

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 19 października 1995 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian.

Na podstawie art. 86e ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. z 1994 r. Nr 49, poz. 196 i z 1995 r. Nr 90, poz. 446) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1993 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 133, poz. 638 oraz z 1994 r. Nr 51, poz. 203 i Nr 140, poz. 772) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 w ust. 5 wyrazy „64,00 zł” zastępuje się wyrazami „81,86 zł”,
- 2) załączniki nr 1—4 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—4 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1996 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Oleksy*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1995 r. (poz. 775)

Załącznik nr 1

RODZAJE ZANIECZYSZCZEŃ WPROWADZANYCH DO POWIETRZA, OBJĘTYCH OPŁATAMI

Lp.	Rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
1	2	3	4
1	Akrylonitryl (aerozol)	I	158,08
2	Arsen ¹⁾		158,08
3	Azbest		158,08
4	Benzen		158,08
5	Benzo/a/piren		158,08
6	Chlorek winylu (w fazie gazowej)		158,08
7	Chrom ¹⁾		158,08
8	Nikiel ¹⁾		158,08
9	Bismut ¹⁾		79,04
10	Cer ¹⁾		79,04
11	Chlorowcopochodne węglowodorów: CFC-11, CFC-12, CFC-13, CFC-111, CFC-112, CFC-113, CFC-114, CFC-115, CFC-211, CFC-212, CFC-213, CFC-214, CFC-215, CFC-216, CFC-217		79,04
12	Cyna ¹⁾		7,90
13	Cynk ¹⁾		7,90
14	Czterochlorek węgla		79,04
15	Dioksyny		79,04
16	Halony: 1211, 1301, 2402		79,04
17	Kadm ¹⁾		79,04
18	Kobalt ¹⁾		79,04
19	Mangan ¹⁾		79,04
20	Molibden ¹⁾		79,04
21	Ołów ¹⁾		79,04
22	Polichlorowane bifenyly		79,04
23	Rtęć ¹⁾		79,04
24	1,1,1-trójchloroetan		79,04
25	Amoniak	II	0,22
26	Dwutlenek siarki		0,24
27	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)		0,13
28	Metan (stawka w zł/Mg)		0,13
29	Pyły ze spalania paliw		0,13
30	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych		0,63
31	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)		0,63
32	Pyły nawozów sztucznych		0,63
33	Pyły środków powierzchniowo czynnych		0,63
34	Pyły węglowo-grafitowe, sadza		0,63
35	Pyły polimerów		0,22
36	Pyły węgla brunatnego		0,22
37	Pyły pozostałe		0,13
38	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)		0,24
39	Tlenek węgla		0,06
40	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾		0,06
41	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾		0,63
42	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	III	0,42
43	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		0,63
44	Alkohole alifatyczne i ich pochodne		0,63
45	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		1,06
46	Aminy i ich pochodne	1,06	

1	2	3	4
47	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC		0,22
48	Dwusiarczek węgla		0,74
49	Etery i ich pochodne		0,63
50	Halony ²⁾		0,22
51	Ketony i ich pochodne		0,63
52	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki		0,63
53	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾		0,86
54	Oleje (mgła olejowa)		0,22
55	Organiczne pochodne związków siarki		1,06
56	Pierwiastki metaliczne i ich związki ²⁾		0,63
57	Pierwiastki niemetaliczne		0,63
58	Sole niemetalii ²⁾		0,63
59	Tlenki niemetalii ²⁾		0,63
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe		2,06
61	Związki heterocykliczne		5,35
62	Związki izocykliczne		0,63

¹⁾ Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka

²⁾ Z wyjątkiem wymienionych w innych grupach

Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA ZANIECZYSZCZEŃ POWSTAJĄCYCH
PRZY PRZEŁADUNKU BENZYN SILNIKOWYCH

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg przeładowywanej benzyny
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	2,46
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,15
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	1,34
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	1,34
5	Napełnianie cystern kolejowych	1,02
6	Napełnianie cystern samochodowych	0,72
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	1,50

Załącznik nr 3

RODZAJE SKŁADOWANYCH ODPADÓW OBJĘTYCH OPŁATAMI ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg
1	2	3	4
1	Odpady zawierające rtęć lub nieorganiczne jej związki (poza siarczkiem HgS) w ilości powyżej 0,005%	I	63,23
2	Odpady zawierające związki arsenu (poza siarczkiem) w ilości powyżej 0,05%		
3	Odpady zawierające związki selenu w ilości powyżej 0,05%		
4	Odpady zawierające związki talu w ilości powyżej 0,05%		
5	Zużyte kąpiele galwaniczne i inne roztwory o podobnym składzie		
6	Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni i inne o podobnym składzie ¹⁾ , spełniające co najmniej jeden z następujących warunków:		

1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> — zawierające powyżej 0,05% kadmu — zawierające powyżej 0,005% chromu Cr-VI — zawierające powyżej 0,005% wolnych cyjanków bądź kwasu cyjanowodorowego — zawierające powyżej 0,5% ołowiu — zawierające powyżej 0,5% cyny — zawierające powyżej 1% miedzi — zawierające powyżej 1% niklu — zawierające powyżej 1% chromu Cr-III — zawierające powyżej 5% cynku 	I	63,23
7	Odpady silnie kwaśne (pH<2) lub silnie zasadowe (pH>13)		
8	Odpady wydzielające fluorowodor lub zawierające kwas fluorowodorowy w ilości powyżej 0,5%		
9	Odpady zawierające inne kwasy w ilości powyżej 1% ¹⁾		
10	Odpadowa chromianka		
11	Smoty i kwasy porafinacyjne		
12	Szlamy i inne odpady zawierające kwas siarkowodorowy bądź łatwo rozpuszczalne siarczki w ilościach powyżej 1%		
13	Zużyte sole hartownicze spełniające co najmniej jeden z następujących warunków: <ul style="list-style-type: none"> — zawierające powyżej 1% cyjanków — zawierające powyżej 1% azotynów — zawierające powyżej 5% chlorku baru 		
14	Odpady zawierające łatwo rozpuszczalne związki fluoru w ilości powyżej 0,5% (z wyłączeniem fluorku wapnia i odpadów zawierających kwas fluorowodorowy)		
15	Odpady zawierające powyżej 0,1% wanadu		
16	Szlamy i pyły z oczyszczania gazów w hutnictwie		
17	Odpady zawierające związki metaloorganiczne		
18	Odpady zawierające karbonylki metali		
19	Odpady stwarzające niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru w warunkach składowania bądź w zetknięciu z powietrzem lub wodą		
20	Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności ¹⁾		
21	Odpady z procesów rafineryjnych bądź z petrochemii ¹⁾		
22	Zużyte oleje i smary		
23	Odpady z przemysłu koksochemicznego, m.in. zawierające fenole		
24	Szlamy pocznadnicowe		
25	Zużyte oleje hartownicze		
26	Pozostałości z czyszczenia kotłów w energetyce		
27	Pozostałości z czyszczenia cystern i zbiorników po produktach naftowych i inne odpady o podobnym składzie		
28	Opakowania po toksycznych chemikaliach (m.in. po środkach ochrony roślin I i II klasy toksyczności, po produktach naftowych, po czteroetylku ołowiu)		
29	Sadze pomazutowe i inne		
30	Zużyte katalizatory zawierające wanad, nikiel, kobalt		
31	Ługi posulfitowe oraz szlamy potługownicze		
32	Odpady lakiernicze (szlamy z kabin lakierniczych, kożuchy farb, pyły lakiernicze)		
33	Odpady z produkcji pigmentów ¹⁾		
34	Odpady z produkcji żywic fenolowych		
35	Odpady z produkcji farb i lakierów		
36	Odpady z farb drukarskich		
37	Zużyte chłodziwa		
38	Zawartość łapaczy tłuszczów		
39	Błoto i szlamy z mycia podwozi samochodowych i inne odpady o podobnym składzie		
40	Odpady z procesów impregnacji drewna		
41	Zanieczyszczone rozpuszczalniki bądź ich mieszaniny lub zawierające chlorowcopochodne ¹⁾		

1	2	3	4
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	<p>Smoła pogazowa, smółki posytnikowe, kondensaty z odwadniania gazu</p> <p>Odpady zawierające powyżej 0,1% trój- lub czterochloroetylenu lub czterochloroku węgla</p> <p>Odpady zawierające polichlorowane dwufenyle (PCB), m.in. niektóre rodzaje zużytych olejów transformatorowych</p> <p>Odpady zawierające polichlorowane dwubenzofurany, dwubenzop-dioksyny, polichlorowane tolueny bądź inne związki o podobnym składzie</p> <p>Odpady z produkcji barwników</p> <p>Przeterminowane nie nadające się do wykorzystania chemikalia</p> <p>Przeterminowane i wycofane ze stosowania środki farmaceutyczne i leki</p> <p>Odpady z produkcji i stosowania chemikaliów fotograficznych i materiałów znajdujących zastosowanie w fotochemii</p> <p>Odpady z rzeźni i przemysłu mięsnego</p> <p>Odpady (szlamy) z podczyszczania ścieków garbarskich²⁾</p> <p>Odpady z przetwórstwa rybnego, z produkcji mączki i konserw rybnych</p> <p>Odpady sanitarne ze szpitali, ośrodków medycznych i klinik</p> <p>Odpady azbestowe (pył, włókno)</p> <p>Odpady z produkcji kleju kostnego²⁾</p> <p>Odpady z przemysłu drożdżowego</p> <p>Odpady skażone biologicznie przez wirusy lub bakterie chorobotwórcze bądź mogące być źródłem takich skażeń¹⁾</p> <p>Odpady zagniwające z krat, osady nieustabilizowane z osadników wstępnych z oczyszczalni ścieków, piasek z piaskowników nienapowietrzanych i nie przepłukany²⁾</p> <p>Osady z mechaniczno-chemicznych bądź chemicznych oczyszczalni ścieków¹⁾²⁾</p> <p>Odpady wydzielające pary lub gazy o działaniu duszącym bądź powodującym inne dolegliwości, np. łzawienie</p> <p>Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne³⁾ (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierają fenole w ilościach powyżej 5 mg/dm³ — posiadają odczyn zasadowy pH powyżej 12 — charakteryzują się wartością ChZT powyżej 700 mg/dm³ O₂ <p>Odpadowe substancje chemiczne powstające w badaniach naukowych i rozwojowych, które nie są zidentyfikowane i/lub nowo powstałe, a których skutki działania na człowieka i środowisko są nieznane</p>	I	63,23
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	<p>Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni, które z uwagi na skład chemiczny nie kwalifikują się do grupy I²⁾</p> <p>Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin III klasy toksyczności</p> <p>Odpady z produkcji żywic¹⁾</p> <p>Odpady zawierające związki fluoru w ilości poniżej 0,5% (w przeliczeniu na fluor)¹⁾</p> <p>Odpady zawierające rtęć i jej związki (poza siarczkiem) w ilości 0,005–0,001%</p> <p>Odpady zawierające arsen lub jego związki (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 2)</p> <p>Odpady zawierające selen (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 3)</p> <p>Odpady zawierające tal (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 4)</p> <p>Odpady zawierające inne metale ciężkie w ilościach szkodliwych dla środowiska¹⁾</p> <p>Zaolejone trociny, zaolejone czysciwo włókiennicze, ziemia zanieczyszczona ropopochodnymi</p>	II	23,71

1	2	3	4
73	Zużyte sole hartownicze (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 13)	II	23,71
74	Zużyte kąpiele hartownicze		
75	Odpady farb wodorozpuszczalnych		
76	Strużyna z garbowania chromowego, chromoworoślinnego lub roślinnego i odpady skór naturalnych		
77	Opakowania po środkach ochrony roślin III klasy toksyczności bądź po środkach szkodliwych ¹⁾		
78	Odpady z produkcji wełny mineralnej, których wyciągi wodne ³⁾ (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierają łatwo wymywalne fenole w ilościach 1–5 mg/dm ³ , — charakteryzują się wartością ChZT od 300 do 700 mgO ₂ /dm ³		
79	Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne ³⁾ (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierają łatwo wymywalne fenole w ilościach 1–5 mg/dm ³ — posiadają odczyn kwaśny pH poniżej 3 — posiadają odczyn zasadowy pH od 11 do 12 — charakteryzują się wartością ChZT od 300 do 700 mgO ₂ /dm ³		
80	Odpady o charakterze kwaśnym o pH poniżej 3 ¹⁾		
81	Odpady o charakterze zasadowym o pH powyżej 11 ¹⁾		
82	Szlamy pokaustyfikacyjne		
83	Kek siarkowy		
84	Odpady tytoniowe (pyły)		
85	Odpady z przemysłu spirytusowego		
86	Popiół ze spalarni odpadów przemysłowych		
87	Szlamy z czyszczenia urządzeń wentylacyjnych ¹⁾		
88	Muły poszlifierskie zawierające oleje mineralne		
89	Zużyte katalizatory ¹⁾		
90	Szlamy pokriolitowe ²⁾		
91	Osady pofermentacyjne nieustabilizowane z mechanicznych i z mechaniczno-chemicznych oczyszczalni ścieków ²⁾		
92	Osad czynny nadmierny nieustabilizowany ²⁾		
93	Odpady zawierające braunsztyń (m.in. zużyte baterie) ¹⁾		
94	Żużle z hutnictwa metali nieżelaznych		
95	Zgary ołowiu, szlamy ołowionośne		
96	Zepsute artykuły spożywcze i pasze		
97	Odpady zawierające chlorki w ilościach przekraczających 10 g Cl/kg odpadu (z wyłączeniem odpadów przemysłu sodowego, węglowego i zasolonych płuczek wiertniczych)		
98	Gruz z rozbiórki pieców, którego wyciągi wodne (1:10) charakteryzują się zawartością chromu Cr-VI w ilościach powyżej 1 mg/dm ³		
99	Odpady mogące być surowcem do produkcji środków odurzających		
100	Odpady z chemicznej przeróbki drewna		
101	Odpady z produkcji i przygotowania produktów farmaceutycznych		
102	Odpady pochodzące z produkcji i stosowania biocydów i fitofarmaceutyków		
103	Odpady zawierające organiczne związki fosforu		
104	Odpady zawierające etery		
105	Odpadowe rozpuszczalniki organiczne bez zanieczyszczeń wytrącających się i nie zawierające chlorowcopochodnych		
106	Chlorowcopochodne związków organicznych ¹⁾		
107	Pozostałości ze spalania odpadów komunalnych lub szpitalnych		
108	Fosfogipsy i osady z oczyszczania ścieków z przemysłu nawozów fosforowych	III	7,90

1	2	3	4
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Odpady z przemysłu sodowego Odpady odlewnicze (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 61 i 79) Zgary cyny i zgary z produkcji stopów aluminium Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 98) Płuczka wiertnicza Zużyte adsorbenty (węgle aktywne, jonity, ziemie odbarwiające) Popioły lotne i żużle z elektrowni, elektrociepłowni i kociołowni Pyły mineralne cementowo-wapiennicze Wapno pokarbidowe Osady pokoagulacyjne z oczyszczania ścieków przemysłu mięsnego, rybnego i inne o podobnym składzie ²⁾ Osady z neutralizacji ścieków z trawienia szkła nie zawierające wolnych kwasów ²⁾ Odpady emalierskie ¹⁾ Siarczan żelazawy z trawienia żelaza i z produkcji bieli tytanowej ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) ²⁾ Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych ¹⁾ Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe ¹⁾ Zanieczyszczony piasek z piaskowników oczyszczalni ścieków (nie napowietrzany, nie przepłukany) ²⁾ Odpady z przemysłu izolacji budowlanej ¹⁾ Żużle z hutnictwa żelaza i stali Osady pofermentacyjne ustabilizowane z oczyszczalni ścieków ²⁾ Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin IV i V klasy toksyczności i opakowania po tych środkach Odpady szlifierskie nie zawierające olejów i smarów (pyły) Grzybnia pofermentacyjna Odpady z przemysłu mleczarskiego Zużyte materiały filtracyjne Szlamy i żużle emalierskie Odpady tworzyw sztucznych Odpady z produkcji wykładzin podłogowych, zużyte wykładziny podłogowe Odpady paździerzowe Odpady gumowe i tkanino-gumowe Odpady z ferm hodowlanych Odpady z przemysłu obuwniczego ¹⁾ Odpady ze statków i odpady portowe Odpady z przemysłu owocowo-warzywnego Odpady tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Osady ściekowe po termokondycjonowaniu ²⁾	III	7,90
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	Odpady z odsiarczania spalin, wybrakowane formy gipsowe, zanieczyszczone szlamy gipsowe ²⁾ Piasek z piaskowników napowietrzany i piasek przepłukany ²⁾ Odpady poflotacyjne z przemysłu metali nieżelaznych Odpady poflotacyjne ²⁾ z przemysłu siarkowego Odpady poflotacyjne ²⁾ z przemysłu barytowego Odpady poflotacyjne z przemysłu węglowego (zakłady wzbogacania i odsiarczania) oraz z mechanicznego oczyszczania wód kopalnianych Żużle i zgrzeiny spawalnicze Odpadowa krzemionka, zanieczyszczone złoża piaskowe Odpady niebezpieczne unieszkodliwione poprzez zestalenie (cementacja, solidyfikacja, zeszklenie) Osady z uzdatniania wody, m.in. z odżelaziania, odmanganiania, koagulacji, dekarbonizacji i inne o podobnym składzie ²⁾ Błoto defekosaturacyjne ²⁾ Odpady włókiennicze Stłuczka szklana	IV	4,75

1	2	3	4
157	Odpady papiernicze (papier, tektura)	IV	4,75
158	Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i zakładów przerobczych		
159	Wióry, trociny, kora, zrzynki drewna z zakładów przemysłu drzewnego i z fabryk mebli		
160	Gruz z rozbiórki budynków, odpady z drogownictwa		
161	Złom kabli		
162	Masa tapana i inne odpady z przemysłu papierniczego i celulozowego ¹⁾		
163	Pozostałości z produkcji farmaceutycznych preparatów roślinnych		

¹⁾ Z wyłączeniem grup podanych oddzielnie

²⁾ Wielkość jednostkowych stawek opłat za składowanie odpadów uwodnionych uzależnia się od stopnia uwodnienia tych odpadów. Całkowitą masę odpadu uwodnionego mnoży się przez stawkę jednostkową obliczoną wg wzoru:

$$Q = (100 - W) \cdot 0,01 \cdot n \cdot q$$

Q — jednostkowa stawka opłaty za składowanie odpadu uwodnionego w zł/Mg

W — zawartość wody w odpadzie w %

q — jednostkowa stawka opłaty określona w powyższej tabeli w zł/Mg

n — współczynnik, którego wartość zależy od stopnia uwodnienia odpadu.

Zbiorcze zestawienie wielkości tych współczynników podaje poniższa tabela:

Procentowa zawartość wody w odpadzie W	Współczynnik n
poniżej 40	0,8
40 ≤ W < 50	0,9
50 ≤ W < 60	1,0
60 ≤ W < 70	1,1
70 ≤ W < 75	1,2
75 ≤ W < 80	1,4
80 ≤ W < 84	1,6
84 ≤ W < 88	1,8
88 ≤ W < 92	2,0
92 ≤ W < 95	2,4
95 ≤ W < 97	2,8
97 ≤ W < 98	3,3
98 ≤ W < 99	4,0
99 ≤ W ≤ 99,5	5,0
powyżej 99,5	10,0

³⁾ Jeżeli o zakwalifikowaniu odpadu do odpowiedniej grupy decyduje wykonanie wyciągu wodnego, należy pobrać reprezentatywną próbkę odpadu w ilości nie mniejszej niż jeden kilogram, w razie potrzeby rozdrobnić i wymieszać, a następnie przesiać przez sito siatkowe tkane o oczkach kwadratowych nr 10. Z przesianej masy przygotowuje się próbkę odpowiadającą 100 ± 1 gram suchej masy i zalewa ją w szklanej kolbie wodą destylowaną w ilości zapewniającej zachowanie w stosunku 1:10 masy suchego odpadu do masy wody, a następnie po szczelnym zamknięciu wytrząsa na wytrząsarce laboratoryjnej przez cztery godziny. Po dwunastu godzinach zawartość kolby wytrząsa się przez kolejne dwie godziny i pozostawia na sześć godzin. Następnie zawartość kolby przesącza się przez filtr bibułowy lub membranowy o porach 0,45 µm i przesącza poddaje badaniom analitycznym.

STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW

Lp.	Rodzaje i gatunek (odmiana) drzew	Stawki jednostkowe w zł za 1 cm obwodu pnia ^{a)} drzewa mierzonego na wysokości 130 cm ^{b)}				
		przy obwodzie				
		do 25 cm	26—50 cm	51—100 cm	101—200 cm	powyżej 200 cm
1	Topola, olsza, klon jesionolistny, czeremcha, wierzba, grochodrzew	6,40	12,79	26,86	28,14	34,53
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezia, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	17,39	33,25	66,51	66,51	66,51
3	Dąb, grab, buk, lipa, iglicznia, głóg — forma drzewiasta, jarząb, klon (gatunki i odmiany wolno rosnące), gatunki i odmiany ozdobne jabłoni, śliwy, wiśni i orzecha, leszczyna turecka, brzoza (pozostałe gatunki i odmiany), jodła pospolita, świerk (pozostałe gatunki i odmiany), żywotnik, płatan klonolistny, wiąz	42,21	109,99	221,27	332,54	431,02
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyprysik	221,27	332,54	431,02	657,41	882,51

^{a)} W razie usuwania drzew mających więcej niż jeden pień, opłatę oblicza się za każdy pień oddzielnie.

^{b)} W razie usuwania drzew o pniu niższym od 130 cm, obwód należy mierzyć bezpośrednio pod koroną.