

Označení prvku: LBC 1

Název prvku: Babolský háj

Funkční typ: lokální biocentrum

Název k. ú.: Babolky

Poloha: v pramenné oblasti a navazujícím zaříznutém údolí bezejmenného potoka v západní části upravovaného území, severozápadně od Babolek

Charakteristika současného stavu

Biocentrum zahrnuje převažující lesní porosty a dále různorodá lada s dřevinami a menší plochy využívaných travních porostů (luk). V rámci začleněných lesních porostů převažují pramenné a potoční olšiny olše lepkavé, doplněné především břízou a na relativně sušších místech i habrem. V podstatně členitější západní části (s výrazným údolním zářezem) je struktura porostů i jejich druhová skladba podstatně pestřejší - zastoupeny jsou drobnější plochy smrkových monokultur stejně jako smíšené porosty s habrem, bukem, dubem letním, javorem klenem, smrkem, modřínem, jedlí. V nelesních porostech patří k hojněji zastoupeným dřevinám zejména babyka, osika, bříza, jíva, habr. Většina východní poloviny biocentra se překrývá s plochou stejnojmenné přírodní památky. Cestami HC4-R a VC12-R je biocentrum rozděleno na tři samostatně vymezené segmenty.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BC-C (4)5a, 4 (B)BC-C 5b

Výměra v upravovaném území: 91962 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, mokřadní, vodní, příp. luční.

Návrh základních opatření

Stávající smrkové monokultury pomocí pěstebních a výchovných zásahů přeměnit na smíšené porosty s významným zastoupením geografických původních druhů dřevin (buku, dubů zimního a letního, lip, javorů, jedle aj.).

Označení prvku: LBC 2

Název prvku: Zámokří

Funkční typ: lokální biocentrum

Název k. ú.: Babolky, Novičí

Poloha: v údolí Chlumského potoka v jihovýchodní až východní části upravovaného území

Charakteristika současného stavu

Biocentrum zahrnuje převažující soustavu lesních i nelesních porostů dřevin a dále různorodá mokřadní lada a dílčí výběžky využívaných bloků zemědělské půdy (ve dvou případech travních porostů, v jednom případě orné půdy). Začleněné porosty dřevin jsou kombinací podmačených pramenných a potočních olšin olše lepkavé (často s příměsí vrb, místy i jasanu) a různorodých porostů ve svazích (hojně např. dub zimní, habr, borovice, třešeň ptačí, mimo les i babyka či hrušeň polnička; menší plochy smrkoborových kultur). Drobné enklávy ladem ležících ploch bez dřevin jsou zabuřené.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BC-C (4)5a, 4 (B)BC-C 5b

Výměra v upravovaném území: 73772 m²

Cílové ekosystémy

Lesní, mokřadní, vodní, příp. luční.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy zalesnit geograficky původními druhy dřevin (bukem, duby zimním a letním, lípami, javory, jedlí apod.). Stávající jehličnaté kultury pomocí pěstebních a výchovných zásahů přeměnit na smíšené porosty s významným zastoupením geografických původních druhů dřevin. Odstranit akát. Při realizaci suché retenční nádrže SRN2 v jižní části biocentra minimalizovat zásahy do stávajících porostů dřevin.

Označení prvku: LBK 17**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ve dně údolí Chlumského potoka v jižní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

V upravovaném území biokoridor zahrnuje dílčí úsek přirozeného (nebo jen málo upraveného) koryta potoka se souvislými břehovými a doprovodnými porosty (místy až charakteru potočního luhu), ve kterých převažuje olše lepkavé, porůznu doplněná dalšími dřevinami (např. jasanem, smrkem, borovicí, břízou, akátem aj.), a s drobnými enklávami zabuřených ladem ležících ploch. Cestou DC14-R je biokoridor v upravovaném území rozdělený na dva samostatně vymezené segmenty.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 BC-C (4)5a, 4 (B)BC-C 5b

Výměra v upravovaném území: 17105 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní, mokřadní, vodní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření, případně redukovat zastoupení akátu.

Označení prvku: LBK 19**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** v lesním celku na jihovýchodním okraji upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

V upravovaném území biokoridor prochází lesními porosty přírodě vzdáleného charakteru - jehličnatými kulturami se smrkem, borovicí a modřínem.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3

Výměra v upravovaném území: 2439 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní.

Návrh základních opatření

Stávající jehličnaté kultury pomocí pěstebních a výchovných zásahů přeměnit na smíšené porosty s významným zastoupením geografických původních druhů dřevin (buku, dubů zimního a letního, lip, javorů, jedle aj.).

Označení prvku: LBK 19A**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** v lesním celku v levobřežních svazích údolí Chlumského potoka v jižní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

V upravovaném území biokoridor prochází lesními porosty převážně přírodě vzdáleného charakteru (jehličnatými kulturami se smrkem, borovicí a modřínem), v kontaktu s lesní cestou (DC20-R) ovšem místy s přírodě bližším charakterem (též např. buk, dub zimní, osika, bříza, třešeň ptačí, výjimečně i jedle).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3

Výměra v upravovaném území: 7007 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní.

Návrh základních opatření

Stávající jehličnaté kultury pomocí pěstebních a výchovných zásahů přeměnit na smíšené porosty s významným zastoupením geografických původních druhů dřevin (buku, dubů zimního a letního, lip, javorů, jedle aj.).

Označení prvku: LBK 35**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Novičí, Chlum u Letovic**Poloha:** v údolí Chlumského potoka ve východní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

V upravovaném území biokoridor zahrnuje dílčí úsek přirozeného (nebo druhotně zpřírodnělého) koryta potoka se souvislými břehovými a doprovodnými porosty olše lepkavé, navazující jasanové porosty v krátkém levobřežním svahu, zabuřené ladem ležící plochy s keřovým náletem v pravobřeží a menší výběžek bloku orné půdy.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 BC-C (4)5a, 4 (B)BC-C 5b

Výměra v upravovaném území: 9689 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní, mokřadní, vodní, příp. luční.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy v prostoru navržené zátopy suché retenční nádrže SRN3 zatravnit a mimo zátopy zalesnit geograficky původními druhy dřevin (bukem, duby zimním a letním, lípami, javory, jedlí apod.). Při realizaci suché retenční nádrže SRN3 minimalizovat zásahy do stávajících porostů dřevin.

Označení prvku: LBK 36**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** v různě orientovaných svazích ve střední až východní části upravovaného území, severozápadně, severně a severovýchodně od Babolek**Charakteristika současného stavu**

V upravovaném území biokoridor sestává z ploch velmi různorodého charakteru. V západní části prochází kulturními travními prostory s výraznou, dřevinami porostlou mezí (babyka, jasan, třešeň ptačí, líska, slivoně). Navazují lesní i nelesní porosty dřevin v příkrých svazích (převaha borovice, dále modřín, smrk, bříza, babyka aj.). Následně je biokoridor veden menší ladem ležící plochou s roztroušeným keřovým náletem, okrajem bloku kulturního travního porostu a ve východní části okraji bloků orné půdy, přičemž v maximální možné míře využívá stávající pásy dřevin podél cesty HC3-R a na mezích (hojně zejm. třešeň ptačí, babyka, růže šípková, místy i dub zimní, jilm horský, olše lepkavá aj.). Cestou HC3-R je biokoridor v upravovaném území rozdělený na dva samostatně vymezené segmenty.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 AB 3, 3 B 3, 3 BD 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3, 4 AB (3)4

Výměra v upravovaném území: 35044 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní, příp. luční.

Návrh základních opatření

Zahrnuté partie orné půdy zalesnit geograficky původními druhy dřevin (bukem, duby zimním a letním, lípami, javory, jedlí apod.). Stávající lesní porosty s převahou jehličnanů pomocí pěstebních a výchovných zásahů přeměnit na smíšené porosty s významným zastoupením geografických původních druhů dřevin. Stávající nelesní porosty dřevin lze ponechat spontánnímu vývoji.

Označení prvku: LBK 37**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ve svazích v severozápadní až severní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

V upravovaném území biokoridor prochází lesními a částečně i nelesními porosty dřevin různorodého charakteru - zastoupen je přírodě blízký porost buku, jedle, habru a babyky s podrostem lísky, poměrně hojné jsou porosty osiky, břízy a lísky s příměsí dalších dřevin, v jižní a nejsevernější části se nacházejí jehličnaté kultury se smrkem, borovicí a modřínem.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 AB 3, 3 B 3, 3 BD 3, 4 A 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 17917 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní.

Návrh základních opatření

Stávající porosty s převahou jehličnanů pomocí pěstebních a výchovných zásahů přeměnit na smíšené porosty s významným zastoupením geografických původních druhů dřevin.

Označení prvku: LBK 38**Název prvku:****Funkční typ:** lokální biokoridor**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ve dně zalesněného údolí bezejmenného potoka v západní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

V upravovaném území biokoridor zahrnuje stržové až roklinovité koryto potoka s lesními porosty přírodě blízkého charakteru (pestrá a místně proměnlivá směs habru, buku, javoru klenu, smrku, modřínu, jedle aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 BC-C (4)5a

Výměra v upravovaném území: 3204 m²**Cílové ekosystémy**

Lesní, okrajově vodní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 1**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** v bočním údolí k údolí Chlumského potoka v jižní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Pás různorodých mokřadních a svahových lad s převažujícími porosty dřevin s druhově pestrou a velmi proměnlivou skladbou (hojně např. vrby, olše, jasan, babyka, bříza, osika, habr, bez černý aj.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 BC-C (4)5a, 4 (B)BC-C 5b

Výměra v upravovaném území: 8506 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 2**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** z jihozápadní strany cesty DC14-R od jihozápadního okraje zastavěného území do údolí Chlumského potoka v jižní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Mez nad cestou, většinou se souvislým pásem dřevin (hojně např. bříza, habr, babyka, třešeň ptačí dub zimní, osika, růže šípková).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3

Výměra v upravovaném území: 1638 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 3**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ve výslunných svazích údolní Chlumského potoka a jeho přítoku v jižní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Svahová lada - převažující porosty dřevin víceméně lesního charakteru (hojně např. habr, dub zimní, olše lepkavá, javor klen, jilm horský, bez černý) a v menší míře zabuřeněné plochy.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 AB 3, 3 B 3

Výměra v upravovaném území: 4453 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní s dřevinami až lesní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 4**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ze severozápadní strany cesty HC1-R od jihozápadního okraje zastavěného území k lesu v jihozápadní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Široká mez nad cestou s víceméně souvislým pásem dřevin (hojně např. slivoně, babyka, třešeň ptačí, dub zimní, růže šípková, zplanělé ovocné stromy).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3

Výměra v upravovaném území: 750 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 5**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ze severní strany cesty HC6-R na severozápadním okraji zastavěného území**Charakteristika současného stavu**

Vysoká mez nad cestou se souvislým pásem dřevin (hojně např. babyka, jilm horský, slivoně, jasan, svída krvavá).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3

Výměra v upravovaném území: 161 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 8**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** z východní strany cesty HC4-R v severozápadní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Mez nad cestou, v jižní polovině s ruderalizovanými bylinnými společenstvy s roztroušenými dřevinami (babyka, třešeň ptačí, habr, bez černý aj.), v severní polovině se souvislým pásem dřevin (hojně např. růže šípková, trnka a jiné slivoně, babky, jeřáb ptačí, třešeň ptačí).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 AB 3, 3 B 3, 4 AB 3, 4 B 3

Výměra v upravovaném území: 1279 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 9**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** z východní strany cesty VC12-R severně od Babolek**Charakteristika současného stavu**

Travnatá mez s roztroušenými dřevinami až souvislé skupiny dřevin (babyka, růže šípková, bez černý aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 BD 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 343 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 10**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ve výrazných výslunných svazích v severní části upravovaného území, severně od Babolek**Charakteristika současného stavu**

Svahová lada - převažující druhově pestré porosty dřevin (hojně např. babyka, slivoně, třešeň ptačí růže šípková) a v menší míře enklávy travnatých ploch.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 BD 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 6150 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 11**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ze severní strany cesty VC12-R v severní až severozápadní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Široký ladní pás v místě bývalé cesty s hojnými dřevinami (např. babyka, habr, třešeň ptačí, hlohy, líska, svída krvavá, růže šípková).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 BD 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 857 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 12**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** z východní strany cesty HC3-R v severním cípu upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Hustý a druhově pestrý pás dřevin - např. svída krvavá, růže šípková, jasan, babyka, bříza, osika, javor klen aj.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 232 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 13**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ze západní strany cesty HC3-R v severní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Okrajové patie bloku orné půdy.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 BD 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 2448 m²**Cílové ekosystémy**

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněný pás a vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. jasanů, lip, javorů dubů, ovocných stromů).

Označení prvku: IP 14**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** na východním pomezí severní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Výrazná hraniční mez s víceméně souvislým pásem dřevin (hojně zejm. javory babyka a klen a líska).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 627 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 15**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** na východním pomezí upravovaného území, severovýchodně od Babolek**Charakteristika současného stavu**

Ruderalizovaný pás ladní vegetace se sporadickými dřevinami (bez černý, růže šípková, třešeň ptačí).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 AB (3)4

Výměra v upravovaném území: 456 m²**Cílové ekosystémy**

Luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vysázet stromořadí z tradičních alejových dřevin (např. jasanů, lip, javorů, dubů, ovocných stromů)

Označení prvku: IP 16**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky, Chlum u Letovic**Poloha:** ze severozápadní strany cesty HC2-R od Babolek na Chlum, ve východní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

V jihozápadní části (v babolském katastru) výrazná mez se souvislým a druhově pestrým pásem dřevin (např. babyky, třešeň ptačí, lípa, dub zimní, slivoně, růže šípková, bez černý aj.), v severovýchodní části (v chlumském katastru) ruderalizovaný travní pás s nepravidelně roztroušenými dřevinami (slivoně, třešeň ptačí, jasan, olše aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 AB (3)4

Výměra v upravovaném území: 456 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 17

Název prvku:

Funkční typ: interakční prvek

Název k. ú.: Babolky

Poloha: v poli ve východní části upravovaného území, východně od Babolek

Charakteristika současného stavu

Remíz - zplanělé třešně, babyka, hrušeň polnička, trnka, bez černý aj.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 A 3, 4 AB 3

Výměra v upravovaném území: 1474 m²

Cílové ekosystémy

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 18**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ze západní strany cesty HC3-R východně až severovýchodně od Babolek**Charakteristika současného stavu**

Převážně souvislý, v jižní části mezernatý pás dřevin (babyka, třešeň ptačí, bříza, jívka, růže šípková aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 A 3, 4 AB 3

Výměra v upravovaném území: 321 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 19**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ze severní strany cesty DC13-R poblíž severního okraje zastavěného území**Charakteristika současného stavu**

Vysoká travnatá mez se dvěma skupinami dřevin (babyka, třešeň ptačí, hrušeň polnička, jilm horský brslen evropský, růže šípková aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 AB 3, 4 A 3, 4 AB 3

Výměra v upravovaném území: 654 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 20**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ze západní strany cesty VC7 východně od Babolek**Charakteristika současného stavu**

Široký pás ladní vegetace, většinou souvisle s dřevinami (slivoně, třešeň ptačí, babyka, jasany, hlohy, růže šípková aj.).

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 A 3, 4 AB 3

Výměra v upravovaném území: 709 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 22**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky, Novičí**Poloha:** v bočním údolí k údolí Chlumského potoka na jihovýchodním okraji upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Pás různorodých mokřadních a částečně i svahových lad s převažujícími porosty dřevin (zejm. vrby, olše a bez černý) a s korytem stržového charakteru.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 AB 3, 4 B 3, 4 BC-C (4)5a, 4 (B)BC-C 5b

Výměra v upravovaném území: 4923 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní s dřevinami.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 23**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Novičí**Poloha:** v oblouku silnice II/368 na východním okraji upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Mokřadní lada - převážně porost dřevin (zejm. osiky a vrby), částečně buřeň.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

4 BC-C (4)5a, 4 (B)BC-C 5b

Výměra v upravovaném území: 2814 m²**Cílové ekosystémy**

Mokřadní.

Návrh základních opatření

Bez nutných opatření.

Označení prvku: IP 24**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ve svazích v severovýchodní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Dílčí partie svažitého bloku orné půdy.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 BD 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 2080 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněnou mez a osázet ji geograficky původními druhy dřevin (javorů babykou, mléčem a klenem, duby zimním a letním, lípami, jilmem horským apod.).

Označení prvku: IP 25**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ve svazích v severovýchodní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Dílčí partie svažitého bloku orné půdy.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 BD 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 1748 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněnou mez a osázet ji geograficky původními druhy dřevin (javorů babykou, mléčem a klenem, duby zimním a letním, lípami, jilmem horským apod.).

Označení prvku: IP 26**Název prvku:****Funkční typ:** interakční prvek**Název k. ú.:** Babolky**Poloha:** ve svazích v severovýchodní části upravovaného území**Charakteristika současného stavu**

Dílčí partie svažitého bloku orné půdy.

Geobiocenologická charakteristika (kódy STG)

3 BD 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 BD 3

Výměra v upravovaném území: 1374 m²**Cílové ekosystémy**

Ladní až luční s dřevinami.

Návrh základních opatření

Vytvořit zatravněnou mez a osázet ji geograficky původními druhy dřevin (javorů babykou, mléčem a klenem, duby zimním a letním, lípami, jilmem horským apod.).