega$ с:


| Eiöoç púnou | $\mathbf{C O}_{\mathbf{2}}$ |
| :--- | :---: |
| $\mathbf{g} / \mathbf{H P}-\mathrm{hr}$ | 587,3 |




|  | $\mathrm{CO}_{2}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Kg／d | tn／y |
| $\begin{aligned} & \text { Eкбкаф́áaç 200kW } \\ & \text { (286.5 HP) } \end{aligned}$ | 1346.1 | 40 |
| Фортпүо́－यп६тоviżpa 100kw（ 134.5 HP ） | 632 | 19 |
| Avatpenóuॄvo 120kw （ 161 HP） | 756 | 23 |

 غ̇pүшv．

## 9．2．3．2 Фáon \हıтoupvias








|  | $58 \mathrm{kWh} / \eta \mu \varepsilon$ ¢pa |
| :---: | :---: |
|  П入єктропараүшү门่ | $0.855 \mathrm{~kg} / \mathrm{kWh}$ |
|  | $49.59 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}=0.05 \mathrm{tn} / \mathrm{d}$ ウं $18.1 \mathrm{tn} / \mathrm{y}$ |

## 

## 








## 

 каı ठєv прока入єі топıоһоүккє̧́ $\mu \varepsilon т а ß о \lambda \varepsilon ́ \varsigma . ~$

## 



## 9．3．4 А६̧ıฝóүワō ठ̈ıáonaoņ toniou









## 




 катабквиท่ каı 入єाтоupyia T $\omega \mathrm{v}$ ह́py $\omega \mathrm{v}$ ．



##  Характпріотוка́

## 9．4．1 Макроокопикє́ц паратррŋ்бョıৎ

## 





 $\mu$ нкра́ $\mu \varepsilon \gamma \varepsilon ̇ Ө \eta$ ．

## 




## 



## 






## 9．4．2．1 П॥Өаvótпта рúnavons тиv \＆ठаøа́v




## 




## 




## 

## 

 щпороúv va عvтахӨoúv ap







## 

## X дшрібо






## Пaviöa





 $\mu \varepsilon т а к ı v \grave{\sigma} \sigma \varepsilon \omega \mathrm{~V}$ T $\omega \mathrm{V}$ そ $\omega \omega \mathrm{V}$


### 9.5.2.1 Eiठıкá otoıхеía

## Eiön BAáotnons




## Eión Onגaotıkळ்v



 вүката́oта⿱亠巾я．







## Eiön Auøißıa каı Eiön عрпетш்v







## 










## Enıாтஸ்oııc tou غ̇pyou otnv nepıoxń Natura


＊$\Delta \varepsilon v$ Өa a入入ágॄı $\eta$ норфо入оүіа тпऽ перıохп่я，















## 




## 



## 



## 



## 

## 
















 т $\omega \mathrm{V}$ то́п $\omega \mathrm{v} \omega$ отокіас, клп.

## 



## 

## 

## 




## 9．6．1．2 Eпıाтш்वहाऽ




 uyieivís．
 тпV проотабіа тои періßа̀ $\lambda$ лоитоц，

## 





## 9．6．2．1 Eктіипоп घпиптш்бع $\omega v$

 тпр пробтабіа тои періßа́入入оитос，

## 







 періохウ்．

## 







## 9．6．3．1 Eпıाтш்́бह।я



 вүката́отабп．






## 9．6．3．2 Eпıптш்бвıс ота Іоторıка́ иипивіа



 Mvпuziou．

## 9．6．3．3 EIסікர் EктіuпनП



## 

## 




## 





## 9．7．3 〇éozıç \＆pyaoiac




## 

＇Еицєбa то غ̇pyo Өa бu

## 9．7．5 Поьо́ттта Zюウ்я

 отףV I．M．Паvтокрव́тороऽ，

## 





## 

## 9．8．1 Eпиптஸ்бモıৎ









## 9．8．2 Eпव́pкєıa

 T $\omega \mathrm{V}$ кúpı।







## 

## 9．9．1 Пı日аvótๆта вvioxuoŋऽ





 каі 入оппйऽ ठраотпрі́тптаद，

## 





## 

## 9．10．1 Eпırाтக்ণョıя






 $100 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ ，пои каӨорі६ॄта। апо́ то d̀pӨро 2 парау．ठ тои П．А．1180／81（ФЕК 293／A／6－10－1981）．



 T $\omega \mathrm{v} \mu \eta \mathrm{Xav} \eta \mu$ át $\omega \mathrm{v}$ autív．





 ठєка́ठєє ppm).



























## 



 аитокіvŋтть.

## 



## 

## 




 293/A/6-10-1981).


 גеітоирүіа тоиद,
 anóoraan











 סivetaı anó tпv $\varepsilon \xi i \sigma \omega \sigma \eta:$
$\mathrm{L}_{\mathrm{p}}=\mathrm{L}_{\mathrm{N}}-10 \log _{10}\left(4 \cdot \pi \cdot \mathrm{r}^{2}\right)$
о́пои:


 غ̇хоu $\mu \mu \varepsilon i \omega \neq \eta$ autoù кaтà $6 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$.

### 9.11.2 Enırाஸ்णேıৎ




## 

## 9．12．1 Eпиாтळ்णョ！я




## 9．12．2 ПіӨavóтŋта

$\Delta \varepsilon v$ unápxouv $\eta \lambda \varepsilon к т \rho о \mu a ү v \eta т ı к \dot{~} п \varepsilon ঠ ̄ i a . ~$

## 9．13．Епıптஸ்бвıৎ ота и́бата

## 







## 

## 9．13．2．1 Eпиттஸ́бहוс ото ঠіктио




 пара入iac．




## 




## 9．13．2．3 Eктіипоп нвтаßо入áv







## 


 á $\mu \varepsilon \sigma a$ каı $\mu \varepsilon \lambda \lambda$ Иоvтіка́．

## 







## 

## Фáon катаókeuñs


 عivaı по入ú $\mu$ лкра́（ $2-2,5 \mu$ к̇тра）．

## Фáon Aeıtoupyias







 бıарро́̀v．



## 9．13．3．2 Aváduan





## 9．13．3．3 Епиттஸ்णعノك




## 

 $\lambda u \mu a ่ т \omega v$ đ $\varepsilon$ autá．

## 





##   dóүш aтчХпна́тшv каı катабтрофа́v

## Фáon катабквuns





## Фáon $\lambda$ हוтоupvias















## 



2．avtıoтoIxદi $\sigma \varepsilon$ ENDIAMESH KATAミTAミH－EПIITT $\Omega \Sigma H$
3．KOKKINH ENAEIEH avtiotoוxદi $\sigma \varepsilon$ APNHTIKH EПIITT $\Omega \Sigma H$
EPTO ：«EPTA ETEEEPTALIAL KAI $\triangle T A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K S N ~ A Y M A T S N ~ \Sigma T O ~ A T I O N ~ O P O \Sigma » ~$

| ФAEH EPTOY | IEPIBAMAONTIKO ETOIXEIO | Enintaseis |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | AIAPKEIA |  | ANAETPE ${ }^{\text {I }}$ IMH |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{\pi}{2}$ | W్M | 징 | ¢ | $\stackrel{\Sigma}{\stackrel{L}{E}}$ | $\underset{\text { T }}{\substack{\text { T }}}$ |  | $\sum_{i}^{\text {² }}$ | 들 댄 읃 | 징 | W Y y 폴 | シ |
|  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |  |
|  | Морфодоүıка́ каı тополоүіка́ характпрıттька |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |
|  |  характпріттіка́ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фuбiкó перıß⿺̇入入ıv |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |
|  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поіо̇тпта тоu aह́pa | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |  |
|  | Н入єкронаүvๆтіка̇ пеठia |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ＇Үбата |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |

EPIO ：«EPTA ETIEEEPTALIAE KAI $\triangle T A O E E H \Sigma ~ A I T I K S N ~ A Y M A T S N ~ \Sigma T O ~ A / T O N ~ O P O \Sigma » ~$

| ФAEH EPROY | TEPIBAMAONTIKO ETOIXEIO | enimtazeis |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | АIAPKEIA |  | ANAETPEWIMH |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{4}{2}$ | W్ㅐㅆ | 등 | ¢ | $\frac{\Sigma}{\frac{1}{2}}$ |  |  | ${ }_{\text {2 }}^{\text {² }}$ |  | 징 |  | ＇ |
| $\frac{E}{2}$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |
|  | Мор甲оגоүіка́ каı тополоүıка характпрıттіка́ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  характпрıттіка́ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фưıко́ перıßа̇入入ov | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |
|  | Поюо́тпта тои аغ̇ра | $\checkmark$ |  |  |  |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ＇Үбата | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |

## 

## 10．1．МєӨодоДоүıкв́ц апаıтர்бєıৎ каı про́бӨєта $\mu \varepsilon ́ т \rho а ~$

## ГЕviкغ่с катعuӨủvgeıs



 ото П．$\Delta .1180 / 81$（ФЕК 293／А／81）каІ عıठıко்тعра то d̀pӨро 2 autoù：


 тои перıßà入入оитос．








## 

## 

 акó入ouӨa：

 єкока甲ш்v．





 та проß入єпо́ $\mu \varepsilon \mathrm{va}$ от।ऽ：
－YA A5／2375／78（ФEK 689／B／78）
－YA 56206／1613／86（ФEK 570B／86）
－YA 69001／1921／88（ФЕК 751／B／88）
－YA 765／91（ФЕK 81／B／91）








 (EK 801ß/74), KYA 5673/400/1997, KYA 145116/2011 каӨஸ́Ц каІ ото П. $\Delta .1180 / 81$.


 apxŋ́s.








 öпиıоupyoúv aıшрர்ната.





 праүнатопоіпөві.




 тПऽ бко்ทクऽ:







## Фáon $\lambda$ हוтouovías
















##  

## Фáon Kataoкеuís

 о入ок入ńp $\omega$ ö тои غ́pyou．

## Фáon 入eitoupvias







##  норчодоүıка́ каı топוоһоүıка́ характпрıотика́

## Фáon катаокеuд́s








## Фáon \eitoupvias









##  

## Фáon катаокеuís

























|  |  <br>  |
| :---: | :---: |
|  єкбка甲গ่ऽ |  <br>  <br>  |

## Фáon \eitoupvias




## 甲ибוкó перıßád\ov

## фáon катабкहиग́s


 $\Delta \varepsilon v$ катаотр $\dot{\varphi}{ }^{\prime}$

## $\beta \lambda a ̀ ß \eta ~ \sigma \varepsilon ~ a u ̛ \eta ŋ ́ v ~$











 anó TПV $\mu \varepsilon \lambda$ ह̇tך






 OTףV KYA 71560／3053，ФЕК 665／B／85．
 Фáon deitouovías



##  avӨрんпоүعvغ́s перıßád入ov



## Фáon KataбкEuís














 тои غ̇pyou.






## Фáon $\lambda$ हitoupvías




##  коıvตvıкооıкоvоиıко́ перıßád\ov

## Фáon катабкعuй́s



 перıßà̀lıov धivaı:






 ठıа́ркєıа TWV घрүабї்v.

## Фáon deitoupvias




##  

## Фáon катабкहий's














|  |  |
| :---: | :---: |

## Фáon גEItoupvias




##  

## Фáon катабкеиர́s



 ठраотпріо́тптая

## Фáon גEITouovias




##  отпи поо́тпта тои ає́ра

## Фáon катабкعuŕs









 $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$, пои каӨоріそ६таı апо́ то d́pӨро 2 парау. ठ́ тои П. $\Delta$. 1180/81 (ФЕК 293/А/6-10-1981).

| Атرобфаıрıкй рúnavon |  <br>  <br>  <br>  عivaı $\alpha \mu \varepsilon \lambda \eta T \varepsilon ่ \varepsilon \varsigma$, |
| :---: | :---: |

## Фáon Aहitouovias











 ßıо入оүıкウ่ऽ єпє६६рүабіас，


##  

## Фáon катабкеuŕs



 проßגєпо́uєva anó тŋv KYA 37393／2028／2003（ФЕК 1418／B／1－10－2003）«Мغ்тра каı ópoı үıа
 о́пமц тропопоıウ்Өпкє $\mu \varepsilon$ т тv KYA apıӨر．Н．П．9272／471／2－03－2007（ФЕК 286／B＇）．
 та проßגєпо́ $\mu \varepsilon v a$ anó то ПД 1180／1981（ФЕК 293／A／81）．
 17252／1992（ФЕК 395B／29－06－1992）ópia Өopúßou．














| Өópußos, anó тŋv kivŋon охпиáт $\omega$ каІ та катабквบабтікá ह́pүa |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  єпाтрغ்пहтaı $\eta$ vuxtepıví $\varepsilon p y a \sigma i a . ~$ |
| :---: | :---: |

## Фáon $\lambda$ हItoupvias





##  

$\Delta \varepsilon v$ uпápXouv $\eta \lambda \varepsilon к т р о \mu а ү v \eta т і к а ́ ~ п \varepsilon ঠ i ́ a . ~$

##  ப́бата

## фáのп катабкеuŕs







 бıарроє́¢,




## Фáon $\lambda$ हitoupvías





## 10．14．Мв́тра апоката́отабךя каı аутıиعтஸ́пıопя  

 Фáon катабк\＆uris



## Фáan Merroupvias







## 10．15．АпотвАвбнатіко́тпта $\mu \varepsilon ́ т \rho \omega v ~$

## 



Фáon катабкहuŕs

| Фрабтпрıо́тпта－парв́यßабп |  |
| :---: | :---: |
| Өópußos anó тŋv kivŋon oxпиátшv каІ та катабкєиаотіка́ ह́pүа |  <br>  |
| Атцобфаıрıкй рúnavon |  <br>  |
|  |  <br>  |
| Катабквиท่ ориүцàтшv <br>  |  <br>  <br>  |
|  єкбкачウ่я |  |


| Фuđıкó перıßà入入ov |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
| :---: | :---: |

Фáon גeıtoupvias

| Араотпрıóтпта－ парє́цßабп |  |
| :---: | :---: |
| Xprion yns |  вүкатаотаӨві то є́pүo характпріद६таı апо́ аүротıко́ характท்ра． <br>  <br>  |
| Oбоі пробпह்入абпऽ－ ouvtṅpクõヶ |  <br>  періохйя． |
| Eукатȧotaon ėpyou |  <br>  <br>  <br>  |
| AıбӨŋтікர் uпоßàӨرıбף топіои |  <br>  <br>  |
| Граниદ่ऽ нвта甲ора́ऽ <br>  |  <br>  |

## Ефıкто́тпта це்тр $\mathbf{~ v}$



 tou．
 tov unعúӨuvo tnc Movnç．



## 



 Tou．

Пivaкас 10．2．Мغ̇тра тЕХvıкळ̉v Характпрıотıкळ̉v．
Фáon катаоквиர́s

| Араотпрıо́тпта－паре́цßабп |  |
| :---: | :---: |
|  oxпиátшV каı та катабкєиаотіка́ ह́pya |  <br>  <br>  <br>  пєрıорıণ $\mu \dot{v}$ Өори̇ßou． |
| Атرоб¢аıрıкп் púnavan |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  |  <br>  <br>  <br>  бтаӨノой． |
|  |  <br>  <br>  |
|  єкбкафท่ऽ |  |
| Фuđiкó пहрıßà入入ov |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  |  <br>  <br>  |

## Фáon גeıtoupvias

| Арабтпріо́тпта－ парธ́ $\mu \beta a \sigma \eta$ |  |
| :---: | :---: |
| Хрர்on yns | Н перıохウ́ тои غ́pyou каІ то оіко́пєठо ото опоіо өа <br>  <br>  <br>  |
|  бuvTク்pクoņ |  <br>  періохウ่ऽ． |
| Eүкатáoтaõ ह̇pyou |  <br>  <br>  <br>  |
| АıఠӨŋтікர் uпоßáӨرібף топіои |  <br>  катабкєиш்v anó đкиро́бєца． |
| Граниє́я нєта甲ора́я П入єктрıкর่ऽ єvغ́pүعıas， |  <br>  |








 145116／2011

## 


（Ппүர்：aпó甲aon 171914 ФEK 3072／B 3－11－13）

 anó трітой．






 12，пар． 2 тПऽ К．Y．А．Н．П．50910／2727／03（ФЕК 1909 В＇／03）каı В）бта घпıкivठัva aпóß入пта
 $287 B^{\prime} / 07$ ）．







## B．Фáon катабкеu＇́s




 Kגпроvo䒑uác»（A＇153）ón


























B.1.10 Oı ठıáठן

















 тоua^દ̇тદ¢.










## 

 та ако̀лоиӨа:




 ع入áxıवтo ठuvató



## Yypd́ каı отеред́ anóß入nta





 тои غ́pyou，ón $\omega \varsigma$ п．х．үє $\omega \mu$ орфо



 1312）ón $\omega \varsigma$ عка́бтотє ıбхบ่ย।











 квінцvクऽ vo








## Qópußos－סovñozis











































## Фáon גeitoupvias
















## 


 проß入пиатт $\omega v$ ．










¿uүкєкрıи̇̇va va үivetal：




 тПऽ вүката́oта⿱㇒冋я





 avtippúnaveñs．
А．2．7 Na тпроúvтaı ol סıaтáद̧ıı，тП̧，Y．А．Н．П．14122／549／E．103／2011（ФЕК 488／B＇／30－03－2011）－












## Yypá Апо́ß入nta







 үıа тıৎ aváyкєऽ тоu غ́pyou.























 тпऽ періохウ்я


 ( $B^{\prime}$ 1909) каı ото N. 4042/2012 (A' 24), о́n $\omega \varsigma$ єка่бтотє ıбхйouv.





 عкव่oтотє ІбXu̇ouv.



























 о́пமऽ દка́ототє ІбXúouv.




























## £теред́ Aпо́ß入пта




 （ФЕК 24／A＇／2012）．

 NoноӨعбіас，Еıठıко்тяра：










 41624／2057／E103／10（ФЕК 1625 B＇）ónw¢ וסxúouv．







 ón $\omega \varsigma$ וסXúधા．
 （ФEK 81 A＇）．

 1312 B＇）óп $\omega \varsigma$ וסхúعı．
 13588／725／28．3．06（ФЕК 383 B＇），24944／1159／30．6．06（ФЕК 791 B＇），8668／2．3．07（ФЕK 287 B＇）Kaı









 Ioxu̇ouv.
 otnv KYA 114218/1997 (ФEK $1016 \mathrm{~B}^{\prime} / 17-11-1997$ ).






 поотткळ̈v характпрютткผ்v єкройя к.גп.






















 Eүкик入i $\omega$ v.





 Пєрıßа́Моитоя







## 

## Фáon oxediaouoú








 xpóvo.


 $287 B^{\prime} / 07$ ).







## 















































 epyaciec,


 тоиаде்тес.










## А

 та ако́入оиӨа：




 ह入áxıтто ठuvató



## Yypá kal otepeda anóß入nta










 1312）о́п $\omega \varsigma$ عка்бтотє Ібхйย।





















## Oópußoc - סovñoeıs


 סıaтáそ̧ıı п прі Өорúßou







































## Фáón גeItoupvias





 фaıvó $\mu \varepsilon$ va п $\AA \eta \mu \mu u \rho \omega \dot{v}$







## Áǵpia Aпóß $\lambda n$ nta





 проßлпиатт $\omega \mathrm{v}$.
 غ̇үкаıр каІ тактıкウ่ апоконіठ́n் тоис,








¿uүкєкрıц்̇va va yiveтaı:




 тПऽ вүката́бта⿱㇒㠯я





 avtippúnavons．













## Yypá AпÓß入nta

 праүратопоıітаı $\mu \varepsilon$ ßáö та ако́入оиӨa：




 үıа тıৎ aváүкะৎ тоu غ́pyou．























 тПऽ періохウ்ऽ


 ( $B^{\prime}$ 1909) каı ото N. 4042/2012 ( $\mathrm{A}^{\prime} 24$ ), о́п $\omega \varsigma ~ \varepsilon к а ́ \sigma т о т \varepsilon ~ І б х и ̆ o u v . ~$





 єка́oтотє Іохúouv.

























































## ミтеред́ Aпóß入nта




 （ФЕК 24／A＇／2012）．

 NоноӨعбіас，Еіठıко்тєра：










 41624/2057/E103/10 (ФЕК 1625 B') ónமఢ ıXúouv.







 ón $\omega$ ç ıбXúઘ.
 (ФЕK 81 A').

 1312 B' $^{\prime}$ ) ón $\omega \varsigma$, ıxúยા.
 13588/725/28.3.06 (ФЕК 383 B'), 24944/1159/30.6.06 (ФЕК 791 В'), 8668/2.3.07 (ФЕК 287 B') каІ









 10xu̇ouv.
 oTnv KYA 114218/1997 (ФЕK 1016 B'/17-11-1997).






























 Еүкик入ішv．





 Пєріßа́ММоитоя，




 о入ок入ウ்р $\omega$ on touc，

## Maúon \eıtoupvias










## 


EPIO ：«EPIA ETIEEEPTASIAI KAI $\triangle I A Q E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K S N N ~ A Y M A T S N ~ I T O ~ A I I O N ~ O P O \Sigma " ~$

| ФAH <br> EPROY | ПEPIBAMONTIKO ETOIXEIO | EMIITREEİ |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | AIAPKEIA |  | ANAETPEUIMH |  |  | ПAPATHPHEEIE |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{1}{2}$ | W | 8 |  | 容 | 㐌 |  |  |  | － |  | $\frac{1}{2}$ |  |
|  | К入ıцатіка̇ каı ßıок久ıцатіка́ характпріттікд |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ | $\checkmark$ |  |  |  <br>  anó та $\mu \eta$ Хаvฑ̇ната катабквий́ |
|  | Морфодоүіка́ каı тополоүіка́ характпріотіка் |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\sqrt{ }$ | Перıрі弓оитаı о। <br>  <br>  єкбка甲ӹv． |
|  | Гع $\omega \lambda$ оүıка́，тєктоvıка́ ка। єठацолоүıка характпріотıка |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фưıкó пعрıßà $\lambda$ 入ov |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  пعріßд்入入оv | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |
|  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ | Yпоүधıопоinon тuxóv vغ $\omega \mathrm{V}$ ठıктu่ $\omega \mathrm{v}$ ． ¿uvtónદuan Xpóvou катабквийс． |
|  |  ото перıßà $\lambda$ גоv |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поıо́тПта тои aغ̇pa | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\sqrt{ }$ |  |  бкóvŋ̧ каı каuđaepiev апо́ та $\mu \eta$ Хаvŋ́ната катабквuท̆c．Eпıスоүท் |




| $\begin{aligned} & \text { ФAEH } \\ & \text { EPROY } \end{aligned}$ | חEPIBAMAONTIKO ETOIXEIO | Enintseis |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | AIAPKEIA |  | ANAETPEYIMH |  |  | ПAPATHPHEEİ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{Y}{2}$ | W్ㅐㅜ | 중 | $\begin{aligned} & \frac{\pi}{\Sigma} \\ & \frac{1}{3} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\frac{\Sigma}{E}$ |  |  | $\sum_{\sum}^{\text {를 }}$ |  | 징 | $\begin{aligned} & \text { W } \\ & \text { y } \\ & \text { à } \\ & \text { 씰 } \end{aligned}$ | $\frac{\text { 블 }}{2}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  цєтафора́ц ад̄раvळ்v. $\Delta ı a \beta \rho o x \dot{~} \sigma \omega \rho \dot{\omega} v$ $\chi \omega \mu a ் т \omega \mathrm{v}$ каІ $\mu \varepsilon т \omega ் п \omega v$ єкбкафф́v |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\sqrt{ }$ |  | $\checkmark$ |  |  $Ө$ орúßou anó та $\mu \eta \chi a v \grave{\eta} \mu a т а$ катабквиท่я. Típnon opiav vouörciac anó tous epyo久áßous. |
|  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 'Үбата |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ¿оßара́ атихŋ்ната ர் катаотрорغ́я |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кגıцатіка́ каı ßıоклıдаткка́ характпрюттка́ |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\sqrt{ }$ | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  <br>  àvӨрака $\mu \varepsilon$ єфариоүп่ биотர்иатоя <br>  <br>  ع६оп入ıбиоu் |
| $\stackrel{\text { T }}{\substack{\text { N }}}$ | Морфолоүіка́ ка топоגоүіка́ характпрюттка́ |  | $v$ |  |  |  |  | $v$ |  |  |  |  |  | Мє та $\mu$ ह́тра поu протвіvovtaı перюорі६тта। брабткка́ $\eta$ опткк่ ó $\times \lambda n \sigma \eta$. |

EPIO ：«EPIA ETEEEPTALIAL KAI $\triangle T A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T S N ~ I T O ~ A / T O N ~ O P O \Sigma * ~$

| ФAEH EPROY | IEPIBAAAONTIKO ETOIXEIO | Enintaseis |  |  | BAPYTHTA |  |  |  | AIAPKEIA |  | ANAETPE ${ }^{\text {I }}$ IMH |  |  | TAPATHPHEEİ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\frac{1}{2}$ | W్W | 荅 | $\begin{aligned} & \text { I } \\ & \frac{s}{3} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\frac{\Sigma}{\frac{L}{E}}$ |  |  | $\sum_{i=1}^{\sum_{i}^{2}}$ |  | 징 | $\begin{aligned} & \text { W } \\ & \text { 플 } \\ & \text { ㅆㄷ } \end{aligned}$ | $\frac{2}{2}$ |  |
|  |  вбородоүіка́ характпріотіка |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фuбiкó перıßà入入ov | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |
|  |  перıß̈̀̀ $\lambda$ lov | $\sqrt{ }$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
|  | TЕXVIKと̇¢ unoठouȩ̇， |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  ото перıß்̀Mov | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |
|  | Поıо́tпта тоu aépa | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  ठє $\xi a \mu \varepsilon v \dot{v} \mathrm{vaı}$ <br>  <br>  |
|  |  | $\checkmark$ |  |  |  | － | $\sqrt{ }$ |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  плعктропараүшүо் ＜દúyoc． |
|  | Н入єкроиаүvๆтіка̇ п¢ठia |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Үбата | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  |  |  |
|  | ¿оßара́ атихи́ната ض́ катаотрорє́я | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\sqrt{ }$ |  |  |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |  |  |


Tax．$\Delta / v \sigma \eta$ ：Папа́甲п 82，Өعбба入оviкп，Т．К．54453，
Tク入．： 2310902321
Email：skarageo＠gmail．com
¿甲раүіठа－Үпоүра甲ர́


## －EAETXOHKE

Өгобалоviкп．．．．14．／4／．．．20．22
O ПPOÏITAMENOE


Móoxos Jopra̧ıútns $\triangle a 00 \%$ YOC $\mu \varepsilon A^{\prime} \beta$


QERPHOHKE
deaonlovikn．．14．／4／20．2\％
O AIEYOYNTHE THE

## 

Tetópyos Marpará̧̧ņ


## 11. ПEPIBANAONTIKH $\triangle I A X E I P I \Sigma H ~ K A I ~ П A P A K O N O Y O H \Sigma H ~$

## 11.1.Перıßа入Аогтıкп́ бıахвірıбп

 Plan (EMP) qival:







 avaӨع $\omega \rho \dot{\eta} \sigma \varepsilon \omega \mathrm{v}$








## 11.2.Пعрıßа入Аоитıкі́ паракоАои́Өпоп

## 

## 




## 




## 

- Opia x -
- Opıa ктıpíav Movís


## 




## 







## 

## 







|  | Пардиєтроऽ | Ми́धобоऽ | Апатท்бєıร EPA үІа бохвіа oukhoyís | Mé日oठ̃os ouvinipnons ठеıүца́тни | Xpóvos mapauovīs |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | E¢̧aywy | Aviduoun |
| Eioozocy Е́ $\varepsilon$ обоऽ | BOD-5 | MCAWN <br> Method 405.1 | One $500-\mathrm{mL}$ amber glss jar with TeflonTM-lined cap | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | 48 hours | 5 days |
|  | COD | MCAWM <br> Method <br> 410.4 | One $500-\mathrm{mL}$ amber glas jar with Teflon ${ }^{\text {TM }}$-lined cap | $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$; store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 28 days |
|  | TSS | MCAWW <br> Method <br> 160.2 | One $500-\mathrm{mL}$ polyethylene bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 7 days |
|  | O\&G | MCAWW <br> Method <br> 413.2 | One 1-L amber glass jar with Teflon ${ }^{\mathrm{TM}}$ lined cap | HCl ; store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | 28 days | 40 days |
|  | Chloride and sullate | MCAWN <br> Method <br> 300 | One $250-\mathrm{mL}$ polyethylane bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 28 days |
|  | Micobiolog. parameters |  | $120-\mathrm{mL}$ sterilized borosilicate glass bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | 1 hr | 48 hours |
|  | DO | MCAWM <br> Method 360.1 | One $250-\mathrm{mL}$ polyethylene bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 24 hours |
|  | pH | MCAWM <br> Method 150.1 | One $250-\mathrm{mL}$ polyethylene bottle | Store at $4^{\circ} \mathrm{C}$ | NA | 24 hours |




 غ்६оठ̄ం.

## 




| ПAPAMETPOE | EIEOAOE | EEOLOE | INYE | $\triangle E I T M A$ | ПAPATHPHEEİ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Парох'̆ |  | + |  |  |  |
| $B^{\prime} D_{5}$ | \# | \# |  | M.H |  |
| COD | \# | \# |  | M.H |  |
| SS | \# | \# |  | M.H |  |
|  vitpiká | \# | \# |  | M.H |  |
| TP | \# | \# |  | M.H |  |




* : ミпораб̈ıка́



## 

- $\Omega \varsigma$ аvштغ̇р $\omega$ пivaкая


## 

| ПAPAMETPOE | £YTKENTP $\Omega \mathbf{\Sigma} \mathbf{H}$ |
| :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}(\mathrm{mg} / \mathrm{tt})$ | $<10$ |
| COD (mg/t) | $<100$ |
| Alwpoúheva oteped, SS ( $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ ) | $\leq 10$ |
| Өоло́tira | $<2$ |

## 




## 



## 

－Еßб̄онаб̈аіос $\dot{\varepsilon} \lambda \varepsilon ү \chi о \varsigma$,

## 


－Opıa ктьрі $\omega$ v Movís

## 

－＇ҮпарЕп סıарроळंv


## 11．2．4 Парако入ои̇Өŋัワ Өорúßou





## 



## 



## 

－Opia xஸ்pou EEA
－＇Opia ктірíwv Movウ́s

## 

－Auछппદ̇voc Өо́pußos

## 11．2．5 Паракоגои̇Өпоŋ ооцஸ்v













 घ६оп入ıбนоบ่．

## 

 عуо́тптє६：

## Yס̈pqu入ıко́s ミxEס̈ıaouós




## 



## KaӨapiouós－Euvtṅpnon





## 



## 

－KaӨпицріvá

## 

－Opıa Xஸ́pou EEA
－Opıa ктірі $\omega$ v Movท̀s

## 

## 11．3．1 Еıоаүюүர்



 апоठЕ̇ктๆ．




## 


 перıхй́ каı та vepá．




 uппрєбі६ऽ عпıбкยు山่v．




## 11．3．3 Evepүonoinon tou इxeठiou










阝．Екठ̄̀̀ $\lambda \omega$ оп пиркаүıа́я

－Aןغ̇えغıı
－YпєрӨغ́puavan

ү．Епıßapпи $\dot{\text { viva aпо́ß入пта }}$







－$\quad$ дıаррой бг аушүó
























 Acquisition or SCADA）каı ठ६ıүнато入n $\psi i \varepsilon \varsigma-a v a \lambda u ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma$,







## 11．3．4 Anevepyonoinon tou Exeठ̃iou







##  

Naı OXI
A. Ектротп́ tףऽ тарохи́s عıбóōou










B. Xpர்on ßutiopópwv

 к.л.т.




## Г. Мદ́бa єктákтоu aváyкクラ












 типиátwv ins عүкатáoтаons







## 



## 



##  





## 12．K』ムIKOПOIH亡H AПOTEイELMATתN KAI ПPOTA乏EתN IIA THN EГKPİH חEPIBAAONTIKתN OP＠N

## 















## 




## 12．2．1 Karára૬̆n غ̇pyou







 2703／B75－10－12）．
 1931B／27－12－2004）．
 3－2007）．


## KatàtaEn кatá ミTAKOム 2008 каI NACE Rev． 2



## 

## 





|  | इuvtetayuévec E［さA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| A． 2 （apx＇̆） | 522488，04 | 4458979，78 |
| A． 1 | 522478，97 | 4458967，96 |
|  | 522441，29 | 4459002，15 |

## 




|  | ミuvtetayuėveç EГГA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| D．0．0 | 522532，15 | 4459025，49 |
| D．0．2 | 522490，29 | 4459019，27 |
| A． 0 （Tغं $\lambda$ O¢－K．Ф．） | 522441，29 | 4459002，15 |


 E．E．＾．عival：

|  | ミuvtetayużveç EГГA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | X |
| A． 0 （apxウ่－K．Ф．） | 522441，29 | 4459002，15 |
| B． 1 | 522420，21 | 4459030，07 |
| B． 0 | 522421，20 | 4459052，76 |

## 

 522415，06 каІ $Y=4459058,37$ ．

## 




|  | ミuvtetayuėvec E［EA 87 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | X | Y |
| ＇Ȩoठ̃oc anó EE＾（C．1） | 522410，70 | 4459053，76 |
|  | 522396，09 | 4459045，68 |

### 12.2.3 Перıүрачй 'Eруои

## Aпохعтеutiká діктиа


















 по入uпропи











## 









－НДєктріко́ пivaка $\varepsilon \lambda \varepsilon ́ \gamma x о u ~ \lambda \varepsilon ı т о u p y i a c, ~$



| TAPAMETPOE |  | ПAPOYEA ФAEH | ФAEH EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Е६uпn | кат． | 220，00 | 290，00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 33，00 | 43，50 |
|  акаӨápтшv | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 49，50 | 65，25 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2，06 | 2，72 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7，42 | 9，79 |
| Elठıкỏ Punavtikó ¢optio $\mathrm{BOD}_{5}$ | gr／kat／d | 60 | 60 |
| Eıठıкó Punavtıkó ¢ортio TSS | gr／kat | 70 | 70 |
| Eıठıк⿺尢丶 Pumavtikó 甲ортio TN | gr／kat／d | 10 | 10 |
| Eıర̈ıкó Puпavtikó 甲ортio TP | gr／kat／d | 3 | 3 |
| Фортіо $\mathrm{BOD}_{5}$ охદठıабนой | kg／d | 13，20 | 17，40 |
|  | kg／d | 15，40 | 20，30 |
|  | kg／d | 2，20 | 2，90 |
|  | kg／d | 0，66 | 0，87 |




## K $\omega$ бъıóç E．K．A．：19．08．05

Пєріпои $10 \mathrm{~m}^{3} /$ غ่тऽ













 145116／2011．

##  







##  

## 12．2．5．1 Аघ́рıа апо́ß入птт

 ठıaтá६ıı；：





 Koivotitituv．
II．KYA $\mu \varepsilon$ 14122／549／E103／24．3．11（ФEK 488／B／30．3．11）«MĖтрa yia Tn Be入timon Tns









## 12．2．5．2 Yvоó апо́ßлпта







Мацßávovtaç uпó $\psi \eta$ ：





 KYA）


| ПAPAMETPOE | £YTKENTP $\Omega \mathbf{\Sigma} \mathbf{H}$ |
| :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}(\mathrm{mg} / \mathrm{lt})$ | $\leq 10$ |
| COD（ $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ ） | $\leq 100$ |
|  | $\leq 10$ |
|  |  |
| Єоло̇тпта | $<2$ |
| pH | 5，5－8，5 |


 Парápтпиа 1 тПऽ KYA 5673／400／97．

##  

Катá тп 甲áoŋ Катабквuņ̃：
－KYA 9272／471／07，ФЕК 286／B／2．03．07：«Tpononoinon tou ápӨpou 8 Tņ un＇api $\theta \mu$ ．







 81／1051／EOK ка।
Katá Tŋ 甲áon＾हाтoupyiac：

 $\mu$ ováס̄aç．

##   

### 12.2.7. 1 Kaтá тп 甲áवп Kaтабкеuŕc:









 12, пар. 2 тпऽ К.Y.А. Н.П. 50910/2727/03 (ФЕК 1909 В'/03) каı В) ота єпıкіvठuva aпóß入пта
 $\left.287 B^{\prime} / 07\right)$.







## 









 тоиц ap









 кal $\varepsilon \kappa п \lambda u ̇ \sigma \varepsilon \omega V ~ u \lambda ı \kappa \dot{\omega} v$.








 x $\omega$ pous．










 u












## 

 ако்入ouӨa：




 ह入áxıaтo סuvató



## Yyod каи отвовá anóß入nta

















 б

 апоррıииа்шш．









## 




 عえáxiotov va tnpoúvтaı та aко่’оuӨa：



















 єрүота६іои бє бинио́рфшоп проц тія обпүүієц 79／113／EOK，81／1051／EOK каІ 85／405／EOK тои





 єпо́нєvクఢ параүра́фои




 коıvウ่я поuxias，




－Aпауорعúधтаı $\eta$ vuxtepivn் epyacia．






## 12．2．7．3 Kaтá тп ゅáon \हाтоupviac：





 фaıvó $\mu \varepsilon$ va п п $\lambda \eta \mu \mu u p \omega ் v$










 проßлпиа்тшv．
 غ̇үкаıрク каІ тактıкク่ апоконіठ்ற тоuc．








इuүкєкрıщغ́va va үiveтal：
 каӨapoú тоu X＇்pou тпऽ вүката́oтабпऽ．


 тПऽ £үката́oта⿱㇒冋я









 ठuvaтท่ モкпоипท் рún $\omega$ v．

## Yypá Anóßגnta

 праүнатопоєітаı $\mu \varepsilon$ ßáon та ако́入оиӨа：





















 4042/2012 (A' 24), о́nшऽ єка́бтотє ıбхủouv.
Ta $\lambda u ́ \mu a t a ~ Ө a ~ o o ̄ n y o u ́ v t a ı ~ Y ı a ~ a n o \lambda u ́ \mu a v a \eta . ~$

















## ミтереа́ AпóßАnta






## 24/A72012).














 41624/2057/E103/10 (ФЕК 1625 B') ón $^{\prime} \omega \varsigma$, Iסxúouv.







 ón $\omega \varsigma$ וбхи்ย.

 $1312 B^{\prime}$ ) ón $\omega$ ¢ , ІбXúधા.
 13588/725/28.3.06 (ФЕК 383 В'), 24944/1159/30.6.06 (ФЕК 791 В'), 8668/2.3.07 (ФЕК 287 В') ка।









 ıoxúouv.
 KYA 114218/1997 (ФЕК 1016 B'/17-11-1997).
O ap





























 Еүкикスi $\omega$ v．





 Періßы̀入лоитоц






## 




 катабкєบฝ́v．

##   




## 13．ПРO乏OETA 乏TOIXEIA

## 


2．Yүıєıvoגоүıкоі uпо入оүıбноі

## 13．2．ПроßАர́ната єкпо́vŋбпร



## 14．ФЛТОГРАФIKH TEKMHPI $\Omega$ 上








## 15. XAPTE - £XEAIA

### 15.1.Xáptпৎ пробаvatoגıбนои́

## 



## 

## 

## 

## 



### 15.1 Xápтŋ̧ пробаvaтоגıоцои̇



## 




## 

## 


$15 . A$


阴队

## 

 парако入ои்Өпопц.

## 16. ПАРАРТНMA

### 16.1. YГIEIONOAOГIKOI YПOАOГIEMOI THE E.E.А.

IEPA KOINOTHTA АГIOY OPOY乏 $A \Theta \Omega$

## ЕРГО：«EPГA EПEEEPTA乏IA乏 KAI $\operatorname{\Delta IAOE\Sigma H~A\Sigma TIK\Omega N~}$ AYMATRN $\Sigma T O$ AГION OPOミ»

| ANA $\triangle$ OXOE | EYГTPATIOE A．KAPAГE <br> Пaráq甲 82，T．K．54453，ӨEELA／ONIKH <br> T $\eta$ А．：2310－902321 \＆ 6976801783 <br> Email：skarageo＠gmail．com |
| :---: | :---: |

ПAPAPTHMA A：
YГIEIONOAOFIKOI YПOAOГIEMOI
EГКАТАГTAЕHE EПEEEPГAETAEAYMATRN I．M．
ПANTOKPATOPOE

## חEPIEXOMENA

1．EIEAT $\Omega$ ГH ..... 1
2．ПAPAMETPOI इXEAIAEMOY EEA ..... 1
2.1 Парохย́ध каı Фортіа＾ица่тшv ..... 1
2.2 Поо́тпта Екроп́s ..... 1
 ..... 2
3．$\triangle I A \Sigma T A \Sigma I O \wedge O T H \Sigma H ~ M O N A \Delta \Omega N$ ..... 3
 ..... 3
 ..... 3
 ..... 4
3．2．1 ГЕviкà ..... 4
 ..... 5
3.3 Віофоүıк่ Eпє६६рүаоіа ..... 6
3．3．1 Eıбаүшүウ்－періүра甲ர் ..... 6
 ..... 7
 ..... 7
3．3．3 дıабтабıодо́үпоп－Үподоүıбноі ..... 11
3．3．3．1 Enıßapúvorıç દוळóסou ..... 11
 єп६६६pүабіа ..... 11
 ..... 11
 ..... 11
 ..... 11
3．3．3．6 Параүшүท่ ı入úos， ..... 12
 ..... 12
3．4．1 EІбаүшү＇் ..... 12
 ..... 12
3.5 Апоגúhavoŋ ..... 13
3．5．1 Eıбаүшү＇் ..... 13
 ..... 14
 ..... 16

## 1．EIEAГRГH

 İpác，Movท́ৎ Паvтокрáторос．

## 2．ПAPAMETPOI EXEAIAEMOY EEA

## 2.1 Парохв́ऽ кал Форті́ Аица́таV

| ПAPAMETPO乏 |  | $\begin{gathered} \text { ПAPOYミA } \\ \text { ФAミH } \end{gathered}$ | ФAミH <br> EXEAIAEMOY |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | кат． | 220，00 | 290，00 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 33，00 | 43，50 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{d}$ | 49，50 | 65，25 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 2，06 | 2，72 |
| Парохй aıxu＇s $\mathrm{Q}_{\mathrm{p}}$ | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 7，42 | 9，79 |
| Eıōıкȯ Punavtikó ¢ортio BODs | gr／kat／d | 60 | 60 |
| Eiơıkȯ Punavtikó ¢ортio TSS | $\mathrm{gr} / \mathrm{kat}$ | 70 | 70 |
| Eıठ̈ıкȯ Punavtıкó ¢ортіо TN | $\mathrm{gr} / \mathrm{KOT} / \mathrm{d}$ | 10 | 10 |
| Eıठ̃ıкȯ Punavtıkó ¢ортio TP | $\mathrm{gr} / \mathrm{Kat} / \mathrm{d}$ | 3 | 3 |
|  | kg／d | 13，20 | 17，40 |
|  | kg／d | 15，40 | 20，30 |
|  | kg／d | 2，20 | 2，90 |
| Фортіо TP охуठוаоиой | kg／d | 0，66 | 0，87 |

## 2.2 Поо́ттта Екрогंя









| ПAPAMETPOE |  | OPIA |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Оגıко́ BOD ${ }_{5}$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ | $\leq$ | $10^{*}$ |
| Aıюроúhzva oreped (TS) | $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ | $\leq$ | 10* |
| О入ıкò á̧んто (TN) | $\mathrm{mg} / \mathrm{lt}$ | $\leq$ | 45 |



| ПAPAMETPOE |  | OPIA |
| :---: | :---: | :---: |
| Eschericia coli (E.coli) | EC/100ml | $\leq$ <br>  |
|  | $50^{* *}$ |  |


(**) үиа то $95 \%$ т ти ठбеуүát $\omega v$

## 2.3 इuvoптткri Пepıypaprí EEA

 оріট̧таı отоv Піvaка 2 тПऽ КҮА 145.116/2011.









## 3. AIAETAEIOAOLHEBH MONAAQN

## 














## 




 то аvтлıота́бוо прокйrाтвı:
$3 \times[(145 \times 225) /(1000 \times 24)] \times 1.2=4,89 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h} \eta \dot{1.36} \mathrm{l} / \mathrm{s}$




$V=0.9 \cdot \frac{Q_{\mathrm{pm}}}{z}$
ónou:
$\mathrm{V}=$ uypós óyко̧ $\sigma \varepsilon \mathrm{m}^{3}$
Qpm = парохй, бع I/s


$V=0.9 * \frac{1.36}{6}=0.20 \mathrm{~m}^{3}$


## 

### 3.2.1 Гeviká

Ta $\lambda u ́ \mu a t a ~ a n o ́ ~ t o v ~ a y \omega ү o ́ ~ п р о \sigma a ү \omega ү n ่ s ~ o \delta ̄ n y o u ́ v t a l ~ \mu \varepsilon ~ \varepsilon \lambda \varepsilon u ́ \theta \varepsilon p n ~ p o n ่ ~ \sigma \varepsilon ~$

 $\mu п о р \varepsilon i ~ v a ~ \chi р \eta \sigma ן \mu о п о ı ŋ Ө \varepsilon i ~ ठ \varepsilon \xi a \mu \varepsilon v ท ่ ~ т u ́ n o u ~ I m h o f f . ~$


 отрعळ்้.












 घп६६єрүабіас,








 ßıо入оүıкп்ऽ єпє६६рүабіас.

## 

 oxદ்øך:
$\mathrm{q}=\mathrm{Q}_{\mathrm{d}, \mathrm{m}} / \mathrm{A}$


| ПAPAMETPOE | MONA 4 | TIMH |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{m}^{2}-\mathrm{hr}$ | 0,6 |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{hr}$ | 9,79 |
|  | $\mathrm{m}^{2}$ | 16,32 |









 $45 \mathrm{~m}^{3}$.

Пivakas 2.2. Yпо入оүıбцós xpóvou kaӨiZ̨nons

| ПAPAMETPOE | MONA $\triangle$ A | TIMH |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{hr}$ | 2,72 |
|  | $\mathrm{m}^{3}$ | 8,16 |
|  | $\mathrm{m}^{3}$ | 36,80 |
|  | hr | 13,53 |
|  | hr | 3,76 |




 aб甲á入દıa $\omega \varsigma$ ако入оú $\theta \omega \varsigma$（ATV－Handbuch，Mechanische Abwasserreinigung，1996）：


| ПAPAMETPOE | MONA 4 A | TIMH |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}$ | \％ | 25 |
| COD | \％ | 25 |
| Aımpoúhzva otepeá SS | \％ | 60 |
| О入ıко́ àZんто | \％ | 10 |
| Фஸ்оцороऽ， | \％ | 9 |





| ПAPAMETPOE | MONADA | TIMH |
| :---: | :---: | :---: |
| BOD5 | mg／l | 300，00 |
|  | kg／d | 13，05 |
| COD | mg／l | 540，00 |
|  | kg／d | 23，49 |
| Aı $\omega$ poủ | $\mathrm{mg} / \mathrm{l}$ | 186，67 |
|  | kg／d | 8，12 |
|  | mg／l | 60，00 |
|  | kg／d | 2，61 |
| Фట்ण¢ороऽ， | mg／l | 18，20 |
|  | kg／d | 0，79 |

## 3．3 BıoAoyıкர் Eneร̧epyaवia

## 3．3．1 Еıбаүюүण்－перıура甲ர่













## 

## 












H દछغ่入દ










 ı̀̀úoc.





















 $0.0049 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{m}^{2}$ घпıф́̀veıac.













甲áबŋ, поu кuцaivovtaı anó 90 ह́ $\omega \varsigma ~ 95 \% ~ \omega \varsigma ~ п р о \varsigma ~ т о ~ B O D . ~$










































 тоuç عivaı $\eta$ єпіт


 ßuӨıбцદ̇voI бто aváयıкто uүро́.















|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Аєитероßд́ध $\boldsymbol{\mu \varepsilon}$ таuто́хроип virponoinon |  $\mu \varepsilon$ virponoíqon бє छехшріото́ ơáठ̋o |
|  $\left(\mathrm{m}^{3} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}\right)$ | 0.08-0.16 | 0.03-0.08 | 0.04-0.1 |
| Opyaviкก் ¢о́pтıоп |  |  |  |
| $\mathrm{Kg} \mathrm{SBOD} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0.003-0.01 | 0.002-0.007 | 0.0005-0.001 |
| $\mathrm{Kg} \mathrm{TBOD} /{ }^{\text {/ }} \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0.01-0.017 | 0.007-0.015 | 0.001-0.003 |
|  фо́ртіб ото прஸ்то णव்ठ்॰ |  |  |  |
| $\mathrm{Kg} \mathrm{SBOD}_{5} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0.02-0.03 | 0.02-0.03 |  |
| $\mathrm{Kg} \mathrm{TBOD} 5 / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d}$ | 0.04-0.06 | 0.04-0.06 |  |
| $\begin{aligned} & \text { Фópтіबп а a } \mu \omega \text { viac ( } \mathrm{Kg} \\ & \mathrm{NH}^{3} / \mathrm{m}^{2} . \mathrm{d} \text { ) } \end{aligned}$ |  | 0.0007-0.0015 | 0.001-0.002 |
| Yס̄раu入ıко́s Xpóvos параноvís (hr) | 0.7-1.5 | 1.5-4 | 1.2-2.9 |
|  | 15-30 | 7-15 | 7-15 |
| A $\mu \mu \omega v i a$ <br> $(\mathrm{mg} / \mathrm{lt})$ |  | <2 | 1-2 |

## 

## 

|  | （mg／l） | （ $\mathrm{Kg} / \mathrm{d}$ ） |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}$ | 300，00 | 13，05 |
| COD | 540，00 | 23，49 |
| SS（aıضроủnzva oteped） | 186，67 | 8，12 |
| Oגıко́ àそんто（орүаvıкó N ， $\left.\mathrm{NO}_{3}-\mathrm{N}, \mathrm{NH}_{4}-\mathrm{N}\right)$ | 60，00 | 2，61 |
|  | 18，20 | 0，79 |
| Өяриократіа | $12-20^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| pH | 7，5 |  |

## 

 25\％
 $13,05 \mathrm{Kg} / \mathrm{d}$

## 

$\mathrm{BOD}_{5} \leq 20 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$
COD
$\leq 125 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$
Alwpoứneva otepgá（SS）
$\leq 25 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$

## 






$6 \mathrm{~g} /\left(\mathrm{m}^{2} \mathrm{xd}\right)$
$13,05 \times 1000 / 6=2175 \mathrm{~m}^{2}$
$2500 \mathrm{~m}^{2}$
1
$1,10 \mathrm{~kW}$

## 

O入ıкウ่ धпифávยıa $2500 \mathrm{~m}^{2}$

## 3．3．3．6 $\quad$ Параушуウ் ıAúos






 $\mathrm{kg} \cdot \mathrm{SS} / \mathrm{kg} \cdot \mathrm{BOD}_{5}$ апоцакриvó $\mu \varepsilon v o$.
 апоиакриvóuevo．


Параүшү＇̆ ठєитєроßäӨuıaç ı入ủos
ミuvo入ıкn่ параүшүク் ı入ủos，
$13,05 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}$
$20 \times 43,5 / 1000=0,87 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}$
0,55 ＊$(13,05-0,87)=6,70 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}$
$12,18+6,70=18,88 \mathrm{~kg} / \mathrm{d}$

## 3.4 पIÚAıOワ

## 3．4．1 Eıбаушүท่






 （Andreadakis 2003，Metcalf \＆Eddy 2003，Titley 2014）．

 фо́ртıоп тои фїтрои $\theta$ а віvaı $<8 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{m}^{2}$－ hr ．

## 


8
$\mathrm{m}^{3} /\left(\mathrm{m}^{2} \mathrm{xh}\right)$

|  | 1,22 |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 4 | $\mathrm{m}^{2}$ |
|  | 2,45 | $\mathrm{m}^{3} /\left(\mathrm{m}^{2} \mathrm{xh}\right)$ |





 $\mathrm{mg} / \mathrm{l}$.


$B O D_{\text {ss }}=0,65 * 1,42 * 0,68 * S S$
ónou:


$B O D_{5, \text { eff }}=B O D_{5, i n}-B O D_{s s}$
ónou:


$B O D_{5, \text { eff }}=9,96 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$

### 3.5 Anoגúuavō

### 3.5.1 Eıбаүшүท่










 парадغ்троиц:
$\Rightarrow$ Поוо́тпта тоu vepoú


- Aiwpoú $\_\varepsilon v a$ oreped







## 









 $\mu \varepsilon ү а \lambda u ́ т \varepsilon р \eta ~ а п о ́ ~ 70 \% . ~$
 $10^{7}$ FC / 100 ml .

 Disposal Reuse, 1979, p. 287):

Eoxápwon
$\mathrm{Eff}_{\text {SCN }}=10-20 \%$
E६áu $\mu \omega \sigma$
$\mathrm{Eff}_{\text {SF }}=10-25 \%$
Bıолоүıкп́ BaӨціб̄а
Eff $_{\text {B }}=90-98 \%$

Прокаөіگлоп

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{Eff}_{\mathrm{PC}}=10 \% \\
& \mathrm{Eff}_{\mathrm{BB}}=90 \%
\end{aligned}
$$

 прокйпттяı aпó тоv тúпо:

Colifeff $=$ Colifin $_{\text {in }}^{*}\left(1-\right.$ Eff $\left._{\mathrm{PC}}\right) *\left(1-\right.$ Eff $\left._{\text {BB }}\right)$
Мє avтıкатáotaõ прокúrाєı :
Colifeff $=10^{7}(1-0.10) *(1-0.90)$
Colifeff $=9 \times 10^{5} / 100 \mathrm{ml}$
 ланßávetaı ión $\mu \varepsilon 10^{6} / 100 \mathrm{ml}$.


 A' $^{\prime}$ тá $̧$ ns :

$$
N / N_{0}=e^{-k . i . t}
$$

ónou,
No: o apxıкós apı日иós, TC
N: о тعлıко́ц арıӨио́я TC
k: отаӨعрव́




$$
-k^{*} i^{*} * t=\ln \left(10^{-5}\right)=-11,51
$$



$$
\mathrm{i}^{*} \mathrm{t}=11,51 \mathrm{mWsec} / \mathrm{cm}^{2}
$$





 T $\omega \mathrm{v} \lambda \lambda^{2} \mu \mathrm{~m}+\dot{\rho} \rho \omega \mathrm{v}$





## 













## 16．2．ITYXIO MEAETHTH

E．AAHNIKH AHMIOKPATIA
YHOYPTEH YTIOXOMEN
METAФOPQN \＆AKKTYON TEN．IPAMMATELA YTIOAOMQN IEN．ANEH TEXNIKHE VIIOLTHPIEHエ A／NEH MHTP $\Omega \Omega$ N
TMHMA MHTP』OY MEAETHTRN

## IITYXIO ME $\boldsymbol{\Lambda}$ ETHTH

 ПА 138／2009／N．3316／2005AP．MHTP $\Omega O Y$ ：
A．Ф．M．：

A．O．Y．：

EПINYMO：
ONOMA：
ONOMA ПATPOL：
EIAIKOTHTA：
EAPA NOMOE：
EIIAГT．EAPA：
KATOIKIA：

19558
119767005
इT＇＠E工

## KAPAГEתPГIOY

## EYETPATIOE

ANAPEAE
XHMIKOE MHX．
©EL／NIKHL
ПАПАФН 82 ЄЕЕ／NIKH TK 54453
ПАПАФН 82 ӨЕट／NIKH TK 54453

## KATHГOPIE MENETSN

a．KATHIOPIA YП＇API $\Theta$ $\qquad$
18 $\qquad$ TAEH $\qquad$ A
ß．KATHIOPIA YIT API $\Theta$
27
Iбxúย1 aró ．．．．．．．．．．．．．．22／02／2016
TAEH $\qquad$ A Ew̧．．．．．．．．．．．．．22／02／2026

## 16.3. ЕIДIKH ОІКОАОГIKH AЕIOАОГНЕH



## EIロIKH OIKO＾OГIKH AミIONOГH乏H

## 

 EPIתN EПEEEPTA乏IA乏 KAI DIAOE $\Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~ I . ~ M . ~$ ПANTOKPATOPO乏

## ANADOXOE <br> EYミTPATIOE KAPATEQP「IOY

ПАПАФН 82， 54453 ӨЕЕさAへONIKH
email：skarageo＠gmail．com

IOYNIOE 2021

O
o
Пívaкац̧ $\pi \varepsilon р เ \varepsilon \chi о \mu \varepsilon ́ v \omega \nu$ EIइAI®ГН－ПEPIOXH MEムETH乏 ..... 3
1．YФIミTAMENH KATA乏TA乏H TOY ФY乏IKOY ПEPIBA＾MONTO乏 ..... 4
1．1 KATAГPAФH KAI ANANY乏H T $\Omega$ N $\Sigma T O I X E I \Omega N$ ФY乏IKOY ПEPIBANAONTO乏 $\Sigma T H N ~ \Pi E P I O X H ~$ MEAETH乏 ..... 4
 ..... 4
 ..... 5
 ..... 6
 ..... 10
 ПЕРIOXH MEЛETH乏 ..... 38
1．3 AMME乏 इXETIKE乏 ПЛHPOФOPIE П ПOY AФOPOYN इTHN ПEPIOXH MEムETH乏 ..... 38
1.4 ФЛTOГРАФIKH TEKMHPI $\Omega \Sigma H$ ..... 39
1．5 KATATPAФH TH乏 KATAミTA乏H乏 TOY ФY乏IKOY ПEPIBA＾＾ONTO乏 $\Sigma T H N ~ П E P I O X H ~ T O Y ~ \triangle I K T Y O Y ~$ NATURA 2000 ..... 41
 ..... 41
 характпрьтєі $\eta$ откі $\alpha$ лєрьохŋ́ Natura 2000 ..... 42
1．5．3 Kúpıє̧̧ тıи̧́ $\alpha$ vaфорás ..... 48
 ..... 48
 ..... 49
 ..... 53
2．$\triangle E O Y \Sigma A ~ E K T I M H \Sigma H ~ K A I ~ A \Xi I O \wedge O F H \Sigma H ~ T \Omega N ~ E П I \Pi T \Omega \Sigma E \Omega N$ ..... 53
3．METPA ANTIMET $\Omega \Pi I \Sigma H \Sigma T \Omega N ~ \Pi I \Theta A N \Omega N ~ E \Pi I \Pi T \Omega \Sigma E \Omega N$ ..... 55
4．ANTIZTAOMIITIKA METPA ..... 59
 4014／2011 ..... 59
 ..... 59
 ..... 60
  ..... 61
5．ПРОГРАММА ПАРАКОЛОҮОНГНГ ..... 62
6．$\Sigma Y N O \Psi H ~ \Sigma Y M \Pi E P A \Sigma M A T \Omega N$ ..... 66
7．BIBAIOГРАФIKEL ПHTE ..... 68
8．OMA $\triangle A$ MEAETH $\Sigma$ ..... 72
ПАРАРТНМА I ..... 73

## EİAГQГН－ПEPIOXH MEЛETH乏




























 סпŋцоuppoúvtal anó то épүo



 єлє乡врүабіас）








Eıkóva 1．Пeploxи́ Mèétワ̧，ópıa пepıoxńs Natura 2000 GR1270003（EZZ）

## 1．YФI乏TAMENH KATA乏TA乏H TOY ФY乏IKOY ПEPIBA＾MONTO乏

## 1．1 КАТАГРАФН КАІ ANA＾YЕН TתN इTOIXEISN ФY乏IKOY ПEPIBA＾АONTO乏 ミTHN ПEPIOXH MEAETHE

## 





















 кotvotıкó סíktuo Natura 2000.

Гعшүрафıкท́ өモ́ণๆः E： $23^{\circ} 87^{\prime} 69^{\prime \prime} \mathrm{N}: 40^{\circ} 08^{\prime} 44^{\prime \prime}$
Eктабп：33．567，80ha



## 

 $\beta \lambda \alpha ́ \sigma t \eta o ŋ ́ ~ t o u . ~ H ~ \chi \lambda \omega p i \delta \alpha ~ t o u ~ A y i o u ~ O p o u c ̧ ~ \varepsilon i v a t ~ t \delta t \alpha t \tau \varepsilon ́ p \omega c ̧ ~ \pi \lambda o u ́ \sigma i \alpha . ~ \sum u ́ \mu \phi \omega v a ~ \mu \varepsilon ~ t o u s ~$














 （Млацла入и́vaç 1998）．



























## 

## 








Пlowviç, Pa: Zóvq Пákixov, Al: Ziovך




Pk: Zóvn Пapvaoood-Гкко́vas,
P: Ziour חlivoou,
G: Zövm Гaßpópou-Tpiroins:



 Comes













 оұпиатібนои́ Beptíбкои.




 aroppońs tou＇A $\theta \omega$（EL1043），$\mu \varepsilon$ غ́кта⿱㇒冋 239，44 km²．

## 
















 tou 24 pou.






## 






 ठрáonç $\tau \omega v$ र $\varepsilon \mu \mu \dot{\alpha} \rho \rho \omega v$.




























## 

## X $\cap$ RPI $\triangle A$

 1．Eu





 $\pi \lambda \alpha ү \omega \omega ́ v$ ка兀 $\tau \eta$ фúoŋ $\tau \omega v \pi \varepsilon \tau \rho \omega \mu \alpha \dot{\tau} \omega \mathrm{v}$ ．


















 lentiscetum.






 (Phlomis fruticosa), orapáyyt (Asparagus aphyllus), $\alpha \lambda$ оүо日ú $\alpha \rho \circ$ (Anthyllis hermaniae)k $\lambda \pi$.
 (Pistacia lentiscus), ot $\dot{\alpha} \rho \kappa \varepsilon \cup Ө$ ot (Juniperus sp.), $\tau \alpha$ реікı $\alpha$ (Erica spp.) к $\lambda \pi$.




























 к $\lambda \mu \alpha т$ ккєц.


 confertae (frainetto)-cerris $\mu \varepsilon \phi \cup \lambda \lambda$ оßó $\lambda \alpha$ $\delta \dot{\alpha} \sigma \eta \quad \delta p u \omega ́ v ~ a r o ́ ~ Q u e r c u s ~ f r a i n e t t o, ~ Q u e r c u s ~ p u b e s c e n s, ~$

 Évமoŋ.



 to Carpinetum orientalis.

 $\mu \varepsilon \varepsilon \varepsilon ́ \chi o u v ~ \tau \alpha ~ \xi \cup \lambda \omega \dot{\omega} \eta \eta$ हíخ Ilex aquifolium, Fraxinus ornus, Sambucus nigra, Clematis vitalba, Rosa canina, Hedera helix, Sorbus aucuparia, Sorbus torminalis, Quercus conferta,Alnus glutinosa ( $\sigma \alpha$






































Пivakac 1：Eí $\eta \eta \lambda \omega \rho i \delta \alpha c$

## Eíठn B $\lambda \alpha \dot{\alpha}$ otnons

Abies cephalonica／£üv $\eta \vartheta \varepsilon \varsigma$
Aethionema orbiculatum／$\Sigma \pi \dot{\alpha} v i o$
Allium chamaespathum／חa $\alpha o ́ v$
Anthemis sibthorpii／$\Sigma$ návivo
Arabis bryoides／חa oóv
Arctostaphylos uva－ursi／Пapóv
Asperula aristata ssp．nestia／חapóv
Asperula aristata ssp．thessala／Пapóv
Astragalus thracicus ssp．monochorum／Enávio
Atropa bella－donna／£návio
Aubrieta erubescens／Mapóv
Beta nana／Erávio
Campanula lavrensis／Mapóv
Centaurea pannosa／Mapóv

[^0]Sorbus chamaemespilus／โnávıo<br>Stachys leucoglossa／חapóv<br>Thymus thracicus／Mapóv<br>Valeriana alliariifolia／End́vo<br>Viola athois／חoरú Erávio<br>Zerynthia polyxena



 immanuelis－loewii，Centaurea peucedanifolia，Silene orphanidis，Viola delphinantha，Viola athois，
 $\pi \alpha \rho \dot{\rho} \rho \tau \eta \mu \alpha$ 3．3．13），घvผ́ $\tau \alpha$ عíठŋ Arctostaphylos uva－ursi，Atropa bella－donna，Cephalanthera damasonium，Convallaria majalis，Dianthus petraeus ssp．orbelicus，Platanthera bifolia，Platanthera chlorantha，Poa thessala，Sorbus chamaemespilus $\pi \rho \circ \sigma \tau \alpha \tau \varepsilon$ v́ovtaı $\alpha \pi$ र́ тo $\Pi \Delta 67 / 1981$ ．T $\alpha$ Heracleum humile，Saxifraga juniperifolia ssp．sancta，Ophioglossum vulgatum eivaı onávi $\alpha$ otnv E入入 $\alpha \delta \alpha$ ń kat


 $\tau \mu \dot{\mu} \mu \alpha \pi \bar{\tau}$ ．











－$\Delta \varepsilon v \delta \rho o \varepsilon t \delta \dot{~ M a t o r r a l s ~} \mu \varepsilon$ Juniperus spp．（Arborescent matorral with Juniperus spp．）－ 5210
－$\Delta \varepsilon v \delta \rho o \varepsilon i \delta \dot{n}$ Matorrals $\mu \varepsilon$ Laurus nobilis－ 5230


－Фpúyava anó Sarcopoterium spinosum－ 5420




－A入入oußıак $\alpha \dot{\alpha} \delta \dot{\sigma} \eta \mu$ Alnus glutinosa каı Fraxinus excelsior－91E0
－$\Delta \alpha ́ \sigma \eta \mu \varepsilon$ Castanea sativa－ 9260

－$\Delta \alpha \dot{\alpha} \sigma n$ o६tác $\mu \varepsilon$ Quercus frainetto－ 9280
 Xepoovíбou（Securinegion tinctoriae）－92D0
－$\Delta$ dán $\delta$ puóç tou Atyaiou $\mu \varepsilon$ Quercus brachyphyllo－ 9310
－$\Delta \dot{\alpha} \sigma \eta \mu \varepsilon$ Quercus ilex каı Quercus rotundifolia－ 9340
－$\Delta \alpha ́ \sigma \eta \mu \varepsilon$ Quercus macrolepis－ 9350
－（Үло）$\mu \varepsilon \sigma о ү \varepsilon ı \alpha к \alpha ́ ~ \pi \varepsilon и к о \delta \alpha ́ \sigma \eta ~ \mu \varepsilon ~ \varepsilon v \delta \eta \mu к к \alpha ́ ~ \mu \alpha \cup \rho о ́ \pi \varepsilon \cup к \alpha-9530 ~$


A


 $\theta \alpha \lambda \alpha \dot{\sigma} \sigma ı \alpha \varsigma ~ \beta \lambda \alpha ́ \sigma t \eta \sigma \eta \varsigma \mu \varepsilon$ Posidonia．





N17－$\Delta \dot{\alpha} \sigma \eta$ к $\kappa v$ vфф́ $\rho \omega v(10,03 \%)$
N18－Aहíфu入入人 $\delta \dot{\alpha} \sigma \sigma_{n}(20,42 \%)$








 фaivovtal otov रáptף tou ПAPAPTHMATOE I．



#### Abstract

 Meooveíou），к $\omega \delta$ ıкó 5420 （ $\Phi$ púvava aró Sarcopoterium spinosum），к $\omega \delta$ ıкó 9260 （ $\Delta$ áon $\mu \varepsilon$ Castanea      tnc E $\lambda \lambda \alpha \dot{\alpha} \delta \alpha c_{\text {，}}$ кат $\alpha$ touc NTáфП к．$\alpha$ ．（2001）．


## CORINE 32.7 Чعиסонаккі．Kんסıко́s 5350.



 Quercus coccifera，Juniperus oxucedrus，Quercus trojana，Carpinus orientalis，Ostrya carpinifolia， Pistacia terebinthus，Buxus sempervirens，Jasminus fruticans，Fraxinus ornus，Cercis siliquastrum （Coccifero－Carpinetum Honvat）．

## 




 $\alpha \varepsilon i \phi \cup \lambda \lambda \alpha \varepsilon i \delta \eta$（ $\mu \varepsilon$ ки́pıo єкпро́б $\quad$ ло то Quercus coccifera）к $\alpha \iota$ фи $\lambda \lambda$ оßó $\lambda \alpha$（ó $\pi \omega \varsigma$ Carpinus orientalis，


 $\pi \lambda$ оибเо́тєро̧．

## X $\lambda \omega \rho เ \delta \iota \kappa \eta \dot{\sigma} \sigma \cup ́ v \vartheta \varepsilon \sigma \eta$

 eupatoria，Acer campestre，Carpinus orientalis，Chrysopogon gryllus，Silene italica，Juniperus oxycedrus，Ballota acetabulosa，Trifolium repens，Fraxinus ornus，Berberis cretica，Ostrya carpinifolia， к．$\dot{\text { ．}}$
 Pinus mugo kaı Pinus leucodermis．K $\omega$ бukós 9540.
















 $\alpha v u ́ \pi \alpha \rho к т о \varsigma ~ \sigma t \eta v ~ \pi \varepsilon \rho i \pi \tau \omega \sigma \eta ~ \delta \alpha \sigma \omega ́ v ~ \pi o u ~ \varepsilon ́ x o u v ~ \pi \rho о \varepsilon ́ \lambda \theta \varepsilon t ~ \alpha \pi o ́ ~ \tau \varepsilon \chi v \eta \tau \eta ́ ~ \alpha v \alpha \delta \alpha ́ \sigma \omega \sigma \eta . ~ H ~ ф и \sigma t к \eta ́ ~$










## 

ミта $\delta \alpha ́ \sigma \eta ~ \chi \alpha \lambda \varepsilon \pi i o u ~ \pi \varepsilon u ́ k \eta \varsigma ~ t o ~ \varepsilon i \delta o c ̧ ~ P i n u s ~ h a l e p e n s i s ~ s u b s p . ~ h a l e p e n s i s ~ \varepsilon i v a l ~ t o ~ к u \rho i \alpha \rho \chi o . ~ \sum \tau \eta ~$
 Lentiscetum aegaeicum（Pistacia lentiscus，Olea europea ssp．oleaster）$\alpha \lambda \lambda \alpha \dot{\alpha} k \alpha \iota$ tņ Quercetea， Quercetalia ilicis（Arbutus unedo，Quercus ilex，Myrtus communis，Smilax aspera）．A $\lambda \lambda \alpha \varepsilon(\delta \eta$ nou бu $\mu \mu \tau \varepsilon$ ย́Xouv عivaı ta：Phillyrea latifolia，Smilax aspera，Lonicera implexa，Hypericum empetrifolium， Pinus pinea，Scaligeria napiformis，Crepis fraasii，Rhamnus alaternus．
 Quercus coccifera，Genista acanthoclada，Prasium majus каı понкı入ia ло $\omega \delta \dot{\omega} v \varepsilon เ \delta \dot{\omega} v$ ó $\pi \omega \varsigma$ ת．Х．Carex flacca，Brachypodium retusum，Hypericum empetrifolium к．$\alpha$ ．Muк $\rho \varepsilon ́ \varsigma ~ \sigma u \sigma t \alpha ́ \delta \varepsilon \varsigma ~ \alpha r o ́ ~ \alpha ́ r o \mu \alpha ~ \chi \alpha \mu \eta \lambda$ оú
 uпоóрофо каt бuvurápXovta عiठף та：Juniperus phoenicea，Anthyllis hermaniae，Helichrysum siculum，Coridothymus capitatus．

 avayevvioúvtaı，kupitw̧ Cistus monspeliensis，Cistus creticus，Anthyllis hermanniae，Genista eívaı


 latifolia，Aetheorhiza bulbosa，Stipa bromoides，Leontodon tuberosus，Trifolium campestre，Anthyllis hermaniae，Micromeria graeca，Luzula nodulosa，Cistus creticus，Alyssum lesbiacum，Crepis fraasii， Bupleurum trichopodum，Stipa bromioides，Allium sipyleum，Campanula hagielia，Stachys cretica subsp．smyrnaea，Lithodora hispidula，Genista fasselata，Rubia tenuifolia，Olea europaea ssp．oleaster，

Rhamnus lycioides ssp．oleoides，Prasium majus，Asparagus acutifolius，Cistus salviifolius，Piptatherum miliaceum，Leontodon tuberosus，Helichrysum conglobatum
 aкódouӨa：Erica arborea，Juniperus phoenicea，Quercus ilex，Arbutus andrachne，Arbutus unedo， Quercus coccifera，Acer monspessulanum．
 europaea ssp．oleaster，Rhamnus lycioides ssp．oleoides，Arisarum vulgare，Aetheoriza bulbosa，


## 





## Katáotaon סıatńpnons－AתEi入És






## CORINE 33．3 Фpúyava $\mu \varepsilon$ Sarcopoterium spinosum．Kんסıkóc 5420.



 tпऽ $\triangle$ ．Meбoүعiou．

## Oико入оуıке́s वuvӨńkes








 Sarcopoterium spinosum，Coridothymus capitatus，Genista acanthoclada，Anthyllis hermanniae， Euphorbia acanthothamnos，Cistus spp．，Phlomis fruticosa $\kappa \lambda \pi$ ．Ot סıar $\lambda$ áбहıç qutoú tou túrou



## X $\lambda \omega \rho ı \delta ı k n ́ ~ \sigma u ́ v \theta \varepsilon \sigma n$




 побобтó $\mu \varepsilon ү$ али́tгро ало́ 25 \%.






Sarcopoterium spinosum (61\%), Coridothymus capitatus (58\%), Phagnalon graecum (46\%), Genista acanthoclada (30\%), Helichrysum conglobatum (30\%), Cistus creticus (29\%), Erica manipuliflora (25\%), Fumana thymifolia (21\%), Anthyllis hermanniae (19\%), Fumana arabica (18\%), Cistus
salviifolius (18\%), Satureja thymbra (17\%), Teucrium microphyllum ( $16 \%$, $\mu$ óvo Alүaio), Teucrium capitatum ( $15 \%$ ), Micromeria nervosa ( $12 \%$ ), Asperula rigida ( $12 \%$, عvסппикó Kри́tп¢), Euphorbia acanthothamnos (12\%), Asparagus aphyllus (11\%), Convolvulus oleifolius (11\%), Teucrium brevifolium ( $10 \%$ ), Cistus parviflorus ( $10 \%$ ), Ballota acetabulosa ( $9 \%$, uлعvסŋ $\mu$ uкó), Hypericum empetrifolium (9\%), Phlomis fruticosa (8\%), Teucrium divaricatum (8\%), Centaurea spinosa (7\%, hóvo Aıүaio), Lavandula stoechas (6\%), Phlomis cretica (5\%, हvסпиккó), Lithodora hispidula (4\%, $\mu$ óvo Atүaio), Ballota pseudodictamnus (4\%, нóvo Aıүaio), Stachys spinosa (4\%, evסп $\mu$ кó, N. Aıүaio), Carlina


 hirsuta (1\%), Phlomis lanata (1\%), Micromeria juliana (1\%), Phlomis pichleri ( $1 \%$, єvסп $\mu$ ккó, KáбoৎKג́p $\pi \alpha$ ©ç), Hypericum empetrifolium ssp. empetrifolium (1\%), Stachys mucronata ( $1 \%$, evס $\eta \mu$ ккó
 ( $1 \%$ ), Ononis spinosa ssp. diacantha ( $1 \%$, ev $\delta \eta \mu$ кó N. Alpaiou), Chamaecytisus creticus ( $1 \%$, हv $\delta \eta \mu$ кó), Cytinus hypocistis ssp. orientalis (1\%), Helichrysum species (1\%), Asperula idaea ( $1 \%$,
 floccosa ( $1 \%$, $\mu$ óvo Káooç-Kápr $\alpha \theta$ oç), Genista fasselata ( $<1 \%$, óvo Káбoç-KápraӨoç), Salvia pomifera ( $<1 \%$, unモvঠŋпutкó), Convolvulus dorycnium ( $<1 \%$ ), Micromeria myrtifolia ( $<1 \%$ ), Hypericum rumeliacum ( $<1 \%$ ), Helianthemum apenninum ( $<1 \%$ ), Phlomis bourgaei ( $<1 \%$, uпعvסŋ $\mu$ uкó), Fagonia cretica ( $<1 \%$, цóvo Aváфn-Kprín)), Helichrysum microphyllum ( $<1 \%$ ), Teucrium massiliense ( $<1 \%$ ),
 $\mu$ óvo NA Alyaio).
 та: Pistacia lentiscus ( $34 \%$ ), Calicotome villosa ( $28 \%$ ), Olea europaea ssp. oleaster ( $15 \%$ ), Prasium majus (14\%), Juniperus phoenicea, Rhamnus lycioides ssp. oleoides, Quercus coccifera, Ceratonia siliqua, Osyris alba, Euphorbia dendroides, Juniperus macrocarpa, Clematis cirrhosa, Prunus webbii,
 Pinus halepensis kat P. brutia.


 tuberosus (48\%), Trifolium campestre (47\%), Urginea maritima (46\%), Anagallis arvensis (45\%), Dactylis glomerata (45\%), Hypochoeris achyrophorus (41\%), Trifolium scabrum (37\%), Linum strictum
(37\%), Valantia hispida (36\%), Asphodelus ramosus (36\%), Avena barbata (34\%), Lagoecia cuminoides (33\%), Catapodium rigidum (32\%), Asterolinon linum-stellatum ( $30 \%$ ), Brachypodium distachyon (30\%), Galium murale ( $29 \%$ ), Briza maxima ( $29 \%$ ), Rostraria cristata ( $28 \%$ ), Sherardia arvensis ( $26 \%$ ), Trifolium stellatum (24\%), Brachypodium retusum (24\%), Tordylium apulum (24\%), Bromus fasciculatus (24\%), Ononis reclinata (23\%), Urospermum picroides (23\%), Lagurus ovatus (22\%), Biscutella didyma (21\%), Euphorbia peplus (21\%), Valantia muralis (20\%), Aira elegantissima (20\%), Crucianella latifolia (20\%), Plantago lagopus (18\%), Bromus intermedius (18\%), Centaurea raphanina ssp. mixta ( $18 \%$, Aıүaio eкtó̧ Kpクtıkńs перıoxńs) kaı Centaurea raphanina ssp. raphanina (6\%, Kрпtıкท́ лepıoxń), Carlina corymbosa ssp. graeca (17\%), Hedypnois cretica (17\%), Scorpiurus muricatus (17\%), Allium rubrovittatum (17\%), Plantago bellardii (16\%), Crepis cretica (16\%), Arisarum vulgare ( $16 \%$ ), Medicago coronata ( $16 \%$ ), Atractylis cancellata ( $16 \%$ ), Tuberaria guttata ( $15 \%$ ), Euphorbia exigua (15\%), Hymenocarpos circinnatus (14\%), Centaurium tenuiflorum (14\%), Cuscuta palaestina (13\%), Selaginella denticulata (13\%), Bupleurum gracile (13\%), Crupina crupinastrum $(13 \%)$, Gagea graeca ( $13 \%$ ), Psilurus incurvus ( $13 \%$ ), Trifolium uniflorum ( $13 \%$ ), Hyparrhenia hirta (12\%), Asteriscus spinosus (12\%), Piptatherum coerulescens (12\%), Scaligeria napiformis (11\%), Daucus involucratus (11\%), Filago species (11\%), Blackstonia perfoliata (11\%), Linum trigynum (11\%), Lotus edulis (11\%), Melica minuta (10\%), Poa bulbosa ( $10 \%$ ), Plantago afra ( $10 \%$ ), Reichardia picroides ( $10 \%$ ), Filago gallica ( $10 \%$ ), Aetheorhiza bulbosa ssp. microcephala ( $10 \%$ ), Vulpia ciliata ( $10 \%$ ), Bromus madritensis ( $10 \%$ ), Stipa capensis ( $10 \%$ ), Aetheorhiza bulbosa ( $10 \%$ ), Petrorhagia dubia (10\%), Vicia cretica (10\%), Crepis commutata ( $9 \%$ ), Crepis hellenica ( $9 \%$ ), Onobrychis caput- galli ( $9 \%$ ), Piptatherum miliaceum (9\%), Scandix australis (9\%), Lotus ornithopodioides (9\%), Paronychia macrosepala (9\%), Ballota acetabulosa (9\%), Knautia integrifolia (9\%), Galium setaceum (9\%), Gastridium phleoides ( $9 \%$ ), Ranunculus paludosus ( $9 \%$ ), Trifolium angustifolium ( $9 \%$ ), Senecio vulgaris (9\%), Medicago disciformis (9\%), Eryngium campestre (9\%), Scandix pecten-veneris (9\%), Sideritis curvidens ( $9 \%$ ), Helianthemum salicifolium ( $9 \%$ ).
 chamaepeuce, Asperula taygetea, Campanula carpatha, Hypericum cuisinii,k.., evผ́ $\sigma \alpha$ лара́ктıа
 halimus, Salsola aegaea, Lotus cytisoides, Silene sedoides к. $\alpha$.

## 



 Cisto- Micromerietalia $\eta$ ́, $\kappa \alpha \tau^{\prime}$ à $\lambda \lambda$ ous $\sigma \not \subset \nu$ Sarcopoterietalia. Mapatnpeitaı $\mu i \alpha \mu \varepsilon \gamma \alpha \dot{\lambda} \eta \eta$












 orientale，Euphorbia acanthothamnos，Thymelaea hirsuta，Cichorium spinosum．







## Katáotaon סıatńpnonc－Arei入és














 avá $\pi \varepsilon \rho i \pi t \omega \sigma=0$

## 













## ( $\kappa \alpha \sigma \tau \alpha v \omega \tau \alpha \dot{\alpha})$.





 medwediewii, Carpinus orientalis, Sorbus domestica, Fagus sylvatica s.l. k. $\dot{\alpha} ., ~ \kappa \alpha \theta \omega \dot{c}$ к каı $\alpha \varepsilon i \phi u \lambda \lambda \omega v$ $\varepsilon \iota \delta \dot{\omega v}$, ón $\omega \varsigma ̧ \tau \alpha$ Pinus nigra, Abies cephalonica, Abies borisii-regis, Ilex aquifolium, Quercus ilex к. $\alpha$. Ot





 карлњ́v (Kабтаvapı́́, Кабтаvолеріßода).
$\chi \lambda \omega \rho \iota \delta \kappa \kappa \dot{n} \sigma \cup ̛ ́ v \vartheta \varepsilon \sigma \eta$
Castanea sativa, Pteridium aqulinum, Alliaria petiolata, Carpinus orientalis, Corylus avellana, Fragaria vesca, Campanula spatula, Calamintha grandiflora, Fagus sylvatica, k.d.

## 


 medwediewii, Carpinus orientalis, Sorbus domestica, Fagus sylvatica s.l. к. $\dot{\alpha}$, , к $\alpha \theta \dot{\omega} \varsigma ̧, \kappa \alpha \iota ~ \alpha \varepsilon i \phi u \lambda \lambda \omega v$



 $\mu u ́ k \eta t \alpha$ Pseudonectria (Endothia) parasitica.






 $\sigma u v \eta \dot{\eta} \omega \varsigma$ ç $70-90 \%$ ) (Cakiletea maritimae).




 Tétota eival ta：

Salsola kali，Cakile maritima，Xanthium strumarium，Euphorbia peplis，Atriplex tatarica，Cynodon dactylon，Atriplex hastata，Polygonum maritimum к． ．

## 




 $\pi \alpha \rho \alpha \theta \varepsilon \rho เ \sigma \varepsilon \varepsilon \varsigma$ ．

## $\chi \lambda \omega \rho \iota \delta$ кर́ $\sigma \dot{v} v \vartheta \varepsilon \sigma \eta$

Cakile maritima，Salsola kali，Euphorbia peplis，Atriplex prostrata，Matthiola tricuspidata，Xanthium italicum，Xanthium strumarium，Polygonum maritimum，Suaeda spledens，Spergularia salina，Salsola soda，Zygophyllum album，Glaucium flavum，Beta vulgaris ssp．maritima，Anthemis tomentosa， Atriplex recurva，Medicago litoralis，Plantago weldenii，Hordeum marinum，Chenopodium ambrosioides，Chamaesyce peplis，Parapholis incurva，Lotus cytisoides，Anthemis tomentosa，Silene colorata，Medicago littoralis，Echium arenarium，Silene sartorii，Hordeum murinum， Mesembrianthemun nodiflorum，Pseudorlaya pumila．
























 avoukoठó $\mu \eta$ пך．



















 tou $\mu \varepsilon \sigma о ү \varepsilon เ \alpha к о и ́ ~ о \iota к о б и \sigma т ท ́ \mu \alpha т о \varsigma ~$

## ПANIDA












## Opvtधoravi $\delta \alpha$




 Handrinos and Akriotis（1996），Birdlife Intenational（2004）ка兀 Mлоúбuroupac（2009），$\eta$


 （Xpuøaとtós），Bubo bubo（Mпоúфо̧），Buteo buteo（Гعракiva），Caprimulgus europaeus



 $\mu \alpha u \rho o \kappa \varepsilon ́ \phi \alpha \lambda \eta$ ），Hieraaetus fasciatus（ $\left.\sum \pi \imath \zeta \alpha \varepsilon \tau o ́ \varsigma\right)$ ），Larus audinii（Aıүaıó $\lambda \lambda \alpha \rho \circ \varsigma$ ），Lullula arborea
 Tetrao urogallus（Aүptókoupkoç）．










 Eıбıко́тера：

$\Phi=$ ФӨıvón $\omega$ ро
$X=X \varepsilon \mu \omega \dot{v} \alpha \varsigma$
$A=A v o ı \xi n$

2）Kатпүорієя＂Kóккıvou B¿ß入iou＂：
K1＝Kıvסuveúouv $\dot{\mu} \mu \varepsilon \sigma \alpha$
$K 2=K ı v \delta u v \varepsilon u ́ o u v$
$T P=T \rho \omega \tau \alpha$
$\Sigma=\Sigma \pi \alpha{ }^{2} v i \alpha$

A $=$ Arрообіо́рtот $\alpha$


| 79／409 | ＝ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| BEP． | ＝ |  |
| BON． | ＝ |  |


2．SPEC1＝Eí $\eta \pi \alpha ү к о \sigma \mu i \omega \varsigma ̧ ~ \alpha \pi \varepsilon ı \lambda о u ́ \mu \varepsilon v \alpha$





| EIAH |  | © | X | A | K | K．BIBA． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Koıví Ovouáoia | Ertortп |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＾аилроßои́ті | Gavia arctica |  |  | ＋ |  |  |  | 11 | 11 | 3 |
| £коuфоßоutnXtápt | Podiceps cristatus |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |  |
| Kоккıvoßoutף\çápt | Podiceps grisegena |  | ＋ |  |  | A |  | II | 11 |  |
| Maupoßoutnxtápt | Podiceps nigricoiiis |  | ＋ |  |  | $A \Gamma$ |  | 11 |  |  |
| Aрtéun¢ | Caionectris diomedea | $+$ |  | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  | 2 |
| Múzos | Puffinus yeikouan | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  | ＊ | II |  |  |
| Kориорávos | Phalacrocorax carbo | $+$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Өалаббоко́рака¢ | Phaiacrocrax aristoteiis | $+$ |  |  |  | $T P$ | ＊ | II |  |  |
| Kрилтотоикviás | Ardeoia raiioides |  |  |  |  |  | ＊ | II |  | 3 |
| ＾ıuкотоıкиıás | Egretta garzetta | $+$ |  |  |  |  | ＊ | II |  |  |
| ミtaxtotoukviás | Ardea cinerea | $+$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maupore入apyós | Ciconia nigra | $+$ |  | ＋ | ＋ |  | ＊ | II | 11 | 3 |
| Пе入аруó¢ | Ciconia ciconia | $+$ |  |  |  |  | ＊ | 11 | 11 | 2 |
| Воиßо́кикvos | Cygnus oior |  | ＋ |  |  |  |  |  | II |  |
| Bapßápa | Tadorna tadorna |  | $+$ |  |  | TP |  | 11 | 11 |  |
| Прабтขокย́фа入П | Anas piatyrhynchos | $+$ | $+$ |  |  |  |  |  | 11 |  |
| इаров́入 $\alpha$ | Anas querqueduia | $+$ |  | ＋ |  | $A \Gamma$ |  |  | 11 | 3 |
| ¿фпкıápŋ¢ | Pernis apivorus | $+$ |  | ＋ | ＋ |  | ＊ | 11 | 11 |  |
| Toítrnc | Miivus migrans | $+$ |  |  |  | K1 | ＊ | II | 11 | 3 |
| Aomporaipns | Neophron percnopterus | ＋ |  |  |  | TP | ＊ | II | II | 3 |
|  | Circaetus gallicus | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | ＊ | II | II | 3 |
| Ка入ацо́кıркоя | Circus aeruginosus | ＋ |  |  |  | TP | ＊ | II | II |  |
| ミтело́кıркоऽ | Circus macrourus | ＋ |  |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
| ＾ıßабо́кьрко¢ | Curcus pygargus | ＋ |  | ＋ |  | K1 | ＊ | II | II |  |

EIDIKH OIKO＾OГIKH AミIO＾OTHEH（EOA）EPTRN EПEEEPTAEIAE KAI $\triangle I A O E \Sigma H \Sigma ~ A \Sigma T I K \Omega N ~ A Y M A T \Omega N ~$ IEPAI MONHE ПANTOKPATOPO乏

| EIAH |  | © | X | A | K | K．BIBA． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kotví Ovouaoia | Eпtoтпиоvıкй Ovouacía |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\Delta u r \lambda o \sigma \alpha ́ t v o ~$ | Accipiter gentiiis | ＋ | $+$ | ＋ | $+$ |  |  | II | 11 |  |
| Тоıх入оүк்рако | Accipiter nisus | ＋ | $+$ |  | $+$ |  |  | 11 | 11 |  |
| Eaivt | Accipiter brevipes | $+$ |  |  | ＋ |  | ＊ | 11 | 11 | 2 |
| 「epakiva | Buteo buteo | $+$ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  | II | 11 |  |
| Xıovoүepakıva | Buteo lagopus |  | $+$ |  |  |  |  | II | 11 |  |
| Kpauyaztó¢ | Aquilia pomarina | ＋ |  |  |  | TP | ＊ | 11 | 11 | 2 |
| Xpuoartós | Aquiia chrysaetos | ＋ | $+$ | ＋ | ＋ | TP | ＊ | 11 | 11 | 3 |
| ミпи̧aztó¢ | Hieraaetus fasciatus | ＋ | $+$ | ＋ | ＋ | TP | ＊ | 11 | 11 | 3 |
| ミtaupaztó¢ | Hieraaetus pennatus | $+$ |  |  |  | TP | ＊ | 11 | II | 3 |
| Kıpкıvȩ̇， | Fa／co naumanni | ＋ |  | ＋ |  | TP | ＊ | II | 1／11 | 1 |
| Врахокьркіvє̧о | Fa／co tinnuncuius | $+$ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  | II | II | 3 |
| Маирокıркіvȩ̧\％ | Fa／co vespertinus |  |  | ＋ |  |  |  | 11 | II |  |
| －вvтроүќрако | Fa／co subbuteo | $+$ |  |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
| Mauporetpitns | Fa／co eieonorae | $+$ |  |  |  | Ar | ＊ | 11 | 11 | 2 |
| Хрибоуе́рако | Fa／co biarmicus |  | $+$ |  |  | TP | ＊ | 11 | II | 3 |
| Пetpitns | Fa／co peregrinus | ＋ |  |  |  | AT | ＊ | 11 | 11 |  |
| Ayplókoupkos， | Tetrao urogaiius | ＋ | $+$ | ＋ | ＋ | $\Sigma$ |  | II |  |  |
| Петропе́рб゙кк $\alpha$ | Aiectoris graeca | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  |  | 2 |
| Optúkı | Coturnix coturnix | ＋ |  | ＋ | ＋ | AI |  |  | 11 | 3 |
| Nepóкота | Gailinuia chioropus | $+$ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  |  |  |
| Фа＾арi ${ }^{\text {\％}}$ 人 | Fuilica atra |  | $+$ |  |  |  |  |  | 11 |  |
| Потанобфирихт！s | Charadrius dubius | $+$ |  |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
| Oaraocooфuptxtrs | Charadrius aiexandrinus | ＋ | $+$ |  |  |  |  | 11 | 11 | 3 |
| K $\alpha \lambda \cap \mu \alpha{ }^{\text {a }}$ 人 | Vanellus vane／us |  | $+$ |  |  |  |  |  | 11 | 2 |
| Mrekáto $\alpha$ | Scoiopax rusticoia |  | ＋ |  |  |  |  |  | 11 | 3 |
| Потано́трuү\％as | Actitis hypoieucos | ＋ | ＋ |  |  |  |  | 11 | 11 | 3 |
| ¿теркора́pıo¢ | Stercorarius parasiticus |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |
| Maupoке́фа入оऽ | Larus meianocephaius |  | ＋ |  |  | TP | ＊ | II | 11 |  |
| Navóy ${ }^{\text {apos }}$ | Larus minutus | ＋ |  |  |  |  |  | II |  | 3 |
|  | Larus ridibundus | $+$ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |
| ＾елтто́рацфо¢ | Larus genei |  | ＋ |  |  | K2 | ＊ | 11 | II | 3 |
| Atyaıóy ${ }^{\text {a }}$ 人pos | Larus audouinii |  |  | $+$ |  | K2 | ＊ | II | 1／11 | 1 |
| Aопиóү入аро̧， | Larus cacchinans | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |

 IEPAE MONHE TANTOKPATOPOE

| EILH |  | （1） | X | A | K | К．ВIBA． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kotví Ovouaoia | Erıotquovıkí Ovouãia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 「ع入oү入ápovo | Gelochelidon ni／otica | $+$ |  |  |  | K1 | ＊ | II | II | 3 |
|  | Sterna sandvicensis |  | ＋ |  |  | A | ＊ | 11 | 11 | 2 |
| Потацоү入д́povo | Sterna hirundo |  |  | ＋ |  |  | ＊ | II | II |  |
| Aүрıотврі́ттеро | Co／umba iivia | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Фабботвріогеро | Columba oenas | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ | $\Sigma$ |  |  |  |  |
| Ф́́oóa | Co／umba pa／umbus | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| $\Delta \varepsilon к о \chi$ тои́pa | Streptopelia decaocto | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Tpupóve | Streptopelia turtur | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  | 3 |
| Kои́кos | Cucu／us canorus | $+$ |  | $+$ | $+$ |  |  |  |  |  |
| Tutú | Tyto alba | $+$ | $+$ | ＋ | ＋ |  |  | II |  | 3 |
| Гкıแ゙vク¢ | Otus scops | $+$ |  |  | ＋ |  |  | 11 |  | 2 |
| Мтоúфо̧ | Bubo bubo | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  | ＊ | II |  | 3 |
| Kouкоußáyıa | Athene noctua | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II |  | 3 |
| Xouxouptotis | Strix aluco | $+$ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| Navóurouфоs | Asio otus | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| 「ıסoßúद̆ | Caprimulgus europaeus |  |  | ＋ | ＋ |  | ＊ | II |  | 2 |
| Eraxtáp $\alpha$ | Apus a pus |  |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| ミкعларvác | Apus melba | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| A入kuóva | Alcedo atthis | $+$ | ＋ |  |  |  | ＊ | II |  | 3 |
| Me入ıoбoфáyos | Merops a piaster |  |  | ＋ | ＋ |  |  | II | 11 | 3 |
| Х $\alpha \lambda$ кокоирои́v $\alpha$ | Coracias garrulus |  |  | ＋ | ＋ | TP | ＊ | II | II | 2 |
| Tба入алعтвıvós | Upupa epops |  |  | ＋ | ＋ |  |  | II |  | 3 |
|  | Jynx torquilla |  |  | ＋ |  |  |  | II |  | 3 |
|  | Dendrocopos syriacus | ＋ |  |  |  |  | ＊ | II |  |  |
| 「 $\alpha$ 入ıávtp $\alpha$ | Melanocoryha calandra |  |  | ＋ |  |  | ＊ | II |  | 3 |
| Katoou入tépŋ̧ | Galerida cristata | $+$ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  |  | 3 |
| $\triangle \varepsilon v \tau \rho о о \tau \alpha \rho \eta^{\prime \prime} \theta \rho \alpha$ | Lululla arborea | ＋ | ＋ |  |  |  | ＊ |  |  | 2 |
| £ $\tau \alpha \rho \dot{\theta} \theta \rho \alpha$ | A／auda arvensis |  | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  | 3 |
| OxӨохع入iסo＾ | Riparia riparia | ＋ |  | ＋ |  |  |  | II |  | 3 |
| Врохохє入í＇ovo | Ptyonoprogne rupestris | $+$ |  |  | $+$ |  |  | II |  |  |
| Xe入toóvi | Hirundo rustics | ＋ |  | $+$ | $+$ |  |  | II |  | 3 |
|  | Hirundo daurica | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  | II |  |  |
| Erutoxenióovo | Delichon urbica | ＋ |  | ＋ | ＋ |  |  | II |  | 3 |


| EIAH |  | （1） | X | A | K | K．BIB＾． | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kotvij Ovouaoia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\Delta$ ¢vtpoкe入́á $\alpha$ | Anthus triviaiis |  |  | ＋ | $+$ |  | 11 |  |  |
| Kıtpıvơovđoup $\alpha$ б́ $\alpha$ | Motaciiia fiava | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | 11 |  |  |
| ¿тахтобоибоир $\chi^{\delta}$ 人 | Motacilla cinerea | ＋ |  | $+$ | ＋ |  | 11 |  |  |
|  | Motaciiia alba | $+$ | ＋ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| Nероко́тбифац | Cinc／us cinc／us | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  | 11 |  |  |
| Tрuroфpóxtrs | Troglodytes troglodytes | ＋ | ＋ |  |  |  | 11 |  |  |
|  | Prunella modularis |  | $+$ |  |  |  | 11 |  |  |
| Xıovo廿皎tns | Prunella collaris | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  | II |  |  |
| Kouфanరóvı | Cercotrichas galactotes | ＋ |  | $+$ | ＋ |  | 11 | 11 | 3 |
|  | Erithacus rubecula | $+$ | $+$ | $+$ |  |  | II | II |  |
| AПסóvi | Luscinia megarhynchos | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | II | 11 |  |
| Kapßouvid́pns | Phoenicurus ochruros | ＋ | $+$ |  | ＋ |  | 11 | 11 |  |
| Kokkıvoúpns | Phoenicurus phoenicurus | ＋ |  | $+$ | $+$ |  | II | 11 | 2 |
| Kaotavohaiphs | Saxicola rubetra | ＋ |  | $+$ |  |  | 11 | 11 |  |
| Maupohaijns | Saxicola torquata | ＋ |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
| ミтахтотетро́к入入¢ | Oenanthe oenanthe | $+$ |  | ＋ |  |  | 11 | 11 | 3 |
| Аопрокढंла | Oenanthe hispanica | ＋ |  | ＋ |  |  | 11 | 11 | 2 |
| Пetpokótouфa̧ | Monticola saxatilis | ＋ |  | $+$ | ＋ |  | 11 | 11 |  |
| Га入аदоко̇тоифа¢ | Monticola solitarius | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  | 11 | 11 | 3 |
| Kȯtou¢as | Turd us merula | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | 11 |  |
| Toix $\lambda \alpha$ | Turd us philomelos | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |
|  | Turd us viscivorus | ＋ | ＋ |  |  |  |  | 11 |  |
| Ueutanరóvt | Cettia cetti | ＋ |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
|  | Locuste／a luscinioides | ＋ |  | ＋ |  |  | 11 | II |  |
| Tоххлопот $\alpha \mu$ i $\delta \alpha$ | Acrocephalus | ＋ |  | ＋ |  |  | II | 11 |  |
| Qxpootpıтбi $\delta$ 人 | Hippolais pallida | ＋ |  | $+$ | $+$ |  | II | 11 | 3 |
| Atootpıtoiסa | Hippolais olivetorum | ＋ |  | $+$ | 4 | ＊ | 11 | II | 2 |
| Kıtpıvootpıtoí $\alpha$ | Hippolais icterina | ＋ |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
|  | Sy／via cantillans |  |  | ＋ |  |  | II | 11 |  |
| Маирототоßд́коя | Sy／via melanocephala |  | ＋ |  |  |  | 11 | 11 |  |
|  | Sy／via hortensis | ＋ |  | ＋ | $+$ |  | II | 11 | 3 |
| ＾а入оточоßа́ко¢ | Sy／via curruca | ＋ |  | ＋ | ＋ |  | 11 | 11 |  |
|  | Sy／via communis | $+$ |  | $+$ | ＋ |  | 11 | II |  |

## EIDIKH OIKO＾OГIKH AシIO＾OIHEH（EOA）EPTQN EПEEEPTAEIA乏 KAI DIAQE IEPAI MONHE TANTOKPATOPOE

| EIAH |  | © | X | A | K | K．BIBA． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kowñ Ovouacia | Eruotquovikń Ovouacia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kпrotorpoßáко¢ | Sy／via borin | ＋ |  |  |  |  |  | II | 11 |  |
| Maupooкои́фп¢ | Sy／via atricapiiia | ＋ | ＋ |  |  |  |  | II | II |  |
| Bouvoфu入入ооко́ros | Phyloscopus boneili | ＋ |  | $+$ | $+$ |  |  | II | 11 | 2 |
| Аехтрофи入入обко́ro¢ | Phyloscopus coilybita | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  | 11 | II |  |
| Өациофидлоско́лоя | Phyloscopus trochiius | ＋ |  |  |  |  |  | 11 | 11 |  |
| Хрибоßабиіткоя | Regu／us reguius | $+$ |  | ＋ |  |  |  | 11 | 11 |  |
| Baju入iokos | Regu／us ignicapilius | $+$ | $+$ |  |  |  |  | II | 11 |  |
| Muyoxáфṫ¢ | Muscicapa striata | $+$ |  | ＋ | ＋ |  |  | II | II | 3 |
| Navopuyoxádtns | Ficeduia parva | $+$ |  |  |  |  | ＊ | II | 11 |  |
| Maupouиүохдंфтпร | Ficeduia hypoieuca | ＋ |  |  |  |  |  | 11 | II |  |
| Alyiөaros | Aegithaios caudatus | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| Kaoravoraraסíto | Parus pa／ustris | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Parus iugubris | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| ＾офопалабітба | Parus cristatus | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
|  | Parus ater | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| 「аra̧̧попабito | Parus caeruieus | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | II |  |  |
| Kа入óyepoş | Parus major | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  | II |  |  |
| Kаиroסevtpoßátns | Certhia brachydactyia | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | II |  |  |
| \evtpotoonavákos | Sitta europaea | $+$ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | 11 |  |  |
| Bpaxorooravákos | Sitta neumayer | $+$ | ＋ | $+$ | ＋ |  |  | II |  |  |
| ¿ß $\alpha$ pviotp | Tichodroma muraria |  | ＋ |  |  | $\Sigma$ |  | II |  |  |
| ¿uкофх́yos | Orioius orioius | $+$ |  | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| Astouáxos | Lanius coilurio | ＋ |  | $+$ | ＋ |  | ＊ | II |  | 3 |
| Гаıסоирокефа入а́¢ | Lanius minor | $+$ |  | $+$ | $+$ | Ar | ＊ | 11 |  | 2 |
| Коккıvоквф $\alpha \lambda \alpha$ ¢́ | Lanius senator | ＋ |  | $+$ | $+$ |  |  | II |  | 2 |
|  | Lanius nubicus | ＋ |  |  |  | $\Sigma$ |  | II |  | 2 |
| Kiøø $\alpha$ | Garruius giandarius | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  |  |  |  |
| Kаракג́ $¢ \alpha$ | Pica pica | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Kápyla | Corvus moneduia | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  |  |  |  |
| Koupoúva | Corvus corone | ＋ | ＋ | ＋ | ＋ |  |  |  |  |  |
| Kópakas | Corvus corax | ＋ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  |  |  |
| Yapóvt | Sturnus vulgaris | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  |  |  | 3 |
| ミroupyiths | Passer domesticus | $+$ | ＋ | ＋ | $+$ |  |  |  |  | 3 |


| EIAH |  | （1） | X | A | K | K．BIBA． |  | 79／409 | BEP． | BON． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kovví Ovouacia | Erıotףuovtкı́ Ovouaoia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Xwpaфoonoupyitns | Passer hispaniolensis | ＋ |  | ＋ | $+$ |  |  |  |  |  |
| Петроопоupvitns | Petronia petronia | ＋ | ＋ | $+$ | $+$ |  |  | II |  |  |
|  | Fringilla montifringilla |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |
| Enivos | Fringilla coe／ebs | $+$ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Serinus serinus |  | ＋ |  |  |  |  | 11 |  |  |
| Ф\ف́pos | Cardueiis chioris | $+$ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| K $\alpha$ ¢ $\delta$ عрiv $\alpha$ | Cardueilis cardueils | ＋ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
| ＾óuyapo | Carduelis spinus |  | ＋ |  |  |  |  | 11 |  |  |
| Фavéto | Cardueiis cannabina | $+$ | ＋ |  |  |  |  | 11 |  | 2 |
| Xovtpouútns | Coccothraustes | ＋ | $+$ | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  |  |
|  | Emberiza cirius | $+$ | $+$ |  |  |  |  | 11 |  |  |
| Bouvotoixhovo | Emberiza cia | $+$ |  | $+$ | ＋ |  |  | 11 |  | 3 |
| B入áxos | Emberiza hortuiana | $+$ |  | $+$ | $+$ |  | ＊ | II |  | 2 |
|  | Emberiza caesia | ＋ |  | $+$ | $+$ |  | ＊ | 11 |  |  |
|  | Emberiza meianocephaia | $+$ |  | ＋ | $+$ |  |  | 11 |  | 2 |
| Toı¢tás | Miliaria calandra | ＋ |  | ＋ |  |  |  |  |  | 2 |
| £úvo入o： | 173 |  |  |  |  | 29 | 40 | 134 | 81 | 68 |

## 

Өa入aбооко́ракац̧（Phalacrocorax aristotelis）









## Oıколоүіа







## Arモt $\lambda \varepsilon$ ह́，






## £ $\quad$ uZaعtóc（Hieraaetus fasciatus）





 $\varepsilon к \tau \iota \eta \theta \varepsilon i ́ \sigma \varepsilon$ 100－140 そعuүápıa（Bourdakis \＆Xirouchakis 2008）．

## Oıколоүіа







## 





 каı $\eta \eta \lambda \varepsilon к т \rho о \pi \lambda \eta \xi i \alpha$.

## Фiठaعtós（Circaetus gallicus）

## K $\alpha \vartheta \varepsilon \sigma \tau \dot{\omega ̧ ~ \pi \alpha \rho о \cup \sigma i \alpha \varsigma ~-~ \pi \lambda \eta \vartheta v \sigma \mu o ́ \varsigma ~}$





 §₹хєцน




## Otкодоуía









## 





 ठабока́ $\lambda \cup \psi \eta$ ．

## Xpuoaetóc（Aquila chrysaetos）

K $\alpha \vartheta \varepsilon \sigma \tau \omega ่ \varsigma ~ \pi \alpha \rho о и \sigma i a \varsigma ~-~ \pi \lambda \eta \vartheta v \sigma \mu o ́ \varsigma ~, ~$

 ota Sutuká tou Avtiá $\theta \omega v \alpha$ ．








 そeuүápıa（Tucker \＆Heath 1994，BirdLife International 2004）．

## Оєколоүіа








 व́крес т $\omega v \delta \alpha \sigma \omega ́ v$ ．

## 



 пробтатєบ́бouv та Өпра́ $\mu \alpha \tau \alpha ́$ тоus．








 то $\varepsilon$ हiठoc．



Пetpitnc（Falco peregrinus）





 $\mu \varepsilon \tau \alpha \xi \dot{u} 100$ каı 250 そとuүápı $\alpha$（Tucker \＆Heath 1994）．

## Оєкодоүік






 $\alpha \varepsilon ́ p \alpha$ ．

## Areıléร



 $\varepsilon \mu \pi о ́ \rho ı о ~ \alpha u ү \omega ́ v ~ к \alpha \iota ~ v \varepsilon о б \sigma \omega ́ v ~ ү ı \alpha ~ \iota \varepsilon р а к о Ө \eta \rho i \alpha . ~$

Bouvootaxtápa（Apus melba）
$K \alpha \vartheta \varepsilon \sigma t \dot{\omega}$ ఢ $\pi \alpha \rho о \cup \sigma i \alpha \varsigma-\pi \lambda \eta \vartheta v \sigma \mu o ́ \varsigma$



## Оıкодогіа








## Алєا入е́ऽ





## On ${ }^{\text {Onotik } \alpha}$



 $\pi \lambda \eta \theta u \sigma \mu$ оú $\tau \omega v \lambda \alpha \gamma \omega ́ v$（Lepus europeus），$\pi$ оu $\pi \alpha \rho \alpha \tau \eta \rho o u ́ v \tau \alpha ı ~ \alpha \rho \alpha ı \alpha ́ . ~ A \pi o ́ ~ \tau \alpha ~ \sigma \alpha \rho к о ф \alpha ́ y \alpha ~ \varepsilon i ́ \delta \eta, ~$




 （Erinaceus concolor），$\eta$ vavouupa入i $\delta \alpha$（Sorex minutus），$\eta$ кппонuү $\alpha \lambda i \delta \alpha$（Crosidua suaveolens），$\eta$
 citelus），о $\mu$ ккотифлопóvtıкаৎ̧（Spalax leucodon），о траvoпovtıкó̧（Spalax mikrophthalmus），o бтахтопоvtikó̧（Mus musculus），o $\mu \alpha u$ ропоvtıkós（Ratus ratus），o סekatıotńs（Ratus norvegicys），o бабопоvtıкó̧（Sylvaemys sylvaticus），o apoupaioç（Microtus arvalis），o $\beta$ рахопоvtккó̧（Apodemys ystacinus）．
 $\eta$ vavovuxtepi $\delta \alpha$（Pipistrellus pipistrellus），$\eta$ vuxtoßátn¢（Nyctalus noctula），zivat $\mu \varepsilon \rho ı \alpha \alpha ́ \alpha \pi o ́ ~ \tau \alpha ~ \varepsilon i \delta \eta ~$






 （Murr．）Barr，ouv．Endothia parasitica（Murr．）Anderson каı モ́ $\chi \varepsilon \iota ~ \varepsilon ү к \alpha \tau \alpha \sigma \pi \alpha \theta \varepsilon i ~ к \alpha ı ~ \varepsilon \pi \varepsilon к т \alpha \theta \varepsilon i ~ \sigma \tau \eta V ~$



















 veкрท́ орүаvккท́ ú $\lambda \eta$ к $\lambda \pi$ ）．



 arudinaceum，Apiospora montagnei，Porpolomyces farinosus，Microthyrium ilicinum кає по $\lambda \lambda \dot{\omega} v$
 катаүрафє́ऽ $\varepsilon i v \alpha t ~ \varepsilon к \varepsilon i v \varepsilon \varsigma ~ \tau \omega v ~ \mu u \kappa \eta ́ t \omega \nu ~ S t o m i o p e l t i s ~ p i n a s t r i, ~ P h a c i d i u m ~ l a c e r u m, ~ S e p u l t a r i a ~ a r e n o s a, ~$ Amanita virosa，Paxillus panuoides（ $\Pi \alpha ́ \xi \imath \lambda \circ \varsigma$ о $\pi \eta$ vıó $\mu \circ \phi \circ \varsigma$ ），Suillus collinitus，Mycena atrocyanea

 катаүрафвi ot onáviol $\alpha \sigma к о \mu u ́ к \eta \tau \varepsilon \varsigma ~ M o l l i s i a ~ c i n e r e a, ~ C i b o r i a ~ a m e r i c a n a, ~ L a n z i a ~ e c h i n c e p h a l a, ~$ Rustroemia firma，R．sydowiana，Sarcoscypha coccinea（ $\Sigma \alpha \rho к о \sigma к u ́ \phi \eta ~ \eta ~ к о ́ к к ı v \eta) ~ к . ~ \alpha . ~ М \varepsilon \tau \alpha ६ u ́ ~ \tau \omega v ~$


 Crucibulum leave（K $\rho o u \sigma i ß o u \lambda o$ to $\lambda \varepsilon i o$ ），Tremella foliacea（ $T \rho \varepsilon \mu \varepsilon ́ \lambda \lambda \alpha \Omega \eta$ $\eta \lambda \lambda o ́ \mu о \rho \phi \eta$ ），Auricularia




 фрдои入ó $о \rho ф о$ ）к．$\alpha$ ．（Nтג́фПৎ к．$\alpha$ ．1997）．














## 1．2 ANAФOPA AAA $\Omega N$ YФIइTAMENSN H／KAI ETKEKPIMEN $\Omega N$ EPISN＇H $\triangle P A \Sigma T H P I O T H T \Omega N ~$

## ITHN ПEPIOXH MEAETHE








## 1．3 AМАЕЕ ГXETIKE乏 ПЛHPOФOPIE乏 ПOY AФOPOYN ГTHN ПEPIOXH MEАETH乏





## 1.4 ФЛТОГРАФІКН ТЕКМНРІ $\Omega Н$









## 1．5 КАТАГРАФН TH乏 KATAミTAEH乏 TOY ФYЕIKOY ПEPIBAAMONTO乏 ミTHN ПEPIOXH TOY AIKTYOY NATURA 2000

## 1．5．1 Etóxol $\delta$ เatńpnons tns olkías $\pi$ reploxńs Natura 2000

## Aтó to d́p日po 8 тоu N．3937／2001









 $\mu \varepsilon$ ßáoŋ та ларака́тш крıтท́pıа：




ع．Tn ouvo入ıkń đuvoxń tou סiktúou «Natura 2000＂．




 סıatrípnóns tou．

















 tou入áxıoтov Éva $\mu$ ñ́va




 $\kappa \alpha \iota 5 \tau \omega v \varepsilon เ \delta \dot{\omega} \nu \mu \varepsilon \mu \circ \rho \phi \eta \dot{\mu} \mu \eta \dot{\tau} \rho \alpha \varsigma$.

| TÚTO¢ OLKOTÚTKOU | KんరıKó̧ |  періохпя Natura | Avтut ＊2 | Erııф́áveıa ミхモтıKи́ ＊3 | K $\alpha \dot{\alpha} \sigma \tau \alpha \sigma \eta$ ＊4 ถı $\alpha$ tị | Euvo入ıkń $\alpha \xi$ เо入óvŋoŋ ＊5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| －AsuKnnsi ń́ Matorrals $\mu \varepsilon$ Juniperus spp． | 5210 | 1 | D |  |  |  |
|  $\mu \varepsilon$ Laurus nobilis | 5230 | 1 | C | A | C | B |
| －इuotá | 5310 | 1 | C | A | C | B |
|  Funhorhia knurá as <br>  $\alpha к \tau \varepsilon ́ \varsigma$ | 5320 | 2 | A | A | B | A |
| －Wnívavar Sarrnnoterium spinosum | 5420 | 4 | A | C | B | B |
| －AnRentríyol $\alpha \lambda$ rtkoí $\lambda \varepsilon \not \mu \omega \dot{v} \varepsilon \varsigma$ | 6170 | 3 | C | B | B | B |
| －Aiflíuertitre <br> Avato $\lambda$ ики́c Méoүeiou | 8140 | 3 | B | B | B | B |
| －Aáran ofisár aாก่ Luzulo－Fagetum | 9110 | 1 | D |  |  |  |
|  Alnus olıtinnca кrıt Fraxinus excelsior | 91E0 | 1 |  |  |  |  |
| －Aŕrrn $\mu \varepsilon$ Castanea sativa | 9260 | 39 |  | A | A | A |
| －FA入nvik ̛̉ Káarin nesiár $\mu \varepsilon$ Abies borisii－regis | 9270 | 1 |  | C | B | C |
| －$\Delta$ áon okiác $\mu \varepsilon$ Quercus | 9280 | 5 |  | B | A | A |






| $\alpha / \alpha$ |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Abies cephalonica |  | X |  |  |
| 2 | Aethionema orbiculatum |  | X |  |  |
| 3 | Antehemis sibthorpii |  |  | V |  |
| 4 | Asperula aristata ssp. thessala |  | X |  |  |
| 5 | Astragalus thracicus ssp. monochorum |  | X |  |  |
| 6 | Atropa belladona | 「 |  |  | A $\triangle$ |
| 7 | Aubrieta erubescens |  |  | R |  |
| 8 | Beta nana |  | X | R |  |
| 9 | Campanula lavrensis |  | X |  |  |
| 10 | Centaurea pannosa |  | X |  | A |
| 11 | Centaurea peucedanifolia | A |  |  | A |



| $\alpha / \alpha$ |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | Cephalanthera longifolia | B |  |  | A |
| 13 | Cyclamen persicum | B |  | V | A |
| 14 | Digitalis leucophaea |  | X |  | $\mathrm{A} \triangle$ |
| 15 | Fritillaria euboeica |  | $X$ | R |  |
| 16 | Fritillaria graeca |  | X |  | $\mathrm{A} \triangle$ |
| 17 | Helichrysum sibthorpii |  |  | V |  |
| 18 | Hypericum athoum |  | $X$ |  |  |
| 19 | Isatis tinctoria ssp. athoa |  | X |  | $\mathrm{A} \triangle$ |
| 20 | Limodorum abortivum | B |  |  | A |
| 21 | Linum leucanthum |  | X |  |  |
| 22 | Linum olympicum ssp. athoum |  | X |  |  |
| 23 | Neotinea maculata | B |  |  |  |
| 24 | Neottia nidus-avis | B |  |  |  |
| 25 | Polygonum icaricum |  | X |  | A |
| 26 | Silene echinosperma |  | $X$ |  |  |
| 27 | Silene multicaulis ssp. genistifolia |  | X |  |  |
| 28 | Silene orphanidis | A |  | V |  |
| 29 | Viola athois |  | X |  | A $\triangle$ |

EreEnvíasic Пivaka 3



## 2. Evסף $\mu$ uкó. $N \alpha a: X$.





| $\alpha / \alpha$ |  | E入入ŋvıки́ ovouaбia |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Phalacrocorax aristotelis | Өалаббоко́ракац, | H meninví fiveri vir to fíKac illa <br>  <br>  каı ф(גо६ғияi > $1 \%$ тпи) عӨvıкоú $\pi \lambda \eta$ Өибนои́. |
| 2 | I-lieraaetus fasciatus | £ $\pi$ Ļ̧ątó¢ | H $\pi$ roninvń sivan via to sifone ma aாÓ tí 5 anumutikótener mfniovés <br>  <br>  $\pi \lambda \eta \theta$ иб $\mu$ ои́. |
| 3 | Puffinus yelkouan | Múxos | Kpıtท́pıo Bird Life : B1ii, C3 |



| $\alpha / \alpha$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Circoetus gallicus | ФiठaEtós |  |
| 2 | Aquila chrysaetos | Xpuoartós |  |


| $\alpha / \alpha$ | Erıбппиоvıкй ovouaбia |  | Eión opıo日érnoņ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | Falco peregrinus | Петрitıs |  |
| 4 | Apus melba | Bouvoot $\alpha \chi$ T $\alpha$ ¢ $\alpha$ |  |



## 

 au乡ávovtal－




## 









## 1．5．3 Kúpıes tıиés avaфоpás







## 

| Mére®os | K $\omega$ ¢ıкó¢ | Характпрıбио́я |
| :---: | :---: | :---: |
| $\chi \alpha \mu \eta \lambda$ ń | B01．02 |  ठévס $\rho \alpha$ ） |
| $\chi \propto \mu \eta \lambda \dot{\prime}$ | $E 01.03$ | ठıабкорлıбце́vŋ катоккiа |
|  | A01 | ка入入ı 1 ¢́рүعıı |
| $\mu$ е́тpıa | L09 | ф $\omega$ tıá（фuđıкй） |

 2000 －STANDARD DATA FORM

## $160 \Delta \alpha \sigma$ เкท́ $\delta$ taxziptoŋ

## 

## 




 т $\alpha$ סáoŋ кабтаviác．

## Пupkaviźs




 $\mu$ и́коऽ tทৎ Xepoovク́бou．

## 



 Eppou．


 $\lambda i \mu v \varepsilon \varsigma$

 $\Delta$ t́́tаүна 67／1981）－OXI



 67／1981）－OXI


 －OXI

＞Mauremys rivulata IUCN－LC，Kókkivo BL $\beta \lambda$ io E $\lambda \lambda \dot{\alpha} \delta \alpha \alpha \varsigma-L C$ ，Annexes II of the EU Natural Habitats Directive－OXI
 uұо́иєтра

 67／1981）－NAI
 каı ठабика́ ßоокото́тьа．

 Diátaүна 67／1981），－NAl








 EKO $n$ nүía 92／43／EOK，OXI
＞Platanus orientolis PD67／81 חoגú kotvó đध rotá $\mu \mathrm{I}$ OXI


$>$ Silene orphanidis Eínn nou avaфépovtaı oто áp日po 4 tทৎ oठnүiac 2009／147／EK каı

＞Trapa natans Annex II of Council Directive 92／43／EEC OXI
＞Pancratium maritimum Annex II of Council Directive 92／43／EEC OXI
＞Fraxinus angustifolia Annex II of Council Directive 92／43／EEC OXI
＞Groenlandia densa Annex II of Council Directive 92／43／EEC OXI

 трофท́
＞Monachus monachus Etín rou avaфépovtaı oto dpӨpo 4 tทৎ oסnүía̧ 2009／147／EK каt


$\Sigma \pi о \rho \alpha \delta \iota \eta \dot{\imath} \varepsilon \xi \alpha \dot{\pi} \lambda \omega \sigma \eta$ ．


 Пара́ $\tau \uparrow \mu \alpha$ V．Пробтабía CITES－OXI










$>$ Aquila pomorina 2009／147／EC：Парáptqua I，$\Sigma u ́ \mu \beta \alpha \sigma \eta ~ \tau \eta \varsigma ~ B e ́ p v \eta \varsigma ~ I I, ~ \sum u ́ \mu \beta a \sigma \eta ~ \tau \eta \varsigma ~ B o ́ v v \eta \varsigma ~ I I, ~$ CITESII／A，KBE－E $\lambda \lambda \alpha \dot{\delta} \alpha \varsigma$ ：EN，IUCN：D $\omega \lambda \iota \alpha ́ \zeta \varepsilon \iota ~ \sigma \varepsilon ~ \omega ́ \rho ц \mu \alpha ~ \delta \varepsilon ́ v \tau \rho \alpha ~ \sigma \varepsilon ~ \pi \alpha \rho \alpha \pi о \tau \alpha ́ \mu ı \alpha ~ \delta \alpha ́ \sigma \eta ~ \eta ́ ~ \alpha ́ \lambda \lambda \alpha ~ \delta \alpha ́ \sigma \eta ~$ K $\omega v$ voф́́p $\omega v$ OXI


 иүрото́лоич $\mu \varepsilon \alpha \mu \mu$ о́ офоис．OXI






＞Ciconia ciconia 2009／147／EC：Пара́ $\rho \tau \eta \mu \alpha$ I，$\sum u ́ \mu \beta \alpha \sigma \eta ~ B e ́ p v \eta \varsigma ~ I I, ~ K B E-E \lambda \lambda \alpha ́ \delta \alpha c ̧: ~ V U, ~ I U C N: N A I ~ E i ́ \delta o s ~$




$>$ Circaetus gallicus 2009／147／EC：Пapáptп $\mu \alpha$ I，$\sum u ́ \mu \beta \alpha \sigma \eta$ t7s Bépvns II，$\sum u ́ \mu \beta a \sigma \eta$ tnc Bóvvns II，


$>$ Circus aeruginosus 2009／147／EC：Парáptп $\mu \alpha$ I，$\Sigma u ́ \mu \beta a \sigma \eta ~ \tau \eta \varsigma ~ B e ́ p v \eta \varsigma ~ I I, ~ \Sigma u ́ \mu \beta a \sigma \eta ~ \tau \eta \varsigma ~ B o ́ v v \eta \varsigma ~ I I, ~$ CITESII／A，KBE－E $\lambda \lambda \alpha \dot{\alpha} \alpha c ̧: V U$, IUCN：OXI
＞E $\delta \alpha \phi$ ß́ßıo $\varepsilon$ í
 E $\lambda \lambda \alpha ́ \delta \alpha c$ ．
 KBE－Eス $\lambda \dot{\alpha} \delta a c ̧ / v$ ，IUCN：OXI



＞Dendrocopos syriacus 2009／147／EC：Пара́ptп $\mu \alpha$ I，£ú $\beta$ ß $\alpha \sigma \eta$ Bépvnc II，KBE－E $\lambda \lambda \alpha ́ \delta \alpha c$ ：NE，IUCN：
 єктд́бをıৎ．



＞Haliaeetus albicilla 2009／147／EC：Пар́́ptŋ $\mu \alpha$ I，£ú $\mu ß a \sigma \eta ~ B e ́ p v \eta \varsigma ~ I I, ~ B o n n ~ C o n v e n t i o n ~ I / I I, ~ C I T E S I, ~$




＞Lanius minor 2009／147／EC：Пара́ptnua I，¿ú $\mu$ ßaön Bépvnc II，KBE－E入入áよac：NT，IUCN：NAI





 OXI


## 










## 








 актіvо乃о入іес．







## 2．$\triangle E O Y \Sigma A ~ E K T I M H \Sigma H ~ K A I ~ A \Xi I O \wedge O T H \Sigma H ~ T \Omega N ~ E П I \Pi T \Omega \Sigma E \Omega N$




















## 

－Eлıtt


 $\varepsilon \pi \varepsilon \xi \varepsilon \rho ү \alpha \sigma i \alpha \varsigma)$ ．

## 









## 





 Өعрцо́ $\beta t \omega \mathrm{v} \pi \varepsilon u ́ k \omega \mathrm{v}$ ．
 Ө $\alpha$ бифоротоиท $\begin{aligned} & \text { oúv．}\end{aligned}$





## 





 $\delta$ เатп $\rho \eta \theta \varepsilon i \alpha v \alpha \lambda \lambda$ oi $\omega$ to．


## 3．METPA ANTIMET $\Omega \Pi I \Sigma H \Sigma T \Omega N ~ \Pi I O A N \Omega N ~ E \Pi I \Pi I T \Omega \Sigma E \Omega N$
















 Quercus coccifera．








 Cephalanthera damasonium，Convallaria majalis，Dianthus petraeus ssp．Orbelicus，Neottia nidus－ avis，Platanthera bifolia，Platanthera chlorantha，Poa thessala，Sorbus chamaemespilus）
 Saxifraga juniperifolia ssp．Sancta，Ophioglossum vulgatum）عivat orávi o otףv E入入á $\delta \alpha$ ń／T $\alpha$ $\beta \alpha \lambda_{\kappa \alpha v \kappa \kappa}$ ev $\delta \eta \mu$ uк $\alpha$（Allium chamaespathum，Arabis bryoides，Asperula aristata ssp．Nestia， Colchicum doerfleri，Erysimum drenowskii，Stachys leucoglossa）к $\alpha \iota 1$ ta६ıvo $\mu$ ккó（Thymus thracicus）．

## 













 tou入áxıøтov 420 عíßๆ．










 $\pi \alpha ́ v \omega$ anó 100 ह́tn．















 бє $\mu$ кро́тєро арı $\theta$ иó $\varepsilon \iota \delta \dot{\omega} v$ ．











 лиркаүıג́c вivaı $\eta$ Fritillaria euboeica（Phitos et al．1995）．






 пП¢ $\pi \alpha v i \delta \alpha \varsigma:$



 $\tau \omega v$ ：
 סáō）















 $\alpha v \alpha \pi \alpha \rho \alpha ү \omega ү \iota \kappa \dot{~ \pi \varepsilon \rho i o \delta o, ~ \mu \varepsilon \tau \alpha \xi u ́ ~ A \pi \rho ı \lambda i o u ~ к \alpha \iota ~ l o u \lambda i o u . ~}$
 про́бкроибпя














 غ́pywv．




## 4．ANTI乏TAOMI乏TIKA METPA

## 

## N．4014／2011




## 



| Enirtwon | Métp $\alpha$ |
| :---: | :---: |
|  そढ́vnc eppa⿱iac |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  $\pi \varepsilon \rho \iota \beta \lambda \lambda$ оvtuk $\omega$ ข $\alpha \pi \alpha เ ท ่ \sigma \varepsilon \omega v . ~$ |
| Проошрıvós катакериатıбцо́s |  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  $\pi \rho \circ \sigma \omega \rho เ v i ́ n \pi \rho i \phi \rho \alpha \xi \eta$ ． |
|  |  <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  avaไ̧́tnoņ трофńs |  <br>  <br>  |


| Enirtwon | Métp $\alpha$ |
| :---: | :---: |
|  ф $\omega \lambda$ हопоínons |  <br>  (то غ́ppo sivaı ro久ú $\mu$ нкро́) |
| Проowpivin óx $\lambda \eta$ оп. |  |

## 






 $\mu \pi о \rho \varepsilon i$ va $\varepsilon \xi \alpha \lambda \varepsilon ı \phi \tau \varepsilon i)$.











 $\pi \lambda \dot{n} \rho \omega \varsigma$.




## 













##  

## 


















 tпv apuó $\delta \iota \alpha$ а $\rho \chi$ ŋ́．



















## 
















## 




## 5. ПРОГРАММА ПАРАКОЛОҮОНГН乏





 каӨор!бтои́v.


 K $\alpha \iota$ tఇท KYA 5673／400／1997（DEK 192／B－14．3．1997）





－Проотабia tп̧ $\delta п \mu$ о́бtas uүعías．



## 




## 






 «arєрtóptotך ápóعuõ》．

## Etберхó $\mu \varepsilon v o$ opvaviкó بортio





## 

A．$\Delta \varepsilon \xi \alpha \mu \varepsilon \vee \eta ́ ~ \pi \rho о к а \theta i Z \eta$ ППя















## 










## 

## 



 $\lambda u \mu \alpha ́ \tau \omega v$.














 катабквиดотท́ ท́ в










 o $\lambda$ ок $\lambda$ ńp $\omega$ oń tous.








## 




Mét $\alpha$ K KL ó ó










 би $\lambda \lambda о ү \eta ́ c ̧ ~ \tau \omega v ~ \delta \varepsilon \iota ү \mu \alpha ́ \tau \omega v, ~ \kappa \alpha \theta \omega ́ c ̧ ~ к \alpha \iota ~ \tau о \nu ~ \alpha \rho t \theta \mu o ́ ~ \alpha u \tau \omega ́ v, ~ к \lambda \pi$.






| ПAPAMETPOE | EIEOAOE | EEOAOE | IAYE | $\triangle$ EITMA | ПAPATHPHEEI乏 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{BOD}_{5}$ | \# | \# |  | M.H |  |
| COD | \# | \# |  | M.H |  |
| SS | \# | \# |  | M.H |  |
| A $\mu \mu \omega v เ \alpha k \alpha ́, v i t \rho \omega ́ \delta \eta$, vitpıкג́ | \# | \# |  | M.H |  |
| TP | \# | \# |  | M.H |  |


\# : Пєрtoठ七к $\alpha(\pi . \chi \cdot 1-2 / \mu \eta v t \alpha i \omega \varsigma)$

* : $\Sigma \pi о \rho \alpha \delta$ เк $\alpha$



## 6. $\Sigma Y N O \Psi H ~ \Sigma Y M \Pi E P A \Sigma M A T \Omega N$

















 $\lambda u \mu \alpha ́ t \omega v:$







 $\pi \varepsilon \rho \stackrel{\beta}{\alpha} \lambda \lambda$ оv.

## 

Me тпи катабкеиท́ тоu épyou:





Н $\lambda \grave{\prime} \psi \eta \pi \rho o ́ \sigma \theta \varepsilon \tau \omega v \mu \varepsilon ́ \tau \rho \omega v \delta \varepsilon v$ к $\rho i v \varepsilon \tau \alpha \iota ~ \alpha \pi \alpha \rho \alpha i ́ t \eta \tau \eta$.

 $\beta a \theta \mu$ ó $\delta$ ı $\alpha$ tip








## 7．BIB＾IOГPAФIKEE ПHГE天

 Роб́rпŋ．A日ŋ́va．





－ELYE Aлоүрафท́ 1991.




－Dimou D，Gikas GD，Tsihrintzis VA：＂Water quantity and quality monitoring of Lissos river，North Greece＂，Proceedings of the Third International Conference on Environmental Management， Engineering，Planning and Economics（CEMEPE 2011）\＆SECOTOX Conference，2011，Skiathos， Greece，p．151－157
 Etaıpiac，Өzб／víkп Arpỉıos 2004
－「Lavvórou久os，PYחANEH T $\Omega N$ Y $\triangle A T I N \Omega N ~ \Sigma \Omega M A T \Omega N ~ A \Pi O ~ T H N ~ K Y K \wedge O Ф O P I A ~ T \Omega N ~ O X H M A T \Omega N ~$

－＂The AOPII Cost Effectiveness Study Part III：The transport base case Annex B4 Greece，The European Commission，Standard \＆Poor＇s DRI and KULeuven＂

－Taylor，E．C．，Green，R．E．，\＆Perrins，J．（2007）Stone－curlews Burhinus oedicnemus and recreational disturbance：developing a management tool for access．Ibis， 149 （1），37－44．
－Tucker，G．M．\＆Heath M．F．，（1994）Birds in Europe：Their conservation status．Cambridge，UK．： BirdLife International（BirdLife Conservation Series No 3）
－Barros，C．\＆De Juana，．E．（1997）Breeding success of the Stone Curlew Burhinus oedicnemus at La Serena（Badaioz．Spain）．Ardeola 44 （2），199－206．
－Bealey，C．E．，Green，R．E．，Robson，R．，Taylor，C．R．，Winspear，R．（1999）Factors affecting the numbers and breeding success of Stone Curlews Burhinus oedicnemus at Porton Down，Wiltshire． Bird Study 46 （2），145－156．
－Cramp，S．\＆Perrins，C．M．（eds）（1993）Handbook of the birds of Europe，the Middle East and Africa．The birds of the Western Palearctic．Oxford University Press．
－Giannangeli，L．，De Sanctis，A．，Manginelli，R．，Medina，F．M．（2005）Seasonal variation of the diet of the stone curlew Burhinus oedicnemus distinctus at the Island of La Palma，Canary Islands． Ardea 92 （2），175－184．
－Green，R．E．，Tyler，G．A．，Bowden，C．G．R．（2000）Habitat selection，ranging behaviour and diet of the stone curlew（Burhinus oedicnemus）in southern England Journal of Zoology 250 （2），161－183．
－Handrinos，G．，\＆Akriotis，T．，（1997）The birds of Greece．C．Helm，A \＆C Black，London．
－Thompson，S．，Hazel，A．，Bailey，N．，Bayliss，J．，Lee J．T．（2004）Identifying potential breeding sites for the stone curlew（Burhinus oedicnemus）in the UK．Journal for Nature Conservation 12， 229 － 235.
－Catry T．，Ramos JA．，Catry I．，Allen－Revez M．，Grade N．， 2004 Are salinas a suitable alternative breeding habitat for Little Terns Sterna albifrons？IBIS 146 （2）：247－257 APR 2004
－Fasola M．，（1993）Distribution，population and Habitat Requirements of the Vommon Tern and the Little Tern breeding in the Mediterranean in Aguilar，J．S．，Monbailliu，X．Paterson，A．M．Status and Conservation of Seabirds，Proceedings of the 2nd MEDMARAVIS，SEO，Madrid
－Goutner V．，Charalambidou T．，\＆Albanis A．（1997）Organochlorina Insecticide Residues in Eggs of the Little Term（Sterna albifrons）in the Axios Delta，Greece．Bull．Environmental Contamination and Toxicology 58－61－66
－Handrinos，G．，\＆Akriotis，T．，（1997）The birds of Greece．C．Helm，A \＆C Black，London．
－Joris E．，\＆Stienen E．，（2009）Impact of wind Turbines on Terns in Zeebrugge，Belgium in Stienen Eric，Norman Ratcliffe，Jan Seys，Jurgen Tack，Jan Mees and Ingrid Dobbelaere（eds．）2009．Seabird Group 10th International Conference．Provincial Court，Brugge，27－30 March 2009．VLIZ Special Publication 42．Communications of the Research Institute for Nature and Forest－INBO．M．2009．1．
－Research Institute for Nature and Forest（INBO），Brussels，Belgium－Flanders Marine institute （VLIZ）．Oostende，Belgium．Viii＋68 p．
－Medeiros R．；Ramos J．，Paiva V．，Almeida A．，Pedro P．，Antunes S．（2007）Signage reduces the impact of human disturbance on
－Little tern nesting success in Portugal，Biological Conservation 135 （2007）99－100



－Ruben F．，Krijgsveld K．，Camiel Heunks，Martin Poot \＆Sjoerd Dirksen．（2009）Nocturnal and Diurnal Flight Intensity and Altitude of Seabirds and Migrants in and around an Offshore WindFarm in the Dutch North Sea in Zeebrugge，Belgium in Stienen Eric，Norman Ratcliffe，Jan Seys，Jurgen Tack，Jan Mees and Ingrid Dobbelaere（eds．）2009．Seabird Group 10th International Conference．
－Provincial Court，Brugge，27－30 March 2009．VLIZ Special Publication 42．Communications of the Research Institute for Nature and Forest－INBO．M．2009．1．Research Institute for Nature and Forest（INBO），Brussels，Belgium－Flanders Marine institute（VLIZ）．Oostende，Belgium．Viiit 68 p．

 EKӨE
 ミávӨn 2006．oع入． 64
－BirdLife International（2004）Birds in Europe：Population estimates，trends and conservation status．Cambridge，UK：BirdLife International．（BirdLife Conservation Series No．12）．
－BirdLife International（2008）Species factsheets．Downloaded from http：／／www．birdlife．org Handrinos，G．，\＆Akriotis，T．，（1997）The birds of Greece．C．Helm，A \＆C Black，London．
－Mullarney K．，Svensson L．，Zetterstrom D．，\＆Grant P．，（1999）Ta Пou入ıá tņ E $\lambda \lambda \alpha \dot{\alpha} \delta \alpha \varsigma$ ，tnç Kúrøpou



－Xavסрıvóc Г．，（1992）Пou入ıá oto Kapavסeıvóç M．，＾eyákıç A．To Kókкıvo Bı $\beta \lambda i o$ twv
 OpviӨо入оүчки́ Eт $\alpha$ рєí $\alpha$ ．
－BirdLife International（2004）Birds in Europe：Population estimates，trends and conservation status．Cambridge，UK：BirdLife International．（BirdLife Conservation Series No．12）．
－Cramp，S．\＆Perrins，C．M．（eds）（1993）Handbook of the birds of Europe，the Middle East and Africa．The birds of the Western Palearctic．Oxford University Press．

- De La Montana, E., Rey-Benayas, J.M., Carrascal, L.M. (2006) Response of bird communities to silvicultural thinning of Mediterranean maquis. Journal of Applied Ecology 43, 651-659.
- Guerrieri, G., Pietrelli, L., Biondi, M. (1996) Status and reproductive habitat selection of three species of Shrikes, Lanius collurio, L. senator and L. minor in a Mediterranean area. (Proc. of the First Intern. Shrike Symposium) Found. Vert. Zool. 6, 167-171.
- Handrinos, G., \& Akriotis, T., (1997) The birds of Greece. C. Helm, A \& C Black, London.
- Isenmann, P., Debout, G. (2000) Vineyards harbour a relict population of Lesser Grey Shrike (Lanius minor) in Mediterranean France. Journal fur Ornithologie 141 (4), 435-440.
- Kristin, A., Hoi, H., Valera, F., Hoi, C. (2007) Philopatry, dispersal patterns and nest-site reuse in Lesser Grey Shrikes (Lanius minor). Biodivers. Conserv. 16, 987-995.
- Kristin, A., Hoi, H., Valera, F., Hoi, C. (2007) The importance of breeding density and breeding synchrony for paternity assurance strategies in the lesser grey shrike. Folia Zoologica 57 (3), 240250.
- Kristin, A., Hoi, H., Valera, F., Hoi, H. (2000) Breeding biology and breeding success of the Lesser Grey Shrike (Lanius minor) in a stable and dense population. Ibis 142 (2), 305-311.
- Lepley, M., Ranc, S., Isenmann, P., Bara, T., Ponel, P., Guillemain, M. (2004) Diet and gregarious breeding in lesser Grey Shrike (Lanius minor) in Mediterranean France. Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie) 59 (4), 591-602. Pons P., Lambert B., Rigolot E., Prodon, R. (2003) The effects of grassland management using fire on habitat occupancy and conservation of birds at a mosaic landscape. Biodiversity and Conservation 12, 1843-1860.
- Ristow, D., Wink C., Wink M. (1986) Assessment of Mediterranean Autumn Migration by Prey Analysis of Eleonora's Falcon. Proc. 1st Conf. on Birds wintering in the Mediterranean Region, Aulla Feb. 1984. Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina 10(1), 285-295.
- Tucker, G. M. \& Heath M. F., (1994) Birds in Europe: Their conservation status. Cambridge, UK.: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No 3)
- Valera, F., Kristin, A., Hoi, H. (2001) Why does the lesser grey shrike (Lanius minor) seldom store food? Determinants of impaling in an uncommon storing species. Behaviour 138 (11-12), 14211436.
- Wirtitsch, M., Hoi, H., Valera, F., Kristin, A. (2001) Habitat composition and use in the lesser grey shrike (Lanius minor). Folia Zoologica 50 (2), 137-150


 Bıotwvi $\delta \alpha \varsigma$, l $\sigma \mu \alpha \rho i \delta \alpha \varsigma$ ), Boskidis et al., 2010 (J., Envir., Scien., Health, 45,11, 1421-1440, Changes of water quality and SWAT modelling of Vosvozis river basin),
 Өра́кпс),
- Economou et al., 2007 (Medit., Mar., Scien., 8,1,91-166, The freshwater ichthyofauna of Greece),




- Papastergiadou, Babalonas, 1993 (Willd., 23,137-142, Aquatic flora of N.Greece)Drosos, 1992 (Willd, 22, 97-117, Floristic study of lake Mitriko etc),
- Drosos, 1992 (Willd, 22, 97-117, Floristic study of lake Mitriko etc),




 ОППЕО 97
－B $\alpha \beta a \lambda \varepsilon ́ k \alpha \varsigma, ~ K . ~ 1998 . ~ H ~ \pi \alpha v i \delta \alpha ~ t o u ~ A y i o u ~ O \rho o u s . ~ Ф u ́ \sigma \eta ~ к \alpha ı ~ Ф u \sigma u k o ́ ~ П \varepsilon \rho ı ß \alpha ́ \lambda \lambda o v ~ A y i o u ~ ' O \rho o u s . ~$ Екס̋óбをıৎ̧ ОППЕӨ 97.
 A日 $\mathfrak{i} v \alpha$ ．
－Zagas，T．D．，P．P．Ganatsas，T．K．Tsitsoni and Marianthi Tsakaldimi．2004．Thinning effect on stand structure of holm oak stand in northern Greece．In：
－Arianoutsou，M．and V．P．Papanastasis（eds），Proceedings of the 10th MEDECOS Conference，April 25－May 1，2004．Rhodes，Greece．Millpress，Rotterdam．

 117.
－Grisebach，A．1841．Reise durch Rumelien und Brussa in jahre 1839， 1.2 Gottingen．
－Mattfeld，J．1927．Aus wald und macchie in Griechenland．Dendrol．Ges．38：106－151．
 Apvaiaç．Өعбба入ovíkn．
 1：50．00 AӨ $\omega$ ¢ к ки lєрเббóc．AӨńv $\alpha$ ．










 Про́үрацца Пєрьßа́入入оv，Үлопро́үрацца $\Delta$ ра́бך 3．3．


## 8．OMA $\triangle$ A ME＾ETH乏


Тах．$\Delta / v \sigma \eta$ ：Пала́фף 82，Өєбб $\alpha \lambda$ оvíкп，Т．К．54453，
Tף入．／Fax： 2310902321 ／ 2310330630
$\Sigma \phi \rho \alpha ү i \delta \alpha-Y \pi о ү \rho \alpha \phi{ }^{\prime}($


Өeooriovikn．14／4／2022
TIA TON EAETXO
O EПIB＾EПЛ円）TH MEへETH
 $\Delta a \sigma o \lambda \notin$ yos $\mu \varepsilon A^{\prime} \beta$ ．


## OERPHOKKE

Qeodadovikn．．．14．4／20．2．2
o $\triangle$ TEYOYNTHE TH乏
HEXNIKHE YHHPE $I A \Sigma$

Гعш́pyıo̧ Matparážņ Подıико́ц Мпха⿱亠䒑кó¢ $\mu \varepsilon \mathrm{A}^{\prime}$＇ ．

## ПАРАРТНMA I

## 



## 





## 








[^0]:    Cephalanthera damasonium／Пa oóv
    Cephalanthera longifolia／חapóv
    Colchicum doerfleri／П $\rho$ óv
    Convallaria majalis／Mapóv
    Corydalis integra／$\Sigma \pi \alpha$ vio
    Cyclamen persicum／П $\alpha \rho o ́ v$
    Cystoseira spp／П $\alpha$ oóv
    Dianthus petraeus ssp．orbelicus／Пapóv
    Digitalis leucophaea／इ̃ávio
    Erysimum drenowskii／Inapóv
    Fritillaria euboeica／Пo入ú $\Sigma \pi \alpha \dot{v}$ o
    Fritillaria graeca／Пapóv
    Helichrysum sibthorpii／Moגú इnávio
    Heracleum humile／Парóv
    Hypericum athoum／$\Sigma \pi \alpha \dot{v}$ io
    Isatis tinctoria ssp．athoa／$\Sigma$ náve
    Limodorum abortivum／Пapóv
    Linum leucanthum इúvŋधิธ，
    Linum olympicum ssp．athoum／Пoגú इTávio
    Neotinea maculata／ח $\alpha \rho o ́ v$
    Neottia nidus－avis／П $\alpha$ oóv
    Ophioglossum vulgatum／חapóv
    Osmunda regalis／Mapóv
    Oxytropis purpurea／£návio
    Platanthera bifolia／Mapóv
    Platanthera chlorantha／Mapóv
    Poa thessala $\Sigma u ́ v \eta \vartheta \vartheta \varepsilon$
    Polygonum icaricum／Enávio
    Saxifraga juniperifolia ssp．sancta／Пapóv
    Silene echinosperma／ППроóv
    Silene multicaulis ssp．genistifolia／П $\alpha$ рóv

