

UCHWAŁA NR XIX/167/09
RADY MIEJSKIEJ W KLESZCZELACH

z dnia 24 marca 2009 r.

w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Dobrowoda.

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 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458) **uchwała się, co następuje:**

§ 1. Zatwierdza się Plan Odnowy Miejscowości Dobrowoda 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/167/09
Rady Miejskiej w Kleszczelach
z dnia 24 marca 2009 r.**



Plan Odnowy Miejscowości Dobrowoda na lata 2009 - 2015

Kleszczele 2009 r.

Spis treści:

I. Charakterystyka miejscowości	3
II. Inwentaryzacja zasobów	4
III. Ocena mocnych i słabych stron miejscowości	15
IV. Opis planowanych zadań inwestycyjnych i przedsięwzięć aktywizujących społeczność lokalną	16

I. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCOWOŚCI

Dobrowoda to jedna z większych wsi w gminie Kleszczele. Liczy 249 mieszkańców. Wieś położona jest we wschodniej części gminy, w pobliżu granicy z Białorusią.

Przez wieś przepływa rzeczka Dobrowódka, której źródło od dawna jest uznawane za lecznicze. Przebiega ścieżka rowerowa oraz dwie drogi gminne do zalewu „Repczyce”. Bogactwem są złoża kruszywa (żwiru) eksploatowane od lat sześćdziesiątych XX w. oraz okoliczne lasy bogate w runo leśne.

Dobrowoda w dawnych czasach była przedmieściem Kleszczel. Obecnie wieś wyróżnia zwarta drewniana zabudowa zlokalizowana wzdłuż sześciu ulic, które posiadają nazwy. Od 41 lat działa tu zespół śpiewaczy kobiet, kultywujący charakterystyczne dla Dobrowody pieśni przekazywane z pokolenia na pokolenie pochodzące z XVIII wieku. Zachowany jest stary cmentarz z końca XVIII w. i początków XIX w..

Wieś posiada sieć wodociagową oraz prowadzone są przygotowania do budowy kolektora sanitarnego. Jest przystanek PKP na linii Hajnówka – Czeremcha – Siedlce, sklep spożywczo-przemysłowy, OSP, cerkiew p. w. Św. Paraskiewy. Działają cztery kwatery agroturystyczne (powstały jako pierwsze w gminie Kleszczele).

Mieszkańcy Dobrowody przejawiali i nadal przejawiają dużą aktywność. Dzięki ich wysiłkowi zbudowano budynek 4-klasowej szkoły podstawowej (1968r.), poczekalnię na przystanku PKP, remizę strażacką oraz cerkiew w 2003 r..

Spośród wszystkich wsi w gm. Kleszczele, Dobrowoda ma najwięcej dzieci, które są dowożone do szkoły podstawowej i gimnazjum w Kleszczelach.

Przy zaangażowaniu kilku społeczników z Towarzystwa Przyjaciół Ziemi Kleszczelowskiej powstał album grafiki „Dobrowoda. Ocalić od zapomnienia” oraz zeszyt z pieśniami zespołu.

W latach 2007/2008 Rada Sołecka w Dobrowodzie i MOK byli inicjatorami i realizatorami projektu „U Źródła” (dotacja z Fundacji Wspomagania Wsi – 10 tys. zł). W wyniku czego powstała ścieżka spacerowa wokół części rzeczki Dobrowódka przepływającej przez wieś, plac rekreacji przy rzeczce z ławkami, miejscem ogniskowym, stanowisko do pokazu dawnego sposobu prania na rzece, tabliczki informacyjne o historii wsi, mapa wsi z dawnymi nazwami dróg i uroczysk, rzeźby – jedna wykonana przez rzeźbiarza pochodzącego z Dobrowody, druga – wykonana przez naturę, wydano ulotkę o wsi Dobra Woda. Obecnie mieszkańcy wsi wystąpili z inicjatywą wykonania remontu świetlicy wiejskiej dostosowując ją do obecnych standardów i potrzeb mieszkańców.

II. INWENTARYZACJA ZASOBÓW SŁUŻĄCYCH ODNOWIE MIEJSCOWOŚCI

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. I				
Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróż- niające
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 równiną gliniastą, urozmaiconą 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 tą 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. 150 m 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> <p>Od strony południowo-zachodniej dolinę Nurca ograniczają lodowcowe formy szczelinowe –kemy oraz ozy tworzące ciągi wzgórz o przebiegu północno-zachodnim.</p>			X
2. stan środowiska	Naturalne z niewielką ingerencją człowieka			

3. walory klimatu	<p>Gmina Kleszczele położona jest w klimacie Krainy Wielkich Dolin w klimatycznej Krainie Wysoczyzn 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 Północnopolaska 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.</p> <p>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 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>Odnutowane 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</p>			

	południowo-zachodniego. Ogół przedstawionych czynników opisujących klimat powoduje, że warunki te charakterystyczne są dla klimatu kontynentalnego cechującego się długą zimą i krótkim przedwiośniem.			
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, a pozostałe 28,9% stanowią m. in. sady, łąki, pastwiska, rowy, tereny mieszkaniowe i tereny przemysłowe, drogi, tereny kolejowe.</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, które są najliczniej reprezentowane zarówno w Nadleśnictwie Bielsk, jak i w 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 kompleksu muraw 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</p>			

	<p>pod numerem ewidencyjnym 417.</p> <p>„Uproszczona inwentaryzacja przyrodnicza gminy Kleszczele” wyróżniła szereg innych obiektów 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 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>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 i są słabo</p>			

	<p>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>Zaopatrzenie ludności gminy Kleszczele w wodę pitną odbywa się na bazie ujęć wód z poziomu międzymorenowego i spągowego, utworów czwartorzędowych, względnie z ujęć wód zalegających jeszcze głębiej.</p>			
8. gleby	<p>Skałami 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 w 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>Pod względem typologicznym i gatunkowym na terenie gminy występują:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gleby pseudobielicowe – wytworzone 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 – wytworzone są z piasków całkowitych i piasków naglinowych; zajmują 45,5% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Saki, Dasze, Żuki, Gruzka i 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 i Biała Straż). 			
9. kopaliny	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.			
10. walory geotechniczne	Nie występują			
KULTUROWY				
1. walory architektury	Zabudowa harmonijna, stara, drewniana z elementami współczesnymi (budownictwo murowane)			X
2. walory				

przestrzeni wiejskiej publicznej	Rzeczka, lasy, boisko do piłki nożnej, mapa wsi, rzeźby			X
3. walory przestrzeni wiejskiej prywatnej	Łąki, zagajniki, oczka wodne, stawy rybne		X	
4.zabytki i pamiętki historyczne	Cmentarz prawosławny XVIII/XIX, przydrożne krzyże i figurki, kaplica z XVIII w.			X
5. osobliwości kulturowe	Folklor autentyczny kultywowany przez zespół śpiewaczy kobiet działający od 41 lat		X	X
6. miejsca, osoby i przedmioty kultu	Cerkiew p.w. Św. Paraskiewy i Jakuba, święcenie wody w źródleku na Zielone Świątki			X
7. święta, odpusty, pielgrzymki	6 maja – Jurija, 28 sierpnia – Splenie, 27 października – Piatianka (Św. Paraskiewy)		X	
8. tradycje, obrzędy, gwara	Ludność posługuje się na co dzień gwarą, żywe obrzędy weselne, odwiedzanie cmentarzy, pieśni charakterystyczne dla pór roku (wesnianki, rohulki), święcenie wody przy źródleku na Zielone Świątki.			X
9. legendy, podania i fakty historyczne	Dawnymi laty przejeżdżał drogą panicz. Zaczepnął wody ze źródleka, omył twarz i zdarzył się cud. Miał chore oczy i odczuł znaczną poprawę, aż któregoś dnia okazało się, że ma zdrowe oczy. Miejsce nazwano Dobra Woda. Wieść rozeszła się po okolicy. Ludzie przychodzili, by zaczerpnąć przed zachodem słońca uzdrawiającej wody. Przy źródleku stoi od niepamiętnych czasów maleńka kapliczka. Do XIX w. nazwa wsi pisała się rozdzielnie dwuczłonowo – Dobra Woda, później pisownię zmieniono na Dobrowoda.			X
10. ważne postacie i przekazy historyczne	- Nazar Klimowicz – pierwszy, długoletni sołtys wsi Dobrowoda, Jakub Jawdosiuk – najbogatszy mieszkaniec w dawnych czasach, Jan Smyk w dawniejszych czasach najbardziej wykształcony mieszkaniec, Katarzyna Jawdosiuk – była skarbnica dobrowodzkiej pieśni. - Tabliczki z historią wsi, mapa wsi z nazwami dróg i uroczysk.		X	
11. specyficzne nazwy	Łozynka, Kaluża, batkiwszczyzna, kuty, oleszczyk smerdiach, kryniczyna, zylak, lysky.			X
12. specyficzne potrawy	Szupenia (kutia z fasolą), kisiel z mąki owsianej, hreczaniki (placki z mąki gryczanej), olej z lnu, babka gryczana, kapłun (zupa z chleba z cebulą		X	

	i skraweczkami).			
13. dawne zawody	Bednarz, stolarz, cieśla, szewc.			X
14. zespoły artystyczne	Zespół śpiewaczy kobiet.			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 Dobrowoda		X	
2. działki pod domy letniskowe	Działki przy zalewie Repczyce koło Dobrowody		X	
3. działki pod zakupy usługowe i przemysł	Działki przy zalewie Repczyce koło Dobrowody		X	
4. pustostany przemysłowe	Nie występują		X	
5. pustostany mieszkaniowe	Występują		X	
6. tradycyjne nie użytkowane obiekty gospodarskie	Nie występują		X	
INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA				
1. place publicznych spotkań, festynów	Plac przy świetlicy, plac przy basenie kąpielowym, nad zalewem Repczyce, plac przy pomniku króla Zygmunta Starego, skrzyżowanie w Dobrowodzie		X	
2. sale spotkań, świetlice, kluby	Świetlica w Dobrowodzie		X	
3. miejsca uprawiania sportu	Boisko piłki nożnej, plażowej, hala sportowa		X	
4. miejsca rekreacji	Boisko, ścieżka spacerowo-edukacyjna wokół rzeczki, plac przy rzeczce – miejsce wypoczynku, stanowisko do pokazu dawnego prania na rzece		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 Dobrowoda posiada wodociąg, przygotowywana budowa kanalizacji			X
2. drogi (nawierzchnia, oznakowanie, oświetlenie)	Drogi posiadają nawierzchnię brukowcową.		X	
3. chodniki, przystanki, parkingi	Przystanek PKP		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)	Sklep, PKP, Drewexpol, Urząd Miejski, gospodarstwa rolne, MJ& Company, MOK		X	
2. znane firmy produkcyjne i zakłady usługowe	Nie występują		X	
3. miejsca noclegowe	4 kwatery agroturystyczne	X		
4. gospodarstwa rolne	Okolo 50	X		

5. uprawy, hodowle	Zboża, ziemniaki, bydło mleczne, trzoda chlewna, warzywa	X		
6. możliwe do wykorzystania odpady produkcyjne	Drewno, trociny	X		
MIESZKAŃCY (KAPITAŁ SPOŁECZNY I LUDZKI) 1. skrajnie znani w regionie, w kraju i zagranicą 2. osoby o specyficznej lub ważnej dla wiedzy i umiejętnościach, m. in. studenci 3. przedsiębiorcy, sponsorzy 4. osoby z dostępem do Internetu i umiejętnościami informatycznych 5. pracownicy nauki 6. związki i stowarzyszenia 7. kontakty zewnętrzne 8. współpraca zagraniczna i krajowa	<p>Sergiusz Smyk – sołtys wsi, Jan Jawdosiuk – starosta cerkiewny, Maria Klimowicz – dyrektor Miejskiego Ośrodka Kultury w Kleszczelach, Janusz Lipiński – przedsiębiorca, Jan Markiewicz – główny sponsor budowy cerkwi, Mirosława Ziniewicz – kwaterodawca (agroturystyka), Michał Markiewicz – rzeźbiarz, Paweł Klimowicz – trener drużyny piłkarskiej.</p> <p>Bazyli Krupicz – prorektor Politechniki Białostockiej, Jan Smyk – prezes Radia Białystok, Jerzy Jawdosiuk – prawnik W-wa, Sławomir Smyk – rzeźbiarz, Halina Owerczuk – stomatolog Siedlce.</p> <p>Janusz Lipiński</p> <p>Mirosława Ziniewicz, Paweł Klimowicz, Andrzej Kupryciuk, Eugeniusz Wieremczuk</p> <p>Bazyli Krupicz – Politechnika Białostocka</p> <p>OSP</p> <p>Stowarzyszenie Gmin Euroregion Puszcza Białowieska, Radio Białystok, LGD Puszcza Białowieska, Stowarzyszenie Żubr</p> <p>Współpraca w sferze kultury z Białorusią (Wysokoje)</p>		X	X
INFORMACJE DOSTĘPNE O WSI 1. publikatory, lokalna prasa	<p>Album grafiki „Dobrowoda. Ocalić od zapomnienia”.</p> <p>Zeszyt śpiewnik zespołu wydany przez WOAK, Gazeta lokalna „Co słychać w gminie”, ulotka Dobra Woda.</p>	X		

2. strony www	kleszczele.e-kultura.pl kleszczeleum@fr.pl	X		
---------------	--	---	--	--

III. OCENA MOCNYCH I SŁABYCH STRON MIEJSCOWOŚCI

MOCNE STRONY	SŁABE STRONY
<ol style="list-style-type: none"> Położenie: przy granicy polsko-białoruskiej i blisko przejścia granicznego Połowce – Pieszczatka. Unikatowe w skali kraju walory krajobrazu kulturowego, zachowana drewniana zabudowa. Wieś nietypowa – posiada 6 ulic. Zachowane i kultywowane tradycje obrzędowe, folklor. Mieszkańcy bardzo aktywni społecznie. Mieszkańcy jako aktywni członkowie Towarzystwa Przyjaciół Ziemi Kleszczelowskiej. Bogactwo wsi – żwiry i lasy. Znakomity stan środowiska przyrodniczego. 	<ol style="list-style-type: none"> Brak kanalizacji. Niepełna świadomość wartości walorów kulturowych, atrakcyjności swojej wsi. Modernizacja drewnianych niektórych domów niezgodna z tradycją. Zjawiska patologii społecznych. Brak atrakcji do zagospodarowania wolnego czasu dorosłych, młodzieży i dzieci. Zły stan techniczny świetlicy, która jest miejscem spotkań rodzinnych i społecznych. Wyjazdy ludzi młodych dobrze wykształconych.
SZANSE	ZAGROŻENIA
<ol style="list-style-type: none"> Możliwość uzyskania wsparcia ze środków unijnych. Rozwój turystyki wiejskiej, agroturystyki oraz alternatywnych form spędzania czasu wolnego - ekologia, naturalne otoczenie, dziedzictwo kulturowe, folklor. Aktywność mieszkańców. 	<ol style="list-style-type: none"> Peryferyjność w skali kraju i Unii Europejskiej. Ukryte bezrobocie na wsi. Emigracja zarobkowa ludzi młodych. Niski przyrost naturalny. Brak zainteresowania terenem inwestorów.

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.	Remont świetlicy we wsi Dobrowoda	262.514,17 zł PROW	2009 r. – 2010 r.	- poprawa jakości życia na obszarach wiejskich poprzez dostęp do lepszej jakości oferty kulturalnej i rekreacyjnej oraz aktywizacja i integracja wspólnot lokalnych	- mieszkańcy Dobrowody, - wszyscy uczestniczący w zajęciach i imprezach
2.	Przebudowa drogi gminnej Dobrowoda (ul. Główna) - Repczyce	1.181.107 zł Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 2008 - 2011	2009 r.	- podniesienie jakości życia, poprawa estetyki miejscowości, poprawa bezpieczeństwa komunikacyjnego	- mieszkańcy - turyści przyjeżdżający na zalew Repczyce
3.	I Przygraniczne Spotkanie z Obrzędem Wiosennym Kleszczele - Wysokoje	2.000 zł środki własne, dotacje unijne	2009 r. – corocznie	- aktywizacja mieszkańców wsi poprzez przypomnienie dawnych obrzędów wiosennych	- mieszkańcy wsi
4.	Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze aglomeracji Kleszczele - Dobrowoda	5.501.051 zł PROW	2009 r. - 2010 r.	- poprawa warunków życia i prowadzenia działalności gospodarczej poprzez rozwój infrastruktury technicznej	- mieszkańcy wsi
5.	II Przygraniczne Spotkanie z Kolędą Kleszczele – Wysokoje (kontynuacja)	2.000 zł środki własne, dotacje unijne	2010 r.	- aktywizacja mieszkańców wsi poprzez współudział w imprezie ulicznej	- mieszkańcy wsi - zaproszeni goście
6.	Przebudowa ul. Kleszczelowskiej i Kolejowej w Dobrowodzie	1.000.000 zł Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 2008 - 2011	2010 r. – 2011 r.	- poprawa bezpieczeństwa komunikacyjnego	- mieszkańcy wsi Dobrowoda
7.	Festyn wiejski w Dobrowodzie	3.000 zł środki własne dotacje unijne	2011 r. – corocznie	- uatrakcyjnienie życia mieszkańcom wsi poprzez udział w działaniach kulturalnych	- mieszkańcy wsi - zaproszeni goście - turyści