

1. Staré a proschlé topoly (inv. č. 23, 24, 25, 26, 27, 28) u kostela. Nutné odstranění – nebezpečí ulomení větví.



2. Kompozičně nevhodná výsadba jehličnatých stromů a keřů před obecním úřadem. Azalky zakrývají pomník, jehličnaté stromy nezapadají do přirozeného prostředí vesnice, proto byly navrženy na odstranění.



3. Staré a proschlé stromořadí z rodu *Sorbus aucuparia* (jeřáb ptačí). Mnohé stromy jsou na patě kmene poraněny od strunové sekačky.



4. Kompozičně nevhodná výsadba jehličnatých stromů před obchodem. Tyto stromy nezapadají do přirozeného venkovského prostředí.



5. Nevhodně zvolené osázení autobusové zastávky. *Prunus serrulata* 'Kanzan' (třešeň pilovitá) nepatří do venkovského prostředí. Strom s inv. č. 52 má na kmeni prasklinu.



6. Uprostřed návsi je umístěn letní parket, který je spíše negativní dominantou obce. Jehličnaté dřeviny z rodu *Thuja* svým vzhledem navíc tuto dominantu ještě podtrhují. Proto jsou navrženy na odstranění.



7. Stromy s inv. č. 68 a 69 jsou z rodu *Prunus serrulata* 'Kanzan' (třešeň pilovitá). Svým strnulým vzhledem a původem nezapadají do přirozeného prostředí vesnice a jsou navrženy na odstranění.



8. Stromy s inv. č. 74, 76, 78, 80 jsou z rodu *Fraxinus excelsior* (jasan ztepilý). Tyto dřeviny jsou již staré, mají řídké křehké koruny a hrozí nebezpečí újmy na zdraví a majetku místních obyvatel v případě opadu větví.



9. Strom s inv. číslem 34 *Tilia cordata* (lípa srdčitá) má 1,5 m velkou dutinu boční. Hned za ní se nachází zásobník na zemní plyn. Je navržena na odstranění, jelikož by zde při případném pádu mohlo dojít k poškození tohoto zásobníku.



10. Strom s inv. číslem 79 *Tilia cordata* (lípa srdčitá) má 2 m dlouhou dutinu boční. Je navržena na odstranění, jelikož se nachází v těsné blízkosti silniční komunikace, rodinných domů a drátů elektrického napětí.



11. Strom s inv. číslem 84 *Aesculus hippocastanum* (jírovec maďal) je ze 40 % proschlý a proto je navržen na odstranění.

