

## Příloha č. 10 – Popis jednotlivých segmentů

Poř. číslo segmentu	Účelový typ segmentu	Kód	Charakteristika - doplnění, druhová skladba, asociace	Výměra (ha)
1	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Tento segment se nachází v severozápadním cípu mapovaného území. Ze severu je ohraničen asfaltovou komunikací. Travniny jsou zastoupeny především lipnicí úzkolistou ( <i>Poa angustifolia</i> ), jílkiem vytrvalým ( <i>Lolium perenne</i> ), metlicí trsnatou ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ) a kostřavou luční ( <i>Festuca pratensis</i> ). Z bylin se nejvíce vyskytuje šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), turan roční ( <i>Stenactis annua</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), třezalka tečkovaná ( <i>Hypericum perforatum</i> ). V menší míře je zastoupena kokoška pastuší tobolka ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), penízek rolní ( <i>Thlaspi arvense</i> ) a vtroušeně knotovka bílá ( <i>Melandrium album</i> ), rozchodník velký ( <i>Sedum maximum</i> ) a svlačec rolní ( <i>Convolvulus arvensis</i> ). Dřeviny se zde vyskytují pouze náletem. Z dřevin je nejvíce zastoupena bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ), borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) a hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ).	2,5
2	Lada dřevinná (zastoupení dřevin >50%)	63	Jedná se o uměle vysázené stromy místním lesnickým závodem Paryšiv. Stromy byly údajně vysázeny přibližně před 20 lety. Nejvíce se zde vyskytuje bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ), dub letní ( <i>Quercus robur</i> ), hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ) javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ) a jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> ). Přimíšeně se zde vyskytuje topol osika ( <i>Populus tremula</i> ). Na dubu letním ( <i>Quercus robur</i> ) byly zaznamenány háčky žlabatky listové ( <i>Cynips quercusfolii</i> ). Z bylin je na tomto segmentu nejvíce zastoupen šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), turan roční ( <i>Stenactis annua</i> ) a šedivka šedá ( <i>Berteroa incana</i> ).	18,7

3	Liniová společenstva s dřevinami (se zastoupením dřevin 10 - 50 %)	72	Podél zpevněné komunikace, vedoucí k běloruským hranicím je násyp, na kterém se nachází vzrostlé borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ), které jsou starší 30 let. Náletem se zde vtroušeně vyskytuje bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ), olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ) střemcha obecná ( <i>Prunus padus</i> ) a dub letní ( <i>Quercus robur</i> ). V podrostu bříz je hojně zastoupen pstroček dvoulistý ( <i>Maiantheum bifolium</i> ). V byliném pásu podél komunikace se vyskytuje čekanka obecná ( <i>Cichorium intybus</i> ), chrpa luční ( <i>Centaurea jacea</i> ) vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), divizna malokvětá ( <i>Verbascum thapsus</i> ), hvozdík kartouzek ( <i>Dianthus carthusianorum</i> ), kohoutek luční ( <i>Lychnis flos-cuculi</i> ) a řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ).	1,9
4	Vodní toky a meliorační kanály	11	V době terénního mapování (8. 9. 2015) z důvodu dvouměsíčního sucha – bez dešťových srážek a letních vysokých teplot pohybujících se v rozmezí 30 – 35 °C zde došlo k silnému poklesu hladiny melioračního kanálu. Koryto melioračního kanálu bylo místy zcela bez vody a začalo zarůstat dvouzubcem trojdílným ( <i>Bidens tripartita</i> ) a orobincem úzkolistým ( <i>Typha angustifolia</i> ). Z travin byla nejvíce zastoupena ostřice pobřežní ( <i>Carex riparia</i> ).	7,2
5	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Mezi dvěma rameny melioračního kanálu se nachází březový háj ( <i>Betula pubescens</i> ). Na okraji melioračního kanálu se nachází několik stromů vrby popelavé ( <i>Salix cinerea</i> ). Místy se vyskytuje střemcha obecná ( <i>Prunus padus</i> ). Při větším množství vody v melioračním kanálu bývá údajně tento mokřad částečně zaplaven. V březovém háji je v současné době většina bříz ve stavu souše. Břeh mokřadu je pokryt orobincem úzkolistým ( <i>Typha angustifolia</i> ) a dvouzubcem trojdílným ( <i>Bidens tripartita</i> ).	10,6

6	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Mezi dvěma rameny melioračního kanálu se nachází březový háj ( <i>Betula pubescens</i> ). Při větším množství vody v potoce bývá údajně mokřad částečně zaplaven. V tomto březovém háji je v současné době většina bříz jako souše. Břeh mokřadu je pokryt orobincem úzkolistým ( <i>Typha angustifolia</i> ) a dvouzubcem trojdílným ( <i>Bidens tripartita</i> ). Objevuje se zde i střemcha obecná ( <i>Prunus padus</i> ). V podrostu je ostřice pobřežní ( <i>Carex riparia</i> ).	1
7	Vodní toky a meliorační kanály	11	V době terénního mapování (8. 9. 2015) z důvodu dvouměsíčního sucha – bez dešťových srážek a letních vysokých teplot pohybujících se v rozmezí 30 – 35 °C zde došlo k silnému poklesu hladiny. Koryto melioračního kanálu bylo místy zcela bez vody. Z dřevin se zde nejhojněji vyskytuje vrba bílá ( <i>Salix alba</i> ), starší 30 let a topol osika ( <i>Populus tremula</i> ). Mladší a v menším zastoupení se vyskytuje vrba popelavá ( <i>Salix cinerea</i> ) a vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ). Hojně zastoupena je opět v podrostu střemcha obecná ( <i>Prunus padus</i> ) a javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ). V menší míře se vyskytuje jilm habrolistý ( <i>Ulmus minor</i> ) a dub letní ( <i>Quercus robur</i> ). Na břehu se hojně vyskytuje ostužiníku maliníku ( <i>Rubus idaeus</i> ). Dále se zde hojně vyskytuje orobinec úzkolistý ( <i>Typha angustifolia</i> ), kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ) a ostřice pobřežní ( <i>Carex riparia</i> ).	0,5

8	Stavby opuštěné		<p>Jedná se o plochu, která je částečně vybetonovaná. Dříve toto místo sloužilo pro očištění techniky, která pracovala v černobylské zóně po nehodě jaderné elektrárny Černobyl. V tomto segmentu se nachází staré budovy, v jejichž okolí je nálet převážně borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>) a břízy pýřité (<i>Betula pubescenc</i>). Menší mírou je zastoupen topol osika (<i>Populus tremula</i>) a javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>). Z bylin je nejvíce zastoupena vratič obecný (<i>Tanacetum vulgare</i>), divizna malokvětá (<i>Verbascum thapsus</i>), hvozdík kartouzek (<i>Dianthus carthusianorum</i>), kohoutek luční (<i>Lychnis flos-cuculi</i>) a řebříček obecný (<i>Achillea millefolium</i>). Z travin je zastoupen psineček tuhý (<i>Agrostis vinealis</i>), kostřava luční (<i>Festuca pratensis</i>) a třtina křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>).</p>	0,9
9	Stavby opuštěné		<p>V severní části vesnice, nedaleko melioračního toku se nachází 4 opuštěné polorozpadlé stavení. Část tohoto území je zarostlá náletem dřevin. Nejhojněji je zastoupena planá hrušeň (<i>Pyrus pyraeaster</i>). Z dřevin starších 30 let se zde nachází jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>), dub letní (<i>Quercus robur</i>) - na kterém byly nalezeny háčky žlabatky listové (<i>Cynips quercusfolii</i>) a ořešák královský (<i>Juglans královský</i>), který následně zmlazoval a javor mléč (<i>Acer platanoides</i>). Stavení a okolí jsou silně zarostlá chmelem otáčivým (<i>Humulus lupulus</i>), který byl údajně nedaleko pěstován a ostužiníkem maliníkem (<i>Rubus idaeus</i>).</p>	1,5
10	Lesy - kulturní	54	<p>Jedná se o zapojený porost borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>) a břízy pýřité (<i>Betula pubescenc</i>). V segmentu je patrné zmlazování břízy pýřité (<i>Betula pubescenc</i>). Na okraji segmentu se hojně vyskytuje hasivka orličí (<i>Pteridium aquilinum</i>) a místy válečka lesní (<i>Brachypodium sylvaticum</i>).</p>	3,8

11	Lesy - přírodní a přirozené	51	Na písčném přesypu se roztroušeně vyskytují borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) v zakrnělém stavu. Na okrajích segmentu se vyskytuje nálet břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ) z okolních segmentů. Z travin se tu vyskytuje paličkovec šedavý ( <i>Corynephorus canescens</i> ). Byl zaznamenán i velbloudník tenkokřídlý ( <i>Corispermum hyssopifolium</i> ).	7,2
12	Lesy - přírodní a přirozené	51	Segment se nachází mezi rameny melioračního kanálu na písčném přesypu. Roztroušeně se zde vyskytují borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) převážně v zakrnělém stavu. Na okrajích segmentu se vyskytuje nálet břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ) z okolních segmentů. Dominantním druhem je paličkovec šedavý ( <i>Corynephorus canescens</i> ) a smělek sivý ( <i>Koeleria glauca</i> ).	2,8
13	Lesy - přírodě blízké	52	Jedná se březový háj ( <i>Betula pubescens</i> ) stejnověký, zapojený s občasným výskytem borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ). Segmentem prochází rameno melioračního kanálu se šířkou zhruba 3 m. V podrostu se vyskytuje střemcha obecná ( <i>Prunus padus</i> ). Byl zaznamenán ojedinělý výskyt jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> ). V podrostu sehojně vyskytuje hasivka orličí ( <i>Pteridium aquilinum</i> ). Místy se objevuje válečka lesní ( <i>Brachypodium sylvaticum</i> ).	12,8
14	Protipožární pás		Jedná se o 3 m široký protipožární pás oddělující březový háj ( <i>Betula pubescens</i> ) od monokultury borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) provedený na jaře 2015. Protipožární pás je proveden formou orby do hloubky cca 30 cm lesním závodem Paryšiv.	0,9
15	Lesy - kulturní	54	Borovicová monokultura borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) starší 30 let, stejného věku. Monokultura je bez jakéhokoliv podrostu.	16,2
16	Lesy - přírodě blízké	52	Segment je tvořen 2 prvky, které od sebe odděluje protipožární pás. Jedná se o různě diferencované věkové porosty borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ), které rostou na písčném přesypu. Na okrajích segmentu jsou některé borovice v zakrnělém stavu. Dominantním druhem je paličkovec šedavý ( <i>Corynephorus canescens</i> ) a smělek sivý ( <i>Koeleria glauca</i> ).	3,4

17	Lesy - přírodní a přirozené	51	Jedná se o částečně zapojený porost, který je tvořen náletem z okolních porostů borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) a náletem břízy pýřité ( <i>Betula pubescenc</i> ), která se vyskytuje přimíšeně. V podrostu byla zaznamenána i střemcha obecná ( <i>Prunus padus</i> ).	1,9
18	Stavby opuštěné		V segmentu se vyskytují 3 rozpadlé stavení s náletem dřevin. Z dřevin je nejvíce zastoupena borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ), bříza pýřitá ( <i>Betula pubescenc</i> ). Přimíšeně se vyskytuje lípa malolistá ( <i>Tilia cordata</i> ), jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), hrušň planá ( <i>Pyrus pyrastra</i> ) jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ) a dub letní ( <i>Quercus robur</i> ). Z bylin je nejvíce zastoupen řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), chrpa čekánek ( <i>Centaurea scabiosa</i> ), šedivka šedá ( <i>Berteroa incana</i> ) a jestřábník okoličnatý ( <i>Hieracium umbellatum</i> )	0,9
19	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Prvek je vymapován na ploše bývalého kolchozu. Obsahuje zhruba 12 budov, které byly dříve využívány k chovu a jeho provozu. Stavby jsou již v dezolátním stavu a uvnitř nich a jejich nejbližším okolí je nálet listnatých dřevin. Hojně se zde vyskytuje bříza pýřitá ( <i>Betula pubescenc</i> ), javor jasanolítý ( <i>Acer negundo</i> ). Vtroušeně se vyskytuje jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ). V širším okolí se na písčinych přesypech roztroušeně vyskytuje borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ). Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) je různě věkově i vzrůstově diferencovaná. Jedná se však o lada traninno-bylinné s celkovým malým poměrem dřevin. Travniny jsou zastoupeny lipnicí úzkolistou ( <i>Poa angustifolia</i> ), jíllem vytrvalým ( <i>Lolium perenne</i> ), metlicí trsnatou ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ) a kostřavou luční ( <i>Festuca pratensis</i> ). Z bylin se zde vyskytuje třezalka tečkovaná ( <i>Hypericum perforatum</i> ), chrastavec rolní ( <i>Knautia arvensis</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), svlačec rolní ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), kohoutek luční ( <i>Lychnis flos-cuculi</i> ), penízek rolní ( <i>Thlaspi arvense</i> ), vrbovka úzkolistá ( <i>Epilobium angustifolia</i> ), chrpa luční ( <i>Centaurea jacea</i> ), rozchodník velký ( <i>Sedum maximum</i> ).	16,5

20	Lesy - přírodní a přirozené	51	Prvek bezprostředně navazuje na travinno-bylinné lada bývalého kolchozu (segment 19). Zde se na písčném přesypu vyskytují skupiny vzrostlých borovic lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ), ale také menší shluky borovic téhož druhu v zakrnělém stavu. Významným prvkem na tomto písčitém přesypu je vzrostlý dub letní ( <i>Quercus robur</i> ), jelikož je to jeden z ojedinělých vzrostlých dubů na celém mapovaném území. Z travin je dominantním druhem paličkovec šedavý ( <i>Corynephorus canescens</i> ) a smělek sivý ( <i>Koeleria glauca</i> ).	10
21	Lesy - kulturní	54	Jde o zapojený stejnověký porost borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) na písčném přesypu. Nachází se zde různé věkově diferencované borovice. Zakrnělé borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) se vyskytují jen místy. Přimíšeně se vyskytuje trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ). Uvnitř segmentu se nachází starý vodojem.	8
22	Protipožární pás		Protipožární pás se šířkou zhruba 3 m proveden na jaře 2015. Pás je vytvořen orbou do hloubky zhruba 30 cm. Protipožární pás ohraničuje lada.	1,4
23	Lada s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50%)	62	V tomto segmentu se vyskytují hojně ovocné dřeviny. Především hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ) a jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ). Tyto stromy jsou částečně původní. V jejich okolí je však vidět, že stromy silně zmlazují. Také je zde patrný nálet javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ). Na stromech se čteně vyskytuje chmel otáčivý ( <i>Humulus lupulus</i> ). Z bylin je zde divizna malokvětá ( <i>Verbascum thapsus</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), čekanka obecná ( <i>Cichorium intybus</i> ), jahodník obecný ( <i>Fragaria vesca</i> ). Vtroušeně se vyskytuje mochna husí ( <i>Potentilla anserina</i> ). Travniny jsou zastoupeny kostřavou luční ( <i>Festuca pratensis</i> ) a třtinou křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ).	3,7

24	Liniová společenstva s dřevinami (se zastoupením dřevin 10 - 50 %)	72	Jedná se o doprovodný porost podél melioračního kanálu. Na břehu melioračního kanálu se nachází vzrostlé dřeviny. Nejhojněji se zde vyskytuje dub letní ( <i>Quercus robur</i> ), starší 30 let. V menším zastoupení je zde vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ), vrba bílá ( <i>Salix alba</i> ) a střemcha obecná ( <i>Padus avium</i> ). Z bylin se nejvíce vyskytoval dvouzubec trojdílný ( <i>Bidens tripartita</i> ). Místy byla častá hasivka orličí ( <i>Pteridium aquilinum</i> ). V podrostu dřevin se hojně vyskytuje ostružiník maliník ( <i>Rubus idaeus</i> ). Dále se zde hojně vyskytuje orobinec úzkolistý ( <i>Typha angustifolia</i> ), kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ) sítina rozkladitá ( <i>Juncus effusus</i> ). Místy se hojně vyskytoval jitrocel větší ( <i>Plantago major</i> ).	2,6
25	Liniová společenstva s dřevinami (se zastoupením dřevin 10 - 50 %)	72	Podél ramena starého melioračního kanálu se nachází mnoho mohutných vrb bílých ( <i>Salix alba</i> ), starších jak 30 let. V menší míře se vyskytuje olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ), dub letní ( <i>Quercus robur</i> ) a vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ). Více vzdáleny od ramena toku se vyskytují břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ), které zmlazují. Náletem se zde objevuje i javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ). V místech, kde byla podmáčenější půda zmlazovala vrba bílá ( <i>Salix alba</i> ). Podrost byl tvořen převážně kopřivou dvoudomou ( <i>Urtica dioica</i> ), dvouzubcem trojdílným ( <i>Bidens tripartita</i> ), ostružiníkem maliním ( <i>Rubus idaeus</i> ), karbincem evropským ( <i>Lycopus europaeus</i> ) a místy se silně vyskytoval jitrocel větší ( <i>Plantago major</i> ) černohlávek obecný ( <i>Prunella vulgaris</i> ) a mochna husí ( <i>Potentilla anserina</i> ).	4,2
26	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Dříve byl tento prvek rybník, v současné době je mapován jako mokřad. V jeho nejbližším okolí se vyskytují vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ) v keřové formě. Mokřad ohraničuje porost orobince úzkolistého ( <i>Typha angustifolia</i> ), zblochanu vodního ( <i>Glyceria maxima</i> ) a dvouzubce trojdílného ( <i>Bidens tripartita</i> ).	0,6



27	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Tento segment se nachází v severovýchodní části dříve zastavěného území. Výskyt dřevin je mapován do 10%. Naprosto ojediněle se zde vyskytuje borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ), bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ) a hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ). Z travin je zastoupen psineček tuhý ( <i>Agrostis vinealis</i> ), kostřava luční ( <i>Festuca pratensis</i> ) a třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ). Z bylin se zde vyskytuje silenka nadmutá ( <i>Silene vulgaris</i> ), vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), penízek rolní ( <i>Thlaspi arvense</i> ), škarda dvouletá ( <i>Crepis biennis</i> ) a přeslička bahenní ( <i>Equisetum palustre</i> ). Segment je rozdělen protipožárním pásem zhruba 3 m širokým zoraným pásem, provedeným na jaře 2015.	15,7
28	Lada dřevinná (zastoupení dřevin >50%)	63	Prvek je vymapován jako lada. Zřetelně lze však ještě poznat, že se zde dříve nacházel sad jabloní. V současné době je však tento pozemek silně zarostlý náletem javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ) a břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ). Vtroušeně se objevovala olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ). Z bylin bylo možné spatřit zvonek okrouhlolistý ( <i>Campanula rotundifolia</i> ), kopřivu dvoudomou ( <i>Urtica dioica</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ) a diviznu malokvětou ( <i>Verbascum thapsus</i> ), která byla místy poměrně hojně zastoupena.	1,2
29	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Segment dříve zřejmě sloužil pro odvodnění pozemku nacházejícího se nad tímto segmentem. V době mapování se zde nenacházela stojatá voda, avšak půda byla i přes dvouměsíční sucho podmáčená. Po obou stranách prvku se vyskytovaly vzrostlé stromy topolu osiky ( <i>Populus tremula</i> ). V okolí se vyskytoval ostružiník maliník ( <i>Rubus idaeus</i> ), karbinec evropský ( <i>Lycopus europaeus</i> ), přeslička bahenní ( <i>Equisetum palustre</i> ) a kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ). V okolí tohoto segmentu byl zaznamenán pobytový znak bobra evropského ( <i>Castor fiber</i> ), staršího data. Šlo o poškození několika stromů topolu osiky ( <i>Populus tremula</i> ).	0,6

30	Liniová společenstva dřevinná (se zastoupením dřevin > 50 %)	73	Prvek leží na levém břehu melioračního kanálu. Stromy jsou různého věkového i druhového složení. Staré stromy jsou zastoupeny převážně břízou pýřitou ( <i>Betula pubescens</i> ) a topolem osikou ( <i>Populus tremula</i> ). Nálet je výrazně zastoupen vrbou jívou ( <i>Salix caprea</i> ), vrbou popelavou ( <i>Salix cinerea</i> ) a olší lepkavou ( <i>Alnus glutinosa</i> ). V podrostu je hojná ostřice pobřežní ( <i>Carex riparia</i> ).	0,1
31	Protipožární pás		Jedná se o zhruba 3 m široký protipožární pás oddělující smíšený les od travinno-bylinného lada. Protipožární pás je proveden formou orby do hloubky cca 30 cm lesním závodem Paryšiv na jaře 2015. Všechny protipožární pásy se dle informace od místního lesnického závodu provádí každoročně.	1,2
32	Lada dřevinná (zastoupení dřevin >50%)	63	Prvek je vymapován jako lada. Zřetelně lze však viditelné, že se zde lesnický Paryšivský oddíl pokoušel lada zalesňovat. Tato domněnka byla potvrzena při následném rozhovoru se členy lesnického oddílu. Prvek se nachází v severo-východním cípu mapovaného území. Vysazovány byly břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ). Vtroušeně se zde vyskytuje topol osika ( <i>Populus tremula</i> ). Dle informací získaných od pracovníků z místního lesnického závodu zde byly břízy uměle vysázeny přibližně před 20 lety. Z bylin se zde vyskytuje převážně řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ) a šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ). Dále se zde vyskytuje vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), divizna malokvětá ( <i>Verbascum thapsus</i> ), penízek rolní ( <i>Thlaspi arvense</i> ) svízel bahenní ( <i>Galium palustre</i> ), přeslička bahenní ( <i>Equisetum palustre</i> ).	1,6

33	Lada s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50%)	62	Lada s dřevinami bezprostředně navazuje na prvek, kde byly uměle vysázeny břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ). Z dřevin se na ladu vyskytuje náletem bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ), hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ) a borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ). Z trav se zde vyskytuje metlice trsnatá ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ), třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) a lipnice úzkolistá ( <i>Poa angustifolia</i> ). Dominantním druhem je vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ). Dáje jsou zde zmapovány místy velké lemy ostužiníku maliníku ( <i>Rubus idaeus</i> ). Z bylin se zde dále nachází silenka nadmutá ( <i>Silene vulgaris</i> ), šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ) a rozchodník velký ( <i>Sedum maximum</i> ).	10,4
34	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	V tomto segmentu naprosto převažuje bylinná skladba nad dřevinou. Ojedinele se zde vyskytuje bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ) a hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ). Travniny jsou zastoupeny především lipnicí úzkolistou ( <i>Poa angustifolia</i> ), jíllem vytrvalým ( <i>Lolium perenne</i> ), metlicí trsnatou ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ) a kostřavou luční ( <i>Festuca pratensis</i> ). Z bylin se zde vyskytuje penízek rolní ( <i>Thlaspi arvense</i> ), vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), škarda dvouletá ( <i>Crepis biennis</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), rozchodník velký ( <i>Sedum maximum</i> ), kohoutek luční ( <i>Lychnis flos-cuculi</i> ), mrkev obecná ( <i>Daucus carota</i> ). Segment je rozdělen protipožárním pásem o šířce zhruba 3 m.	12
35	Lesní pláště a lemy - přírodě blízké	58	Jedná se o zapojený porost listnatých stromů. Dominantním druhem je především vrba bílá ( <i>Salix alba</i> ), vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ), topol osika ( <i>Populus tremula</i> ) a hlošina úzkolistá ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> ). V podrostu se vyskytuje kopřiva dvoudomová ( <i>Urtica dioica</i> ) a karbinec evropský ( <i>Lycopus europaeus</i> ).	0,5

36	Liniová společenstva dřevinná (se zastoupením dřevin > 50 %)	73	Po obou stranách zpevněné komunikace se nachází doprovodný porost. Jedná se o vzrostlé stromy starší 30 let. Druhové složení je poměrně pestré. Nachází se zde jak ovocné druhy - jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ) a hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ) tak i bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ), topol osika ( <i>Populus tremula</i> ) a jilm vaz ( <i>Ulmus laevis</i> ). V okolí komunikace je vidět zmlazující se břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ) a javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ).	1,5
37	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Traviny jsou zastoupeny především lipnicí úzkolistou ( <i>Poa angustifolia</i> ), jíllem vytrvalým ( <i>Lolium perenne</i> ), metlicí trsnatou ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ), třtinou křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) a kostřavou luční ( <i>Festuca pratensis</i> ). Z bylin se nejvíce vyskytuje vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), třezalka tečkovaná ( <i>Hypericum perforatum</i> ). Z dalších bylin se zde vyskytuje: kokoška pastušá tobočka ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), penízek rolní ( <i>Thlaspi arvense</i> ) a vtroušeně silenka nadmutá ( <i>Silene vulgaris</i> ) a chrastavec rolní ( <i>Knautia arvensis</i> ). Dřeviny se zde vyskytují pouze náletem a to bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ) a vtroušeně hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ) a borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ).	8,9
38	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Jedná se o je poměrně rozsáhlý segment. Zahrnuje mokřad a přilehlé prvky, kde jsou půdy mírně zamokřelé. Na okrajích plochy se vyskytují převážně vrby v keřové formě - vrba popelavá ( <i>Salix cinerea</i> ) a vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ). Je zde však i několik vzrostlých vrb bílých ( <i>Salix alba</i> ). Často se zde také vyskytuje javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ). V podrostu je silně zastoupen ostružiník maliník ( <i>Rubus idaeus</i> ), zblochanu vodního ( <i>Glyceria maxima</i> ). Nejdominantnější bylinou je zde však kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ). Na porostech ostružiníku maliníku bylo vidět popínající se chmel otáčivý ( <i>Humulus lupulus</i> ).	3,4

39	Lada dřevinná (zastoupení dřevin >50%)	63	Prvek je vymapován jako dřevinná lada. Je však patrné, že tomto místě byl dříve byl starý sad jabloní lesních ( <i>Malus sylvestris</i> ) a hrušni obecných ( <i>Pyrus communis</i> ). V současné době tu tyto stromy stále jsou, již však ve špatném zdravotním stavu. Přimíšeně se v tomto prvku vyskytuje i ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> ). Náletem se zde vyskytuje také jilm vaz ( <i>Ulmus laevis</i> ) a javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ).	0,4
40	Lesy - polokulturní	53	V tomto úseku se vyskytují stromy starší 30 let a jsou zastoupeny převážně jasanem ztepilým ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) a jilmem vazem ( <i>Ulmus laevis</i> ). Méně často se zde vyskytují nálety javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ), javoru mléčeho ( <i>Acer platanoides</i> ), jabloně lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ), hrušně obecné ( <i>Pyrus communis</i> ) a kaliny obecné ( <i>Viburnum opulu</i> ). Z bylin se zde vyskytuje kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), místy hluchavka nachová ( <i>Lamium purpureum</i> ).	1,5
41	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Jedná se o mokřad, který byl dříve zřejmě využíván jako rybník. Tento segment v současnosti obsahuje převážně staré dominantní vrby bílé ( <i>Salix alba</i> ) ale i vrby keřového charakteru vrba popelavá ( <i>Salix cinerea</i> ) a vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ). Častý je také nálet javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ). Z bylin je zde dominantní kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), zblochan vodní ( <i>Glyceria maxima</i> ), orobinec úzkolistý ( <i>Typha angustifolia</i> ) a karbinec evropský ( <i>Lycopus europaeus</i> ).	0,2
42	Lesy - polokulturní	53	Jedná se o poměrně listnatý zapojený porost. V tomto segmentu je mnoho vzrostlých stromů především se jedná o topol osika ( <i>Populus tremula</i> ), javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> ) a jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ). V podrostu se opět objevuje javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> ) a jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ). Hojně je zde zastoupen také šerík obecný ( <i>Syringa vulgaris</i> ) a ptačí zob obecný ( <i>Ligustrum vulgare</i> ). Méně častý je trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ). V podrostu se objevuje kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ) a hluchavka nachová ( <i>Lamium purpureum</i> ).	14,9

43	Liniová společenstva dřevinná (se zastoupením dřevin > 50 %)	73	Segment zahrnuje okolí bývalé ulice – nezpevněnou komunikaci s porostem v okolí. Nachází se zde nálety jasanu ztepilého ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), topolu osiky ( <i>Populus tremula</i> ), jilmu vazu ( <i>Ulmus laevis</i> ), javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ) a ptačího zobu obecného ( <i>Ligustrum vulgare</i> ). V podrostu bylin je možné vidět řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), hluchavku nachovou ( <i>Lamium purpureum</i> ). Dominantní je zde ale i kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ) a ostružiník maliník ( <i>Rubus idaeus</i> ).	1,2
44	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Jedná se o další mokřad. V segmentu se nachází jak staré mohutné vrby bílé ( <i>Salix alba</i> ), tak vrby v keřové formě vrba popelavá ( <i>Salix cinerea</i> ) a vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ). Hojně je však zde zastoupena i hlošina úzkolistá ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> ). Byliné patro je nejvíce zastoupeno kopřivou dvoudomou ( <i>Urtica dioica</i> ). Místy se objevuje silenka nadmutá ( <i>Silene vulgaris</i> ) a řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ). Podrost je místy hojně porostlý chmelem otáčivým ( <i>Humulus lupulus</i> ).	0,7
45	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Tento prvek je vymapován jako lada travino-bylinného charakteru s dřevinou vegetací do 10%. Jsou zde 2 mohutné a v krajině výrazné duby letní ( <i>Quercus robur</i> ). Je zde patrné, že zde poměrně dobře zmlazují. Dále je zde vtroušena jablň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ) a bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ). Travniny jsou zastoupeny především lipnicí úzkolistou ( <i>Poa angustifolia</i> ), jíllem vytrvalým ( <i>Lolium perenne</i> ), metlicí trsnatou ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ), třtinou křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) a kostřavou luční ( <i>Festuca pratensis</i> ). Místy se vyskytuje vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ) a jsou zde hojné skupinky kopřivy dvoudomé ( <i>Urtica dioica</i> ).	2
46	Stavby využívané		Segment obsahuje dům s přílehlými pozemky na kterých jsou pěstovány převážně brambory a kukuřice. Dále se zde nachází několik keřů červeného rybízu ( <i>Ribes rubrum</i> ), jablň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ), hrušeň planá ( <i>Pyrus communis</i> ) a ořešák královský ( <i>Juglans regia</i> ).	0,5

47	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Segment je přilehlý k melioračímu kanálu. Jedná se o mokřad, který byl v dřívější době rybníkem. Mokřad je obklopen orobincem úzkolistým ( <i>Typha angustifolia</i> ) a zblochanem vodním ( <i>Glyceria maxima</i> )	0,5
48	Stavby opuštěné		V okolí polorozpadlých a rozpadlých domů se objevují původní ovocné stromy, které zde rostli před vysídlením – je to především hrušeň a jabloň. Jabloň i hrušeň na těchto plochách zmlazuje. Dále se zde vyskytuje bříza pýřitá ( <i>Betula pubescenc</i> ) a místy je hojně zastoupen i javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ). Vtroušeně se zde vyskytuje i kalina obecná ( <i>Viburnum opulus</i> ). V podrostu se objevují skupiny kopřivy dvoudomé ( <i>Urtica dioica</i> ), ostružiník maliník ( <i>Rubus idaeus</i> ) a vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ). V menší míře se zde vyskytuje silenka nadmutá ( <i>Silene vulgaris</i> ) a řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ).	3,1
49	Stavby opuštěné		V okolí starých polorozpadlých staveních se rozšířily původně vysázené jabloně, které hojně zmlazují. Dále je zde náletem rozšířena bříza pýřitá ( <i>Betula pubescenc</i> ) a javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ). Místy je vtroušen jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> ). Z travin je zastoupen psineček tuhý ( <i>Agrostis vinealis</i> ), kostřava luční ( <i>Festuca pratensis</i> ) a třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ).	0,5
50	Lesní pláště a lemy - přírodě blízké	58	Jedná se o lem, který je z jedné strany ohraničen melioračním kanálem a z druhé strany písečným přesypem. V současné době je v okolí tohoto segmentu mnoho bříz pýřitých ( <i>Betula pubescenc</i> ) - různého stáří a javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ). Některé stromy jsou starší 30 let. V okolí se také vyskytuje šerík obecný ( <i>Syringa vulgaris</i> ).	2,1
51	Stavby využívané		Segment obsahuje dům s přilehlými pozemky, na kterých jsou pěstovány brambory a kukuřice. Dále se zde nachází několik keřů červeného rybízu ( <i>Ribes rubrum</i> ) a jabloní lesních ( <i>Malus sylvestris</i> ).	0,6

52	Mokřady, rašeliniště, prameniště - přirozené	91	V současné době je prvek mapován jako mokřad, který byl dříve vybudován a využíván jako rybník. Mokřad byl silně zarostlý porostem orobince úzkolistého ( <i>Typha angustifolia</i> ). Dále se zde hojně vyskytovala kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), ostružiník maliník ( <i>Rubus idaeus</i> ).	0,2
53	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Lada se nachází mezi ramenem melioračního kanálu a dřívějšími staveními. Na ladu se vyskytuje penízek rolní ( <i>Thlaspi arvense</i> ), chrpa luční ( <i>Centaurea jacea</i> ), chrastavec rolní ( <i>Knautia arvensis</i> ), rozchodník velký ( <i>Sedum maximum</i> ). Travniny jsou zastoupeny především lipnicí úzkolistou ( <i>Poa angustifolia</i> ), jíllem vytrvalým ( <i>Lolium perenne</i> ), metlicí trsnatou ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ), třtinou křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) a kostřavou luční ( <i>Festuca pratensis</i> ).	0,6
54	Lesní pláště a lemy - přírodě blízké	58	Segment je druhově pestrý. Nachází se zde několik druhů listnatých dřevin. Vzhledem k tomu, že prvek leží vedle doprovodného porostu toku, vyskytují se zde i dřeviny z tohoto prvku - olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ) a několik keřových vrb - vrba popelavá ( <i>Salix cinerea</i> ) a vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ). Dále se zde vyskytuje jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), dub letní ( <i>Quercus robur</i> ) a bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ).	0,7
55	Lesy - přírodě blízké	52	Zapojený listnatý porost. Tvořen především topolem osikou ( <i>Populus tremula</i> ), javorem mléčem ( <i>Acer platanoides</i> ) a jasanem ztepilým ( <i>Fraxinus excelsior</i> ). V podrostu se opět objevuje javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> ) a jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ). Hojně je zde zastoupen také šeřík obecný ( <i>Syringa vulgaris</i> ) a ptačí zob obecný ( <i>Ligustrum vulgare</i> ). Méně častý je trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ). V podrostu se objevuje kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ) a hluchavka nachová ( <i>Lamium purpureum</i> ).	0,7



56	Lada s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50%)	62	Segment je vymapován jako lada s dřevinami. Náletem se tu hojně vyskytuje bříza pýřitá ( <i>Betula pubescenc</i> ) a vtroušeně javor jasanolistý ( <i>Acer negundo</i> ). V bylinném patře je dominantní druh šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), a vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ). Dále se zde vyskytuje divizna malokvětá ( <i>Verbascum thapsus</i> ) a řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ). Z travin je zastoupen psineček tuhý ( <i>Agrostis vinealis</i> ), kostřava luční ( <i>Festuca pratensis</i> ) a třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ).	1,9
57	Lesní pláště a lemy - přírodě blízké	58	Prvek je ovlivněn melioračním kanálem, který se nachází v jeho blízkosti. V tomto segmentu se nachází vzrostlé vrby bílé ( <i>Salix alba</i> ), olše lepkavé ( <i>Alnus glutinosa</i> ) topolu osiky ( <i>Populus tremula</i> ) a jasanu ztepilého ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), starší 30 let. V Keřové formě se zde hojně vyskytuje vrba popelavá ( <i>Salix cinerea</i> ) a vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ). V podrostu je hojný výskyt kopřivy dvoudomé ( <i>Urtica doica</i> ). Místy je hojný výskyt ostružiníku maliníku ( <i>Rubus idaeus</i> ).	4,4
58	Komunikace	134	Zpevněná komunikace procházející středem obcí Paryšiv.	1,2
59	Lada s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50%)	62	Tento segment se nachází za dřívějšími starými staveními na začátku zastavěného území obce Paryšiv. Jedná se o lada s poměrem dřevin 10-50% . Hlavními zástupci dřevin je bříza pýřitá ( <i>Betula pubescenc</i> ), jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ) a hrušeň planá ( <i>Pyrus pyrastrer</i> ). V bylinném patře je dominantní druh šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), a vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ). Dále se zde vyskytuje divizna malokvětá ( <i>Verbascum thapsus</i> ), škarda dvouletá ( <i>Crepis biennis</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ).	2,3

60	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Lada se nachází nedaleko melioračního kanálu. Ojedinele se na hranicích segmentu nachází nálety topolu osiky ( <i>Populus tremula</i> ) z doprovodného porostu podél melioračního kanálu. Z bylin se nejvíce vyskytuje vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ), třezalka tečkovaná ( <i>Hypericum perforatum</i> ). Z travin je dominantní psárka luční ( <i>Alopecurus pratensis</i> ).	3,6
61	Stavby opuštěné	13	Segment se nachází vedle starého sadu. Obsahuje staré stavení, v jehož okolí je hojný nálet dřevin. Především břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ), javoru jasanolistého ( <i>Acer negundo</i> ) ale také ovocných dřevin - jabloně lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ) a hrušně plané ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ). Po plotech se popíná štětinec laločnatý ( <i>Echinocystis lobata</i> )	0,7
62	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Lada leží mezi starými - sukcesí zarostlými objekty a mokřadem s doprovodným porostem. Podrost tvoří vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ), ostružiník maliník ( <i>Rubus idaeus</i> ). Pro prvek blíže k mokřadu jsou časté i velké shluky kopřivy dvoudomé ( <i>Urtica dioica</i> ).	1,3
63	Travinno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Segment se nachází v jižním cípu mapovaného území. Stejně jako na většině travinno-bylinných lad se tu náletem objevují břízy pýřité ( <i>Betula pubescens</i> ) a hrušně planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ). Travniny jsou zastoupeny především lipnicí úzkolistou ( <i>Poa angustifolia</i> ), jíllem vytrvalým ( <i>Lolium perenne</i> ), metlicí trsnatou ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ), třtinou křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) a kostřavou luční ( <i>Festuca pratensis</i> ). Dále se zde vyskytuje kokoška pastušá ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), chrastavec rolní ( <i>Knautia arvensis</i> ), penízek rolní ( <i>Thlaspi arvense</i> ) a vtroušeně silenka nadmutá ( <i>Silene vulgaris</i> ).	1,4
64	Lesní pláště a lemy - přírodě blízké	58	Prvek leží na levém břehu melioračního kanálu. Stromy jsou různého věkového i druhového složení. Staré stromy jsou zastoupeny převážně břízou pýřitou ( <i>Betula pubescens</i> ) a topolem osikou ( <i>Populus tremula</i> ). Nálet je výrazně zastoupen vrbou jívou ( <i>Salix caprea</i> ) a vrbou bílou ( <i>Salix alba</i> ) olší lepkavou ( <i>Alnus glutinosa</i> ) a břízou pýřitou ( <i>Betula pubescens</i> ).	1,4

65	Lesní pláště a lemy - přírodě blízké	58	Tento prvek plynule navazuje na mokřad. Nachází se zde vzrostlé vrby bílá ( <i>Salix alba</i> ), topoly osika ( <i>Populus tremula</i> ), olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ) a hlošina úzkolistá ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> ). V podrostu se hojně vyskytuje kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ).	0,7
66	Travnno-bylinná lada (se zastoupením dřevin < 10%)	61	Lada se nachází za opuštěnými stavbami. Poblíž stavení se vyskytuje štětinec laločnatý ( <i>Echinocystis lobata</i> ) Jde o travnno-bylinné lada, kde se hojně vyskytuje turan roční ( <i>Stenactis annua</i> ), šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), chrastavec rolní ( <i>Knautia arvensis</i> ), vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ) a šedivka šedá ( <i>Berteroa incana</i> ).	1,8
67	Lada s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50%)	62	Lada se nachází nedaleko zpevněné komunikace procházející středem obce Paryšiv. Na ladu blíže komunikace se hojně vyskytuje šeřík obecný ( <i>Syringa vulgaris</i> ), jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), dub letní ( <i>Quercus robur</i> ) a několik druhů travin. Z travin je zastoupen psineček tuhý ( <i>Agrostis vinealis</i> ), kostřava luční ( <i>Festuca pratensis</i> ) a třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ).	0,9
68	Lada s dřevinami (se zastoupením dřevin 10-50%)	62	Segment se nachází za dřívějšími starými staveními. Jedná se o lada s poměrem dřevin 10-50% . Hlavními zástupci dřevin je bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ), jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ) a hrušeň planá ( <i>Pyrus pyraeaster</i> ). V bylinném patře je dominantní druh šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), a vratič obecný ( <i>Tanacetum vulgare</i> ). Dále se zde vyskytuje divizna malokvětá ( <i>Verbascum thapsus</i> ) a řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ).	1,8
69	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Dříve byl tento prvek poměrně rybníkem. V současné době jde o rozsáhlý mokřad ohraničený hojným porostem orobince úzkolistého ( <i>Typha angustifolia</i> ). V okolí mokřadu se vyskytují keřové vrby - vrba popelavá ( <i>Salix cinerea</i> ) a vrba jiva ( <i>Salix caprea</i> ). Dále od mokřadu se hojně vyskytuje kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), karbínek evropský ( <i>Lycopus europaeus</i> ), zblochan vodní ( <i>Glyceria maxima</i> ), dvouzubec trojdílný ( <i>Bidens tripartita</i> ) a ostřice pobřežní ( <i>Carex riparia</i> ).	0,7

70	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Tento prvek navazuje na mokřad. V tomto segmentu se však nevyskytují dřeviny ale jen hustý porost orobince úzkolistého ( <i>Typha angustifolia</i> ) s přimíšeným dvouzubcem trojdílným ( <i>Bidens tripartita</i> ).	0,3
71	Mokřady, rašeliniště, prameniště	9	Mokřad se nachází v severním cípu mapovaného území na opuštěnými stavbami. Dříve byl tento prvek rybníkem. V současné době je mokřad ohraničen hojným porostem orobincem úzkolistým ( <i>Typha angustifolia</i> ) a zblochanem vodním ( <i>Glyceria maxima</i> ).	0,2
72	Stavby opuštěné		Tento segment je vymapován roztroušeně po celém mapovaném území. Jedná se o opuštěné, rozpadlé a polorozpadlé objekty. Prakticky všechny objekty vykazují stejné znaky. V jejich naprosté blízkosti jsou hojné porosty ovocných dřevin, převážně jde o jabloň lesní ( <i>Malus sylvestris</i> ), která hojně zmlazuje. Ojediněle se vyskytuje ořešák královský ( <i>Juglans královský</i> ). U objektů blízko zpevněné komunikace je hojný javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> ), javor jasanolítý ( <i>Acer negundo</i> ).	32