

## DECYZJA

Na podstawie art. 90 w związku z art. 83a ust. 1, art. 83f ust. 1 pkt. 1 oraz art. 84 ust. 2, 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2020 r., poz. 55) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Pana Daniela Drzycimskiego, reprezentującego firmę „DAN-TOR” Spółka z o. o. ul. Kazimierza Odnowiciela 1/41, 14-200 Iława, działającego w imieniu Gminy Nowe Miasto Lubawskie w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 210 szt. drzew oraz 20 m<sup>2</sup> krzewów z działek nr 573, 615, 602, 581, 511, 513/6, 503, 488, 470, 442, 463, 440, 385, 381, 369, 353, 303, 329, 314, 301, 280 obręb Tylice, gmina Nowe Miasto Lubawskie, będących własnością Gminy Nowe Miasto Lubawskie,

### orzekam

1. Zezwolić Gminie Nowe Miasto Lubawskie na usunięcie 210 szt. drzew z 243 szt. pni gatunku klon pospolity, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy, topola osika, śliwa, sosna zwyczajna, lipa drobnolistna, czeremcha zwyczajna, czereśnia, wierzba biała, jabłoń, klon polny, olsza czarna, grab pospolity z działek nr 573, 615, 602, 581, 511, 513/6, 503, 488, 470, 442, 463, 440, 385, 381, 369, 353, 303, 329, 314, 301, 280 obręb Tylice, gmina Nowe Miasto Lubawskie, będących własnością Gminy Nowe Miasto Lubawskie, o których mowa w załączniku do decyzji, pod warunkiem ponownego sprawdzenia wystąpienia siedlisk gatunków chronionych przed ich usunięciem. W przypadku stwierdzenia takich siedlisk, wstrzymać usunięcie drzew i powiadomić organ wydający decyzję.
2. Usunięcie drzew wykonać w terminie do 28.02.2022 r. z wyłączeniem okresu lęgowego ptaków, za który przyjmuje okres od dnia 01.03. do dnia 31.08 każdego roku.
3. Nałożyć obowiązek nasadzenia drzew w ilości 269 szt. rodzimymi gatunkami drzew liściastych np. gatunku lipa, klon, jarzab, o minimalnym obwodzie pnia 3 cm mierzonym na wysokości 100 cm, na działkach o nr: 573, 615, 602, 581, 511, 513/6, 503, 488, 470, 442, 463, 440, 385, 381, 369, 353, 303, 329, 314, 301, 280 obręb Tylice, gmina Nowe Miasto Lubawskie w terminie do 31.12.2023 r.
4. Informację o terminie i miejscu posadzenia drzew należy złożyć niezwłocznie w formie pisemnego oświadczenia do Starosty Nowomiejskiego.
5. Umorzyć postępowanie w części dotyczącej krzewów z działki nr 602 gatunku czeremcha i głóg rosnących na powierzchni 15 m<sup>2</sup> oraz z działki nr 503 gatunku wierzba i dziki bez rosnących na powierzchni 5 m<sup>2</sup>.
6. Ustalić opłatę za usunięcie 210 szt. drzew z 243 szt. pni w wysokości **402 692 zł** (słownie: czterysta dwa tysiące sześćset dziewięćdziesiąt dwa zł 00/100) zgodnie z załącznikiem do decyzji.
7. Odroczyć opłatę ustaloną w pkt. 6 na okres 3 lat od dnia upływu terminu ustalonego na wykonanie nasadzeń zastępczych.

### Uzasadnienie

Pełnomocnik Pan Daniel Drzycimski, reprezentujący firmę „DAN-TOR” Spółka z o. o. ul. Kazimierza Odnowiciela 1/41, 14-200 Iława, działający w imieniu Gminy Nowe Miasto Lubawskie w dniu 10.08.2020 r. złożył wniosek do Starosty Nowomiejskiego w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 210 szt. drzew oraz 20 m<sup>2</sup> krzewów z działek nr 573, 615, 602, 581, 511,

513/6, 503, 488, 470, 442, 463, 440, 385, 381, 369, 353, 303, 329, 314, 301, 280 obręb Tylice, gmina Nowe Miasto Lubawskie, będących własnością Gminy Nowe Miasto Lubawskie.

W wyniku dokonanych w dniu 21.08.2020 r. oględzin 210 szt. drzew z 243 szt. pni oraz 20 m<sup>2</sup> krzewów z działek nr 573, 615, 602, 581, 511, 513/6, 503, 488, 470, 442, 463, 440, 385, 381, 369, 353, 303, 329, 314, 301, 280 obręb Tylice, gmina Nowe Miasto Lubawskie, będących własnością Gminy Nowe Miasto Lubawskie, stanowiących dawny tor kolejowy oraz drogi wewnętrzne stwierdzono, że drzewa planowane do usunięcia, w tym gatunku klon pospolity, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy, topola osika, śliwa, sosna zwyczajna, lipa drobnolistna, czeremcha zwyczajna, czereśnia, wierzba biała, jabłoń, klon polny, olsza czarna, grab pospolity, to głównie samosiewy, rosną w znacznym zagęszczeniu, co przy nie wykonywaniu zabiegów pielęgnacyjnych, spowodowało występowanie chorób i częściowe ich skarłowacenie. Drzewa rosną na terenie, na którym planowana jest inwestycja – ścieżka rowerowa. Drzewa nie przedstawiają wysokiej wartości przyrodniczej. Drzewa z działki nr 615 obręb Tylice to m.in.: nr 18 gatunku lipa drobnolistna jest 2- pienne, nr 30 gatunku klon pospolity jest drzewem 5-piennym, nr 32 gatunku lipa drobnolistna jest 2-pienne, nr 33 gatunku klon pospolity jest drzewem 4-piennym, nr 37 gatunku klon pospolity jest 9-pienne, nr 38 gatunku klon pospolity jest drzewem 3-piennym, nr 42 gatunku klon pospolity 4-pienne. Drzewo z działki nr 602 obręb Tylice, nr 87 gatunku dąb szypułkowy jest drzewem 3- piennym. Drzewo z działki nr 581 obręb Tylice, nr 112 gatunku brzoza brodawkowata jest 4-pienne. Drzewa z działki nr 385 obręb Tylice to m. in.: nr 187 gatunku czereśnia jest drzewem 5-piennym, nr 191 gatunku klon pospolity usuwany jest 1 z 5 pni, nr 204 gatunku topola osika usuwany jest 1 z 5 pni. Drzewo nr 254, z działki nr 301 obręb Tylice gatunku jabłoń jest 3- pienne.

Dokonano kontrolnych pomiarów obwodów pni drzew nr 2, 4, 20, 49, 263 na działkach nr 573, 615, 280 w obrębie geodezyjnym Tylice, gm. Nowe Miasto Lubawskie na wysokości 130 cm i stwierdzono, że obwody pni wynoszą odpowiednio 53, 75, 49, 49 i 78 cm, co zgodne jest z zapisami w złożonym wniosku. Powierzchnia krzewów czeremchy i głogu rosnących na działce nr 602 oraz wierzby i dzikiego bzu rosnących na działce nr 503 wymieniona we wniosku zgadza się z powierzchnią pomiaru dokonanego kontrolnie w terenie i wynosi odpowiednio 15 m<sup>2</sup> i 5 m<sup>2</sup>.

W wyniku szczegółowych oględzin w obrębie drzew na konarach i pniach nie stwierdzono siedlisk gatunków chronionych zwierząt, roślin, grzybów, porostów, dziupli oraz gniazd ptasich.

Na podstawie art. 83f ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody dla krzewów rosnących w skupisku, o powierzchni do 25 m<sup>2</sup> przepisów ustawy o obowiązku uzyskania zezwolenia na usunięcie krzewów, nie stosuje się. W związku z powyższym postanowiono umorzyć postępowanie, w części wobec krzewów:

- z działki nr 602 gatunku czeremcha i głóg – rosnących na powierzchni 15 m<sup>2</sup>,
- z działki nr 503 gatunku wierzba i dziki bez – rosnących na powierzchni 5 m<sup>2</sup>.

Zgodnie z załączonym do wniosku oświadczeniem drzewa objęte wnioskiem rosną w całości na w/w działkach.

Wykazane wyżej drzewa w liczbie 210 szt. z 243 szt. pni usuwane będą w związku z planowaną inwestycją – ścieżką rowerową.

W myśl art. 84 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody naliczono opłatę za usunięcie 210 szt. drzew z 243 szt. pni.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Nowomiejskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z up. STAROSTY

Krzysztof Puwalski

członek Wydziału Evidencyjnego i Rolnictwa

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Daniel Drzycimski,
2. a/a.

Zwalnia się z opłaty skarbowej  
na podstawie art.7 pkt.3 ustawy z dnia 16.11.2006 r.  
o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546)

Osoba prowadząca sprawę: Marta Guzowska

Wykaz drzew objętych zezwoleniem oraz naliczenie opłat za ich usunięcie

Wyliczona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 03 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017 r. poz. 1330) opłata za usunięcie 210 szt. drzew z 243 szt. pni z działek nr 573, 615, 602, 581, 511, 513/6, 503, 488, 470, 442, 463, 440, 385, 381, 369, 353, 303, 329, 314, 301, 280 obręb Tylice, gmina Nowe Miasto Lubawskie, z odroczeniem na okres 3 lat od dnia upływu terminu ustalonego na wykonanie nasadzeń zastępczych.

Lp.	Nr drzewa	Rodzaje, gatunki i odmiany drzew	Stawki w zł za 1 cm obwodu pnia drzewa mierzonego na wysokości 130cm	Obwód pnia drzewa w cm, mierzony na wysokości 130 cm	Razem zł
1.	2	klon pospolity	25	53	1325
2.	3	klon pospolity	25	86	2150
3.	4	klon pospolity	25	75	1875
4.	5	klon pospolity	25	82	2050
5.	6	brzoza brodawkowata	25	42	1050
6.	8	dąb szypułkowy	55	65	3575
7.	9	topola osika	12	75	900
8.	10	śliwa	25	86	2150
9.	12	sosna zwyczajna	25	45	1125
10.	15	sosna zwyczajna	25	20	500
11.	16	klon pospolity	25	51	1275
12.	17	sosna zwyczajna	25	49	1225
13.	18	lipa drobnolistna	25	25	625
14.		lipa drobnolistna	25	32	800
15.	20	sosna zwyczajna	25	49	1225
16.	21	sosna zwyczajna	25	73	1825
17.	22	klon pospolity	25	69	1725
18.	23	sosna zwyczajna	25	78	1950
19.	24	sosna zwyczajna	25	60	1500
20.	25	czeremcha zwyczajna	25	55	1375
21.	26	klon pospolity	30	155	4650
22.	27	brzoza brodawkowata	25	55	1375
23.	28	lipa drobnolistna	25	61	1525
24.	29	brzoza brodawkowata	25	76	1900
25.	30	klon pospolity	25	16	400
26.		klon pospolity	25	22	550
27.		klon pospolity	25	36	900

28.		klon pospolity	25	15	375
29.		klon pospolity	25	18	450
30.	31	lipa drobnolistna	25	54	1350
31.	32	lipa drobnolistna	25	54	1350
32.		lipa drobnolistna	25	48	1200
33.	33	klon pospolity	25	41	1025
34.		klon pospolity	25	38	950
35.		klon pospolity	25	26	650
36.		klon pospolity	25	8	200
37.	36	klon pospolity	25	67	1675
38.	37	klon pospolity	25	12	300
39.		klon pospolity	25	20	500
40.		klon pospolity	25	16	400
41.		klon pospolity	25	9	225
42.		klon pospolity	25	15	375
43.		klon pospolity	25	22	550
44.		klon pospolity	25	16	400
45.		klon pospolity	25	8	200
46.		klon pospolity	25	6	150
47.	38	klon pospolity	25	22	550
48.		klon pospolity	25	27	675
49.		klon pospolity	25	32	800
50.	39	klon pospolity	25	47	1175
51.	42	klon pospolity	25	26	650
52.		klon pospolity	25	54	1350
53.		klon pospolity	25	35	875
54.		klon pospolity	25	18	450
55.	43	klon pospolity	25	48	1200
56.	44	klon pospolity	25	43	1075
57.	46	klon pospolity	25	47	1175
58.	47	klon pospolity	25	71	1775
59.	49	klon pospolity	25	49	1225
60.	50	klon pospolity	25	86	2150
61.	51	brzoza brodawkowata	30	136	4080
62.	52	klon pospolity	25	88	2200
63.	54	klon pospolity	25	52	1300
64.	55	topola osika	12	69	828
65.	56	topola osika	12	74	888
66.	57	topola osika	12	73	876
67.	58	sosna zwyczajna	25	86	2150
68.	59	sosna	25	83	2075
69.	60	sosna zwyczajna	25	84	2100

70.	61	sosna zwyczajna	25	85	2125
71.	62	sosna zwyczajna	25	75	1875
72.	63	sosna zwyczajna	25	79	1975
73.	64	sosna zwyczajna	25	73	1825
74.	65	sosna zwyczajna	25	82	2050
75.	66	brzoza brodawkowata	25	91	2275
76.	67	sosna zwyczajna	25	97	2425
77.	68	sosna zwyczajna	25	94	2350
78.	69	sosna zwyczajna	25	80	2000
79.	70	sosna zwyczajna	25	84	2100
80.	71	sosna zwyczajna	25	68	1700
81.	72	sosna zwyczajna	25	79	1975
82.	73	sosna zwyczajna	25	95	2375
83.	74	sosna zwyczajna	25	86	2150
84.	75	sosna zwyczajna	25	98	2450
85.	76	sosna zwyczajna	25	84	2100
86.	77	sosna zwyczajna	25	70	1750
87.	78	sosna zwyczajna	25	100	2500
88.	79	sosna zwyczajna	25	89	2225
89.	80	sosna zwyczajna	25	89	2225
90.	81	czereśnia	25	46	1150
91.	85	czereśnia	25	61	1525
92.	86	czereśnia	25	65	1625
93.	87	dąb szypułkowy	55	12	660
94.		dąb szypułkowy	55	26	1430
95.		dąb szypułkowy	55	24	1320
96.	88	topola osika	12	62	744
97.	89	topola osika	12	41	492
98.	93	topola osika	12	45	540
99.	94	topola osika	12	60	720
100.	95	topola osika	12	86	1032
101.	96	topola osika	12	50	600
102.	97	topola osika	12	45	540
103.	98	topola osika	12	46	552
104.	99	topola osika	12	88	1056
105.	100	topola osika	12	51	612
106.	102	topola osika	12	62	744
107.	103	topola osika	12	57	684
108.	104	topola osika	15	104	1560
109.	107	topola osika	12	51	612
110.	108	topola osika	12	50	600
111.	109	topola osika	12	33	396
112.	110	topola osika	12	55	660

113.	111	topola osika	12	49	588
114.	112	brzoza brodawkowata	25	15	375
115.		brzoza brodawkowata	25	13	325
116.		brzoza brodawkowata	25	25	625
117.		brzoza brodawkowata	25	8	200
118.	113	topola osika	12	70	840
119.	114	brzoza brodawkowata	25	48	1200
120.	116	topola osika	12	76	912
121.	117	sosna zwyczajna	25	46	1150
122.	118	sosna zwyczajna	25	78	1950
123.	118a	sosna zwyczajna	25	83	2075
124.	118b	sosna zwyczajna	25	82	2050
125.	118c	sosna zwyczajna	25	75	1875
126.	118d	sosna zwyczajna	25	89	2225
127.	118e	sosna zwyczajna	25	83	2075
128.	118f	sosna zwyczajna	25	71	1775
129.	119	wierzba biala	15	181	2715
130.	120	wierzba biala	15	169	2535
131.	121	wierzba biala	15	144	2160
132.	122	jablon	55	54	2970
133.	123	jablon	55	39	2145
134.	125	jablon	55	48	2640
135.	128	jablon	55	24	1320
136.	129	jablon	55	46	2530
137.	130	jablon	55	47	2585
138.	131	jablon	55	74	4070
139.	132	jablon	55	71	3905
140.	134	jablon	55	50	2750
141.	135	jablon	55	57	3135
142.	136	jablon	55	60	3300
143.	137	jablon	55	67	3685
144.	138	jablon	55	54	2970
145.	139	brzoza brodawkowata	25	84	2100
146.	140	brzoza brodawkowata	25	95	2375
147.	141	brzoza brodawkowata	30	116	3480
148.	142	brzoza brodawkowata	25	91	2275
149.	143	brzoza brodawkowata	30	149	4470
150.	144	brzoza brodawkowata	30	104	3120

151.	145	brzoza brodawkowata	30	150	4500
152.	146	brzoza brodawkowata	25	85	2125
153.	147	brzoza brodawkowata	30	101	3030
154.	148	brzoza brodawkowata	25	60	1500
155.	150	jabłoń	55	39	2145
156.	151	jabłoń	55	60	3300
157.	152	dąb szypułkowy	55	35	1925
158.	154	dąb szypułkowy	55	58	3190
159.	155	jabłoń	55	42	2310
160.	158	jabłoń	55	46	2530
161.	159	jabłoń	55	52	2860
162.	160	brzoza brodawkowata	25	77	1925
163.	161	brzoza brodawkowata	25	50	1250
164.	163	czereśnia	25	51	1275
165.	164	śliwa	25	65	1625
166.	165	brzoza brodawkowata	25	81	2025
167.	166	topola osika	12	49	588
168.	167	sosna zwyczajna	25	61	1525
169.	168	sosna zwyczajna	25	46	1150
170.	169	jabłoń	55	58	3190
171.	170	jabłoń	55	46	2530
172.	171	sosna zwyczajna	25	75	1875
173.	172	brzoza brodawkowata	30	106	3180
174.	173	sosna zwyczajna	25	80	2000
175.	174	jesion wyniosły	25	54	1350
176.	175	sosna zwyczajna	25	89	2225
177.	176	sosna zwyczajna	25	86	2150
178.	177	sosna zwyczajna	25	50	1250
179.	179	sosna zwyczajna	25	50	1250
180.	180	sosna zwyczajna	25	69	1725
181.	182	sosna zwyczajna	25	55	1375
182.	183	sosna zwyczajna	25	52	1300
183.	185	dąb szypułkowy	55	59	3245
184.	185a	dąb szypułkowy	55	72	3960
185.	186	jabłoń	55	50	2750
186.	187	czereśnia	25	10	250
187.		czereśnia	25	12	300
188.		czereśnia	25	16	400
189.		czereśnia	25	12	300



190.		czereśnia	25	9	225
191.	188	jabłoń	55	54	2970
192.	189	klon pospolity	25	80	2000
193.	190	klon polny	55	69	3795
194.	191	klon pospolity	25	48	1200
195.	192	klon pospolity	25	50	1250
196.	195	klon pospolity	25	75	1875
197.	196	klon pospolity	25	74	1850
198.	197	jabłoń	55	55	3025
199.	199	klon pospolity	25	65	1625
200.	200	olsza czarna	25	38	950
201.	201	olsza czarna	25	54	1350
202.	202	olsza czarna	25	91	2275
203.	203	olsza czarna	25	84	2100
204.	204	topola osika	12	100	1200
205.	205	olsza czarna	25	46	1150
206.	206	olsza czarna	25	94	2350
207.	207	klon polny	55	59	3245
208.	208	sosna zwyczajna	25	36	900
209.	209	klon pospolity	25	85	2125
210.	210	klon pospolity	25	81	2025
211.	211	klon pospolity	25	50	1250
212.	212	olsza czarna	25	50	1250
213.	213	olsza czarna	25	88	2200
214.	214	sosna zwyczajna	25	59	1475
215.	215	klon pospolity	25	68	1700
216.	216	klon pospolity	25	69	1725
217.	218	klon pospolity	25	42	1050
218.	219	olsza czarna	25	60	1500
219.	220	dąb szypułkowy	55	77	4235
220.	221	grab pospolity	55	54	2970
221.	223	olsza czarna	25	74	1850
222.	224	olsza czarna	25	61	1525
223.	229	sosna zwyczajna	25	54	1350
224.	231	olsza czarna	25	46	1150
225.	236	olsza czarna	25	57	1425
226.	249	topola osika	12	59	708
227.	250	topola osika	12	60	720
228.	251	topola osika	12	50	600
229.	254	jabłoń	55	10	550
230.		jabłoń	55	16	880
231.		jabłoń	55	22	1210
232.	257	olsza czarna	25	56	1400

233.	258	olsza czarna	25	61	1525
234.	259	olsza czarna	25	69	1725
235.	260	olsza czarna	25	62	1550
236.	261	olsza czarna	25	59	1475
237.	262	olsza czarna	25	70	1750
238.	263	brzoza brodawkowata	25	78	1950
239.	264	brzoza brodawkowata	25	84	2100
240.	265	olsza czarna	25	83	2075
241.	266	olsza czarna	25	81	2025
242.	267	klon pospolity	25	89	2225
243.	268	olsza czarna	30	115	3450
				Razem	402 692

Z up. STAROSTY

*Krzysztof Puwalski*  
Naczelnik Wydziału Środowiska i Rolnictwa