

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 7 maja 2002 r.

w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych.

Na podstawie art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43 i Nr 100, poz. 1085) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przepisy rozporządzenia określają:

- 1) szczegółowy sposób klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych,
- 2) podział śródlądowych dróg wodnych na klasy,

3) śródlądowe drogi wodne o znaczeniu regionalnym i międzynarodowym,

4) warunki eksploatacyjne i projektowe dla poszczególnych klas śródlądowych dróg wodnych.

§ 2. 1. Śródlądowe drogi wodne klasyfikuje się według wielkości statków lub zestawów pchanych, jakie mogą być dopuszczone do żeglugi na określonej drodze wodnej, przyjmując jako kryterium określenia klasy drogi wodnej:

- 1) największą długość i największą szerokość statku lub zestawu pchanego,
 - 2) minimalny prześwit pod mostami, rurociągami i innymi urządzeniami krzyżującymi się z drogą wodną
- zwane dalej „parametrami klasyfikacyjnymi”.

2. Najniższą klasą drogi wodnej jest klasa Ia, a najwyższą klasą jest klasa Vb.

3. Śródlądowe drogi wodne klasy Ia, Ib, II i III są drogami wodnymi o znaczeniu regionalnym, a śródlądowe drogi wodne klasy IV, Va i Vb — drogami wodnymi o znaczeniu międzynarodowym.

4. Szczegółowy sposób klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych, na podstawie parametrów klasyfikacyjnych, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Podział śródlądowych dróg wodnych na klasy określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Dla śródlądowych dróg wodnych lub ich odcinków, które nie odpowiadają w pełni ustalonej klasie, ustala się ograniczenia parametrów klasyfikacyjnych, określając faktyczne ich wartości. Ograniczenie parametrów klasyfikacyjnych może dotyczyć największej długości i szerokości oraz zanurzenia statku albo zestawu pchanego lub minimalnego prześwitu pod mostami, rurociągami i innymi urządzeniami krzyżującymi się z drogą wodną.

2. Dla dróg wodnych lub ich odcinków, na których występuje zmienny poziom zwierciadła wody, określa się faktyczną wartość zanurzenia statku lub zestawu pchanego, odniesioną do ustalonej wartości parametru klasyfikacyjnego, która nie powinna być mniejsza od wartości zanurzenia występującego w okresie 240 dni lub więcej, w roku przeciętnym z wielolecia.

3. Wysokość minimalnego prześwitu pod mostami, rurociągami i innymi urządzeniami krzyżującymi się z drogą wodną ustala się ponad poziom najwyższej wody żeglownej, z uwzględnieniem bezpiecznej odległości, nie mniejszej niż 30 cm, między najwyższym punktem konstrukcji statku lub jego ładunku a dolną krawędzią konstrukcji mostu, rurociągu lub innego urządzenia krzyżującego się z drogą wodną. Ograniczenie tej wysokości odnosi się do najniższego mostu, rurociągu lub innego urządzenia nad śródlądową drogą wodną lub jej odcinkiem.

4. Ograniczenia, o których mowa w ust. 1, określa w przepisach prawa miejscowego dyrektor urzędu żeglugi śródlądowej, właściwy dla odcinka drogi wodnej, w porozumieniu z administracją tej drogi wodnej.

5. Ograniczenia parametrów klasyfikacyjnych śródlądowej drogi wodnej lub jej odcinka uwzględnia się na mapach śródlądowych dróg wodnych, uzupełniając oznaczenie klasy drogi wodnej (symbol graficzny na mapie) faktycznymi wartościami minimalnego prześwitu (h) i zanurzenia (d), przedstawionymi w postaci

ułamkowej $\frac{h}{d}$, za którymi następują faktyczne wartości długości statku lub zestawu pchanego (L) i ich szerokości (B).

§ 5. 1. Warunki eksploatacyjne dla śródlądowych dróg wodnych poszczególnych klas określa się minimalnymi wymiarami szlaku żeglownego i śluz oraz wysokością prześwitu pod mostami, rurociągami i innymi urządzeniami krzyżującymi się z drogą wodną, zwanymi dalej „parametrami eksploatacyjnymi”.

2. Parametry eksploatacyjne śródlądowych dróg wodnych określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

3. Czasowe zmiany w parametrach eksploatacyjnych są podawane w komunikatach o aktualnych warunkach żeglugowych, ogłaszanych przez administrację drogi wodnej.

§ 6. 1. Na śródlądowych drogach wodnych klasy IV i Va, dla których parametr maksymalnej długości zestawów pchanych jest odpowiednio mniejszy niż dla drogi wodnej klasy III, mogą być dopuszczone do żeglugi zestawy pchane o długości przewidzianej dla drogi wodnej klasy III, o ile warunki eksploatacyjne na drogach wodnych tych klas pozwalają na bezpieczną żeglugę takich zestawów pchanych.

2. Odcinki śródlądowych dróg wodnych o znaczeniu regionalnym mogą być użytkowane przez statki o długościach i szerokościach większych od parametrów klasyfikacyjnych, przewidzianych dla tych klas, jeżeli warunki eksploatacyjne na to pozwalają.

3. Maksymalne długości zestawów pchanych, o których mowa w ust. 1, oraz maksymalne długości i szerokości statków, o których mowa w ust. 2, określa w przepisach prawa miejscowego dyrektor urzędu żeglugi śródlądowej, właściwy dla tych odcinków dróg wodnych.

§ 7. 1. Przy rozbudowie śródlądowych dróg wodnych o znaczeniu regionalnym klasy Ia, Ib i II — jako warunki projektowe przyjmuje się wielkości odpowiadające co najmniej maksymalnym wartościom parametrów klasyfikacyjnych i warunków eksploatacyjnych, przewidzianych dla klasy bezpośrednio wyższej.

2. Przy rozbudowie lub modernizacji śródlądowych dróg wodnych o znaczeniu regionalnym klasy III i o znaczeniu międzynarodowym klasy IV — jako warunki projektowe przyjmuje się wielkości odpowiadające co najmniej maksymalnym wartościom parametrów klasyfikacyjnych i warunków eksploatacyjnych, przewidzianych dla klasy Va.

3. Przy modernizacji śródlądowych dróg wodnych o znaczeniu międzynarodowym, innych klas niż określone w ust. 2, przyjmuje się, jako warunki projektowe, wielkości nie niższe niż odpowiadające maksymalnym wartościom parametrów klasyfikacyjnych i warunków eksploatacyjnych, przewidzianych dla klasy Vb, umożliwiające żeglugę statków o zanurzeniu nie mniejszym niż 2,80 m.

4. Przepis ust. 3 stosuje się przy projektowaniu nowych dróg wodnych o znaczeniu międzynarodowym.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2002 r. (poz. 695)

Załącznik nr 1

KLASYFIKACJA ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH

Droga wodna	Klasa drogi wodnej	Statki z napędem i barki				Zestawy pchane				Minimalny prześwit ²⁾ pod mostami ponad WWŻ ⁶⁾	Symbol graficzny na mapie
		charakterystyki ogólne				charakterystyki ogólne					
		długość maks.	szerokość maks.	zanurzenie maks. ¹⁾	ładowność	długość	szerokość	zanurzenie ¹⁾	ładowność		
L(m)	B(m)	d(m)	T(t)	L(m)	B(m)	d(m)	T(t)	H(m)			
o znaczeniu regionalnym	Ia	24	3,5	1,0						3,00	— (a)
	Ib	41	4,7	1,4	180					3,00	—
	II	57	7,5-9,0	1,6	500					3,00	==
	III	67-70	8,2-9,0	1,6-2,0	700	118 - 132	8,2-9,0	1,6-2,0	1000 - 1200	4,00	===
o znaczeniu międzynarodowym	IV	80-85	9,5	2,5	1000 - 1500	85	9,5 ⁴⁾	2,5-2,8	1250-1450	5,25 lub 7,00 ³⁾	—
	Va	95-110	11,4	2,5-2,8	1500 - 3000	95-110 ⁵⁾	11,4	2,5-3,0	1600-3000	5,25 lub 7,00 ³⁾	==
	Vb					172-185 ⁵⁾	11,4	2,5-3,0	3200-4000		===

Rt| { r ku| <

³⁺ Y ctvq | cpwt| gpk'wucrc'uk 'frc'nupntgypgl'ftqi k'y qf pgl.'wy | i n f plcl e'y ctwpnk'o lglueqy g0

⁴⁺ \ wy | i n f plgplgo 'dgl r lge| pgl'qf rgi -q ek'y { pqu| egl'plg'o pgl'pk '52'eo 'r qo k f| { 'pely { ul {o 'r wpmgo 'nuputwnelk'ucvnrw nxd -ef wpmw'c f qip 'htcy f| k 'nuputwnelk'o quw'twtqek i w'nd'kppgi q'wt| f| gpk'nt| { w l egi q'uk 'l ftqi 'y qf p 0

⁵⁺ frc'rt| gy q| w'nupvgpgt>y 'wucrc'uk 'pcuv r wl eg'y ctvq ek<

o '7.47'o frc'ucvny 'rt| gy q e{ej 'nupvgpgt { 'y fy >ej 'y ctuy cej .

o '9.22'o 'frc'ucvny 'rt| gy q e{ej 'nupvgpgt { 'y vt| gej 'y ctuy cej .

rt| { 'e| {o '72' 'nupvgpgt>y 'o q g'd| 'r wv{ej . 'y rt| gely p {o 'y {rcf m'w'pcrg { 'rt| gy kf {y c 'drcvuy cplg0

⁶⁺ P lgm>tg'k'upkl eg'ftqi k'y qf pg'o qi 'd { 'w'pcpg' c'pcrg eg'f q'mcu { 'KX | g'y | i n f w'pc'o cmu {o cnp 'f-wi q 'ucvny 'k| guc/ y >y 'rej cp{ej . 'r qo ko q' g'lej 'o cmu {o cnp'c'ul gtqny 'y {pqu'33.6'o . 'c o cmu {o cnp'g' cpwt| gpk'5.2 o 0

⁷⁺ Y ctvq 'r lgy ul c'qf pqu'k 'f q'ucpw'qdgepgi q.'c f twi c'o 'f q'ucpw'r gtur gm {y k| pgi q'ky plgm>t {ej 'rt| {rcf n'ej 'wy | i n f / plc'ucp'qdgep {0

⁸⁺ Y Y "o 'pely { ul c'y qf c" gi n'y pc.'wucmp { 'ucp'y qf { . 'r q'm>tg i q'rt| gntqel gpkw'wrcy kplg' gi ni k'lgw' cdtqpkpgo

PODZIAŁ ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH NA KLASY

Lp.	Nazwa śródlądowej drogi wodnej	Długość w km	Klasa drogi wodnej
1	2	3	4
1	rzeka Biebrza od ujścia Kanału Augustowskiego do ujścia do rzeki Narwi	84,2	Ia
2	rzeka Brda od połączenia z Kanałem Bydgoskim w miejscowości Bydgoszcz do ujścia do rzeki Wisły	14,4	II
3	rzeka Bug od ujścia rzeki Muchawiec do ujścia do rzeki Narwi	224,2	Ia
4	jeziro Dąbie do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi	9,5	Vb
5	Kanał Augustowski od połączenia z rzeką Biebrzą do granicy Państwa, wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie tego Kanału	83,0	Ia
6	Kanał Bydgoski	24,5	II
7	Kanał Gliwicki	41,2	III
8	Kanał Jagielloński od połączenia z rzeką Elbląg do rzeki Nogat	5,8	II
9	Kanał Kędzierzyński	5,9	II
10	Kanał Łaczański	17,2	II
11	Kanał Ślesiński: a) od połączenia z rzeką Wartą do jeziora Gopło, wraz z jeziorami na jego trasie, b) jezioro Gopło	32,0 27,5	II III
12.	Kanał Żerański	17,2	II
13	rzeka Narew: a) od ujścia rzeki Biebrzy do miejscowości Pułtusk, b) od miejscowości Pułtusk do stopnia wodnego Dębe, wraz z Jeziorem Zegrzyńskim	186,0 40,9	Ia II
14	rzeka Nogat od rzeki Wisły do ujścia do Zalewu Wiślanego	62,0	II

1	2	3	4
15	rzeka Noteć : a) górna - od jeziora Gopło do połączenia z Kanałem Górmonoteckim i Kanał Górmonotecki do połączenia z Kanałem Bydgoskim, b) dolna - od połączenia z Kanałem Bydgoskim do ujścia rzeki Drawy, c) dolna - od ujścia rzeki Drawy do ujścia do rzeki Warty	87,1 138,3 48,9	Ia Ib II
16	rzeka Nysa Łużycka od miejscowości Gubin do ujścia do rzeki Odry	15,0	Ia
17	rzeka Odra: a) od miejscowości Racibórz do śluzy w miejscowości Kędzierzyn-Koźle, b) od śluzy w miejscowości Kędzierzyn-Koźle do śluzy w miejscowości Brzeg Dolny, c) szlak boczny rzeki Odry od śluzy Opatowice do śluzy Miejskiej w miejscowości Wrocław d) od śluzy w miejscowości Brzeg Dolny do ujścia rzeki Nysy Łużyckiej, e) od ujścia rzeki Nysy Łużyckiej do ujścia rzeki Warty, f) od ujścia rzeki Warty do miejscowości Ognica (do kanału Szwedt), g) od miejscowości Ognica do Przekopu Klucz – Ustowo i dalej jako rzeka Regalica do ujścia do jeziora Dąbie	44,4 187,1 15,4 259,8 75,2 79,4 44,6	Ia III II II II III Vb
18	rzeka Odra Zachodnia: a) od jazu w miejscowości Widuchowa (km 704,1 rzeki Odry) do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi wraz z bocznymi odgałęzieniami, b) Przekop Klucz – Ustowo łączący rzekę Odrę Wschodnią z rzeką Odrą Zachodnią	33,6 2,7	Vb Vb
19	rzeka Parnica i Przekop Parnicki od rzeki Odry Zachodniej do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi	6,9	Vb
20	rzeka Pisa od jeziora Roś do ujścia do rzeki Narwi	80,0	Ia
21	rzeka Szarpawa od rzeki Wisły do ujścia do Zalewu Wiślanego	25,4	II
22	rzeka Warta: a) od Kanału Ślesińskiego do miejscowości Luboń, b) od miejscowości Luboń do ujścia rzeki Noteci, c) od ujścia rzeki Noteci do ujścia do rzeki Odry	154,6 183,8 68,2	Ia Ib II

23	<p>rzeka Wisła:</p> <p>a) od ujścia rzeki Przemszy do połączenia z Kanałem Łącząnskimi,</p> <p>b) od ujścia Kanału Łącząńskiego w miejscowości Skawina do stopnia wodnego Przewóz,</p> <p>c) od stopnia wodnego Przewóz do ujścia rzeki Sanny,</p> <p>d) od ujścia rzeki Sanny do miejscowości Płock,</p> <p>e) od miejscowości Płock do stopnia wodnego Włocławek,</p> <p>f) od stopnia wodnego Włocławek do ujścia rzeki Tążyny,</p> <p>g) od ujścia rzeki Tążyny do miejscowości Tczew,</p> <p>h) od miejscowości Tczew do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi</p>	<p>37,5</p> <p>34,3</p> <p>203,0</p> <p>324,8</p> <p>55,0</p> <p>43,0</p> <p>190,5</p> <p>32,7</p>	<p>IV w bud.</p> <p>III</p> <p>Ib</p> <p>Ib</p> <p>Va</p> <p>Ib</p> <p>II</p> <p>III</p>
24	<p>rzeka Martwa Wisła</p> <p>od rzeki Wisły w miejscowości Przegalina do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi</p>	<p>11,5</p>	<p>Vb</p>
25	<p>system Wielkich Jezior Mazurskich obejmujący:</p> <p>a) jeziora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Roś, Seksty, Tałtowisko, Kotek Wielki, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, - Śniardwy, Mikołajskie, Tały, Boczne, Niegocin, - Mamry, w skład którego wchodzi jeziora: <ul style="list-style-type: none"> - Kisajno, Dargin, Mamry (właściwe), Święcajty, - Kirsajty, <p>b) rzeki i kanały łączące jeziora wymienione w lit.a) od miejscowości Pisz do miejscowości Węgorzewo,</p> <p>c) jeziora stanowiące boczne odgałęzienia drogi wodnej Pisz - Węgorzewo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bełdany, Ryńskie, - Guzianka Mała, Guzianka Duża, Nidzkie (do km 19,0) 	<p>149,2</p>	<p>Ia</p> <p>II</p> <p>II</p> <p>Ia</p> <p>Ia</p> <p>II</p> <p>Ia</p>
26	<p>system Kanału Elbląskiego, jezior Pojezierza Iławskiego i jeziora Druzno obejmujący:</p> <p>a) jeziora: Piniewo, Sambród, Ruda Woda, Bartężek, Ilińsk, Drwęckie, Puzy, Szelaż Wielki, Dauby, Jeziorak, Ewingi,</p> <p>b) Kanał Elbląski od jeziora Druzno do jeziora Jeziorak i jeziora Szelaż Wielki,</p> <p>c) Kanał Bartnicki od jeziora Ruda Woda do jeziora Bartężek,</p> <p>d) szlak żeglowny jeziora Druzno</p>	<p>151,7</p> <p>84,92</p> <p>1,0</p> <p>7,4</p>	<p>II</p> <p>Ia</p> <p>Ia</p> <p>Ia</p>

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH

Lp.	Parametry eksploatacyjne	klasy:	Wielkości parametrów:						
			Ia	Ib	II	III	IV	Va	Vb
1.	Minimalne wymiary szlaku żeglownego w rzece	jedn. miary							
1.1	szerokość szlaku żeglownego ¹⁾	m	15	20	30	40	40	50	50
1.2	głębokość tranzytowa ²⁾	m	1,2	1,6	1,8	1,8	2,8	2,8	2,8
1.3	promień łuku osi szlaku żeglownego ³⁾	m	100	200	300	500	650	650	800
2.	Minimalne wymiary kanału								
2.1	szerokość szlaku żeglownego ¹⁾	m	12	18	25	35	40	45	45
2.2	najmniejsza głębokość wody w kanale ²⁾	m	1,5	2,0	2,2	2,5	3,5	3,5	3,5
2.3	promień łuku osi szlaku żeglownego ³⁾	m	150	250	400	600	650	650	800
3.	Minimalne wymiary śluz żeglugowych								
3.1	szerokość śluzy	m	3,3	5,0	9,6	9,6	12,0	12,0	12,0
3.2	długość śluzy	m	25	42	65 ⁴⁾	72	120 ⁴⁾	120	187
3.3	głębokość na progu dolnym ²⁾	m	1,5	2,0	2,2	2,5	3,5	4,0	4,0
4.	Odległość pionowa przewodów linii elektroenerg. przy zwisie normalnym ponad poziom WWŻ ⁵⁾								
4.1	nieuziemionych o napięciu do 1kV oraz uziemionych (bez względu na napięcie linii) i przewodów telekomunikacyjnych	m	8	8	8	10	12	15	15
4.2	nieuziemionych o napięciu wyższym niż 1kV, w zależności od napięcia znamionowego linii (U)	m	$10 + \frac{U}{150}$		$12 + \frac{U}{150}$		$14 + \frac{U}{150}$	$17 + \frac{U}{150}$	

Rt| {r ku{<

³⁾U gtqmq "u| ncnw" gi my pgi q'pc'r q| kqo kg'f pc'ucvwn'q f qr wu| e| cpql"-ef qy pq ek'r t| {"r g-p{o 'l' cpwt| gplw0

⁴⁾I - dqmq "qf pquk'uk "f q'r kty u| gl'y ctvq ek| cpwt| gplc'ucvwn'hd' gucy w."qntg mppgl'f r:"gl'uco gl'hmcu{ 'y "cdgrk'y | c-e| plkw pt"30

⁵⁾U ncm gi my p{ "pc"-wnw'r qu| gt| c'uk 'y | c'rg pq ek'qf "f-wi q ek'ucvwn'hd' gucy w'r ej cpqi q'kr tqo kqplc"-wnw0

⁶⁾F q'hmcu{ "KQ c'uk 't>y plg nwl {"kypkl eg'q f-wi q ek'qf "78.8'o f q'79.6'o ."c f q'hmcu{ "KX o "q f-wi q ek': 7.2"o 0

⁷⁾Y Y "o pely { u| c'y qf c" gi my pc.'wvcmpp{ 'ucp'y qf { ."r q'm>tgi q'r t| gntqe| gplw'w tcy kcpkg" gi ni klguv| cdtqplqpg0