

1. Charakterystyka ogólna powiatu

1.1. Położenie geograficzne, powierzchnia, ludność

Powiat kluczborski położony jest w północnej części województwa opolskiego zajmującego część Nizu Śląskiego. Od północy powiat kluczborski graniczy z województwem wielkopolskim (powiat kępiński), od zachodu z powiatem namysłowskim, od południa z powiatem opolskim, ze wschodu z powiatem oleskim.

Pod względem ukształtowania pionowego należy do terenów nizinno – wyżynnych. Jest lekko pofałdowany, położony nad poziomem morza na wysokości od 60 do 200m. W lasach przeważają drzewa iglaste. Główną rzeką przepływającą przez ten teren jest Stobrawa.

Powiat kluczborski liczy 69716 mieszkańców. Powierzchnia całkowita powiatu wynosi 852 km², w tym ponad 12 km² zajmuje obszar miasta Kluczbork.

Udział poszczególnych gmin w całkowitej powierzchni jest następujący:

- miasto i gmina Kluczbork	- 217 km ²
- miasto i gmina Wołczyn	- 241 km ²
- miasto i gmina Byczyna	- 183 km ²
- gmina Lasowice Wielkie	- 211 km ²

1.2. Zagospodarowanie przestrzenne

Na łączną liczbę 69716 mieszkańców powiatu kluczborskiego największa liczba przypada na miasto i gminę Kluczbork – 38221 mieszkańców, następnie miasto i gmina Wołczyn – 14400 mieszkańców, miasto i gmina Byczyna – 9856 mieszkańców i gmina Lasowice Wielkie – 7239 mieszkańców.

Większość zarejestrowanych podmiotów gospodarczych to małe jednostki handlowe lub handlowo-usługowe.

Obszarami o największej koncentracji przemysłu w powiecie są miasta Kluczbork oraz Wołczyn, gdzie znajdują się najbardziej znaczące zakłady przemysłowe oraz obiekty handlowe:

1/ FABRYKA MASZYN I URZĄDZEŃ „FAMAK” S.A. w Kluczborku.

2/ MARCEGAGLIA POLAND Sp. z o.o. Fabryka Produkcji Rur Ligota Dolna.

3/ LESAFFRE POLSKA S.A. Wołczyn ul. Dworcowa 36.

4/ OCYNKOWNIA ŚLĄSK Sp. z o.o. Zakład Kluczbork Ligota Dolna ul. Przemysłowa 4.

5/ PROTEA Sp. z o.o. Oddział Kluczbork Ligota Górna ul. Gorzowska 18.

6/ POLSKIE MŁYNY S.A. Zakład w Kluczborku ul. Młyńska 8.

7/ KAUFLAND POLSKA MARKETY Sp. z o.o. Sp.k. Kluczbork ul. Jagiellońska.

8/ NOMI S.A. Kluczbork ul. Byczyńska.

9/ GALERIA MIODOWA, Kluczbork, ul. Byczyńska 101.

Sieć handlowa i usługowa na terenie powiatu jest dość dobrze rozwinięta i zaspakaja potrzeby mieszkańców. Zdecydowana większość sklepów spożywczych i specjalistycznych oraz zakładów usługowych zlokalizowana jest na terenach miejskich. Na terenach wiejskich zdecydowanie dominują sklepy spożywczo-przemysłowe, bary, stolarnie.

Wśród pięciu Nadleśnictw znajdujących się na terenie powiatu kluczborskiego największy kompleks leśny należy do Nadleśnictwa Kluczbork obręb Zameczek, zajmujący powierzchnię 5630,57 ha oraz obręb Lasowice o powierzchni 6397,82 ha.

1.3. Infrastruktura techniczna

Sieć dróg publicznych przebiegająca przez teren powiatu obejmuje:

a) drogi krajowe:

- z zachodu - z Wrocławia, Oleśnicy, Namysłowa do Kluczborka droga nr 451,
- z północy - z Poznania, Kępna na południe do Gliwic droga nr 11,
- z południa - z Opola do Łodzi droga nr 45

Wszystkie te trasy krzyżują się w Kluczborku.

b) drogi podrzędne: łączące miejscowości i przysiółki ze sobą i drogami głównymi

Kluczbork jest znaczącym węzłem kolejowym, przez który przebiegają następujące linie główne:

- Wrocław – Kluczbork,
- Katowice – Kluczbork – Poznań,
- Opole – Kluczbork,
- Fosowskie – Kluczbork.

Przez teren powiatu przepływa szereg rzek i strumieni, z których do największych należą:

- Stobrawa – gmina Kluczbork i Wołczyn
- Potok Wołczyński – gmina Wołczyn
- Budkowiczanka – gmina Lasowice Wielkie
- Prosna – gmina Byczyna
- Pratwa – gmina Byczyna.

Większość z 9 stawów zlokalizowana jest w pobliżu lasów:

- Kostów - poj. 850m³ (gospodarstwo rybackie)
- Komorzno - poj. 2 x 250m³ (staw rybacki)
- Szymonków - poj. 100m³ (staw)
- Bąków - poj. 300m³ (staw)
- Lasowice Małe - poj. 2 x 300m³ (staw rybacki)
- Chudoba - poj. 200m³ (staw rybacki)
- Szumirad - poj. 1200m³ (staw)
- Świąciny - poj. 200m³ (staw rybacki)
- Byczyna - poj. 250m³ (staw rybacki).

Teren działania rejonu i pogotowia gazowego w Kluczborku obejmuje swym zasięgiem teren całego powiatu kluczborskiego, na którym występują instalacje przesyłowe gazu. Przez teren ten przebiega rurociąg gazowy wysokiego ciśnienia z kierunku północnego przez Kluczbork na Śląsk przez teren gminy Byczyna, Kluczbork, Lasowice.

Punkt gazowniczy mieści się w obiekcie rozdzielni w Kluczborku przy ul. Gazowej 1. Na terenie powiatu kluczborskiego znajdują się następujące stacje redukcyjno – pomiarowe:

- I stopnia - Bąków
- II stopnia - Byczyna

I i II stopnia	- Kluczbork ul. Byczyńska
I i II stopnia	- Kluczbork ul. Ossowskiego
I i II stopnia	- Kluczbork ul. Jana Pawła II
I i II stopnia	- Kluczbork ul. Jagiellońska
II stopnia	- Gortatów.

Obszarem działania EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział w Opolu Rejon Dystrybucji w Kluczborku jest miasto i gmina Kluczbork, miasto i gmina Byczyna, gmina Lasowice Wielkie.

Obszar ten podzielony jest dodatkowo na rejony działania trzech posterunków energetycznych:

- Kluczbork ul. Sienkiewicza
- Byczyna
- Lasowice Wielkie.

Teren miasta i gminy Wołczyn należy do Rejonu Energetycznego w Namysłowie i posiada na terenie w/w gminy posterunek energetyczny.

Za sieci wodociągowe i kanalizacyjne w poszczególnych gminach odpowiadają:

- Gmina Kluczbork i Lasowice Wlk.– Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o.,
- Gmina Byczyna – Wydział Wodociągów i Kanalizacji w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Byczynie,
- Gmina Wołczyn – Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wołczynie,

2. Katalog zagrożeń powiatu

2.1. Rodzaj zabudowy

Założenie, że zagrożeniem pożarowym jest objęte całe miasto jest nierealne ze względu na naturalne oddzielenia ppoż. (rzeki, drogi, zieleńce, place itp.). Realne zagrożenie powstanie pożaru o dużych rozmiarach dla miast stwarza natomiast charakterystyczna zwarta i stara zabudowa.

Poza tym zagrożenie pożarowe w miejscowościach ogranicza się do pojedynczych obiektów lub wydzielonych ich części. Są to przede wszystkim obiekty:

- zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZL I (przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami) - kościoły, hale sportowe i sportowo - widowiskowe, lokale gastronomiczne, supermarkety,
- ZL II (przeznaczone do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się) - szpitale, przedszkola, żłobki, domy dziecka i opieki społecznej
- oraz ZL III (budynki użyteczności publicznej, nie zakwalifikowane do powyższych kategorii) – obiekty administracyjno – biurowe, szkoły.

W przypadku pierwszej grupy charakterystycznym obiektem jest Polsko – Czeskie Centrum Szkolenia Rycerstwa – Gród Rycerski w Biskupicach koło Byczyny, w którym ze względu na drewnianą konstrukcję całości budowli występuje duże zagrożenie pożarem.

W przypadku gospodarstw rolnych zagrożenie pożarowe dotyczy dużych gospodarstw rolnych powstałych w bazach byłych PGR-ów (w tym gorzelni, w których występuje zagrożenie wybuchem) oraz kompleksów zabudowań mieszkalno – inwentarsko – magazynowych jednego właściciela. Większość takich obiektów posiada konstrukcję palną, co umożliwia szybki rozwój pożaru. W niektórych miejscowościach zagrożeniem może objęte być kilka sąsiadujących ze sobą takich kompleksów. Ma to miejsce zwłaszcza w zabudowaniach starych folwarków ziemskich.

2.2. Zakłady przemysłowe

Zagrożenie dla powiatu stanowią istniejące zakłady przemysłowe. Mogą to być zagrożenia pożarowe, zagrożenia wybuchowe, skażenie środowiska. Na terenie powiatu nie występują zakłady mogące powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej.

Do zakładów przemysłowych stwarzających największe zagrożenie możemy zaliczyć:

Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. w Kluczborku

Na terenie zakładu występuje zagrożenie wybuchem, ograniczone do następujących pomieszczeń:

- mieszalni farb i lakierów,
- magazynu farb i lakierów,
- rozprężalni gazu propan-butan,
- instalacji zasilania acetylenem,
- malarni zlokalizowanych na wydzielonych terenach produkcyjnych,
- urządzeń do obróbki strumieniowej,
- linii wstępnego oczyszczania materiałów.

Lesaffre Polska S.A. z siedzibą w Wolczynie

Forma własności – Spółka Akcyjna.

Podstawowy rodzaj produkcji: produkcja drożdży piekarskich, działalność handlowa hurtowa i detaliczna, produkcja rolnicza.

Niebezpieczeństwo ze strony używanych w zakładzie substancji niebezpieczniejszych jest ograniczone do minimum poprzez zastosowanie szeregu zabezpieczeń. Magazyn surowców płynnych zlokalizowany jest na terenie otwartym, wyposażony został w misy awaryjne zapewniające zatrzymanie substancji w razie wycieku. Ewentualne opary substancji niebezpiecznych nie będą występowały w stężeniach śmiertelnych, ponieważ zlokalizowanie zbiorników na wolnym powietrzu zapewnia stały przewiew terenu magazynu.

W stosunku do substancji występujących w procesie technologicznym zastosowano zabezpieczenia zapewniające w przypadku wycieku natychmiastowe zamknięcie dopływu substancji oraz jej wtłoczenie do zbiornika wyjściowego. Dzięki temu ewentualny wyciek

zostanie ograniczony do niewielkich rozmiarów, nie powodujących stężeń śmiertelnych. W wyjątkowych przypadkach wyciek taki może spowodować zagrożenie dla zdrowia pracowników przebywających w danym pomieszczeniu, które może zostać łatwo usunięte poprzez usunięcie pracowników z zagrożonej strefy oraz przewietrzenie pomieszczenia.

Polskie Młyny S.A. Zakład w Kluczborku ul. Młyńska 8

W procesie produkcyjnym i magazynowym występuje zagrożenie pożarowe i wybuchowe.

ZPUH Marek Pietrek – Tartak w Chudobie

W procesie produkcyjnym występuje głównie zagrożenie pożarowe.

Sieć handlowa i usługowa na terenie powiatu jest dość dobrze rozwinięta i zaspakaja potrzeby mieszkańców. Zdecydowana większość sklepów spożywczych i specjalistycznych oraz zakładów usługowych zlokalizowana jest na terenach miejskich. Na terenach wiejskich zdecydowanie dominują sklepy spożywczo-przemysłowe.

2.3. Infrastruktura komunikacyjna i transportowa

Sieć dróg publicznych przebiegająca przez teren powiatu obejmuje:

- drogi krajowe:
 - z zachodu - z Wrocławia, Oleśnicy, Namysłowa do Kluczborka droga nr 451,
 - z północy - z Poznania, Kępna na południe do Gliwic droga nr 11,
 - z południa – z Opola do Łodzi droga nr 45

Wszystkie te trasy krzyżują się w Kluczborku.

- drogi podrzędne: łączące miejscowości i przysiółki ze sobą i drogami głównymi.

Kluczbork jest znaczącym węzłem kolejowym, przez który przebiegają następujące linie główne:

- b) Wrocław – Kluczbork,
- c) Katowice – Kluczbork – Poznań,
- d) Opole – Kluczbork,
- e) Fosowskie – Kluczbork.

Zagrożenie występujące w transporcie dotyczy głównie przewozu materiałów niebezpiecznych. Wg dostępnych informacji transportowany jest głównie: amoniak, chlor, alkohol etylowy oraz paliwa, w tym benzyny i gaz propan - butan.

Ze względu na przebieg tras przewozowych najbardziej zagrożone są miejscowości Kluczbork, Wołczyn, Byczyna oraz wsie wzdłuż tras drogowych i kolejowych, którymi przewozi się substancje niebezpieczne i szczególnie niebezpieczne.

Transport drogowy materiałów niebezpiecznych :

- a) z Opola w kierunku Poznania przebiega przez miejscowości :

Trzebiszyn, Lasowice Wlk, Jasienie, Kuniów, Kluczbork (ul. Opolska, M.C.Skłodowskiej, Pl. Niepodległości, Katowicka, Jagiellońska, Byczyńska), Ligota Zamecka, Ligota Górna, Gotartów, Krzywizna, Sarnów, Biskupice, Byczyna (ul. Kluczborska, Poznańska, Dworcowa, Słowackiego, Klonowa, Basztowa), Kostów;

b) z Gliwic w kierunku Wrocławia przebiega przez miejscowości :

Ciarka, Bąków, Ligota Górna, Ligota Zamecka, Kluczbork (ul. Byczyńska, Wołczyńska), Ligota Dolna, Czaple Wolnw, Markotów, Wołczyn (ul. Kluczborska, Rynek, Namysłowska), Ligota Wołczyńska, Wierzbica Górna, Duczów).

Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych :

- c) miasto Kluczbork (ul. Gen. Bora Komorowskiego, Gen. Grota Roweckiego, Gen. Okulickiego, Gen. Maczka, Gen. Andersa, Gen. Hallera, Gen Sikorskiego, Dzierżona, Lompy, Jagiełły, Łokietka, Zygmunta Starego, Dworcowa, Młyńska, Towarowa, Miarki, Robotnicza),
- d) miasto Byczyna (ul. Klonowa, Pl. Dworcowy, Moniuszki Kościuszki).

Możliwości powstania zdarzeń z dużą liczbą uszkodzonych związane z przewozem materiałów niebezpiecznych transportem kolejowym (trasy przewozu):

- miasto Kluczbork (ul. Gen. Bora Komorowskiego, Gen. Grota Roweckiego, Gen. Okulickiego, Gen. Maczka, Gen. Andersa, Gen. Hallera, Gen Sikorskiego, Dzierżona, Lompy, Jagiełły, Łokietka, Zygmunta Starego, Dworcowa, Młyńska, Towarowa, Miarki, Robotnicza),
- miasto Byczyna (ul. Klonowa, Pl. Dworcowy, Moniuszki Kościuszki).

Możliwości powstania zdarzeń z dużą liczbą uszkodzonych związane z przewozem materiałów niebezpiecznych transportem drogowym (trasy przewozu):

a) z Opola w kierunku Poznania (droga Nr 45 i 11) przebiega przez miejscowości :

Trzebiszyn, Lasowice Wlk, Jasienie, Kuniów, Kluczbork (ul. Opolska, M.C.Skłodowskiej, Pl. Niepodległości, Katowicka, Jagiellońska, Byczyńska), Ligota Zamecka, Ligota Górna, Gotartów, Krzywizna, Sarnów, Biskupice, Byczyna (ul. Kluczborska, Poznańska, Dworcowa, Słowackiego, Klonowa, Basztowa), Kostów;

b) z Gliwic w kierunku Wrocławia (droga Nr 11 i 451) przebiega przez miejscowości :

Ciarka, Bąków, Ligota Górna, Ligota Zamecka, Kluczbork (ul. Byczyńska, Wołczyńska), Ligota Dolna, Czaple Wolnw, Markotów, Wołczyn (ul. Kluczborska, Rynek, Namysłowska), Ligota Wołczyńska, Wierzbica Górna, Duczów.

Brak danych o ilości i rodzaju przewożonych materiałów niebezpiecznych w transporcie drogowym i kolejowym za rok 2012, wynika ze zmiany ustawy o przewozie towarów

niebezpiecznych, co skutkuje brakiem konieczności składania przez przewoźników do właściwych miejscowo komend PSP informacji o przewozie tego typu materiałów.

Teren działania rejonu i pogotowia gazowego w Kluczborku obejmuje swym zasięgiem teren całego powiatu kluczborskiego, na którym występują instalacje przesyłowe gazu. Przez teren ten przebiega rurociąg gazowy wysokiego ciśnienia z kierunku północnego przez Kluczbork na Śląsk przez teren gminy Byczyna, Kluczbork, Lasowice.

Punkt gazowniczy mieści się w obiekcie rozdzielni w Kluczborku przy ul. Gazowej 1.

Na terenie powiatu kluczborskiego znajdują się następujące stacje redukcyjno – pomiarowe:

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| I stopnia | - Bąków |
| II stopnia | - Byczyna |
| I i II stopnia | - Kluczbork ul. Byczyńska |
| I i II stopnia | - Kluczbork ul. Ossowskiego |
| I i II stopnia | - Kluczbork ul. Jana Pawła II |
| I i II stopnia | - Kluczbork ul. Jagiellońska |
| II stopnia | - Gortatów. |

Obszarem działania EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział w Opolu Rejon Dystrybucji w Kluczborku jest miasto i gmina Kluczbork, miasto i gmina Byczyna, gmina Lasowice Wielkie. Obszar ten podzielony jest dodatkowo na rejonu działania trzech posterunków energetycznych:

- Kluczbork ul. Sienkiewicza
- Byczyna
- Lasowice Wielkie.

Teren miasta i gminy Wołczyn należy do Rejonu Energetycznego w Namysłowie i posiada na terenie w/w gminy posterunek energetyczny.

Za sieci wodociągowe i kanalizacyjne w poszczególnych gminach odpowiadają:

- Gmina Kluczbork i Lasowice Wlk.– Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o.,
- Gmina Byczyna – Wydział Wodociągów i Kanalizacji w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Byczynie,
- Gmina Wołczyn – Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wołczynie,

2.4. Zagrożenie powodziowe

Przez teren powiatu przepływa szereg rzek i strumieni, z których do największych należą:

- Stobrawa – gmina Kluczbork i Wołczyn
- Potok Wołczyński – gmina Wołczyn
- Budkowiczanka – gmina Lasowice Wielkie
- Prosna – gmina Byczyna
- Pratwa – gmina Byczyna.

Większość z 9 stawów zlokalizowana jest w pobliżu lasów:

- | | |
|------------|--|
| - Kostów | - poj. 850m ³ (gospodarstwo rybackie) |
| - Komorzno | - poj. 2 x 250m ³ (staw rybacki) |

- Szymonków	- poj. 100m ³ (staw)
- Bąków	- poj. 300m ³ (staw)
- Lasowice Małe	- poj. 2 x 300m ³ (staw rybacki)
- Chudoba	- poj. 200m ³ (staw rybacki)
- Szumirad	- poj. 1200m ³ (staw)
- Świąciny	- poj. 200m ³ (staw rybacki)
- Byczyna	- poj. 250m ³ (staw rybacki).

Zbiorniki retencyjne.

1. Zbiornik retencyjny Biskupice - Brzózki na rzece Pratwie w km 14+250- 16+800, grunty wsi Biskupice i Proślice.

Właściciel obiektu : Gmina Byczyna

Użytkownik: Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu

Oddział Kluczbork, ul. Plac Gdacjusza 4

Zbiornik powstał w wyniku budowy zapory w poprzek doliny rzeki Pratwy.

Parametry zapory:

Szerokość zapory - 5,0 m

Maksymalna wysokość zapory - 4,5 m

Nachylenie skarpy odwodnej - 1:2

Nachylenie skarpy odpowietrznej - 1:2

Całkowita długość zapory - 540 m (w tym wysokość ponad 3,0 – 300 m)

Obiekt hydrotechniczny poza korytem dopływowym i odpływowym rzeki Pratwy obejmuje: zaporę czołową, budowlę przelewowo – upustowo, czaszę zbiornika.

Urządzenia są dostatecznie bezpieczne i zbiornikowi nie grozi przepelnienie nawet przy odpływie wody pojawiającej się raz na dwieście lat.

Maksymalna głębokość $H = 3,43$ m, co odpowiada normalnemu poziomowi piętrzenia 178,43 m. npm.

2. Zbiornik retencyjny Kluczbork na rzece Stobrawie w km 61+500

Jest on jedynym, kompleksowym zabezpieczeniem miasta i gminy Kluczbork przed zalaniem, a w konsekwencji ochroną całego powiatu. Zbiornik usytuowany jest na wysokości wsi Ligoty Górnej w gminach Kluczbork i Lasowice Wielkie.

Obiekt należy do przedsięwzięć melioracji podstawowych i z punktu widzenia zadań gospodarki wodnej będzie między innymi: retencjonował wodę, transformował falę przeciwpowodziową, zapewni wodę do nawodnień rolniczych, zapewni wodę do ochrony przeciwpożarowej dla pobliskich wsi i obszarów leśnych, pozwoli na rozwój wypoczynku, sportów wodnych i wędkarstwa. Budowany zbiornik retencyjny ma zaporę ziemną dł. około 2,7 km z konstrukcją upustowo-przelewową w km 61+500 - rzeki Stobrawy, wyprofilowaną czaszę zbiornika, wyposażenie zbiornika w wodoszczelną przegrodę, wykonanie ujęcia wody do Młynówki.

Powierzchnia zalewu przy NPP : 56,30 ha

Powierzchnia zalewu przy max PP : 57,70 ha

Pojemność przy NPP : 1,10 mln m³

Pojemność przy max PP : 1,68 mln m³

Wysokość piętrzenia: 4,50 m

Zagrożenie powodziowe miejscowości

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	2	3	4	5
1	Stobrawa – jaz Ciarka 69+420 km	132 ha	Łąki w okolicy Ciarki	-
2	Stobrawa – jaz Bąków	80 ha	Łąki w okolicy Bąkowa i Chocianowic	-
3	Stobrawa – jaz Grabarnia, rozrząd wodny. Część wody kierowana jest na starą Stobrawę, część na kanał miejski		Ligota Górna, Ligota Zamecka, Kluczbork – tereny Szpitala oraz ul. Poniatowskiego	-
4	Kluczborska Struga – jaz Cygany 34+250 km. Poprzez zamknięcie dwóch jazów woda kierowana jest na Szyrowanacką Wodę i zalewany jest teren	332 ha	Łąki wsi Markotów, Wierzchy, Szum i Wąsice	-
5	Rzeka Stobrawa na wysokości wsi Szum		Podtopienie 4 budynków jednorodzinnych w miejscowości Szum	-
6	Wołczynka od 0+00 do 5+600		Przy dużej wodzie zalane ogródki działkowe przy ul. Kościuszki w Wołczynie	-
7	Baryczka – na całej swojej długości tj. 16460m	420 ha	Dolina rzeki - łąki	-
8	Potok Kujawicki o długości 12170m		Podtopione użytki zielone i 5 posesji położonych bezpośrednio przy rzece	-
9	Rzeka Pratwa - 30360m	240 ha	Użytki zielone wsi Sarnów, Paruszowice, Gosław i Nasale	-
10	Pratwa – zbiornik Brzózki, pojemność zbiornika 535000m ³ , rezerwa zbiornika 237000m ³	100 ha	Użytki zielone	-

2.5. Obszary leśne

Na terenie powiatu Kluczbork zlokalizowane są obszary leśne pięciu Nadleśnictw: Kluczbork, Namysłów, Turawa, Siemianice i Olesno, które zostały zaliczone do I, II i III kategorii zagrożenia pożarowego.

Największy kompleks leśny należy do Nadleśnictwa Kluczbork obręb Zameczek i zajmuje powierzchnię 5630,57 ha oraz obręb Lasowice o powierzchni 6397,82 ha.

Głównym gatunkiem lasotwórczym jest sosna pospolita, której udział w strukturze gatunkowej wynosi ok. 86%, pozostałe to dąb – 3%, brzoza – 3%, olsza – 2%, świerk – ok. 2%. Inne gatunki występują w udziale mniejszym niż 1%.

Ponieważ drzewostany sosnowe młodszych klas wieku stanowią duże skupiska jednowiekowych powierzchni, a sosna ze względu na swoje właściwości jest doskonałym

materiałem palnym, istnieje zagrożenie powstania gwałtownie rozwijającego się, wielkopowierzchniowego pożaru.

Duże zagrożenie pożarowe stwarzają zbieracze runa leśnego oraz przebiegające przez tereny leśne szlaki komunikacyjne – szczególnie drogowe.

2.6. Inne zagrożenia

Do innych zagrożeń można zaliczyć zagrożenie utonięciem, związane głównie z wybudowaniem nowego zbiornika retencyjnego o powierzchni 56,30ha na rzece Stobrawie. Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika oraz jego położenie w bliskości terenów rekreacyjnych miasta Kluczborka sprawiają, że zbiornik ten jest atrakcyjnym miejscem do spędzania czasu dla okolicznych mieszkańców o każdej porze roku, co wiąże się z kolei z powstaniem ryzyka utonięcia.

3. Analiza porównawcza wyników kontroli przestrzegania przepisów ppoż.

W roku 2012 przeprowadzono ogółem 63 czynności kontrolno - rozpoznawcze, w wyniku których stwierdzono 68 nieprawidłowości:

Czynności kontrolno - rozpoznawcze		Akty administracyjne		Suma czynności kontrolno - rozpozn.	Suma aktów administr.	Ilość skontrol. obiektów	Stosunek decyzji do kontroli	Kontrola na osobę	Ilość pracowników
kontrole	odbiory	decyzje	postanowienia						
37	26	26	0	63	43	84	0,7	63	1

Ilość przeprowadzonych w 2012r. kontroli z wyszczególnieniem grup obiektów przedstawiona jest w poniższej tabeli:

Grupa obiektów	Ilość przeprowadzonych kontroli	Ilość skontrolowanych obiektów	Ilość stwierdzonych nieprawidłowości	Stosunek niepraw. przyp. na kontrolę	Stosunek niepraw. przyp. na obiekt

<i>Użyteczności publicznej</i>	30	32	26	0,9	0,8
<i>Zamieszkania zbiorowego</i>	9	10	11	1,2	1,1
<i>Mieszkalne</i>	4	5	1	0,25	0,2
<i>Produkcyjne i magazynowe</i>	19	33	26	1,4	0,8
<i>Gospodarstwa rolne</i>	0	0	0	0	0
<i>Lasy</i>	1	4	4	4	1

Porównawcza ilość przeprowadzonych w 2011r. kontroli z wyszczególnieniem grup obiektów przedstawiona jest w poniższej tabeli:

Grupa obiektów	Ilość przeprowadzonych kontroli	Ilość skontrolowanych obiektów	Ilość stwierdzonych nieprawidłowości	Stosunek niepraw. przyp. na kontrolę	Stosunek niepraw. przyp. na obiekt
<i>Użyteczności publicznej</i>	35	47	80	2,3	1,7
<i>Zamieszkania zbiorowego</i>	6	11	16	2,6	1,5
<i>Mieszkalne</i>	0	0	0	0	0
<i>Produkcyjne i magazynowe</i>	10	40	50	5	1,3
<i>Gospodarstwa rolne</i>	0	0	0	0	0
<i>Lasy</i>	9	10	8	0,9	0

Kontrole, obiekty skontrolowane i nieprawidłowości ogółem:

Ilość czynności kontrolno - rozpoznawczych		Ilość skontrolowanych obiektów		Ilość nieprawidłowości		Stosunek nieprawidłowości/ kontrolę		Stosunek nieprawidłowości/ obiekt	
2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
60	63	108	84	154	68	2,6	1,1	1,4	0,8

Stosunek stwierdzonych nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt:

Grupa obiektów	Stosunek nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt	
	2011	2012
<i>Użyteczności publicznej</i>	1,7	0,8
<i>Zamieszkania zbiorowego</i>	1,5	1,1
<i>Mieszkalne</i>	0	0,2
<i>Produkcyjne i magazynowe</i>	1,3	0,8

<i>Gospodarstwa rolne</i>	0	0
<i>Lasy</i>	0,8	1

Z powyższych danych wynika, że ogólna ilość nieprawidłowości stwierdzonych podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych w stosunku do roku 2011 zmalała prawie o połowę (stosunek nieprawidłowości do obiektu obniżył się z 1,4 do 0,8). Wynika to z tego, że znaczna część przeprowadzonych w 2012 r. czynności kontrolno rozpoznawczych polegała na odbiorach nowo powstałych obiektów, które zazwyczaj powstają zgodnie z obowiązującymi przepisami, a co za tym idzie nie stwierdza się w nich nieprawidłowości. Pamiętać należy, że ilość kontroli nie jest równa ilości obiektów kontrolowanych, co wpływa na ilość stwierdzanych nieprawidłowości (np. podczas jednej kontroli zakładu produkcyjnego kontrolowanych jest 6 obiektów zakładu, wśród których w 4 stwierdza się nieprawidłowości), dlatego w celu przeprowadzenia rzetelnego porównania rozpatruje się ilość stwierdzonych nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt, a nie na kontrolę.

Biorąc pod uwagę stosunek nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt w rozbiciu na poszczególne grupy obiektów widzimy, że wartość ta ogólnie zmalała. Nieznaczny wzrost wartości stosunku odnotowano w obiektach mieszkalnych i lasach.

Najczęściej występujące nieprawidłowości, podobnie jak w ubiegłym roku, dotyczą:

- braku opracowania lub aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- zaznajomienia pracowników z przepisami ppoż.,
- warunków eksploatacji instalacji użytkowych,
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych.

4. Zabezpieczenie operacyjne powiatu

Na terenie powiatu kluczborskiego wiodącą rolę w realizacji wszystkich podstawowych zadań Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego pełni Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku. Podczas prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych, dodatkowe wsparcie operacyjne stanowi 36 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, w tym 9 włączonych do KSRG.

4.1. Gotowość operacyjna

4.1.1. KP PSP w Kluczborku.

W strukturze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku funkcjonuje jedna Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza.

a) siły JRG w Kluczborku (system pełnienia służby):

- D-ca JRG (system codzienny 8-mio godzinny),
- Z-ca D-cy JRG (system codzienny 8-mio godzinny),
- SK KP PSP w Kluczborku: 5 osób (system zmianowy 24/72 godz., 1 osoba/ zmianę),
- I zmiana służbowa: 13 osób (system zmianowy 24/48 godz., stan min. 8 osób/ zmianę),
- II zmiana służbowa: 14 osób (system zmianowy 24/48 godz., stan min. 8 osób/ zmianę),
- III zmiana służbowa: 13 osób (system zmianowy 24/48 godz., stan min. 8 osób/ zmianę).

RAZEM: 47 osób.

Sezonowo lub wg potrzeb jest możliwość zwiększenia stanów osobowych na zmianach, zgodnie z procedurami zatwierdzonymi przez Komendanta Powiatowego PSP w Kluczborku. Dysponowanie do działań ratowniczych funkcjonariuszy 8-godzinnych i zmianowych pozostających poza służbą, realizowane jest poprzez Stanowisko Kierowania KP PSP w Kluczborku.

Funkcjonariusze KP PSP w Kluczborku wyznaczeni do pełnienia dyżurów domowych w formie SŁUŻBY OFICERA OPERACYJNEGO w dyspozycji Komendanta Powiatowego PSP:

- mł.bryg. Wojciech Kieszczyński,
- mł.bryg. Maciej Kochanowski,
- st.kpt. Krzysztof Mikołajczyk,
- kpt. Marcin Kot,
- asp.sztab. Norbert Waliczek.

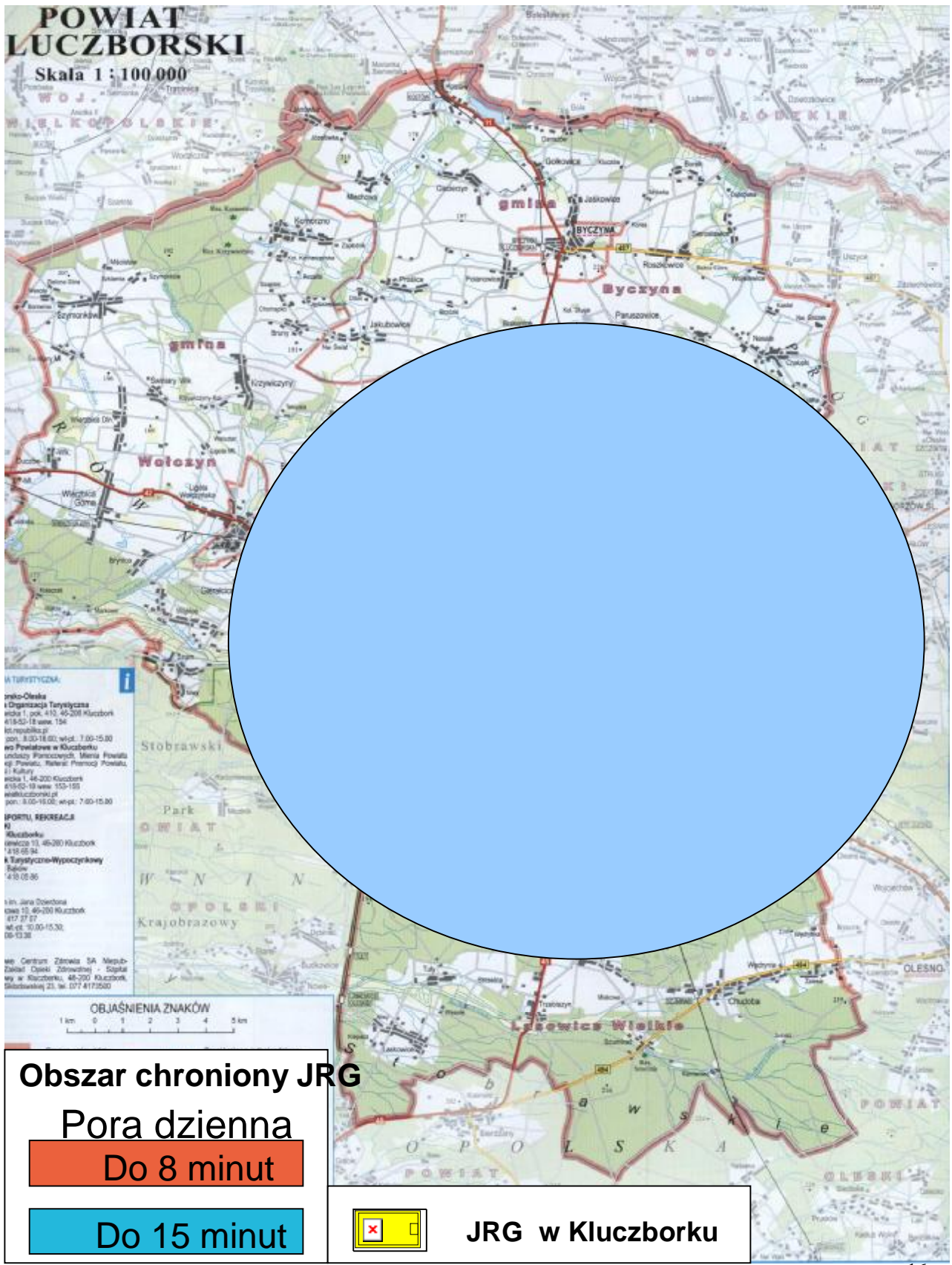
W/w osoby pełnią dyżur domowy zgodnie z grafikiem (dyspozycyjność całoroczna).

<i>DANE RADIOWE OSÓB FUNKCYJNYCH KP PSP W KLUCZBORKU</i>			
l.p	Nazwa korespondenta jednostki	Kryptonim	Osoba funkcyjna

DANE RADIOWE OSÓB FUNKCYJNYCH KP PSP W KLUCZBORKU			
	organizacyjnej	radiotelefonu	
1	SK KP PSP w Kluczborku	Kluczbork 998	
2	Komendant Powiatowy PSP	430-01	mł.bryg. Janusz Krupa
3	Z-ca Komendanta Powiatowego	430-02	mł.bryg. Wojciech Kieszczyński
4	Kwatermistrz	430- 07	
5	Oficer w dyspozycji Komendanta	430- 12	
6	D-ca JRG	431-11	st. kpt. Krzysztof Mikołajczyk
7	Z-ca d-cy JRG	431-12	asp.sztab. Norbert Waliczek
8	D - c zmiany	431-13	
9	D - ca zastępu I	431-14	
10	D – ca zastępu II	431-15	

b) środki KP PSP w Kluczborku:

Lp.	Pojazd/ Przyczepa	Marka	Nr operacyjny	Kryptonim	UWAGI
1	SOp	Skoda Octavia	430o82	OF 430-82	
2	SLKw	Ford Transit	430o83	OF 430-83	
3	SLKw	Opel Astra	430o84	OF 430-84	
4	SLRr	Land Rover	431o90	OF 431-90	
5	SLRr	ISUZU D-MAX	431o91	OF 431-91	
6	GCBA 5/32	Renault Kerax	431o20	OF 431-20	
7	GBA 2,5/22	Star 662	431o21	OF 431-21	rezerwa
8	GBA 2,5/25	MAN	431o22	OF 431-22	
9	GCBM 18/8	Jelcz 417K	431o39	OF 431-39	
10	SHD - 21	Volvo	431o53	OF 431-53	
11	SLRChem	Iveco	431o60	OF 431-60	
12	Łódź motorowa	QS-500	431oŁ1	OF 431-66	



4.1.2. Jednostki OSP pow. kluczborskiego.

a) siły, stan wyszkolenia ratowników OSP:

Lp.	Nazwa szkolenia OSP	Stan wyszkolenia ratowników OSP na dzień 31.12.2012r.		
		KSRG	poza KSRG	RAZEM
1.	Szk. podst. cz. I	0	0	0
2.	Szk. podst. cz. II	62	69	131
3.	Szk. podst.	168	227	395
4.	Szk. spec. rat. techn.	60	47	107
5.	Szk. spec. kierowców-kons.	53	26	79
6.	Szk. spec. przeciwpowodz. i rat. wodn.	32	5	37
7.	Szk. spec. dowódców	44	37	81
8.	Szk. spec. naczelników	9	2	11
9.	Szk. spec. kom. gminnych	4	0	4

b) Pojazdy pożarnicze jednostek OSP:

DANE SPRZĘTOWO RADIOWE JEDNOSTEK OSP POW. KLUCZBORK								
l.p	Gmina	Miejscowość	OSP/ OSP KSRG	Rodzaj pojazdu	Marka pojazdu	Numer operac.	Kryptonim radiowy	UWAGI
GMINA KLUCZBORK								
1	Kluczbork	Kuniów	OSP KSRG	GCBA5/32	Jelcz 315	439o71	OF 439-71	
2	Kluczbork	Kuniów	OSP KSRG	GBA2,5/16	Mercedes	439o72	OF 439-72	
3	Kluczbork	Kuniów	OSP KSRG	SD-30	Mercedes	439o75	OF 439-75	
4	Kluczbork	Kuniów	OSP KSRG	SRtech	Magirus	439o76	OF 439-76	
5	Kluczbork	Kuniów	OSP KSRG	SLKw-op	VW Trans	439o77	OF 439-77	
6	Kluczbork	Biadacz	OSP KSRG	GBA2,5/16	Star 244	437o73	OF 437-73	
7	Kluczbork	Biadacz	OSP KSRG	GBA2,5/16	Star 244	437o80	OF 437-80	
8	Kluczbork	Biadacz	OSP KSRG	GLM	Żuk	438o80	OF 438-80	
9	Kluczbork	Bogacica	OSP KSRG	GBA2,5/16	Star 244	439o74	OF 439-74	
10	Kluczbork	Bogacica	OSP KSRG	GCBA 4/32	IVECO	439o73	OF 439-73	
11	Kluczbork	Bąków	OSP	GLM 8/8	Ford Transit	437o75	OF 437-75	
12	Kluczbork	Bażany	OSP	GLM	Żuk	437o76	OF 437-76	
13	Kluczbork	Borkowice	OSP	GLM	Żuk	437o77	OF 437-77	
14	Kluczbork	Kujakowice G	OSP	GBA1,6/16	Mercedes	437o79	OF 437-79	
15	Kluczbork	Kujakowice D	OSP	GLM	Żuk	437o71	OF 437-71	
16	Kluczbork	Łowkowice	OSP	GLM 8/8	Mercedes	437o78	OF 437-78	
GMINA WOŁCZYN								
1	Wołczyn	Wołczyn	OSP KSRG	GCBA8/32	Tatra	439o61	OF 439-61	
2	Wołczyn	Wołczyn	OSP KSRG	GLBA	Ford	439o62	OF 439-62	
3	Wołczyn	Wołczyn	OSP KSRG	GBA 1,6/16	Magirus	439o63	OF 439-63	
4	Wołczyn	Wołczyn	OSP KSRG	SD-30	Magirus	439o64	OF 439-64	
5	Wołczyn	Wołczyn	OSP KSRG	SLRR	Trooper	439o66	OF 439-66	
6	Wołczyn	Gierałcice	OSP KSRG	GCBA6/32	Jelcz 315	439o65	OF-439-65	
7	Wołczyn	Gierałcice	OSP KSRG	GBA2,5/16	STAR 244	439o68	OF439o68	
8	Wołczyn	Szymonków	OSP KSRG	GCBA6/32	Jelcz 315	439o67	OF 439-67	
9	Wołczyn	Szum	OSP	GBAM 2/8+8	Magirus	437o62	OF 437-62	
10	Wołczyn	Komorzno	OSP	GBA 2,5/16	Star 244	437o61	OF 437-61	
11	Wołczyn	Wierzchy	OSP	GBAM1,6/8+8	Magirus	437o64	OF 437-64	
12	Wołczyn	Skałągi	OSP	GBAM2/8+8	Magirus	437o65	OF 437-65	

DANE SPRZĘTOWO RADIOWE JEDNOSTEK OSP POW. KLUCZBORK								
13	Wołczyn	Wąsice	OSP	GBM 2,5/8	Star 244	437o66	OF 437-66	
14	Wołczyn	Wierzbica G	OSP	GBA 2,5/16	Star 244	437o68	OF 437-68	
15	Wołczyn	Wierzbica D.	OSP	GCBA 6/32	Jelcz 315	437o69	OF 437-69	
GMINA BYCZYNA								
1	Byczyna	Byczyna	OSP KSRG	GBA2,5/16	Volvo	439o81	OF 439-81	
2	Byczyna	Byczyna	OSP KSRG	GBA 1,6/16	Magirus	439o82	OF439-82	
3	Byczyna	Byczyna	OSP KSRG	GLBA	Ford	439o83	OF 439-83	
4	Byczyna	Byczyna	OSP KSRG	SD-30	Magirus	439o84	OF439-84	
5	Byczyna	Roszkowice	OSP	GCBA8/32	STAYER	437o84	OF 437-84	
6	Byczyna	Roszkowice	OSP	GLM 8/8	ŻUK	437o83	OF 437-85	
7	Byczyna	Kostów	OSP	GBA 2,5/16	Star 244	437o85	OF 437-83	
8	Byczyna	Nasale	OSP	GLM	Żuk	437o81	OF 437-81	
9	Byczyna	Wojślawice	OSP	GLM	Żuk	437o82	OF 437-82	
10	Byczyna	Janówka	OSP	GLM	Żuk	437o86	OF 437-86	
11	Byczyna	Proslice	OSP	GLM	Ford	437o87	OF 437-87	
12	Byczyna	Jakubowice	OSP	GLM 8	Mercedes	437o88	OF 437-88	
13	Byczyna	Jakubowice	OSP	GBM 2,5/8	Star 266	438o88	OF 438-88	
14	Byczyna	Paruszowice	OSP	GBA 2,5/16	Star 244	437o89	OF 437-89	
GMINA LASOWICE WIELKIE								
1	Lasowice	Jasienie	OSP KSRG	GBA2,5/16	Star 244	439o91	OF 439-91	
2	Lasowice	Jasienie	OSP KSRG	SLRtech	FORD	439o99	OF 437-99	
3	Lasowice	Chudoba	OSP KSRG	GBA1,2/16	Mercedes 1120	439o92	OF 439-92	
4	Lasowice	Chudoba	OSP KSRG	GBA2,5/16	Mercedes	439o98	OF 439-98	
5	Lasowice	Ciarka	OSP	GBA2,5/16	Star 244	437o93	OF 437-93	
6	Lasowice	Chocianowice	OSP	GLBM 0,2/40	Peugot	437o94	OF 437-94	
7	Lasowice	Gronowice	OSP	GLBM	Ford	437o91	OF 437-91	
8	Lasowice	Laskowice	OSP	GBM1,5/8	MAGIRUS	437o96	OF 437-96	
9	Lasowice	Lasowice Małe	OSP	GLM	Ford	437o95	OF 437-95	
10	Lasowice	Lasowice Wlk.	OSP	GBA 2,8/16	Mercedes	437o97	OF 437-97	

c) Sprzęt jednostek OSP

GMINA KLUCZBORK

<i>L p.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Hydrauliczne zestawy ratownicze</i>	<i>Pompy pożarnicze</i>	<i>Aparaty powietrzne</i>	<i>Sprzęt medyczny</i>	<i>Pilarki do drewna</i>	<i>Agregaty prąd.</i>
1.	JRG w Kluczborku	LUKAS szt.2	Pompy wodne szt.3 Pompy szlamowe szt. 3	AUER szt.15	PSP-R2- szt 3 PSP-R1 szt.1	HUSQ. szt.4	Agregaty szt.6 Agregat stacjonarny szt.1
2.	OSP Bąków		Motopompa PP 800/8 Motopompa 1200 dm3/min		PSP-R1- szt.1	Stihl szt.1	
3.	OSP Bażany		Motopompa PP 800/8 Motopompa 1200 dm3/min			Stihl szt.1	
4.	OSP Biadacz	HOLMATRO szt.1	Motopompa 800dm3/min M8/8-PO5 Motopompa 1200dm3/min Motopompa pływająca 1000dm3/min	AUER- szt. 4	PSP-R1- szt.1	Stihl szt.2	Agregat prąd. szt.1
5.	OSP Bogacica	LUKAS szt.1	Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa szlamowa 1000dm3/min Motopompa przewoźna PP 800/8 Motopompa przenośna 1200 dm3/min	AUER- szt. 4	PSP-R1- szt.1 kpl. Szyn „Kramera”	Stihl szt.2	Agregat prąd. szt.2
6.	OSP Borkowice		Motopompa PP 800/8				
7.	OSP Kujakowice D		Motopompa PP 800/8		PSP-R1- szt.1	Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
8.	OSP Kujakowice G		Motopompa PP 800/8				
9.	OSP Kuniów	LUKAS szt.1	Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 1200 dm3/min Motopompa szlamowa 600dm3/min Motopompa 800dm3/min	AUER- szt 6	PSP-R1- szt.1 PSP- inne TORBA OSP	Stihl szt.2 Stihl teleskopowa szt.1 HUSQ. Szt.2	Agregat prąd. szt.5
10	OSP Łowkowice		Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 800dm3/min- szt.2			Stihl szt.1	

GMINA BYCZYNA

<i>Lp.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Hydrauliczne zestawy ratownicze</i>	<i>Pompy pożarnicze</i>	<i>Aparaty powietrzne</i>	<i>Sprzęt medyczny</i>	<i>Pilarki do drewna</i>	<i>Agregaty prąd.</i>
1.	OSP Byczyna	LUKAS szt.2	Motopompa 1200dm3/min Motopompa 600dm3/min Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa szlamowa 1600/3 Gliwice Motopompa 800dm3/min Motopompa szlamowa 600 dm3/min	AUER szt.5	PSP-R1- szt.2	Stihl szt.3 HUSQ. Szt.1	Agregat prąd. szt.4
2.	OSP Jakubowice		Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1 HUSQ. szt.1	Agregat prąd. szt.1
3.	OSP Janówka		Motopompa 800dm3/min				
4.	OSP Kostów		Motopompa szlamowa 400 dm3/min Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1	
5.	OSP Nasale		Motopompa 800dm3/min				
6.	OSP Paruszowice		Motopompa 800dm3/min			HUSQ. szt.1	
7.	OSP Proślice		Motopompa 800dm3/min szt.2				
8.	OSP Roszkowice		Motopompa 800dm3/min		PSP- inne TORBA KRUS	Stihl szt.1	
9.	OSP Wojsławice		Motopompa 800dm3/min				

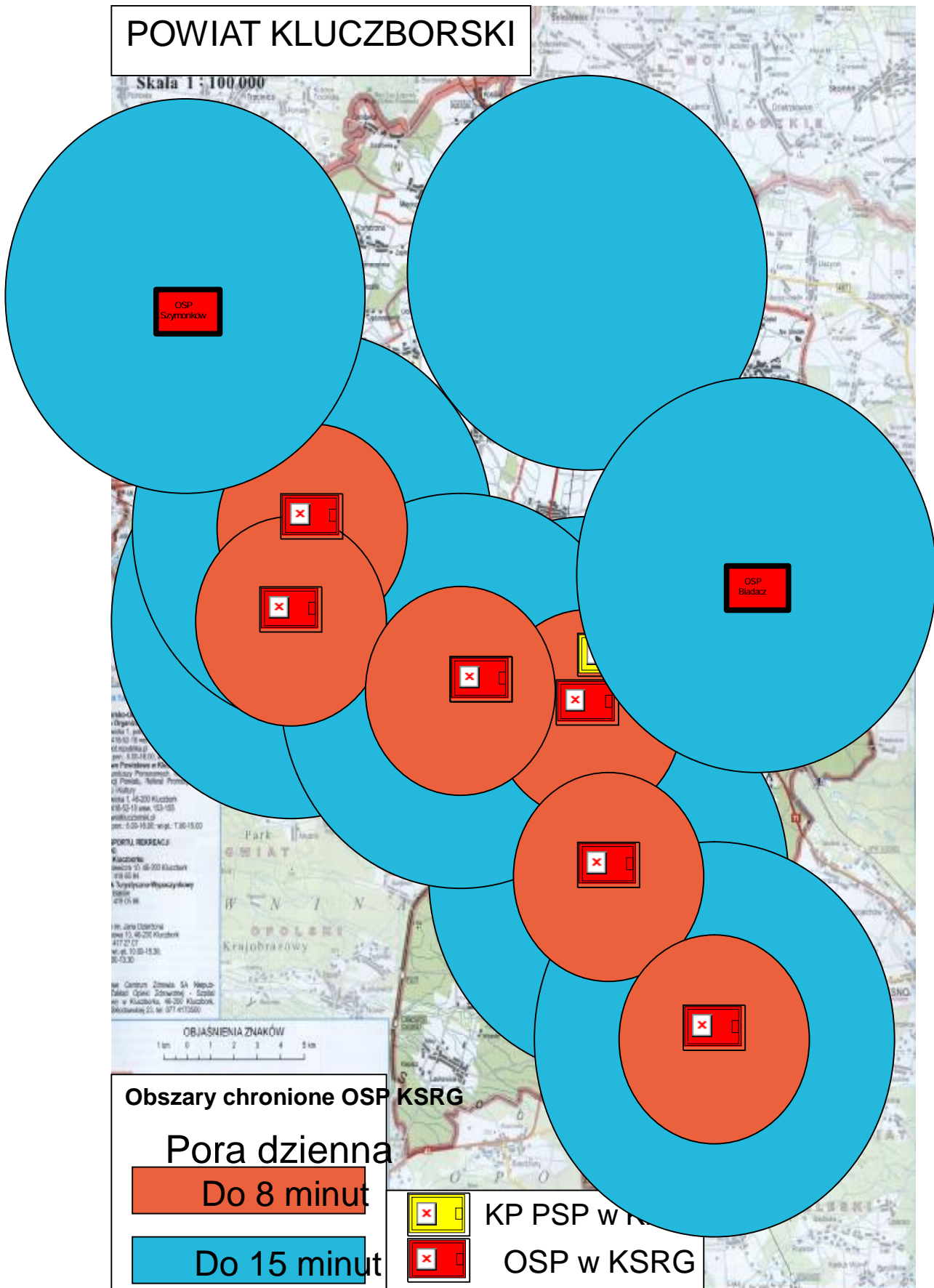
GMINA LASOWICE WIELKIE

<i>L p.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Hydraul. zestawy ratownicze</i>	<i>Pompy pożarnicze</i>	<i>Aparaty powietrzne</i>	<i>Sprzęt medyczny</i>	<i>Pilarki do drewna</i>	<i>Agregaty prąd.</i>
1.	OSP Ciarka		Motopompa 600dm3/min Motopompa 800dm3/min	AUER- szt.2	PSP-R1- szt.1	HUSQ. szt.1	Agregat prąd. szt.1
2.	OSP Chudoba	Zestaw WEBER Zestaw LANCIER	Motopompa pływająca NIAGARA szt.2 Motopompa 600dm3/min Motopompa 1000dm3/min Motopompa 800dm3/min	AUER- szt 4	PSP-R1- szt.2	HUSQ. szt.1 Stihl szt.3	Agregat prąd. szt.2
3.	OSP Chocianowice		Motopompa 800dm3/min Motopompa 600dm3/min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
4.	OSP Jasienie	Zestaw LUKAS	Motopompa 800dm3/min Motopompa szlamowa 800dm3/min HOND	AUER- szt.4	PSP-R1- szt.1	Stihl szt.2	Agregat prąd. szt.2
5.	OSP Gronowice		Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 800dm3/min		PSP-R1- szt.1	HUSQ. Szt.1	Agregat prąd. szt.1
6.	OSP Lasowice W		Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 800dm3/min szt. 2			ECHO szt.1	Agregat prąd. szt.1
7.	OSP Lasowice M		Motopompa 1200dm3/min Motopompa 800dm3/min szt. 2 Motopompa 1600dm3/min				Agregat prąd. szt.1
8.	OSP Laskowice		Motopompa 800dm3/min Motopompa 1200dm3/min			HUSQ. Szt.1	Agregat prąd. szt.1

GMINA WOŁCZYN

<i>L p.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Hydrauliczne zestawy ratownicze</i>	<i>Pompy pożarnicze</i>	<i>Aparaty powietrzne</i>	<i>Sprzęt medyczny</i>	<i>Pilarki do drewna</i>	<i>Agregaty prąd.</i>
1.	OSP Gieralcice	Zestaw LUKAS Kombi	Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 800dm3/min	AUER szt.4	PSP-R1 szt 1	HUSQ. szt.2	Agregat prąd. szt.1
2.	OSP Komorzno		Motopompa szlamowa 1100dm3/min Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1	
3.	OSP Skalągi		Motopompa szlamowa 1000dm3/min Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
4.	OSP Szum		Motopompa szlamowa 700dm3/min szt.2 Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
5.	OSP Szymonków		Motopompa 1000dm3/min	AUER szt.4	PSP-R1 szt.1	Stihl szt.1 HUSQ. szt.1	
6.	OSP Wąsice		Motopompa szlamowa 1000dm3/min Motopompa szlamowa 1100dm3/min Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1	
7.	OSP Wierzbica D		Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
8.	OSP Wierzbica G		Motopompa szlamowa 1000dm3/min Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
9.	OSP Wierzchy		Motopompa 800dm3/min Motopompa szlamowa 700dm3/min			Stihl szt.1	
10.	OSP Wołczyn	HOLMATRO szt.1	Motopompa 800dm3/min szt.2 Motopompa szlamowa 800dm3/min szt.2 Motopompa szlamowa 1000dm3/min Motopompa pływająca NIAGARA	AUER szt. 4 FENZY szt 4	PSP-R1- szt.1 PSP- inne	HUSQ. Szt.1 Stihl szt.4	Agregat prąd. szt.5

c) lokalizacja jednostek OSP KSRG z naniesionymi czasami dojazdu:



LP.	JEDNOSTKA	CZASY dysponowania * (w min.) rok 2012	OBSZAR CHRONIONY		UWAGI
			WŁASNY	INNY	
1.	JRG w Kluczborku	1	pow. kluczborski	- pow. opolski, gm. Murów, sołectwa: Bukowo, Radomierowice, Młodnik, Grabice, Święciny, - pow. oleski, gm. Gorzów Śląski, sołectwa: Dębina, Kobyła Góra, Pakoszów, Budzów, Uszyce	- POROZUMIENIE z dnia 30.07.2008r. pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KM PSP w Opolu, - POROZUMIENIE z dnia 13.08.2008r. pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Olesnie
2.	OSP Bażany	0	Gm. Kluczbork		
3.	OSP Bąków	6	Gm. Kluczbork		
4.	OSP Biadacz	3	Gm. Kluczbork		KSRG
5.	OSP Bogacica (KSRG)	3	pow. kluczborski		KSRG
6.	OSP Borkowice	0	Gm. Kluczbork		
7.	OSP Byczyna (KSRG)	3	pow. kluczborski		KSRG
8.	OSP Chocianowice	0	Gm. Lasowice W		
9.	OSP Chudoba (KSRG)	2	pow. kluczborski		KSRG
10.	OSP Ciarka	2	Gm. Lasowice W		
11.	OSP Gierałcice (KSRG)	6	pow. kluczborski		KSRG
12.	OSP Gronowice	2	Gm. Lasowice W		
13.	OSP Jakubowice	5	Gm. Byczyna		
14.	OSP Janówka	nie dysponowano	Gm. Byczyna		
15.	OSP Jasienie (KSRG)	3	pow. kluczborski		KSRG
16.	OSP Komorzno	6	Gm. Wołczyn		
17.	OSP Kostów	5	Gm. Byczyna		

18.	OSP Kujakowice Dolne	5	Gm. Kluczbork	
19.	OSP Kujakowice Górne	7	Gm. Kluczbork	
20.	OSP Kuniów (KSRG)	3	pow. kluczborski	KSRG
21.	OSP Laskowice	2	Gm. Lasowice W	
22.	OSP Lasowice Małe	2	Gm. Lasowice W	
23.	OSP Lasowice Wielkie	2	Gm. Lasowice W	
24.	OSP Łowkowice	0	Gm. Kluczbork	
25.	OSP Nasale	nie dysponowano	Gm. Byczyna	
26.	OSP Paruszowice	13	Gm. Byczyna	
27.	OSP Proślice	1	Gm. Byczyna	
28.	OSP Roszkowice	14	Gm. Byczyna	
29.	OSP Skałagi	4	Gm. Wolczyn	
30.	OSP Szum	4	Gm. Wolczyn	
31.	OSP Szymonków	3	Gm. Wolczyn	KSRG
32.	OSP Wąsice	7	Gm. Wolczyn	
33.	OSP Wierzbica Dolna	8	Gm. Wolczyn	
34.	OSP Wierzbica Górna	7	Gm. Wolczyn	
35.	OSP Wierzchy	nie dysponowano	Gm. Wolczyn	
36.	OSP Wojsławice	nie dysponowano	Gm. Byczyna	
37.	OSP Wolczyn (KSRG)	3	pow. kluczborski	KSRG

*Powyższe wartości czasu dysponowania jednostek ochrony przeciwpożarowej, sporządzono na podstawie danych programu SWD ST (czasy wyjazdów do zdarzeń).

Jednominutowy czas dysponowania sił i środków JRG w Kluczborku, przyjmuje się za prawidłowy.

Analiza czasów dysponowania jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie pow. kluczborskiego w roku 2012, wskazuje na bardzo dużą mobilność jednostek OSP włączonych do KSRG:

- jedna jednostka OSP KSRG (OSP w Chudobie) uzyskała średni czas wyjazdu w 2012 r. na poziomie **2 minut**,

- siedem jednostek OSP KSRG (OSP w Kuniowie, OSP w Bogacicy, OSP w Wolczynie, OSP w Byczynie, OSP w Biadaczu, OSP w Jasieniu, OSP w Szymonkowie) uzyskały średni czas wyjazdu w 2012 r. na poziomie **3 minut**,

- jedna jednostka OSP KSRG (OSP w Gierałcicach,) uzyskała średni czas wyjazdu w 2012 r. na poziomie **6 minut**.

Czas dysponowania większości jednostek OSP poza KSRG, ze względu na niewielką ilość wyjazdów, nie odzwierciedla w rzeczywistości mobilności jednostek. Podane w tabeli czasy jednostek na poziomie: 0 – 1min. wynikają z faktu zgłoszenia drogą radiową wyjazdu, bez wcześniejszej wiedzy o zdarzeniu SK KP PSP w Kluczborku.

Cztery jednostki OSP poza KSRG z terenu pow. kluczborskiego, w roku 2012 nie dysponowano do zdarzeń (OSP w Wierzbach, OSP w Janówce, OSP w Nasalach, OSP w Wojsławicach). **W dniu 29 listopada 2012 r. ze względu na brak szkoleń podstawowych druhów wydano zakaz dysponowania sił i środków z OSP Janówka i OSP Nasale.**

4.3. Siły i środki jednostek ochrony ppoż pow. kluczborskiego w strukturach odwodów:

Siły i środki JRG w Kluczborku, należące do Centralnego Odwołu Operacyjnego Komendanta Głównego PSP zgodnie z Rozkazem Nr 26/2011 OKW PSP z dnia 30 listopada 2011r.:

- GCBA 5/32 Renault Kerax 431o20, 3 osoby – **PIERWSZA KOMPANIA GAŚNICZA COO „OPOLE”, PLUTON TYP „B”**,
- SLRr ISUZU D-MAX 431o91 + AP „Białogon” + 200m W110 + zapas paliwa w kanistrach (min. 20 l), 3 osoby – **KOMPANIA SPECJALNA POWODZIOWA COO „OPOLE”, SEKCJA TYP „B”**.

Siły i środki JRG w Kluczborku, należące do Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego Opolskiego Komendanta PSP w Opolu, zgodnie z Rozkazem Nr 26/2011 OKW PSP z dnia 30 listopada 2011 roku:

- st.kpt. Krzysztof Mikołajczyk (D-ca JRG w Kluczborku) – **D-CA TRZECIEJ KOMPANII GASNICZEJ WOO „NAMYSŁÓW”**,
- SHD 21 VOLVO 431o53, 2 osoby – **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, SEKCJA WSPARCIA**.

Siły i środki OSP KSRG z terenu powiatu kluczborskiego, należące do Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego Opolskiego Komendanta PSP w Opolu zgodnie z Rozkazem Nr 26/2011 OKW PSP z dnia 30 listopada 2011 roku:

- OSP Bogacica, GCBA 4/32 IVECO MAGIRUS, 439o73, 5 osób - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**,
- OSP Buczyna, GBA 1,6/16 MAGIRUS, 439o82, 6 osób - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**,
- OSP Chudoba, GBA 2,5/16 MERCEDES 1017, 439o98, 6 osób - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**,
- OSP Kuniów, GCBA 5/32 JELCZ 004, 439o71, 6 osób - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**,
- OSP Wołczyn, GCBA 8/32 TATRA, 439o61, 3 osoby - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**.

4.4. Miejsca, obiekty i tereny o utrudnionych warunkach prowadzenia działań ratowniczych i niskim poziomie zabezpieczenia operacyjnego.

W celu podjęcia działań ratowniczo-gaśniczych w możliwie najkrótszym czasie na terenach przygranicznych powiatu kluczborskiego (długi czas dojazdu JRG w Kluczborku), KP PSP w Kluczborku zawarła stosowne porozumienia z sąsiadującymi Komendami PSP:

- na mocy POROZUMIENIA z dnia 08.08.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Kępnie, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Kępnie zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Janówka i Kostów (pow. kluczborski, Gmina Byczyna),
- na mocy POROZUMIENIA z dnia 08.08.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Namysłowie, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Namysłowie zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Duczów Wielki i Duczów Mały (pow. kluczborski, Gmina Wołczyn),
- na mocy POROZUMIENIA z dnia 13.08.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Oleśnie, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Oleśnie zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Szumirad, Chudoba, Wędrynia, Zalesie, Sobisz (pow. kluczborski, Gmina Lasowice Wielkie).

Jednocześnie mając na uwadze ten sam cel:

- na mocy POROZUMIENIA z dnia 30.07.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KM PSP w Opolu, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Kluczborku zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Bukowo, Radomierowice, Młodnik, Grabice, Świąciny (pow. opolski, Gmina Murów),
- na mocy POROZUMIENIA z dnia 13.08.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Oleśnie, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Kluczborku zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Dębina, Kobyła Góra, Pakoszów, Budzów, Uszyce (pow. oleski).

4.5. Powiadamianie, organizacja, dysponowanie wsparcia.

4.5.1. Powiadamianie służb ratowniczych i podmiotów pomocniczych.

Powiadamianie służb ratowniczych i innych podmiotów, odbywa się zgodnie z procedurami, drogą telefoniczną i radiową.

4.5.2. Współpraca ze środkami masowego przekazu.

W przypadku długotrwałych akcji ratowniczo-gaśniczych o dużym zasięgu, które mogą spowodować zainteresowanie środków masowego przekazu na miejsce zdarzenia należy zadysponować Rzecznika Prasowego Komendy Powiatowej PSP w Kluczborku: mł.bryg. Macieja Kochanowskiego.

4.5.3. Organizacja sztabu Komendanta Powiatowego PSP w Kluczborku.

Funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Kluczborku, na potrzeby organizacji sztabu podczas akcji ratowniczo-gaśniczych:

LP.	Nazwisko, imię	Stanowisko	Adres	Telefony		Uwagi
1.	Krupa Janusz	Komendant Powiatowy PSP	Kluczbork ul. Sobieskiego 17	77 447 08 16	608484856	
2.	Kieszczyński Wojciech	Z-ca Komendanta Powiatowego PSP	Kluczbork, ul. Norwida 16D/8	-----	602 412124	
3.	Mikołajczyk Krzysztof	D-ca JRG	Kluczbork, ul. Waryńskiego 32/3	77 418 00 76	660524722	
4.	Waliczek Norbert	Z-ca D-cy JRG	Ciarka 28a	77 413 25 13	606629244	
5.	Kochanowski Maciej	Starszy specjalista d/s technicznych	Kluczbork ul. Wolności 15/4	77 417 07 70	604595711	
6.	Kot Marcin	Starszy specjalista ds. kontrolno rozpoznawczych	Krzywizna, ul. Orkana 1a	77 413 15 19	600483094	
7.	Klinger Sylwia	Stanowisko pracy ds. organizacyjno-kadrowych	Borkowice ul. Bogacka 12	77546702	603748670	

Ponadto, na podstawie Zarządzenia Nr 15/2009 Starosty Kluczborskiego z dnia 12 marca 2009 roku, w sprawie powołania Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego:

- Komendant Powiatowy PSP w Kluczborku, pełni funkcję Zastępcy Szefa Zespołu.

W ramach Zespołu działają grupy robocze, w których składzie służbę pełnią funkcjonariusze KP PSP w Kluczborku:

- Grupa Monitorowania Prognoz i Analiz:
 - kierownik Grupy: Z-ca Komendanta Powiatowego PSP w Kluczborku,
 - w skład Grupy wchodzi Dyżurni Operacyjny SK KP PSP w Kluczborku,

- Grupa Operacji i Organizacji Działań:
 - podczas prowadzenia akcji ratowniczej w czasie powstania sytuacji kryzysowej spowodowanej przez: pożar lasu i zabudowy zwartej, katastrofę komunikacyjną, katastrofę budowlaną, gwałtowne, niekorzystne zjawisko atmosferyczne, skażenie chemiczno – ekologiczne: „SZEFEW OPERACJI” jest Komendant Powiatowy PSP w Kluczborku,

- Grupa Zabezpieczenia Logistycznego:
 - w skład Grupy wchodzi specjaliści ds. logistyki KP PSP w Kluczborku.

Do pracy Zespołu mogą być wykorzystane pomieszczenia KP PSP w Kluczborku.

4.5.4. Wsparcie logistyczne działań ratowniczych na terenie powiatu.

Zadania z zakresu wsparcia logistycznego oraz osoby/podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, podczas działań ratowniczych na terenie pow. kluczborskiego:

- zapewnienie ciągłości pracy sprzętu mechanicznego (paliwo, płyny eksploatacyjne):
mł. bryg. Maciej Kochanowski, funkcjonariusz wyznaczony przez Komendanta
- dowóz i sprawienie namiotów ratowniczych:
 - 2 funkcjonariuszy KP PSP w Kluczborku z dyżuru domowego (zestaw KP PSP w Kluczborku)
 - zastęp OSP Kuniów (zestaw OSP Kuniów),
- organizacja posiłków i napojów: st. ogn. Iwona Żak; sekc. Sylwia Klinger
- zabezpieczenie osób poszkodowanych, ratowników na wypadek niskich temperatur (dowóz koksowników): funkcjonariusz KP PSP w Kluczborku z dyżuru domowego.

5. Analiza porównawcza zdarzeń zaistniałych na terenie powiatu kluczborskiego.

5.1. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH.

a) zdarzenia ogółem

W roku 2012 Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku odnotowała 646 interwencji, co stanowi spadek o 17% w stosunku do roku poprzedniego (778).

Interwencje na terenie operacyjnym KP PSP w Kluczborku	2011r.	2012r.	Zmiana %
Požary	369	325	spadek o 12%
Miejscowe zagrożenia	389	297	spadek o 24 %
Alarmy fałszywe	20	24	wzrost o 20 %
RAZEM	778	646	spadek o 17%

b) pożary

W roku 2012 Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku odnotowała 325 pożarów, co stanowi spadek ilości pożarów o 12 % w stosunku do roku poprzedniego (369). Zdecydowana większość powstałych pożarów to pożary małe (313), które stanowią 96% wszystkich pożarów (325).

W 2012 roku na terenie pow. kluczborskiego odnotowano cztery pożary zakwalifikowane jako „duże”:

- **05.02.2012 r.**, pożar domu jednorodzinnego o pow. 350m² - Kluczbork ul. Gierymskiego 2

W akcji gaśniczej udział brało **7** samochodów pożarniczych oraz **25** ratowników z PSP i OSP KSRG.

– **29.04.2012 r.**, lasu o pow. 20 ha – Markotów Mały. W akcji gaśniczej udział brało **17** samochodów pożarniczych oraz **70** ratowników z PSP i OSP-KSRG i OSP.

– **22.08.2012 r.**, pożar stodoły o pow.360 m² – Krzywiczyny. W akcji gaśniczej udział brało **17** samochodów pożarniczych oraz **66** ratowników z PSP i OSP-KSRG i OSP.

– **13.10.2012 r.**, pożar stodoły i budynków gospodarczych o pow. 368 m². W akcji gaśniczej udział brało **11** samochodów pożarniczych oraz **52** ratowników z PSP i OSP-KSRG i OSP.

Szczegółowa analiza powstałych pożarów w 2012 roku na terenie operacyjnego działania

KP PSP w Kluczborku w stosunku do poprzednich czasookresów, została przedstawiona w formie tabelarycznej poniżej.

Pożary na terenie operacyjnym KP PSP w Kluczborku	2011r.	2012r.	Zmiana %
pow. kluczborski	369	325	spadek o 12%
Gmina Byczyna	41	28	spadek o 32%
Gmina Kluczbork	216	161	spadek o 25 %
Gmina Lasowice Wielkie	15	27	wzrost o 44 %
Gmina Wołczyn	97	109	wzrost o 11%

Pożary ze względu na wielkość	2011r.	2012r.	Zmiana %
mały	342	313	Spadek o 9 %
średni	22	8	Spadek o 64%
duży	4	4	bez zmian
bardzo duży	1	0	
RAZEM	369	325	Spadek o 12%

Miejsce powstania pożaru	2011r.	2012r.	Zmiana %
Obiekty użyteczności publicznej	4	4	
Obiekty mieszkalne	56	37	Spadek o 34 %
Obiekty produkcyjne i magazynowe	9	6	
Środki transportu	13	6	
Lasy	8	14	
Rolnictwo, uprawy	114	64	Spadek o 34 %
Inne	165	194	Wzrost o 18%
RAZEM	369	325	Spadek o 12%

Przyczyna powstania pożaru	2011r.	2012r.	Zmiana %
Nieostrożność osób dorosłych	15	23	Wzrost o 53 %
Nieostrożność osób nieletnich	1	0	
Wady i niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektr., ogrzewczych lub mechanicznych	41	34	Spadek o 17 %
Wady i nieprawidłowa eksploatacja środków transp.	6	3	
Samozapalenie	0	0	
Wady konstrukcji budowlanych	0	0	
Podpalenia	115	110	
Wyładowania atmosferyczne	2	1	
Požary jako następstwa innych MZ	0	2	
Inne przyczyny	9	8	
Nieustalone	180	144	Spadek o 20 %
RAZEM	369	325	Spadek o 12%

Z przedstawionych poniżej danych wynika, że w 2012 r. nastąpił spadek liczby pożarów w stosunku do roku 2011r. Nadal głównymi przyczynami powstania pożaru są: przyczyny nieustalone, podpalenia umyślne i nieumyślne, wady i niewłaściwa eksploatacja urządzeń instalacji elektrycznych, ogrzewczych lub mechanicznych oraz nieostrożność osób dorosłych.

Odnotowano wyraźny spadek pożarów powstałych w:

- obiektach mieszkalnych (spadek o 34 %),
- rolnictwie, uprawach (spadek o 34 %),

Główne przyczyny powstania pożarów to przede wszystkim:

- nieostrożność osób dorosłych (wzrost o 53 %) -
(najczęściej pozostawione bez nadzoru garnki na kuchenkach elektrycznych , gazowych, frytkownice, wypadnięcie żaru z pieca kaflowego, wysypanie gorącego popiołu do kontenera na odpady komunalne).

c) miejscowe zagrożenia

W roku 2012 Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku odnotowała 297 miejscowych zagrożeń (MZ), co stanowi spadek ilości MZ o 24% w stosunku do roku poprzedniego (389). Zdecydowana większość MZ została zakwalifikowana jako „MZ małe” (252), które stanowią 85% wszystkich MZ (297).

Szczegółowa analiza powstałych MZ w 2012 roku na terenie operacyjnego działania KP PSP w Kluczborku w stosunku do poprzednich czasookresów, została przedstawiona w formie tabelarycznej poniżej.

MZ na terenie operacyjnym KP PSP w Kluczborku	2011r.	2012r.	Zmiana %
pow. kluczborski	389	297	spadek o 24%
Gmina Byczyna	59	55	spadek o 7 %
Gmina Kluczbork	229	160	spadek o 30%
Gmina Lasowice Wielkie	43	42	spadek o 2 %
Gmina Wołczyn	58	40	spadek o 31 %

MZ ze względu na wielkość	2011r.	2012r.	Zmiana %
małe	350	252	spadek o 28%
lokalne	36	44	wzrost o 22 %
średnie	3	1	spadek o 67%
duże	0	0	bez zmian
gigantyczne	0	0	bez zmian
RAZEM	389	297	spadek o 24%

Miejsce powstania MZ	2011r.	2012r.
Obiekty użyteczności publicznej	25	23
Obiekty mieszkalne	80	53
Obiekty produkcyjne	3	0
Obiekty magazynowe	0	1
Środki transportu	97	64
Lasy	0	0
Uprawy, rolnictwo	5	2
Inne obiekty	179	154
RAZEM	389	297

Przyczyna powstania MZ	2011r.	2012r.
Wady urządzeń instalacji elektrycznych	1	1
Wady urządzeń i instalacji gazowych	0	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	1	0
Wady Urządzeń mechanicznych	0	2
Wady urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne	10	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne	0	2
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	2	4
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0
Wady środków transportu	4	4
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	2	3
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	87	41
Wady konstrukcji budowlanych	2	1
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	2	0
Huragany, silne wiatry	99	92
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, budowlanych	-----	2
Gwałtowne opady atmosferyczne	45	25
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	10	27
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	0	2
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wałów	2	1
Wyładowania atmosferyczne	2	0
Niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt	0	0
Nietypowe zachowanie się zwierząt	26	11
Akcje terrorystyczne	0	0
Nieumyślne działanie człowieka	2	2
Celowe działanie człowieka	6	6
Nieustalone	18	11
Inne przyczyny	68	55
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożaru	-----	1
RAZEM	389	297

Tak wysoki spadek MZ (o 24%) w roku 2012, wynika ze zmniejszonej ilości prowadzenia działań ratowniczych na terenie powiatu kluczborskiego, związanych z:

- gwałtownymi opadami atmosferycznymi,
- wadami urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne
- niezachowaniem zasad bezpieczeństwa ruchu środków transport

Pozostałe przyczyny oraz miejsca powstania MZ, kształtują się na poziomie z lat poprzednich.

6. Wnioski.

1. Z przeprowadzonej analizy stanu bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2012 wynika, że rozkład zagrożeń pożarowych na terenie powiatu nie uległ znaczącej zmianie w stosunku do lat poprzednich.

2. Stan zabezpieczenia przeciwpożarowego kontrolowanych obiektów na podstawie przeprowadzonych czynności kontrolno rozpoznawczych uznaje się za dobry i porównywalny z latami poprzednimi.

Ogólna ilość nieprawidłowości stwierdzonych podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych w stosunku do roku 2011 zmalała prawie o połowę (stosunek nieprawidłowości do obiektu obniżył się z 1,4 do 0,8). Wynika to z tego, że znaczna część przeprowadzonych w 2012 r. czynności kontrolno rozpoznawczych polegała na odbiorach nowo powstałych obiektów, które zazwyczaj powstają zgodnie z obowiązującymi przepisami, a co za tym idzie nie stwierdza się w nich nieprawidłowości.

Pamiętać należy, że ilość kontroli nie jest równa ilości obiektów kontrolowanych, co wpływa na ilość stwierdzanych nieprawidłowości (np. podczas jednej kontroli zakładu produkcyjnego kontrolowanych jest 6 obiektów zakładu, wśród których w 4 stwierdza się nieprawidłowości), dlatego w celu przeprowadzenia rzetelnego porównania rozpatruje się ilość stwierdzonych nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt, a nie na kontrolę

W stosunku do tej części obiektów, w których wykonanie zaleceń pokontrolnych przekraczało ubiegłoroczne możliwości budżetowe właścicieli lub zarządców, jako zadanie priorytetowe w bieżącym roku określono wyegzekwowanie właściwego stanu bezpieczeństwa, zwłaszcza w odniesieniu do nieprawidłowości powodujących stan zagrożenia życia ludzi.

3. Analiza operacyjna obszarów chronionych przez podmioty KSRG pow. kluczborskiego (punkt II dokumentu), wskazuje na celowość włączenia do KSRG kolejnych jednostek OSP. Jednostki typowane do włączenia w struktury KSRG:

- OSP Jakubowice (gm. Buczyna).
- OSP Kostów (gm. Buczyna).

4. Zgodnie z założeniami do rozwoju sieci jednostek OSP w KSRG, dąży się do funkcjonowania co najmniej dwóch jednostek ochrony przeciwpożarowej, działających w systemie na terenie każdej gminy.

W pow. kluczborskim w Gminie Byczyna, obecnie funkcjonuje tylko jedna jednostka OSP należąca do KSRG (OSP Byczyna). Celowe jest podjęcie czynności mających na celu przygotowanie (wyszkolenie strażaków ratowników OSP oraz wyposażenie w sprzęt) kolejnych jednostki OSP mogącej w przyszłości zasilić struktury systemu. Jako kolejne jednostki OSP z terenu Gminy Byczyna do włączenia w KSRG, typuje się OSP Jakubowice i OSP Kostów.

Pozostałe trzy gminy pow. kluczborskiego, spełniają warunki w ww zakresie (min. dwa podmioty KSRG na terenie gminy).

5. Lokalizacja na terenie pow. kluczborskiego (Gmina Byczyna, Gmina Kluczbork) dwóch akwenów (zbiorniki retencyjne) z punktu widzenia operacyjnego KP PSP w Kluczborku wiąże się z:

- ochroną przeciwpowodziową pow. kluczborskiego,
- realnym zagrożeniem życia i zdrowia osób korzystających z akwenów.

Mając na uwadze skuteczne prowadzenie czynności ratowniczych na ww. akwenach, stosowne jest:

a) uzupełnienie bazy sprzętowej JRG w Kluczborku, określonej minimalnym normatywem modułu wyposażenia dla podmiotów KSRG w sprzęt do ratownictwa na akwenach w zakresie podstawowym (PROJEKT 23.01.2012r., „Zasady organizacji ratownictwa wodnego w KSRG”)

Zestawienie i minimalny normatyw modułu wyposażenia dla podmiotów KSRG w sprzęt, pojazdy i środki techniczne do ratownictwa na akwenach w zakresie podstawowych czynności ratowniczych (PROJEKT 23.01.2012r., „Zasady organizacji ratownictwa wodnego w KSRG”)

<i>Lp.</i>	<i>I. Wyposażenie indywidualne ratownika biorącego udział w działaniach ratowniczych na akwenach *)</i>	<i>Ilość wymagana</i>	<i>Stan w KP PSP w Kluczborku</i>
1.	<i>Ubranie wypornościowe lub skafander suchy</i>	<i>1 szt.</i>	<i>0</i>
2.	<i>Kamizelka ratownicza z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg</i>	<i>1 szt.</i>	<i>0</i>
3.	<i>Nóż ratowniczy zawieszany</i>	<i>1 szt.</i>	<i>0</i>
4.	<i>Latarka wodoszczelna zawieszana</i>	<i>1 szt.</i>	<i>0</i>
5.	<i>Gwizdek zawieszany</i>	<i>1 szt.</i>	<i>0</i>
6.	<i>Rzutka ratownicza na pasie</i>	<i>1 szt.</i>	<i>0</i>

Lp.	II. Wyposażenie samochodu przeznaczanego do prowadzenia ratownictwa podstawowego na akwenach	Ilość wymagana	Stan w KP PSP w Kluczborku
1.	Ubranie wypornościowe – cały sezon	3 szt.	0
2.	Suchy skafander ratowniczy – cały sezon	2 szt.	0
3.	Płetwy	3 pary	0
4.	Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego	3 szt.	0
5.	Rękawice neoprenowe	5 par.	0
6.	Deska lodowa o wyporności co najmniej 220 dm ³ i ciężarze do 35 kg z liną o długości 100m nawiniętą na zwijadło – okres zimowy lub tratwa pneumatyczna	1 kpl	1 kpl
7.	Niezbędnik lodowy:	1 kpl	0
-	Raki lodowe	2 kpl	0
-	Śruby lodowe	12 szt.	0
-	Pierzchnia	1 szt.	0
8	Szperacz ręczny – min. 50 W; Lampa halogenowa lub równoważna, min. 60 minut autonomii	1 szt.	0

Lp.	III. Wyposażenie łodzi ratowniczej – ukompletowanie **)	Ilość wymagana	Stan w KP PSP w Kluczborku
1.	Bosak	1 szt.	0
2.	Kamizelka ratownicza ***)	2 szt.	0
3.	Kamizelka asekuracyjna	3 szt.	0
4.	Koło ratunkowe lub tzw. „węgorz”	1 szt.	1
5.	Rzutka ratownicza	2 szt.	1
6.	100 m liny ratowniczej o średnicy co najmniej $\varnothing 8$ mm – na zwijadle	1 kpl	0
7.	Boja ratownicza SP	1 szt.	0
8.	Boja znacznikowa – marker	2 szt.	0
9.	Pagaj	2 szt.	0
10.	Szperacz – latarka min 50 w halogen lub równoważna do poszukiwań po zmroku - autonomia min. 1 godz. lampa robocza, min 3000 lm.	1 szt.	0
11.	Lornetka wodoszczelna	1 szt.	0
12.	Środki sygnalizacji wizualnej lub dźwiękowej	1 kpl	0

<i>Lp.</i>	<i>IV. Zabezpieczenie medyczne oraz środki łączności</i>	<i>Ilość wymagana</i>	<i>Stan w KP PSP w Kluczborku</i>
1.	Zestaw R-1 z noszami pływającymi i deską lodową	1 kpl	0
2.	Radiotelefon przenośny w obudowie wodoodpornej	3 szt.	0
3.	Megafon (tuba głośnomówiąca)	1 szt.	0
4.	GPS	1 szt.	0
5.	Zestaw do oznakowania i zabezpieczenia terenu akcji ratowniczej	1 zestaw	0

*¹⁾ Gotowość operacyjna podmiotu KSRG, w którego obszarze chronionym są akweny i obszary zalodzone lub która przewidziana jest do działań ratowniczych w ramach odwodów operacyjnych oparta jest na wyszkoleniu, wyposażeniu i pełnej dyspozycyjności co najmniej 2 ratowników – strażaków KSRG.

**¹⁾ jednostka pływająca dostosowana do specyfiki akwenów w obszarze chronionym.

***¹⁾ w liczbie przyjętej dla osób, która może się znajdować na łodzi wg wskazań producenta.

Uwaga:

JRG PSP i OSP, które nie są przewidziane do realizacji zadań wodno-powodziowych w ramach odwodów operacyjnych, a ponadto w ich obszarze chronionym nie występują zagrożenia wynikające z obecności akwenów (łodu) i zagrożeń powodziowych nie są obowiązane do posiadania całości wyposażenia.

b) wytypowanie jednostek OSP w KSRG, których siły i środki stacjonują w pobliżu akwenów, tak aby można było je doposażyć i wyszkolić na potrzeby ratownictwa zgodnie z zalecanymi standardami.

Jednostki OSP KSRG pow. kluczborskiego, typowane do działań ratowniczych na akwenach w zakresie podstawowym:

Ø Gmina Kluczbork:

– OSP Biadacz

Mając na uwadze operacyjne zabezpieczenie zbiornika, wyznaczono jednostkę z terenu gminy Kluczbork - OSP KSRG w Biadaczu, celem wsparcia sił i środków JRG w Kluczborku podczas prowadzenia działań ratowniczych na akwenie w zakresie podstawowym. Jednocześnie w 2012 roku z w/w OSP 8 druhów brało udział w szkoleniu specjalistycznym dla strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach. Następnie planowane jest w 2013 roku wyposażenie tej jednostki w specjalistyczny sprzęt do ratownictwa wodnego, co miało by zasadniczy wpływ na podniesienie jakości i skuteczności podejmowanych działań ratowniczych w ww zakresie.

Gmina Byczyna:

– OSP Byczyna.

Wyżej wymienione jednostki OSP, obecnie nie posiadają sprzętu do prowadzenia tego typu ratownictwa.

6. Komenda Powiatowa PSP w Kluczborku w roku 2011, na podstawie informacji przewozowych odebranych przez SK KP PSP w Kluczborku, odnotowała znaczny wzrost rodzaju i ilości przewożonych materiałów niebezpiecznych transportem drogowym i kolejowym, przez teren pow. kluczborskiego. Najprawdopodobniej, sytuacja taka spowodowana jest brakiem powiadomień KP PSP w Kluczborku o przewozach tego typu materiałów w latach poprzednich.

Brak powyższych danych za rok 2012 wynika ze zmiany ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych, co skutkuje brakiem konieczności składania przez przewoźników do właściwych miejscowo komend PSP informacji o przewozie tego typu materiałów.

Rozmieszczenie podmiotów KSRG na terenie pow. kluczborskiego, pokrywa się z głównymi szlakami przewozu materiałów niebezpiecznych (transport drogowy, kolejowy).

Jedynym podmiotem KSRG posiadającym sprzęt specjalistyczny służący do ograniczania i likwidacji tego typu zagrożeń, w zakresie tylko podstawowym jest JRG w Kluczborku, pozostałe podmioty (OSP w KSRG) nie dysponują tego typu sprzętem.

7. Analizując bazę sprzętową jednostek OSP pow. kluczborskiego, nasuwa się wniosek dla samorządów, które powinny dążyć (w ramach możliwości finansowych) do wymiany wieloletnich, wysłużonych już samochodów pożarniczych, stanowiących wyposażenie jednostek OSP na nowsze modele. Obecnie funkcjonują jeszcze jednostki OSP, na których stanie znajduje się tylko jeden samochód pożarniczy typu GLM 8/8 marki Żuk z lat 70-tych.

8. W roku 2011 zmieniła się organizacja odwodów operacyjnych. Funkcjonujące dotychczas w strukturze odwodów operacyjnych siły i środki powiatu kluczborskiego:

- a) JRG w Kluczborku,
- b) OSP w Byczynie,
- c) OSP w Kuniowie,
- d) OSP w Wołczynie,

zostały poszerzone o siły i środki:

- e) OSP w Bogacicy,
- f) OSP w Chudobie.

Szczegółowy wykaz sił i środków pow. kluczborskiego, wchodzących w skład odwodów operacyjnych przedstawia punkt 4.3 przedmiotowej analizy.

**KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KLUCZBORKU**

ZATWIERDZAM

.....

**ANALIZA
STANU BEZPIECZEŃSTWA POWIATU
W ZAKRESIE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ZA ROK 2012**

Opracowali:

st specjalista
ds. kontrolno-rozpoznawczych
kpt. Marcin Kot
Z-ca D-cy JRG w Kluczborku
asp.sztab. Norbert Waliczek

K l u c z b o r k - marzec 2013 r.