

FOTODOKUMENTACE

Obr. č. 1

Pohled do aleje – úsek s fragmenty třešňové aleje.



Obr. č. 2

Často se opakující hustý keřový porost trnky, který zasahuje do průjezdného profilu komunikace. Místy se v hustém podrostu nacházejí suché či odumírající švestky domácí.



Obr. č. 3

Pohled na úsek zeleně, který v současné době nevytváří charakteristický alejový doprovod.



Obr. č. 4

Pohled na mladé vitální jedince ID 177, 178.

Dřeviny určené k ošetření.



Obr. č. 5

Pohled na dub ID 136 a zarůstající silniční značení.

Dřevina určená k ošetření.



FOTODOKUMENTACE

Obr. č. 6

Pohled na alejový úsek tvořený převážně odumírajícími nebo suchými jedinci.



Obr. č. 7

Detail odumírajícího jedince.



Obr. č. 8

Hodnotný jedinec borovice lesní ID 116.

Dřevina určená k ošetření.



Obr. č. 9

Pohled na mladé vitální duby (ID 97-99).

Dřeviny určené k ošetření.



FOTODOKUMENTACE

Obr. č. 10

Krátký úsek stromořadí dubů ID 87-91).

Dřeviny určené k ošetření.



Obr. č. 11

Pohled na „tunel“ tvořený keřovým podrostem trnky.



Obr. č. 12

Fragmenty švestkové aleje.

