

## Príloha č. 5: Prehľad biotopov a zaznamenaných druhov flóry v dotknutom území

Tabuľka nižšie je spracovaná na základe podrobného prieskumu biotopov a flóry v riešenom území autormi Kollár a Palaj (2020) a SORBUS, s.r.o. (2021)

Lokalita	Charakteristika biotopov a floristické zloženie
Priepust žkm 213,091	<ul style="list-style-type: none"> <li>na žel. násype sekundárna borina a mozaika prevažne pionierskych drevín, ekotónových a lúčnych - <i>Populus tremula</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Lonicera nigra</i>, <i>Salix purpurea</i>, <i>S. caprea</i>, <i>Rubus caesius</i>, <i>Solidago canadensis</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Festuca rubra</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Libanotis pyrenaica</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Medicago sativa</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Rosa canina</i>, <i>Petasites albus</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Polygonatum odoratum</i>, <i>Rosa pendulina</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Bupleurum falcatum</i>, <i>Cirsium erisithales</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Salvia verticillata</i>.</li> <li>okolie priepustu – ekologická mozaika druhov <i>Ribes rubrum</i>, <i>Festuca rupicola</i>, <i>Knautia kitaibelii</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Galium mollugo</i>, <i>Bupleurum falcatum</i>, <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>.</li> <li>priepustom preteká menší trvalý potok, s fragmentárnym výskytom príslušných biotopov. V bezprostrednom kontakte druhy <i>Salix fragilis</i>, <i>Padus avium</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Geranium palustre</i>.</li> <li>ruderálne biotopy (rôzne sukcesné štádiá), na kontakte s priamo dotknutým územím aj úzka línia biotopov Ls1.3 a Vo4</li> </ul>
Priepust žkm 213,547	<ul style="list-style-type: none"> <li>na severe ruderálna vegetácia s dominanciou <i>Urtica dioica</i>, ďalej aj druhy ako <i>Rosa canina</i> agg., <i>Rubus caesius</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Briza media</i>, <i>Festuca rubra</i>, <i>Hypericum perforatum</i>, <i>Bupleurum falcatum</i>, <i>Colymbada scabiosa</i>, <i>Carduus acanthoides</i> a pod.</li> <li>na juhu skupinka stromov so smrekom, rakytou, osikou a lieskou</li> <li>ruderálne biotopy</li> </ul>
preložka trate Kolombiarok (variant 1,2) žkm 213,873 – 215,165	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mozaika rôznych sukcesných štádií (zväčša ekotónového charakteru) vrátane skupín stromov (borovica, smrek, rakyta, lieska, ruža).</li> <li>E2: <i>Salix purpurea</i>; E1: <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Colymbada scabiosa</i>, <i>Libanotis pyrenaica</i>, <i>Salvia verticillata</i>, <i>Agrimonia eupatoria</i>, <i>Medicago falcata</i>, <i>Cirsium eriophorum</i>, <i>Trifolium pratense</i>, <i>Plantago media</i>, <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Knautia kitaibelii</i>, <i>Scabiosa ochroleuca</i>, <i>Galium verum</i>, <i>Digitalis grandiflora</i>, <i>Inula salicina</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Agrostis capillaris</i>, <i>Briza media</i>, <i>Chaerophyllum aromaticum</i>, <i>Stachys germanica</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Phleum pratense</i>, <i>Laserpitium latifolium</i>, <i>Festuca rupicola</i>, <i>Salvia verticillata</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Pimpinella saxifraga</i>, <i>Asarum europaeum</i>, <i>Mercurialis perennis</i>, <i>Convallaria majalis</i>.</li> <li>nový oporný múr v žkm 214,780: líniový porast drevín s osikou, borovicou, smrekom a smrekovcom, v podraze sa uplatňujú ekotónové druhy a druhy zo susedných lúčnych spoločenstiev, dominuje hlavne <i>Brachypodium pinnatum</i></li> <li>mostný objekt v žkm 215,219: na severe zruderalizovaný trávnatý porast s druhmi <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Daucus carota</i>, <i>Hypericum perforatum</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Leontodon hispidus</i>, <i>Elytrigia repens</i>, <i>Bromus inermis</i>; na juhu ruderálna nitrofilná vegetácia s <i>Urtica dioica</i>.</li> <li>ruderálne biotopy, ekotónové biotopy (najviac zodpovedajúce Tr7)</li> </ul>
nový podchod žkm 215,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>častočne udržiavaný zruderalizovaný trávnatý porast - ruderálne biotopy</li> <li>E2: <i>Rosa canina</i>; E1: <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Daucus carota</i>, <i>Hypericum perforatum</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Leontodon hispidus</i>, <i>Elytrigia repens</i>, <i>Bromus inermis</i></li> <li>ruderálne biotopy</li> </ul>
priepust 215,650	<ul style="list-style-type: none"> <li>skanalizovaný občasný tok s výskytom ruderálnej vegetácie – ruderálne biotopy</li> <li>E2: <i>Sambucus nigra</i>, <i>Salix purpurea</i>, <i>S. caprea</i>; E1: <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Anthriscus sylvestris</i></li> </ul>
priepust 216,257	<ul style="list-style-type: none"> <li>skanalizovaný občasný tok s porastom krovitých vrb so <i>Salix purpurea</i>, <i>S. caprea</i> s prevažne ruderálnym podrastom <i>Urtica dioica</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Angelica officinalis</i>, <i>Agrostis capillaris</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Primula elatior</i> – ruderálne biotopy</li> </ul>

Lokalita	Charakteristika biotopov a floristické zloženie
most 216,949	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na východe ruderálna vegetácia s <i>Urtica dioica</i>, <i>Tanacetum vulgare</i> a <i>Artemisia vulgaris</i>, z ďalších zaznamenaných druhov <i>Festuca rubra</i> a <i>Arrhenatherum elatius</i>.</li> <li>• pod mostom protocenózy viažuce sa na vodný tok s výskytom <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Juncus inflexus</i>, <i>J. articulatus</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>. Západ – <i>Rubus idaeus</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Padus avium</i></li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
priepust 216,998	<ul style="list-style-type: none"> <li>• trvalý potok, s líniou podhorského lužného lesa: <i>Alnus incana</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Padus avium</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Cirsium oleraceum</i>, <i>Stachys sylvatica</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Lamium maculatum</i>, <i>Primula elatior</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Roegneria canina</i>, <i>Cardamine amara</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Petasites albus</i>, <i>Galeopsis speciosa</i>, <i>Aconitum variegatum</i>, <i>Myosotis scorpioides</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Angelica officinalis</i>, <i>Ranunculus repens</i></li> <li>• ruderálne biotopy, Vo4 a Ls1.3</li> </ul>
preložka trate pred ŽST Štrba žkm 216,898 – 217,538	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mozaika ruderálnej vegetácie s druhmi typickými pre rúbaniská a drevinnej vegetácie líniového charakteru.</li> <li>• ruderálna vegetácia <i>Rubus idaeus</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>; drevinová vegetácia: E3: <i>Picea abies</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>; E2: <i>Salix caprea</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Rosa canina</i>; E1: <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Cirsium arvense</i></li> <li>• priepust v žkm 217,255: trvalý kanalizovaný tok, v dotknutej časti chýba biotop viazaný na vodu, výskyt smrekov bez výraznejšieho podrastu (len <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Rubus idaeus</i>), ruderálne biotopy, skanalizovaný potok bez príslušnej vegetácie</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
nový podchod žkm 218,158	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
most žkm 218,678	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na juhu ruderálna vegetácia s <i>Rubus idaeus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Mentha longifolia</i>, <i>Salix caprea</i> (E2)</li> <li>• pod mostom kanalizovaný potok s <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Veronica beccabunga</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Epilobium parviflorum</i>, <i>Myosotis scorpioides</i>, <i>Caltha palustris</i></li> <li>• na severe ruderálna vegetácia so <i>Salix caprea</i> (E2), <i>Alnus incana</i> (E2), <i>Rubus idaeus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Mentha longifolia</i>.</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
priepust 219,447	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez trvalého vodného toku; na juhu vlhkomilná vegetácia (E2: <i>Salix purpurea</i>, <i>Padus avium</i>, <i>Populus tremula</i>; E1: <i>Petasites hybridus</i>, <i>Rubus idaeus</i>) a na severe ruderálna vegetácia s floristickým zložením typickým pre rúbaniská (E2: <i>Populus tremula</i>, <i>Salix caprea</i>; E1: <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Rubus idaeus</i>)</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
priepust 219,877	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na juhu i severe ruderálna vegetácia rúbaniskového charakteru s dominanciou <i>Rubus idaeus</i>, okolo portálu aj <i>Ranunculus repens</i> a <i>Urtica dioica</i>.</li> <li>• cez priepust preteká upravený potok s <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Ranunculus repens</i></li> <li>• ruderálne biotopy (vrátane zruderalizovanej prípotočnej vegetácie)</li> </ul>
priepust 220,183	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stáleho vodného toku s ruderálnou vegetáciou na severe (<i>Equisetum arvense</i>, <i>Sonchus oleraceus</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>) i na juhu (<i>Urtica dioica</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Galium mollugo</i> agg.).</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
priecestie žkm 220,235	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 220,738	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nad portálom priepustu sa nachádza čerstvý násyp bez vegetácie, v okolí ruderálna vegetácia (E3: <i>Populus tremula</i>, <i>Salix caprea</i>; E1: <i>Petasites hybridus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus idaeus</i>)</li> </ul>
priepust žkm 221,255	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ruderálna vegetácia s druhmi typickými pre rúbaniská (<i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Urtica dioica</i> a <i>Rubus idaeus</i>)</li> </ul>

Lokalita	Charakteristika biotopov a floristické zloženie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• občasný tok bez vyvinutej vegetácie, prístupuje len <i>Filipendula ulmaria</i>, v blízkosti aj <i>Geranium pratense</i>, <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Equisetum arvense</i>, na kontakte s tým porastom dreviny <i>Salix caprea</i> a <i>Populus tremula</i>, ktoré plynule prechádzajú do sekundárneho borovicového lesa</li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>
preložka trate Biely Váh žkm 221,344 - 222,726	<ul style="list-style-type: none"> <li>• východnú časť pokrýva prevažne sekundárny borovicový les (E3: <i>Populus tremula</i>, <i>Pinus sylvestris</i>; E2: <i>Populus tremula</i>, <i>Padus avium</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Salix cinerea</i>; E1: <i>Equisetum sylvaticum</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Polygonatum verticillatum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Leucanthemum vulgare</i>, <i>Ajuga reptans</i>, <i>Primula elatior</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Cruciata glabra</i>, <i>Veronica chamaedrys</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>)</li> <li>• železničný násyp je pokrytý zruderalizovanou vegetáciou (<i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Galeopsis speciosa</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Ranunculus repens</i>, <i>Linaria vulgaris</i>, <i>Epilobium ciliatum</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Cirsium eriophorum</i>, <i>Mentha longifolia</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Gladiolus imbricatus</i>)</li> <li>• strednú časť tvorí sekundárna kyslomilná smrečina s primiešaným smrekovcom, jelšou sivou a rakytou a s dominantou <i>Calamagrostis arundinacea</i> v podraсте, kde prenikajú aj lúčne druhy z kontaktných spoločentiev. Druhové zloženie: <i>Senecio ovatus</i>, <i>Galium mollugo</i>, <i>Solidago virgaurea</i>, <i>Hieracium lachenalii</i>, <i>Selinum carvifolia</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Campanula persicifolia</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Galeopsis speciosa</i>, <i>Stellaria graminea</i>, <i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Trifolium pratense</i>, <i>Melampyrum nemorosum</i>, <i>Geum urbanum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Galium verum</i>, v krovinovej etáži <i>Corylus avellana</i>, <i>Ribes rubrum</i></li> <li>• súčasťou územia je intenzívny trávnatý porast s <i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Rumex crispus</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Cirsium arvense</i>, na ktorý nadväzuje líniový lužný les pozdĺž Bieleho Váhu</li> <li>• lužný les pozdĺž toku Bieleho Váhu (E3: <i>Populus tremula</i>, <i>Padus avium</i>, <i>Salix fragilis</i>, <i>Salix purpurea</i>, <i>Picea abies</i>; E2: <i>Padus avium</i>; E1: <i>Petasites hybridus</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Geranium palustre</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Geum rivale</i>, <i>Aconitum variegatum</i>, <i>Asarum europaeum</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Ajuga reptans</i>, <i>Primula elatior</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Galeopsis speciosa</i>, <i>Cirsium oleraceum</i>)</li> <li>• západná časť je s výskytom kosenej lúky s <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Trifolium pratense</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Cruciata glabra</i>, <i>Elytrigia repens</i>; lúka je v najzápadnejšej časti v kontakte so skupinou smrekov, ku ktorým prístupuje <i>Salix purpurea</i> a v podraсте <i>Chamerion angustifolium</i> a <i>Rubus idaeus</i></li> <li>• ruderalne biotopy, Ls1.3, Tr7, Lk1</li> </ul>
prieput žkm 223,638	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stály tok s <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Phalaroides arundinacea</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Geranium pratense</i> a ruderalne druhy z okolia.</li> <li>• násypu dominujú <i>Arrhenatherum elatius</i> a <i>Rubus idaeus</i></li> <li>• v najbližšom okolí asi 6 m sú krovinové porasty so <i>Salix purpurea</i> s výskytom <i>Aconitum variegatum</i>.</li> <li>• ruderalne biotopy, náznak Vo4</li> </ul>
prieput a podchod žkm 224,904 a 224,918	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prieput: prevažne ruderalna vegetácia aj výskyt vlhkomilných druhov na severe (<i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Veronica beccabunga</i>, <i>Veronica anagallis-aquatica</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Urtica dioica</i>) i na juhu (<i>Salix fragilis</i> (zmladená), <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Phalaroides arundinacea</i>, <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Caltha palustris</i>, <i>Lathyrus pratensis</i>, <i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Symphytum officinale</i>, <i>Juncus effusus</i>, <i>Malva sylvestris</i>)</li> <li>• podchod: zruderalizovaný, čiastočne kosený a zošľapávaný trávnatý porast</li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>
most žkm 225,250	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na severozápade ruderalny porast (E2: <i>Acer pseudoplatanus</i>; E1: <i>Rubus idaeus</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Arrhenatherum elatius</i>) a na juhovýchode ruderalna nelesná vegetácia s druhmi typickými pre rúbaniská (<i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>, <i>Galium verum</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Tanacetum vulgare</i>)</li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>

Lokalita	Charakteristika biotopov a floristické zloženie
podchod žkm 224,439	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ruderálne biotopy (zošľapávaný trávnik)</li> </ul>
most žkm 224,105	<ul style="list-style-type: none"> <li>• súčasťou je trvalý vodný tok a jeho brehy s druhmi <i>Veronica beccabunga</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Glyceria fluitans</i>, <i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Carex paniculata</i>, <i>Juncus inflexus</i>, <i>J. effusus</i>, <i>Festuca pratensis</i></li> <li>• na násype ruderálna trávnatá vegetácia s druhmi <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>, <i>Galium mollugo</i>, <i>Valeriana officinalis</i></li> <li>• ruderálne biotopy, náznak Vo4</li> </ul>
priecestie 226,043 (miesto nového podjazdu vo variante 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na severe ruderálna vegetácia (E3: <i>Negundo aceroides</i>; E2: <i>Rosa canina</i>; E1: <i>Geranium pratense</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Malva moschata</i>, <i>Cirsium eriophorum</i>, <i>Pastinaca sativa</i>) a na juhu prevláda pricestná travinnobylinná ruderalizovaná vegetácia (E2: <i>Rosa canina</i>, <i>Populus nigra</i>; E1: <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Achillea millefolium</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Daucus carota</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Trifolium pratense</i>, <i>Tithymalus cyparissias</i>, <i>Pastinaca sativa</i>).</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
most žkm 226,958	<ul style="list-style-type: none"> <li>• súčasťou je potok vedený rúrou, na juhu <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Inula salicina</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Cirsium eriophorum</i>, <i>Libanotis pyrenaica</i>, <i>Salvia verticillata</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Medicago falcata</i>, <i>Poa angustifolia</i>, na severe <i>Salix purpurea</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i></li> <li>• 15 m južne od portálu <i>Aconitum variegatum</i></li> <li>• na násype: ruderálne vegetácia s <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Libanotis pyrenaica</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, s prímiesou drevín <i>Picea abies</i>, <i>Padus avium</i></li> <li>• ruderálne biotopy, potok v priamo dotknutej časti bez príslušnej vegetácie, v kontaktnej časti neklasifikovateľné protocenózy vlhkomilnej vegetácie</li> </ul>
most žkm 227,646	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na juhu okolo portálu dominujú dreviny (<i>Padus avium</i>, <i>Salix purpurea</i>), vodný tok je upravený panelmi s náznakmi príslušnej vegetácie (výskyt <i>Petasites hybridus</i>, <i>Veronica beccabunga</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>), na severe <i>Salix fragilis</i>, <i>Corylus avellana</i></li> <li>• ruderálne biotopy, náznak Vo4</li> </ul>
most žkm 228,145	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stáleho vodného toku, nitrofilná ruderálna vegetácia, dominujú druhy <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Glechoma hederacea</i>, <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Petasites hybridus</i>, naokolo zmladzujú smreký</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
most žkm 228,393	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stáleho vodného toku a bez výraznejšieho výskytu vlhkomilnej vegetácie, zaznamenaný výskyt <i>Epilobium montanum</i>, <i>Roegneria canina</i>, <i>Poa pratensis</i> agg., <i>Geranium robertianum</i>, <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>Ranunculus repens</i>, prístupujú zmladené smreký</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 228,599	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stáleho vodného toku, nitrofilná zruderalizovaná vegetácia s <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, naokolo zmladené smreký</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 228,933	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sekundárna smrečina, na ktorú nadväzuje línia lužného lesa s <i>Alnus incana</i> a <i>Corylus avellana</i>, v podrade <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Aconitum variegatum</i>, <i>Petasites hybridus</i></li> <li>• ruderálne biotopy, Ls1.3</li> </ul>
priepust žkm 229,482	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sekundárna smrečina s primiešanými drevinami <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Padus avium</i>, <i>Salix purpurea</i>, v podrade s <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Petasites hybridus</i></li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 229,777	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez trvalého vodného toku, územie v kontakte so sekundárnou smrečinou na vápencoch, na severnej strane s výnimkou <i>Petasites hybridus</i> prakticky bez podrastu, na juhu mozaika ekologicky rôznych druhov <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Trifolium medium</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Melampyrum nemorosum</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Luzula luzuloides</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Agrostis stolonifera</i></li> <li>• ruderálne biotopy, mozaika sukcesných štádií</li> </ul>
priepust žkm 230,607	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na juhu občasný vodný tok, čiastočne udržiavané kosením (<i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Urtica dioica</i>), na severe zruderalizovaná vegetácia s <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>P. albus</i>, <i>Lamium album</i>.</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>

Lokalita	Charakteristika biotopov a floristické zloženie
podchod žkm 230,197	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ruderalné biotopy</li> </ul>
most žkm 230,525	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na juhu zruderalizovaná vegetácia s výskytom drevín (E2: <i>Picea abies</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>; E1: <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>Rubus caesius</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Medicago lupulina</i>, <i>M. sativa</i>, <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Epilobium ciliatum</i>), na severe skupina drevín (smrek, rakyta) v podrade s <i>Rubus idaeus</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Poa nemoralis</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i></li> <li>• ruderalné biotopy</li> </ul>
preložka trate ŽST Východná žkm 230,607 – 231,642	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priepust žkm 230,882: bez stáleho vodného toku, ruderalná vegetácia <i>Rubus idaeus</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Petasites albus</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i></li> <li>• oporný múr žkm 230,892: Sukcesné štádium (E2: <i>Salix caprea</i>, E1: <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Petasites albus</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Astrantia major</i>)</li> <li>• zárubný múr žkm 231,141: sukcesné štádium na skale, prechádzajúce do susediaceho lesa (sekundárna smrečina) - E2/E3: <i>Picea abies</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Salix caprea</i>; E1: <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Solidago virgaurea</i>, <i>Galium schultesii</i>, <i>Campanula persicifolia</i>.</li> <li>• priepust žkm 231,302: bez trvalého vodného toku, na severe E2/E3: <i>Sambucus racemosa</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Corylus avellana</i>; E1: <i>Rubus idaeus</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Digitalis grandiflora</i>, <i>Campanula trachelium</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Melampyrum sylvaticum</i>, <i>Convallaria majalis</i>; na juhu <i>Urtica dioica</i>, <i>Astrantia major</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Primula elatior</i>, <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Salix caprea</i> (E2)</li> <li>• ruderalné biotopy, vegetačne nevyhranené lokality (sukcesné štádium podobné rúbaniskovej vegetácii)</li> </ul>
priepust žkm 231,812	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stáleho vodného toku, E2: <i>Picea abies</i>, <i>Lonicera nigra</i>; E1: <i>Senecio ovatus</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Adenostyles alliariae</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i></li> <li>• vegetačne nevyhranení typ (sukcesné štádium)</li> </ul>
most žkm 232,641	<ul style="list-style-type: none"> <li>• most ponad Čierny potok, koryto upravené, s výskytom <i>Petasites hybridus</i>, <i>Cirsium oleraceum</i>, <i>Mentha longifolia</i>, na ktoré nadväzuje sekundárna smrečina s <i>Roegneria canina</i> a ďalšími druhmi ako <i>Brachypodium sylvaticum</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Padus avium</i> (E2), <i>Tithymalus amygdaloides</i>, <i>Daphne mezereum</i>, <i>Geranium palustre</i>, <i>Geum rivale</i>, <i>Asarum europaeum</i>, <i>Myosotis scorpioides</i></li> <li>• na násype porast prevažne pionierskych drevín (liesky, osiky)</li> <li>• ruderalné biotopy, náznak Vo4</li> </ul>
priepust žkm 233,150	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prítomnosť trvalého vodného toku, na severe zmladené liesky, ruderalný podrast s <i>Rubus idaeus</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Senecio ovatus</i> a na juhu účasť vlhkomilných druhov (<i>Petasites hybridus</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Carex paniculata</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>, <i>Lysimachia vulgaris</i> a nitrofytov (<i>Geranium robertianum</i>, <i>Urtica dioica</i>).</li> <li>• ruderalné biotopy, Br6, náznak Vo4</li> </ul>
preložka trate medzi V. a Kr. Lehotou žkm 233,202 – 234,415	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priepust žkm 233,439: bez stáleho vodného toku, druhy <i>Senecio ovatus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Elytrigia repens</i>, <i>Epilobium ciliatum</i>, <i>Chaerophyllum aromaticum</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Trifolium medium</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i>.</li> <li>• priepust v žkm 233,522: bez stáleho vodného toku, prítomnosť drevín <i>Corylus avellana</i>, <i>Salix caprea</i>, v podrade <i>Adenostyles alliariae</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Carduus personata</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Astrantia major</i></li> <li>• preložka trate: ekotónové spoločenstvo – krovinové porasty <i>Salix caprea</i>, <i>S. purpurea</i>, <i>Corylus avellana</i> plynule prechádzajú do smrekovej monokultúry s malou prímесou borovice, na okraji dominujú <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Colymbada scabiosa</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Jacea phrygia</i>, <i>Inula hirta</i>, <i>Medicago falcata</i>, <i>Hypericum perforatum</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Vicia cracca</i>; lesný porast je výrazne kyslomilný, je prakticky bez podrastu, na svetlých miestach <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Melampyrum sylvaticum</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Epilobium montanum</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i></li> <li>• nový most žkm 233,320: bez stáleho vodného toku; skupinky smrekov, borovice a liesok, v podrade s <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Eupatorium</i></li> </ul>

Lokalita	Charakteristika biotopov a floristické zloženie
	<p><i>cannabinum</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Astrantia major</i>, <i>Chaerophyllum aromaticum</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Symphytum officinale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• priepust žkm 234,016: bez stálego vodného toku, ruderalna vegetácia so <i>Salix caprea</i> (E2), <i>Carduus personata</i>, <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Trifolium medium</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Solidago canadensis</i>, <i>Angelica officinalis</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Artemisia vulgaris</i></li> <li>• priepust žkm 234,347: bez stálego vodného toku, porast ruderalnej vegetácie s <i>Rubus idaeus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Carduus personata</i>, <i>Galeopsis tetrahit</i>, <i>Lamium maculatum</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, ktorý ďalej od dotknutého územia prechádza do sekundárnej smrečiny v podraсте s dominanciou <i>Brachypodium pinnatum</i></li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 234,716	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stálego vodného toku, na severe dreviny <i>Picea abies</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, s málo vyvinutým podrastom a prítomnosťou <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Astrantia major</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, na juhu dreviny <i>Picea abies</i>, <i>Sorbus aucuparia</i> a v bylinnom poschodí <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Campanula persicifolia</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Asarum europaeum</i></li> <li>• cenologicky nevyhranená vegetácia s druhovým zložením podobným kontaktnému lesu (sukcesné štádium)</li> </ul>
priepust žkm 235,032	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stálego vodného toku, nad portálom zmladené smrekky a rakyty, okolie portálov zruderalizovaná vegetácia s <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Chaerophyllum aromaticum</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Galium verum</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Mentha longifolia</i>, <i>Leontodon hispidus</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Rhinanthus minor</i>.</li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 235,309	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stálego vodného toku, dominujú zmladené smrekky, rakyty, osiky, podrast je tvorený druhmi z príslušného lesa (<i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Carex alba</i>)</li> <li>• ruderalne biotopy (sukcesné štádium zodpovedajúce rúbaniskovej vegetácii)</li> </ul>
most žkm 235,492	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na juhu dominujú zmladené smrekky, prakticky bez podrastu, ktoré prechádzajú do spoločenstiev ekotónového charakteru, podrast je tvorený hlavne <i>Trifolium medium</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus idaeus</i> a inými ruderalnými druhmi</li> <li>• na severe porast zmladených smrekov prechádzajúci do porastu s <i>Brachypodium pinnatum</i> a <i>Calamagrostis arundinacea</i></li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 235,756	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priepust na severnej strane ústi tesne nad hladinou Bieleho Váhu</li> <li>• v dotknutom území krovinové porasty <i>Salix caprea</i>, v bylinnej etáži s <i>Petasites hybridus</i>, <i>Chaerophyllum aromaticum</i>, <i>Impatiens parviflora</i>, <i>Urtica dioica</i>, v okolí smrekové porasty prakticky bez podrastu</li> <li>• ruderalne biotopy, na kontakte aj Ls1.3</li> </ul>
most žkm 236,266	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stálego vodného toku, portál prakticky bez vegetácie</li> <li>• na juhu smrekky, v podraсте <i>Petasites hybridus</i>, <i>Chaerophyllum aromaticum</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Primula elatior</i>, <i>Astrantia major</i>, <i>Campanula trachelium</i>, <i>Cirsium erisithales</i>, <i>Melampyrum sylvaticum</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Ajuga reptans</i></li> <li>• na severe <i>Picea abies</i>, <i>Salix caprea</i>, v bylinnom poschodí <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>Campanula trachelium</i>, <i>Leontodon hispidus</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Solidago virgaurea</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Cirsium erisithales</i></li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 236,741	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stálego vodného toku, dominujú zmladené smrekky liesky, rakyty, v bylinnom poschodí <i>Petasites hybridus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Astrantia major</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i></li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>
priepust žkm 237,789	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na severe bez stálego vodného toku, takmer bez vegetácie, v malej miere len <i>Geranium robertianum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Galium verum</i>, tesne pod násypom výskyt <i>Adenophora liliifolia</i></li> <li>• na juhu priepust ústi formou šachty, v okolí pionierske dreviny (<i>Salix caprea</i>, <i>Picea abies</i>), machorasty.</li> <li>• ruderalne biotopy</li> </ul>

Lokalita	Charakteristika biotopov a floristické zloženie
prieput žkm 237,319	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stáleho vodného toku, na severe <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Asarum europaeum</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Origanum vulgare</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, okolo zmladené smrek a rakety</li> <li>• na juhu <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus idaeus</i> (ruderálna vegetácia zodpovedajúce vegetácii rúbanísk)</li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
most žkm 238,334	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na juhu smrek krovitého vzrastu, v bylinnom poschodí <i>Carex alba</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Silene vulgaris</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Trifolium medium</i></li> <li>• na severe dreviny <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Corylus avellana</i>, v podraze <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Petasites albus</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Chamerion angustifolium</i></li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
preložka trate pred ŽST Kr. Lehota (variant 1,2) žkm 238,499 – 239,775	<ul style="list-style-type: none"> <li>• most v žkm 238,807: bez stáleho vodného toku, na juhu ruderálne spoločenstvo s <i>Urtica dioica</i>, <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Roegneria canina</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Anthriscus sylvestris</i>, na okraji porasty krovín <i>Corylus avellana</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Sambucus racemosa</i>, <i>Euonymus europaeus</i>; na severe dreviny <i>Salix fragilis</i>, <i>Corylus avellana</i>, v bylinnom poschodí <i>Myosotis nemorensis</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>Chaerophyllum aromaticum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Stellaria graminea</i>, <i>Rubus idaeus</i> - ruderálne biotopy</li> <li>• preložka: mozaika zruderalizovaného fragmentu lužného lesa a porastov v terénnej depresii pod násypom; lužný les (E3: <i>Salix fragilis</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Alnus incana</i>, <i>Padus avium</i>; E2: <i>Euonymus europaeus</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Populus nigra</i>, <i>Padus avium</i>, <i>Lonicera nigra</i>; E1: <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Brachypodium sylvaticum</i>, <i>Poa palustris</i>, <i>Asarum europaeum</i>, <i>Glechoma hederacea</i>, <i>Campanula trachelium</i>, <i>Carex sylvatica</i>, <i>Chaerophyllum aromaticum</i>, <i>Ch. hirsutum</i>, <i>Geum urbanum</i>, <i>Lapsana communis</i>, <i>Lamium maculatum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Cirsium oleraceum</i>, <i>Geranium palustre</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Roegneria canina</i>, <i>Carduus personata</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Sisymbrium strictissimum</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Impatiens parviflora</i>, <i>Lysimachia nummularia</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Mentha longifolia</i>, <i>Agrostis stolonifera</i> (okraj aj <i>Vicia sepium</i>, <i>Galium aparine</i>); depresia pod násypom (západ) <i>Salix purpurea</i> (E2), <i>Rubus idaeus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Chamerion angustifolium</i> a druhy zo susedného lužného lesa - ruderálne biotopy, Ls1.3</li> <li>• nový most žkm 239,245 (variant 1 a 2): násyp a okraje mosta s drevinami <i>Salix fragilis</i>, <i>S. caprea</i>, <i>S. eleagnos</i>, <i>S. purpurea</i>, <i>Alnus incana</i>, <i>Padus avium</i>, v bylinnom poschodí <i>Rubus idaeus</i>, <i>Adenostyles alliariae</i>, <i>Libanotis pyrenaica</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Senecio ovatus</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Impatiens parviflora</i>, <i>Plantago media</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Solidago canadensis</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Poa palustris</i>, na mure pod mostom <i>Cystopteris fragilis</i>, na brehu <i>Calamagrostis pseudophragmites</i>, <i>Mentha longifolia</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>Libanotis pyrenaica</i>, <i>Urtica dioica</i> - ruderálne biotopy, Vo4, náznak Br6, fragment Ls 1.3</li> </ul>
prieput žkm 240,002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ústi do toku po pár metroch, z krov <i>Salix purpurea</i>, v bylinnom poschodí <i>Brachypodium pinnatum</i>, <i>Festuca rupicola</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Petasites hybridus</i></li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
preložka trate Kr. Lehota (variant 1,2) žkm 240,322 – 241,139	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priecestie žkm 240: ruderálna vegetácia s <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Artemisia vulgaris</i></li> <li>• podchod žkm 241,139: ruderálna zošľapávaná vegetácia</li> <li>• preložka: západná časť kry <i>Padus avium</i>, <i>Salix cinerea</i>, v bylinnom poschodí <i>Fallopia japonica</i>, <i>Phalaroides arundinacea</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Lamium maculatum</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Alopecurus pratense</i>, <i>Carduus personata</i>, <i>Verbascum densiflorum</i> a východná časť (intenzifikovaná lúka) <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Trisetum flavescens</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Anthriscus sylvestris</i>, <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Trifolium pratense</i>, <i>T. repens</i>, <i>Ranunculus acris</i>, <i>Alopecurus pratense</i>, <i>Taraxacum</i> sp., <i>Plantago lanceolata</i>, <i>Symphytum officinale</i>, <i>Crepis mollis</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Jacea phrygia</i>, <i>Vicia cracca</i>, <i>Tragopogon orientalis</i>, <i>Festuca pratensis</i>, <i>Ranunculus repens</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Carum carvi</i>, <i>Knautia arvensis</i> - ruderálne biotopy, intenzifikovaný TTP svojim zložením blízky Lk1</li> </ul>

Lokalita	Charakteristika biotopov a floristické zloženie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• úprava koryta rieky (varianty 1 a 2): pravý breh je zregulovaný (spevnený lomovým kameňom), ľavý nie; líniový porast pozdĺž Bieleho Váhu - dreviny: <i>Salix purpurea</i>, <i>S. fragilis</i>, <i>Padus avium</i>, v bylinnom poschodí <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Petasites hybridus</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Ch. aromaticum</i>, <i>Sisymbrium strictissimum</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Geum urbanum</i>, <i>Geranium palustre</i>, <i>Bromus benekenii</i>, <i>Festuca gigantea</i>, <i>Lysimachia nummularia</i>, <i>Roegneria canina</i>, <i>Heracleum sphondylium</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Cirsium oleraceum</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Mentha longifolia</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Myosotis scorpioides</i>, <i>Lamium album</i>, <i>Rumex sanguineus</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Poa palustris</i>, <i>Ranunculus repens</i>, <i>Veronica anagallis-aquatica</i>, <i>Calamagrostis pseudophragmites</i>, <i>Phalaroides arundinacea</i>, <i>Epilobium hirsutum</i>; vodný tok bez výskytu vodných makrofytov (s výnimkou <i>Batrachium</i> sp.) - biotopy: Ls1.3 v podobe zruderalizovanej línie, Vo4</li> </ul>
most žkm 241,406	<ul style="list-style-type: none"> <li>• okolie toku dreviny <i>Salix fragilis</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, v podraсте zmes druhov viazaných na lužné lesy, resp. mokrade a ruderálnych druhov: <i>Urtica dioica</i>, <i>Equisetum arvense</i>, <i>Phalaroides arundinacea</i>, <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Artemisia vulgaris</i>, <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Festuca gigantea</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Impatiens parviflora</i>, <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Petasites albus</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Medicago sativa</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Poa nemoralis</i></li> <li>• štrková lavica pod mostom <i>Phalaroides arundinacea</i>, <i>Petasites albus</i>, <i>Deschampsia cespitosa</i>, <i>Tanacetum vulgare</i>, <i>Myosotis scorpioides</i>, <i>Veronica anagallis-aquatica</i></li> <li>• fragment Ls1.3, Vo4, náznak brehových porastov</li> </ul>
most žkm 241,585	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dreviny <i>Sambucus racemosa</i>, <i>Salix caprea</i>, v bylinnom poschodí <i>Bromus inermis</i>, <i>Rubus caesius</i>, <i>R. idaeus</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Poa angustifolia</i>, <i>Elytrigia repens</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Urtica dioica</i></li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>
prieput žkm 242,482	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bez stáleho vodného toku, okolie prakticky bez vegetácie, v širšom okolí ruderálna vegetácia s <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Chamerion angustifolium</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i>, <i>Epilobium ciliatum</i></li> <li>• ruderálne biotopy</li> </ul>