

ZÁPIS Z 5. JEDNÁNÍ VÝBORU PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ OBCE RAKVICE ZE DNE 27. 7. 2016

Prítomní členové: Peš, M.; Nečas, T.; Klímová, M.;

Omluvení: Horáček, V.; Průdek, J.;

Hosté: Průdek, R. – starosta, Švarc, R. – předseda MS Rakvice, z.s. a zástupci projekční kanceláře Ing. V. Kypet.

Schůze výboru byla svolána na žádost starosty obce pana R. Průdka. Na programu jednání bylo upřesnění informací k pozemkům pro realizaci výsadby zeleně na obecních pozemcích dle zápisu výboru č. 4 ze dne 2. 3. 2016.

Z diskuze vyplynulo, že z časových důvodů nelze do projektu zahrnout realizaci zeleně na orné půdě (3 parcely 4632, 4701, 4461/2). Proces vyjmutí zemědělské orné půdy z půdního fondu je poměrně časově a finančně nákladný proces. Bylo dohodnuto, že vybrané zemědělské pozemky budou zpracovány do následujícího – druhého projektu.

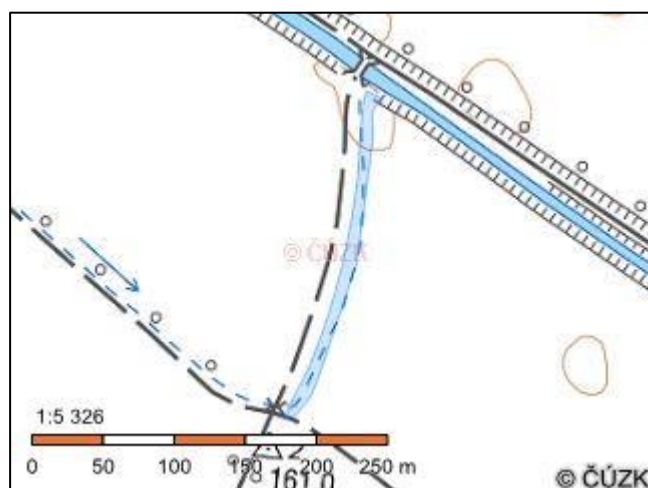
Proto, aby projekt pokryl významnou část pozemků určených pro zeleň v katastru obce, byly vybrány nové pozemky.

Návrh pozemků vhodných pro realizaci ekologických opatření předložil za výbor Ing. Tomáš Nečas a po dohodě se starostou budou v projektu zahrnuty tyto obecní pozemky:

Původní pozemky pro zeleň:	Nově navržené pro doplnění:
4517	5939
4522	5935
4428	5673
5710	4414
4463	2070/44
-	3003/1 – prostranství okolo koupaliště Šutrák

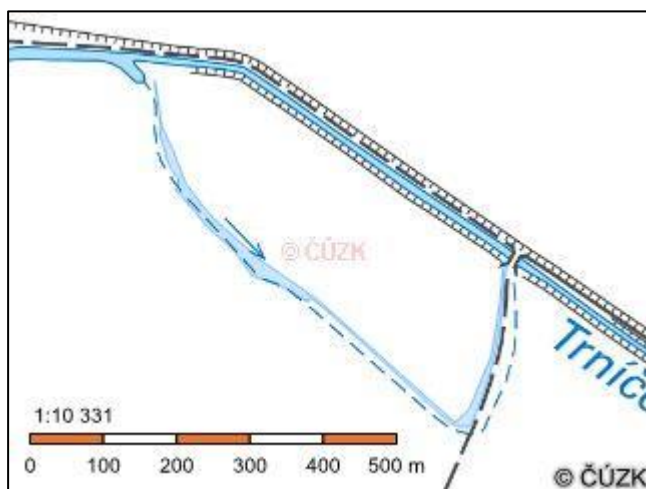
p. č. 5939 (zeleně) – Hroudy (pozemek podél vodní příkopy a cesty)

Záměr výsadby: Vegetační pás nebo stromořadí s funkcí nižšího větrolamu, spodní patro tvořeno širšími pásy keřů po stranách stromořadí. Návrh druhové skladby: duby letní/zimní, jeřáb oskeruše/ptačí, sladkoplodý, jablň typů jaderňička, hrušň obecná/krajové odrůdy, vrba bílá. V lokalitě ponechat tzv. myslivecké políčko.



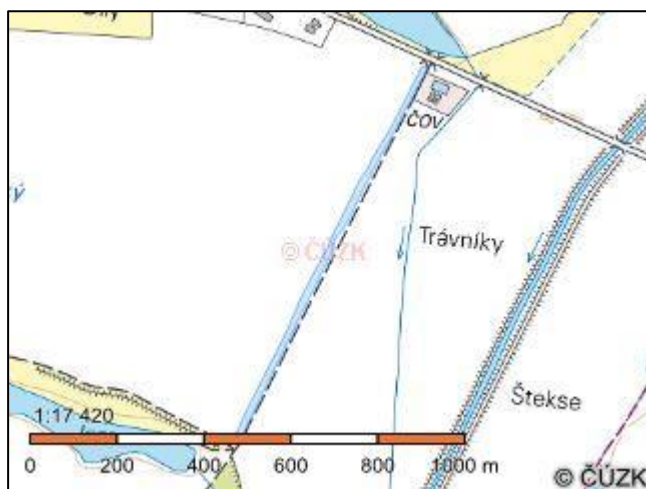
p. č. 5935 (zeleně)– Pod Kozími horkami (vegetační pás okolo Trníčku)

Záměr výsadby: Jednostranné stromořadí podél polní cesty s keřovým patrem. Návrh druhové skladby stromořadí: dub letní, lípa srdčitá/velkolistá, javor mleč/babyka, třešeň ptačí, moruše černá, ořešák královský. Keřové patro: dřín, kalina, pámelník, růže dužnoplodá, svída, rakytník.



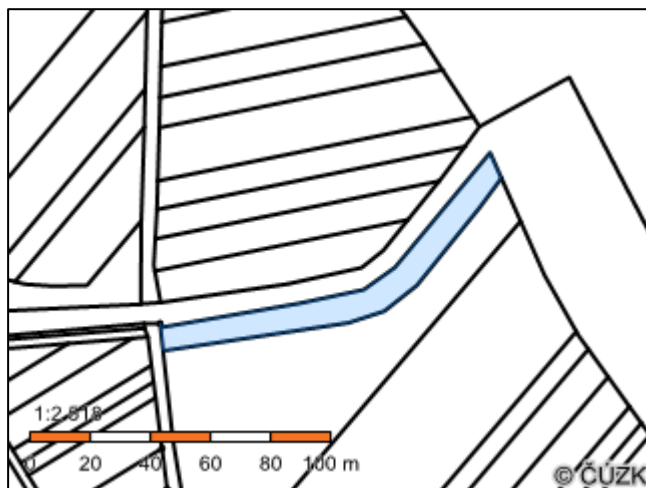
p. č. 5673 (zeleně) – Trávníky (Hladová cesta)

Záměr výsadby: Jednostranné stromořadí podél polní cesty s keřovým patrem. Návrh druhové skladby stromořadí: dub letní, lípa srdčitá/velkolistá, javor mleč/babyka, třešeň ptačí, moruše černá, ořešák královský. Keřové patro: dřín, kalina, pámelník, růže dužnoplodá, svída, rakytník.



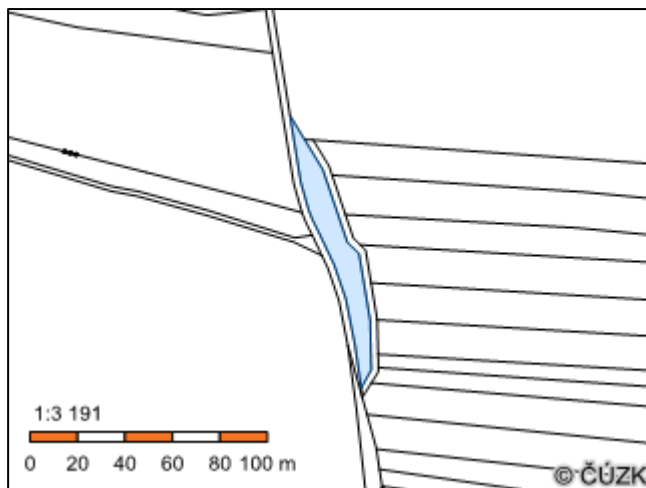
p. č. 4414 (trvalý travní porost) – Půlhony

Záměr výsadby: Jednostranné stromořadí podél polní cesty s keřovým patrem. Návrh druhové skladby stromořadí: dub letní, lípa srdčitá/velkolistá, javor mleč/babyka, třešeň ptačí, moruše černá, ořešák královský. Keřové patro: dřín, kalina, pámelník, růže dužnoplodá, svída, rakytník. V lokalitě ponechat tzv. myslivecké políčko.



p. č. 2070/44 (jiná plocha) – Krefty

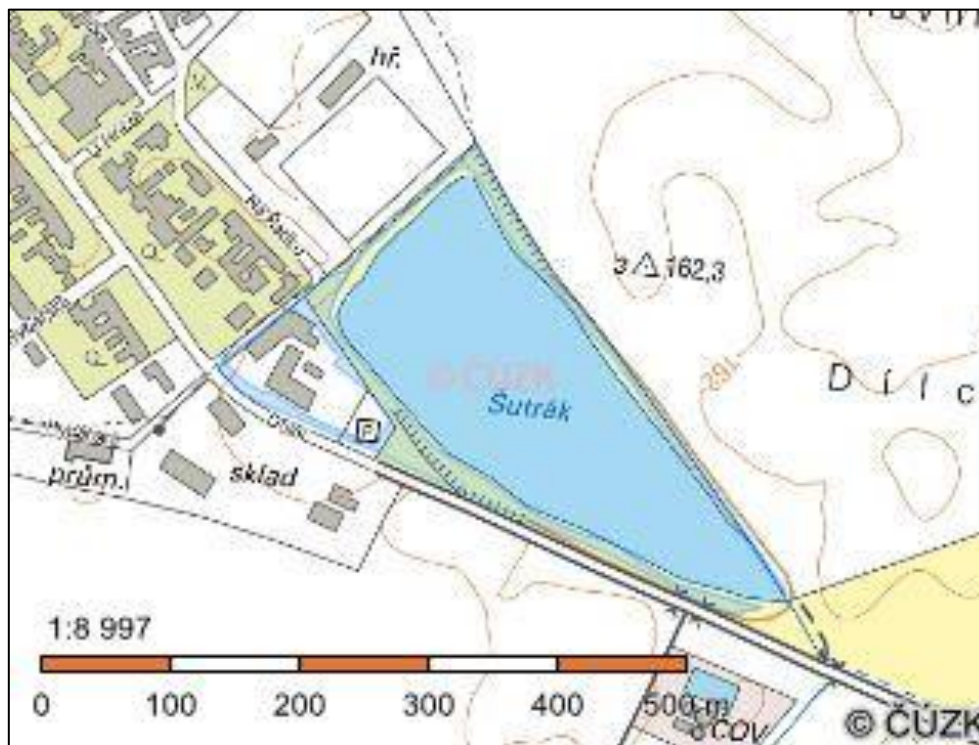
Záměr výsadby: Souvislá výsadba typu remízku, nebo kombinace nižších dřevin se stromořadím. Návrh druhové skladby: duby letní/zimní, bahenní, lípa, jeřáb oskeruše/ptačí, sladkoplodý, jabloň typu jadernička, hrušeň obecná/krajové odrůdy, moruše černá, třešeň ptačí.



p. č. 3003/1 (manipulační plocha) – Trávníky (areál okolo nádrže Šutrák)


Záměr výsadby: Kombinace souvislá výsadba typu remízku (strana od pole), nebo kombinace nižších dřevin se stromořadím (strana od silnice). Případně vegetační pás nebo stromořadí s funkcí nižšího větrolamu, spodní patro tvořeno širšími pásy keřů po stranách stromořadí (po obou stranách). Důležité je zachovat areál v konceptu rekreačně oddychové lokality.

Návrh druhové skladby: na zvážení, upřednostnit nealergenní dřeviny, dřeviny méně znečišťující vodní plochu a nevytvářející nálety. Doplnit vhodné arboristicky cenné solitérní druhy, druhy okrasné květem, listem a mimo kontakt s vodou i plody.



Výsadba veřejné zeleně pro ekologickou a krajinnou funkci na těchto navržených pozemcích bude realizována v souladu s platnou legislativou ČR/EU a podmínkami dotačních titulů. Posouzení vhodnosti těchto pozemků se ponechává na zhotoviteli projektové dokumentace.

V Rakvicích 1.8.2016


Ing. Tomáš Nečas, Ph.D.