

## 2.2. KATEGORIZACE CESTNÍ SÍTĚ

Přehled kategorizace cestní sítě:

**Tab.: Hlavní cesty**

Označení	kategorie dle ČSN 73 6109
C01	P 5,0/30 *)
C03	P 5,0/30 *)

**Tab.: Vedlejší cesty**

Označení	kategorie dle ČSN 73 6109
C02	P 4,0//30 *)

**Tab.: Doplnkové cesty**

Označení	kategorie dle ČSN 73 6109
C04	Šířka 3,0m

\*) rekonstrukce

## 2.3. ZÁKLADNÍ PARAMETRY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ HLAVNÍCH A VEDLEJŠÍCH POLNÍCH CEST

- **C 01** – Hlavní polní cesta je zpevněná a dlouhá cca 645 m. Navazuje u kapličky při severním okraji obce na místní komunikaci a pokračuje přibližně západním směrem do mírného svahu a přechází do sousedního katastru. Přibližně po 400 m cesta míjí boží muka se solitérním stromem. V tomto místě je napojena polní cesta C 02. Cca 100 m před tímto rozcestím je při pravé straně situováno bývalé hnojiště se zpevněným panelovým povrchem. Dnes tyto prostory slouží jako deponium zeminy. Povrch cesty C 01 tvoří živичný makadam, který je na začátku v uspokojivém technickém stavu. Postupně přibývají výmoly a makadamový povrch je na hranici katastru zvolna nahrazen povrchem zemním. Celkově lze shrnout, že cesta není udržovaná. Nemá příčné a podélné odvodňovací prvky. Šířka cesty je cca 4,0 m. Okraje cesty nemají keřový doprovod, s výjimkou několika stromů a keřů před rozcestím u božích muk. (fotodokumentace z 3. 11. 2011). **Tato cesta je určena k rekonstrukci na parametry polní cesty P 5,0/30.**
- **C 02** – Vedlejší polní cesta dlouhá cca 1177 m. Začíná u božích muk na rozcestí s polní cestou C 01. Zvolna se svažuje k hrázi Ostruženského rybníka, poté pokračuje po hrázi, zvolna se stáčí doprava k východu, od hráze stoupá mírným svahem až na rozhraní katastrů Březina – Ohaveč – Holín, kde končí na křižovatce čtyř polních cest. Závěr cesty v úseku cca 270 m zasahuje do obvodu přírodní památky Ostruženské rybníky. Povrch cesty je v úseku od božích muk k hrázi rybníka zpevněn hrubým šterkem, kterým v pásu uprostřed prorůstá bylinná vegetace. Okraje cesty jsou s výjimkou několika keřů prosty stromové i keřové vegetace. Cesta je poměrně sjízdná, široká cca 2,5 m. Touto cestou je zpřístupněno krmné silo na přikrmování ryb, umístěné cca v polovině hráze v blízkosti sdruženého výpustného objektu rybníka. V těchto místech se cesta dále zužuje, zarůstá keřovou vegetací a povrch se stává nezpevněným. Za hrází se cesta zvedá mírným svahem a prakticky se mění na úzký travnatý pás po jedné straně lemovaným vzrostlými keři. Dále mezi poli pokračuje cesta travnatým pásem prostým jakékoliv keřové vegetace. Poslední

### Lokální prvky ÚSES- biokoridory:

označení/ název	význam	geobiocenologická charakteristika /popis	cílový stav společenstva/opatření	Cílová/ navrhovaná výměra	Statut ochrany
LBK 9-3	lokální	2-3 BC-C (4)5a Fraxini-alneta inferiora Stromové patro tvoří olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ) a jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), přimíseny jsou vrby ( <i>Salix fragilis</i> , <i>S. alba</i> a jejich kříženci), vzácněji i topoly ( <i>Populus nigra</i> , <i>P. tremula</i> ). V podúrovni často roste střemcha hroznovitá ( <i>Padus avium</i> ). / Funkční biokoridor podél vodního toku Velký Porák s doprovodným porostem olše lepkavé a přilehlými travními porosty.	V současnosti je biokoridor částečně funkční. Je situován podél vodního toku Velký Porák s břehovým doprovodem. Šířka biokoridoru 20 m. Doporučená dřevinná skladba: v pásu 5 m od vodního toku: olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ), vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> ), vrba bílá ( <i>S. alba</i> ), v pásu 10 m od vodního toku: jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), brslen evropský ( <i>Euonymus europaea</i> ), dub letní ( <i>Quercus robur</i> ). Vhodná bude v řadě jednotlivě smíšená výsadba	1,6675 ha	

### Lokální prvky ÚSES- interakční prvky:

označení/ název	význam	geobiocenologická charakteristika /popis	cílový stav společenstva/opatření	Cílová/ navrhovaná výměra	Statut ochrany
IP 1	lokální	2 B 3/ Nefunkční interakční prvek.	Liniový prvek - keřová popř. stromová výsadba podél polní cesty. Doporučená dřevinná skladba: trnka obecná, habr obecný	Délka 535 m, šířka 5 m, návrhová plocha 2672 m <sup>2</sup>	

označení/ název	význam	geobiocenologická charakteristika /popis	cílový stav společenstva/opatření	Cílová/ navrhovaná výměra	Statut ochrany
IP 2	lokální	2 B 3/ Nefunkční interakční prvek.	Liniový prvek - keřová popř. stromová výsadba podél polní cesty. Doporučená dřevinná skladba: trnka obecná, habr obecný	Délka 505 m, šířka 5 m, návrhová plocha 2522 m <sup>2</sup>	

Plán společných zařízení KPÚ Brezina u Jičína