

MESTO PREŠOV

Hlavná 73, Prešov

080 01 Prešov

Spis č. OD a ŽP/12521/2/2019/ Ba

v Prešove dňa: 02.09.2019

Informácia o začatí konania

Mesto Prešov, ako príslušný orgán štátnej správy v prvom stupni vo veciach ochrany drevín podľa § 69 ods.1 písm. a), d) a f) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), **informuje o začatí správneho konania vo veci vydania súhlasu na výrub dreviny/drevín pre BELARIA s.r.o., Tkáčska 6507/2 080 01 Prešov.**

Stručný opis predmetu konania.

Žiadateľ: vlastník (správca) pozemku, parcely č. C-KN 4012, 4013, 4016, 4014/1, 4014/2, 4016, 3979, 3980 v k. ú. Prešov, 080 01 Prešov ulica Masarykova, Bayerova.

Druh a počet kusov dreviny/drevín : podľa priloženého výpočtu spoločenskej hodnoty drevín;

Obvod/y/ kmeňa/ov : podľa priloženého výpočtu spoločenskej hodnoty drevín ;

Pozemok, na ktorom drevina/dreviny rastie/rastú : par. č. C-KN 4012, 4013, 4016, 4014/1, 4014/2, 4016, 3979, 3980 v k. ú. Prešov, 080 01 Prešov ulica Masarykova, Bayerova.

Dôvod výrubu: zámer výstavby „Polyfunkčný komplex Masarykova Prešov“.

Podľa § 82 ods. 7 zákona správny orgán určuje lehotu na doručenie písomného alebo elektronického potvrdenia záujmu byť účastníkom v tomto správnom konaní v zmysle § 82 ods. 3 zákona – **do 5 pracovných dní odo dňa zverejnenia tejto informácie.**

Termín zverejnenia : 04.09.2019 do 11.09.2019

Žiadosť byť účastníkom v tomto správnom konaní je potrebné doručiť:

Písomne na adresu: **MsÚ v Prešove, Hlavná 73, resp. prostredníctvom podania v Klientskom centre, Jarková č. 26, 080 01 Prešov,**

alebo elektronicky v súlade s § 19 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Ing. Eduard Vokál

poverený vedením odboru

životného prostredia a dopravnej infraštruktúry

Výpočet spoločenskej hodnoty drevín vyžadujúcich si súhlas na výrub

Ozn.	Názov dreviny (vedecký latinský názov)	Názov dreviny (slovenský názov)	Výška v m	Šírka koruny v m	Obvod kmeňa v cm	Plošný priemet krov a krových porastov v m ²	Veková kategória v rokoch	Sadovnícka hodnota	Aasaniácia vyžadujúca si súhlas na výrub	Pričina asaniácie	Základná spoločenská hodnota v EUR	Index poškodenia	Relatívne dosiahnutý vek	Lokalita (centrálna mestská zóna)	Spoločenská hodnota drevín v EUR
1.	Prunus avium	Čerešňa vtáčia	10	10	143	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zlomené konáre v korune	1 612,00	0,6	0,9	1,4	1 218,67
7.	Pyrus communis	Hruška obyčajná	12	8	141	-	80-100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune	1 612,00	0,8	1,0	1,4	1 805,44
9.	Prunus domestica	Slivka domáca	8	6	123	-	80-100	1	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zle založená koruna/deformácie konárov	1 474,00	0,6	0,9	1,4	1 114,34
10.	Pyrus communis	Hruška obyčajná	14	5	119	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune	1 336,00	0,6	1,0	1,4	1 122,24
12.	Acer platanoides	Javor mliečny	10	9	131	-	80-100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zle založená koruna/deformácie konárov	1 612,00	0,8	1,1	1,4	1 985,98
14.	Prunus avium	Čerešňa vtáčia	8	8	108	-	60-80	1	áno	suché hrubšie konáre v korune, suchý vrchol, zlomené konáre v korune, tlakové vetvenie, kolízia s navrhovanou budovou	1 198,00	0,4	0,9	1,4	603,79
24.	Prunus avium	Čerešňa vtáčia	9	7	120	-	80-100	1	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, nádor na kmeni väčší ako 1/3 kmeňa	1 336,00	0,6	0,9	1,4	1 010,02
26.	Prunus domestica	Slivka domáca	9	6	121	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, strom nemá dobré podmienky na rast, kolízia s navrhovanou budovou	1 474,00	0,6	0,9	1,4	1 114,34
31.	Malus sylvestris	Jabloň planá	6	4	94	-	60-80	1	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zlomené konáre v korune, rozpad koruny	1 059,00	0,4	0,9	1,4	533,74
45.	Taxus baccata	Tis obyčajný	8	6	84	-	80-100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, listy žlté, presychá koruna	1 244,00	0,8	1,1	1,4	1 532,61
48.	Pyrus communis	Hruška obyčajná	6	5	91	-	60-80	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, suchý vrchol, listy žlté, presychá koruna	1 059,00	0,6	0,9	1,4	800,60
52.	Malus sylvestris	Jabloň planá	7	7	119	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, suchý vrchol, dutina v kmeni, cudzopasné rastliny - imelo/ímelovec	1 336,00	0,6	0,9	1,4	1 010,02
53.	Juglans regia	Orech kráľovský	12	10	120	-	80-100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, dutina v kmeni, silný náklon kmeňa	1 336,00	0,8	1,0	1,4	1 496,32
54.	Pyrus communis	Hruška obyčajná	13	18	160	-	nad 100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, dutina v kmeni	1 612,00	0,8	1,2	1,4	2 166,53
57.	Prunus domestica	Slivka domáca	12	6	111	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, dutina v mieste rozkonárenia	1 336,00	0,6	0,9	1,4	1 010,02
58.	Prunus domestica	Slivka domáca	12	5	97	-	60-80	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, tlakové vetvenie	1 059,00	0,6	0,9	1,4	800,60
63.	Prunus avium	Čerešňa vtáčia	18	11	200	-	nad 100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, tlakové vetvenie	2 073,00	0,6	1,2	1,4	2 089,58
67.	Juglans regia	Orech kráľovský	3	3	89	-	40-60	2	áno	nálet, suché hrubšie konáre v korune, deformácie kmeňa, kolízia s navrhovanou budovou	921,00	0,6	1,0	1,4	773,64
68.	Prunus avium	Čerešňa vtáčia	18	9	167	-	nad 100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, tlakové vetvenie, kolízia s navrhovanou budovou	1 796,00	0,8	1,2	1,4	2 413,82
72.	Juglans regia	Orech kráľovský	14	8	131	-	80-100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, dutina v kmeni, kolízia s navrhovanou budovou	1 612,00	0,8	1,0	1,4	1 805,44
73.	Juglans regia	Orech kráľovský	14	8	123	-	80-100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, silný náklon kmeňa, kolízia s navrhovanou budovou	1 474,00	0,8	1,0	1,4	1 650,88
74.	Prunus avium	Čerešňa vtáčia	13	7	107	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zle založená koruna/deformácie konárov, kolízia s navrhovanou budovou	1 198,00	0,6	0,9	1,4	905,69
81.	Prunus domestica	Slivka domáca	6	4	84	-	60-80	2	áno	nálet	921,00	0,6	0,9	1,4	696,28
88.	Malus sylvestris	Jabloň planá	6	4	122	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zlomené konáre v korune, rozpad koruny	1 474,00	0,4	0,9	1,4	742,90
89.	Malus sylvestris	Jabloň planá	7	5	99	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zlomené konáre v korune, rozpad koruny	1 059,00	0,4	0,9	1,4	533,74
91.	Pyrus communis	Hruška obyčajná	9	5	85	-	60-80	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, suchý vrchol, kolízia s navrhovanou budovou	921,00	0,6	1,0	1,4	773,64
92.	Prunus domestica, Prunus avium, Rosa canina	Slivka domáca, Čerešňa vtáčia, Ruža šípková	3	2	-	55	0-20	2	áno	nálet	1 012,00	0,6	0,9	1,4	765,07
93.	Prunus avium	Čerešňa vtáčia	12	8	144	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zlomené konáre v korune, nádor na väčší ako 1/3 kmeňa	1 612,00	0,6	0,9	1,4	1 218,67
95.	Malus sylvestris	Jabloň planá	11	8	138	-	80-100	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zlomené konáre v korune, dutina v kmeni, kolízia s navrhovanou budovou	1 612,00	0,6	0,9	1,4	1 218,67
97.	Thuja occidentalis	Tuja západná	11	2	87	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	1 244,00	0,8	0,9	1,4	1 253,95
98.	Thuja occidentalis	Tuja západná	11	1,5	68	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	967,00	0,8	0,9	1,4	974,74
99.	Magnolia x soulangeana	Magnólia soulangeova	8	7	122	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, tlakové vetvenie, pozdĺžna trhlina, neodborný/nekvalitný rez v minulosti	1 474,00	0,8	1,0	1,4	1 650,88
101.	Thuja occidentalis	Tuja západná	6	1,5	88	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	1 244,00	0,8	0,9	1,4	1 253,95
102.	Thuja occidentalis	Tuja západná	8	1	60	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	820,00	0,8	0,9	1,4	835,63
103.	Thuja occidentalis	Tuja západná	11	2	81	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	1 244,00	0,8	0,9	1,4	1 253,95
104.	Thuja occidentalis	Tuja západná	11	1	72	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	1 106,00	0,8	0,9	1,4	1 114,85
105.	Thuja occidentalis	Tuja západná	9	4	61	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	967,00	0,8	0,9	1,4	974,74
106.	Thuja occidentalis	Tuja západná	10	3	134	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	2 073,00	0,8	0,9	1,4	2 089,58
107.	Thuja occidentalis	Tuja západná	11	2	74	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	1 106,00	0,8	0,9	1,4	1 114,85
109.	Thuja occidentalis	Tuja západná	8	1	48	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	691,00	0,8	0,9	1,4	696,53
110.	Thuja occidentalis	Tuja západná	10	1,5	69	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	967,00	0,8	0,9	1,4	974,74
111.	Thuja occidentalis	Tuja západná	11	1,5	61	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	967,00	0,8	0,9	1,4	974,74

113.	Thuja occidentalis	Tuja západná	11	1,5	64	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	967,00	0,8	0,9	1,4	974,74
114.	Thuja occidentalis	Tuja západná	8	2	66	-	40-60	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti	967,00	0,8	0,9	1,4	974,74
116.	Malus sylvestris	Jabľoň planá	6	6	107	-	40-60	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, dutina v kmeni, cudzopasné rastliny - imelo/imelovec, kolízia s navrhovanou budovou	1 198,00	0,4	0,9	1,4	603,79
124.	Prunus domestica	Slivka domáca	8	6	86	-	60-80	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, zlomené konáre v korune, tlakové vetvenie, kolízia s navrhovanou budovou	1 382,00	0,6	0,9	1,4	1 044,79
125.	Thuja occidentalis	Tuja západná	10	3	98	-	40 - 60	2	áno	zdravotne - biologické príčiny, preschnutý, na hranici životnosti, kolízia s navrhovanou budovou	2 073,00	0,6	0,9	1,4	1 567,19
128.	Juglans regia	Orech kráľovský	13	14	267	-	nad 100	3	áno	zdravotne - biologické príčiny, suché hrubšie konáre v korune, tlakové vetvenie, dutina v kmeni	2 672,00	0,8	1,2	1,4	3 591,17
 Celkom spoločenská hodnota drevin v EUR															56 832,82