

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							

0X1	DEALPINSKÝ BOR s válečkou prapořitou na příkrých skalnatých svazích	BO 16 DB 12	RAM- RAL	h s,k	V	svah	př.sv.- sr.sv.	slun	BO 9 DB 1 H B LP keře	mělká rozpadavá	do 300 m
	Dealpínský společenstva (fytocenozy značně porušené) <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Cytissus supinus</i> <i>Carlina acaulis</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Thymus pulegioides</i> .										
0Z1	RELIKTNÍ BOR skalnatý na srázných svazích	BO 12-14 DB 12	LIm ^a	skály +p	G,A,F,R, Pk,Sl	skal. sráz	vm.sr. sv.	slun	BO 9 BŘ 1 DB	písčítá, mělká, sypká	do 300 m
20,9	Nepatrný pokryv 5%, převaha trav skupiny - suché, bohaté: <i>Festuca duriuscula</i> , <i>Sedum acre</i> , skupina - suché, chudé: <i>Festuca ovina</i> , <i>Genista pilosa</i> , <i>Jasione montana</i> , skupina - velmi chudé: <i>Cladonia</i> sp. <i>Dicranum scoparium</i> .										
0K3	KYSELÝ DUBOBUKOVÝ BOR borůvkový na kvádřovém pískovci	BO 18-20 DB 12-16	PZa	p	Pk	svah ploš.	pl.- m.sv.	růz	BO 8 DB 1 BK 1 BŘ	písčítá mělká sypká	do 300 m
65,4	Střední pokrývnost kolem 50% s převahou druhů skupiny - velmi chudé: <i>Vaccinium myrtillus</i> . (ojed. <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium vitis idaea</i> , <i>Dicranum scoparium</i> a <i>Dicranum undulatum</i>), a - suché, chudé: <i>Entodon schreberi</i> , <i>Luzula nemorosa</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> .										
1X1	DŘÍNOVÁ DOUBRAVA na spraši s válečkou prapořitou	DB 16	HMM	h-(jh)	S,H	svah hřbítek	pl.- m.sv.	slun	DB 5 DBP 1 HB 2 LP 2 BRK	mělká rozpadavá	do 300 m
6,1	Velký pokryv - 80%, převládá skupina - vysychavé, bohaté: <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Chrysanthemum corymbosum</i> , skupiny - vápnomilné: <i>Inula hirta</i> , <i>Crepis praemorsia</i>										
1X2	DŘÍNOVÁ DOUBRAVA na rendzině s válečkou prapořitou	DB 12-16	LIm ^c - RAs	silně k + h	V	svah hřbítek	př.sv.- sr.	slun	DB 6 DBP 3 HB 1 BRK	velmi mělká sypká	300 - 450
16,7	Střední až velký pokryv 60 - 80%, převaha trav skupiny vysychavé, bohaté: <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Campanula rapunculooides</i> , skupiny suché, bohaté: <i>Cynanchum vincetoxicum</i> , <i>Viola hirta</i> , skupiny - vápnomilné: <i>Bupleurum falcatum</i> , <i>Aster amellus</i> .										
1X4	DŘÍNOVÁ DOUBRAVA s javorem	DB 16	RAL- LIm ^c	k+jh výplň	V	svah suť	sr.sv.	slun	DB 8 LP 1 JV 1 HB BRK	velmi mělká sypká	350 - 400
29,9	Střední až velký pokryv 60 - 80%. Skupina - vápnomilné: <i>Lithospermum purpureo - coeruleum</i> , <i>Sedum album</i> , skupiny - suché, bohaté: <i>Cynanchum vincetoxicum</i> , skupiny - vysychavé, bohaté: <i>Campanula rapunculooides</i> , skupin - mírně vlhké/ vysychavé, bohaté: <i>Melica uniflora</i> , skupiny - nitrofilní / čerstvé, bohaté: <i>Lamium galeobdolon</i> .										
1X5	DŘÍNOVÁ DOUBRAVA s habrem s válečkou prapořitou na vápencových plošinách	DB 16 HB 14	RAL- RAK	h š	V	ploš. svah	pl.- m.sv.	slun	DB 7 LP 1 HB 1 BRK 1	velmi mělká, sypká	300 - 400
27,5	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - vysychavé bohaté: <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Betonica officinalis</i> , skupiny - suché, bohaté: <i>Cynanchum vincetoxicum</i> , skupiny - vápnomilné: <i>Lithospermum purpureo - coeruleum</i> , skupiny - mírně vlhké, bohaté / vysychavé, bohaté: <i>Melica uniflora</i> . Souvislé patro keřů: dřín, svída, brslen, hloh, ptačí zob.										
1X6	DŘÍNOVÁ DOUBRAVA -skalní lesostep	DB 12-16	RAL	jh silně k	V	svah se skal.	m.sv.	slun	DB 8 DBP 2 HB BRK	velmi mělká, sypká	350 - 400
14,4	Vysoký pokryv 70 - 100%. Přebaha druhů skupiny - vápnomilné: <i>Teucrium chamaedris</i> , <i>Dictamnus albus</i> , <i>Lithospermum purpureo - coeruleum</i> , <i>Bupleurum falcatum</i> , skupiny - vápnomilné / suché, bohaté: <i>Stachys recta</i> , skupiny - vysychavé, bohaté <i>Brachypodium pinnatum</i> .										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
1X9		DB 12-14	RAL-Lim ^c	k-s +h výplň	V	skal. Svah	m.sv.- srov.sv.	slun	DB 6 DBP 2 HB 1 BRK 1 keře	velmi mělká, sypká	350 – 400
7,2	Velký pokryv 80%. Druhy skupiny vápnomilné: Lithospermum purpureo – coeruleum, Inula ocus christi, skupiny – suché, bohaté: Stipa joanis, Stipa capillata, Cynanchum vincetoxicum, skupiny – vápnomilné / suché, bohaté: Carex humilis, skupiny – vysychavé, bohaté: Brachypodium pinnatum.										
1Z1	ZAKRSLÁ DOUBRAVA tolitová na slunných svazích a hřbetech se skalkami	DB 12-18 BO 12-14	Rnk-Lim	silné k +hp	Kd,Kjb,G ,Pk	svah hřbet	vm.sv.- srov.sv.	slun	DB 9 BŘ 1 HB BO	mělká kyprá	300 – 350
51,5	Střední až velký pokryv 65%. Převaha druhů skupiny – suché, bohaté: Cynanchum vincetoxicum, Anthericum ramosum, Allium montanum, Ajuga genevensis, Viscaria vulgaris, skupiny – vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Brachypodium pinnatum, skupiny – suché, chudé: Festuca ovina.										
1Z2	ZAKRSLÁ DOUBRAVA s ostřicí nízkou na slunných svazích	DB 12-16 BO 12-14	Rnk-Kmy ^o	š-k+p	Kd,Kjb,R, G	svah + přech. Do sv.	př.sv.- srov.sv.	slun	DB 8 BO 1 BŘ 1 HB	velmi mělká, sypká	250 – 400
6,1	Střední pokryv 50%, převaha trav skupiny- vápnomilné / suché, bohaté: Carex humilis, skupiny – suché, chudé: Festuca ovina, Hieracium pilosella, skupiny – vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, skupiny - suché, bohaté: Ajuga genevensis, Anthericum ramosum, Euphorbia cyparissias.										
1Z3	ZAKRSLÁ DOUBRAVA kostřavová na chudých půdách slunných extrémních svahů	DB 12-16 BO 12-14	Rnk-Kmy ^o	p š	R,G	svah hřbítek	m.sv.- př.sv.	slun	DB 9 BŘ 1 HB BO	mělká sypká	200 – 350
14,5	Malý až střední pokryv 40%, převaha trav skupiny – suché, chudé: Festuca ovina, Genista pillosa, Jasione montana, Genista tinctoria, skupiny – suché, bohaté: Viscaria vulgaris, Anthericum ramosum, skupiny – vysychavé, bohaté: Silene nutans, Polygonatum odoratum. Přístupují lišejníky.										
1K1	KYSELÁ DOUBRAVA kostřavová na chudých prosychavých půdách	BO 16-18 DB 16	Kmm ^o	hp š	Kd,G,R	vypuk. Svah	vm.sv.- m.sv.	slun	DB 9 BŘ 1 JŘ HB BO Vojenské Lesy 1K (dále jen VL)	mělká sypká	250 – 400
13,3	Střední pokryv 50%, převaha trav skupiny – suché, bohaté: Festuca ovina, Hieracium pilosella, Cytisus nigricans, Genista tinctoria, Jasione montana, skupiny- suché, bohaté: Viscaria vulgaris, Anthericum ramosum aj.										
1K7	KYSELÁ DOUBRAVA biková na slunných svahových hřbetech chudých půd	DB 16 BO 18	Kmm ^o - Kmy ^o	hp š-k	G,Kjb	hřbítek se skal.	m.sv.	slun	DB 9 BŘ 1 JŘ HB BO	mělká – stř.hlub. sypká	asi 300
7,2	Střední pokryv až 50%, převaha trav skupiny – suché, chudé: Festuca ovina, Genista tinctoria, Genista pilosa, Jasione montana, skupiny - suché, bohaté: Viscaria vulgaris, v menší míře přistupuje Luzula nemorosa za skupiny – mírně vlhké, chudé.										
1K9	KYSELÁ DOUBRAVA kostřavová na příkrých svazích	BO 16-18 DB 16-18	Kmm ^o	hp š	G,Pk	svah hřbet	př.sv.- srov.sv.	slun	DB 9 BŘ 1 JŘ HB BO	mělká sypká	350 – 400
3,8	Převážně malý pokryv 30 – 50%, převaha trav skupiny – suché, chudé: Festuca ovina, Hieracium pilosella, Genista tinctoria, Cytisus nigricans, Jasione montana, skupiny – suché, bohaté: Viscaria vulgaris.										
1C2	SUCHÁ HABROVÁ DOUBRAVA lipnicová na svazích	DB 16-18 BO 18-20	Kmm ^o - Kmm ^p	hp š	Kd,Kjb, G,R	svah	m.sv.- př.sv.	slun	DB 8 HB 1 LP 1 BRK BO	mělká – středně hluboká, sypká	200 – 400
360,2	Střední pokryv 60%, převaha trav skupiny – vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Campanula persicifolia, Hieracium sabaudum, Chrysanthemum corymbosum, skupiny – suché, chudé: Festuca ovina, Genista tinctoria, Cytisus nigricans.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
1C3	SUCHÁ HABROVÁ DOUBRAVA s válečkou prapořitou na slunných svazích	DB 12-18 BO 16-18	KMm ^b	ph š	G,P	svah hřbítek	m.sv.- př.sv.	slun	DB 8 HB 1 LP 1 BO BRK	mělká - středně hluboká, kyprá	200 - 400
7,4	Střední pokryv 60%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Brachypodium pinnatum, Trifolium alpestre, Chrysanthemum corymbosum, Betonica officinalis, Poa nemoralis, Calamintha clinopodium, skupiny - vápnomilné: Aster amellus.										
1C4	SUCHÁ HABROVÁ DOUBRAVA vápencová s válečkou prapořitou na slunných svazích	DB 16-18 BO 16-18	RAL	silně š+hp	V	svah hřbítek	m.sv.- sr.sv.	slun	DB 8 LP 1 HB 1 BO BRK	mělká rozpadavá	250 - 450
50,2	Velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - vzsychavé, bohaté: Poa nemoralis, Festuca heterophylla, Trifolium alpestre, skupiny - suché, chudé / vysychavé, bohaté: Poa pratensis ssp. angustifolia, Genista tinctoria, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Fragaria vesca, Veronica chamaedrys, skupiny - suché, bohaté: Viola hirta.										
1C6	SUCHÁ HABROVÁ DOUBRAVA s lipnicí úzkolistou	DB 18-22 BO 20-22	KMm ^b	hp š	R,G	ploš. svah	pl.- m.sv.	slun	DB 8 HB 1 LP 1 BO	středně hluboká, syprá	kolem 300
20,5	Až velký pokryv 60 - 80%, Převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Festuca heterophylla, Trifolium alpestre, skupiny - suché, chudé / vysychavé, bohaté: Poa pratensis ssp. angustifolia, Genista tinctoria, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Fragaria vesca, Veronica chamaedrys, skupiny - suché, bohaté: Viola hirta.										
1B1	BOHATÁ HABROVÁ DOUBRAVA lipnicová s ostřicí horskou na plošinách a oblých hřbetech	DB 18-22 BO 22	KMm ^b	ph š	G	ploš. svah hřbet	pl.- m.sv.	slun	DB 8 HB 1 BK 1 LP BRK	středně hluboká, kyprá	kolem 300
203,4	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Festuca heterophylla, Trifolium alpestre, Carex montana, jednotlivě Carex michelii, skupiny - suché chudé / vysychavé, bohaté: Poa pratensis ssp. angustifolia.										
1H2	SPRAŠOVÁ HABROVÁ DOUBRAVA s lipnicí úzkolistou na hnědozemí	DB 22	HMm- HMI	h	H,S	ploš. svah	pl.- m.sv.	slun	DB 8 HB 2 LP	hluboká kyprá	300 - 400
36,4	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Convallaria majalis, Fragaria moschata, skupiny - suché chudé / vysychavé, bohaté: Poa pratensis ssp. angustifolia, skupiny - mírně vlhké, chudé: Calamagrostis arundinacea.										
1H3	SPRAŠOVÁ HABROVÁ DOUBRAVA s ostřicí horskou na luvizemi	DB 20-22	LMm	h	H,S	zvln. ploš.	pl.	růz	DB 8 HB 1 LP 1	hluboká drolivá	kolem 300
64,0	Velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Carex montana, Carex michelii, Poa nemoralis, Festuca heterophylla, Trifolium alpestre, Melittis melisophyllum, Convalaria majalis, skupiny - mírně vlhké, chudé: Calamagrostis arundinacea.										
1A2	JAVOROHABROVÁ DOUBRAVA strdivková na kamenitých kupách plošin	DB 18-20 BO 18-22	KMy ^b	hp sil.š	G,Kd	kupa + svah	pl.- př.sv.	slun	DB 7 LP 1HB 1 JV 1 BRK	středně hliuboká	kyprá
4,9	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté / vysychavé, bohaté: Melica uniflora, skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Convalaria majalis, Chrysanthemum corymbosum, skupiny - nitrofilní: Alliaria officinalis, Geranium robertianum, skupiny - suché, bohaté: Cynanchum vimcotoxicum.										
1J1	HABROVÁ JAVOŘINA lipnicová na skalnatých suťových slunných svazích	DB 12-16 HB 10-12	RNm- LIm ^q	k+b hum.	R,G,P,SI	svah	př.sv.- sr.	slun	DB 3 LP 2 JV 2 HB 2 BRK 1	mělká drobivá	250 - 450
22,7	Pro suťovitost relativně malý pokryv 40 - 50% druhů skupiny- nitrofilní: Geranium robertianum, Alliaria officinalis, Chelidonium majus, Urtica dioica, skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, skupiny - mírně vlhké, bohaté / vysychavé bohaté: Melica uniflora aj.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
1J2	HABROVÁ JAVOŘINA vápencová na štěrkovitých půdách a sutích	DB 18-22 LP 20-24	RAM- RAs	k suť+ ph	V	svah. suť	př.sv.	slun	DB 3 HB 2 JV 2 LP 2 BRK 1	středně hluboká, kyprá	300 - 400
35,4	Střední - velký pokryv 60 - 75%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Alliaria officinalis, Geranium robertianum, Lamium galeobdolon, Mercurialis perenis, skupiny - mírně vlhké, bohaté / vysychavé, bohaté: Melica uniflora, skupiny - vysychavé bohaté / nitrofilní: Stelaria holostea.										
1J3	HABROVÁ JAVOŘINA kakostová na zpevněných sutích svahových bází	DB 22 LP 20-24	RNK- KMm ^b	š+hp výplň	Kd,Kjb	báze svahu	m.sv.	slun	DB 3 JV 3 LP 2 HB 2 BRK	mělká kyprá	kolem 300
7,9	Střední až velký pokryv 65%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Geranium robertianum, Lamium galeobdolon, skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Galium silvaticum, Hepatica nobilis, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Dactylis glomerata.										
1T9	SMRKOVÁ OLŠINA s rašeliníkem na mokřadech	OL 18-20 SM 22	GLo	pj	J	zamok sníž. s vodou	pl.	růz	OL 8 BŘ 1 SM 1	mělká vazká	400 - 500
8,5	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - střídavě vlhké: Carex brizoides, Molinia arundinacea, Agrostis stolonifera, skupiny - rašelinné: Sphagnum spec. skupiny - vlhké, středně bohaté: Equisetum silvaticum, Lysimachia vulgaris, Deschampsia caespitosa.										
2X2	DŘÍNOVÁ DOUBRAVA s bukem na rendzině	DB 18	RAK	jh š-k	V	ploš.s škrp. poli	pl.	slun	DB 6 HB 2 LP 1 JV 1	mělká - stř. hlub., kyprá	kolem 300
117,8	Velký pokryv 70% převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté / vysychavé bohaté: Melica uniflor., Carex digitata, skupiny - vysychavé, bohaté: Convallaria majalis, Polygonatum odoratum, Poa nemoralis, skupiny - suché, bohaté: Cynanchum vincetoxicum, Anthericum ramosum, skupiny - vápnomilné: Lithospermum purpureo - coeruleum, Dictamnus albus.										
2Z3	ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA se třtinou rákosovitou na strmých skalnatých svazích	BO 12-16 DB 12-14	RNL- LIm ^a	sil.k- š+hp	G,R,Pk, O,Sl	skal. svah	př.sv- sr.sv.	růz	DB 7 BK 2 BŘ 1 BO VL 2Z, 2Y	velmi mělká, sypká	350 - 500
95,4	Střední pokryv 65%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Calamagrostis arundinacea, Luzula nemorosa, Polytrichum formosum, Melampyrum pratense, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium.										
2K3	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA buková na plošinách a mírných svazích	DB 18-20 BO 18-22	KMm ^o	HP š	G,P,R,F, Kd	ploš. svah	pl.- m.sv.	polo- slun	DB 7 BK 3 JŘ LP BO	stř.hluboká, sypká	300 - 450
971,0	Střední pokryv 60%, převaha trav skupiny - čerstvé, bohaté: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Melampyrum pratense, Entodon schreberi, skupiny - suché, chudé: Festuca ovina, Genista tinctoria, Genista pilosa.										
2K4	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA kostřavová na exponovaných terénních tvarech	BO 18-20 DB 18	KMm ^o - KMd	hp š	Kd,Kjb, R,G	hřbet svah	pl.- m.sv.	slun	DB 7 BK 3 BŘ BO JŘ	mělká sypká	300 - 400
332,9	Malý až střední pokryv 45%, převaha trav skupiny - suché, chudé: Festuca ovina, Genista tinctoria, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Entodon schreberi, skupiny - velmi chudé: Dicranum scoparium, Vaccinium myrtillus, Dicranum undulatum.										
2K5	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA borůvková na chudých půdách stinných poloh	BO 22 DB 20	KMm ^o	p-hp š	G,R,Sl,P	svah	pl.- m.sv.	stin	DB 7 BK 3 LP BO JŘ VL 2M	mělk - stř. hlub. sypká.	300 - 450
16,7	Velký pokryv 80% druhů skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Melampyrum pratense ssp. vulgatum, Hieracium silvaticum, Entodon schreberi, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium, skupiny - suché, chudé: Festuca ovina.										
2K6	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA buková na plošinách	BO 22 DB 20	KMm ^o	p-hp š	Kd,Kjb+S	zvln. ploš.	pl.	růz	DB 7 BK 2 LP 1 JŘ BO	stř. hlub. rozpadavá	350 - 480
82,2	Velký pokryv 70 - 80% převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, skupiny - suché, chudé: Festuca ovina, Cytisus nigricans, skupiny - vysychavé bohaté / střídavě vlhké: Convallaria majalis, skupiny - velmi chudé / mírně vlhké, chudé: Dicranum scoparium.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
2K9	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA biková na příkrých svazích	DB 18 BO 18	KMm ^o	hp š	Kd,Kjb, G,P	svah	př.sv.- sr.sv.	polo- slun.	DB 7 BK 2 LP 1 JŘ	mělká - stf. hlub. sypká	300 - 450
344,2	Střední pokryv 50 - 60%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Veronica officinalis, Hieracium silvaticum, skupiny - suché, chudé: Festuca ovina, Genista tinctoria, - skupiny velmi chudé: Dicanum scoparium, místy Vaccinium myrtillus.										
2N1	KAMENITÁ KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA se třtinou rákosovitou na příkrých svazích se skalkami	BO 18-22 DB 18	KMm ^o - KMm ^o	hp š	Kd	svah se skal.	př.sv.	stin	DB 7 BK 3 LP BO VL 2N typ na plošinách a vrcholech	středně hluboká, rozpadavá	kolem 300
89,0	Střední pokryv 50 - 60%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Polytrichum formosum, skupiny - suché, chudé: Festuca ovina, místy Vaccinium myrtillus ze skupiny - velmi chudé.										
2I1	ULÉHAVÁ KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA s bikou chlupatou na oglejených půdách	BO 22-24 DB 22-24	LMg	ph dosp. sl.š	H na Kd	sníž. na ploš.	pl.	růz	DB 7 BK 3 LP	stf. hlub. - hluboká, drobivá	300 - 400
330,2	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, Potentilla erecta, skupiny - suché chudé: Festuca ovina, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.										
2I2	ULÉHAVÁ KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA druhotná na sprašové hlině	DB 18-22 BO 20-22	LMm	h-jh	H	ploš. svah	vm.sv.- m.sv.	slun	DB 7 BK 2 LP 1	hluboká soudržná	300 - 400
134,5	Střední pokryv 40 - 60%,m převaha trav skupiny - mírně vlhké chudé: Luzula nemorosa, skupiny - suché, chudé: Festuca ovina, skupiny - vysychavé bohaté: Lathyrus niger, Convallaria majalis, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus										
2S2	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA biková s ostřicí prstnatou na plošinách	DB 18-22 BO 20	KMm ^b	hp š	G,R,P, Kd+H	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	DB 6 BK 3 HB 1 LP VL 2S	středně hluboká, drobivá	300 - 450
2043,5	Střední až velký pokryv 60 - 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Melica nutans, Pulmonaria officinalis, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis, Viola silvatica.										
2S3	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA biková s mařinkou na mírných až středních svazích	BO 22-24 DB 20	KMm ^b	ph š	G	svah	m.sv.	slun	DB 6 BK 3 HB 1 LP	hluboká, kyprá	300 - 400
212,8	Velký pokryv 70 - 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Calamagrostis arundinacea, skupiny - vysychavé bohaté: Silene nutans, pod BO Poa nemoralis, Chrysanthemum corymbosum, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Pulmonaria officinalis, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata t.j. mezotypy.										
2S4	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA biková s lipnicí na plošinách a mírných svazích	DB 20-22 BO 20-22	KMm ^b - KMm ^o	p-ph š	R,G,F,P, Sl	ploš. svah	pl.- m.sv.	slun	DB 6 BK 3 HB 1 LP	mělká sypká	300 - 450
673,8	Střední až velký pokryv 50 - 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Melampyrum pratense ssp. vulgatum, skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Lathyrus vernus, Convallaria majalis, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, (skupiny - čerstvé bohaté: Asperula odorata)										
2S6	SVĚŽÍ BIKOVÁ DOUBRAVA černýšová na chudších půdách plošin a mírných slunných svahů	DB 18-20 BO 18-20	KMm ^o	p š	R,G,Sl,P, F	ploš. svah	vm.sv.- m.sv.	polo- slun	DB 6 BK 3 HB 1 LP	středně hluboká sypká	300 - 450
237,0	Střední pokryv 60%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Melampyrum pratense ssp. vulgatum, Calamagrostis arundinacea, Hieracium silvaticum, skupiny - suché bohaté: Festuca ovina, Genista tinctoria, skupiny - vysychavé bohaté / mírně vlhké, bohaté: Lathyrus vernus, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Fragaria vesca.										
2S9	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA	BO 18-22	KMm ^o	hp	Kd,Kjb	svah	př.sv.-	polo-	DB 6 BK 2 HB 1 LP 1	středně	300 -

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
	biková na příkrých svazích	DB 18-22		š			sr.sv.	slun		hluboká, kyprá	450
632,6	Střední až velký pokryv 60 - 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Fragaria vesca, Digitalis grandiflora, skupiny - vysychavé bohaté: Poa nemoralis, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis, Galium scabrum.										
2C1	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA biková teplomilná na svazích	DB 18-22 BO 18-22	KMm ^o - KMm ^b	hp drol	G,P,Kd	svah	m.sv.- př.sv.	slun	DB 7 BK 2 HB 1 LP	stř. hluboká, kyprá	300 - 450
267,2	Velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Digitalis grandiflora, Carex digitata, Fragaria vesca, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - suché, chudé: Festuca ovina.										
2C2		DB 18-22 BO 18-22	KMm ^b	p-(hp) š	R,G,Sl,F, A	svah hřbitek	m.sv.- sr.sv.	slun	DB 7 BK 2 HB 1 LP VL 2C	středně hluboká syprá	300 - 450
564,1	Velký pokryv 65 - 75%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Convalaria majalis, Melittis melissophyllum, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Digitalis grandiflora, Dactylis glomerata, skupiny - suché, chudé: Genista tinctoria.										
2C3	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA teplomilná s válečkou prapořitou	DB 18-20 BO 18-22	KMm ^o - KMm ^b	hp š	Kd,Kjb	hřeben kupa	pl.- m.sv.	růz	DB 7 BK 2 HB 1 LP	středně hluboká, syprá	300 - 400
128,8	Střední pokryv 50%, výrazně se uplatňuje Brachypodium pinnatum, dále Poa nemoralis ze skupiny - vysychavé bohaté. Dále druhy skupiny - mírně vlhké, bohaté: Melica nutans, Fragaria vesca, skupiny - suché, chudé: Festuca ovina, Poa angustifolia, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Viola silvatica.										
2C4	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vápencová	DB 18-22 BO 18-20	RAL	h š	V	svah	vm.sv.- m.sv.	růz	DB 6 BK 2 HB 1 LP 1	středně hluboká, syprá	300 - 400
235,1	Velký pokryv 75%, druhově bohaté, skupina - vysychavé, bohaté: Brachypodium pinnatum, Poa nemoralis, Convalaria majalis, Calamintha clinopodium, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Fragaria vesca, skupina - čerstvé, bohaté: Euphorbia amygdaloides.										
2C5	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vápnitá na vápnitých opukách	DB 18-20 BO 18-20	RAL- RAm ^y	hp- (jh),š	Ov	svah	př.sv.	slun	DB 7 BK 2 HB 1 LP	středně hluboká, syprá	300 - 400
18,4	Střední až velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Carex montana, Brachypodium pinnatum. Poa nemoralis, Festuca heterophylla, Convalaria majalis, skupina - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Brachypodium silvaticum, skupina - suché, chudé: Poa pratensis ssp. angustifolia.										
2B1	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA lipnicová s mařinkou na živných půdách plošin	DB 20-24 BK 24-28	KMm ^b	hp š	R,G,Sl,P, F	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	DB 6 BK 3 HB 1 LP	středně hluboká, kyprá	300 - 450
258,8	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Carex montana, Convalaria majalis, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Melica uniflora, Brachypodium silvaticum, Dactylis glomerata, Carex pilosa, Pulmonaria officinalis, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata.										
2B2	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA strdivková na hřbetech a svazích	DB 20-22 BK 24-26	KMm ^b	hp š	R,G,F,Sl, P,Di	svah hřbet	vm.sv.- př.sv.	polo- stin	DB 6 BK 2 HB 1 LP 1 VL 2B	středně hluboká, kyprá	300 - 450
367,9	Velký pokryv 90%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Melica uniflora, Pulmonaria officinalis, Carex pilosa, skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Convalaria majalis, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Asarum europaeum.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka	Nad moř.
			(bonita)	typ							
2B3	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA mařinková na mírných svazích	DB 18-20 BK 24	KMm ^b	h dosp. š	Sl+H	svah	m.sv.	slun	DB 6 BK 3 HB 1 LP	středně hluboká, kyprá	300 - 450
119,6	Velký pokryv 70 - 90%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Carex pilosa, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis, skupiny - suché chudé: Genista tinctoria.										
2B5	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA s ostřicí chlupatou na plošinách a mírných svazích	DB 20 BK 24	KMm ^b	ph-h sl.š	G+H	okraj ploš.+ svah	pl.- vm.sv.	růz	DB 6 BK 3 HB 1 LP	středně hluboká, syprá	300 - 450
394,3	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Pulmonaria officinalis, skupiny vysychavé, bohaté: Convallaria majalis, Melitis melissophyllum, Lathyrus nigr, Chrysanthemum corymbosum, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa.										
2B6	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA javorová s bažankou na hřbetech a svazích	DB 22-26 BO 20-22	KMm ^b	p š-k	R,F	hřbet svah	pl.- m.sv.	slun	DB 6 LP 1 HB 1 JVM 1 BK 1	středně hluboká, syprá	300 - 450
19,1	Velký pokryv 70 - 80%. Druhově bohatá společenstva s různými dominantami, skupina - mírně vlhké, bohaté: Melica uniflora, Brachypodium silvaticum, skupina - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, Convallaria majalis, Lathyrus vernus, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Asarum europaeum, Dentaria bulbifera.										
2B9	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA se strdivkou a lipnicí na živných půdách příkrých svahů	DB 20 BK 24	KMm ^b	hp š	R,G,F,Sl, Di	svah	př.sv.- sr.sv.	růz	DB 6 BK 2 HB 1 LP 1	středně hluboká, syprá	300 - 450
122,1	Druhově bohatá společenstva s různými dominantami: Poa nemoralis, Melica uniflora, Brachypodium silvaticum, (Luzula nemorosa), Convallaria majalis, Asperula odorata, Dentaria bulbifera, Lathyrus vernus, Pulmonaria officinalis.										
2H2	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA s ostřicí chlupatou na plošinách a mírných svazích	DB 22-24 BK 24-26	LMm	h	H	ploš. svah	pl.- vm.sv.	růz	DB 6 BK 3 HB 1 LP VL 2H	hluboká kyprá	300 - 400
401,5	Velký pokryv 90%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, déle skupiny vysychavé, bohaté: Convalaria majalis, Carex montana, Lathyrus niger, Chrysanthemum corymbosum, Melittis melissophyllum, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata										
2H3	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA biková s ostřicí chlupatou na plošinách a mírných svazích	DB 22-26 BK 24-26	LMm- KMI	h (drol)	H+G,Kd, Sl	ploš. svah	pl.- m.sv.	polo- slun	DB 6 BK 3 HB 1 LP	středně hluboká, kyprá	250 - 450
403,8	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Carex digitata, Pulmonaria officinalis, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - vysychavé, bohaté: Convalaria majalis, Melittis melissophyllum, Stellaria holostea.										
2H5	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA biková s ostřicí horskou na luvizemi	DB 20-24 BK 24-26	LMm	h	S,H	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	DB 6 BK 2 HB 1 LP 1	hluboká slehlá	250 - 450
278,3	Střední - velký pokryv 60 - 70%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Carex montana, Stellaria holostea, Poa nemoralis, Hepatica nobilis, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Fragaria vesca, Melica nutans, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa.										
2H7 67,0	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA oglejená na bázích svahů	DB 24 BK 24-26	LMg	h-jh	H	báze prohyb	m.sv.	růz	DB 6 BK 3 HB 1 LP	hluboká slehlá	300 - 450
	Velký pokryv 80 - 90%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Brachypodium silvaticum, Pulmonaria officinalis, Polygonatum multiflorum, skupiny - vysychavé, bohaté: Carex montana, Convallaria majalis, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Carex silvatica, skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon, místy Aegopodium podagraria.										
2D2	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA	DB 22	RMm ^c	h	S,H	hlin.	př.sv.-	růz	DB 6 BK 1 LP 1 JV 1 HB 1 JL2D7	hluboká	kolem

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
	hluchavková v hlinitých stržích	AK 18-20	HMm			strž	sr.		na LHC Prostějov	kyprá	300 m
74,9	Na stržích e uchycuje převaha bylin skupiny - nitrofilní: <i>Lamium maculatum</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Alloiaria officinalis</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Chelidonium majus</i> , skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asarum europaeum</i> , skupiny - vlhké, středně bohaté: <i>Ajuga reptans</i> .										
2D5	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA strdivková na plošinách a mírných svazích	DB 20-22	HMM- HMI	h,jh, sp.š	S,H+G,V	ploš. svah	pl.- m.sv.	slun	DB 6 BK 1 LP 1 JV 1 HB 1 JL	hluboká kyprá	200 - 400
108,9	Velký pokryv 80 - 90%, mírná převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: <i>Carex pilosa</i> , <i>Melica uniflora</i> , skupiny - vysychavé, bohaté: <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Melittis melissophyllum</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Lathyrus niger</i> , skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asarum europaeum</i> , <i>Asperula odorata</i> , <i>Campanula trachelium</i> .										
2A1	JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA bažanková na zpevněných bazálních sutích	DB 20 BO 18-22	KMy ^b	ph-hp š	G	zpev. sut'	m.sv.- př.sv.	polo- stin	DB 5 BK 1 LP 2 JV 1 HB 1	skeletovitá mělká, kyprá	250 - 450
29,7	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asperula odorata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , skupiny - vysychavé, bohaté: <i>Stellaria holostea</i> , <i>Viola mirabilis</i> , <i>Melittis melissophyllum</i> , skupiny - nitrofilní: <i>Lamium galeobdolon</i> , skupiny - mírně vlhké, bohaté: <i>Carex digitata</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Pulmonaria officinalis</i> .										
2A2	JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA strdivková na svazích	DB 20-24 BO 20-22	KMy ^b	hp drol-š	G	svah	př.sv.	slun	DB 6 BK 1 LP 2 JV 1 HB VL 2A	skeletovitá mělká, sytká	250 - 450
157,2	Střední - velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: <i>Melica uniflora</i> , <i>Carex digitata</i> , skupiny - vysychavé, bohaté: <i>Poa nemoralis</i> , <i>Stellaria holostea</i> , skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asperula odorata</i> , skupiny - nitrofilní: <i>Lamium galeobdolon</i> .										
2A3	JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA lipnicová na příkrých slunných svazích	DB 20 BO 18-22	RNk- KMy ^b	hp š	G	svah	př.sv.- sr.sv.	slun	DB 5 BK 1 LP 2 JV 1 HB 1	skelet, mělká kyprá	250 - 450
76,9	Střední až velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: <i>Poa nemoralis</i> , <i>Stellaria holostea</i> , málo <i>chrysanthemum corymbosum</i> , <i>Galium silvaticum</i> , skupiny - mírně vlhké, bohaté: <i>Melica uniflora</i> , <i>Dactylis glomerata</i> - <i>polygama</i> , skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asperula odorata</i> , <i>Campanula trachelium</i> , skupiny - nitrofilní: <i>Lamium galeobdolon</i> .										
2A9	JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA vápenková na rendzině	DB 18-20 BO 18-22	RAm- RAL	ph š	V	svah ploš.	pl.- př.sv.	slun	DB 5 BK 1 LP 2 JV 1 HB 1	skelet. mělká sytká	250 - 450
256,5	Velký pokryv 75%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Alliaria officinalis</i> , skupiny - vysychavé, bohaté: <i>Poa nemoralis</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , skupiny - mírně vlhké, bohaté: <i>Melica uniflora</i> , skupiny - suché, bohaté: <i>Cynanchum vincetoxicum</i> .										
2L1	POTOČNÍ LUH PAHORKATINNÝ na údolních dnech	DB 26 JS 26-28	FMm- FMk	h-jh (p)	An	údolí terasa	pl.- vm.sv.	růz	DB 5 JS 3 JL 1 JV 1 OL LP	oglejená hluboká, kyprá	450 - 5509
60,6	Velký pokryv 90 - 100%, převaha bylin skupiny - vlhké, bohaté: <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stachys silvatica</i> , skupiny - mírně vlhké, bohaté: <i>Pulmonaria officinalis</i> , <i>Brachypodium silvaticum</i> , skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Milium effusum</i> , skupiny - nitrofilní: <i>Lamium galeobdolon</i> , skupiny - vlhké, středně bohaté: <i>Deschampsia caespitosa</i> .										
2P1	KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA s bikou chlupatou na plošinách	DB 20-22 JD 20-22	PGm	h-jh	D	pokles na ploš.	vm.sv.	růz	DB 6 JD 3 BK 1 OS	hluboká, slehlá	300 - 450
0,6	Střední pokrývnost 40 - 60%, druhy stálé: <i>Luzula pilosa</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Viola silvatica</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Majanthemum bifolium</i> , <i>Hieracium silvaticum</i> , druhy přídavné: <i>Rubus idaeus</i> , <i>Luzula nemorosa</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Polytrichum formosum</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> .										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
2P2	KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA konvalinková na hlínách	DB 20 JD 20-22	Pgm	h-jh	H,J,Kjb	prohyb na ploš.	Vm.sv.	růz	DB 6 BK 1 JD 3 OS	hluboká slehlá	300 – 450
35,5	Pokryv pod db střední 30 – 50%, pod bo velký 70 – 100%, skupina – mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Calamagrostis arundinacea, skupiny – vysychavé, bohaté / střídavě vlhké: Convallaria majalis. Skupina: - střídavě vlhké / mírně vlhké, chudé: Luzula pilosa.										
3X1	DŘÍNOVÁ BUČINA konvalinková na svazích	BK 22 DB 12-16	Ras- Rak	h-jh š,k	V	svah	př.sv.	slun	BK 7 DB 2 LP 1 JV HB	skeletovitá, mělká sypká	250 – 450
39,6	Pokryv malý – střední 30 – 50%, převaha bylin skupiny – čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Hepatica nobilis, Campanula trachelium, skupiny – vysychavé, bohaté: Melittis melissophyllum, Convallaria majalis, Stellaria holostea, skupina – mírně vlhké, bohaté: Hedera helix, Dactylis polygama, skupina – suché, bohaté: Cynanchum vincetoxicum.										
3X2	DŘÍNOVÁ BUČINA strdivková na vápencových plošinách a bázích svahů	BK 22 DB 12-16	Rak	jh-j k	V	ploš. Svah	pl.- m.sv.- př.sv.	slun	BK 7 DB 2 LP 1 JV HB	skeletovitá mělká drobivá	250 – 450
11,3	Pokryv malý 30 – 40%, převažuje nevýrazně Melica uniflora ze skupiny – mírně vlhké, bohaté / vysychavé, bohaté:, dále skupiny – vysychavé, bohaté: Hepatica nobilis, Melittis melissophyllum, Campanula rapunculoides, skupiny – čerstvé, bohaté: Asperula odorata.										
3Z4	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA skeletová se třtinou rákosovitou na příkrých skalnatých svazích	BK 16-18 BO 16	Lim ^a	p k-s	Kd,R,G	skal. Svah	vm.srov .sv.	stin	BK 5 DB 4 BŘ 1 BO	kamenitá, mělká sypká	350 – 500
42,8	Střední pokryv 50%, převaha trav skupiny – mírně vlhké, chudé: Calamagrostis arundinacea, Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, hojně mechy – Polytrichum formosum, Entodon schreberi, skupiny – čerstvé, bohaté / nitrofilní: Draopteris filix – mas.										
3Y1	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA na sutích příkrých svahů	BK 18-22 BO 18-22	Rnk	k-b p	Sl,P,Kd	suť. Skal. Svah	př.sv.- vm.srov .sv.	stin	LHC Račice DB 4 BO 3 BŘ 1 HB 2 JS	balvanito suťová mělká	250 – 300
68,8	POKRYV NEPRAVIDELNÝ MALÝ 20 – 30%, druhy skupiny – mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Polytrichum formosum, skupiny – suché, chudé: Hypnum cupressiforme.										
3M1	CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA mechová na vyklenutých svazích a kupách	BK 16-20 BO 16-18	Kmm ^p - Kmm ^o	hp š	O,Kd,Sl, Rv	hřbítek svah	pl.- m.sv.	růz	BK 5 DB 4 BŘ 1 BO	mělká sypká	350 – 520
35,7	Malý pokryv semenných druhů 5% skupiny – mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Luzula nemorosa, skupiny – velmi chudé: Vaccinium martillus a výrazně převládajícími mechy: Leucobryum glaucum, Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, skupiny – mírně vlhké, chudé: Entodon schreberi.										
3K3	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA biková na plošinách a mírných svazích	Bk 22 DB 20-22	Kmm ^o - Kmm ^p	hp-p š	G,Kd,O, Pp,P,F,R Pkř	ploš. Svah	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice BO 4 DB 6 BK 3K2 na LHC Prostějov VL 3K	hluboká sypká	350 – 500
2739,6	Střední pokryv 35 – 50% druhů skupiny – mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Melampyrum pratense, Entodon schreberi, skupiny – velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium, skupiny – čerstvé, středně bohaté: Galium scabrum.										
3K4	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA kostřavová s bikou hajní na rudických vrstvách	BK 22 DB 20-24	Kmm ^p	hp š	Rv	hřbet svah	pl-m.sv.	růz	BK 7 DB 3 LP JD	(na syenitu bez štěrku) mělká sypká	350 – 500

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
18,3	Střední pokryv 40 –50%, převaha druhů skupiny – mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Carex pilulifera, Hieracium silvaticum, Polytrichum formosum, skupiny – suché, chudé: Festuca ovina, Genista germanica, skupiny – mírně vlhké, chudé: Dicranum scoparium.										
3K5	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA borůvková na exponovaných tvarech terénu	BO 20 BK 22	KMm ^o - KMm ^p	hp š	Kd,Kjb,O , P,F,R	vyvýš. kupa hřbet	m.sv.	růz	LHC Račice DB 5 BO 5 BK	středně hluboká, sytká	350 - 500
466,6	Malý až střední pokryv 30 - 50%, převaha druhů skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Entodon schreberi, Polytrichum formosum, Hylocomium splendens.										
3K6	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA biková na plošinách	BO 20-24 BK 22	KMm ^o	hp š	Sl,P	zvl. ploš.	vm.sv.	růz	LHC Račice DB 6 BO 4 JD	středně hluboká, sytká	350 - 500
226,á	Střední pokryv 50 - 60%, převaha trav skupiny mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Carex pilulifera, Calamagrostis arundinacea, skupiny - suché, chudé: Genista germanica, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, skupiny - vysychavé, bohaté: Convallaria majalis										
3K9	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA na příkrých svazích	BO 20-22 BK 22	KMm ^o - KMm ^p	hp š	Kd,Kjb,G Pp,Pkf,R Sl,O	svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 7 DB 3 JD 1	šterkovitá, středně hluboká sytká	350 - 500
397,0	Střední pokryv 40 - 50%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Entodon schreberi, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium aj.										
3N2	KAMENITÁ KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA se třtinou rákosovitou na příkrých svazích	BO 18-22 BK 22	KMm ^o - KMm ^p	hp š,k	Kd,G	svah	př.sv.- sr.sv.	polo- stin	BK 6 DB 3 JD 1 LP 3N5 na LHC Prostějov VL 3N	kamenitá mělká sytká	350 - 500
247,1	Velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium silvaticum, pratense, Polytrichum formosum, místy skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.										
3N3	KAMENITÁ KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA šťavelová a biková na plošinách a hřbetech	SM 24-28 BK 22-24	Kmm ^{o-b} - Kmy ^{o-b}	hp š, k	Kd, G	ploš. hřbety	pl.- vm.sv.	růz	BK 7 DB 3 JD 1	kamenitá mělká sytká	350 - 500
10,7	Velký pokryv 70%, převaha skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium silvaticum, Polytrichum formosum, místy skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus a čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Mycelis muralis, Senecio fuchsii, Galium scabrum, Rubus idaeus, Dryopteris spinulosa, vysychavé, bohaté: Campanula persicifolia										
311	ULÉHAVÁ KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA s bikou chlupatou na oglejené luvizemi	SM 24-26 BK 22	LMm ⁹	ph,do sp,hj	H	terénní prohyb	vm.sv.	růz	BK 6 DB 3 JD 1 (SM) LHC Račice DB 3 JD 2 BO 3 SM 2	hluboká slehlá	350 - 500
473,3	Střední - velký pokryv 50 - 80%, místa převaha trav skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, skupiny - vlhké, středně bohaté: Deschampsia caespitosa, skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Hieracium silvaticum, Luzula nemorosa, Entodon schreberi, Polytrichum formosum.										
314	ULÉHAVÁ KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA černýšová na luvizemi	SM 22-24 BK 22	LMm	ph,do sp,š	H na Kd	ploš. svah	pl.- vm.sv.	růz	BK 6 DB 3 JD 1 LP (SM) LHC Račice DB 3 JD 2 BO 3 SM 2	hluboká sytká	350 - 500
588,5	Střední - velký pokryv 65%, podíl trav a bylin v rovnováze, skupiny mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Veronica officinalis, Melampyrum pratense, skupina - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, skupina - čerstvé, středně bohaté: Viola silvatica a j.										
3S1	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA	SM 26	KMm ^b	ph	G,Kd,O+	ploš.	pl.-	růz	LHC Račice DB 4 BK 5 HB 1 LP JV	hlinitopisč.	350 -

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka	Nad moř.
			(bonita)	typ							
	šřavelová na vlhkostně příznivé mezotrofní kambizemi	BK 24-26			H	svah	vm.sv.			stř. hlub. sypká	500
3052,1	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Galium scabrum, Mycelis muralis, Viola silvatica, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Fragaria vesca, Melica nutans, Brachypodium silvaticum.										
3S2	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA se svízelem drsným	BK 24-26 SM 26	KMm ^b	ph	D,Bř	svah	vm.sv.	růz	BK 7 DB 3 HB LP	Hp stř. hlub. Sypká	350 - 500
311,3	Střední až velký pokryv středně bohatých trav a bylin: Oxalis acetosella, Galium scabrum, Mycelis muralis, Viola sylvatica, Vicia sylvatica, Mycelis muralis.										
3S3	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA s ostřicí prstnatou na zvlněných plošinách a svazích	BK 24-26 SM 26	KMm ^b - KMm ^o	ph-hp š	G,Kd,R, O F,P,A,Pp	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice DB 4 K 4 HB 1 LP 1	Středně hluboká, kyprá	350 - 500
1770,4	Střední - velký pokryv 60 - 70%, rovnováha trav a bylin. Skupina - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Melica nutans, Fragaria vesca, skupina - čerstvé, středně bohaté: Galium scabrum, Mycelis muralis, Viola silvatica, Mnium affine, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa.										
3S4	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA s kapradinami v terénních zářezech	BK 26 SM 26	KMm ^d	ph š	H (del.)	terén. zářez	m.sv.- sr.sv.	růz	LHC Račice JV 5 HB 3 LP 1 JS 1	Středně hlub.kyprá	350 - 500
533,8	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Athyrium filix - femina, Dryopteris filix mas, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Dryopteris spinulosa, Oxalis Acetosella, Viola silvatica, Mycelis muralis, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Melica nutans, Carex digitata.										
3S5	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA biková s ostřicí prstnatou na plošinách	BK 22-26 SM 26	KMm ^d	hp š	Kd,Kjb,G	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	BK 6 DB 3 LP 1 HB JD	středně hluboká, kypká	350 - 500
4404,7	Střední až velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé:Luzula nemorosa, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Fragaria vesca, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis, Viola silvatica, skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, místy skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata.										
3S6	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA biková s mařinkou na středně bohatých půdách	BK 22-26 SM 26	KMm ^b - KMm ^o	hp-ph š	G,Kd,R,F SI	hřbet	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice BK 4 DB 4 HB 1 LP 1	středně hluboká kyprá	350 - 500
1051,7	Střední pokryv 60%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, skupiny - vysychavé, bohaté: Hepatica nobilis, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis, místy Oxalis acetosella.										
3S7	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA biková s ostřicí chlupatou na plošinách	BK 22-26 SM 26	KMm ^d	hp-ph š	G,Kd,SI, P + H	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice BK 4 DB 5 LP 1 3S7d - degradační stadium	středně hluboká kyprá	359 - 500
1886,5	Střední až velký pokryv 60 - 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Carex digitata, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis a j.										
3S7d	Svěží dubová bučina biková s borůvkou na plošinách - degradační stadium	BK 22 24 SM 24	KMm ^d	hp ph š	SL, P	ploš	vyř. Pl. m. sv	růz	BK 3 DB 5 BO 2	středně hluboká , kyprá	350 - 500
43,8	Typ 3S7 pod sm a bo s případným hrabáním degraduje - ustupuje Luzula nemorosa, Carex pilosa a nastupuje Vaccinium myrtillus, Calamagrostis arundinacea, Majanthemum bifolium.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
3S8	HOLÁ BUČINA s mařinkou na mírných svazích	BK 24 SM 26	KMm ^b	hp-ph	D	svah	vm.sv.	růz	BK 7 DB 3 HB LP	středně hluboká, kyprá	350 - 500
79,8	Vyšší pokryvnost 70 - 80% s převahou bylin, zhruba ve stejné dominanci se mísí druhy středně bohaté: Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus fruticosus, enecio fuchsii, Mycelis muralis, Moerhingia trinervia s druhy chudými: Vaccinium myrtillus, Deschampsia flexuosa, Calamagrostis epigeios, Carex pilulifera, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium.										
3S9	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA biková na příkrých svazích	BK 20-22 SM 24	KMm ^o - KMm ^b	ph-p š	Kd,Kjb,O G,R,Pp,F	svah.	př.sv.	polo- stin	LHC Račice BK 4 DB 2 HB 2 LP 1 JV 1	hlinitopísč. středně hluboká, kyprá	350 - 500
1925,4	Velký pokryv 60 - 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium silvaticum, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, skupiny - čerstvé, středně bohaté- Viola silvatica, Mycelis muralis Oxalis acetosella.										
3F1	SVAHOVÁ DUBOVÁ BUČINA kapradinová se štavelem ve žlebech a na prudkých stinných svazích	BK 22-26 SM 26	KMm ^o - KMy ^b	ph-hp k	Sl,P+H Bř,D Pp	žleb strž svah	př.sv.- sr.sv.	stin	BK 6 DB 2 LP 1 JD 1 KL VL 3F	kamenitá středně hluboká, kyprá	350 - 500
214,7	Střední až velký pokryv 50 - 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Dryopteris filix mas, Athyrium filix - femina, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Mycelis muralis, Rubus idaeus, Viola silvatica, Dryopteris spinulosa.										
3C2	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA lipnicová na svazích	DB 22 BK 20-24	KMm ^b	hp š	G	svah	m.sv.- př.sv.	polo- stin	LHC Račice BK 2 DB 5 BO 3	středně hluboká, syprá	350 - 500
561,5	Střední - velký pokryv 60 - 75%, převaha trav skupiny - vysýchavé, bohaté: Poa nemoralis, Stellaria holostea, Melica nutans, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Veronica chamaedris, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Viola silvatica.										
3C4	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA vápencová na hřbetech a svazích	DB 22 BK 20-24	RAK	hp š	V	svah hřbet	pl.- m.sv.	růz	BK 2 DB 5 B0 3	kamenitá, středně hluboká, syprá	350 - 500
10,7	Střední až vysoká pokryvnost: Brachypodium pinnatum, Festuca ovina, Festuca heterophylla, Carex montana, Calamagrostis epigeios, Genista tinctoria, Lembotropis nigricans, Pimpinella saxifraga, Sedum telepium ssp. maximum, Campanula persicifolia.										
3B2	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA mařinková na mírných stinných svazích a plošinách	BK 22-26 SM 24-30	KMm ^b	hp-ph š	G,O,R,Sl Kd,Kjb,F	svah ploš.	pl.- m.sv.	stin	LHC Račice BK 5 DB 4 JV 1 JD LP VL 3B	středně hluboká, kyprá	350 - 500
3127,4	Velký pokryv 70 - 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Melica uniflora, Pulmonaria officinalis, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Asarum europaeum, Dentaria bulbifera, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Senecio fuchsii, Rubus idaeus, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea.										
3B5	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA s ostřicí chlupatou na živných půdách	BK 24 SM 24-30	KMm ^b	hp š	G,R,Sl	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice BK 5 DB 3 JV 1 LP 1	středně hluboká, kyprá	350 - 500
991,3	Velký pokryv 70 - 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Melica uniflora, Pulmonaria officinalis, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Asarum europaeum, Dentaria bulbifera, skupiny - čerstvé středně bohaté: Senecio fuchsii, Rubus idaeus, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea.										
3B6	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA javorová na humózních živných půdách	SM 26-30 BK 26-28	KMm ^b	hp-p š-k	R,A,F,G, Sl	hřbet svah	pl.- m.sv.	růz	BK 5 DB 3 HB 1 JV 1 JD	štěrkovitá středně	350 - 500

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
										hluboká, kyprá	
448,4	Vysoká pokrývnost náročných a nitrofilních druhů: Melica uniflora, (Carex pilosa), Asperula odorata, Mercurialis perenis, Poa nemoralis, Lamium galeobdolon, Pulmonaria obscura, Euphorbia amygdaloides.										
3B9	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA svahová se starčkem na příkrých svazích	BK 24 SM 24-30	KMm ^b	hp š	R,G,F,Sl, P	svah	př.sv.- sr.sv.	polo- stin	LHC Račice BK 6 DB 1 HB 1 JV 1 HB 2	středně hluboká, kyprá	350 - 500
491,5	Velký pokryv 70 - 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Senecio fuchsii, Rubus idaeus, Oxalis acetosella, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Melica uniflora.										
3W1	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA vápencová na kambické rendzině	BK 22-26 SM 28-30	RAK	h-jh š	V	ploš. svah	pl.- m.sv.	polo- stin	BK 8 DB 2 (JD)	středně hluboká, kyprá	450 - 500
1230,1	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Sanicula europaea, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Carex pilosa, Brachypodium silvaticum, Melica uniflora, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Rubus idaeus, skupiny - vysychavé, bohaté: Hepatica nobilis.										
3W4	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA vápencová v exponovaných polohách	BK 22-26 SM 28-30	RAK- RAS	h-jh š	V	svah	m.sv.- př.sv.	růz	BK 8 DB 1 JV 1 (JD)	středně hluboká, kyprá	450 - 500
136,0	Velký pokryv 70 - 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Carex digitata, Carex pilosa.										
3H1	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA šřavelová s ostřicí chlupatou na hnědozemi na mírných svazích a svahových bázích	BK 26-28 SM 26-28	HMI	h (jh)	H, del	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice BK 5 DB 4 HB 1 JD	hluboká dosrodu slehlá	350 - 500
1134,0	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Viola silvatica, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Carex digitata, Melica nutans, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Sanicula europaea, Dentaria bulbifera, skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon.										
3H2	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA s ostřicí chlupatou na luvizemi na plošinách a mírných svazích	BK 26-28 SM 26-28	LMm	h (jh)	H	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice BK 5 DB 5 HB	hluboká, slehlá	350 - 500
1197,3	Velký pokryv 70 - 90%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Polygonatum multiflorum, Melica uniflora, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Campanula trachelium, skupiny - vysychavé, bohaté: Stellaria holostea, Convallaria majalis.										
3H4	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA s ostřicí prstnatou na plošinách a mírných svazích	BK 24-28 SM 26-28	LMm	h-jh	H	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	LHC Račice BK 4 DB 3 HB 1 JV 2	hluboká slehlá	350 - 500
94,3	Přechodné - relativně chudší společenstvo - skupina - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Fragaria vesca, skupiny čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis, Galium scabrum, Rubus idaeus, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa a j.										
3H5	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA oglejená v mělkých terénních prohybech	BK 26-28 SM 26-30	LMm ^g	h	H	sníž. báze	vm.sv.- pl.	růz	LHC Račice BK 1 DB 3 HB 4 JV 2	hluboká slehlá	350 - 500
754,4	Velký pokryv 90%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Viola silvatica, Senecio fuchsii, Mycelis muralis, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans.										
3D2	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA hluchavková na bázích svahů	BK 26 SM 26-30	HMm	h-ph sl. š	H+G	báze (údolí)	vm.sv.- m.sv.	stin	LHC Račice BK 4 LP 1 DB 2 JV 2 HB 1 JD VL	hluboká kyprá	450 - 500
352,6	Velký pokryv 90%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon, Anthriscus silvestris, skupiny - vlhké, bohaté: Aegopodium podagraria, Impatiens noli - tangere, Circaea										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							

	lutetiana, skupiny - čerstvé, bohaté: Asarum europaeum, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Brachypodium silvaticum.										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3D5	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA s ostřicí chlupatou na překryvu sprašové hlíny na vápenci	BK 24-26 SM 26-28	HMm	h	H na V	svah úžlab.	vm.sv.- m.sv.	stin	LHC Račice BK 1 LP 1 DB 1 HB 2 JV 5	středně hluboká, slehlá	300 - 450
121,0	Velký pokryv 70 - 90% - rovnováha trav a bylin. Skupina - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Melica nutans, Brachypodium silvaticum, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - vysychavé, bohaté: Hepatica nobilis, Stellaria holostea, Convallaria majalis.										
3D6	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA bažanková na svazích	BK 24-26 SM 26-28	HMm	h,do sp.š	H+V	svah	m.sv.- př.sv.	stin	LHC Račice BK 5 LP 2 KL 1 DB 2	hluboká, kyprá	300 - 450
165,3	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perennis, Lamium galeobdolon, Dentaria aeneaphyllos, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Actea spicata, Athyrium filix - femina.										
3D7	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA kapradinová v terénních zářezích	BK 26 SM 26-30	HMm	h, jh, š	H, Š	zářez	m.sv.- př.sv.	stin	LHC Račice BK 3 LP 1 JV 4 HB 2 KL	hluboká kyprá	300 - 450
1010,7	Velký pokryv 75%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Actea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio fuchsii, skupiny - nitrofilní: Lamium robertianum.										
3D8	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA netýkavková	BK 26 SM 26-30	HMm ^a	h-jh (+p)	H	dna báze	pl.- vm.sv.	stin	JHC Račice SM 7 JD 3	hluboká uléhavá	300 - 450
164,2	Velký pokryv 90 - 100%, převaha bylin skupiny - vlhké, bohaté: Impatiens noli - tangere, Stachys silvatica, Festuca gigantea, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Actea spicata, Athyrium filix - femina, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio fuchsii, skupiny - nitrofilní: Urtica dioica.										
3A1	LIPODUBOVÁ BUČINA bažanková na kamenitých půdách na prudkých svazích	BK 24 SM 18-26	(KMm ^b)- KMy ^b	sil.k+ hp	Kd,G,Sl, O,F,A,R, Pp	svah hřeben	vm.sv.- př.sv.	polo- stin	BK 5 LP 2 DB 1 JV 1 JD 1 KL VL 3A LHC Račice BK 6 LP 2 KL 1 HB 1	středně hluboká syprá	350 - 500
460,8	Velký pokryv 75%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perennis, Geranium robertianum, Lamium galeobdolon, Urtica dioica, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Senecio fuchsii, Mycelis muralis.										
3A2	LIPODUBOVÁ BUČINA strdivková na kambizemi mezotrofní	BK 22-26 SM 18-26	KMm ^b - KMy ^b	hp š	Di,Kd,G, Sl,P	hřeben svah	pl.- m.sv.	růz	BK 5 LP 2 DB 1 JV 1 JD 1 KL LHC Račice DB 3 BK 7	středně hluboká, kyprá	350 - 500
660,6	Velký pokryv 75%, převaha druhů skupiny - mírně vlhké, bohaté: Melica uniflora, Bromus ramosus, Carex digitata, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Asarum europaeum, skupiny - nitrofilní: Geranium robertianum, Mercurialis perennis, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis, Viola silvatica.										
3A3	LIPODUBOVÁ BUČINA s pitulníkem na bazálních suťkách	BK 22 KL 22	KMm ^b - KMy ^b	ph š	G	báze	př.sv.	polo- stin	BK 6 LP 2 KL 1 DB 1 LHC Račice DB 2 BK 7 JV 1	středně hluboká syprá	350 - 500
44,2	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, v jarním aspektu Dentaria enneaphyllos a Corydalis cava a solida, ze skupiny - vlhké, bohaté / nitrofilní, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupina - vysychavé, bohaté: Stelaria holostea.										
3A4	LIPODUBOVÁ BUČINA s ostřicí prstnatou a strdivkou jednokvětou na svazích a hřbetech	BK 24-26 SM 18-26	KMm ^b - KMy ^b	ph š	G,Rv,Kd +H	svah hřbet	pl.- m.sv.	růz	BK 5 LP 2 DB 1 JV 1 JD 1 KL LHC Račice DB 3 BK 6 JV 1	středně hluboká, syprá	350 - 500

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
169,4	Velký pokryv 80 - 90% bylin i travin, Skupina - mírně vlhké, bohaté: Melica uniflora, Carex pilosa, Carex digitata, Pulmonaria officinalis, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupina - nitrofilní: Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, Corydalis sp., Dentaria enneaphyllos, skupiny - vlhké, bohaté: Festuca silvatica.										
3A9	LIPODUBOVÁ BUČINA vápencová na rendzině	BK 24-26 SM 20-26	RAk	ph-jh š,k	V	hřeben svah	vm.sv.- př.sv.	růz	BK 6 LP 2 DB 1 KL 1 JV LHC Račice DB 2 LP 1 JS 5 JV 2	mělká sypká	350 - 500
611,2	Velký pokryv 75%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perennis, Geranium robertianum, Lamium galeobdolon, skupina - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Melica uniflora, Hedera helix, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata.										
3J1	LIPOVÁ JAVOŘINA lipnicová na sutích slunných svahů	BK 18-20 JV 18-20	RNk	k+hp výplň	Kd	suť. svah	př.sv.- sr.	slun	BK 4 LP 3 JV 2 JD 1 JL KL	mělká	300 - 550
23,1	Velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, skupiny - čerstvé, bohaté: Actea spicata, Asperula odorata, skupiny - nitrofilní: Geranium robertianum, Urtica dioica, Mercurialis perennis.										
3J2	LIPOVÁ JAVOŘINA kapradinová na balvanitých sutích	BK 22-24 LP 22-24	RNm	k-b+ hp výplň	G,Kd,SI, P	suť. svah	př.sv.	stin	BK 4 LP 3 JV 2 JL 1 KL JD	mělká	300 - 550
150,6	Střední pokryv 50%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Dryopteris filix - mas, Actea spicata, Asarum europaeum, skupiny - nitrofilní: Geranium robertianum, Lamium galeobdolon, Urtica dioica, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella.										
3J3	LIPOVÁ JAVOŘINA s pitulníkem na balvanitých sutích	BK 24 LP 24	RNm	k-b+ hp výplň	D,Bř	svah	př.sv.	stin	BK 4 LP 3 JV 2 JL 1	mělká	300 - 550
4,9	Střední pokryv 50%, převaha bylin skupiny čerstvé, bohaté: Dryopteris filix mas, Pteropteris filix femina. Actea spicata, Lunaria rediviva, Geranium robertianum, Lamium galeobdolon.										
3J4	LIPOVÁ JAVOŘINA bažanková na zpevněných sutích	BK 22-26 LP 22-26	RNk	sil.k+ hp výplň	G,Kd,SI	suť. svah	př.sv.	stin	BK 4 LP 3 JV 2 JD 1 JL VL 3J KL 5 LP 1 JS 1 HB 3	mělká	350 - 500
138,6	Střední - velký pokryv 60 - 80%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perennis, Lamium galeobdolon, Dentaria enneaphyllos, Geranium robertianum, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Dryopteris filix-mas, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella.										
3J6	LIPOVÁ JAVOŘINA vápencová na rendzině	BK 18-24 LP 18-24	RAm- (LIm ^c)	sil.k+ ph výplň	V	suť. svah	př.sv.- sr.sv.	stin	BK 4 LP 3 JV 2 KL 1 JS	mělká	300 - 450
441,0	Střední až velký pokryv 70%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Alliaria officinalis, Geranium robertianum, Chelidonium majus, Urtica dioica, Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, skupiny - vlhké, bohaté: Corydalis cava, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata.										
3L1	JASANOVÁ OLŠINA potoční na glejích v okolí vodotečí	OL 22-24 JS 26-28	GLg- GLm ^l - (FM _G)	jh(p)	An	ploš. dno žlebu	pl.	růz	OL 7 JS 3 SM 3L4 na LHC Prostějov LHC Račice OL 7 JS 3	s písčítými vločkami zbahnělá	250 - 550
374,8	Velký pokryv 100%, převaha bylin skupiny - mokré, proudící voda: Chaerophyllum hirsutum, skupiny - vlhké, bohaté: Aegopodium podagraria, skupiny - mokré, stagnující voda: Lysimachia vulgaris, Lycopodium europaeus, skupiny - nitrofilní: Urtica dioica, Lamium galeobdolon.										
3U1	JAVOROVÁ JASENINA bršlicová na hlinitém alluviu na údolních dnech	JS 24-34 DB 24-26 SM 30	FMg- GLk	h-jh ojed. š	An,H	úžlabí potoků	pl.	stin	JS 4 BK 3 JD 2 JV 1 SM DB KL JL SM 5 JS 3 JV 1 HB 1	hluboká shora kyprá	250 - 500
607,3	Velký pokryv 90%, převaha bylin skupiny - vlhké, bohaté: Aegopodium podagraria, Festuca gigantea, Ranunculus lanuginosus, skupiny - nitrofilní: Urtica dioica, Lamium galeobdolon,										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, skupiny - čerstvé, bohaté: Carex silvatica, skupiny - vysychavé, bohaté: Stellaria holostea.											
3U3	JAVOROVÁ JASENINA bažanková na nevyvinutém aluviu	SM 28-38 JD 26-28	FMm	hp š	An	dno údolí s potoky	pl.	stin	JS 4 JV 2 JD 1 OL 1 BK 2 SM LHC Račice JS 3 JV 1 HB 1 SM 5	hlinitopísč. hluboká shora kyprá	250 - 500
357,7	Velký pokryv 85%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perennis, Lamium galeobdolon, Urtica dioica, Geranium robertianum, skupiny - čerstvé, bohaté: Actea spicata, Asperula odorata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, skupiny - vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans.										
3V1	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA netýkavková na semigleji	SM 30-38 BK 26	GLg	ph+j	H (R atd.)	úžlab. báze	vm.sv.	stin	BK 3 DB 3 JD 3 JV 1 KL	mělká, proudící voda v profilu	350 - 500
74,1	Vysoká pokrývnost 90 - 100% s dominancí bohatých vlhkomilných druhů: Impatiens noli-tangere, Geum urbanum, Lamium galeobdolon, Oxalis acetosella, Senecio fuchsii, Urtica dioica, Cardamine amara, Stachys sylvatica, Sanicula europaea, Stelaria nemorum, Athyrium filix-femina, Mnium undulatum, Rubus idaeus.										
302	JEDLODUBOVÁ BUČINA válečková na oglejené mezotrofní kambizemi	DB 24-26 SM 26-28	KMm ⁹ - (LMm ⁹)	ph-h sl. š	H na Kd	sníž. žlábek	vm.sv.	stin	BK 3 DB 3 JD 4 LP (SM) LHC Račice DB 3 SM 2 HB 1 BO 2 JD 2	hlinitá, hluboká, kyprá - slehlá	350 - 500
52,1	Velký pokryv 80% s mírnou převahou bylin skupiny - mírně vlhké, bohaté: Brachypodium silvaticum, Carex digitata, Melica nutans, skupiny - vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans, Deschampsia caespitosa, Lysimachia nummularia, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa.										
304	JEDLODUBOVÁ BUČINA s ostřicí prstnatou na pseudogleji	SM 24-26 DB 24-26	PGm	hp+j	G,Kd+H	sníž. plošin	vm.sv.	stin	BK 3 DB 3 JD 3 SM 1 LHC Račice JD 3 HB 3 OL 1 BO 2 SM 1	hlinitá středně hluboká slehlá	350 - 500
36,0	Střední pokryv 60%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, Carex palescens, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Mycelis muralis, Oxalis acetosella.										
306	JEDLODUBOVÁ BUČINA šťavelová na pseudogleji	SM 26 DB 24-26	PGk	h(-jh) drol	Kd,Kjb+H	pokles na ploš.	vm.sv.	růz	BK 3 DB 3 JD 3 SM 1 LHC Račice JD 3 HB 3 OL 1 BO 2 SM 1	středně hluboká slehlá	350 - 500
15,3	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Galium scabrum, Mycelis muralis, skupiny - vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans, Deschampsia caespitosa, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, Carex palescens, Agrostis stolonifera.										
307	JEDLODUBOVÁ BUČINA ostřicová na pseudogleji	SM 24 DB 24-26	PGk	hp,do sp. j	Kd	sníž.n a ploš.	vm.sv.	růz	BK 3 DB 3 JD 3 SM 1 LHC Račice JD 3 HB 3 OL 1 BO 2 SM 1	středně hluboká slehlá	350 - 500
18,8	Velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - střídavě vlhké: Carex brizoides, Luzula pilosa, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Brachypodium silvaticum, místy Vaccinium myrtillus ze skupiny - velmi chudé.										
4X1	DEALPINSKÁ BUČINA pěchavová na karbonátové litozemí	BK 16-20 DB 12-14	LIm ^c - (RAL)	s,b(h)	V	svah sráz	sr.sv.	polo- stin	BK 6 LP 2 DB 1 KL 1 HB JD	mělká drobivá	400 - 550
37,0	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - vápnomilné: Sesleria calcaria, Bupleurum falcatum, skupiny - suché, bohaté: Cynanchum vincetoxicum, Viola hirta, skupiny - vysychavé, bohaté: Brachypodium pinnatum, Campanula rapunculoides.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							

4M1	CHUDÁ BUČINA mechová na podzolu	BO 20 BK 18-20	PZm	hp k	Kd	vyvýš. plošin	m.sv.	polo- stin	BK 6 DB 2 JD 1 BŘ 1 JŘ BO	kameny 50%, mělká syoká	kolem 500
9,3	Malý pokryv semenných druhů 5% skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus a velký pokryv mechů Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum.										
4M3	CHUDÁ BUČINA borůvková s vřesem na velmi chudých půdách pískovců	BO 16-18 BK 18-20	KMm ^o - KMm ^p - PZm	p š	Pp,Pkf,O	skloň. ploš.	pl.- vm.sv.	růz	BK 6 DB 2 JD 1 BŘ 1 JŘ BO	mělká syoká	kolem 500
0,0	Nízká až střední pokryvnost 40 -60%, společenstva s výrazným zastoupením skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Calluna vulgaris, Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Entodon schreberi, Polytrichum juniperinum, Leucobryum glaucum, Vaccinium vitis idaea.										
4M9	CHUDÁ BUČINA s kostřavou ovčí svahová na příkřích svazích	BO 12-18 BK 18-20	KMm ^o - PZm	p-hp š	Pp,Pkf,O , R,D	svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 6 DB 2 JD 1 BŘ 1 JŘ BO	mělká syoká	kolem 500
0,0	Nízká pokryvnost převážně supiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Calluna vulgaris, Melampyrum sylvaticum, Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum, Polytrichum formosum.										
4K2	KYSELÁ BUČINA s ostřicí kulkonosnou na plošinách	BK 22-24 SM 22-26	KMm ^o	hp š	Kd,G,Sl, P,O,F,R	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2	stř. hlub. syoká	500 - 550
2412,7	Malý pokryv 20%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Hieracium silvaticum, Deschampsia flexuosa, Luzula nemorosa, Veronica officinalis, Entodon schreberi, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium.										
4K3	KYSELÁ BUČINA biková na plošinách a mírných svazích	BK 22-24 SM 22-26	KMm ^o	ph-p š	Kd,Kjb,F, Sl,R,P,P p	ploš. svah	pl.- př.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2 LHC Račice BK 10 DB JD	stř. hlub. syoká	500 - 550
1380,7	Střední pokryv 50%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Melampyrum pratense, Entodon schreberi, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Galium scabrum, Mycelis muralis, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium.										
4K4	KYSELÁ BUČINA biková na hřebenech	BK 22-24 SM 22-26	KMm ^o	hp š,k	Kd	hřeben se skal.	m.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2 LHC Račice BK 9 DB 1	stř. hlub. drolivá	500 - 550
163,5	Střední pokryv 40%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Deschampsia flexuosa, Hieracium silvaticum, Hylocomium splendens, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.										
4K5	KYSELÁ BUČINA mechová na mírně zvlhnutých svazích	BK 20-22 SM 22-26	KMm ^o - KMm ^p	hp š	Rv	zvlň. svah	m.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2	štěrk -20% syoká	500 - 550
122,8	Malý pokryv 30%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Carex pilulifera, Majanthemum bifolium, hojně mechů Polytrichum formosum, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Atrichum undulatum, málo Oxalis acetosella.										
4K6	KYSELÁ BUČINA borůvková na chudých půdách plošin	BO 20-22 SM 22-26	KMm ^o	hp š	O,R,P,Pk	ploš.	pl.- m.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2 BO LHC Račice BK 10	stř. hlub. drobivá	450 - 600
53,7	Velký pokryv 70%, převaha druhů skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium, skupiny - mírně vlhké, chudé: Deschampsia flexuosa, Carex pilulifera, Entodon										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							

	schreberi, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa.											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4K9	KYSELÁ BUČINA biková na příkrých svazích	BK 20-22 SM 22-26	KMm ^o - KMm ^p	p-hp š	Kd,G,Sl, OP,Pkř, Bř	svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2	stř. hlub. kyprá	kolem 500	
229,8	Střední pokryv 50%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Carex pilulifera, Deschampsia flexuosa, Agrostis tenuis, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.											
4N3	KAMENITÁ KYSELÁ BUČINA biková na kamenitých příkrých svazích	BK 22-24 SM 22-24	KMm ^o - KMm ^o	p k-s	D,O,Pp	kam. svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2 KL	mělká kyprá	450 - 550m	
74,3	Nižší pokryvnost 40% méně náročných druhů skupin - mírně vlhké, chudé / velmi chudé: Carex pilulifera, Luzula nemorosa, Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum, (Dryopteris spinulosa), Deschampsia flexuosa, Hieracium silvaticum, Carex pilulifera).											
4I1	ULÉHAVÁ KYSELÁ BUČINA s bikou chlupatou na hlinitých půdách na plošinách a mírných svazích	SM 22-26 BK 24	LMm ^g - KMm ^g	h-ph dosp. j	H + O,Pp	sníž. báze	pl.- vm.sv.	růz	BK 7 DB 1 JD 2 (SM) LHC Račice BK 3 JD 2 DB 1 HB 1 SM 3	hluboká sypká	450 - 550m	
257,0	Střední pokryv 50 - 60%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, skupiny - vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium.											
4S1	SVĚŽÍ BUČINA šťavelová na plošinách a mírných svazích	BK 26-30 SM 26	KMm ^b	ph-hp š	Kd,Kjb,O Pp,F,R,P A	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	BK 8 JD 2 4S5 na LHC Prostějov LHC Račice BK 10 DB JD	hluboká sypká	450 - 550	
3472,6	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Galium scabrum, Mycelis muralis, Viola silvatica, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, skupiny - mírně vlhké, chudé: Calamagrostis arundinacea.											
4S2	SVĚŽÍ BUČINA se svízelem drsným na plošinách s relativně suššími půdami	BK 24-30 SM 26	KMm ^b	hp š	Kd,Kjb,O , F,A,P,R	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	BK 8 JD 2	hluboká sypká	450 - 550	
2710,9	Velký pokryv 70%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Galium scabrum, Mycelis muralis, Viola silvatica, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Veronica chamaedrys, skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Luzula nemorosa, Polytrichum formosum.											
4S4	SVĚŽÍ BUČINA biková s maňinkou na svazích	BK 24-30 SM 26	KMm ^b	ph-hp š	O,A,F, Bř,D	svah	m.sv.	růz	BK 8 JD 2	stř. hlub.	450 - 550	
1189,4	Střední až vyšší pokryvnost 50 - 70%, přechodná společenstva s účastí živných a acidofilních druhů skupin - mírně vlhké, chudé / mírně vlhké, bohaté / čerstvé, bohaté ojed. - velmi chudé: Luzula nemorosa, Carex digitata, Asperula odorata, Galium scabrum, Mycelis muralis, Senecio fuchsii, (Vaccinium myrtillus), Poa nemoralis, Mnium affine, Hieracium silvaticum.											
4S6	SVĚŽÍ BUČINA biková s ostřicí chlupatou na plošinách	BK 24-30 SM 26	KMm ^b	hp š	Sl,P	ploš. svah	sv	růz	BK 8 JD 2 LHC Račice BK 9 DB 1 JV	stř. hlub. kyprá	450 - 550	
1056,9	Střední - velký pokryv 50 - 80%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Carex digitata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata.											
4S6d	Svěží bučina biková s borůvkou na plošinách - degradační stadium.	BK24 - 30 SM26	KMm ^b	hp š	Sl. P	ploš. svah	pl. sv.	růz	BK6 DB2 BO1 JV1	stř. hlub. kyprá	450 - 550	
2,7	Střední - velký pokryv 40 - 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Galium scabrum, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum undulatum.											

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							

4S8	HOLÁ BUČINA s mařinkou a kyčelnicí cibulkonosnou v závěrech obých údolí	BK 24-30 SM 26	KMm ^b	ph sl. š	G+H	svah závětr. polohy	m.sv.	růz	BK 8 JD 2	stř. hlub. sypká	450 - 550
71,6	Malý pokryv 20%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asperula odorata</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , skupiny - nitrofilní: <i>Lamium galeobdolon</i> , skupiny - čerstvé, středně bohaté: <i>Oxalis acetosella</i> .										
4S9	SVĚŽÍ BUČINA biková na příkrých svazích	BK 24-30 SM 26	KMm ^b - KMm ^o	ph-hp š	Kd,Kjb,SI P,O,F,A, R	svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 8 JD 2 KL LHC Račice BK 7 DB 1 JV 1 HB 1	stř. hlub. sypká	450 - 550
1203,9	Střední pokryv 60%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: <i>Luzula nemorosa</i> , <i>Hieracium silvaticum</i> , skupiny - čerstvé, středně bohaté: <i>Mycelis muralis</i> , <i>Galium scabrum</i> , <i>Viola silvatica</i> , místy <i>Senecio nemorensis</i> ssp. <i>fuchsii</i> , skupiny - mírně vlhké, bohaté: <i>Carex digitata</i> , skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asperula odorata</i> .										
4F1	SVÁHOVÁ BUČINA kapradinová na mezotrofní kambizemi na prudkých stinných svazích	BK 24-28 SM 28	KMm ^b - KMy ^b	hp,š, silně k	Kd,G,A, O SI,F,Bf	svah zářez	př.sv.- sr.sv.	stin	BK 7 JD 2 LP 1 KL LHC Račice BK 6 JD 2 SM 2	VL 4F stř.hlub sypká	450 - 550
504,3	Velký pokryv 90%, výrazná převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Dryopteris filix mas</i> , <i>Asperula odorata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , skupiny - čerstvé, středně bohaté: <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Viola silvatica</i> , <i>Senecio fuchsii</i> , skupiny - nitrofilní: <i>Geranium robertianum</i> .										
4C2	VYSÝCHAVÁ BUČINA lipnicová na slunných kamenitých svazích	BK 18-24 BO 22	RNk- KMv ^b	hp š,k	Kd	svah	př.sv.- sr.sv.	slun	BK 7 JD 1 DB 2 LP	stř. hlub. sypká	450 - 550
63,3	Střední pokryv 50%, převaha trav skupiny - vysychavé, bohaté: <i>Poa nemoralis</i> , skupiny - mírně vlhké, bohaté: <i>Carex digitata</i> , <i>Fragaria vesca</i> , skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asperula odorata</i> , skupiny - nitrofilní: <i>Geranium robertianum</i> , řídce <i>Mercurialis perennis</i> .										
4C4	VYSÝCHAVÁ BUČINA vápnitá s ostřicí prstnatou na svazích	BK 18-24 BO 22	RAk- HMm- (KMv)	h š	Ov	svah	m.sv.	růz	BK 7 JD 1 DB 2 LP	stř. hlub. kyprá	450 - 550
0,0	Střední až vyšší pokryvnost 50 - 70%, fytoecologicky nevýrazná přechodná společenstva: skupin - mírně vlhké, bohaté - čerstvé, bohaté - mírně vlhké, chudé - čerstvé, středně bohaté: <i>Campanula persicifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Carex digitata</i> , <i>Galium scabrum</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Asperula odorata</i> , <i>Luzula nemorosa</i> , <i>Senecio fuchsii</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Melica nutans</i> , (<i>Viola hirta</i>).										
4B1	BOHATÁ BUČINA mařinková na plošinách a svazích	BK 26-30 SM 26-30	KMm ^b	hp-ph š	G,A,O,P, R,Rv,Bř, D,F	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	BK 8 JD 2 DB LP LHC Račice BK 9 DB 1	VL 4B stř. hlub. kyprá	450 - 550
2696,7	Velký pokryv - překryv 100%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: <i>Asperula odorata</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>Filices</i> , skupiny - čerstvé, středně bohaté: <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Senecio nemorensis</i> ssp. <i>fuchsii</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Viola odorata</i> , <i>Mycelis muralis</i> .										
4B4	BOHATÁ BUČINA javorová na plošinách, hřbetech a svazích	BK 26-30 SM 26-30	KMm ^o	hp-ph š	O,Pp,Bř, D,F,A	ploš. hřbet svah	pl.- m.sv.	růz	BK 8 JD 1 KL 1 LP DB	stř. hlub. - hluboká, kyprá	450 - 550
343,5	Vysoká pokryvnost 80 - 100% druhově bohatá společenstva, významný podíl nitrofilních druhů, skupiny - čerstvé, bohaté - nitrofilní - čerstvé, středně bohaté: <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Asperula odorata</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Senecio fuchsii</i> , <i>Atropa belladonna</i> , <i>Dentaria enneaphyllos</i> , <i>Filices</i> , <i>Actea spicata</i> , <i>Brachypodium silvaticum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Carex silvatica</i> .										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
4B5	BOHATÁ BUČINA s kostřavou nejvyšší na svazích	BK 26-28 SM 26-30	KMm ^b	ph-h š	O,F,Bř,D	svah	m.sv.	růz	BK 8 JD 2 DB LP	stř. hlub. kyprá	450 - 550
73,4	Společenstva se střední až vyšší pokryvností 50 - 80% druhů skupiny - čerstvé, bohaté, čerstvé, středně bohaté: Festuca altissima, Senecio fuchsii, Oxalis acetosella, Asperula odorata, Festuca gigantea, Filices, Galium scabrum, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Lamium galeobdolon.										
4B6	BOHATÁ BUČINA se starčkem na bohatých půdách na svazích	BK 24-26 SM 26-28	KMm ^b	hp-ph š	R,F	svah	m.sv.- př.sv.	růz	BK 7 JD 2 JV(KL) 1 DB LP	stř. hlub. kyprá	450 - 550
202,5	Vysoká pokryvnost 70 - 90%, druhově bohatá společenstva, významný podíl nitrofilních druhů. Skupina - čerstvé, bohaté - nitrofilní - čerstvé, středně bohaté: Mercurialis perennis, Lamium galeobdolon, Asperula odorata, Oxalis acetosella, Senecio fuchsii, Dentaria enneaphyllos, Filices, Actea spicata, Geranium robertianum, Impatiens noli tangere.										
4B9	BOHATÁ BUČINA mařinková na příkrých svazích	BK 26-30 SM 26-30	KMm ^b	hp-ph š	Kd,G,A, O Bř,Pp,F	svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 8 JD 2 DB LP KL	stř. hlub. kyprá	450 - 550
423,0	Velký pokryv 100%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Filices, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, Rubus idaeus, Viola silvatica, Mycelis muralis.										
4W1	BOHATÁ BUČINA vápencová na rendzině na mírných svazích	SM 28-30 BK 26-28	RAk	h š	V	svah	vm.sv.- m.sv.	slun	BK 8 JD 2 LP KL DB	stř. hlub. kyprá	400 - 550
206,6	Střední až vysoká pokryvnost - Senecio fuchsii, Rubus idaeus, Asperula odorata, Asarum europaeum, Mercurialis perennis, Viola hirta, Carex digitata, Brachypodium sylvaticum, Fragaria vesca, Sanicula europaea, Melica nutans.										
4W4	BOHATÁ BUČINA vápencová exponovaná na rendzině	SM 28-30 BK 26-28	RAk- RAs	h š-k	V	svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 8 JD 2 LP KL DB	stř. hlub. kyprá	450 - 550
29,6	Střední až vysoká pokryvnost - Asperula odorata, Hepatica nobilis, Primula verna, Daphne cneorum, Mercurialis perennis, Carex digitata, Brachypodium sylvaticum, Poa nemoralis, Melica uniflora.										
4H1	HLINITÁ BUČINA šťavelová na luvizemi na plošinách a svahových bázích	BK 26 SM 26-30	LMm- (HMI)	h (jh)	H	báze	pl.- m.sv.	růz	BK 8 JD 2 DB LP LHC Račice BK 6 JD 1 HB 2 JV 1	VL 4H hluboká kyprá	400 - 550
474,6	Velký pokryv 90 - 100%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Mycelis muralis, Galium scabrum, Festuca altissima, Mniun affine, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Mniun effusum, Carex silvatica.										
4H2	HLINITÁ BUČINA s ostřicí chlupatou na bázích svahů	BK 26-30 SM 26-30	LMm ^g	h-jh	H	báze	pl.- m.sv.	stin	BK 8 JD 2 DB LP LHC Račice HB 8 JD 2	hluboká kyprá	400 - 550
228,5	Velký pokryv 90%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, skupiny - čerstvé, bohaté: Carex silvatica, Asperula odorata, Sanicula europaea, skupiny - čerstvé středně bohaté: Oxalis acetosella, Sc rophullaria nodosa, skupiny - vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans, skupiny - vlhké, bohaté: Circaea lutetiana.										
4H3	HLINITÁ BUČINA oglejená v širokých mělkých žlebech, dnech dolinek a plošinách	BK 26-30 SM 26-30	LMg- (KMm ^g)	h sp.+j	H	žleb dolinky dna	pl.- vm.sv.	stin	BK 8 JD 2 DB LP LHC Račice HB 2 JD 4 SM 4	hluboká kyprá	400 - 550
307,0	Velký pokryv 80 - 90%, mírná převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Mycelis muralis, Viola silvatica, Rubus idaeus, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - nitrofilní: Geranium robertianum, skupiny - vlhké, bohaté: Impatiens noli tangere.										
4H4	HLINITÁ BUČINA s ostřicí chlupatou - ochuzená, v mělkých sníženinách	BK 24-30 SM 26-30	LMm ^g	h	H	sníž.n a ploš.	pl.- vm.sv.	růz	BK 8 JD 2 DB LP LHC Račice DB 3 HB 6 JD 1	hluboká kyprá	400 - 550
169,3	Střední - velký pokryv 40 - 70%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
4D1	acetosella, Senecio fuchsii, Viola silvatica, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata. OBOHACENÁ BUČINA mařinková na údolních dnech a bázích svahů	BK 26-28 SM 28-30	HMM- HMI	h sp,jh	H	svah úžlab.	pl.- vm.sv.	stin	BK 6 JV 1 LP 2 JD 1 KL JHC Račice BK 5 HB 2 JV 3	VL 4D oboh., kyprá	400 - 500
449,2	Velký pokryv až 100%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex pilosa, Brachypodium silvaticum, Carex digitata, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Carex silvatica, Athyrium filix - femina, skupiny - vlhké, bohaté: Circaea lutetiana, Impatiens noli - tangere, Festuca gigantea, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, skupiny nitrofilní: Lamium galeobdolon.										
4D4	OBOHACENÁ BUČINA kapradinová v terénních zářezích a na bázích svahů	BK 24-26 SM 28-30	KMm ^b	ph drol	H+ podloží	svah zářez	př.sv.	stin	BK 6 JV 1 LP 2 JD 1 KL LHC Račice BK 3 HB 3 JV 4	obohacova ná, kyprá	400 - 500
1193,9	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé bohaté: Asperula odorata, Dryopteris filix - mas, Athyrium filix - femina, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio fuchsii, skupiny - nitrofilní: Geranium robertianum, Mercurialis perenis, skupiny - vlhké, bohaté: Impatiens noli - tangere.										
4D5	OBOHACENÁ BUČINA netýkavková s bažankou v úvalinkách a na bázích svahů	BK 24-26 SM 28-30	KMm ^b	hp-h š	deluvia O,D,Bf, H,P	úvalin. báze	pl.- vm.sv.	stin	BK 6 JV 1 LP 2 JD 1 KL	obohacova ná, kyprá	400 - 550
64,9	Vysoká pokrývnost (80 - 100%), bohatá společenstva s účastí nitrofilních druhů, skupin: čerstvé, bohaté, čerstvé, středně bohaté, nitrofilní, vlhké, bohaté: Impatiens noli tangere, Mercurialis perenis, Senecio fuchsii, Oxalis acetosella, Asperula odorata, Stachys sylvatica, Urtica dioica, Rubus idaeus, Filices, Carex silvatica, Lamium galeobdolon, Geranium robertianum.										
4A1	LIPOVÁ BUČINA bažanková na kamenitých půdách a hřbetech	BK 24 SM 24-28	KMm ^b - KMy ^b - RNm	p-hp- ph š,k	Kd,Di,G, F,Bř,A,P, Sl,O,Pp	hřbet svah	př.sv.	stin	BK 6 JV 1 LP 2 JD 1 KL LHC Račice DB 3 BK 5 JV 2	obohacova ná, kyprá	400 - 500
663,3	Střední - velký pokryv 60%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perenis, Lamium galeobdolon, Geranium robertianum, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Actea spicata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio nemorensis ssp. fuchsii.										
4A2	LIPOVÁ BUČINA strdivková na návrších	BK 24-28 SM 24-28	KMm ^b - KMy ^b	hp drol	Sl,P	návrší kupa	vm.sv.	slun	BK 6 JV 1 LP 2 JD 1 KL LHC Račice BK 8 DB 2	VL 4A stř. hlub. kyprá	400 - 500
278,8	Střední až velký pokryv 60 - 80%, mírná převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Melica uniflora, Carex pilosa, skupiny - vysychavé, bohaté: Poa nemoralis, skupina - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Dentaria bulbifera, skupiny - nitrofilní: Mercurialis perenis.										
4A5	LIPOVÁ BUČINA kapradinová s bažankou na kamenitých svazích	SM 24-28 BK 22-26	KMy ^b - RNm	hp-ph s-k	G,D,A,O, Pp,R,Bř	svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 6 JV 1 LP 2 JD 1 KL LHC Račice BK 7 JV 2 HB 1	stř. hlub. kyprá	450 - 600
147,4	Velký pokryv 80 - 90%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Dryopteris filix - mas, Lamium galeobdolon, Mercurialis perenis, v jarním aspektu Dentaria enneaphyllos, Corydalis cava a solida, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupina - vlhké, bohaté: Ranunculus lanuginosus.										
4A9	LIPOVÁ BUČINA vápencová na stinných kamenitých svazích se skalkami a na hřbetech	BK 22-26 SM 24-28	RAK	h,jh silně š,k	V	svah se skal.	m.sv.- př.sv.	růz	BK 6 JV 1 LP 2 JD 1 KL LHC Račice KL 8 HB 2 BK BBK JS	stř. hlub. kyprá	450 - 550
92,2	Malá až střední pokryv 30 - 60%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perenis, v jarním aspektu: Dentaria enneaphyllos, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - vysychavé, bohaté: Hepatica nobilis, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Cephalanthera ensifolia, skupiny - vlhké, bohaté: Ranunculus lanuginosus.										
4V1	VLHKÁ BUČINA netýkavková na dnech dolinek	SM 30-38 BK 26	GLg	ph(-j)	H deluvia	dolinky dna	pl.- vm.sv.	stin	BK 4 JD 4 DB 1 JV 1	mokrá, proudící	450 - 500

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
18,0	Společenstva vysokých bylin indikujících vyšší vlhkost. Impatiens noli tangere, Oxalis acetosella, Lamium galeobdolon, Deschampsia caespitosa, Asperula odorata, Equisetum silvaticum.									voda	
401	SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA šřavelová na střídavě zamokřených půdách	SM 26-28 DB 24	KMg- KMm ⁹	h-jh	H,J,Kjb	sníž. plošin	pl.- vm.sv.	růz	BK 2 DB 4 JD 4 OS SM LHC Račice DB 2 JD 5 HB 3	hluboká kamokřelá slehlá	450 - 550
213,1	Střední - velký pokryv 60 - 90%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, Rubus idaeus, skupiny - vlhké, středně bohaté: Deschampsia caespitosa, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, skupiny - mírně vlhké, chudé: Calamagrostis arundinacea.										
402	SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA ostřicová na pseudogleji	SM 24-28 DB 24	PGk	hp(+j)	Kd,Kjb,Di G+H	sníž. plošin	pl.- vm.sv.	růz	BK 2 DB 4 JD 4 SM	hluboká, zamokřelá slehlá	450 - 550
158,9	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - střídavě vlhké: Carex brizoides, Luzula pilosa, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Viola silvatica, Galium scabrum, skupiny - vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans, Deschampsia caespitosa.										
4P1	KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA s bikou chlupatou na pseudogleji	SM 22-26 DB 20-22	PGm	ph-jh drol	Kd,KJB	sníž. plošin	pl.- vm.sv.	růz	BK 1 DB 4 JD 4 OS 1 SM LHC Račice DB 2 JD 1 BO4 SM 3	hluboká soudržná slehlá	450 - 550
83,0	Střední pokryv 30 - 50%, převaha trav skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, Carex leporina, skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium silvaticum, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.										
4Q1	CHUDÁ DUBOVÁ JEDLINA borůvková na pseudogleji	BO 18-20 DB 18-20	PGm	pj	Pk+ podloží	zvlň. ploš.	pl.- vm.sv.	růz	BK 1 DB 4 JD 1 BŘ 1 OS BO	hluboká střed. zamokřelá, slehlá	450 - 550
10,3	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Calluna vulgaris, Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum, skupiny - střídavě vlhké: Juncus effusus, Luzula pilosa.										
4G1	PODMÁČENÁ DUBOVÁ JEDLINA přesličková na gleji	SM 26 JD 24-26	GLm	h-jh	H	sníž. dna	pl.- vm.sv.	růz	DB 3 JD 6 OL 1 SM LHC Račice DB 1 BO 5 SM 3 JD 1	fyzilog. mělká vazká	kolem 500
25,1	Střední - velký pokryv 60 - 90% druhů skupiny - vlhké, středně bohaté: Equisetum silvaticum, Deschampsia caespitosa, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Viola silvatica, skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex hirta, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa.										
5K1	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA metlicová na plošinách	SM 22-26 BK 22-24	KMm ⁹	hp š	Kd	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	JD 3 BK 6 SM 1	stř. hlub. dlrhé	350 - 700
721,8	Střední pokryv 50%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Deschampsia flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium silvaticum, Polytrichum formosum, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.										
5K2	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA s ostřicí kulkonosnou na plošinách	SM 24 BK 22-24	KMm ⁹	hp š	Kd,Kjb	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	JD 3 BK 6 SM 1	VL 5K stř. hluboká slehlá	350 - 600
1759,4	Malý pokryv 20%, převaha druhů skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Hieracium silvaticum, Polytrichum formosum, Entodon schreberi, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka	Nad moř.	
			(bonita)	typ								druh
5K3	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA biková na plošinách	Sm 22-24 BK 22-24	KMm ^o	hp š	Kd		ploš. svah	pl.-m.sv.	růz	JD 4 BK 5 SM 1	stř. hlub. slehlá sypká	350 - 500
373,7	Střední pokryv 40 - 50 %, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, Majanthemum bifolium, Polytrichum formosum, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium.											
5K5	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA mechová na kamenitých vyvýšeninách plošin	SM 22 BK 22	KMm ^o - KMm ^p	hp,š sil.k	Kd		hřbet kupa	pl.-vm.sv.	růz	JD 3 BK 6 SM 1	stř. hlub. slehlá sypká	350 - 550
54,2	Malý pokryv 10%, převaha kyselých mechů skupiny - mírně vlhké, chudé: Polytrichum formosum, Hylocomium splendens, Carex pilulifera, skupiny - suché, chudé: Hypnum cupressiforme, skupiny - velmi chudé: Dicranum scoparium, Vaccinium myrtillus.											
5N2	KAMENITÁ KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA se třtinou rákosovitou na příkrých svazích	BK 22-24 SM 22-24	KMm ^o - KMy ^o	hp š,k	Kd		svah	př.sv.-sr.sv.	stin	JD 4 BK 5 SM 1 KL	stř. hlub. slehlá sypká	350 - 550
83,4	Střední až velký pokryv 65%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Calamagrostis arundinacea, Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, místy Oxalis acetosella za skupiny - čerstvé, středně bohaté.											
5N4	KAMENITÁ KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA borůvková na příkrých svazích	SM 22 BK 22-24	KMm ^o - KMy ^o	hp,k sil.š	Kd		svah	sr.sv.	růz	JD 4 BK 5 SM 1 KL BO	mělká drobná	400 - 650
43,3	Střední pokryv 50%, převaha druhů skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum scoparium, skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Luzula nemorosa, Polytrichum formosum, Hieracium silvaticum.											
5I2	ULÉHAVÁ KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA oglejená na chudých hlínách	SM 22-24 BK 22-26	LMm ⁹	h sl.š	H na Kd		ploš.a prohyb	pl.-vm.sv.	růz	JD 4 BK 5 SM 1	mělká drobná	450 - 650
45,9	Malý pokryv semenných druhů 15%, až střední pokryv mechů 40 - 50%, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum undulatum, Dicranum scoparium, skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Entodon schreberi.											
5S1	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA šřavelová na plošinách	SM 26-28 BK 24-28	KMm ^b	ph š	Kd,Kjb		ploš. svah	pl.-m.sv.	růz	JD 5 BK 5 KL (SM)	stř. hlub. sypká	350 - 650
2598,6	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Galium scabrum, Mycelis muralis, Viola silvatica, Senecio nemorensis ssp. fuchsii. Skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, řídce skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.											
5S2	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA se svízelem drsným na plošinách	SM 24-26 BK 24-28	KMm ^o - KMm ^b	hp š	Kd		ploš. svah	pl.-m.sv.	růz	JD 5 BK 5 KL (SM)	stř. hlub. drobná sypká	350 - 600
474,3	Střední pokryv 50%, převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Galium scabrum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Hieracium silvaticum, Luzula nemorosa, Majanthemum bifolium.											
5S3	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA s ostřicí prstnatou na vyvýšeninách plošin	SM 26-28 BK 24-28	KMm ^b	hp š	Kd		vyvýš. kupy	pl.-vm.sv.	růz	JD 5 BK 5 KL (SM)	středně hluboká sypká	350 - 600
53,7	Střední pokryv 60%, převaha bylin skupiny - mírně vlhké, bohaté: Carex digitata, Melica nutans, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Galium scabrum, Mycelis muralis, Viola silvatica, Oxalis acetosella, Mnium affine.											
5S5	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA	SM 24-28	KMm ^b	hp	Kd		ploš.	pl.-	růz	JD 5 BK 5 KL (SM)	stříd.	350 -

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
60,8	s kostřavou nejvyšší na plošinách	BK 24-28		š		hřbet	vm.sv.			hluboká sypká	600
	Velký pokryv 70%, převaha trav skupiny - čerstvé, středně bohaté: Festuca altissima, Oxalis acetosella, Mycelis muralis, Galium scabrum, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, skupiny - čerstvé, bohaté: Dryopteris filix - mas.										
5S9	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA na příkrých svazích	SM 24-26 BK 24-28	KMm ^o - KMm ^b	hp š	Kd	svah	př.sv.- sr.sv.	stin	JD 5 BK 5 KL (SM)	středně hluboká sypká	350 - 600
179,3	Střední pokryv 50%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Hieracium silvaticum, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Viola silvatica, místy Senecio nemorensis ssp. fuchsii, skupiny - čerstvé, bohaté: Dryopteris filix - mas.										
5B1	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA mařinková na plošinách	BK 26-28 SM 28-30	KMm ^b	ph š	Kd	ploš. svah	pl.- m.sv.	růz	BK 6 JD 4 KL	hluboká kyprá	350 - 600
263,0	Velký pokryv 100%, převaha bylin skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Athyrium filix - femina, Carex silvatica, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, Rubus idaeus, skupiny - nitrofilní: Urtica dioica.										
5B3	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA s kostřavou nejvyšší na plochých hřbetech a mírných svazích	BK 26-28 SM 28-30	KMm ^o	hp-ph š	Kd	hřbet svah	pl.- m.sv.	stin	BK 6 JD 4 KL 5B6 na LHC Prostějov	hluboká kyprá	350 - 600
196,5	Velký pokryv 90%, mírná převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Festuca altissima, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Dentaria bulbifera, skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon.										
5B9	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA na příkrých svazích	BK 26-28 SM 28-30	KMm ^b	ph š	Kd	příkrý svah	př. sv.	růz.	BK 6 JD 4 KL	stř. hluboká kyprá	350 - 600
5,9	Velký pokryv 70 - 90%, mírná převaha bylin skupiny - čerstvé, středně bohaté: Festuca altissima, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, Rubus idaeus, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Dentaria bulbifera, Paris quadrifolia, skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, Urtica dioica, Impatiens noli-tangere, Filices.										
5A1	KLENOVÁ BUČINA bažanková na kamenitých humózních půdách	BK 24-26 SM 24-28	KMm ^b - KMy ^b	hp š	Kd	hřbet svah	pl.- m.sv.	růz	BK 5 JD 3 KL 2 JL	mělká dobivá	350 - 600
156,6	Velký pokryv 80%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perennis, Urtica dioica, Geranium robertianum, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Azhyrium filix - femina, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Festuca altissima.										
5A2	KLENOVÁ BUČINA strdivková na plochých hřbetech	BK 24-26 SM 24-28	KMm ^b - KMy ^b	hp š	Kd	hřbet	pl.- vm.sv.	růz	BK 5 JD 3 KL 2 JL	mělká drobivá	350 - 600
22,8	Velký pokryv 90%, převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Melica uniflora, skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Dentaria bulbifera, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella.										
5J1	SUŤOVÁ JAVOŘINA bažanková na příkrých svazích	BK 24-26 SM 22-28	RNk- KMy ^b	k+hp výpň	Kd	suť. svah	př.sv.- sr.sv.	růz	BK 4 JD 3 KL 2 JL 1 JS SM	mělká, výpň hlinitá	400 - 600
5,9	Střední až velký pokryv 60%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Mercurialis perennis, Lamium galeobdolon, Geranium robertianum, Urtica dioica, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka	Nad moř.
			(bonita)	typ							
5J3	SUŤOVÁ JAVOŘINA kapradinová na balvanitých sutích	BK 24-26 SM 22-28	RNk- RNL	k-b+ hp	Kd	suť. svah	sr.sv.	stin	BK 4 JD 3 KL 2 JL 1 JS SM	mělká výplň hlinitá	400 - 650
39,9	Střední pokryv 60%, převaha kapradin skupiny - čerstvé, bohaté: Dryopteris filix - mas, Athyrium filix - femina, Asperula odorata, skupina - nitrofilní: Geranium robertianum, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella.										
5J6	SUŤOVÁ JAVOŘINA vápenková na rendzině	BK 24-26 SM 22-28	RAM- (Lim ^c)	sil.k+ ph	V	suť. svah	př.sv.- sr.sv.	stin	BK 4 JD 3 KL 2 JL JS SM	mělká	300 - 450
5,8	Vysoká pokrývnost 80%, převaha bylin skupiny - nitrofilní: Lunaria rediviva, Geranium robertianum, Urtica dioica, Dentaria enneaphylos, Impatiens noli-tangere, Lamium galeobdolon, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, Asarum europaeum, Actaea spicata, čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Filices										
5U3	VLHKÁ JASANOVÁ JAVOŘINA potoční na fluvizemi	SM 28-38 BK 28	FMm	hp š	An	žleb s proud. vodou	pl.- vm.sv.	růz	BK 4 KL 2 JS 2 JD 2 (SM)	hluboká vespodu vazká	350 - 450
228,0	Velký pokryv 90%, převaha bylin skupiny - subalpínské: Petasites albus, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Senecio nemorensis ssp. fuchsii, skupiny - nitrofilní: Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, skupiny - vlhké, bohaté: Impatiens noli - tangere.										
5V1	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA netýkavková na oglejené kambizemi ve svahových úvalinkách a údolčích	SM 28-38 BK 26	KMm ⁹ - (GLg)	h,ph- jh drol	H,del.O, Pp,Bf,D	plochy žleb, báze do žl.	m.sv.	stin	BK 5 JD 4 KL 1 JS (SM) 5U1,5V2 na LHC Prostějov	fyzilog. mělká vespodu vazká	450 - 500
49,5	Velký pokryv 100% až překryv, převaha bylin skupiny - vlhké, bohaté: Impatiens noli - tangere, Stelleria nemorum, Festuca gigantea, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, skupiny - nitrofilní: Urtica dioica.										
5O1	SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA šťavelová na oglejených půdách na plošinách a dolinkách	SM 26-30 JD 22-26	KMm ⁹ - PGk	h,ph- jh (š)	Kd (+H) del,O	sníž.	pl.- vm.sv.	růz	BK 2 JD 7 SM(OS) 1	hluboká ulehlá bročky	450 - 600
490,2	Velký pokryv 70%, převaha bylin skupiny: čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Mycelis muralis, Galium scabrum, Viola silvatica, Rubus idaeus, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, skupiny - vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans, Deschampsia caespitosa.										
5O3	SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA s kostřavou nejvyšší na pseudogleji	SM 28 JD 22-26	PGk	H+š dosp.	H na Kd	svah. žlíbek	pl.- vm.sv.	stin	BK 2 JD 7 SM 1 OS	hluboká slehlá	450 - 600
103,1	Velký pokryv 90%, rovnováha travin a bylin. Skupina - čerstvé, středně bohaté: Festuca altissima, Oxalis acetosella, Viola silvatica, Mycelis muralis, Galium scabrum, skupina - vlhké, středně bohaté: Deschampsia caespitosa.										
5P1	KYSELÁ JEDLINA s bikou chlupatou na pseudogleji na plošinách	SM 24-28 BK 22	PGm	hp,ph - jh,š	Kd,G+J H,Pp	sníž. žleb	pl.- vm.sv.	růz	BK 2 JD 7 SM(OS) 1	hluboká slehlá	450 - 600
442,7	Střední až velký pokryv 45%, převaha druhů skupiny - mírně vlhké, chudé: Luzula nemorosa, Carex pilulifera, Hieracium silvaticum, Majanthemum bifolium, skupiny - střídavě vlhké: Luzula pilosa, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.										
5G1	PODMÁČENÁ JEDLINA přesličková na gleji na zamokřených plochách	SM 28 JD 24-26	GLm ^u - GLg	ph,h+ dosp.j	Kd,H deluvia	ploš. žleb	pl.	růz	JD 8 OL 1 SM(BK) 1	hluboká vazká	400 - 600
55,7	Velký pokryv 90%, výrazně se uplatňuje skupina - vlhké, středně bohaté: Equisetum silvaticum, Deschampsia caespitosa, Ajuga reptans, skupiny - střídavě vlhké: Carex brizoides, skupina - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, Mycelis muralis, Senecio fuchsii.										
5G3	PODMÁČENÁ JEDLINA třtinová na semigleji	SM 24-26 JD 24-26	GLg- (GLm ^u - GLm ^l)	pj+j	Kd	sníž. žleb	pl.- vm.sv.	růz	JD 8 OL 1 SM 1 BK	VL 5G hluboká vazká	450 - 600

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
30,6	Velký pokryv 80%, převaha trav skupiny - subalpínské: Calamagrostis villosa, skupiny - střídavě vlhké: Carex brizoides, Luzula pilosa, skupiny - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, skupiny - mírně vlhké, chudé: Carex pilulifera, Hieracium silvaticum, skupiny - velmi chudé: Vaccinium myrtillus.										
601	Svěží smrková jedlina, šřavelová na plošinách, mírných svazích a depresích	SM 26-30 JD 22-26 OL22	PGk - PGm	pg-hp	Kd del	ploš. svah žlíbek	pl - vm.sv	růz	JD 7, SM 3, BŘ. OL, OS	hluboká slehlá	450 - 600
611,8	Velký pokryv: Calamagrostis villosa, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis idaea, Polytrichum attenuatum, Polytrichum commune.										
6P1	KYSELÁ SMRKOVÁ JEDLINA třtinová na pseudogleji	SM 22-26 JD 20-22	PGm	ph dosp. p+j	Kd	náhor. ploš.	pl.	růz	BK 1 JD 5 SM 4	hluboká ulehlá	450 - 600
786,2	Střední pokryv 60%, rovnováha trav a chudých bylin. Skupina subalpínské: Calamagrostis villosa, skupina - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum undulatum, skupina - čerstvé, středně bohaté: Oxalis acetosella, skupina - mírně vlhké, chudé: Deschampsia flexuosa, Majanthemum bifolium.										
6G1	Podmáčená smrková jedlina přesličková.	SM 28 JD 26	GLg - GLm ^u	ph - hj dosp. š	Kd del	žleby	vm.sv.	růz	JD 6, SM 2 OL 2	hluboká vazká	450 - 600
63,2	Vysoké zastoupení vlhkomilných a mokřadních druhů. Equisetum sylvaticum, Calamagrostis villosa, Oxalis acetosella, Calamagrostis canescens, Lysimachia vulgaris, Dryopteris spinulosa, Deschampsia caespitosa, Rubus idaeus. (Vaccinium myrtillus, Sphagnum sp.)										
6G4	Podmáčená smrková jedlina vysokobylinná	SM 20-30 JD 26-28	GLm - FMg	ph -hj dosp. š	del. An	žleby	vm.sv.	růz	JD 6, SM 2, OL 2 JS	hluboká vazká	450 - 600
65,1	Vysoká pokrývnost - vlhkomilné a mokřadní druhy. Equisetum sylvaticum, Athyrium filix femina, Dryopteris spinulosa, Senecio fuchsii, Stachys silvatica, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Ranunculus repens, Deschampsia caespitosa.										
6R2	SVĚŽÍ RAŠELINNÁ SMRČINA borůvková na glejové rašelině	SM 22	OM _G	raš	Ra	terénní sníž.	pl.- vm.sv.	růz	SM 9 BŘ 1 JŘ	hluboká plstnatá	450 - 650
0,3	Střední pokryv 60%, převládá skupina - velmi chudé: Vaccinium myrtillus, Dicranum undulatum, skupina - mírně vlhké, chudé: Deschampsia flexuosa, skupina - subalpínské: Calamagrostis villosa, skupina rašelinné: Sphagnum sp., Polytrichum commune.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB (bonita)	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka konsist.	Nad moř. výška
			typ	druh							
výměra	fytocenboza										

Vysvětlivky:

půdní typ - LIm^o-litozem typická silikátová, LIm^o-litozem typická karbonátová, RMm^o-regozem typická karbonátová, RNm-ranker typický, RNk-ranker kambický, RNL-ranker litický, RAm-rendzina typická, RAMv-rendzina typická vyluhovaná, RAL-rendzina litická, RAK-rendzina kambická, RAS-rendzina suťová, HMm-hnědozem typická, HMm^o-hnědozem typická oglejená, HMI-hnědozem luvická, HMg-hnědozem pseudoglejová, LMm-luvizem typická, LMm^o-luvizem typická oglejená, LMg-luvizem pseudoglejová, KMm^o-kambizem typická oligotrofní, KMm^o-kambizem typická mezotrofní, KMv-kambizem rendzinová, KMI-kambizem luvická, KMg-kambizem pseudoglejová, KMy^o-kambizem rankrová oligotrofní, KMy^o-kambizem rankrová mezotrofní, KMm^o-kambizem typická podzolovaná, KMm^o-kambizem typická oglejená, KMD-kambizem dystrická, PZa-podzol arenický, PZm-podzol typický, PGM-pseudoglej typický, PGk-pseudoglej kambický, GLm-glej typický, GLk-glej kambický, GLg-glej pseudoglejový, GLo-glej rašelinový, GLm^u-glej typický humózní, GLm^l-glej typický rašelinový, OM_G-organozem glejová, FMm-fluvizem typická, FMk-fluvizem kambická, FMg-fluvizem pseudoglejová, FM_G-fluvizem glejová

půdní druh - p-písčítá, hp-hlinitopísčítá, ph-písčítohlinitá, h-hlinitá, jh-jílovitohlinitá, hj-hlinitojílovitá, pj-písčítajílovitá, j-jílovitá, raš-rašelinová, droi-drolinová, š-šterkovitá, k-kamenitá, b-balvanitá, s-skalnatá

substrát - A-amfibolit, An-alluviální náplavy, Del-deluvia (různorodá), Di-diabas, F-fylit, G-granodiorit, granit, diorit, H-hlíny sprašové, svašové, deluviální, J-jíly, Kd-kulmská droba, D-droba, Kjb-kulmská jílovitá břidlice, Bf-břidlice chloriticko-aktinolitická, O-opuka, Ov-opuka vápnitá, P-pískovec, Pk-pískovce křemité, kvádrové, Pkř-pískovce křídové, Pp-pískovce permské, R-rula, Ra-rašelina, Rv-rudické vrstvy, S-spraš, Sl-slepeneč, V-vápenec

sklon - pl.-plošina (0-5°), vm.sv.-velmi mírný svah (5-10°), m.sv.-mírný svah (10-20°), př.sv.-příkrý svah (20-30°), sr.sv.-srázný svah (30-45°), vm.sr.sv.-velmi srázný svah (45-60°), sr.-sráz (nad 60°)

expozice - slun-slunná, stín-stinná, různ-různá

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast : 30 - Dražanská vrchovina

symbol	název lesního typu	AVB	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	hloubka	Nad moř.
výměra	fytocenboza	(bonita)	typ	druh						konsist.	výška

--