



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI
TOPOLOVENI



HOTĂRÂRE

Nr.94 din 30 septembrie 2024

**pentru actualizarea PLANULUI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR DE PĂDURE
al UAT ORAȘUL TOPOLOVENI în anul 2024**

**Consiliul Local al orașului Topoloveni, județul Argeș, întrunit în ședință
ordinară la data de 30 septembrie 2024;**

Luând act de :

- Referatul de aprobare (expunere de motive) al Primarului orașului Topoloveni pentru inițierea și motivarea Proiectului de Hotărâre referitor la actualizarea PLANULUI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR DE PĂDURE al UAT ORAȘUL TOPOLOVENI în anul 2024;
- Referatul (proces verbal) de specialitate nr.9949 din 16.09.2024 întocmit de șef SVSU al UAT Oraș Topoloveni pentru Proiectul de Hotărâre anterior menționat;
- Draft-ul PLANULUI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR DE PĂDURE al UAT ORAȘUL TOPOLOVENI în anul 2024 – prevăzut alăturat care se constituie ca *Anexă* la hotărâre;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local;

Văzând prevederile actelor normative:

- Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;
- Art.4 alin.(1) și art.13 lit. b) din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HGR nr.557/11.08.2016 privind managementul tipurilor de risc;
- Ordinului MAI nr.89/2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență executate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și structurile subordonate;

**JUDEȚUL ARGES
ORAȘUL TOPOLOVENI**

APROB

**PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

PRIMAR

GHEORGHITA BOTARCA

**PLAN DE APARARE
IMPOTRIVA INCENDIILOR DE PADURE AL
ORAȘULUI TOPOLOVENI
2024**

CUPRINS

1. Acte normative de referinta;
2. Dispozitii generale: Definitie, Scop, Obiective;
3. Responsabilitati privind gestionarea incendiilor de padure:
 - 3.A Masuri preventive;
 - 3.B Masuri operative urgente de interventie:
 - evacuarea persoanelor;
 - localizarea și lichidarea incendiilor;
 - protecția personalului de intervenție;
 - protecția vecinătăților;
 - 3.C Masuri de reabilitare;
4. Date informative de identificare;
5. Conceptia actiunilor de aparare in caz de incendiu de padure;
 - 5.A FORȚE DE INTERVENȚIE ÎN CAZ DE INCENDIU
 - 5.B SURSE DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN CAZ DE INCENDIU

ANEXE

- ANEXA nr.1 - Surse de alimentare la nivelul localitatii Topoloveni, Jud. Arges
- ANEXA nr.2 - Alarmare populatie
- ANEXA nr. 2.A - SIRENE
- ANEXA nr. 2.B - CLOPOTE de la lacasele de cult
- ANEXA nr.3 - Norma de dotare cu materiale, mijloace, aparatură necesare structurilor de răspuns pentru stingerea incendiilor de pădure
- ANEXA nr.4 - Parteneriate Ocol Silvic
- ANEXA nr. 5- HARTA A3 : Plan urbanistic general orasul Topoloveni
- ANEXA nr.6- Schema fluxului informational gestionare S.U.
- ANEXA nr.7- Situația populației care se evacuează în caz de situații de urgență(cf. Planului de evacuare)
- ANEXA nr.8a- Tabel cu locațiile de evacuare/ puncte de debarcare/puncte de primire-repartiție (cf. Planului de evacuare)
- ANEXA nr.8b-- Tabel cu locațiile de evacuare / posibilitate organizare tabere sinistrați puncte de debarcare/puncte de primire-repartiție Evacuării (cf. Planului de evacuare)
- ANEXA nr.9- Tabel cu punctele de adunare și îmbarcare Evacuării (cf. Planului de evacuare)
- ANEXA nr.10a- COMPONENTA Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării (cf. Planului de evacuare)
- ANEXA nr.10b- Încadrarea cu personal a Dispozitivului de Evacuare Evacuării cu excepția C.C.C.E. (cf. Planului de evacuare)
- ANEXA nr.11 Situația cu mijloacele de transport existente în orasul TOPOLOVENI care pot fi folosite în caz de evacuare și cele cu convenții Evacuării (cf. Planului de evacuare)
- ANEXA nr.12-Model Raport operativ zilnic / de sinteza in cazul incendiilor de padure

1. ACTE NORMATIVE DE REFERINTA:

- Legea nr. 307 din 12.07.2006 privind apararea impotriva incendiilor;
- Legea nr. 481 din 08.11.2004 privind protectia civila, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordin nr. 551/ 1475 din 8 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;

2. DISPOZITII GENERALE:

Definitie, Scop, Obiective

Gestionarea situatiilor de urgenta ca urmare a incendiilor de padure este o activitate de interes national, avand in vedere frecventa de producere si dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc.

Planul de aparare impotriva incendiilor de padure al orasului Topoloveni reprezinta documentul ce cuprinde masurile, actiunile si resursele necesare pentru gestionarea situatiilor de urgenta ca urmare a incendiilor de padure.

Scopurile acestui plan este de a asigura cunoasterea, de toti factorii implicati, a sarcinilor si atributiilor ce le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia situatiilor de urgenta ca urmare a incendiilor de padure, de a stabili un cadru coerent si unitar de actiune pentru prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta ca urmare a incendiilor de padure, de a asigura un raspuns optim in caz de urgenta.

Prin gestionarea situatiilor de urgenta ca urmare a incendiilor de padurese intelege identificarea si monitorizarea, instiintarea factorilor interesati, avertizarea populatiei, evaluarea , limitarea, inlaturarea sau contracararea incendiilor de padure.

Obiectivele Planului sunt urmatoarele:

- Asigurarea prevenirii situatiilor de urgenta ca urmare a incendiilor de padure, prin evitarea manifestarii acestora, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor lor;
- Limitarea, inlaturarea sau contracararea incendiilor de padure;
- Stabilirea conceptiilor de interventie si a modului de actiune;
- Alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii incendiilor de padure.

Sunt expuse direct sau indirect acestui factor de risc:

- a. Populatia, precum si bunurile sale mobile si imobile;
- b. Obiectivele sociale;
- c. Capacitatile productive(societati comerciale, centrale electrice, ferme agrozootehnice)

- nerespectarea regulilor și măsurilor de prevenire a incendiilor (fumat, picnic, jocul copiilor); • lucrări agricole și forestiere;
- vânătoarea în cadrul spațiilor protejate (braconajul);
- zone turistice (stațiuni) – turism necontrolat;
- nesupravegherea activităților specifice;
- incendii intenționate ca urmare a conflictelor privind proprietatea; Influența factorilor antropici
- abandonarea unor terenuri agricole, favorizează creșterea necontrolată a vegetației;
- urbanizarea, conduce la apropierea zonelor locuite de pădure și dispariția zonelor tampon;
- construirea unor infrastructuri în vecinătate (baraje, linii electrice, linii CF).

Măsuri preventive silviculturale:

- plantațiile de rășinoase se vor crea în amestec cu foioase acolo unde condițiile o permit;
- lizierele trupurilor de pădure ce se vor crea vor fi închise cu vegetație densă verde, arbustivă;
- liniile somiere să fie cultivate și întreținute;
- pe marginea drumurilor, a șoselelor, a căilor ferate (normale sau forestiere) ce trec prin păduri, se vor amenaja benzi izolatoare;
- în pădure se va asigura o stare corespunzătoare de igienă prin extragerea arborilor uscați, lâncezi, ruți sau doborâți de vânt.

Amenajarea padurilor:

- La proiectarea și construirea drumurilor forestiere se va avea în vedere ca acestea să servească și scopului de apărare a pădurilor din zona respectivă împotriva incendiilor ;
- Prin proiectele de amenajare vor fi prevăzute zonele accesibile în care se vor putea realiza depozite de apă pe văile principale prin bararea cursurilor de apă;
- În lungul traseelor ce delimitează zona pastorală de zona forestieră se vor săpa șanțuri de 0,5 m lățime pe curba de nivel, cu scopul de limitare a extinderii incendiilor

Măsuri preventive în arborete:

- Se va realiza planificarea, organizarea, executarea și controlul efectuării unor acțiuni de patrulare pe bază de grafic și în mod susținut în perioadele de secetă și în zilele nelucrătoare.

- Se vor revizui și vor completa locurile admise în pădure pentru popas, pentru fumat și parcare a autovehiculelor în pădurile de agrement și de interes turistic, marcându-le și amenajându-le corespunzător, în scopul atragerii turiștilor în zone cu organizare adecvată.
- În lunile februarie-martie și septembrie-octombrie se vor curăța uscăturile din apropierea construcțiilor;
- Se vor stabili și marca drumurile permise circulației autovehiculelor. Pe drumurile interzise se montează bariere și indicatoare;
- La intrarea în pădure și pe traseele turistice se vor plasa panouri și pancarte cu texte adecvate privind prevenirea și stingerea incendiilor de pădure.
- Pentru activitatea de recoltare a fructelor de pădure, la cantoanele silvice se va ține evidența muncitorilor și a sectoarelor de activitate.

Masuri preventive la parchetele de exploatare:

- Cabanele și construcțiile temporare din parchet vor fi izolate de pădure cu o bandă de 10 m lățime de pe care se va defrișa toată vegetația.
- Parchetele de exploatare vor fi izolate de restul pădurii printr-o bandă izolatoare perimetrală de 10 m, care se va mineraliza.
- Materialul lemnos ce se depozitează în parchete se va stivui pe solul curățat de toate materialele combustibile. • Materialul lemnos depozitat pe platformele din cuprinsul parchetelor va fi ritmic transportat, eventualele stocuri fiind stivuite ordonat.
- Coșurile de fum ale construcțiilor din pădure vor fi dotate cu grătare (site) parascânteii.
Parchete de exploatare
- În condițiile lipsei de curent electric, se vor folosi în încăperile de locuit numai lămpi de petrol cu glob de sticlă. • Utilajele cu motoare cu ardere ce se folosesc în exploatare vor fi prevăzute cu site parascânteii la conductele de eșapament.
- În parchetele de exploatare se va organiza un sistem de alertare în caz de incendiu, care să fie cunoscut de toți muncitorii.
- În parchetele de exploatare se interzic fumatul și lucrul cu foc deschis în afara locurilor special amenajate, folosirea de instalații electrice sau de forță, defecte sau improvizate, folosirea benzinei, motorinei sau a altor substanțe la lămpile de iluminat și menținerea mult timp a materialului lemnos în depozitele intermediare.

3.B Masuri operative urgente de interventie

Pentru gestionarea eficientă a situațiilor de urgență gestionate de incendii de pădure se vor avea în vedere aspecte referitoare la:

a) evacuarea persoanelor și, după caz, animalelor sau bunurilor, acordarea primului ajutor și protejarea bunurilor periclitare (Conform planului de evacuare);

b) localizarea și lichidarea incendiilor;

c) protecția personalului de intervenție;

d) protecția vecinătăților;

a) Evacuarea persoanelor și, după caz, animalelor sau bunurilor, acordarea primului ajutor și protejarea bunurilor periclitare se execută în conformitate cu Planul de evacuare în situații de urgență întocmit la nivelul localității.

Asigurarea apei și hranei pentru persoanele evacuate sau afectate în urma incendiilor de pădure va fi realizată de Ministerul Administrației și Internelor sau de administrația publică locală în primele 72 de ore de la evacuare.

b) Localizarea și lichidarea/stingerea incendiilor

Localizarea incendiilor de pădure este realizată de personalul de teren din subordinea Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva (pentru pădurile proprietate publică a statului) și de personalul de teren al structurilor silvice autorizate (pentru fondul forestier național pe care acestea îl administrează).

Imediat ce se localizează un astfel de incendiu de pădure va fi anunțată persoana responsabilă cu protecția și stingerea incendiilor (PSI) din cadrul ocolului silvic care administrează pădurea respectivă. Această persoană va anunța la rândul său cadrele tehnice responsabile din cadrul inspectoratului teritorial de regim silvic și de vânătoare sau al direcție silvice, după caz, Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, serviciul voluntar pentru situații de urgență al localității, operatorii economici care își desfășoară activitatea în zona respectivă și întregul personal de teren al ocolului silvic.

Persoanele fizice și juridice care au în proprietate sau în folosință terenuri din fondul forestier național au obligația să participe la acțiunile de prevenire și stingere a incendiilor la fondul forestier național

Stingerea incendiilor va fi făcută prin efortul comun al tuturor factorilor menționați anterior, utilizându-se toate sursele de apă disponibile din zona afectată.

Procedeele tehnice de stingere a incendiilor de pădure implică:

- utilizarea celor mai eficiente mijloace de stingere și repartizarea celor mai mari forțe pe direcția și intensitatea cea mai mare a focului și care să apere cele mai importante obiective (construcții, arborete etc.);

- dacă exista un pârâu sau o vale, se va bara urgent cursul de apă și se va organiza un lanț de găleți, care va sprijini eficient acțiunea de stingere;
- utilizarea aparatelor pulverizatoare mărește eficiența acțiunii de stingere.

Metodele de intervenție în condițiile unui incendiu de pădure se stabilesc în funcție de dimensiunea incendiului și felul acestuia (incendiu de litieră, coronament, în plantații sau arboret, în pășune sau poiană, pe teren plan sau pe versant cu pantă mare sau redusă, pe culme de deal sau în vale etc.)

✓ **Incendiu de litieră** va fi bătut cu măturoaie, palete de răchită împletită, cu lopeți și se va arunca pământ sau nisip pe focul ce înaintază, se va acționa cu stropitoare și pulverizatoarele de apă și la câțiva metri în fața focului se va interveni pentru formarea unui baraj prin mineralizarea solului și încercarea aprinderii contrafocului.

Contrafocul este cea mai eficientă metodă de limitare a extinderii incendiului prin faptul că reduce puterea radiantă a focului ce înaintază, iar barajul realizat prin eliminarea materialului combustibil oprește înaintarea focului principal.

✓ **Incendiu de coronament** implică angajarea unor forțe și mijloace mai puternice și mai mari, întrucât acesta devine un incendiu de proporții.

Stingerea unui incendiu de coronament se bazează pe intervenția prin metode deosebite:

- pe o linie transversală direcției de înaintare, la distanță apreciată astfel ca focul să nu surprindă muncitorii în plină acțiune, se doboară urgent arborii pe distanța de 2-4 înălțimi de arboret, cu coroanele paralele cu direcția de înaintare a focului;
- cu cai și tractoare se scot arborii pe măsura doborârii lor în afara zonei cu pericol de incendiu și se curăță zona de uscături;
- cu plugurile cu cai sau cu tractoare se mineralizează o bandă de 2-3 m lățime pe mijlocul benzii formate prin scoaterea arborilor și se încearcă aplicarea contrafocului;
- echipe de muncitori, cu ajutorul paletelor și lopeților, urmăresc și opresc răspândirea de frunze și lujeri aprinși și duși de curenți de aer, prin aceasta anihilând orice extindere a focului.

c) Protecția personalului de intervenție;

Pentru protecția personalului de intervenție se vor folosi șalopete, costume de lucru, costume de protecție anticalorică și mijloace de protecție a căilor respiratorii.

Intervenția se va face în condiții de siguranță pentru întreg personalul desemnat. Utilizarea mijloacelor și uneltelor de tăiat (topor, drijbă, fierăstrău, etc.) se va face doar de către personal instruit/atestat. Lucrul la înălțime, în zone greu accesibile și pe pante abrupte

se va face după luarea tuturor măsurilor de asigurare a lucrătorilor prin folosirea centurilor și a cordițelor de siguranță sau a altor mijloace de ancorare.

Pentru prevenirea accidentelor pe timpul desfășurării intervenției de stingere, șefii tuturor structurilor (Ocoale silvice de stat sau private, S.V.S.U., Subunități de intervenție aparținând Inspectoratului pentru Situații de Urgență, etc.), anterior derulării intervenției, vor executa cu oamenii din subordine activități pentru instruirea privind sănătatea și siguranța în muncă.

d) Protecția vecinătăților;

Ocoalele silvice: Ocolul silvic Topoloveni și Ocolul silvic privat Dragoslavele(cu care primăria Topoloveni are Acorduri de Colaborare(vezi Anexa) stabilesc prin planul de amenajare al pădurilor, **ca sarcină obligatorie**, realizarea de linii somiere cultivate și liziere compactizate prin culturi arbustive dense, pentru izolarea pădurii de zonele limitrofe și apărarea vecinătăților în fața unui eventual incendiu.

4. DATE INFORMATIVE DE IDENTIFICARE:

Orașul Topoloveni, situat în partea central-sudică a României, în nord-vestul Munteniei, în sud-estul județului Argeș, pe ambele maluri ale pârâului Cîrcinov, , la contactul dintre lunca Argeșului și dealurile din platforma Cîndești a fost înființat în anul 1968, pe structura fostei comune Topoloveni, cu o suprafață de 3.606 ha, și o populație de 10.219 locuitori, se învecinează cu localitățile Călinești, Priboieni, Bogați, Leordeni, Căteasca. Din punct de vedere administrativ, astăzi orașului Topoloveni îi aparțin și satele Țigănești, Botârcani, Goronești și Crintești Localitatea este traversată de drumul național nr. 7 București – Pitești, aflându-se la 95 km de București și la 20 km de Pitești

Sub aspect economic, orașul Topoloveni se remarcă printr-un bun potențial agricol, fiind bine dezvoltate viticultura, pomicultura, legumicultura și creșterea animalelor; localitatea este una cunoscută prin producția și exportul conservelor de legume și fructe - magiunul de Topoloveni, dar și prin prezența unor ramuri ale industriei constructoare de mașini, industriei alimentare și industriei ușoare.

Rețeaua de gaze naturale în lungime de 14.500 m la care sunt racordate toate cele 1892 apartamente din localitate, precum și un număr de 675 de gospodării și 20 de abonați colectivi. În perioada următoare se dorește extinderea numărului de abonați și îmbunătățirea sistemului de alimentare cu gaze.

Reteaua de electricitate a orașului, rețeaua de joasă tensiune are o lungime totală de 37.200 m, din care orașul propriu-zis are o lungime a rețelei de 24.000 m, iar satele aparținătoare 13.200 m. Numărul abonaților casnici: 3583, agenți economici: 393, iar agenți industriali 11. Consumul casnic reprezintă 18%, consumul realizat de agenții economici 13%, iar cel înregistrat la consumatorii industriali 69%.

- d. Caile de comunicatii rutiere si feroviare, retele de alimentare cu energie electrica, gaze, statii de tratare si de epurare, retele de telecomunicatii;
- e. Mediul natural (paduri, terenuri agricole, intravilanul localitatii);

3. RESPONSABILITATI PRIVIND GESTIONAREA INCENDIILOR DE PADURE:

Managementul situatiilor de urgenta se realizeaza prin:

3.A Masuri preventive;

3.B Masuri operative urgente de interventie:

- evacuarea persoanelor;
- localizarea și lichidarea incendiilor;
- protecția personalului de intervenție;
- protecția vecinătăților;

3.C Masuri de reabilitare;

3.A Masuri preventive:

Pădurea este cunoscută și sub numele aurul verde al pământului, printre bogățiile și avantajele sale enumerând: – fructe mici, ciuperci, plante medicinale; – animale sălbatice; – rețeaua densă de râuri și pâraie folosită pentru pescuitul sportiv; – rol protector împotriva eroziunii; – protecție împotriva avalanșelor, inundațiilor.

Cauzele care stau la baza producerii incendiilor de pădure sunt: focul deschis, fumatul, jocul copiilor cu focul, acțiune intenționată și trăsnet. • Majoritatea incendiilor se produc în lunile: octombrie, noiembrie, decembrie – martie, aprilie.

Pentru a diminua riscul de incendiu se impune a fi luate să folosim este constantă, pentru reducerea riscului de incendiu trebuind să intervenim asupra probabilității de apariție.

Probabilitatea de apariție a unui incendiu la fondul forestier este influențată de factorii naturali și de factorii antropici. Influența factorilor naturali:

- condițiile meteo: perioade de secetă, vânt puternic, fulgere;
- caracteristicile vegetației: dispunere, densitate, esențe prezente, compoziția chimică (esențe volatile, rășini);
- topografia zonei poate, de asemenea, favoriza dezvoltarea incendiilor. Influența factorilor antropici
- cauze accidentale;

5. CONCEPȚIA ACȚIUNILOR DE APĂRARE ÎN CAZ DE INCENDIU DE PĂDURE

Scopul acțiunilor de intervenție este asigurarea protecției populației, bunurilor materiale și a colectivităților de animale, limitarea și înlăturarea urmărilor provocate de incendii, asigurarea continuității activităților.

Concluzii de intervenție rezultate din evaluarea riscurilor de incendiu. Incendiile la nivelul comunei pot cuprinde următoarele situații:

- fondul forestier ce aparține populației, Ocolului Silvic Topoloveni și Ocolului Silvic Privat "Dragoslavele";

- fondul limitrof fondului forestier constituit din pășuni, fânețe, livezi de pomi, agenți economici;

- gospodării particulare constituite din locuințe cu un nivel, p+1 sau p+ mansardă și anexe gospodărești (magazii, grajduri, fânare, cotețe, garaje, clăi de fân, lemne de foc pentru iarnă cît și alte materiale de construcții).

La fondul forestier incendiile pot izbucni din următoarele cauze:

- trăznet;

- foc deschis, scânteii, jar, țigări uitate aprinse sau aruncate neglijent;

- autoaprinderea stratului vegetal acumulat, în condiții favorabile care devin cauze potențiale;

- neglijența umană prin folosirea focului deschis în apropierea pădurilor pe timp nefavorabil (vânt, secetă, turism cu nerespectarea regulilor elementare, scânteii provocate de utilaje de exploatare și transport).

Intervenția la incendiile din fondul forestier are următoarele elemente defavorizante:

- drumuri inaccesibile sau inexistente;

- intervenția se face anevoios din lipsa utilajelor specifice pentru izolare, transport apă;

- lipsa mijloacelor de avertizare- alarmare în afara localității;

- observarea incendiilor cu întârziere și implicit anunțarea lor;

- surse de apă inexistente sau la distanță mare.

Toate acestea pot fi înlăturate prin unele măsuri preventive care au la bază elemente organizatorice la nivel de instituții și agenți economici:

- dotare tehnico- materială;

- educația cetățenilor;

- control și analiză;

- sanționarea și înlăturarea stărilor de fapt negative.

Intervenția se execută în concordanță cu realizarea celorlalte măsuri de protecție și intervenție în situații de urgență, în funcție de premisele producerii unei situații de urgență sau urmărilor provocate de acesta. Se execută în oricare din fazele de preincendiu, incendiu, postincendiu, în funcție de natura, durata, amploarea și urmările acestuia.

Executarea acțiunilor de intervenție trebuie să permită funcționarea instituțiilor statului, menținerea ordinii publice și desfășurarea activităților sociale vitale în situații de urgență. În caz de situații de urgență acțiunea de intervenție începe imediat după identificarea pericolului ori după producerea acestuia, acordând prioritate evacuării populației.

Particularități tactice de intervenție:

Alarmarea cetățenilor și a salariaților primăriei se face cu sirenele electrice(cele prevazute in Anexa nr.), amplasate (conform Anexei nr.), sau prin clopotele de la biserici amplasate (conform Anexei nr.).

Alertarea voluntarilor din cadrul seviciului voluntar pentru situații de urgență Topoloveni se face cu sirene electrice, clopotele bisericilor și telefonic pe baza schemei de anunțare stabilită de către șeful SVSU.

Alertarea serviciilor profesioniste de pompieri(Garda nr. 2 de interventie Topoloveni) se face telefonic la nr. 112.

La primirea ordinului/dispoziției de intervenție se verifică autenticitatea și după confirmare se analizează situația generală și cea din zona de responsabilitate, se stabilesc măsurile de primă urgență și se transmit dispoziții preliminare, trecându-se de îndată la elaborarea dispoziției de intervenție.

Acțiunea de intervenție se poate realiza în următoarele modalități și situații:

- autointerventia- în cazul producerii unor incendii cu efecte rapide, când populația este alarmată și se deplasează, în mod organizat, spre locul de intervenție, în care este ferită de efectele distrugătoare ale incendiului (acțiunea se poate derula și spontan însă, pe parcurs, ea poate și trebuie gestionată de către S.V.S.U. Topoloveni și organele de pază și ordine). Desfășurarea acestei acțiuni impune intervenția persoanelor specializate din cadrul Serviciului voluntar pentru situații de urgență Topoloveni, pentru evitarea confuziei, panicii, aglomerației și blocajelor pe căile de comunicații, precum și a dezordinii;
- solicitarea formațiunilor profesioniste de pompieri (Garda De Interventie Nr.2, Topoloveni) la telefon 112;
- solicitarea sprijinului din partea Ocolului Silvic.Topoloveni si/sau Ocolul Silvic Privat Dragoslavele- conform Protocolului de colaborare, dacă incendiul se poate extinde la fondul forestier al unui ocol silvic;

5.A FORȚE DE INTERVENȚIE ÎN CAZ DE INCENDIU

Intervenția poate fi efectuată, în funcție de evoluția incendiului și de gradul de asigurare cu mijloace de intervenție, astfel :

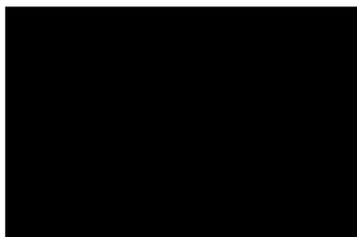
- cu mijloacele SVSU Topoloveni;
- cu apelarea la formațiunile profesioniste de pompieri la telefon 112 - Intervenția este realizată de Garda De Interventie Nr.2, Topoloveni si/sau alte formatiuni de pompieri judetene disponibile.
- personalul de teren din zona unde s-a produs incendiul din cadrul Ocolul silvic afectat;
- cu informarea SVSU din localitățile învecinate:
 - Calinesti, primărie – 0248651606; șeful SVSU - 0744606967,
 - Leordeni, primărie – 0248653101; șeful SVSU - 0736464975,
 - Priboieni, primărie – 0248656001; șeful SVSU – 0725611081,
 - Bogati, primărie – 0248655003; șeful SVSU – 0728827552,

5.B SURSE DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN CAZ DE INCENDIU

Alimentarea / realimentarea mijloacelor de interventie se poate face:

- Rețeaua de hidranți stradali – in numar de 197- DN 80 si 33 DN 100 (Anexa 1);
- Puțurile din gospodăriile populației;
- Pârâul Cârčinov poate fi folosit numai în anumite zone, daca debitul permite;
- Pentru incendiile din fondul forestier aceste surse pot fi folosite numai dacă incendiul este în zona respectivă.

ÎNTOCMIT
ȘEF S.V.S.U.
TABARAC FANEL



ANEXA nr.1

Situatie hidrantilor stradali la nivelul localitatii Topoloveni, Jud. Arges

HIDRANTI TOPOLOVENI			
Nr. Crt.	Denumire strada	Hidrant DN 80	Hidrant DN 100
1.	Str. Ion Mihalache	36	23
2.	Str. Preda	0	0
3.	Str. Ing. Iancu Dima	1	0
4.	Str. Visarion Sachelarie	3	0
5.	Str. Cortel	7	0
6.	Str. Burnei	2	0
7.	Str. Vintila	4	0
8.	Str. Proca	3	0
9.	Str. Tanasescu	1	0
10.	Str. Crintesti	6	0
11.	Str. Inuri	3	0
12.	Str. M. Mihail	8	0
13.	Str. Petcu	0	0
14.	Str. Scoala din Linie	1	0
15.	Str. Preot Iorgulescu	5	0
16.	Str. Brencesti	3	0
17.	Str. DC Sat Botarcani	8	0
18.	Str. Tarel	1	0
19.	Str. Drumul Eteriei	0	0
20.	Str. Dr. Andronache	0	0
21.	Str. Iriminoiu	1	0
22.	Str. Doxache	1	0
23.	Str. 15	1	0
24.	Str. Dr. Chivulescu	1	0
25.	Str. Ciresului	0	0
26.	Str. Liliacului	1	0
27.	Str. Izvorului	1	0
28.	Str. Gubernia	1	0
29.	Str. Garii	5	0
30.	Str. Blocurilor	4	0
31.	Str. Prel. M. Popovici	3	0
32.	Str. Inv. Biolaru	2	0
33.	Str. 10 (Parcului)	0	0
34.	Str. 3 (Parcului)	1	0
35.	Str. 11 (Parcului)	1	0

36.	Str. Parcului	4	0
37.	Str. 1 (Calea Bucuresti)	3	0
38.	Str. 2 (Calea Bucuresti)	1	0
39.	Str. 4 (Calea Bucuresti)	1	0
40.	Str. 5 (Calea Bucuresti)	0	0
41.	Str. 6 (Calea Bucuresti)	0	0
42.	Str. Calea Bucuresti	36	10
43.	Str. Cocioceanu	3	0
44.	Str. Carcinov	3	0
45.	Str. Nucilor	5	0
46.	Str. Raducanu	3	0
47.	Str. Zavoiului	5	0
48.	Str. Slt. Mihai Mihail	4	0
49.	Str. Maximilian Popovici	13	0
50.	Str. Vitichesti	5	0
TOTAL		197	33

ANEXA 2.A -Alarmare populatie : SIRENE

Nr crt	TiP SIRENA	ADRESA	INSTITUTIA PE TERITORIUL CAREIA ESTE AMPLASATA	LOCUL DE UNDE ESTE ACTIONATA	PERSOANA CARE ACTIONEAZA
1	ELECTRICA 5.5 KW	Str. Maximilian Popovici, Nr. 59	SC Componente Auto	Tablou electric local	Stoica Cristi 0747081260
2	ELECTRICA 5.5 KW	Str. Calea Bucuresti, Nr. 45	S C Socom Muncitoarea	Tablou electric local	Stan Dan 0723928559
3	ELECTRICA 5.5 KW	Str. Calea Bucuresti, Nr. 74	Liceul Tehnologic, Corp D	Tablou electric local	Caslariu Dan 0723898621
4	ELECTRICA 5.5 KW	Str. Parcului Nr. 5	Bloc P7 a	Tablou electric local	Andronache Nicolae 0723765983
5	ELECTRICA 5.5 KW	Str. Tiganesti Nr. 108	Magazin Universal Tiganesti	Tablou electric local	Toma Ionel 0730743415

ANEXA nr. 2.B - Alarmare populatie: CLOPOTE de la lacasele de cult

NR CRT	LACAS DE CULT	ADRESA	PREOT/TELEFON	OBSERVATI
1	CATEDRALA SFANTUL GHEORGHE	STR. CALEA BUCURESTI NR.111	TURTUROIU DANIEL 0727840275	
2	BISERICA GOLESTII BADI ADORMIREA MAICII DOMNULUI	STR. CALEA BUCURESTI NR. 227	SAMOILA COSTIN 0729082817	
3	BISERICA INURI SFINTII ARHANGHELI MIHAIL SI GAVRIL	STR. SUBLOCOTENENT MIHAI MIHAIL NR. 63	SARBU ALIN 0727483674	
4	BISERICA VITICHESTI	STR. VITICHESTI NR. 101	NITESCU AURELIAN 0740456514	
5	BISERICA PAROHIA TOPOLOVENI	STR. ION MIHALACHENR.66	MATEESCU TAVI 0762035566	
6	BISERICA TIGANESTI	STR. BOTARCANI NR.85	MARASOIU ALIN 0724381164	
7	BISERICA MONUMENT FOSTU' SCHIT DIN VII	STR. IZVORULUI NR. 15	PAVEL DANUT 0766434475	

ANEXA nr. 3

Norma de dotare cu materiale, mijloace, aparatură necesare structurilor de răspuns pentru stingerea incendiilor de pădure

Nr. Crt.	Materiale	Unitate de măsură	Cantitate	De unde se asigură
1	2	3	4	5
1.	Cazmale	Bucăți	50	- SVSU - DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
2.	Topoare	bucăți	2	- SVSU - DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
3.	Lopeți	bucăți	50	- SVSU - DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
4.	Bătătoare	bucăți	4	- SVSU

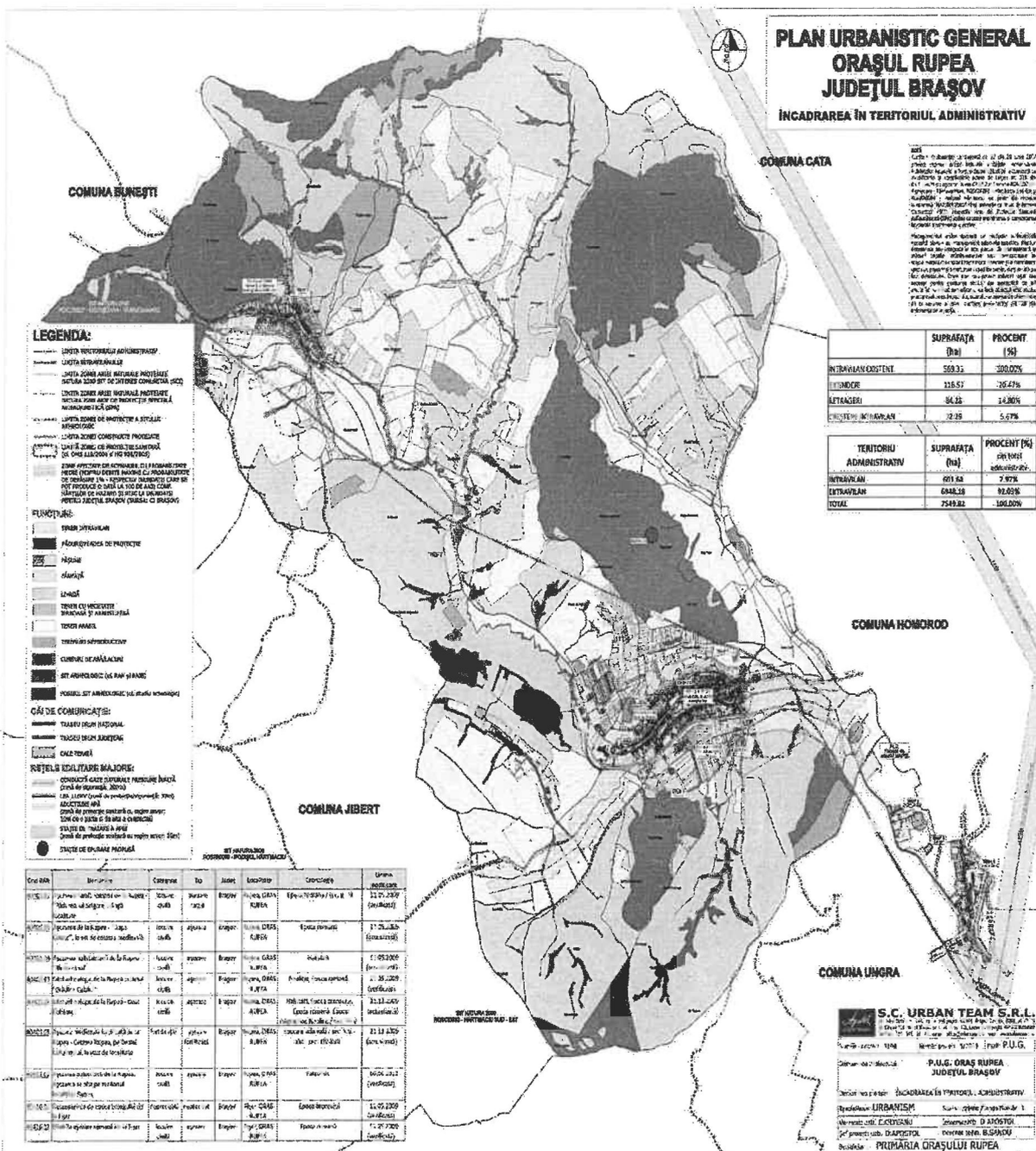
Nr. Crt.	Materiale	Unitate de măsură	Cantitate	De unde se asigură
1	2	3	4	5
5.	Sape	bucăți	10	- DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
6.	Târânoape	bucăți	2	- SVSU
7.	Furci	bucăți	5	- DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
8.	Motocoase	bucăți	5	- DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
9.	Motofierastraie	bucăți	3	- DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
10.	Găleți de 10 litri	bucăți	10	- SVSU - DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
11.	Bidoane de 20 litri	bucăți	6	- SVSU
12.	Truse sanitare	bucăți	2	- SVSU
13.	Lanterne	bucăți	10	- SVSU
14.	Carburanți (benzina si motorina)	litri	1000	- SVSU - DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
15.	Tărgi sanitare	bucăți	2	- SVSU
16.	Generator	bucăți	1	- DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
17.	Brâie tip pompier	bucăți	7	- SVSU
18.	Casti de protectie	bucati	20	- SVSU - DIRECTIA GOSPODARIRE PUBLICA
19.	Costum de protectie tip pompier	set	16	- SVSU
20.	Manusi tip pompier	perechi	12	- SVSU
21.	Rucsac de apa pentru stins incendii	bucati	1	- SVSU

ANEXA nr. 4**Parteneriate Ocol silvic**

Nr. Crt.	Denumire ocol silvic	Numele și prenumele șefului de ocol	Numele și prenumele responsabil S.U.	Adresa sediului social / Nr. Telefon	Observati
1.	Ocolul Silvic Privat Dragoslavele	URDEA NICOLAE	IOSIVOIU DUMITRU	Dragoslavele nr.1	Acord d parteneriat Nr.5372 di 11.05.2022
2.	Ocolul Silvic Topoloveni	NITESCU IULIU	DIACONESCU ADRIAN-IONEL	Str.Calea Bucuresti nr. 316 0248667552	Acord d colaborare Nr.5372 di 07.07.2023

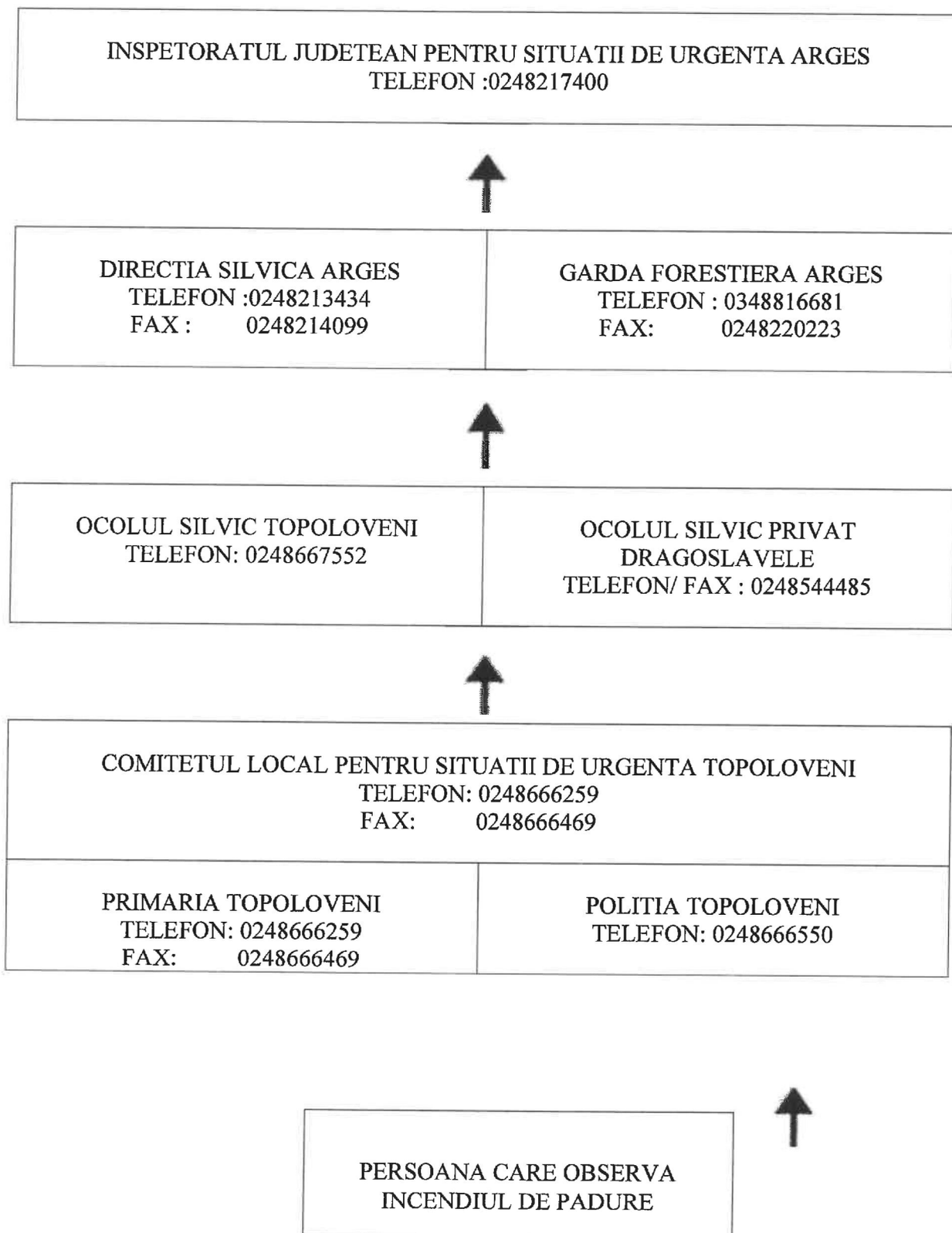
ANEXA nr. 5

HARTA : Plan urbanistic general orasul Topoloveni, judetul Arges



ANEXA nr. 6

SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL GESTIONARE S.U.



ANEXA nr.7**Situația populației care se evacuează în caz de situații de urgență
(cf. Planului de evacuare)****Incendii de pădure**

Nr. crt.	Zonă incendiu de pădure	Număr locuințe ce pot fi afectate	Număr persoane posibil afectate
1	Dealul cu vii	- 5 gospodarii	9 persoane
2	Inuri	- 5 gospodarii	14 persoane

*Notă : doar dacă pentru anumite locuințe se impune evacuarea în caz de incendiu de pădure

ANEXA nr. 8a**Tabel cu locațiile de evacuare/ puncte de debarcare/puncte de primire-repartiție (cf. Planului de evacuare)**

Nr. crt.	Denumire locație	Adresă – sat, stradă, nr.	Sup. utilă	Cap. persoane evacuate	Nr. grupuri sanitare	Nr. dușuri	Posibilitate preparare hrană Da/ Nu	Tip încălzire
1	SALA DE SPORT ION MIHALACHE	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTI NR. 131	800 mp	200	6	6	NU	CENTRALA
2	SALA DE SPORT LIC. TEHNOLOGIC	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTI NR. 62	800 mp	200	3	3	NU	CENTRALA
3	TEREN DE SPORT SCOALA TIGANESTI CENTRU	TIGANESTI NR. 104	1000 mp	250	1	3	NU	CENTRALA
4	CAMIN CULTURAL TIGANESTI	TIGANESTI NR.39 C	500 mp	100	3	-	NU	CENTRALA

ANEXA nr. 8b

**Tabel cu locațiile de evacuare / posibilitate organizare tabere sinistrați
puncte de debarcare/puncte de primire-repartiție
(cf. Planului de evacuare)**

Nr. crt.	Denumire locație/ zonă	Adresă	Suprafață disponibilă	Alimentare apă în zonă	Posibilitate racordare energie electrică	Alte informații
1 -	STADION TOPOLOVENI-	TOPOLOVENI MAXIMILIAN POPOVICI NR 71 A-	-6600 mp	DA-	DA-	-
2	DEALUL GLAMBOCEL	TOPOLOVENI	2 Hectare	Nu	Nu	
3	PARC NOU	TOPOLOVENI	1 Hectar	DA	DA	

ANEXA nr. 9

**Tabel cu punctele de adunare și îmbarcare
(cf. Planului de evacuare)**

*Se stabilește un punct pentru fiecare sat (școală, cămin cultural, biserică, etc.

Nr. crt	Denumire locație	Adresă – sat, stradă, nr.	Persoană de contact/ responsabilă	Alte informații
1.	PIATETA CASA DE CULTURA PREOT ION IONESCU	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTI NR. 131	Sef SVSU- TABARAC FANEL	Acces direct DN 7
2.	SCOALA TIGANESTI CENTRU	TOPOLOVENI TIGANESTI NR. 104	Sef SVSU- TABARAC FANEL	Acces direct DJ 702
3	CAMINUL CULTURAL TIGANESTI	TIGANESTI	Sef SVSU- TABARAC FANEL	Acces direct DJ 702

		NASTASE RAMONA	TOPOLOVENI- 0722671100	ACHIZITII
2.	Punct de Primire- Repartiție/Debarcare	TOPOLOVENI		
2.1.	- șef punct de primire- repartiție	UNGUREANU DOINA	TOPOLOVENI -0744565804	Secretar
2.2.	- înlocuitor șef primire- repartiție	IVANESCU OVIDIU	TOPOLOVENI-0753314284	CONTABIL Primarie
3.	Posturi de observare	UTICA LILIAN	TOPOLOVENI-0724046890	Paza Primarie
		POPA ALIN	TOPOLOVENI-0721276359	ARHIVAR Primarie
4.	Post de înștiințare și alarmare	TABARAC FANEL	TOPOLOVENI -0731026337	Sef SVSU

***Se completează la organizare acțiuni de evacuare**

ANEXA nr. 11

Situația cu mijloacele de transport existente în orasul TOPOLOVENI care pot fi folosite în caz de evacuare și cele cu convenții (cf. Planului de evacuare)

Nr. crt	Denumirea mijlocului de transport	Nr. buc.	Proprietarul	Adresa si nr. telefon	Obs. (nr. de înregistrare a convenției)
1	DACIA DUSTER	1	Primarie	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 111 0248666259	
2	DACIA LOGAN	1	Primarie	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 111 0248666259	
3	FIAT PUNTO	1	Primarie	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 111 0248666259	
4	TRACTOR DUTZ	1	Primarie	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 111 0248666259	
5	TRACTOR U650	1	Primarie	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 111 0248666259	
6	REMORCA	1	Primarie	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 111 0248666259	
7	TRACTOR U650	1	Soc. AGRICOLA CARCINOV	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 309 0724953665	3382 din 14.04.2020
8	TRACTOR VR 445	1	Soc. AGRICOLA CARCINOV	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 309 0724953665	3382 din 14.04.2020
9	REMORCA MARE	1	Soc. AGRICOLA CARCINOV	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 309 0724953665	3382 din 14.04.2020
10	REMORCA CU O AXA	2	Soc. AGRICOLA CARCINOV	TOPOLOVENI CALEA BUCURESTII 309 0724953665	3382 din 14.04.2020

ANEXA nr. 12 - Raport operativ zilnic / de sinteza in cazul incendiilor de padure

Model

Data:

Ocolul silvic:

Semnificația coloanelor din tabelul de mai jos este următoarea:

A - Proprietarul suprafeței de pădure afectate (în cazul ocoalelor silvice private)

B - Starea actuală a suprafețelor de pădure afectate de incendii

C - Forțele de intervenție

D - Mijloace de transport

Suprafața afectată de incendiul de pădure din (ha)	U.P.	u.a.	A	Felul incendiului	Distanța până la sediul ocolului (Km)	Distanța până la cel mai apropiat drum forestier (km)	Distanța până la cel mai apropiat curs de apă cu debit relativ constant (km)	Dacă s-a intervenit și în caz că da, când s-a intervenit, cu ce forță de intervenție, mijloace de transport			B
								Data	C	D	

Responsabil S.U.: