

INFORMACJA
Komendanta Gminnego Związku Ochotniczych
Straży Pożarnych RP.
w Niwiskach o stanie bezpieczeństwa terenu Gminy
Niwiska z zakresu zagrożeń
przeciwpożarowych i działaniach operacyjnych
jednostek OSP za okres 2012r. i pierwszy kwartał
2013r.

I.WSTĘP.

Kraj nasz w ostatnich latach przechodzi szereg przeobrażeń w wielu dziedzinach życia społecznego. Większość tych zmian dokonuje się z przyczyn ustrojowych i ekonomicznych.

Postęp cywilizacyjny uwidaczniający się dynamicznym rozwojem poszczególnych dziedzin stosowanej techniki w przemyśle, budownictwie, komunikacji, infrastrukturze komunalnej, stosowania materiałów niebezpiecznych, powoduje pojawienie się nowych oraz ustawiczne narastanie istniejących zagrożeń dla życia, zdrowia ludzi, mienia jak również środowiska naturalnego. W następstwie tego mamy do czynienia z coraz nowymi rodzajami katastrof i awarii w zakładach, instalacjach technologicznych, urządzeniach technologicznych, środkach transportu.

Państwowa Straż Pożarna jest organizatorem Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego (KSRG) - jest to zespół przedsięwzięć , organizacyjnych , szkoleniowych , materiałowo technicznych i finansowych obejmujących prognozowanie i zwalczanie pożarów klęsk żywiołowych , miejscowych zagrożeń oraz skupiający w uporządkowanej wewnętrznie strukturze jednostki ochrony przeciwpożarowej w celu ratowania życia zdrowia mienia i środowiska naturalnego.

KSRG stanowi integralną część systemu bezpieczeństwa wewnętrznego państwa. Nadzór nad jego funkcjonowaniem pełni Minister Spraw Wewnętrznych. Odpowiedzialność za organizację kierowania tym systemem spoczywa na Komendancie Głównym Państwowej Straży Pożarnej. Organizatorem oraz bazą, na której opiera się K.S.R.G jest Państwowa Straż Pożarna z całym zapleczem kadrowym, sprzętowym i logistycznym.

KSRG ma na celu ochronę życia zdrowia, mienia, oraz środowiska naturalnego poprzez:

- walkę z pożarami lub innymi klęskami żywiołowymi ,
- ratownictwo techniczne ,

- ratownictwo chemiczne ,
- ratownictwo ekologiczne ,
- ratownictwo medyczne ,

Zapewnienie bezpieczeństwa obywateli to zadanie państwa jak również samorządów lokalnych.

II. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GMINY NIWISKA.

Na terenie naszej gminy znajduje się:

- 9 sołectw zajmując łącznie 96 km² jest to obszar 9505 ha.
- 4361 ha lasów jest to 45.5% powierzchni ogólnej zaliczane są do drugiej i trzeciej kategorii niebezpieczeństwa pożarowego.
- 2514 gospodarstw rolnych w tym działki rekreacyjne.
- 157 podmiotów gospodarki narodowej – przedsiębiorcy.
- 9 jednostek OSP zrzeszonych w Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.
- Gminę zamieszkuje 6045 mieszkańców.

Analiza pożarów wskazuje, że obszarami na których powstaje ich najwięcej są gospodarstwa rolne i lasy. Największe zagrożenie pożarowe obszarów leśnych występuje szczególnie w okresie wczesnej wiosny, kiedy to mają miejsce nagminne wypalania traw i pozostałości roślinnych na łąkach i nieużytkowych powierzchniach rolniczych, położonych nierzadko w pobliżu lasów i zabudowań gospodarczych. Drogi leśne posiadają nawierzchnię gruntową, utwardzoną a także asfaltową. Utrudniony dojazd do pożarów w lasach jest drogami gruntowymi zwłaszcza w okresie dużego zagrożenia pożarowego. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne dla celów gaśniczych lasów na terenie naszej gminy jest wystarczające.

Przez teren gminy przebiega jedna droga wojewódzka Nr 875 relacji Mielec – Leżajsk, pozostałe drogi to powiatowe i gminne.

Gmina Niwiska jest zgazyfikowana w 100% miejscowości za wyjątkiem dwóch przysiółków wsi Kosowy tj. : Ługnica i Góra Kosowska. Poszczególne miejscowości zgazyfikowane są technika średniego ciśnienia z zastosowaniem indywidualnych reduktorów domowych. Gaz ziemny używany jest do celów konsumpcyjnych i grzewczych. Około 10% gospodarstw korzysta z gazu płynnego z 11 kilogramowych butli, które nie zawsze są we właściwy sposób przechowywane i wymieniane . Również zagrożenie pożarowe i wybuchowe stwarza stacja paliw płynnych i L.P.G w Niwiskach, oraz stacja LPG w Kosowach.

Zaopatrzenie wodne gminy dla celów gaśniczych i konsumpcyjnych jest dobre, wszystkie miejscowości gminy wyposażone są w sieć hydrantową z dwóch ujęć wody w Niwiskach o wydajności 86 m³ /h i w Przyłęku o

wydajności 54m³ /h. Ponadto w kilku miejscowościach znajdują się naturalne zbiorniki wodne prywatne i jeden stanowiący własność gminy. Do celów gaśniczych może być również wykorzystywana woda z cieków wodnych i z rzeki Trześniówka. Spadek ciśnienia w sieci hydrantowej podczas poboru wody do celów gaśniczych występuje w miejscowościach najdalej oddalonych od ujęć wody tj: Leszcze, Kosowy, Hucisko.

Gmina zasilana jest napięciem średnim o wartości 15kV (kilowoltów) z linii napowietrznych, magistralnych wyprowadzonych ze stacji redukcyjnych w Kolbuszowej i Mielcu. Magistrale rozgałęziają się na terenie gminy. Stacje transformatorowe średniego i niskiego napięcia są źródłem zasilania wiejskiej sieci konsumpcyjnej i oświetleniowej, bezpośrednio zasilającej odbiorców.

W miejscowości Przyłęk znajduje się zakład POLDIM Mielec Sp.z.o.o - „Wytwórnia Mas Bitumicznych”, która stwarza zagrożenie pożarowe i wybuchowe ze względu na wykorzystywanie w procesie technologicznym i magazynowanie gazu propan – butan 10 – zbiorników po 6.400 l każdy i 1x 4000 l, dwa zbiorniki podziemne z olejem opałowym 2 x 100 000 l, zbiorniki technologiczne 2 x 2000 l , 1 x 1000 l ,zbiornik nadziemny O.N.-5000 l , zbiorniki asfaltu 3 x 50t.

III . OTWP.

W okresie sprawozdawczym w 2012r i 2013r. w miesiącu marcu zorganizowany był Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej pod hasłem „Młodzież zapobiega pożarom”, na szczeblu eliminacji gminnych w kategorii szkół podstawowych i gimnazjum.

Celem turnieju jest popularyzowanie przepisów i kształcenia umiejętności w zakresie ochrony ludności, ekologii, ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej W szczególności służy popularyzowaniu wśród dzieci i młodzieży znajomości przepisów przeciwpożarowych, zasad postępowania na wypadek pożaru, praktycznych umiejętności posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym i techniką pożarniczą, poznawania tradycji, historii i organizacji ochrony przeciwpożarowej na terenie Polski.

Komisji konkursowej przewodniczy funkcjonariusz z KP PSP Kolbuszowej oraz członkowie Gminnego Zarządu ZOSP RP w Niwiskach.

Zwycięzcy szczebla gminnego reprezentują naszą gminę na szczeblu powiatowym. Zwycięzcy pierwszych trzech miejsc turnieju otrzymują nagrody a pozostali uczestnicy upominki. Fundatorem nagród jest Urząd Gminy Niwiska oraz firma ubezpieczeniowa a także agent ubezpieczeniowy działający na terenie naszej gminy.

IV. SZKOLENIA I POGADANKI.

W 2012r. 14 druhów ukończyło kurs szeregowych OSP, obecnie w szkoleniu bierze udział 6 druhów, kurs ratownictwa technicznego ukończyło 5 osób. Kontynuacja szkoleń i kursów będzie się odbywać zgodnie z limitem przydzielonych miejsc dla poszczególnych gmin.

Szkolenia te organizowane są przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Kolbuszowej natomiast umiejętności praktyczne nabywane są na bazie sprzętowej JRG PSP w Kolbuszowej.

Pragnę nadmienić, że jednostka OSP Niwiska przeprowadziła pogadankę i pokaz sprzętu w szkole podstawowej i gimnazjum w Niwiskach.

V. Gminne i Powiatowe zawody sportowo – pożarnicze.

Z uwagi na sprzęt silnikowy wykorzystywany podczas zawodów tj: motopompy M8/8 PO5, koszty jego przygotowania do zawodów i eksploatacji w bieżącym roku zamiast zawodów gminnych zostaną przeprowadzone manewry pożarnicze wszystkich jednostek OSP. Mając na uwadze fakt, że w obecnym roku w miesiącu wrześniu odbędą się powiatowe zawody sportowo-pożarnicze jednostek OSP Zarząd Oddziału Gminnego ZOSP RP w Niwiskach podjął uchwałę o reprezentowaniu gminy na zawodach powiatowych przez jednostki OSP Siedlanka i Zapole, które dobrowolnie zadeklarowały chęć udziału w w/w zawodach.

VI. Manewry i ćwiczenia gminnych jednostek OSP.

W Październiku 2012r. KP PSP w Kolbuszowej zorganizowała ćwiczenia zgrywające w których udział brały zastępy OSP Niwiska i Siedlanka oraz JRG PSP Kolbuszowa.

W sobotę 15 września 2012r. na kompleksie leśnym Leśnictwa Niwiska odbyły się gminne manewry pożarnicze jednostek OSP pod kryptonimem ‘‘JEZIÓRKO’’ 2012. Głównym celem ćwiczeń było:

- sprawdzenie mobilności jednostek OSP,
- rzeczywistego czasu dojazdu zastępów w rejon koncentracji sił i środków,
- umiejętności nawiązywania i prowadzenia korespondencji radiowej pomiędzy zastępami i Powiatowym Stanowiskiem Kierowania w Kolbuszowej,
- sprawdzenie posiadanej dokumentacji operacyjnej,
- sprawdzenie kart drogowych pojazdów i kart sprzętu silnikowego,
- ważności badań technicznych pojazdów,
- posiadanie uprawnień kierowców tj. prawo jazdy i zaświadczenie do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych,

- umiejętność obsługi w posługiwaniu się sprzętem będącym na wyposażeniu samochodu gaśniczego,
- stanu technicznego (sprawność) pojazdów, sprzętu silnikowego, sprzętu ratowniczego,
- wyposażenie osobiste ratowników tj. hełmy, kominiarki niepalne, rękawice obuwie i ubranie specjalne,
- czystość i estetyka samochodów,
- doskonalenie współpracy pomiędzy Państwową Strażą Pożarną i Ochotniczą Strażą Pożarną, a także Policją i Służbą Leśną.

**VII. Zestawienie wyjazdów jednostek OSP Gminy
Niwiska w okresie sprawozdawczym do akcji ratowniczo –
gaśniczych.**

2012 r.

Lp.	Jednostka OSP	P	MZ	AF	Zabezpieczenie rejonu	Wyjazd poza teren działania	Razem
1.	Niwiska	22	4	1	-	-	27
2.	Siedlanka	22	14	1	-	-	37
3.	Zapole	2	1	-	-	-	3
4.	Kosowy	3	1	-	-	-	4
5.	Hucisko	3	1	-	-	-	4
6.	Hucina	3	2	-	-	-	5
7	Leszcze	6	-	-	-	-	6
8	Przyłęk	5	1	-	-	1	6
9	Trześć	-	2	-	-	-	2
Wszystkie zdarzenia razem na terenie gminy		66	26	2	-	1	94
Razem (na terenie powiatu wszystkich zdarzeń)		267	524	13	-	-	804

od 01.01.2013 do 31.03.2013r.

Lp.	Jednostka O.S.P.	KSRG	P	MZ	AF	ZR	W tym poza terenem działania	Razem
1	Niwiska	TAK	1	9	-			10
2	Siedlanka	TAK	1	8	-			9
3	Zapole	NIE	-	-	-			-
4	Hucina	NIE	-	1	-			1
5	Hucisko	NIE	-	-	1			1
6	Leszcze	NIE	-	-	-			-
7	Przyłęk	NIE	-	-	-			-
8	Trześć	NIE	-	-	-			-
9	Kosowy	NIE	-	1	-			1
10	Podsumowanie		2	19	1			22

Jednostki OSP z naszej gminy w okresie sprawozdawczym interweniowały w szczególności przy takich zdarzeniach jak:

- pożary poszycia leśnego , młodników ,pożary całkowite – wierzchołkowe drzew, stodół, budynku mieszkalnego oraz nieużytkowych powierzchni rolniczych w szczególności suchych traw, pożar poddasza kościoła w Kosowach.

Interwencje podczas MZ to: pomoc i współpraca z jednostkami PSP podczas wypadków drogowych, wypompowywanie wody z zalanych piwnic i kotłowni z budynków mieszkalnych i gospodarczych , oraz z zanieczyszczonej studni, usuwano powalone drzewa, konary z linii energetycznych, telekomunikacyjnych i dróg w wyniku oblodzeń.

W dniu 25.03.2012r. zastępy OSP Niwiska 2xGBA ,OSP Siedlanka GBA i OSP Przyłek GBA brały udział w gaszeniu dużego pożaru poszycia lasu, traw oraz młodników w Ostrowach Baranowskich o łącznej powierzchni ok. 35 ha. czas akcji to 8 godz.

W dniu 27.03.2012r. na terenie Kosów (Ługnica) miał miejsce duży pożar poszycia w lesie sosnowym, młodniku brzoźowym i sosnowym oraz

nieużytkowych powierzchniach rolniczych na obszarze ok. 25 ha. Do akcji gaśniczej i dogaszania pogorzelska zadysponowane było 17 zastępów. W akcji gaśniczej udział brały zastępy OSP z terenu gminy, OSP z KSRG z terenu powiatu a także zastęp GCBA 8/50 z JRG Nowa Dęba , łączny czas akcji to 10 godz i 30 min. Na miejsce pożaru przybył Komendant Powiatowy PSP w Kolbuszowej wraz z zastępcą.

W tym samym dniu na terenie naszej gminy gaszono pożary lasów i traw w Przyłęku, Trześni, Niwiskach, Leszczach, i Hucisku .W związku z tym ,że pożary te występowały w krótkich odstępach czasu do działań gaśniczych zadysponowane były zastępy z terenu gminy i powiatu a także z powiatu Ropczycko – Sędziszowskiego (OSP Ostrów GBA 2.5/16), Tarnobrzieskiego (JRG Nowa Dęba GCBA 8/50), Rzeszowskiego (OSP Głogów Młp. GBA 2.5/25), Dębickiego (JRG 1 GCBA 5/32), Mieleckiego (JRG 2 GCBA 8/53, GBA 2.5/25 i OSP Padew Narodowa GCBA 6/32).Działania gaśnicze podczas tych pożarów polegały na podawaniu środka gaśniczego w natarciu i w obronie wykonywaniu przecinek drzew a także dowożono wodę do pożarów korzystając z hydrantów w naszej gminie i gminie Cmolas oraz czerpano wodę ze zbiorników naturalnych. Poniesione przez jednostki OSP straty w wyniku pożarów to 3 węże W75 i 4 W52.

Ze wstępnej analizy wyżej przedstawionych akcji wynika niedobór w indywidualnej ochronie ratowników OSP tj: ubrania specjalne, buty, rękawice, hełmy, kominiarki niepalne, latarki. Uwzględniając bezpieczeństwo ratowników koniecznym jest sukcesywne uzupełnianie w/w sortów mundurowych.

VII. Okresowy przegląd samochodów, sprzętu silnikowego i zaplecza technicznego jednostek OSP.

Każdego roku w okresie wiosennym (kwiecień) przeprowadzana jest inspekcja gotowości operacyjnej OSP w zakresie przygotowania do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych. Kontrolą objęte są następujące zagadnienia:

- stan osobowy jednostki,
- kategoria Jednostki Operacyjno Technicznej,
- uprawnienia w zakresie kwalifikacji ratowniczych ,uprawnienia do obsługi sprzętu ratowniczego a także aktualizacja badań lekarskich oraz szkoleń z zakresu BHP,
- aktualność badań technicznych pojazdów,
- uprawnienia kierowców do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych,
- karty drogowe pojazdów i sprzętu silnikowego,
- dokumentacja operacyjna znajdującą się na wyposażeniu samochodów,
- alarmowanie jednostki,

- stan techniczny (sprawność) pojazdów, sprzętu silnikowego, innego sprzętu ratowniczego, sprzętu łączności,
- wyposażenie osobiste ratowników,
- porządek i estetyka garaży wraz z zapleczem kwatermistrzowskim.

W skład zespołu kontrolnego zawsze wchodzi funkcjonariusz PSP wyznaczony przez Komendanta Powiatowego PSP oraz członkowie Zarządu Oddziału Gminnego ZOSP.

Z kontroli sporządzany jest protokół, który przedstawiany jest Wójtowi Gminy i Komendantowi Powiatowemu P.S.P w Kolbuszowej.

Jednostki nie włączone do KSRG podlegają kontroli min. jeden raz w roku, należące do KSRG min. dwa razy w ciągu roku. Organem kontrolnym może być zespół powołany przez Wójta Gminy, Komendanta Powiatowego PSP, Komendanta Wojewódzkiego PSP i Komendanta Głównego PSP.

Pozyskany i zakupiony sprzęt:

- Komenda Powiatowa PSP w Kolbuszowej przekazała nieodpłatnie samochód SKw Star 200 dla OSP Niwiska (nastąpiła wymiana silnika i innych elementów w samochodzie Star 244 GBA 2,5/16 przez członków OSP) oraz po 6 szt. hełmów dla OSP w Kosowach i Przyłęku.
- Zakupiono średni zestaw hydrauliczny Lukas.
- Zakupiono z środków KSRG 4 aparaty ODO Fenzy dla OSP w Niwiskach i w Siedlance.
- Ze środków UG i OSP oraz dotacji firm ubezpieczeniowych i MSW zakupiono: pilarkę łańcuchową, węże pożarnicze, prądownice, kominiarki, rękawice, rozdzielacz kulowy i inny drobny sprzęt.
- OSP Niwiskach przekazała po 6szt. hełmów dla OSP Hucina i Leszcze.

1.Baza techniczna OSP Leszcze

OSP Leszcze - jednostka typu S-1, posiada samochód gaśniczy Renault S130 GBA 1,6/8, jeden boks garażowy, komplet ubrań ochronnych i uzbrojenie osobiste, armaturę do dostarczania i podawania wody, motopompę M-800, P05, sprzęt łączności radiowej i syrenę alarmową.



2. Baza techniczna OSP Kosowy

OSP Kosowy- jednostka Typu S-1, posiada jeden boks garażowy, samochód gaśniczy STEYER 690, GBA 1,2/20, motopompa M-800 P05, pilarkę łańcuchową STHIL MS 326, komplet ubrań ochronnych, uzbrojenie osobiste, armaturę do dostarczania i podawania wody, sprzęt łączności radiowej i syrenę alarmową.



3. Baza techniczna OSP Hucina

OSP HUCINA - jednostka Typu S-1 posiada jeden boks garażowy samochód gaśniczy RENAULT S130 GBA 1.6/8 z kabiną na 6 osób, motopompę P05, komplet ubrań ochronnych i uzbrojenie osobiste, armaturę do dostarczania i podawania wody, radiostację samochodową i syrenę alarmową.



4. Baza techniczna OSP Trzeźń

OSP Trzeźń - jednostka typu S-1, posiada jeden boks garażowy, samochód Mercedes BENZ RF 409 GLBA 1/8, motopompę M-800 P05, agregat prądotwórczy HONDA, pilarkę łańcuchową STIHL 29, komplet ubrań koszarowych, uzbrojenie osobiste, armaturę do dostarczania i podawania wody, sprzęt łączności radiowej, radiostację nasobną i syrenę alarmową.



5. Baza techniczna OSP Przyłęk

OSP Przyłęk- jednostka typu S-1, posiada samochód marki RENAULT S170 GBA 3/20 o napędzie 4x4, z kabiną jednomodułową dla 8 osobowej załogi, z szybkim natarciem, ze zwijadłem elektrycznym, boks garażowy, armatura i sprzęt do dostarczania i podawania wody, motopompa M-800 P05, komplet ubrań ochronnych i uzbrojenie osobiste, sprzęt łączności radiowej i syrenę alarmową.



6. Baza techniczna OSP Hucisko

Jednostka typu S-1 posiada jeden boks garażowy, samochód gaśniczy STEYER 690 GBA 2/18 z 7 osobową kabiną, z wysokociśnieniowym szybkim natarciem, autopompę wysokociśnieniową jednozakresową, napędem 4x4, motopompę M-

800 P05, komplet ubrań koszarowych i uzbrojenie osobiste, armaturę do dostarczania i podawania wody, sprzęt łączności radiowej i syrenę alarmową.

7. Baza techniczna



OSP Zapole

OSP Zapole - jednostka typu S-1, posiada samochód gaśniczy GCBA 6/32 „Jelcz” 004, jeden boks garażowy-ogrzewany, komplet ubrań ochronnych i uzbrojenie osobiste, armaturę do dostarczania i podawania wody, motopompę M-800 P05, system selektywnego alarmowania, pilarkę spalinową STHIL MS 260, sprzęt łączności radiowej i syrenę alarmową.



8. Baza techniczna OSP Siedlanka

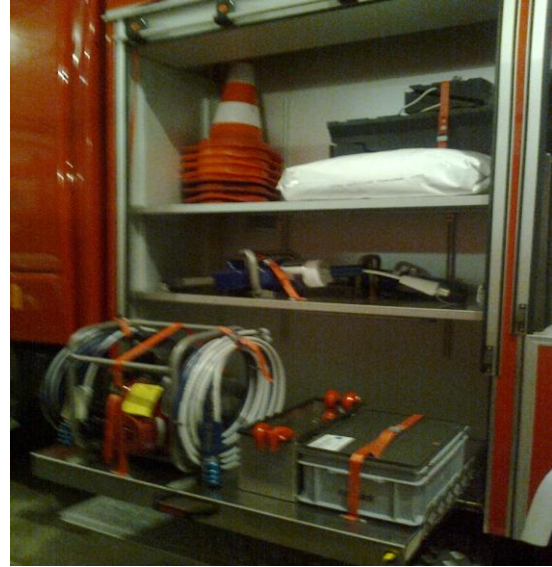
OSP Siedlanka- jednostka Typu S-2. W 1996r. włączona do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Posiada dwa boksy garażowe, jeden ogrzewany, samochód gaśniczy „STAR 244” GBA 2,5/16 z wciągarką elektryczną i samochód ratownictwa technicznego SLRT Ford Transit 4x2 z wysokociśnieniowym agregatem i zbiornikiem wody 200 l, motopompę M-800 P05, motopompę pływającą „NIAGARA”, 2 agregaty prądotwórcze, HONDA z masztem oświetleniowym, pompę szlamową WT-30X, sprężarkę, pilarkę łańcuchową Husqvarna, komplet ubrań specjalnych typu UPS i uzbrojenie osobiste ,zestaw ratownictwa medycznego torba PSP R-1, aparaty dróg oddechowych Fenzy, armaturę pianową i sprzęt do dostarczania i podawania wody, jednostka posiada system selektywnego alarmowania, system informacji SMS, sprzęt łączności radiowej (w tym radiostacje nasobne).



9. Baza techniczna OSP Niwiska

Jednostka typu S-4, w 1995 roku włączona do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego, posiada 4 boksy garażowe- ogrzewane, samochody gaśnicze Mercedes ATEGO 1329 GBA 2,5/16, „STAR244” GBA 2,5/16, „Jelcz” 004 GCBA 6/32, samochód operacyjno-terenowy „UAZ”- 469 B, motopompa M-800 P05, motopompa pływająca NIAGARA, pompa szlamowa HONDA WT-20X, pilarka łańcuchowa Husqvarna, pilarka STHIL MS 181, agregat prądotwórczy Honda i Geko z masztem oświetlenia i agregat prądotwórczy „PAB” z osprzętem oświetleniowym, aparaty ODO FENZY, średni zestaw hydrauliczny (rozpieracz ramieniowy z łańcuchami, kolumnowy, nożyce, zestaw do wyważania drzwi i obcinania pedałów, kliny do stabilizacji pojazdów), komplet ubrań specjalnych typu UPS i uzbrojenie osobiste, sprężarka, armatura wodno - pianowa i sprzęt do dostarczania i podawania wody i piany, jednostka posiada system selektywnego alarmowania, system informacji SMS, sprzęt łączności radiowej (radiostacje samochodowe i radiostacje nasobne).





VIII. Podsumowanie.

Za pomoc w realizacji w/w zadań, przychylność i zaangażowanie pragnę podziękować Pani Wójt Elżbiecie Wróbel, Radzie Gminy Niwiska wraz z przewodniczącym Panem Waławem Pogodą, Komendantowi Powiatowemu PSP w Kolbuszowej st. bryg. Florianowi Pelczar, Z-cy Komendanta PSP mł . bryg. Markowi Babula, Prezesowi Zarządu Powiatowego ZOSP dh. Ryszardowi Skowron, Prezesowi Zarządu Gminnego ZOSP dh. Michałowi Strzęcie, Pani Grażynie Kasza – inspektorowi UG prowadzącej sprawę ochrony p.poż ,Komendzie Powiatowej Policji w Kolbuszowej, Służbie Leśnej z Nadleśnictw Tuszyna i Kolbuszowa.

Kończąc sprawozdanie szczególnie pragnę podziękować tym strażakom, którzy biorą bezpośredni udział w akcjach ratowniczo – gaśniczych i tym z którymi miałem przyjemność spotkać się podczas tych działań.

Niwiska 08.04.2013r.

Sporządził:

Komendant Gminny
ZOG ZOSP RP w Niwiskach
mgr Adam Haptaś

