



# Primátor mesta

## Mesto Nové Mesto nad Váhom

V Novom Meste nad Váhom, dňa 05.11.2012  
ŽP-2037/2012-22709

### ROZHODNUTIE

Mesto Nové Mesto nad Váhom, zastúpené primátorom mesta, ako príslušný orgán vykonávajúci štátnu správu v prvom stupni vo veciach ochrany prírody podľa § 2 písm. f) zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky a § 69 písm. a), d) a h) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, na základe vlastného podnetu Mesta Nové Mesto nad Váhom zo dňa 19.10.2012 podľa § 47 ods. 3 a § 48 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“), v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

#### s ú h l a s

#### na výrub drevín rastúcich mimo lesa v území s prvým stupňom územnej ochrany

a to 169 ks ovocných, listnatých a ihličnatých drevín a náletovej krovitej vegetácie. Presná špecifikácia drevín spolu s obvody kmeňov je uvedená v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Dreviny rastú v areáli bývalých vojenských kasární na Bzinskej ulici v Novom Meste nad Váhom.

Lokalizácia drevín:

parcely	parc.č. 3854/1 a 3854/128
k.ú.	Nové Mesto nad Váhom
druh pozemkov	zastavané plochy a nádvorcia
príslušnosť k ZÚO	pozemky umiestnené v zastavanom území obce
vlastník pozemkov	Mesto Nové Mesto nad Váhom, LV č. 3160 – 1/1.

Výrub drevín uskutočnia Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom ako správca verejnej zelene alebo vybraná dodávateľská firma.

Všetky zdravé sadovnícky hodnotné dreviny budú v areáli ponechané a následne udržiavané. Ide o dreviny (borovice a smrek), alejové výsadby stromov (sofora, javory), dlhoveké sadovnícky hodnotné dreviny (lipy, buky, javory, jasene a pod.)

1. v súlade s § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody a krajiny sa určujú bližšie podmienky vykonania výrubu zabezpečujúce ochranu prírody a krajiny:

- výrub drevín sa uskutoční v období vegetačného pokoja a to od 1.októbra do 31. marca bežného kalendárneho roka, po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť rozhodnutia je dva roky od nadobudnutia právoplatnosti.
- drevná hmota je vlastníctvom majiteľov pozemku,

- c) biologicky rozložiteľný odpad z výrubu je v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. zakázané zneškodniť. Biologicky rozložiteľný odpad z výrubu bude zhodnotený vhodným spôsobom (napr. podrvenie drevnej hmoty),
- d) z pozemkov bude po výrube odstránená hmota i haluzina, tak aby nezostali na pozemkoch,
- e) výrub a odvoz drevnej hmoty bude uskutočnený tak, aby nedošlo k poškodeniu okolitých pozemkov,
- f) v pravidelných intervaloch bude vlastník pozemku prostredníctvom správcu zelene vykonávať základnú údržbu pozemkov (odstraňovanie biomasy kosením, odstraňovanie náletových krovín resp. invázijských druhov rastlín a pod.),
- g) pri výrube nebudú dotknuté zákonom chránené práva iných fyzických alebo právnických osôb.

Stromy určené na výrub sú v teréne jednotlivo označené nezameniteľným farebným znakom kruhového tvaru na kmeni vo výške 130 cm nad zemou .

2. v súlade s § 48 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny Mesto Nové Mesto nad Váhom ukladá primeranú náhradnú výsadbu, v tomto rozsahu:

- a) 1. etapa náhradnej výsadby: 16 ks listnatých stromov, 15 ks ihličnatých stromov a 602 ks krov, ktoré budú vysadené na verejných plochách v Parku J. M. Hurbana v nasledovnom druhovom zložení a veľkostných kategóriách:

<b>Listnaté stromy:</b>		
Javor mliečny – <i>Acer platanoides</i>	5 ks	12-14 cm
Lipa malolistá – <i>Tilia cordata</i>	5 ks	12-14 cm
Štedrec ovisnutý – <i>Laburnum anagyroides</i>	1 ks	10-12 cm
Javor mliečny ,Crimson King, - <i>Acer platanoides</i> ,Crimson King,	3 ks	10-12 cm
Lipa strieborná – <i>Tilia tomentosa</i>	1 ks	16-18 cm
Pagaštan plet'ový , Briotii, - <i>Aesculus carnea</i> ,Briotii,	1 ks	12-14 cm
<b>Ihličnaté stromy:</b>		
Borovica čierna – <i>Pinus nigra</i>	5 ks	výška 100 cm
Smrek omorikový - <i>Picea omorika</i>	6 ks	výška 100 cm
Cupresocyparis - <i>Cupressocyparis leylandii</i>	4 ks	výška 100 cm
<b>Kry:</b>		
Veigelia kvetnatá – <i>Weigelia Florida</i> , <i>Variegata</i> ,	80 ks	výška 20–30 cm
Bršlen Fortuneov – <i>Euonymus fortunei</i> , <i>Emeraldn Gold</i> ,	80 ks	výška 20–30 cm
Nátržník krovitý – <i>Potentilla fruticosa</i>	30 ks	výška 20–30 cm
Dráč thunbergov – <i>Berberis thunbergii</i> , <i>Atrupurpurea Nana</i> ,	200 ks	
Ruže poliehavé remontantné – 3 farby	150 ks (50 +50 +50 ks)	
Ruže popínavé	2 ks	

Tis červený poliehavý - Taxus baccata ,Repandens,	30 ks	
Rhododendrón – Rhododendronn	30 ks	Výška 20-30 cm

- 1. etapa náhradnej výsadby bude vykonaná do 31. mája 2013
- náhradnú výsadbu uskutočnia Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom ako správca verejnej zelene v meste
- b) 2. etapa náhradnej výsadby: 15 ks listnatých stromov a 15 ks ihličnatých stromov, ktoré budú vysadené na plochách verejnej zelene v Novom Meste nad Váhom v rámci humanizácie sídlisk
- listnaté stromy budú mať min. obvod 8 -10 cm, výšku 2,5 m a riadne zabezpevanú korunku, ihličnaté stromy budú mať min. výšku 60 cm
- 2. etapa náhradnej výsadby bude vykonaná do 31. mája 2015
- náhradnú výsadbu uskutočnia Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom ako správca verejnej zelene v meste
- Technické služby mesta zabezpečia trvalú kvalitnú starostlivosť o vysadené dreviny, v prípade, že dôjde k odumretiu vysadených drevín, zabezpečia novú výsadbu drevín.

Z dôvodov uvedených v § 89 zákona o ochrane prírody a krajiny môže konajúci správny orgán na návrh účastníka konania alebo z vlastného podnetu tento súhlas zmeniť alebo zrušiť.

Osobitné predpisy ako aj ostatné ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny zostávajú vydaním tohto súhlasu nedotknuté.

### **O d ô v o d n e n i e :**

Dňa 19.10.2012 Mesto Nové Mesto nad Váhom začalo konanie o vydanie súhlasu na výrub drevín – celkovo 169 ks stromov a náletovej krovitej vegetácie. Dreviny rastú na pozemkoch parc.č. 3854/1, 3854/128 k.ú. Nové Mesto nad Váhom v areáli bývalých vojenských kasární na Bzinskej ulici v Novom Meste nad Váhom. Pozemky, na ktorých stromy a kry rastú, sú vo vlastníctve mesta Nové Mesto nad Váhom.

Mesto získalo areál bývalých vojenských kasární na Bzinskej ulici v roku 2010. Na základe stanoviska komisie pre ochranu životného prostredia MsZ v Novom Meste nad Váhom bola v roku 2012 vypracovaná inventarizácia zelene. Areál pôsobí dojmom neudržiavania – areál je zarastený náletovými krovinami, ktoré sa rozšírili na pozemkoch v dôsledku nedostatočnej údržby druhotnou sukcesiou. Zároveň v areáli rastú dospelé vzrastlé dreviny, z ktorých časť je nezvratne poškodená a neperspektívna, časť sú dlhoveké zdravé perspektívne sadovnícky hodnotné dreviny.

Dôvody na výrub: v dôsledku nedostatočnej údržby v predchádzajúcich rokoch je potrebné vykonať celkové vyčistenie a skultúrnenie pozemkov a odstránenie poškodených preschnutých stromov, ktoré ohrozujú bezpečnosť v areáli a poškodzujú majetok.

Dreviny, ktoré sú predmetom žiadosti sú dreviny rastúce mimo lesa podľa § 2 písm. m) zákona o ochrane prírody a krajiny v území s prvým stupňom ochrany podľa § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny a na ich výrub sa vyžaduje podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny súhlas orgánu ochrany prírody – Mesta Nové Mesto nad Váhom.

Mesto oznámením č. ŽP-2037/2012-21072 zo dňa 19.10.2012 upovedomilo účastníkov konania o začatí správneho konania bez ústneho pojednávania.

Dňa 19.01.2012 mesto v súlade s § 82 ods. 7 zákona o ochrane prírody a krajiny zverejnilo na svojej internetovej stránke informáciu o začatom správnom konaní. V stanovenej sedemdňovej lehote odo dňa uverejnenia informácie, počas ktorej bolo možné potvrdiť svoju účasť v konaní, sa do konania nezapojil žiadny iný účastník.

Opodstatnenie výrubu:

1. Stromy – prestarnuté, preschnuté, poškodené dreviny, so zlým zdravotným stavom, s deformáciami korún, staticky labilné stromy. Z hľadiska zlého zdravotného stavu majú dreviny malú pravdepodobnosť prežitia. Stromy sú neperspektívne a nebezpečné, reálne ohrozujúce bezpečnosť v areáli a spôsobujúce poškodzovanie majetku. Suché konáre padajú pri každej búrke a veternom počasí. Z hľadiska druhového zloženia ide predovšetkým o orechy a topole, ktoré sú v záverečnej fáze života.
2. Náletová krovitá vegetácia – náletové kry a semenáče drevín, ktoré sa rozšírili v areáli druhotnou sukcesiou. Ide o porast rôznej hustoty a rôznej výšky. Z hľadiska druhového zloženia prevládajú slivka trnková, baza čierna, agát biely, semenáče jaseňov, javorov, briez, orechov a pod. Mnohé kroviny sa invázne rozširujú.

Z hľadiska bezpečnosti i celkového vzhľadu je nevyhnutné zabezpečiť priebežnú riadnu starostlivosť o pozemky a pozemky vyčistiť tak, aby sa dala vykonávať základná údržba pozemkov a kosenie pozemkov.

Na základe preskúmania podania, dôvodov uvedených v žiadosti, vykonania dôkazov a ich zhodnotenia, po posúdení ekologických a estetických funkcií dreviny a vplyvov na zdravie človeka, správny orgán rozhodol o vydaní súhlasu na výrub stromov za podmienok uvedených vo výrokovvej časti rozhodnutia. Na základe spoľahlivo zisteného skutkového stavu správny orgán považuje uvádzané dôvody za odôvodnený prípad pre vydanie súhlasu na výrub drevín. Aj keď výrub stromov je finálnym riešením v procese starostlivosti o dreviny, mesto prihliadlo najmä na tú skutočnosť, že existuje reálne nebezpečenstvo pádu resp. zlomenia stromov. Stromy môžu pádom ohroziť zdravie a životy ľudí resp. spôsobiť škodu na majetku. Výrubom poškodených a preschnutých stromov a náletových krovitých porastov dôjde k vyčisteniu pozemkov a v budúcom období bude vykonávaná základná údržba pozemkov, pozemky budú udržiavané v nezaburinenom stave a bez náletových drevín a invázných druhov rastlín. Stromy, ktoré majú požadovanú biologickú, sadovnícku a estetickú hodnotu a požadovaný zdravotný stav budú ponechané a ošetrované.

Podľa vykonávacej vyhlášky pri vydávaní súhlasu na výrub drevín správny orgán okrem iného prihliada na to, aby sa výrub dreviny uskutočnil najmä v mimovegetačnom období (§ 17 ods. 12 písm. c) vykonávacej vyhlášky). Vzhľadom k uvedenému mesto uložilo vykonať výrub v mimovegetačnom období.

Podľa § 48 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny orgán ochrany prírody uloží v súhlase na výrub dreviny povinnosť uskutočniť primeranú náhradnú výsadbu drevín. Primeraná náhradná výsadba za výrub drevín bude zrealizovaná podľa podmienok uvedených vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Na základe uvedeného správny orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

**P o u č e n i e :**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Meste Nové Mesto nad Váhom. Odvolanie sa podáva na Mestskom úrade v Novom Meste nad Váhom, Československej armády 64/1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.



**Ing. Jozef Trstenský**  
primátor mesta

*Doručí sa:*

1. Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom, Klčové 34, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
2. Mestský bytový podnik Nové Mesto nad Váhom, Vajanského 16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
3. úradná tabuľa

*Na vedomie:*

1. ŠOP SR, Správa CHKO Biele Karpaty, Trenčianska 31, 914 41 Nemšová
2. Slovenská inšpekcia životného prostredia Žilina (po správoplatení)

Príloha č. 1 rozhodnutia č.j.: ŽP-2037/2012-22709

	Druh dreveniny	Obvod kmeňa (meraný vo výške 130 cm nad zemou)	Lokalizácia dreveniny
1.	Čerešňa (Cerasus)	170 cm	od ul. J. Kollára, pred budovou vojenského múzea (3)
2.	Čerešňa (Cerasus)	210 cm	
3.	Orech (Juglans)	220 cm	od ul. J. Kréna (alej orechov pri oplotení)
4.	Orech (Juglans)	225 cm	
5.	Orech (Juglans)	200 cm	
6.	Orech (Juglans)	190 cm	
7.	Orech (Juglans)	150 cm	
8.	Orech (Juglans)	220 cm	
9.	Orech (Juglans)	220 cm	
10.	Orech (Juglans)	200 cm	
11.	Orech (Juglans)	180 cm	
12.	Orech (Juglans)	230 cm	
13.	Orech (Juglans)	185 cm	
14.	Orech (Juglans)	230 cm	
15.	Orech (Juglans)	190 cm	
16.	Orech (Juglans)	190 cm	
17.	Orech (Juglans)	170 cm	
18.	Orech (Juglans)	175 cm	
19.	Orech (Juglans)	130 cm	
20.	Orech (Juglans)	170 cm	
21.	Orech (Juglans)	210 cm	
22.	Orech (Juglans)	180 cm	
23.	Orech (Juglans)	190 cm	
24.	Orech (Juglans)	130 cm	
25.	Orech (Juglans)	120 cm	
26.	Orech (Juglans)	150 cm	
27.	Orech (Juglans)	160 cm	
28.	Orech (Juglans)	210 cm	priestor medzi ul. J. Kollára a J. Kréna za budovou vojenského múzeum (3)
29.	Orech (Juglans)	190 cm	
30.	Orech (Juglans)	170 cm	
31.	Orech (Juglans)	190 cm	
32.	Orech (Juglans)	150 cm	
33.	Orech (Juglans) – priestorový konflikt s budovou	180 cm	
34.	Orech (Juglans) – priestorový konflikt s budovou	220 cm	

35.	Orech (Juglans)	120 cm	
36.	Orech (Juglans)	150 cm	
37.	Orech (Juglans)	170 cm	
38.	Jabloň (Malus) – priestorový konflikt s budovou	90 cm	
39.	Orech (Juglans)	170 cm	koniec ul. J. Kollára, priestor medzi dielňami (6) a bielym tehlovým plotom
40.	Orech (Juglans)	180 cm	
41.	Orech (Juglans)	170 cm	
42.	Orech (Juglans)	230 cm	
43.	Orech (Juglans)	130 cm	
44.	Orech (Juglans)	120 cm	Pred budovou súp. č. 6313 dielne (6), pri ceste, medzi alejou agátov
45.	Orech (Juglans)	120 cm	
46.	Orech (Juglans)	150 cm	
47.	Orech (Juglans)	160 cm	Priestor medzi budovou súp. č. 6313 dielne (6) a 6312 opravárenská základňa (5), priečna alej
48.	Orech (Juglans)	140 cm	
49.	Orech (Juglans)	170 cm	
50.	Orech (Juglans)	200 cm	
51.	Orech (Juglans)	160 cm	Pred budovou súp. č. 6312 opravárenská základňa (5), pri ceste
52.	Orech (Juglans)	200 cm	
53.	Orech (Juglans)	195 cm	
54.	Orech (Juglans)	160 cm	
55.	Orech (Juglans)	170 cm	Pred budovou súp. č. 6311 budova mužstva (4)
56.	Orech (Juglans)	170 cm	
57.	Orech (Juglans)	190 cm	
58.	Orech (Juglans)	150 cm	Pred budovou súp. č. 6315 dielne (8), ľavá strana autoparku zvonku
59.	Orech (Juglans)	120 cm	
60.	Orech (Juglans)	30 cm	
61.	Orech (Juglans)	130 cm	
62.	Orech (Juglans)	110 cm	
63.	Orech (Juglans)	100 cm	Za budovou súp. č. 6315 dielne (8)
64.	Orech (Juglans)	110 cm	
65.	Orech (Juglans)	150 cm	
66.	Orech (Juglans)	160 cm	
67.	Orech (Juglans)	160 cm	
68.	Orech (Juglans)	180 cm	Pred budovou súp. č. 6314 budova TOV (7)
69.	Orech (Juglans)	160 cm	
70.	Orech (Juglans)	50 cm	
71.	Orech (Juglans)	110 cm	
72.	Orech (Juglans)	110 cm	
73.	Orech (Juglans)	190 cm	
74.	Orech (Juglans)	140 cm	
75.	Orech (juglans)	170 cm	Pred budovou skladu (19) a kuchyne (20)
76.	Orech (Juglans)	170 cm	
77.	Orech (Juglans)	150 cm	

78.	Orech (Juglans)	150 cm	
79.	Pajaseň (Ailanthus) + nálety	190 cm	
80.	Pajaseň (Ailanthus)	180 cm	
81.	Pajaseň (Ailanthus) – trojkmeň, vrastený v plote	240 cm	
82.	Pajaseň (Ailanthus)	110 cm	
83.	Pajaseň (Ailanthus)	150 cm	
84.	Orech (Juglans)	160 cm	Zeleň pri besiedke
85.	Orech (Juglans)	170 cm	
86.	Orech (Juglans)	150 cm	
87.	Orech (Juglans)	160 cm	
88.	Orech (Juglans)	200 cm	
89.	Orech (Juglans)	220 cm	
90.	Topol' (Populus)	166 cm	Pred budovou súp. č. 6324 budova mužstva (2)
91.	Topol' (Populus)	175 cm	
92.	Orech (Juglans)	240 cm	Pred budovou ošetrovne (28)
93.	Orech (Juglans)	160 cm	
94.	Orech (Juglans)	220 cm	Pred budovou súp. č. 6322, budova dielne a akumulátorovne (14)
95.	Orech (Juglans)	190 cm	
96.	Orech (Juglans) – dvojkmeň	220 cm a 250 cm	Pri budove súp. č. 6327, vodáreň (34)
97.	Orech (Juglans)	250 cm	
98.	Orech (Juglans)	135 cm	Pred budovou súp. č. 6328, kino
99.	Orech (Juglans)	195 cm	
100.	Orech (Juglans)	170 cm	
101.	Orech (Juglans)	170 cm	
102.	Orech (Juglans) – úplne suchý	230 cm	V aleji pozdĺž oplotenia pri ulici Bzinskej, pri budove súp. č. 6326, budova mužstva a ošetrovni
103.	Orech (Juglans) – šesťkmeň	Ø 70 – 80 cm	
104.	Topol' (Populus)	165 cm	Pri budove súp. č. 6322, nízka budova dielne a akumulátorovne (14),
105.	Čerešňa (Cerasus) – suchá	85 cm	Pri budove súp. č. 6317, administratívna budova (11)
106.	Topol' (Populus)	200 cm	Pri budove súp. č. 6322, budova dielne a akumulátorovne (14)
107.	Topol' (Populus)	175 cm	

108.	Pajaseň (Ailanthus) + nálety	180 cm	Pri budove súp. č. 6318, sklad (11)
109.	Smrek (Picea)	205 cm	Vnútrotný oplotený areál autoparku, z boku a pozdĺž budovy súp. č. 6323, garáže (13)
110.	Smrek (Picea)	180 cm	
111.	Topoľ (Populus)	270 cm	
112.	Topoľ (Populus)	245 cm	
113.	Topoľ (Populus)	200 cm	
114.	Topoľ (Populus)	190 cm	
115.	Topoľ (Populus)	225 cm	
116.	Topoľ (Populus) – dvojkmeň	140 cm a 170 cm	Vnútrotný oplotený areál autoparku, pri budove súp. č. 6331, sklad (14)
117.	Topoľ (Populus)	200 cm	Pozdĺž budovy súp.č. 6331, sklad (14)
118.	Topoľ (Populus)	210 cm	
119.	Topoľ (Populus)	180 cm	
120.	Topoľ osikový (Populus tremula) - ???	420 cm	Pozdĺž budovy súp. č. 6332, jedáleň mužstva (15)
121.	Topoľ osikový (Populus tremula) - ???	300 cm	
122.	Orech (Juglans) – dvojkmeň	130 a 130 cm	Za budovou súp. č. 3667, sklad (19) 1 ks orecha, ktorý rastie medzi skladom a kuchyňou ponechať (dobrý zdravotný stav)
123.	Orech (Juglans)	150 cm	
124.	Orech (Juglans)	140 cm	
125.	Orech (Juglans)	170 cm	
126.	Orech (Juglans)	135 cm	
127.	Orech (Juglans)	180 cm	
128.	Orech (Juglans)	240 cm	
129.	Orech (Juglans)	180 cm	
130.	Orech (Juglans)	150 cm	
140.	Nálety pajaseňa	Do 40 cm, súvislá plocha	
141.	Pajaseň (Ailanthus) - štvorkmeň	Ø 55 cm	Pri budove súp. č. 3659, telocvičňa (30)
142.	Slivka (Prunus) + nálety	70 cm	
143.	Orech (Juglans) – 5 kmeň náletový	Ø 40 – 45 cm	Za telocvičňou, na rozhraní ciest
144.	Nálety javora	Do 40 cm súvislá plocha, šírka 5 – 12 m	Pozdĺž oplotenia pri strelnici
145.	Slivka (Prunus)	70 cm	Pri budove súp. č. 6360, sklad (59)
146.	Slivka (Prunus)	85 cm	Pri budove súp. č. 6363, sklad (58)
147.	Orech (Juglans)	160 cm	
148.	Borievka (Juniperus) – trojkmeň	Výška 8 m, 35 – 40 cm	Pri budove súp. č. 6364, sklad (57)
149.	Borievka (Juniperus)	Výška 8 m, 35 – 40 cm	
150.	Orech (Juglans)	225 cm	Pri budove súp. č. 6353, sklad (56)
151.	Breza (Betula)	60 cm	

152.	Slivka (Prunus)	105 cm	Pri budove súp. č. 6362, administratívna budova (84), pri plote
153.	Jabloň (Malus)	130 cm	
154.	Slivka (Prunus)	50 cm	
155.	Orech (Juglans)	205 cm	Na konci aleje, pri kotolni
156.	Orech (Juglans)	180 cm	Trávnatá plocha za ihriskom
157.	Orech (Julans)	195 cm	
158.	Čerešňa (Cerasus)	215 cm	
159.	Čerešňa (Cerasus)	250 cm	
160.	Nálety pajaseňa	Súvislá plocha, do 40 cm, výška 10 m	Okolo komína, pri budove kotolne
161.	Orech (Juglans)	240 cm	Pri trafostanici (32)
162.	Nálety		Posádková správa budov
163.	Orech (Juglans)	195 cm	Pri budove súp. č. 6354, stolárska dielňa (61)
164.	Orech (Juglans)	160 cm	Pri budove súp. č. 6352, sklad (62)
165.	Súvislý náletový krovitý porast, výška 10 m, šírka 3 – 10m, pri dvojitém oplotení zo strany od ulice Bzinskej, kompletne vyčistiť.		
166.	Orech (Juglans)	210 cm	Priestor autoparku
167.	Orech (Juglans)	160 cm	
168.	Pajaseň (Ailanthus)	95 cm	
169.	Náletové dreviny krovitého vzrastu vetvené odspodu , výška do 10m, šírka 3 – 12 m, pozdĺž oplotenia autoparku		
+ náletová vegetácia po celom areáli			