

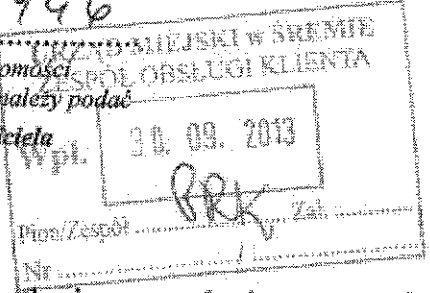
Załącznik nr 1

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe  
"SANBUD" Sp. z o.o.  
63-100 Śrem, ul. Modrzewskiego 1A  
NIP 785-78-90-592 REGON 001401540  
X Wydział Gospodarki Krajowej 0000183129  
tel./fax 61 28-32-075

Śrem, 10-09-2012

(dokładny adres)  
tel. 512644946

Jeżeli posiadacz nieruchomości  
nie jest jej właścicielem należy podać  
dane posiadacza i właściciela



Burmistrz Śremu  
Plac 20 Października 1  
63-100 Śrem

Proszę o wydanie zezwolenia na usunięcie/przesadzenie ..... sztuk  
drzew z gatunku PRZEST. W. ZAG. .... o obwodach na  
wysokości 130 cm ..... lub / i krzewów z powierzchni ..... m<sup>2</sup>  
z powodu REKULTYWACJI TERENU

(podać przyczynę usunięcia drzew lub krzewów)

usytuowanych na działce nr 4/16/10 położonej w PYNACI  
(nazwa miejscowości)

Tytuł prawny władania nieruchomością Dzierżawa wieczna

Jeżeli posiadacz nieruchomości nie jest właścicielem – do wniosku dołącza się zgodę jej właściciela.

Przeznaczenie terenu, na którym rosną drzewa (krzewy) DĄKA

Przewidywany termin usunięcia drzew (krzewów) PAŹDZIERNIK 2013

\*\* Proszę o wskazanie miejsca przesadzenia drzew (krzewów).

- \* - niepotrzebne skreślić
- \*\* - podkreślić w przypadku braku miejsca przeznaczonego na przesadzenie drzew (krzewów)

Załącznik:

rysunek lub mapa określająca usytuowanie drzewa lub krzewu w stosunku do  
granic nieruchomości i obiektów budowlanych istniejących lub budowanych na  
tej nieruchomości.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe  
"SANBUD" Sp. z o.o.  
63-100 Śrem, ul. Modrzewskiego 1A  
NIP 785-78-90-592 REGON 001401540  
X Wydział Gospodarki Krajowej 0000183129  
tel./fax 61 28-32-075

Zgodność opisu z oryginałem  
stwierdzam

URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE  
Zespół Zieleni, Oczyszczania i Urzędzeń  
Komunalnych  
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

Śrem, dnia 09.10.2012  
mgr inż. Karolina Włodarczyk  
inspektor

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na wysokości 130cm [cm] lub powierzchnia krzewów [m2]	Uwagi
1	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna	130+100+110+106	wielopniowa
2	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	70+110+70+70+120	wielopniowa
3	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała		120
4	<i>Populus x berolinensis</i>	Topola berlińska		150 zamierająca
5	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata		45
6	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	5m2	
7	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia		90
8	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia		120
9	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia		110
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	30+15	dwa pnie
11	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	10m2	
12	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia		90
13	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia		95
14	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia	60+70+90	wielopniowa
15	<i>Rosa canina</i>	Róża dzika	25m2	
16	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia	100+80	z odrostami korz.
17	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia	45+40+35	wielopniowa
18	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	10m2	
19	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	5m2	
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		40
21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	110m2	mniej niż 10lat
22	<i>Prunus spinosa</i>	Śliwa tarnina	12m2	
23	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	16m2	
24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	25+15	dwa pnie
25	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	3m2	
26	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	20m2	
27	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	40+45	dwa pnie
28	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia	30m2	krzewiaste zarośla
29	<i>Prunus spinosa</i>	Śliwa tarnina	27m2	
30	<i>Salix fragilis</i>	Wierzba krucha	32m2	krzewiaste zarośla
31	<i>Salix fragilis</i>	Wierzba krucha	30m2	krzewiaste zarośla
32	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		wiatrolom, 50 zamierający
33	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	25m2	krzewiaste zarośla
34	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata		75
35	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	170m2	mniej niż 10lat
36	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	40m2	mniej niż 10lat
37	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	5m2	
38	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia		50
39	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	2m2	
40	<i>Rosa canina, Prunus padus, Crataegus monogyna</i>	Róża dzika, Czeremcha, Głóg jednoszyjkowy	200m2	mniej niż 10lat
41	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia		53
42	<i>Crataegus laevigata</i>	Głóg dwuszyjkowy	4m2	
43	<i>Crataegus monogyna, Rosa canina</i>	Głóg jednoszyjkowy, Róża dzika	220m2	mniej niż 10lat
44	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	40+45	dwa pnie
45	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	40+40	dwa pnie
46	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	12m2	
47	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	30m2	
48	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		110
49	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	45m2	
50	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	20m2	
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	30+40+30+45+60+50	wielopniowy
52	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	25m2	
53	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	4m2	
54	<i>Prunus avium</i>	Czeresnia ptasia	60+40	dwa pnie

Zgodność odpisu z oryginałem  
stwierdzam

URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE

Komunalnych

Pl. 20 Października 1, 68-100 Śrem

Śrem, dnia ... 09.10.2015 ...  
Karolina Włodarczyk  
inspektor

55	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny		50	
56	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia		75	
57	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	15m2		
58	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		25	
59	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia	55+40		dwa pnie
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		50	
61	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia	90+85		
62	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	3m2		
63	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		50	
64	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		80	
65	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		25	
66	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia		75	
67	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia		105	
68	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	50+55		dwa pnie
69	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	25m2		
70	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	15m2		
71	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita		60	
72	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	40+45		dwa pnie
73	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita		60	
74	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita		68	
75	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	65+75		dwa pnie
76	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	40+60		dwa pnie
77	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	90+15+20		wielopniowa
78	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	2m2		
79	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita		60	
80	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita		55	
81	<i>Pyrus communis</i>	Grusza dzika		60	owocowe
82	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała		150	
83	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	4m2		
84	<i>Prunus avium, Crataegus monogyna</i>	Czereśnia ptasia, Głóg jednoszyjkowy	320m2		zarośla, mniej niż 10lat
85	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	6m2		
86	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	7m2		
87	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	6m2		
88	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		35	
89	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	35+25		dwa pnie
90	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		55	
91	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	45+25		dwa pnie
92	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		40	
93	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		32	
94	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	50+45		dwa pnie
95	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	40m2		
96	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	20m2		
97	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	45+45		dwa pnie
98	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		63	
99	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny		35	
100	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		50	
101	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		34	
102	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	50+40+35		wielopniowy drzewo, wielopniowy
103	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	35+35+28		
104	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	8m2		
105	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia		110	
106	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	10m2		
107	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia	45+38		dwa pnie
108	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia		120	
109	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	125+80+70		wielopniowy
110	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	100+95+110		wielopniowy
111	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	8m2		
112	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		40	
113	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		35	
114	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		40	
115	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		25	
116	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		25	

Zgodność podpisu z oryginałem

URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE stwierdzam  
Zespół Zieleni, Oczyszczania i Urządzeń  
Komunalnych

Śrem, dnia 09.10.15

Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem  
Karolina Włodarczyk  
inspektor

117	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		20	
118	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		35	
119	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		45	
120	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		40	
121	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		55	
122	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		40	
123	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		35	
124	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		25	
125	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		30	
126	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		30	
127	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		40	
128	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		35	
129	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		35	
130	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		25	
131	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		30	
132	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		45	
133	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		40	
134	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		35	
135	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		20	
136	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		70	
137	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	1850m2		gęste zarośla, mniej niż 10lat
138	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		180	martwa
139	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny		50	
140	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny		55	
141	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		28	
142	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny		30	
143	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny		30	
144	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia		120	
145	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	110+55		dwa pnie
146	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy	5m2		
147	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		120	zamierająca
148	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		80	martwa
149	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		115	zamierająca
150	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		90	martwa
151	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy		40	
152	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptaska		70	
153	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		200	martwa
154	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		110	martwa
155	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy	100m2		gęste zarośla
156	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		150	zamierająca
157	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		80	martwa
158	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		100	martwa
159	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		20	
160	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		25	
161	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		20	
162	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		22	
163	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		23	
164	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		25	
165	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		26	
166	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		20	
167	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		20	
168	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		23	
169	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		22	
170	<i>Crataegus monogyna</i>	Glóg jednoszyjkowy		20	
171	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		180	martwa
172	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		178	martwa
173	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		190	zamierająca
174	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		150	zamierająca
175	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		180	zamierająca
176	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		100	zamierająca
177	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		120	zamierająca
178	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		110	zamierająca
179	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		80	zamierająca

Zgodność odpisu z oryginałem Zespół Zieleni, Oczyszczania i Urządzeń  
stwierdzam Komunalnych

Śrem, dnia 08.10.15  
inspektor Karolina Włodarczyk  
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

180	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		70	zamierająca
181	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		80	martwa
182	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		40	martwa
183	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		60	martwa
184	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja		140	
185	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja		110	
186	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		100	martwa
187	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		110	martwa
188	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		180	zamierająca
189	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja		120	
190	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	50+45		dwa pnie
191	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja		80	
192	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		200	martwa
193	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	150m2		gęste zarośla
194	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		140	zamierająca
195	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		130	zamierająca
196	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia	60+60		dwa pnie
197	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		60	zamierająca
198	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		130	zamierająca
199	<i>Salix caprea</i>	Wierzba łąka		70	
200	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia		80	
201	<i>Acer negundo, Crataegus monogyna</i>	Klon jesionolistny, Głóg jednoszyjkowy	660m2		gęste zarośla, mniej niż 10lat
202	<i>Acer negundo, Populus tremula</i>	Klon jesionolistny, Topola osika	320m2		gęste zarośla, mniej niż 10lat
203	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała		60	
204	<i>Salix viminalis</i>	Wierzba wiciowa	10m2		
205	<i>Salix fragilis</i>	Wierzba krucha		55	
206	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	170m2		gęste zarośla, mniej niż 10lat
207	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna		80	
208	<i>Pyrus communis</i>	Grusza dzika		55	owocowe
209	<i>Salix fragilis</i>	Wierzba krucha	30m2		
210	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	250m2		gęste zarośla, mniej niż 10lat
211	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	20m2		
212	<i>Rosa canina</i>	Róża dzika	25m2		
213	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	90m2		gęste zarośla, mniej niż 10lat
214	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia	140+120+80+80+90+60		wielopniowa
215	<i>Pyrus communis</i>	Grusza dzika		65	owocowe
216	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	6m2		forma krzewiasta
217	<i>Prunus avium</i>	Czereśnia ptasia		120	
218	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		50	
219	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		30	
220	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	50+35		dwa pnie
221	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	4m2		
222	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna		88	
223	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		130	
224	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny	8m2		
225	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		60	
226	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		100	
227	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		90	
228	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		100	
229	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		110	
230	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		70	
231	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		70	
232	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		45	
233	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		65	
234	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		60	
235	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		90	
236	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły		75	
237	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna		115	
238	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny		160	

Zgodność odpisu z oryginałem  
stwierdzam

URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE  
Zespół Zieleni, Oczyszczania i Urządzeń Śmieciowych, dnia  
Komunalnych  
pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

09.10.15  
Krzysztof Włoczek  
inspektor

239	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	220
240	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	145
241	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	160
242	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	250
243	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	180
244	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec biały	210

**OGRODY  
GRZYWACZYK**  
Pracownia Kształowania Krajobrazu

mgr inż. Piotr Grzywaczyk

URZĄD MIEJSKI W Śremie

Zespół Zieleni, Oczyszczania i Urzędzeń  
Komunalnych

ul. Gierymskiego 66  
PL 20 Październik NIP: 785-470-70-80

Zgodność odpisu z oryginałem  
stwierdzam

Śrem, dnia 08.10.15 W. Włodarczyk  
inspektor

