

1.

LZ: Palárikovo

Geolog. podložie: aluviálne náplavy

Nadm. výška: 150 m.n.m

Relief terénu: terénna vlna medzi močiarmi

Zastúpenie drevín: bp 70, dbl 20, js 10, jvp +

Zakmenenie: 08

Zápoj: 60 %

Orograf.celok: Podunajská nížina

Pôdny typ: fluvizem pelická

Exp.: 0, sklon: 0°

Charakteristika porastu: uvolnený, starý, prirodzený porast s prevládajúcim brestom, kmene tvárne, ojedinele poškodené mrazovými trhlinami

Aspekt: jarný

Celkový kryt: 90 %

1	js	20	Phalaroides arundinacea +
	dbl	35	Brachypodium sylvaticum 1
	btp	10	Alliaria petiolata +
2.	btp	5	Angelica sylvestris +
3.	jvp	5	Campanula trachelium +
4.	Samb. nig.	10	Chelidonium majus 1
	jvp	+	Circaeae lutetiana -2
5 _{1a}	Crataeg. lae.	+	Colchicum autumnale +
	jvp	+	Convallaria majalis -2
	Euon. eur.	+	Corydalis solidia +3
	dbl	+	Ficaria verna 1
5 _{1b}	jvp	5	Paris quadrifolia 1
	js	+	Lathyrus vernus 1-2
	btp	+	Humulus lupulus -2
			Urtica dioica + ⁻²
			Chaerophyllum temulum +
			Galium aparine 1
			Lamium maculatum 1
			Deschampsia caespitosa -2
			Rubus caesius 1
			Galeobdolon luteum 1
			Aegopodium podagraria -3
			Pulmonaria officinalis 1
			Viola reichenbachiana 1
			Viola mirabilis +
			Mercurialis perennis 1
			Filipendula ulmaria +2
			Milium effusum +
			Stellaria holostea -2
			Urtica kioviensis 1
			Dactylis glomerata 1
			Poa nemoralis 1
			Carex hirta 1

2.

LZ: Palárikovo

Geolog. podložie: aluviálne náplavy

Nadm. výška: 120 m.n.m

Relief terénu: terénna vlna medzi močiarmi

Zastúpenie drevín: js 60, jvp 10, lpm 30

Zakmenenie: 07 **Zápoj:** 70 %

Charakteristika porastu: uvolnený, starý, prirodzený porast s dominanciou jaseňa úzkolistého kvalitného vzrastu

Aspekt: neskôrý jarný

Orograf.celok: Podunajská nižina

Pôdny typ: fluvizem pelická

Exp.: 0, sklon: 0°

Vek porastu: 100 r.

Celkový kryt: 90 %

1.	js	50	Galium aparine -3
2.	js	20	Carex hirta +
3.	js	10	Circaeae lutetiana -2
	lp	20	Aegopodium podagraria +2
	jvp	10	Arctium lappa 1
4.	lpm	30	Stachys sylvatica +2 ⁻³
	js	5	Impatiens parviflora +
	Ligustrum	5	Chaerophyllum temulum +
	Cornus sang.	15	Colchicum autumnale + ⁻³
	Crataegus sp.+		Rubus caesius +2
	Sambucus n. +		Galeobdolon luteum 1
51a.	js	10	Alliaria petiolata -2
	Ligustrum	+	Moehringia trinervia -2
51b.	jvp	+	Viola odorata -2
	Ligustrum	+	Glechoma hirsuta +:1
	lp	5	Ajuga reptans +
52.	jvp	+	Anthriscus sylvestris 1
	lp	+	Ficaria verna 1
			Lathyrus vernus 1
			Carex hirta 1-2
			Scutellaria galericulata 1
			Stachys palustris -2
			Carex sylvatica -2
			Geranium phaeum -3
			Rubus hirtus 1
			Viola reichenbachiana 1
			Asarum europaeum 1
			Poa trivialis +
			Poa nemoralis 1
			Urtica kioviensis -2
			Lamium maculatum 1

3.

LZ: Palárikovo (bažantnica)

Geolog. podložie: aluviálne náplavy

Nadm. výška: 144 m.n.m

Relief terénu: terénnna vlna medzi močiarmi

Zastúpenie drevín: bp 60, js 10, dbl 20, jvp 10

Zakmenenie: 07 **Zápoj:** 80 %

Charakteristika porastu: starý prirodzený porast s dominanciou bresta kvalitného vzrastu

Aspekt: letný

Orograf.celok: Podunajská nížina

Pôdny typ: fluvizem glejová

exp.: 0, **sklon:** 0°

Vek porastu: 110 r.

Celkový kryt: 90 %

1.	bp	55	Polygonatum latifolium +2
	js	10	Allium ursinum -3
2.	js	5	Aegopodium podagraria +2
	dbl	10	Circaeа lutetiana 1
	bp	5	Colchicum autumnale +2
3.	dbl	+	Corydalis cava 1
	jvp	10	Ficaria verna +
4.	js	15	Symphytum officinale +
	sambnig	15	Lathyrus vernus 1
51a	bp	+	Humulus lupulus 1-2
	js	+	Filipendula ulmaria +2
	sambnig	+	Milium effusum +
			Dactylis glomerata +
			Carex acutiformis +
			Stellaria holostea -3
			Pulmonaria officinalis +
			Viola reichenbachiana 1
			Viola mirabilis +:1
			Mercurialis perennis -2
			Festuca gigantea 1
			Iris pseudacorus 1
			Phalaris arundinacea + ⁻³
			Brachypodium sylvaticum 1
			Alliaria petiolata -2
			Angelica sylvestris +2
			Arctium lappa 1
			Campanula trachelium 1
			Chelidonium majus 1
			Urtica kioviensis 1
			Chaerophyllum temulum 1
			Galium aparine +
			Lamium maculatum +
			Rubus caesius +2
			Convallaria majalis -3

4.

LZ: Palárikovo

Geolog. podložie: alúvium

Nadm. výška: 150 m.n.m

Relief terénu: rovina na brehu Váhu

Zastúpenie drevín: tš 100

Zakmenenie: 07

Zápoj: 85 %

Orograf.celok: Podunajská nížina

Pôdny typ: glejová fluvizem

exp.: 0, **sklon:** 0°

Vek porastu: 35 r.

Charakteristika porastu: kultúrny jednovrstvový porast šlachtených topoľov

Aspekt: letný

Celkový kryt: 95 %

1,2. tš 85

Alopecurus pratensis 1

4. svíb 10

Urtica dioica +2-4

baza čierna 5

Phalaroides arundinacea +

js +

Taraxacum officinale +

moruša +

Dactylis glomerata +

51a. svíb +

Sympyrum officinale 1

hruška +

Festuca gigantea +

Aegopodium podagraria +2-3

Solidago gigantea 1-2

Angelica sylvestris +¹

Rubus caesius +2

Arctium lappa 1

Ranunculus repens +

Carex acutiformis 1

Oxalis acetosella +

Aristolochia clematitis 1

Lysimachia nummularia +:1

Galium aparine 1

Lamium maculatum 1

Valeriana sambucifolia 1

Glechoma hirsuta -2

Mercurialis perennis +2

Stachys sylvatica 1

Humulus lupulus -3

Stellaria nemorum 1-2

Agrostis tenuis 1

Impatiens parviflora 1

Adoxa moschatellina +

Ficaria verna -2

5.

LZ: Malacky

geolog. podložie: kremitý viaty piesok

Nadm. výška: 160 m.n.m

Relief terénu: rovina zvlnená v mikroreliéfe

Zastúpenie drevín: dbl 80, bo 15, jll 5, brz +

Zakmenenie: 08 **Zápoj:** 80 %

Charakteristika porastu: rovnoveký dubový porast s umelo vnesenou borovicou

Aspekt: letný

Orograf.celok: Záhorská nížina

pôdny typ: organozem glejová

Exp.: 0, sklon: 0°

Vek porastu: 70 r.

Celkový kryt: 85 %

1.	bo	10
2.	dbl	75
3.	jll	5
	brz	+
4.	-	
51a.	kruš	+
51b.	kruš	+
	dbl	+

Polytrichum formosum -3
Pleurozium schreberii -3
Viola reichenbachiana 1
Calamagrostis epigeios +
Veronica officinalis +¹
Carex caryophyllea +
Carex hirta 1
Carex stenophylla +
Molinia caerulea +3
Rubus hirtus +
Juncus effusus 1
Ajuga reptans +
Pteridium aquilinum 1-3
Anemone ranunculoides 1-2
Pirola minor +¹
Athyrium filix-femina +
Pimpinella major +
Galium vernum 1
Lysimachia nemorum 1+2
Fragaria vesca +
Hieracium murorum +
Hypericum maculatum 1
Oxalis acetosella +2
Vaccinium myrtillus +
Agrostis tenuis 1
Carex leporina 1
Dicranum scoparium +

6.

LZ: Malacky

Geolog. podložie: kremitý viaty piesok

Nadm. výška: 140 m.n.m

Relief terénu: v mikroreliéfe zvlnená rovina

Zastúpenie drevín: dbl 80, bo 10, brz 10

Zakmenenie: 07 **Zápoj:** 90 %

Charakteristika porastu: dubový porast s umelo vnesenou borovicou stredného vzrastu a kvality

Aspekt: neskôrý jarný

Orograf.celok: Záhorská nížina

Pôdny typ: organozem glejová

Exp.: 0, sklon: 0°

Vek porastu: 70 r.

Celkový kryt: 70 %

1.	bo	10
	dbl	5
2.	dbl	75
3.	bo	5
	dbl	5
	brz	10
4.	-	
51a.	Frangula	+
	brz	5
51b.	Frangula	+
	dbl	+

Dryopteris carthusiana +
Carex leporina 1
Deschampsia cespitosa -2
Carex brizoides -2+3
Cirsium palustre +:1
Juncus effusus 1
Veronica officinalis +
Pirola minor +
Carex sylvatica +
Carex hirta 1
Anemone ranunculoides +2
Plagiomnium undulatum -2
Athyrium filix-femina +
Fragaria vesca +
Climatium dendroides +
Hypericum maculatum 1
Agrostis tenuis -2
Vaccinium myrtillus +
Dicranum scoparium +
Genista germanica 1
Pimpinella major 1
Cruciata glabra 1
Lysimachia nemorum +
Corynephorus canescens +
Calamagrostis epigeios 1
Ajuga reptans +
Pteridium aquilinum -3
Polytrichum formosum 1-2
Pleurozium schreberii -2
Crepis paludosa 1
Anemone nemorosa -2
Carex stenophylla +

7.

LZ: Dunajská Streda

Geolog. podložie: mladé riečne naplaveniny

Nadm. výška: 220 m.n.m

Relief terénu: široké zvlnené alúvium s mozaikou plytkých mŕtvyh ramien

Zastúpenie drevín: vr 60, jll 30, tpb 10, tpč +

Zakmenenie: 09 **Zápoj:** 70 %

Orograf.celok: Podunajská nížina

Pôdny typ: fluvizem glejová

Exp.: 0, sklon: 0°

Vek porastu: 55 r.

Charakteristika porastu: riedky nízky porast, kmene krivé s rozložitými korunami

Aspekt: letný

Celkový kryt: 90 %

1,2. jll	25	Caltha palustris 1
vr	40	Angelica sylvestris 1
tpb	5	Solidago canadensis 1
tpč	+	Carex acutiformis +2 ⁺⁴
3. vr	10	Utricularia vulgaris 1-3
4. jll	5	Veronica beccabunga +3
js	+	Rubus caesius 1
51a. jll	5	Galeopsis tetrahit + ¹
51b. js	+	Alisma plantago-aquatica -3
		Phalaroides arundinacea 1 ^{+3s}
		Urtica kioviensis 1 ⁻³
		Carex elongata + ^{-4s}
		Glyceria fluitans +2-3
		Hottonia palustris 1-2
		Lycopus europaeus +2
		Aegopodium podagraria 1
		Lysimachia nummularia -2
		Carex riparia -2 ⁺³
		Ranunculus flammula +2 ⁻³
		Aster novi-belgii 1
		Eupatorium cannabinum +
		Phragmites australis 1 ⁺³
		Sympythium officinale 1-2

8.

LZ: Dunajská Streda

Geolog. podložie: ílovité naplaveniny

Nadm. výška: 200 m.n.m

Relief terénu: striedavo zaplavované zvlnené alúvium v sústave mŕtvyh ramien

Zastúpenie drevín: vrb 30, jll 30, vrk 20, tpš 20

Zakmenenie: 08 **Zápoj:** 70 %

Orograf.celok: Podunajská nížina

Pôdny typ: glej organozemný

Exp.: 0, sklon: 0°

Charakteristika porastu: mozaikovite zmiešaný porast trsnatých vŕb s prímesou šľachtených topoľov kvalitného vzrastu v nadúrovni

Aspekt: letný

Vek porastu: 65 r.

Celkový kryt: 95 %

1.	tpš	15
2.	vrb	25
	jll	25
3.	vrk	15
4.	jll	+
	js	+
5 _{1a} .	jll	5
5 _{1b} .	js	+
	jvp	5

Eupatorium cannabinum	1
Deschampsia caespitosa	1
Phragmites australis	1 ⁺³
Sympythium officinalis	-2
Chaerophyllum hirsutum	1
Caltha palustris	+2
Angelica sylvestris	1
Carex riparia	-3
Carex gracilis	1-3
Utricularia vulgaris	1-2
Phalaroides arundinacea	+2 ^{+3s}
Urtica kioviensis	1 ⁻³
Carex elongata	+ ^{-4s}
Typha latifolia	1
Glyceria fluitans	-2-3
Crepis paludosa	-2
Lysimachia nummularia	-2
Carex acutiformis	1 ⁺³
Nyphaea alba	1
Solanum dulcamara	+2 ⁻³
Hottonia palustris	-2
Lycopus europaeus	1+2
Iris pseudacorus	+2
Aegopodium podagraria	1+2
Veronica chamaedrys	1
Typha agustifolia	1+2
Rubus caesius	1
Galeopsis tetrahit	1
Alisma plantago-aquatica	-3
Valeriana officinalis	1-2
Lemna trisulca	1

9.

LZ: Liptovský Hrádok

Geolog. podložie: rula

Nadm. výška: 980 m.n.m

Relief terénu: zvlnený terén, zamokrená aluviálna rovina v údolí potoka Tajšiarka

Zastúpenie drevín: sm 100, br +, vr +

Zakmenenie: 07 **Zápoj:** 70 %

Orograf.celok: Nízke Tatry

Pôdny typ: glej organozemný

Exp.: S, sklon: 0-5°

Charakteristika morastu: zakrpatený, hrúbkovo aj výškovo diferencovaný porast, miestami vývraty smreka

Aspekt: letný

Vek porastu: 90 r.

Celkový kryt: 100 %

1.	sm	20
	br	+
2.	sm	50
3.	sm	20
	vr	+
4.	sm	+
	vr	+
51a.	vr	5
51b.	vr	+

Vaccinium myrtillus -3
Calamagrostis villosa +3 ⁴
Veratrum lobelianum +
Acetosa alpestris +:1
Luzula sylvatica +
Rubus idaeus +
Sphagnum girgensohnii -5
Athyrium filix-femina +
Caltha palustris 1
Polytrichum commune -2 ⁺³
Dryopteris filix-mas 1
Potentilla erecta +
Prenanthes purpurea +
Equisetum sylvaticum +2
Eupatorium cannabinum +
Homogyne alpina -2
Maianthemum bifolium 1
Vaccinium vitis-idaea +
Dactylorhiza laponica +
Oxalis acetosella 1
Polygonatum verticillatum 1
Climacium dendroides -2
Filipendula ulmaria +
Crepis paludosa 1
Dicranum scoparium -2
Polygonatum latifolium 1
Deschampsia caespitosa 1-2

10.

LZ: Námostovo

Geolog. podložie: fluviálne sedimenty na flyši

Nadm. výška: 980 m.n.m

Relief terénu: zamokrená aluviálna rovina popri potoku nedaleko Hviezdoslavovej horárne

Zastúpenie drevín: sm 100, jrb +, vr +

Zakmenenie: 05 **Zápoj:** 60 %

Orograf. celok: Slovenské Beskydy

Pôdny typ: glejový podzol

Exp.: S, **sklon:** 0-5°

Vek porastu: 90 r.

Charakteristika porastu: hrúbkovo a výškovo diferencovaný ochranný porast zlého vzrastu, skupinovite rozpojený na najmokrejších miestach

Aspekt: letný

Celkový kryt: 100 %

1,2.	sm	60	Vaccinium vitis-idaea +2
3.	sm	5	Oxycoccus palustris +
	jrb	+	Oxalis acetosella 1+3
4.	sm	+	Hieracium lachenalii +2
	jd	+	Polygonatum verticillatum 1
5 _{1a} .	sm	+	Climacium dendroides -2
	vr	+	Athyrium filix-femina +:1
5 _{1b} .	vr	5	Caltha palustris +
5 ₂ .	vr	+	Polytrichum formosum 1+2 ⁻³
			Soldanella hungarica 1
			Dryopteris filix-mas 1
			Crepis paludosa +
			Prenanthes purpurea +
			Equisetum sylvaticum -2
			Dicranum scoparium -3
			Vaccinium myrtillus -3
			Calamagrostis villosa -2+3
			Veratrum lobelianum 1
			Avenella flexuosa +:1 ⁻³
			Deschampsia caespitosa 1
			Acetosa alpestris 1
			Calamagrostis arundinacea 1-2
			Eupatorium cannabinum +
			Homogyne alpina -2
			Maianthemum bifolium + ⁻²
			Luzula sylvatica +
			Sphagnum palustre -2
			Potentilla erecta -2
			Gentiana asclepiadea 1
			Rubus idaeus +
			Sphagnum girgensohnii -5 ⁻²
			Juncus effusus +

11.

LZ: Náimestovo

Geolog. podložie: flyš

Nadm. výška: 1060 m.n.m

Relief terénu: plynké vrchovisko na podmáčanom alúviu horského potoka

Zastúpenie drevín: sm 45, bo 45, br 10

Zakmenenie: 05 **Zápoj:** 40 %

Orograf.celok: Slovenské Beskydy

Pôdny typ: organozem typická

Exp.: S, sklon: 5°

Vek porastu: 120 r.

Charakteristika porastu: zhlukovito zmiešané skupiny zakrpatených stromov a kosodreviny

Aspekt: letný

Celkový kryt: 100 %

2.	bo	10
	sm	10
3.	br	5
	bo	5
	sm	5
4.	sm	+
	kos	25

Calla palustris +
Vaccinium vitis-idaea +2
Calamagrostis arundinacea 1
Sphagnum palustre -3
Carex curta 1
Eriophorum vaginatum 1-2
Oxycoccus palustris 1
Vaccinium myrtillus -2
Deschampsia caespitosa 1
Rhytidadelphus triquetrus 1⁺²
Calamagrostis villosa +2
Empetrum hermaphroditum -2
Homogyne alpina +
Molinia caerulea +
Drosera rotundifolia +⁻²
Polytrichum formosum +
Cicerbita alpina +
Hylocomium splendens 1⁻²
Calluna vulgaris 1
Vaccinium uliginosum +2
Carex flava +
Carex nigra 1
Sphagnum acutiformis -2
Sphagnum rubellum +3
Polytrichum commune 1⁺²
Dicranum scoparium 1

12.

LZ: Liptovský Hrádok

Geolog. podložie: kryštalické brydlice

Nadm. výška: 960 m.n.m

Relief terénu: podmáčaná rovina na širšom alúviu potoka

Zastúpenie drevín: sm 50, bo 40, br 10

Zakmenenie: 05

Zápoj: 45 %

Orograf.celok: Západné Tatry

Pôdny typ: organozem typická

Exp.: SZ, sklon: 5°

Vek porastu: 100 r.

Charakteristika porastu: riedky netvárny otvorený porast so skupinami kosodreviny, smreky zakrpatené, nízko zavetvené

Aspekt: letný

Celkový kryt: 95 %

2.	bo	15
	sm	10
	br	5
3.	bo	5
	sm	25
4.	sm	+
	ks	30

Sphagnum rubellum -2
Atrichum undulatum 1⁺²
Deschampsia caespitosa 1
Calamagrostis villosa +2
Empetrum hermaphroditum 1
Sphagnum palustre -2-4
Carex curta 1
Rhytidadelphus triquetrus +
Sphagnum girgensohnii +2⁻³
Sphagnum acutiformis +3
Eriophorum vaginatum 1
Oxycoccus palustre +2
Polytrichum commune 1
Ledum palustre 1
Hylocomium splendens +:1
Andromeda polifolia +
Soldanella hungarica -
Crepis paludosa +
Vaccinium vitis-idaea 1+2
Calamagrostis arundinacea +
Carex flava 1
Avenella flexuosa +-2
Homogyne alpina +
Oxalis acetosella 1
Molinia caerulea +
Drosera rotundifolia +⁻²
Vaccinium uliginosum 1-2
Carex nigra 1
Vaccinium myrtillus +2
Prenanthes purpurea +

13.

LZ: Sobrance

Geolog. podložie: aluviálne náplavy

Nadm. výška: 120 m.n.m

Relief terénu: kopčekovite mierne zvlnená rovina

Zastúpenie drevín: bp 40, js 30, hb 20, jvp 10

Zakmenenie: 06 **Zápoj:** 70 %

Orograf.celok: Východoslovenská nížina

Pôdny typ: čiernica

exp.: 0, **sklon:** 0°

Vek porastu: 70 r.

Charakteristika porastu: porast zníženej vzrastavosti s bohatou krovitou etážou

Aspekt: letný

Celkový kryt: 65 %

1,2.	bp	10	Calamagrostis epigeios -2
3.	bp	25	Convallaria majalis 1
	js	20	Betonica officinalis -2
	hb	10	Ficaria verna 1
	lp	15	Humulus lupulus 1
4.	jvm	5	Aegopodium podagraria +2
	hb	+	Polygonatum multiflorum +:1
	bp	5	Poa angustifolia 1
51a.	čremcha	10	Inula hirta -2
	hlch	10	Aristolochia clematitis -2
	svíb	5	Inula salicina 1 ⁻³
	jvp	+	Viola hirta +
	jvm	5	Viola mirabilis 1
51b.	hlch	5	Vincetoxicum hirundinaria 1
	čremcha	+	Teucryum montanum 1
	bp	+	Alkana tinctoria +
			Teucryum chamaedrys 1 ⁻²
			Steris viscaria 1
			Melica ciliata 1
			Coronilla coronata +
			Anemone ranunculoides 1
			Poa nemoralis -2
			Brachypodium sylvaticum 1
			Tithymalus amygdaloides 1
			Buglosoides purpureocaerulea 1

14.

LZ: Žilina

Geolog. podložie: aluviálne naplaveniny

Nadm. výška: 950 m.n.m

Relief terénu: alúvium potoka

Zastúpenie drevín: jls 100, sm +, jvh +, jrb +, vr +

Zakmenenie: 07

Zápoj: 80 %

Orograf.celok: Malá Fatra

Pôdny typ: fluvizem glejová

Exp.: SZ, sklon: 10°

Charakteristika porastu: kvalitný porast jelše sivej

Aspekt: letný

Celkový kryt: 90 %

1,2.	jls	80	Urtica dioica +2
	jvh	+	Chaerophyllum hirsutum +:1
	sm	+	Myosotis palustris 1-2
	jrb	+	Athyrium filix-femina -2
3.	jls	5	Impatiens noli-tangere 1
	jd	+	Stellaria nemorum -3
	sm	+	Cirsium oleraceum -2
4.	jvh	+	Deschampsia caespitosa + ⁺³
	bh	+	Chrysosplenium alternifolium +
	vr	10	Doronicum austriacum 1
51a.	vr	5	Petasites albus 1
			Oxalis acetosella -2
			Stachys sylvatica 1
			Festuca gigantea 1 ⁻³
			Fragaria vesca +
			Senecio nemorensis +
			Petasites hybridus -3
			Ranunculus repens +
			Dryopteris filix-mas 1
			Luzula sylvatica 1-2
			Calamagrostis arundinacea +
			Acetosa alpestris 1
			Ajuga reptans 1
			Asarum europaeum 1
			Eupatorium canabinum -2
			Galeobdolon luteum -2
			Rhytidadelphus triquetrus 1
			Geranium sylvaticum 1-2
			Filipendula ulmaria 1
			Ficaria verna 1
			Veratrum lobelianum 1

15.

LZ: Martin

Geolog. podložie: aluviálne naplaveniny

Nadm. výška: 920 m.n.m

Relief terénu: alúvium potoka

Zastúpenie drevín: jls 80, sm 10, jvh 10, jll +

Zakmenenie: 07 **Zápoj:** 70 %

Charakteristika porastu: kvalitný porast jelše sivej s prímesou smreka a s bohatou krovinovou etážou

Aspekt: letný

Orograf.celok: Veľká Fatra

Pôdny typ: fluvizem glejová

Exp.:JZ, sklon: 5°

Vek porastu: 70 r.

Celkový kryt: 80 %

1.	jls	10	Gentiana asclepiadea -2
	sm	+	Rhytidadelphus triquetrus 1
2.	jls	50	Plagiomnium undulatum 1+2
	jvh	10	Atrichum undulatum -2 ⁺³
	sm	5	Aegopodium podagraria 1 ⁻³
3.	jls	5	Filipendula ulmaria 1-2
	jll	+	Ficaria verna -2
	sm	+	Veratrum lobelianum 1
4.	jvh	+	Deschampsia caespitosa + ⁺³
	bth	+	Chrysosplenium alternifolium +
	vr	10	Viola biflora 1
51a	vr	5	Doronicum austriacum 1
	jvh	+	Primula farinosa + ¹
	jll	5	Senecio fuchsii 1
	čremcha	5	Ranunculus repens +2
			Dryopteris filix-mas -2
			Streptopus amplexifolius +:1
			Mercurialis perennis -2
			Asarum europaeum + ⁻²
			Eupatorium cannabinum 1
			Urtica dioica -3
			Chaerophyllum hirsutum 1-2
			Myosotis palustris 1
			Athyrium filix-femina -2
			Impatiens noli-tangere + ³
			Stellaria nemorum -3
			Cirsium oleraceum 1
			Polygonatum verticillatum 1
			Luzula sylvatica 1
			Calamagrostis aundinacea 1
			Cicerbita alpina 1
			Festuca gigantea 1
			Petasites albus -3
			Petasites hybridus -3
			Senecio nemorensis 1
			Galeobdolon luteum -2
			Geranium sylvaticum 1