

Njësia EF4: Trajnim: Apliko mjete dore për të kontrolluar zjarret e bimësisë

Hyrje:

Këto materiale trajnimi mbështesin standardin e kompetencave EuroFire të nivelit 2 **EF4 Apliko mjete dore për të kontrolluar zjarret e bimësisë**.

Ky dokument është për njerëzit që janë të detyruar të përdorin mjete dore për të menaxhuar zjarret e bimësisë. Është për situatat ku: operacioni i menaxhimit të zjarrit është i thjeshtë, niveli i rrezikut, kompleksiteti dhe sjellja nga zjarri është i ulët dhe operatori është nën mbikëqyrje të drejtpërdrejtë.

Të gjitha ligjet kombëtare dhe lokale që kanë të bëjnë me teknikat e menaxhimit të zjarrit duhet të ndiqen. Përveç kësaj, pronarët lokalë të tokës mund të ketë nevojë të konsultohen ose të japin miratimin e tyre para se të kryhen operacionet.

Trajnimi për këtë njësi mund të jepet nëpërmjet një kombinimi të trajnimit formal, mentorimit dhe trajnimit personal (coaching). Vetë-mësimi duhet të kufizohet në njohuritë dhe të kuptuarit e materialit dhe jo aplikimit praktik, i cili duhet të kryhet vetëm nën mbikëqyrje të drejtpërdrejtë.

Orët nominale/notionale/të udhëzuara të mësimit për këtë njësi janë 10 - 20 orë.

EuroFire është një projekt pilot. Materiali i trajnimit do të vlerësohet si pjesë e një procesi në vazhdim. Një formular të komente është përfshirë në faqen e internetit <http://www.euro-fire.eu/>

Audienca e synuar për këtë material janë njerëzit që punojnë në shërbimet zjarrfikëse, bujqësi, pylltari, menaxhimin e kafshëve për gjueti, aktivitetet e konservimit, menaxhimin e teritorit dhe rekreacionit dhe që kanë rol në ndihmën me menaxhimin e zjarreve të bimësisë, qoftë në kohë të plotë, apo të pjesëshme.

Lidhja me standardet e kompetencave EuroFire

Duket referuar standardeve të kompetencave të EuroFire për të kuptuar gamën e plotë të rezultateve të pritshme të mësimit. Seksionet e standardeve janë: titulli i njësisë, titulli i elementit(ve), rreth kësaj njësie, fjalët dhe frazat kyçe, çfarë duhet të jeni në gjendje të bëni, ky element mbulon dhe çfarë duhet të dini dhe kuptoni.

Materialet mbështetëse për të gjitha standardet e kompetencave të EuroFire janë projektuar për të mbështetur një qasje fleksibël në dhënien e trajnimit. Ato mund të përshtaten ose të modifikohen për t'iu përshtatur një audience të caktuar të synuar. Materiali mësimor për këtë njësi duhet të përdoret me materialet mbështetëse për njësitë e tjera për të siguruar që të gjitha rezultatet e mësimit në standardet të mbulohen.

Ka direktiva të ndryshme të sigurisë të Bashkimit Evropian të cilat janë miratuar si legjislacion specifik për shëndetin dhe sigurinë në çdo vend të BE-së. Ky legjislacion është hartuar për të përmirësuar sigurinë dhe shëndetin në vendin e punës dhe për të zvogëluar aksidentet dhe sëmundjet e lidhura me punën. Të gjitha ligjet e nevojshme të sigurisë, politikat dhe procedurat e menaxhimit të rrezikut, për vendndodhjen, agjencinë apo organizatën tuaj duhet të ndiqen.

Të mësuarit përgatitor (parakusht) :

EF 1 - Siguro që veprimet tuaja në vendin e punës së zjarrit të bimbësisë të zvogëlojnë rreziqet për veten dhe të tjerët

EF 2 - Apliko teknikat dhe taktikat për të kontrolluar zjarrin e bimbësisë.

Mësimi komplementar (bashkangjitur) :

EF 3 - Komunikoj brenda një ekipi dhe me mbikëqyrësit në zjarret e bimbësisë (që do të zhvillohet)

EF 5 - Kontrollon zjarret e bimbësisë duke përdorur ujë të pompuar (që do të zhvillohet)

Objektivat e mësimit:

- Përgatitni vegla dore për vegjetacionin e kontrollit të zjarrit activities
- Kryeni operacione të kontrollit të zjarrit të bimbësisë duke përdorur vegla dore

Fjalë kyçe dhe fraza:

Pika e spirancës, linja e kontrollit, mjetet e dorës, lloji i djegies, lloji i bimbësisë, lloji i zjarrit

Aplikimi:

Mjetet e dorës përdoren në operacionet e menaxhimit të zjarrit. Për trajnimin e nivelit 2 mbulohen aktivitetet e mëposhtme:

- Sulm i drejtpërdrejtë
- Ndërtimi i linjës së kontrollit
- Shtupim

Disa mjete standarde të dorës mund të jenë jashtëzakonisht të efektshme në aktivitetet zjarrfikëse. Veglat e dorës përdoren kryesisht për ndërtimin e linjës së zjarrit. Është shumë e rëndësishme të zgjedhësh mjetin e duhur për lloje të ndryshme karburanti. Disa kanë përdorime të shumta, ndërsa disa janë të destinuara vetëm për detyra specifike.

Ka vegla për gjermim, prerje, gërvishtje, spërkatje dhe rrafshim. Çdo vegël ka një aplikim specifik.

Tabela 1: Llojet e mjeteve

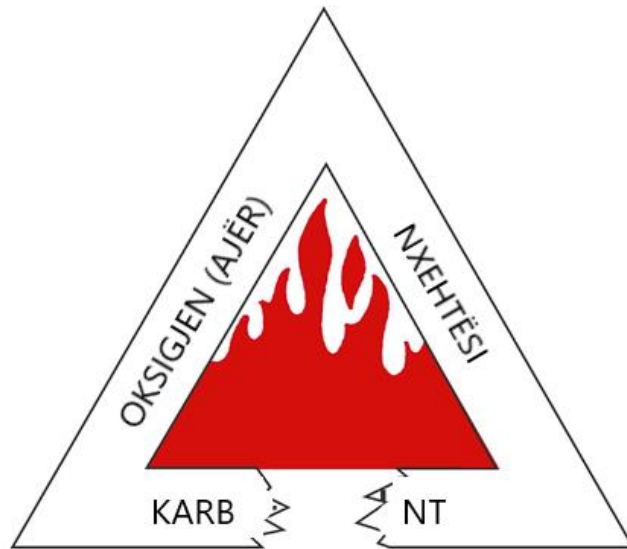
Gërmimi	Gërryerja	Prerja	Spërkatje	Rafshim
Lopatë Bel Kazëm Gorguis	Grabujë Shat McLeod Gorguis	Sëpata Pulaski Gorguis Shtupë Kizë	Pompë spërkatjeje shpine	Rrahës zjarri Bel Lopatë

Metodat e shuarjes

Ndërprerja e furnizimit me oksigjen - Reduktimi i temperaturës - Heqja e karburantit

Në thelb ekzistojnë tri metoda për shuarjen e një zjarri, secila e projektuar për të thyer trekëndëshin e zjarrit. Mundeni t:

1. Ndërpreni furnizimin me oksigjen për të **ZBUTUR** zjarrin
2. Zvogëloni temperaturën për të **FTOHUR** zjarrin
3. Largoje karburantin nga rruga e zjarrit për të **URITUR** zjarrin
4. Ose përdorni një **KOMBINIM** të këtyre metodave për të shuar zjarrin.



Ilustrim EF2 2.4 Trekëndëshi i thyer i zjarrit (karburanti)

Operacionet që përfshijnë gërmimin, prerjen dhe gërvishtjenthyejnë trekëndëshin e zjarrit duke ndarë nxehtësinë nga karburantet. Spërkatja punon duke ftohur zjarrin dhe duke në zbutje duke hequr oksigjenin.

Tabela 2: Gjatësia e flakës, taktikat dhe udhëzimet e teknikave

Gjatësia e flakës (m)	Rëndësia
0 - 0.5	Zjarret në përgjithësi vetë-fiken
0.5 - 1.5	Intensiteti i zjarrit i ulët Veglat e dorës mund të përdoren në sulm të drejtpërdrejtë për të kontrolluar zjarrin
1.5 - 2.5	Zjarr tepër intensiv për sulm të drejtpërdrejtë me vegla dore Mund të nevojiten ujë të pompuar ose buldozerë Flanking / sulm paralel i rekomanduar
2.5 - 3.5	Zjarr tepër intensiv për sulm të drejtpërdrejtë nga linja e kontrollit Mund të nevojiten helikopterë dhe rënie të avionëve me krahë të fiksuar Flanking / sulm paralel në varësi të gjatësisë lokale të flakës
3.5 - 8	Zjarr shumë intensiv Djegia e shpinës dhe prapambetja mund të rrëzojnë zjarrin e kokës Sulm flanking / paralel dhe indirekt i rekomanduar në varësi të gjatësisë lokale të flakës
8 m+	Sjellje ekstreme e zjarrit Rekomandohen strategjitë mbrojtëse

*Kutia e theksuar tregon gamën e gjatësive të flakës që mjetet e dorës mund të përdoren për të kontrolluar një zjarr, qoftë në sulm direkt ose indirekt.

Ka katër faza të shuarjes së zjarrit që do të ndodhin në çdo incident zjarri. Këto faza njihen zakonisht si goditje, frenim, kontroll, dhe shtupim dhe patrullim.

- **Goditje** është puna fillestare e shtypjes që ka për qëllim reduktimin e intensitetit të zjarrit dhe ngadalësimin ose ndalimin e përhapjes së zjarrit. Nënkupton se rreziku i parashikueshëm i zjarrit në mjedise të hapura është zvogëluar ndjeshëm.
- **Frenimi** arrihet kur një linjë kontrolli është vendosur rreth perimetrit të zjarrit dhe ka ndaluar rritjen e mëtejshme.
- **Kontrolli** i një zjarri do të thotë se linjat e kontrollit janë përmirësuar dhe siguruar deri në atë masë sa nuk ka asnjë shans të parashikueshëm që zjarri të shpëtojë/ik.
- **Shtupim dhe Patrullim** fillon pasi zjarri është kontrolluar dhe përfshin shuarjen e zonës së djegies deri sa nuk ka mundësi për ri-ndezje. Patrullimi i perimetrit të zjarrit do të ndihmojë për të siguruar që zjarri nuk do të shpëtojë jashtë vijave të kontrollit. Një zjarr mund të quhet "out", apo "i shuar" pas përfundimit të kësaj faze.

Çdo fazë e shuarjes së zjarrit është po aq e rëndësishme sa edhe të tjerat. Çështja kryesore është të shmanget ri-ndezja. Ka rreziqe të rëndësishme që duhen shmangur. Për shembull, ri-ndezja që ndodh në zonat që mendohet se janë shuar, një zjarr i shtyrë nga era mund të kërcënojë ekipet që kanë ecur përpara. Një shembull tjetër është se ku ka pika të nxehta pranë një linje kontrolli që flakëron dhe zjarri kërcen vijën e zjarrit.

Fitnes:

Përdorimi i veglave të dorës në operacionet e zjarrfikësve ka të ngjarë të jetë një aktivitet i stërmunduar që kërkon forcë, fleksibilitet, formë fizike dhe qëndrueshmëri nga operatori.

Ju duhet të ndiqni udhëzimet e organizatave tuaja mbi nivelin e fitnesit të nevojshëm për punën manuale.

Vegla dore

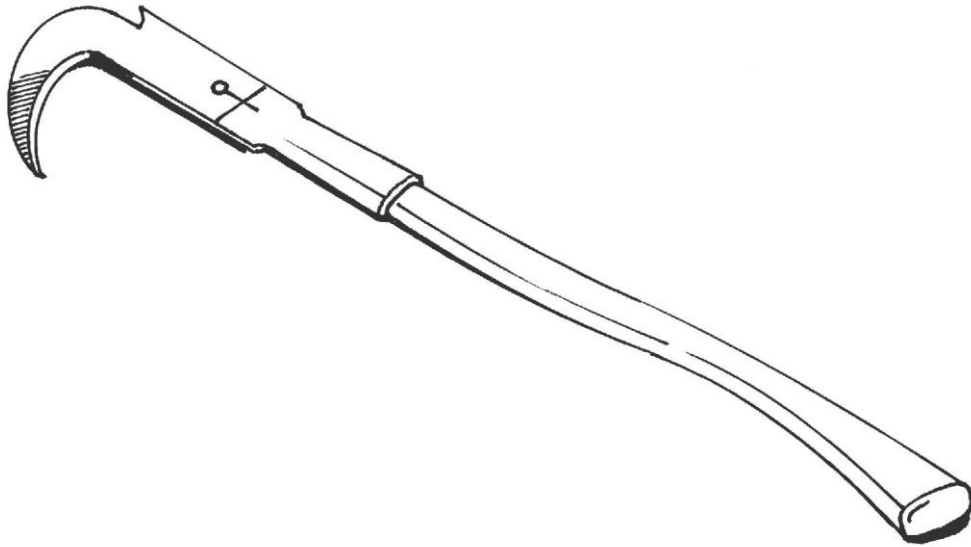
Çdo mjet dore është projektuar për të arritur një efekt të veçantë në mënyrën më efikase. Shpesh është më mirë të punosh në një ekip me një shumëllojshmëri veglash dore në mënyrë që llojet e ndryshme të bimësisë dhe kushtet e tokës të trajtohen në mënyrë efektive.

Një numër mjetesh mund të përdoren për më shumë se një qëllim, veçanërisht shat-grabullën McLeod dhe mjetin e kombinuar Gorgui.

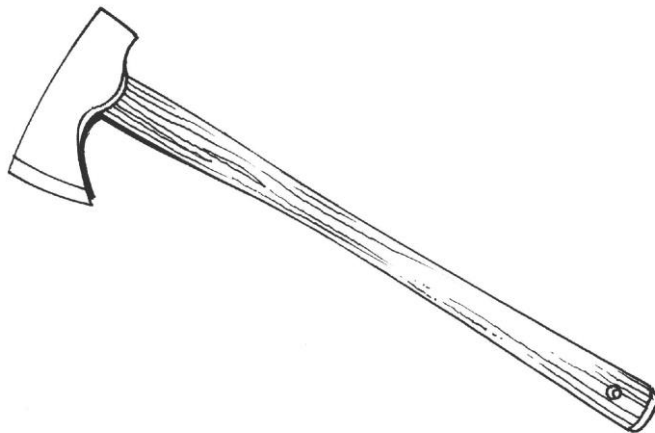
Llojet e karburantit për të cilat mjetet e dorës janë të përshtatshme përfshijnë: pemë të vogla, shkurre, degë, barëra, trungje, rrënjë dhe myshk.

Përshkrimi dhe trajtimi i mjeteve të zgjedhura të dorës në kontrollin e zjarrit:

Sëpatë / kizë:



Ilustrimi 1.1 Kizë



Ilustrimi 1.1a Sëpata

Sëpata dhe kiza përdoren shpesh për pastrimin e shtegut fillestar përmes bimësisë dhe në operacionet e rrahjes. Ato mund të përdoren për:

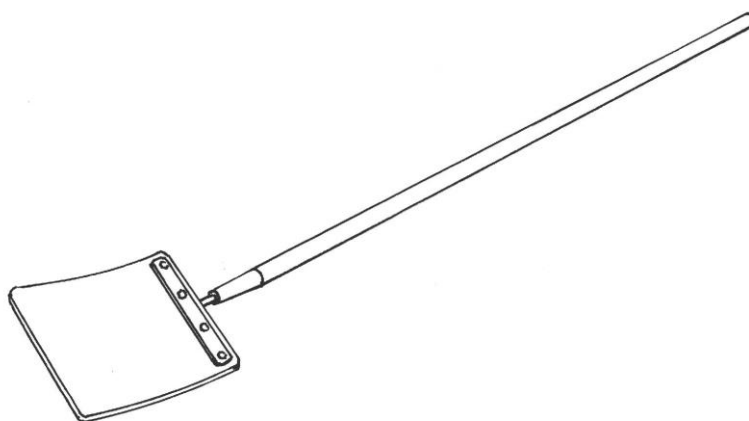
- Prerja e pemëve të vogla dhe heqja e degëve
- Pastrimi i zonave të tokës nga bimësia e shkurtër
- Heqja e thëngjijve dhe copëtim të trungjeve, duke i lejuar ata të ftohen
- Heqja e trungjeve

Duhet pasur kujdes që të mos abuzohet me këto mjete dhe të mprehen pas përdorimit.

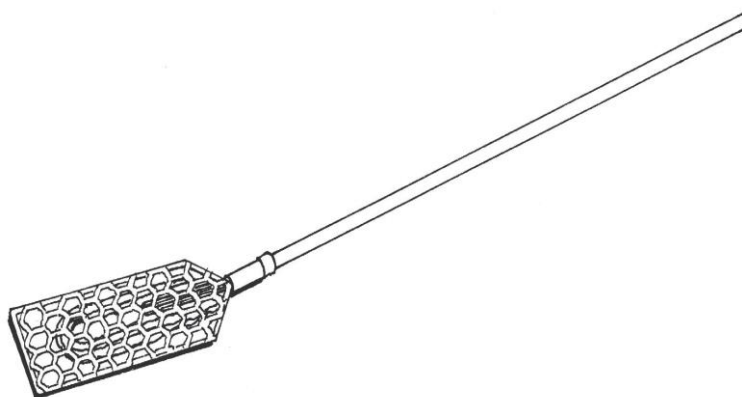
Rrahës zjarri / Shtypës:

Rrahësit e zjarrit shpesh përdoren për:

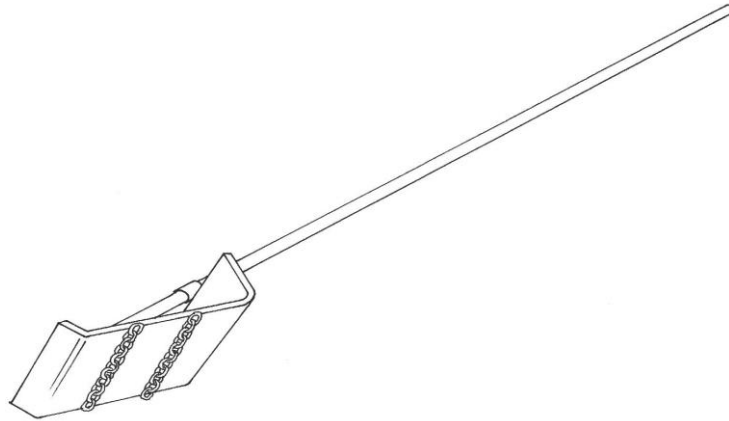
- Goditje të zjarreve me intensitet të ulët në një sulm direkt në skajin e zjarrit
- Shpesh përdoret në sulmin në krah



Ilustrimi 1.4 Rrahësi i zjarrit - Koka me llapë



Ilustrimi 1.4b Rrahësi i zjarrit - Koka me rrjetë



Ilustrim 1.4c Rrahësi i zjarrit – me pllakë metalike

Rrahësi i zjarrit është një llapë e madhe e materialit të gomes, plastikës ose metalit të lidhur me një dorezë të gjatë dhe të drejtë. Përdoruesi godet flakët me anën e sheshtë të goditësit, duke privuar zjarrin nga oksigjeni.

Nxehtësia rrezatuese nga një zjarr zvogëlohet me distancë. Është e rëndësishme të kemi një dorezë të gjatë për të minimizuar ekspozimin ndaj nxehtësisë.

Rrahësi i zjarrit përdoret shpesh me "përkedhelje" të lehta, ose duke e zvarritur atë direkt mbi dhe përgjatë buzës së zjarrit në një veprim fërkimi. Goditjet e forta dhe vertikale mund t'i fryjnë zjarrin duke bërë që thëngjijt të nxehtë të kthehet në jetë, duke përhapur zjarrin në vend që ta shuajë.

Nëse rrahësit e zjarrit me kokë me llapë përdoren në një ekip, duke i mbivendosur dhe duke punuar në një ritëm, ata janë jashtëzakonisht të efektshëm në karburantet e lehta, si tek bari. Ndryshe, puna në çifte me alternim të goditjeve me goditje me kokë rrjete ose veprimi me fërkim mund të funksionojë gjithashtu mirë.

Llojet e ndryshme të rrahësve të zjarrit kanë evoluar për t'iu përshtatur bimësisë së zakonshme lokale dhe llojeve të zjarrit. Rrahësit e zjarrit me kokë llape punojnë mirë në bar. Rrahësit me rrjetë dhe ato me pllaka metalike punojnë më së miri në karburantet e shkurreve.

Megjithatë, zgjidhni me kujdes rrahësit e zjarrit, sepse veçoritë që e bëjnë një dizajn të përshtatshëm për një situatë mund ta bëjnë atë të papërshtatshëm për një tjetër. Për shembull, rrahësit me kokë me rrjetë dhe ai me pllakave të ngjitur me zinxhirë për fërkim nuk duhet të përdoren në bar pasi thëngjillet mund të kapen dhe ata mund të përhapin zjarrin. Rrahësit me kokë llapi të bërë me gomë mund të digjen dhe mund t'i fryjnë zjarrin në vend që ta shuajnë atë, në zjarre më të intenzive të shkurreve.

Kur flakët janë mbi gamën e rekomanduar (1.5 metra) në tabelën 2 për veglat e dorës, duhet të ndaloni dhe të rivlerësoni mjetet dhe taktikat që po aplikoni. Situata të tjera që mund të kenë nevojë për një rivlerësim janë nëse kushtet janë shumë të thata. Në këto situata, përdorimi i rrahësve dhe ujit nga pompat spërkatëse të shpinës së bashku, mund të jetë shumë i efektshëm. Shpesh teknika më efektive është spërkatja e ujit mbi

bimësi menjëherë para rrahësve të zjarrit. Kjo shpesh e zvogëlon intensitetin e zjarrit në një nivel që rrahësit e zjarrit mund ta përballojnë.

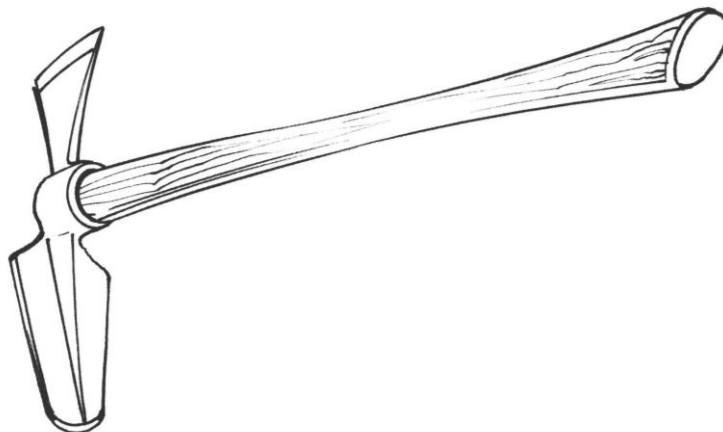
Vegla gërmimi, gërryerje dhe prerje.

Sëpatë Grub / Kazëm / Pulaski

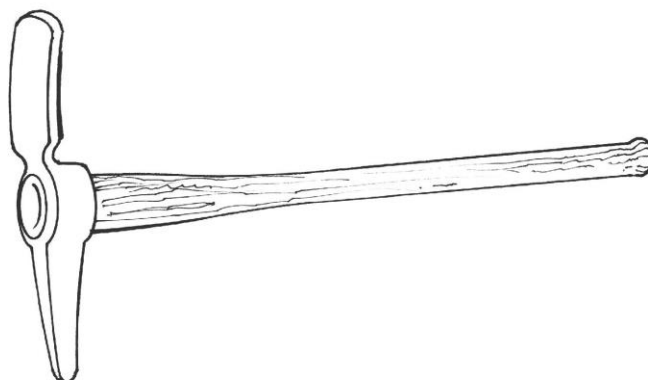
Sëpata Grub dhe Kazma janë mjete pyjore që mund të përdoren për luftën kundër zjarrit. Pulaski është një mjet i specializuar zjarrfikësish. Këto mjete janë të përshtatshme për zonat me: bar i lartë, shkëmbinj, trugje, trugje, rrënjë dhe myshk. Ato përdoren në të 4 fazat e shuarjes së zjarrit.

Këto mjete përdoren për:

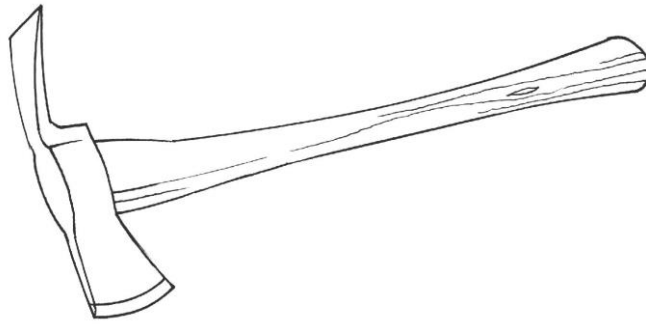
- Sulm i drejtpërdrejtë dhe në krah në zjarre me intensitet të ulët
- Sulm paralel dhe indirekt ndaj zjarreve me intensitet të mesëm dhe të lartë
- Pastrimi i linjave të zjarrit dhe kontrolli i linjave të bimësisë, degëve dhe mbeturinave bimore, rrënjëve dhe myshkut.
- Punë frenimi dhe fshirja duke thyer pikat e nxehta dhe thëngjijtë që digjen



Ilustrimi 1.2 Sëpata-Grub



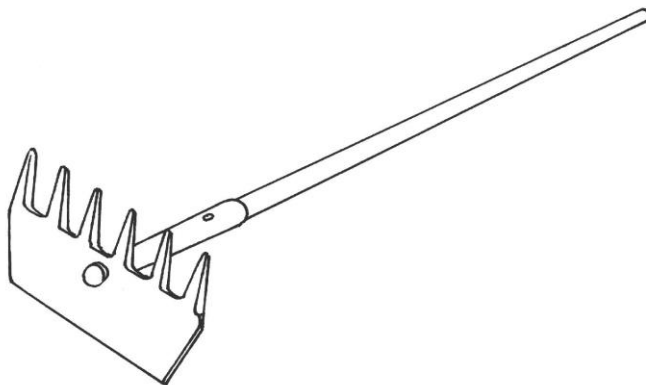
Ilustrimi 1.2a Kazma



Ilustrimi 1.3 Pulaski

Grabujë shat - The McLeod:

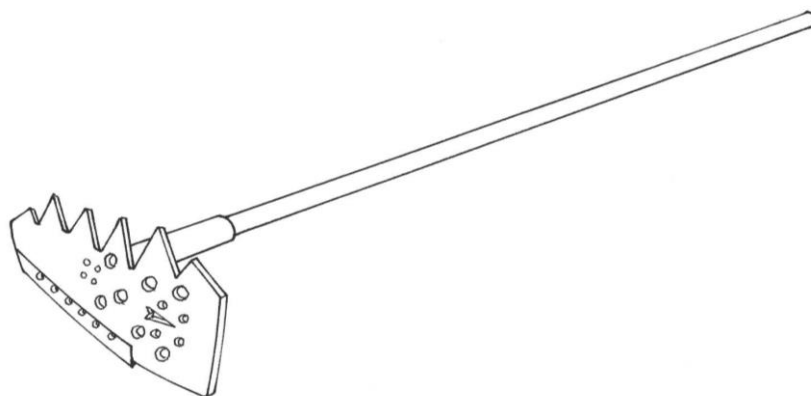
Këto janë mjete grumbullimi, heqje dhe copëtim dhe të dobishme për karburantet e lehta, lëvore dhe mbeturina. Grabuja shat është e pajisur me dhëmbë në njërën anë për grabuj dhe një cak të mprehur për prerje, copëtim dhe heqje deri poshtë në tokën minerale.



Ilustrimi 1.5 Grabuja shat McLeod

Mjet i kombinuar - Gorgui

Mjeti kombinuar Gorgui është një mjet i projektuar ekskluzivisht për luftimin e zjarreve në mjedise të hapura. Ajo kombinon funksionet e Pulaskit, McLeod, sëpatës dhe kazmë-sëpatë. Prandaj mund të gërmojë, të gërryjë dhe të presë.



Ilustrimi 1.6 Mjeti i kombinuar Gorgui

Karakteristika kryesore e saj është aftësia e saj. Ai kombinon disa nga mjetet më të zakonshme të përdorura në luftën kundër zjarrit në një mjet të vetëm dhe kështu mund të përballojë një shumëllojshmëri të llojeve të bimësisë dhe kushteve të tokës.

Pompë spërkatje shpine:



Ilustrimi 1.7 Pompë spërkatje shpine - Knapsack

Knapsack është një pompë spërkatëse portative që përmban deri në 20 litra ujë dhe e pajisur me rripa shpatullash për të mbajtur në shpinë. Ajo ka një pompë force të operuar me dorë e cila mund të përdoret për të dhënë ujë ose si një cyril ose një spërkatës. Shumica e çantave moderne kanë kontejnerë fleksibël e jo të fortë. Në vendin e zjarrit mund të përdorni një pompë spërkatëse portative për të:

- Bërë një sulm direkt në një zjarr me intensitet të ulët
- Mbështje të ekuipazhi që po ndërton vijën pranë buzëve të zjarrit
- Asistoni në operacionet e shtypjes

Pjesa e dorës ka një cyril i cili mund të rregullohet për të dhënë një derdhje të koncentruar të drejtë për punë në distancë ose një spërkatje për punë të afërt.

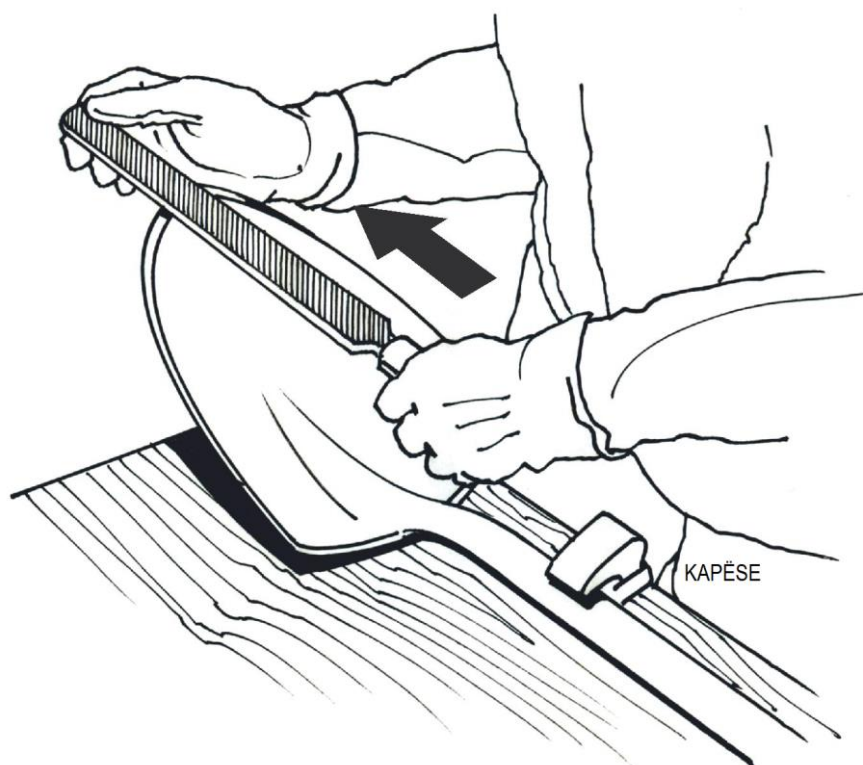
Duhet pasur kujdes kur ngarkoni spërkatësin në shpinë. Nëse është e mundur, kërkoji një "shoku" të të ndihmojë. Kujdes është gjithashtu i nevojshëm kur veproni në terrene të ashpra ose në shpatet e pjerrëta ku ka rrezik të humbni ekuilibrin deri në alivanosje dhe rënie.

Përgatit vegla dore për aktivitetet e kontrollit të zjarrit të bimësisë

Inspektimi i veglave, mprehja dhe trajtim

Sa herë që merrni një mjet dore, kontrollojeni atë për t'u siguruar që është në gjendje të mirë dhe e sigurt për ju për t'u përdorur. Shqyrtoni të gjitha pjesët e mjetit për t'u siguruar që ato të mos jenë të lirshme, të çara ose të thyera. Sigurohuni që tehu të jetë i mprehtë. Sigurohuni që mjeti është montuar siç duhet dhe që të keni ndonjë aksesorë që do t'ju duhet për të përdorur siç duhet mjetin. Testoni dorezën duke e vendosur kokën në tokë, dorezën në një kënd 45 gradë dhe duke aplikuar presion të fortë dhe tëposhtë.

Shumica e veglave të dorës duhet të mprehin me dorë me një dosje.



Ilustrimi 2.1 Mirëmbajtja e një lopate

- Gjithmonë ndiqni procedurën e duhur dhe përdorni pajisjet e duhura të sigurisë kur mprehni mjetet e dorës.
- Përdorni një limë të sheshtë me një mbrojtëse sigurie për të mprehur veglat e dorës.
- Vishni doreza
- Bëni të gjitha goditjet me dosjen në një lëvizje përpara, duke e mbajtur limën në të njëjtin kënd për çdo goditje.
- Përdorni goditje të gjata e të lëmuara, duke aplikuar edhe presion dhe duke çliruar presionin në kthim e sipër.
- Kur mprehni sëpata, Pulaski dhe kizë, drejtimi i limës duhet të jetë gjithmonë larg syrit drejt skajit të prerjes për të zvogëluar shanset e dëmtimit.
- Pastroni limën me një furçë teli ose limë kartë midis përdorimeve.
- Mbroni skajin me shirit maskues. Kjo do të mbrojë skajin nga dëmtimet gjatë depozitimit. Ju gjithashtu mund të përdorni kuti, tuba të vjetër zjarri, kallëpe, tuba të vjetër të brendshëm dhe rripa përcjellës për të mbrojtur mjetet gjatë depozitimit.
- Gjatë depozitimit të mjeteve në një automjet, sigurohuni që rojet e sigurisë të jenë të siguruar siç duhet dhe të vendosen në sekcionin e duhur. Nëse ato do të transportohen me avion, sigurohuni që ato të jenë të grumbulluara siç duhet.

Shumë doreza veglash janë të bëra prej druri, i cili është i lehtë dhe i fortë, i lehtë për t'u përdorur dhe jo i kushtueshëm. Dorezat e drurit duhet të mirëmbahen siç duhet për të zgjatur jetën e tyre të dobishme dhe për t'i bërë ato të sigurt për përdoruesin.

- Dorezat duhet të jenë të lëmuara dhe të lira nga gjemba, copëza dhe çarje. Lëmoni dorezat e ashpra që të jenë janë të lëmuara dhe trajtohen me një pallto të lehtë me vaj liri të zier si konservues. Kurrë mos e lyeni ose ilustroni dorezën e veglave.
- Dorezat që janë të përkulura, të çara, të copëtuara ose ndryshe thënë të dëmtuara duhet të zëvendësohen para se mjeti të përdoret përsëri. Disa mjete mund të kenë doreza prej metali, fijexhami ose materiale të tjera sintetike që mund të kërkojnë kujdes të ndryshëm.
- Kokat e veglave duhet të jenë të shtrënguara në doreza. Përdorni pecetat metalike për të shtrënguar dorezat e veglave në kokë.

Gjatë mbajtjes së veglave të dorës:

- Mbajini afër trupit tuaj me dorezë paralele me tokën.
- Mos i mbaj mbi supë. Nëse tundeni me një mjet mund të godisni një person tjetër ose nëse rrëshqitni mund t'ju shkaktojë dëmtime serioze.
- Ju duhet të mbani mjete në anën e tatëpjetës kur ecni në shpate anësore të pjerrëta. Në këtë mënyrë nëse këmbët tuaja rrëshqasin ju do të bieni në kodër dhe jo në mjet.

Siguria

Veglat e dorës janë të thjeshta dhe efektive, por mund të jenë të rrezikshme nëse përdoren pa kujdes.

Për të ulur rrezikun e dëmtimit:

1. Përgatitja

- Përdorni mjetin e duhur për punën
- Sigurohu që dorezat të përshtaten mirë dhe të jenë të lira nga copëza - mos përdorni mjete të dëmtuara
- Përdorni një limë me dorezë për të mbajtur skajet e prerjes së veglave të mprehta – veglat e topitura janë të paefektshme dhe të rrezikshme
- Mbuloni skajet e prerjes kur nuk janë në përdorim

2. Udhëtimi deri në punë

- Kalo dorezat e veglave së pari
- Mbani 3 metra larg kur transportoni mjete në detyrë
- Mbani veglat në pikën e ekuilibrit të dorezës së bashku me trupin me tehun përpara dhe skajin e prerjes që drejtohet larg trupit
- Siguro veglat kur transportohen

3. Përdorimi i veglave të dorës në mënyrë të sigurt

- Përdorni mjete vetëm për qëllimin e tyre të synuar
- Punoni të paktën 3 metra larg njëri-tjetrit
- Kontrolloni nës zona e të mëshuarit prapa jush dhe zona e ndikimit është e pastër nga objektet dhe njerëzit
- Hiqni degët e varura që mund të ndërhyjnë kur lëkundni veglën
- Kini kujdes sidomos në faqet e kodrave
- Kur nuk është në përdorim, mbaje veglën drejt, me tehun në tokë

4. Përdorimi efikas i veglave të dorës

- Mbaje fort dorezën dhe mbështetu në këmbë të sigurt.
- Përdorni një qëndrim natyral të ekuilibruar me hapësirë për të lëkundur mjetin
- Filloni lëvizjen duke përkulur gjunjët dhe duke tërhequr mjetin e dorës drejt trupit tuaj
- Mbani një shtrëngim të fortë në fund të dorezës me një dorë
- Me anën tjetër, mbajeni dorezën afër kokës (peshës) në lëvizjen mere/ngihe/lëkundje-lart
- Kontrolloni fuqinë tuaj të lëkundjes-nga-prapa në mënyrë që të mos humbni ekuilibrin dhe këmbën tuaj
- Gjatë lëvizjes lëkundje-posht mbani dorezën larg kokës dhe kapeni fort me të dyja duart
- Përqëndroni përpjekjet tuaja në vendosjen e kokës (peshës) me saktësi në pikën e dëshiruar të ndikimit
- Përdorni kohën dhe teknikën e duhur për të minimizuar lodhjen

- Veprime të ngjashme përdoren për gërvishtje, shatimit dhe gërmimit por ka më pak lëvizje sepse mjeti i dorës mbahet përpara trupit.

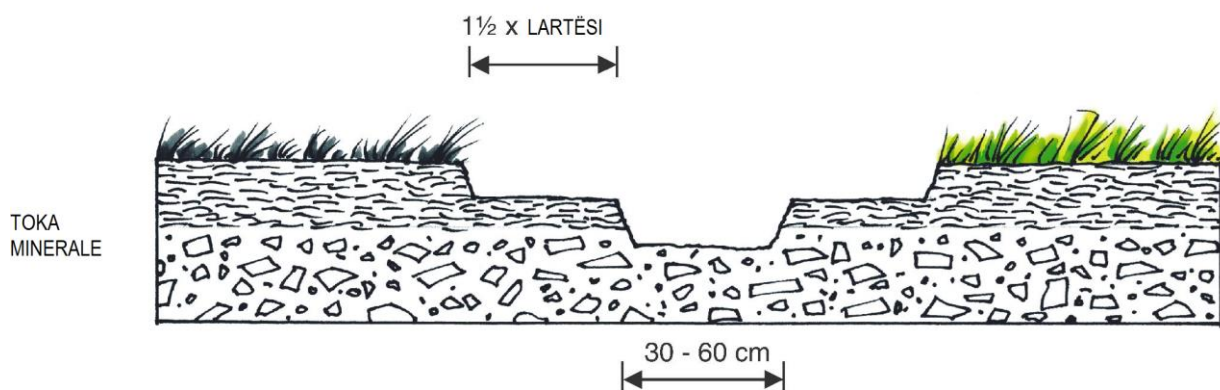
5. Pas përdorimit

- Mbuloni skajet e prerjes kur nuk janë në përdorim
- Mos i lini mjetet aty ku mund të shkelen
- Kontrolloni nëse mjeti është në gjendje të mirë pune para se të kthehet në magazinë

Linja e kontrollit / Ndërtimi i linjës së zjarrit

Linja e kontrollit është një term gjithëpërfshirës që përdoret për të gjitha veçse të ndërtuara barrier zjarri që ekzistojnë natyrshëm dhe bordet e trajtuara të zjarrit që përdoren për të kontrolluar zjarrin. Disa shembuj të linjave ekzistuese të kontrollit përfshijnë: përrenjtë, liqenet, pellgjet, rrëshqitjet shkëmbore, zonat me lëndë djegëse të rralla, rrugët, kanalet ose linja e zjarrit e djegur më parë (e ftohtë).

Linjë zjarri i referohet çdo shiriti të pastruar ose pjesë të një linje kontrolli nga e cila materiali i djegshëm është hequr duke gërryer ose gërmuar poshtë deri në tokën minerale. Një linjë zjarri është e ndërtuar për dy qëllime: për të krijuar një "shirit të sigurt" nga i cili të fillohet djegie për të hequr karburantet midis vijës së zjarrit dhe avancimit të zjarrit; dhe për të izoluar zonën e djegur nga zona e pa djegur. Qëllimi është të krijohet një hendek në materialet e ndezshme që pengojnë zjarrin të vazhdojë të përhapet. Linja e zjarrit mund të ndërtohet duke përdorur vegla dore ose pajisje të mekanizuara.



Ilustrimi 3.1 Ndërtimi i linjës së zjarrit - Ndarja e karburanteve deri në tokën minerale

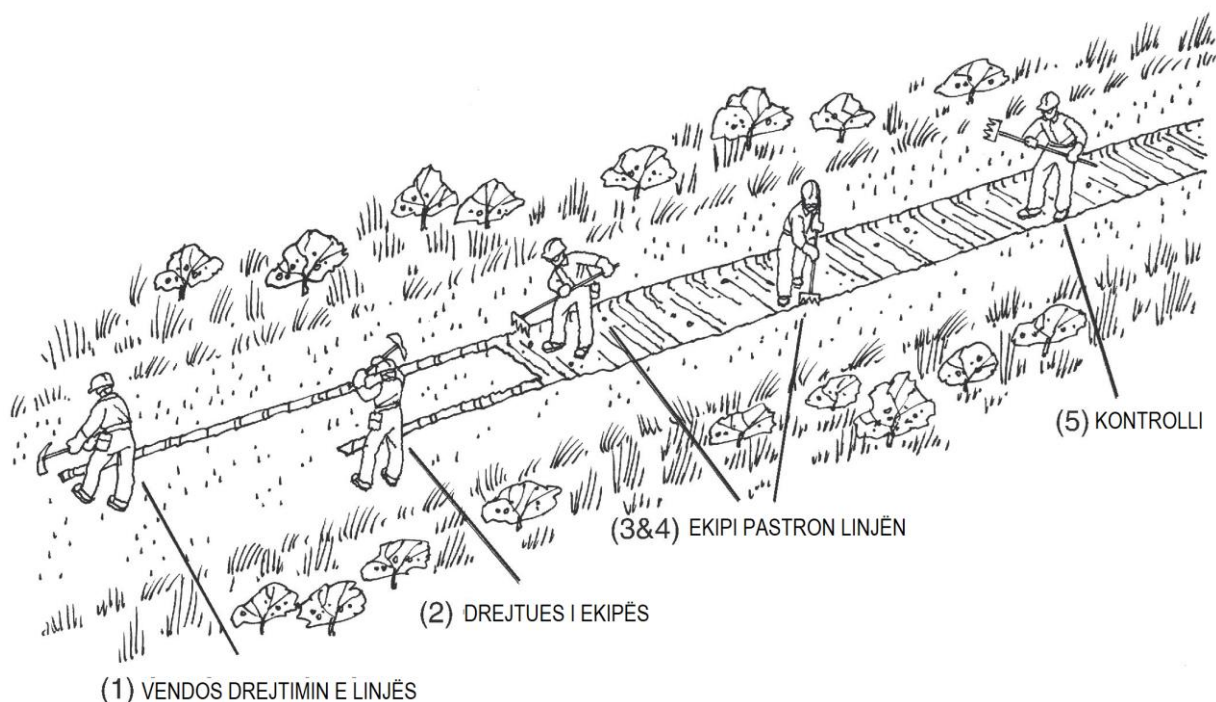
Çdo linjë kontrolli duhet të fillojë në një pikë spirancë. Kjo është një zonë ekzistuese me karburant të rrallë (p.sh. një rrugë ose pistë, zonë shkëmbore, rrjedhë e konsiderueshme ose tokë tashmë e djegur) që do të parandalojë zjarrin që digjet rreth fundit të linjës së kontrollit të ndërtuar. Pika e spirancës duhet të ofrojë gjithashtu një zonë sigurie për zjarrfikësit në rast të një rritjeje të ndjeshme të intensitetit të zjarrit.

Teknika bazë e ndërtimit të linjës së zjarrit: 3 - 8 zjarrfikës punojnë si ekip për të:

Hapi	Veprimi
1	Priti bimësinë në nivelin e tokës.
2	Larguar bimësinë e prerë nga buza i zjarrit.
3	Heq karburantet sipërfaqësore.
4	Prerë në shtresën e myshkut.
5	Heq karburantet.
6	Ekspozon deri në tokën minerale.

Ndërtimi i linjës së zjarrit në një ekip

Kur punohet si pjesë e një ekipi për të ndërtuar linjën e zjarrit çdo person në ekip ose pret, gërmon ose gërryen bimësinë ose karburant tjetër atë larg për të gërmuar një vijë poshtë në tokë minerale (shih ilustrimin 3.2)



Ilustrimi 3.2 Ndërtimi i linjës së zjarrit duke përdorur vegla dore

Shpesh mjete të ndryshme përdoren në pjesë të ndryshme të operacionit. Fillimisht një shteg i përafërt do të pastrohet që ka pemë të vogla, shkurre dhe degë të prera. Pastaj linja e zjarrit do të bëhet deri në tokë minerale. Materiali duhet të hiqet nga skaji i vijës së zjarrit deri më afër zjarrit.

Ndonjëherë përdoret motosharrë për të prerë pemët dhe për të pastruar bimësinë. Vetëm njerëzit që janë trajnuar posaçërisht dhe kanë arritur kualifikimet e nevojshme duhet të përdorin një motosharrë. Kur punon pranë një motosharre duhet të mbahet një

distancë minimale e sigurt pune prej 2 gjatësish pemësh kur pemët janë prerë dhe 5 metra kur motosharra po përdoret për të prerë materialin pranë tokës.

Personi i fundit në ekip duhet të kontrollojë nëse linja e zjarrit është ndërtuar siç duhet. Linja pastaj duhet të patrullohet për t'u siguruar që zjarri të mos e kalojë atë. Komunikimet e mira me kolegun tuaj të punës ("sistemi shokut"), mbikëqyrësi dhe anëtarët e tjerë të ekipit janë të nevojshme në çdo kohë.

Duhet të gërmosh dhe të thyesh vazhdimësinë e karburanteve nën sipërfaqe. Normalisht zjarri kryesor i sipërfaqes do të godasë vijën e kontrollit të pari. Megjithatë, ju duhet të siguroheni që të keni gërmuar nëpër ndonjë rrënjë ose lëndë tjetër organike në tokën minerale, duke parandaluar çdo zjarr të madh në tokë që kalon vijën e kontrollit.



Ilustrimi 3.3 Ndërtimi i linjës së zjarrit - Prerja / veçimi i karburanteve dhe zjarri ngulfatur

Gjerësia e vijës së zjarrit

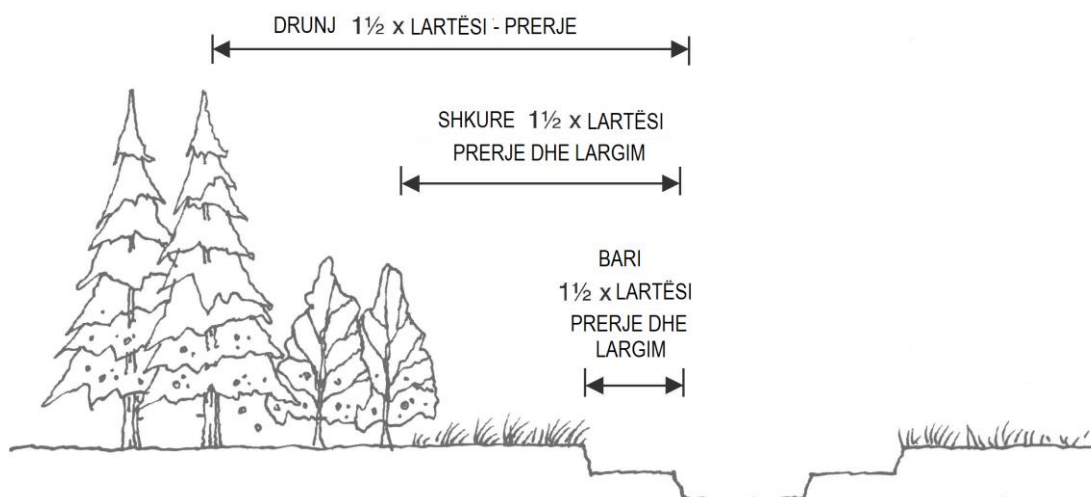
Çdo gjë që ndikon në mënyrën se si digjet një zjarr duhet të merret në konsideratë në përcaktimin e gjerësisë së vijës së nevojshme për të mbajtur ose kontrolluar zjarrin. Sa më i nxehtë apo më i shpejtë të digjet zjarri, aq më e gjerë duhet të jetë linja e kontrollit. Janë gjashtë faktorë që përcaktojnë gjerësinë e vijës së zjarrit:

- **Karburanti** - Lloji i karburantit, lartësia, dendësia, madhësia dhe gjendja e tij do të diktojnë gjerësinë e vijës së zjarrit.
- **Pjerrësi ose topografi** - Kur një vijë zjarri do të ndërtohet mbi një zjarr që digjet në një pjerrësi, sa më e pjerrët të jetë shpati aq më e gjerë duhet të jetë vija. Kjo sepse zjarri zakonisht digjet më shpejt dhe më intensivisht në shpatet më të pjerrëta. Kur një vijë zjarri do të ndërtohet poshtë një zjarri që digjet në një pjerrësi, gjerësia e vijës nuk diktohet nga pjerrësia, por më shumë nga nevoja për hendek. Sa më e pjerrët të jetë pjerrësia, aq më e thellë dhe më e gjerë duhet të jetë llogorja. Hendeku është i nevojshme për të parandaluar rrokullisjen e materialit djegës që të kalojë vijën e zjarrit.
- **Kushtet e motit** - Kushtet e motit ndikojnë në intensitetin e zjarrit. Sa më nxehtë të digjet zjarri, aq më e gjerë duhet të jetë vija.

- **Një pjesë e zjarrit për t'u kontrolluar** - Një zjarr digjet më së nxehti, me një gjatësi më të gjatë flake, mbi ballin e zjarrit. Krahët në përgjithësi digjen me më pak intensitet. Kjo dikton një vijë zjarri më të gjerë në ball.
- **Madhësia e zjarrit që kontrollohet** - Sasia e nxehtësisë së gjeneruar nga një zjarr i madh ka një ndikim në gjerësinë e vijës së nevojshme për të kontrolluar zjarrin. Sa më i madh të jetë zjarri, aq më e gjerë është vija.
- **Mundësia e ftohjes** - Gjerësia e vijës së zjarrit mund të reduktohet nëse është i disponueshëm uji për ftohjen e karburanteve.

Tabela 4: Udhëzime për gjerësinë e vijës së zjarrit

Lloji i karburantit	Gjerësia e sipërfaqes së pastruar	Gjerësia në tokën minerale
Bari /kulturat bujqësore	0,5 - 1 m	0,5 - 1 m
Shkurre / ferra	1 - 3,5 m	0,2 - 1 m
Lëndë drusore	6 m	1 m
Mzshk / Rrënjë	0.5 m	0.5 m



Ilustrimi 3.4: Gjerësia e vijës së kontrollit

Tabela 5: Efekti i karburanteve në gjerësinë e vijës së zjarrit

Konsiderata	Interesimi
Lloj karburanti	Disa lëndë djegëse digjen më shumë se të tjerat për shkak të përmbajtjes së tyre të vajit. Sa më i nxehtë të digjet karburanti, aq më e gjerë duhet të jetë linja e kontrollit.
Lartësia dhe dendësia e karburanteve	Sa më i lartë dhe më i dendur të jetë karburanti, aq më lartë dhe më nxehtë do të digjet flaka dhe aq më e gjerë duhet të jetë linja e kontrollit.
Madhësia e karburanteve	Karburantet më të rënda, të tilla si trungjet, degët e rënda dhe shkuret me trungje të trasha nuk ndizen lehtë. Megjithatë, pasi të ndizen, ato digjen shumë të nxehtë për një kohë të gjatë dhe mund të kërkojnë linja të gjera kontrolli.
Gjendja e karburanteve	Gjendja e karburantit (nëse është i vdekur, i gjallë apo i thatë) ndikon në intensitetin e zjarrit. Sa më i thatë të jetë karburanti, aq më nxehtë do të digjet, duke rritur kështu intensitetin e zjarrit dhe vija e zjarrit do të duhet të jetë më e gjerë për të frenuar zjarrin.

Vendndodhja e linjës së zjarrit

Vendndodhja e një linje zjarri normalisht do të vendoset nga Udhëheqësi i ekuipazhit, i cili do të shqyrtojë:

- Ku duhet të vendoset?
- Sa e gjerë duhet të jetë?
- Çfarë metode do të përdorë?
- A ka burimet zjarrfikëse për të ndërtuar dhe mbajtur vijën?
- Shkalla e shpërndarjes të zjarrit (SHSHZ) dhe intensiteti i zjarrit
- Çfarë shtrihet përpara?
- Rruga më e lehtë për zjarrfikësit
- Zjarri ekzistues
- Lloji i bimësisë dhe terrenit

Suksesi i sulmit tuaj shpesh varet nga vendi ku është vendosur vija e zjarrit dhe nga mënyra se si është ndërtuar.

Nëse është e mundur, karburantet e rënda dhe shpatet e pjerrëta duhet të shmangen. Aty ku buza e zjarrit është e parregullt, një vijë zjarri e shkurtër dhe e drejtë mund të pritet në vend se të ndiqet buza e zjarrit.

Efektiviteti i një linje zjarri varet nga vendndodhja e saj në lidhje me llojin e karburantit dhe terrenin	
Dije se çfarë na pret përpara	Të jesh i vetëdijshëm për kushtet përpara vijës së zjarrit zvogëlon shanset për të humbur përpjekjet e ekuipazhit <ul style="list-style-type: none"> • Kërkimi përpara është shpesh i nevojshëm
Ndiqui rrugën e rezistencës më të vogël	Koha është e rëndësishme dhe energjia duhet ruajtur <ul style="list-style-type: none"> • Zakonisht faktori më i rëndësishëm në ndërtimin e linjës është thellësia deri në tokën minerale • Kërko zona me shtresa organike të cekëta
Përdorni ndërprerjet ekzistuese	Përrenj, shinat, rrugët ose lëndët djegëse të rralla në mënyrë natyrale - kjo kursen kohë dhe rrit efikasitetin.
Shmangni karburantet e rënda	Nëse është e mundur vendosni vijën e zjarrit midis karburanteve të rënda dhe zjarrit
Shmangni pjesën më të pjerrët të shpateve	Në vendet ku gërryerja për të ndaluar materialin rrotullues duhet të jetë e thellë dhe e gjerë - disa përpjekje mund të shpëtohen
Pbëni prerje përmes gjireve të skajit të zjarrit	Ku rritja e parregullt e zjarrit ka krijuar gjire karburanti të padjegur gjeni vijën më të lehtë nga maja e një gishti zjarri në tjetrin <ul style="list-style-type: none"> • Karburanti i padjegur mund të digjet nga një gjatësi e përgjithshme e vijës së zjarrit të reduktuar

Përmbledhje e rregullave të përgjithshme

- Pastro bimësinë në një gjerësi prej x1.5 lartësi të bimësisë përreth dhe /ose x2.5 gjatësi e pritur e flakës së zjarrit kryesor.
- Llogorja poshtë qendrës për të ekspozuar tokën minerale duhet të jetë e gjerë nga 30-60 cm
- Në bimësinë e dendur mund të kërkohet një pastrim më i gjerë
- Në zjarret intensive, një sasi më e madhe karburanti sipërfaqësor do të duhet të hiqet për ta bërë linjën e zjarrit efektive
- Zgjeroheni tokën minerale të gërmuar nga vija e zjarrit në anën përballë zjarrit për të ndihmuar në rritjen e gjërësisë

- Kur ndërtoni një vijë zjarri në buzën e zjarrit, shpërndani të gjitha cungujt dhe degët e prera të padëmtuara anash zjarrit dhe të gjithë materialin sipërfaqësor të gërryer në zonën e djegur (minimizon mundësinë që thëngjijtë të përhapen në anën e padjegur)
- Nëse karburantet ajrore ka gjasa të ndizen, pre dhe heq degët e poshtme të pemëve për disa metra në të dy anët e vijës

Pika për t'u mbajtur mend kur ndërton një linjë zjarri

- **Merreni së pari** me ato zona nga ku **zjarri ka të ngjarë të shpëtojë** (p.sh. pikat e nxehta)
- Kur është e mundur mbajeni të shkurtër vijën e zjarrit
- Shmang këndet e mprehta
- Pengesat ekzistuese natyrore ose të bëra nga njeriu si shinat, kreshtat, përroi etj. duhet të përdoren kur janë në dispozicion
- Kur është e mundur, ndërtoni vijën e zjarrit përmes **zonave të hapura** në vend që të luftoni përmes karburanteve të dendura ose të rënda
- **Kushtojini** vëmendje ndërrimit të përditshëm të erës
- Kur është e mundur, bllokoni lëndët djegëse më rrezikshmëritë¹ siç janë pemë të hedhura nga era duke i lënë jashtë vijës së zjarrit
- **Rrethoni zonat e pika zjarreve të shumta** nëse ndërtimi i vijës së zjarrit rreth çdo pike është jopraktik
- **Gërmo një hendek** për të kapur karburantet të rrotullohen
- **Rrotulloni trungjet paralel** me pjerrësinë për t'i mbajtur ata të mos rrokullisen nëpër vijën e zjarrit
- Kujdes nga shkënditë pasi mund të jenë shumë të djegshme dhe paqëndrueshme
- **Vijat duhet të gërmohen larg nga drunjtë që digjen**, kështu që kur të rrëzohet, çdo mbeturinat fluturoese të bie brenda perimetrit të vijës së zjarrit
- **Nëse nuk është e mundur të rrëzohet një dru që digjet, hiqni të gjithë karburantin rreth bazës së tij**
- Plotësoni linjën e kontrollit duke lidhur seksionet e vijës së zjarrit dhe kur është e mundur, **lidhuni me pengesat ekzistuese** për përhapjen e zjarrit

¹ **Shënim:** Në gjuhën shqipe, si dhe në shumë gjuhë tjera, nuk egziston term adekuat për termin “hazard” dhe dallim të tij ndaj termit “risk”. Pasi dallimi është evident dhe i nevojshëm për këtë material edukimi, por në përgjithësi për praktikientet në fushën e zjarreve, në konsulencë me ekspertet e fushës të përkthimit, por edhe profesore nga GFMC dhe RFMC, u vendos që keto 2 terme të mbahen në formen si vijon “en. hazard = shq. rrezikshmëri” dhe “en. risk=shq. rrezik”.

Për detaje të mëtejshme, referohuni në faqen 3 të dokumentit “*Njësia EF1: Trajnim: Siguro që veprimet tuaja në vendin e punës të zjarrit të bimësisë të zvogëlojnë rreziqet për veten dhe të tjerët.*”

Goditje dhe Patrulla

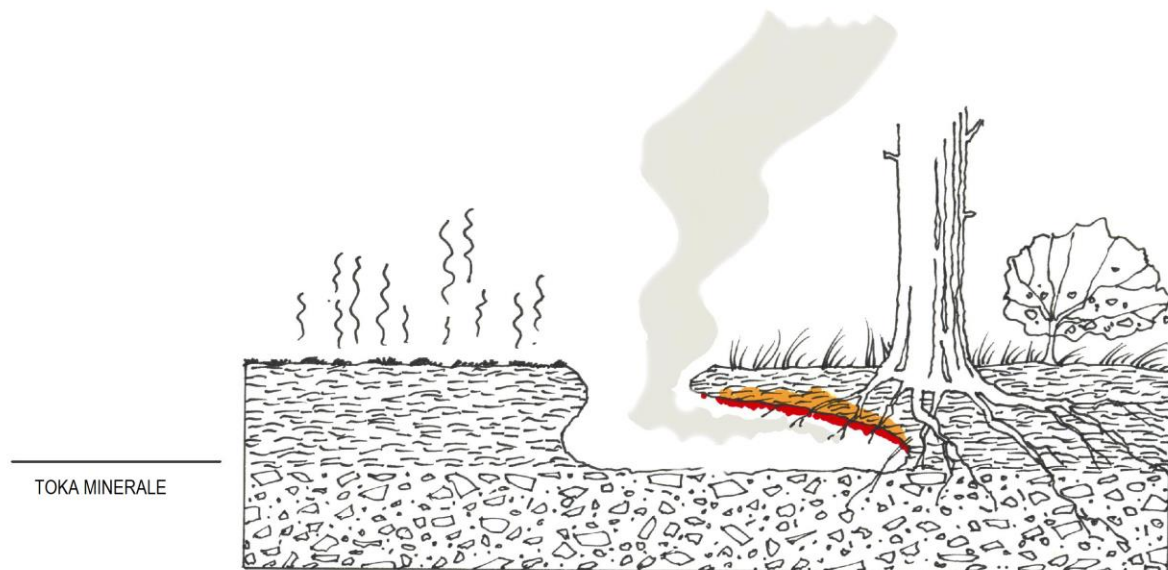
Goditja është detyra e shuarjes së një zjarri pasi të jetë kufizuar. Është e rëndësishme të sigurohemi që një zjarr të shuhet plotësisht para se të largohet nga vendi.

Kjo shpesh përfshin përdorimin e veglave të dorës në detyrat e goditjes.

Pasi një zjarr "përmbahet" brenda një perimetri, patrullimi duhet të fillojë menjëherë.

Patrullimi

- Përdorni të gjitha shqisat tuaja (shikimin, dëgjimin, nuhatjen dhe prekjen) për të zbuluar zjarrin e mbetur, vëmendje e veçantë duhet t'u kushtohet zjarreve në tokë.
- Duke punuar nga jashtë brenda, së pari kontrolloni se asnjë zjarr nuk ka kaluar ose është gati për të kaluar vijën e zjarrit, pastaj lëvizni brenda derisa një gjerësi e përshtatshme e tokës brenda vijës së zjarrit është shuar plotësisht.
- Përdorni sistemin "shoku" dhe komunikoni dhe punoni si ekip
- Në patrullim shmang hyrjen në "pikat e nxehta" dhe vrimat e bëra nga zjarret në tokë
- Vazhdoni patrullimin për të paktën 48 orë në periudha të thata dhe bëni vizita periodike edhe gjatë një periudhe më të gjatë, veçanërisht nëse era ngrihet.



Ilustrimi EF2 1.15 Rrezikshmëri nga zjarri në tokë i tymosur

Goditje

Parimi që fshihet pas operacioneve të goditjes është ftohja dhe shuarja e zjarrit sa më shpejt që të jetë e mundur. Kjo është punë e vështirë, e pistë, por e rëndësishme. Të tre metodat e thyerjes së trekëndëshit të zjarrit përdoren: ndarja e nxehtësisë nga karburanti, ftohja e karburanteve dhe mbytja për të hequr oksigjenin. Përmirësimet në vijën e zjarrit mund të jenë gjithashtu të dobishme.

Duke punuar në brendësi nga vija e zjarrit duke përdorur mjete gërmimi, gërryerje, prerje, spërkatje dhe mbytje:

- Pastrimi i çdo karburanti të mbetur nga vija e zjarrit: heqja e drurit të djegur, barërat dhe shkurret pjesërisht të djegura dhe çdo bimësi aty pranë.
- Duke kontrolluar vijën e zjarrit për t'u siguruar që ajo të mos kalohet nga rrënjët.
- Heqja e çdo karburanti që mbetet pranë vijës së zjarrit duke i lejuar të tejdigjen ose t'i ndezni që të tejdigjen.
- Shuarja e pikave të nxehta pranë vijës së zjarrit.
- Prerja e thëngjijve të lartë që lëkunden
- Lëvizja e materialit të tymosur nga vija e zjarrit në tokën të djegur
- Gërmim dhe thyerje të thëngjijve dhe zjarret në tokë. Pastaj ftohja e thëngjijve me ujë ose mbytja e tyre me dheun
- Kontroll të trungjeve, rrënjët për zjarr poshtë tyre, brenda ose poshtë lëvores
- Gërmim në tokën minerale rreth pikave të nxehta për t'i izoluar nga karburantet e tjera
- Përdorim të veglave të dorës dhe ujit në kombinim për ti zbutur dhe për ti ftohur
- Mishëro materialin në shpat në mënyrë që të mos rrokulliset poshtë përmes vijës së zjarrit
- Kontrolloni për nxehtësi para se të largoheni nga zona

Përmbledhje mbi vendndodhjen dhe ndërtimin* e linjës

Udhëzimet për vendndodhjen e linjës së zjarrit

Lokalizoni linjën, pas shqyrtimit të mëposhtëm:

- Siguroni sigurinë e personelit.
- Gjeni distancën e duhur të linjës nga zjarri në mënyrë që të mund të përfundojë, të tejdigjet dhe të mbahet me shkallën e parashikuar të përhapjes dhe sjelljes së zjarrit.
- Lini kohë të mjaftueshme për të lejuar forcat të ndërtojnë linja dhe gjithashtu të bëjnë punë të tjera të nevojshme, të tilla si largim të pengesave dhe djegie të tyre, përpara se të paraziten kushte të rënda të djegies.
- Bëjeni linjën praktike, sa më të shkurtër dhe të drejtë, përdorni topografinë në avantazhin tuaj.
- Përdorni rrugë më të lehta për kontroll pa sakrifikuar:

- Mbajtjen e praktikueshmërisë.
 - Vlerë të madhe të sipërfaqes ose të burimeve.
- Eliminoni rrezikshmëritë e mundshme nga zona e zjarrit dhe siguroni distancën e duhur të sigurt midis vijave dhe rrezikshmëritë që mund të jenë lënë në zonën e zjarrit.
 - Evitoni linjat e ndërprera dhe kthesat e mprehta në vijë.
 - Përdorni pengesat ekzistuese natyrore dhe të bëra nga njerëz.
 - Kur është e përshtatshme, përdorni pajisje të rënda për ndërtimin e linjës.
 - Rrethoni zonën ku pika zjarret janë kaq të shumta, sa që nuk janë praktike për t'i trajtuar si zjarre individuale. Digjeni karburantin e padjegur, nëse është e mundur.
 - Shqyrtoni efektet mjedisore dhe politikën e agjencisë.

Udhëzimet për ndërtimin e linjës së zjarrit

- Bëjeni linjën jo më të gjerë se ç'është e nevojshme; Shqyrtoni lartësinë e bimësisë.
- Pastroni të gjitha linjat deri në tokën minerale, ku është praktike.
- Hidhni materialin e ndërtimit të linjës së pa djegur jashtë vijës së zjarrit.
- Shpërndani materialet të thëngjillosura ose të djegura brenda zonës së djegur.
- Poshtë zjarrit në shpatin e pjerrët, ndërtoni vija llogoresh për të kapur materialin e rrokullisur.
- Rritni efektivitetin e gjerësisë së vijës duke ftohur zjarrin ngjitur me papastërti ose ujë.
- Mbuloni trungjet e pathëngjillosura, të kalbura, pak jashtë vijës me papastërti dhe lagështi.
- Pre ose shkurto drunjtë që digjen pranë vijës së zjarrit para tejdegjies, në qoftë se u lejon koha.
- Ndërtoni vijën e zjarrit sa më afër skajeve të zjarrit, ashtu siç e lejojnë kushtet në mënyrë të sigurt.
- Digjeni vijën e zjarrit ndërsa vazhdon linja e kontrollit (nëse legjislacioni lejon)
- Kur ndërtoni vijën e zjarrit përpjetë, digjeni nga maja poshtë pasi vija është e siguruar.
- Mbani një këmbë në të zonën e zezë, kur është e mundur.

*Burimi: Ekstrakte nga USA fireline handbook 3, PMS 410-1

Referencat:

Australasian Fire Authorities Council Limited. (2005). Respond to wildfire. East Melbourne Victoria: AFAC Limited.

National Rural Fire Authority. (2005). Demonstrate knowledge of personal safety at vegetation fires. Wellington, New Zealand.

National Rural Fire Authority. (2006). Control vegetation fires using dry fire fighting techniques - use of hand tools (draft). Wellington, New Zealand.

National Wildfire Co-ordinating Group. (2004). Fireline handbook, NWCG handbook 3, PMS 410-1, United States of America

Teie, W.C. (2005). Firefighter's handbook on wildland firefighting (Strategy, Tactics, and Safety). Rescue, California, United States of America: Deer Valley Press.

Teie W.C. (1997), Fire officers handbook on wildland firefighting, Rescue, California,

Çdo përpjekje për të siguruar që informacioni më sipër ("**Informacioni**") të jetë i saktë dhe bazohet në atë që Qendra Globale e Monitorimit të Zjarrit, Shoqata Ndërkombëtare e Shërbimeve të Zjarrit dhe Shpëtimit dhe Iniciativave të Zhvillimit Rural Ltd (së bashku "**EuroFire Partners**") besohet të jetë praktikë e mirë aktuale sikurse në datën kur ishte përgatitur. Ajo nuk ka për qëllim të jetë e shterur në përmbajtjen e saj dhe është e hapur për rishikim.

Informacioni jepet vetëm për qëllime të përgjithshme informative dhe nuk përbën Informacion mbi të cilin duhet të mbështetet për një qëllim të caktuar. Informacioni është projektuar për t'u përdorur së bashku me rregullat, rregulloret apo rekomandimet e çdo grupi anëtar dhe këshillat e çdo organi profesional përkatës. Është përgjegjësi e individit ose grupit që lexon këtë Informacion për të siguruar që çdo rrezik i rëndësishëm për një aktivitet të caktuar të shqyrtohet plotësisht.

EuroFire Partners dhe punonjësit ose agentët e tyre përkatës, përjashtojnë përgjegjësinë (në masën maksimale të lejueshme me ligj) për çdo gabim, mosveprim apo deklaram dykuptues që përmban Informacioni dhe për çdo humbje, dëmtim apo shqetësim të pësuar nga çdo person që vepron ose përmbahet nga veprimi si rezultat i mbështetjes në këtë Informacion.

[Informacioni mbrohet nga ligjet e të drejtës së autorit dhe pronësisë intelektuale dhe përveç nëse thuhet shprehimisht ose ndryshe është rënë dakord me shkrim, ju mund ta përdorni dhe kopjoni Informacionin vetëm për përdorim personal, jo-tregtar, subjekt i konfirmimit të duhur.]

Sigurimi i Informacionit dhe përdorimi juaj i të njëjtit do të udhëhiqet dhe do të përliqet në përputhje me ligjet e Skocisë dhe të gjithë përdoruesit e Informacionit i nënshtrohen në mënyrë të paravokueshme juridiksionit të gjykatave skoceze në lidhje me çdo pretendim apo veprim tjetër të lidhur me Informacionin ose përdorimin e tij.

