

KONTRATË

Referenca SH/Punime/2015/FZHR/P-51

E LIDHUR NDËRMJET

Fondit Shqiptar të Zhvillimit

dhe

Bashkimit të operatorëve ekonomik "Fusha" sh.p.k. & "Green Farm" sh.p.k.

Për objektin

"Rehabilitimi i gjelbërimit anësor dhe hyrje-dalje në qendrat e banuara në segmentin Levan
- Kakavijë"

Datë: 07.12.2015



Në Tiranë, sot me datë 07.12.2015, lidhet kjo Kontratë ndërmjet palëve:

Fondit Shqiptar të Zhvillimit, Rruga "Sami Frashëri", Nr.10, Tiranë, përfaqësuar nga Z. Benet Beci, Drejtor Ekzekutiv, (referuar me poshtë si "Autoriteti Kontraktor" dhe

Bashkimit të operatorëve ekonomikë "Fusha" sh.p.k. me adresë Sauk, Tiranë me NIPT J61922018S, përfaqësuar nga Shkëlqim Fusha & "Green Farm" sh.p.k, fshati Bubullimë, ndërtesa 3 katëshe, kati 1, autostrada Lushnje – Fier, km 13 Lushnje, me numër NIPT K37513520N, përfaqësuar nga Ferdinand Bani, tani e tutje i quajtur si "Kontraktuesi".

1: Objekti i Kontratës

Objekti i kësaj kontrate është sipërmarrja e punimeve të ndërtimit në objektin "Rehabilitimi i gjelbërimit anësor dhe hyrje-dalje në qendrat e banuara në segmentin Levan – Kakavijë".

2. Vlera e Kontratës

Kontrata lidhet me një vlerë totale 128,065,926 (njëqind e njëzet e tetë milion e gjashtëdhjetë e pesë mijë e nëntëqind e njëzet e gjashtë) Lekë (pa TVSH), ose 153,679,111 (njëqind e pesëdhjetë e tre milion e gjashtëqind e shtatëdhjetë e nëntëmijë e njëqind e njëmbëdhjetë e një) Lekë (me TVSH).

3. Afati i Kontratës

Afati maksimal i përfundimit të punimeve është 5 (pesë) muaj nga data e lidhjes së kontratës, sipas grafikut të punimeve bashkëlidhur dhe mirëmbajtja 18 muaj. Garancia është 1 (një) vit pas përfundimit të mirëmbajtjes.

4. Kjo Kontratë përbëhet nga 5 Anekse

Janë pjesë përbërëse e kontratës

- a) Kushtet e Përgjithshme të Kontratës
- b) Kushtet e Veçanta të Kontratës
- c) Aneksi 1 – Specifikimet teknike
- d) Aneksi 2 – Oferta e paraqitur në tender
- e) Aneksi 3 – Grafiku i punimeve
- f) Aneksi 4 – Sigurimi i kontratës
- g) Aneksi 5 – Projekti

Autoriteti Kontraktor

Benet BECI
Drejtor Ekzekutiv



Kontraktuesi

Shkëlqim FUSHA
Administrator i "Fusha" sh.p.k.



Ferdinand BANI
Administrator i "Green Farm" sh.p.k.

Ferdinand Bani



I. KUSHTET E PËRGJITHSHME TË KONTRATËS

Neni 1:

Qëllimi

- 1.1 Këto kushte të përgjithshme të kontratës (KPK) do të zbatohen për kryerjen e Punëve të prokuruarra ne bazë të legjislacionit të prokurimit.
- 1.2 Ligji për Prokurimin Publik në Republikën e Shqipërisë parashikon se dispozitat e Kodit Civil Shqiptar do të zbatohen për kontratat e prokurimit publik. Disa dispozita të Kodit Civil janë rishprehur në KPK me qëllim që të rrisin transparencën e kushteve të kontratës. Megjithatë, citimi i disa dispozitave këtu nuk mohon në asnjë mënyrë zbatimin e dispozitave të tjera të Kodit Civil të kësaj kontrate.
- 1.3 Në mënyrë të ngjashme, disa dispozita të Ligjit mbi Prokurimin Publik janë rishprehur në KPK me qëllim që të rrisin transparencën e ligjit që rregullon prokurimin publik.
- 1.4 Megjithatë, citimi i disa dispozitave këtu nuk mohon në asnjë mënyrë zbatimin e dispozitave të tjera të Ligjit mbi Prokurimin Publik mbi të drejtat, detyrat dhe detyrimet e palëve.
- 1.5 KPK do të zbatohen deri në atë masë që të mos lënë mënjanë kushtet ose dispozitat e parashikuara në pjesë të tjera të kontratës.
- 1.6 Kushtet e kontratës përfshijnë gjithashtu Kushtet e Veçanta të Kontratës (KVK). Në rast se ka një konflikt midis KPK dhe KVK, KVK do të mbizotërojnë mbi KPK.

Neni 2:

Përkufizime

- 2.1 "Preventiv total" do të thotë volumet e punes te dhena ne projekt te cilat jane orientuese, plotesuar me cmimin total të përcaktuar që është pjesë e Ofertes në një kontratë me çelsa ne dore.
- 2.2 "Preventiv per njesi" do të thotë volumet e punes te dhena ne projekt shoqeruar me cmimet per njesi te pandryshuara që janë pjesë e Ofertes në një kontratë me punime ne rmatje.
- 2.3 "Afati i realizimit te punimeve" do të thotë data që Punët duhet të perfundojnë siç është shprehur në Grafikon për realizimin Punimeve , e vertetuar nga enti prokurues.
- 2.4 "Kontratë" do të thotë marrëveshja e shkruar e lidhur midis Autoritetit Kontraktor dhe kontraktorit që përbëhet nga dokumentat e tenderit duke përfshirë KPK dhe KVK, të gjitha bashkangjitet dhe formularët e plotësuar dhe të gjitha dokumentat e tjera që përfshihen në referimin e çdo dokumenti.
- 2.5 "Çmim kontrate" do të thotë çmimi që i paguhet kontraktorit sipas kontratës për zbatimin e plotë dhe të përpiktë të detyrimeve të tij kontaktore.
- 2.6 "Realizimi i punimeve" do të thotë data e vërtetuar nga Autoriteti Kontraktor se Punët janë mbaruar.
- 2.7 "Defekt" do të thotë çdo pjesë e Punimeve e paperfunduar në përputhje me kontratën.
- 2.8 "Data e hyrjes" do të thotë data që Autoriteti Kontraktor lejon kontraktorin në kantier.
- 2.9 "Data e fillimit" eshte përfshirë në të dhënat e kontratës. Ajo eshte data kur kontraktori do të filloje punimet e ndertimit. Në se kjo nuk realizohet, "data e fillimit "do te jete dita në të cilën do të paguhet paradhënia.
- 2.10 "Pajisje" do të thotë makineritë dhe veglat e kontraktorit të sjella përkohësisht në kantier për realizimin e Ndertimeve.
- 2.11 "Materiale" do të thotë të gjitha furnizimet, duke përfshirë ato të konsumit, të përdorura nga kontraktori për kryerjen e punimeve.



- 2.12 "Objekt i kontratës" do të thotë të gjitha Punët që kontraktori do të sigurojë sipas kushteve të kontratës.
- 2.13 "Palë(t)" do të thotë nënshkruesit e kontratës.
- 2.14 "Drejtuës projekti" do të thotë personi i emëruar nga Autoriteti Kontraktor që është përgjegjës për administrimin e kontratës për Autoritetin Kontraktor.
- 2.15 "Autoritet Kontraktor" do të thotë Autoriteti Kontraktor që është pjesë e kësaj kontrate dhe që kontraktori punët objekt i kësaj kontrate. Ky term kudo që përdoret ka kuptim të njëjtë me atë të perkufizuar në ligj.
- 2.16 "Kantier" do të thotë vendi fizik i Punimeve.
- 2.17 "Raport i inspektimit të kantierit" do të thotë dokumentat e përfshira në dokumentat e tenderit që pasqyrojnë informacion faktik dhe të interpretuar rreth kushteve të sipërfaqes dhe nëntokës së kantierit.
- 2.18 "Nënkontraktues" do të thotë çdo person fizik ose ligjor ose kombinim i mësipërm, që furnizon Punët, materialet ose pajisjet për ose në emër të kontraktorit.
- 2.19 "Kontraktor" do të thotë personi fizik ose juridik që është palë e kësaj kontrate dhe sipas dispozitave të kësaj kontrate siguron Punimet.
- 2.20 "Standarte Teknike" do të thotë specifikimet e aprovuara nga një trup i posaçëm standartizimi për zbatimin e vazhdueshëm ose të përsëritur. Standarte të tilla përdoren si rregulla, rregullore ose perkufizim të karakteristikave për të siguruar se materialet dhe shërbimet e procesuara i përgjigjen qëllimit.
- 2.21 "Ngritja e kantierit" do të thotë punimet e ndërtimit të perkohshme, të ndërtuara e instaluara, që janë të nevojshme për zbatimin e punimeve të ndërtimit.
- 2.22 "Punime" do të thotë ajo që Autoriteti Kontraktor i kërkon nga kontraktori të gërmojë, ndërtojë, riparojë, rinovojë ose instalojë siç parashikohet në dokumentat e tenderit duke përfshirë shërbimet në lidhje me to, gjithashtu të perkufizuara në dokumentat e tenderit.

**Neni 3:
Hartimi i Kontratës**

- 3.1 Njoftimi i ofertës fituese do të shërbejë për hartimin e kontratës midis palëve, e cila duhet të firmoset brenda afatit të shprehur në dokumentat e tenderit.
- 3.2 Egzistenca e kontratës do të konfirmohet me nënshkrimin e dokumentit të kontratës duke sanksionuar të gjitha marrveshjet midis palëve.

**Neni 4:
Praktikat e Korrupsionit, Konflikti i Interesit dhe Kontrolli i Proçesverbaleve**

- 4.1 Autoriteti Kontraktor mund t'i kërkojë gjykatës të deklarojë të paligjshme kontratën nëse zbulon se kontraktori ka kryer veprime të korrupsionit. Veprimet e korrupsionit përfshijnë veprimet e përshkruara në Nenin 26 të Ligjit mbi Prokurimin Publik.
- 4.2 Kontraktori nuk duhet të ketë lidhje (të tashme ose të shkuara) me asnjë konsulent ose ent që ka marrë pjesë në përgatitjen e dokumentave të tenderit për këtë prokurim.
- 4.3 Kontraktori duhet të lejojë Autoritetin Kontraktor të inspektojë llogaritë dhe regjistrat që kanë lidhje me zbatimin e kontratës ose t'i kontrollojë ato me anë të kontrollorëve të emëruar nga Autoriteti Kontraktor.

Neni 5:
Informacioni Konfidencial

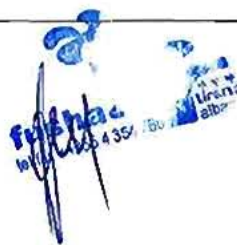
- 5.1 Kontraktori dhe Autoriteti Kontraktues duhet të mbajnë në kofidencë të gjitha dokumentat, të dhënat dhe informacionet e tjera të dhëna nga pala tjetër në lidhje me kontratën.
- 5.2 Kontraktori mund t'i japë nënkontraktorit dokumenta të tilla, të dhëna ose informacione të tjera që mëtej nga Autoriteti Kontraktor deri në masën e kërkuar që nënkontraktorin të zbatojë punën e tij sipas kontratës. Në rast të tillë, kontraktori duhet të përfshijë në kontratën e tij me nënkontraktorin një dispozitë që premtion ruajtjen e konfidencës siç thuhet në Paragrafin 5.1 më sipër.

Neni 6:
Prona Intelektuale

- 6.1 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, të gjitha të drejtat e pronës intelektuale të siguruara nga kontraktori gjatë zbatimit të kontratës do t'i përkasin Autoritetit Kontraktor i cili mund t'i përdorë ato sipas gjykimit të tij.
- 6.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, kontraktori, pas përfundimit të kontratës, duhet t'i dorëzojë Autoritetit Kontraktor të gjitha raportet dhe të dhënat si hartat, diagramët, skicimet, specififikimet, planet, statistikat, llogaritjet dhe regjistrat mbështetës ose materialet e fituara, mbledhura ose përgatitura nga kontraktori gjatë zbatimit të kontratës. Kontraktori mund të mbajë kopje të këtyre dokumentave dhe të dhënave, po nuk duhet t'i përdori për qëllime që s'kanë lidhje me kontratën pa leje paraprake me shkrim nga Autoriteti Kontraktor.
- 6.3 Kontraktori duhet të garantojë Autoritetin Kontraktor zhveshjen nga përgjegjësia për shkelje të të drejtave të pronës intelektuale, që mund të dalin nga përdorimi i materialeve, skicave ose çdo prone tjetër sipas kontratës.
- 6.4 Në rast se ngrihet ndonjë pretendim ose padi kundër Autoritetit Kontraktor në lidhje me ndonjë shkelje të pronës intelektuale të shkaktuar nga zbatimi i kontratës ose nga përdorimi i materialeve, skicave ose çdo prone tjetër të mbrojtur e të furnizuar sipas kontratës, kontraktori duhet t'i japë Autoritetit Kontraktor të gjitha provat dhe informacionin në posedim të kontraktorit që kanë të bëjnë me këtë padi apo pretendim.

Neni 7:
Origjina e Materialeve

- 7.1 Nuk ka asnjë kufizim për kombësinë e origjinës së materialeve, përveç atyre që mund të jenë përcaktuar në ndonjë Rezolutë të Asamblesë së Përgjithshme të Kombeve të Bashkuara.
- 7.2 Kontraktori mund të jetë i detyruar të verifikojë origjinën e materialeve.
- 7.3 Për qëllime verifikimi, "origjinë" do të thotë vendi ku materialet janë nxjerrë, bashkuar ose prodhuar. materialet janë prodhuar kur, nëpërmjet prodhimit, procesimit, ose mbledhjes së mjaftueshme të komponentëve, rezulton një produkt i ri i njohur në tregti që është mjaft i ndryshëm në karakteristikat bazë ose në qëllim apo përdorim nga komponentët e tij.
- 7.4 Origjina e materialeve ka dallim nga kombësia e kontraktorit ose nënkontraktorit që furnizon me materiale.



Neni 8:
Vendimet e Drejtuesit të Projektit

- 8.1 Drejtuesi i projektit do të vendosë për çështjet e kontratës midis kontraktorit dhe Autoritetit Kontraktor.
- 8.2 Drejtuesi i Projektit mund të delegojë ndonjë nga detyrat dhe përgjegjësitë e tij tek të tjerët përveç zgjidhjen e mosmarrveshjeve dhe konflikteve. Drejtuesi i projektit duhet të njoftojë kontraktorin për delegimet e bëra apo të revokuara.

Neni 9:
Komunikimi

- 9.1 Çdo komunikim midis palëve duhet të bëhet me shkrim.

Neni 10:
Bashkepunimi në Kantier me të Tjerët

- 10.1 Kontraktori duhet të bashkepusojë dhe të ndajë kantierin me firma të tjera, autoritete publike, shërbimet publike dhe Autoritetin Kontraktor siç kërkohet dhe përkufizohet në Grafikon e realizimit të punimeve.

Neni 11:
Përgjegjësia e Autoritetit Kontraktor

- 11.1 Autoriteti Kontraktor ka përgjegjësi të kompensojë kontraktorin për dëmtime të pajisjeve të kontraktorit deri në masën që lidhet me veprime me faj të Autoritetit Kontraktor ose të projekteve të Autoritetit Kontraktor me përjashtim të rastit kur keto të fundit, kishin gabime të dukshme që mund të ishin konstatuar lehtësisht nga kontraktuesi.

Neni 12:
Raporti i Inspektimit të Kantierit dhe Kushtet e Kantierit

- 12.1 Autoriteti Kontraktor nuk mban asnjë përgjegjësi për konkluzionet ose interpretimet e bëra në raportin e inspektimit të kantierit.
- 12.2 Kontraktori pranon se i ka marrë të gjitha hapat e nevojshme për të verifikuar natyrën dhe vendin e Punimeve dhe se ka inspektuar dhe pajtohet me kushtet e përgjithshme dhe lokale që mund të ndikojnë në kryerjen ose koston e Punëve.

Neni 13:
Kontraktori që Kryen Punimet

- 13.1 Kontraktori duhet të kryejë dhe mbarojë Punimet në përputhje me specifikimet teknike të paraqitura në dokumentat e tenderit.
- 13.2 Kontraktori nuk mban përgjegjësi për gabimet në projekt, të dhëna, planimetri ose aspekte të tjera të specifikimeve teknike, të dhëna nga Autoriteti Kontraktor, me përjashtim të rasteve kur gabimi ishte aq i dukshëm sa kontraktori duhet ta kishte vënë re dhe ta kishte reklamuar këtë të Autoriteti Kontraktor.

- 13.3 Kodet dhe standartet që do zbatohen do të jenë të shprehura në dokumentat e tenderit. Nëse gjatë ekzekutimit të kontratës, ka ndryshime në zbatimin e kodeve ose standarteve, këto ndryshime do të zbatohen vetëm pasi të jenë aprovuar nga Autoriteti Kontraktor.

Neni 14:
Ekzekutimi i Punimeve

- 14.1 Kontraktori duhet të fillojë zbatimin e kontratës menjëherë sapo ta lidhe atë dhe duhet t'i mbarojë Punët brenda Afatit të Mbarimit.

Neni 15:
Ngritja e Kantierit

- 15.1 Kontraktori mban përgjegjësi për projektin e Ngritjes së Kantierit.
15.2 Kontraktori duhet të paraqesë të gjitha planet për Ngritjen e Kantierit tek drejtuesi i projektit për shqyrtimin dhe miratimin e tij.

Neni 16:
Sigurimi Teknik dhe Mjedisor

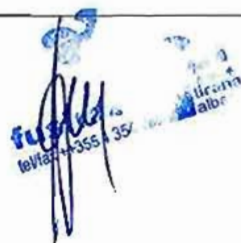
- 16.1 Kontraktori do të mbajë përgjegjësi për sigurinë e të gjitha aktivitetëve në kantier.
16.2 Kontraktori do të sigurojë kantierin në mënyrë të tillë që të minimizojë dëmtimet e mjedisit. Për shembull, ai duhet të kursejë energjinë, ujin dhe burime të tjera, të reduktojë humbjen dhe të minimizojë përdorimin e substancave varfëruese të ozonit, çlirimin e gazrave, Lëndët e përbëra organike të rrezikshme dhe substanca të tjera, që dëmtojnë shëndetin dhe mjedisin.

Neni 17:
Zbulimet

- 17.1 Çdo gjë me interes historik ose me vlerë të konsiderueshme e zbuluar papritur në kantier do të deklarohen për të vepruar konform legjislacionit në fuqi. Kontraktori duhet të njoftojë drejtuesin e projektit për ndonjë zbulim të tillë dhe të ndjekë udhëzimet e drejtuesit të projektit për procedurën e administrimit të objekteve.

Neni 18:
Disponimi i Kantierit

- 18.1 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi të drejtën e disponimit të kantierit kontraktorit në datën e hyrjes të shprehur në dokumentat e tenderit. Nëse disponimi i ndonjë pjese të kantierit nuk jepet brenda datës së hyrjes për kantierin ose asaj pjese të kantierit siç parashikohet në dokumentat e tenderit, do të konsiderohet se Autoriteti Kontraktor ka vonuar fillimin e zbatimit të kontratës, dhe kontraktori i lind e drejta të kërkojë amendimin e kontratës në lidhje me shtyrjen e Afatit të Mbarimit. Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori do të mbajnë procesverbal për datën e hyrjes.



Neni 19:
Raportimi i Grafikut të Zbatimit

- 19.1 Menjëherë pas lidhjes së kontratës, kontraktori duhet t'i paraqesë drejtuesit të projektit një program plani që tregon metodat e përgjithshme, rregullimet, porositë, afatet dhe rrugët kritike për aktivitetet e Punimeve.
- 19.2 Në intervale të skeduar rregullisht siç është aprovuar nga drejtuesi i projektit, kontraktori duhet të përgatisë raportime duke treguar progresin e arritur në çdo aktivitet dhe efektet e progresit në punën e mbetur, duke përfshirë çdo ndryshim në sekuencën e aktiviteteve.

Neni 20:
Paralajmërimi në Kohë

- 20.1 Kontraktori duhet të paralajmërojë drejtuesin e projektit sa më shpejt të jetë e mundur për ngjarje dhe rrethana specifike që mund të ndodhin në të ardhmen apo që mund të ndikojnë negativisht në zbatimin e kontratës, duke përfshirë cilësinë e punës dhe vonesën në afate.

Neni 21:
Kontrolli i Cilësisë

- 21.1 Kontraktori do të jetë plotësisht përgjegjës për kontrollin e cilësisë dhe zbatimin e kontratës.
- 21.2 Sapo të lidhë kontratën, kontraktori duhet t'i paraqesë drejtuesit të projektit një plan për kontrollin e cilësisë së aktiviteteve në zbatimin e kontratës.
- 21.3 Drejtuesi i projektit duhet të kontrollojë punën e kontraktorit dhe të njoftojë kontraktorin për defekte që mund të jenë gjetur.
- 21.4 Sa herë që të jepet njoftimi për defekte, kontraktori duhet të korrigjojë defektin brenda afatit të parashikuar në njoftim.

Neni 22:
Defektet e Pakorrigjuara

- 22.1 Nëse kontraktori nuk e ka korrigjuar një defekt brenda kohës së specifikuar në njoftimin për defektin nga drejtuesi i projektit, drejtuesi i projektit do të llogarisë koston e korrigjimit të defektit dhe kjo shumë do të mbahet nga çdo pagesë që i duhet bërë kontraktorit deri sa defekti të korrigjohet. Dështimi për të korrigjuar defektin brenda një afati të arsyeshëm përbën shkak për zgjidhje kontrate për arsye mospërbushje në favor të Autoriteti Kontraktor.

Neni 23:
Përgjegjësitë e Autoriteti Kontraktor

- 23.1 Nga Afati i fillimit deri në Afatin e Realizimit të Plote, Autoriteti Kontraktor do të jetë përgjegjës për:
- (a) dëmtim personal, vdekje ose humbje apo dëmtim të pasurisë për shkak të neglizhencës ose ndërhyrjes, qoftë edhe të ligjshme nga Autoriteti Kontraktor apo nga çdo person i punësuar kontraktuar nga Autoriteti Kontraktor, përveç kontraktorit.
- (b) dëmtim të Punimeve, materialeve dhe pajisjeve deri në atë masë që lidhet me fajin e Autoritetit Kontraktor apo me projektin e tij.

Neni 24:
Përgjegjësitë e kontraktorit

24.1 Nga Afati i fillimit deri në Afatin e Realizimit, kontraktori do të jetë përgjegjës për dëmtim personal, vdekje ose humbje apo dëmtim të pasurisë, dhe pasuri të tjera dhe që nuk mbulohen nga Autoriteti Kontraktor sipas Nenit 23.

Neni 25:
Sigurimi

- 25.1 Kontraktori duhet të sigurojë objektin, me emra të përbashkët të Autoritetit Kontraktor dhe kontraktorit, nga data e hyrjes në kantier deri në Afatin e Realizimit së Plote, në shumat e shprehura në KVK për humbje ose dëmtim të Punimeve, pajisjeve, materialeve; humbje ose dëmtim të kantierit ose pronave të tjera në kantier dhe dëmtimet personale ose vdekjet e palëve të treta.
- 25.2 Polica e sigurimit do të dorëzohet tek drejtuesi i projektit për aprovim brenda 30 ditëve pas shpalljes së fituesit të kontratës. Ky siguracion duhet të mbulojë kompensimin e kërkuar për të kompensuar humbjen ose dëmin e shkaktuar. Nëse kontraktori dështon të sigurojë policën e sigurimit, kontrata do të konsiderohet e anuluar. Megjithatë, Autoriteti Kontraktor, mund të vendosë të zgjasë periudhën e paraqitjes të policës së sigurimit ose të bëjë vetë siguracionin dhe të zbrisi koston e tij nga pagesa që i jep kontraktorit.
- 25.3 Kushtet e siguracionit nuk mund të ndryshohen pa aprovimin paraprak të Autoritetit Kontraktor.

Neni 26:
Testimet dhe Inspektimet

- 26.1 Kontraktori duhet të bëjë të gjitha testet dhe inspektimet e kërkuara nga dispozitat e kontratës. Kosto e këtyre testeve dhe inspektimeve duhet të financohet tërësisht nga kontraktori brenda çmimit të kontratës.
- 26.2 Autoriteti Kontraktor me shpenzimet e tij, ka të drejtë të ndjekë testimet dhe/ose inspektimet. Nëse materialet prodhohen ose përgatiten në vende të ndryshme nga ato të kontraktorit, kontraktori duhet të sigurojë leje për Autoritetin Kontraktor për të ndjekur këto teste dhe inspektime.
- 26.3 Autoriteti Kontraktor gjithashtu mund t'i kërkojë kontraktorit të bëjë teste ose inspektime shtesë të paparashikuara në kontratë por të gjykuara të nevojshme për të verifikuar se Punimet janë konform specifikimeve dhe kushteve të kontratës. Autoriteti Kontraktor do të mbajë përgjegjësi për koston e këtyre testeve. Gjithashtu, nëse këto teste ndalojnë progresin e punës së kontraktorit, Autoriteti Kontraktor do të bjerë dakort të ndryshojë grafikun.
- 26.4 Autoriteti Kontraktor do të refuzojë çdo Punim që nuk e kalon testimin dhe/ose inspektimin ose nuk është konform specifikimeve teknike dhe kushteve të kërkuara në zbatimin e kontratës.
- 26.5 As ekzekutimi i testeve as inspektimi i Punimeve nuk do ta lirojë kontraktorin nga çdo garanci ose detyrim tjetër sipas kontratës.



**Neni 27:
Garancitë**

- 27.1 Kontraktori garanton se materialet e trupëzuara me Punët janë të reja, të papërdorura dhe të modeleve të fundit dhe se trupëzojnë përmirësimet e fundit në projekt dhe materiale, me përjashtim kur parashikohet ndryshe në kontratë.
- 27.2 Me përjashtim të ndonjë parashikimi në kontratë ose nga ligji, kontraktori garanton se materialet nuk kanë defekte të shkaktuara nga ndonjë veprim ose mosveprim i kontraktorit apo të shkaktuara nga projektimi, materialet dhe puna nën kushte normale përdorimi, për kushtet që mbizotërojnë në Shqipëri.

**Neni 28:
Çmimi i Kontratës**

- 28.1 Çmimet e kontraktorit për Punët e kryera sipas kontratës nuk duhet të ndryshojnë nga çmimet e ofruar nga kontraktori në ofertën e tij.

**Neni 29:
Kushtet e Pagesës**

- 29.1 Çmimi i kontratës, duke përfshirë edhe pagesat paraprake, duhet të paguhet siç specifikohet në kontratë.
- 29.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet më një dispozitë tjetër në kontratë, pagesa do të bëhet me monedhë Shqiptare. Kursi i shkëmbimit të monedhave të ndryshme do të jetë kursi i Bankes së Shqipërisë në ditën kur është dërguar njoftimi i kontratës dhe i përcaktuar në kontratë.
- 29.3 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, kontraktori ka të drejtë të marrë pagesa periodike gjatë progresit të zbatimit të projektit. Grafiku i pagesave periodike do të parashikohet në KVK. Kur bëhet një pagesë e parashikuar, kontraktori duhet të paraqesë një deklaratë me situacionin e muajit tek drejtuesi i projektit ku deklaron se plani sipas grafikut është përfunduar. Komunikata gjithashtu duhet të shprehë vlerën e punës së egzekutuar duke hequr shumën e grumbulluar të verifikuar më parë, si dhe shumën e pagesës paraprake të papaguar dhe çdo shumë të mbajtur në pritje të korrigjimit të një defekti.
- 29.4 Drejtuesi i projektit duhet të kontrollojë Punimet e egzekutuara nga kontraktori dhe duhet të verifikojë shumën që duhet t'i paguhet kontraktorit, brenda 20 ditëve pune nga data që kontraktori paraqet komunikatën e tij tek drejtuesi i projektit. Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, pagesa e periodike për Punët do të bëhet brenda 30 ditëve kalendarike nga data që progresi i grafikut të zbatimit është verifikuar nga drejtuesi i projektit.
- 29.5 Data e pagesës do të jetë dita që fondet xhirohen nga llogaria e Autoritetit Kontraktor.

**Neni 30:
Vonesa në Bërjen e Pagesës**

- 30.1 Shperblimi për demet e shkaktuara si rezultat i vonesës në pagesë konsiston në kamaten e arritur nga data e fillimit të vonesës së debitorit (Autoriteti Kontraktor), në monedhën zyrtare të vendit ku do të bëhet pagesa. Përqindja e kamates parashikohet me ligj. Në fund të çdo viti kamatat e arrira i shtohen shumës totale, mbi të cilën është bërë llogaritja e tyre.

30.2 Kamata ligjore paguhet pa qene i detyruar kreditori (kontraktori) te provoje ndonje dem. Nëse kreditori (kontraktori) provon se ka pesuar nje dem me te madh se kamata ligjore, debitori (Autoriteti Kontraktor) duhet të paguajë pjesën e mbetur të demit.

Neni 31:

Nryshimi i Ligjeve dhe Rregulloreve

31.1 Nëse pas datës së nënshkrimit të kontratës, ndonjë ligj, rregullore, urdhëresë, urdhër ose procedurë me efektin e ligjit në Republikën e Shqipërisë hyn në fuqi, nxirret ose ndryshon dhe ndikon kushtet, duke përfshirë datën e dorëzimit, ose çmimin e kontratës, kushtet ose çmimi i kontratës do të rregullohen në atë masë sa kontraktori është ndikuar në përmbushjen e detyrimeve të tij sipas kontratës.

Neni 32:

Forca Madhore

- 32.1 Kontraktori nuk duhet të mbajë përgjegjësi për humbjen e sigurimit te kontrates, dëmeve të likuidueshme ose ndërprerjen për mosplotësim, nëse dhe deri në masën që vonesa në zbatim ose ndonjë dështim tjetër në përmbushjen e detyrimeve të tij sipas kontratës, vijnë si pasojë e ngjarjeve të Forcës Madhore.
- 32.2 Për qëllimet e këtij neni "Forcë Madhore" do të thotë një ngjarje jashtë kontrollit të kontraktorit dhe e paparashikueshme. Ngjarje të tilla mund të përfshijnë, por nuk kufizohen nga, veprimet e Autoritetit Kontraktor, qoftë në kapacitetin e tij sovran ose kontraktual, lufta ose revolucionet, zjarri, përmbytja, tërmeti, epidemitë, shtrëngime të karantinës dhe embargo tranziti.
- 32.3 Nëse ndodh ndonjë situatë e Forcës Madhore, kontraktori duhet të njoftojë menjehere Blerësin Publik. Me përjashtim kur Autoriteti Kontraktor jep udhëzime të ndryshme, kontraktori duhet të vazhdojë të zbatojë detyrimet e tij sipas kontratës në masën praktikisht të arsyeshme dhe duhet të kërkojë të gjitha mjetet e arsyeshme për zbatimin që nuk pengohet nga Forca Madhore.

Neni 33:

Vonesa në Zbatim dhe Zgjatja e Afatit

- 33.1 Me përjashtim kur parashikohet ndryshe, kontraktori duhet të fillojë zbatimin e kontratës menjëherë pas nënshkrimit të saj. Me përjashtim kur Autoriteti Kontraktor është dakort për zgjatje të afatit të kontratës, ka të drejtë të kërkojë dëmet për vonesën në zbatim, nëse kontraktori dështon në dorëzimin e punës brenda Afatit së Dorëzimit të Plotë të specifikuar në kontratë.
- 33.2 Autoriteti Kontraktor mund të zbrësë shumën e dëmeve të likuidueshme që duhen paguar nga shuma e pagesës ndaj kontraktorit. Në rast të tillë Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi kontraktorit njoftim me shkrim për shumën dhe arsyen e zbritjes.
- 33.3 Autoriteti Kontraktor do të jetë dakort për një zgjatje të afatit, në rastin e Forcës Madhore.
- 33.4 Autoriteti Kontraktor, mund të jetë dakort për zgjatje të afatit edhe në rrethana të tjera në se është në interesin publik për ta bërë këtë. Në rast se kontraktori ndesbet me kushte që pengojnë zbatimin në kohë, kontraktori duhet të njoftojë menjehere Autoritetin Kontraktor me shkrim për vonesën, shkakun dhe datën e propozuar të dorëzimit ose përfundimit. Autoriteti Kontraktor duhet të vlerësojë kërkesën. Nëse Autoriteti Kontraktor është dakort



me vonesën, zgjatja do të hyjë në fuqi me një amendament me shkrim të kontratës të nënshkruar nga Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori.

Neni 34:

Dëmet e Likuidueshme për Vonesën në Mbarimin e Punimeve

- 34.1 Dëmet e likuidueshme për vonesën në mbarimin e Punimeve do të llogariten me tarifat e mëposhtme ditore:
- a) Për kontratat me periudhë zbatimi jo më shumë se 6 muaj, tarifa ditore do të jetë 4/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga çmimi total i kontratës, por kjo vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës.
 - b) Për kontratat me periudhë zbatimi jo më shumë se 12 muaj, tarifa ditore do të jetë 2/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga çmimi total i kontratës, por kjo vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës.
 - c) Për kontratat me periudhë zbatimi më shumë se 12 muaj, tarifa ditore do të jetë 1/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga çmimi total i kontratës, por kjo vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës.

Neni 35:

Negociatat dhe Amendamentet

- 35.1 Palët nuk do të negociojnë ndryshime ose amendamente të asnjë kushti të kontratës që do të ndryshonte dukshëm kushtet që përbëjnë bazën e përzgjedhjes së kontraktorit.
- 35.2 Asnjë amendament ose variacion tjetër i kontratës nuk do të jetë i vlefshëm pa qënë me shkrim, me datë, i referohet shprehimisht kontratës dhe nënshkruhet nga një përfaqësues i autorizuar i kontraktorit dhe Autoriteti Kontraktor.
- 35.3 Çdo heqje dore nga të drejtat, pushtetet ose ndreqjet që mund të bëhen nga palët sipas kontratës duhet të bëhet me shkrim, të ketë datë dhe të firmoset nga një përfaqësues i autorizuar i palës që bën këtë dorëheqje dhe duhet të specifikojë të drejtën dhe masën në të cilën ajo lëshohet.

Neni 36:

Ndryshimi i Porosisë

- 36.1 Kushtet e kontratës nuk janë subjekt rinegociimi dhe amendimi pas hyrjes në fuqi me përjashtim kur lejohet specifikisht dhe parashikohet në kushtet e kontratës. Çdo amendament i kontratës duhet të bëhet me shkrim dhe firmosur nga Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori.
- 36.2 Ndertime shtesë mund të porositen vetëm në rethana të përcaktuar në LPP dhe me kusht që shtesa e kontratës të mos i kalojë 20% të çnimit origjinal të kontratës.
- 36.3 Autoriteti Kontraktor në çdo kohë, mund të porosisë kontraktorin të bëjë ndryshime brenda qëllimit të përgjithshëm të kontratës në secilin nga elementët e më poshtëm:
- a) Korrigjime në projektin, vizatimin ose specifikimet e Punëve
 - b) Korrigjime në materiale
 - c) Korrigjime në sasi

- 36.4 Përpara se të kërkojë një ndryshim, Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori duhet të bien dakort për çdo rritje ose ulje të çmimit të kontratës dhe/ose ndryshim në grafikun e zbatimit ose përfundimit që është shkaktuar nga ndryshimi. Porosit e ndryshuar duhet të materializojë amendamentet e marrveshjes. Autoriteti Kontraktor nuk ka të drejtë të nxjerrë pretendime për pajtimin me ndryshimin e porositur përveç rregullimeve të siguruara në amendamentet e marrveshjes.
- 36.5 Ndryshimi i porosit nuk do të jetë i vlefshëm nëse nuk formalizohet sipas kërkesave të Nenit 35 të katër kushteve të përgjithshme.

Neni 37:

Preventivi për Njësi ose në Total

- 37.1 Kontrata do të përfshijë një Preventiv në Total nëse është një kontratë me shumë totale ose një Preventiv për Njësi nëse është një kontratë me çmim njësi. Nëse është një kontratë me çmim njësi, Preventivi për Njësi do të përmbajë volumet e zerave të ndërtimit, instalimit, testimin dhe komisionet që bëhen nga kontraktori.
- 37.2 Preventivi për Njësi do të përdoret për të llogaritur çmimin e kontratës. Kontraktori do të paguhet për sasinë e realizuar me tarifën në Preventivin në Njësi për secilin ze punimesh.

Neni 38:

Mbarimi dhe Marrja Përsipër e Ndertimeve

- 38.1 Kontraktori duhet t'i kërkojë drejtuesit të projektit t'i lëshojë një certifikatë për mbarimin e Punimeve dhe drejtuesi i projektit do t'a bëjë këtë sapo të vendosi se Punimet janë mbaruar plotësisht.
- 38.2 Nëse drejtuesi i projektit zbulon se Punimet nuk janë përfunduar plotësisht, drejtuesi i projektit do t'i japi udhëzime me shkrim kontraktorit që specifikojnë zerat e punimeve ose aktivitetet që duhen përfunduar para se të lëshohet certifikata.
- 38.3 Nëse drejtuesi i projektit zbulon defekte në Punime, drejtuesi i projektit duhet t'i japi kontraktorit njoftim me shkrim duke specifikuar defektet që duhet të korrigjohen para se të lëshohet certifikata.

Neni 39:

Ndërprerja për Mosplotësim

- 39.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në tërësi ose pjesërisht nëse:
- kontraktori dështon në kryerjen e Punëve brenda periudhës së specifikuar në kontratë ose brenda zgjatjes së dhënë; ose,
 - kontraktori dështon të zbatojë ndonjë detyrim tjetër të kontratës.
- 39.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi kontraktorit njoftim me shkrim për ndërprerjen për mosplotësim dhe t'i japi kontraktorit 15 ditë të ndreqë mosplotësimin me përjashtim kur ndërprerja është bërë për veprime të korruptuara ose të paligjshme, rast në të cilin ndërprerja do të jetë e menjëhershme.
- 39.3 Të gjitha materialet, Ngritja e Kantierit dhe Punët e përfundura do të bëhen pronë e Autoritetit Kontraktor nëse kontrata ndërpritet për mosplotësim të kushteve të saj.



Neni 40:
Ndërprerja për Shkak të Falimentimit

- 40.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në çdo kohë nëse kontraktori falimenton ose bëhet i paafte të paguajë.
- 40.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi kontraktorit njoftim me shkrim për ndërprerjen.

Neni 41:
Ndërprerja për Shkak të Interesit Publik

- 41.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në çdo kohë nëse gjykon se ky veprim duhet ndërmarrë për t'i shërbyer sa më mirë interesit publik.
- 41.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi kontraktorit lajmërim me shkrim për ndërprerjen.
- 41.3 Autoriteti Kontraktor duhet të paguajë kontraktorin për të gjitha Punët e pranuar dhe të kryera përpara ndërprerjes dhe duhet t'i paguajë kontraktorit dëmet e shkaktuara për kryerjen e pjeshme të Punëve. Në llogaritjen e shumës së dëmeve, kontraktori do të kërkohet të ndërmarrë të gjitha veprimet e nevojshme për të minimizuar dëmet.

Neni 42:
Nënkontraktimi

- 42.1 Një nënkontratë do të jetë e vlefshme vetëm nëse është në formën e një marrveshjeje të shkruar me anë të së cilës kontraktori i beson kryerjen e një pjese të detyrimeve të kontratës së tij një pale të tretë.
- 42.2 Kontraktori nuk duhet të nënkontrakttojë pa aprovimin paraprak me shkrim të Autoritetit Kontraktor. Kontraktori duhet të njoftojë Autoritetin Kontraktor për elementet e kontratës që nënkontraktohet dhe dokumentacinin që provon aftësinë e nën-kontraktorit. Autoriteti Kontraktor duhet të lajmërojë kontraktorin për vendimin e tij, brenda 5 ditëve nga marrja e njoftimit, duke shprehur arsyet nëse e aprovon apo jo atë.
- 42.3 Çdo nënkontraktor duhet të ketë të drejtë të marre pjese në prokurimin publik sipas Ligjit mbi Prokurimin Publik. Autoriteti mund të parashikojë pagesa direkte tek nënkontraktori për punët që do të kryejë.
- 42.4 Kontraktori mbetet plotësisht përgjegjës për zbatimin e kontratës pavarësisht nga sjellja e nënkontraktorit.

Neni 43:
Transferimi i të Drejtave

- 43.1 Kontraktori nuk duhet të transferojë, tërësisht ose pjesërisht, detyrimet e tij sipas kontratës me përjashtim kur jepet miratimi paraprak nga Autoriteti Kontraktor.

Neni 44:
Sigurimi i Kontrates

- 44.1 Brenda 30 ditëve nga marrja e njoftimit për fitimin e kontratës, kontraktori duhet t'i dorëzojë Autoriteti Kontraktor sigurimin e kontrates në shumën dhe formën e pranueshme siç specifikohet në kontratë. Deshtimi për të dhënë sigurimin e kontrates në formën dhe në

shumën e kërkuar brenda 30 ditëve do të rezultojë në anulimin e kontratës dhe humbjen e sigurimit të Ofertës të kontraktorit.

- 44.2 Shuma e sigurimit të kontratës duhet t'i paguhet Autoriteti Kontraktor si kompensim për çdo humbje të rezultuar nga dështimi i kontraktorit në plotësimin e detyrimeve të tij sipas kontratës.
- 44.3 Sigurimi i kontratës do t'i kthehet kontraktorit jo më vonë se 30 ditë pas datës së marrjes në dorëzim të punimeve. Megjithatë, pesë (5) përqind e sigurimit do të mbahet deri në përmbushjen e kënaqshme të detyrimeve të garancisë.

Neni 45:
Baza Ligjore

- 45.1 Kontrata do të rregullohet dhe interpretohet sipas ligjeve të Republikës së Shqipërisë.

Neni 46:
Zgjidhja e Mosmarrveshjeve

- 46.1 Autoriteti Kontraktor dhe kontraktorit duhet të bëjnë çdo përpjekje të zgjidhin mosmarrveshjet ose konfliktet e ndodhura midis tyre ose në lidhje me këtë marrveshje me negociata direkte.
- 46.2 Në se palët dështojnë në zgjidhjen e mosmarrveshjes ose konfliktit, ato i drejtohen zgjidhjes së marrveshjeve sipas kontratës dhe procedurave juridike në fuqi sipas legjislacionit të Republikës së Shqipërisë.

Neni 47:
Përfaqsimi i Palëve

- 47.1 Çdo palë duhet të emërojë me shkrim një person ose strukturë organizative, që do të jetë përgjegjës, në emër të palës, për marrjen e komunikatave dhe për përfaqësimin e palës në çështjet e lidhura me egzekutimin e kontratës.
- 47.2 Secila palë duhet të lajmërojë palën tjetër menjëherë për ndonjë ndryshim në emërimin e përfaqësuesit të palës. Në se njëra palë dështon të lajmërojë, duhet të marrë përsipër çdo humbje të shkaktuar nga dështimi për të dhënë njoftim të mjaftueshëm.
- 47.3 Palët mund të emërojnë persona ose struktura organizative shtesë për të përfaqësuar palën në veprime ose veprimtari të veçanta në të cilin rast njoftimi me shkrim duhet dhënë dhe duhet të përcaktojë shtrirjen e autoritetit të përfaqësuesit.

Neni 48:
Lajmërimet

- 48.1 Çdo lajmërim i dhënë nga njëra palë tjetër sipas kontratës duhet të bëhet me shkrim në adresën e specifikuar në kontratë.
- 48.2 Njoftimi do të ketë efekt sapo të dorëzohet.



Neni 49:
Llogaritja e Afateve

49.1 Të gjitha referencat e ditëve do të jenë ditë kalendarike me përjashtim kur parashikohet ndryshe.

II. KUSHTET E VEÇANTA

Kushtet e veçanta të mëposhtme të Kontratës do të plotësojnë Kushtet e Përgjithshme të Kontratës. Në rast se do të ndodhë ndonjë konflikt, dispozitat e mëposhtme do të mbizotërojnë ato të Kushteve të Përgjithshme.

Neni 1: Përkufizime

- 1.1 Autoriteti Kontraktor është: **Fondi Shqiptar i Zhvillimit**
- 1.2 Kontraktori është: **Bashkimi i operatorëve ekonomikë "Fusha" sh.p.k. & "Green Farma" sh.p.k.**

Neni 2: Sigurimi i Kontrates

- 2.1 Sigurimi i kontrates në shumën prej **15,371,888 (pesëmbëdhjetë milion treqind e shtatëdhjetë një mijë e nëntëqind e njëmbëdhjetë) Lekë**, duhet të ofrohet nga kontraktori për të siguruar ekzekutimin e detyrës 80718meve të tij sipas kontratës.
- 2.2 Sigurimi i kontrates do t'i lëshohet ose kthehet, menjëherë, kontraktorit sipas skedarit të mëposhtëm: Në fund të kontratës.

Neni 3: Drejtuesi i Projektit

- 3.1 Drejtuesi i Projektit do të jetë: **Supervizori i caktuar nga Fondi Shqiptar i Zhvillimit**
- 3.2 Adresa/pika e kontaktit: **Fondi Shqiptar i Zhvillimit**

Neni 4: Kantieri

- 4.1 Kantieri i Punëve do të jetë: **"Bashkia Fier, Bashkia Tepelenë dhe Bashkia Gjirokastrë"**

Neni 5: Data e Fillimit

- 5.1 Kontraktorit do t'i jepet leja për të hyrë në kantier më: **Jo më vonë se 30 ditë pas nënshkrimit të kontratës.**

Neni 6: Siguracioni

- 6.1 Nga data e hyrjes deri në Afatin e Mbarimit kontraktori duhet të ketë siguracion që mbulon deri në shumën prej:
 - a. Për dëmtime ose humbje të Punëve dhe Materialeve: **100% e vlerës së Kontratës**
 - b. Për dëmtime ose humbje të paisjeve: **1,000,000 Lekë**

GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K14727401 G
LUSHNJE

fusha
tel/fax +355 4 351 1111

c. Për dëmtime ose humbje të pasurisë përveç Punëve, Materialeve dhe Pajisjeve: 1,000,000 Lekë

d. Për dëmtim personal ose vdekje të personave në kantier: 500,000 Lekë

**Neni 7:
Inspektimet dhe Testimet**

7.1 Inspektimet dhe testimet para vërtetimit të mbarimit të Punëve do të përfshijnë: _____

Neni 8:

Lloji i Kontratës

8.1 Kjo kontratë do të çmohet si një: Kontratë me Çmim Njësie të bazuar në çmimet e njesise të shprehura në Preventivin në Njësi.

**Neni 9:
Grafiku i Pagesës**

9.1 Pagesa duhet bërë sipas grafikut të mëposhtëm:

a. sipas situacioneve periodike të miratuara nga mbikqyrësi i punimeve, tek të cilat nuk likujdohet 5 % e vlerës totale të situacioneve si garanci e defekteve në ndërtim pas kolaudimit të punimeve.

b. Garancia e defekteve në ndërtim do të jetë 5 % e vlerës totale të kontraktuar (përfshi TVSH) dhe zgjat 1 vit pas datës së kolaudimit përfundimtar.

9.2 Pagesa për Punët duhet bërë brenda 28 ditëve nga data që kontraktori paraqet një dokument që deklaron se objektivi për pagesën është arritur subjekt ky i konfirmimit të dokumentit nga drejtuesi i projektit.

9.3 Monedha e pagesës do të jetë Lek.

**Neni 10:
Pagesa Paraprake**

10.1 Kontraktori do të marrë 10 % pagesë paraprake.

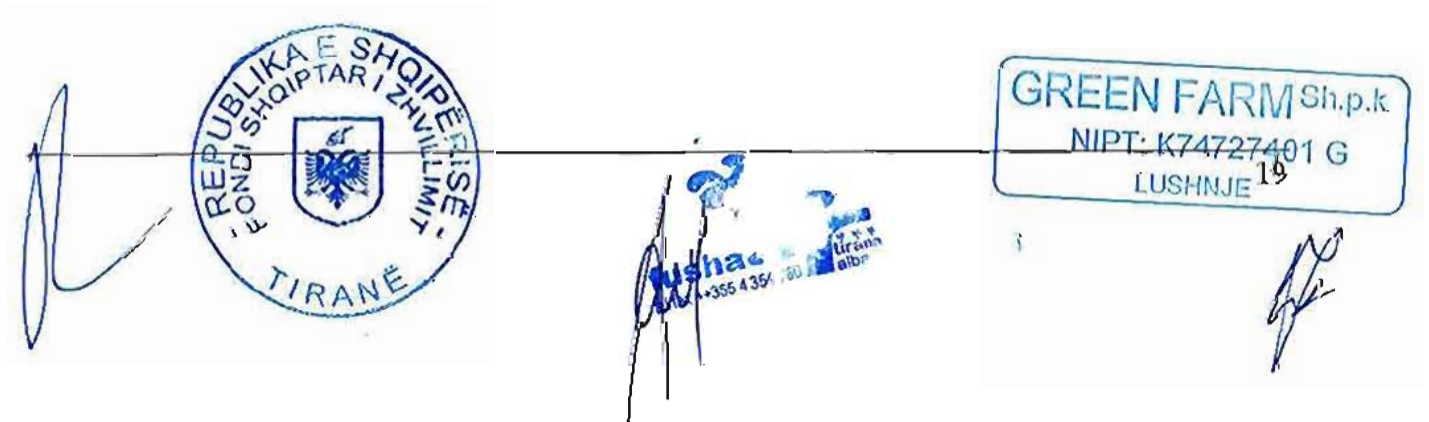
**Neni 11:
Zbritja e garancisë së kontratës**

11.1 Nëse parashikohet zbritje periodike të garancisë së kontratës ajo kryhet si më poshte

Nëse nuk plotësohet, garancia mbetet e pandryshuar.

Aneksi 1

Specifikimet Teknike



**Rehabilitimi i Gjelbërimit Anësor dhe
Hyrje-Daljeve në Qendrat e Banuara në
Segmentin Levan – Kakavijë**

Specifikime standarde

Parathenie

Ky dokument përmban specifikimet standarte për projektin "Rehabilitimi i Gjelbërimit Anësor dhe Hyrje-Daljeve në Qendrat e Banuara në Segmentin Levan – Kakavijë"

Ekivalenca e standarteve dhe kodeve

Kudo që në këto kontrate u është bërë referencë standardeve dhe kodeve specifike që duhet të plotësohen nga mallrat dhe materialet, dhe nga puna e kryer dhe e kontrolluar, do të zbatohen dispozitat e edicionit aktual të fundit ose rishikimi i kodeve dhe standarteve përkatëse në fuqi, derisa sa të thuhet shprehimisht ndryshe në kontrate. Aty ku këto kode janë kombëtare ose lidhen me një rajon apo shtet të vecantë, standarte të tjera autoritare që sigurojnë një cilësi thelbesisht të njëjtte apo më të lartë sesa standartet dhe kodet e specifikuar do të pranohen me njëjtim paraprak me shkrim dhe me rishikimin paraprak të menaxherit të projektit. Ndryshimet mes standarteve të specifikuar dhe standarteve alternative të propozuara do të pershkrohen plotësisht me shkrim nga kontraktuesi dhe do të paraqiten menaxherit të projektit të pakten 28 dite para datës kur kontraktuesi do miratimin e menaxherit të projektit. Në rastin kur menaxheri I projektit përcakton se këto devijime të supozuara nuk sigurojnë cilësi thelbesisht të cilësive të njëjtte apo më të lartë, kontraktuesi do të përputhet me standartet e specifikuar në dokumenta.

Në çdo rast që kontraktori dëshiron ndonjë specifikim alternative të merret në konsideratë, çdo shpenzim për përkthim dhe prezantim do të kryhet nga kontraktori.

Albanian Development Fund



1. KERKESA TE PERGJITHSHME

1.1 Parathenie

Kjo kontrate do te administrohet ne perputhje me ligjet e Republikes se Shqiperise dhe keto specifikime sikurse detajohen me poshte. Referencat e bera tek Specifikimet mund te ndryshojne pak ne fjale nga ato te kushteve te kontrates. Ne cdo rast, dispozitat e kushteve te kontrates do te predominojne. Cdo dykuptimesi qe do te rezultoje ne konflikt kuptimi do ti drejtohet menaxherit te projektit per qartesim.

Ne vecanti, cdo reference tek "Periudha e mirembajtjes" ose "Periudha e zakonshme e mirembajtjes" do te lexohet si periudha qe vijon pas marrjes ne dorezim te projektit nga punedhenesi me leshimin e Vertetimit te Perfundimit te Punimeve gjate se ciles kontraktuesi mbetet pergjegjes per mirembajtjen e zakonshme te teresise se punimeve. Kjo periudhe do te filloje ne te njejten kohe me periudhen e pergjegjesise se defekteve e do te jete paralel me te per 12 muajt e pare.

Pershkrimi i punimeve

Punimet qe perbejne kontratat per „Rehabilitimi i Gjelbërimit Anësor dhe Hyrje-Daljeve në Qendrat e Banuara në Segmentin Levan – Kakavijë” do te perfshijne disa ose te gjitha si me poshte:

Piketimi i vendeve ku do të kryhen mbjelljet

Hapja e gropave në përmasat sipas llojit dhe madhësisë së fidaneve.

Procesi i mbjelljes së fidanëve dhe shkurreve, si dhe barit, dhe shërbimet kulturele.

1.2 Vendndodhja dhe hapësira e vendit të punimeve

OBJEKTI:” REHABILITIMI I GJELBËRIMIT ANËSOR DHE HYRJE-DALJEVE NË QENDRAT E BANUARA NË SEGMENTIN LEVAN – KAKAVIJË”

Segmenti Levan – Kakavijë, ka një gjatësi të përgjithshme prej 128.775 m. Shtrirja e këtij segmenti në gjatësinë e tij është në terren fushor dhe malor. Gjelbërimi anësor, i hyrje-daljeve në qendrat e

banuara si edhe i vendqëndrimeve me ishuj të këtij aksi është menduar të preventivohet dhe kryhet i

ndarë në segmente, të cilat edhe nga pikëpamja e koncept-idesë së sistemimit të hapësirave të

gjelbëra do të jenë ndryshe nga njëri-tjetri.

Kjo bëhet duke marrë parasysh shtrirjen, pozitën gjeografike por edhe për specifika të tjera si të

infrastrukturës, llojit të ekonomive të zonës, dhe mbi të gjitha të hapësirave të përshtatshme e të

mundshme për gjelbërim.

Segmenti i parë Levan - Damës. Ky segment ka një gjatësi totale prej 38.675 m.

Segmenti i dytë Damës – Tepelenë. Ky segment ka një gjatësi prej 32.435 m.

Segmenti i tretë Tepelenë –Gjirokastrë. Ky segment ka një gjatësi prej 28.700 m.

Segmenti i katërt Gjirokastrë –Kakavijë. Ky segment ka një gjatësi prej 28.965 m.

SPECIFIKIMET STANDARDE

Specifikimet e mesiperme nderkombetare janë përfshirë në kontratë sëbashku me pika të tjera dhe specifikime në përdorim të rregullt. Sëbashku me kërkesat tjera të këtij dokumenti, ata përbejnë “Specifikimet Standarte” për qëllimet e këtij projekti.

Njesite

Në pergjithësi, dokumentat e kontratës dhe specifikimet teknike janë hartuar duke përdorur sistemin metric nderkombetar (SI) të njesive. Aty ku standartet nderkombetare apo materialet tjera të referuara nuk janë shkruar duke përdorur metrikën, njesite ekuivalente imperiale apo vlerat mund të përdoren me aprovimin e menaxherit të projektit.

Në këto specifikime përdoren shkurtimet e mëposhtme:

Njesite	Shkurtimet
Milimeter	mm
Meter (linear, katror, kub)	m, m ² , m ³
Numer	secili
Diameter	dia
Ore	hr
Litra	L
Ton	t
Kv	Kuintal
Ha	Hektare



Albanian Development Fund



1.3 Perkufizimet

Derisa të mos ketë mosperputhje me kontekstin, në këto specifikime, termit-fjalët-ose shprehjet e mëposhtme do të kenë kuptimin që u është dhënë atyre si më poshtë:

Termit

Gropë mbjellje

Gropa e mbjelljes i referohet gropës që hapet në tokë për të mbjellë bimën.

Mbulesa vegjetative

Mbulesa vegjetative është bashkësia e llojeve mbi tokë dhe mbulesa që ato krijojnë, pa specifikim të ndarjes taksonomike, formave të jetes, strukturas, hapësirës apo specifika të tjera botanike ose gjeografike.

Fidan

Fidani është një pemë e re.

Lloj

Lloji perkufizohet si grupimi më i madh i organizmave që janë të gjendje të shumohen e të japin pasardhës pjellore.

Lloj autokton

Lloje që janë formuar apo kanë origjinin në vendin ku jetojnë.

Utilitetet

Kablo, tuba dhe struktura të tjera që shërbejnë për shërbimet e elektricitetit, telefonisë dhe telegrafisë, ujin, kanalizimet, etj.

Mjeshteria dhe kontrolli i cilësisë

Pergjegjësia I takon kontraktuesit për të furnizuar materiale dhe për të prodhuar punë që përputhet në cilësi dhe saktësi detajesh me të gjitha kërkesat e specifikimeve dhe skicat, dhe kontraktuesi – me shpenzimet e tij- do të ngrejë një sistem kontrolli të cilësisë si dhe të sigurojë specialiste me përvojë, përgjegjës, mbikqyrës, teknike materiali, teknike të tjera dhe staf tjetër teknik, sepse kështu me të gjithë transportin, mjetet dhe pajisjet, për të siguruar supervizion të saktë dhe kontroll pozitiv të punimeve në çdo kohë.

Paraqitjet tek menaxheri i projektit

Kurdo qe kontraktuesit i kerkohet t'i paraqese menaxherit te projektit propozime, programe, detaje, skica, llogaritje, informacion, literature, materiale, raporte dhe vertetime, menaxheri i projektit do ta marre parasysh cdo paraqitje, dhe nese duhet, do t'i pergjigjet kontraktuesit ne perputhje me dispozitatat perkatese te kushteve te kontrates. Cdo paraqitje do te behet ne datat e rena dakord me menaxherin e projektit duke patur parasysh programin e aprovuar dhe nevojen per ti dhene vetes kohen e duhur per te shikuar cdo paraqitje.

Llogaritjet dhe informacioni teknik do te jene ne njesi ne perputhje me sistemin metrik derisa te bihet dakord ndryshe nga menaxheri i projektit.

Te gjitha skicat do te perfshijne titullin e kontrates ne fund te skices ndjekur nga titulli i skices ne fjale. Te gjitha skicat do te kene shkallet e duhura te shenuara mbi to dhe do te kene daten. Te gjitha amendimet vijuese tek skicat do te jene te shenuara dhe me date ne menyre te ngjashme.

Aprovimi i menaxherit te projektit nuk do ta liroje kontraktuesin nga pergjegjesite e tij sipas kontrates.

Organizimi i punes dhe ruajtja e etapave

Pergjate periudhes se punimeve, kontraktuesi eshte pergjegjes per ruajtjen e te gjitha etapave, monumenteve te vzhgimit, per organizimin e shenjave dhe te tilla. Gjithashtu, ai duhet te perputhet me te gjitha dispozitat ligjore ne lidhje me vzhgimin dhe organizimin e puneve.

Kontraktuesi do t'i paraqese menaxherit te projektit metoden e organizimit qe ai propozon te perdore. Per tu siguruar te gjitha dyshimin qe elementet komplekse te mbjelljes jane vendosur sic duhet, kontraktuesi do te kontrolloje te gjitha organizimin me ane te nje metode te dyte. Menaxheri i projektit ne cdo kohe mund t'i kerkoje kontraktuesit te paraqese prove qe organizimi i tij eshte kontrolluar ne menyre te kenaqeshme.

Asnje pagese e vecante nuk do te behet per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston per plotesimin e ketyre kerkesave ne vlerat e tij per punimet.

Materialet dhe artikujt e prodhuar

Perpara se te behet ndonje porosi per materiale dhe sende te prodhuara per t'u futur tek punimet, kontraktuesi do t'i paraqese menaxherit te projektit emrat e firmave nga te cilat propozohet te merren keto materiale dhe artikuj te prodhuar. Per secilin furnizues detajet do te perfshijne nje pershkrim te materialeve dhe artikujve qe do te furnizohen, origjina e tyre, specifikimi i prodhuesit e te tjera kerkesa te specifikuar ne dokumentet e tenderit, si dhe certifikatat e origjines.

Albanian Development Fund



Njoftim I punimeve

Asnje veprim nuk do te kryhet pa njoftim te plote te dhene per menaxherin e projektit nga kontraktuesi. Kjo do te jete mjaftueshem ne advance te kohes se planifikuar te veprimit sa per ti mundesuar menaxherit te projektit te beje ndonje rregullim te nevojshem per ispektim dhe kontroll. Per cdo faze e punimeve qe do te kontrollohet, do te bihet dakord me menaxherin e projektit.

Kontraktuesi do ti jape menaxherit te projektit jo me pak se nje dite te plote pune para – njoftimin me shkrim per qellimin e tij per te vendosur ose dhene nivelet e ndonje/cdo pjese te punimeve ne menyre qe te behen rregullimet per kontrollin.

Punimet e perkohshme

Per te gjitha punimet e perkohshme, kontraktuesi do ti paraqese menaxherit te projektit skicat qe tregojne rregullimin/sistemimin e pergjithsem te punimeve te perkohshme (me diagrama dhe perskrime qe tregojne se si propozohet qe te ata te zbatohen) dhe si pershtaten ata ne programin e pergjithshem per punimet permanente.

Teresia e punimeve te perkohshme dhe pajisjet per tu perdorur, do te jene pergjegjesi e kontraktuesit ne lidhje me funksionin e tyre, mjaftueshmerine, sigurine, mirembajtjen dhe heqjen me perfundimin e kontrates. Ekzaminimi nga menaxheri I projektit i propozimeve te punimeve te perkohshme te kontraktuesit apo nenkontraktuesit te tij apo I ndonje projekti apo skice qe lidhet me te, nuk do ta perjashtoje kontraktuesin nga ndonje pergjegjesi/detyrim I vendosur mbi te sipas kontrates.

Nuk do te behet pagese e vecante per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston per plotesimin e ketyre kerkesave ne vlerat e tij per punimet.

Informacioni i dhene nga punedhenesi

Cdo informacion qe permbahet ne keto dokumenta kontrate ose I dhene vecmas, ofrohet ne mirebesim por ne rrethana qe I perkasin llojit te informacionit te dhene, nuk mund te jepet garanci qe informacioni eshte padyshim I sakte ose perfaqesues ne kushtet e vendit te punimeve.

Kjo aplikohet ne menyre te vecante tek te gjitha testimet e terrenit, harta/programe, raportet dhe materialet e sondazheve, dhe informacion I ngjashem, saktesia e te cilit eshte padyshim subjekt I kufizimeve, modeleve, ndryshimit natyror te materialit apo formacioneve qe jane investiguar dhe mases se sigurise me te cilen mund te arrihen konkluzione nga cdo investigim I bere.

Punedhenesi nuk do te pranoje asnje pergjegjesi per saktesine e informacionit te siguruar per ndonje demtim qe mund te rezultoje, qofte direkte apo si pasoje vijuese qe do te shfaqet gjate kohes se kontrates, qe informacioni I dhene I

pasakte ose jo perfaqesues. Cdo mbeshtetje e vendosur nga kontraktuesi ne kete informacion do te jete ne rrezik te vete atij.

Kerkesat e pergjithshme

Do te zbatohen kerkesat e pergjithshme te meposhtme:

1. kur puna e nates eshte autorizuar nga menaxheri I projektit, kontraktuesi do te furnizojë me ndicimin e perkohshem te duhur dhe do te siguroje e te instaloje ndonjee ndricim shtese qe mund te kerkoje menaxheri I projektit ne menyre qe te supervizohen punimet dhe te kryhen kontrollet dhe ekzaminimet.
2. materialet e sjella ne kete vend punimesh (duke perfshire cdo material qe duhet te jete I disponueshem ose I furnizuar nga punedhenesi) do te perdoret vetem per zbatimin e punimeve.
3. Kontraktuesi do te siguroje qe I eshte dhene akses te gjithe pronave publike dhe private afer me vendin e punimeve per kohezgjatjen e kontrates.
4. Kontraktuesi do te marre te gjitha masat e nevojshme ne lidhje me:
 - Cdo kanal kullimi apo vije uji per te parandaluar balten, permytjen, erozionin e shtreterve dhe brigjeve dhe ndotjen e ujit qe mund te ndikojë ne menyre te ndersjellte cilesine e paraqitjes ose mund te shkatojë demtim tek njerezit, kafshet apo jeta bimore.
 - Burimet ujore nentokesore (duke perfshire ujin qe i dihet venburimi) per te parandaluar cdo interference me pajisjen ose shkeputjen nga burimet dhe do te siguroje qe ne asnje menyre veprimet e tij nuk ndotin ose nuk ndikojne ndersjelltas cilesine e tij.
5. Kontraktuesi do te siguroje, te mirembaje e te heqe, me perfundimin e punimeve, gardhin e duhur rreth pjeseve te vendit te projektit. Kjo do te permbushet pa ulur ne asnje menyre detyrimet e tij per mirembajtjen e aksesit te lire nga punedhenesi, menaxheri I projektit dhe/ose kontraktues te tjere apo persona te tjere qe kane te drejte per kete akses.
6. Kontraktuesi do te jete pergjegjes per tu njohur me dhe per vezhgimin e te gjitha dekretive shteterore, urdheresave ose rregulloreve qe perfshijne ato qe lidhen me taksat e trajnimit apo me te tjera taksa, rregulloren e shendetit dhe sigurise, ruajtjen mjedisore dhe taksimin e te punesuarve.

Mbrojtja e shprehur e Komunele ekzistuese

Albanian Development Fund



GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNJE



Kontraktuesi duhet te dije pozicionin e te gjitha sherbimeve ekzistuese si kanalet e ujerave te zeza, kullimet e ujerave sipërfaqesore, kabllot per elektricitetin dhe telefonin, telefonin dhe shtyllat e ndricimit, tubacionet kryesore te ujrave etj para se te filloje ndonje geremim apo punim tjeter qe mund te preke sherbimet ekzistuese.

Skicat e kontrates tregojne vendin e sherbimeve komunale ekzistuese. Informacioni i dhene ne keto skica tregon vetem vendndodhjen e perafert te tyre. Kontraktuesi sebashku me nje perfaqesues te agjensive te sherbimeve komunale individuale do te verifikojte ekzistencen dhe vendndodhjet e sakta te te gjitha sherbimeve komunale publike te prekura nga punimet e perkohshme apo te gjithmonshme duke perfshire por pa kufizim:

- Tubacionet kryesore te ujit, lidhjet e sherbimit dhe dhomezat e valvules.
- Kabllot mbitokesore me voltazh te mesem dhe linjat e shtylles qe lidhen me keto.
- Kabllot nentokesore me voltazh te mesem.
- Kabllot mbitokesore me voltazh te ulet dhe linjat e shtylles lidhur me keto.
- Nenstacionet dhe kapanxhat elektrike.
- Kabllot telefonike mbitokesore dhe linjat e shtylles lidhur me keto.
- Kabllot telefonike nentokesore.
- Kutite telefonike dhe kutite e komutatorit.
- Pajisje te tjera te perziera sic drejtohet nga menaxheri i projektit.

Kontraktuesi do te mbetet pergjegjes per cdo demtim te punimeve ekzistuese apo sherbimeve dhe do te demshperbleje punedhënesin kunderejt cdo ankese lidhur me kete (duke perfshire edhe demtimet pasuese). Kontraktuesi do te jete pergjegjes per ricaktimin e cdo sherbimi te prekur ne kete menyre.

Ne te gjitha rastet ku ekspozohen keto punime apo sherbime, ata do te dalin ne treg sic duhet, te perkrahura ose perndryshe te mbrojtura. Kujdes i vecante duhet te ushtrohet ne germimin, rimbushjen dhe ne berjen kompakte te materialeve afer tubacioneve kryesore, kablllove etj dhe per ti lene elemente si metrat ujore, kutite e rubinetave etj. Kujdesi i kontraktuesit i kushtohet rregullores qe eshte ne fuqi ne shqiperi ne lidhje me boshlleqet/hapesirat e sigurise se punimeve nga kabllot qe kane voltazhe te ndryshme per veprime qe do te kryhen afer linjave mbitokesore te energjise.

Pavaresisht nga kerkesat e mesiperme dhe pa pakesuar pergjegjesine e kontraktuesit, kontraktuesi do te informoje menaxherin e projektit menjehere nese ekspozohet, vendoset apo demtohet ndonje punim apo sherbim ekzistues. Te gjitha punimet qe duhen te kryhen per te korigjuar ndonje demtim te shkaktuar tek sherbimet komunale do te behen sipas pelqimit te agjensise se pronarit apo menaxherit te projektit dhe me shpenzimet e kontraktuesit.

Te gjitha kostot te cilat mund te shkaktohen nga kontraktuesi si rezultat i programimit dhe koordinimit te punes per te mundesuar ndonje ndryshim te sherbimeve qe do te kryhen dhe kostoja e cdo paralajmerimi te sigurise I cili mendohet si I nevojshem si pasoje e afersise se punimeve tek fuqia apo linjat e sherbimeve komunale do te jene me sherbimet e kontraktuesit.

Asnje pagese e vecante nuk do te behet per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike ne lidhje me sherbimet komunale te cilat nuk do te devijohen ne menyre te perhershme, te hiqen apo te braktisen si pjese e punimeve dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston e plote per plotsimin e te gjitha kerkesave te perkohshme me vlerat/shumat e tij per punimet.

Devijimi I sherbimeve komunale

Kontraktuesi do te jete pergjegjes per rregullimin/sistemimin, ne kordinim me autoritetin e duhur, sapo te njihet kerkesa per levizjen apo ndryshimin e sherbimeve qofte per punime te perkohshme apo te perhershme. Keto mund te perfshijne energjine, linjat telefonike, tubacione kryesore te ujit, gjirize dhe kanalle kulluese siperfaqesore te ujit. Sistemimet per ndonje zhvendosje apo ndryshim do te jene subjekt I aprovimit te pronarit te agjensise se pronarit dhe menaxherit te projektit. Kontraktuesi do te lejoje kohen e duhur ne program per njoftimin dhe ekzekutimin e punimeve te sherbimeve komunale sic eshte rene dakord me autoritetin e duhur.

Aty ku puna e autorizuar do te kryhet nga vete forca e punes se agjensise, kontraktuesi do te koordinoje dhe lehtesoje punimet.

Ne rastin kur furnizimi me uje pritet kur levizet apo ndryshohet nje tubacion kryesor I ujit, atehere kontraktuesit do ti kerkohet te furnizoje me uje te pijshem per ndonje banor te prekur nga te tilla punime.

Pagesa per marrjen me sherbime komunale ku keto sherbime komunale kerkojne rivendosje permanente do te behet me vlerat ne faturat e sasive dhe ato vlera do te perfshijne te gjitha koston e zbatimit te punimeve te kerkuara. Aty ku diversioni apo rivendosja jane te perkohshme per te lejuar kontraktuesin te zbatoje punimet por nuk kerkohet rivendosje permanente, kontraktuesi mendohet ti kete mbuluar koston e plota per plotesimin e kerkesave te perkohshme ne vlerat e tij per punimet ne perputhje me paragrafin parapriles.

Kontraktuesi do te informohet se sherbimet komunale te treguara tek skicat do te

Albanian Development Fund



konsiderohen si tregues te sherbimeve komunale ne cdo vend dhe se mund te kete te tjera presente qe nuk tregohen tek skicat. Eshte pergjegjesi e kontraktuesit te konstatoje shkritjen e plote te sherbimeve komunale ne cdo vend punimi dhe te jape nga shumet e tij per punimet per kostot e berjes se tyre.

Koordinimi me qeverine dhe nepunesit e policise

Kontraktuesi do te konsultohet me nepunes te policies dhe qeverise ne fushen qe i perket kerkesave te tyre per kontrollin e trafikut dhe ceshtjeve tjera. Kjo mund te coje tek dhenia e asistences dhe mases se lehtesirave qe mund te kerkohen nga keta nepunes per zbatimin e detyrave te tyre ne lidhje me punimet.

Asnje pagese e vecante nuk do te behet per koston e perputhjes me kerkesat e kesaj pike dhe kontraktuesi mendohet te kete mbuluar koston e plote per plotsimin e te gjitha kerkesave te perkohshme me vlerat/shumet e tij per punimet.

Dispozita (pergatitja) e tokes

Ndermarresi do te vere ne dispozicion te kontraktuesit, pa pagese, token publike ne te cilen do te kryhen punimet dhe/ose sic tregohet tek skicat dhe specifikimet. Toka shtese qe mund te kerkoje kontraktuesi per qellimet e punimeve, etj, do te jene pergjegjesi e kontraktuesit per tu vendosur dhe asnje pagese apo rimbursim te kesaj toke nuk do te behen nga ndermarresi.

Moti I pafavorshem

Kontraktuesi do te pranoje si te vertete te gjitha risqet e vonesave ne perfundimin e punimeve qe mund te shkaktohen nga moti, duke perfshire (por pa u kufizuar nga):

- o Renie shiu me te madhe se ajo e pritur qe ndalon, pengon ose vonon punimet;
- o Periudha temperaturash me te uleta apo me te larta sesa temperaturat e pritura qe shkaktojne nje ngadalesim ne veprimet;
- o Ererat jashtezakonisht te forta dhe ndonje drejtim te parashikueshem ere qe shkakton nderprerje te punimeve, demtim te pajisjeve, materialeve dhe mjeteve/godinave si dhe humbje kohe si pasoje e riparimeve ose zvenedesimeve te punimeve dhe pajisjes.

Transporti I punonjesve

Kontraktuesi do te perfshije ne shumet e tij, te gjitha kostot qe lidhen me transportin e stafit dhe punonjesve tek dhe nga pjese te ndryshme te punimeve. Kjo mendohet te perfshije cdo kosto qe mund te dale ne sigurimin, rekrutimin dhe pozicionimin e anetareve te forces se punes per punimet dhe te gjitha shpenzimet qe lidhen me mjetet e jeteses/ekzistencen.

Marrja ne dorezim e seksioneve ose pjeseve te punes

Punimet nuk do te merren ne dorezim ne seksione ose ne pjese.

Njoftimet, tabelat dhe njoftimet ne gazete (reklamat)

Kontraktuesi nuk do te montoje ndonje shenje, njoftim apo njoftim ne gazete (reklame) tek ose gjate punimeve ose ne vendin e punimeve pa miralim paraprak te menaxherit te projektit.

Tabelat do te montohen tek vendet e zgjedhura nga menaxheri i projektit brenda nje muaji qe nga data e fillimit te kontrates dhe te mbahen ne menyre te rregullt deri ne heqjen e tyre. Kontraktuesi do te heqe tabelat vetem ne fund te Periudhes se Pergjegjesise se Defekteve.

Automjetet per menaxherin e projektit

Kontraktuesit nuk i kerkohet te siguroje mjete transporti per perdorim te menaxherit te projektit apo stafit te tij derisa kjo te specifikohet tek specifikimet e vecanta.

Masat dhe pagesa

Nuk do te behet pagese vecan per punen e specifikuar ne kete paragraf te specifikimit pervec se ku eshte specifikuar ne faturen e sasive dhe kostoja qe nuk specifikohet keshtu do te mendohet e perfshire ne vlerat per punimet.

Albanian Development Fund



GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNJE

11



2. PROGRAMI I KONTRAKTORIT

Pershkrimi

Ne perputhje me kerkesat, kontraktuesi do te siguroje nje program dhe nje metode per zbatimin e punimeve. Ky paragraf I specifikimit pershkruan kerkesat dhe procedurat per pergatitjen dhe paraqitjen e programit paraprak dhe programin vijues te detajuar si dhe gjendjen treguese se bashku me kerkesat qe I perkasin perditesimit dhe rishikimit te tij.

Te pergjithshme

Programi I kontraktuesit do te perdoret nga kontraktuesi per te planifikuar dhe ekzekutuar punimet. Gjithashtu, programi do te perdoret nga menaxheri I projektit per te monitoruar punimet dhe do te jete baza per cdo caktim (llogaritje) te zgjatjes se kohes dhe efekti I shtyrjes per mbarevajtjen e punimeve. Ai mund te perdoret si nje factor duke marre parasysh cdo aplikim per nje ndryshim si pasoje e rritjes se volumin e punes.

Programi do te prodhohet/behet nga kontraktuesi ne fazat e meposhtme:

- Programi fillestar. Nje program fillestar per 3 muajt e pare te punimeve.
- Programi I pranuar. Nje program (qe perfshin programin fillestar) per totalitetin e punime, te cilet do ti paraqiten menaxherit te projektit per informacionin e tij. Nese menaxheri I projektit nuk bie dakord me te sepse ai nuk perputhet me kontraten, ky program do te rishikohet dhe te riparaqitet.
- Programi I perditesuar. Programi i pranuar do te perditesohet me progres aktual dhe te ruajtur te pakten me nje baze mujore per qellime regjistrimi. Kontraktuesi mund te paraqese per pranim nga menaxheri i projektit rishikime te tjera tek programet e pranuar ose te perditesuara.

Te gjitha programet e paraqitura nga kontraktuesi duhet te reflektojne datat kyce te treguara ne dokumentat e kontrates sic tregohen tek programi shembull bashkengjitur atyre dokumentave.

Paraqitja e programit

Minutazhi

Brenda 2 javeve te dhenies se kontrates, kontraktuesi duhet ti paraqese menaxherit te projektit per informacion te tij (te dhena te tij) nje program fillestar qe tregon, ne detaje, rendin ne te cilin kontraktuesi propozon te kryeje punimet e pershpjtuara ne 3 muajt e pare qe pas dhenies se kontrates dhe ne skice si ka ndermend ai ti perfundoje punimet. Programi fillestar lidhet me datat e perfundjimit te kontrates dhe me ndonje tjetër moment, dhe /ose me kontrollat/permbajtjet e paraqitura ne kontrate.

Brenda 28 diteve te dates efektive, kontraktuesi do ti paraqese menaxherit te projektit per rishikim te tij dhe pranim nje program te te gjithë kontrates (duke perfshire programin fillestar) qe tregon ne detaje rendin e procedures ne te cilen kontraktuesi propozon te zbatoje punimet. Ky program behet programi I pranuar me pranimin nga ana e menaxherit te projektit. Programi I pranuar do te lidhet me datat e perfundimit te kontrates dhe me ndonje tjeter moment, dhe /ose me kontrollin/permbajtjet e paraqitura ne kontrate. Prandaj, nese mbarevajtja aktuale nuk perputhet me programin e pranuar, menaxheri I projektit per aprovim/pranim ka te drejte ti kerkoje kontraktuesit qe ti paraqese menaxherit te projektit per pranim nje program te rishikuar qe tregon rendin e procedures dhe periudhat e nevojshme per te siguruar plotesimin e punimeve ne datat e perfundimit te kontrates (ne daten qe specifikohet si data perfundimi te punimeve ne kontrate.

Formulimi i metodes

Ne te njejten kohe qe kontraktuesi paraqet programin, kontraktuesi duhet t'i paraqese menaxherit te projektit per pranim nje pershkrim te pergjithshem te sistemeve dhe metodave qe kontraktuesi propozon ti adaptoje per zbatimin e punimeve ('Formulimi I metodes'). Formulimi duhet ti referohet terthorazi aktiviteteve ne program.

Kontraktuesi duhet ti paraqese menaxherit te projektit informacion te mjaftueshem qe mund te konsiderohet I nevojshme me arsye nga ana e menaxherit te projektit per te interpretuar, vleresuar dhe dhene pranim formulimit te metodes.

Kurdo qe te kerkohet nga menaxheri I projektit, kontraktuesi duhet ti siguroje atij per informacion vecori me te detajuara te formulimit te metodes se kontraktuesit.

Nese kontraktuesi do te nderroje nje formulim metode ose ne vijim menaxheri I projektit do ta quaje te arsyeshem e te nevojshme kete ndryshim te formulimit te metodes te ciles I eshte dhene aprovim me perpara, atehere kontraktuesi duhet te paraqese nje formulim metode te rishikuar tek menaxheri I projektit per pranimin e tij.

Pranimi/aprovimi I menaxherit te projektit per formulimin e metodes se kontraktuesit nuk e ben kete formulim metode nje dokument te kontrates, ose mandat qe punimet do te zbatohen ne menyre strikte ne perputhje me formulimin e metodes. Kontraktuesi, ne cdo kohe, mbetet pergjegjes per zbatimin e punimeve ne perputhje me kerkesat e kontrates.

Formati

Kontraktuesi do te furnizojë Menaxherin e Projektit me një kopje elektronike të çdo programi, bashkë me një grafik të printuar, ose raport tabelor në formatin e para-miratur. Të gjithë programet duhen të përgatiten dhe të paraqiten duke përdorur softuerin e miratur të projektit të planifikimit. Softueri do të jetë i aftë për prodhimin e programeve dhe informacionit që përputhet me kerkesat e kësaj klauzole dhe do të jetë në një format që mund të lexohet nga softueri

Albanian Development Fund



komercialisht i aftë për planifikim. Menaxheri i Projektit dhe Kontraktuesi duhet të përdorin të njëjtin softuer të projektit të planifikimit. Kontraktuesit i kërkohet të sigurojë një kopje të licensuar të softuerit që përdor për qëllimet e planifikimit për përdorim të Menaxherit të Projektit.

Miratimi

Brenda 10 ditëve pune të Kontraktuesit në pranimin e programit komplet me të gjithë informacionin e kërkuar nga kjo klauzolë për Menaxherin e Projektit për miratim, Menaxheri i Projektit do të pranojë programin ose do të japë arsyet për mospranimin e programit. Nëse jepen këto arsye, Kontraktuesi do të marrë përgjegjësinë e arsyeve dhe do ta riparaqesë programin brenda një periudhe kohe prej 10 ditë pune. Nëse Menaxheri i Projektit nuk e pranon apo e refuzon programin brenda 15 ditëve pune, Menaxheri i Projektit do të ketë menduar se ka pranuar programin ashtu si është paraqitur.

Me marrëveshje, Kontraktuesi dhe Menaxheri i Projektit mund të shpërmdajnë printimet e formave të ndryshme të programit të Kontraktuesit, por në asnjë rrethanë nuk mund të japin me paraqitjen e kopjeve elektronike të kërkuara.

Pergatitja e programeve

Programi fillestar

Programi Fillestar do të tregojë tre muajt e parë të punës në të njëjtin nivel të detajeve ashtu si kërkohet për Programin e Pranuar të ekspozuar më poshtë, por vetëm nëse ai zbatohet për tre muajt e parë të Periudhës së Kontratës.

Programi Fillestar do të paraqitet gjithashtu si një program me diagramë për të paraqitur verpimet e hollësishme në periudhën e mbuluar nga diagrami i rrejtit, së bashku me veprimet kryesore dhe ngjarjet e rëndësishme të pjesës së mbetur të periudhës së Kontratës. Programi Fillestar do të paraqitet ose do të shoqërohet nga planet e referuara më poshtë.

Programi i Pranuar

Programi i paraqitur nga Kontraktuesi në përputhje me Seksionin 1-3 më sipër kthehet në Program i Pranuar me miratimin nga Menaxheri i Projektit. Programi i Pranuar do të formojë strategjinë bazë të Kontraktuesit për plotësimin e Punimeve brenda datës përfundimtare të kontratës.

Programi i pranuar do të përgatitet me detajet e mjaftueshme për të garantuar planifikimin, realizimin dhe monitorimin e përshtatshëm të punës. Veprimet duhet të renditen përgjithësisht në një kohëzgjatje jo më të madhe se 28 ditë kalendarike (aktivitetet tregëtare të veçanta me normë uniforme të progresit mund të përjashtohen).

Programi i Pranuar do të përfshijë të gjitha tolerimet e rreziqeve duke përfshirë këtu kohën për kushtet e motit (shi, erë). Kontraktuesi do të sigurojë një mbledhje të numrave të supozuar të ditëve me mot të pafavorshëm për çdo muaj për Menaxherin e Projektit me programin.

Menaxheri i Projektit ka të drejtën të japë pëlqimin e tij për një program që tregon punën e përfunduar më parë sesa data e përfundimit të kontratës nëse programi nuk konsiderohet nga Menaxheri i Projektit si i arritshëm.

Hollësitë e Programit

Detajet e Kërkuara

Për t'u pranuar, programi mund të jetë gjithashtu në drejtimin e Menaxherit të Projektit në një format grafiku të bashkangjitur, ose format riçetë të paraprirë, duke përdorur teknikat e pranueshme nga Menaxheri i Projektit dhe do të demonstron sa i përdorshëm do të jetë:

- o veprimtaritë dhe të gjitha paketat e punës duke përfshirë edhe ato të nën-kontraktuesëve apo furnitorëve kryesorë, sipërmarrësive të njohur, kontraktuesëve dhe furnizuesëve të punësuar në mënyrë direkte nga Punëdhënësi dhe të tjerët.
- o Datat më të hershme dhe më të fundit të fillimit dhe të mbarimit të çdo aktiviteti në çdo paketë pune. Aktivitetet do të përmbledhin të gjithë aktivitetet kryesore dhe ndonjë nga aktivitetet ose kohëzgjatje e shpenzuar në llogari të aktivitetëve kryesorë.
- o Datat e hyrjes për secilën fazë ose seksion
- o Datat e para ose të fundit të fillimit dhe mbarimit për secilën fazë ose seksion.
- o Datat e ngjarjeve kyçe dhe më të rëndësishme
- o Periudhat e pushimit
- o Datat në të cilat projektet apo vizatimet e Kontraktuesit, nënkontraktuesit ose shpërndarësit do t'i paraqiten Menaxherit të Projektit për miratim dhe datat në të cilat miratimi i planifikimit do të kërkohej nga Kontraktori, në kohën e lejuar për paraqitësit, riparqitësit dhe rishikuesit.
- o Datat, nga të cilat modelet për t'u prodhuar nga Kontraktuesi do të tregohen për miratim nga Menaxheri i Projektit dhe datat nga të cilat miratimi i këtyre modeleve do të kërkohej nga Kontraktuesi, në kohën e lejuar për paraqitësit, riparqitësit dhe rishikuesit.
- o Periudhat e prokurimeve dhe datat e dorëzimit për artikujt kryesorë të të mirave materiale, impiantit dhe materialeve.
- o Datat në të cilat puna do të jetë gati për t'u kontrolluar nga Menaxheri/Punëdhënësi i Projektit.
- o Detajet dhe datat e disa informacioneve të kërkuara nga Punëdhënësi.
- o Puna e përmbytur në Shumat Paraprake të përcaktuara.
- o Aktivitetet që paraqesin përbërjen e punës së pritshme të Shumave Paraprake të përcaktuara, të plotësuara me lidhje logjike, por kohëzgjatje të vendosur në zero (vetëm në rastet e ndryshme të specifikuara)
- o Periudhat e komisionimit

Albanian Development Fund



GREEN FARM Sh.p.k

NIPT: K74127401 G

LUSHNJE



- Parashikimet për hedhjen në qarkullim, lejimet e kohës së rrezikut, procedurat e kontrollit të cilësisë, shëndetit dhe sigurisë

Oraret

Programi i Pranuar do të paraqitet gjithashtu si një orar që paraqet një analizë të rrjetit duke përfshirë:

Një orar të aktiviteteve të tabeluara në rend duke filluar nga data e fillimit dhe duke treguar çdo aktivitet:

- Numri i aktivitetit dhe përshkrimi shkurtimisht
- Numrat e aktivitetit që e paraprin dhe e ndjek
- Kohëzgjatjen
- Datën më të herët dhe më të vonë të fillimit dhe të mbarimit
- Hedhjet në qarkullim totale dhe falas

Një orar të drejtimeve dhe lëvizjeve me (nëse kërkohet nga Menaxheri i Projektit) arsye për to. Drejtimit dhe lëvizjet e tepërta, lëvizjet negative ose aktivitetet e hapura/të mbetura pezull, përdorimi i datave fikse dhe aktiviteteve të tjera programimi të cilat mund të kenë efektin e krijimit të kritikalitetit fals ose ndalimit të programit duke reaguar në mënyrë dinamike për të ndryshuar, duhet të mënjanohet.

Një orar i të gjitha aktiviteteve të shtrira që përmbajnë qarkullim më të pakët, që do të thotë aktivitetet kritike.

Një orar që identifikon ditët e punës sipas javës, turnet e ditës së punës dhe pushimet. Aty ku përdoren kalendarë të shumtë, ky informacion do të sigurohet për secilin kalendar, shoqëruar nga një orar që tregon kalendarin e përdorshëm për secilin aktivitet.

Një orar që jep detajet e kërkesave të burimit të Kontraktuesit në kushtet e fuqisë puntore, përmasës së grupit, shitësave, normave të punës, artikujt pajisjet dhe materialet e gatshme dhe sasi të e punës së lejuar me një detaj të mjaftueshëm për të shpjeguar kohëzgjatjen e aktivitetit të Kontraktuesit. Aktivitetet të cilat mund të përshpejtohen nga përdorimi i orëve jashtë orarit, shtimi i turneve ose mënyrave të tjera, do të identifikohen dhe shpjegohen.

Një grafik i të gjitha aktiviteteve e siguruar nga dorëzimet dhe materiali, duke përfshirë kohën e dorëzimeve, ridorëzimeve, rishikimeve dhe kohën për fabrikimin dhe shpërndarjen e produkteve të prodhuara.

Një grafik do të japë vlerat monetare të secilit aktivitet për qëllimet e rrjedhjes së parasë. Shuma e vlerave monetare do të nxjerrin llogarinë e Kontratës. Grafiku do të japë gjithashtu artikujt e pagesës të përdorshme për vlerat monetare të aktivitetit.

Llogaritja e rrjedhjes së parasë

Brenda katër javëve nga vendimi i Kontratës, Kontraktuesi do të paraqesë tek Menaxheri i Projektit për informacionin e tij, llogaritjen e rrjedhjes së parave, në periudha tremujore të të gjitha pagesave në të cilat Kontraktuesi konsiderohet se ka përgjendjesi sipas Kontratës.

Kontraktuesi do të paraqesë më pas llogaritë e rrjedhjes së parave të kontrolluara

në intervalet tremujore bazuar në Programin e Përditësuar, nëse kërkohet nga Menaxheri i Projektit.

Kontrolli dhe përditësimi i programeve Programi i Pranuar

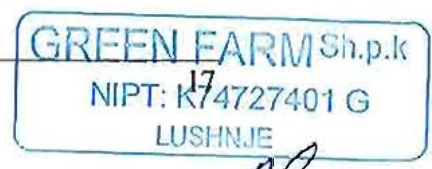
Programi i Pranuar (ose, nëse Programi i Pranuar është përditësuar, Programi i Përditësuar) dhe Paraqitja e Metodës korrespondente nëse kërkohet nga Menaxheri i Projektit do të kontrollohet nga Kontraktuesi brenda 10 ditëve pune të Kontraktuesit duke ndryshuar metodat e tij dhe/ose sekuencat e punës ose nëse ndryshimet janë të shpeshta, të kontrolluara të paktën në çdo muaj. Programi do të rishikohet gjithashtu brenda 10 ditëve pune të grantit nga Menaxheri i Projektit me një përzgjatje të kohës, ose kurdo kur rrethanat konsiderohen nga Menaxheri i Projektit të dëmtojnë progresin e Punimeve. Çdo kontroll i programit do të paraqitet tek Menaxheri i Projektit për rishikimin dhe vlerësimin e tij. Sapo një program i kontrolluar të pranohet nga Menaxheri i Projektit, ai zëvendëson Programin e Pranuar apo të Përditësuar më parë.

Çdo program i kontrolluar i paraqitur për vlerësim do të paraqitet si i tillë, ose do të shoqërohet nga grafikë që i referohen ndarjes 1-9, së bashku me ndonjë ndryshim të Deklaratës së Metodës.

Programi i përditësuar

Programi i Pranuar do të përditësohet për progresin aktual të paktën një herë në muaj dhe përditësimet do të bëhen të veçuara në dokumenta elektronikë për qëllime rregjistrimi. Përditësimet do të jenë për të gjithë aktivitetet kryesore dhe çdo aktivitet shtesë të kryer, ose kohëzgjatjen për shtim të aktiviteteve kryesore. Progresi aktual do të rregjistrohet me datat e fillimit dhe mbarimit aktual të aktivitetet, së bashku me përfundimin në përqindje dhe ose kohëzgjatjen e mbetur nga aktivitetet të papërfunduara të momentit. Çdo periudhë e pezullimit të një aktiviteti do të shënohet në Programin e Përditësuar. Secili Program i Përditësuar do të paraqitet tek Menaxheri i Projektit për vlerësimin e tij si një rregjistrim. Është e mundur që (nëse Punimet janë shtyrë) këto Programe të Përditësuara të tregojnë përfundimin më vonë sesa datat e përfundimit të kontratës. Në këtë rast, vlerësimi i Menaxherit të Projektit për këto programe nuk do të caktojë vlerësimin për vonesën(at).

Programet e përditësuara do të përdoren nga Menaxheri i Projektit për të monitoruar performancën e Kontraktuesit ndaj Programit të Pranuar, punë e parashikuar për t'u realizuar në një periudhë pasuese dhe për t'u vlerësuar ndonjë zgjatje të kohës kur ndodh vonesa. Për të siguruar monitorim efikas të performancës, Kontraktuesi do të paraqitë gjithashtu tek Menaxheri i Projektit raportet e progresit mujor brenda ose më parë datës pesë të muajit, në një format të pranuar nga Menaxheri i Projektit, punën e kryer gjatë muajit paraardhës dhe progresin e arritur së bashku me llogaritjet e rrjedhjes së parasë të përshkruara në ndarjen 1-10 më poshtë. Programet e Përditësuara mund të përgatiten në një parim përsëritës duke treguar aktivitetet kryesore dhe vetëm ngjarjet më domëthënëse.



Regjistrimet

Kontraktuesi do të mbajë dhe paraqesë rregjistrimet aktuale të aktiviteteve, duke përfshirë punën e nënkontraktuesëve dhe shpërndarësave. Rregjistrimet do të jenë në një form të pranueshme midis palëve dhe do të përfshijë, por nuk do të jetë e kufizuar nga:

- Identifikimi i funksionit të kontraktues/nëkontraktues dhe përgjegjësitë e tyre;
- Punën e kryer deri në këtë datë duke dhënë vendosjen, përshkrimin e tyre dhe referencën nga programi i kontratës.
- Materiali i marrë me deklaratë për pranueshmërinë dhe magazinimin;
- Informacion ose të dhëna të rishqyrtuara me referencë në specifikimet e kontratës nga kush, dhe veprimi i marrë;
- Vlerësimi i sigurimit të punës;
- Fotografitë e progresit;
- Një listë e udhëzimeve të dhëna dhe të marra, ndonjë konflikt në plane dhe/ose specifikime;
- Kushtet e motit;
- Numri i personave që punojnë në terren sipas firmës, aktivitetit dhe vendit;
- Informacioni i kërkuar nga dhe prej Menaxherit të Projektit
- Ndonjë vonësë e ndeshur.

Palët duhet të bien dakord për intervalet në të cilat të gjitha këto të dhëna do të dërgohen tek Menaxheri i Projektit. Raportet ditore do të dërgohen tek Menaxheri i Projektit në fund të javë së punës.

Duhet të dorëzohet një raport për çdo ditë pune dhe këto raporte do të kenë numrat përkatës. Raporti do të firmoset dhe do t'i vendoset data nga Përfaqësuesi i Kontraktuesit dhe Menaxheri i Projektit.

Çdo lloj mangësie ose dobësie në punë duhet të identifikohet. Me korrigjimin e këtyre dobësive, do bëhet pasqyrimi i tyre tek raporti ditor.

Menaxheri i Projektit duhet të njoftojë Kontraktuesin për çdo mospërputhje me kërkesat e raportimit. Të gjitha mungesat e përmendura dhe udhëzimet e dhëna Kontraktuesit nga Menaxheri i Projektit do të pasqyrohen tek raporti ditor.

Një raport javor do t'i dorëzohet Menaxherit të Projektit nga Kontraktuesi brenda dy ditëve pune në fund të javës me të cilën ka lidhje raporti javor i cili do të jetë në formën që është rënë dakord midis palëve dhe do të përfshijë:

- Përmbledhje të punës së kryer
- Përmbledhje të punëve të kryera të renditura në programin e rënë dakord
- Përmbledhje e listës së mangësive
- Përmbledhje për çdo vonësë që ka ndodhur

Një raport mujor do t'i dërgohet Menaxherit të Projektit nga Kontraktuesi brenda pesë ditëve në fund të çdo periudhe mujore dhe raporti mujor do të jetë në formën që është rënë dakord midis palëve dhe do të përfshijë:

- Përmbledhje të punës së kryer
- Përmbledhje të punëve të kryera të renditura në programin e rënë dakord
- Përmbledhje e listës së mangësive
 - Përmbledhje për çdo vonesë që ka ndodhur.

Matjet dhe Pagesa

Nuk do të kryhet asnjë pagesë më vete për koston e përputhjes me kërkesat e kësaj pjese të Specifikimeve dhe për punë të tjera që mund të ketë lejuar Kontraktuesi.



3. SIGURIA

3.1 **Përshkrimi**

Gjatë ushtrimit të Punëve, Kontraktuesi do ta ketë si prioritet të garantojë sigurinë e publikut dhe të gjithë personave të lidhur direkt ose indirekt me Punimet.

Kërkesat e shënuara në këtë Specifikim plotësojnë kërkesat e kushteve të kësaj Kontrate.

3.2 **Përputhja me Legjislacionin**

Kontraktuesi duhet të jetë në përputhje me legjislacionin për sigurinë dhe shëndetin industrial duke përfshirë pa kufizim të gjitha Ligjet dhe Rregullat në fuqi të Qeverisë së Republikës së Shqipërisë ose të çdo të autoriteti tjetër që ka Juridiksion.

Kontraktuesi duhet të jetë në përputhje me të gjitha ligjet dhe rregulloret, kombëtare dhe lokale me të cilat kanë lidhje, por jo i kufizuar, për mbrojtjen e publikut dhe trafikut publik, si dhe sigurinë e forcës punëtore.

3.3 **Njoftimet për Aksidentet**

Kontraktuesi do të njoftojë menjëherë Menaxherin e Projektit në rastet kur ndodhin aksidentet (në terren ose jashtë terrenit) në të cilin Kontraktuesi, personeli i tij, janë të përfshirë direkt ose indirekt në dëmtimet ndaj këtyre njerëzve. Një njoftim i tillë mund të jetë verbal në fillim, por duhet të ndiqet nga një raport gjithëpërfshirës brenda 24 oreve.

4. KONTROLLI I CILESISE

4.1 **Pershkrimi**

Kjo pjesë përshkruan kërkesat për mirëmbajtjen e cilësisë përgjatë kësaj Kontrate.

Kontraktuesi mban përgjegjësi për cilësinë e kontrollit të punimeve, materialeve, prodhimet dhe instalimet që përfshijnë Punimet. Kontraktuesi duhet të vendosë dhe mbajë një sistem kontrolli cilësie efikas. Sistemi duhet të jetë i përshtatshëm në mënyrë që të mbulojë të gjitha veprimet dhe do të jetë celsi i Deklaratave të Metodave të Aprovuara.

Sistemi do të konsistojë në plane, procedura dhe stafi i duhur për të kontrolluar cilësinë e të gjitha materialeve dhe produkteve të përfunduara të cilat përbëjnë Punimet në përputhje me të gjitha kërkesat e Kontratës. Sistemi do t'i përfshijë të gjitha veprimet, përfshirë këtu produktet në terren dhe jashtë terrenit, inspektimi dhe menaxhimi i kontrollit për të siguruar që Puna është konform me Dokumentat e Kontratës.

4.2 **Organizimi i Kontrollit të Cilësisë së Kontraktuesve**

1. **Menaxheri i Kontrollit të Cilësisë. (KC)**

Kontraktuesi do të caktojë një person brenda organizatës së tij që do të jetë përgjegjës për menaxhimin e përgjithshëm të veprimeve KC dhe i cili do të ketë autoritetin të veprorë në të gjitha çështjet KC në emër të Kontraktuesit. Menaxheri KC do të jetë në Specialist i kualifikuar me një minimum prej 10 vjetësh projektesh ose eksperiencë pune të ngjashme. Menaxheri KC do të jetë në terren gjatë gjithë kohës së Punimeve dhe do të punësohet nga Kontraktuesi dhe miratohet nga Menaxheri i Projektit.

Menaxheri KC do të raportojë direkt tek një ekzekutiv i Organizatës së Kontraktuesit dhe do të jetë autoritet dhe Status ekuivalent me Menaxherin e Projektit të Kontraktuesit. Ai do të ketë përgjegjësinë dhe autoritetin të mbulojë Menaxherin e Projektit të Kontraktuesit në të gjitha aspektet që kanë lidhje me cilësinë dhe Kontrollin e Cilësisë së Punimeve duke përfshirë dhe përgjegjësinë dhe autoritetin për të ndaluar punën e cila nuk është në përputhje me Kontratën dhe të drejtojë heqjen e punës së kryer jo të duhur nga Kontraktuesi apo nga të nënkontraktuarit e tij ose agjentët e tij).

Ndryshimet Organizative

Kontraktuesi do të marrë miratimin e Menaxherit të Projektit përpara se të ndryshojë apo zëvendësojë Menaxherin KC.

4.3 **Dokumentacioni KC**

Menaxheri KC do të mbajë të dhëna të veprimeve për kontrollin e cilësisë, duke përfshirë këtu edhe punën e të nënkontraktuarve dhe furnitorëve. Këto të dhëna do të jenë në formën e një rapori ditor të pranueshëm nga Menaxheri i Projektit.



4.4 Inspektimet

- **Kujdesi per bimet**

Aktivitetet e vazhdueshme do te inspektohen me qellim qe te sigurohet perputhshmeria me kerkesat e kontrates. Bimet te cilat trajtohen ne nje menyre qe nuk perputhet me keto specifikiime do te deklarohen “drure dhe shkurre jashte standardit” dhe do te jene ne ngarkim te kontraktorit.

- **Cilesia e mbjelles**

Cilesia e perzgjedhjes se vendit te mbjelles, vendndodhja e pemeve, thellesia e mbjelljes dhe rrenje te ekspozuara, pozicioni dhe demtimi i levores se trungut ose thyerja e kercenjve, qendrueshmeria, hijja, hapesirat, orientimi I gropes se mbjelljes, konfigurimi i rrenjes, demtimi i sistemit rrenjor, materiale te huaja ne gropen e mbjelljes, toke e shkrifet ose xhepa ajri.

Inspektimi është i ndarë në dy kategori:

- Inspektim në terren;
- Inspektimi jashtë terrenit.

1. Inspektimi në terren

Inspektimi në terren ose në punë do të kryehet brenda ose në afërsi të sitit te projektit i cili kur kryhet rregullisht në terren (dhe/ose ndonjë tjetër lehtësi kontrolli në vend të cilat miratohen nga Menaxheri i Projektit) rezulton në përputhje të plotë me Dokumentat e Kontratës të të gjithave në vendin e punës.

2. Inspektimet jashtë terrenit

Kontrata mund të përfshijë kontrollet jashtë terrenit dhe inspektimin për pajisjet dhe materialet e identifikuar në Specifikime. Inspektimi jashtë terrenit do të realizohet në prani të Menaxherit të Projektit.

Kontraktori do të japë shënimin e posacëm me shkrim tek Menaxheri i Projektit në jo më pak se 28 ditë përpara se shërbimet e inspektimit jashtë vendit të kërkojnë dhe do të sigurojë për prodhuesin, ose fabrikantin një hyrje të sigurtë dhe lehtësi si dhe të bashkëpunojë me personelin e inspektimit në përmbushjen e detyrave të tyre.

4.5 Inspektimi final

Përpara përfundimit real të Punëve dhe përpara inspektimit nga Menaxheri i Projektit, menaxheri i KC do të drejtojë një inspektim të punës dhe zhvillimit sipas listë së ndonjë artikulli i cili nuk është konform me planet dhe specifikimet. Një listë e tillë me mangësi do të përfshihet në dokumentacionin e KC dhe do të përfshijë datën e llogaritur në të cilën do të korrigjohen mangësitë. Menaxheri KZ ose stafi do të bëjë një inspektim përfundimtar për të siguruar që të gjitha mangësitë janë korrigjuar dhe kështu të njoftojë Menaxherin e Projektit.

4.6 Njoftimi për mos përfundim

Menaxheri KC do të njoftojë Menaxherin e Projektit dhe Përfaqësuesin e Kontraktorit për çdo mospërbushje të dalluar me kërkesat e sipërpërmendura.

Përfaqësuesi i Kontraktorit me marrjen e një njoftimi të tillë do të ndërmarë menjëherë veprim korigjues. Nëse Kontraktori nuk e përmbush detyrën si duhet apo refuzon të bëjë këtë gjë, Menaxheri i Projektit mund të nxjerrë një urdhër për të ndaluar të gjithën ose një pjesë të punës derisa të ndërmerret një veprim korigjues i kënaqshëm. Koha e humbur nga këto urdhra ndalesash nuk do të bëhet subjekt i pretendimeve për zgjatje afati apo për kosto shtesë apo dëmtime nga Kontraktori.

4.7 Matja dhe Pagesa

Kontraktori është plotësisht përgjegjës për të gjitha kontrollet e kërkuara për të siguruar kënaqësinë që materialet që ai furnizon dhe puna që bën është në përputhje me Specifikimin. Kontraktori është plotësisht përgjegjës për të gjitha kostot e një kontrolli të tillë.

5. MENAXHIMI MJEDISOR

5.1 Përshkrimi

Punedhësi merr përsipër të mbrojë ambientin dhe të drejtojë aktivitetin e tij të përditshëm në një mënyrë ekologjike përgjegjëse dhe të ndalojë apo pakësojë në minimum efekte të mundshme ambientale negative të lidhur me projektin.

Kontraktuesi është i detyruar të respektojë të gjitha rregullat, politikat dhe procedurat në fjalë të ambientit përcaktuar nga ligjet dhe rregullat.

Nëse një plan menaxhimi mjedisor (PMM) është përfunduar, zhvilluar për këtë kontratë, kontraktuesi është i detyruar të zbatojë dispozitat PMM si dhe gjithë procesin e zbatimit.

Apo nëse nuk ekziston një PMM, kontraktuesi duhet të kenaqë totalisht kërkesat e treguara sa vijon.

Në rast se ka një konflikt të qartë mes këtyre dispozitave dhe atyre të cfarëdo PMM, kështu që dominon PMM.

Shumë nga kërkesat ambientale janë të përfshira direkt në pika specifike, megjithatë kontraktuesi është njoftuar se çdo pikë sa poshtë vijon duhet të jenë korrekte si të vezhguara në të gjitha zbatimet e projektit dhe të gjithë kostot e mbledhjes, të gjitha kostot e mbledhjes ambientale janë konsideruar të jenë të përfshira tek kontraktuesi të kuotuar taksa çmime, ku ekziston një mundësi për të paguar.

Punedhësi rezervon të drejtën e autorizimit të pavarur të monitorimit të ambientit që zhvillohet gjatë gjithë periudhës së punës. Monitoruesit do të referojnë shkelje të

Albanian



dukshme te kerkesave ambientale punedhënesit dhe specialistit ,stafi specialist dhe per te monitoruar kerkesat ambientale dite pas dite.

5.2 Ngjeshje te panevojshme te dheut/terrenit

Do perdoret cdo orvatje per te evituar ngjeshje te panevojshme te terrenit Ne rastet kur ngjeshje te tille jane te paevitueshme p.,sh hyrje te perkohshme ne zona apo fusha , kontraktuesi merr te gjitha masat e nevojshme qe terreni te jete I lire per te gjithe thellesine e ngjeshjes para procesit te rigjallerimit.

5.3 Ndotjet e kanaleve ujore

Ndotjet e rrjedhjes ujit duhen evituar. Kontraktuesi duhet te kete nje axhende te punimeve afer vijes lundruese qe do jete rigorozisht ne stinen e thate.

5.4 Gjuetia etj.

Kontraktuesi duhet te ndaloje personelin te gjuaje peshk , te gjuaje ,vrase plagose apo hyrje pa leje ne faune.

5.5 Aksesit ne prona

Te gjitha hyrjet e pronave ekzistuese , rruget duhet te respektohen ne cdo moment te zbatimit te punimeve.

Kudo qe prona ka nje hyrje ekzistuese kontraktuesi duhet te siguroje permes disponibilitetit te punimeve te perkohshme adekuate qe kjo hyrje mbetet ne dispozicion te pronarit te prones gjate punimeve.

5.6 Takimet publike

Kontraktuesi gjen masat e nevojshme duke perfshire mbledhjet publike me qellim te garantoje qe publiku te jete vazhdimisht ne dijeni te programeve dhe asaj qe ndodh

Sigurohet qe se paku .qe nje anetar I personelit te tij eshte disponibel gjate orarit te punimeve per t'u perballur me kerkesat e publikut dhe reklamimet e tyre ne aktivitetin e tij.

5.7 Punonjesi i sigurise dhe shendetit mjedisor

Kontraktuesi eshte pergjegjes per mjedisin shendetin dhe Sigurine ne gjithe vendin e punes

Ai emerone nje nga bashkepunetoret e tij me kohe te plote si nje officer i sigurise dhe shendetit ne pune dhe sigurohet qe i gjithe personeli merr nje formim te pershtatshem.

6. DETAJE TEKNIKE

Periudha e zbatimit te projektit do te jete 5 muaj, periudha e mirembajtjes 1.5 vjet.

- Të gjithë llojet e bimësisë, drurët dhe shkurret që do të përdoren në gjelbërim, duhet të sillen pranë vendit ku do të implantohen (gropës) në vazo për siguri më të madhe në zënie. Vazo do të ketë perimenter minimumi 50 cm dhe të shkurreve 30 cm.
- Lartësia e kurorës së drurit (trung i vetëkrasitur) nga sipërfaqja e tokës dhe nga toka është e pjerrët, distanca nga niveli i rruges, pas implantimit të drurit, duhet të jetë minimumi 250 cm.
- Trungu deri në 250 cm duhet të jetë pa lastarizime, kurora e gjatë mund të jetë nga 150-250 cm.
- Lartësia totale e drurëve pas vendosjes në gropë (mbjelljes), duke parë edhe llojin e bimësisë, duhet të jetë nga 3.50 - 4 m nga niveli i tokës ose i rruges nëse vendosen në disnivel me rrugën.
- Trungu i vetëkrasitur i drurëve që do të përdoren në gjelbërim, duhet të jetë i pastër, pa plagë dhe me procese të kallusimit natyral të perfunduara.
- Pemët duhet të shoqërohen me çertifikatë fitosanitare.
- Pemët do të mbështeten me anë të ristelave të drurit, të vendosura në mënyrë trekëndore, sipas specifikimit.
- Shkurret që do të mbillen duhet të kenë 5-7 degezime
- Gropat do të jenë të përmasave 80x80x80 cm për mbjelljen e pemëve.
- Madhësia e gropës për implantimin e shkurreve duhet të jetë 40 X 40 X 40 cm.
- Dheu me të cilin do të mbushen gropat, duhet të përmbajë pleh organik në sasinë 16-20 kg/grope për druret dhe 10 kg/grope për shkurret.
- Përveç plehut organik, është parashikuar dhe hedhja e plehut kimik.
- Pas mbjelljes së pemëve dhe shkurreve, kryhet mbjellja e barit me anë të teknologjisë së Hidrombjelljes me trashësi të shtuar (me varietete barësh graminore të cilat respektojnë varietetet autoktone barishtore) dhe me stolone të copezuara.
- Të gjitha bimët (drure, shkurre dhe fara) duhet të shoqërohen me certifikatën e origjinës dhe cilësive dhe pastërtisë varietore, si dhe duhet të certifikohen në vend nga një organ certifikues i akredituar i farave dhe fidaneve, përpara se të kryhet mbjellja e tyre.
- Për piketimin e vendeve të mbjelljes duhet angazhuar një topograf.
- Të gjitha bimët që do të mbillen duhet të jenë tre javë përpara të magazinuara në objektin mbështetës (fidanishte) për certifikimin e tyre dhe të njostohet autoriteti kontraktor.

Detaje teknike për kryerjen e punimeve të gjelbërimit dhe mirëmbajtjes gjatë periudhës së mirëmbajtjes dhe garancisë



- Perpara se te realizohet pergatitja e terrenit per mbjelljet e reja, duhet te kryhet pastrimi i skarpatave dhe siperfaqeve qe do te gjelberohen, nga mbetjet dhe inertet.
- Degezat e rena ne terren te pemeve si edhe shkurret e shkulura nga terrenet e percaktuara per t'u gjelberuar duhen prere me makineri korrese.
- Terrenet e gjelberuara duhet te korren te pakten 2 here ne muaj ne periudhen pranvere-vjeshte si edhe te pakten 1-2 here ne muaj ne periudhen vere dhe dimer (ne total 60 kositje).
- Gjethet e rena ne terren dhe anes rruges se pemeve duhen larguar.
- Fidanet dhe shkurret jane parashikuar te ujitin 60 here gjate periudhes se mirembajtjes, ne periudhen e vegjetacionit (Prill-Nentor).

Llojet e bimeve sipas projektit:

Lloji i drurit dhe Permasat (cm), c- cirkumferenca, h-lartesia

Cirkumferenca e matur 1 m nga baza e tokes

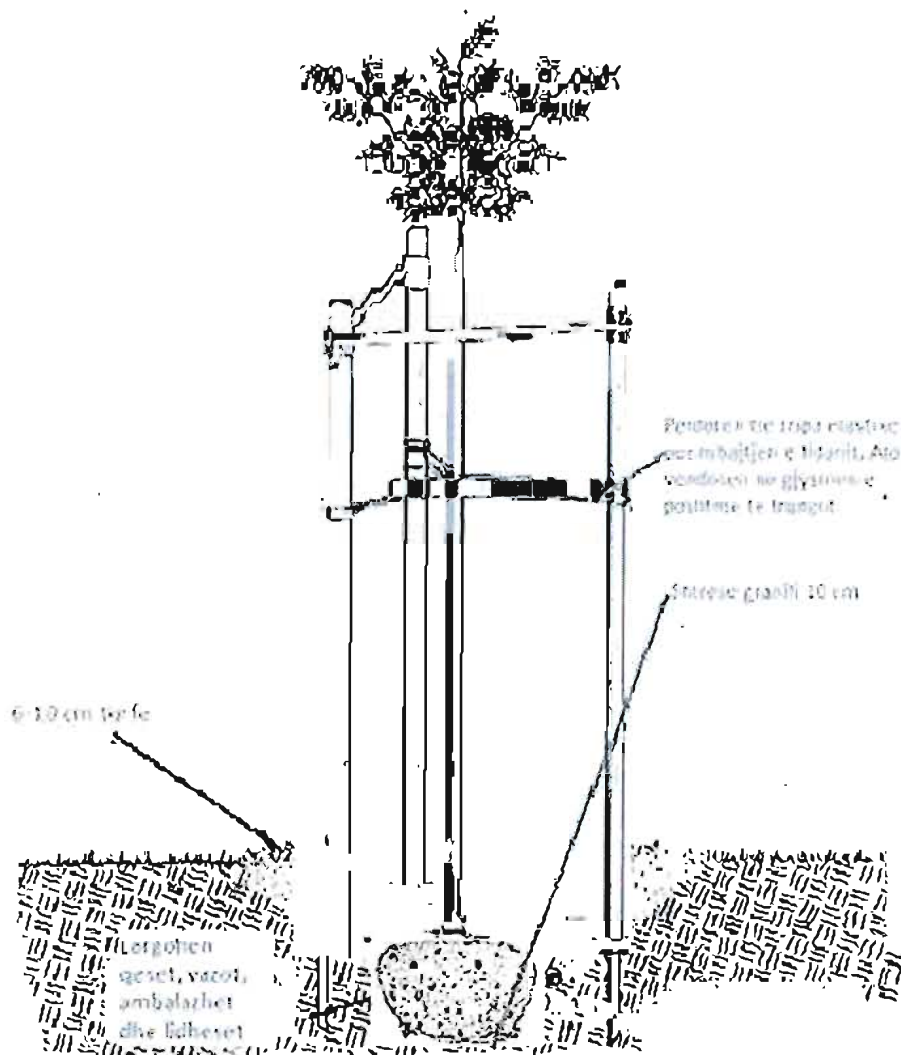
Druret dhe shkurret qe do te mbillen jane:

Platanus orientalis c.18-20 cm
Celtis australis c.18-20 cm
Carpinus betulus c.18-20 cm
Prunus pissardi c.18-20 cm
Fraxinus excelsior c.18-20 cm
Cercis silquastrum c. 18-20 cm
Liquidambar styraciflua c.18-20 cm
Acer campestre c.18-20 cm
Tilia c.18-20 cm
Crataegus laevigata c.18-20 cm
Nerium oleander 100-120 cm
Juniperus spp. v18
Robinia pseudoaccacia 1-2 vjecare

Per te gjitha druret ne total, te kihet parasysh qe te kete shperndarje uniforme te perimetrit

(Cirkumferences), dmth ne cirkumferencen 18-20 cm, 33.3 % te jene me cirkumference 18 cm, 33.3 % te jene 19 cm dhe 33.3% te jene 20 cm.

Për vendosjen e pemëve do të zbatohet menyra e mëposhtme:



HIDROMBJELLJA

Hidrombjellja është një teknikë për mbjelljen e barit në skarpata apo terrene të sheshta. Quhet ndryshe dhe hydromulch. Procesi i hidrombjelljes përfshin spërkatjen e tokës me një përzierje farash, plehu dhe uji, si dhe fibre celuloze. Shtohen dhe agjentë të tjerë, si gëlqere, për të trajtuar tokën përpara spërkatjes me zorrë. Kur përzierja spërkatet në tokë,

Albanian Development Fund



27
GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K7/V/7401 G
LUSHAJE

lagështia krijon një mburojë për farat duke i lejuar ato të gjermojnë.

Materialet të cilat përbëjnë këtë përzierje që do të spërkatet duhet të jenë të tëra me bazë natyrale dhe të jenë të shpërbëshme në mënyrë bio, për të patur një ndikim sa më të vogël në ambientin rrethues. Prejardhja dhe fuqia mbirëse e farërave duhet të jetë e certifikuar dhe përzierja e tyre me materialet e tjera duhet të kryhet në vendin e aplikimit në mënyrë që të parandalohet shtresëzimi i farërave brenda depozitës sperkatëse.

Kjo lloj teknike Hidrombjellje parashikon përdorimin e përbërësve të mëposhtem:

- Përzierje farërash bari të përshtatshme (Graminore dhe leguminose) me doza përdorimi të ndryshme duke filluar nga 35 gr/m² deri në 65 gr/m² në situata të vecanta.
- Shtesë varieteti special i Cynodon dactylon “Yukon” në stolone të copezuara në sasi 20 gr/m²
- Plehërim bazë me produkte organiko- minerale të barazpeshuar dhe me mikroelemente, me doza përdorimi në kushte normale prej 15 gr/m²; është e domosdoshme gjithashtu një analizë paraprake e terrenit për ti përshtatur plehërimin nevojave reale si dhe për të korrigjuar nëse duhet pH e mangësitë në minerale.
- Materiale organike: Torfe bjonde dhe të zezë, me pH të korrigjuar në sasi jo më pak se 400 ml/m² është e domosdoshme për të siguruar nevojat për materiale organike.
- Një shtesë mbrojtëse MULCH me bazë celuloze në sasi prej 300 gr/m²
- Ngjitës me përbërje natyrale në sasi prej 0.008 gr/m²
- Fitohormone shtesë (3 ÷ 5 gr/m²)

Spërkatja e përzierjes mbi skarpatat duhet të kryhet me anë të një makinerie për Hidrombjellje e cila duhet të jetë e pajisur me një përzierës mekanik dhe e afte të përziejë dhe të spërkatë përveç përzierjes së zakonshme të materialeve të hidrombjelljes, edhe stolone të copëzuara, si edhe të sigurojë një përzierje të vazhdueshme dhe të plotë të përbërësve si edhe me tuba të zgjatshëm në mënyrë që të ketë mundësi të afrohet gryka hedhëse e makinerisë së Hidrombjelljes në largësinë më të mirë të mundshme për të spërkatur përzierjen.

Aplikimi i përzierjes duhet të kryhet me të paktën dy spërkatje:

- Spërkatja e parë me farën, fitohormonet, 300 ml/m² torfë, 150 gr/m² Mulch, 0.005 gr/m² ngjitës.
- Pasi të jetë tharë shtresa e parë e spërkatur, kryhet spërkatja e dytë me torfën e mbetur, me Mulch e mbetur, dhe ngjitësin e mbetur.
- Përbërësit e përzierjes si dhe sasi të për metër katror përcaktohen në përputhje me kushtet e mjedisit rrethues, mikroklimës, kërkesës për gjelbërimin si dhe të përbërjes gjeomorfologjike të tokës.

KUJDESI MBI SIPERFAQEN, DRURET DHE SHKURRET

Transportimi, shtratifikimi dhe përgatitja për mbjellje

Gjatë transportimit të fidanëve nga fidanishtja deri në objektin ku do të mbillen, është e rëndësishme që ato të mbrohen për të mos u demtuar (ku mund të thuhet) sistemi rrënjor e veçanërisht qimet thithëse të tyre. Për këtë, duhet pasur parasysh që fidanet të jenë në vazo (plastike). Të gjithë llojet e bimësisë, drurët dhe shkurret që do të përdoren në gjelberim, duhet të sillen pranë vendit ku do të implantohen (gropës) në vazo për siguri më të madhe në zënie.

Gjatë transportimit të tyre nuk duhet lejuar ulja mbi fidanë ose vendosja e çfarëdo peshe mbi to.

MBJELLJA E FIDANEVE

Te gjitha kostot e blerjes, transportit dhe mbjelljes se pemeve jane te perfshira ne cmimin e pemeve

Piketimi ,hapja e gropes

Pasi ka përfunduar punimi i përgjithshëm i tokës, caktohen vendet se ku do të mbillen drurët dhe shkurret dekorative, sipas projektit teknik.

Ky vend caktohet duke vendosur në tokë piketa të etiketuara sipas llojeve të fidanëve. Madhësia e gropave është e ndryshme për drurët dhe për shkurret. Ajo varet prej përbërjes së tokës, moshës së fidanit dhe madhësisë e shtrirjes së vetë sistemit rrënjor të tyre. Dy-tre vjet mbas mbjelljes, fidanët kërkojnë tokë më të shkrifët dhe më pjellore me qëllim që të zhvillojnë më mirë sistemin e tyre rrënjor.

Mbjellja

Mbjellja e fidanit duhet të bëhet prej dy punëtorëve.

Në gropën ku është mbjellë fidani, dheu duhet të qëndrojë 3-5 cm më lart se sa niveli i territorit, me qëllim që mbas cedimit të tij të fitohet niveli i mëparshëm.

KUJDESI PAS MBJELLJES (sherbime agroteknike)

Shkriftimi i Tokes

3 herë në vit (në pranverë, në verë dhe në vjeshtë), duhet t'u bëhet punimi dhe shkrifërimi



i tokës përreth trungut. Ky punim zakonisht kryhet me bel ose me shat, dhe është i nevojshëm sidomos vitin e parë mbas mbjelljes. Duhet që ky proces të kryhet mbasi të kenë kaluar ngricat e pranverës.

Ujitja

Sasia e ujit që duhet përdor për vadije përcaktohet edhe nga lloji dhe përbërja e tokës, por ne përgjithësi përdoret 30 l uje nje dru i rritur dhe 3-4 l nje shkurre.

SIPERFAQJA E BARIT

Cilesite

- a) të mos mbajë ujin e shiut. Kjo sigurohet nëpërmjet përmirësimit të tokës dhe drenazhimit të saj
- b) të jetë e fortë që të mos deformohet gjatë shkeljeve
- c) të ripërtërihet shpejt pas kositjes

Roli i siperfaqes

Përveç rolit higjeno-sanitar, estetik, mjedisor, këto siperfaqe (shirita) shërbejnë edhe për ajrimin e tokës së parcelave dhe ndihmojnë në zhvillimin normal të drurëve dhe shkurreve dekorative.

Sipërfaqe bari në skarpate të pjerresive duhet t'u kushtohet vëmendje e duhur për të pasur densitetin e duhur dhe punimet paraprake të jenë bërë me shumë cilësi (dheu, ngjeshja, etj) në mënyrë që mos të ndodhë "cedimi i siperfaqes" apo zhvendosje.

Keto detaje dhe parametra teknike duhet të ruhen në zbatimin me sukses të këtij projekti .

7. MASAT DHE PAGESA

Pagesa për përmbushjen nga ana e kontraktorit të këtij seksioni (mbjellja e pemeve) do të mbulohet nga pagesa e kontraktorit të parashikuar në preventiv. Pagesa do të mbahet pjesërisht ose plotësisht në rast mosperputhjeje me këto kritere.

RAPORT TEKNIK

**Rehabilitimi i Gjelbërimit Anësor dhe
Hyrje-Daljeve në Qendrat e Banuara në
Segmentin Levan – Kakavijë**



PËRMBAJTJA

RAPORT TEKNIK	1
<i>TË PËRGJITHSHME</i>	3
1. HYRJE 3	
2. OBJEKTIVAT E PROJEKTIT.....	4
3. TERMAT TEKNIKE TË PROJEKTIT.....	4
4. SEGMENTI I: LEVAN - DAMËS	5
<i>PAMJE E GJENDJES AKTUALE</i>	6
<i>4.1. KARAKTERISTIKAT E KËTIJ SEGMENTI</i>	8
<i>4.1.1 SKEMA TEKNIKE E MBJELLJEVE DHE KRIJIMIT TË DEKORIT GJELBËRUES</i>	8
5. SEGMENTI II: DAMËS - TEPELENË	11
<i>5.1 KARAKTERISTIKAT E KËTIJ SEGMENTI</i>	13
<i>5.1.1 SKEMA TEKNIKE E MBJELLJEVE DHE KRIJIMIT TË DEKORIT GJELBËRUES</i>	13
6. SEGMENTI III: TEPELENË - GJIROKASTËR	16
<i>6.1 KARAKTERISTIKAT E KËTIJ SEGMENTI</i>	18
<i>6.2. SKEMA TEKNIKE E MBJELLJEVE, PLANIFIKIMI TEKNIK I GJELBËRIMIT TË SEGMENTIT DHE KRIJIMI I DEKORIT GJELBËRUES</i>	29
7. SEGMENTI POSTOBLI.OK-VARREZAT E QYTETIT, GJIROKASTER, 1.3 KM.....	30
8. SEGMENTI IV: GJIROKASTËR- KAKAVIJË.....	35
<i>8.1 KARAKTERISTIKAT E KËTIJ SEGMENTI</i>	37
<i>8.1.1. SKEMA TEKNIKE E MBJELLJEVE, PLANIFIKIMI TEKNIK I GJELBËRIMIT TË SEGMENTIT DHE KRIJIMI I DEKORIT GJELBËRUES</i>	48
10. PROJEKT PYLLEZIMI, TEPELENE.....	52
TE DHENA KRYESORE PER OBJEKTIN QE DO TE PYLLEZOHE	52
ADMINISTRIMI, LARGËSIA NGA QËNDRAT E BANUARA DHE LIDHJA ME RRUGËN AUTO	52
METODA E PËRDORUR PËR ZGJEDHJEN E LLOJEVE.....	53
MËNYRAT E KRYERJES SË PUNIMEVE TË PYLLEZIMIT	54
MËNYRAT E PYLLEZIMIT QË DO TË PËRDOREN	54
MËNYRAT E PUNIMIT TE TOKËS	54
SKEMA E MBJELLJES	55
KOHA DHE MËNYRA E MBJELLJES NË OBJEKTET E PYLLEZIMIT	56
SHERBIMET QË DO TË KRYHEN PAS PYLLEZIMIT	56
ZËNIE E SUKSESSHME E PYLLEZIMEVE	56
MONITORIMI PER ZENIEN E FIDANEVE	56
ZEVENDËSIMI I FIDANEVE.....	56

DREITORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

MASAT MBROJTËSE	57
Permbledhese e punimeve per objektin (pyllezime + sherbime kulturele);	57
10. DETAJE TEKNIKE PER ZBATIMIN E PROJEKTIT	57

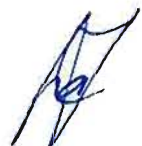
Të përgjithshme

Segmenti rrugor, Levan – Kakavijë, është një nga arteriet kryesore të qarkullimit të automjeteve me drejtim pikën kufitare të Kakavijës. Cilësohet dhe është një nga aksat më të rëndësishëm në çdo aspekt për zhvillimin turistik e ekonomik të vendit. Ky aks që njihet si aksi i Jugut, mund të themi pa asnjë dyshim, është aksi më i rëndësishëm rrugor i vendit, me impakt të jashtëzakonshëm në zhvillimin e gjithë pjesës jugore të vendit dhe për pasojë edhe për ekonominë tonë kombëtare, pasi kjo zonë për nga zhvillimi dhe potenciali ekonomik është kontribuesi më i rëndësishëm në ekonominë e vendit.

Hapësirat e gjelbërta në zonat apo rrugët urbane e interurbane kryesore, si dhe përgjatë kategorive të tjera të rrugëve janë mjaft të rëndësishme jo vetëm në lidhje me përmirësimin e peisazhit të zonave në të cilat aplikohet gjelbërimi, por edhe në uljen e ndotjes së ajrit të krijuar nga ngarkesa e lartë e vërejtur e trafikut. Për më tepër shërben shpesh edhe si pengesë ekologjike për të mos lejuar lëvizjen e këmbësorëve nga njëri krah në tjetrin të rrugëve interurbane dhe duke bërë të mundur rritjen e ndërgjegjësimit të qytetarëve për të respektuar rregullat e qarkullimit rrugor dhe mbrojtjen e ambientit rrethues. Në këtë aks për fat të keq vërehet një mungesë e theksuar e gjelbërimit, si e atij të ulët (shkurre) apo edhe atij të lartë (pemë).

1. Hyrje

Rehabilitimi i gjelbërimit me anë të mbjelljes së bimëve të larta dhe të ulta, në të gjitha ato hapësira të lira ku është e mundur, e vendqëndrimeve të përkohshme të automjeteve si edhe të hyrje- daljeve në qendrat e banuara përgjatë këtij segmenti rrugor, do të bënte më të këndshëm dhe tërheqës udhëtimin drejt pikës kufitare apo edhe në drejtim të kundërt. Një projekt rehabilitues i gjelbërimit me përmasa të tilla, për shtimin e sipërfaqeve të gjelbëruara interurbane, do të japë një tjetër imazh për vendin tonë.



2. Objektivat e Projektit

- 1) Të shtojë masën e kurorës së gjelbërt, të realizojë e të krijojë hijëzím, sa më tepër që të jetë e mundur, përgjatë segmentit Levan – Kakavijë.
- 2) Të maskojë sa më tepër të jetë e mundur me gjelbërim të lartë apo të ulët, peisazhet jo të këndshme të krijuara nga ndërtimet apo mbetjet inerte përgjatë këtij segmenti.
- 3) Të krijohen mundësi të zhvillimit të përshtatshëm të bimësisë si në zonat e mundshme për tu gjelbëruar, ashtu edhe në pjesët trafikndarëse apo vendqëndrimet me ishuj në këtë segment rrugor.
- 4) Të krijojë mundësi të reja punësimi dhe të prodhojë të ardhura shtesë për ekonominë përgjatë segmentit, gjatë dhe pas përfundimit të projektit.

3. Termat teknike të projektit

Segmenti Levan – Kakavijë, ka një gjatësi të përgjithshme prej 128.775 m. Shtrirja e këtij segmenti në gjatësinë e tij është në terren fushor dhe malor. Gjelbërimi anësor, i hyrje-daljeve në qendrat e banuara si edhe i vendqëndrimeve me ishuj të këtij aksi është menduar të preventivohet dhe kryhet i ndarë në segmente, të cilat edhe nga pikëpamja e koncept-idesë së sistemimit të hapësirave të gjelbëra do të jenë ndryshe nga njëri-tjetri.

Kjo bëhet duke marrë parasysh shirirjen, pozitën gjeografike por edhe për specifika të tjera si të infrastrukturës, llojit të ekonomive të zonës, dhe mbi të gjitha të hapësirave të përshtatshme e të mundshme për gjelbërim.

Segmenti i parë Levan - Damës. Ky segment ka një gjatësi totale prej 38.675 m.

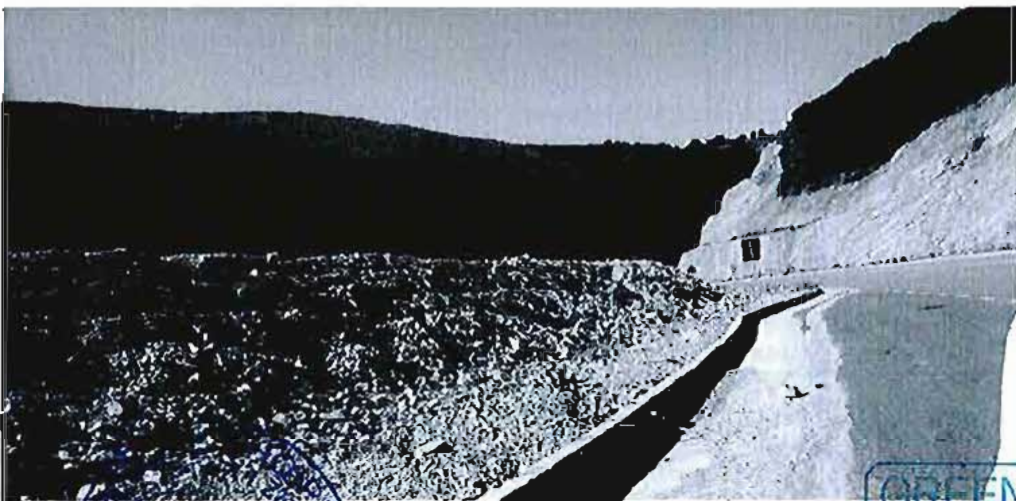
Segmenti i dytë Damës – Tepelenë. Ky segment ka një gjatësi prej 32.435 m.

Segmenti i tretë Tepelenë – Gjirokastër. Ky segment ka një gjatësi prej 28.700 m.

Segmenti i katërt Gjirokastër – Kakavijë. Ky segment ka një gjatësi prej 28.965 m.

4. Segmenti I: Levan - Damës

Ky segment ruge është pjesë e aksit Levan - Kakavijë. Është projektuar dhe ndërtuar me 2 korsi (1 në vajtje dhe 1 në ardhje) të pandara me trafik-ndarës.



5
GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNJE

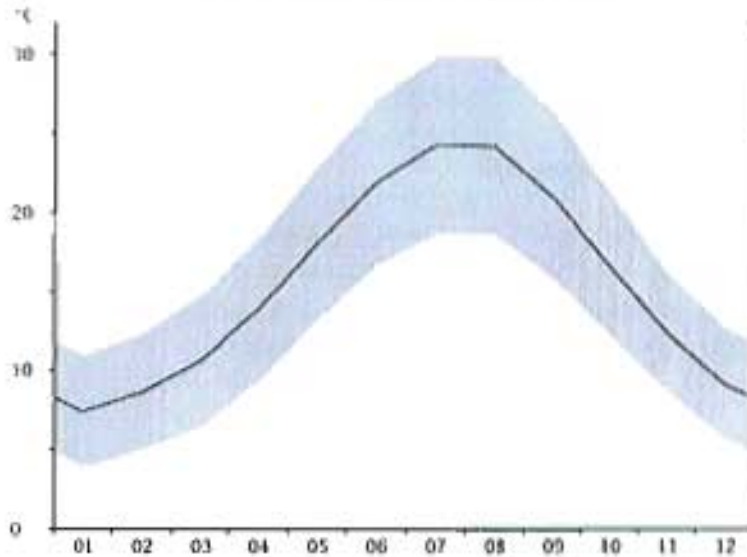


Panorje e gjendjes aktuale

Relievi - Në segmentin Levan-Damës mbizotëron relievi fushor ku edhe relievet kodrinore janë përgjithësisht të buta.

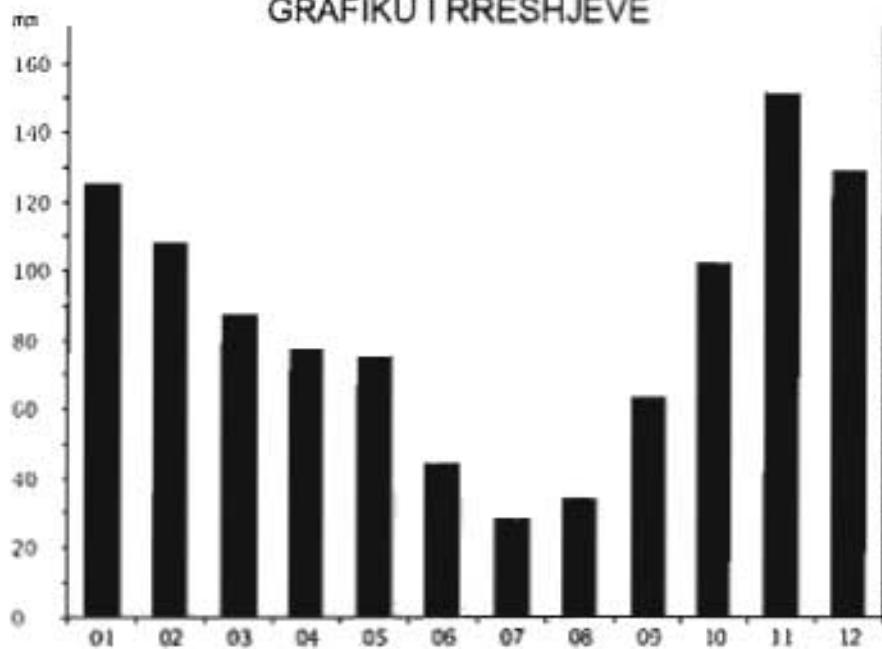
Klima - Segmenti Levan-Damës përfshihet në zonën e klimës mesdhetare fushore, e cila karakterizohet nga vera e nxehë dhe e thatë dhe dimri i butë dhe me rreshje të mëdha. Kjo zonë është e mbrojtur nga lëndja prej erërave të flohta dhe dallohet për numrin e lartë të ditëve me diell, mesatarisht 2800 orë në vit. Rreshjet kanë regjim kohor shumë të çrregullt. Ato janë përqendruar kryesisht në gjysmën e ftohtë të vitit, sasia mesatare e tyre arrin 980-1000 mm/vit. Erërat fryjnë në drejtime të ndryshme por gjatë dimrit mbizotëron era e jugut, e cila sjell edhe rreshje të mëdha, ndërsa gjatë verës era fryn nga veriu dhe veri-perëndimi. Temperatura mesatare vjetore lëkundet nga 15°C-16°C.

GRAFIKU I TEMPERATURAVE



Grafiku tregon temperaturën mesatare mujore. Vija e kuqe tregon mesataren e temperaturës maksimale, ndërsa vija blu temperaturën minimale mesatare. Të dhënat janë bazuar në matjet gjatë dhjetë viteve të fundit.

GRAFIKU I RRESHJEVE



Lartësia e kolonës blu tregon numrin e ditëve me shi në muaj. Të dhënat janë bazuar në matjet gjatë dhjetë viteve të fundit.

Përberja e tokës - Litologjia e kësaj zone më së shumti përfaqësohet nga tokat argjilore të papërshkueshme.

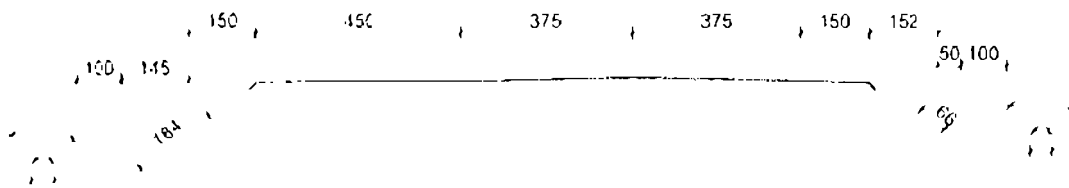


DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Bimësia - Segmenti Levan-Damës bën pjesë në brezin e shkurreve dhe të katit të dushkut. Shkurret përbëhen nga nënkati i makies, ku rriten shkurret me gjelbërim të përhershëm si mareja, shqopa, gjineshtra, dafina.

4.1. Karakteristikat e këtij segmenti

Ky segment ka një gjatësi prej 38.675 ml. Gjerësia e korsive është 3.8 m dhe bankinë 1.5 m. Hapësirat për të implementuar gjelbërimin e lartë shkojnë në një gjerësi deri në 6.5 m në krah të autostradës. Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit të lartë duke e shtrirë përgjatë gjithë gjatësisë në të dy krahët e rrugës me 10 lloje të ndryshme pemësh.



Skema 4.1.1. Seksiom tërthor i gjendjes aktuale

4.1.1 Skema teknike e mbjelljeve dhe krijimit të dekorit gjelbërues

Gjatësia për gjelbërim me bimë drusore përgjatë rrugës është 26.850 ml majtas dhe 29.640 ml djathtas, 56.490 ml në total.

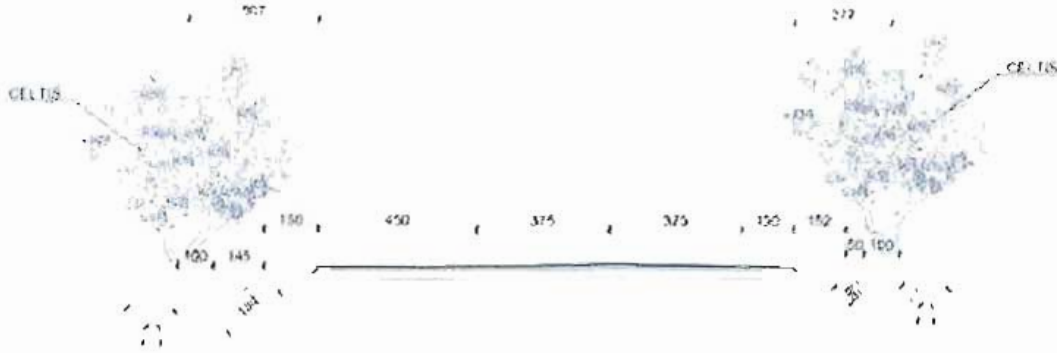
Punimet për gjelbërimin e këtij aksi do të realizohen në:

1. Sjellja dhe shpërndarja e 8474 m³ terren vegjetal për të veshur skarpatat, bankinat dhe mbeturinat e krijuara nga materialet inerte pas ndërtimit të rrugës, të kryhet nivelimi me makineri të posacme të drejtura me lazer, dhe mbjellja me bimësi drunore me distancë 30 ml nga aksi në aks.
 - a. Në pjesën e bankinave dhe skarpatave gjelbërimi do të kryhet nga 10 lloje drurësh: *Platanus orientalis* c. 18-20 cm, *Celtis australis* c. 18-20 cm, *Carpinus betulus* c. 18-20 cm, *Prunus pissardi* c. 18-20 cm, *Fraxinus excelsior* c. 18-20 cm, *Cercis silquastrum* c. 18-20 cm, *Crataegus laevigata* c. 18-20 cm, *Liquidambar styraciflua* c. 18-20 cm, *Acer campestre* c. 18-20 cm, *Tilia* c. 18-20 cm. Gjatësia totale ku do të realizohet gjelbërimi me bimë drusore është 26.850 ml në krahun e majtë + 29.640 ml në krahun e djathtë = 56.490 ml.

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

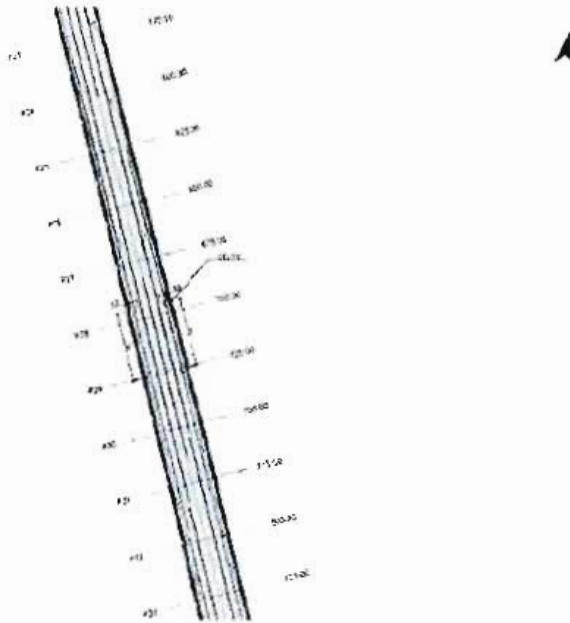
- b. Llojet drunore do të jenë të vendosura me një largësi prej 30 m nga njëra-tjetra nga aksi në aks, çfarë përkon dhe me distancën e nevojshme për shpejtësinë e lëvizjes maksimale prej 90 km/orë në këtë segment.

Te skema 4.1.2 paraqitet nëpërmjet seksionit tërthor se ku do të vendosen bimët Drusore dhe distancat në raport me rrugën.



Skema 4.1.2 Seksioni tërthor i propozuar

Te skema 4.1.3 paraqitet nëpërmjet fragmentit në planimetri se ku do të vendosen bimët Drusore dhe distancat në raport me rrugën.



Skema 4.1.3 Fragmenti nga propozimi në Planimetri

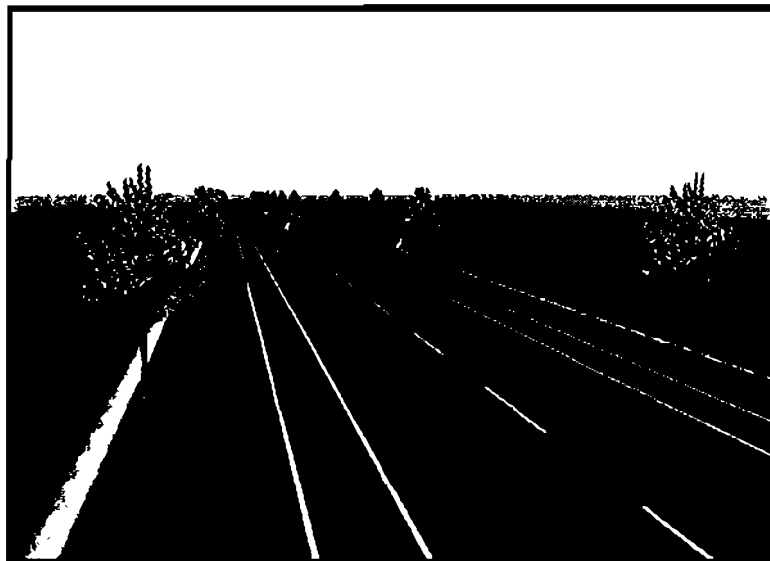
4.1.2 Krijimi i "Detyrës Vizuale" përfundimtare



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Gërshetimi i elementëve të gjelbërimit që trajtuam më sipër për rehabilitimin e këtij segmenti, do të krijonte një pamje si më poshtë.

Ndërkaq edhe pamjet 3 dimensionale të këtij segmenti kanë një efekt viziv për të na paraqitur më së miri situatën reale që do të ndodhë në atë që është parashikuar duke krijuar pamje imagjinare me sensin e lëvizjes, dhe me llojshmërinë e bimësisë.



Pamje e Segmentit Levan-Damës pas rehabilitimit

5. Segmenti II: Damës - Tepelenë

Ky segment rruge është pjesë e aksit rrugor Levan - Kakavijë. Është projektuar dhe ndërtuar me 2 kors (1 në vajje dhe 1 në ardhje) të pandara me trafik-ndarës.



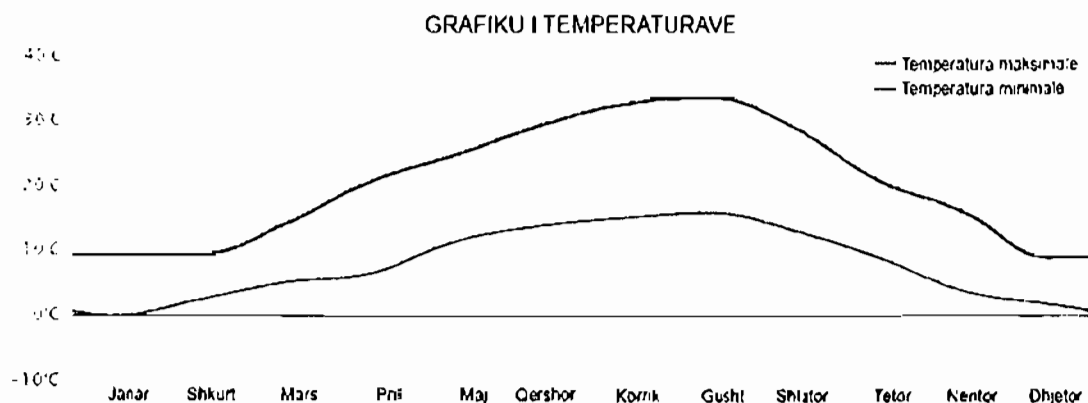
Panorje e gjendjes aktuale

Relievi - Në segmentin Damës-Tepelenë mbizotëron përgjithësisht relievi kodrinoro-malor, ku segmenti Memaliaj-Tepelenë përfshihet në zonën paramalore.

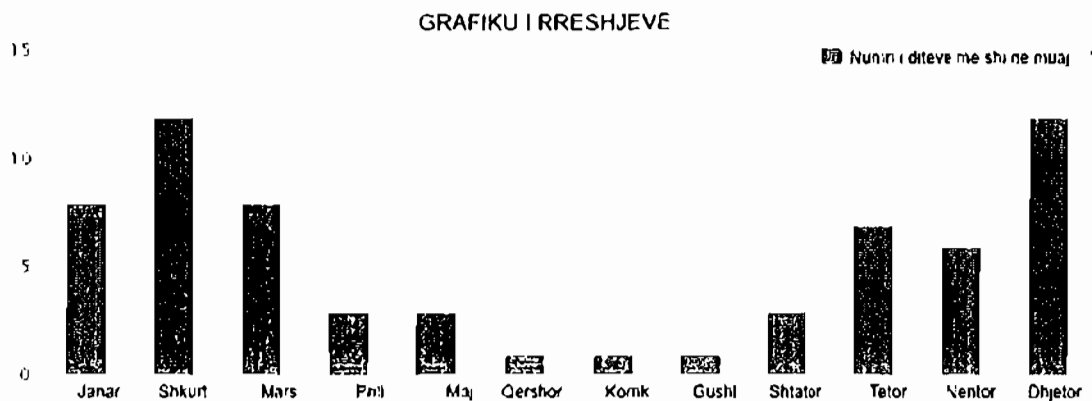


DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Klima – Segmenti Damës-Tepelenë ndodhet në zonën e klimës mesdhetare kodrinore dhe mesdhetare paramalore. Klima mesdhetare kodrinore dallohet për dimër të butë e të lagësht dhe verë të nxehtë e të thatë. Temperatura mesatare vjetore është 15.3 gradë celsius, ndërsa mesatarja vjetore e rreshjeve është 1426 mm. Klima mesdhetare paramalore dallohet për dimër më të ashpër dhe verë disi më të freskët. Temperatura mesatare vjetore luhatet në 15 gradë celsius, ndërsa mesatarja vjetore e rreshjeve luhatet midis 1000-2000 mm.



Grafiku tregon temperaturën mesatare mujore. Vija e kuqe tregon mesataren e temperaturës maksimale, ndërsa vija blu temperaturën minimale mesatare. Të dhënat janë bazuar në matjet gjatë dhjetë viteve të fundit.



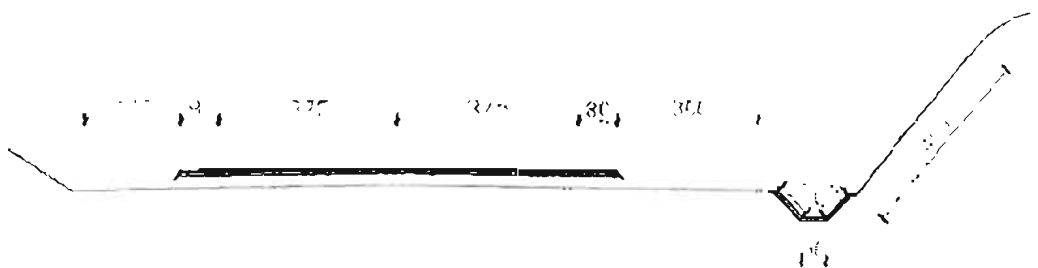
Lartësia e kolonës blu tregon numrin e ditëve me shi në muaj. Të dhënat janë bazuar në matjet gjatë dhjetë viteve të fundit.

Përbërja e tokës - Litologjia e kësaj zone më së shumti përfaqësohet nga gëlqerorët, të cilat herë shfaqen pllakë e herë masive kompakte.

Bimësia – Segmenti Damës-Tepelenë bën pjesë në brezin e shkurreve dhe në katin e dushikut. Shkurret përbëhen nga nënkati i makies, ku rriten shkurret me gjelbërim të përhershëm si marea, shqopa, gjineshtra, daftina.

5.1 Karakteristikat e këtij segmenti

Ky segment ka një gjatësi prej 32.435 ml. Gjerësia e korsive është 3.8 m dhe bankinë 1.5 m. Hapësirat për të implementuar gjelberimin e lartë shkojnë në një gjerësi deri në 6.6 m në krah të autostradës. Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit të lartë duke e shtrirë përgjatë gjithë gjatësisë në të dy krahët e rrugës me 10 lloje të ndryshme pemësh. Seksioni tërthor na tregon gjendjen aktuale.



Skema 6.1.1. Seksioni tërthor i gjendjes aktuale

Tipologjia e rehabilitimit në këtë segment është rehabilitimi dhe mbjellja e skarpatave dhe bankinave.

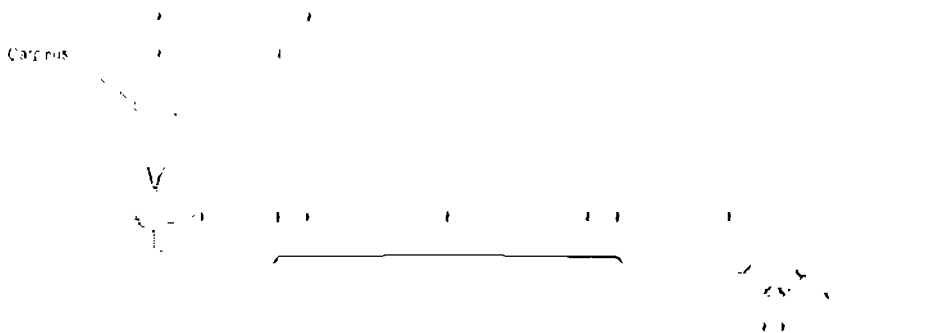
5.1.1 Skema teknike e mbjelljeve dhe krijimit të dekorit gjelbërues

Gjatësia për gjelbërim përgjatë rrugës është 15.540 ml majtas dhe 16.290 ml djathtas, 31.830 ml në total. Punimet për gjelbërimin e këtij aksi do të realizohen në **Rehabilitimin dhe mbjelljen e skarpatave dhe bankinave me bimë drusore**. Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 272 m³ terren vegjetal për të veshur skarpatat, bankinat dhe mbeturinat e krijuara nga materialet inerte pas ndërtimit të rrugës.

- Në pjesën e bankinave dhe skarpatave gjelbërimi do të kryhet nga 10 lloje drurësh: *Platanus orientalis* c. 18-20 cm, *Celtis australis* c. 18-20 cm, *Carpinus betulus* c. 18-20 cm, *Prunus pissardi* c. 18-20 cm, *Fraxinus excelsior* c. 18-20 cm, *Cercis siliquastrum* c. 18-20 cm, *Liquidambar styraciflua* c. 18-20 cm, *Acer campestre* c. 18-20 cm, *Tilia* c. 18-20 cm. Gjatësia totale ku do të realizohet gjelbërimi është 15.540 ml në krahun e majtë + 16.290 ml në krahun e djathtë = 21.830 ml.
- Llojet drunore do të jenë të vendosura me një largësi prej 30 m nga njëra-tjetra nga aksi në aks, çfarë përkon dhe me distancën e nevojshme për shpejtësinë e lëvizjes maksimale prej 90 km/orë në këtë segment.

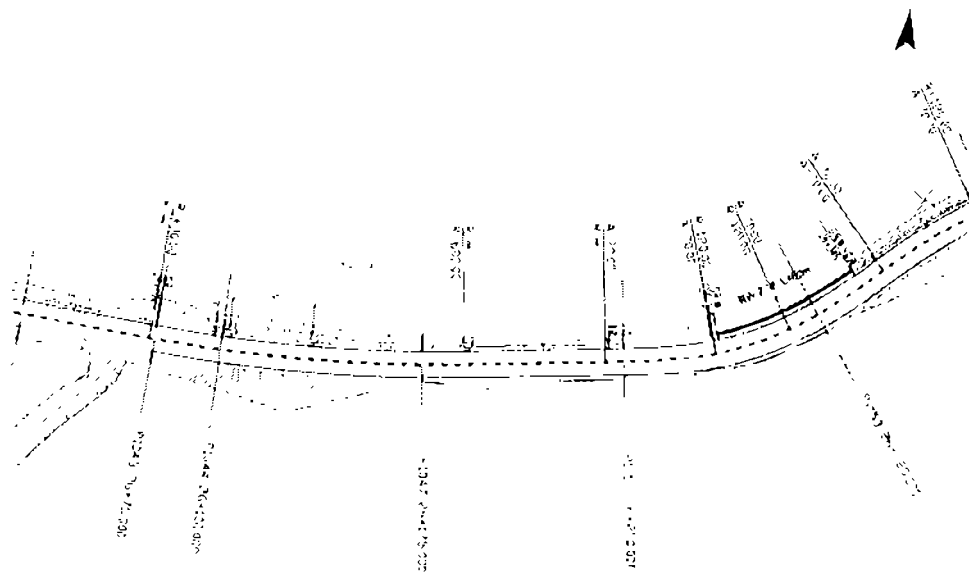


Te skema 6.1.2 paraqitet nëpërmjet seksionit tërthor se ku do të vendosen bimët Drusore dhe distancat në raport me rrugën.



Skema 6.1.2. Seksioni tërthor i propozuar

Te skema 6.1.3 paraqitet nëpërmjet fragmentit në planimetri se ku do të vendosen bimët Drusore dhe distancat në raport me rrugën.



Skema 6.1.3 Fragmenti në planimetri i propozuar

5.1.2 Krijimi i "Dizenjos Vizuale" përfundimtare

Gërshetimi i elementëve të gjelbërimit që trajtuam më sipër, drurë dhe sipërfaqe barishtore, për rehabilitimin e këtij segmenti, do të krijonte një pamje si më poshtë.

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR

Ndërkaq edhe pamjet 3 dimensionale të këtij segmenti kanë një efekt viziv për të na paraqitur më së miri situatën reale që do të ndodhë në atë që është parashikuar duke krijuar pamje imagjinare me sensin e lëvizjes, dhe me llojshmërinë e bimësisë.



Pamje e Segmentit Damës-Tepelenë pas rehabilitimit



15
GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNJË

6. Segmenti III: Tepelenë - Gjirokastër

Ky segment rruge është pjesë e aksit rrugor Levan - Kakavijë. Është projektuar dhe ndërtuar me 2 korsi (1 në vajtje dhe 1 në ardhje) të pandara me trafik-ndarës.

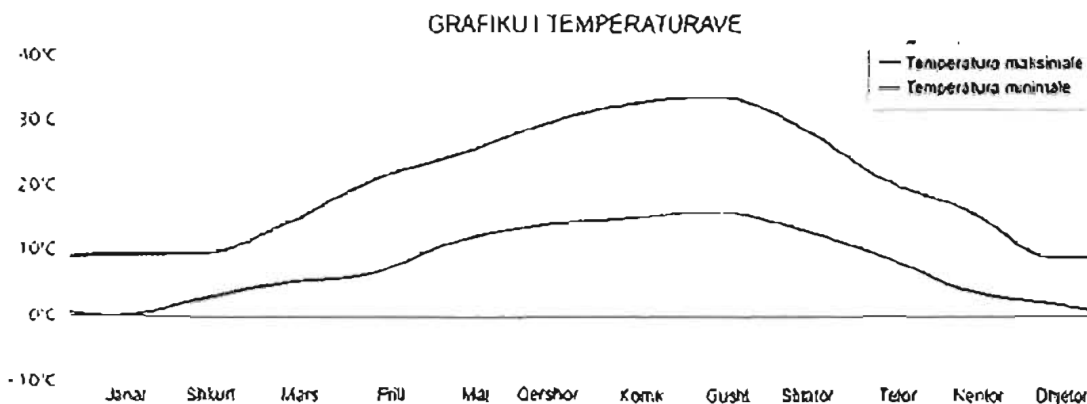


Pamje e gjendjes ekzistuese

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Relievi - Në segmentin Tepelenë-Gjirokastrë mbizotëron relievi kodrinoro-malor. Lartësia mesatare mbi nivelin e detit është 732 m.

Klima - Segmenti Tepelenë-Gjirokastrë ndodhet në zonën e klimës mesdhetare kodrinore dhe paramalore. Klima mesdhetare kodrinore dallohet për dimër të butë e të lagësht dhe verë të nxehtë e të thatë. Temperatura mesatare vjetore është 15.3 gradë celsius, ndërsa mesatarja vjetore e rreshjeve është 1426 mm. Klima mesdhetare paramalore dallohet për dimër më të ashpër dhe verë disi më të freskët. Temperatura mesatare vjetore luhet në 15 gradë celsius, ndërsa mesatarja vjetore e rreshjeve luhet midis 1000-2000 mm.



Grafiku tregon temperaturën mesatare mujore. Vija e kuqe tregon mesataren e temperaturës maksimale, ndërsa vija blu temperaturën minimale mesatare. Të dhënat janë bazuar në matjet gjatë dhjetë viteve të fundit



Lartësia e kolonës blu tregon numrin e ditëve me shi në muaj. Të dhënat janë bazuar në matjet gjatë dhjetë viteve të fundit.

Përbërja e tokës - Litologjia e kesaj zone më së shumti përfaqësohet nga gëlqerorët, të cilat herë shfaqen pllakë e herë masive kompakte. Sizmika në rreth është tepër aktive. Fuqia sizmike e hasur në 1920 ka arritur në magnitudë 5.8 dhe intensitet 9 ballë.



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Bimësia – Segmenti Tepelenë-Gjirokastër shtrihet në një zonë të pasur me bimësi, si në lloje ashtu dhe në shtrirje. Në të ndeshen nga brezi i shkurreve, që shtrihet deri në lartësinë 600-800 metra, brezi i dushkut 800-1200 metra, pyjet fletëgjerë, halore e të perzier dhe deri në kullotat alpine me lartësi mbi 1000 m.

6.1 Karakteristikat e këtij segmenti

Ky segment ka një gjatësi prej 28.700 m. Gjerësia e korsive është 3.75 m dhe bankinë 1.5 m. Hapësirat për të implementuar gjelberimin e lartë shkojnë në një gjerësi deri në 5.3 m në krah të autostradës. Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit të lartë duke e shtrirë përgjatë gjithë gjatësisë në të dy krahët e rrugës me 10 lloje të ndryshme pemësh. Seksioni tërthor na tregon gjendjen aktuale.

Skema 8.1.1. Seksioni tërthor i gjendjes aktuale

Punimet për gjelbërimit të këtij aksi do të realizohen në **Rehabilitimin dhe mbjelljen e skarpatave dhe bankinave me bimë drusore**. Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 261 m³ terren vegjetal për të veshur skarpatat, bankinat dhe mbeturinat e krijuara nga materialet inerte pas ndërtimit të rrugës.

- a. Për të krijuar më mirë imazhin e gjelbërimit, për të lehtësuar punën, kryer preventivimin e punimeve dhe për të llogaritur kostot përfundimtare që duhen për të gjelbëruar këtë segment do të përdoren renderat e rehabilitimit. Në të njëjtën kohë ajo shërben për të orientuar saktë sipërmarrësit e punimeve për të kryer punime të sakta dhe për të arritur versionin përfundimtar të gjelbërimit. Në planimetritë progresive të segmentit nuk janë paraqitur zonat nga km.0+000 – 0+900 dhe 25+900 – 28+700 ku nuk do të ndërhyet me gjelbërim.
- b. Llojet drunore do të jenë të vendosura me një largësi prej 30 m nga njëra-tjetra nga aksi në aks, çfarë përkon dhe me distancën e nevojshme për shpejtësinë e lëvizjes maksimale prej 90 km/orë në këtë segment.

1. **Rehabilitimin e gjelbërimit të vendqëndrimeve të përkohshme me ishuj të segmentit rrugor Tepelenë-Gjirokastër (Km.14+700-14+925; km.19+525-19+750)**

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR

Kjo tipologji ka një sipërfaqe totale për të gjelbëruar prej 220 m². Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit të ulët. Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 47 m³ terren vegjetal për sipërfaqet me terren të varfër.

2. Rehabilitimin e gjelbërimit në Hyrje-Daljet e qendrave të banuara

Në hyrje-daljet e qendrave të banuara të këtij segmenti ka mundësi të zhvillohet gjelbërimi i ulët me anë të hidrombjelljes. Gjelbërimi do të realizohet në hyrje-daljet e specifikuara si më poshtë:

a. Rrethrotullimi Hyrje Tepelenë - km. 0+000

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të përgjithshme prej 230 m². Këtu parashikohet të kryhet hidrombjellja me trashësi të shtuar, mbjellje shkurresh tipi Juniperus spp.me lartësi 18 cm, 9 cope/m², sipas skemes së paraqitur më poshtë:

Foto te gjendjes ekzistuese



Planimetria



b. Rrethrotullimi Dalje Tepelenë - km. 0+950

Kjo pjesë ka një sipërfaqe për t'u gjelbëruar me ane të hidrombjelljes prej 30 m².



Foto te gjendjes ekzistuese



c. Dalje Luzat - km. 4+350

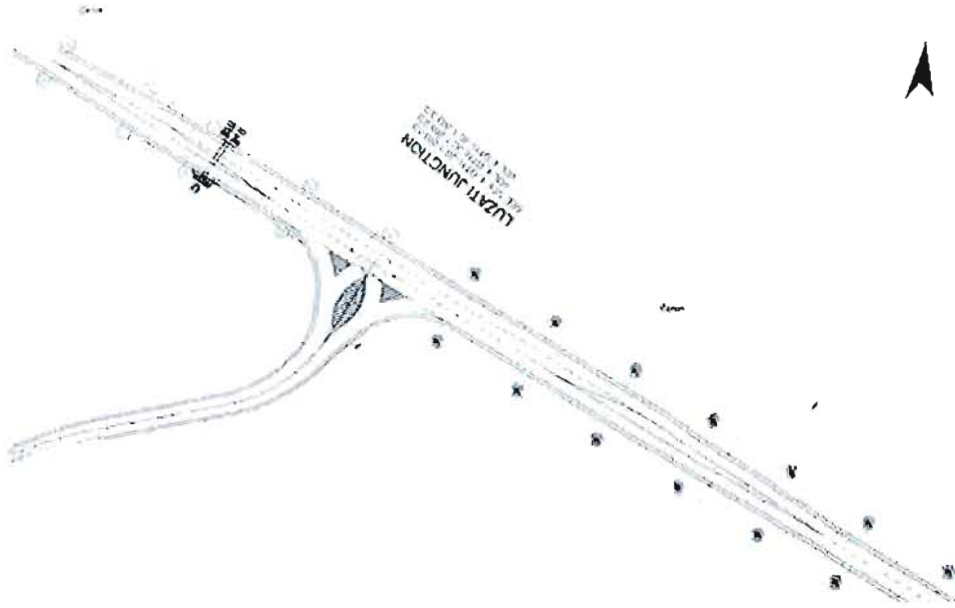
Gjendja ekzistuese

Vendndodhja



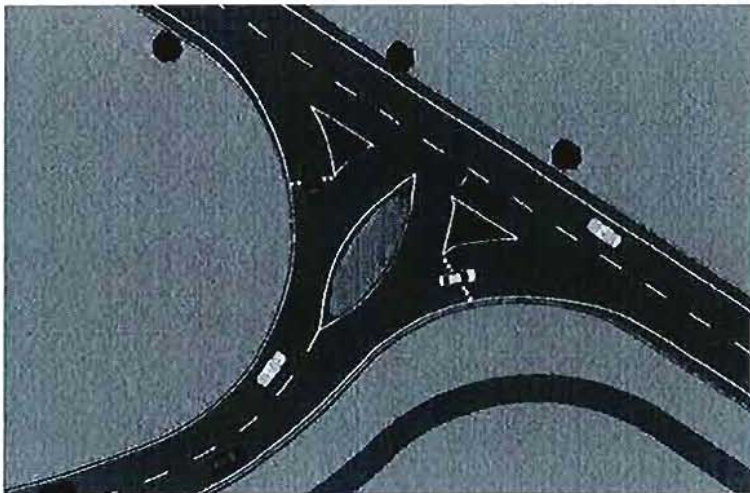
Foto te gjendjes ekzistuese





Kjo pjesë ka një sipërfaqe totale për t'u gjelbëruar prej 121 m². Këtu parashikohet të kryhet gjelberimi me hidrombjellje në 35 m² dhe do të mbillen 306 shkurre të tipit Juniperus spp, v. 18 cm, 9 cope/m², sipas skemes së mëposhtme.

Planimetria



1234
Tirane
albania



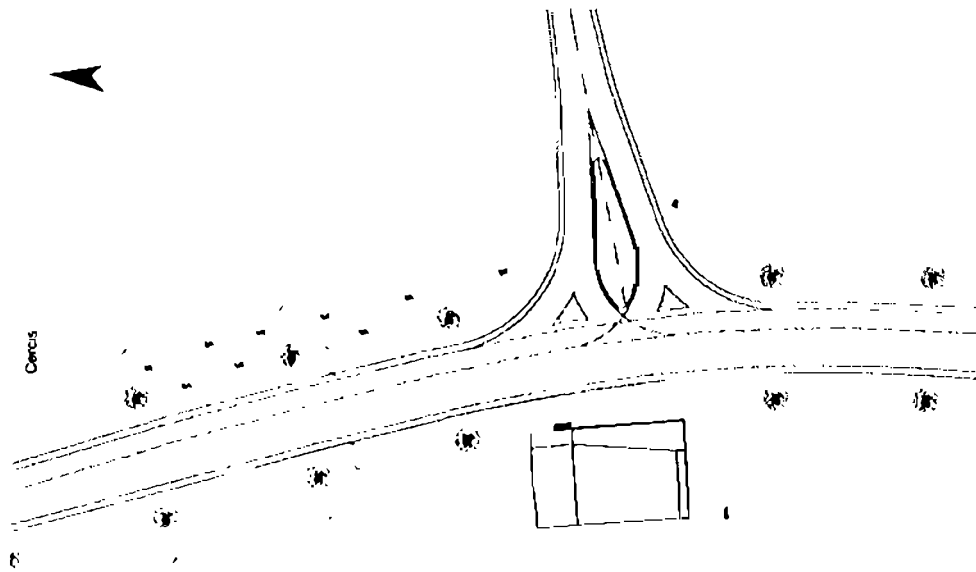
DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

d. Dalje Permet – km. 6+075

Kjo pjesë ka një sipërfaqe për të gjelbëruar me ane të hidrombjelljes prej 66 m².

e. Dalje Labove - km 12+690

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 156 m². Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit me ane të hidrombjelljes.



f. Dalje Golem - km. 17+265

Kjo pjesë ka një sipërfaqe për t'u gjelbëruar prej 79 m². Parashikohet të kryhet hidrombjellje.

Vendndodhja



Foto te gjendjes ekzistuese



Planimetria



A handwritten signature in blue ink.

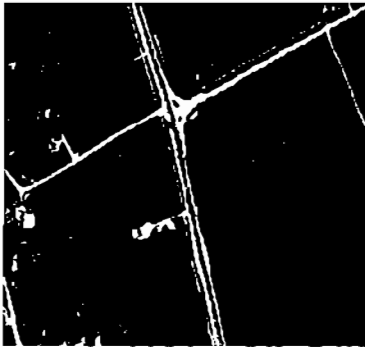
DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR



g. Dalje Andon Poci - km. 18+350

Kjo pjesë ka një sipërfaqe për të gjelbëruar prej 175 m². Parashikohet mbjellje shkurresh te tipit Juniperus spp, 4 cope / m², gjithsej 700.

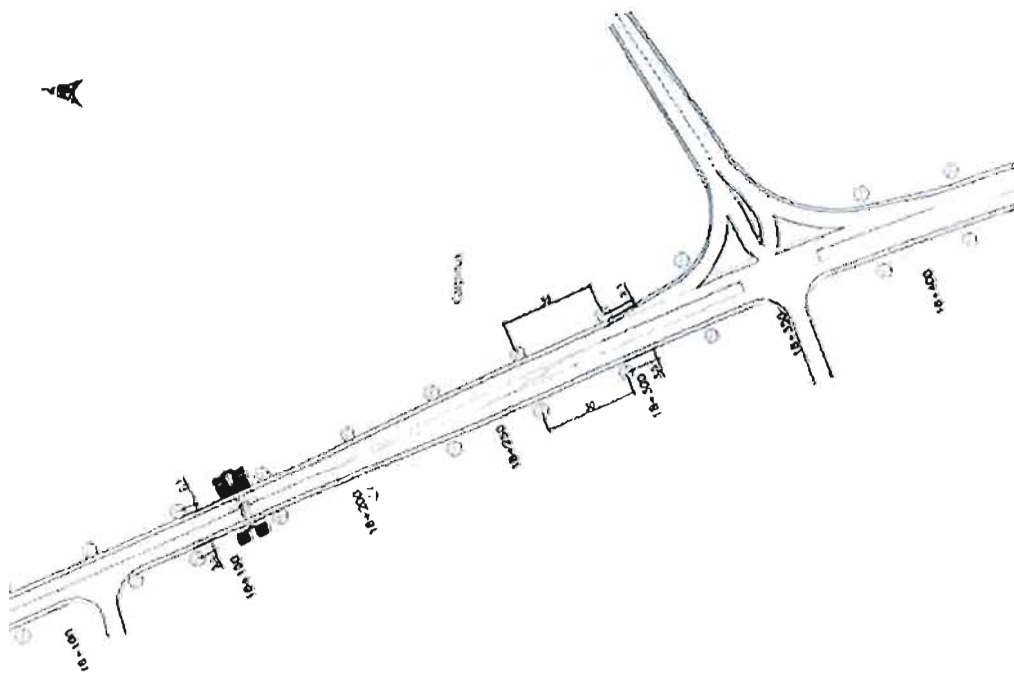
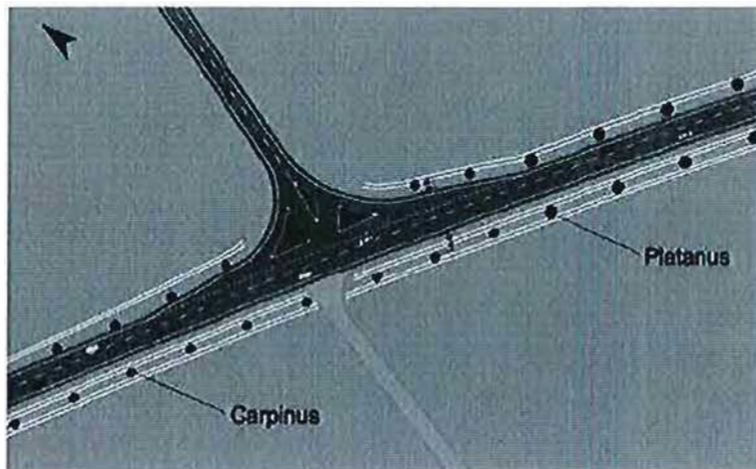
Vendndodhja



Gjendja ekzistuese



Fragment nga planimetria



h. Dalje Kardhiq - km. 20+425

Kjo pjesë ka një sipërfaqe për t'u gjelbëruar prej 137 m². Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit të ulët me ane të mbjelljes së shkurreve të llojit *Juniperus spp*, 18 cm të larta, 4/m².

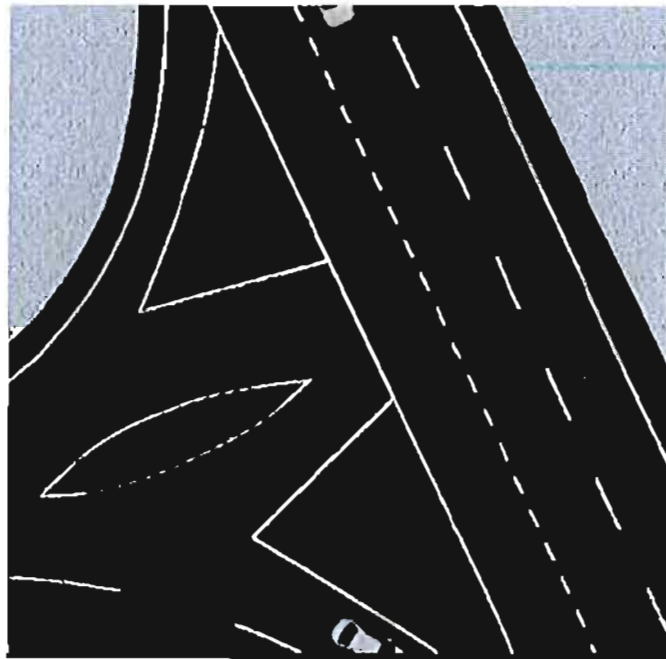


DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

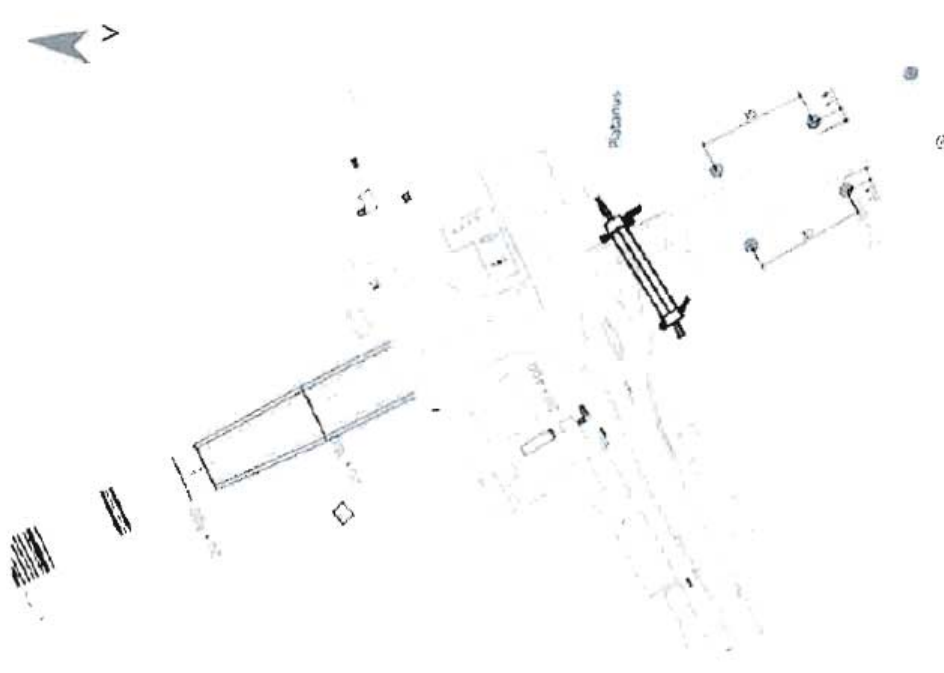
Vendndodhja



Foto te gjendjes ekzistuese



Planimetria, dalja Kardhiq



i. Dalje Mashkullore - km. 23+425

Kjo pjesë ka një sipërfaqe për t'u gjelbëruar me ane të hidrombjelljes prej 74 m².



Vendndodhja

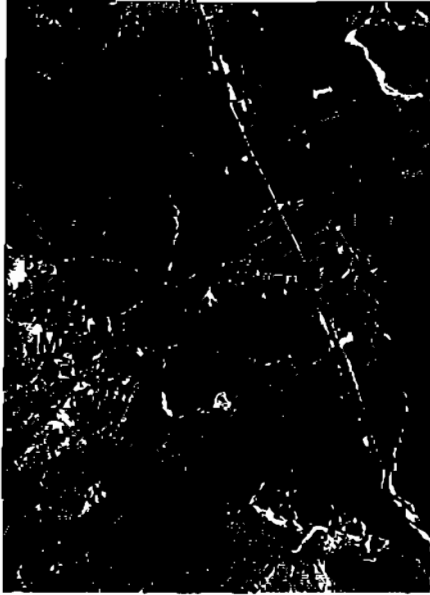
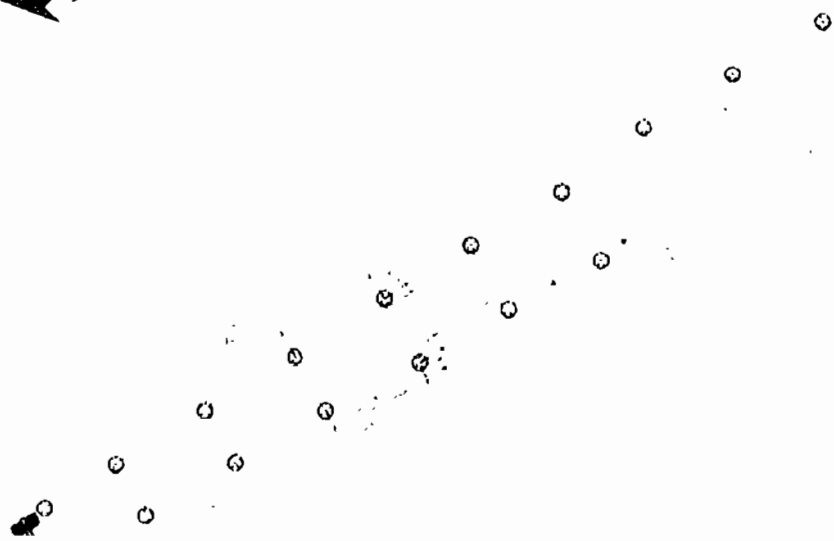


Foto te gjendjes ekzistuese

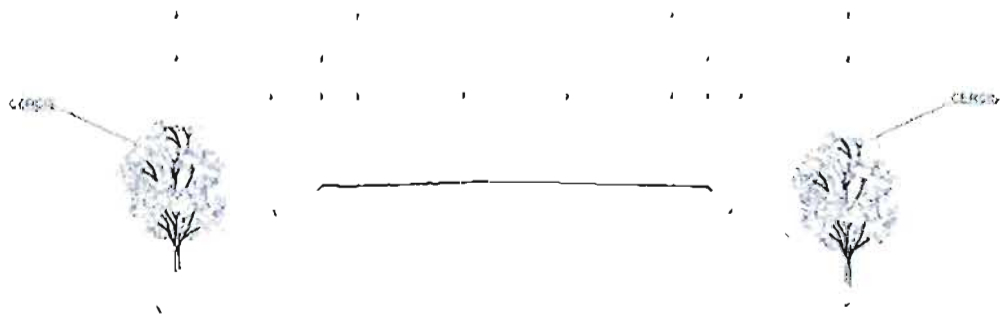


6.2. Skema teknike e mbjelljeve, planifikimi teknik i gjelbërimit të segmentit dhe krijimi i dekorit gjelbërues

Gjatësia për gjelbërim përgjatë rrugës është 30.630 ml. Punimet për gjelbërimin e këtij aksi do të realizohen në:

1. **Rehabilitimin dhe mbjelljen e skarpatave dhe bankinave me bimë drusore.** Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 408 m³ terren vegjetal për të veshur skarpatat, bankinat dhe mbeturinat e krijuara nga materialet inerte pas ndërtimit të rrugës.
 - a. Në pjesën e bankinave dhe skarpatave gjelbërimi do të kryhet nga 10 lloje drurësh: Tilia c. 18-20 cm, Celtis australis c. 18-20 cm, Carpinus betulus c. 18-20 cm, Prunus pissardi c. 18-20 cm, Fraxinus excelsior c. 18-20 cm, Cercis siliquastrum c. 18-20 cm, Liquidambar styraciflua c. 18-20 cm, Acer campestre c. 18-20 cm,.
 - b. Gjatësia totale ku do të realizohet gjelbërimi është 18.090 ml në krahun e majtë + 12.540 ml në krahun e djathtë = 30.630 ml.
 - c. Llojet drunore do të jenë të vendosura me një largësi prej 30 m nga njëra-tjetra nga aksi në aks, çfarë përkon dhe me distancën e nevojshme për shpejtësinë e lëvizjes maksimale prej 90 km/orë në këtë segment.

Te skema 8.2.1.1 paraqitet nëpërmjet seksionit tërthor se ku do të vendosen bimët drusore dhe distancat në raport me rrugën.

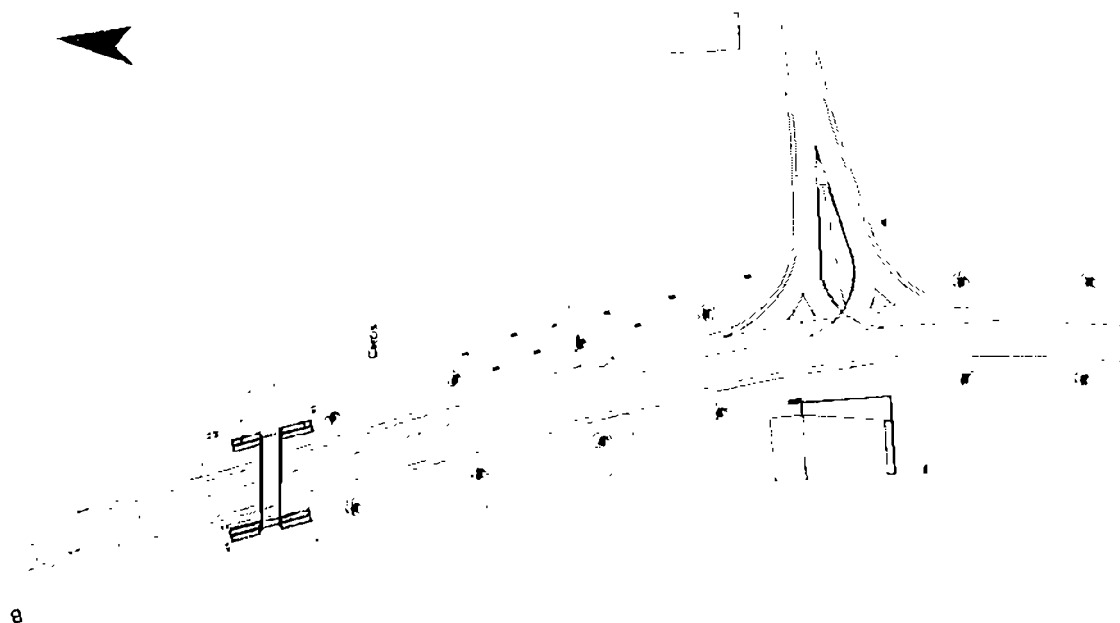


Skema 8.2.1.1. Seksioni tërthor i gjendjes aktuale

Te skema 8.3.1.1 paraqitet nëpërmjet fragmentit në planimetri se ku do të vendosen bimët drusore dhe distancat në raport me rrugën.



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR



Fragmenti nga planimetria

2. Rehabilitimin e gjelberimit të vendqëndrimeve të përkohshme me ishuj të segmentit rrugor Tepelenë-Gjirokastër (Km.14+700-14+925; km.19+525-19+750)

Kjo tipologji ka një sipërfaqe totale për të gjelbëruar prej 220 m². Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 47 m³ terren vegjetal për bankinat dhe sipërfaqet me terren të varfër. Pasi të kryhet nivelimi me makineri të posacme të drejtuara me lazer, duhet të realizohet gjelbërimi.

Trajtimi skematik për formimin e sipërfaqeve të gjelbëra (tapetit të gjelbër), është një element tejet i rëndësishëm i këtij gjelbërimi, ku ashtu si dhe për llojet drusore, trajtimi skematik i tij do të na lejon të preventivonim saktë kostot përfundimtare të këtij projekti.

7. Segmenti Postoblok-Varrezat e qytetit, Gjirokaster, 1.3 km

Ne kete aks brenda qytetit parashikohet te kryhet gjelberimi ne te dy anet e rruges, cdo 6 m, ne trotuare, ne zone te banuar. Druret do te jene te tipit *Tilia platyphyllos*, me c. 18-20 cm. Gjithashtu parashikohet te mbillen shkurre te tipit *Nerium oleander*, cdo 1 ml, gjithsej 2,000 cope, ne vije te drejte me druret.

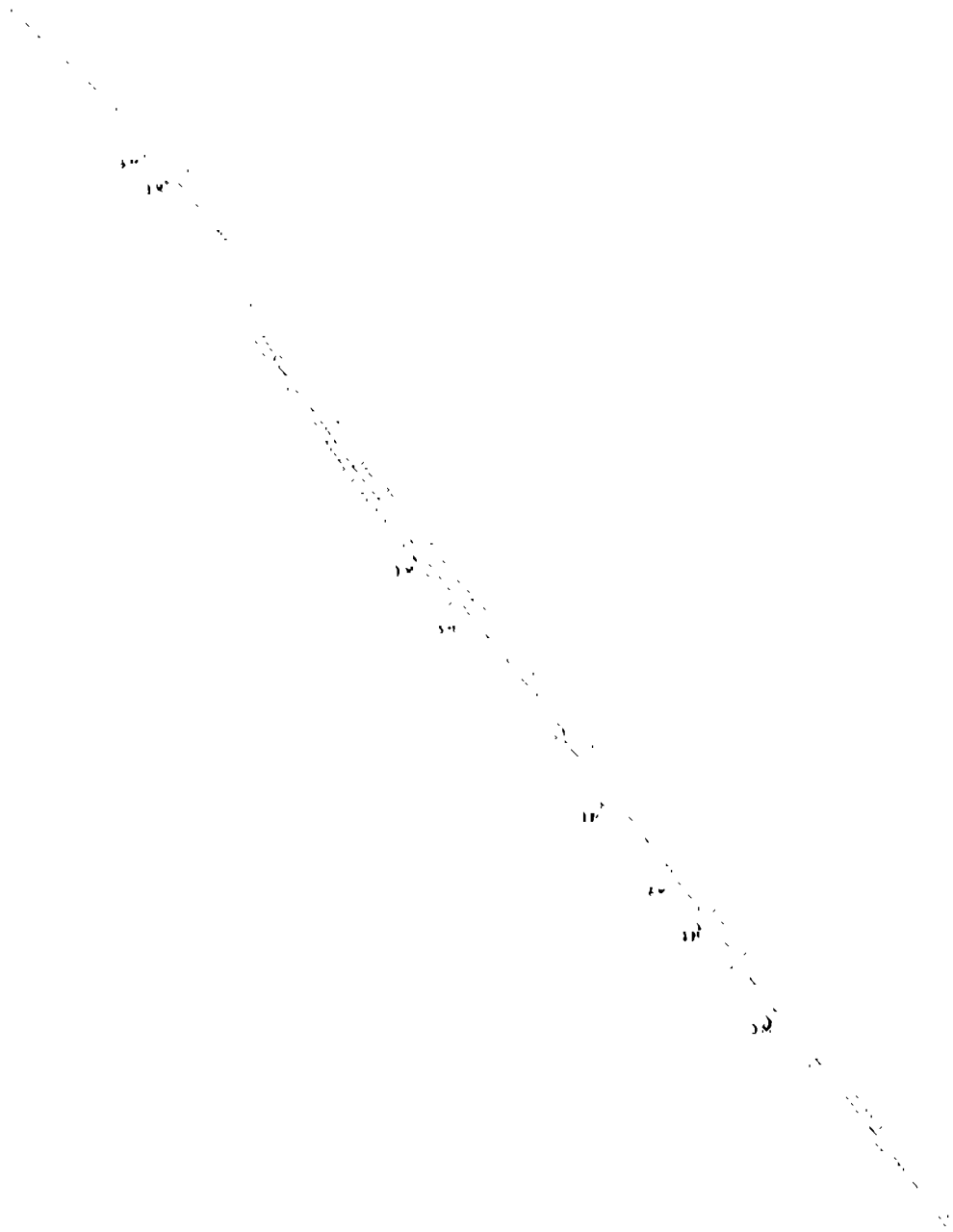
Parashikohet te mbillen gjithsej 429 drure, ne te dy anet e rruges, ne perputhje me planimetrine.

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR



Pamje nga gjendja ekzistuese e segmentit





Planimetria e segmentit Postbllok-Varrezat e qytetit, Gjirokaster

Krijimi i "Dizenjos Vizuale" përfundimtare

Gërshetimi i elementëve të gjelbërimit që trajtuam më sipër, drurë dhe sipërfaqe barishtore, për rehabilitimin e këtij segmenti, do të krijonte një pamje si më poshtë.

Ndërkaq edhe pamjet 3 dimensionale të këtij segmenti kanë një efekt viziv për të na paraqitur më së miri situatën reale që do të ndodhë në atë që është parashikuar duke krijuar pamje imagjinare me sensin e lëvizjes, dhe me llojshmërinë e bimësisë.





Panorë e Segmentit Tepelenë-Gjirokastrë pas rehabilitimit

8. Segmenti IV: Gjirokastrë- Kakavijë

Ky segment rruge është pjesë e aksit rrugor Levan - Kakavijë. Është projektuar dhe ndërtuar me 2 korsi (1 në vajtje dhe 1 në ardhje) të pandara me trafik-ndarës.



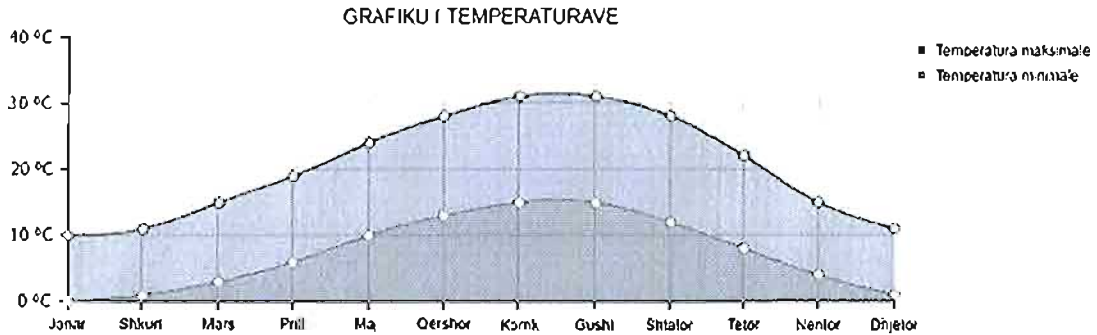
Panje e gjendjes ekzistuese



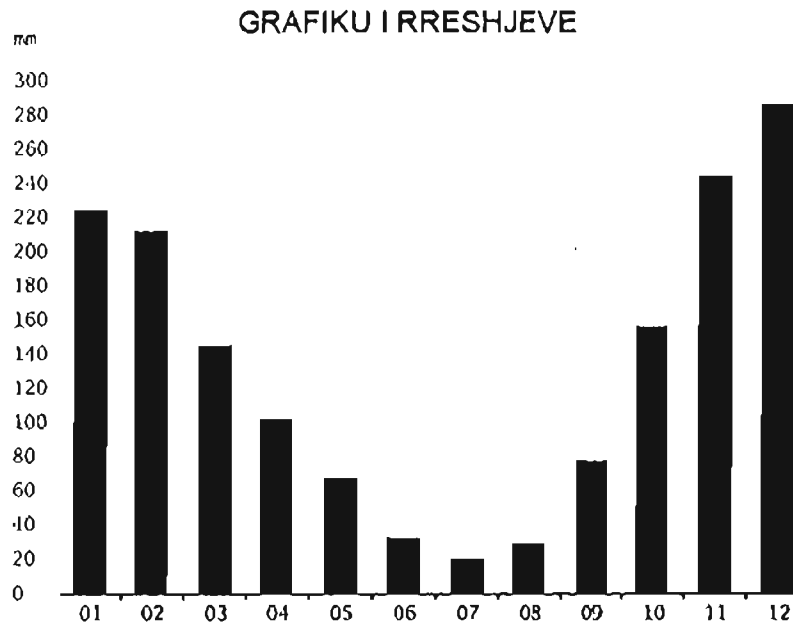
DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Relievi - Në segmentin Gjirokastër-Kakavijë mbizotëron relievi kodrinor. Lartësia mesatare mbi nivelin e detit është 400 m.

Klima - Segmenti Gjirokastër-Kakavijë ndodhet në zonën e klimës mesdhetare kodrinore me verë të nxehtë, por me rreshje më të shpeshta nga mesatarja e zaknoshme për këtë klimë. Temperatura mesatare maksimale vjetore është 20.3 gradë celsius, ndërsa temperatura mesatare minimale vjetore është 7.5 gradë Celsius. Mesatarja vjetore e rreshjeve është 1870 mm.



Grafiku tregon temperaturën mesatare mujore. Vija e kuqe tregon mesataren e temperaturës maksimale, ndërsa vija blu temperaturën minimale mesatare. Të dhënat janë bazuar në matjet gjatë dhjetë viteve të fundit.



Lartësia e kolonës blu tregon rreshjet në mm në muaj. Të dhënat janë bazuar në matjet gjatë dhjetë viteve të fundit.

Përbërja e tokës - Litologjia e kësaj zone më së shumti përfaqësohet nga tokat ranore, argjilore dhe pjesërisht nga shkëmbinjtë gëlqerore.

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Bimësia – Segmenti Gjirokastër-Kakavijë shtrihet në një zonë të pasur me bimësi, si në lloje ashtu dhe në shtrirje. Në të ndeshen nga brezi i shkurreve gjethegjera dhe gjetherënëse që shtrihet deri në lartësinë 600-800 metra, deri teki brezi i dushkut në lartësinë 800-1200 metra.

8.1 Karakteristikat e këtij segmenti

Ky segment ka një gjatësi prej 28.965 ml. Gjerësia e korsive është 3.75 m dhe bankinë 1.5 m. Hapësirat për të implementuar gjelbërimin e lartë shkojnë në një gjerësi deri në 4 m në krah të autosradës. Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit të lartë duke e shtrirë përgjatë gjithë gjatësisë në të dy krahët e rrugës me 10 lloje të ndryshme pemësh, si dhe kemi mundësi të rehabilitojmë skarpatat dhe bankinat. Seksioni tërthor na tregon gjendjen aktuale.



Skema 10.1.1. Seksioni tërthor i gjendjes aktuale

Punimet për gjelbërimin e këtij aksi do të realizohen në:

1. Rehabilitimin dhe mbjelljen e skarpatave dhe bankinave me bimë drusore. Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 23,232 m³ terren vegjtal për të veshur bankinat dhe skarpatat e krijuara nga materialet inerte pas ndërtimit të rrugës. Do të kryhet nivelimi me makineri të posacme të drejtuara me lazer, si dhe mbjellja me bimësi drusore me distancë 30 ml nga aksi në aks.

- a. Për të krijuar më mirë imazhin e gjelbërimit, për të lehtësuar punën, kryer preventivimin e punimeve dhe për të llogaritur kostot përfundimtare që duhen për të gjelbëruar këtë segment do të përdoren rëndërat e rehabilitimit. Në të njëjtën kohë ajo shërben për të orientuar saktë sipërmarrësit e punimeve për të kryer punime të sakta dhe për të arritur versionin përfundimtar të gjelbërimit. Në planimetritë me progresiva nuk janë paraqitur zona nga km.0+000 – 5+465, ku nuk do të ndërhyet me gjelbërim.



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

- b. Aty tregohet gjithashtu mënyra e vendosjes së bimëve në formë drunore me distanca të përcaktuara. Llojet drunore do të jenë të vendosura me një largësi prej 30 m nga njëra-tjetra nga aksi në aks, çfarë përkon dhe me distancën e nevojshme për shpejtësinë e lëvizjes maksimale prej 90 km/orë në këtë segment.
- c. Trajtimi skematik për formimin e sipërfaqeve të gjelbëra (tapetit të gjelbër), është një tjetër element i rëndësishëm i këtij gjelbërimit, ku ashtu si dhe për llojet drusore, trajtimi skematik i tij do të na lejojte të preventivonim saktë kostot përfundimtare të këtij projekti.

1. Rehabilitimin e gjelbërimit të vendqëndrimeve të përkohshme me ishuj të segmentit rrugor Gjirokastrë-Kakavijë (km 12+835-13+015, km 19+225-19+365, km 20+565-20+690)

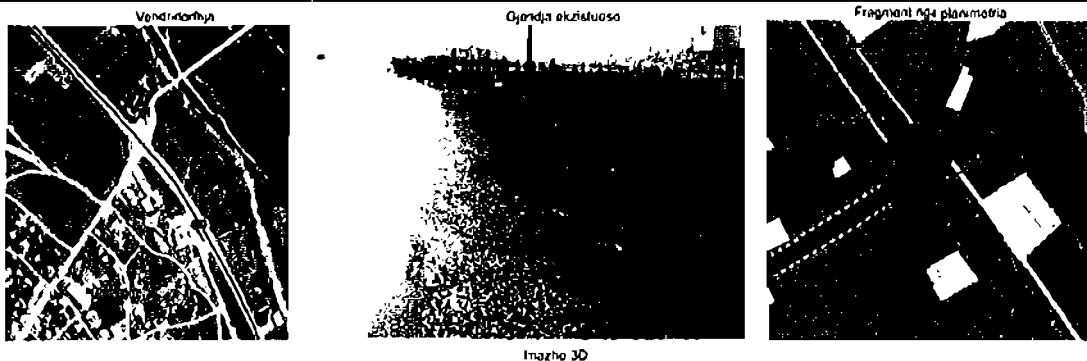
Kjo tipologji ka një sipërfaqe totale për të gjelbëruar prej 340 m². Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit të ulët. Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 80 m³ terren vegjetal për sipërfaqet me terren të varfër.

2. Rehabilitimin e gjelbërimit në Hyrje-Daljet e qendrave të banuara

Në hyrje-daljet e qendrave të banuara të këtij segmenti ka mundësi të zhvillohet gjelbërimit me anë të tapetit të barit, ose shkurreve, sipas rastit. Gjelbërimit do të realizohet në hyrje-daljet e specifikuar si më poshtë:

a. Dalje Dervican (km 6+815)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 96 m². Këtu mund të kryhet gjelbërimit me anë të hidrombjelljes.



b. Dalje Goranxi (km 8+640)

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 66 m². Ketu mund te kryhet gjelberimi me ane te hidrombjelljes

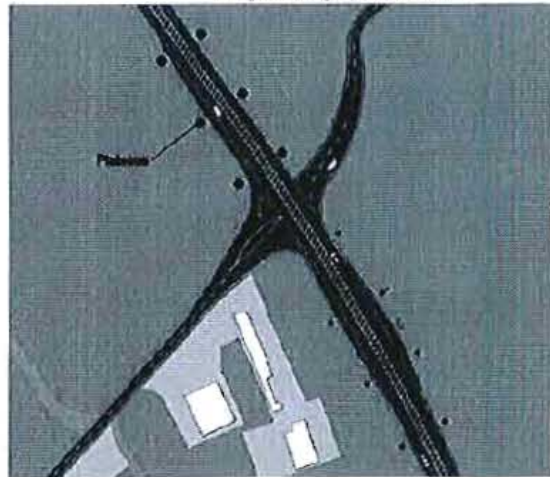
Vendndodhja



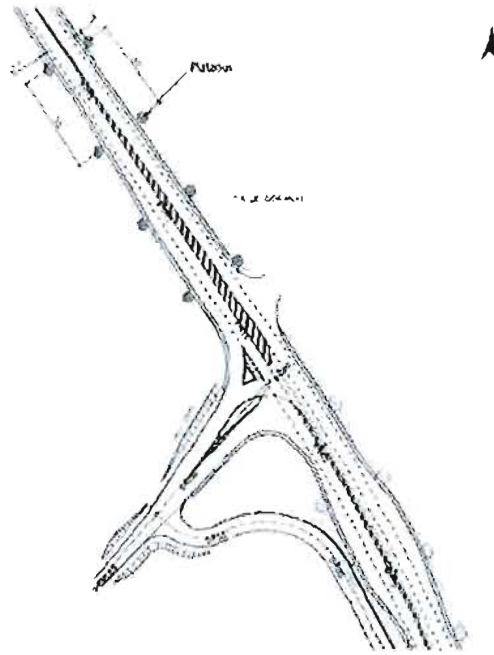
Foto te gjendjes ekzistuese



Fragment nga planimetria



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR



c. Dalje Vanistër (km 9+680)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 73 m^2 . Ketu mund te kryhet gjelberimi me ane te hidrombjelljes.



d. Dalje Sofratikë (km 11+965)

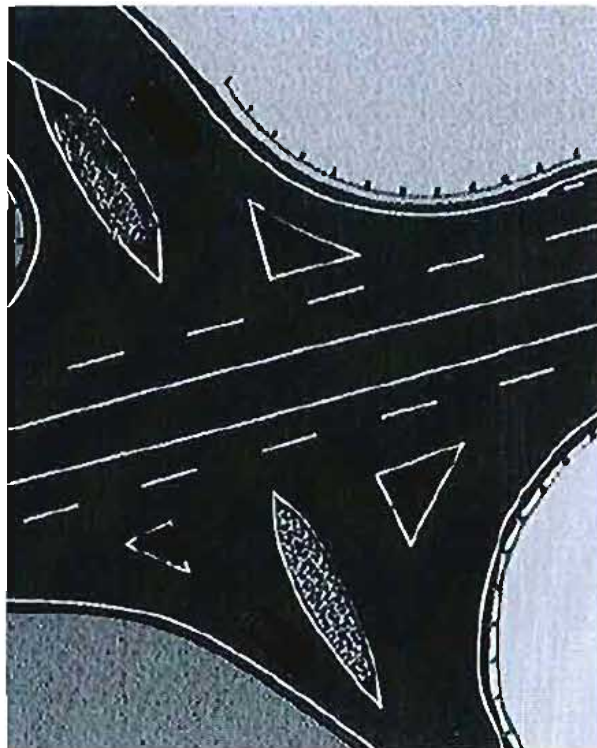
Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 76 m^2 . Ketu mund te kryhet gjelberimi me ane te hidrombjelljes, si dhe vendosje e shkurreve te tipit *Juniperus spp*, V. 18 cm, ne trekendeshat e vegjel, $9/\text{m}^2$.

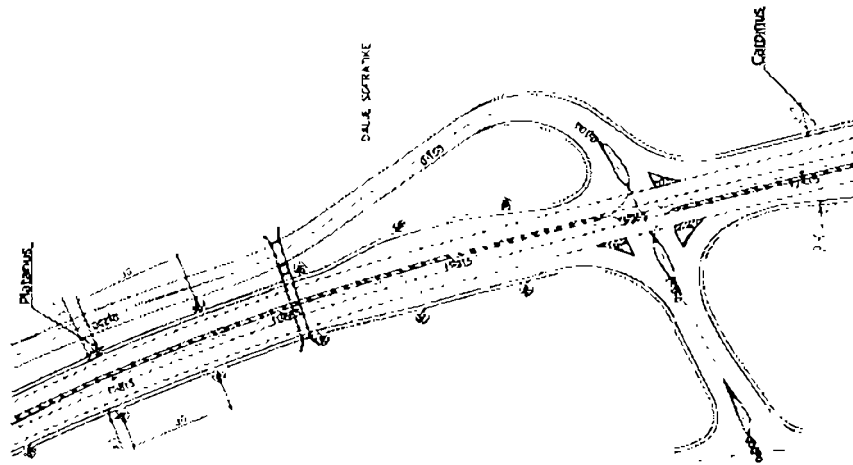
DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR

Vendndodhja



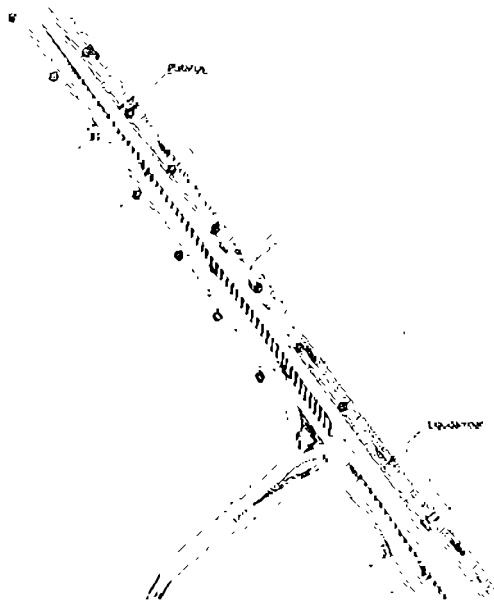
Foto te gjendjes ekzistuese





e. Dalje Terihat (km 13+515)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 80 m². Ketu mund të kryhet gjelberimi me ane të hidrombjelljes.



f. Dalje Frashtan (km 15+915)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 178 m². Ketu mund të kryhet gjelberimi me ane të hidrombjelljes.

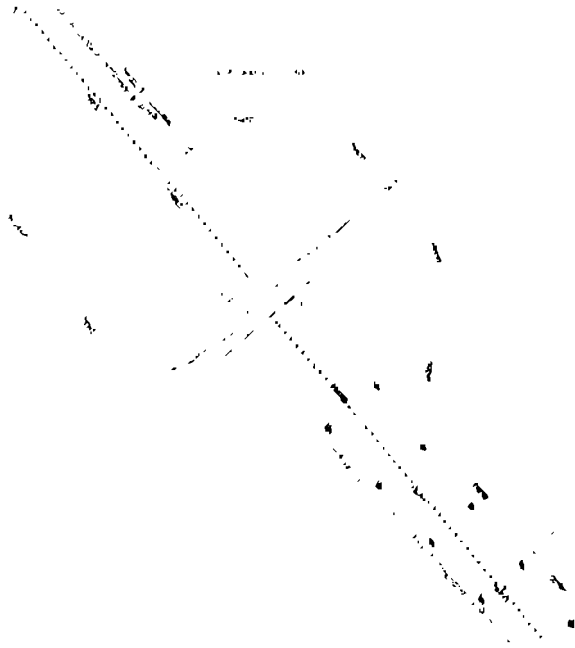


g. Dalje Grapsh (km 18+015)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 194 m² , Ketu mund te kryhet gjelberimi me ane te hidrombjelljes.



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR



h. Dalje Jorgucat (km 19+590)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 354 m². Ketu mund të kryhet gjelberimi me ane të hidrombjelljes.



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR

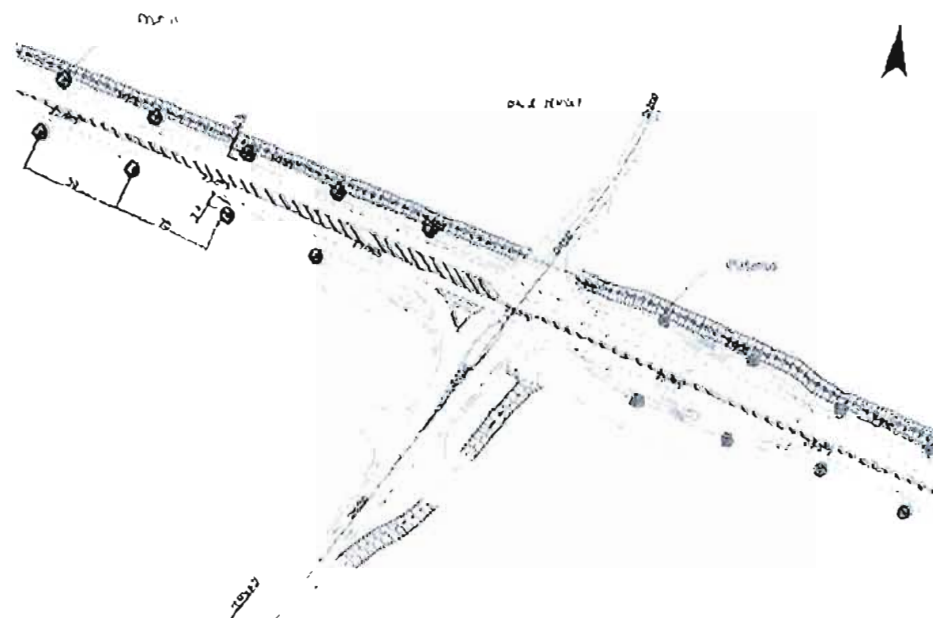
i. Dalje Zervat (km 23+115)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 105 m². Këtu mund të kryhet gjelberimi me ane të hidrombjelljes.

Vendndodhja



Foto të gjelbësjes ekzistuese



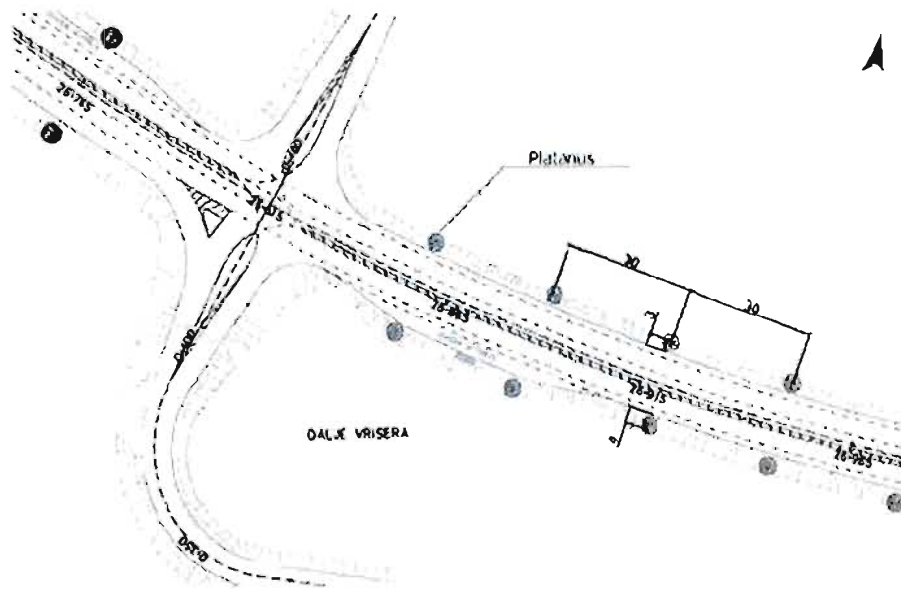
j. Dalje Vrisera (km 26+815)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 176 m². Këtu mund të kryhet gjelberimi me anë të hidrombjelljes.

Vendndodhja



Foto të gjendjes ekzistuese



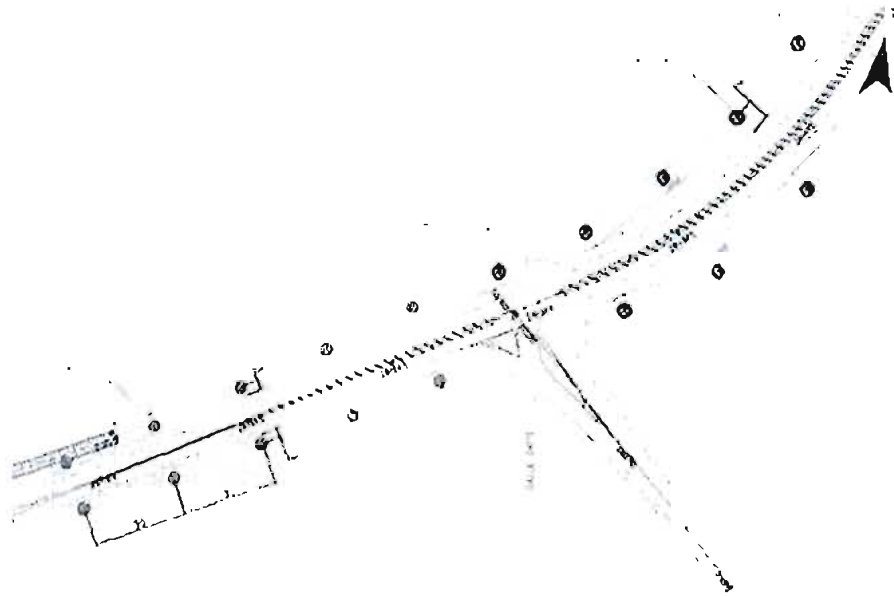
k. Dalje Drite (km 28+315)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe të gjelbëruar prej 116 m². Ketu mund te kryhet gjelberimi me ane te hidrombjelljes.

Vendndodhja



Foto te gjardjes ekzistuese



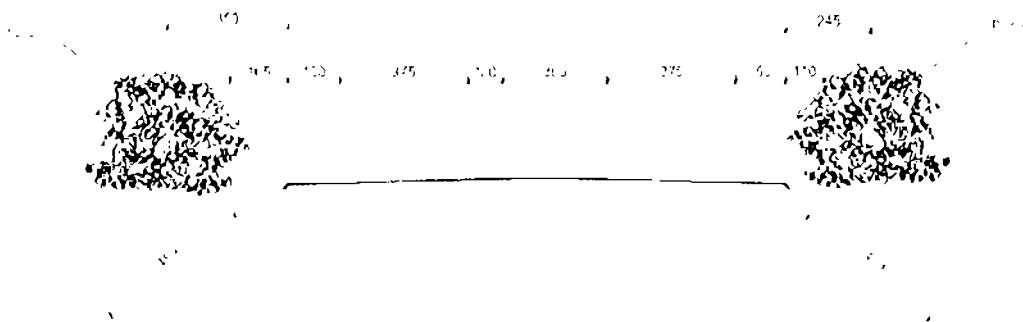
DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

8.1.1. Skema teknike e mbjelljeve, planifikimi teknik i gjelbërimit të segmentit dhe krijimi i dekorit gjelbërues

Gjatësia totale ku do të realizohet gjelbërimi është 21.660 ml në krahun e majtë + 21.390 ml në krahun e djathtë = 43.050 ml. Punimet për gjelbërimin e këtij aksi do të realizohen në:

1. **Rehabilitimin dhe mbjelljen e skarpatave dhe bankinave, mbjellja e bimeve drusore.** Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 23,232 m³ terren vegjetal për të veshur skarpatat, bankinat dhe mbeturinat e krijuara nga materialet inerte pas ndërtimit të rrugës. Kryhet nivelimi me makineri të posacme të drejtuara me lazer.
 - a. Në pjesën e skarpatës gjelbërimi do të kryhet nga 7 lloje drurësh: *Platanus orientalis* c. 18-20 cm, *Prunus pissardi* c. 18-20 cm, *Fraxinus excelsior* c. 18-20 cm, *Cercis siliquastrum* c. 18-20 cm, *Liquidambar styraciflua* c. 18-20 cm, *Tilia* c. 18-20 cm. Gjatësia totale ku do të realizohet gjelbërimi është 21.660 ml në krahun e majtë + 21.390 ml në krahun e djathtë = 43.050 ml.
 - b. Llojet drusore do të jenë të vendosura me një largësi prej 30 m nga njëra-tjetra nga aksi në aks, çfarë përkon dhe me distancën e nevojshme për shpejtësinë e lëvizjes maksimale prej 90 km/orë në këtë segment.
 - c. Trajtimi skematik për formimin e sipërfaqeve të gjelbëra (tapetit të gjelbër), është një tjetër element i rëndësishëm i këtij gjelbërimi, ku ashtu si dhe për llojet drusore, trajtimi skematik i tij do të na lejonte të preventivonim saktë kostot përfundimtare të këtij projekti.

Te skema 10.1.1.1 paraqitet nëpërmjet seksionit tërthor se ku do të vendosen bimët Drusore dhe distancat në raport me rrugën.



2. **Rehabilitimin e gjelbërimit të vendqëndrimeve të përkohshme me ishuj të segmentit rrugor Gjirokastër-Kakavijë (km 12+835-13+015, km 19+225-19+365, km 20+565-20+690)**

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Kjo tipologji ka një sipërfaqe totale për të gjelbëruar prej 340 m². Këtu kemi mundësi zhvillimi të gjelbërimit të ulët. Është e nevojshme sjellja dhe shpërndarja e 80 m³ terren vegjetal për sipërfaqet me terren të varfër.

- a. Trajtimi skematik për formimin e sipërfaqeve të gjelbëra (tapetit të gjelbër), është një element tejet i rëndësishëm i këtij gjelbërimit, ku ashtu si dhe për llojet drusore, trajtimi skematik i tij do të na lejojte të preventivonim saktë kostot përfundimtare të këtij projekti.

3. Rehabilitimin e gjelbërimit në Hyrje-Daljet e qendrave të banuara

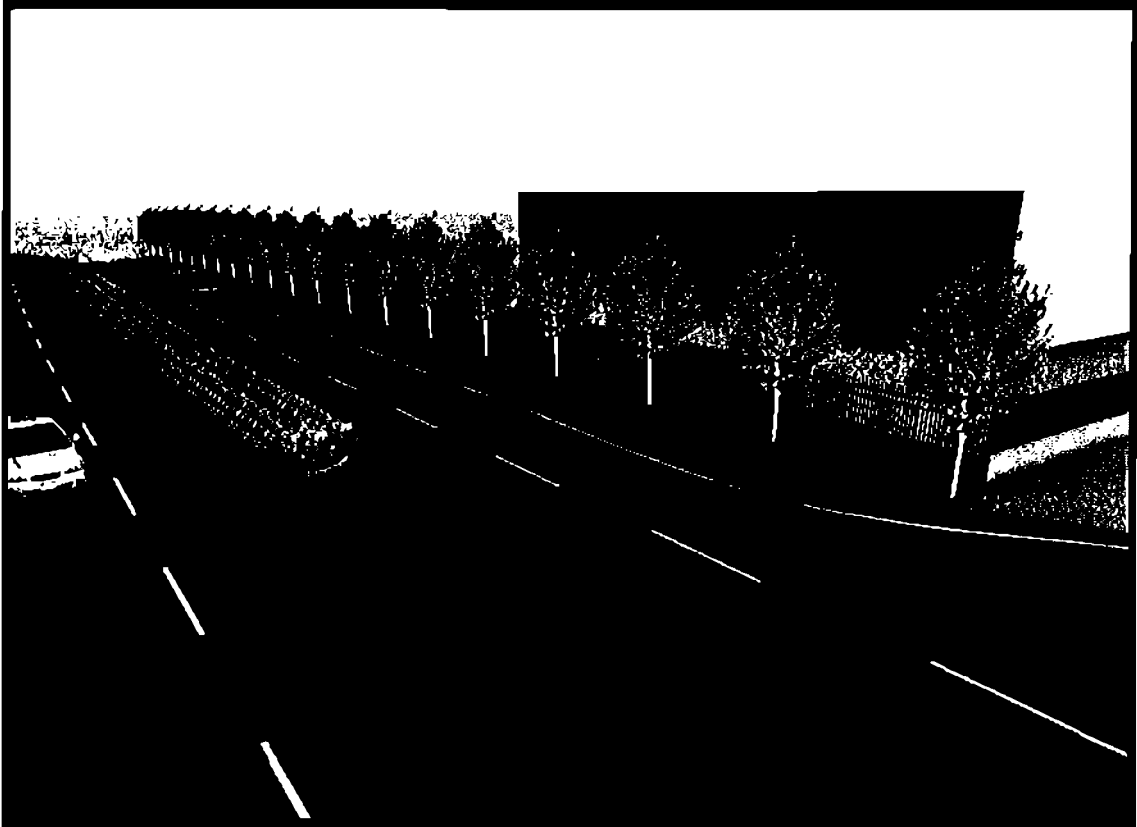
Në hyrje-daljet e qendrave të banuara të këtij segmenti ka mundësi të zhvillohet gjelbërimit me anë të tapetit të barit. Trajtimi skematik për formimin e sipërfaqeve të gjelbëra (tapetit të gjelbër), është një element tejet i rëndësishëm i këtij gjelbërimit, ku ashtu si dhe për llojet drusore, trajtimi skematik i tij do të na lejojte të preventivonim saktë kostot përfundimtare të këtij projekti.

4. Trafikndarëse Dalje Dritë – Kakavijë (km 28+315 – km 28+954)

Kjo pjesë ka një sipërfaqe për t'u gjelbëruar prej 850 m².

Në pjesën e trafikndarëses, si dhe pjesën e skarpatës në të majtë të hyrjes në zonën e doganës Kakavijë gjelbërimit do të realizohet me anë të tapetit të barit (hidrombjelljes). Do të mbillen drure të tipit Acer spp dhe shkurre të tipit Nerium oleander.



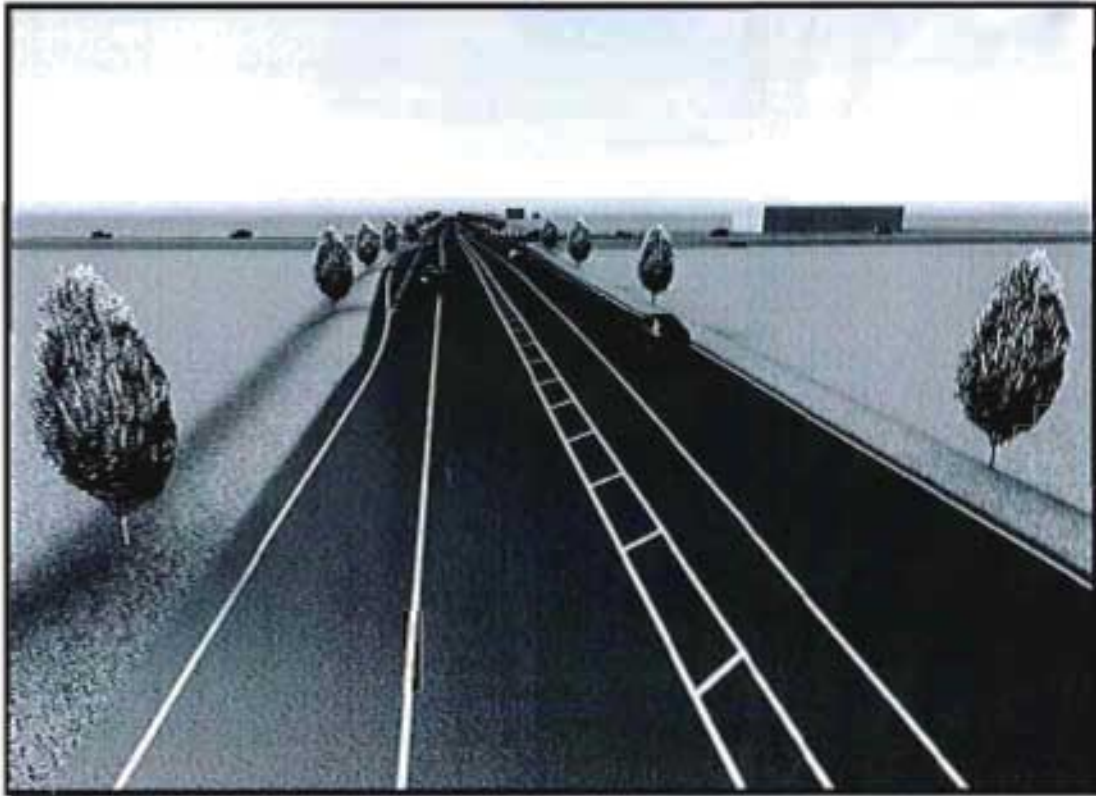


Trajtimi skematik për formimin e sipërfaqeve të gjelbërta (tapetit të gjelbër), është një tjetër element i rëndësishëm i këtij gjelbërimit, ku ashtu si dhe për llojet drusore, trajtimi skematik i tij do të na lejojte të preventivonim saktë kostot përfundimtare të këtij projekti. Në të gjitha zonat ku do të ndërhyhet me gjelbërim, vërehet nevoja e sjelljes dhe shpërndarjes së terreneve vegjetale. Nivelimi i terreneve në të cilat do të rehabilitohet gjelbërimi duhet të realizohet me anë të makinerive të drejtuar me lazer.

10.1.2 Krijimi i "Dizenjos Vizuale" përfundimtare

Gërshetimi i elementëve të gjelbërimit që trajtuani më sipër, drurë dhe sipërfaqe barishtore, për rehabilitimin e këtij segmenti, do të krijonte një pamje si më poshtë.

Ndërkaq edhe pamjet 3 dimensionale të këtij segmenti kanë një efekt viziv për të na paraqitur më së miri situatën reale që do të ndodhë në atë që është parashikuar duke krijuar pamje imagjinare me sensin e lëvizjes, dhe me llojshmërinë e bimësisë.



10. PROJEKT PYLLEZIMI, TEPELENE

Pronesia e objektit:	DSHP Gjirokaster
Emri i objektit:	Pisha poshte kalase
Parcela, n/parcela:	16
Ekonomia pyjore:	Dukaj-Luzat

PROJEKTUESI: GLIGOR DUSHI ,JORGO NDREU ,PETRO MARKO, SERVET BONI

Te dhena kryesore per objektin qe do te pyllezohet

Te dhenat mbi siperfaqen, pronesine, vleren per njesi dhe totalin, jepen ne tabelen nr. 1 si me poshte;

Table 1 Te dhena shifrore per objektin e pyllezimit

Te dhena e pergjithshme per objektin qe do te pyllezohet	
Emri i objektit:	Pisha poshte kalase
Pronesia:	DSH Pyjor Gjirokaster
Bashkia :	Tepelene
Ekonomia pyjore:	Dukaj-Luzat
Ngastra:	16
Siperfaqja e pergjithshme e ngastres:	4 ha
Siperfaqja qe do pyllezohet:	1.6
Llojet qe do pyllezohen:	Akacie I-2 vjecare
Viti i pyllezimit:	2015-2016

Administrimi, largësia nga qendrat e banuara dhe lidhja me rrugën auto

Objekti ndodhet poshte rruges auto te unazes se qytetit te Tepelenes „poshte bedenave te kalase se Ali Pashes ne Tepelene .

Objekti kufizohet:

Veri:..... rreth rrotullimi hyrje Tepelene dhe Jug.....Ura e telit mbi Vjose Lindje..... Lumi Vjose dhe Perëndim..... rruga auto Tepelene -Gjirokaster
Kordinatat gjeografike: V = 40°18'4.11"N dhe L = 20° 1'22.83"E



Figure 1. Plan-vendosja e parceles

Metoda e përdorur për zgjedhjen e llojeve

Në zgjedhjen e llojeve për pyllëzim është marrë parasysh kombinimi i drejtë i tre elementëve kryesor: a) Qëllimi i pyllëzimit, b) Kushtet e mjedisit dhe c) Veçoritë biologjike të llojit.

Per zgjedhjen e llojeve pyjore jemi bazuar ne *metoden e ekologjise se krahasuar*. Kjo mënyrë zakonisht zbatohet për zgjedhjen e llojeve dhe prejardhjeve kur nuk kemi ngritur eksperimente dhe kur rezultatet kërkohen për një periudhë kohore të shkurtër. Ajo lejon përdorimin e prejardhjeve mbi bazën e krahasimit të kushteve të biologjisë së njohur të llojeve në vëndin e tyre me mjedisin, pa marrë në konsideratë aftësinë e tyre për përshtatje në kushte të reja.

Menyra me e zakonshme dhe me shume e pranueshme eshte pyllëzimi te behet me llojet qe rriten ne kushte natyrore ne zone, te tille si dushqet (Ilqja, Shparthi, Qarri etj.). Por duke pare objektivin kryesor qe kemi ne ne kete objekt pyllëzimi sistemimi i tokes dhe lufta ndaj erozionit, ndaj nuk eshte marre ne konsiderate si opsion. Kriteret e perdorura per zgjedhjen e llojeve (Röhrig *et al.*, 2006) jane;

- Llojet e propozuara janë të aftë për të arritur jetëgjatësinë e tyre të jetës natyrore.
- Ato mund të arrijnë formën e tyre të rritjes natyrore
- Ato jane te afta te sigurojne rigjenerim të qëndrueshme natyror
- Nuk kane efekte qe cojne ne përkeqësimin e mjedisit ne zone
- Nuk tregojnë shtetë përshtuese ndaj llojeve qe rriten ne kushte natyrore ne zone



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Ne rastin konkret, fakti i fidaneve disponibel per sezonin e pare te mbjelljeve perben nje faktor kushtezues per perzgjedhjen e llojit. Duke analizuar situatat e mesiperme, rezulton se Akacia eshte lloji baze per kushtet ku do te realizohet pyllezimi.

Akacia (*Robinia pseudocacia L.*) eshte nje lloj mjaft i mire per stabilizimin e terreneve te rreshqitshme dhe i pershtatshem me kushtet ekologjike te zones, atehere rekomandojme qe ky lloj te perdoret per pyllezim. Akacia do te mbillet kryesisht ne sipërfaqet ku ka shkalle te larte erozioni dhe terrene te ekspozuara ndaj rreshqipjes se tokes

Nga matjet ne terren rezultoi se ne disa pjese, pjerresia e ngastres ne vendet qe do pyllezohen eshte relativisht e madhe. Ne nje shtate te tille menyra me e mire eshte qe mbjellia te behet pjeserisht me gradona.

Te dhena mbi llojet e propozuara per mbjellje jepen ne aneksin perkates te ketij projekti.

Mënyrat e kryerjes së punimeve të pyllezimit

Mënyrat e pyllëzimit që do të përdoren

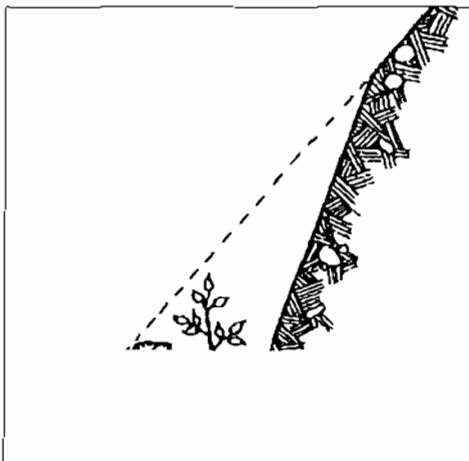
Per shkak te kushteve te veshtira te tokes dhe pjerresise ne objektin e pyllezimit, menyra e mbjelljes do te jete me gropa 40x40x40 cm dhe gradona Në caktimin e skemës dhe dëndësisë së mbjelljes së fidanave do të udhëhiqemi si nga kërkesat e llojeve dhe kushtet mjedisit, por edhe nga normativat e miratuara në numurin e fidanave/ha në objektet e pyllëzimit.

Mënyrat e punimit të tokës

Sipërfaqja e objektit qe do pyllezohet ka nje pjerresi te konsiderueshme. Prandaj propozojme qe mbjellia te kryhet me gropa dhe e kombinuar me gradona, pasi:

- terreni eshte shume i pjerret
- ne zone kemi 2 muaj thatësi (kryesisht në muajt e verës ku bien me pak reshje)
- për të konservuar lagështinë e nevojshme në toke si dhe për të krijuar kushte të mira të zhvillimit rrënjor.

Gradoni do të jetë 60 cm i gjërë, do të punohet thellë dhe do ti jepet nje pjerrësi nga ana e brendshme (5-10 %) me qëllim që të ruaje lagështinë. Largesia midis gropave ndryshon sipas skemes se pyllezimit.



Gropat do te hapen 40 cm te thella, 40 cm te gjera e 40 cm te gjata. Fidanave në mënyrën e përgatitjes së tokës duhet t'i krijohen kushtet optimale për zënien, rritjen dhe zhvillimin e tyre në vitet e para mbas mbjelljes. Nisur nga eksperiencia e viteve të kaluara për mbjelljen e Akacies , do të hapen gropa me madhësi 40x40x40cm. Dheu i gërmuar do të vendoset i ndarë nga njeri-tjetri (ne shtresa). Në mbjelljen e fidanit shtresa e sipërme e dheut te nxjerre nga

DREITORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR

gropa hidhet në fund të gropës. Punimet për hapjen e gropave në terrere shumë të pjerrëta mund të fillojnë nga sipër-poshtë, me qëllim që të mos mbushen me dheun që rreshqet gropa të hapura me parë. Gropat duhet që paraprakisht të pastrohen nga gurët ose dheu i rënë në to.

Mbjellja e fidanave do të bëhet duke i mbushur gropa plotësisht me dhe dhe duke e ngjeshur mirë rreth fidanit.

Duke qenë se tokat janë shumë të varfra në lende ushqyese, do të përdoret një sasi plehu kimik (DAP) në një sasi prej 100 gram/fidan në mënyrë që të plotësojmë nevojat e fidaneve për lende kimike dhe organike.



et

Fidani

Pas vendosjes së fidanit në gropë, mbushet gropja me dhe. Qafa e fidanit duhet të jetë 3-5 cm në nivelin e dheut të gropës, pra të mbuluar me dhe. Fidanet duhet të jenë brenda standardeve përkatëse lidhur me elementet fizike (trashësia e kercellit, gjatësia, kurora, sistemi rrenjor, kercelli etj) dhe kushtet sanitare të tyre. Standartet për fidanet janë si aneksi i këtij projekti.

Skema e mbjelljes

Skema e përgjithshme e mbjelljes në këtë objekt do të jetë 3*2 m. Pra 3 metra rreshti nga rreshti dhe 2 metra fidani nga fidani. Kjo skemë mund të zbatohet me sukses në terrere të çveshura dhe pa bimësi ekzistuese. Nderkohë që në terrere me bimësi ekzistuese pishë të eger, skema të jetë e çrregullt, pra të mbillen fidane në pjesët boshe apo celtirat e ngastres. Në pjesët e çveshura skema në raste të vecanta mund të jetë edhe më e dendur, ndërkohë që në ato me bimësi ekzistuese ajo mund të jetë shumë më e rrallë, në varësi të dendësisë së vegjetacionit ekzistues. Qëllimi final është që në ngastren ku do bëhet pyllëzimi të mbillet e gjithë sasia e planifikuar e fidaneve. Për të aritur këtë qëllim zbatuesi i projektit mund të pyllëzojë brenda të gjithë kufijve të ngastres, në terreret që janë të përshtatshme për mbjelljen e fidaneve, pavarësisht zonave të propozuara paraprakisht për mbjellje.



Koha dhe mënyra e mbjelljes në objektet e pyllëzimit

Gropat do të hapen disa kohë para mbjelljes së fidanave, me qëllim që ato të 'rrihen' nga agjentët atmosferikë. Mbjellja e fidanave do të kryhet në periudhën e pushimit të vegjetacionit (Nentor - Mars). Gjithsesi, në raste të vecanta kjo periudhë mund të jete edhe me e gjate, në varesi të kushteve të motit. Nuk do të mbillen fidana në kohë me ngrica, në kushte të ererave të forta dhe lagështi të madhe, dhe kur gropat janë të mbushura me ujë. Mbjellja duhet të filloje nga sipër – poshte në terrene shumë të pjerrëta, me qëllim që të mos demtohen e mbulojnë me dhë fidanet që gjenden poshte.

Shërbimet që do të kryhen pas pyllëzimit

Për të ndihmuar zhvillimin sa më të mirë të fidanave dhe sigurimin e një përqindjeje sa më të lartë në zënie e tyre, është e domosdoshme kryerja e shërbimeve kulturore në 2 vitet e para pas mbjelljes. Këto do të konsistojnë në dy prashitje + dy ujitje në vitin e parë, dhe një prashitje + një ujitje në vitin e dytë. Prashitja do të bëhet me rreze 0.5 m e thellësi 7-10 cm. Koha e kryerjes së prashitjeve do të jetë periudha Prill-Gusht. Rekomandohet që prashitjet të behen 2-3 dite pas rënies së shirave, në mënyrë që të ruhet sa më shumë lagështira në grope. Ujitja do të behet me krahe, dhe për çdo fidan të mbjelle, duke hedhur ujin në gropat përkatëse.

Zënie e suksesshme e pyllëzimeve

Duke pasur parasysh kushtet e mjedisit dhe mundësinë e dëmtimit të fidanave nga faktorë të ndryshëm parashikojmë që objekti të ketë një shkallë zënie mbi 80% të numurit të fidanave të mbjellë. Nëse në fund të periudhës së monitorimit zënia është poshte këtij kufiri (80%), atëherë do të nderhyhet me ri-mbjellje të fidaneve të thara.

Monitorimi për zënie e fidaneve

Monitorimi mbi zënie e fidaneve të mbjelle do të behet në vjeshtë, pasi fidanet të kenë kaluar një sezon të plote thatesire. Monitorimi i parë do të behet në vjeshten e parë pas mbjelljes, ndërsa monitorimi i dytë pasi të jete realizuar shërbimet kulturore të planifikuara, praktikisht në vjeshten e vitit të dytë. Gjithsesi, monitorimi dhe vlerësimi i zënies apo gjendjes së objektit të pyllëzuar mund të vlerësohet edhe me heret, në muajin Qershor psh, dhe behet krahasimi me të dhënat e monitoruara në përfundim të sezonit të verës – në muajin Shtator. Monitorimi në muajt Qershor-Shtator mund të behet dy apo më shumë vitet e para pas mbjelljes. Monitorimi do të behet duke matur numrin e fidaneve në sipërfaqet prove, brenda objekteve të pyllëzimit.

Zëvendësimi i fidaneve

Zëvendësimi i fidanave të tharë do të bëhet sezonin pasardhës të mbjelljeve. Kjo do të bëhet në bazë të të dhënave që do nxirren nga verifikimi i zënies që bëhet në vjeshtë.

Sasia e fidaneve që do të zëvendësohen është e njëjte me numrin e atyre që janë tharë për arsye të ndryshme.

Masat mbrojtëse

Objekti duhet të mbrohet nga kullotja për 5 vjet dhe në rast të shfaqjeve të dëmtuesve apo sëmundjeve duhet të bëhet luftimi kimik i tyre.

Rekomandohet që si fillim të rrethohet sipërfaqja e ngastres që do mbillet me shirit plastik të verdhë (e njejtë praktike e përdorur në rrethimin e parcelave të projektit të karbonit).

Nëse ekziston mundësia financiare, për mbrojtjen dhe shërbimin të vendoset një punëtor mirëmbajtjeje, për sipërfaqet ku do kryhet pyllëzimi, në nivel bashkiç (pyllëzimi bëhet në territorin prone e shtetit).

Permbledhese e punimeve për objektin (pyllëzime + shërbime kulturore);

Nr	Lloji i punimit	Njësia	Sasia
1	Pyllëzime me akacie	Ha	1.6
2	Shërbime kulturore, viti I+II	Ha	1.6
gjithsej			

10. Detaje teknike për zbatimin e projektit

Parametrat teknike jepen si më poshtë:

Periudha e zbatimit të projektit do të jetë 5 muaj, periudha e mirëmbajtjes 1.5 vjet.

- Të gjithë llojet e bimësisë, drurët dhe shkurret që do të përdoren në gjelbërim, duhet të sillen pranë vendit ku do të implantohen (gropës) në vazo për siguri më të madhe në zënie. Vazo do të ketë perimenter minimumi 50 cm dhe të shkurreve 30 cm.

- Lartësia e kurorës së drurit (trung i vetëkrasitur) nga sipërfaqja e tokës dhe nëq toka është e pjerrët, distanca nga niveli i rrugës, pas implantimit të drurit, duhet të jetë minimumi 250 cm.

- Trungu deri në 250 cm duhet të jetë pa lastarizime, kurora e gjatë mund të jetë nga 150-250 cm.

- Lartësia totale e drurëve pas vendosjes në gropë (mbjelljes), duke parë edhe llojin e bimësisë, duhet të jetë nga 3.50 – 4.50 m nga niveli i tokës ose i rrugës nëse vendosen në disnivël me rrugën.

- Trungu i vetëkrasitur i drurëve që do të përdoren në gjelbërim, duhet të jetë i pastër, pa plagë dhe me procese të kallusimit natyral të përfunduar.

- Pemët duhet të shoqërohen me çertifikatë fitosanitare.

- Pemët do të mbështeten me anë të ristelave të drurit, të vendosura në mënyrë trekëndore, sipas specifikimit.

- Gjerësia e lejuar për implantimin e drurit do të jetë aksi që përfshihet nga fundi i rrugës deri në parcelat private anë rrugës

- Numri i degëzimeve të kurorës e përshtatshme për gjelbërim rrugor është më shumë se 4 degëzime.

- Shkurret që do të mbillet duhet të kenë 5-7 degëzime



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

- Gropat do të jenë të përmasave 80x80x80 cm për mbjelljen e pemëve.
- Madhësia e gropës për implantimin e shkurreve duhet të jetë 40 X 40 X 40 cm.
- Dheu me të cilin do të mbushen gropat, duhet të përmbajë pleh organik në sasinë 30 kg/grope për pemet dhe 15 kg/grope për shkurret.
- Pas mbjelljes së pemëve dhe shkurreve, kryhet mbjellja e barit me anë të teknologjisë së Hidrombjelljes me trashësi të shtuar (me varietete barerash graminore të cilat respektojnë varietet autoktone barishtore) dhe me stolone të copezuara.
- Të gjitha bimët (drure, shkurre dhe fara) duhet të shoqërohen me certifikatën e origjinës dhe cilësive dhe pastertisë varietore, si dhe duhet të certifikohen në vend nga një organ certifikues i akredituar i farave dhe fidaneve, **perpara se të kryhet mbjellja e tyre.**
- Për piktimin e vendeve të mbjelljes duhet angazhuar një topograf.
- Të gjitha bimët që do të mbillen duhet të jenë tre javë përpara të magazinuara në objektin mbeshtetës (fidanishte) për certifikimin e tyre dhe të njoftohet autoriteti kontraktor.
- Përfshihen nga aksi i gjelbërimit, distancat rreth objekteve me rëndësi të vecantë të tilla si ura, mbikalime, dhe konstruksione të tjera të aprovuara ligjërisht nga Autoriteti Rrugor Shqiptar.

Acer campestris

Lartësia:	7.60m deri në 10.60m
Gjerësia:	7.60m deri në 10.60m
Rritja:	E ngadaltë
Ekspozimi:	Hije e pjesshme për diell të plotë
Rezistenca e gjethes:	Gjetherënës, gjethegjërë
Ngjyra e lules:	Jeshile
Sezoni i celjes:	Pranverë
Ngjyra e gjethes:	Jeshile
Ngjyra e frutit:	Kafe, jeshile
Kërkesa për ujë:	Me lagështi
pH i tokës:	Acide, neutrale, alkaline, pak alkaline
Lloji i tokës:	Ranore, argjilore, e shkrifët
Forma:	Rrumbullake
Përdorimi:	Soliter, ekran, standart, pemë për rrugë
Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:	Shumë e mirë
Roli i llojit në mbjellje:	Stabilizon skarpitet rrugore, mbron nga erozioni përmireson tokën
Roli peisazhistik:	Tërheqëse në stinë të ndryshme
Jetëgjatësia:	150-200 vjet
Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:	Shumë rezistente
Përshtatshmëria me llojet vendase:	Shumë e mirë



GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHËRIE



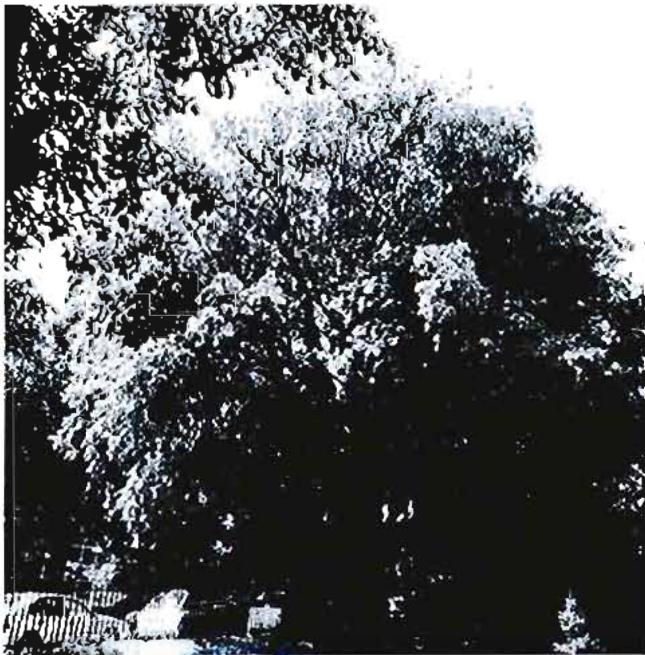
Carpinus betulus

Lartësia:	7.60m në 15.20m
Gjerësia:	7.60m në 15.20m
Rritja:	E ngadaltë
Ekspozimi:	Hije e plotë deri në diell të plotë
Rezistenca e gjethes:	Gjetherënës, gjethegjërë
Ngjyra e lules:	E bardhë
Sezoni i celjes:	Pranverë
Ngjyra e gjethes:	Jeshile
Ngjyra e frutit:	Kafe
Kërkesa për ujë:	Lagështi
pH i tokës:	Acide, neutrale, alkaline, pak alkaline
Lloji i tokës:	Ranore, baltë, e shkrifët
Vendi i origjinës:	Nga Europa ne Iran
Forma:	Ovale, vezake
Përdorimi:	Gardh, e vetmuar, pemë rruge
Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:	Shumë e mirë
Roli i llojit në mbjellje:	Stabilizon skarpitet rrugore, mbron nga erozioni përmireson tokën
Roli peisazhistik:	Tërheqëse në stinë të ndryshme
Jetëgjatësia:	100-200 vjet
Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:	Shumë rezistente
Përshtatshmëria me llojet vendase:	E mirë



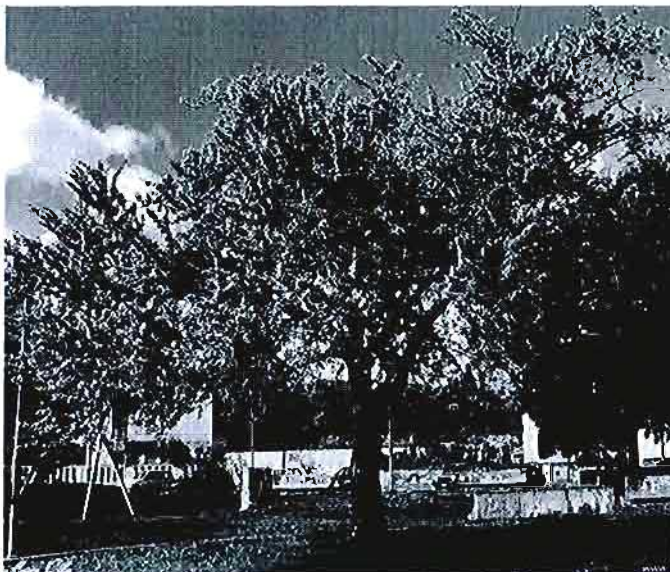
Celtis australis

Lartësia:	12.20m në 22.80m
Gjerësia:	12.20m në 21.40m
Rritja:	E shpejtë
Ekspozimi:	Diell i plotë
Rezistenca e gjethes:	Gjetherënës, gjethegjërë
Ngjyra e lules:	n/a
Sezoni i celjes:	Pranverë
Ngjyra e gjethes:	Jeshile
Ngjyra e frutit:	E purpurt
Kërkesa për ujë:	Lagështi
pH i tokës:	Acide, neutrale, pak alkaline
Lloji i tokës:	Ranore, baltë, e shkriçët
Forma:	E rrumbullakët, horizontale
Përdorimi:	Në rrugë
Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:	Shumë e mirë
Roli i llojit në mbjellje:	Stabilizon skarpatet rrugore, mbron nga erozioni përmireson tokën
Roli peisazhistik:	Tërheqëse në stinë të ndryshme
Jetëgjatësia:	50-150 vjet
Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:	Shumë rezistente
Përshtatshmëria me llojet vendase:	E mirë



Cercis siliquastrum

Lartësia:	4.60m në 9.20m
Gjerësia:	4.60m në 9.20m
Rritja:	E shpejtë
Ekspozimi:	Hije e pjesshme për diell të plotë
Rezistenca e gjethes:	Gjetherënës, gjethegjerë
Ngjyra e lules:	E purpurt, vjollcë
Sezoni i celjes:	Pranvera
Ngjyra e gjethes:	Gjelbër
Ngjyra e frutit:	Kafe
Kërkesa për ujë:	E thatë në të lagësht
pH i tokës:	Acide, neutral, alkaline, pak alkaline
Lloji i tokës:	Ranore, baltë, e shkrifët
Habitati i origjinës:	Iran, Afganistan
Forma:	E rumbullakosur, vazo
Përdorimi:	E vetme
Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:	Shumë e mirë
Roli i llojit në mbjellje:	Stabilizon skarpitet rrugore, mbron nga erozioni përmireson tokën
Roli peisazhistik:	Tërheqëse në stinë të ndryshme
Jetëgjatësia:	100 vjet
Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:	Shumë rezistente
Përshtatshmëria me llojet vendase:	E mirë



Crataegus laevigata "Paul's Scarlet"

Fraxinus excelsior

Lartësia:	15.20m në 22.80m
Gjerësia:	12.20m në 16.80m
Rritja:	E shpejtë
Ekspozimi:	Diell i plotë
Rezistenca e gjethes:	Gjetherënës, gjethegjere
Ngjyra e lules:	Jeshile
Sezoni i celjes:	Pranverë
Ngjyra e gjethes:	Jeshile
Ngjyra e frutit:	Jeshile, bronx
Kërkesa për ujë:	Me shume lagështi
pH i tokës:	Acide, neutrale, alkaline, pak alkaline
Lloji i tokës:	Ranore, baltë, e shkriçët
Origjina:	Europe, Azia
Forma:	E rumbullakët



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Përdorimi:

Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:

Roli i llojit në mbjellje:

Roli peisazhistik:

Jetëgjatësia:

Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:

Përshtatshmëria me llojet vendase:

Rrugë dhe autostrada

Shumë e mirë

Stabilizon skarpatet rrugore, mbron nga erozioni
përmireson tokën

Tërheqëse në stinë të ndryshme

100-150 vjet

Shumë rezistente

Shumë e mirë



Liquidambar styraciflua

Lartësia:

15.20m në 22.80m

Gjerësia:

10.60m tnë 15.20m

Rritja:

Mesatare

Ekspozimi:

Hije e pjesshme

Rezistenca e gjethes:

Gjetherënës, Gjethegjerë

Ngjyra e lules:

Jeshile, e verdhë

Sezoni i celjes:

Pranverë

Ngjyra e gjethes:

Jeshile, e përzier, e verdhë

Ngjyra e frutit:

Kafe

Kërkesa për ujë:

Lagështi

pH i tokës:

Acide, neutrale, pak alkaline

Lloji i tokës:

Ranore, baltë, lymore

Forma:

Ovale, piramidale

Përdorimi:

Pemë për rrugë

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:
Roli i llojit në mbjellje:

Shumë e mirë
Stabilizon skarpatet rrugore, mbron nga erozioni
përmireson tokën

Roli paisazhistik:
Jelëgjatësia:

Tërheqëse në stinë të ndryshme
200-300 vjet

Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:
Përshatshmëria me llojet vendase:

Shumë rezistente
E mirë



Platanus orientalis

Lartësia:

21.40m në 27.40m

Gjerësia:

21.40m në 24.40m

Rritja:

E shpejtë

Ekspozimi:

Hije e pjesshme në diell të plotë

Rezistenca e gjetthes:

Gjetherënës, gjethegjerë

Ngjyra e lules:

n/a

Sezoni i celjes:

Pranvera

Ngjyra e gjetthes:

E gjelbër

Ngjyra e frutit:

Kafe

Kërkesa për ujë:

Me lagështi

pH i tokës:

Acide, neutrale, alkaline, pak alkaline

Lloji i tokës:

Ranore, baltë, e shkrifët

Forma:

Piramidale, e rumbullakosur





DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Përdorimi:	E vetmuar, autostrade dhe pemë rruge
Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:	Shumë e mirë
Roli i llojit në mbjellje:	Stabilizon skarpitetet rrugore, mbron nga erozioni përmireson tokën
Roli peisazhistik:	Tërheqëse në stinë të ndryshme
Jetëgjatësia:	Deri në 2000 vjet
Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:	Shumë rezistente
Përshtatshmëria me llojet vendase:	E mirë



Prunus pissardi

Lartësia:	4.60m në 7.60m
Gjerësia:	4.60m në 7.60m
Rritja:	Mesatare
Ekspozimi:	Diell i plotë
Rezistenca e gjethes:	Gjetherënës, gjethegjerë
Ngjyra e lules:	Rozë, e bardhë
Sezoni i celjes:	Pranverë
Ngjyra e gjethes:	Jeshile
Ngjyra e frutit:	E purpurt
Kërkesa për ujë:	Lagështi
pH i tokës:	Acide, neutrale, pak alkaline

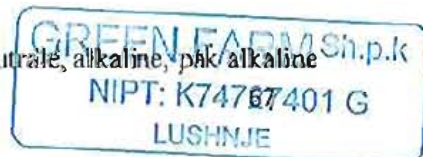
DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GIROKASTËR

Lloji i tokës:	Ranore, baltë, e shkrifët
Forma:	Rumbullake, vazo
Përdorimi:	E vetme
Atributet:	Gjethë tërheqëse
Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:	Shumë e mirë
Roli i llojit në mbjellje:	Stabilizon skarpitet rrugore, mbron nga erozioni, përmireson tokën
Roli peisazhistik:	Tërheqëse në stinë të ndryshme
Jetëgjatësia:	26-100 vjet
Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:	Shumë rezistente
Përshatshmëria me llojet vendase:	E mirë



Tilla

Lartësia:	18.20m në 26.00m
Gjerësia:	13.80m në 19.80m
Rritja:	E shpejtë
Ekspozimi:	Hije e pjesshme deri në diell të plotë
Rezistenca e gjethes:	Gjetherënës, gjethegjerë
Ngjyra e lules:	E verdhë
Sezoni i celjes:	Verë
Ngjyra e gjethes:	Jeshile
Ngjyra e frutit:	Kafe
Kërkesa për ujë:	Lagështi
pH i tokës:	Acide, neutrale, alkaline, pak alkaline



DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Lloji i tokës:	Ranore, baltë, e shkrifët
Forma:	Ovale, piramidale
Përdorimi:	E vetmuar, ekran, mostër, penë autostrade dhe rruge
Atributet:	Aromatike
Aftësia për t' i rezistuar pluhurit dhe gazeve:	Shumë e mirë
Roli i llojit në mbjellje:	Stabilizon skarpatet rrugore, mbron nga erozioni, përmireson tokën
Roli peisazhistik:	Tërheqëse në stinë të ndryshme
Jetëgjatësia:	100-140 vjet
Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:	Shumë rezistente
Përshtatshmëria me llojet vendase:	E mirë



Akacia (*Robinia pseudoacacia L.*)



Lartësia:	20m-25 m
Gjerësia:	12m-15m
Rritja:	E shpejtë
Ekspozimi:	Djell i plotë
Rezistenca e gjethes:	Gjetherënës, gjethegjërë
Ngjyra e lules:	Bardhe ,ne vile te gjate te varura 15-20cm
Sezoni i celjes:	Pranverë
Ngjyra e gjethes:	Jeshile
Ngjyra e frutit:	E murrme ne te kuqerremte,bishtaje me 4-13 fara
Kërkesa për ujë:	Mesatare
pH i tokës:	Acide, neutrale, alkaline, pak alkaline
Lloji i tokës:	Ranore, baltë, e shkriçët
Origjinua:	Amerika e Veriut
Forma:	E rumbullakët



GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNË

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

Përdorimi:	Rrugë dhe terrene te eroduara
Aftësia për t'i rezistuar pluhurit dhe gazeve:	Shumë e mirë
Roli i llojit në mbjellje:	Stabilizon skarpitet rrugore, mbron nga erozioni përmireson tokën
Roli peisazhistik:	Tërheqëse në stinë të ndryshme
Jetëgjatësia:	50-70 vjet
Rezistenca ndaj faktorëve klimatike dhe erës:	Shumë rezistente
Përshatshmëria me llojet vendase:	Shumë e mirë

Detaje teknike për kryerjen e punimeve të gjelbërimit dhe mirëmbajtjes gjatë periudhës së garancisë

- Përpara se të realizohet pregatitja e terrenit për mbjelljet e reja, duhet të kryhet pastrimi i skarpitave dhe sipërfaqeve që do të gjelbërohen, nga bimët barishtore dhe ato shkurre, me anë të traktorit me krah prerës hidraulik.
- Degëzat e rena në terren të pemëve si edhe shkurret e shkulura nga terrenet e përcaktuara për tu gjelbëruar duhen prerë me makineri grirëse universale dhe rishpërndarë në terren, për të qenë sa më pranë punimeve në mënyrë ekologjike.
- Do të kryhet nivelimi i terreneve me anë të makinerive niveluese të drejtuara me lazer për të patur punime në lartësinë e këtij projekti.
- Madhësia e gropës për mbjelljen e pemëve duhet të jetë 80 X 80 X 80 cm, gjë e cila përkon me gjatësi të gropës, gjerësi dhe thellësi të saj.

DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR

- Lartësia totale e drurëve pas vendosjes në gropë (mbjelljes), duke parë edhe llojin e bimësisë duhet të jetë nga 3.50 - 4 m.
- Të gjithë llojet drunore që do të përdoren në gjelbërim, duhet të sillen pranë vendit ku do të mbillen (gropës) në vazo për siguri më të madhe në zënie.
- Pas mbjelljes së pemëve, kryhet mbjellja e barit me anë të teknologjisë së Hidrombjelljes me trashësi të shtuar.
- Fidanet e akcjes do të jenë 1-2 vjeçare me lartësi pas vendosjes 80-120 cm mbi toke me rreze të ekspozuara pa buke dheu....

Përkujdesja gjatë periudhës së mirëmbajtjes e garancisë

- Sipërfaqet e gjelbëruara duhen prerë me makineri korrëse bari (bari i prerë nuk mbledhet por lihet si pasurues terreni për sipërfaqen e gjelbër).
- Terrenet e gjelbëruara duhet të korren sipas percaktimeve në specifikimet teknike.
- Gjethet e rëna në terren dhe anës rrugës të pemëve, duhen mbledhur me makineri thithëse gjethesh dhe mbeturinash, për të qenë sa më pranë punimeve në mënyrë ekologjike dhe mbajtjes së sipërfaqeve të gjelbëruara dhe rrugës në gjendje optimale.

PROJEKTUESI: DREJTORIA RAJONALE E SHËRBIMIT PYJOR GJIROKASTËR
GLIGOR DUSHI JORGO NDREU PETRO MARKO SERVET BONI

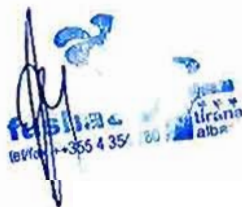


Aneksi 2

Oferta e paraqitur në Tender



20



Përmbledhëse e shpenzimeve

Nr.	Emërtimi	Vlera pa (tvsh. (lekë))
1	Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Levan – Dames	29,973,900
2	Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Dames - Tepelene	13,081,500
3	Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Tepelene-Gjirokaster	14,210,000
4	Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Gjirokaster – Kakavije	33,586,000
5	Rehabilitim i gjelbërimit të rrethrotullimit Hyrje Tepelene	497,700
6	Rehabilitim i gjelberimit te rrethrotullimit Dalje Tepelene	9,300
7	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Luzat	418,130
8	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Permet	20,380
9	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Labove	53,080
10	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Golem	26,970
11	Rehabilitim i gjelberimit Dalja Andon Poci	937,550
12	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Kardhiq	746,510
13	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Mashkullore	29,620
14	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Dervican	35,380
15	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Goranxi	24,280
16	Rehabilitim i gjelberimit Dalja Vanister	23,590
17	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Sofratika	365,380
18	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Terihat	24,800
19	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Frashtan	55,340
20	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Grapsh	60,220
21	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Jorgucat	109,820
22	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Zërvat	32,550
23	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Vrisera	54,480
24	Rehabilitim i gjelberimit Dalje Drite	35,960
25	Rehabilitim i gjelberimit te trafikndareses dhe skarpates Dalje Drite - Kakavije	4,249,860
26	Rehabilitim i gjelberimit ne vendqendrimet e perkohshme me ishuj segmenti Tepelene - Gjirokaster dhe Gjirokaster-Kakavije	173,600
27	Pyllezimi me akacie i zones "Pisha poshte Kalase", Tepelene, 1.6 ha, me akacie	1,504,000
28	Rehabilitim i gjelberimit ne segmentin Postoblok-Varrezat e qytetit, Gjirokaster	8,372,800
29	Shërbime kulturore : për 1.6 ha sherbime kulturore në pyllëzimet me Akacie	2,868,241
30	Sherbime kulturore	5,715,329
31	Sherbime te tjera	5,489,852
	TOTALI PA TVSH	122,786,122
	FOND REZERVE 4.3%	5,279,803
	TOTALI ME FOND REZERVE (PA TVSH)	128,065,926
	TOTALI ME TVSH	25,613,185
	TOTALI ME TVSH	153,679,111



PREVENTIV Nr. 1
 "Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Levan – Dames"
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.v. Platanus orientalis c.18-20 cm		copë	736	11,000	8,096,000
2	An.	F.v. Celtis australis c.18-20 cm		copë	70	12,000	840,000
3	An.	F.v. Carpinus betulus c.18-20 cm		copë	326	12,500	4,075,000
4	An.	F.v. Prunus pissardi c.18-20 cm		copë	330	12,500	4,125,000
5	An.	F.v. Fraxinus excelsior c.18-20 cm		copë	70	13,900	973,000
6	An.	F.v. Cercis silquastrum c. 18-20 cm		copë	129	13,500	1,741,500
8	An.	F.v. Liquidambar styraciflua c.18-20 cm		copë	76	14,000	1,064,000
9	An.	F.v. Acer spp. c.18-20 cm		copë	70	13,000	910,000
10	An.	F.v. Tilia c.18-20 cm		copë	76	13,200	1,003,200
11	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave). [(2600x0.1)+(1883x0.8x0.8x0.8)]		m ³	1224	300	367,200
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për sistemim skarpatash dhe mbjellje). (84735*0.1)+(1883*0.8*0.8*0.4)		m ³	8474	400	3,389,600
13	An.	Nivelim i bankinave dhe terreneve me makineri te drejtuar me lazer		m ²	112,980	30	3,389,400
SHUMA PA TVSH							29,973,900

PREVENTIV Nr. 2
 "Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Dames – Tepelene"
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.v. Platanus orientalis c.18-20 cm		copë	462	11,000	5,082,000
2	An.	F.v. Celtis australis c.18-20 cm		copë	40	12,000	480,000
3	An.	F.v. Carpinus betulus c.18-20 cm		copë	158	12,500	1,975,000
4	An.	F.v. Prunus pissardi c.18-20 cm		copë	154	12,500	1,925,000
5	An.	F.v. Fraxinus excelsior c.18-20 cm		copë	52	13,900	722,800
6	An.	F.v. Cercis silquastrum c.18-20 cm		copë	80	13,500	1,080,000
8	An.	F.v. Liquidambar styraciflua c.18-20 cm		copë	42	14,000	588,000
9	An.	F.v. Acer campestre c.18-20 cm		copë	33	13,000	429,000
10	An.	F.v. Tilia c.18-20 cm		copë	40	13,200	528,000
	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (largim i dheut nga hapja e gropave 1061*0.8*0.8*0.8)		m ³	543	300	162,900
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje druesh). 1061*0.8*0.8*0.4		m ³	272	400	108,800
SHUMA PA TVSH							13,081,500



PREVENTIV Nr. 3
"Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Tepelene - Gjirokaster"
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	Zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.v. Tilia c.18-20 cm		copë	347	13,200	4,580,400
2	An.	F.v. Celtis australis c.18-20 cm		copë	42	12,000	504,000
3	An.	F.v. Carpinus betulus c.18-20 cm		copë	216	12,500	2,700,000
4	An.	F.v. Prunus pissardi c.18-20 cm		copë	208	12,500	2,600,000
5	An.	F.v. Fraxinus excelsior c.18-20 cm		copë	34	13,900	472,600
6	An.	F.v. Cercis siliquastrum c.18-20 cm		copë	82	13,500	1,107,000
7	An.	F.v. Crataegus laevigata c.18-20 cm		copë	42	15,000	630,000
8	An.	F.v. Liquidambar styraciflua c.18-20 cm		copë	48	14,000	672,000
9	An.	F.v. Acer campestre c.18-20 cm		copë	44	13,000	572,000
11	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave). [(3700x0.1)+(1021x0.8x0.8x0.8)]		m ³	892	300	267,600
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje). (1021x0.8*0.8*0.4)		m ³	261	400	104,400
SHUMA PA TVSH							14,210,000

PREVENTIV Nr. 4
"Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Gjirokaster - Kakavije"
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	Zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.v. Platanus orientalis c.18-20 cm		copë	843	11,000	9,273,000
4	An.	F.v. Prunus pissardi c.18-20 cm		copë	308	12,500	3,850,000
5	An.	F.v. Fraxinus excelsior c.18-20 cm		copë	44	13,900	611,600
6	An.	F.v. Cercis siliquastrum c.18-20 cm		copë	50	13,500	675,000
7	An.	F.v. Crataegus laevigata c.18-20 cm		copë	59	15,000	885,000
8	An.	F.v. Liquidambar styraciflua c.18-20 cm		copë	34	14,000	476,000
9	An.	F.v. Tilia c.18-20 cm		copë	97	14,000	1,358,000
11	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave). [(6500x0.1)+(1435x0.8x0.8x0.8)]		m ³	1384	300	415,200
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për sistemim skarpatash dhe mbjellje). (224980*0.1)+(1435*0.8*0.8*0.4)		m ³	23232	400	9,292,800
13	An.	Nivelim i bankinave dhe terreneve me makineri te drejtuar me lazer		m ²	224980	30	6,749,400
SHUMA PA TVSH							33,586,000



PREVENTIV Nr. 5

Rehabilitim i gjelberimit të rrethrotullimit Hyrje Tepelene

KM 0+000 Segmenti Tepelene-Gjtrokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar		m ²	230	200	46,000
2	An.	F.V. Juniperus spp v.18 (9xm2)		Cope	315	1300	409,500
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave . [(230x0.1 +315x0.4x0.4x0.4)]		m ³	43	300	12,900
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari dhe shkurresh). (230x0.2 + 315x0.4x0.4x0.2)		m ³	56	400	22,400
5	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	230	30	6,900
SHUMA PA TVSH							497,700

PREVENTIV Nr. 6

Rehabilitim i gjelberimit te rrethrotullimit Dalje Tepelene

KM 0+950 Segmenti Tepelene-Gjtrokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar		m ²	30	200	6,000
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (30x0.2)		m ³	6	400	2,400
3	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	30	30	900
SHUMA PA TVSH							9,300

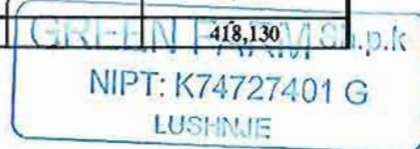
PREVENTIV Nr. 7

Rehabilitim i gjelberimit Dalje Luzat

KM 4+350 Segmenti Tepelene-Gjtrokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar		m ²	35	200	7,000
	An.	F.V. Juniperus spp v.18 (9xm2)		copë	306	1300	397,800
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave (35*0.1 + 306x0.4x0.4x0.4)		m ³	23	300	6,900
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari dhe shkurresh). (35x0.2 + 315x0.4x0.4x0.2)		m ³	7	400	2,800
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	121	30	3,630
SHUMA PA TVSH							418,130



PREVENTIV Nr. 8
Rehabilitim i gjelberimit Dalje Permet

KM 6+075 Segmenti Tepelene-Gjrokaster
Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashësi të shtuar		m ²	66	200	13,200
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (66x0.2)		m ³	13	400	5,200
3	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	66	30	1,980
SHUMA PA TVSH							20,380

PREVENTIV Nr. 9
Rehabilitim i gjelberimit Dalje Labove

KM 12+690 Segmenti Tepelene-Gjrokaster
Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashësi të shtuar		cope	156	200	31,200
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari (156*0.2)		m ³	31	400	12,400
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu pastrimi 156*0.1)		m ³	16	300	4,800
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	156	30	4,680
SHUMA PA TVSH							53,080

PREVENTIV Nr. 10
Rehabilitim i gjelberimit Dalje Golem

KM 17+265 Segmenti Tepelene-Gjrokaster
Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashësi të shtuar		m ²	79	200	15,800
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (79x0.2)		m ³	16	400	6,400
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu pastrimi 79*0.1)		m ³	8	300	2,400
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	79	30	2,370
SHUMA PA TVSH							26,970



PREVENTIV Nr. 11

Rehabilitim i gjelberimit Dalja Andon Peci

KM 18+350 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	Zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
	An.	F.V. Juniperus spp v.18 (4xm2)		copë	700	1,300	910,000
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje shkurresh). (700*0.4*0.4*0.2)		m ³	22	400	8,800
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu nga hapja e gropave te dnerave dhe shkurreve (700*0.4*0.4*0.4)		m ³	45	300	13,500
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	175	30	5,250
SHUMA PA TVSH							937,550

PREVENTIV Nr. 12

Rehabilitim i gjelberimit Dalje Kardhiq

KM 20+425 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	Zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Juniperus spp. v. 18 cm (4xm2)		copë	548	1,300	712,400
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje shkurresh). (548x0.4x0.4x0.2)		m ³	18	400	7,200
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim i mbeturinave dhe dherave te dala nga hapja e gropave). (548x0.4x0.4x0.4+137x0.1)		m ³	76	300	22,800
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	137	30	4,110
SHUMA PA TVSH							746,510

PREVENTIV Nr. 13

Rehabilitim i gjelberimit Dalje Mashkullore

KM 23+425 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	Zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar		m ²	74	200	14,800
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (74x0.2)		m ³	15	400	6,000
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu te dale nga pastrimi) (74*0.1)		m ³	22	300	6,600
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	74	30	2,220
SHUMA PA TVSH							29,620



GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNJË

PREVENTIV Nr. 14
"Rehabilitim i gjelbertimit Dalje Derivcan"

KM 6+815 Segmenti Gjirokaster-Kakavije
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	sifat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An	F.V. Hidrombjejlje me trashësi të shtuar		m ²	96	200	19,200
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për sistemin skarpatash dhe mbjelljen e barit). (96x0.2)		m ³	19	400	7,600
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje barit). (96x0.2)		m ³	19	300	5,700
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	96	30	2,880
SHUMA PA TVSH							35,380

PREVENTIV Nr. 15
Rehabilitim i gjelbertimit Dalje Gorand

KM 8+640 Segmenti Gjirokaster-Kakavije
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	sifat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjejlje me trashësi të shtuar		m ²	66	200	13,200
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje barit 66x0.2)		m ³	13	400	5,200
	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje barit dhe drutsh). (66x0.2)		m ³	13	300	3,900
3	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	66	30	1,980
SHUMA PA TVSH							24,280

PREVENTIV Nr. 16
Rehabilitim i gjelbertimit Dalja Vanister

KM 9+680 Segmenti Gjirokaster-Kakavije
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	sifat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjejlje me trashësi të shtuar		m ²	73	200	14,600
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje barit). (73x0.2)		m ³	17	400	6,800
3	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	73	30	2,190
SHUMA PA TVSH							23,590



[Handwritten signature]
 fushite
 069 4205 4205
 069 4205 4205

[Handwritten signature]

PREVENTIV Nr. 17
"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Sofratika"

KM 11+965 Segmenti Gjirokaster-Kakavije
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Sasia	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	76	200	15,200
2	An.	F.V. Juniperus spp v.18 (9xm2)	cope	255	1300	331,500
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për sistemin skarpatah dhe mbjellje shkuresh). (76x0.2 + 255x0.4x0.4x0.2)	m ³	23	400	9,200
		Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu pasturimi dhe hapje gropash (76*0.1+ 255x0.4x0.4x0.4)	m ³	24	300	7,200
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	76	30	2,280
SHUMA PA TVSH						365,380

PREVENTIV Nr. 18
"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Terihat"

KM 13+515 Segmenti Gjirokaster-Kakavije
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	80	200	16,000
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje). (80x0.2)	m ³	16	400	6,400
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	80	30	2,400
SHUMA PA TVSH						24,800



PREVENTIV Nr. 19
"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Frashan"

KM 15+915 Segmenti Gjirrokaster-Kakavije
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar		m ²	178	200	35,600
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje). (178x0.2)		m ³	36	400	14,400
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	178	30	5,340
SHUMA PA TVSH							55,340

PREVENTIV Nr. 20
"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Grapsh"

KM 18+015 Segmenti Gjirrokaster-Kakavije
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar		m ²	194	200	38,800
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (194*0.2)		m ³	39	400	15,600
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	194	30	5,820
SHUMA PA TVSH							60,220

PREVENTIV Nr. 21
"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Jorgucat"

KM 19+590 Segmenti Gjirrokaster-Kakavije
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar		m ²	354	200	70,800
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje). (354x0.2)		m ³	71	400	28,400
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	354	30	10,620
SHUMA PA TVSH							109,820



PREVENTIV Nr. 22
"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Zerrut"

KM 23+115 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zkrat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjejlje me trashësi të shtuar		m ²	105	200	21,000
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (105*0.2)		m ³	21	400	8,400
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	105	30	3,150
SHUMA PA TVSH							32,550

PREVENTIV Nr. 23
"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Vrësor"

KM 26+815 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zkrat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjejlje me trashësi të shtuar		m ²	176	200	35,200
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (176*0.2)		m ³	35	400	14,000
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	176	30	5,280
SHUMA PA TVSH							54,480

PREVENTIV Nr. 24
"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Drisë"

KM 28+315 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zkrat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjejlje me trashësi të shtuar		m ²	116	200	23,200
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (116*0.2)		m ³	23.2	400	9,280
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer		m ²	116	30	3,480
SHUMA PA TVSH							35,960

GREEN FARM Sh.p.k
 NIPT: K74727401 G
 LUSHNJE



[Handwritten signature]
fusha
 telefon +355 4 355 4355

[Handwritten signature]

PREVENTIV Nr. 25

"Rehabilitim i gjelberimit te trafikndareses dhe skarpales Dalje Drite - Kakavije"

KM 28+315-28+954 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashësi te shtuar		m ²	850	200	170,000
	A.n	F.V. Acer campestris c.18-20 cm (skarpata majtas hyrje dogane)		copë	60	13000	780,000
1	A.n	F.V. Nerium oleander 100-120 cm (2xml)		copë	2388	1,300	3,104,400
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave). (850x0.1+2388*0.4*0.4*0.4)		m ³	238	300	71,400
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari dhe shkurresh). (850x0.2 + 2388*0.4*0.4*0.2)		m ³	246.4	400	98,560
4	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	850	30	25,500
SHUMA PA TVSH							4,249,860

PREVENTIV Nr. 26

Rehabilitim i gjelberimit ne vendqendrimet e perkohshme me ishuj segmenti Tepelene - Gjirokaster dhe Gjirokaster-Kakavije

KM 14+700-14+925; KM 19+525-19+750 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

KM 12+835-13+015, KM 19+225-19+365, KM 20+565-20+690 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve punimeve	zërat e	Njësia matjes	Volumi punës	Çmimi	Shuma (lekë)
1	An	F.V. Hidrombjellje me trashësi te shtuar		m ²	560	200	112,000
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (560*0.2)		m ³	112	400	44,800
3	An	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer		m ²	560	30	16,800
SHUMA PA TVSH							173,600



PREVENTIV Nr. 27

Pyllezimi me akacie i zones "Pisha poshte Kalase", Tepelene, 1.6 ha, me akacie

Shenja ne manual	Pershkrimi i punimeve qe do te kryhen	Njesia e matjes	Volumi i punes	Cmimi per njesi	Vlefte ne leke
222-1	Pergatitje piketash	cope	600	120	72,000
225-3	Piketim gradonash me nivele	ml	3,000	10	30,000
226-4	Nderrim gradonash me gjeresi 60 cm ne toka mesatarisht te forta ne 30% te siperfaqes	ml	3,000	50	150,000
223-7	Hapje gropash 40x40x40 cm ne toka te forta	cope	600	300	180,000
263-6	Hedhje plehu DAP (100 gr/grope)	cope	600	30	18,000
224, 16-14	Mbjellje fidane te pergatitur ne qeska ne gropa 40x40x40cm	cope	600	50	30,000
227-11	Transport fidanash akacie 1-2 vjecare me toke (me krah) ne blloqe pyll. mbi 500m	cope	600	50	30,000
	SHUMA 1				510,000
	Blerje fidanash Akacie 1-2 vjecare	cope	600	600	360,000
	Blerje + transport pleh DAP	kv	0.6	100,000	60,000
Analize	Transport auto fidanash	ton*km	50	200	10,000
	SHUMA 2				430,000
	SHUMA 1 + SHUMA 2				940,000
	VLERA PA TVSH PER 1 HA				940,000
	VLERA PA TVSH PER 1,6 HA				1,504,000
	SHUMA 27 PA TVSH				1,504,000

PREVENTIV NR 28

Rehabilitim i gjelberimit ne segmentin Postoblok-Varrezat e qytetit, Gjirokaster
Skeme: Sipas percaktimit ne relacionin teknik

Nr	Shenja e Manualit	Pershkrimi i punimeve/zerat e punimeve	Njesia matjes	Volumi punes	Cmimi	Shuma (leke)
1	An	P.v. Tilia c.18-20 cm	copë	429	13,200	5,662,800
11	An.	F.v. Nerium oleander, 100-120 cm	Cope	2000	1,300	2,600,000
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga hapja e gropave). (429x0.8*0.8*0.8)	m ³	220	300	66,000
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje pemesh) (429*0.8*0.8*0.4)	m ³	110	400	44,000
		SHUMA PA TVSH				8,372,800



PREVENTIV NR 29

Shërbime kulturore : për 1.6 ha shërbime kulturore në pyllëzimet me Akacie

Lloji Akacie, 1667 cope

sip. 1.6 ha

skema 3x2 m.

Shërbimet e parashikuara per objektin:

Viti I; 2 Prashitje + 2 ujitje

Viti II + Prashitje + 1 Ujitje + pleh kimik 100 gr/bime

Nr	Shenja e manualit	Përshkrimi i punimeve	Njesia	Sesia	Cmimi per njesi	Shuma (Leke)
1	229/5	Prashitje fidanesh te mbjelle 3 here	m2	5,001.0	151.0	755,151
2	263/6	Hedhje plehu kimik rreth fidaneve (100 gr/fidane)	cope	1,667.0	29.11	48,526
3	229/8	Ujitje fidanesh në pyllëzime me pak uje 3 x	cope	5,001.0	115.0	575,115
		SHUMA 1				1,378,792
		SIGURIME SHOQERORE 16,7%				230,258
		SHUMA 2				1,609,051
An.		Blerje+ transport DAP	Kv	1.7	100,000.0	170,000
		SHUMA 3				170,000
		SHPENZIME TE PERGJITHSHME 8% E SHUMES 3				13,600
		SHUMA 4				183,600
		SHUMA 2 + SHUMA 4				1,792,651
		SHUMA PER 1 HA				1,792,651
		SHUMA PER 1,6 HA				2,868,241
		SHUMA E PLOTE 29 PA TVSH				2,868,241.1

PREVENTIV Nr. 30

PER SHERBIME KULTURORE, VITI I DHE 2

Emri i objektit "Rehabilitim i gjelbërimt të segmentit Levan - Kakavije"

Nr. Drurëve dekorative 5,931, shkurre 4512 sip. Hidrombjellje 3,594 m²

Shërbimet janë planifikuar për 1.5 vjet

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve tërëta e punimeve	Njesia matjes	Volumi punës	Cmimi	Shuma (lekë)
1	229/8	Ujitje fidanash me 30 l. ujë, kur uji është mbi 100 m. largësi (60 herë) 60 x 5,931	cope	355,860	5.00	1,779,300
2	216/28	Ujitje e sipërfaqes së mbjellë me bar, me tub lastiku (90 herë) 90 x 3594, 6-7 l/ m2	m²	215,640	2.00	431,280
3	150/9	Ujitje shkurre dekorative (3-4 Vtrënjë, kur uji është në agastër (60 herë) 60 x 4512	cope	270,720	5.00	1,353,600
4	man.	Shperndarje plehu kimik 500 g/menje, 150 trenje/dite, 6 here, ne periudhe vegjetacioni	cope	62,658	8.00	501,264
5	An.	Kositje bari me makineri me kapacitet minimumi 2,000 m2/dite, 60 kositje gjithsej	m2	215,640	3.00	646,920
		SHUMA 1				4,712,364
		SIGURIME SHOQERORE 16,7%				786,965
		SHUMA 2				5,499,329
6	An.	Blerje +transport plehu kimik DAP per pleherim suplementar per korrigjim gjate periudhes se mirembajtjes	kv	2.0	100,000	200,000
		SHUMA 3				200,000
		SHPENZIME TE PERGJITHSHME 8% E SHUMES 3				16,000
		SHUMA 4				216,000
		SHUMA 2 + SHUMA 4				5,715,329
		SHUMA E PLOTE 30 PA TVSH				5,715,329



[Handwritten signature]

PREVENTIV Nr. 31

SHERBIME TE TJERA

Pleherim per 5931 drure dhe 4512 shkurre gjate mbjelljes

Nr.	Referenc a e manualit	Zerat e punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Shuma leke
1	An.	Blerje plch dele ose dhic i dekompozuar dhe i thate, organik per mbjellje . 16-20 kg / menje per druret dhe 10 kg/menje per shkurret,	kv	1518	3000	4,554,000
2	An.	Blerje plchu kimik	kv	1	100000	100,000
		SHUMA 1				4,654,000
		SHPENZIME TE PERGJITHSHME 8% E SHUMES 1				372,320
		SHUMA 2				5,026,320
3	Manual	Shperndarje plchu kimik 500 g/menje, 150 menje/dite	dite pune	70	1200	84,000
4	Manual	Shperndarje e plchut organik , 40 drure/dite dhe 80 shkurre/dite	dite pune	261	1200	313,200
		SHUMA 3				397,200
		SIGURIME SHOQERORE 16,7 %				66,332
		SHUMA 4				463,532
		SHUMA 2 + SHUMA 4				5,489,852
		SHUMA E PLOTE 31 PA TVSH				5,489,852



GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNJE

[Handwritten signature]
fusha
+355 4 752 780
Tirane
albania

[Handwritten signature]

Grafiku i Punimeve



GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNJE





GREEN FARM Sh.p.k
 NIP/T: K74727401 G
 LUSHANJE

PREVENTIV Nr. 1

“Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Levan – Dames”

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.v. Platanus orientalis c.18-20 cm	copë	736																								
2	An.	F.v. Celtis australis c.18-20 cm	copë	70																								
3	An.	F.v. Carpinus betulus c.18-20 cm	copë	326																								
4	An.	F.v. Prunus pissardi c.18-20 cm	copë	330																								
5	An.	F.v. Fraxinus excelsior c.18-20 cm	copë	70																								
6	An.	F.v. Cercis silquastrum c. 18-20 cm	copë	129																								
8	An.	F.v. Liquidambar styraciflua c.18-20 cm	copë	76																								
9	An.	F.v. Acer spp. c.18-20 cm	copë	70																								
10	An.	F.v. Tilia c.18-20 cm	copë	76																								
11	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave). [(2600x0.1)+(1883x0.8x0.8x0.8)]	m³	1224																								
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për sistemim skarpatash dhe mbjellje). (84735*0.1)+(1883*0.8*0.8*0.4)	m³	8474																								
13	An.	Nivelim i bankinave dhe terreneve me makineri te drejtuuar me lazer	m²	112,980																								

Handwritten signature at the bottom left.



PREVENTIV Nr. 2
 "Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Dames – Tepelene"

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.v. Platanus orientalis c.18-20 cm	copë	462																								
2	An.	F.v. Celtis australis c.18-20 cm	copë	40																								
3	An.	F.v. Carpinus betulus c.18-20 cm	copë	156																								
4	An.	F.v. Prunus pissardi c.18-20 cm	copë	154																								
5	An.	F.v. Fraxinus excelsior c.18-20 cm	copë	52																								
6	An.	F.v. Cercis silquastrum c.18-20 cm	copë	80																								
8	An.	F.v. Liquidambar styraciflua c.18-20	copë	42																								
9	An.	F.v. Acer campestre c.18-20 cm	copë	33																								
10	An.	F.v. Tilia c.18-20 cm	copë	40																								
	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (largim i dheut nga hapja e gropave 1061*0.8*0.8*0.8	m³	543																								
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje druresh). 1061*0.8*0.8*0.4	m³	272																								



GREEN FARM Sh.p.k
 NIP: K74727401 G
 LUSHANE

PREVENTIV Nr. 3

Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Tepelene - Gjirokaster'

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.v. Tilia c.18-20 cm	copë	347																								
2	An.	F.v. Celtis australis c.18-20 cm	copë	42																								
3	An.	F.v. Carpinus betulus c.18-20 cm	copë	216																								
4	An.	F.v. Prunus pissardi c.18-20 cm	copë	208																								
5	An.	F.v. Fraxinus excelsior c. 18-20 cm	copë	34																								
6	An.	F.v. Cercis silquastrum c.18-20 cm	copë	82																								
7	An.	F.v. Crataegus laevigata c.18-20 cm	copë	42																								
8	An.	F.v. Liquidambar styraciflua c.18-20 cm	copë	48																								
9	An.	F.v. Acer campestre c.18-20 cm	copë	44																								
11	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave).	m ³	892																								
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjelje). (1021x0.8*0.8*0.4)	m ³	261																								



GREEN FARM Sh.p.k
NIPIT: K74727401 G
LUSHNJE

PREVENTIV Nr. 4

"Rehabilitim i gjelberimit, ne segmentin Gjrokaster - Kakavije"

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	An.	F.v. Platanus orientalis c.18-20 cm	copë	843																				
4	An.	F.v. Prunus pissardi c.18-20 cm	copë	308																				
5	An.	F.v. Fraxinus excelsior c.18-20 cm	copë	44																				
6	An.	F.v. Cercis siliquastrum c.18-20 cm	copë	50																				
7	An.	F.v. Crataegus laevigata c.18-20 cm	copë	59																				
8	An.	F.v. Liquidambar styraciflua c.18-20 cm	copë	34																				
9	An.	F.v. Tilia c.18-20 cm	copë	97																				
11	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave). [(6500x0.1)-(1435x0.8x0.8x0.8)]	m³	1384																				
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për sistemim skarpatash dhe mbjellje). (224980*0.1)+(1435*0.8*0.8*0.4	m³	23232																				
13	An.	Nivelim i bankinave	m³	224980																				

GREEN FARM SH.P.K.
NIPT: K74727401
LUSHNJË

PREVENTIV Nr. 5
Rehabilitim i gjelbërimit të rrethrotullimit Hyrje Tepelene

KM 0+000 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5											
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	230																												
2	An. F.V. Juniperus spp v.18 (9xm2)	Cope	315																												
3	3.158/5a Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave . [(230x0.1 +315x0.4x0.4x0.4)]	m ³	43																												
4	3.158/5a Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari dhe shkurresh). (230x0.2 + 315x0.4x0.4x0.2)	m ³	56																												
5	An. Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	230																												

fusha
 +355 4 22 10 10 10
 Lushnje

GREEN FARM Sh.p.k
 NIPIT: K74727401 G
 LUSHNJE

PREVENTIV Nr. 6

Rehabilitim i gjelberimit te rrethrotullimit Dalje Tepelene

KM 0+950 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	30																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje barë). (30x0.2)	m ²	6																								
3	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	30																								



GREEN FARM Sh.p.k
NIP.T: K74727401 G
LUSHANJE



PREVENTIV Nr. 7
Rehabilitim i gjelberimit Dalje Luzat

KM 4+350 Segmenti Tepelene-Gjirokaster
 Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashësi të shtuar	m ³	35																				
	An.	F.V. Juniperus spp v.18 (9xm2)	copë	306																				
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave që dalin nga pastrimi i skarpave dhe hapja e gropave (35*0.1 + 306x0.4x0.4x0.4)	m ²	23																				
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari dhe shkurresh). (35x0.2 + 315x0.4x0.4x0.2)	m ³	7																				
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer	m ²	121																				



GREEN FARM sht.p.k
 NIP: K74727401 G
 LUSHNJE



PREVENTIV Nr. 8
Rehabilitim i gjelberimit Dalje Permet

KM 6+075 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësi a matje	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	66																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km, (Sjellje dheu për mbjellje bari). (66x0.2)	m ³	13																								
3	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	66																								

06 11 2014
 08:35:43
 TIRANE

GREEN FARM SH.P.R
 NIP: K74727401 G
 LUSHNJË

PREVENTIV Nr. 9

Rehabilitim i gjelberimit Dalje Labove

KM 12+690 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volum i punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	cope	156																				
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari (156*0.2)	m³	31																				
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu pastrimi 156*0.1)	m³	16																				
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m²	156																				



Handwritten signature

GREEN FARM SH.
 NIPIT: K74727401 G
 LUSHNJE

PREVENTIV Nr. 10
Rehabilitim i gjelberimit Dalje Golem

KM 17+265 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	79																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (79x0.2)	m ³	16																								
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu pastrimi 79*0.1)	m ³	8																								
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	79																								

fusha



Handwritten signature in blue ink.





PREVENTIV Nr. 11

Rehabilitim i gjelberimit Dalja Andon Poci

KM 18+350 Segmenti Tepelenë-Gjirokastrë

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zbat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
	An.	F.V. Juniperus spp v.18 (4xm2)	cope	700																								
2	3.158/Sa	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje shkurresh). (700*0.4*0.4*0.2)	m³	22																								
3	3.158/Sa	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu nga hapja e gropave të drureve dhe shkurreve (700*0.4*0.4*0.4)	m³	45																								
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer	m²	175																								

fushatë
 0774-050.40
 0774-050.40
 0774-050.40



PREVENTIV Nr. 12
Rehabilitim i gjelberimit Dalje Kardhiq

KM 20+425 Segmenti Tepelene-Gjirokastr

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Nr.	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.V. Juniperus spp. v. 18 cm (4xm ²)	copë	548																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje shkurresh). (548x0.4x0.4x0.2)	m ³	18																								
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim i mbeturinave dhe dherave te dala nga hapja e gropave). (548x0.4x0.4x0.4+137x0.1)	m ³	76																								
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	137																								

Handwritten signature and blue ink stamp.

Handwritten signature.

GREEN FARM SH.P.A.
 NIP: K74727401
 LUSHNJE



PREVENTIV Nr. 13

Rehabilitim i gjelberimit Dalje Mashkullore

KM 23+425 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5											
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	74																												
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (74x0.2)	m ³	15																												
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu te dale nga pestrimi) (74*0.1)	m ³	22																												
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	74																												



Kopje e dokumentit



PREVENTIV Nr. 14

"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Dervican"

KM 6+815 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr.	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	96																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për sistemim skarpatah dhe mbjelljen e barit). (96x0.2)	m ³	19																								
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (96x0.2)	m ³	19																								
4	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	96																								

Handwritten signature and blue stamp with the word "fusha" and other illegible text.

Handwritten signature.

GREEN FARM SH.P.K.
NIPT: K74727401 G
LUSHNJË

PREVENTIV Nr. 15

Rehabilitim i gjelberimit Dalje Goranxi

KM 8+640 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	66																								
2	3.158/5a Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari 66x0.2)	m ³	13																								
	3.158/5a Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari dhe druresh). (66x0.2)	m ³	13																								
3	An. Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	66																								

Handwritten signatures and stamps in the bottom left corner.

GREEN FARM SH.PK
NIP: K74727401 G
LUSHNJE



PREVENTIV Nr. 16

Rehabilitim i gjelberimit Dalja Vanister

KM 9+680 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	73																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari . (73x0.2)	m ³	17																								
3	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	73																								

Shënim:
 Nëse nuk është shprehur ndryshe, të gjitha punimet duhet të kryhen sipas specifikimeve të kësaj skeme.

[Signature]

GREEN FARM Sh.p.k
 NIPIT: K74727401 G
 LUSHNË



PREVENTIV Nr. 17

"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Sofratika"

KOM 11+965 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Sasia	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	76																								
2	An.	F.V. Juniperus spp v.18 (9xm2)	cope	255																								
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për sistemim skarpatash dhe mbjellje shkurresh). (76x0.2 + 255x0.4x0.4x0.2)	m ³	23																								
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (largim dheu pastrimi dhe hapje gropash (76*0.1+ 255x0.4x0.4x0.4)	m ³	24																								
5	An.	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	76																								

Fusha
 KONTROLI I KALITETIT
 I PROJEKTEVE DHE
 I VEPRIMEVE
 SHKURTOR
 2024

GREEN FARM SH.P.R.
 NIPT: K74727401 G
 LUSHNJE



PREVENTIV Nr. 18

"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Terihat"

KM 13+515 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik

Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	80																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje). (80x0.2)	m ³	16																								
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar n	m ²	80																								

Handwritten signature and blue stamp.

Handwritten signature.

Stamp: GREEN FARM SH.PK
NIP: K74727401 G
LUSHNJE

PREVENTIV Nr. 19

"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Frashtan"

KM 15+915 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5								
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	178																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje). (178x0.2)	m ³	36																								
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	178																								

Handwritten signature and blue stamp of the contractor.

GREEN FARM sh.p.k
 NIP: K74727401
 LUSHKJE

PREVENTIV Nr. 20

"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Grapsh"

KM 18+015 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volu mi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	194																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto dori 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (194*0.2)	m ³	39																								
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	194																								

Handwritten signature

Handwritten signature

GREEN FARM SH.P.K
NIP: K74727401 G
LUSHKË

PREVENTIV Nr. 21

"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Jorgucat"

KM 19+590 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	354																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje). (354x0.2)	m ³	71																								
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	354																								

Handwritten signature and blue stamp.

Handwritten signature.

GREEN FARM Sh.p.k.
NIPT: K74727401 G
LUSHNJE

PREVENTIV Nr. 22

"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Zervat"

KM 23+115 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Nr.	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5					
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m²	105																						
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (105*0.2)	m³	21																						
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m²	105																						

GREEN FARM Sh.p.k
NIP: K74727401 G
LUSHNJE

PREVENTIV Nr. 23

“Rehabilitim i gjelberimit Dalje Vrisera”

KM 26+815 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5								
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
1	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	176																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (176*0.2)	m ³	35																								
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	176																								




GREEN FARM SH.P.K.
 NIPT: K74727401 G
 LUSHKË

Aneksi 4

Sigurimi i Kontratës


REPUBLICA E SHQIPERISE -
- EONDISHQIPTAR I ZHVILLIMIT -
TIRANE


fushat
Tel: 047 7354156


fushat

GREEN FARM Sh.p.k
NIP.T.: K14727401 G
LUSHKË
22

Seria 0016677

FORMULARI I SIGURIMIT TE KONTRATES

Ref. _____

Data 16/11/2015

Për: Fondi Shqiptar i Zhvillimit, Tirane

(Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor)

Në emër të: Fusha & Green FARM Shpk, Tirane

Nipt-i J61922018S

(Emri dhe adresa e ofertuesit të siguruar)

Procedura e prokurimit (nëse zbatohet) Procedurë e hapur,

(Referenca e dosjes nga autoriteti kontraktor)

Përshkrimi i shkurtër i kontrates Rehabilitimi i gjelbërimit anësor dhe hyrje-dalje në qendrat e b

(Lloji procedurës dhe objekti)

anuara në segmentin Levat -Kakavije

Publikimi(nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike nr _____, date _____

Duke iu referuar procedurës së lartpërmëndur, dhe me kusht që Fusha & Green FARM Shpk

(emri i ofertuesit të përcaktuar fitues)

t'i jetë akorduar kontrata, ne vertetojmë se Fusha & Green FARM Shpk

ka derdhur

(emri i ofertuesit të përcaktuar fitues)

një depozitë pranë Shoqërisë Sigurimeve "EUROSIG" sh.a., në një shumë prej:

Lekë 15,371,888.00 (pesëmbëdhjetë milion e treqind e shtatëdhjetë e nje mijë

(shuma me fjale)

o tetëqind e tetëdhjetë e tete

si kusht për garantimin e ekzekutimit të kontratës, që do të nënshkruhet me

Fondi Shqiptar i Zhvillimit,

(Emri autoritetit kontraktor)

Marrim përsipër të transferojmë në llogarinë e Fondi Shqiptar i Zhvillimit,

(Emri autoritetit kontraktor)

Vlerën e siguruar, brënda 15(pesëmbëdhjetë) ditëve nga kërkesa juaj e thjeshtë dhe e parë me shkrim, pa kërkuar shpjegime, me kusht që kjo kërkesë të përmëndë mos-përbushjen e kushteve të kontratës.

Ky Sigurim është i vlefshëm deri në zbatimin e plotë të kontratës

Lëshuar në DREJTORIA QE, më 16/11/2015 20.



SHOQERIA E SIGURIMEVE "EUROSIG" sh.a

Përfaqësuesi Besarta Kasrati

(Emri, mbiemri, firma, vula)

(Emri, mbiemri, firma, vula)

Projekti

GREEN FARM Sh.p.k
NIPT: K74727401 G
LUSHNË







23

PREVENTIV Nr. 24

"Rehabilitim i gjelberimit Dalje Drite"

KM 28+315 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Nr. i punimit	Skenja e punimit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matëse	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
	An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ³	116																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (116x0.2)	m ³	23.2																								
3	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar me lazer	m ²	116																								



Handwritten signatures and initials.



PREVENTIV Nr. 25

"Rehabilitim i gjelberimit te trafikndareses dhe skarpates Dalje Drite - Kakavije"

KM 28+315-28+954 Segmenti Gjirokaster-Kakavije

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Nr	Shtetj e Manu alit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5											
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
An.	F.V. Hidrombjellje me trashesi te shtuar	m ²	850																													
A.n	F.V. Acer campestris c.18-20 cm (skarpata majtas hyrje dogane)	copë	60																													
1	A.n	F.V. Nerium oleander 100-120 cm (2xml)	copë	2388																												
2	3.158/ 5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga pastrimi i skarpatave dhe hapja e gropave). (850x0.1+2388*0.4*0.4*0.4)	m ³	238																												
	3.158/ 5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari dhe shkurresh). (850x0.2 + 2388*0.4*0.4*0.2)	m ³	246.4																												
4	A.n	Nivelim i terrenit me makineri te drejtuar m	m ²	850																												

GREEN FARM Sh.p.k
NIP: K74727401 G
LUSHNJE

PREVENTIV Nr. 26

Rehabilitim i gjelberimit ne vendqendrimet e perkohshme me ishuj segmenti
Tepelene - Gjirokaster dhe Gjirokaster-Kakavije

KM 14+700-14+925; KM 19+525-19+750 Segmenti Tepelene-Gjirokaster

KM 12+835-13+015, KM 19+225-19+365, KM 20+565-20+690 Segmenti Gjirokaster-

Skemë: Sipas përcaktimit në relacionin teknik



Nr	Shënja e Manualit	Përshkrimi i punimeve zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	An	F.V. Hidrombjellje me trashësi të shtuar	m ²	560																								
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje bari). (560*0.2)	m ³	112																								
3	An.	Nivelim i terrenit me makineri të drejtuar me lazer	m ²	560																								

NIPT: K74727401 G
 LUSHNJE
 GREEN FARM Sh.p.k

PREVENTIV Nr. 27

Pyllezimi me akacie i zones "Pisha poshte Kalase", Tepelene, 1.6 ha, me akacie



Shtetja ne manual	Pershkrimi i punimeve qe do te kryhen	Njesia e matjes	Volumi i punes	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
	Pergatitje piketash	cope	1,667	■	■	■	■																				
225-3	Piketim gradonash me nivele	ml	999		■	■	■																				
226-4	Ndertim gradonash me gjeresi 60 cm ne toka mesatarisht te forta ne 30% te siperfaqes	ml	999					■	■	■	■																
223-7	Hapje gropash 40x40x40 cm ne toka te forta	cope	1,667							■	■	■	■	■	■												
263-6	Hedhje plehu DAP (100 gr/grope)	cope	1,667										■	■	■												
224, 16-14	Mbjellje fidanesh te pergatitur ne qeska ne gropa 40x40x40cm	cope	1,667													■	■	■	■	■	■	■	■				
227-11	Transport fidanash akacie 1-2 vjecare me toke (me krah) ne blloqe pyll. mbi 500m	cope	1,667							■	■	■	■	■	■												
Analize	Blerje fidanash Akacie 1-2 vjecare	cope	1,667							■	■	■	■	■	■												
Analize	Blerje + transport pleh DAP	kv	1.7	■																							
Analize	Transport auto fidanash	ton*km	1																								

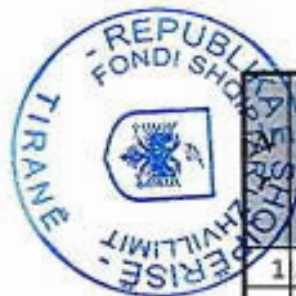
Fusha
 Blerje + transport pleh DAP
 1.7 kv

ALBANI FARM SH.P.R.
 NIP: K74727401 G
 LUSHKJE

PREVENTIV NR 28

Rehabilitim i gjelberimit ne segmentin Postoblok-Varrezat e qytetit, Gjirokaster

Skeme: Sipas percaktimit ne relacionin teknik



Shënja e Manual it	Përshkrimi i punimeve/ zërat e punimeve	Njësia matjes	Volumi punës	muaji 1				muaji 2				muaji 3				muaji 4				muaji 5							
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1 An	F.v. Tilia c.18-20 cm	copë	429																								
2 3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Largim i mbeturinave qe dalin nga hapja e gropave). (429x0.8*0.8*0.8)	m ³	220																								
3 3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km. (Sjellje dheu për mbjellje pemesh) (429*0.8*0.8*0.4)	m ³	110																								

