

UCHWAŁA NR XIX/168/09
RADY MIEJSKIEJ W KLESZCZELACH

z dnia 24 marca 2009 r.

w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Repczyce.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203 i Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458) **uchwała się, co następuje:**

§ 1. Zatwierdza się Plan Odnowy Miejscowości Repczyce na lata 2009 - 2015, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kleszczel.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Przewodniczący Rady
mgr inż. Paweł Szatyłowicz

**Załącznik do uchwały Nr XIX/168/09
Rady Miejskiej w Kleszczelach
z dnia 24 marca 2009 r.**



Plan Odnowy Miejscowości Repczyce na lata 2009 - 2015

Kleszczele 2009 r.

Spis treści:

1. Charakterystyka miejscowości	3
2. Inwentaryzacja zasobów	4
3. Ocena mocnych i słabych stron miejscowości	15
4. Opis planowanych zadań inwestycyjnych i przedsięwzięć aktywizujących społeczność lokalną.....	16

I. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCOWOŚCI

Repczyce – jedyna wieś, która położona jest na terenie dwóch gmin – gm. Kleszczele i Czeremcha na południowo- zachodnich obrzeżach Puszczy Białowieskiej, w odległości 3 km od Kleszczel. Mieszkańcy głównie zajmują się rolnictwem lub pracują zawodowo w innych sektorach.

W okolicach wsi na rzece [Nurzec](#) znajduje się zbiornik wodny zbudowany dla celów rekreacyjnych, o powierzchni lustra wody około 12 ha. Spełnia on rolę lokalnego obiektu wypoczynkowego. Jest to mały akwen o długości 900 m, a maksymalna głębokość to 3 m. Zaletą zbiornika jest łatwość obserwowania niektórych gatunków ptaków: perkozów, kaczek. Istnieje plaża, kąpielisko, wypożyczalnia sprzętu wodnego – rowery, kajaki, łódki, boisko do piłki siatkowej i koszykowej o nawierzchni bitumicznej oraz do siatkowej piłki plażowej. Drugi brzeg to stanowiska wędkarskie. Gospodarkę rybną na akwencie prowadzi Koło Wędkarskie w Czeremsze. Wokół zalewu są wydzielone do sprzedaży działki letniskowe.

W okresie lata nad zalewem wypoczywa ok. 3 tys. osób. Ładne położenie zalewu przyciąga turystów i osoby z dalszych województw i bliższych okolic – Siemiatycz, Bielska Podlaskiego i Hajnówki. Mankamentem jest brak odpowiedniego zaplecza socjalnego – przebieralni, WC, natrysków. Tymczasowe rozwiązania są prowizoryczne i niezbyt estetyczne.

Repczyce mają szansę stać się wsią turystyczną, dysponują szeregiem walorów turystycznych, które mogą być wykorzystywane dla turystyki wypoczynkowej mieszkańców miast. Walory krajobrazowe tworzą atrakcyjność miejscowości. Zamiarem społeczności lokalnej jest również organizowanie działań o charakterze kulturalnym, sportowym, a także rekreacyjnym, które sprzyjałyby promocji wsi, przeciwdziałały bezrobociu, co w konsekwencji prowadziłyby do poprawy jakości życia jej mieszkańców. Społeczność lokalna Repczyc chce, aby ich „mała ojczyzna” zachwycała turystów, dlatego też z inicjatywy sołtysa wsi i Rady Sołeckiej przy współpracy z Miejskim Ośrodkiem Kultury w Kleszczelach od 4 lat po sezonie letnim odbywa się w Repczycach impreza „Pieczenie Ziemniaka”. Ma na celu integrację mieszkańców wsi przyległych do zalewu z gm. Kleszczele i gm. Czeremcha, promocję kwater agroturystycznych i potraw ziemniaczanych.

II. INWENTARYZACJA ZASOBÓW

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. I				
Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróżniające
1	2	3	4	5
PRZYRODNICZY 1. walory krajobrazu, rzeźby terenu	<p>Gmina Kleszczele zlokalizowana jest w północnej części mezoregionu Równiny Bielskiej, wchodzącej w skład makroregionu Równiny Północnopodlaskiej.</p> <p>Równina Bielska jest obszarem o płaskorówninnej, lekko falistej budowie. Cała północno-wschodnia część gminy jest równina gliniasta, urozmaicona przez liczne wzgórza czołowomorenowe. Rzeźba jest tu w znacznym stopniu zmaskowana przez pokrywę leśną.</p> <p>Najbardziej rozległą i czytelną formą morfologiczną jest morena czołowa składająca się z kilku wzgórz okolicy Dobrowody. Wysokości bezwzględnie sięgają 186 m n. p. m. Formę ta przecina wał ozu o dość krętym przebiegu i nierównej linii brzegowej. W najwyższym punkcie osiąga wysokość 195 m n. p. m. Dodatkowo charakteryzuje się dość dużym kątem nachylenia zboczy.</p> <p>Pagórki czołowomorenowe występujące między Kleszczelami i Zaleszanami są słabiej czytelne w morfologii terenu. Wznoszą się one do wysokości 184 m n. p. m. Najczęściej jednak do 175 m n. p. m. i mają małe nachylenie zboczy. Równina gliniasta wykazuje łagodny spadek w kierunku północno-zachodnim.</p> <p>Drugim elementem morfologicznym gminy jest dolina Nurca. Dolina ta początkowo (od granicy z gminą Czeremcha po Kolonię Seredoburki) jest bardzo wąska – ok. 150m i ma przebieg południkowy.</p> <p>Na wysokości kolonii Seredoburki dolina zmienia przebieg na północno-zachodni i znacznie rozszerza się przekraczając na zachodniej granicy gminy szerokość 2 km.</p> <p>Dolina Nurca jest płaskim, zatorfionym obniżeniem. Dno doliny w okolicy Kleszczel znajduje się na wysokości ok. 159 m n. p. m., na północno-zachodniej granicy gminy – na wysokości 153 m n. p. m. Leży więc ono ok. 10 m poniżej otaczających ją form lodowcowych.</p>			X

	Od strony południowo-zachodniej dolinę Nurca ograniczają lodowcowe formy szczelinowe –kemy oraz ozy tworzące ciągi wzgórz o przebiegu północno-zachodnim.			
2. stan środowiska	Naturalne z niewielką ingerencją człowieka			
3. walory klimatu	<p>Gmina Kleszczele położona jest w klimacie Krainy Wielkich Dolin w klimatycznej Krainie Wysoczyń Północno-Podlaskich. Obszar gminy Kleszczele cechuje się elementami klimatu kontynentalnego umiarkowanego ciepłego i umiarkowanego wilgotnego. Warunki klimatyczne gminy Kleszczele są typowe dla regionu północno-wschodniej Polski.</p> <p>Nizina Północnopodlaska cechuje się najniższymi temperaturami powietrza spośród wszystkich nizinnych obszarów Polski. Województwo podlaskie znajduje się w dominacji zachodniej cyrkulacji mas powietrza. Z kierunku zachodniego napływa około 36% mas powietrza, z kierunku wschodniego około 29%. W latach 1961-1995 przeważały w skali roku cyrkulacje antycyklonowe (prawie 41%) nad cyklonowymi (32%) oraz przejściowymi (27%).</p> <p>Z napływem mas powietrza ściśle wiąże się ciśnienie atmosferyczne, które na terenie gminy wyniosło średnio 997 hPa i wahało się w przedziale od 954 hPa do 1031 hPa. Najbliższe stacje meteorologiczne znajdują się w Bielsku Podlaskim i Boćkach. Okres zimy trwa około 120 dni. Pierwsze przymrozki odnotowuje się między 5 a 13 października, a ostatnie między 2 a 7 maja. Okres bez przymrozków trwa średnio 155 dni.</p> <p>Termiczny okres wegetacji roślin wynosi około 180 dni.</p> <p>Opady atmosferyczne</p> <p>Najwięcej opadów deszczu przypada na miesiące letnie (od maja do sierpnia). Dni mglistych w skali roku odnotowuje się 45-47, głównie późną jesienią i wczesną wiosną. Opady śniegu stanowią około 21%-23% wszystkich opadów atmosferycznych, natomiast pokrywa śnieżna utrzymuje się przez ok. 95 dni.</p> <p>Zachmurzenie na terenie gminy jest zróżnicowane przestrzennie. Tereny położone na wschodzie mają największe zachmurzenie średnie. Średnie roczne zachmurzenie na</p>			

	<p>terenie gminy Kleszczele wyniosło 6,9 (w skali 8-stopniowej). Największe średnie zachmurzenie występuje od listopada do lutego, a najmniejsze od maja do września. Na terenie gminy odnotowuje się średnio w roku około 150 pochmurnych i około 26,3 pogodnych.</p> <p>Odnotowane nasłonecznienie w miesiącach od listopada do stycznia kształtowało się średnio 1,2 h, a w okresie od maja do sierpnia 7,3 h. Średnia roczna prędkość wiatru na terenie gminy wyniosła 2,2 m/s. Dominują wiatry wiejące z kierunku południowo-zachodniego. Ogół przedstawionych czynników opisujących klimat powoduje, że warunki te charakterystyczne są dla klimatu kontynentalnego cechującego się długą zimą i krótkim przedwiośniem.</p>			
4. walory szaty roślinnej	<p>Zasadniczą część powierzchni gminy Kleszczele zajmują lasy tj. około 38% powierzchni całkowitej gminy. Grunty orne stanowią około 33% powierzchni ogólnej gminy. Wody stanowią w gminie niewielki odsetek, bo zaledwie 0,1% powierzchni gminy.</p> <p>Gmina Kleszczele jest niezwykle interesującym miejscem pod względem bogactwa występującej tu fauny i flory.</p> <p>W układzie typów siedliskowych dominuje bór świeży i bór mieszany świeży. Są to siedliska optymalne dla drzewostanów sosnowych sosnowych takie są najliczniej reprezentowane zarówno w Nadleśnictwie Bielsk, jak i gminie Kleszczele. Mniejsze znaczenie odgrywa brzoza, świerk, olsza, dąb.</p> <p>Dominującą klasą drzewostanu jest klasa II (21-40 lat), następnie klasa I (1-20 lat) i III (41-60 lat). Znaczny procent powierzchni gminy zajmują lasy stanowiące genetyczną całość z Puszcą Białowieską, w tym regionie jednak znacznie wytrzebione. Bardziej zwarte kompleksy leśne znajdują się na północ od linii Dobrowoda-Kleszczele.</p>			
5. cenne przyrodniczo obszary lub obiekty	<p>Gmina Kleszczele jest bogata w walory przyrodnicze. Istnieje tu rezerwat przyrody „JELONKA”, o powierzchni 227,0 ha. Został utworzony w 1989 roku. Jest to rezerwat florystyczny. Jego głównym celem jest ochrona i zachowanie w naturalnym stanie</p>			

	<p>kompleksu murów piaskowych, jałowczysk i zarośli jałowcowo-osikowych powstałych na jałowych nieużytkach porolnych podlegających sukcesji wtórnej, prowadzącej do odtworzenia ekosystemu leśnego.</p> <p>Na terenie gminy Kleszczele występuje także pomnik przyrody ustanowiony w drodze rozporządzenia Nr 10/96 Wojewody Białostockiego z dnia 29 listopada 1996 (Dz. Urz. Woj. Nr 38, poz. 137). Jest to grupa drzew (6 klonów, 4 kasztanowce, 2 jesiony) rosnących na posesji przy stacji PKP w Kleszczelach ujętych w wojewódzkiej dokumentacji pomników przyrody pod numerem ewidencyjnym 417.</p> <p>„Uproszczona inwentaryzacja przyrodnicza gminy Kleszczele” wyróżniła szereg innych drzew przyrody, podlegających ochronie prawnej. Między innymi zinwentaryzowano 22 okazy drzew kwalifikujące się do uznania za pomniki przyrody oraz 4 użytki ekologiczne (2 murawy psammofitowe, 2 zbiorniki wodne).</p> <p>Wschodnia część gminy Kleszczele o powierzchni 3274,00 ha obejmuje obszar chronionego krajobrazu „Puszcza Białowieska”. Obszar ten obejmuje wielkie powierzchnie upraw i młodników sosnowych porastających gleby porolne, dawniej użytkowane rolniczo.</p>			
6. wody powierzchniowe (cieki, rzeki, stawy)	<p>Pod względem hydrograficznym obszar gminy należy w 79% do dorzecza Bugu i położony jest w obrębie zlewni Nurca. Pozostały obszar należy do dorzecza rzeki Narwi i położony jest w obrębie zlewni rzeki Białej.</p> <p>Sieć rzeczna tego obszaru jest ściśle związana z formami rzeźby polodowcowej i wykazuje znamiona względnej dojrzałości. Główny układ sieci hydrograficznej gminy tworzy rzeka Nurzec i jej dopływ Dobrowódka, łącząc swoje wody w rejonie Kleszczel i spływające dalej w kierunku północno-zachodnim. Rzeka należy do typowo nizinnych rzek przepływających przez tereny bagienne i podmokłe. Wyływa z podmokłej doliny na południowy-wschód od miejscowości Czeremcha na wysokości 180 m n. p. m. Całkowita długość rzeki wynosząca 100,2 km i powierzchnia zlewni rzędu 2082,6 km² stawiają rzekę w pierwszej grupie największych rzek Makroregionu Północno-Wschodniego i jednocześnie kwalifikują do jednej z większych zlewni</p>			

	<p>dopływu Bugu. Jedynym z większych dopływów w górnej części zlewni rzeki jest rzeka Nurczyk o powierzchni 238 km². Inne dopływy to: Kukawka, Pełchówka i Płonka. Dolinę Nurca w górnym biegu pokrywają bagna i wielkie obszary podmokłe, pocięte systemami rowów melioracyjnych.</p> <p>W środkowym biegu dolina Nurca osiąga szerokość rzędu od 5 do 10 km, przy czym doliny bocznych dopływów, łączące się z doliną rzeki Nurzec, powodują powstanie szerokich basenów oddzielonych od siebie wyraźnymi przewężeniami. Średnia szerokość koryta rzeki w biegu środkowym wynosi od 9 do 10 m, natomiast dopływów od 1 do 2 m. Wody powierzchniowe rzeki Nurzec w ocenie PIOŚ dokonanej w roku 1994, od źródeł do miasta Brańsk znajdują się w III klasie czystości. We wschodniej części gminy bierze swój początek rzeka Policzna, odprowadzająca wody w kierunku wschodnim. Północna część gminy odwadniana jest przez rzekę Białą, biorąc swój początek w okolicy miejscowości Toporki i odprowadzając wody w kierunku północnym.</p> <p>Rzeka Nurzec odgrywa istotną rolę w gospodarce wodnej gminy. Jest rzeką uregulowaną, lecz aktualnie jej umocnienia brzegów są przeważnie zniszczone i wymagają renowacji.</p>			
7. wody podziemne	<p>Głównym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę pitną i na potrzeby gospodarcze są wody podziemne pochodzące z utworów czwartorzędowych. Wody w utworach przedczwartorzędowych zalegają w południowej części województwa podlaskiego są słabo rozpoznane. Warunki występowania wód podziemnych w obrębie czwartorzędu są bardzo skomplikowane, wynikające przede wszystkim z nieciągłych warstw wodonośnych. Tym niemniej utwory czwartorzędowe stanowią główne źródło ujmowania wód podziemnych dla celów użytkowych na obszarze gminy. W obrębie tych utworów wyróżnia się kilka poziomów wodonośnych charakteryzujących się zróżnicowaną zasobnością i zasięgiem przestrzennym.</p> <p>Wyróżnione poziomy wodonośne to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom wodonośny spągowy (najniższy), - środkowy poziom wodonośny międzymorenowy, - powierzchniowy poziom wodonośny. 			

	<p>Wody z ujęć czwartorzędowych, a w szczególności z poziomu wodonośnego międzymorenowego są podstawowym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Kleszczele. Warstwy tego poziomu tworzą naprzemianległe z glinami piaski i żwiry, znajdujące się na znacznych głębokościach. Rzeczywista głębokość zalegania warstw wodonośnych i ich wydajność przedstawiają istniejące ujęcia wód podziemnych. Pod względem jakości, wody te charakteryzują się średnią twardością, zawartością żelaza średnio 0,1-0,6, suchą pozostałością średnio ok. 158-250. Zmienność litologiczna utworów przypowierzchniowych, a także sama morfologia terenu sprawiają, że warunki hydrogeologiczne poziomu powierzchniowego są zróżnicowane. Poziom ten występuje na całym obszarze gminy i układa się mniej więcej współkształtnie do rzeźby terenu, co dokumentują studnie kopane.</p> <p>Obszarami o odmiennych warunkach występowania wód gruntowych na terenie gminy są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obszary tarasu zalewowego rzeki Nurca i innych cieków wodnych – wody występują tu w piaskach, pod wodami i wykazują znaczne wahania w zależności od wahań wód w rzekach, głównie Nurca. Wody te tworzą swobodne zwierciadło, którego głębokość zalegania zależna jest od wielkości opadów. - obszary obniżeń wysoczyznowych zbudowane z piasków podścielonych trudno przepuszczalną gliną. Wody gruntowe występujące w tych piaskach charakteryzują się swobodnym zwierciadłem zalegania na głębokości zależnej od głębokości zalegania stopu gliny; - obszary wysoczyznowe zbudowane z glin, w obrębie, których znajdują się przewarstwienia piaszczyste. <p>Wody poziomu przypowierzchniowego na obszarach, gdzie występuje brak warstwy izolacyjnej, w stropie tych wód wskazują duże zanieczyszczenia bakteriologiczne oraz zwiększone ilości związków żelaza i manganu.</p> <p>Dlatego też zaopatrzenie ludności gminy Kleszczele w wodę pitną odbywa się na bazie ujęć wód z poziomu międzymorenowego i spagowego, utworów czwartorzędowych, względnie z ujęć wód zalegających jeszcze głębiej. Na stan czystości wód podziemnych</p>			
--	---	--	--	--

	mają bezpośredni wpływ wody powierzchniowe. To za ich pośrednictwem do tych wód dostają się różnego rodzaju zanieczyszczenia.			
8. gleby	<p>Skalami glebotwórczymi na terenie gminy są utwory czwartorzędowe zlodowacenia środkowopolskiego oraz późniejsze utwory organiczne. Wśród utworów czwartorzędowych przeważają piaski całkowite, które zajmują około 60% powierzchni użytków rolnych gminy. Szacunkowy udział poszczególnych rodzajów skał macierzystych macierzystych budowie pokrywy glebowej tego terenu przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gliny 9,3% - piaski gliniaste na glinie 11,9% - piaski gliniaste przechodzące w piasek luźny 59,0% - utwory organiczne na piasku luźnym 13,9% - utwory organiczne całkowite 5,0% <p>Waloryzacja przyrodnicza gleb</p> <p>Pod względem typologicznym i gatunkowym gleby Kleszczel są różnicowane. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gleby pseudobielicowe – utworzone z glin, piasków naglinowych i piasków całkowitych; zajmują 12,8% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Dasze, Żuki i Kleszczele). • Gleby brunatne – utworzone są z piasków całkowitych i piasków naglinowych; zajmują 45,5% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Saki, Dasze, Żuki, Gruzka, Kleszczele). • Czarne ziemie – występują głównie w obniżeniach terenowych i dolinach rzecznych, zajmują 13,1% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Dasze, Dobrowoda, Saki i Kleszczele). • Czarne ziemie glejowe – występują w obniżeniach terenowych o utrudnionym odpływie wód powierzchniowych, pod użytkami zielonymi; zajmują 0,5% powierzchni użytków rolnych (głównie w obrębach geodezyjnych: Pogreby, Saki, Piotrowszczyzna, Kleszczele i Dobrowoda). • Gleby murszaste i murszowo-mineralne – wytworzyły się z płytkich gleb torfowych położonych na obrzeżach dolin rzecznych 			

	oraz w obniżeniach terenowych po zmianie stosunków wodnych; zajmują 13,4% powierzchni użytków rolnych. Występują pod użytkami zielonymi (głównie w obrębach geodezyjnych: Pogreby, Saki, Kleszczele, Dobrowoda, Piotrowszczyzna, Biała Straż).			
9. kopaliny	<p>Występowanie surowców mineralnych na obszarze gminy ściśle wiąże się z utworami czwartorzędowymi. Występują one przeważnie w przypowierzchniowej warstwie wspomnianych wyżej utworów i są eksploatowane metodą odkrywkową. Obecnie na terenie gminy eksploatowane jest wyłącznie kruszywo grube i drobne, głównie na potrzeby lokalne miejscowej ludności oraz na skalę przemysłową.</p> <p>W obrębie Kleszczel zlokalizowano ogółem 40 czynnych wyrobisk. W 19 z nich wydobywane są piaski, w 18 piaski ze żwirem, w 3 żwiry. Piaski i żwiry najintensywniej eksploatowane są w rejonie Dobrowody i Dasz. Surowce te znajdują głównie zastosowanie w budownictwie drogowym i zabudowie indywidualnej.</p> <p>Eksploatacja surowców prowadzona jest dorywczo i chaotycznie. Z uwagi na stan ich zagospodarowania, słabą jakość surowców, wyczerpywanie się zasobów, często położenie (obszar zalesiony) tylko połowa punktów eksploatacji ma możliwość rozszerzenia swojej działalności.</p>			
10. walory geotechniczne	Nie występują			
KULTUROWY				
1. walory architektury	Zabudowa harmonijna, stara, drewniana z elementami współczesnymi (budownictwo murowane)			X
2. walory przestrzeni wiejskiej publicznej	Zalew „Repczyce”, lasy, boisko do piłki plażowej siatkowej, koszykowej i siatkowej o nawierzchni bitumicznej, kąpielisko, plaża.			X
3. walory przestrzeni wiejskiej prywatnej	Łąki, zagajniki, stawy rybne		X	
4. zabytki i pamiątki	Mogiła wojenna w Repczycach (żołnierz radziecki)			X

historyczne				
5. tradycje, obrzędy, gwara	Ludność posługuje się na co dzień gwarą			X
6. dawne zawody	Bednarz, stolarz, cieśla, szewc.			X

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. II				
Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróżniające
1	2	3	4	5
OBIEKTY I TERENY				
1. działki pod zabudowę mieszkaniową	Wieś Repczyce		X	
2. działki pod domy letniskowe	Działki przy zalewie Repczyce		X	
3. działki pod zakupy usługowe i przemysł	Działki przy zalewie Repczyce		X	
4. pustostany przemysłowe	Nie występują		X	
5. pustostany mieszkaniowe	Występują		X	
INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA				
1. place publicznych spotkań, festynów	Nad zalewem Repczyce		X	
2. sale spotkań, świetlice, kluby	Brak		X	
3. miejsca uprawiania sportu	Boisko piłki plażowej nad zalewem Repczyce, boisko piłki koszykowej, siatkowej, kąpielisko		X	
4. miejsca rekreacji	Zalew, kąpielisko, plaża, miejsca ogniskowe przy zalewie		X	
5. ścieżki rowerowe	Ścieżka rowerowa Kleszczele – Dobrowoda – Repczyce - Czeremcha - Kleszczele		X	
6. szkoły	Nie występują		X	
7. przedszkola	Nie istnieją		X	
8. biblioteki	Nie istnieją		X	

9. placówki opieki społecznej	Nie występują		X	
10. placówki służby zdrowia	Nie występują		X	
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				
1. wodociąg, kanalizacja	Wieś posiada wodociąg i kanalizację.			X
2. drogi (nawierzchnia, oznakowanie, oświetlenie)	Droga posiada nawierzchnię asfaltową		X	
3. chodniki, przystanki, parkingi	Brak		X	
4. sieć telefoniczna i dostępność Internetu	Telekomunikacja Polska S.A.		X	
5. telefonia komórkowa	ERA –GSM, PLUS- GSM, IDEA.		X	

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. III

Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróżniające
1	2	3	4	5
GOSPODARSTWO, ROLNICTWO				
1. miejsca pracy (gdzie)	PKP, Drewexpol, Urząd Miejski, gospodarstwa rolne		X	
2. znane firmy produkcyjne i zakłady usługowe	Nie występują		X	
3. miejsca noclegowe	Brak kwater agroturystycznych	X		
4. gospodarstwa rolne	Okolo 20	X		
5. uprawy, hodowle	Zboża, ziemniaki, bydło mleczne, trzoda chlewna, warzywa	X		
6. możliwe do wykorzystania odpady produkcyjne	Drewno, trociny	X		

<p>MIESZKAŃCY (KAPITAŁ SPOŁECZNY I LUDZKI)</p> <p>1. skrajnie znani w regionie, w kraju i zagranicą</p> <p>2. osoby o specyficznej lub ważnej dla wiedzy i umiejętnościach, m. in. studenci</p> <p>3. przedsiębiorcy, sponsorzy</p> <p>4. osoby z dostępem do Internetu i umiejętnościach informatycznych</p> <p>5. pracownicy nauki</p> <p>6. związki i stowarzyszenia</p> <p>7. kontakty zewnętrzne</p> <p>8. współpraca zagraniczna i krajowa</p>	<p>Julita Biszczuk-Jakubowska – pracownik naukowy Polskiej Akademii Naukowej</p> <p>Julita Biszczuk-Jakubowska – pracownik naukowy, Barbara Biszczuk-Smyk – mgr germanistyki, Teodor Januszyk – garncarz</p> <p>Brak</p> <p>Brak</p> <p>Julita Biszczuk-Jakubowska – pracownik naukowy PAN, Barbara Biszczuk-Smyk – mgr germanistyki</p> <p>Brak</p> <p>Stowarzyszenie Gmin Euroregion Puszcza Białowieska, LGD Puszcza Białowieska,</p> <p>Współpraca w sferze kultury z Białorusią (Wysokoje)</p>			<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>
<p>INFORMACJE DOSTĘPNE O WSI</p> <p>1. publikatory, lokalna prasa</p> <p>2. strony www</p>	<p>Gazeta lokalna „Co słyszeć w gminie”.</p> <p>kleszczele.e-kultura.pl kleszczeleum@fr.pl</p>	<p>X</p> <p>X</p>		

III. OCENA MOCNYCH I SŁABYCH STRON MIEJSCOWOŚCI

<u>MOCNE STRONY</u>	<u>SŁABE STRONY</u>
<ul style="list-style-type: none"> ❖ walory krajobrazowo-turystyczne (las, woda) sprzyjające wycieczkom pieszym i rowerowym, ❖ aktywna i otwarta społeczność lokalna, ❖ sieć wodociągowa i kanalizacyjna. ❖ brak uciążliwego przemysłu, ❖ położenie wsi nad zalewem Repczyce, ❖ czyste powietrze i zadbane środowisko naturalne, ❖ atrakcyjne tereny pod zabudowę mieszkaniową i wypoczynkową, ❖ wieś chętnie odwiedzana przez turystów wypoczywających nad zalewem Repczyce, ❖ plaża z wydzielonym miejscem do gry w piłkę siatkową oraz wypożyczalnia sprzętu wodnego, ❖ kąpielisko strzeżone. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ brak kwater agroturystycznych, ❖ brak regularnych połączeń komunikacyjnych, ❖ nie wykorzystywanie walorów turystycznych, ❖ niewystarczające zaplecze dla działalności rekreacyjno-sportowej, ❖ miejsce atrakcyjne dla turystów słabo zagospodarowane, ❖ mały przyrost naturalny, ❖ brak środków na inwestycje, ❖ brak zaplecza socjalnego – przebieralnia, WC, natryski
<u>SZANSE</u>	<u>ZAGROŻENIA</u>
<ul style="list-style-type: none"> ❖ możliwość otrzymania wsparcia finansowego płynącego z funduszy unijnych do realizacji zaplanowanych zadań, ❖ podniesienie atrakcyjności turystycznej wsi, usług turystycznych ❖ możliwość organizowania imprez o charakterze kulturalno-informacyjnym, ❖ rozwój eko-agroturystyki, ❖ zainteresowanie ze strony inwestorów, ❖ promocja walorów przyrodniczych. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ brak środków finansowych gminy na rozwój bazy turystyczno-rekreacyjnej, ❖ brak perspektyw dla młodych mieszkańców ❖ przywiązanie do tradycyjnych form gospodarowania,

IV. OPIS PLANOWANYCH ZADAŃ INWESTYCYJNYCH I PRZEDSIĘWZIĘĆ AKTYWIZUJĄCYCH SPOŁECZNOŚĆ LOKALNĄ

Lp.	Zadanie przewidziane do realizacji	Szacunkowy koszt realizacji i źródło finansowania	Okres realizacji	Cel	Przeznaczenie (grupa odbiorców)
1.	Budowa budynku zaplecza sanitarnego z częścią socjalną przy zalewie Repczyce	424.097,57 zł środki własne, dotacje z PROW	2009 r.– 2010 r.	- poprawa warunków sanitarnych osób wypoczywających nad zalewem, - wzrost atrakcyjności turystycznej wsi	- mieszkańcy wsi, - turyści
2.	Dni Kleszczel	3.000 zł środki własne, LGD	2009 r.	- uatrakcyjnienie pobytu turystów nad zalewem - pokaz zanikających zawodów (kowalstwo, hutnictwo)	- mieszkańcy okolicznych wsi, - turyści wypoczywający nad zalewem
3.	Pieczenie ziemniaka nad zalewem Repczyce (impreza wpisana na stałe do kalendarza imprez)	2.500 zł środki własne, LGD	2009 r. - corocznie	- integracja mieszkańców wsi przyległych do zalewu z gm. Kleszczele i gm. Czeremcha,	- mieszkańcy pobliskich wsi, - turyści wypoczywający nad zalewem