

1. Popis současného stavu problematiky, kterou projekt řeší

Zeleň v areálu nemocnice neplní své funkce (ekologická, estetická, kulturně sociální, mikroklimatická, zadržování vody v krajině) z důvodu nekvalitní koncepce, nedostatečné údržby, ne příliš optimálního druhového složení a často i špatného zdravotního stavu.

2. Odůvodnění žádosti (potřebnost příspěvku)

Finanční prostředky nemocnice určené na údržbu a rozvoj zeleně jsou značně omezené. Poskytnutý příspěvek by nemocnice použila na revitalizaci zeleně části areálu. Kvalitní zeď je zejména v nemocničním prostředí velmi důležitá, neboť pobyt na čerstvém vzduchu v příjemném prostředí je součástí duševní hygieny každého jedince. Provedenými zásahy by se posílila klimatická odolnost zelených ploch, zjednodušila by se budoucí finanční a časová náročnost údržby, posílila by se funkčnost zeleně, zvýšila provozní bezpečnost areálu a posílila biologická rozmanitost prostředí.

3. Účel příspěvku, cíl projektu

Příspěvek by byl použit:

Odstranění stromů ve špatném zdravotním stavu – zvýšení bezpečnosti, uvolnění prostoru perspektivnějším dřevinám

Ošetření stromů – zdravotní řez dřevin se zhoršenou fyzickou vitalitou a zdravotním stavem za účelem prodloužení jejich existence v dobrém stavu

Frézování pařezů po odstraněných stromech – za účelem možnosti založení a následné údržby druhově pestrých travobylinných porostů

Likvidace nevhodných porostů – v řešených plochách se vyskytují špatně udržitelné, přestárlé porosty s nevhodnou druhovou skladbou (zejména introdukované dřeviny) zarůstající náletovými dřevinami. Tyto porosty není nemocnice schopná ze svého rozpočtu udržovat. Jsou nepřehledné i z hlediska bezpečnosti (bezdomovci, „černé“ skládky odpadu...). Cílem je vyčištění těchto porostů od dřevin přestárlých, nepůvodních a náletů. Uvolní se tím prostor perspektivnějším domácím dřevinám – stromovému patru, které bude zanecháno. V jeho podrostu budou založeny travobylinné porosty se složením odpovídajícím konkrétním podmínkám. V některých plochách, kde je bylinné patro v perspektivním stavu, bude toto ponecháno a rozvíjeno následnou údržbou. Nově založené i regenerované travobylinné porosty se budou udržovat ideálně mozaikovou sečí v intervalu 2 – 3 ročně, což pro nemocnici bude finančně i časově zvládnutelné.

Likvidace ruderalních porostů – budou nahrazeny druhově pestrým lučním trávničkem

Zmlazovací řezy keřů – u perspektivních domácích taxonů je navržen zmlazovací řez za účelem zlepšení zdravotního stavu

Založení travobylinných porostů – posílení druhové rozmanitosti prostředí (rostliny, živočichové – zejména hmyz), snížení potřeby frekvence seče a s tím související finanční a časová úspora

Cílem projektu je úprava druhového složení porostů dřevin a travních porostů směrem k přirozené a pestré skladbě. Takto revitalizované vegetační prvky budou odolnější vůči měnícím se klimatickým podmínkám. Dále odstranění dřevin rizikových z hlediska bezpečnosti a ošetření dřevin perspektivních k zlepšení jejich stavu.

4. Způsob realizace projektu

Projekt bude realizován odbornou firmou, vybranou na základě výběrového řízení. Kácení a řezy budou provedeny osobou s arboristickým oprávněním.

5. Rámcový časový harmonogram projektu včetně zdůvodnění položek v rozpočtu

Odstraňování dřevin bude provedeno mimo vegetační období (konec března 2026). Následně bude provedeno frézování pařezů a odstraňování dřevní hmoty štěpkováním (tato bude použita v areálu na mulčování stávajících výsadeb dřevin). Následovat bude ošetření dřevin (zdravotní řez je vhodnější provádět v období vegetace). Poté budou likvidovány ruderalní porosty a založeny travobylinné společenstva.

Položky rozpočtu byly stanoveny na základě zhotovené inventarizace a geodetického zaměření ploch. Inventarizační tabulky jsou přílohou žádosti (TABULKY A, B, C) Cenová hladina byla odvozena z agregovaných položek obsažených v dokumentu „Náklady obvyklých opatření“ používaných v Operačním programu životního prostředí – SFŽP, které reálně odpovídají předpokládaným realizačním nákladům.