**1. Pożary budynków mieszkalnych, obiektów użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.**

Do najbardziej niebezpiecznych, stwarzających bezpośrednie zagrożenie dla życia ludzi na terenie powiatu mieleckiego należy zaliczyć: pożary budynków kategorii zagrożeń ZL I, ZL II, ZL III, ZL IV; pożary budynków wysokich; pożary w zwartej zabudowie i obiektów przemysłowych.

1) Kategoria zagrożenia ludzi ZL I – oznacza budynki użyteczności publicznej lub ich części, w których przebywają ludzie w grupach ponad 50 osób (domy towarowe, kino, sale zabaw, banki, restauracje, Kościoły itp.) – ogółem około: 317.

2) Kategoria zagrożenia ludzi ZL II – oznacza budynki lub ich części przeznaczone do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się (szpitale, domy opieki) – ogółem około: 25.

3) Kategoria zagrożenia ludzi ZL III – użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II - oznacza szkoły, budynki biurowe, domy studenckie, internaty, hotele, ośrodki zdrowia, otwarte przychodnie lekarskie, sanatoria, lokale handlowe, usługowe, w których może przebywać do 50 osób, koszary, pomieszczenia ETO, zakłady karne i inne podobne (szkoły, budynki biurowe, domy studenckie, internaty, hotele, ośrodki zdrowia itp.) – ogółem około: 64.

4) Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV – oznacza budynki mieszkalne

5) Kategoraia zagrożenia ludzi ZL V - zamieszkania zbiorowego, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II – oznacza archiwa, muzea, biblioteki – ogółem około: 21.Do obiektów kategorii ZL IV zaliczamy wszystkie budynki mieszkalne znajdujące się na terenie powiatu. Zagrożenie pożarowe budynków mieszkalnych wynika z występowania nieodponizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych w tym:  **-** niespełnienie wymagań w zakresie klasy odporności budynków. Dotyczy to drewnianych kościołów, z których część ma charakter zabytkowy. Ze względu na drewnianą konstrukcję, dużą rozległość i wysokość, w wypadku pożaru ogień rozprzestrzenia się z dużą intensywnością powodując w krótkim czasie utratę stabilności konstrukcji obiektu;

* + niespełnienie wymagań w zakresie klasy odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych budynków, np.: drewnianych klatek schodowych, drewnianych ścianek działowych, drewnianej więźby dachowej. Dotyczy to głównie starych budynków zaliczanych do ZL III;
  + braku prawidłowych wydzieleń przeciwpożarowych;
  + występowania łatwo zapalnego wystroju m.in. boazerii drewnianych i wykładzin dywanowych;
  + braku sprzętu i urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej, np. urządzeń do awaryjnego usuwania dymu i gazów pożarowych, systemów sygnalizacji pożarowej lub braku sprawności tego sprzętu; nieprawidłowej eksploatacji instalacji i urządzeń elektroinstalacyjnych, gazowych i kominowych;
  + zagrożenia pożarowe budynków powyżej 25 m mogą być spowodowane: wadliwą instalacją elektryczną oraz gazową, nieostrożnością mieszkańców tych budynków, umyślnym podpaleniem.

Pożary w budynkach wysokich najczęściej rozprzestrzeniają się w obrębie pojedynczego mieszkania. W przypadku piwnic drogami rozprzestrzeniania się pożarów są palne konstrukcje ścian działowych oraz duża ilość nagromadzonych materiałów palnych.

Pożary budynków mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi, zagrożenie to powodowane jest przez: dym ograniczający widoczność, toksyczne produkty spalone, niedostatek tlenu, wysoką temperaturę gazów pożarowych, oddziaływanie płomieni, utrudnioną drogę ewakuacji.

Dym utrudnia przede wszystkim ewakuację ludzi, gdyż ogranicza widoczność. Ograniczenie widoczności powoduje, że ludzie tracą orientację, wpadają w panikę i nie mogą odnaleźć właściwej drogi wyjścia. Człowiek narażony jest wówczas na oddziaływanie pozostałych czynników zagrażających jego życiu.

**2. Pożary przestrzenne zabudowy zwartej.**

Prawdopodobieństwo występowania pożarów przestrzennych związanych z zabudową zwartą dotyczy zwłaszcza starego, drewnianego   
budownictwa w miastach i gminach Powiatu Mieleckiego. Szczególnie zagrożone w tym zakresie są:

- Mielec – stare miasto,

- Radomyśl Wieki – Rynek,

- Borowa – centrum,

- Czermin – kolonia,

- Orłów, Tuszów Narodowy – część północno – wschodnia,

- Przecław – Rynek.

Zagrożenie powodowane jest: brakiem podziału na strefy pożarowe powierzchni budowlanych, oddzieleń pożarowych pomiędzy obiektami o różnym przeznaczeniu, niezachowaniem wymaganych odległości pomiędzy budynkami, wykorzystywanie strychów do magazynowania pasz.

Na terenie Powiatu Mieleckiego znajduje się szereg budynków użyteczności publicznej należących do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III, ZL IV, szczególnie w Mielcu i Radomyślu Wielkim oraz w miejscowościach będących siedzibą urzędów gmin. W obiektach tych niejednokrotnie przebywają ludzie w dużych grupach, jak również ludzie o ograniczonej zdolności poruszania się.

**,**

**1) GMINA BOROWA  
a) powierzchnia gminy – 53,31 km2**

Powierzchnia lasów – 0,6 km2

Na terenie gminy znajduje się 10 miejscowości.

W miejscowościach Pławo, Wola Pławska, Orłów, Ostrówek występuje jeszcze duża liczba budynków drewnianych. W pozostałych miejscowościach przeważają budynki murowane.

Zaopatrzenie wodne Gminy Borowa jest bardzo dobre, wszystkie miejscowości posiadają sieć hydrantową. Ponadto można korzystać z rzeki Wisłoka.

**b) obiekty zabytkowe na terenie gminy wpisane do rejestru zabytków:**

- Dworek w Sadkowej Górze,

- Kościół Parafialny murowany w Borowej - XVIII - XIX w.

**c) obiekty stwarzające zagrożenie wybuchem:**

- stacja paliw płynnych "BARYŁKA” w Górkach,

- stacja paliw płynnych w Borowej /Zakład Metalowy Stefan Drozdowski,

- młyn w Górkach.

**d) obiekty stwarzające największe zagrożenie dla życia ludzkiego:**

- Szkoły Podstawowe i Gimnazja ZL – III,

- Budynki administracyjne ZL – III,

- Budynek Domu Kultury i Strażaka w Borowej,

- Kościoły Parafialne (Borowa, Gliny Małe, Górki),

- Ośrodek Rehabilitacyjno-Edukacyjno-Wychowawczy w Woli Pławskiej.

**e) do zakładów stwarzających największe zagrożenie pożarowe należy zaliczyć:**

- 2 tartaki /Orłów, Sadkowa Góra/,

- 9 stolarni prywatnych,

- Masarnia /Górki/,

- Cegielnia w Górkach,

- Zakład Metalowy w Pławie,

- PPUH "Borimex",

- Oczyszczalnia ścieków w Sadkowej Górze,

- Gminne składowisko odpadów komunalnych w Borowej,

- Mieleckie Zrzeszenie Producentów Trzody TUCZ-BOR w Borowej.

Do wszystkich miejscowości zapewniony jest utwardzony dojazd.

**Wartość wskaźnika zagrożenia gminy Borowa: HG = 5,4  
Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = III**

**2) GMINA CZERMIN**

**a)** Gmina Czermin zaliczana jest do jednej z najbardziej bezpiecznych pod względem pożarowym gmin powiatu.

**Jej powierzchnia równa jest 80,32 km2**

Posiada 9 sołectw.

Na małe zagrożenie pożarowe ma wpływ przede wszystkim luźna zabudowa budynków, oraz niewielka ilość zakładów produkcyjnych. Stosunkowo znikoma jest ilość budynków o pokryciu palnym. Z poszczególnych miejscowości zapewniona jest łączność telefoniczna. Gmina Czermin posiada na całym terenie sieć wodociągową.

**b) zakłady stwarzające największe zagrożenie to:**

- 8 zakładów stolarskich,

- Stacje paliw „Witospol” w Trzcinie,

- Stacja paliw - SUR w Czerminie,

- Stacja autogazu w Otałęży,

- Stacja autogazu w Czerminie,

- Oczyszczalnia ścieków w Czerminie,

- Formaplan,

- PPHU „Agro-Baza” w Otałęży.

Ponadto zagrożenie stwarzają Spółdzielnia Usług Rolniczych, Gminna Spółdzielnia "Samopomoc Chłopska", Stacja Unasienniania Bydła i Pszczół, Tuczarnia Trzody Chlewnej.

**c) do obiektów stwarzających zagrożenie dla ludzi zaliczyć trzeba:**

- Szkoły Podstawowe i Gimnazjum (ZL III),

- 3 kościoły (ZL I),

- sale taneczne w:

Domy Strażaka (ZL I) we wszystkich miejscowościach gminy,

* Klub dyskotekowy „Klub 33” (ZL I),
* „DRINK BAR” w Czerminie (ZL III).

Ponadto potencjalnym zagrożeniem mogą być materiały niebezpieczne przewożone przez teren gminy trasą w kierunku na Szczucin.

**Wartość wskaźnika zagrożenia gminy Czermin: HG = 4,95**

**Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = III**

**3) GMINA GAWŁUSZOWICE**

**a)** Gmina Gawłuszowice to najmłodsza i najmniejsza obszarowo gmina naszego powiatu. **Jej powierzchnia to 33,79 km2**. Teren gminy składa się z siedmiu miejscowości. Zagrożenie pożarowe gminy wynika ze zwartej zabudowy budynków oraz stosunkowo dużej ilości budynków o konstrukcji palnej.

Zaopatrzenie gminy w wodę do celów gaśniczych jest wystarczające. Wszystkie miejscowości gminy zostały zaopatrzone w sieć wodociągową.

Jest to gmina typowo rolnicza. Występuje tu przewaga drobnych gospodarstw o powierzchni 2,5-3 ha.

Na terenie gminy zlokalizowanych jest kilkanaście zakładów produkcyjnych o profilu usługowym i stolarskim.

**b) największe zakłady produkcyjno-usługowe, które mogą być przyczyną powstania zagrożeń to:**

- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „ANDREX” w Brzyściu,

- Hurtownia części do ciągników "Agro-Bis" Młodochów,

- Oczyszczalnia ścieków w Gawłuszowicach,

- „WALMER” Wola Zdakowska,

- EKOLINIA – zakład produkcji maszyn do recyklingu w Młodochowie.

Obiektem o największym zagrożeniu i największej wartości kulturowej jest Kościół Parafialny w Gawłuszowicach. Konstrukcja jego jest w całości drewniana. Jest to jeden z najstarszych obiektów zabytkowych na terenie naszego rejonu działania.

**c) obiekty stwarzające największe zagrożenie dla ludzi to:**

- Szkoły Podstawowe i Gimnazjum (ZL III),

- Budynki Urzędu Gminy (ZL III),

- Lokal gastronomiczno-dyskotekowy „Nasza Inspiracja” w Gawłuszowicach (ZL I),

- Zajazd "Anna" w Brzyściu (ZL I),

- Ośrodek Rekreacyjno-Wypoczynkowy Wola Zdakowska.

Do poszczególnych miejscowości gminy zapewnione są drogi dojazdowe i łączność telefoniczna.

**Wartość wskaźnika zagrożenia gminy Gawłuszowice: HG = 4,82**

**Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = III**

**4) GMINA MIELEC**

**a) powierzchnia gminy – 122,12 km2**

Na terenie gminy znajduje się 13 miejscowości.

W większości budynki wykonane są z materiałów niepalnych.

Zaopatrzenie wodne gminy stanowi sieć hydrantów zewnętrznych.

**b) obiekty zabytkowe znajdujące się na terenie gminy wpisane do rejestru zabytków:**

- Dworek w Chorzelowie,

- Wnętrza Kościoła w Książnicach i Sanktuarium w Chorzelowie.

**c) obiekty stwarzające zagrożenie wybuchem:**

- Młyn w Chorzelowie.

- Elewator w Chorzelowie,

- Młyn w Chrząstowie,

- Lakiernia samochodowa Chorzelów,

- Stacja paliw DROMECH w Woli Mieleckiej,

- Stacja autogazu CENTER w Chorzelowie,

- Stacja paliw PALGAZ w Woli Mieleckiej.

**d) obiekty stwarzające największe zagrożenie dla życia ludzkiego to:**

- obiekty, w których organizowane są imprezy z udziałem dużej liczby osób (powyżej 50),

- Domy Strażaka w Chorzelowie, Chrząstowie, Goleszowie, Książnicach, Rzędzianowicach, Woli Chorzelowskiej i Woli Mieleckiej (ZL I),

- Samorządowy Ośrodek Kultury i Sportu w Chorzelowie (ZL I),

- Szkoły Podstawowe i Zespoły Szkół (ZL III),

- Budynki administracyjne (ZL III),

- Przedszkola w Chorzelowie i Woli Mieleckiej (ZL II),

- Pawilon meblowy w Woli Mieleckiej,

- Kościoły i kaplice w Chrząstowie, Książnicach, Rzędzianowicach,

- Sanktuarium w Chorzelowie,

- Biblioteki w Podleszanach, Złotnikach i Rzędzianowicach.

**e) do zakładów stwarzających największe zagrożenie pożarowe należy zaliczyć:**

- Młyny w Chorzelowie i Chrząstowie,

- "TRANSWOLT"' w Książnicach,

- Tartak w Trześni,

- 7 stolarni (m.in. Podleszany, Złotniki, Wola Chorzelowska i Wola Mielecka),

- 5 masarni (m.in. Chorzelów, Wola Mielecka, Podleszany),

- Skład materiałów budowlanych „BOTAR” w Chorzelowie,

- Piekarnie (Trześń, Chorzelów, Rzędzianowice),

- Zootechniczny Zakład Doświadczalny w Chorzelowie,

- Zakład Ceramiczny w Rzędzianowicach,

- R&S w Chrząstowie,

- BTE w Chrząstowie,

- Zakład Metalowy (Bożek) w Woli Mieleckiej,

- Przedsiębiorstwo Produkcyjne WAMAT (Burkiewicz) w Podleszanach,

- ANKOL – Chorzelów,

- Firma CARSMET w Złotnikach,

- Przedsiębiorstwo METYANEX w Złotnikach.

**f) obiekty budowlane o wysokości powyżej 25 m:**

- Młyn w Chorzelowie,

- Elewator w Chorzelowie.

Do wszystkich miejscowości zapewniony jest dojazd utwardzony.

Przez teren gminy przebiegają główne trasy przewozowe toksycznych środków chemicznych. Trasy te przebiegają praktycznie z każdej strony gminy z uwagi na to, że gmina położona jest w obrębie miasta Mielec. Trasy te przebiegają ponadto przez tereny bardzo zaludnione, co w przypadku katastrofy chemicznej stwarza zagrożenie dla bardzo wielu osób.

Przez teren gminy przepływa rzeka Wisłoka, która stanowi bardzo poważne zagrożenie powodziowe dla miejscowości położonych wokół koryta rzeki.

**Wartość wskaźnika zagrożenia gminy Mielec: HG = 7,95  
Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = IV**

**5) MIASTO MIELEC  
a) powierzchnia miasta – 47,36 km2**

Miasto Mielec podzielone jest na 20 osiedli: Borek, Lotników, Kościuszki, Rzochów, Kilińskiego, Wojsław, Żeromskiego, Wolności, Niepodległości, Kazimierza Wielkiego, Cyranka, Dzióbków, Kopernika, Kusocińskiego, Mościska, Smoczka, Smoczka I, Szafera, Łuże.   
W większości budynki wykonane są z materiałów niepalnych (około 95 %). W osiedlach wybudowanych w okresie powojennym dominuje zabudowa tzw. bloków mieszkalnych oraz zabudowa szeregowa. Na terenie osiedli zlokalizowanych jest 18 bloków (wieżowców) o wysokości powyżej 25 m zaliczonych do ZL IV. W blokach tych powinny zostać zainstalowane piony nawodnione DN 80 zasilane z sieci wodociągowej o wydajności 10l/s poprzez zestaw pompowy usytuowany w wydzielonej kotłowni (w trakcie realizacji). Wszystkie wieżowce wyposażone są w samoczynne instalacje oddymiające klatki schodowe w tych budynkach. Jest to warunek konieczny dla bezpiecznej ewakuacji mieszkańców z tych budynków.

Zaopatrzenie wodne miasta Mielca stanowi sieć hydrantów zewnętrznych rozlokowanych na całym terenie. Ponadto można korzystać ze zbiorników przeciwpożarowych (9 zbiorników na terenie SSE EURO-PARK Mielec, na terenie Elektrociepłowni, na terenie osiedla Rzochów, ul. Racławicka - Mleczarnia, ul. Wolności - Zakład Wodociągów) oraz z rzeki Wisłoka.

**b) na terenie miasta znajduje się duża liczba obiektów zabytkowych, z których do najważniejszych można zaliczyć:**

- Kościół Parafialny Św. Mateusza - 1526 rok,

- Dworek Oborskich - 1820 rok,

- Dworek na terenie osiedla Wojsław,

- Kamienica przy ul. Kościuszki - 1830 rok, budynki Starego Rynku.

**c) obiekty stwarzające zagrożenie wybuchem:**

- położone na terenie SSE EURO-PARK Mielec (malarnie, magazyny farb i lakierów, stacja paliw, przepompownia paliw, pomieszczenie ładowania akumulatorów, obróbka mechaniczna elektronu i tytanu),

- 21 stacji paliw płynnych (między innymi: ul. Przemysłowa, ul. Sienkiewicza, ul. Traugutta, REG-BENZ, Leśna Polana, teren PPKS, ul. Korczaka),

- 11 stacji autogazu i rozlewni gazu propan butan,

- Zakład Gazyfikacji Bezprzewodowej ul. Piaskowa,

- Młyn ul. Legionów,

- Zakład Wodociągów i Kanalizacji (chlorownia),

- Szpital Powiatowy (tlenownia, zbiorniki na olej napędowy),

- Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska (instalacja amoniakalna),

- Oczyszczalnia ścieków MPGK ul. Kilińskiego,

- mieszalnie farb i lakierów,

- lakiernie i malarnie,

- obiekty na terenie SSE (między innymi: Kronospan, Zielona Budka, Organika, Polskie Zakłady Lotnicze, Joongpol, Kirchoff, BRW).

**d) obiekty stwarzające największe zagrożenie dla życia ludzkiego:**

- Hotele (Polski, Iskierka, Atena) - ZL V,

- Żłobki (ul. Pisarka, Konopnickiej, Botaniczna) - ZL II,

- 13 Przedszkoli - ZL II,

- Szkoły Podstawowe, Zawodowe i Średnie - ZL III,

- Wyższa Szkoła Gospodarki i Zarządzania,

- Szpital Powiatowy (ul. Żeromskiego, Biernackiego) - ZL II,

- Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Królowej Jadwigi - ZL II,

- Kino „Galaktyka” - ZL I - Samorządowe Centrum Kultury wraz z Centrum Wystawienniczo- Promocyjnym, Al. Niepodległości,

- Dom Opieki Społecznej im. Brata Alberta - ZL III,

- Dom Pomocy Społecznej ul. Wyszyńskiego - ZL II,

- Środowiskowy Dom Samopomocy dla Osób z Zaburzeniami Psychicznymi, ul. Biernackiego - ZL II,

- Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym, ul. Wojsławska – ZL II,

- obiekty gastronomiczno-rozrywkowe, w których może przebywać jednocześnie pow. 50 osób (m.in.: Te Quiero, Night Club Labirynt, Spółdzielczy Dom Kultury, Samorządowe Centrum Kultury, Dom Rzemiosła - sala górna, Klub "Papilon", Drink Bar "Pod 13", Karczma "Gaj", Hotel Polski, Restauracja "Tip-Top", Kawiarnia "Paradise", Atena, Frezja) - ZL I,

- Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji - ZL I,

- obiekty handlowo-usługowe i hurtownie (Pasaż, Hala Targowa, Ikar, Biedronki, Zenit, Pawilon usługowo-handlowy ul. Pułaskiego, Tesco, Carrefour, Merkury, Mini Sam, A&K, Lidl, Termico, Centrum Handlowe SMOCZKA, Galeria VIVA i AURA) - ZL I,

- 18 budynków wysokich (mieszkalne) - ZL IV,

- archiwa, muzea, biblioteki itp. - ZL III,

- budynki administracyjne - ZL III.

**e) do zakładów/obiektów stwarzających największe zagrożenie pożarowe należy zaliczyć:**

- Spółki na terenie SSE,

- "AUTO PART'',

- "TARGUM" S.C.,

- "R & G",

- "KADOMEX",

- "TECH M1X" Sp. Z o.o.,

- Inkubator Przedsiębiorczości,

- Zakład Krawiecki "MODENTEX",

- Zakład Krawiecki "FIRST COMPANY",

- Rejon Energetyczny,

- pawilony meblowe ("ALFA", "IKAR"),

- Baza magazynowa Spółdzielni "Jedność".

- oraz wymienione pod pozycją: **stwarzające zagrożenie wybuchem.**

Ponadto duże zagrożenie pożarowe stwarzają hurtownie farb i lakierów, hurtownie papieru, tartaki (ul. Racławicka i Legionów) zakłady stolarskie oraz małe zakłady usługowo-­produkcyjne ( w większości prywatne), które używają materiały łatwopalne.

Bardzo duże zagrożenie dla życia ludzkiego stwarzają substancje toksyczne (np. chlor, amoniak, trójchloroetylen). Szczegółowy wykaz substancji znajduje się w dołączonym Katalogu Zagrożeń.

Przez teren Miasta przebiega główna linia kolejowa relacji Dębica - Rozwadów oraz główne trasy komunikacji samochodowej tj. Rzeszów - Tarnów i Dębica - Tarnobrzeg przebiegające centralnie przez miasto Mielec.

Bardzo duże zagrożenie może stwarzać przewożenie materiałów toksycznych wyżej wymienionymi trasami.

**Na terenie miasta jak dotąd nie wyznaczono żadnych miejsc postojowych dla pojazdów przewożących substancje niebezpieczne.**

**Wartość wskaźnika zagrożenia miasta Mielec: HG = 9,53**

**Stopień zagrożenia miasta (wypadkowy): ZG = IV**

**6) GMINA PADEW NARODOWA**

Gmina Padew Narodowa jest gminą typowo rolniczą.

**a) powierzchnia gminy wynosi około 71,25 km2.**

Powierzchnia lasów 8,24 km2 w tym 3,2 km2 prywatne.

Gmina dzieli się na 12 miejscowości.

**b) największe zakłady na terenie gminy to:**

- Zakład masarski,

- Ubojnia drobiu,

- 2 Młyny gospodarcze,

- Stacja paliw – GS w Padwi Narodowej,

- Stacja autogazu WEGAS w Padwi Narodowej,

- Stacja paliw „BLISKA” w Padwi Narodowej,

- Oczyszczalnia ścieków w Padew Narodowa – Bór,

- TRANSHANDROL - materiały budowlane i opałowe w Padew Narodowa,

- „Zakład Stolarski” Bik w Rożniatach,

- Skład Węglowy GS „SCh” w Padwi Narodowej,

- Zakład Lakierniczy "Raś".

**c) obiekty stanowiące największe zagrożenie ludzi:**

- Budynki administracyjne,

- Gminny Ośrodek Kultury w Padwi Narodowej,

- Szkoła Podstawowa w Padwi Narodowej i jej filie w Babulach, Przykopie i Zarówniu,

- Gimnazjum w Padwi Narodowej,

- Niepubliczny Zakład Opiekuńczo-Leczniczy Rożniaty (ZL II),

- Pawilon handlowo-usługowy w Padwi Narodowej,

- Kościoły w Padwi Narodowej, Zachwiejowie i Domacynach,

- Przedszkola (2) w Padwi Narodowej,

- Restauracja „Staropolska”.

Gmina Padew jest zgazyfikowana w 100% i zaopatrzona w sieć wodociągową.

**d) obiekty zabytkowe na terenie gminy to:**

- Kościół Parafialny w Padwi Narodowej,

- Cmentarz wpisany jest do wojewódzkiego rejestru zabytków.

Do wszystkich miejscowości jest zapewniony utwardzony dojazd.

**Wartość wskaźnika zagrożenia gminy Padew Narodowa: HG = 6,27**

**Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = III**

**7) GMINA PRZECŁAW**

Teren gminy Przecław jest terenem rolniczym.

**a) powierzchnia gminy – 134,29 km2.**

Na terenie gminy znajduje się 11 miejscowości.

Około 80 % budynków na terenie gminy jest wykonane z materiałów trudno palnych.   
W miejscowościach Kiełków, Biały Bór, Wylów i Zaborcze znajduje się duża liczba budynków drewnianych.

Zaopatrzenie wodne gminy stanowi sieć hydrantów zewnętrznych w miejscowościach Przecław, Podole, Rzemień, Łączki Brzeskie, Tuszyma, Błonie (część), sztuczny zbiornik przeciwpożarowy w Przecławiu, stawy w Dobryninie i Ośrodku Wypoczynkowym w Rzemieniu. Ponadto można skorzystać ze zbiorników przeciwpożarowych Nadleśnictwa Tuszyma; a także z rzeki Wisłoka i potoku Słowik, które przepływają przez teren gminy.

**b) na terenie gminy Przecław znajduje się około 60 obiektów zabytkowych w tym najważniejsze to:**

- Zespół Kościoła Parafialnego p. w. NMP w Przecławiu (Kościół z roku 1881-85),

- Zespół Pałacowo-Zamkowy w Przecławiu (Zamek murowany - 1578),

- Zespół Folwarczny w Przecławiu z XIX w.,

- Zespół Zamkowy w Rzemieniu (Pałac murowany - I 857),

- Zespół Folwarczny w Rzemieniu (Młyn wodny - 1924),

- Gorzelnia Tuszyma 1906 r.

**c) obiekty stwarzające zagrożenie wybuchem na terenie gminy:**

- Stacja paliw płynnych DEZAKO w Rzemieniu,

- Stacja paliw płynnych „Bo-Pi” w Przecławiu,

- Stacja paliw płynnych DEZAKO w Tuszymie,

- Stacja paliw w Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Przecławiu,

- Stacja paliw „JASTA” w Łączkach Brzeskich,

- Młyn wodny w Rzemieniu,

- Młyn w Tuszymie,

- Młyn w Kiełkowie.

**d) obiekty stwarzające największe zagrożenie dla życia ludzkiego:**

- obiekty, w których organizowane są imprezy, w których bierze udział więcej niż 50 osób (MOKSiT Przecław, Dom Ludowy Rzemień, Dom Ludowy Podole, Gospodarstwo Rolno-Turystyczne w Rzemieniu) – ZL I, Restauracja w Przecławiu "ZAMKOWA" - ZL I, Zespół Pałacowo-Zamkowy w Przecławiu – ZL I,

- Szkoły Podstawowe i Gimnazja - ZL III,

- Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego w Rzemieniu – ZL III,

- Internat przy Rolniczym Centrum Kształcenia Ustawicznego w Rzemieniu,

- Budynki administracyjne - ZL III,

- Przedszkola Komunalne w Przecławiu i Rzemieniu – ZL II,

- Kościoły i Kaplice w Przecławiu, Kiełkowie, Wylowie, Łączkach Brzeskich, Dobryninie.

**e) do zakładów stwarzających największe zagrożenie pożarowe należy zaliczyć:**

- 3 tartaki,

- Zakład Przetwórstwa Mięsnego „Kabanos” – Przecław,

- Stacja Doświadczalna Oceny Odmian - Przecław,

- Firma „Sierosławscy” w Przecławiu,

- Zakład Stolarski – Kopera w Przecławiu,

- Cegielnia „Przecław” w Tuszymie,

- Zakład Produkcyjno-Handlowy „Uszczelmet” – Tuszyma,

- Cegielnia „Cekobr” – Rzemień,

- Zakład Przetwórstwa Zbożowego – Szarkowicz w Tuszymie,

- Wytwórnia makaronu – Chrzanowski w Przecławiu,

- PHU „DREW-MET” – Tuszyma,

- PPHU „Jasta” - Łączki Brzeskie,

- Usługi Tartaczne – Szypuła w Rzemieniu,

- Młyn „Wiatrak” – Kiełków,

- ZPH „ADMET” – Dobrynin,

- FW „BOTAR - I” w Tuszymie,

- DEZAKO - Tuszyma,

- 3 piekarnie (Przecław, Łączki Brzeskie, Tezet w Rzemieniu),

- PPUH „Regamet” w Rzemieniu,

- Nadleśnictwo Tuszyma.

Do wszystkich miejscowości zapewniony jest dobry dojazd.

Potencjalnym zagrożeniem mogą być materiały niebezpieczne przewożone główną trasa biegnącą przez teren gminy w kierunku na Dębicę i Mielec.

**Wartość wskaźnika zagrożenia gminy Przecław: HG = 6,40**

**Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = III**

**8) GMINA RADOMYŚL WIELKI**

**a) Powierzchnia gminy - 159,8 km2**

Powierzchnia lasów – 19,88 km2, z czego 2,56 km2 stanowią lasy prywatne.

Na terenie gminy znajduje się 13 miejscowości. Gmina ta jest zgazyfikowana w 100%. W ostatnim okresie poprawiło się zaopatrzenie wodne gminy z uwagi na wykonanie sieci wodociągowej i hydrantowej. Wszystkie miejscowości posiadają sieć hydrantową.

Obecnie trwa modernizacja i budowa sieci kanalizacyjnej wraz z pompowniami.

**b) obiekty zabytkowe na terenie gminy:**

- drewniany Kościół Parafialny w Zgórsku,

- 2 Kościoły Parafialne w Radomyślu Wielkim,

- stara zabudowa Rynku w Radomyślu Wielkim.

**c) obiekty stwarzające zagrożenie wybuchem:**

- Stacja Paliw w Partyni,

- Stacja Paliw w Radomyślu Wielkim,

- Stacja Paliw w Dulczy Wielkiej,

- Ładownia akumulatorów w Pniu,

- Stacja Paliw w Zgórsku.

**d) największe zakłady na terenie gminy to:**

- „Geyer&Hosaja” Zakłady Gumowe w Partyni,

- SUR w Partyni,

- Masarnie w Dulczy Wielkiej (2) i Radomyślu Wielkim (6),

- Stolarnie w Partyni, Radomyślu Wielkim i Rudzie,

- Tartak w Radomyślu Wielkim,

- Piekarnie w Rudzie i Radomyślu Wielkim,

- Produkcja Materiałów Budowlanych Cegielnia – Zgórsko,

- ZPUH „DOREX”- Radomyśl Wielki,

- COMPANY SOLO - Chłodnia składowa Radomyśl Wielki (ul. Kąty).

**e) do obiektów stwarzających zagrożenia ludzi zaliczyć trzeba:**

- Szkoły Podstawowe,

- Gimnazjum w Radomyślu Wielkim,

- Zespół Szkół w Radomyślu Wielkim,

- Restauracja i sklep CENTRUM w Radomyślu Wielkim,

- Przedszkola w Radomyślu Wielkim i Partyni,

- Centrum Kultury i Sztuki,

- Gminna Biblioteka Publiczna,

- Budynki administracyjno-biurowe,

- Centrum Handlowe „Eldorado”,

- „Klub Bilardowy” w Radomyślu,

- Restauracja „WEDETA” – Zgórsko,

- Restauracja „Magdalenka” – Radomyśl W.,

- Restauracja „SATURNUS”- Radomyśl W.,

- Ośrodek Rewalidacyjno-Wychowawczy w Partyni,

- Restauracja „Geneza”,

- Bar „Palermo” w Radomyślu Wielkim,

- Kościoły w Dąbiu, Zdziarcu, Żarówce, Janowcu, Dulczy Wielkiej, Dulczy Małej, Radomyślu Wielkim, Partyni, Zgórsku, Rudzie i Dąbrówce Wisłockiej.

Do wszystkich miejscowości zapewniony jest dojazd utwardzony.

**Wartość wskaźnika zagrożenia miasta i gminy Radomyśl Wielki: HG = 5,58**

**Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = III**

**9) GMINA TUSZÓW NARODOWY**

**a) powierzchnia gminy – 89,51 km2**.

Powierzchnia lasów – 28,02 km2 .

Teren gminy jest terenem rolniczym przeważają gospodarstwa indywidualne o powierzchni około 2 ha.

Na terenie gminy znajduje się 14 miejscowości, w tym trzy o zabudowie rozrzuconej: Czajkowa, Dębiaki, Grochowe II. Zwarta zabudowa oraz duża liczba budynków wykonana z materiałów palnych stwarza duże zagrożenie pożarowe miejscowości.

Zaopatrzenie wodne gminy stanowią:

- sieć hydrantowa zewnętrzna wszystkie miejscowości,

- sieć kanałów płynących przez miejscowości Tuszów Narodowy, Grochowe I, Grochowe II, Czajkowa, Dębiaki, Sarnów.

**b) na terenie gminy znajduje się obiekty zabytkowe w tym najważniejsze to:**

- Kościół w Sarnowie,

- budynek biblioteki i Izba Pamięci gen. Sikorskiego w Tuszowie Narodowym

- cmentarz parafialny i ewangelicki w Sarnowie,

- cmentarz parafialny w Jaślanach.

Na terenie gminy zarejestrowanych jest około 100 podmiotów prowadzących działalność gospodarczą.

**c) obiekty stwarzające zagrożenie wybuchem:**

- Młyn w Maliniu,

- Stacja Paliw Tarapata,

- Zakład Produkcyjny Robert Bździkot w Tuszowie Narodowym.

**d) obiekty stwarzające największe zagrożenie dla życia ludzkiego:**

- Wiejski Dom Kultury i Rekreacji w Grochowem,

- Szkoły Podstawowe,

- Gimnazjum w Tuszowie Narodowym,

- Budynki administracyjno-biurowe,

- Stowarzyszenie Oświatowo-Wychowawcze „Ojcowizna”,

- Kościoły w Jaślanach, Tuszowie Narodowym, Borkach Nizińskich i Sarnowie,

- „Zajazd Kowalskiego” w Tuszowie Małym,

- Restauracja i motel „Zajazd przy lesie” w Tuszowie Narodowym.

**e) do zakładów stwarzających największe zagrożenie pożarowe należy zaliczyć:**

- Tartaki (Czajkowa, Grochowe),

- Stolarnie,

- Ferma drobiu Grochowe II,

- PPUH "TARAPATA" Tuszów Narodowy,

- FHUP "WIBO-RECYKLING” Sp. z o.o.,

- Meloplastic” – Malinie,

- FPUH "Stolarz" w Maliniu,

- „Zakład Metalowy” Ortyl w Ławnicy,

- „Zakład Metalowy” Głowa w Tuszowie Narodowym,

- Zakład Produkcyjny „SABOTER” Tuszów Narodowy,

- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Rado” w Ławnicy,

- Gminny Zakład Aktywizacji Zawodowej w Maliniu.

Do wszystkich miejscowości zapewniony jest dojazd.

**Wartość wskaźnika zagrożenia gminy Tuszów Narodowy: HG = 5,27**

**Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = III**

**10) GMINA WADOWICE GÓRNE**

Jest to gmina typowo rolnicza.

**a) Powierzchnia gminy - 87,16 km2**

Na terenie gminy znajduje się 13 miejscowości o łącznej ilości budynków 4 112, z czego o konstrukcji palnej 2 139. Pozostałe budynki to konstrukcje niepalne.

Cały teren gminy pokryty jest siecią wodociągową. Wszystkie miejscowości posiadają sieć hydrantową.

**b) największe zakłady na terenie gminy to:**

- Zakład Mięsny "DOBROWOLSKI" w Wadowicach Górnych,

- Ślusarstwo Jeż Stanisław w Wadowicach Górnych,

- Wytwórnia Art. z Gumy Róg Roman w Wadowicach Górnych,

- "AMPAR" Pieróg Dariusz w Wampierzowie,

- "STALMAX" w Piątkowcu,

- Stacja Paliw „Witospol” Wadowice Górne (baza byłej SKR),

- Wyroby z PCV Tycner – Wadowice Górne,

- Zakłady Metalowe „STALBIG”- Wadowice Górne,

- Stacja Paliw Przebendów 16.

Około 4,3% terenu gminy to obszary leśne, z czego 88,6 ha stanowią lasy państwowe, a 287,5 ha to lasy prywatne.

**c) obiekty stwarzające największe zagrożenie ludzi to:**

- 3 budynki administracyjne (ZL III),

- Szkoły Podstawowe i Gimnazjum (ZL III) ,

- Przedszkole (ZL II),

- Dom weselny „Astoria” – 2 obiekty - (ZL I).

**d) obiekty stwarzające zagrożenie wybuchowe to:**

- Stacje Paliw (Wadowice Górne, Przebędów),

- Zakład Produkcji Akumulatorów "AMPAR",

- Lakiernia samochodowa "AUTOFAN" w Piątkowcu.

**Wartość wskaźnika zagrożenia gminy Wadowice Górne: HG = 4,57**

**Stopień zagrożenia gminy (wypadkowy): ZG = II**

**3. Pożary kompleksów leśnych.**

**3.1.NADLEŚNICTWO MIELEC, ul. Partyzantów 11, 39-300 MIELEC, tel./fax. 17 582 54 52, tel. 17 582 51 90, e-mail: mielec@lasy-krosno.gov.pl**

Powierzchnia lasów własności Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Mielec wynosi: Gmina Miejska Mielec – 47,36 km2 (w tym lasów 4,06 km2 co stanowi 9 %), Gmina Mielec – 122,12 km2 (w tym lasów 25,98 km2 co stanowi 21 %), Gmina Gawłuszowice – 33,70 km2 (w lasów 0,05 km2 co stanowi 1 %), Gmina Tuszów Narodowy 89,50 km2 (w tym lasów 22,64 km2 co stanowi 25 %).

Ogółem powierzchnia nadleśnictwa wynosi 92,488 km2 w tym 79,5397 km2 KP PSP Mielec oraz 12,9483 km2 KP PSP Kolbuszowa.

**Kierownictwo Nadleśnictwa:**

**- Hubert Sobiczewski -** Nadleśniczy Nadleśnictwa Mielec, tel. 17 58 25 190 w.12, mielec@krosno.lasy.gov.pl

**- Jerzy Ziobroń -** Zastępca Nadleśniczego Nadleśnictwa Mielec, tel. 17 5825190 w. 13, 698 633 654 jerzy.ziobron@krosno.lasy.gov.pl

Lasy Nadleśnictwa Mielec podzielone są na 7 leśnictw lasów państwowych i jedno lasów nadzorowanych.

Powierzchnia lennictw w rejonie działania KP PSP Mielec:

* Leśnictwo Cyranka 12,7976 km2
* Leśnictwo Czajkowa 14,0484 km2
* Leśnictwo Mościska 12,0627 km2
* Leśnictwo Szydłowiec 13,7916 km2
* Leśnictwo Malinie 11,4242 km2

Cały teren poprzecinany jest szeregiem mniejszych lub większych potoków, kanałów i rowów. W odległości 10 – 15 km od zachodnich brzegów kompleksów leśnych płynie rzeka Wisłoka.

Na terenie leśnictw: Czajkowa, Pateraki, Szydłowiec, Cyranka, Mościska istnieją naturalne zbiorniki wodne, do których prowadzą drogi utwardzone. Wszystkie zbiorniki są oznaczone, są przy nich place manewrowe i miejsca czerpania wody.

Na terenie przeważają siedliska borowe stanowiące około 73% ogółu siedlisk z czego 36% przypada na siedliska boru mieszanego świeżego. Gatunkiem panującym i tworzącym tło lasu całego nadleśnictwa jest występująca w zasadzie w drzewostanach jednogatunkowych – sosna w 90,7%.

Lasy Nadleśnictwa Mielec zaliczone zostały do lasów ochronnych, wśród których wyróżnić można: lasy wodochronne, położone w granicach administracyjnych miast, uszkodzone przez przemysł a także ostoje zwierząt chronionych.

Lasy Nadleśnictwa zaliczane są do II kategorii zagrożenia pożarowego i posiada 53,643 km2 swojej powierzchni na terenie powiatu. Obszar ten jest mocno zaludniony, skupiony w obrębie miasta Mielca. Rozwój turystyki i rekreacji w lasach jest jedną z głównych przyczyn zwiększenia się liczby pożarów lasu oraz coroczne jesienne i wiosenne wypalanie traw na łąkach i pastwiskach.

Coraz częstszą przyczyną powstania pożaru są zaprószenia ognia przez ludność dojeżdżającą do pracy oraz podpalenia.

**3.2. NADLEŚNICTWO TUSZYMA, Tuszyma 14, 39-321 Tuszyma, tel. 17 581-31-11, fax. 17 581-31-20, elzbieta.kaszub@krosno.lasy.gov.pl**

Lasy nadleśnictwa położone są w północno – zachodniej części naszego województwa. Nadleśnictwo sprawuje Zarząd nad powierzchnią leśną 123,4329 km2, lasów będących własnością Skarbu Państwa i jest ona rozrzucona na obszarze 513,59 km2 oraz nadzoruje 38,30 km2 lasów właścicieli prywatnych.

**Kierownictwo Nadleśnictwa:**

- **Marek Szczur –** Nadleśniczy, w. 21, marek.szczur@krosno.lasy.gov.pl

- **Robert Furdyna** – Za-ca Nadleśniczego, w. 22, robert.furdyna@krosno.lasy.gov.pl

Udział procentowy z ogólnej powierzchni wynosi:

* miasto Mielec 1%
* gmina Mielec 17%
* gmina Przecław 39%
* gmina Czermin 5%
* gmina Niwiska 13%
* gmina Ostrów 19%
* gmina Żyraków 3%
* gmina Wadowice Górne 3%

Lasy podzielone są na 18 leśnictw lasów państwowych w tym w rejonie działania JRG Mielec:

* Leśnictwo Łuże 7,2285 km2
* Leśnictwo Wojsław 7,6968 km2
* Leśnictwo Rzochów 7,6900 km2
* Leśnictwo Sokole 7,5610 km2
* Leśnictwo Ruda 7,9514 km2
* Leśnictwo Podole 7,1005 km2
* Leśnictwo Przecław 2,9718 km2
* Leśnictwo Goleszów 7,0544 km2

Lasy poprzecinane są szeregiem dróg o nawierzchni gruntowej. Zaopatrzenie wodne na terenie Nadleśnictwa realizowane jest przez naturalne i sztuczne zbiorniki wodne oraz w niektórych okresach kanały melioracyjne.   
Do wszystkich zbiorników prowadzą drogi utwardzone i oznaczone. Zaopatrzenie wodne Nadleśnictwa jest niewystarczające.

Na terenie Nadleśnictwa przeważają siedliska borowe stanowiące około 82% powierzchni.

Przeważają drzewostany jednogatunkowe (57%), znaczny jest udział drzewostanów dwugatunkowych (23%), oraz drzewostany trzygatunkowe (20%). Gatunkiem panującym jest sosna, gdzie zajmuje 87,7 % powierzchni leśnej i stanowi 91 % udziału w masie drzewostanów. Pozostałe gatunki w skład, którego wchodzą to: Olcha 4,6 % powierzchni i 3,9 w masie drzewostanów. Brzoza 2,7 % powierzchni i 1,7 % masy. Dąb zajmuje 3,1 % powierzchni i 1,9 % masy drzewostanów. Jodła 1,1 % powierzchni i stanowi 0,8 % zapasu drzewostanów. Buk zajmuje powierzchnię 0,6 % i stanowi 0,7 % masy drzewostanów, tworząc bardzo wartościowy fragment pozostały po Puszczy Sandomierskiej.

Lasy Nadleśnictwa w większości zaliczone są do grupy lasów ochronnych. Uwzględniając kategorie ochronności wyróżnić można tutaj lasy wodochronne, położone w granicach administracyjnych miast oraz stanowiące ostoje zwierząt chronionych.

Lasy Nadleśnictwa Tuszyma zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego. W czasie akcji bezpośredniej przypadającej na okres od 1 kwietnia do 31 października, w dniach zagrożenia pożarowego prowadzona jest obserwacja z dwóch punktów obserwacyjnych zlokalizowanych przy budynku Nadleśnictwa oraz Leśnictwie Kamionka. Przeszkoleni obserwatorzy posiadają sieć łączności (radiotelefony, telefony stacjonarne i komórkowe). Prowadzony jest również patrol naziemny. Wszystkie leśnictwa wyposażone są w sprzęt przeciwpożarowy okresowo konserwowany i uzupełniany.

W nadleśnictwie znajduje się 1 beczkowóz o pojemności 10 000 litrów przystosowany do podawania dwóch prądów wody na odległość 40 mb.

Nasilający się ruch turystyczno – wypoczynkowy, masowe penetrowanie lasu i zbierania płodów runa leśnego stwarza dużą możliwość powstania pożaru. Poważne niebezpieczeństwo stwarza coroczne wypalanie traw na łąkach i pastwiskach położonych w pobliżu kompleksów leśnych.

**3.3. NADLEŚNICTWO DĄBROWA TARNOWSKA, ul. Szarwarska 1, 32 – 200 DĄBROWA TARNOWSKA, tel. 14 642 21 01; fax. 14 642 42 33;   
e- mail: dabrowatar@krakow.lasy.gov.pl**

Lasy nadleśnictwa położone są w północno - zachodniej części województwa podkarpackiego i północno wschodniej województwa małopolskiego. Nadleśnictwo zarządza lasami własności Skarbu Państwa o powierzchni 148,83 km2. Ponadto nadleśnictwo sprawuje nadzór nad 74,24 km2 lasów prywatnych.

**Kierownictwo Nadleśnictwa:**

- **mgr inż. Zbigniew Matuła** – Nadleśniczy, 14 642 21 01 w. 12, 600 08 16 27, zbigniew.matula@krakow.lasy.gov.pl,

- **mgr inż. Zygmunt Głowacki** – Z -ca Nadleśniczego, 14 642 21 01 w. 16, 600 08 16 32, zygmunt.glowacki@krakow.lasy.gov.pl.

Nadleśnictwo podzielone jest na 3 obręby, 13 leśnictw oraz leśnictwo szkółkarskie, leśnictwo łowieckie i gospodarstwo rybackie.

Obręb Dąbrowa Tarnowska  - 54,86 km2, 5 leśnictw: Szczucin, Dulcza, Podborze, Jeziorka, Smyków.

Obręb Wierzchosławice  - 48,84 km2, 4 leśnictwa: Brzeźnica, Bielcza, Wróblik, Biadoliny.

Na tym obrębie zlokalizowane są również leśnictwa szkółkarskie, łowieckie i gospodarstwo rybackie.

Obręb Waryś  - 45,13 km2, 4 leśnictwa: Jadowniki, Wał Ruda, Przyborów, Bratucice.

Nizinny charakter lasów oraz przewaga siedlisk wilgotnych pow. 70% znajduje odzwierciedlenie w składzie gatunkowym drzewostanów. Główne gatunki  lasotwórcze to: sosna (86%), dąb (6%), olcha (5%), brzoza (1,5%). Pozostałe 1,5% powierzchni lasów porastają: jodła, modrzew, buk, jesion, osika, topola.

Lasy tego nadleśnictwa zaliczane są do II kategorii zagrożenia pożarowego. W okresach dużego zagrożenia pożarowego prowadzone jest  intensywne patrolowanie terenów leśnych przez pracowników Służby Leśnej. Pełnione są również dyżury alarmowe w siedzibie Nadleśnictwa oraz obserwacja z wieży przeciwpożarowej znajdującej się w największym kompleksie leśnym - Lasy Wierzchosławickie.

Na całym obszarze nadleśnictwa zagrożenie pożarowe wynika z penetracji terenów leśnych przez zbieraczy grzybów czy jagód. Pewne zagrożenie stwarza rozmieszczenie zagród wiejskich wśród lasów.

Z terenów leśnych tego nadleśnictwa położonych na terenie naszego powiatu najbardziej zagrożone pożarowo są: w Leśnictwie Dulcza oddziały 163, 164, 201 (bór suchy, bór świeży).

**3.4. NADLEŚNICTWO NOWA DĘBA 39-460 Nowa Dęba, ul. Władysława Sikorskiego 2, tel. 15 846 74, 52, fax. 15 846 73 77, e-mail: nowadeba@lublin.lasy.gov.pl**

Dane teleadresowe kierownictwa:  
- **Nadleśniczy: mgr inż. Wacław Pietrzak**, tel. 15 846 74 52 wew.202, e-mail: nadlesniczy.nowadeba@lublin.lasy.gov.pl,  
- **Zastępca nadleśniczego mgr inż. Andrzej Wójciak**, tel. 15 846 74 52 wew. 203, tel. kom. 606 634 332, e-mail: andrzej.wojciak@lublin.lasy.gov.pl

Lasy państwowe Powiatu Mieleckiego są na terenie Leśnictwa Krasiczyn 39-451 Skopanie, Durdy 68, tel. 15 811 07 93.**Leśniczy: Stanisław Serwan**, tel. kom. 606 213 776.

Nadleśnictwo Nowa Dęba zarządza gruntami Skarbu Państwa o powierzchni 25 693,80 ha podzielone jest na trzy obręby leśne tj. Buda Stalowska, Dęba i Babule. Nadleśnictwo podzielone jest na 15 leśnictw i 1 leśnictwo szkółkarskie. zaliczone jest do II kategorii zagrożenia pożarowego, na terenie powiatu mieleckiego w Gminie Padew Narodowa powierzchnia LP wchodząca w teren leśnictwa Krasiczyn wynosi 19,113598 km2. Nadleśnictwo Nowa Dęba posiada system ochrony przeciwpożarowejzłożony z:

3 punkty obserwacyjne (wieże pożarowe) w Leśnictwie Berówka, oddz. 84 a, Leśnictwie Bojanów, oddz. 265 k i Leśnictwie Krasiczyn, oddz. 24 l, obejmujących swoim zasięgiem całe Nadleśnictwo oraz prowadzona jest obserwacja lotnicza samolotami Dromader i Wilga.

Drzewostany na siedlisku Bśw zajmują powierzchnię 0,61 ha  
 „ BMśw „ 94,06 ha  
 „ BMw „ 170,41 ha  
 „ LMw „ 5,42 ha  
 „ LMśw „ 33,20 ha  
 „ OL „ 48,21 ha  
**RAZEM powierzchnia leśna 351,91 ha/3,5191 km2**

Punkt czerpania wody do celów gaśniczych dla tego terenu są na rzece Smarkata oraz na terenie sąsiedniego leśnictwa Dąbrowica sztuczny zbiornik o poj. 44 000 l wody oddalony o ok. 2 km.  
Dojazd pożarowy (droga pożarowa gruntowa utwardzona „Druga linia”) Nr 1 o dł. 7 km przebiega przez teren gm. Padew Narodowa.

Siły będące w dyspozycji nadleśniczego.

* Ciągnik z pługiem LPZ,
* Ciągnik „KIRŁOWIEC” z pługiem LPZ,
* Samochód p.poż. TOYOTA , motopompa oraz zbiornik na wodę o poj. 495 l.

**4. Pożary obiektów przemysłowych.**

Na terenie powiatu mieleckiego największe zagrożenie związane z możliwością powstania pożarów przestrzennych w przemyśle występuje na terenie specjalnej strefy ekonomicznej. **Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej** zakwalifikował przedsiębiorstwo „Kronospan Mielec Sp. z o.o.” do kategorii zakładów o podwyższonym ryzyku ze względu na używanie w procesie technologicznym materiałów niebezpiecznych. Kronospan Mielec to jeden z największych zakładów produkcyjnych w Polsce. Został wyposażony w nowoczesną linię do produkcji płyt wiórowych oraz w kompleksowe instalacje do powierzchniowego uszlachetniania płyt drewnopochodnych. Zakład produkuje całą gamę asortymentu przeznaczonego dla odbiorców z branży meblarskiej i budownictwa. Produkcja zakładu opiera się w dużej mierze na pozyskiwaniu zgodnie z zasadami panującymi w Unii Europejskiej odpadów drzewnych. Kronospan Mielec produkuje wyroby, które oprócz wysokiej technologii wytwarzania, spełniają wszystkie światowe normy jakościowe, poparte licznymi certyfikatami i atestami.

Głównymi przyczynami powstania pożarów może być niewłaściwe przechowywanie materiałów niebezpiecznych wykorzystywanych w produkcji, spowodowane czynnikiem ludzkim oraz brakiem odpowiednich zabezpieczeń.

**5. Określenie stopnia ryzyka zagrożeń pożarowych Powiatu Mieleckiego**

Tabela nr 30. Zbiorczy arkusz kalkulacyjny dla powiatu.

| Lp. | Kryterium (czynnik) zagrożenia | Liczba gmin, w których dane kryterium zostało przyporządkowane do danego stopnia zagrożenia | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZI** | **ZII** | **ZIII** | **ZIV** | **ZV** |
| 1. | Liczba mieszkańców gminy | |  | | --- | | 6 | | |  | | --- | | 3 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | |  | |
| 2. | Rodzaj zabudowy | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 4 | | |  | | --- | | 6 | |
| 3. | Palność konstrukcji budynków | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 4 | | |  | | --- | | 6 | | |  | | --- | |  | |
| 4. | Wysokość budynków | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 7 | | |  | | --- | | 2 | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | |  | |
| 5. | Kategoria zagrożenia ludzi | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 8 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 6. | Zakłady przemysłowe | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 7 | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 1 | |
| 7. | Rurociągi do transportu ropy naftowej oraz gazociągi | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 5 | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 3 | | |  | | --- | |  | |
| 8. | Drogi | |  | | --- | | 10 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 9. | Linie kolejowe | |  | | --- | | 5 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 5 | | |  | | --- | |  | |
| 10. | Transport drogowy materiałów niebezpiecznych | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 2 | | |  | | --- | | 7 | | |  | | --- | |  | |
| 11. | Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych | |  | | --- | | 5 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 5 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 12. | Cieki wodne i budowle hydrotechniczne (zagrożenie powodziowe) | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 3 | | |  | | --- | | 2 | | |  | | --- | | 5 | |
| 13. | Cieki i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciami) | |  | | --- | | 5 | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 4 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 14. | Zagrożenie pożarami lasów | |  | | --- | | 3 | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 5 | | |  | | --- | |  | |
| 15. | Lotniska lub tereny operacyjne lotnisk (promień 9,3 km) | |  | | --- | | 7 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 3 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 16 | Pozostałe zagrożenia | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 8 | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | |  | |

Wartość wskaźnika zagrożenia powiatu mieleckiego wynosi **Hp= 6,32**

Stopień zagrożenia pożarowego Powiatu Mieleckiego **ZP = III** - średnie zagrożenie.