

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°

Vek porastu: 120 r.

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

Aspekt: jarný

Celkový kryt: 90 %

1	js	20
	dbl	35
	btp	10
2.	btp	5
3.	jvp	5
4.	Samb. nig.	10
	jvp	+
5 _{1a}	Crataeg. lae.	+
	jvp	+
	Euon. eur.	+
	dbl	+
5 _{1b}	jvp	5
	js	+
	btp	+

Phalaroides arundinacea +
Brachypodium sylvaticum 1
Alliaria petiolata +
Angelica sylvestris +
Campanula trachelium +
Chelidonium majus 1
Circaea lutetiana -2
Colchicum autumnale +
Convallaria majalis -2
Corydalis solida +3
Ficaria verna 1
Paris quadrifolia 1
Lathyrus vernus 1-2
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
Miliun 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: uvoľnený, starý, prirodzený porast s dominanciou jaseňa úzkolistého kvalitného vzrastu

Aspekt: neskorý jarný

Orograf.celok: Podunajská nížina

Pôdny typ: fluvizem pelická

Exp.: 0, **sklon:** 0°

Vek porastu: 100 r.

Celkový kryt: 90 %

1.	js	50
2.	js	20
3.	js	10
	lp	20
	jvp	10
4.	lpm	30
	js	5
	Ligustrum	5
	Cornus sang.	15
	Crataegus sp.	+
	Sambucus n.	+
51a.	js	10
	Ligustrum	+
51b.	jvp	+
	Ligustrum	+
	lp	5
52.	jvp	+
	lp	+

Galium aparine -3
Carex hirta +
Circaea lutetiana -2
Aegopodium podagraria +2
Arctium lappa 1
Stachys sylvatica +2⁻³
Impatiens parviflora +
Chaerophyllum temulum +
Colchicum autumnale +⁻³
Rubus caesius +2
Galeobdolon luteum 1
Alliaria petiolata -2
Moehringia trinervia -2
Viola odorata -2
Glechoma hirsuta +:1
Ajuga reptans +
Anthriscus sylvestris 1
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: terénna 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	Circaea 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
5 _{1a}	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 %

Charakteristika porastu: kultúrny jednovrstvový porast šľachtených topoľov

Aspekt: letný

Orograf.celok: Podunajská nížina

Pôdny typ: glejová fluvizem

exp.: 0, **sklon:** 0°

Vek porastu: 35 r.

Celkový kryt: 95 %

1,2.	tš	85
4.	svíb	10
	baza čierna	5
	js	+
	moruša	+
51a.	svíb	+
	hruška	+

Alopecurus pratensis 1
Urtica kioviensis +2-4
Phalaroides arundinacea +
Taraxacum officinale +
Dactylis glomerata +
Symphytum officinale 1
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 moschatelina +
Ficaria verna -2

5.

LZ: Malacky

geolog. podložie: kremeť 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.	-	
5 _{1a} .	kruš	+
5 _{1b} .	kruš	+
	dbl	+

Polytrichum formosum -3
Pleurozium schreberii -3
Viola reichenbachiana 1
Calamagrostis epigeios +
Veronica officinalis +¹
Carex caryophylla +
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 verum 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 mikroreliefe zvlhnená 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: neskorý 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.	-	
5 _{1a} .	Frangula	+
	brz	5
5 _{1b} .	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 +
Climacium 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 mŕtvych 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
vr	40
tpb	5
tpč	+
3. vr	10
4. jll	5
js	+
5 _{1a} . jll	5
5 _{1b} . js	+

Caltha palustris 1
Angelica sylvestris 1
Solidago canadensis 1
Carex acutiformis +2⁺⁴
Utricularia vulgaris 1-3
Veronica beccabunga +3
Rubus caesius 1
Galeopsis tetrahit +¹
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
Symphytum officinale 1-2

8.

LZ: Dunajská Streda

Geolog. podložie: ílovité naplaveniny

Nadm. výška: 200 m.n.m

Relief terénu: striedavo zaplavované zvlhnené alúvium v sústave mŕtvych 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°

Vek porastu: 65 r.

Charakteristika porastu: mozaikovite zmiešaný porast trsnatých vrb s prímiesou šľachtených topoľov kvalitného vzrastu v nadúrovni

Aspekt: letný

Celkový kryt: 95 %

1.	tpš	15
2.	vrb	25
	jll	25
3.	vrk	15
4.	jll	+
	js	+
51a.	jll	5
51b.	js	+
	jvp	5

Eupatorium cannabinum 1
Deschampsia caespitosa 1
Phragmites australis 1⁺³
Symphytum 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 angustifolia 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: zvltný 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°

Vek porastu: 90 r.

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

Aspekt: letný

Celkový kryt: 100 %

1.	sm	20
	br	+
2.	sm	50
3.	sm	20
	vr	+
4.	sm	+
	vr	+
5 _{1a} .	vr	5
5 _{1b} .	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
Maianthamum 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: Námestovo

Geolog. podložie: fluviálne sedimenty na flyši

Nadm. výška: 980 m.n.m

Relief terénu: zamokrená aluviálna rovina popri potoku neďaleko 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 vzhľadu, skupinovite rozpojený na najmokrejších miestach

Aspekt: letný

Celkový kryt: 100 %

1,2.	sm	60
3.	sm	5
	jrb	+
4.	sm	+
	jd	+
5 _{1a} .	sm	+
	vr	+
5 _{1b} .	vr	5
5 ₂ .	vr	+

Vaccinium vitis-idaea +2
Oxycoccus palustris +
Oxalis acetosella 1+3
Hieracium lachenalii +2
Polygonatum verticillatum 1
Climacium dendroides -2
Athyrium filix-femina +:1
Caltha palustris +
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
Juncus effusus +⁻²

11.

LZ: Námestovo

Geolog. podložie: flyš

Nadm. výška: 1060 m.n.m

Relief terénu: plytké 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 palustris -3
Carex curta 1
Eriophorum vaginatum 1-2
Oxycoccus palustris 1
Vaccinium myrtillus -2
Deschampsia caespitosa 1
Rhytidiadelphus 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 accutiformis -2
Sphagnum rubellum +3
Polytrichum commune 1⁺²
Dicranum scoparium 1

12.

LZ: Liptovský Hrádok

Geolog. podložie: kryštálické 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 netvárný otvorený porast so skupinami kosodreviny, smreký 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
Rhytidiadelphus triquetrus +
Sphagnum girgensohnii +2⁻³
Sphagnum acutiformis +3
Eriophorum vaginatum 1
Oxycoccus palustre +2
Polytrichum commune 1
Ledum palustre 1
Hylocomium splendens +:1
Andromeda polyfolia +
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
5 _{1a} .	čremcha	10	Inula hirta	-2
	hloh	10	Aristolochia clematidis	-2
	svíb	5	Inula salicina	1 ⁻³
	jvp	+	Viola hirta	+
	jvm	5	Viola mirabilis	1
5 _{1b} .	hloh	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 % **Vek porastu:** 80 r.

Charakteristika porastu: kvalitný porast jelše sivej

Aspekt: letný

Orograf.celok: Malá Fatra

Pôdny typ: fluvizem glejová

Exp.: SZ, **sklon:**10°

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	+	Chryssosplenium 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 cannabinum -2
			Galeobdolon luteum -2
			Rhytidiadelphus 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 prímiesou smreka a s bohatou krovinovou etážou

Aspekt: letný

1.	jls	10
	sm	+
2.	jls	50
	jvh	10
	sm	5
3.	jls	5
	jll	+
	sm	+
4.	jvh	+
	bth	+
	vr	10
5 _{1a}	vr	5
	jvh	+
	jll	5
	čremcha	5

Orograf.celok: Veľká Fatra

Pôdny typ: fluvizem glejová

Exp.:JZ, sklon: 5°

Vek porastu: 70 r.

Celkový kryt: 80 %

Gentiana asclepiadea -2
Rhytidiadelphus triquetrus 1
Plagiomnium undulatum 1+2
Atrichum undulatum -2⁺³
Aegopodium podagraria 1⁻³
Filipendula ulmaria 1-2
Ficaria verna -2
Veratrum lobelianum 1
Deschampsia caespitosa +⁺³
Chryssosplenium alternifolium +
Viola biflora 1
Doronicum austriacum 1
Primula farinosa +¹
Senecio fuchsii 1
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