

ODBORNÝ POSUDEK

Zpracovaný v intencích standardu AOPK
SPPKA_01-001_2018_HODNOCENI_STAVU_STROMU

Místo: Patokryje „u jezera“
Předmět šetření: 7 ks vrb mezi jezeram a silnicí
Katastrální území: Patokryje
Parcela číslo: 44/5
Datum šetření: 1. 7. 2021
Ochrana:

Zpracovatel: Ing. Ivana Větrovcová
autorizovaný architekt pro obor krajinná řská architektura

Přílohy: foto dřevin
situace v katastrální mapě

Předmětem šetření je 7 ks vrb na břehu jezera pod příjezdovou silnicí do Patokryjí od Bíliny. Území se nachází v extravilánu obce. Pod korunami stromů vede pěší vycházková cesta. Byla jsem požádána o posouzení stavu stromů poškozených větry v noci 29. 6. 2021. V přiložené situaci jsou jednotlivé stromy zakreslené do katastrální mapy pod pořadovým číslem. Pod tímto číslem jsou popsány v tomto posudku. Posouzení bylo provedeno vizuální metodou.

Strom č. 1 – Vrba bílá (Salix alba) –
je vitální dospělý strom s jedním kmenem a výrazným nekompenzovaným náklonem nad pěší cestu kolem jezera. V patě kmene je rozsáhlá dutina po dávném odříznutí druhého kmene.

Strom č. 2– Vrba bílá (Salix alba) –
Je dospělý strom s výrazně sníženou vitalitu, horní polovina koruny je výrazně proschlá, v patě kmene je rozsáhlá dutina související s odpadlým pahýlem třetího kmene.

Strom č. 3– Vrba bílá převislá (Salix alba 'Tristis') –
Je dospělý vitální strom s výrazně sníženou stabilitou v důsledku poškození paty kmene odstraněním druhého kmene v minulosti.

Strom č. 4– Vrba (Salix) –
Strom se zlomil pravděpodobně při pádu části koruny vedlejšího stromu. Zůstal jen cca 1 m vysoký zbytek kmene.

Strom č. 5– Vrba bílá převislá (Salix alba 'Tristis') –
Je dospělý vitální strom se sníženou stabilitou v důsledku dutin a hnilob kosterních větví. Zásahem povětrnostních podmínek má rozlámanou korunu

Strom č.6– Vrba bílá převislá (Salix alba 'Tristis') –
Mladý vitální strom s rozdvojeným kmenem, který vznikl v důsledku nevhodného seřiznutí stromu v mládí. Jeden kmen je odlomený pádem sousedního stromu.

Strom č. 7 vrba bílá převislá (Salix alba 'Tristis')
Dospělý strom vitální, koruna uvnitř mírně prosychá, kmen rozdvojený s nevyvinutými tlakovým větvením.

Závěr:

Stromy č. 1,2,3, 5, 6 jsou nebezpečné. Hrozí jejich zřícení na pěší vycházkovou cestu kolem rybníka. Doporučuji je z bezpečnostních důvodů pokácet co nejdříve.

Ze stromu č. 4 zbyla jen část kmene. Roste na místě, kde je třeba z provozních důvodů mezi silnicí a pěší cestou kmenný tvar stromu. Doporučuji zbytek kmene odstranit a nahradit ho mladým stromem.

Strom č. 7 doporučuji ošetřit zdravotním řezem a sledovat jeho stabilitu min. 1x/rok.

Po pokácených stromech doporučuji provést náhradní výsadbu stromů vrby bílé (*Salix alba*). Je přirozeným druhem pro břehy vodních ploch. Její koruna nebude v kolizi s dopravou na silnici, jako jsou koruny stávajících „převíslých“ vrb (*Salix alba* 'Tristis') a bude se lépe udržovat průchodnost po pěšině kolem jezera. Nové stromy musí mít zapěstované koruny a kmeny vysoké min. 180 cm. Spon nových stromů (vzdálenost od sebe) bude cca 15 m.

V Dubí 1. 7. 2021

ING. I. VĚTROVCOVÁ
ZAHRADNÍ ARCHITEKT
Pohr. stáží 385, 417 01 DUBÍ
IČO: 13925610



Fotodokumentace – Posudek – Patokryje 7 ks vrb u jezera
Strom č. 1, 2



Strom č. 1 - pata kmene



Strom č. 2 - pata kmene



Strom č. 3



Strom č. 3, pata kmene po odlomení jednoho kmene

Strom č. 4 –
Pahýl kmene po jeho ulomení

Strom č. 5 – rozlámaná koruna



Strom č. 6 –

Mladý vitální strom s rozdvojeným kmenem. Jeden kmen je odlomený pádem sousedního stromu.



Strom č. 7 -
Dospělý strom vitální, koruna uvnitř mírně prosychá





1.7.2009 M. Gencor

Príloha k 4.ks nek v Polobryndu a jeseva